

PROJEKTANTSKI URED: ATELIER MINERVA d.o.o.
Vlaha Bukovca 35
20000 Dubrovnik
OIB: 25758387873

INVESTITOR:
/PODNOŠITELJ ZAHTJEVA/ GRAD POŽEGA
Trg Svetog Trojstva 1
HR – 34 000 Požega
OIB 95699596710

GRAĐEVINA: **TRG SVETOG TROJSTVA**
/REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE
Faza 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/

LOKACIJA: k.č.br. 2674 k.o. Požega
Trg Svetog Trojstva, 34 000 Požega
Požeško-slavonska županija

REDNI BROJ MAPE: **MAPA 1/6**

STRUKOVNA ODREDNICA PROJEKTA: **ARHITEKTONSKI PROJEKT**

RAZINA RAZRADE PROJEKTA: **GLAVNI PROJEKT**
ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU

GLAVNI PROJEKTANT: NEDJELJKA BOBANOVIĆ, ovl.arh., ovl.br. A727

AUTORI PROJEKTANTI: Izv.prof.art.dr.sc. IVANA TUTEK, dipl.ing.arh.
BERNARDA LUKAČ, mag.ing.arch.

GEODET / PROJEKTANT: TOMISLAV BOBAN, ovl.ing.geodezije, br.ovl. 999

ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA / ZOP: 2023-2
BROJ PROJEKTA: T.D. 2023-2

Dubrovnik, srpanj 2025. ATELIER MINERVA d.o.o.
Direktorica: Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh.





PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 1
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

MAPA 1/6

ARHITEKTONSKI PROJEKT

projektant: NEDJELJKA BOBANOVIĆ, ovl.arh., ovl.br. A727
Atelier Minerva d.o.o., V. Bukovca 35, Dubrovnik
broj projekta: T.D. 2023-2

GEODETSKA SITUACIJA

projektant: TOMISLAV BOBAN, ovl.ing.geodezije, ovl.br. 999
Geodetica j.d.o.o., Cirakijeva 10, 34330 Velika
broj elaborata: 016/2025

MAPA 2/6

GRAĐEVINSKI PROJEKT - PROJEKT PROMETNICE

projektant: TOMISLAV TRPUTAC, dipl.ing.građ., ovl.br. G3757
PROJEKTI I EKSPERTI, d.o.o., Poljička ulica 29, 10000 Zagreb
broj projekta: 101-2025

MAPA 3/6

GRAĐEVINSKI PROJEKT - PROJEKT VODOOPSKRBE I ODVODNJE

projektant: PETRA METELKO, dipl.ing.građ., ovl.br. G4289
Ured ovlaštene inženjerke građevinarstva, Ul. C. Medovića, 10000 Zagreb
broj projekta: 02-2025

MAPA 4/6

ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT - PROJEKT ELEKTROINSTALACIJA

projektant: MLADEN ŠAFAR, d.i.s., ovl.br. 1096
Grid d.o.o., Poljana Dragutina Kalea 10, Zagreb
broj projekta: 30/24

MAPA 5/6

ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT - PROJEKT TEHNIKE FONTANE

projektant: ANTE MAJIĆ, mag.ing.el., ovl.br. E3275
niveto d.o.o., Ul. Dragutina Mandla 1, 10000 Zagreb
broj projekta: E05/25

MAPA 6/6

STROJARSKI PROJEKT - PROJEKT TEHNIKE FONTANE

projektant: ANĐELO ŽIVALJ, mag.ing.mech., ovl.br. S2045
niveto d.o.o., Ul. Dragutina Mandla 1, 10000 Zagreb
broj projekta: S05/25



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 2
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

MAPA 1/6 ARHITEKTONSKI PROJEKT

SADRŽAJ:

I. OPĆI DIO

- 1. Izvod iz sudskog registra /Atelier Minerva d.o.o./**
- 2. Imenovanje glavnog projektanta**
- 3. Strukovna ovlaštenja /HKA; Ministarstvo kulture/**
- 4. Imenovanje projektanta arhitekture**
- 5. Imenovanje koordinatora 1 ZNR**
- 6. Izjava glavnog projektanta o usklađenosti projekta**
- 7. Popis primjenjenih propisa**
- 8. Dokaz vlasništva i pravnog interesa i zakonitosti**
- 9. Preslike punomoći i izdanih uvjeta**
 - 9.1.** Punomoć za ishođenje potvrde glavnog projekta
 - 9.2.** Posebni uvjeti i uvjeti priključenja
 - 9.3.** Konzervatorske smjernice
- 10. Lokacijska dozvola**

II. TEHNIČKI DIO

II. A. TEKSTUALNI DIO

0. UVOD

1. ZAJEDNIČKI TEHNIČKI OPIS

- 1.1.** Lokacija građevine
- 1.2.** Opis faze i usklađenosti s ostalim fazama prema lokacijskoj dozvoli
- 1.3.** Opis oblika i veličine građevne čestice
- 1.4.** Opis i smještaj građevine na građevnoj čestici
- 1.5.** Opis namjene građevine
- 1.6.** Priključenje na prometnu infrastrukturu
- 1.7.** Priključenje na komunalnu infrastrukturu
- 1.8.** Uvjeti za nesmetani pristup, kretanje, boravak i rad osoba smanjene pokretljivosti
- 1.9.** Prostorno planski parametri
- 1.10.** Opis usklađenja s uvjetima gradnje određenim lokacijskom dozvolom



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 3
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

2. ARHITEKTONSKI TEHNIČKI OPIS

2.1. Opis građevine

- 2.1.1. Uvod
- 2.1.2. Oblikovanje građevine i prostorno-funkcionalno rješenje
- 2.1.3. Oblikovanje rasvjete
- 2.1.4. Hortikulturno rješenje

2.2. Opis utjecaja namjene i načina uporabe građevine te građevine u cjelini

2.3. Opis ispunjenja uvjeta gradnje na predmetnoj lokaciji

- 2.3.1. Prostorno uređenje (urbanističko – tehnički uvjeti)

2.4. Opis ispunjenja temeljnih zahtjeva za građevinu

- 2.4.1. Mehanička otpornost i stabilnost
- 2.4.2. Zaštita od požara
- 2.4.3. Higijena, zdravlje i zaštita okoliša
- 2.4.4. Sigurnost i pristupačnost u korištenju
- 2.4.5. Zaštita od buke
- 2.4.6. Gospodarenje energijom i očuvanje topline
- 2.4.7. Održiva uporaba prirodnih izvora

2.5. Program kontrole i osiguranje kvalitete s uvjetima ispunjavanja temeljnih zahtjeva za građevinu tijekom građenja i održavanja građevine

- 2.5.1. Primjena općih tehničkih uvjeta
- 2.5.2. Norme i propisi
- 2.5.3. Tehnički uvjeti za betonsku i armiranobetonsku konstrukciju
- 2.5.4. Tehnički uvjeti za čelične elemente konstrukcije
- 2.5.5. Bravarski radovi
- 2.5.6. Kamenorezački radovi
- 2.5.7. Soboslikarski i ličilački radovi
- 2.5.8. Tesarski radovi
- 2.5.9. Zemljani radovi
- 2.5.10. Nadzor
- 2.5.11. Mjere u slučaju nesukladnosti

2.6. Podaci iz elaborata o prethodnim istraživanjima, studijama i podlogama koji su od utjecaja na tehnička svojstva građevine

2.7. Mogućnosti i uvjeti uporabe dijela građevine prije dovršetka građenja cijele građevine

2.8. Projektirani vijek uporabe građevine i uvjeti za odražavanje projektirane građevine

2.9. Tehnički uvjeti za gospodarenje građevnim otpadom koji nastaje tijekom građenja

2.10. Podaci za obračun komunalnog i vodnog doprinosa



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 4
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

2.11. Zajednički iskaz procijenjenih troškova građenja

2.12. Prikaz mjera zaštite od požara

II. B. GRAFIČKI PRIKAZI

01.	Izvod iz katastarskog plana	1:2000
02.	Situacija _Izvod iz katastarskog plana _Obuhvat zahvata	1:2000
03.	Situacija _Prikaz faznosti na katastarskoj podlozi prema lokacijskoj dozvoli _Obuhvat zahvata	1:1000
04.	Situacija na katastarskoj podlozi _Obuhvat zahvata	1:1000
05.	Situacija _Geodetska situacija stvarnog stanja	1:1000
06.	Situacija _Geodetska situacija obuhvata zahvata	1:1000
07.	Situacija _Shema prometa	1:1000
08.	Situacija _Shema krajobraznog rješenja	1:1000
09.	Situacija _Shema odvodnje i navodnjavanja	1:1000
10.	Situacija _Shema rasvjete	1:1000
11.	Situacija na geodetskoj podlozi _Projektirano stanje	1: 500
12.	Situacija na geodetskoj podlozi _Prometno rješenje	1: 500
13.	Situacija _Krajobrazno rješenje _Plan sadnje	1: 500
14.	Tlocrt plohe trga	1: 200
15.	Presjek/Pogled a-a _Pročelje sjever	1: 200
16.	Presjek/Pogled b-b _Pročelje jug	1: 200
17.	Presjek/Pogled 1-1 _Pročelje zapad	1: 200
18.	Presjek/Pogled 2-2 _Pročelje zapad	1: 200
19.	Presjek/Pogled 3-3 _Pročelje zapad	1: 200
20.	Presjek/Pogled 4-4 _Pročelje zapad	1: 200
21.	Presjek/Pogled 5-5 _Pročelje zapad	1: 200
22.	Presjek/Pogled 6-6 _Pročelje zapad	1: 200
23.	Presjek/Pogled 3-3 _Pročelje zapad	1: 100
24.	Urbana oprema _Fontana _Uža situacija	1: 200
25.	Urbana oprema _Fontana	1: 50
26.	Urbana oprema _Fontana	1: 20
27.	Urbana oprema _Česma	1: 20
28.	Urbana oprema _Česma	1: 20
29.	Urbana oprema _Klupa	1: 20
30.	Urbana oprema _Klupa	1: 20
31.	Urbana oprema _Klupa	1: 20
32.	Urbana oprema _Rasvjeta	
33.	Urbana oprema _Rasvjeta	
34.	Urbana oprema _Rasvjeta	
35.	Urbana oprema _Fontana	
36.	Urbana oprema _Kanta za smeće	
37.	Urbana oprema _Stalak za jarbol	
38.	Urbana oprema _Urban box	



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 5
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE	
	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/	ZOP 2023-2
LOKACIJA:	k.č.br.2674, k.o. Požega	T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

- 39. Urbana oprema _Česma
- 40. Urbana oprema _Klupe
- 41. Urbana oprema _Klupe
- 42. Urbana oprema _Stalak za bicikl
- 43. Urbana oprema _Zaštitna ograda
- 44. Urbana oprema _Oprema uz ugostiteljske objekte
- 45. Urbana oprema _Oglasni stup
- 46. Urbana oprema _Kanali za oborinsku odvodnju i poklopci
- 47. 3D prikazi _iz zraka / dan
- 48. 3D prikazi _pješačke vizure
- 49. 3D prikazi _iz zraka / noć

II. C. GEODETSKI PRILOZI

- 1. Geodetska situacija stvarnog stanja**
- 2. Geodetska situacija građevne čestice**
- 3. Popis koordinata**
- 4. Popis nositelja prava na predmetnoj I susjednim česticama**
- 5. Potvrda o pregledanom elaboratu**



PROJEKTANT: Nedjeljka Bobanović ovl.arh.
AUTORI: Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch. list broj: **6**
INVESTITOR: GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710
GRAĐEVINA: **TRG SVETOG TROJSTVA** / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE
FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ ZOP 2023-2
LOKACIJA: k.č.br.2674, k.o. Požega T.D. 2023-2
FAZA: GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU Dubrovnik, srpanj 2025.

I. OPĆI DIO



PROJEKTANT: Nedjeljka Bobanović ovl.arh.
AUTORI: Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch. list broj: **7**
INVESTITOR: GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710
GRAĐEVINA: **TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE**
FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ ZOP 2023-2
LOKACIJA: k.č.br.2674, k.o. Požega T.D. 2023-2
FAZA: GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU Dubrovnik, srpanj 2025.

I.1. IZVOD IZ SUDSKOG REGISTRA



PROJEKTANT: Nedjeljka Bobanović ovl.arh.
AUTORI: Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch. list broj: **8**
INVESTITOR: GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710
GRAĐEVINA: **TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE**
FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ ZOP 2023-2
LOKACIJA: k.č.br.2674, k.o. Požega T.D. 2023-2
FAZA: GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU Dubrovnik, srpanj 2025.



REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U DUBROVNIKU

Elektronički zapis
Datum: 10.09.2023

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

MBS:

090011539

OIB:

25758387873

EUID:

HRSR.090011539

TVRTKA:

- 1 ATELIER MINERVA d.o.o. za arhitekturu, urbanizam i usluge
- 1 ATELIER MINERVA d.o.o.

SJEDIŠTE/ADRESA:

- 1 Dubrovnik (Grad Dubrovnik)
Vlaha Bukovca 35

ADRESA ELEKTRONIČKE POŠTE:

- 4 ivana.tutek@gmail.com

PRAVNI OBLIK:

- 1 društvo s ograničenom odgovornošću

PREDMET POSLOVANJA:

- 1 70 - Poslovanje nekretninama
- 1 72 - Računalne i srodne djelatnosti
- 1 * - Građenje, projektiranje i nadzor nad gradnjom
- 1 * - Savjetovanje i poslovanje u djelatnosti arhitekture i urbanizma
- 1 * - Grafička prezentacija interijera, postava izložbi, scena i sl.; svjetlosni, akustički i informatički inženjering i multimedijalna prezentacija
- 1 * - Istraživačko razvojne usluge u gospodarskim djelatnostima

OSNIVAČI/ČLANOVI DRUŠTVA:

- 2 NEDJELJKA BOBANOVIĆ, OIB: 47245534283
Dubrovnik, Vlaha Bukovca 35
- 2 - član društva
- 2 IVANA TUTEK, OIB: 53319063973
Zagreb, Savska cesta 3
- 2 - član društva

OSOBE OVLAŠTENE ZA ZASTUPANJE:

- 1 NEDJELJKA BOBANOVIĆ, OIB: 47245534283



PROJEKTANT: Nedjeljka Bobanović ovl.arh.
AUTORI: Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch. list broj: **9**
INVESTITOR: GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710
GRAĐEVINA: **TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE**
FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ ZOP 2023-2
LOKACIJA: k.č.br.2674, k.o. Požega T.D. 2023-2
FAZA: GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU Dubrovnik, srpanj 2025.



REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U DUBROVNIKU

Elektronički zapis
Datum: 10.09.2023

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

OSOBE OVLAŠTENE ZA ZASTUPANJE:

- Dubrovnik, Vlaha Bukovca 35
- 1 - član uprave
 - 1 - direktor, zastupa društvo pojedinačno i samostalno
- 3 IVANA TUTEK, OIB: 53319063973
Zagreb, SAVSKA CESTA 3
- 1 - član uprave
 - 1 - direktor, zastupa društvo pojedinačno i samostalno

TEMELJNI KAPITAL:

- 1 20.000,00 kuna / 2.654,46 euro (fiksni tečaj konverzije 7.53450)

Napomena:

Iznos temeljnog kapitala informativno je prikazan u euru i ne utječe na prava i obveze društva niti članova društva.
Društva su u obvezi temeljni kapital uskladiti sukladno Zakonu o izmjenama Zakona o trgovačkim društvima ("Narodne novine" broj 114/22.).

PRAVNI ODNOSI:

Osnivački akt:

- 1 Ugovor o osnivanju od 26. siječnja 2005.g.

FINANCIJSKA IZVJEŠĆA:

	Predano	God.	Za razdoblje	Vrsta izvještaja
eu	31.03.23	2022	01.01.22 - 31.12.22	GFI-POD izvještaj

Upise u glavnu knjigu proveli su:

RBU Tt	Datum	Naziv suda
0001 Tt-05/43-4	31.01.2005	Trgovački sud u Dubrovniku
0002 Tt-10/906-2	20.10.2010	Trgovački sud u Dubrovniku
0003 Tt-15/8177-1	10.11.2015	Trgovački sud u Splitu Stalna služba u Dubrovniku
0004 Tt-20/4190-2	27.10.2020	Trgovački sud u Dubrovniku
eu /	24.03.2009	elektronički upis
eu /	26.03.2010	elektronički upis
eu /	29.03.2011	elektronički upis
eu /	29.03.2012	elektronički upis
eu /	28.03.2013	elektronički upis
eu /	31.03.2014	elektronički upis
eu /	11.03.2015	elektronički upis
eu /	25.03.2016	elektronički upis
eu /	28.04.2017	elektronički upis
eu /	26.03.2018	elektronički upis



PROJEKTANT: Nedjeljka Bobanović ovl.arh.
AUTORI: Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arch; Bernarda Lukač, mag.ing.arch. list broj: **10**
INVESTITOR: GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710
GRAĐEVINA: TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE
FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ ZOP 2023-2
LOKACIJA: k.č.br.2674, k.o. Požega T.D. 2023-2
FAZA: GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU Dubrovnik, srpanj 2025.



REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U DUBROVNIKU

Elektronički zapis
Datum: 10.09.2023

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

Upise u glavnu knjigu proveli su:

RBU	Tt	Datum	Naziv suda
eu	/	27.04.2019	elektronički upis
eu	/	25.05.2020	elektronički upis
eu	/	24.06.2021	elektronički upis
eu	/	04.04.2022	elektronički upis
eu	/	31.03.2023	elektronički upis

Sukladno Uredbi o tarifi sudskih pristojbi (NN br. 37/2023) Tar. br. 28. ne plaća se pristojba za izdavanje aktivnog i/ili povijesnog izvotka iz sudskog registra.



Ova isprava je u digitalnom obliku elektronički potpisana certifikatom:
CN=sudreg, L=ZAGREB,
O=MINISTARSTVO PRAVOSUDA I UPRAVE HR72910430276, C=HR

Broj zapisa: 00ooj-INTtv-02Zh4-1d6W0-vÜbvH
Kontrolni broj: fx3PV-hLqEt-BHSdZ-o2zZg

Skeniranjem ovog QR koda možete provjeriti točnost podataka. Isto možete učiniti i na web stranici http://sudreg.pravosudja.hr/registar/kontrola_izvornika/unasom_gore_navedenog_broja_zapisa_i_kontrolnog_broja_dokumenta. U oba slučaja sustav će prikazati izvornik ovog dokumenta. Dokoliko je ovaj dokument identičan prikazanom izvorniku u digitalnom obliku, Ministarstvo pravosuđa i uprave potvrđuje točnost isprave i stanje podataka u trenutku izrade izvotka. Provjera točnosti podataka može se izvršiti u roku tri mjeseca od izdavanja isprave.



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 11
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE	
	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/	ZOP 2023-2
LOKACIJA:	k.č.br.2674, k.o. Požega	T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

I.2. IMENOVANJE GLAVNOG PROJEKTANATA



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 12
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/	ZOP 2023-2
LOKACIJA:	k.č.br.2674, k.o. Požega	T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

Temeljem Zakona o gradnji (NN 145/24) članak 52 (4) ATELIER MINERVA d.o.o. daje:

IMENOVANJE GLAVNOG PROJEKTANTA

kojim se

NEDJELJKA BOBANOVIĆ, d.i.a.

upisana u Imenik ovlaštenih arhitekata pod rednim brojem 727, godine 1999. i zaposlena u ATELIER MINERVA d.o.o., Dubrovnik, Vlahu Bukovca 35, imenuje za glavnog projektanta na projektu:

GRAĐEVINA: **TRG SVETOG TROJSTVA**
/REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE
Faza 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/

LOKACIJA: k.č.br. 2674 k.o. Požega
Trg Svetog Trojstva, 34 000 Požega
Požeško-slavonska županija

OZNAKA PROJEKTA /ZOP/: 2023-2

INVESTITOR: GRAD POŽEGA
Trg Svetog Trojstva 1, 34 000 Požega
OIB: 95699596710

OBRAZLOŽENJE:

Prema odredbi Zakona o gradnji (NN 145/24) glavnog projektanta određuje investitor ugovorom o projektiranju ili druga osoba određena tim ugovorom (ATELIER MINERVA d.o.o., direktorica: dr.sc. Ivana Tutek, d.i.a.).

Glavni projektant odgovoran je za cjelovitost i međusobnu usklađenost projekata.

Dubrovnik, srpanj 2025.

za ATELIER MINERVA d.o.o.
direktorica: dr.sc. Ivana Tutek, d.i.a.





PROJEKTANT: Nedjeljka Bobanović ovl.arh.
AUTORI: Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch. list broj: **13**
INVESTITOR: GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710
GRAĐEVINA: **TRG SVETOG TROJSTVA** / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE
FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ ZOP 2023-2
LOKACIJA: k.č.br.2674, k.o. Požega T.D. 2023-2
FAZA: GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU Dubrovnik, srpanj 2025.

I.3. STRUKOVNA OVLAŠTENJA / HKA; MINISTARSTVO KULTURE /



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 14
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE	
	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/	ZOP 2023-2
LOKACIJA:	k.č.br.2674, k.o. Požega	T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.



REPUBLIKA HRVATSKA
HRVATSKA KOMORA ARHITEKATA

Zagreb, 26. rujna 2023.

Hrvatska komora arhitekata na temelju članka 159. Zakona o općem upravnom postupku (Narodne novine, br. 47/09) i članka 6. stavka 5. Statuta Hrvatske komore arhitekata (Narodne novine br. 140/15, 43/17, 85/19) po zahtjevu koji je podnijela Nedjeljka Bobanović, dipl.ing.arh., Ul.Vlahu Bukovca 35, Dubrovnik, izdaje

POTVRDU

- Uvidom u Imenik ovlaštenih arhitekata koji vodi Hrvatska komora arhitekata razvidno je da je dipl.ing.arh. **Nedjeljka Bobanović**, upisana u Imenik ovlaštenih arhitekata, s danom upisa **21.5.1999.** godine pod rednim brojem 727, te je stekla pravo na uporabu strukovnog naziva "**ovlaštena arhitektica**", zaposlena u: **ATELIER MINERVA d.o.o., DUBROVNIK.**
- Ova potvrda se može koristiti samo u svrhu dokazivanja da je imenovana članica Hrvatske komore arhitekata.

 HRVATSKA KOMORA ARHITEKATA	Vrijeme izdavanja:	26.9.2023. 15:12:27
	Izdavatelj certifikata:	FINA RDC 2015.
	Naziv certifikata:	SERIALNUMBER = 85986018932.2.37, CN = HRVATSKA KOMORA ARHITEKATA, L = ZAGREB, 2.5.4.97 = VATHR-85986018932, O = HRVATSKA KOMORA ARHITEKATA, C = HR
	Algoritam potpisa:	SHA256withRSA
	Broj zapisa:	00001674
Kontrolni broj:	8edb5925-b3e0-48ce-bc5a-1d94e6672eb1	
Elektronički pečat:	PoLirXG4JuDI9438dATsfiID1gGWyFtqRzNC0EteM5zb3slw2suum0lieTeUhkA8OVSX 2zo14dcEnT19p33RnVQUZPHKA+9YLOESzU/QHX73NxGoqU0fcRjpFuDht0g78gR8UFUv 67PYrTgN107kG15DAs0N6L4qzeb77y+BNSDUgna5H1yBVaRD5uXYixordfqXzdoBzS4PG ebqDio62losoJ1ACJMXJysGtEOc/GXSwFxBNQ16e97usMUK7w+Lpl2vDN/UvmGNqjmz d82oDD9m50KmpHMdO0XqNJswwCh/goP+qoxK4ALhpX7VcKjwCXF/ID8oEbL2BVM8Zw XY7dZxN2FRJVngoW4k114ApWFgH1ICFs5SCelGmm0/WWodha6iPZOuFvXjxz/nlhjihvX /pGKWE7d53X94HhVPLA50aQrRlChQY8M+qFG7JjakhhhKqyNSa4FayS4elSexBZQFhg 1ObiZnf4vt/89KglJpxr11zagLa+Q4YxFUTw1XfbTUEr6nO+Evz8UlbguImGMWtkPV9 aQ1vAWTX+X8t5y3pMY7FrH27jfk8q74Rlnj5J2W7G547nGnAqX/XhM875/2oMbNc+YF T16XCk/DJ/lwLvn5zcd5bXuerb8O+EnOW/VUO/8J/YvNF6rhkX+XXAycYB1qec=	
	Elektronički zapisi se čuvaju najviše 3 mjeseca od trenutka generiranja te se u tom roku može izvršiti provjera elektroničkog zapisa uvidom u elektronički zapis kojem se pristupa putem broja zapisa i kontrolnog broja otisnutog u kontrolnom dijelu elektroničkog zapisa, putem internetske stranice https://arhitekti-hka.hr/hr/provjera .	



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 15
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.



REPUBLIKA HRVATSKA
HRVATSKA KOMORA ARHITEKATA

Zagreb, 26. rujna 2023.

Hrvatska komora arhitekata na temelju članka 159. Zakona o općem upravnom postupku (Narodne novine, br. 47/09) i članka 6. stavka 5. Statuta Hrvatske komore arhitekata (Narodne novine br. 140/15, 43/17, 85/19) po zahtjevu koji je podnijela Nedjeljka Bobanović, dipl.ing.arh., Ul.Vlaha Bukovca 35, Dubrovnik, izdaje

POTVRDU

- Uvidom u Imenik ovlaštenih arhitekata urbanista koji vodi Hrvatska komora arhitekata razvijano je da je dipl.ing.arh. **Nedjeljka Bobanović**, upisana u Imenik ovlaštenih arhitekata urbanista, s danom upisa **25.4.2016.** godine pod rednim brojem 545, te je stekla pravo na uporabu strukovnog naziva "**ovlaštena arhitektica urbanistica**", zaposlena u: **ATELIER MINERVA d.o.o., DUBROVNIK**.
- Ova potvrda se može koristiti samo u svrhu dokazivanja da je imenovana članica Hrvatske komore arhitekata.

 <p>HRVATSKA KOMORA ARHITEKATA</p>	Vrijeme izdavanja:	26.9.2023. 15:13:48
	Izdavatelj certifikata:	FINA RDC 2015.
	Naziv certifikata:	SERIALNUMBER = 85986018932.2.37, CN = HRVATSKA KOMORA ARHITEKATA, L = ZAGREB, 2.5.4.97 = VATHR-85986018932, O = HRVATSKA KOMORA ARHITEKATA, C = HR
	Algoritam potpisa:	SHA256withRSA
	Broj zapisa:	00001675
Kontrolni broj:	e7414d76-328e-423a-9492-cacd45517979	
Elektronički pečat:	PoLirXG4JUDi9438dATsfiID1gGWyFtqRzNC0EteM5zb3slw2suum0lieTeUhkA8OVsx 2zo14dcEnT19p33RnVQUZPHKA+9YLOESzU/QHX73NxGoqU0fcRjpFuDht0g78gR8UFUv 67PYrTgN107kG15DAs0N6L4qzeb77y+BNSDUgna5H1yBVaRD5uXYixordfqXzdoBzS4PG ebqDio62losuJ1ACJMXJysGtEOc/GXSvFxBNQ16e97usMUK7w+Lpl2vDN/UvmGNqjmz d82oDD9m50KmpHMdO0XqNJswwCh/goP+qaxK4ALhpX7VcKjwCXF/ID8oEbL2BVM8Zw XY7dZxN2FRJVngoW4k1I4ApWFgH1ICFs5SCclGmm0/WWodha6iPZOuFvXjxz/nlhjihvX /pGKWE7d53X94HhVPLA50aQrRlChQY8M+qFG7JjakhhhKqyNSa4FayS4elSexBZQFhg 1ObiZnf4vt/89KglJpxr11zagLa+Q4YxFUTw1XfbTUEr6nO+Evz8UlbguImGMVtkPV9 aQ1vAWTX+X8t5y3pMY7FrH27jfk8q74RlHj5J2W7G547nGnAqX/XhM875/2oMbNc+YF T16XCk/DJ/lwLvn5Zcd5bXuer8O+EnOW/VUO/8J/YvNF6rhkX+XXAycYB1qec=	
	Elektronički zapisi se čuvaju najviše 3 mjeseca od trenutka generiranja te se u tom roku može izvršiti provjera elektroničkog zapisa uvidom u elektronički zapis kojem se pristupa putem broja zapisa i kontrolnog broja otisnutog u kontrolnom dijelu elektroničkog zapisa, putem internetske stranice https://arhitekti-hka.hr/hr/provjera .	



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 16
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO KULTURE I MEDIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU KULTURNE BAŠTINE

Klasa: UP/I-612-08/24-03/0112

Urbroj: 532-05-01-01-01/5-24-2

Zagreb, 14. studenog 2024.

Ministarstvo kulture i medija, OIB: 37836302645, rješavajući o zahtjevu Nedjeljke Bobanović, dipl. ing. arh, iz Dubrovnika, OIB: 47245534283 na temelju članka 100. stavka 1. Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara („Narodne novine“, br. 69/99., 151/03., 157/03. – ispravak, 100/04., 87/09., 88/10., 61/11., 25/12., 136/12., 157/13., 152/14., 98/15., 44/17., 90/18., 32/20. 62/20., 117/21. i 114/22.), te temeljem članka 2. stavka 1. i članka 16. stavka 2. Pravilnika o uvjetima za dobivanje dopuštenja za obavljanje poslova na zaštiti i očuvanju kulturnih dobara („Narodne novine“, br. 98/18. i 119/23.), u postupku izdavanja dopuštenja za obavljanje poslova na zaštiti i očuvanju kulturnih dobara, donosi

RJEŠENJE

1. Utvrđuje se da je **Nedjeljka Bobanović, dipl. ing. arh, Vlaha Bukovca 35, Dubrovnik**, stručno osposobljena za obavljanje poslova zaštite i očuvanja kulturnih dobara iz **članka 2. stavka 1. točke 5.** Pravilnika o uvjetima za dobivanje dopuštenja za obavljanje poslova na zaštiti i očuvanju kulturnih dobara i to **za izradu idejnog, glavnog i izvedbenog projekta za radove na nepokretnom kulturnom dobru** te joj se izdaje dopuštenje za obavljanje navedenih poslova.
2. Osoba iz točke 1. ovoga Rješenja dužna je o svakoj promjeni glede ispunjenja propisanih uvjeta za obavljanje poslova iz točke 1. ovoga Rješenja, pisano obavijestiti Ministarstvo kulture i medija u roku od 8 dana od nastale promjene.
3. Po izvršnosti ovog rješenja, popis poslova za koje se izdaje dopuštenje iz točke 1. ovoga Rješenja upisat će se u Upisnik fizičkih osoba koje imaju dopuštenje za obavljanje poslova zaštite i očuvanja kulturnih dobara koji vodi ovo Ministarstvo pod rednim brojem **2499**.
4. Ovim Rješenjem zamjenjuje se rješenje ovog Ministarstva od 17. prosinca 2015. **KLASA: UP/I-612-08/15-03/0343, URBROJ: 532-04-01-01-01/7-15-4** koje prestaje važiti.



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 17
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE	
	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/	ZOP 2023-2
LOKACIJA:	k.č.br.2674, k.o. Požega	T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

O b r a z l o ž e n j e

Nedjeljka Bobanović, dipl. ing. arh, podnijela je Ministarstvu kulture i medija zahtjev za izdavanje dopuštenja za obavljanje poslova zaštite i očuvanja kulturnih dobara, sukladno odredbama članka 2. stavka 1. i članka 16. stavka 2. Pravilnika o uvjetima za dobivanje dopuštenja za obavljanje poslova na zaštiti i očuvanju kulturnih dobara.

Navedenom zahtjevu priloženo je Rješenje ovog Ministarstva od 17. prosinca 2015. KLASA: UP/I-612-08/15-03/0343, URBROJ: 532-04-01-01-01/7-15-4 kojim je imenovanome izdano dopuštenje za obavljanje poslova zaštite i očuvanja kulturnih dobara prema tada važećem popisu poslova i to za: izradu idejnog, glavnog i izvedbenog projekta za radove na nepokretnom kulturnom dobru.

Odredbom članka 1. Pravilnika o izmjenama i dopunama Pravilnika o uvjetima za dobivanje dopuštenja za obavljanje poslova na zaštiti i očuvanju kulturnih dobara („Narodne novine“ br. 119/2023.) izvršena je izmjena popisa poslova zaštite i očuvanja kulturnih dobara za koje se izdaje dopuštenje, tako da je potrebno popis poslova iz prethodno navedeno rješenja ovog Ministarstva uskladiti sa navedenim Pravilnikom te precizirati poslove za koje imenovani ima dopuštenje u smislu toga Pravilnika.

Izdavanjem ovoga Rješenja, u izreci su precizirani i navedeni poslovi za koje imenovani ima dopuštenje u skladu s prethodno navedenim Pravilnikom, koji će se poslovi upisati u Upisnik fizičkih osoba koje imaju dopuštenje za obavljanje poslova zaštite i očuvanja kulturnih dobara, po izvršnosti rješenja.

Fizička osoba kojoj je Ministarstvo kulture i medija izdalo dopuštenje, dužna je poslove zaštite i očuvanja kulturnog dobra obavljati sukladno Zakonu o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara i propisima donesenim na temelju toga Zakona, sukladno članku 13. stavku 1. citiranog Pravilnika.

Fizička osoba kojoj je Ministarstvo kulture i medija izdalo dopuštenje, dužna je o svakoj promjeni glede ispunjavanja uvjeta propisanih citiranim Pravilnikom i drugih podataka vezanih uz njezino poslovanje, pisano obavijestiti Ministarstvo kulture i medija u roku od osam dana od nastanka promjene radi unošenja izmjena u Upisnik, sukladno članku 12. stavku 1. citiranog Pravilnika.

Iz gore navedenih razloga riješeno je kao u izreci ovoga Rješenja.

Uputa o pravnom lijeku:

Protiv ovog Rješenja nije dopuštena žalba, ali se može pokrenuti upravni spor tužbom nadležnom Upravnom sudu. Tužba se podnosi u roku od 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje nadležnom Upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom. Uz tužbu se dostavlja izvornik ili preslika ovoga Rješenja za Upravni sud, prijepis tužbe i priloga za tuženika, a ako ih ima i za svaku zainteresiranu osobu.


7
RAVNATELJ
Tomislav Petrincec, dipl. ing. arh.

Dostavlja se:

1. Nedjeljka Bobanović, dipl. ing. arh, Vlaha Bukovca 35, 20000 Dubrovnik (s povratnicom)
2. Konzervatorski odjeli Ministarstva kulture i medija, svi
3. Gradski zavod za zaštitu spomenika kulture i prirode u Zagrebu
4. Upisnik fizičkih osoba koje imaju dopuštenje za obavljanje poslova zaštite i očuvanja kulturnih dobara, ovdje
5. Pismohrana, ovdje



PROJEKTANT: Nedjeljka Bobanović ovl.arh.
AUTORI: Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch. list broj: **18**
INVESTITOR: GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710
GRAĐEVINA: **TRG SVETOG TROJSTVA** / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE
FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ ZOP 2023-2
LOKACIJA: k.č.br.2674, k.o. Požega T.D. 2023-2
FAZA: GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU Dubrovnik, srpanj 2025.

I.4. IMENOVANJE PROJEKTANTA ARHITEKTURE



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 19
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/	ZOP 2023-2
LOKACIJA:	k.č.br.2674, k.o. Požega	T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

RJEŠENJE O

IMENOVANJU PROJEKTANTA ARHITEKTONSKOG PROJEKTA

kojim se

NEDJELJKA BOBANOVIĆ, d.i.a.

upisana u Imenik ovlaštenih arhitekata pod rednim brojem 727, godine 1999 i zaposlena u ATELIER MINERVA d.o.o., Dubrovnik, Vlahu Bukovca 35 imenuje za projektanta arhitektonskog projekta:

GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA /REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE Faza 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/
LOKACIJA:	k.č.br. 2674 k.o. Požega Trg Svetog Trojstva, 34 000 Požega Požeško-slavonska županija
OZNAKA PROJEKTA /ZOP/:	2023-2
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA Trg Svetog Trojstva 1, 34 000 Požega OIB: 95699596710

OBRAZLOŽENJE:

Prema odredbi Zakona o gradnji (NN 145/24) projektant je odgovoran za ispravnost i potpunost pojedinog projekta u smislu ispravnosti tehničkih rješenja, računsku točnost i zadovoljenje uvjeta iz Zakona o gradnji i posebnih zakona te drugih propisa.

Dubrovnik, srpanj 2025.

za ATELIER MINERVA d.o.o.
direktorica: dr.sc. Ivana Tutek, d.i.a.





PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 20
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE	
	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/	ZOP 2023-2
LOKACIJA:	k.č.br.2674, k.o. Požega	T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

I.5. IMENOVANJE KOORDINATORA 1 ZNR



PROJEKTANT: Nedjeljka Bobanović ovl.arh.
AUTORI: Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch. list broj: **21**
INVESTITOR: GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710
GRAĐEVINA: **TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGA**
FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ ZOP 2023-2
LOKACIJA: k.č.br.2674, k.o. Požega T.D. 2023-2
FAZA: GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU Dubrovnik, srpanj 2025.



KLASA: 363-01/25-04/42
URBROJ: 2177-1-01/01-25-5
Požega, 18.08.2025.

Na temelju članka 73. i 78. Zakona o zaštiti na radu (»Narodne novine«, br. 71/2014, 118/2014, 94/2018, 96/2018), donosi se

ODLUKA

kojom se imenuje koordinator za zaštitu na radu tijekom izrade projekta (koordinator 1 ZNR)

Na temelju Rješenja o statusu koordinatora I i II zaštite na radu Klasa: UP/I-133-02/15-03/53, UR.broj:524-03-02-01/2-15-2, od 26.03.2015., za koordinatora zaštite na radu tijekom izrade projekta niže navedene građevine, odnosno koordinatora 1 zaštite na radu, imenuje se:

izvršitelj **Josip Radeljić**, dipl.ing.građ.

INVESTITOR: GRAD POŽEGA
Trg Svetog Trojstva 1, 34 000 Požega
OIB: 95699596710
GRAĐEVINA: TRG SVETOG TROJSTVA, Faza 2., Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva
LOKACIJA: k.č.br. 2674 k.o. Požega, Trg Svetog Trojstva, 34 000 Požega

Ova odluka o imenovanju prilaže se tehničkoj dokumentaciji koja se predaje nadležnom tijelu uprave za izdavanje Potvrde glavnoga projekta ZOP: 2023-1.

DOSTAVITI:

1. Minerva d.o.o., Vlahu Bukovca 35, 20000 Dubrovnik
2. Pismohrana

GRADONAČELNIK:
Prof.dr.sc. Boris Miličević





PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 22
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE	
	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/	ZOP 2023-2
LOKACIJA:	k.č.br.2674, k.o. Požega	T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

I.6. IZJAVA GLAVNOG PROJEKTANTA O USKLAĐENOSTI PROJEKTA



PROJEKTANT: Nedjeljka Bobanović ovl.arh.
AUTORI: Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch. list broj: **23**
INVESTITOR: GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710
GRAĐEVINA: **TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE**
FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ ZOP 2023-2
LOKACIJA: k.č.br.2674, k.o. Požega T.D. 2023-2
FAZA: GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU Dubrovnik, srpanj 2025.

U skladu s Pravilnikom o sadržaju Izjave projektanta o usklađenosti Glavnog projekta s odredbama posebnih zakona i drugih propisa, a na temelju Zakona o gradnji (NN 153/13, 20/17, 39/19, 145/24) daje se:

IZJAVA

GLAVNOG PROJEKTANTA DA JE GLAVNI PROJEKT IZRAĐEN U SKLADU S PROSTORNIM PLANOVIMA, POSEBNIM ZAKONIMA I PROPISIMA U SKLADU S KOJIMA SE IZDAJE GRAĐEVINSKA DOZVOLA

Temeljem Zakona o građenju (NN 153/13, 20/17, 39/19, 145/24) izjavljujem da je Glavni projekt oznake GP-2023-2-07/2025 izrađen od Atelier-a Minerva d.o.o., u Dubrovniku, u srpnju 2025. godine:

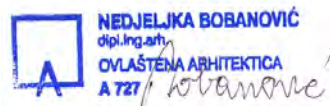
GLAVNI PROJEKTANT: Ovl.arh. Nedjeljka Bobanović, dipl.ing.arh. A727; AU545
Atelier Minerva d.o.o.
Vlaha Bukovca 35, Dubrovnik
INVESTITOR: GRAD POŽEGA
/PODNOŠITELJ ZAHTJEVA/ Trg Svetog Trojstva 1, 34 000 Požega
OIB: 95699596710
OZNAKA PROJEKTA: 2023-2
GRAĐEVINA: **TRG SVETOG TROJSTVA**
/REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE
Faza 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/
LOKACIJA: k.č.br. 2674 k.o. Požega
Trg Svetog Trojstva, 34 000 Požega
Požeško-slavonska županija
RAZINA RAZRADE PROJEKTA: **GLAVNI PROJEKT**
ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU

usklađen s:

- Posebnim uvjetima izdanim od javno-pravnih tijela
- Lokacijskom dozvolom
- Generalnim urbanističkim planom Grada Požege te njegovim izmjenama i dopunama (Službene novine Grada Požege, broj: 8/06., 8/07., 19/13., 19/16., 12/19., 2/22. i 1/24.); Generalni urbanistički plan Grada Požege 31.01.2024.) te Prostornim planom uređenja Grada Požege (Službene novine grada Požege, broj: 16/05., 27/08., 19/13., 11/17.).
- Zakonom o gradnji (NN 153/13, 20/17, 65/17, 114/18, 39/19, 125/19, 145/24)
- te posebnim zakonima i propisima u skladu s kojima se izdaje Građevinska dozvola.

Dubrovnik, srpanj 2025.

Ovlaštena arhitektica:
Nedjeljka Bobanović, dipl.ing.arh.





PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 24
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

I.7. POPIS PRIMJENJENIH PROPISA

Arhitektonski projekt usklađen je sa sljedećim posebnim zakonima i propisima:

Poslovi i djelatnosti prostornog uređenja i gradnje

- ZAKON o poslovima i djelatnostima prostornog uređenja i gradnje (NN 78/15, NN 118/18, 110/19)

Elektronički potpis i izrada projekata

- ZAKON o elektroničkom potpisu (NN 10/02, NN 80/08, NN 30/14)
- PRAVILNIK o izradi elektroničkog potpisa, uporabi sredstva za izradu elektroničkog potpisa, općim i posebnim uvjetima poslovanja za davatelje usluga izdavanja vremenskog žiga i certifikata (NN 107/10, NN 89/13)

Prostorno uređenje

- ZAKON o prostornom uređenju (NN 153/13, NN 65/17, NN 114/18, NN 39/19, NN 98/19,67/23)
- PRAVILNIK o obveznom sadržaju idejnog projekta (NN 92/24)
- ZAKON o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda (NN 16/19)
- PRAVILNIK o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti u prostornom planiranju i uređivanju prostora (NN 29/83, 36/85 i 42/86)

Projektiranje i gradnja

- ZAKON o gradnji (NN 153/13, NN 20/17, NN 39/19, NN 125/19, NN 145/24)
- ZAKON o građevnim proizvodima (NN 76/13, 30/14, 130/17, 39/19, 118/20)
- PRAVILNIK o obveznom sadržaju i opremanju projekata građevina (NN 118/19, 65/20)
- PRAVILNIK o načinu izračuna građevinske (bruto) površine zgrade (NN 93/2017)
- PRAVILNIK o načinu utvrđivanja obujma za obračun komunalnog doprinosa (NN 15/19)
- PRAVILNIK o jednostavnim i drugim građevinama i radovima (NN 112/17, NN 34/18, NN 36/19, NN 98/19, NN 31/20)
- TEHNIČKI PROPIS o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti (NN 12/23)
- TEHNIČKI PROPIS o građevnim proizvodima (NN 35/18, NN 104/19)
- TEHNIČKI PROPIS za građevinske konstrukcije (NN 17/17)
- TEHNIČKI PROPIS za staklene konstrukcije (NN 53/17)
- TEHNIČKI PROPIS za prozore i vrata (NN 69/06)
- TEHNIČKI PROPIS o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti u zgradama (NN 128/15, NN 70/18, NN 73/18, NN 86/18, NN 102/20)
- PRAVILNIK o sadržaju i izgledu ploče kojom se označava gradilište (NN 42/14)
- PRAVILNIK o načinu provedbe stručnog nadzora građenja, obrascu, uvjetima i načinu vođenja građevinskog dnevnika te o sadržaju završnog izvješća nadzornog inženjera (NN 111/14, NN 107/15, NN 20/17)
- PRAVILNIK o tehničkom pregledu građevine (NN 46/18)

Komunalno i vodno gospodarstvo

- ZAKON o komunalnom gospodarstvu (NN 68/18, NN 110/18, NN 32/20, 145/24)
- PRAVILNIK o načinu utvrđivanja obujma i površine građevina u svrhu obračuna komunalnog doprinosa (NN 15/19)
- PRAVILNIK o obračunu i naplati vodnoga doprinosa (NN 107/14)
- PRAVILNIK o obračunu i naplati naknade za korištenje voda (NN 36/20)

Promet

- ZAKON o cestama (NN 84/11, NN 22/13, NN 54/13, NN 148/13, NN 92/14)
- PRAVILNIK o uvjetima za projektiranje i izgradnju priključaka i prilaza na javnu cestu (NN 95/14)
- NFPA 88A/2015 (Prostori za parkiranje)



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 25
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

Energetsko certificiranje

- ZAKON o energetske učinkovitosti (NN127,14, NN 116/18, NN 25/20, 32/21, 41/21, 40/25)
- PRAVILNIK o korištenju obnovljivih izvora energije i kogeneracije (NN 88/12)
- PRAVILNIK o registru obnovljivih izvora energije i kogeneracije te povlaštenih proizvođača (NN 87/19)
- ZAKON o obnovljivim izvorima energije i visokoučinkovitoj kogeneraciji (NN 100/15, NN 111/18)
- PRAVILNIK o kontroli energetske certifikata zgrade i izvješća o redovitom pregledu sustava grijanja i sustava hlađenja ili klimatizacije u zgradi (NN 73/15, NN 54/20, 50/25)
- PRAVILNIK o energetske pregledu zgrade i energetske certificiranju (NN 88/17, NN 90/20, 1/21, 45/21, 40/25)

Zaštita od buke

- ZAKON o zaštiti od buke (NN 30/09, NN 55/13, NN 153/13, NN 41/16, NN 114/18)
- PRAVILNIK o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave (NN 145/04)
- PRAVILNIK o mjerama zaštite od buke izvora na otvorenom prostoru (NN 156/08)
- PRAVILNIK o djelatnostima za koje je potrebno utvrditi provedbu mjera za zaštitu od buke (NN 91/07)

Zaštita od požara

- ZAKON o zaštiti od požara (NN 92/10)
- PRAVILNIK o zahvatima u prostoru u kojima tijelo nadležno za zaštitu od požara ne sudjeluje u postupku izdavanja rješenja o uvjetima građenja odnosno lokacijske dozvole (NN 115/11)
- PRAVILNIK o razvrstavanju građevina u skupine po zahtjevanosti mjera zaštite od požara (NN 56/12, NN 61/12)
- PRAVILNIK o otpornosti na požar i drugim zahtjevima koje građevine moraju zadovoljiti u slučaju požara (NN 29/13, NN 87/15)
- PRAVILNIK o mjerama zaštite od požara kod građenja (NN 141/11)
- PRAVILNIK o planu zaštite od požara (NN 51/12)
- PRAVILNIK o sadržaju elaborata zaštite od požara (NN 51/12)
- PRAVILNIK o sustavima za dojavu požara (NN 56/99)
- PRAVILNIK o uvjetima za vatrogasne pristupe (NN 35/94, NN 55/94, NN 142/03)
- PRAVILNIK o vatrogasnim aparatima (NN 101/11, NN 74/13)
- PRAVILNIK o provjeri ispravnosti stabilnih sustava zaštite od požara (NN 44/12)
- PRAVILNIK o izradi procjene ugroženosti od požara i tehnološke eksplozije (NN 35/94, NN 110/05, NN 28/10)
- PRAVILNIK o hidrantskoj mreži za gašenje požara (NN 08/06)
- PRAVILNIK o mjerama zaštite od požara pri izvođenju radova zavarivanja, rezanja, lemljenja i srodnih tehnika rada (NN 44/88)
- PRAVILNIK o zaštiti od požara ugostiteljskih objekata (NN 100/99)
- PRAVILNIK o temeljnim zahtjevima za zaštitu od požara elektroenergetskih postrojenja i uređaja (NN 146/05)
- PRAVILNIK o obaveznom atestiranju elemenata tipskih građevinskih konstrukcija na otpornost prema požaru te o uvjetima kojima moraju udovoljavati organizacije udruženog rada ovlaštene za atestiranje tih proizvoda (SL 24/90, NN 47/97, NN 14/00)
- ZAKON o zapaljivim tekućinama i plinovima (NN 108/95, NN 56/10)
- PRAVILNIK o zapaljivim tekućinama (NN 54/99)

Zaštita na radu

- ZAKON o zaštiti na radu (NN 71/14, NN 118/14, NN 154/14, NN 94/18, NN 96/18)



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 26
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

- PRAVILNIK o vrsti objekata namijenjenih za rad kod kojih inspekcija rada sudjeluje u postupku izdavanja građevnih dozvola i u tehničkim pregledima izgrađenih objekata (NN 48/97)
- PRAVILNIK o zaštiti na radu na privremenim gradilištima (NN 48/18)
- PRAVILNIK o zaštiti na radu za mjesta rada (NN 105/20)

Zaštita okoliša

- ZAKON o zaštiti okoliša (NN 80/13, NN 153/13, NN 78/15, NN 12/18, NN 118/18)
- ZAKON o zaštiti zraka (NN 127/19)
- ZAKON o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja (NN 14/19)
- ZAKON o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13, NN 73/17, NN 14/19)
- PRAVILNIK o gospodarenju otpadom (NN 81/20)
- PRAVILNIK o ambalaži i otpadnoj ambalaži (NN 88/15, NN 78/16, 116/17, NN 14/20, NN 114/20)

Zaštita kulturnih dobara

- ZAKON o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara (NN 69/99, NN 151/03, 157/03, NN 87/09, NN 88/10, NN 61/11, NN 25/12, NN 136/12, NN 157/13, NN 152/14, NN 98/15, NN 44/17, NN 90/18, NN 32/20, NN 62/20, 117/21, 114/22, 145/24)

Normizacija, atestiranje, mjeriteljstvo

- ZAKON o normizaciji (NN 80/13)
- ZAKON o tehničkim zahtjevima za proizvode i ocjenjivanju sukladnosti (NN 80/13)
- ZAKON o općoj sigurnosti proizvoda (NN 30/09, NN 139/10, NN 14/14, NN 32/19)
- ZAKON o mjeriteljstvu (NN 74/14, NN 111/18)
- PRAVILNIK o mjernim jedinicama (NN 88/15)
- ZAKON o građevnim proizvodima (NN 76/13, NN 30/14, NN 130/17, NN 39/19, 118/20)
- PRAVILNIK o tehničkim dopuštenjima za građevne proizvode (NN 103/08)
- PRAVILNIK o ocjenjivanju sukladnosti, ispravama o sukladnosti i označavanju građevnih proizvoda (NN 103/08, NN 147/09, NN 87/10, NN 129/11)
- TEHNIČKI PROPIS kojim se utvrđuju tehničke specifikacije za građevne proizvode u usklađenom području (NN 4/15, NN 24/15, NN 93/15, NN 133/15, NN 36/16, NN 58/16, NN 104/16, NN 28/17, NN 88/2017, NN 29/18)

Inspekcija

- ZAKON o građevinskoj inspekciji (NN 153/13)
- ZAKON o vodi za ljudsku potrošnju (NN 56/13, NN 64/15, NN 104/17, NN 115/18)
- PRAVILNIK o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće (NN 47/08)
- PRAVILNIK o graničnim vrijednostima opasnih i drugih tvari u otpadnim vodama (NN 94/08)
- ZAKON o zaštiti od neionizirajućeg zračenja (NN 91/10, NN 114/18)
- ZAKON o radiološkoj i nuklearnoj sigurnosti (NN 141/13, NN 39/15, NN 130/17, NN 118/18)

Ostali propisi nalaze se u odgovarajućim projektima.



PROJEKTANT: Nedjeljka Bobanović ovl.arh.
AUTORI: Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch. list broj: **27**
INVESTITOR: GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710
GRAĐEVINA: **TRG SVETOG TROJSTVA** / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE
FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ ZOP 2023-2
LOKACIJA: k.č.br.2674, k.o. Požega T.D. 2023-2
FAZA: GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU Dubrovnik, srpanj 2025.

I.8. DOKAZ VLASNIŠTVA PRAVNOG INTERESA I ZAKONITOSTI



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 28
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGA	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.



REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA
PODRUČNI URED ZA KATASTAR
POŽEGA

KLASA: 938-08/24-02/153
URBROJ: 541-22-01/6-24-2
POŽEGA, 28.05.2024

Područni ured za katastar Požega, OIB: 84891127540, na temelju čl. 168. Zakona o državnoj izmjeri i katastru nekretnina (»Narodne novine«, br. 112/18 i 39/22) , čl. 159. Zakona o općem upravnom postupku (»Narodne novine«, br. 47/09 i 110/21), a na zahtjev GRAD POŽEGA, OIB: 95699596710, TRG SVETOG TROJSTVA 1, 34000 POŽEGA, HRVATSKA izdaje se:

U V J E R E N J E

Da je građevina označena slovom A na izvodu iz katastarskog plana evidentirana u katastarskom operatu katastarske općine POŽEGA na katastarskoj čestici broj 2674, prije 15. veljače 1968. godine.

Tlocrtna površina evidentirane građevine izračunata je iz podataka katastarskog plana i za građevinu označenu slovom A iznosi 12469 m².

Prilog: Iz katastarskog plana i izvod iz posjedovnog lista

Sastavni dio ovog uvjerenja su izvod iz katastarskog plana i izvod iz posjedovnog lista.

Ovo se uvjerenje izdaje u svrhu **dokazivanja da je građevina evidentirana prije 15.02.1968.** te se u druge svrhe ne smije uporabiti.

Sukladno Zakonu o upravnim pristojbama (»Narodne novine«, br. 115/16 i 114/22) te Uredbi o tarifi upravnih pristojbi (»Narodne novine«, br. 156/22), upravna pristojba po Tar. br. 1. i Tar. br. 4. ne naplaćuje se.

Izradio/la:
Tomislav Rakonić, geodetski tehničar
ovlašteni geodetski referent

Službena osoba:
Tomislav Rakonić, geodetski tehničar
ovlašteni geodetski referent

Priloga: 2



PROJEKTANT: Nedjeljka Bobanović ovl.arh.
AUTORI: Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arch; Bernarda Lukač, mag.ing.arch. list broj: **29**
INVESTITOR: GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710
GRAĐEVINA: **TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE**
FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ ZOP 2023-2
LOKACIJA: k.č.br.2674, k.o. Požega T.D. 2023-2
FAZA: GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU Dubrovnik, srpanj 2025.

	Naziv izdavatelja dokumenta	Zajednički informacijski sustav	Naziv izdavatelja certifikata	Fina RDC-TDU 2015, Financijska agencija, HR
	Vrijeme izdavanja dokumenta	28.05.2024 07:45	Serijski broj certifikata	135296458354822726257394809532912737256
	Kontrolni broj		Algoritam potpisa	RSA

Z1617233230df639

Skeniranjem QR koda navedenog na ovom elektroničkom zapisu možete provjeriti točnost podataka. Isto možete učiniti i na internet adresi <https://oss.uredjenazemlja.hr/public/preuzmiDokument> unosom kontrolnog broja. U oba slučaja sustav će prikazati izvornik ovog dokumenta. U slučaju da je ovaj dokument identičan prikazanom izvorniku u digitalnom obliku, Državna geodetska uprava potvrđuje točnost dokumenta i stanje podataka u trenutku izrade isprave.

Napomene



PROJEKTANT: Nedjeljka Bobanović ovl.arh.
AUTORI: Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch. list broj: **30**
INVESTITOR: GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710
GRAĐEVINA: **TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGA**
FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ ZOP 2023-2
LOKACIJA: k.č.br.2674, k.o. Požega T.D. 2023-2
FAZA: GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU Dubrovnik, srpanj 2025.



REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA
PODRUČNI URED ZA KATASTAR
POŽEGA

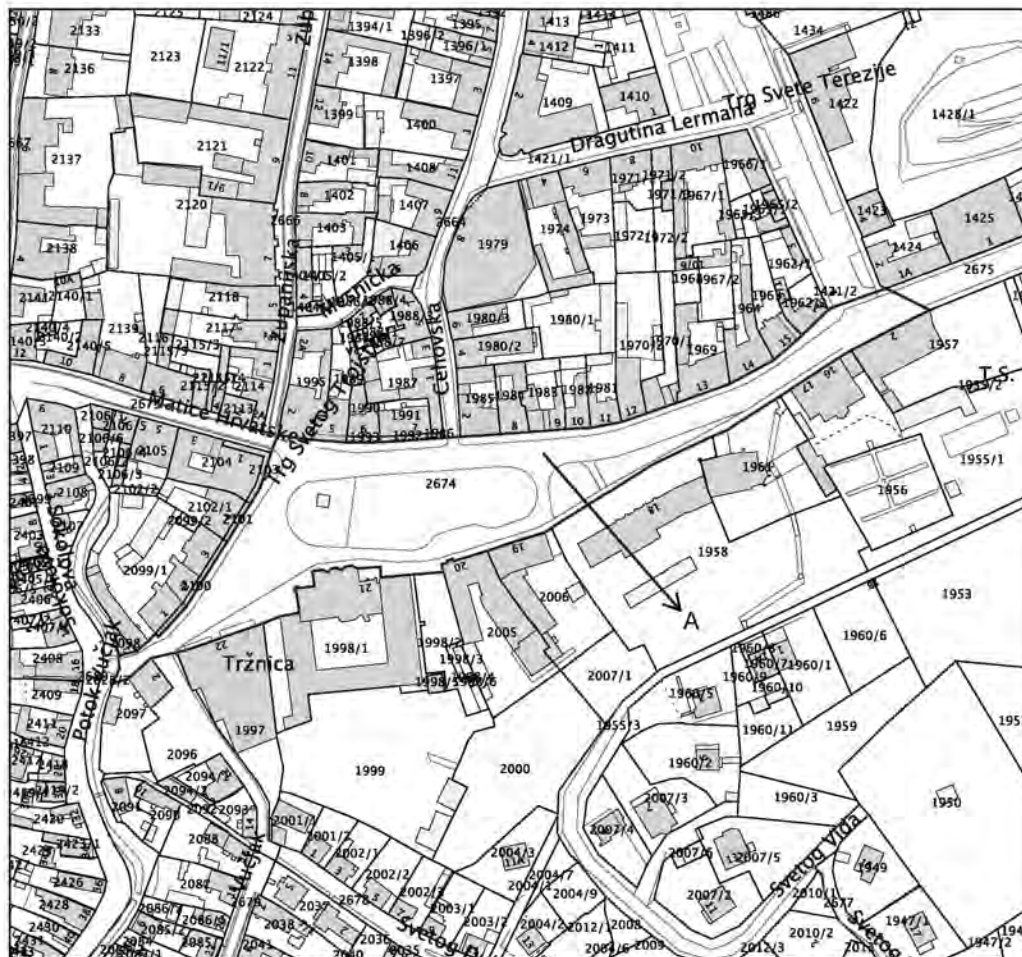
K.o. POŽEGA
k.č.br. 2674

POŽEGA, 27.05.2024.

IZVOD IZ KATASTARSKOG PLANA

Ovaj izvod iz katastarskog plana je prilog uvjerenju: 938-08/2024-02/153

Mjerilo 1:2500
Izvorno mjerilo 1:1000



Službena osoba: Tomislav Rakonić, geodetski tehničar
ovlašteni geodetski referent

TOMISLAV
RAKONIĆ

Digitally signed by TOMISLAV
RAKONIĆ
Date: 2024.05.28 07:33:42
+02'00'



PROJEKTANT: Nedjeljka Bobanović ovl.arh.
AUTORI: Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch. list broj: **31**
INVESTITOR: GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710
GRAĐEVINA: **TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGA**
FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ ZOP 2023-2
LOKACIJA: k.č.br.2674, k.o. Požega T.D. 2023-2
FAZA: GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU Dubrovnik, srpanj 2025.

REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA
PODRUČNI URED ZA KATASTAR POŽEGA

POŽEGA, 27.05.2024

IZVOD IZ POSJEDOVNOG LISTA

Ovaj izvod iz posjedovnog lista je prilog uvjerenju: 938-08/2024-02/153

Katastarska općina: POŽEGA (Mbr. 327760)

Posjedovni list: 10947

Udio	Prezime i ime odnosno tvrtka ili naziv, prebivalište odnosno sjedište upisane osobe	OIB
1/1	JAVNO DOBRO U OPĆOJ UPORABI - NEOTUĐIVO VLASNIŠTVO GRADA POŽEGA, TRG SVETOG TROJSTVA 1. POŽEGA, HRVATSKA (VLASNIK)	95699596710

Podaci o katastarskim česticama

Zgr	Dio	Broj katastarske čestice	Adresa katastarske čestice/Način uporabe katastarske čestice/Način uporabe zgrade, naziv zgrade, kućni broj zgrade	Površina/m2	Broj D.L.	Posebni pravni režimi	Primjedba
		2674	GRADSKO PODRUČJE	12573	39	KD, KD	
			ULICA	12573			
Ukupna površina katastarskih čestica				12573			

Ostale katastarske čestice su kao nepotrebne ispuštene.

NAPOMENA: Ovaj izvod iz posjedovnog lista nije dokaz o vlasništvu na katastarskim česticama upisanim u posjedovnom listu.

Značenje oznaka pravnih režima: KD-KULTURNO DOBRO.

Službena osoba: Tomislav Rakonić, geodetski tehničar
ovlašten geodetski referentTOMISLAV
RAKONIĆDigitally signed by
TOMISLAV RAKONIĆ
Date: 2024.05.28
07:32:10 +02'00'



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 32
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

I.9. PRESLIKE PUNOMOĆI I IZDANIH UVJETA

- I.9.1.** Punomoć za ishođenje potvrde glavnog projekta
- I.9.2.** Posebni uvjeti i uvjeti priključenja
- I.9.3.** Konzervatorske smjernice /Ministarstvo kulture/
- I.9.4.** Mišljenje – Projena utjecaja na okoliš /Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije/



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 33
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE	
	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/	ZOP 2023-2
LOKACIJA:	k.č.br.2674, k.o. Požega	T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.



KLASA: 361-01/24-03/3
URBROJ: 2177-1-01/01-24-2
Požega, 22.04.2024.

ATELIER MINERVA d.o.o
V. Bukovca 35
20000 Dubrovnik

Grad Požega, Požega, Trg Sv. Trojstva 1, OIB:95699595710, zastupan po ovlaštenom zastupniku, gradonačelniku dr.sc. Željku Glaviću daje sljedeću

PUNOMOĆ

kojom se ovlašćuje **NEDJELJKA BOBANOVIĆ**, dipl.ing.arh., OIB: 47245534283, zaposlenica Atelier Minerva d.o.o., da u ime investitora Grad Požega ishodi posebne uvjete, potvrde i suglasnosti za ishođenje Lokacijske i Građevinske dozvole za složenu građevinu Revitalizacija povijesne jezgre grada Požega /Faza 1 - Rekonstrukcija građevine DPC; Faza 2 - Rekonstrukcija Trga Svetog Trojstva/ na k.č.br. 1997 dio, 2096 dio, 2097 i 2674, k.o. Požega, adresa Trg Svetog Trojstva, 34000 Požega, Požeško-slavonska županija.

Punomoć se odnosi samo za navedenu namjenu i predmetnu građevinu, te se u druge svrhe ne može upotrijebiti.

Požega, 22. travanj 2024. godine

DOSTAVITI:

1. Naslovu
2. Evidenciji



GRADONAČELNIK:
dr.sc. Željko Glavić



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 34
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGA	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

ID: P20240510-1518794-Z05



REPUBLIKA HRVATSKA
Požeško-slavonska županija
Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i
zaštitu okoliša

KLASA: 350-05/24-28/000137
URBROJ: 2177-07/1-24-0013
Požega, 24.06.2024.

➤ NEDJELJKA BOBANOVIĆ
HR-20000 Dubrovnik, VLAHA BUKOVCA 35

Predmet: Obavijest o utvrđenim posebnim uvjetima i uvjetima priključenja
- dostavlja se

Obavještavamo Vas da je proveden postupak utvrđivanja posebnih uvjeta i uvjeta priključenja po zahtjevu koji je podnijela NEDJELJKA BOBANOVIĆ, HR-20000 Dubrovnik, VLAHA BUKOVCA 35, OIB 47245534283 za:

- rekonstrukciju zgrade mješovite namjene, mješovita pretežito kulturna namjena - tržnica s kulturnim centrom i javni gradski trg

na postojećoj građevnoj čestici 1997,2096,2097,2674 k.o. Požega (Požega, Trg Svetog Trojstva).

Javnopravna tijela su pozvana sukladno odredbama članka 136. stavka 1. Zakona o prostornom uređenju (Narodne novine, broj 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19 i 67/23) (u daljnjem tekstu: Zakon o prostornom uređenju) odnosno članka 82. stavka 1. Zakona o gradnji (Narodne novine, broj 153/13, 20/17, 39/19 i 125/19) (u daljnjem tekstu: Zakon o gradnji), te su na propisan način elektronički pozivana sljedeća javnopravna tijela:

- x Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom, HR-10000 Zagreb, Radnička cesta 80
- Hrvatska regulatorna agencija za mrežne djelatnosti, HR-10110 Zagreb, Ulica Roberta Frangeša Mihanovića 9
- HEP-PLIN d.o.o., Pogon Požega, HR-34000 Požega, Primorska 24
- TEKIJA d.o.o., HR-34000 Požega, Vodovodna 1
- Hrvatske vode, VGO za srednju i donju Savu, HR-35000 Slavonski Brod, Šetalište braće Radića 22
- Ministarstvo kulture i medija, Uprava za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorski odjel u Požegi, HR-34000 Požega, Trg Matka Peića 3
- HEP-Operator distribucijskog sustava d.o.o., Elektra Požega, HR-34000 Požega, Primorska 24
- Ministarstvo unutarnjih poslova, Ravnateljstvo civilne zaštite, Područni ured civilne zaštite Osijek, Služba civilne zaštite Požega, Odjel inspekcije, HR-34000 Požega, Josipa Runjanina 1
- Državni inspektorat, Područni ured Osijek, Služba sanitarne inspekcije, HR-31000 Osijek, Ulica Hrvatske Republike 21

KLASA: 350-05/24-28/000137, URBROJ: 2177-07/1-24-0013

Ova elektronička isprava potpisana je kvalificiranim elektroničkim potpisom sukladno EU uredbi 910/2014/EU (eIDAS Regulation), a isti je vidljiv na posljednjoj nenumernanoj stranici. Izvor pouzdanosti je European Union Trusted Lists (<https://signature.ec.europa.eu/efda/ll-browser/>). U potpis je ugrađen vremenski pečat.

1/3





PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 35
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGA	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

ID: P20240510-1518794-Z05

– Grad Požega, HR-34000 Požega, Trg svetog Trojstva 1

U postupku utvrđivanja posebnih uvjeta i uvjeta priključenja javnopravnim tijelima su elektroničkim sustavom eKonferencija dostavljeni podaci sukladno odredbama članka 135. stavka 3. Zakona o prostornom uređenju odnosno članka 81. stavka 3. Zakona o gradnji.

Javnopravnim tijelima je putem elektroničkog sustava eKonferencija omogućen uvid u navedene podatke i drugu dokumentaciju iz spisa u trajanju od 14.05.2024. godine do zaključno sa 28.05.2024. godine, što je zakonom propisani rok u trajanju od minimalno 15 dana.

Po isteku roka od strane navedenih javnopravnih tijela na predmetnu dokumentaciju izdano je:

- × Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom, HR-10000 Zagreb, Radnička cesta 80
 - dostavljeno očitovanje da nema posebnih uvjeta - **Obavijest da nema posebnih uvjeta, KLASA: 351-03/24-01/1219, URBROJ: 517-05-1-1-24-2 od 16.05.2024. godine**
- Hrvatska regulatorna agencija za mrežne djelatnosti, HR-10110 Zagreb, Ulica Roberta Frangeša Mihanovića 9
 - utvrđeni posebni uvjeti - **Posebni uvjeti (uvjeti gradnje HAKOM-a), KLASA: 361-03/24/01/10681, URBROJ: 376-05-3-24-02 od 23.05.2024. godine**
- HEP-PLIN d.o.o., Pogon Požega, HR-34000 Požega, Primorska 24
 - utvrđeni posebni uvjeti - **Posebni uvjeti, KLASA: F20006/77/2024MG od 21.05.2024. godine**
- TEKIJ d.o.o., HR-34000 Požega, Vodovodna 1
 - utvrđeni posebni uvjeti - **Posebni uvjeti, URBROJ: SP-71/24 od 28.05.2024. godine**
- Hrvatske vode, VGO za srednju i donju Savu, HR-35000 Slavonski Brod, Šetaliste braće Radića 22
 - utvrđeni posebni uvjeti - **Posebni uvjeti (vodopravni uvjeti Hrvatskih voda), KLASA: 325-09/24-03/0007091, URBROJ: 374-3103-1-24-2 od 22.05.2024. godine**
- Ministarstvo kulture i medija, Uprava za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorski odjel u Požegi, HR-34000 Požega, Trg Matka Peića 3
 - utvrđeni posebni uvjeti - **Posebni uvjeti, KLASA: 612-08/24-23/2206, URBROJ: 532-05-02-07/2-24-02 od 27.05.2024. godine**
- HEP-Operator distribucijskog sustava d.o.o., Elektra Požega, HR-34000 Požega, Primorska 24
 - obustavljen postupak utvrđivanja posebnih uvjeta - **Rješenje o obustavi postupka utvrđivanja posebnih uvjeta, URBROJ: 402100102/1378/24RK od 21.05.2024. godine**
- Ministarstvo unutarnjih poslova, Ravnateljstvo civilne zaštite, Područni ured civilne zaštite Osijek, Služba civilne zaštite Požega, Odjel inspekcije, HR-34000 Požega, Josipa Runjanina 1
 - nije utvrđeno u roku, smatra se da posebnih uvjeta nema
- Državni inspektorat, Područni ured Osijek, Služba sanitarne inspekcije, HR-31000 Osijek, Ulica Hrvatske Republike 21
 - nije utvrđeno u roku, smatra se da posebnih uvjeta nema
- Grad Požega, HR-34000 Požega, Trg svetog Trojstva 1
 - utvrđeni posebni uvjeti - **Posebni uvjeti, KLASA: 350-01/24-04/35, URBROJ: 2177-1-06-01/01-24-2 od 16.05.2024. godine**

KLASA: 350-05/24-28/000137, URBROJ: 2177-07/1-24-0013

Ova elektronička isprava potpisana je kvalificiranim elektroničkim potpisom sukladno EU uredbi 910/2014/EU (eIDAS Regulation), a isti je vidljiv na posljednjoj nenumeriranoj stranici. Izvor pouzdanosti je European Union Trusted Lists (<https://esignature.ec.europa.eu/efda/tl-browser/>). U potpis je ugrađen vremenski pečat.

2/3





PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 36
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

ID: P20240510-1518794-Z05

Iz tekstualnog dijela prikupljenih posebnih uvjeta vidljivo je da iste potvrđuju da su dostavljeni podaci i dokumentacija od strane projektanta, izrađeni u skladu s posebnim propisima i da se za iste daju posebni uvjeti odnosno uvjeti priključenja.

Predmet izdavanja ove obavijesti nije usklađenost dostavljenih podataka i dokumentacije sukladno odredbama članka 135. stavka 3. Zakona o prostornom uređenju odnosno članka 81. stavka 3. Zakona o gradnji s prostorno-planskom dokumentacijom temeljem članka 138. Zakona o prostornom uređenju odnosno članka 85. Zakona o gradnji.

Oslobođeno od plaćanja upravne pristojbe prema Tarifnom broju 1. Uredbe o tarifi upravnih pristojbi (Narodne novine, broj 156/22).

PROČELNICA
Nikolina Stanić, mag.geogr.

DOSTAVITI:

- elektroničku ispravu putem elektroničkog sustava (<https://dozvola.mgipu.hr>)
 - NEDJELJKA BOBANOVIĆ
 - HR-20000 Dubrovnik, VLAHA BUKOVCA 35





PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 37
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGA FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/	ZOP 2023-2
LOKACIJA:	k.č.br.2674, k.o. Požega	T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

ID: P20240611-1540994-Z05



REPUBLIKA HRVATSKA
Požeško-slavonska županija
Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i
zaštitu okoliša

KLASA: 350-05/24-28/000172
URBROJ: 2177-07/1-24-0006
Požega, 24.07.2024.

➤ NEDJELJKA BOBANOVIĆ
HR-20000 Dubrovnik, VLAHA BUKOVCA 35

Predmet: Obavijest o utvrđenim posebnim uvjetima i uvjetima priključenja
- dostavlja se

Obavještavamo Vas da je proveden postupak utvrđivanja posebnih uvjeta i uvjeta priključenja po zahtjevu koji je podnijela NEDJELJKA BOBANOVIĆ, HR-20000 Dubrovnik, VLAHA BUKOVCA 35, OIB 47245534283 za:

- rekonstrukciju zgrade mješovite namjene, Mješovita pretežito kulturna namjena: društveno-poduzetnički centar i glavni gradski trg

na postojećoj građevnoj čestici 1997, 2096, 2097, 2674 k.o. Požega (Požega, Trg Svetog Trojstva).

Javnopravna tijela su pozvana sukladno odredbama članka 136. stavka 1. Zakona o prostornom uređenju (Narodne novine, broj 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19 i 67/23) (u daljnjem tekstu: Zakon o prostornom uređenju) odnosno članka 82. stavka 1. Zakona o gradnji (Narodne novine, broj 153/13, 20/17, 39/19 i 125/19) (u daljnjem tekstu: Zakon o gradnji), te su na propisan način elektronički pozivana sljedeća javnopravna tijela:

- Ministarstvo unutarnjih poslova, Ravnateljstvo civilne zaštite, Područni ured civilne zaštite Osijek, Služba civilne zaštite Požega, Odjel inspekcije, HR-34000 Požega, Josipa Runjanina 1
- HEP-Operator distribucijskog sustava d.o.o., Elektra Požega, HR-34000 Požega, Primorska 24

U postupku utvrđivanja posebnih uvjeta i uvjeta priključenja javnopravnim tijelima su elektroničkim sustavom eKonferencija dostavljeni podaci sukladno odredbama članka 135. stavka 3. Zakona o prostornom uređenju odnosno članka 81. stavka 3. Zakona o gradnji.

Javnopravnim tijelima je putem elektroničkog sustava eKonferencija omogućen uvid u navedene podatke i drugu dokumentaciju iz spisa u trajanju od 17.06.2024. godine do zaključno sa 01.07.2024. godine, što je zakonom propisani rok u trajanju od minimalno 15 dana.

Po isteku roka od strane navedenih javnopravnih tijela na predmetnu dokumentaciju izdano je:

- Ministarstvo unutarnjih poslova, Ravnateljstvo civilne zaštite, Područni ured civilne zaštite Osijek, Služba civilne zaštite Požega, Odjel inspekcije, HR-34000 Požega, Josipa Runjanina 1
 - utvrđeni posebni uvjeti - **Posebni uvjeti, KLASA: 245-02/24-03/7276, URBROJ: 511-01-383-24-2-DJ od 28.06.2024. godine**





PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 38
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

ID: P20240611-1540994-Z05

- HEP-Operator distribucijskog sustava d.o.o., Elektra Požega, HR-34000 Požega, Primorska 24
 - utvrđeni posebni uvjeti - **Uvjeti priključenja (elektroenergetska suglasnost za složeni priključak), URBROJ: 402100102/1700/24MK od 21.06.2024. godine**

Iz tekstualnog dijela prikupljenih posebnih uvjeta vidljivo je da iste potvrđuju da su dostavljeni podaci i dokumentacija od strane projektanta, izrađeni u skladu s posebnim propisima i da se za iste daju posebni uvjeti odnosno uvjeti priključenja.

Predmet izdavanja ove obavijesti nije usklađenost dostavljenih podataka i dokumentacije sukladno odredbama članka 135. stavka 3. Zakona o prostornom uređenju odnosno članka 81. stavka 3. Zakona o gradnji s prostorno-planskom dokumentacijom temeljem članka 138. Zakona o prostornom uređenju odnosno članka 85. Zakona o gradnji.

Oslobođeno od plaćanja upravne pristojbe prema Tarifnom broju 1. Uredbe o tarifi upravnih pristojbi (Narodne novine, broj 156/22).

PROČELNICA
Nikolina Stanić, mag.geogr.

DOSTAVITI:

- elektroničku ispravu putem elektroničkog sustava (<https://dozvola.mgipu.hr>)
 - NEDJELJKA BOBANOVIĆ
 - HR-20000 Dubrovnik, VLAHA BUKOVCA 35





PROJEKTANT: Nedjeljka Bobanović ovl.arh.
AUTORI: Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch. list broj: **39**
INVESTITOR: GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710
GRAĐEVINA: **TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGA**
FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ ZOP 2023-2
LOKACIJA: k.č.br.2674, k.o. Požega T.D. 2023-2
FAZA: GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU Dubrovnik, srpanj 2025.



HRVATSKE VODE
VODNOGOSPODARSKI ODJEL
ZA SREDNJU I DONJU SAVU
35000 Slavonski Brod, Šetalište braće Radića 22

Telefon: 035 / 386 307
Telefax: 035 / 225 521

Klasa: **325-09/24-03/0007091**
Ur. broj: **374-3103-1-24-2**
Datum: 23. svibnja 2024. godine

REPUBLIKA HRVATSKA
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i
zaštitu okoliša

Predmet: **Rekonstrukcija zgrade mješovite namjene, mješovita pretežno kulturna namjena – tržnica s kulturnim centrom i javni gradski trg, na postojećoj građevnoj čestici k.č.br. 1997, 2096, 2097, 2674, k.o. Požega (Požega, Trg Svetog Trojstva) – vodopravni uvjeti**

Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Požeško-slavonske županije, dostavio je putem elektroničkog sustava eKonferencija poziv Klasa: 350-05/24-28/000137, Urbroj: 2177-07/1-24-0003 od 13. svibnja 2024. godine, zaprimljen 22. svibnja 2024. godine, za izdavanje vodopravnih uvjeta za rekonstrukciju zgrade mješovite namjene, mješovita pretežno kulturna namjena – tržnica s kulturnim centrom i javni gradski trg, na postojećoj građevnoj čestici k.č.br. 1997, 2096, 2097, 2674, k.o. Požega (Požega, Trg Svetog Trojstva).

Uz zahtjev za izdavanje vodopravnih uvjeta priložena je sljedeća dokumentacija:

– Opis i prikaz zahvata u prostoru za utvrđivanje posebnih uvjeta i uvjeta priključenja, oznaka projekta: ZOP 2023, T.D. 2023 (u digitalnom obliku, izradio ATELIER MINERVA d.o.o., Vlaha Bukovca 35, 20000 Dubrovnik, travanj 2024. godine, glavni projektant: Nedjeljka Bobanović, ovl.arh.)

Investitor: **GRAD POŽEGA, Trg Svetog Trojstva 1, 34000 Požega, OIB: 95699596710**

Pregledom priložene dokumentacije utvrđena je rekonstrukcija zgrade mješovite namjene – tržnica s kulturnim centrom i javni gradski trg (Požega, Trg Svetog Trojstva). Faza 1 – rekonstrukcija društveno-poduzetničkog centra DPC: objekt društveno-poduzetničkog centra s dvoetažnom podzemnom garažom, spojen s kućom Kraljević u prizemnoj etaži, na k.č.br. 2097, dio k.č.br. 2096 i k.č.br. 1997, k.o. Požega. Građevina je složena, mješovite namjene – kulturni centar na katu (prezentacijska, galerijska i ugostiteljska djelatnost – caffe bar), poslovna i edukacijska namjena u prizemlju (trgovina i tržnica s dijelom kulturne namjene za prezentaciju lokalnih OPG-ova i edukaciju o lokalnim proizvodima i vinima – kiosci i zalogajnica), kuća Kraljević s kulturnom namjenom (udruge u kulturi i enološka edukacija). Objekt garaže je koncipiran sa dvije podzemne etaže i jednim ulazom/izlazom. Osiguran je prostor od 130 parkirnih mjesta. Ulaz odnosno izlaz je projektiran na način da vozilo izlazi pod pravim kutem na postojeću Sokolovu ulicu (potok Vučjak, u predmetnoj dionici nadsvođen).

Faza 2 – rekonstrukcija Trga Svetog Trojstva na k.č.br. 2674, k.o. Požega: zadržava se kolna prometna površina sa sjeverne strane Trga, na način da se prebacuje iz jednosmjernog u dvosmjerni način prometovanja. Promet u mirovanju na Trgu se u potpunosti ukida te se zamjenjuje izgradnjom podzemne garaže u sklopu građevine društveno-poduzetničkog centra. Ukidanjem parkirnih mjesta na Trgu dobiva se prostraniji pješački koridor. Na području Trga planirana je fontana i česma s pitkom vodom.

Složena građevina - rekonstrukcija društveno-poduzetničkog centra (DPC) i Trga Svetog Trojstva priključiti će se na sustav javne vodoopskrbe i odvodnje.

Uvidom u raspoloživu dokumentaciju utvrđeno je da planirani zahvat utječe na ciljeve iz članka 5. stavak 2. i članka 46. Zakona o vodama (Narodne novine broj 66/19, 84/21 i 47/23) te temeljem članka 158. Zakona o vodama, Hrvatske vode, Vodnogospodarski odjel za srednju i donju Savu, izdaju



070987355



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 40
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGA	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

VODOPRAVNE UVJETE

za rekonstrukciju zgrade mješovite namjene, mješovita pretežno kulturna namjena – tržnica s kulturnim centrom i javni gradski trg, na postojećoj građevnoj čestici k.č.br. 1997, 2096, 2097, 2674, k.o. Požega (Požega, Trg Svetog Trojstva)

1. OPĆI DIO

- 1.1. Lokacija: Požeško-slavonska županija, k.č.br. 1997, 2096, 2097, 2674, k.o. Požega (Požega, Trg Svetog Trojstva)
- 1.2. Vrsta i naziv zahvata u prostoru: rekonstrukcija zgrade mješovite namjene, mješovita pretežno kulturna namjena – tržnica s kulturnim centrom i javni gradski trg
- 1.3. Opskrba vodom:
 - način vodoopskrbe: sustav javne vodoopskrbe
 - kvaliteta vode: voda za ljudsku potrošnju
 - obveza ishođenja vodopravne dozvole za korištenje voda ili okolišne dozvole: primjenjivo, od Hrvatskih voda potrebno je ishoditi vodopravnu dozvolu za korištenje voda (dizalica topline iz podzemne vode sustavom dva bunara)
- 1.4. Odvodnja otpadnih voda:
 - sanitarne otpadne vode: sustav javne odvodnje
 - oborinske otpadne vode: čiste oborinske vode
 - ostale otpadne vode: onečišćene vode podzemne garaže
 - vodonepropusnost sustava odvodnje, strukturalna stabilnost i funkcionalnost, obveza redovnih kontrola
 - obveza pražnjenja sabirne jame po ovlaštenom izvršitelju: nije primjenjivo
 - obveza ishođenja vodopravne dozvole za ispuštanje otpadnih voda ili okolišne dozvole: nije primjenjivo
- 1.5. Zaštita od štetnog djelovanja voda: nije primjenjivo
- 1.6. Usklađenje s dokumentima o prihvatljivosti zahvata s obzirom na utjecaj na okoliš i prirodu provodi se prema propisima o zaštiti okoliša
- 1.7. Provjera sukladnosti glavnog projekta s ovim vodopravnim uvjetima provodi se prema odredbama Zakona o gradnji (Narodne novine broj 153/13, 20/17, 39/19 i 125/19). Projektant je odgovoran za usklađenost glavnog projekta s vodopravnim uvjetima.
- 1.8. Obveza prijave početka provedbe zahvata radi uspostavljanja vodnog nadzora: nije primjenjivo
- 1.9. Pregledna situacija zahvata u prostoru: prikazana u dostavljanoj dokumentaciji
- 1.10. Uređenje imovinsko-pravnih odnosa: nije primjenjivo
- 1.11. Ovi će se vodopravni uvjeti izmijeniti: zbog promjene korisnika ili naziva korisnika, na zahtjev stranke ili nadležnog tijela; radi produljenja važenja vodopravnih uvjeta ako se nisu bitno promijenile okolnosti od utjecaja na ispunjenje ciljeva upravljanja vodama.
- 1.12. Vodopravni uvjeti važe dok važi odgovarajući akt prema propisu o prostornom uređenju i gradnji.

2. POSEBNI DIO

- 2.1. Projektnu dokumentaciju za izgradnju predmetne građevine treba izraditi putem ovlaštene tvrtke za projektiranje i uskladiti sa: Zakonom o vodama (Narodne novine br. 66/19, 84/21 i 47/23), Zakonom o prostornom uređenju (Narodne novine br. 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19 i 67/23), Zakonom o gradnji (Narodne novine broj 153/13, 20/17, 39/19 i 125/19) i drugim važećim propisima.
- 2.2. Tehnička dokumentacija namjeravanog zahvata mora sadržavati:
 - pregledni nacrt predmetne lokacije sa svim planiranim sadržajima
 - rješenje vodoopskrbe
 - opis tretmana i rješenje odvodnje otpadnih voda



079887356



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 41
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGA	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

- opis tretmana i rješenje odvodnje oborinskih voda s predmetne lokacije
 - opis termotehničke instalacije dizalice topline (sustav dva bunara)
 - opis rješenja zbrinjavanja otpadnih tvari
- 2.3. DRUŠTVENO-PODUZETNIČKI CENTAR (FAZA 1)**
- 2.3.1. Vodoopskrbu građevine riješiti priključkom na javnu vodoopskrbnu mrežu, prema uvjetima ovlaštenog distributera.
- 2.3.2. Odvodnju sanitarnih otpadnih voda riješiti priključkom na sustav javne kanalizacijske mreže, uz suglasnost komunalnog poduzeća.
- 2.3.3. S obzirom na to da otpadna voda nastaje iz specifičnih procesa povezanih s poslovanjem društveno-poduzetničkog centra, radi mogućnosti nastanka tehnološke otpadne vode, a ne samo sanitarne otpadne vode koja potiče od osobnih higijenskih aktivnosti korisnika centra, odvodnju takve vrste otpadnih voda potrebno je prije upuštanja u recipijent podvrgnuti tretmanu preko separatora masti. Zapreminu ugrađenog separatora potrebno je računski dokazati. U javnu kanalizacijsku mrežu dozvoljeno je upuštati samo vodu pročišćenu do zadovoljavajućeg stupnja propisanog Zakonom. Nakon izlaza iz separatora potrebno je izgraditi kontrolno okno za uzimanje uzoraka sa svrhom kontinuiranog praćenja stupnja njene pročišćenosti. Predvidjeti periodično pražnjenje separatora i odvoza taloga na odlagalište za tu vrstu otpada, putem tvrtke registrirane za tu vrstu djelatnosti.
- 2.3.4. Čiste oborinske vode s krovnih površina ispuštati u javni sustav oborinske odvodnje ili u odvodni kanal ili po površini vlastitog terena.
- 2.3.5. S obzirom na to da vozila koja ulaze u podzemnu garažu unose razne tekućine poput motornih ulja, goriva i maziva te prljavštinu i blato, prilikom pranja ili kišom isprane, ove onečišćene vode završavaju u sustavu odvodnje garaže te ih je potrebno, nakon primarnog tretmana na separatoru ulja, veličine i karakteristika određenih hidrauličkim proračunom, priključiti na recipijent. Nakon izlaza iz separatora potrebno je izgraditi kontrolno okno. Predvidjeti periodično pražnjenje separatora i odvoza taloga na odlagalište za tu vrstu otpada, putem tvrtke registrirane za tu vrstu djelatnosti.
- 2.4. TRG SVETOG TROJSTVA (FAZA 2)**
- 2.4.1. Projektant je dužan predmetnu građevinu projektirati tako da unutar planiranog koridora prometne površine uskladi sa svim postojećim i planiranim vodnogospodarskim i komunalnim objektima i rješenjima budućeg uređenja predmetnog dijela područja. Sve potrebne podatke o postojećim vodnogospodarskim i komunalnim objektima i planiranim rješenjima, prije početka projektiranja moguće je prikupiti od nadležne Vodnogospodarske ispostave za mali sliv „Orljava-Londža“ iz Požege i nadležnog komunalnog poduzeća.
- 2.4.2. Tehnička dokumentacija namjeravanog zahvata sa vodnogospodarskog stajališta treba sadržavati sljedeće:
- 2.4.2.1. Preglednu situaciju sadašnjeg i planiranog stanja područja u pogodnom mjerilu sa ucrtanom linijom obuhvata zahvata, lokacijom građevine sa svim pripadajućim objektima i instalacijama, s elementima uklapanja i načinom povezivanja na postojeće i planirane sustave. U ovu situaciju treba ucrtati sve vodnogospodarske, prometne i druge objekte koji na predmetnom području postoje, koji se grade ili rekonstruiraju, koji se predviđaju graditi u budućnosti, a od značaja su za vodnogospodarske interese.
- 2.4.2.2. Projektnom dokumentacijom treba dati potpuno i kompletno rješenje odvodnje predmetne građevine te odvodnje površina koje njoj gravitiraju. Treba obuhvatiti hidrološko-hidrauličku analizu promatranog područja, način odvodnje nastale rekonstrukcijom predmetne građevine te sve potrebne objekte za odvodnju. Rješenje treba uskladiti sa projektima infrastrukturnih te komunalnih objekata i instalacija promatranoga područja.





PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 42
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGA	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

2.4.2.3. Kod dimenzioniranja objekata odvodnje, prema točki 2.4.2.2. ovih vodopravnih uvjeta, profile odvodnih cijevi i/ili kanala (jaraka) dimenzionirati tako da se izbjegne izlivanje na okolne površine kako ne bi došlo do štetnih posljedica na postojećim stambenim, gospodarskim i drugim objektima, kao i na drugim površinama.

2.5. FONTANA I ČESMA S PITKOM VODOM

2.5.1. Vodoopskrbu planirane fontane i česme s pitkom vodom na području Trga Svetog Trojstva predvidjeti priključenjem na javni vodoopskrbni sustav, uz suglasnost nadležnog komunalnog poduzeća.

2.5.2. Tehnička dokumentacija mora sadržavati:

- definiranje mjesta i načina priključenja na javni vodoopskrbni sustav, uključujući upotrebu odgovarajućih materijala i uređaja (ventili, mjerači protoka)
- detaljno definiranje tehničkih specifikacija fontane i česme
- proračun potrebne količine vode za funkcioniranje fontane i česme, uzimajući u obzir eventualne gubitke
- predvidjeti instalaciju uređaja za sprječavanje povratnog toka vode u javni vodoopskrbni sustav kako bi se izbjeglo zagađenje.

2.6. TERMOTEHNIČKE INSTALACIJE – DIZALICA TOPLINE (SUSTAV DVA BUNARA)

2.6.1. Za tehničko rješenje korištenja obnovljivih izvora energije dostupnih na lokaciji (namjena grijanja i hlađenja prostora putem dizalice topline korištenjem podzemne vode, sustavom dva bunara), potrebno je u posebnom postupku od Hrvatskih voda ishoditi vodopravne uvjete.

2.6.2. U glavnom projektu potrebno je priložiti elaborat o provedenim vodoistražnim radovima kojim će se pružiti detaljne informacije o hidrologiji, hidrogeologiji i kvaliteti podzemne vode i ujedno ocijeniti održivost i utjecaj projekta na vodne resurse. Potvrdu o izvedenom elaboratu vodoistražnih radova potrebno je priložiti uz glavni projekt prilikom podnošenja zahtjeva za građevinsku dozvolu.

2.7. Izgradnjom predmetne građevine ne smije se poremetiti vodni režim površinske oborinske odvodnje u okruženju zahvata, na štetu vlasnika susjednih parcela.

2.8. Svi objekti odvodnje i obrade otpadnih voda moraju se projektirati i izvesti od vodonepropusnog materijala.

2.9. Na tehničkom pregledu građevine potrebno je predočiti:

- Ateste o vodonepropusnosti izgrađenog sustava odvodnje otpadnih voda, izrađen po tvrtki akreditiranoj za poslove ove vrste ispitivanja
- Atest o kvaliteti dizalice topline izrađen od ovlaštene osobe ili certificirane tvrtke koja je izvršila pregled, ispitivanje ili verifikaciju dizalice topline
- Ugovor o periodičnom pražnjenju separatora i odvoza taloga na odlagalište za tu vrstu otpada s ovlaštenom tvrtkom
- Geodetsku snimku izvedenog stanja sustava odvodnje otpadnih voda.

2.10. Zbrinjavanje otpadnih tvari koje će nastati na lokaciji treba riješiti u skladu sa propisima, na način da se površinske i podzemne vode zaštite od onečišćenja.

2.11. Projektom dokumentacijom predvidjeti i projektirati sve potrebne mjere, uređaje i osiguranja da izvedbom predmetnih radova za koje se utvrđuju ovi vodopravni uvjeti, ne dođe do šteta ili nepovoljnih posljedica za vodnogospodarske interese.

2.12. Projektom dokumentacijom predvidjeti i projektirati sve druge objekte, uređaje i osiguranja radi zaštite vodnogospodarskih interesa, ukoliko se potreba za njihovom izgradnjom ukaže u toku projektiranja i izvedbe predmetnih radova za koje se utvrđuju ovi vodopravni uvjeti. Te uređaje, objekte i osiguranja investitor je dužan održavati u ispravnom stanju.

2.13. Investitor je odgovoran za sve štete koje bi mogle nastati izgradnjom ili eksploatacijom građevine za koju se daju ovi vodopravni uvjeti.





PROJEKTANT: Nedjeljka Bobanović ovl.arh.
AUTORI: Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch. list broj: **43**
INVESTITOR: GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710
GRAĐEVINA: **TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE**
FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ ZOP 2023-2
LOKACIJA: k.č.br.2674, k.o. Požega T.D. 2023-2
FAZA: GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU Dubrovnik, srpanj 2025.

2.14. Vodopravnu potvrdu o usklađenosti glavnog projekta sa izdanim vodopravnim uvjetima Hrvatske vode će izdati na zahtjev nadležnog tijela graditeljstva/ili stranke, a temeljem Zakona o gradnji.

INŽENJER
Doroteja Kostić, Inž.arh.



Dostaviti:

1. REPUBLIKA HRVATSKA
Požeško-slavonska županija
Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša
(putem elektroničkog sustava eKonferencija na adresi: <https://dozvola.mgipu.hr>)
2. Hrvatske vode, VGO za srednju i donju Savu, na ruke Direktora
(putem e-mail adrese: Ivan.Rosandić@voda.hr)
3. Hrvatske vode, VGO za srednju i donju Savu
(putem e-mail adrese: Vedran.Deletis@voda.hr)
4. VGI za mali sliv Orljava – Londža Požega
5. Pismohrana, ovdje



079887356



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 44
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE	
	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/	ZOP 2023-2
LOKACIJA:	k.č.br.2674, k.o. Požega	T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.



KLASA: 350-01/24-04/35
URBROJ: 2177-1-06-01/01-24-2
Požega, 16.05.2024.

Temeljem članka 82. stavka 1. Zakona o gradnji (Narodne novine, broj: 153/13., 20/17., 39/19. i 125/19.), Upravni odjel za komunalne djelatnosti i gospodarenje Grada Požega, rješavajući po zahtjevu upravnog tijela – Upravnog odjela za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Požeško-slavonske županije u predmetu izdavanja posebnih uvjeta za rekonstrukciju zgrade mješovite namjene, mješovita pretežito kulturna namjena - tržnica s kulturnim centrom i rekonstrukciju javnog gradskog trga na postojećoj građevnoj čestici 1997,2096,2097, 2674 k.o. Požega (Požega, Trg Svetog Trojstva), Investitora: Grad Požega, Trg Sv. Trojstva 1, 34000 Požega, a prema priloženom Idejnom rješenju izrađenom od „ATELIER MINERVA“ d.o.o., Vlahu Bukovca 35, 20000 Dubrovnik, od travnja 2024. godine, daje slijedeće

POSEBNE UVJETE GRAĐENJA

- Koristiti kolni i pješački prilaz i priključak novoprojektirane zgrade na javno-prometnu površinu s rekonstruiranog Trga Sv.Trojstva i iz Sokolove ulice,
- Potreban broj parkirnih mjesta osigurati na građevnoj čestici
- Za eventualne prokope zelenih i prometnih površina u vlasništvu Grada Požega, obvezno podnijeti zahtjev za korištenje i sanaciju iste u Upravni odjel za komunalne djelatnosti i gospodarenje,
- U Glavnom projektu cjelovito obraditi oborinsku odvodnju, na način da se oborinske vode s nekretnine k.č.br. 1997,2096,2097 k.o. Požega riješe u okviru novoformirane građevinske čestice,
- Prilaz sa postojećih javno – prometnih površina na novoprojektiranu površinu glavnog gradskog Trga riješiti sukladno Pravilniku za projektiranje i izgradnju priključaka i prilaza na javnu cestu (Narodne novine, broj: 95/14.),
- Na pješačkim prijelazima predvidjeti i osigurati uvjete iz članka 41. Pravilnika o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti (Narodne novine 78/13.)
- Osigurati nesmetan pristup i prolaz vatrogasnim i komunalnim vozilima za slučaj potrebe i održavanja komunalne infrastrukture i sl., te vozilima opskrbe i stanara ulice,
- Vertikalnom i prometnom signalizacijom , te po potrebi barijerama, osigurati pješačke prijelaze preko javno – prometne površine rezervirane za promet vozila,
- Glavnim projektom predvidjeti komunalnu opremljenost pješačkih površina sa točno utvrđenim mjestom ugradnje, vrstom i tipom opreme,
- Okolni teren izvan profila rekonstrukcije devastiran zahvatima, sanirati i dovesti u prvobitno stanje,
- Za vrijeme radova obavezno je postavljanje privremene prometne signalizacije zbog sigurnosti sudionika u prometu, te vozila, mehanizacije i radnika koji sudjeluju u izvođenju radova,
- U Glavnom projektu za rekonstrukciju Trga Sv. Trojstva cjelovito obraditi oborinsku odvodnju te uklopiti na okolni sustav oborinske odvodnje,



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 45
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/	ZOP 2023-2
LOKACIJA:	k.č.br.2674, k.o. Požega	T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

- Sve vodove novih priključaka geodetski snimiti za otvorenog rova te predvidjeti izradu elaborata katastra infrastrukture (predvidjeti u projektu ili u troškovniku),
- Glavni projekt uskladiti s važećim prostornim planovima – Generalnim urbanističkim planom Grada Požege (Službene novine Grada Požege, broj: 8/06., 8/07. 19/13., 9/16., 12/19., 2/22. i 1/24.), te Prostornim planom uređenja Grada Požege (Službene novine Grada Požege, broj: 16/05., 27/08., 19/13., 11/17.).

Nakon izrade projektne dokumentacije, te izrade troškovnika, potrebno je dostaviti Upravnom odjelu za komunalne djelatnosti i gospodarenje Grada Požege Glavni projekt, a radi izdavanja potvrde na glavni projekt sukladno članku 86. Zakona o gradnji (Narodne novine, broj: 153/13., 20/17, 39/19 i 125/19),

Službenica ovlaštena za privremeno
obavljanje poslova pročelnika

Jelena Vidović, dipl.oec.

DOSTAVITI:

1. Upravnom tijelu, putem sustava eKonferencija
2. Pismohrana , ovdje



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 46
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGA	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO UNUTARNJIH POSLOVA
RAVNATELJSTVO CIVILNE ZAŠTITE
PODRUČNI URED CIVILNE ZAŠTITE OSIJEK
SLUŽBA CIVILNE ZAŠTITE POŽEGA
ODJEL INSPEKCIJE POŽEGA

KLASA: 245-02/24-03/7276
URBROJ: 511-01-383-24-2-DJ
Požega, 28. lipnja 2024.

Područni ured civilne zaštite Osijek, Služba civilne zaštite Požega, Odjel inspekcije, rješavajući po zahtjevu Upravnog odjela za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Požeško-slavonske županije za utvrđivanje posebnih uvjeta građenja iz područja zaštite od požara, na temelju odredbe članka 135. stavka 1. Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine”, br. 153/13, 65/17, 114/18, 39/19 i 98/19) odnosno članka 82. stavka 3. Zakona o gradnji („Narodne novine”, br. 153/13, 20/17, 39/19 i 125/19) utvrđuje

POSEBNE UVJETE GRAĐENJA

iz područja zaštite od požara i eksplozija za

rekonstrukciju zgrade mješovite namjene, Mješovita pretežito kulturna namjena: društveno-poduzetnički centar i glavni gradski trg

na k.č.br. 1997, 2096, 2097, 2674 k.o. Požega (Požega, Trg svetog Trojstva), investitor GRAD POŽEGA sa sjedištem u Požegi, Trg svetog Trojstva 1:

1. Izraditi Prikaz svih primijenjenih mjera zaštite od požara sukladno članku 70. Zakona o gradnji i članku 28. Pravilnika o obveznom sadržaju i opremanju projekata građevina („Narodne novine”, br. 118/19 i 65/20).
2. Projektirati broj potrebnih jedinica gašenja prema površini požarnog sektora i požarnoj opasnosti u skladu s Pravilnikom o vatrogasnim aparatima („Narodne novine”, br. 101/11 i 74/13).
3. Projektirati hidrantsku mrežu u skladu s Pravilnikom o hidrantskoj mreži za gašenje požara („Narodne novine”, br. 8/06).
4. Projektirati sprinkler sustav za gašenje požara u skladu s propisom NFPA 13 – smjernicama za projektiranje i izvođenje sprinkler instalacija.
5. Projektirati otpornost na požar građevine u skladu s Pravilnikom o otpornosti na požar i drugim zahtjevima koje građevine moraju zadovoljiti u slučaju požara („Narodne novine”, br. 29/13 i 87/15).
6. Projektirati vatrogasne pristupe u skladu s Pravilnikom o uvjetima za vatrogasne pristupe („Narodne novine”, br. 35/94, 55/94 i 142/03).
7. Projektirati trafostanicu u skladu s Pravilnikom o temeljnim zahtjevima za zaštitu od požara elektroenergetskih postrojenja i uređaja („Narodne novine”, br.146/05).



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 47
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/	ZOP 2023-2
LOKACIJA:	k.č.br.2674, k.o. Požega	T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

8. Projektirati električnu instalaciju u skladu s Tehničkim propisom za niskonaponske električne instalacije („Narodne novine”, br. 5/10).
9. Projektirati sustav zaštite od djelovanja munje u skladu s Tehničkim propisom za sustave zaštite od djelovanja munje na građevinama („Narodne novine”, br. 87/08 i 33/10).
10. Projektirati sustav vatrodjave u građevini u skladu s Pravilnikom o sustavima za dojavu požara („Narodne novine”, br. 56/99).
11. Ostale mjere zaštite od požara projektirati u skladu s važećim hrvatskim propisima i normama koje uređuju ovo područje.

O b r a z l o ž e n j e

Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Požeško-slavonske županije uputio je poziv javnopravnim tijelima, KLASA: 350-05/24-28/000172, URBROJ: 2177-07/1-24-0003 od 14. lipnja 2024. godine

za utvrđivanje posebnih uvjeta građenja iz područja zaštite od požara za

rekonstrukciju zgrade mješovite namjene, Mješovita pretežito kulturna namjena: društveno-poduzetnički centar i glavni gradski trg

na k.č.br. 1997, 2096, 2097, 2674 k.o. Požega (Požega, Trg svetog Trojstva).

Provedenim postupkom i uvidom u dostavljenu projektnu dokumentaciju – Opis i prikaz zahvata u prostoru, ZOP: 2023, oznaka projekta: T.D. 2023 od travnja 2024. godine, koji je izradio projektantski ured ATELIER MINERVA d.o.o. iz Dubrovnika, Vlahu Bukovca 35, glavni projektant Nedjeljka Bobanović, dipl.ing.arh. i projektanti doc.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh. i Bernarda Lukač, mag.ing.arch., utvrđeno je:

1. Da je Prikaz svih primijenjenih mjera zaštite od požara potrebno izraditi u skladu s člankom 70. Zakona o gradnji te člankom 28. Pravilnika o obveznom sadržaju i opremanju projekata građevina.
2. Da je za projektiranje broja potrebnih jedinica gašenja prema površini požarnog sektora i požarnoj opasnosti potrebno primijeniti Pravilnik o vatrogasnim aparatima.
3. Da je za projektiranje hidrantske mreže potrebno primijeniti Pravilnik o hidrantskoj mreži za gašenje požara.
4. Da je za projektiranje sprinkler sustava za gašenja i dojavu požara potrebno primijeniti smjernice NFPA 13.
5. Da je za projektiranje otpornosti na požar građevinskih konstrukcija potrebno primijeniti Pravilnik o otpornosti na požar i drugim zahtjevima koje građevine moraju zadovoljiti u slučaju požara.
6. Da je za projektiranje vatrogasnih pristupa potrebno primijeniti Pravilnik o uvjetima za vatrogasne pristupe.
7. Da je za projektiranje trafostanice potrebno primijeniti Pravilnik o temeljnim zahtjevima za zaštitu od požara elektroenergetskih postrojenja i uređaja.
8. Da je za projektiranje električne instalacije potrebno primijeniti Tehnički propis za niskonaponske električne instalacije.
9. Da je za projektiranje sustava zaštite od djelovanja munje potrebno primijeniti Tehnički propis za sustave zaštite od djelovanja munje na građevinama.



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 48
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

10. Da je za projektiranje sustava vatrodjave potrebno primijeniti Pravilnik o sustavima za dojavu požara.
11. Da su ostale mjere zaštite od požara određene važećim hrvatskim propisima i normama koje uređuju ovo područje, te ih sukladno tome treba i primijeniti.



Dostaviti:

1. POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA,
Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša (putem elektroničkog sustava eKonferencija na adresi <https://dozvola.mgipu.hr>);
2. Pismohrana – ovdje.



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 49
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGA	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom

KLASA: 351-03/24-01/1219

URBROJ: 517-05-1-1-24-2

Zagreb, 16. svibnja 2024.

POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA

Upravni odjel za prostorno uređenje,
graditeljstvo i zaštitu okoliša
Županijska 7
34000 Požega

PREDMET: Posebni uvjeti i uvjeti priključenja za zahvat revitalizacije povijesne jezgre grada Požege, Požeško-slavonska županija
- odgovor, daje se

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja (dalje u tekstu: Ministarstvo) zaprimila je putem elektroničkog sustava eKonferencija vaš poziv (KLASA: 350-05/24-28/000137; URBROJ: 2177-07/1-24-0003 od 13. svibnja 2024. godine) za utvrđivanje posebnih uvjeta i uvjeta priključenja temeljem članka 136. Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine“, broj 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19 i 67/23), odnosno članka 82. Zakona o gradnji („Narodne novine“, broj 153/13, 20/17, 39/19 i 125/19), za zahvat revitalizacije povijesne jezgre grada Požege, Požeško-slavonska županija. Uz poziv je priložen Opis i prikaz zahvata u prostoru za utvrđivanje posebnih uvjeta i uvjeta priključenja (oznake: ZOP 2023, T.D. 2023), koji je u travnju 2024. godine izradilo društvo Atelier Minerva d.o.o. iz Dubrovnika.

Uvidom u dostavljenu dokumentaciju utvrđeno je da se predmetnim zahvatom predviđa rekonstrukcija postojeće građevine i izgradnja društveno-poduzetničkog centra s dvoetažnom podzemnom garažom na novoj građevnoj čestici koja će se formirati spajanjem k.č.br. 1997, 2096 i 2097 k.o. Požega, te rekonstrukcija Trga Svetog Trojstva na k.č.br. 2674 k.o. Požega. Postojeća građevina na k.č.br. 2097 prislonjena uz sjevernu i zapadnu granicu čestice zadržava se u izvornom obliku te dograđuje s južne strane objektom društveno-poduzetničkog centra. Postojeći pomoćni objekt na istoj čestici, postojeća građevina tržnice na k.č.br. 1997 te postojeći montažni štandovi vanjske tržnice na k.č.br. 2096 se uklanjaju. Društveno-poduzetnički centar predviđen je kao građevina s dvije nadzemne i dvije podzemne etaže ukupne građevinske (bruto) površine 3 090,48 m². U prizemlju društveno-poduzetničkog centra smjestit će se tržnica i trgovina te kiosci za prezentaciju lokalnih OPG-ova i edukaciju o lokalnim proizvodima, a na katu kulturni centar. Dvije podzemne etaže predviđene su za garažu. Rekonstrukcijom Trga Svetog Trojstva predviđa se njegov dominantno pješački karakter, što će se postići ukidanjem svih prometnica osim prometnice u sjevernom dijelu trga, kao i ukidanjem prometa u mirovanju. Predviđeno je kameno opločenje trga, te postavljanje urbane opreme (klupe za sjedenje, koševi za otpatke, stalci za vezanje bicikala i dr.). Za potrebe javne



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 50
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGA	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

rasvjete zahvatom se na trgu predviđa postavljanje stupova sa LED svjetiljkama visine 11,8 m. Odvodnja oborinskih voda s površine trga riješit će se ugradnjom linijskih rešetki i slivnika koji će se spojiti na postojeći sustav odvodnje otpadnih voda.

Člankom 4. te prilozima I., II. i III. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17; dalje u tekstu: Uredba) određeni su zahvati za koje je potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš odnosno ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, a Prilogom V. Uredbe propisani su kriteriji na temelju kojih se odlučuje o potrebi procjene utjecaja na okoliš.

Predmetni zahvat se nalazi na popisu zahvata u točki 9.1. *Zahvati urbanog razvoja (sustavi odvodnje, sustavi vodoopskrbe, ceste, groblja, krematoriji, nove stambene zone, kompleksi sportske, kulturne, obrazovne namjene i drugo)* Priloga II. Uredbe, a u vezi s točkom 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje Ministarstvo mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš* Priloga II. Uredbe. Međutim, s obzirom da planirani zahvat obuhvaća rekonstrukciju i dogradnju postojeće građevine te rekonstrukciju trga, u prostoru koji je već pod antropogenim utjecajem, te da će utjecaji tijekom izgradnje zahvata biti kratkotrajni i lokalnog karaktera, Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom Ministarstva ne nalazi da se radi, u bitnom, o mogućem značajnom utjecaju na okoliš u smislu odredbi Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18; dalje u tekstu: Zakon). Slijedom navedenog, za zahvat revitalizacije povijesne jezgre grada Požege, Požeško-slavonska županija, nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš. S obzirom da ova Uprava daje posebne uvjete u okviru postupaka procjene utjecaja zahvata na okoliš i ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš temeljem Zakona i Uredbe za predmetni zahvat Uprava nema posebnih uvjeta odnosno uvjeta priključenja u smislu odredaba članka 136. Zakona o prostornom uređenju, niti izdaje potvrdu na glavni projekt.





PROJEKTANT: Nedjeljka Bobanović ovl.arh.
AUTORI: Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch. list broj: **51**
INVESTITOR: GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710
GRAĐEVINA: **TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGA**
FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ ZOP 2023-2
LOKACIJA: k.č.br.2674, k.o. Požega T.D. 2023-2
FAZA: GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU Dubrovnik, srpanj 2025.

INTERNO



Ulica cara Hadrijana 7
31 000 Osijek
(0)800.88.13 – fizičke osobe
(0)1 63.83.198 – pravni subjekti
(0)31 20 71 13
www.hep.hr/plin
kontakt hepplin@hep.hr – fizičke osobe
info.plin@hep.hr – pravni subjekti

- SEKTOR ZA POGON I DISTRIBUCIJU
- POGON POŽEGA

REPUBLIKA HRVATSKA
POŽEŠKO SLAVONSKA ŽUPANIJA
Upravni odjel za gospodarstvo i
graditeljstvo – sjedište Požega
Županijska 7, 34000 - Požega

NAŠ BROJ: **F20006/77/24MG** VAŠ BROJ: DATUM: **21.05.2024.**

PREDMET: **POSEBNI UVJETI I UVJETI PRIKLJUČENJA**

*Rekonstrukcija zgrade mješovite namjene –
Tržnica s kulturnim centrom i javni gradski trg*

k.č.br. 1997, 2096... k.o. Požega

Podnositelj zahtjeva: Nedjeljka Bobanović, V. Bukovca 35 - Zagreb

*Na površini koja obuhvaća predmetnu rekonstrukciju položeni su distributivni
čelični plinovodi različitih dimenzija.*

U slučaju potrebe izmještanja istih troškove snosi investitor.

*Radove u blizini distributivnog plinovoda izvoditi ručno, a eventualna oštećenja
uzrokovana radovima otkloniti na teret investitora.*

S poštovanjem !

DIREKTOR

Damir Pečušak, dipl. oec.

HEP - PLIN d.o.o.
OSIJEK 4
Cara Hadrijana 7



PROJEKTANT: Nedjeljka Bobanović ovl.arh.
AUTORI: Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch. list broj: **52**
INVESTITOR: GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710
GRAĐEVINA: **TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE**
FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ ZOP 2023-2
LOKACIJA: k.č.br.2674, k.o. Požega T.D. 2023-2
FAZA: GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU Dubrovnik, srpanj 2025.



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 53
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGA	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.



KLASA: 361-03/24/01/10681
URBROJ: 376-05-3-24-02
Zagreb, 23.05.2024. godine

REPUBLIKA HRVATSKA Požeško-slavonska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša, OIB 48744373701		
Prijmjeno:	23.05.2024.	
Klasif. oznaka:	350-05/24-28/000137	
Uredbeni broj:	376-24-0007	
Org.jed. Z177-07	Broj priloga	Vrij.

REPUBLIKA HRVATSKA
Požeško-slavonska županija, Upravni odjel za
prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu
okoliša, OIB 48744373701

Predmet: Posebni uvjeti gradnje

Podnositelj:

- NEDJELJKA BOBANOVIĆ, HR-20000 Dubrovnik, VLAHA BUKOVCA 35

Gradevina/zahvat u prostoru:

- rekonstrukciju zgrade mješovite namjene, mješovita pretežito kulturna namjena - tržnica s kulturnim centrom i javni gradski trg

Lokacija:

- k.č.br. 1997,2096,2097,2674 k.o. Požega

Veza: KLASA: 350-05/24-28/000137, URBROJ: 376-24-0007 od 23.05.2024. godine

Poštovani,

Za predmetnu građevinu dajemo vam sljedeće uvjete:

1. Zaštita postojeće elektroničke komunikacijske infrastrukture (dalje: EKI) u zoni zahvata - sukladno izjavama operatora u pravitku:
 - a) Ako na obuhvatu građevinske zone postoji EKI potrebno se pridržavati odredbi članka 61. Zakona o elektroničkim komunikacijama (Narodne novine, broj 76/22) (dalje: ZEK) i Pravilnika o načinu i uvjetima određivanja zone elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme, zaštitne zone i radijskog koridora te obvezama investitora radova ili građevine (Narodne novine, broj 75/13) (dalje: Pravilnik) potrebno je projektirati zaštitu EKI ili eventualno potrebno premještanje navedene infrastrukture, a postojeća EKI treba biti ucrtana u situacijski prikaz. Prema odredbi stavka 4. članka 61. ZEK-a, u slučaju kada je nužno zaštititi ili premjestiti EKI u svrhu izvođenja radova ili gradnje nove građevine, investitor radova ili građevine obavezan je, o vlastitom trošku, osigurati zaštitu ili premještanje EKI koja je izgrađena u skladu s ZEK-om i posebnim propisima. U protivnom, trošak njezine zaštite ili premještanja snosi infrastrukturni operator. Nadalje, prema odredbi stavka 5. članka 6. Pravilnika, određeno je da u slučaju potrebe izmicanja ili zaštite postojeće



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 54
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGA	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

EKI ili elektroničkog komunikacijskog voda (EKV), a na zahtjev investitora (vlasnika ili korisnika objekta ili nekretnine na kojoj je predmetna EKI ili EKV) radi izgradnje nove komunalne infrastrukture, različite vrste objekata ili radova na postojećoj komunalnoj infrastrukturi ili postojećem objektu, a:

- I. Infrastrukturni operator posjeduje uporabnu dozvolu za predmetnu EKI/EKV:
 - Investitor mora izraditi projekt ili tehničko rješenje za zaštitu predmetne EKI/EKV,
 - Sve troškove izrade tehničkog rješenja zaštite, materijala, radova, stručnog nadzora i ostalog nužnog za realizaciju tehničkog rješenja snosi investitor.
- II. Infrastrukturni operator ne posjeduje uporabnu dozvolu za predmetnu EKI/EKV:
 - Infrastrukturni operator mora izraditi projekt ili tehničko rješenje za zaštitu predmetne EKI ili EKV,
 - Sve troškove izrade tehničkog rješenja zaštite, materijala, radova, stručnog nadzora i ostalog nužnog za realizaciju tehničkog rješenja snosi infrastrukturni operator.

Ukoliko je potrebna izmicanje ili zaštita EKI, investitor mora imati suglasnost Infrastrukturnog/ih operatora na tehničko rješenje izmicanja ili zaštite EKI koje mora biti sastavni dio glavnog projekta.

Nadalje, prema odredbi članka 6. stavka 6. Pravilnika, ukoliko se investitor i infrastrukturni operatori ne mogu usuglasiti oko odabira tehničkog rješenja zaštite, tada jedna ili druga strana može zahtijevati posredovanje Agencije u ovom postupku.

Također, prema stavku 9. članku 6. Pravilnika, infrastrukturni operatori su obvezani u odgovoru na zahtjev investitora/projektanta priložiti uporabnu dozvolu za predmetnu EKI ukoliko je ista izdana. Kontakti operatora su na izjavama u privitku.

- b) Ako u zoni zahvata nema položene EKI nemamo uvjete zaštite iste.
2. Za predmetnu građevinu temeljem odredbi članka 56. ZEK-a, projektant je obavezan projektirati, a investitor ugraditi/izgraditi elektroničku komunikacijsku mrežu (dalje: EKM) i EKI.

S poštovanjem,

REFERENT
Hrvoje Boban

Privitak

1. Izjave operatora

Dostaviti:

1. Podnositelju zahtjeva (putem elektroničkog sustava eKonferencija)
2. Nadležnom tijelu (putem elektroničkog sustava eKonferencija)
3. U spis



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 55
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGA FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/	ZOP 2023-2
LOKACIJA:	k.č.br.2674, k.o. Požega	T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.



A1 Hrvatska d.o.o.
Vrtini put 1
HR-10000 Zagreb
A1.hr

HAKOM - 361-03/24-01/10681

Datum: 20.05.2024.

PREDMET: IZJAVA O POLOŽAJU ELEKTRONIČKIH KOMUNIKACIJSKIH KABELA
- odgovor - dostavlja se;

Poštovani,

temeljem Vašeg zahtjeva, trgovačko društvo A1 Hrvatska d.o.o., Zagreb, Vrtini put 1, OIB: 29524210204 (dalje u tekstu: A1 Hrvatska) izjavljuje kako u zoni zahvata izgradnje građevine na k.č.br. 1997, 2096, 2097, 2674, k.o. Požega, A1 Hrvatska ima položene elektroničke komunikacijske kabele.

U interesu zaštite postojećih elektroničkih komunikacijskih kabela u vlasništvu A1 Hrvatska potrebno je osigurati zaštitu u skladu s Pravilnikom o načinu i uvjetima određivanja zone elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme, zaštitne zone i radijskog koridora te obveze investitora radova ili građevine (NN 75/13). Izmicanje A1 Hrvatska elektroničkih komunikacijskih kabela radi isključivo A1 Hrvatska, dok sve troškove izmicanja, zaštite i označavanja eventualnih oštećenja istih snosi investitor radova ili građevine odnosno infrastrukturni operator, a sukladno članku 26. stavku 4. Zakona o elektroničkim komunikacijama (NN 73/08, 90/11, 133/12, 80/13, 71/14, 72/17 - dalje u tekstu: ZEK). Shodno navedenom, prije izvođenja radova, molimo Vas da kontaktirate A1 Hrvatska, a prilikom izvođenja radova elektroničke komunikacijske kabele je potrebno zaštititi.

Ako će se raditi nova kabelska kanalizacija, ista mora biti dovršena 10 dana prije izmicanja dosadašnje kabelske kanalizacije, stoga je A1 Hrvatska potrebno pravovremeno obavijestiti o završetku radova, a u svrhu pripreme, a koja između ostalog, uključuje i provlačenje zamjenskih kabela. Prospajanje poslovnih korisnika vršimo isključivo noću između 01:00 i 06:00 sata, te smo bilo kakav prekid signala obvezni najaviti 5 radnih dana unaprijed.

Izrađeni geodetski elaborat infrastrukture, a koji elaborat se izrađuje sukladno Pravilniku o katastru infrastrukture (NN 29/2017, 112/2018) za izmještenu ili novoizgrađenu elektroničku komunikacijsku infrastrukturu, ljubazno molimo da dostavite i A1 Hrvatska, uz eventualnu popratnu tehničku dokumentaciju.

Ukoliko imate pitanja kontaktirajte:
01 4691 884

Prije izvođenja radova, obavezno nas kontaktirajte:
Robert Mateašić +385 91 469 1544



PROJEKTANT: Nedjeljka Bobanović ovl.arh.
AUTORI: Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch. list broj: **56**
INVESTITOR: GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710
GRAĐEVINA: **TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGA**
FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ ZOP 2023-2
LOKACIJA: k.č.br.2674, k.o. Požega T.D. 2023-2
FAZA: GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU Dubrovnik, srpanj 2025.



A1 Hrvatska d.o.o.
Vrtni put 1
HR - 10000 Zagreb
A1.hr

Email: infrastruktura@A1.hr

S poštovanjem
Odjel projektiranja fiksne mreže i dokumentacije

Privitak: položaj kabela





PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 57
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.



Hrvatski Telekom d.d.

Ordnjela za alektronička Komunikacijsku Infrastrukturu (EKI)

Adresa: Harambašićeva 39, Zagreb

Telefon: +385 1 4918 658

Telefaks: +385 1 4917 118

HAKOM

OI

Roberta Frangeša Mihanovića 9
10000 Zagreb

OZNAKA	C4-75751610-24
KONTAKT OSOBA	Igor Marijašević
TELEFON	+385 98 438 900
DATUM	22.05.2024.
NASTAVNO NA	Položaj EKI - 361-03/24-01/10681 - SLOŽENA GRAĐEVINA Revitalizacija povijesne jezgre grada Požega /Faza 1. Rekonstrukcija građevine DPC; Faza 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ na k.č. 1997 dio, 2096 dio, 2097, 2674 K.O. Požega INVESTITOR: GRAD POŽEGA, Trg Svetog Trojstva 1, 34 000 Požega

Temeljem Vašeg zahtjeva te uvidom u dostavljeni situacijski prikaz područja obuhvata, Izdajemo Vam

IZJAVU O POLOŽAJU
ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJSKE INFRASTRUKTURE (EKI)

- U interesu zaštite postojeće EKI u vlasništvu Hrvatskog Telekom d.d. (dalje: HT), a koja je sukladno *Zakonu o elektroničkim komunikacijama* (dalje: ZEK) od interesa za Republiku Hrvatsku, u prilogu dostavljamo izvadak iz dokumentacije podzemne i nadzemne EKI za predmetni zahvat u prostoru. Detaljnije informacije o trasi nadzemne EKI mogu se dobiti uvidom na terenu.
- Sukladno *Pravilniku o načinu i uvjetima određivanja zone elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme, zaštitne zone i radijskog koridora te obveze investitora radova ili građevine* (dalje: Pravilnik) mjesta kolizije utvrđuju se i dokumentiraju na način da se opseg predmetnog zahvata prikazuje rješenjima zaštite i/ili izmještanja. Za izradu tehničko-tehnološkog rješenja zaštite i/ili izmještanja potrebno je od HT-a zatražiti dodatne podatke o EKI putem kontakt osobe navedene u ovoj Izjavi. Sukladno *Zakonu o prostornom uređenju* potrebno je dati prednost rješenjima zaštite EKI umjesto izmještanju, u mjeri u kojoj je to moguće
- Na rješenje zaštite i/ili izmještanja EKI potrebno je od HT-a pribaviti suglasnost putem web adrese <https://eki-zahjjevi.ht.hr>, a isto rješenje sa suglasnošću mora biti sastavni dio glavnog i izvedbenog projekta za predmetni zahvat u prostoru. Izvedbeni projekt kojim se razrađuje rješenje iz glavnog projekta potrebno je dostaviti HT-u na suglasnost najmanje 90 dana prije dana početka izvođenja radova unutar obuhvata EKI, odnosno bez odgode po ishođenju potrebnih dozvola za gradnju ukoliko investitor odmah počinje s izvođenjem radova.
- Ukoliko je EKI potrebno izmjestiti na lokaciju drugih katastarskih čestica, HT će s investitorom i, po potrebi, drugim osobama sklopiti ugovor kojim će se definirati međusobna prava i obveze glede imovinskopravnih odnosa i izmještanja EKI.
- Ukoliko projekt predviđa izmještanje EKI na mjestima kolizije, investitor/izvođač radova je obvezan najmanje 90 dana prije početka izvođenja radova unutar obuhvata EKI obavijestiti HT putem e-mail adrese izmjestanje@t.ht.hr (za fizičke osobe), odnosno zahtjev.poslovni@t.ht.hr (za pravne osobe), odnosno bez odgode po ishođenju potrebnih dozvola za gradnju ukoliko investitor odmah počinje s izvođenjem radova te najmanje 10 radnih dana prije početka izvođenja radova unutar obuhvata EKI podnijeti zahtjev za označavanje/iskolčenje trase podzemne EKI putem e-mail adrese t536.mreza@t.ht.hr.



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 58
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGA	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.



Datum 22.05.2024.

Za C4-75751610-24

Strana 2

6. Rok realizacije izmještanja EKI ovisi o tehničkom rješenju izmještanja, ishodu potrebnih dozvola i potrebi rješavanja imovinskopravnih odnosa radi izvođenja radova izmještanja.
7. Ukoliko projekt predviđa samo zaštitu EKI na mjestima kolizije investitor je obavezan najmanje 10 dana prije početka izvođenja radova unutar obuhvata EKI obavijestiti HT i za podzemnu EKI podnijeti zahtjev za označavanje/iskolčenje trase putem e-mail adrese t536.mreza@t.ht.hr.
8. Tijekom izvođenja svih radova u blizini EKI potrebno je osigurati nazočnost ovlaštenih osoba HT-a.
9. Radove na prespajanjima i ostale kabel-monsterske radove izvodi HT ili od HT-a ovlašteni izvođač. Ukoliko je investitor naručilac sukladno Zakonu o javnoj nabavi i za radove na prespajanjima i ostale kabel-monsterske radove provodi postupak javne nabave, obavezan je od HT-a zatražiti tehničke kriterije za izbor izvođača radova na prespajanjima i ostalim kabel-monsterskim radovima.
10. Nakon završetka izvođenja građevinskih radova, a prije uređenja javne površine ili asfaltiranja, HT može zatražiti kalibraciju cijevi i utvrđivanje stanja DTK. Ukoliko se utvrde oštećenja, HT će odmah pokrenuti sanaciju istih na trošak investitora, a trošak kalibracije cijevi i utvrđivanja stanja DTK teretiti će investitora.
11. Troškovi zaštite i izmještanja raspodjeljuju se sukladno ZEK-u i Pravilniku.
12. Svaku nepredviđenu okolnost koja bi mogla nastati i dovesti do oštećenja EKI, izvođač radova/investitor je dužan odmah prijaviti HT-u na e-mail adresu t536.mreza@t.ht.hr ili na tel: 08009000.
13. Ukoliko investitor ne postupi sukladno Zakonu o gradnji na način da se glavnim projektom ne obuhvate svi tehničko-tehnološki aspekti zaštite i/ili izmještanja EKI te time zbog nepravovremenog ishoda potrebnih dozvola/suglasnosti za zaštitu i/ili izmještanje EKI HT-u, investitoru ili trećoj osobi nastane šteta, HT za istu neće biti odgovoran te će ju nadoknaditi investitor ili treća osoba.
14. Ukoliko izvođač radova/investitor ne obavijesti /nepravodobno obavijesti HT sukladno ovoj Izjavi te se time HT-u prouzroči šteta, izvođač radova/investitor će biti obavezan takvu štetu nadoknaditi.
15. Uništenje, oštećenje ili ometanje u radu EKI i drugih javnih naprava je kazneno djelo kažnjivo sukladno Kaznenom zakonu.

Ova Izjava vrijedi 24 mjeseca od datuma izdavanja, odnosno do 22.05.2026. g. i sastavni je dio Posebnih uvjeta HAKOM-a.

S poštovanjem,

Odjel za elektroničko komunikacijsku infrastrukturu
Direktor
Kruno Tršinski, mag.oec.

Napomena: izjava je dostavljena na email: uv-ekonferencija@hakom.hr

OVAJ DOKUMENT JE VALJAN BEZ POTPISA I PEČATA

Hrvatski Telekom d.d. | Radnička cesta 21, 10000 Zagreb | +385 1 491-1000 | www.t.ht.hr, www.hrvatskitelekom.hr

Postovna banka: Zagrebačka banka d.d. Zagreb | IBAN: HR24 2360 0001 1013 1087 5 | SWIFT-BIC: ZABAHR2X

Nadzorni odbor: E. G. Sevilla (predsjednica)

Uprava: Konstantinos Nempis (predsjednik), Ivan Bartulović, Matija Kovačević, Boris Drilo, Nataša Rapačić, Marijana Babić, Siniša Đuranović
Registar trgovačkih društava: Trgovački sud u Zagrebu, MBS: 080266256 | OIB: 81793146560 | PDV identifikacijski broj: HR 81793146560

Temetni kapital: 1.359.742.172 eura | Ukupan broj dionica: 78.775.842 dionica bez nominalnog iznosa



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	list broj: 59
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.





PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 60
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/	ZOP 2023-2
LOKACIJA:	k.č.br.2674, k.o. Požega	T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

"TEKIJA" d.o.o. za obavljanje vodnih usluga
Požega, Vodovodna 1

Požega, 10.6.2024.

Tekija d.o.o. Požega sukladno čl. 82. st. 1. Zakona o gradnji (NN153/13,20/17,125/19), čl. 3. st 1. Zakona o prostornom uređenju (NN 39/19) uvidom u idejni projekt radi izdavanja posebnih uvjeta građenja (vodovod i odvodnja), čl. 161 Zakona o vodama (NN 153/09,63/11,130/11,56/13,14/14,46/18) i Općih i tehničkih uvjeta isporuke vodnih usluga daje:

POSEBNE UVJETE GRAĐENJA
br. SP – 71 / 24

Investitor:	GRAD POŽEGA, TRG SVETOG TROJSTVA 1, POŽEGA
Lokacija:	k.č.br. 1997 dio, 2096 dio, 2097, 2674 k.o. POŽEGA
Naziv građevine:	SLOŽENA GRAĐEVINA REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE FAZA 1 – REKONSTRUKCIJA GRAĐEVINE DPC (društveno-poduzetnički centar) FAZA 2 – REKONSTRUKCIJA TRGA SV. TROJSTVA
Broj projekta:	
Projektant:	ATELIER MINERVA d.o.o., Dubrovnik
Tip projekta:	Opis i prikaz zahvata

UVJETI GRAĐENJA

FAZA1:

- U sklopu radova obuhvaćenih Fazom 1 potrebno je projektirati i izvesti radove na izmještanju postojećih sustava javne vodoopskrbe i odvodnje sa pripadajućim priključcima unutar obuhvata. Potrebno je isprojektirati izmještanje vodovoda i kanalizacije prema prijedlogu projektanta u opisu zahvata, s tim da profil i materijal vodovodne mreže bude isključivo PE DN 160 a kanalizacije PVC DN 315.Trasa ostaje nepromijenjena, kao što je i predloženo u opisu i prikazu zahvata.

Osim ovih cjevovoda, potrebno je isprojektirati i izvesti cjevovod vodovoda koji će povezati Sokolovu ulicu i ulicu Vučjak-Svetog Duha (vidi situaciju) i to od profila PE DN 110.

Predmetnim radovima te predloženim izmještanjima koja su nužna, postojeće građevine na k.č.br. 2090 (kućni br. 10) i k.č.br. 2094/1 (kućni br. 12) ostaju bez mjesta priključenja na odvodnju, stoga je projektantu dostavljen geodetski snimak postojećeg priključenja koje se napušta, da isprojektira novi priključni vod za te dvije građevine, s obzirom da se one nalaze nizvodno od mjesta izmještanja. Potrebne podloge s visinama su dostavljeni projektantu u digitalnom obliku. Sve navedene radove potrebno je isprojektirati te izvesti na teret Investitora.

FAZA 2:

- U sklopu radova obuhvaćenih Fazom 2, na navedenom području potrebno je izvesti kompletnu rekonstrukciju sustava javne vodoopskrbe te rekonstruirati postojeće priključke. Svi detalji vezani za rekonstrukciju vodovoda (profil, materijal, itd.) će biti određeni naknadno od strane JIVU-a Tekija d.o.o., ali se načelno zadržavaju postojeće trase vodovodne mreže. Sve radove vezane za predmetne rekonstrukcije cjevovoda izvodi JIVU.

Priključenje buduće fontane, javne česme i predmetne građevine DPC-a će se izvesti prema suglasnostima za priključenje navedenih objekata i to u vodomjernim oknima u javnoj površini. Mikrolokacija vodomjernih okana će biti obrađena u sklopu suglasnosti. Nije dopuštena montaža



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 61
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

vodomjera unutar objekta.

Sustav javne odvodnje na području obuhvata je rekonstruiran CIPP metodom, osim dijela kolektora od Cehovske ulice do ulice Ivana Pavla II, gdje je nužna rekonstrukcija, za što postoji ishodbena građevinska dozvola.

Digitalna podloga svih instalacija Faze 2 dostavljena je projektanu u digitalnom obliku.

UVJETI PRIKLJUČENJA :

A/ SUSTAV JAVNE VODOOPSKRBE

Mjesto priključenja:	Ulični vod prema situaciji
Profil priključnog cjevovoda:	PEHD DN 160,110 (rekonstruirani/izmješteni)
Tlak na mjestu priključenja:	3 – 4 bar
Profil priključka:	PEHD DN 63 – DPC PEHD DN 32 – fontana, česma
Način priključenja:	Odcjepni komad s ventilom, objumica s ventilom
Uređaj za smanjenje/povećanje tlaka:	
Mjesto izgradnje vodomjernog okna:	Prema situaciji u prilogu
Minimalna veličina vodomjer.okna :	2,00 x 2,00 x 1,60 m (D x Š x V) – DPC PE vodomjerno okno kao Heplastpipe Protecto, H=1000 – 2 kom - fontana i česma
Broj vodomjera :	1 kom – DN 50 – unutarnja hidrantska mreža - DPC 1 kom – DN 50 – sprinkler sustav (punjenje) - DPC n kom – DN 20 – svaki posebni dio zgrade koji predstavlja samostalnu uporabnu cjelinu u kojoj se koristi voda

Sukladno čl. 60. Zakona o vodnim uslugama (NN 66/19) " Građevine se projektiraju i grade tako da svaki posebni dio zgrade koji predstavlja samostalnu uporabnu cjelinu u kojoj se koristi voda (stan, poslovni prostor, garaža i sl.) ima ugrađen vodomjer ", pa prema tome i zasebnu vodovodnu instalaciju "

B/ SUSTAV JAVNE ODVODNJE

Mjesto priključenja:	Ulični vod prema situaciji
Profil priključnog cjevovoda :	BC DN 300 mm – DPC BC DN 300 mm – fontana, česma
Profil priključka:	PVC DN 200 mm – DPC PVC DN 125 – fontana, česma
Način priključenja:	Spoj u revizijsko okno, spoj na cijev kolektora
Protupovratni ventil :	DA - DPC
Oborinske vode :	Nije dozvoljeno priključenje na sustav javne odvodnje
Mjesto izgradnje kontrolnog okna:	Prema potrebama Investitora i lokaciji instalacija
Minimalna veličina kontrolnog okna:	0,8x0,8xH m
Napomena:	Niveleta priključka mora biti minimalno 15 cm iznad tjemena ulične kanalizacije.



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 62
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

U sustav javne odvodnje dopušteno je ispuštati otpadne vode koje zadovoljavaju "Pravilnik o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda" (NN 80/13,43/14,27/15,3/16).

Na sustav javne odvodnje nije dozvoljeno priključenje oborinskih voda.

Priključenje objekta na sustav javne vodoopskrbe i odvodnje se može izvršiti nakon ishođenja **Suglasnosti za priključenje na vodovodnu i kanalizacijsku mrežu** u kojoj će biti detaljno definirani tehničko-tehnološki parametri priključenja i ekonomske obveze investitora.

Dostaviti:
1. Arhiva "TEKIJA"d.o.o.

M.P.

Rukovoditelj sektora
razvojno – tehničkih poslova:

Mile Besić, dipl. ing.

TEKIJA d.o.o.
POŽEGA, Vodovodna 1

Direktor:

Anto Bekić, dipl. ing.



PROJEKTANT: Nedeljka Bobanović ovl.arh.

AUTORI: Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.

list broj: **63**

INVESTITOR: GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710

GRAĐEVINA: **TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGA**

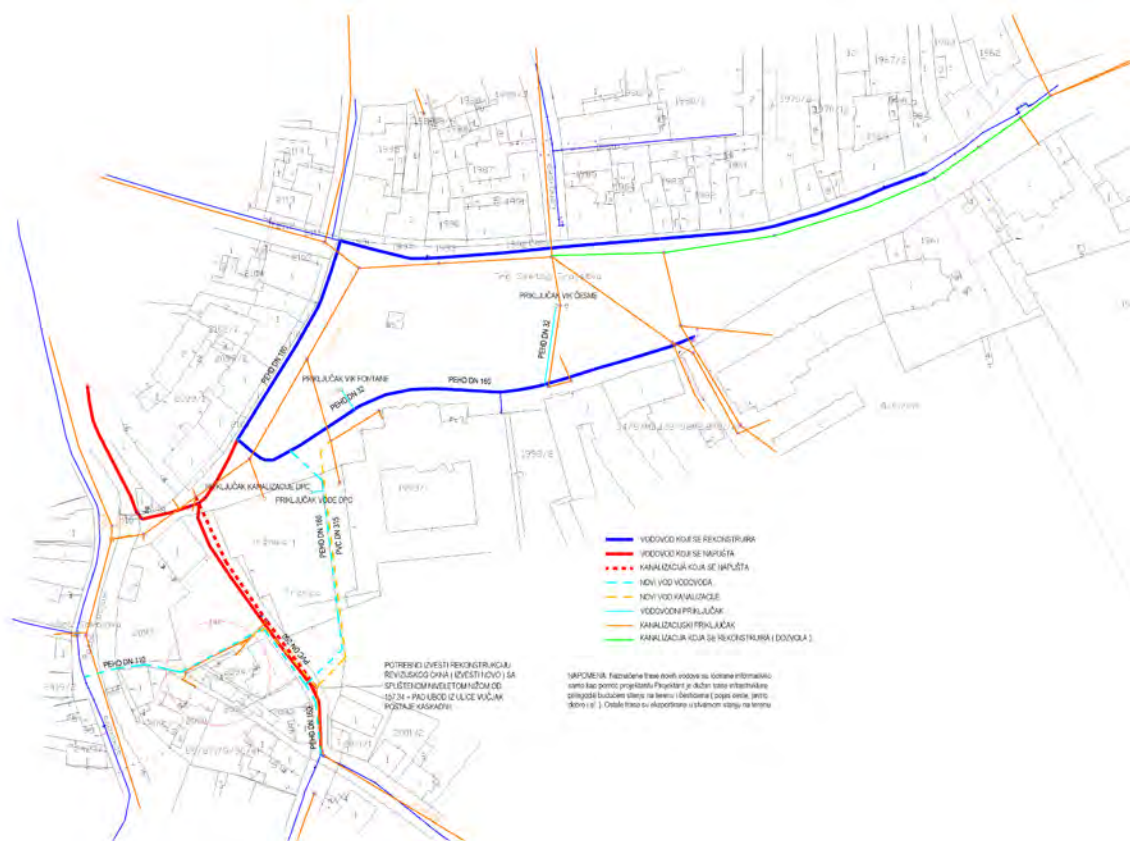
LOKACIJA: FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/
k.č.br.2674, k.o. Požega

ZOP 2023-2

T.D. 2023-2

FAZA: GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU

Dubrovnik, srpanj 2025.





PROJEKTANT: Nedjeljka Bobanović ovl.arh.
AUTORI: Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch. list broj: **64**
INVESTITOR: GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710
GRAĐEVINA: TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE
FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ ZOP 2023-2
LOKACIJA: k.č.br.2674, k.o. Požega T.D. 2023-2
FAZA: GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU Dubrovnik, srpanj 2025.



ELEKTRA POŽEGA
PRIMORSKA 24
34000 POŽEGA
Telefon: 0800 300 421
Telefaks: 00385 (0)34 27 32 38

GRAD POŽEGA
TRG SVETOG TROJSTVA 1
POŽEGA
34000 POŽEGA

NAŠ BROJ I ZNAK: 402100102/1700/24MK

VAŠ BROJ I ZNAK:

PREDMET: Elektroenergetska suglasnost

DATUM: 21.06.2024.

HEP-Operator distribucijskog sustava d.o.o. ELEKTRA POŽEGA, (u daljnjem tekstu: HEP ODS), na osnovi Uredbe o izdavanju energetskih suglasnosti i utvrđivanju uvjeta i rokova priključenja na elektroenergetsku mrežu i Pravila o priključenju na distribucijsku mrežu, u postupku pokrenutom na zahtjev vlasnika/investitora građevine GRAD POŽEGA, TRG SVETOG TROJSTVA 1, 34000 POŽEGA, OIB: 95699596710 (u daljnjem tekstu: Podnositelj zahtjeva), izdaje:

ELEKTROENERGETSKU SUGLASNOST (EES) broj 4021-70248019-100001070

Prihvaća se uredno podnesen Zahtjev za izdavanje elektroenergetske suglasnosti Podnositelja zahtjeva zaprimljenog dana 17.06.2024. g. pod urudžbenim brojem 402100102/2487/24AS, za Povijesna jezgra Grada Požege, tržnica i Trg (u daljnjem tekstu: Građevina), na lokaciji:

TRG SVETOG TROJSTVA bbb, 34000 POŽEGA, k.č.br. 1997, 2096, 2097, 2674; k.o. Požega.

Utvrđuje se da su ispunjeni uvjeti za izdavanje ove elektroenergetske suglasnosti (u daljnjem tekstu: EES), te se određuju sljedeći uvjeti priključenja na elektroenergetsku distribucijsku mrežu radi: povećanje priključne snage, promjene na priključku, spajanje više OMM u jedno, promjena kategorije korisnika mreže, a na temelju idejnog rješenja Građevine.

I. OSNOVNI TEHNIČKI PODACI O GRAĐEVINI

Vrsta i namjena Građevine: Javna ili društvena
Vrsta elektrane: sunčana elektrana
Ukupna instalirana snaga elektrane: 24,20 kVA
Predvidiva godišnja proizvodnja električne energije: 8.000,00 kWh
Predvidiva godišnja potrošnja električne energije: 475.000,00 kWh

II. POSEBNI UVJETI ZA LOKACIJU GRAĐEVINE

Na široj lokaciji predmetnog zahvata u prostoru, a prema raspoloživoj dokumentaciji, nalazi se postojeća elektroenergetska mreža, kao što je vidljivo u prilogu 2. ove EES. U prilogu 2. ucrtani su i planirani zahvati u elektroenergetskoj mreži vezano za priključenje Građevine.

Prigodom projektiranja Građevine potrebno je uvažiti minimalne sigurnosne udaljenosti i razmake navedene u „Pravilniku o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova nazivnog napona od 1 do 400 kV“, a za podzemne kabele uvažiti minimalnesigurnosne udaljenosti križanja i paralelnog vođenja kabela navedene u „Tehničkim uvjetima za polaganje elektroenergetskih kabela nazivnog napona 1 kV do 35 kV“.

U slučaju neizbježnog izmještanja distribucijskih nadzemnih i/ili podzemnih vodova, Podnositelj zahtjeva dužan je, za izvođenje radova izmještanja, sklopiti ugovor s HEP ODS-om koji će za navedeno izraditi svu potrebnu dokumentaciju i ishoditi dozvole. Navedena projektna dokumentacija i dozvole preduvjet su za izdavanje potvrde glavnog projekta Građevine.

Za sve izmjene trase planirane elektroenergetske mreže, Podnositelj zahtjeva treba zatražiti suglasnost HEP ODS-a.

ČLAN HEP GRUPE

• UPRAVA DRUŠTVA • DIREKTOR • NIKOLA ŠULENTIĆ •



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 65
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGA	
	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/	ZOP 2023-2
LOKACIJA:	k.č.br.2674, k.o. Požega	T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

Na mjestima izvođenja radova u blizini podzemnih elektroenergetskih vodova iskop treba obaviti ručno, a njihov položaj prethodno utvrditi probnim iskopima u nazočnosti predstavnika HEP ODS-a.

Sve troškove izmještanja, zaštite i popravka zbog mogućih oštećenja distribucijske mreže podmiruje Podnositelj zahtjeva, a posao je dužan naručiti od HEP ODS-a. Navedeni troškovi nisu obuhvaćeni Ponudom/Ugovorom o priključenju.

III. UVJETI PRIKLJUČENJA

3.1. Priključna snaga i mjesto priključenja na mrežu

Ukupna priključna snaga u smjeru preuzimanja iz mreže: 348,39 kW

Postojeća priključna snaga u smjeru preuzimanja iz mreže:

- 13,80 kW na OMM broj 2108400857
- 5,50 kW na OMM broj 2108400881
- 13,80 kW na OMM broj 2108410283
- 7,36 kW na OMM broj 2108411603
- 13,80 kW na OMM broj 2108418187
- 9,50 kW na OMM broj 2108426570
- 3,50 kW na OMM broj 2108426899
- 13,80 kW na OMM broj 2108427682
- 18,86 kW na OMM broj 2108428484
- 29,90 kW na OMM broj 2108015735
- 9,90 kW na OMM broj 2108015787
- 20,47 kW na OMM broj 2105636970

Ukupna priključna snaga u smjeru predaje u mrežu: 15,00 kW

Nazivni napon na mjestu priključenja na mrežu: 0,4 kV

Mjesto priključenja na mrežu: NN podzemna mreža

Napajanje mjesta priključenja iz: 1TS23 Požega-23 / izvod: IZVOD 4

Mjesto razgraničenja vlasništva i odgovornosti između Podnositelja zahtjeva i HEP ODS-a (mjesto predaje/preuzimanja energije) je: KPO.

Uređaj za odvajanje smješten je u: KPO-u.

3.2. Obračunska mjerna mjesta

Popis obračunskih mjernih mjesta Građevine s tehničkim podacima nalazi se u Prilogu 1.

Mjesta mjerenja električne energije: KPMO.

Oprema mjernog mjesta treba biti u skladu s Tehničkim uvjetima za obračunska mjerna mjesta u nadležnosti HEP ODS-a.

IV. UVJETI PRIKLJUČENJA KOJE MORA ISPUNITI GRAĐEVINA

Postrojenje i električna instalacija Građevine trebaju biti projektirani i izvedeni prema važećim zakonima, tehničkim propisima, normama i preporukama, Mrežnim pravilima i Općim uvjetima za korištenje mreže i opskrbu električnom energijom te uvjetima iz ove EES.

Izvedba spoja Građevine na susretno postrojenje mora biti usklađena s tehničkim karakteristikama uređaja u susretnom postrojenju na kojeg se priključuje.

Postrojenje i električna instalacija Građevine moraju ispunjavati minimalne tehničke uvjete propisane Mrežnim pravilima, koji se odnose na: valni oblik napona, nesimetriju napona, pogonsko i zaštitno uzemljenje, razinu kratkog spoja, razinu izolacije, zaštitu od kvarova i smetnji, faktor snage i povratno djelovanje na mrežu.

Razina izolacije opreme u postrojenju i električnoj instalaciji Građevine mora biti dimenzionirana sukladno naponskoj razini na koju se priključuje.

Dimenzioniranje postrojenja i električne instalacije Građevine prema očekivanoj maksimalnoj struji tropskog kratkog spoja u mreži:

- na razini napona 0,4 kV: 25 kA za priključnu snagu iznad 22 kW

U niskonaponskoj električnoj instalaciji Građevine zaštita od električnog udara u slučaju kvara (indirektnog dodira) treba biti izvedena:

- TN-C-S sustavom uzemljenja.

U niskonaponskoj električnoj instalaciji Građevine kod primjene TN sustava uzemljenja obvezno je zasebno izvođenje neutralnog vodiča (N-vodiča) i zaštitnog vodiča (PE-vodiča) do mjesta razgraničenja vlasništva između Podnositelja zahtjeva i HEP ODS-a.

Vrijednost faktora ukupnoga harmonijskog izobličenja (THD) napona uzrokovanog priključenjem postrojenja i instalacija Građevine

ČLAN HEP GRUPE

• UPRAVA DRUŠTVA • DIREKTOR • NIKOLA ŠULENTIĆ •

• TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU | MBS 080434230 • IBAN HR5323400091110077557 PRIVREDNA BANKA ZAGREB d.d. •
• MB 1643991 • OIB 46830600751 • UPLAĆENI TEMELJNI KAPITAL 699.436.000,00 HRK •
• www.hep.hr •



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 66
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

može iznositi najviše:

- na razini napona 0,4 kV: 2,5%,

Navedene vrijednosti odnose se na 95% 10-minutnih prosjeka efektivnih vrijednosti napona za razdoblje od tjedan dana.

Podnositelj zahtjeva dužan je zaštitu Građevine od kvarova uskladiti s odgovarajućom zaštitom u distribucijskoj mreži, tako da kvarovi na njegovu postrojenju i električnoj instalaciji ne uzrokuju poremećaje u distribucijskoj mreži ili kod drugih korisnika mreže.

Ukoliko podnositelj zahtjeva u svojoj instalaciji koristi vlastiti izvor napajanja koji se uključuje isključivo u slučaju prekida napajanja električnom energijom iz mreže, dužan je projektirati i izvesti blokadu uklopa vlastitog izvora napajanja na mrežu.

Projektom Građevine, osim radova za koje se izdaje EES, mora biti obuhvaćeno i:

- elektroenergetski kabeli od Građevine do mjesta predaje/preuzimanja energije.

Postrojenje i električna instalacija Građevine ne smije biti spojeno s postrojenjem i električnom instalacijom građevine drugog korisnika mreže (priključenih preko drugog obračunskog mjernog mjesta).

Podnositelj zahtjeva je dužan u svojoj instalaciji u dolazu s mreže predvidjeti prostor za ugradnju ograničavala strujnog opterećenja (OSO), koje ugrađuje i plombira HEP ODS.

V. DODATNI UVJETI PRIKLJUČENJA ZA ELEKTRANU

Način pogona: paralelno s distribucijskom mrežom

Izolirani pogon: nije predviđen

Otočni pogon: nije dopušten

Uređaj za sinkronizaciju:

Sinkronizacija mora biti automatska uz sljedeće uvjete:

- A) elektrane sa sinkronim generatorom ili izmjenjivačem:
 - razlika napona manja od $\pm 10\%$ nazivnog napona,
 - razlika frekvencije manja od $\pm 0,5$ Hz ($\pm 0,1$ Hz za vjetroelektrane sa sinkronim generatorom)
 - razlika faznog kuta manja od ± 10 stupnjeva.
- B) elektrane sa asinkronim generatorom:
 - Prije uključivanja na distribucijsku mrežu pogonskim strojem postići brzinu vrtnje u granicama $\pm 5\%$ u odnosu na sinkronu brzinu.

Uvjete paralelnog pogona osiguravaju međusobno usklađene zaštite elektrane i distribucijske mreže. U slučaju odstupanja od propisanih uvjeta za paralelni pogon, zaštita mora odvojiti elektranu iz paralelnog pogona. Za paralelni pogon elektrana s mrežom, elektrana mora biti opremljena:

- Zaštitom koja osigurava uvjete paralelnog pogona: pod/nadnaponskom, pod/nadfrekventnom;
- Zaštitom od smetnji i kvarova u mreži i elektrani: nadstrujnom, kratkospojnom, zemljospojnom, ograničenje istosmjerne komponente struje;
- Zaštitom od otočnog pogona.

Zaštita mora imati mogućnost zatezanja djelovanja pojedinačne zaštite i memoriranja događaja koji su uzrokovali proradu zaštite.

Instalacija sunčane elektrane treba biti izvedena prema HRN HD 60364-7-712.

Svaka proizvodna jedinica u elektrani mora biti opremljena generatorskim prekidačem, koji može biti i samostalni uređaj ili integriran u izmjenjivač. U slučaju više proizvodnih jedinica, više uređaja/mjesta za sinkronizaciju ili mogućnosti izoliranog pogona elektrana mora biti opremljena i glavnim prekidačem.

Podešenja proradnih vrijednosti zaštita koje djeluju na proradu uređaja za isključenje s mreže moraju biti usuglašena s HEP ODS-om. HEP ODS pridržava pravo promjene podešenja zaštite u mreži radi specifičnosti konfiguracije lokalne mreže ili temeljem rezultata ispitivanja u pokusnom radu elektrane.

VI. EKONOMSKI UVJETI

Podnositelj zahtjeva je dužan s HEP ODS-om zaključiti ugovorni odnos iz ponude/ugovora o priključenju, čime se uređuju uvjeti priključenja na distribucijsku mrežu, iznos naknade za priključenje i dinamika plaćanja, te odnosi (prava, dužnosti i obveze) Podnositelja zahtjeva i HEP ODS-a u postupku priključenja građevine na distribucijsku mrežu.

Obveza Podnositelja zahtjeva je s HEP ODS-om sklopiti ugovore za reguliranje imovinsko-pravnih odnosa na svojim nekretninama za izgradnju elektroenergetskih objekata nužnih za priključenje njegove građevine na mrežu.

ČLAN HEP GRUPE

• UPRAVA DRUŠTVA • DIREKTOR • NIKOLA ŠULENTIĆ •



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 67
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGA	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

VII. UVJETI ZA POSTUPAK PRIKLJUČENJA NA MREŽU

Na temelju ove EES, Građevina ne može biti priključena na mrežu HEP ODS-a.

Za priključenje na mrežu Podnositelj zahtjeva treba;

- ishoditi potvrdu glavnog projekta (ako je propisano),
- sklopiti ugovor o korištenju mreže,
- dostaviti zahtjev za početak korištenja mreže.

Podnositelj zahtjeva dužan je, najmanje 30 dana prije priključenja, na propisanom obrascu, podnijeti Zahtjev za sklapanje ugovora o korištenju mreže.

HEP ODS će ponuditi Ugovor o korištenju mreže ako su ispunjeni svi uvjeti definirani u ovoj EES, i nakon što su ispunjene sve obveze po Ugovoru o priključenju.

Za početak korištenja mreže Podnositelj zahtjeva dužan je na propisanom obrascu podnijeti Zahtjev za početak korištenja mreže.

Prije početka korištenja mreže Podnositelj zahtjeva treba sklopiti Ugovor o opskrbi električne energije s opskrbljivačem.

Tijekom pokusnog rada elektrane s mrežom provode se ispitivanja po Operativnom planu i programu ispitivanja postrojenja u pokusnom radu, kojima se potvrđuje spremnost elektrane za paralelni pogon s mrežom.

Nakon provedenih ispitivanja u pokusnom radu, voditelj ispitivanja mora izraditi izvješće o ispitivanjima s navedenim uočenim nedostacima, te obveze i rok njihova otklanjanja, kao i rok za ponavljanje neuspješnih ispitivanja.

U Konačnom izvješću o ispitivanju u pokusnom radu, koje se izrađuje po otklanjanju uočenih nedostataka i nakon uspješno provedenih svih ispitivanja, voditelj ispitivanja mora jednoznačno iskazati spremnost elektrane za trajni pogon.

HEP ODS će, ako je suglasan s dostavljenim Konačnim izvješćem o ispitivanju u pokusnom radu, izdati Podnositelju zahtjeva Potvrdu za trajni pogon.

VIII. OSTALI UVJETI

Podnositelj zahtjeva snosi sve troškove ispitivanja u pokusnom radu, kao i eventualne štete koje nastanu kod HEP ODS-a ili trećih strana, a posljedica su rada elektrane izvan granica definiranih u ovoj EES.

Rok važenja EES za složeni priključak jednak je roku važenja ugovora o priključenju.

Iznimno, ukoliko je EES sastavni dio lokacijske ili građevinske dozvole Građevine, rok važenja EES vezan je uz rok važenja lokacijske, odnosno građevinske dozvole.

IX. UPUTA O PRAVNOM LIJEKU

U slučaju neslaganja s uvjetima iz ove EES, Podnositelj zahtjeva može u roku 15 dana od dana dostave ove EES izjaviti prigovor na rad HEP ODS-a Hrvatskoj energetskej regulatornoj agenciji, Ulica grada Vukovara 14, 10000 Zagreb.

Prilozi:

1. Tablica obračunskih mjernih mjesta
2. Prikaz postojeće i planirane distribucijske elektroenergetske mreže na lokaciji
3. Jednopolna shema susretnog postrojenja

Direktor

Željko Polak, dipl. ing.

HEP - Operator distribucijskog sustava d.o.o. ZAGREB
DISTRIBUCIJSKO PODRUČJE I
ELEKTRA POŽEGA

Dostaviti:

- Podnositelju zahtjeva
- HEP ODS, ELEKTRA POŽEGA
- Pismohrani

ČLAN HEP GRUPE

• UPRAVA DRUŠTVA • DIREKTOR • NIKOLA ŠULENTIĆ •

• TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU MBS 080434230 • IBAN HR523400091110077557 PRIVREDNA BANKA ZAGREB d.d. •
• MB 1643991 • OIB 46830600751 • UPLAĆEN TEMELJNI KAPITAL 699.436.000,00 HRK •
• www.hep.hr •



PROJEKTANT: Nedjeljka Bobanović ovl.arh.
AUTORI: Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch. list broj: **68**
INVESTITOR: GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710
GRAĐEVINA: **TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGA**
FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ ZOP 2023-2
LOKACIJA: k.č.br.2674, k.o. Požega T.D. 2023-2
FAZA: GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU Dubrovnik, srpanj 2025.

Prilog 1. Tablica obračunskih mjernih mjesta

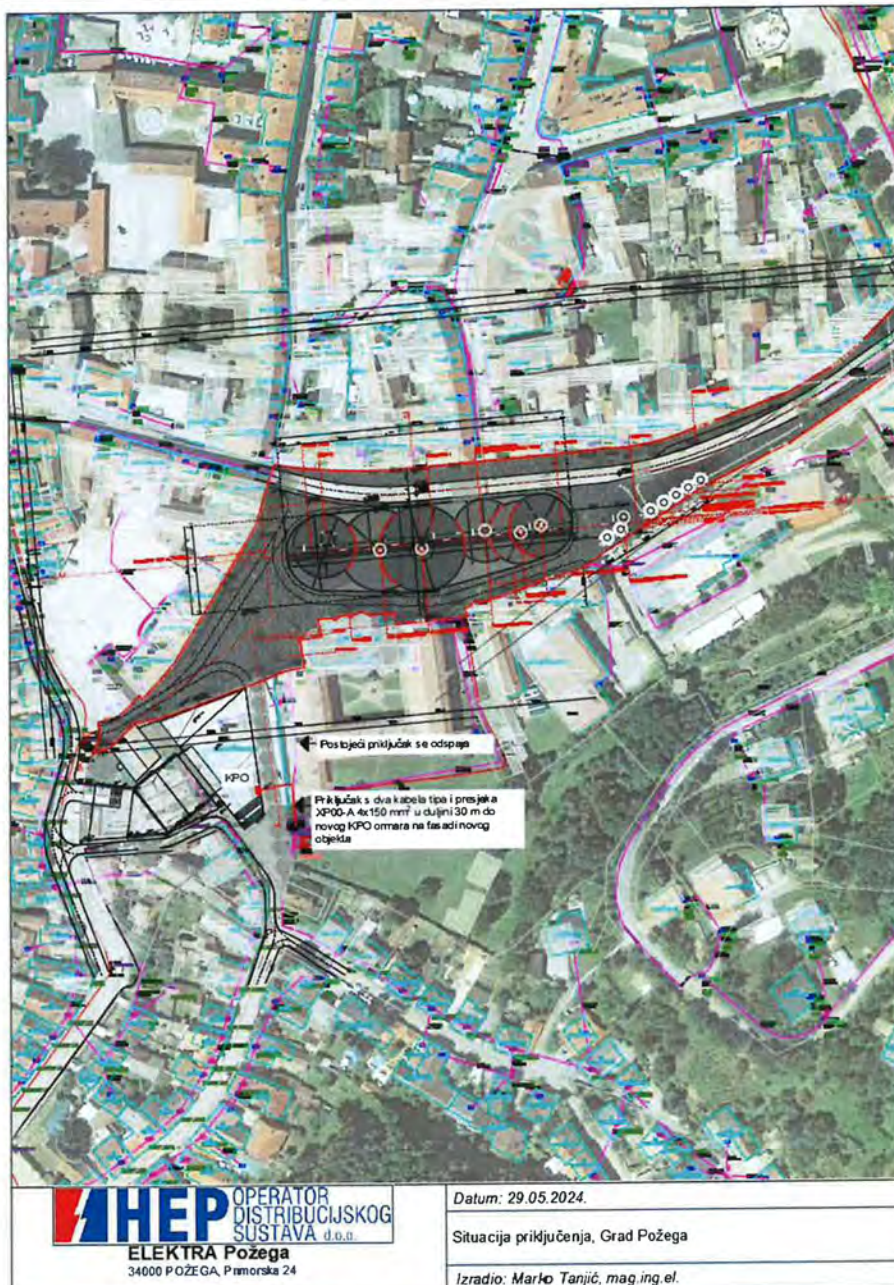
Šifra OMM	Naziv OMM	Kategorija korisnika mreže	Napon OMM (kV)	Priključna snaga - potrošnja (kW)	Priključna snaga - proizvodnja (kW)	Dopušteni faktor snage - potrošnja	Dopušteni faktor snage - proizvodnja*	1F/3F
2197335652	Grad Požega- garaža	Kupac	0,4 kV	96,00	0,00	0,95-1 IND		3
2197335653	Grad Požega- Zajednička potrošnja	Kupac s vlastitom proizvodnjom	0,4 kV	115,00	15,00	0,95-1 IND	0,95 IND - 0,95 KAP	3
2197335654	Grad Požega- dućani	Kupac	0,4 kV	26,00	0,00	0,95-1 IND		3
2197335655	Grad Požega- dvorana	Kupac	0,4 kV	22,00	0,00	0,95-1 IND		3
2197335656	Grad Požega- Caffè prizemlje	Kupac	0,4 kV	13,80	0,00	0,95-1 IND		3
2197335657	Grad Požega- caffè kat	Kupac	0,4 kV	13,80	0,00	0,95-1 IND		3
2197335658	Grad Požega- fontana	Kupac	0,4 kV	11,04	0,00	0,95-1 IND		3
2197335659	Grad Požega- javna rasvjeta Trga	Kupac	0,4 kV	5,75	0,00	0,95-1 IND		3
2197335660	Grad Požega- ormar za urbana događanja	Kupac	0,4 kV	45,00	0,00	0,95-1 IND		3

*na zahtjev HEP ODS-a i u drugačijem opsegu u okviru propisanih granica



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 69
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGA	
	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/	ZOP 2023-2
LOKACIJA:	k.č.br.2674, k.o. Požega	T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

HEP – Operator distribucijskog sustava d.o.o.

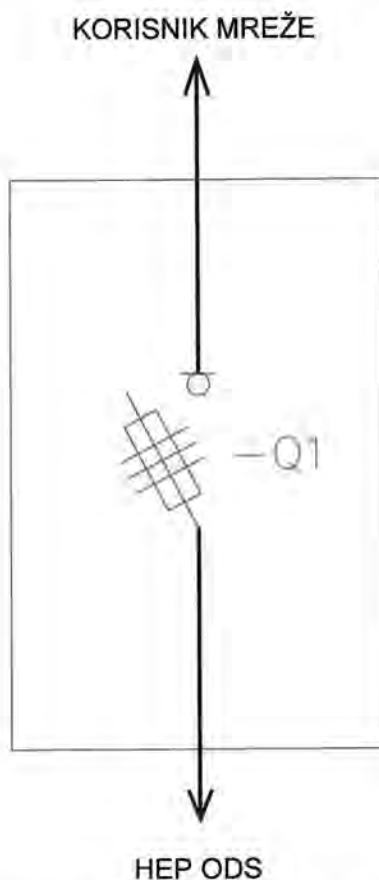


Slika 8.9 Situacija planiranog priključenja novog krajnjeg korisnika



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 70
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

Prilog 3. Jednopolna shema susretnog postrojenja



Priključni ormar (PO) na fasadi građevine

Legenda:

-Q1: trolejna osigurač-rastavna sklopka



PROJEKTANT: Nedjeljka Bobanović ovl.arh.
AUTORI: Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch. list broj: **71**
INVESTITOR: GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710
GRAĐEVINA: **TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGA**
FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ ZOP 2023-2
LOKACIJA: k.č.br.2674, k.o. Požega T.D. 2023-2
FAZA: GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU Dubrovnik, srpanj 2025.



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO KULTURE I MEDIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU KULTURNE BAŠTINE
Sektor za konzervatorske odjele i inspekciju
KONZERVATORSKI ODJEL U POŽEGI

KLASA: 612-08/24-23/2206
URBROJ: 532-05-02-07/2-24-02
Požega, 27.5.2024.

Požeško-slavonska županija, Upravni
odjel za prostorno uređenje,
graditeljstvo i zaštitu okoliša
Županijska 7
34000 POŽEGA

PREDMET: Požega, Trg Sv. Trojstva, k.č.br. 1997, 2096, 2097, 2674 k.o. Požega

- **rekonstrukcija zgrade mješovite namjene – tržnica s društveno- poduzetničkim centrom (faza I.) i rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva (faza II.)**

- *posebni uvjeti zaštite kulturnog dobra*

Ministarstvo kulture i medija, Uprava za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorski odjel u Požegi na temelju članka 6. stavka 1. točke 11. i članka 61. stavka 1. Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara ("NN" 69/99, 151/03, 157/03, 87/09, 88/10, 61/11, 25/12, 136/12, 157/13, 152/14, 98/15, 44/17, 90/18, 32/20, 62/20, 17/21, 114/22), a povodom zahtjeva Požeško-slavonske županije, Upravnog odjela za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša putem elektroničkog sustava eKonferencije, prema Idejnom rješenju izrađenom od strane ATELIER MINERVA d.o.o. iz Dubrovnika, utvrđuje posebne uvjete zaštite kulturnoga dobra u svrhu izrade glavnog projekta za rekonstrukciju zgrade mješovite namjene - tržnica s društveno- poduzetničkim centrom (faza I.) i rekonstrukciju Trga Sv. Trojstva (faza II.) u Požegi, k.č.br. 1997, 2096, 2097, 2674 k.o. Požega, kako slijedi:

1. Predmetna lokacija nalazi se unutar kulturno povijesne cjeline grada Požege koja je zaštićena Rješenjem o zaštiti kulturnog dobra od dana 23. listopada 2009. i dopunskim rješenjem od dana 10. svibnja 2018., te je ono upisano u Registar kulturnih dobara - Listu zaštićenih kulturnih dobara pod brojem Z – 2798, te zaštićene arheološke zone grada Požege upisane u Registar kulturnih dobara pod brojem Z – 7608.
2. Prihvaća se rekonstrukcija zgrade mješovite namjene – tržnica s društveno - poduzetničkim centrom (faza I.) i rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva (faza II.) u Požegi, k.č.br. 1997, 2096, 2097, 2674 k.o. Požega, sukladno Idejnom rješenju





PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 72
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGA	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

izrađenom od strane ATELIER MINERVA d.o.o. iz Dubrovnika, pod brojem T.D. 2023, u travnju 2024., uz poštivanje sljedećih konzervatorskih uvjeta:

FAZA I. – Rekonstrukcija zgrade mješovite namjene – tržnica s DPC

- Prije početka zemljanih radova koji će se poduzeti na k.č.br. 1997, 2096 i 2097 k.o. Požega radi nadogradnje postojeće Kuće Kraljević objektom društveno-poduzetničkog centra (DPC) s dvije podzemne i dvije nadzemne etaže u okviru Faze I predmetnog zahvata, potrebna su zaštitna arheološka istraživanja unutar ukupne (bruto) površine buduće građevine, uključujući i vertikalnu zaštitnu konstrukciju, kao i na trasi izmještanja postojećih instalacija vodovoda i odvodnje uz istočni rub novoformirane građevne čestice DPC. Istraživanja je potrebno provesti do dubine zdravice, odnosno arheološki sterilnog sloja.
- Visine nadstrešnice (otvorenog dijela tržnice) potrebno je smanjiti, odnosno uskladiti sa projektiranom visinom tržnice.
- Na dijelu ulaza u garažu predvidjeti zelenilo.
- Tijekom izrade Glavnog projekta preporučamo konzultacije s nadležnim Konzervatorskim odjelom, osobito oko izbora materijala temeljem 3D vizualizacija.

FAZA II. – Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva

- Prije početka zemljanih radova na rekonstrukciji Trga Svetog Trojstva, u okviru Faze 2 predmetnog zahvata na k. č. br. 2674 k.o. Požega, potrebno je arheološki ispitati prostor Trga u njegovom središnjem, istočnom i jugozapadnom dijelu, metodom probnih rovova čije će točne pozicije odrediti nadležni Konzervatorski odjel, u skladu s pozicijama na kojima su ranije zabilježeni ili se mogu očekivati arheološki ostaci povijesnih građevina i grobnih ukopa. Ukoliko se probnim ispitivanjem utvrde navedeni ostaci ili drugi nepokretni arheološki nalazi (strukture i/ili slojevi), neophodna su zaštitna arheološka istraživanja, pri čemu površina arheološke sonde treba biti prilagođena istraživanju zatečenih nalaza u cijelosti.
- Tijekom svih zemljanih radova na preostalom dijelu Trga, na kojemu prethodno nisu provedena probna arheološka ispitivanja, potreban je stalan arheološki nadzor, uz stručno dokumentiranje, zaštitu i konzervaciju potencijalnih pokretnih i nepokretnih arheoloških nalaza.
- Kužni pil kao povijesno i arhitektonski dominantna vertikala na plohi Trga, treba biti odgovarajuće tlocrtno naglašen u prostoru.
- Fontanu projektirati na način da se izdigne iznad partera te ju oblikovati sukladno povijesnom ambijentu uz stalne konzultacije s nadležnim Konzervatorskim odjelom.
- Razmotriti mogućnost odmjerjenog uvođenja visokog zelenila (stabla) kao svojevrsnu protutežu velikoj kamenoj plohi Trga (zelenilo kao sredstvo humaniziranja javnih prostora).
- Posvetiti pažnju kotama Trga, odnosno definiranju i ujednačavanju završne visine popločenja.





PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 73
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE	
	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/	ZOP 2023-2
LOKACIJA:	k.č.br.2674, k.o. Požega	T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

- Prilikom izbora rasvjete i urbane opreme kao i tijekom izrade Glavnog projekta, potrebno je konzultirati nadležni Konzervatorski odjel te izraditi 3D vizualizacije.

S poštovanjem,

PO OVLAŠTI MINISTRICE
PROČELNIK:

dr.sc. Zarko Spaniček



Dostaviti:

1. Naslovu (putem elektroničkog sustava eKonferencija na adresi <https://dozvola.mgipu.hr>)
2. Pismohrana





PROJEKTANT: Nedjeljka Bobanović ovl.arh.
AUTORI: Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch. list broj: **74**
INVESTITOR: GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710
GRAĐEVINA: **TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGA**
FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ ZOP 2023-2
LOKACIJA: k.č.br.2674, k.o. Požega T.D. 2023-2
FAZA: GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU Dubrovnik, srpanj 2025.



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom

KLASA: 351-03/24-01/1130
URBROJ: 517-04-1-2-25-2
Zagreb, 8. siječnja 2025.



P/8122168



GRAD POŽEGA

Upravni odjel za komunalne djelatnosti i
gospodarenje
Trg Sv. Trojstva 1
34000 Požega

PREDMET: Revitalizacija povijesne jezgre Grada Požege, Požeško-slavonska županija
- mišljenje, daje se

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije (dalje u tekstu: Ministarstvo) zaprimila je vaš zahtjev za izdavanjem mišljenja o potrebi provedbe postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš i o provedbi postupka ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat revitalizacije povijesne jezgre Grada Požege, Požeško-slavonska županija. Uz zahtjev je priložen Opis I prikaz zahvata u prostoru, oznaka projekta: ZOP 2023, koji je u travnju 2024. godine izradilo društvo ATELIER MINERVA d.o.o. iz Dubrovnika.

Uvidom u dostavljenu dokumentaciju utvrđeno je da se planiranim zahvatom predviđa revitalizacija povijesne jezgre grada Požege na način da će se djelomično rekonstruirati, a djelomično dograditi društveno-poduzetnički centar (dalje u tekstu: DPC) te rekonstruirati Trg Svetog Trojstva u Požegi. Postojeća građevina kuća Kraljević dogradit će se objektom DPC koji će se izvesti kao katnica (Pr+1) s dvoetažnom podzemnom garažom. DPC sastojat će se od kulturnog centra na katu (prezentacijska, galerijska i ugostiteljska djelatnost - caffè bar), tržnice i trgovine u prizemlju s dijelom za prezentaciju lokalnih OPG-ova i edukaciju o lokalnim proizvodima i vinima – kiosci i zalognica, te kuće Kraljević s kulturnom namjenom (udruge u kulturi i enološka edukacija). U smislu postizanja energetske učinkovitosti DPC-a postaviti će se dizalice topline i fotonaponska elektrana na krov građevine snage do 24 KW s predviđenom proizvodnjom energije oko 19700 kWh. Predviđeno je spajanje na javni sustav vodoopskrbe i odvodnje, elektroenergetski i telekomunikacijski sustav. Oborinske vode s krova vodit će se krovnim vertikalama i spuštati do etaže -1, priključivati na mješovitu odvodnju te izvoditi izvan objekta. Oborinska voda s terasa i opločnika oko građevine bit će prikupljena sustavom oborinskih vertikala i ispuštena do zelenih površina oko građevine ili prema potrebi upuštena u upojno polje u okviru parcele. Odvodnja oborinskih voda s prometnica riješit će se izgradnjom linijskih rešetaka i slivnika koji će se spojiti na postojeći mješoviti sustav odvodnje.



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 75
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGA	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

Rekonstrukcija Trga Svetog Trojstva izvest će se na način da će se kolna prometna površina sa sjeverne strane Trga prebaciti iz jednosmjernog u dvosmjerni način prometovanja. Na Trgu će se ukinuti promet u mirovanju s obzirom da će se u sklopu DPC-a izgraditi podzemna garaža. Ukidanjem parkirališnih mjesta sa sjeverne strane Trga dobit će se veći pješački koridor. Također, jugozapadni ulaz vozilima na Trg bit će ukinut, osim za intervencijska vozila i vozila dostave. Postavit će se i javna rasvjeta.

U prilogima I i II. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17) određeni su zahvati za koje je potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš odnosno ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, a za čiju provedbu je nadležno Ministarstvo.

Dio zahvata koji se odnosi na rekonstrukciju Trga Svetog Trojstva se nalazi na popisu zahvata u točki 9.1. *Zahvati urbanog razvoja (sustavi odvodnje, sustavi vodoopskrbe, ceste, groblja, krematoriji, nove stambene zone, kompleksi sportske, kulturne, obrazovne namjene i drugo)* Priloga II. Uredbe, a u vezi s točkom 13. *Izmjena zahvata...* Priloga II. Uredbe. Međutim, uzimajući u obzir obilježja zahvata u području koje je već pod antropogenim utjecajem te da će utjecaji tijekom izgradnje zahvata biti kratkotrajni i lokalnog karaktera, Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom Ministarstva ne nalazi da se radi, u bitnom, o mogućem značajnom utjecaju na okoliš u smislu odredbi Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18). Slijedom navedenog, za rekonstrukciju Trga Svetog Trojstva, Grad Požega, Požeško-slavonska županija, nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš te ova Uprava nema posebnih uvjeta niti izdaje potvrdu na glavni projekt.

Dio zahvata koji se odnosi na rekonstrukciju kuće Kraljević ne nalazi se na popisu zahvata u Prilogima I, II. i III. Uredbe, te stoga za rekonstrukciju kuće Kraljević, Grad Požega, Požeško-slavonska županija nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš te ova Uprava nema posebnih uvjeta niti izdaje potvrdu na glavni projekt.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19 i 119/23) lokacija zahvata se nalazi izvan područja ekološke mreže. Sukladno članku 24. stavku 2. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) ocjena prihvatljivosti provodi se za zahvat, kao i za svaku izmjenu i/ili dopunu zahvata, koja sama ili s drugim zahvatima može imati značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže. S obzirom na to da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže i da se doseg mogućeg djelovanja zahvata ne preklapa s područjem ekološke mreže, predmetni zahvat ne podliježe obvezi provedbe postupka Ocjene prihvatljivosti.





PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 76
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE	
	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/	ZOP 2023-2
LOKACIJA:	k.č.br.2674, k.o. Požega	T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

I.10. LOKACIJSKA DOZVOLA



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 77
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGA	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

ID: P20240726-1571567-Z02



REPUBLIKA HRVATSKA
Požeško-slavonska županija
Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i
zaštitu okoliša

KLASA: UP/I-350-05/24-01/000016

URBROJ: 2177-07-01/12-24-0007

Požega, 22.10.2024.

Požeško-slavonska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša, OIB 48744373701, na temelju članka 115. stavka 1. Zakona o prostornom uređenju (Narodne novine, broj 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19 i 67/23), rješavajući po zahtjevu za izdavanje lokacijske dozvole, koji je podnijela GRAD POŽEGA, HR-34000 Požega, Trg Svetog Trojstva 1, OIB 95699596710 po opunomoćeniku NEDJELJKA BOBANOVIĆ, HR-20000 Dubrovnik, VLAHA BUKOVCA 35, OIB 47245534283, izdaje

LOKACIJSKU DOZVOLU

I. Lokacijska dozvola se izdaje za:

- zahvat u prostoru javne i društvene namjene, 2.b skupine,
 - Rekonstrukcija građevine javne i društvene namjene 2.b. Skupine – Revitalizacija povijesne jezgre grada Požega (Faza 1. Rekonstrukcija građevine DPC) na dijelu k.č.br. 1997, dijelu k.č.br. 2096 i cijeloj k.č.br. 2097 k.o. Požega
 - Rekonstrukcija građevine javne i društvene namjene 2.b. Skupine (Faza 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva) na k.č.br. 2674 k.o. Požega
- uz prethodno formiranje k.č.br. 2097 k.o. Požega parcelacijskim elaboratom (formirana od dijela k.č. br. 1997, dijela k.č.br. 2096 i cijele k.č.br. 2097)

na građevnim česticama k.č.br. 2097 k.o. Požega, k.č.br. 2674 k.o. Požega, dijelu k.č.br. 1997 k.o. Požega i dijelu k.č.br. 2096 k.o. Požega (Požega, Trg Svetog Trojstva), za koji su lokacijski uvjeti definirani priloženom projektnom dokumentacijom:

MAPA 1

idejni projekt - ahitektonski projekt_Ispravak_1, oznake T.D. 2023 od 10.2024. godine

- projektant: Nedjeljka Bobanović, dipl.ing.arh., broj ovlaštenja A 727
- projektantski ured: Atelier Minerva d.o.o., HR-20000 Dubrovnik, V. Bukovca 35, OIB 25758387873

MAPA 2

idejni projekt - građevinski projekt konstrukcije_Ispravak_1, oznake T.D.: GR 37_23 od 10.2024. godine

- projektant: Nikola Miletić, dipl.ing.građ., broj ovlaštenja G 4252
- projektantski ured: KAP4 d.o.o., HR-10000 Zagreb, Ulica Augusta Harambašića 19, OIB 68965490837





PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 78
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

ID: P20240726-1571567-Z02

MAPA 3/1

idejni projekt - elektrotehnički projekt elektroinstalacija_Ispravak_1, oznake 30/24 od 10.2024. godine

- projektant: Mladen Šafar, ing.el., broj ovlaštenja E 1096
- projektantski ured: GRID d.o.o., HR-10000 Zagreb, Poljana Dragutina Kalea 10, OIB 27194170256

MAPA 3/2

idejni projekt - građevinski projekt hidroinstalacija vodovod i odvodnja_Ispravak_1, oznake 112-24 od 10.2024. godine

- projektant: Tomislav Trputac, dipl.ing.građ., broj ovlaštenja G 3757
- projektantski ured: PROJEKTI I EKSPERTI d.o.o., HR-10000 Zagreb, Poljička ulica 29, OIB 24113470894

MAPA 3/3

idejni projekt - strojarski projekt sprinkler sustava_Ispravak_1, oznake AP 2133-23 od 10.2024. godine

- projektant: Branimir Cindori, dipl.ing.stroj., broj ovlaštenja S 1132
- projektantski ured: APIN PROJEKT d.o.o., HR-10000 Zagreb, Ožujaska ulica 8, OIB 03073221751

MAPA 3/4

idejni projekt - strojarski projekt termotehničkih instalacija_Ispravak_1, oznake TD 1796 od 09.2024. godine

- projektant: Tomislav Vučinić, dipl.ing.stroj., broj ovlaštenja S 1474
- projektantski ured: TERMOPROJEKTING d.o.o., HR-10430 Samobor, III Mažuranićev odvojak 8, OIB 03393751064

potpisano kvalificiranim elektroničkim potpisom po ovlaštenim projektantima strukovnih odrednica, a isti je sastavni dio lokacijske dozvole.

- II. Na predmetnu projektnu dokumentaciju utvrđeni su propisani posebni uvjeti odnosno uvjeti priključenja javnopravnih tijela
- Hrvatska regulatorna agencija za mrežne djelatnosti, HR-10110 Zagreb, Ulica Roberta Frangeša Mihanovića 9
 - utvrđeni posebni uvjeti - Posebni uvjeti (uvjeti gradnje HAKOM-a), KLASA: 361-03/24/01/10681, URBROJ: 376-05-3-24-02 od 23.05.2024. godine
 - HEP-PLIN d.o.o., Pogon Požega, HR-34000 Požega, Primorska 24
 - utvrđeni posebni uvjeti - Posebni uvjeti, KLASA: F20006/77/2024MG od 21.05.2024. godine
 - TEKIJ d.o.o., HR-34000 Požega, Vodovodna 1
 - utvrđeni posebni uvjeti - Posebni uvjeti, URBROJ: SP-71/24 od 28.05.2024. godine
 - Hrvatske vode, VGO za srednju i donju Savu, HR-35000 Slavonski Brod, Šetaliste braće Radića 22
 - utvrđeni posebni uvjeti - Posebni uvjeti (vodopravni uvjeti Hrvatskih voda), KLASA: 325-09/24-03/0007091, URBROJ: 374-3103-1-24-2 od 22.05.2024. godine
 - Ministarstvo kulture i medija, Uprava za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorski odjel u Požegi, HR-34000 Požega, Trg Matka Peića 3
 - utvrđeni posebni uvjeti - Posebni uvjeti zaštite kulturnog dobra, KLASA: 612-08/24-23/2206, URBROJ: 532-05-02-07/2-24-02 od 27.05.2024. godine





PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 79
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

ID: P20240726-1571567-Z02

- HEP-Operator distribucijskog sustava d.o.o., Elektra Požega, HR-34000 Požega, Primorska 24
 - utvrđeni posebni uvjeti - ELEKTROENERGETSKA SUGLASNOST (EES), URBROJ: 402100102/1700/24MK od 21.06.2024. godine
- Ministarstvo unutarnjih poslova, Ravnateljstvo civilne zaštite, Područni ured civilne zaštite Osijek, Služba civilne zaštite Požega, Odjel inspekcije, HR-34000 Požega, Josipa Runjanina 1
 - utvrđeni posebni uvjeti - Posebni uvjeti građenja, KLASA: 245-02/24-03/7276, URBROJ: 11-01-383-24-2-DJ od 28.06.2024. godine
- Državni inspektorat, Područni ured Osijek, Služba sanitarne inspekcije, HR-31000 Osijek, Ulica Hrvatske Republike 21
 - nije utvrđeno u roku, smatra se da posebnih uvjeta nema
- Grad Požega, HR-34000 Požega, Trg svetog Trojstva 1
 - utvrđeni posebni uvjeti - Posebni uvjeti, KLASA: 350-01/24-04/35, URBROJ: 2177-1-06-01/01-24-2 od 16.05.2024. godine
- Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom, HR-10000 Zagreb, Radnička cesta 80
 - dostavljeno očitovanje da nema posebnih uvjeta - Obavijest da nema posebnih uvjeta, KLASA: 51-03/24-01/1219, URBROJ: 517-05-1-1-24-2 od 16.05.2024. godine

III. Ova lokacijska dozvola važi četiri godine od dana njene pravomoćnosti. U tom roku potrebno je podnijeti zahtjev za izdavanje akta za građenje.

IV. Na temelju ove lokacijske dozvole ne može se započeti sa građenjem, već je potrebno ishoditi akt za građenje prema odredbama Zakona o gradnji.

OBRAZLOŽENJE

Podnositeljica, GRAD POŽEGA, HR-34000 Požega, Trg Svetog Trojstva 1, OIB 95699596710 po opunomoćeniku NEDJELJKA BOBANOVIĆ, HR-20000 Dubrovnik, VLAHA BUKOVCA 35, OIB 47245534283, je zatražila podneskom zaprimljenim dana 27.07.2024. godine izdavanje lokacijske dozvole za:

- zahvat u prostoru javne i društvene namjene, 2.b skupine,
 - Rekonstrukcija građevine javne i društvene namjene 2.b. Skupine – Revitalizacija povijesne jezgre grada Požega (Faza 1. Rekonstrukcija građevine DPC) na dijelu k.č.br. 1997, dijelu k.č.br. 2096 i cijeloj k.č.br. 2097 k.o. Požega
 - Rekonstrukcija građevine javne i društvene namjene 2.b. Skupine (Faza 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva) na k.č.br. 2674 k.o. Požega
- uz prethodno formiranje k.č.br. 2097 k.o. Požega parcelacijskim elaboratom (formirana od dijela k.č. br. 1997, dijela k.č.br. 2096 i cijele k.č.br. 2097)

na građevnim česticama k.č.br. 2097 k.o. Požega, k.č.br. 2674 k.o. Požega, dijelu k.č.br. 1997 k.o. Požega i dijelu k.č.br. 2096 k.o. Požega (Požega, Trg Svetog Trojstva), iz točke I. izreke ove dozvole.

U spis je priložena zakonom propisana dokumentacija i to:





PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 80
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGA	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

ID: P20240726-1571567-Z02

a) priložen je idejni projekt u elektroničkom i pisanom obliku iz točke I. izreke lokacijske dozvole

b) nostrifikacija projektne dokumentacije se sukladno Zakonu ne utvrđuje

Postojeće građevine dokazuju se Uporabnom dozvolom, izdanom od Požeško-slavonska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša pod KLASA: UP/I-361-05/24-30/000167, URBROJ: 2177-07-01/8-24-0005, Požega, 18.06.2024., izvršna i pravomoćna dana 18.06.2024.

Uvjerenjem Državne geodetske uprave, Područni ured za katastar Požega, KLASA: 938-08/24-02/153, URBROJ: 541-22-01/6-24-2, Požega, 28.05.2024.

Zahtjev je osnovan.

U postupku izdavanja lokacijske dozvole utvrđeno je sljedeće:

- u spis je priložena zakonom propisana dokumentacija
- utvrđeni su propisani posebni uvjeti odnosno uvjeti priključenja javnopravnih tijela
- uvidom u idejni projekt iz točke I. izreke ove dozvole, izrađenom po ovlaštenim osobama, utvrđeno je da je taj projekt izrađen u skladu sa odredbama sljedeće prostorno planske dokumentacije:
 - GUP Grada Požege - VI. ID (Službene novine Grada Požege broj 8/06, 8/07, 19/13, 9/16, 12/19, 2/22, 13/22-pročišćeni tekst i 1/24).

Predmetne čestice k.č.br. 2097 k.o. Požega, k.č.br. 2674 k.o. Požega dio k.č.br. 1997 k.o. Požega i dio k.č.br. 2096 k.o. Požega, nalaze se u obuhvatu gore navedenog plana i to:

- prema kartografskom prikazu 1.1.A Namjena i korištenje prostora, veći dio predmetnih k.č.br. 1997 i 2096 k.o. Požega označen je kao M - mješovita namjena, predmetna k.č.br. 2097 k.o. Požega označena je cijela kao M - mješovita namjena i cijela k.č.br. 2674 k.o. Požega označena je cijela kao površina infrastrukturnih sustava
- prema kartografskom prikazu 1.2.A Promet, veći dio predmetnih k.č.br. 1997 i 2096 k.o. Požega označen je kao P G - javno parkiralište, garaža, predmetna k.č.br. 2097 k.o. Požega označena je cijela kao P G - javno parkiralište, garaža
- prema kartografskom prikazu 1.3.A Pošta i javne elektroničke komunikacije manji dio predmetnih k.č.br. 1997, 2096 i 2674 k.o. Požega označen je kao vodovi i kanali - korisnički/ spojni - postojeće
- prema kartografskom prikazu 3.1.A Cijevni transport plina, predmetna k.č.br. 2674 k.o. Požega označena je manjim dijelom kao lokalni plinovod postojeće i planirano
- prema kartografskom prikazu 3.2.A Elektroenergetika, predmetna k.č.br. 2674 k.o. Požega označena je manjim dijelom kao elektroprijenosni uređaji - dalekovod, postojeće i planirano, predmetna k.č.br. 1997 k.o. Požega označena je manjim dijelom kao elektroprijenosni uređaji - dalekovod - postojeće i manjim dijelom kao transformatorska i rasklopna postrojenja TS - postojeće, predmetna k.č.br. 2096 k.o. Požega označena je manjim dijelom kao elektroprijenosni uređaji - dalekovod - postojeće
- prema kartografskom prikazu 3.3.A Vodoopskrba, predmetne k.č.br. 2096 i 2674 k.o. Požega, označene su manjim dijelom kao ostali vodoopskrbni cjevovodi - postojeće, a predmetna k.č.br. 2674 k.o. Požega označena je i manjim dijelom kao magistralni opskrbi cjevovod





PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 81
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGA FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/	ZOP 2023-2
LOKACIJA:	k.č.br.2674, k.o. Požega	T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

ID: P20240726-1571567-Z02

- prema kartografskom prikazu 3.4.A Vodoopskrba, predmetne k.č.br. 2096 i 2674 k.o. Požega, označene su manjim dijelom kao ostali odvodni kanali - postojeće, a predmetna k.č.br. 2674 k.o. Požega označena je i manjim dijelom kao glavni odvodni kanal

(kolektor)

- prema kartografskom prikazu 4.1.A Područja posebnih uvjeta korištenja predmetne k.č.br. 1997 i 2096 k.o. Požega nalaze se dijelom u zoni A – zona najstrože zaštite i dijelom u zoni B – zona stroge zaštite, predmetne k.č.br. 2097 i 2674 k.o. Požega nalaze se cijele u zoni A – zona najstrože zaštite. Predmetna k.č.br. 2674 k.o. Požega označena je manjim dijelom kao povijesni sklop građevina kip sv. Trojstva, dio predmetne

k.č.br. 2096 k.o. Požega i cijele k.č.br. 2674 i 2097 k.o. Požega nalaze se u liniji poplavnog vala 1000-godišnje vode potoka Vučjak. Dio predmetnih k.č.br. 1997 i 2096 k.o. Požega i cijele k.č.br. 2674 i 2097 k.o. Požega označene su kao arheološka baština - arheološka zona Grada Požege

- prema kartografskom prikazu 4.4.A Način gradnje stambenih građevina, predmetne k.č.br. 1997, 2096 i 2097 k.o. Požega, označene su kao S3 - višeobiteljske građevine

- prema kartografskom prikazu 4.2.A Oblici korištenja, veći dio predmetnih k.č.br. 2096 i 1997 k.o. Požega i cijele k.č.br. 2674 i 2097 k.o. Požega nalaze se u zoni 1A - Stroga zaštita, održavanje, uređivanje i manji zahvati sanacije središnjeg dijela kulturno povjesne cjeline.

Kartografski prikazi iz prostornog plana sa legendom i sastavnicom prileže spisu.

Pregledom dokumentacije utvrđeno je da je ista u pogledu lokacijskih uvjeta u skladu s člancima 6., 10., 18., 28., 50., 51., 52., 72., 73., 74., 77., 78. i 105. Odredbi za provođenje GUP-a Grada Požege - VI. ID (Službene novine Grada Požege broj 8/06, 8/07, 19/13, 9/16, 12/19, 2/22, 13/22-pročišćeni tekst i 1/24).

- d) idejni projekt izradila je ovlaštena osoba, propisano je označen, te je izrađen na način da je onemogućena promjena njegova sadržaja odnosno zamjena njegovih dijelova
- e) ne postoji obaveza izrade urbanističkog plana uređenja sukladno Zakonu o prostornom uređenju
- f) strankama u postupku omogućeno je javnim pozivom da izvrše uvid u spis predmeta, te se na javni poziv nije odazvala niti jedna stranka,

Slijedom iznesenoga postupalo se prema odredbi članka 146. Zakona o prostornom uređenju, te je odlučeno kao u izreci.

Oslobođeno od plaćanja upravne pristojbe prema članku 8. Zakona o upravnim pristojbama (Narodne novine, broj 115/16 i 114/22).





PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 82
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGA	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

ID: P20240726-1571567-Z02

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine, u roku od 15 dana od dana primitka. Žalba se predaje putem tijela koje je izdalo ovaj akt neposredno u pisanom obliku, poštom preporučeno, elektroničkim putem ili usmeno na zapisnik.

Stranka se može odreći prava na žalbu neposredno u pisanom obliku, poštom preporučeno, elektroničkim putem ili usmeno na zapisnik, od dana primitka prvostupanjskog rješenja do dana isteka roka za izjavljivanje žalbe.

VIŠI STRUČNI SURADNIK ZA PROSTORNO
UREĐENJE I GRADITELJSTVO
Krunoslav Miholić, mag.ing.aedif.

DOSTAVITI:

- elektroničku ispravu putem elektroničkog sustava (<https://dozvola.mgipu.hr>), te ispis elektroničke isprave putem pošte
 - GRAD POŽEGA
HR-34000 Požega, Trg Svetog Trojstva 1
 - NEDJELJKA BOBANOVIĆ - opunomoćenik
HR-20000 Dubrovnik, VLAHA BUKOVCA 35
- ispis elektroničke isprave ovjerene elektroničkim potpisom putem oglasne ploče nadležnog tijela, te elektroničku ispravu ovjerenu elektroničkim potpisom putem elektroničke oglasne ploče (<https://dozvola.mgipu.hr/oglasna-ploca/akti>), za stranke u postupku koje se nisu odazvale uvidu u spis od 23.10.2024. do 30.10.2024.
- u spis predmeta

NA ZNANJE:

- elektroničku ispravu putem elektroničkog sustava (<https://dozvola.mgipu.hr>)
 - PUK Požega, Odjel za katastar nekretnina Požega
HR-34000 Požega, Županijska 11/1





PROJEKTANT: Nedjeljka Bobanović ovl.arh.
AUTORI: Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch. list broj: **83**
INVESTITOR: GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710
GRAĐEVINA: **TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGA**
FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ ZOP 2023-2
LOKACIJA: k.č.br.2674, k.o. Požega T.D. 2023-2
FAZA: GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU Dubrovnik, srpanj 2025.





PROJEKTANT: Nedjeljka Bobanović ovl.arh.
AUTORI: Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch. list broj: **84**
INVESTITOR: GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710
GRAĐEVINA: **TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE**
FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ ZOP 2023-2
LOKACIJA: k.č.br.2674, k.o. Požega T.D. 2023-2
FAZA: GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU Dubrovnik, srpanj 2025.

II. TEHNIČKI DIO



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 85
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

II. A. TEKSTUALNI DIO

0. UVOD

Glavni projekt za rekonstrukciju Trga Svetog Trojstva u Požegi izrađen je temeljem provedenog pregovaračkog postupka javne nabave broj EV-9/23 te **ugovora broj 9/23** od dana 17. kolovoza 2023. godine te aneksa istog ugovora (I. Aneks ugovora EV-9/23 od 13. kolovoza 2024. godine, II. Aneks ugovora EV-9/23 od 11.04.2025., III Aneks ugovora EV-9/23 od 11.07.2025.) sklopljenih između Grada Požege i Ateliera Minerva d.o.o.

Ovaj glavni projekt predstavlja slijed faze 2. idejnog projekta *Revitalizacija povijesne jezgre grada Požege /Faza 1. Rekonstrukcija građevine DPC; Faza 2. Rekonstrukcija Trga Svetog Trojstva/* autora Ivane Tutek i Bernarde Lukač, koji je izrađen temeljem provedenog pregovaračkog postupka javne nabave broj EV-9/23 te ugovora broj 9/23 od dana 17. kolovoza 2023. godine sklopljenim između Grada Požege i Ateliera Minerva d.o.o.

Nositelj glavnog i idejnog projekta je Atelier Minerva d.o.o. te su izrađeni prema idejnom rješenju autora (Ivana Tutek, Bernarda Lukač i Andrea Čeko) koje je odabrano na javnom, državnom, otvorenom, projektom, anonimnom natječaju za izradu urbanističko-arhitektonskog rješenja za rekonstrukciju Trga Svetog Trojstva u Požegi naknadno usklađenog prema potrebama Investitora (Grad Požega).

Zajedno, faza 1. Rekonstrukcija građevine DPC i faza 2. Rekonstrukcija Trga Svetog Trojstva, ovi projekti formiraju jedinstveni arhitektonsko-urbanistički projekt: **Revitalizacija povijesne jezgre grada Požege** financiran iz ITU mehanizma (integrirana teritorijalna ulaganja – EU fondovi).

1. ZAJEDNIČKI TEHNIČKI OPIS

1.1. Lokacija građevine

Trg Svetog Trojstva, forum publicum - glavni gradski trg, dio je mreže javnih kolno-pješačkih površina unutar kulturno-povijesne cjeline grada Požege. Na tom specifičnom mjestu, rubno položenom u odnosu na gradsku jezgru, susreću se glavna pješačka ulica /Cehovska ulica/ i dominantni istočno-zapadni prometni pravac /ulica Matice Hrvatske/. Postojeći raster ulica i trgova posljedica je višestoljetnog razvoja grada i najznačajniji nositelj povijesnog kontinuiteta i urbanog identiteta.

Predmetna lokacija nalazi se unutar kulturno-povijesne cjeline grada Požege koja je zaštićena Rješenjem o zaštiti kulturnog dobra te je upisana u Registru kulturnih dobara pod brojem Z-2798 te zaštićene arheološke baštine Z-7608. Stoga će se provesti arheološka istraživanja u skladu s propisanim smjernicama Konzervatorskog odjela prije početka zemljanih radova na rekonstrukciji Trga Svetog Trojstva.

1.2. Opis faze i usklađenosti s ostalim fazama prema lokacijskoj dozvoli

U središtu grada Požege uređuje se glavni gradski Trg Svetog Trojstva te se dograđuje postojeća kuća Kraljević s objektom društveno-poduzetničkog centra na mjestu postojeće tržnice koja se uklanja. Parkiranje za ukupnu zonu obuhvata se organizira u dvoetažnoj podzemnoj garaži DPC-a.

Rekonstrukcija složene građevine *_Revitalizacija povijesne jezgre grada Požege* planira se izvesti u dvije faze: faza 1 _ rekonstrukcija društveno poduzetničkog centra DPC i faza 2 _rekonstrukcija Trga Svetog Trojstva.

1.3. Opis oblika i veličine građevne čestice

Na katastarskoj čestici 2674 k.o. Požega ukupne površine 12464 m² planira se rekonstrukcija Trga Svetog Trojstva /faza 2/.



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 86
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGA	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

Predmetna građevna čestica /k.č.br.2674 k.o. Požega/ nepravilnog je trokutnog oblika te je određena na sjeveru prometnicom – ulicom Matice Hrvatske (unutar čestice trga), južno pročelje trga sa sakralnim i javnim građevinama definira južnu granicu (crkva i samostan Sv. Duha, gradsko kazalište, Fina, Biskupski ordinarijat i crkva Sv. Lovre) te barokna zapadna fasada sa voltima (gradski muzej, gradska uprava i vijećnica) formira zapadnu granicu.

1.4. Opis i smještaj građevine na građevnoj čestici

Trg Svetog Trojstva se rekonstruira na postojećoj čestici trga k.č.br. 2674 k.o. Požega.

Projekt rekonstrukcije, uređenja trga zasniva se na konceptu revitalizacije tog prostora kao trajnog gradskog središta te transmisije elemenata povijesnog urbanog identiteta /duge i slojevite povijesti trga/ u oblikovanju budućnosti grada za 21 stoljeće.

Tragovi izvorno ovalne forme trga su naznačeni u novom projektom rješenju kroz suvremenu interpretaciju niza dinamički položenih kružnica, izvedenim u granitnim kockama, koje obavija metalna traka /rešetka/ usklađena s linijom fasade. Zadržava se povijesni sjeverno položeni prometni pravac – smjer istok-zapad dok se ostale prometnice unutar obuhvata Trga Svetog Trojstva /Faza 2, k.č.br. 2674 k.o. Požega/ ukidaju te ostaje samo mogućnost interventnog prometa.

Kružnice formiraju fluidan, nestalan rub plohe trga koja se u završnom rješenju prostire do južne fasade. Širina zadržane prometnice se smanjuje na minimalnu potrebnu te se povećava pješački koridor uz sjevernu ovojnicu trga, dok se centralno parkiralište izmješta u podzemnu garažu građevine društveno-poduzetničkog centra. Na taj način vrši se redukcija automobilske prometa i reafirmira se dominantno pješački karakter trga.

Sama dimenzija glavne plohe /početak i kraj trga/ naslućuje se kroz svjetlosne tragove u parteru koji definiraju prostor između dvije izvorno gotičke crkve /sv. Duha i sv. Lovre/. Svjetlosni pravci u plohi markiraju osnovne smjerove kretanja i stvaraju poveznice prostora trga sa okolnim sadržajima te tako afirmiraju pojedine elemente postojećeg arhitektonsko-povijesnog okvira i njegovog neposrednog zaleđa.

Koncept uspostavlja i novu prostornu os trga, kao odgovor na povijesni odnos između spomenika Sv. Trojstva i kuće Magistrata u središtu trga, suvremeno dizajnirani urban line – zona prihvata svih elemenata urbane opreme /stalnih i privremenih/. Stalni elementi su spomenik /Kužni pil/, česma /na poziciji povijesnog zdenca/, pozicije pozornica /od kojih je samo centralna lagano izdignuta dok su ostale u razini plohe trga/te rasvjeta trga i jarboli za zastave.

Oslobađanjem plohe trga od zapadno položenog prometnog pravca u tom dijelu obuhvata stvara se trokutno lijevkasto proširenje koje se nastavlja na centralnu zonu trga. Taj novoformljeni pješački dio uređen je podnim opločenjem koje se nadovezuje na obodne dijelove i tako zatvara prostornu cjelinu trga, a artikuliran je postavom kružne fontane ispred novoprojektiranog objekta DPC-a.

1.5. Opis namjene građevine

Predmet ove projektne dokumentacije je projekt za rekonstrukciju i uređenje Trga Svetog Trojstva.

Organizacija površine trga i prostorno-funkcionalnih zona (prikazano na grafičkom prikazu: list 14. Tlocrt plohe trga) sastoji se od:

sjeverne zone _Na sjevernoj strani građevne čestice zadržava se i rekonstruira u smanjenoj dimenziji prometnica Ulica Matice Hrvatske. Slobodni prostor uz sjevernu fasadu trga u jednom dijelu uz arkade predviđen je za ugostiteljske terase.

centralni prostor trga _ centralni prostor južno uz Ulicu Matice Hrvatske definira izvorno ovalnu formu trga kroz suvremenu interpretaciju niza dinamički položenih kružnica koje obavija metalna traka /rešetka/ usklađena s linijom fasade. Koncept uspostavlja i novu prostornu os trga, prostor



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 87
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

događanja u središtu trga, suvremeno dizajnirani urban line – zona prihvata svih elemenata urbane opreme /stalnih i privremenih – sjedenje, pozornice, česma, spomenik/.

južna zona _prostor uz južnu fasadu trga kojom dominiraju reprezentativni javni i sakralni objekti (crkva i samostan Sv. Duha, gradsko kazalište, Fina, Biskupski ordinarijat i crkva Sv. Lovre) organiziran je kao slobodni pješački prostor ujedno i prostor za interventni prolaz vozila dok je uz pročelje kazališta izdvojena terasa za ugostiteljske sadržaje, a uz crkvu Sv. Duha prostor prezentacije arheologije /romanički portal/. U jugoistočnom dijelu trga, ispred zgrade Biskupskog ordinarijata nalazi se zelena površina u nagibu formirana od niza visokih trava i drvoreda breza.

zapadna zona _ oslobađanjem plohe trga od zapadno položenog prometnog pravca u tom dijelu obuhvata stvara se trokutno lijevkasto proširenje koje se nastavlja na centralnu zonu trga. Taj novoformljeni pješački dio uređen je podnim opločenjem koje se nadovezuje na obodne dijelove i tako zatvara prostornu cjelinu trga, a artikuliran je postavom kružne fontane ispred novoprojektiranog objekta DPC-a.

1.6. Priključenje na prometnu infrastrukturu

Prostor trga namjenjen je prvenstveno kretanju pješaka, zadržavanju, boravku osoba na otvorenom i odvijanju raznih okupljanja i manifestacija. Planiranim prometnim režimom ploha trga namjenjena je i kontroliranom kolnom prometu uz dozvolu za potrebe određenih intervencija.

Novo projektirano stanje prometa na Trgu planirano je na način da se zadržava kolna prometna površina sa sjeverne strane Trga, na način da se isti prebacuje iz jednosmjernog u dvosmjerni način prometovanja, čime se dobiva poveznica istok zapad u potpunosti i bez razdvajanja na sjeverni i južni tok. Promet u mirovanju na Trgu se u potpunosti ukida te se zamjenjuje izgradnjom podzemne garaže u sklopu građevine društveno-poduzetničkog centra.

Prostraniji pješački koridor sa sjeverne strane Trga dobiti će se ukidanjem uzdužnih parkirnih mjesta. Jugozapadni ulaz vozilima na Trg biti će ukinut osim za intervencijska vozila i vozila dostave - na taj način vrši se redukcija automobilske prometa i reafirmira se dominantno pješački karakter trga.

Planirano je da će kolne površine biti denivelirane u odnosu na pješačke površine. Biciklistička staza se projektira unutar kolnog profila ulice Matice Hrvatske, u odvojenom traku. Primarni pješački tokovi preko prometnice koja se zadržava biti će zadržani te su dodani neki novi usklađeni s novoprojektiranom situacijom.

Pješački pristup Trgu Svetog Trojstva omogućen je iz Sokolove ulice te iz ulice Sv Duha na jugu kroz novoformiranu pješačku zonu uz objekt društveno poduzetničkog centra /DPC/ i punom dužinom ulice Matice Hrvatske na sjeveru – s obilježenim pješačkim prelazima u kontaktu s matricom grada u osi Cehovske ulice te uz zapadni i istočni rub obuhvata.

Pristup za vatrogasna vozila također je osiguran iz Sokolove ulice te iz ulice Matice Hrvatske.

Potreban broj parkirnih mjesta za ovu zonu osiguran je na parceli DPC, u dvoetažnoj podzemnoj garaži (141 PM – od toga 8 invalidskih)). Veličina i organizacija parkirnih mjesta usklađena je s Pravilnikom o prometnim znakovima, signalizaciji i opremi na cestama NN 92/2019 te s čl. 52. Gup-a grada Požege.

Dimenzije profila rekonstruiranog dijela prometnice u sjevernoj zoni trga – ulica Matice Hrvatske te pristupi i prilazi plohi Trga usklađeni su s Pravilnikom za projektiranje i izgradnju priključaka i prilaza na javnu cestu NN 95/14 i čl. 50. Gup-a; Pravilnikom o biciklističkoj infrastrukturi NN 28/2016 prema čl. 53. Gup-a. Kretanje pješaka usklađeno je s čl. 51. Gup-a, a na pješačkim prelazima su predviđene rampe i osigurani su uvjeti iz čl. 41. Tehničkog propisa o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti NN 12/23 unutar cijele zone obuhvata. Pješački



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 88
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

prijelazi preko javno-prometne površine rezervirane za promet vozila osigurane su vertikalnom i prometnom signalizacijom, te po potrebi barijerama.

Na plohi Trga osiguran je nesmetan pristup i prolaz vatrogasnim i komunalnim vozilima /grafički prikaz shema prometa - list 07/.

1.7. Priključenje na komunalnu infrastrukturu /elektroinstalacije, instalacije vodovoda i odvodnje, postupanje s otpadom/

Novouređeni Trg Svetog Trojstva sa svim novoprojektiranim instalacijama - priključiti će se na sustav javne vodoopskrbe i odvodnje, električnu i telekomunikaciju, sve u skladu s dobivenim posebnim uvjetima i uvjetima priključenja koji su priloženi u općem dijelu projekta te važećim zakonima i propisima navedenim u posebnim mapama ovog projekta: **mapa 3/6** (Građevinski projekt vodoopskrbe i odvodnje), **mapa 4/6** (Elektrotehnički projekt – projekt elektroinstalacija), **mapa 5/6** (Elektrotehnički projekt – projekt tehnike fontane), **mapa 6/6** (Strojarski projekt – projekt tehnike fontane).

Projekti rekonstrukcije javne infrastrukture i priključenja usklađeni su s dobivenim posebnim uvjetima i uvjetima priključenja koji su priloženi u općem dijelu projekta te važećim zakonima i propisima navedenim u posebnim mapama ovog projekta.

Postupanje s otpadom

U javnom prostoru (prostor Trga Svetog Trojstva i okolnih ulica) otpad će se skupljati u odgovarajućim koševima za otpad, a postupati će se u skladu s odlukama nadležnog komunalnog poduzeća, uz suglasnost komunalnog odjela grada Požege.

1.8. Uvjeti za nesmetani pristup, kretanje, boravak i rad osoba smanjene pokretljivosti

Sve pješačke površine projektirane su na način kojim se sprječava stvaranje arhitektonsko-urbanističkih barijera. Svi prostori Trga dimenzionirani su i opremljeni tako da omogućuju upotrebu osobama smanjene pokretljivosti. U garaži je osiguran dostatan broj (8) invalidskih mjesta kojima je omogućen pristup osobama smanjene pokretljivosti.

Kretanje pješaka u vanjskom prostoru usklađeno je s čl. 51. Gup-a, a na pješačkim prelazima su predviđene rampe i osigurani su uvjeti iz čl. 41. Tehničkog propisa o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti NN 12/23 unutar cijele zone obuhvata.

Dodatno, da bi se slijepim i slabovidnim osobama omogućilo samostalno kretanje i orijentacija na prostoru Trga na podnim plohami hodnika ugradit će se taktilne površine. Taktilne površine, sastavljene od pojedinačnih elemenata, čepova i traka vodilica, sastoje se od polja upozorenja - čepaste strukture, dimenzija 40x40cm te crta vođenja - užljebljene strukture, dimenzije 1m x 40cm. Potrebni broj i način slaganja pojedinačnih elemenata prikazani su u grafičkom dijelu Arhitektonskog projekta (**Mapa 1/6**) na grafičkom prikazu tlocrta plohe trga (list 14).

Hodne površine koje nisu u istoj razini međusobno su povezane elementima pristupačnosti za savladavanje visinskih razlika sukladno tehničkom propisu: stepenice malog nagiba, visine 15 cm, dubine 33 cm: povezivanje terase građevine DPC sa prostorom Trga, te ulazne rampe za sve javne prostore na Trgu - osigurani su uvjeti iz čl. 41. Tehničkog propisa o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti NN 12/23.

1.9. Prostorno planski parametri



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 89
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

Namjena građevine s osnovnim numeričkim podacima:

TRG SVETOG TROJSTVA _javni gradski trg / javna – društvena namjena

Trg Svetog Trojstva se rekonstruira na postojećoj čestici trga k.č.br. 2674 k.o. Požega ukupne površine 12464 m².

Faza 2 /rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ - na Trgu Svetog Trojstva nema izgrađenih objekata osim elemenata urbane opreme.

1) Iskaz ukupne neto i uporabne ploštine trga na tlu
izračunat prema točkama 5.1.5.5 i 5.1.7. HRN ISO 9836

NETO PLOŠTINA NA TLU (m ²) - etaža 0				
prema točki 5.1.5.5 HRN ISO 9836				
BROJ PROSTORIJE	NAZIV	UPORABNA PLOŠTINA	PLOŠTINA ZA INSTALACIJE	PLOŠTINA ZA KRETANJE
001	TRG - centralni dio – granitne kocke	2491,981	0	0
002	TRG - centralni dio - urban line – opločenje granitne ploče	438,33	0	0
003	TRG – zapadna i južna zona – opločenje granitne ploče	4206,71	0	0
004	TRG – sjeverna zona – opločenje granitnim pločama	568,53	0	0
005	TRG – sjeverni pločnik uz prometnicu – granitne kocke	849,73	0	0
006	TRG – južni pločnik uz prometnicu – granitne kocke	847,23	0	0
007	TRG – zelena zona – hortikulturno uređenje s visokim travama i drvoredom	446,87	0	0
008	TRG – centralni dio – pozornice, brušeni beton	79,52	0	0
009	TRG – PROMETNICA – asfalt	2336,32	0	0
010	TRG – FONTANA	63,62	0	0
011	TRG – PROMETNICA - ugibalište	88,99	0	0
012	TRG – prezentacija arheologije – romanički portal; Kužni pil	46,169	0	0
UKUPNO		12464,00	0	0
UKUPNA NETO PLOŠTINA - etaža 0		12464,00		



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 90
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/	ZOP 2023-2
LOKACIJA:	k.č.br.2674, k.o. Požega	T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

1.10. Opis usklađenja s uvjetima gradnje određenim lokacijskom dozvolom

Prema lokacijskoj dozvoli utvrđeno je da je idejni projekt izrađen u skladu sa odredbama sljedeće prostorno planske dokumentacije:

– GUP Grada Požega - VI. ID (Službene novine Grada Požega broj 8/06, 8/07, 19/13,9/16, 12/19, 2/22, 13/22-pročišćeni tekst i 1/24).

Predmetne čestice k.č.br. 2097 k.o. Požega, dio k.č.br. 1997 k.o. Požega i dio k.č.br. 2096 k.o. Požega, nalaze se u obuhvatu gore navedenog plana i to:

- prema kartografskom prikazu 1.1.A Namjena i korištenje prostora, veći dio predmetnih k.č.br. 1997 i 2096 k.o. Požega označen je kao M - mješovita namjena, predmetna k.č.br. 2097 k.o. Požega značena je cijela kao M - mješovita namjena

- prema kartografskom prikazu 1.2.A Promet, veći dio predmetnih k.č.br. 1997 i 2096 k.o. Požega označen je kao P G - javno parkiralište, garaža, predmetna k.č.br. 2097 k.o. Požega označena je cijela kao P G - javno parkiralište, garaža

- prema kartografskom prikazu 1.3.A Pošta i javne elektroničke komunikacije manji dio predmetnih k.č.br. 1997, 2096 k.o. Požega označen je kao vodovi i kanali - korisnički/ spojni - postojeće

- prema kartografskom prikazu 3.2.A Elektroenergetika, predmetna k.č.br. 1997 k.o. Požega označena je manjim dijelom kao elektroprijenosni uređaji - dalekovod - postojeće i manjim dijelom kao transformatorska i rasklopna postrojenja TS - postojeće, predmetna k.č.br. 2096 k.o. Požega označena je manjim dijelom kao elektroprijenosni uređaji - dalekovod - postojeće

- prema kartografskom prikazu 3.3.A Vodoopskrba, predmetne k.č.br. 2096 k.o.Požega, označene su manjim dijelom kao ostali vodoopskrbni cjevovodi - postojeće

- prema kartografskom prikazu 3.4.A Vodoopskrba, predmetne k.č.br. 2096 i 2674 k.o.Požega, označene su manjim dijelom kao ostali odvodni kanali - postojeće

- prema kartografskom prikazu 4.1.A Područja posebnih uvjeta korištenja predmetne k.č.br. 1997 i 2096 k.o. Požega nalaze se dijelom u zoni A – zona najstrože zaštite i dijelom u zoni B – zona stroge zaštite, predmetna k.č.br. 2097 k.o. Požega nalazi se cijele u zoni A – zona najstrože zaštite.

Dio predmetne k.č.br. 2096 k.o. Požega i 2097 k.o. Požega nalaze se u liniji poplavnog vala 1000-godišnje vode potoka Vučjak. Dio predmetnih k.č.br. 1997 i 2096 k.o. Požega i 2097 k.o. Požega označene su kao arheološka baština - arheološka zona Grada Požega

- prema kartografskom prikazu 4.4.A Način gradnje stambenih građevina, predmetne k.č.br. 1997, 2096 i 2097 k.o. Požega, označene su kao S3 - višeo biteljske građevine - prema kartografskom prikazu 4.2.A Oblici korištenja, veći dio predmetnih k.č.br. 2096 i 1997 k.o. Požega i 2097 k.o. Požega nalaze se u zoni 1A – Stroga zaštita, održavanje, uređivanje i manji zahvati sanacije središnjeg dijela kulturno povjesne cjeline.

Pregledom dokumentacije utvrđeno je da je ista u pogledu lokacijskih uvjeta u skladu s člancima 6., 10., 18., 28., 50., 51., 52., 72., 73., 74., 77., 78. i 105. Odredbi za provođenje GUP-a Grada Požega - VI. ID (Službene novine Grada Požega broj 8/06, 8/07, 19/13, 9/16, 12/19, 2/22, 13/22-pročišćeni tekst i 1/24).

OPIS USKLAĐENJA – Arhitektonski projekt

Za predmetnu katastarsku česticu / k.č.br.2674 k.o. Požega / mjerodavan je Generalni urbanistički plan Grada Požega te njegove izmjene i dopune (Službene novine Grada Požega 01.2024. i Generalni urbanistički plan Grada Požega 31.01.2024.).



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 91
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/	ZOP 2023-2
LOKACIJA:	k.č.br.2674, k.o. Požega	T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

Katastarska čestice za fazu 2 (rekonstrukcija Trga Svetog Trojstva): k.č.br. 2674 k.o. Požega nalazi se unutar zaštićene kulturno-povijesne cjeline grada Požege (pod br. Z-2798) oznaka **1A** – zona najstrože zaštite povijesne urbanističke cjeline graditeljskih sklopova. Predmetna rekonstrukcija usklađena je s konzervatorskim smjernicama. Na karti namjene površina oznaka **IS** – infrastrukturni sustavi.

Prostor trga namjenjen je prvenstveno kretanju pješaka, zadržavanju, boravku osoba na otvorenom i odvijanju raznih okupljanja i manifestacija. Planiranim prometnim režimom ploha trga namjenjena je i kontroliranom kolnom prometu uz dozvolu za potrebe određenih intervencija.

Zadržava se povijesni sjeverno položeni prometni pravac – smjer istok-zapad dok se ostale prometnice unutar obuhvata Trga Svetog Trojstva /Faza 2, k.č.br. 2674 k.o. Požega/ ukidaju te ostaje samo mogućnost interventnog prometa. Kružnice formiraju fluidan, nestalan rub plohe trga koja se u završnom rješenju prostire do južne fasade. Širina zadržane prometnice se smanjuje na minimalnu potrebnu te se povećava pješački koridor uz sjevernu ovojnicu trga, dok se centralno parkiralište izmješta u podzemnu garažu građevine društveno-poduzetničkog centra. Na taj način vrši se redukcija automobilskog prometa i reafirmira se dominantno pješački karakter trga.

Faza 2 /rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ - na Trgu Svetog Trojstva nema izgrađenih objekata osim elemenata urbane opreme.

Ostale strukovne odrednice /elektrotehnički projekt, projekt vodovoda i odvodnje, .../te projekti rekonstrukcije javne infrastrukture i priključenja usklađeni su s dobivenim posebnim uvjetima i uvjetima priključenja koji su priloženi u općem dijelu projekta te važećim zakonima i propisima navedenim u posebnim mapama ovog projekta.

1.10.1. USKLAĐENJE S KONZERVATORSKIM UVJETIMA

Trg Svetog Trojstva, forum publicum - glavni gradski trg, dio je mreže javnih kolno-pješačkih površina unutar kulturno-povijesne cjeline grada Požege. Na tom specifičnom mjestu, rubno položenom u odnosu na gradsku jezgru, susreću se glavna pješačka ulica /Cehovska ulica/ i dominantni istočno-zapadni prometni pravac. Postojeći raster ulica i trgova posljedica je višestoljetnog razvoja grada i najznačajniji nositelj povijesnog kontinuiteta i urbanog identiteta.

Predmetna lokacija nalazi se unutar kulturno-povijesne cjeline grada Požege koja je zaštićena Rješenjem o zaštiti kulturnog dobra te je upisana u Registru kulturnih dobara pod brojem Z-2798 te zaštićene arheološke baštine Z-7608. Stoga će se provesti arheološka istraživanja u skladu s propisanim smjernicama Konzervatorskog odjela prije početka zemljanih radova na rekonstrukciji Trga Svetog Trojstva.

Topografija prostora trga je uglavnom ravna, s laganim nagibom - padom prema sjevernoj strani.

Specifičnost prostorne dimenzije definira vizura na Požešku goru koja se oštro uzdiže odmah iznad južne strane trga stvarajući tako prirodnu pozadinu i balans gradskom tkivu. Takav položaj dao je trgu osobiti karakter u tipološkom i ambijentalnom smislu te se on uz manje prilagodbe zadržava u projektnom rješenju. Posebna pažnja posvećena je definiranju i ujednačavanju završne visine popločenja.

Koncept rješenja plohe uspostavlja i novu prostornu os trga, kao odgovor na povijesni odnos između spomenika Sv. Trojstva i kuće Magistrata u središtu trga, suvremeno dizajnirani urban line – zona prihvata svih elemenata urbane opreme /stalnih i privremenih/. Unutar ove zone istaknuta je pozicija spomenika Kužni pil kao povijesna i arhitektonski dominantna vertikalna na plohi Trga, odgovarajuće tlocrtno naglašena u konačnoj definiciji plohe u skladu s konzervatorskim savjetovanjima.

U svim dijelovima projekta markiraju se povijesne pozicije ulica i trgova kao nositelja urbanog identiteta grada te se nadopunjuju dodatnim elementima suvremenih funkcionalnih i estetskih



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 92
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

prostornih zahtjeva. Oslobođanjem plohe trga od zapadno položenog prometnog pravca u tom dijelu obuhvata stvara se trokutno lijevkasto proširenje koje se nastavlja na centralnu zonu trga. Taj novoformljeni pješački dio uređen je podnim opločenjem (granitne ploče) koje se nadovezuje na obodne dijelove i tako zatvara prostornu cjelinu trga, a artikuliran je postavom fontane ispred novoprojektiranog objekta DPC-a. Oblikovanje fontane izdignute iznad partera prema preporuci konzervatora je definirano u skladu s povijesnim ambijentom uz konzultacije s Konzervatorskim odjelom te su izrađene odgovarajuće vizualizacije koje su grafički prilozi ovog projekta (list 47-49).

2. ARHITEKTONSKI TEHNIČKI OPIS

2.1. Opis građevine

2.1.1. UVOD

U središtu grada Požega uređuje se glavni gradski Trg Svetog Trojstva te se rekonstruira i dograđuje postojeća kuća Kraljević s objektom društveno-poduzetničkog centra na mjestu postojeće tržnice koja se uklanja. Parkiranje za ukupnu zonu obuhvata organizira se u dvoetažnoj podzemnoj garaži DPC-a.

Rekonstrukcija složene građevine *_Revitalizacija povijesne jezgre grada Požega* planira se izvesti u dvije faze: faza 1 _rekonstrukcija društveno poduzetničkog centra DPC i faza 2 _rekonstrukcija Trga Svetog Trojstva.

Predmet ovog glavnog projekta je dokumentacija za rekonstrukciju i uređenje Trga Svetog Trojstva na k.č.br. 2674 k.o. Požega.

2.1.2. OBLIKOVANJE TRGA I PROSTORNO-FUNKCIONALNO RJEŠENJE

Trg Svetog Trojstva, forum publicum - glavni gradski trg, dio je mreže javnih kolno-pješačkih površina unutar kulturno-povijesne cjeline grada Požega. Na tom specifičnom mjestu, rubno položenom u odnosu na gradsku jezgru, susreću se glavna pješačka ulica /Cehovska ulica/ i dominantni istočno-zapadni prometni pravac. Postojeći raster ulica i trgova posljedica je višestoljetnog razvoja grada i najznačajniji nositelj povijesnog kontinuiteta i urbanog identiteta.

Topografija prostora trga je uglavnom ravna, s laganim nagibom - padom prema sjevernoj strani.

Specifičnost prostorne dimenzije definira vizura na Požešku goru koja se oštro uzdiže odmah iznad južne strane trga stvarajući tako prirodnu pozadinu i balans gradskom tkivu. Takav položaj dao je trgu osobiti karakter u tipološkom i ambijentalnom smislu te se on uz manje prilagodbe zadržava u projektnom rješenju.

Sve najvažnije prirodno-prostorno-povijesne silnice grada i regije susreću se na ovom prostoru, te je Trg oduvijek kontinuirano središte života grada i šire prostorne cjeline.

Projekt rekonstrukcije, uređenja trga zasniva se na konceptu revitalizacije tog prostora kao trajnog gradskog središta te transmisije elemenata povijesnog urbanog identiteta /duge i slojevite povijesti trga/ u oblikovanju budućnosti grada za 21 stoljeće.

Tragovi izvorno ovalne forme trga su naznačeni u novom idejnom rješenju kroz suvremenu interpretaciju niza dinamički položenih kružnica, izvedenim u granitnim kockama, koje obavija metalna traka /rešetka/ usklađena s linijom fasade. Zadržava se povijesni sjeverno položeni prometni pravac – smjer istok-zapad dok se ostale prometnice unutar obuhvata Trga Svetog Trojstva /Faza 2, k.č.br. 2674 k.o. Požega/ ukidaju te ostaje samo mogućnost interventnog prometa.

Kružnice formiraju fluidan, nestalan rub plohe trga koja se u završnom rješenju prostire do južne fasade. Širina zadržane prometnice se smanjuje na minimalnu potrebnu te se povećava pješački koridor uz sjevernu ovojnicu trga, dok se centralno parkiralište izmješta u podzemnu garažu



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 93
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

građevine društveno-poduzetničkog centra. Na taj način vrši se redukcija automobilske prometa i reafirmira se dominantno pješački karakter trga.

Sama dimenzija glavne plohe /početak i kraj trga/ naslućuje se kroz svjetlosne tragove u parteru koji definiraju prostor između dvije izvorno gotičke crkve /sv. Duha i sv. Lovre/. Svjetlosni pravci u plohi markiraju osnovne smjerove kretanja i stvaraju poveznice prostora trga sa okolnim sadržajima te tako afirmiraju pojedine elemente postojećeg arhitektonsko-povijesnog okvira i njegovog neposrednog zaleđa.

Koncept uspostavlja i novu prostornu os trga, kao odgovor na povijesni odnos između spomenika Sv. Trojstva i kuće Magistrata u središtu trga, suvremeno dizajnirani urban line – zona prihvata svih elemenata urbane opreme /stalnih i privremenih/. Unutar ove zone istaknuta je pozicija spomenika Kužni pil kao povijesna i arhitektonski dominantna vertikala na plohi Trga, te će biti i odgovarajuće tlocrtno naglašena u konačnoj definiciji plohe u skladu s konzervatorskim savjetovanjima. Na ovaj način omogućena je lagana artikulacija gradskog prostora u funkciji različitih scenarija korištenja - sadržaji su koncentrirani u fleksibilno strukturiranoj centralnoj zoni dok su rubovi slobodni i fluidni u odnosu na samu ovojniciu trga.

U svim dijelovima projekta markiraju se povijesne pozicije ulica i trgova kao nositelja urbanog identiteta grada te se nadopunjuju dodatnim elementima suvremenih funkcionalnih i estetskih prostornih zahtjeva.

Oslobađanjem plohe trga od zapadno položenog prometnog pravca u tom dijelu obuhvata stvara se trokutno lijevkasto proširenje koje se nastavlja na centralnu zonu trga. Taj novoformljeni pješački dio uređen je podnim opločenjem koje se nadovezuje na obodne dijelove i tako zatvara prostornu cjelinu trga, a artikuliran je postavom kružne fontane ispred novoprojektiranog objekta DPC-a.

2.1.3. OBLIKOVANJE RASVJETE

Trg i ceste oko trga biti će osvijetljeni LED reflektorima postavljenima na stupovima visine do 12 m (11.8 m), svaki na različitoj visini i s različitom horizontalnom rotacijom.

Duž glavne ceste koja prolazi kroz Trg i uz prilazne puteve, postavljeno je po tri reflektora na svakom stupu sa asimetričnom cestovnom optikom. Takvim načinom osvijetljavanja ispunjeni su zahtjevi za M4 klasu prometnice.

U samom središtu trga, na stupu su postavljena pet reflektora - četiri s tipom cestovne optike sa širokom raspodjelom svjetla, a najniži sa simetričnom optikom kako bi se istaklo središte trga. Takvim načinom osvijetljavanja ispunjeni su zahtjevi za P1 klasu prometnice.

Rješenje javne rasvjete Trga je predviđeno s LED reflektorima koji su izgledom istog tipa, koriste strujno napajane LED izvore visoke efikasnosti (> 90 lm/W), tople bijele temperature boje 3000 OK i uzvratu boje CRI > 80. Predviđena svjetiljka opremljena je suvremenom optikom za smanjenje svjetlosnog onečišćenja okoliša i zaštite noćnog neba, pri tom vodeći računa da sam dizajn rasvjetne instalacije ostane ne nametljiv, a maksimalno funkcionalan. Koristeći nove LED tehnologije, utječemo na učinkovitost rasvjete i uštede energije.

Rasvjeta trga i pristupnih cesta (stupne svjetiljke)

Za rasvjetu trga projektirana je kombinacija svjetiljaka tip reflektorske svjetiljke, sa više vrsta cestovne optike i simetrične optike srednje širine svjetlosnog snopa - kuta svjetlosne distribucije. Svjetiljke su postavljene na različitim visinama na stupu. U središtu trga je projektirano šest stupova visine 11.8 m, sa po pet svjetiljaka na svakom stupu - četiri s tipom cestovne optike sa širokom raspodjelom svjetla, a najniže postavljena sa simetričnom optikom srednje svjetlosne distribucije. Za rasvjetu glavne ceste koja prolazi trgom i prilaznih puteva projektirano je po tri svjetiljke na stupu visine 11.8 m s asimetričnom cestovnom optikom. Stupovi prate glavnu cestu i prilazne puteve.



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 94
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

Dekorativna i prigodna rasvjeta

U zoni rasvijetljenosti E4 dopuštena je dekorativna rasvjeta tijekom cijele godine. Udio svjetlosnog toka rasvijetljenosti tijela dekorativne rasvjete iznad horizontalne ravnine može biti i veći od 0,0% uz uvjet da svjetlost bude usmjerena prema građevini, odnosno objektu i ne izlazi iz gabarita osvjetljavanja. Maksimalna vrijednost rasvijetljenosti površine dekorativne rasvjete iznosi 30 lx.

Dekorativna rasvjeta mora biti izvedena s mogućnošću reguliranja intenziteta unutar područja od 0 do 100%. Za vrijeme svjetlostaja intenzitet se dekorativne rasvjete mora smanjiti na najmanje 50% početnog intenziteta ili ugaziti, iznimno može biti i više od 50%, ako se dekorativna rasvjeta koristi kao dio javnih priredbi.

Kao dekorativna rasvjeta je projektirana ugradna podna rasvjeta sa zakretnom optikom za osvjetljenje stabala i krošnje drveća koja se nalaze uz same prilazne puteve na trgu, te također za rasvjetu zidina. Kao dodatna dekorativna rasvjeta projektirane su ugradne podne linije s difuznom distribucijom svjetla malog intenziteta, tip lokacijsko svjetlo. Takav se tip rasvjete može koristiti tijekom raznih prigoda i manifestacija čije vrijeme održavanja utvrđuju jedinice lokalne samouprave planom rada dekorativne ili prigodne vanjske rasvjete, u skladu sa Zakonom o svjetlosnom onečišćenju. (izuzeća od primjene Zakona, članak 3.).

U dekorativnu rasvjetu je uključena i rasvjeta pasaža ispod volti uz zapadno pročelje Trga. Za ove vanjske prostore projektirane su zidne nadgradne svjetiljke, smještene s unutarnje strane natkrivenih prolaza kako ne bi bile vidljive s vanjske strane. Ove svjetiljke su usmjerene prema stropu prolaza, pružajući mekano i indirektno svjetlo koje ne uzrokuje blještanje ili neugodnost za prolaznike. Također, kreiraju efekt 'kontra-svjetla' koji ističe lukove natkrivenog prolaza. Svjetiljke su dizajnirane u istom stilu kao i reflektorske svjetiljke montirane na stupovima, čime se postiže estetska ujednačenost. Dekorativnom rasvjetom obuhvaćena je i rasveta spomenika – kip Presvetog Trojstva, koja će se izvesti odgovarajućim podnim i linijskim LED svjetiljkama. Sve skupa detaljno opisano i prikazano u nacrtima u Projekt elektroinstalacija - **Mapa 4/6**.

2.1.4. HORTIKULTURNO OBLIKOVANJE

Zelenilo se na prostoru trga pojavljuje kroz tri tematske cjeline slijedeći izduženu os trga.

Prvi dio, na zapadnom dijelu prostora, čini skupina od tri stablašice. Na centralnom dijelu prostora trga zelenilo se pojavljuje u formi nasada trava unutar klupa-žardinjera.

Treća zelena cjelina je na istočnom prostoru trga u formi bujnog, dinamičnog parternog nasada ukrasnih trava unutar kojeg je potez drvoredno sađenih stablašica.

Zelenilo je oblikovano na način da unese određenu dinamičnost i živost u prostor koji je dominantno otvoren, parterno oblikovan prostor.

Istovjetna vrsta stablašice, na dvije odvojene i oblikovno različite zelene zone povezuje prostornu sliku u cjelinu. Odabrana vrsta je *Betula utilis subsp. Jacquemontii* /breza – stablo koje je i ranije bilo prisutno u prostoru trga.

Drveće u opločenom parternom prostoru će biti zaštićeno zaštitnom rešetkom.

Parterni nasad trava oblikovan je poput fluidnog, dinamičnog tepiha. Predviđene su slijedeće vrste: *Pennisetum alopecuroides* „Moudry“, *Pennisetum setaceum* „Rubrum“, *Stipa tenuissima*, *Muhlenbergia capillaris*;

Ukrasne trave imaju interesantan zimski aspekt koji će uvelike doprinjeti vizualnoj dinamici prostora.

Za žardinjere u klupama predviđena je vrsta šaša;

Sav predviđeni biljni materijal je u skladu s podnebljem, otporan i jednostavan za održavanje, u skladu s ambijentalnim odrednicama. Vidi grafički prikaz: Shema krajobraznog rješenja (list 08) i Krajobrazno rješenje (list 13).



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 95
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGA	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

Za sve zelenilo biti će osiguran sustav automatskog navodnjavanja, kako bi se kroz ljetne mjesece osigurali uvjeti za razvoj biljnog materijala te kako bi se ekonomiziralo troškovima održavanja (list 09 – Shema navodnjavanja).

Nasadi će biti malčirani ekspaniranom glinom radi lakšeg održavanja te radi ekonomiziranja potrošnje vode.

Odmjerenim volumnim odnosima visokog i niskog raslinja, balansiranjem ritmom, formama, bojama i teksturama, oblikovan je ugodan urbani prostor koji se skladno prožima s predviđenim sadržajima i ispunjava funkcionalne i estetske zahtjeve.

2.2. Opis utjecaja namjene i načina uporabe građevine te građevine u cjelini

Prostor trga namjenjen je prvenstveno kretanju, zadržavanju, boravku osoba na otvorenom i odvijanju raznih okupljanja i manifestacija. Planiranim prometnim režimom ploha trga namjenjena je i kontroliranom kolnom prometu uz dozvolu za potrebe određenih intervencija.

Organizacija površine trga i prostorno-funkcionalnih zona (prikazano na grafičkom prikazu: list 14. Tlocrt plohe trga) sastoji se od:

sjeverne zone _Na sjevernoj strani građevne čestice zadržava se i rekonstruira u smanjenoj dimenziji prometnica Ulica Matice Hrvatske. Slobodni prostor uz sjevernu fasadu trga u jednom dijelu uz arkade predviđen je za ugostiteljske terase.

centralni prostor trga _ centralni prostor južno uz Ulicu Matice Hrvatske definira izvorno ovalnu formu trga kroz suvremenu interpretaciju niza dinamički položenih kružnica koje obavija metalna traka /rešetka/ usklađena s linijom fasade. Koncept uspostavlja i novu prostornu os trga, prostor događanja u središtu trga, suvremeno dizajnirani urban line – zona prihvata svih elemenata urbane opreme /stalnih i privremenih – sjedenje, pozornice, česma, spomenik/.

južna zona _prostor uz južnu fasadu trga kojom dominiraju reprezentativni javni i sakralni objekti (crkva i samostan Sv. Duha, gradsko kazalište, Fina, Biskupski ordinarijat i crkva Sv. Lovre) organiziran je kao slobodni pješački prostor ujedno i prostor za interventni prolaz vozila dok je uz pročelje kazališta izdvojena terasa za ugostiteljske sadržaje, a uz crkvu Sv. Duha prostor prezentacije arheologije /romanički portal/. U jugoistočnom dijelu trga, ispred zgrade Biskupskog ordinarijata nalazi se zelena površina u nagibu formirana od niza visokih trava i drvoreda breza.

zapadna zona _ oslobađanjem plohe trga od zapadno položenog prometnog pravca u tom dijelu obuhvata stvara se trokutno lijevkasto proširenje koje se nastavlja na centralnu zonu trga. Taj novoformljeni pješački dio uređen je podnim opločenjem koje se nadovezuje na obodne dijelove i tako zatvara prostornu cjelinu trga, a artikuliran je postavom kružne fontane ispred novoprojektiranog objekta DPC-a.

PROSTORNO - FUNKCIONALNE CJELINE

1. CENTRALNI PROSTOR TRGA 3037.71 m²

1.1. prostor događanja 545.90 m²; 1.2. slobodni prostor 2491.81 m²

2. ZAPADNA ZONA TRGA - proširenje trga s fontanom 2439.93 m²

2.1. fontana 63.62 m²; 2.2 slobodni prostor 2376.31 m²

3. JUŽNA ZONA TRGA 1848.69 m²

3.1. južni slobodni prostor 1779.42 m²; 3.2. prostor ugostiteljskih sadržaja 50.98 m²; 3.3. prostor prezentacije arheologije 18.29 m²

4. SJEVERNA ZONA TRGA 568.53 m²

4.1. slobodni prostor uz sjevernu fasadu trga 358.62 m²; 4.2. prostor ugostiteljskih sadržaja 209.91m²

5. PARTERNO ZELENILLO 446.87 m²

6. PROMETNICA 2425.31 m²



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 96
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGA	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

7. OSTALE PJEŠAČKE KOMUNIKACIJE

UZ PROMETNICU 1696.96 m²

UKUPNA POVRŠINA OBUHVATA TRGA 12464 m²

Trg Svetog Trojstva, forum publicum - glavni gradski trg, dio je mreže javnih kolno-pješačkih površina unutar kulturno-povijesne cjeline grada Požega. Na tom specifičnom mjestu, rubno položenom u odnosu na gradsku jezgru, susreću se glavna pješačka ulica /Cehovska ulica/ i dominantni istočno-zapadni prometni pravac. Postojeći raster ulica i trgova posljedica je višestoljetnog razvoja grada i najznačajniji nositelj povijesnog kontinuiteta i urbanog identiteta.

2.3. Opis ispunjenja uvjeta gradnje na predmetnoj lokaciji

2.3.1. Prostorno uređenje (urbanističko – tehnički uvjeti)

2. FAZA 2 – REKONSTRUKCIJA TRGA SVETOG TROJSTVA		
oblik i veličina građevne čestice / veličina i površine građevine	Rekonstrukcija, izgradnja i uređenje, glavnog gradskog trga na k.č.br. 2674, k.o. Požega	
	veličina / površina	površina 12464,00 m ² dužina cca 390 m širina cca 60 m
	oblik	nepavilan izduljeni trokut koji slijedi oblik obodne prometnice i okolne izgradnje
namjena građevine	javna površina	
smještaj građevine na građevnoj čestici	udaljenost građevnog pravca od regulacijskog pravca	0 m (poklapaju se)
	najmanja udaljenost građevine od granice građevne čestice	0 m (poklapaju se)

FAZA 2 – REKONSTRUKCIJA TRGA SVETOG TROJSTVA		
čestice	na k.č.br. 2674, k.o. Požega	
površina čestice	12464,00 m ²	
izgrađenost građevne čestice	kig	0,00
koeficijent iskoristivosti građevne čestice	kis	0,00

2.4. Opis ispunjenja temeljnih zahtjeva za građevinu

2.4.1. MEHANIČKA OTPORNOST I STABILNOST



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 97
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

Građevina je projektirana i izgrađena tako da tijekom građenja i uporabe predvidiva djelovanja ne prouzroče:

- rušenje građevine ili njezina dijela,
- deformacije nedopuštena stupnja,
- oštećenja građevnog sklopa ili opreme zbog deformacije nosive konstrukcije,
- nerazmjerno velika oštećenja u odnosu na uzrok zbog kojih su nastala.

Proračuni i drugi podaci koji dokazuju ispunjavanje zahtjeva mehaničke otpornosti i stabilnosti podloge trga i prometnice pruženi su u zasebnom građevinskom projektu – Projekt prometnice (**mapa 2/6**).

2.4.2. ZAŠTITA OD POŽARA

Predviđenim zahvatom predviđene su sve potrebne mjere zaštite od požara. Na trgu postoji vanjska hidrantna mreža projektirana u skladu s pravilnicima i važećim propisima (Pravilnik o hidrantskoj mreži za gašenje požara „NN“ 08/06).

Na plohi Trga osiguran je nesmetan pristup i prolaz vatrogasnim i komunalnim vozilima /grafički prikaz shema prometa - list 07/ - Pravilnik o uvjetima za vatrogasne pristupe (“NN” 35/94, 55/94, 142/03)

Građevina - trg je projektirana i izgrađena tako da se u slučaju požara očuva nosivost konstrukcije tijekom određenog vremena utvrđena posebnim propisom, spriječi širenje vatre i dima unutar građevine, spriječi širenje vatre na susjedne građevine, omogućiti da osobe mogu neozlijeđene napustiti građevinu, odnosno da se omogućiti njihovo spašavanje, omogućiti zaštita spašavatelja.

2.4.3. HIGIJENA, ZDRAVLJE I ZAŠTITA OKOLIŠA

Građevina -trg je projektiran tako da ne ugrožava higijenu i zdravlje ljudi, radni i životni okoliš, posebice zbog:

- oslobađanja opasnih plinova, para i drugih štetnih tvari (onečišćenje zraka i sl.),
- opasnih zračenja,
- onečišćenja voda i tla,
- neodgovarajućeg odvođenja otpadnih voda, dima, plinova te tekućeg otpada,
- nepropisnog postupanja s krutim otpadom,
- sakupljanja vlage u dijelovima građevine ili na površinama unutar građevine.

ZRAK _U razradi projekta primjenjuju se rješenja zahvaljujući kojima građevina neće onečistiti zrak. Energent za pogon strojarских instalacija fontane i rasvjete prostora je električna energija.

VODA I TLO _Primjenjenim rješenjima odvodnje oborinskih i fekalnih voda te predviđenim načinom zbrinjavanja otpada unutar obuhvata ovog glavnog projekta otklanja se mogućnost zagađenja tla, podzemnih voda ili potoka nekontroliranim izljevanjem ili procjeđivanjem otpadnih voda i opasnih tekućina. Vidi Građevinski projekt vodoopskrbe i odvodnje (**mapa 3/6**).

Svi planirani sadržaji nemaju negativnog utjecaja na zagađivanje neposrednog okoliša. Odvodnja kanalizacije, organizacija odlaganja i odvoz otpada rješena je u skladu sa uvjetima javnopravnih poduzeća.

Na parceli se osigurava 446,87 m2 površine zelenila, prirodnog, krajobrazno uređenog terena.

Prilikom izgradnje koristiti će se materijali ne škodljivi za okolinu. Za komunalne priključke osigurati će se atesti koji dokazuju da su tlo, voda i zrak zaštićeni.



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 98
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

SVJETLO _Rasvjeta prostora oko građevine i same građevine obuhvaćene ovim glavnim projektom rješana je na način da se izbjegne prekomjerno zagađenje atmosfere svjetlom. S ciljem smanjenja potrošnje predlaže se korištenje LED tehnologije uz odabir boje svjetla odgovarajuće topline – vidi Elektrotehnički projekt – projekt elektroinstalacija (**mapa 4/6**).

Rješenje javne rasvjete Trga Svetog Trojstva predviđeno je s LED reflektorima koji su izgledom istog tipa, koriste strujno napajane LED izvore visoke efikasnosti (> 90 lm/W), tople bijele temperature boje 3000 OK i uzvrata boje CRI > 80. Predviđena svjetiljka opremljena je suvremenom optikom za smanjenje svjetlosnog onečišćenja okoliša i zaštite noćnog neba, pri tom vodeći računa da sam dizajn rasvjetne instalacije ostane ne nametljiv, a maksimalno funkcionalan. Koristeći nove LED tehnologije, utječemo na učinkovitost rasvjete i uštede energije.

U tijeku izgradnje građevine izvođač je dužan osigurati gradilište od pristupa nezaposlenih osoba. Dužan je spriječiti onečišćenje van zone gradnje.

Nakon završetka radova na gradilištu izvođač je dužan očistiti gradilište od ostatka građevinskog materijala, šute i ostalog građevinskog materijala.

2.4.4. SIGURNOST I PRISTUPAČNOST U KORIŠTENJU

Predmetni zahvat se izvodi na način da se tijekom njezine uporabe izbjegnu moguće ozljede korisnika građevine koje mogu nastati od poskliznuća, pada, sudara, opekline, električnog udara i eksplozije.

Sve pješačke površine projektirane su na način kojim se sprječava stvaranje arhitektonsko-urbanističkih barijera. Hodne plohe te površine promjenjive visine su dimenzionirane i opremljene tako da omogućuju upotrebu osobama smanjene pokretljivosti. U garaži DPC-a je osiguran dostatan broj /8 INV PM/ invalidskih parking mjesta kojima je omogućen pristup osobama smanjene pokretljivosti.

Kretanje pješaka usklađeno je s čl. 51. Gup-a , a na pješačkim prelazima su predviđene rampe i osigurani su uvjeti iz čl. 41. Tehničkog propisa o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti NN 12/23 unutar cijele zone obuhvata.

2.4.5. ZAŠTITA OD BUKE

Ovim projektom uređuje se javni gradski prostor trga na kojem se predviđa odvijanje različitih manifestacija i događanja. Ne predviđa se buka koja bi prouzročila zagađenje veće od očekivanog.

Vrijeme odvijanja manifestacija i količina dopuštene buke je određena pravilnikom - Pravilnik o najvišim dopuštenim razinama buke s obzirom na vrstu izvora buke, vrijeme i mjesto nastanka NN143/21 (čl.11.).

Ovim projektom predviđa se značajno smanjenje automobilskog prometa te se reafirmira dominantno pješački karakter trga što doprinosi općem smanjenju buke i zagađenja zraka u prostoru.

2.4.6. GOSPODARENJE ENERGIJOM I OČUVANJE TOPLINE

Rješenje javne rasvjete Trga je predviđeno s LED reflektorima koji su izgledom istog tipa, koriste strujno napajane LED izvore visoke efikasnosti (> 90 lm/W), tople bijele temperature boje 3000 OK i uzvrata boje CRI > 80. Predviđena svjetiljka opremljena je suvremenom optikom za smanjenje svjetlosnog onečišćenja okoliša i zaštite noćnog neba, pri tom vodeći računa da sam dizajn rasvjetne instalacije ostane ne nametljiv, a maksimalno funkcionalan. Koristeći nove LED tehnologije, utječemo na učinkovitost rasvjete i uštede energije.

2.4.7. ODRŽIVA UPORABA PRIRODNIH IZVORA



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 99
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

U smislu zadovoljavanja zahtjeva za održivom uporabom prirodnih izvora rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva je projektirana tako da je uporaba prirodnih izvora održiva te da je zajamčena ponovna uporaba ili mogućnost reciklaže građevine, njezinih materijala i dijelova nakon uklanjanja te trajnost građevine. Ugrađeni materijali sastoje se od okolišu prihvatljivih sirovina te su u skladu sa svim važećim normama.

Dodatni podaci i proračuni koji dokazuju ispunjavanje temeljnih i drugih zahtjeva pruženi su cjelinom glavnog projekta čiji su sastavni dijelovi: ovaj projekt (Arhitektonski projekt) te ostali zasebni projekti: Građevinski projekt - Projekt prometnice, Projekti vodoopskrbe i odvodnje, Strojarski projekt tehnike fontane i Elektrotehnički projekti.

Odstupanje od bitnih zahtjeva za građevinu u ovom projektu nije predviđeno.

2.5. Program kontrole i osiguranje kvalitete s uvjetima ispunjavanja temeljnih zahtjeva za građevinu tijekom građenja i održavanja građevine

Prilikom izvođenja radova potrebno se pridržavati važećih tehničkih propisa i normi u graditeljstvu, osobito onih koje su naznačene u ovom projektu. Detaljni program dan je u svakom projektu zasebno.

Materijali, sklopovi i uređaji trebaju odgovarati hrvatskim normama (HRN).

Temeljem odredbi Zakona o građenju nadzor nad građenjem je obavezan, te ga investitor mora osigurati putem ovlaštene osobe.

Nadzor se vrši osobito za:

- konstrukciju građevine
- temeljenje
- toplinsku i zvučnu zaštitu zgrade
- instalacije.

Ugrađeni materijali trebaju imati odgovarajuće dokaze kvalitete prije nego se ugrađuju.

U pojedinim projektima posebno je označen program osiguranja kvalitete.

2.5.1. PRIMJENA OPĆIH TEHNIČKIH UVJETA

Ovi tehnički uvjeti i program kontrole kvaliteta (u daljnjem tekstu Tehnički uvjeti) sadrže tehničke uvjete izvođenja radova, tehnologiju izvođenja, način ocjenjivanja kvalitete. Tehnički uvjeti vrijede za radove na konstrukciji i za radove koji se naknadno odrede na gradilištu, a koji su neophodni za potpuno dovršenje predmetne građevina.

Primjena ovih Tehničkih uvjeta je obavezna. Ovi tehnički uvjeti izrađeni su sukladno Zakonu o gradnji (NN. br. 145/24). Svi sudionici u građenju (investitor, izvođač i dr.) dužni su se pridržavati odredbi navedenog zakona.

Investitor je dužan:

Projektiranje, građenje i nadzor povjeriti osobama ovlaštenim za obavljanje tih djelatnosti.

Riješiti osiguranje zemljišta te sve imovinsko-pravne odnose.

Prije gradnje ishoditi građevinsku dozvolu.

Osigurati stručni nadzor nad građenjem.

Po završetku gradnje poduzeti potrebne radnje za obavljanje tehničkog pregleda i ishođenje uporabne dozvole.



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 100
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

Pridržavati se ostalih obveza po navedenom zakonu.

Izvođač je dužan:

Radove izvoditi prema ugovoru u skladu s građevinskom dozvolom i drugim dokumentima.

Radove izvoditi prema Projektima za koje je izdana građevinska dozvola, a u skladu s tehničkim propisima i pravilima struke.

Organizirati kontrolu radova.

Radove izvoditi na način da zadovolje svojstva u smislu pouzdanosti, mehaničke otpornosti i stabilnosti, sigurnosti za slučaj požara, zaštite zdravlja ljudi, zaštite korisnika od povreda, zaštite od buke i vibracija, toplinske zaštite i uštede energije, zaštite od korozije, te ostala funkcionalna i zaštitna svojstva.

Ugrađivati materijale, opremu i proizvode predviđene projektom, provjerene u praksi, a čija je kvaliteta dokazana certifikatima i tehničkim dopuštenjima sukladno važećim propisima i normama.

Osigurati dokaze o kvaliteti radova i ugrađenih proizvoda i opreme, statistički obrađenim rezultatima obavljenih ispitivanja i na drugi način, te certifikatima izdanim prema važećim tehničkim propisima i svim uvjetima danim u ovom poglavlju.

Izvođač je dužan odrediti voditelja građenja na projektiranom objektu, a prema potrebi i za pojedine vrste radova.

Izraditi program popravaka eventualnih oštećenja pojedinih elemenata konstrukcije i predložiti ga Nadzornom inženjeru i projektantu konstrukcije na odobrenje.

Izvođač osigurava ili izrađuje svu navedenu dokumentaciju u potpoglavlju "Dokumentacija koju osigurava Izvođač radova".

Dokumentacija koju osigurava Izvođač radova

Da bi se osigurao ispravan tok i kvaliteta građenja, Izvođač mora na gradilištu posjedovati odgovarajuću dokumentaciju za građenje i pridržavati se nje kako slijedi:

Lokacijsku dozvolu (ako je potrebna) i građevinsku dozvolu.

Projektnu dokumentaciju potrebnu za izvođenje (ovjereni glavni i izvedbeni projekt).

Projekt pripremnih radova i organizaciju gradilišta.

Projekt tehnologije i izvođenja pojedinih radova.

Projekt zaštite gradilišta, radova u izgradnji, sigurnosti ljudi i zaštite na radu.

Zapisnik o iskolčenju objekta i način osiguranja stalnih točaka iskolčenja.

Uredno vođen građevinski dnevnik i građevinsku knjigu s obračunskim nacrtima.

Dokumentaciju kojom se dokazuje tražena kvaliteta radova, konstrukcija i ugrađenog materijala i opreme. (potvrde o sukladnosti, uvjerenja, certifikati, jamstveni listovi i sl.) a naročito:

Program ispitivanja kvalitete ugrađenog betona i Izvještaje o ispitivanju betona od strane ovlaštene institucije,

Potvrde o sukladnosti čeličnih elemenata konstrukcije te dokaze kvalitete spojeva,

Izvještaje o svim ostalim ispitivanjima koja su provedena po nalogu ispitivanju nadzornog inženjera ili bez njegovog naloga, a koja su potrebna radi dokazivanja kvalitete izvedenih radova i ugrađenih materijala.

Kontrolna ispitivanja

O izvršenim kontrolnim ispitivanjima materijala koji se ugrađuje u građevinu mora se cijelo vrijeme građenja voditi evidencija te sačiniti izvješće o pogodnosti ugrađenih materijala sukladno projektu, ovom programu ili citiranim pravilnicima, normama i standardima.

Izvješće o pogodnosti ugrađenih materijala mora sadržavati slijedeće dijelove:



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 101
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

Naziv materijala, laboratorijsku oznaku uzorka, količinu uzoraka, namjenu materijala, mjesto i vrijeme (datum) uzimanja uzorka te izvršenih ispitivanja, podatke o proizvođaču i investitoru, podatke o građevini za koju se uzimaju uzorci odnosno vrši ispitivanje.

Prikaz svih rezultata, laboratorijskih, terenskih ispitivanja za koja se izdaje uvjerenje odnosno ocjena kvalitete.

Ocjenu kvalitete i mišljenje o pogodnosti (uporabljivosti) materijala za primjenu na navedenoj građevini te rok do kojega vrijedi izvješće.

Uzimanje uzoraka i rezultati laboratorijskih ispitivanja moraju se upisivati u laboratorijsku i gradilišnu dokumentaciju (građevinski dnevnik).

Uz dokumentaciju koja prati isporuku proizvoda ili poluproizvoda proizvođač je dužan priložiti rezultate tekućih ispitivanja koja se odnose na isporučene količine.

Sva izvješća, potvrde sukladnosti, certifikati i drugi dokazi kvalitete moraju se odmah po dobivanju dostaviti i nadzornom inženjeru.

2.5.2. NORME I PROPISI

Građenje objekta obavlja se na temelju slijedeće građevinske regulative i zakona, kao i drugih propisa:

Zakon o gradnji (NN. br. 153/13)

Tehnički propis o građevnim proizvodima (NN. br. 33/10, 87/10, 146/10, 81/11, 130/12, 81/13, 136/14)

Tehnički propis za betonske konstrukcije (NN. br. 139/09, 14/10, 125/10, 136/12)

Tehnički propis za čelične konstrukcije (NN. br. 112/08, 125/10, 73/12, 136/12)

Tehnički propis za spregnute konstrukcije od čelika i betona (NN. br. 119/09, 125/10, 136/12)

Tehnički propis za zidane konstrukcije (NN. br. 1/07)

Tehnički propis za drvene konstrukcije (NN. br. 121/07, 58/09, 125/10, 136/12)

Tehnički propis za aluminijske konstrukcije (NN. br. 80/13)

Pravilnik o ocjenjivanju sukladnosti, ispravama o sukladnosti i označavanju građevinskih proizvoda (NN. br. 103/08, 147/09, 87/10, 129/11)

Nabavku opreme i materijala izvoditelj mora usuglasiti sa ovim propisima i važećim normama

2.5.3. TEHNIČKI UVJETI ZA BETONSKU I ARMIRANOBETONSKU KONSTRUKCIJU

2.5.3.1. OPĆENITO

Proizvodnja, ugradnja i kontrola kvalitete obavljati će se u skladu s Tehničkim popisom za betonske konstrukcije (NN 139/09, 14/10, 125/10, 136/12), HRN EN 206-1:2006 „Beton -1. dio: Specifikacije, svojstva, proizvodnja i sukladnost“, i HRN EN 13670:2010 „Izvedba betonskih konstrukcija“, ovim tehničkim uvjetima, te odgovarajućim HRN normama.

U slučaju nesukladnosti građevnog proizvoda s tehničkim specifikacijama za taj proizvod i/ili projektom betonske konstrukcije, proizvođač građevnog proizvoda odnosno izvođač betonske konstrukcije mora odmah prekinuti proizvodnju odnosno izradu tog proizvoda i poduzeti mjere radi utvrđivanja i otklanjanja grešaka koje su nesukladnost uzrokovale.

Prije početka radova Izvođač mora dostaviti Nadzornom inženjeru na odobrenje rezultate početnih ispitivanja betona i Projekt tehnologije i izvođenja pojedinih radova koji će sadržavati sastave betona, pripremu (proizvodnju) betona, transport, ugradnju, njegu i kontrolu kvalitete betona .

Izvođač je dužan u dogovoru s Nadzornim Inženjerom za svaki betonski pogon postaviti stručnu i odgovornu osobu. Ta osoba je odgovorna za kvalitetu proizvedenog i ugrađenog betona.



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 102
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGA	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

U slučaju proizvodnje betona na gradilištu Izvođač betonskih radova mora izraditi Priručnik osiguranja kvalitete i kontrole proizvodnje, a odnosi se na osoblje koje upravlja, izvodi i verificira radove, opremu, postupke proizvodnje, sastojke i betona. Priručnikom trebaju biti definirane odgovornosti, nadležna tijela i odnosi osoblja koje upravlja, izvodi i verificira radove. Posebno se mora istaknuti organizacijska sloboda i autoritet osoblja za minimiziranje rizika od nesukladnog betona i za identificiranje i izvještavanje o svakom problemu kvalitete betona. Izvještaje o kontroli proizvodnje treba čuvati najmanje 3 godine, ako zakonske obveze ne traže duže razdoblje.

Izvođač je dužan dokumentirati kvalitetu radova, elemenata i objekta statistički obrađenim rezultatima izvršenih ispitivanja i na drugi način, te certifikatima izdanim prema tehničkim propisima i tehničkim uvjetima ovog projekta.

Geodetske kontrole i izmjere potrebne za izvođenje betonskih i armirano betonskih radova moraju biti izvedene točno i u svemu suglasno s izvedbenim nacrtima.

Oborinsku i procjednu vodu na temeljnim plohama betoniranja Izvođač je dužan ukloniti na način kako je to propisano tehničkim uvjetima za iskop upotrebom crpki dovoljnog kapacitete, odnosno kako to odredi Nadzorni inženjer.

Prema zahtjevima iz ovog Programa kontrole i osiguranja kvalitete beton se proizvodi kao Projektirani beton (beton sa specificiranim tehničkim svojstvima)

Za sastav projektiranog betona odgovoran je proizvođač betona.

Izvođač mora prema normi HRN EN 13670:2010 prije početka ugradnje provjeriti je li beton u skladu sa zahtjevima iz projekta betonske konstrukcije, te je li tijekom transporta betona došlo do promjene njegovih svojstava koja bi bila od utjecaja na tehnička svojstva betonske konstrukcije.

Kontrolni postupak utvrđivanja svojstava svježeg betona provodi se na uzorcima koji se uzimaju neposredno prije ugradnje betona u betonsku konstrukciju u skladu sa zahtjevima norme HRN EN 13670:2010 i projekta betonske konstrukcije, a najmanje pregledom svake otpremnice i vizualnom kontrolom konzistencije kod svake dopreme (svakog vozila) te kod opravdane sumnje ispitivanjem konzistencije istim postupkom kojim je ispitana u proizvodnji.

Kontrolni postupak utvrđivanja tlačne čvrstoće očvrstulog betona provodi se na uzorcima koji se uzimaju neposredno prije ugradnje betona u betonsku konstrukciju u skladu sa zahtjevima projekta betonske konstrukcije, ali ne manje od jednog uzorka za istovrsne elemente betonske konstrukcije koji se bez prekida ugrađivanja betona izvedu unutar 24 sata od betona istih iskazanih svojstava i istog proizvođača.

Podaci o istovrsnim elementima betonske konstrukcije izvedenim od betona istih iskazanih svojstava i istog proizvođača evidentiraju se uz navođenje podataka iz otpremnice tog betona, a podaci o uzimanju uzoraka betona evidentiraju se uz obvezno navođenje oznake pojedinačnog elementa betonske konstrukcije i mjesta u elementu betonske konstrukcije na kojem se beton ugrađivao u trenutku uzimanja uzoraka.

Kontrolni postupak utvrđivanja tlačne čvrstoće očvrstulog betona ocjenjivanjem rezultata ispitivanja uzoraka i dokazivanje karakteristične tlačne čvrstoće betona provodi se odgovarajućom primjenom kriterija iz Dodataka B norme HRN EN 206-1:2006 „Ispitivanje identičnosti tlačne čvrstoće“.

Za slučaj nepotvrđivanja zahtijevanog razreda tlačne čvrstoće betona treba na dijelu konstrukcije u koji je ugrađen beton nedokazanog razreda tlačne čvrstoće provesti naknadno ispitivanje tlačne čvrstoće betona u konstrukciji prema HRN EN 12504-1:2009 i HRN EN 12504-2:2001 te ocjenu sukladnosti prema HRN EN 13791:2007.

2.5.3.2. KONTROLA KVALITETE

Propisane mjere kontrole kvalitete i nadzora osiguravaju da zahtijevana kvalitete bude i dosegnuta tijekom izvođenja.



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 103
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

Kontrola kvalitete materijala

Gotovi građevni proizvodi koji se ugrađuju moraju imati popratne certifikate suglasnosti i izjave suglasnosti proizvođača. Kontrola kvalitete podrazumijeva laboratorijska ispitivanja materijala, kao i ispitivanje izvedenih radova. Ispitivanje treba provoditi prema postupcima ispitivanja danim u normi HRN EN 206-1:2006 (referencijski postupci ispitivanja), ili se mogu upotrijebiti drugi postupci ispitivanja ako su utvrđene veze ili pouzdani odnosi između rezultata tih postupaka ispitivanja i referencijskih postupaka.

Provjera sukladnosti

Provjera sukladnosti je dio vanjske provjere, a provodi se da bi se utvrdilo jesu li određena proizvodnja ili rad izvedeni prema ugovornim odredbama. Sustav potvrđivanja sukladnosti propisan je Pravilnikom o ocjenjivanju sukladnosti, ispravama o sukladnosti i označavanju građevinskih proizvoda (NN. br. 103/08, 147/09, 87/10, 129/11).

Kvaliteta upotrebljavanog građevinskog materijala i kvaliteta izvedenih radova mora biti popraćena odgovarajućim certifikatima i izjavama o sukladnosti.

Nadzor nad izvođenjem

Nadzor nad izvođenjem radova obavlja Nadzorni inženjer. Zahtjevana razina kontrole izvođenja odgovara klasi 2.

2.5.3.3. MATERIJALI

Na osnovu rezultata početnih ispitivanja sastojaka i svojstava betona odabrati će se isporučioći sastojaka. Odabrani cement, agregat i voda moraju zadovoljavati uvjete propisane u normi HRN EN 206-1:2006 i tamo navedenim normama.

Za proizvodnju betona mogu se upotrebljavati samo sastojci betona koji imaju propisanu deklaraciju i certifikat o sukladnosti s odgovarajućim specifikacijama.

Vrste i učestalost nadzora/kontrole ispitivanja opreme i sastojaka betona provode se prema HRN EN 206-1:2006.

Cement

Za proizvodnju betona mogu se upotrebljavati samo cementi čija su osnovna svojstva uvjetovana propisima odgovarajućih standarda, prethodno dokazana. Prethodna ispitivanja i dokaze podobnosti cementa za betonske radove obavlja institucija ovlaštena za poslove provođenja dokaza sukladnosti kvalitete cementa. Prethodni dokaz kvalitete mora se pribaviti za svaku vrstu i razred cementa pri čemu se pod vrstom cementa podrazumijeva cement određene oznake i određenog proizvođača.

Na prijedlog Izvođača, odluku o vrsti cementa donosi Projektant ili Nadzorni inženjer na temelju prethodnih ispitivanja i certifikata ovlaštene ustanove. Ovim projektom zahtijeva se da cementi trebaju biti razreda tlačne čvrstoće 42,5N prema HRN EN 197-1:2005.

Voda

Ako se koristi voda iz javnog vodovoda može se upotrebljavati bez potrebe dokazivanja uporabljivosti. Ako se za pripremanje betona koristi voda koja nije pitka Izvođač mora prethodno dokazati uporabljivost te vode u skladu s normom HRN EN 1008:2002, najmanje jednom svaka tri mjeseca (postojanje soli, sadržaj organskih tvari).



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 104
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

Voda ne smije sadržavati nikakve sastojke koji bi mogli ugroziti kvalitetu ili izgled betona ili morta. Isto vrijedi za vodu za njegovanje svježeg betona.

Kontrola vode za pripremu betona provodi se u centralnoj betonari (tvornici betona), u betonari pogona za proizvodnju predgotovljenih betonskih proizvoda i u betonari na gradilištu prije prve upotrebe.

Agregat

Tehnička svojstva agregata, ovisno o porijeklu, opće i posebne zahtjeve bitne za krajnju namjenu u betonu, moraju biti specificirana prema normi HRN EN 12620:2003, normama na koje ta norma upućuje kao i odredbama TPBK.

Razred kvalitete i sva svojstva agregata određena su prema normi HRN EN 206-1:2006 „Beton -1 dio Specifikacije, svojstva, proizvodnja i sukladnost“ i drugim važećim HRN normama.

Potvrđivanje sukladnosti agregata provodi se prema odredbama dodatka za norme HRN EN 12620:2008 i odredbama posebnog propisa (Pravilnik o ocjenjivanju sukladnosti, ispravama sukladnosti i označavanju građevinskih proizvoda).

Kontrola agregata prije proizvodnje betona provodi se u centralnoj betonari (tvornici betona), u betonari pogona za predgotovljene betonske proizvode i u betonari na gradilištu prema normi HRN EN 206-1:2006.

Dodaci betonu (kemijski i mineralni)

Kontrola kemijskog i mineralnog dodatka betonu provodi se u centralnoj betonari (tvornici betona), u betonari pogona za proizvodnju predgotovljenih betonskih proizvoda i u betonari na gradilištu prema normi HRN EN 206-1:2006. Preporučuje se uzimanje uzoraka i odlaganje za svaku isporuku.

Kemijski dodaci betonu

Opća prikladnost kemijskih dodataka utvrđuje se ispitivanjem prema HRN EN 934-2:2012. Za konkretnu primjenu kemijskog dodatka izvođač mora pribaviti certifikat prije početka prethodnih ispitivanja.

Prethodna ispitivanja: Prikladnost kemijskih dodataka za konkretnu primjenu mora se utvrditi tijekom prethodnih ispitivanja betona.

Kontrolna ispitivanja: Izvođač je dužan predložiti certifikat za svaku pošiljku svih dodataka Nadzornom inženjeru, koji odobrava upotrebu dodatka za svaku vrstu i svaki cement posebno. Za svaku pošiljku kemijskog dodatka izvođač mora prije uporabe, u laboratoriju gradilišta provjeriti njegovu kompatibilnost s betonom.

Mineralni dodaci betonu

Za konkretnu primjenu mineralnih dodataka izvođač mora pribaviti certifikat prije početka prethodnih ispitivanja.

Prethodna ispitivanja: Prikladnost mineralnih dodataka za konkretnu primjenu mora se utvrditi tijekom prethodnih ispitivanja betona.

Kontrolna ispitivanja: Izvođač je dužan predložiti certifikat za svaku pošiljku svih mineralnih dodataka Nadzornom inženjeru, koji odobrava upotrebu dodatka za svaku vrstu i svaki cement posebno.

Čelik za armiranje



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 105
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

Vrsta čelika za armiranje koja se upotrebljava mora biti sukladna Tehničkim propisima za betonske konstrukcije (NN. br. 139/09, 014/10, 125/10, 136/12).

Čelik za armiranje mora imati isprave o sukladnosti u skladu s Pravilnikom o ocjenjivanju sukladnosti, ispravama o sukladnosti i označavanju građevnih proizvoda (NN. br. 103/08, 147/09, 87/10, 129/11).

Za armirano betonske konstrukcije predviđen je slijedeći čelik za armiranje:

armaturne rebraste šipke B 500 razreda duktilnosti B (fyk = 500 MPa - karakteristična granica razvlačenja)

ploče - zavarene mreže B 500 razreda duktilnosti A (fyk = 500 MPa - karakteristična granica razvlačenja)

zidovi - zavarene mreže B 500 razreda duktilnosti B (fyk = 500 MPa - karakteristična granica razvlačenja)

Ispitivanje svojstava čelika za armiranje provodi se prema nizovima normi HRN EN 10080:2012, te prema nizu normi HRN EN ISO 15630:2010 i prema normi HRN EN 10002-1:1999.

2.5.3.4. RAZREDBA BETONA – SPECIFIKACIJE BETONA

Beton i armirani beton potrebno je proizvoditi, ugrađivati i kontrolirati u skladu s HRN EN 206-1:2006 „Beton -1. dio: Specifikacije, svojstva, proizvodnja i sukladnost“, i HRN EN 13670:2010 „Izvođenje betonskih konstrukcija“, te u njima propisanim normama.

Beton nosive konstrukcije građevine je u elementima koji su razreda izloženosti je XC1, XD1, XS1 osim temeljnih stopa i temeljnih traka koji su razreda izloženosti XC2, XS1. Moguće da pojedini elementi budu izloženi prskanju od vozila tj razredu XC4, XD3.

Sastav betona određuje se na osnovu početnih ispitivanja, koja se provode u laboratoriju proizvođača betona, a zatim s odabranim sastavima na betonari.

Ukoliko se beton proizvodi na gradilištu, Izvođač radova mora sastaviti Program početnih ispitivanja betona i sastojaka i predati ga nadzornom inženjeru na odobrenje 14 dana prije početka ispitivanja. Početnim ispitivanjima moraju se dokazati sva svojstva predviđena prethodnom tablicom.

2.5.3.5. SASTAV BETONSKIH MJEŠAVINA

Proizvodnja betona smije početi na temelju recepture bazirane na temelju početnih ispitivanja materijala i betona kako je navedeno u ovom poglavlju (Tehnički uvjeti izvođenja radova i program kontrole kvalitete), s time da receptura bude odobrena od Nadzornog inženjera.

Isporuka svježeg betona

Korisnik će usuglasiti s proizvođačem: datum isporuke, vrijeme i količinu, i informirati proizvođača o: posebnom transportu na gradilište, posebnim postupcima ugradnje, ograničenjima vozila isporuke, npr. tipa (agitirajuća ili neagitirajuća oprema), veličine, visine ili bruto težine.

Kada naručuje beton, korisnik će zahtijevati informacije o sastavu mješavine betona radi primjene pravilne ugradnje i zaštite svježeg betona i utvrđivanja razvoja čvrstoće betona. Te informacije mora na zahtjev korisnika dati proizvođač prije isporuke betona, već prema tome kako odgovara korisniku.

Kad je posrijedi tvornički proizvedeni beton, informacije, kad se zatraže, mogu također biti dane i referencama proizvođačeva kataloga sastava mješavina betona, u kojima su iskazane pojedinosti o klasama čvrstoće, klasama konzistencije, težina mješavine i drugi mjerodavni podaci.

Proizvođač treba informirati korisnika o zdravstvenom riziku koji se može pojaviti tijekom rukovanja betonom.



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 106
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGA	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

Pri isporuci betona proizvođač mora dostaviti korisniku otpremnicu za svaku transportnim sredstvom isporučenu količinu betona, na kojoj su otisnute, utisnute ili upisane najmanje sljedeće informacije: ime tvornice betona, serijski broj otpremnice, datum i vrijeme utovara, tj. vrijeme prvog kontakta cementa i vode, broj vozila, ime kupca, ime i lokacija gradilišta, detalji ili reference uvjeta, npr. kodni broj, redni broj, količina betona u m³, deklaracija sukladnosti s referentnim uvjetima kvalitete i EN 206, ime ili znak certifikacijskog tijela ako je relevantno, vrijeme kad beton stiže na gradilište, vrijeme početka istovara, vrijeme završetka istovara.

Konzistencija pri isporuci

Općenito je svako dodavanje vode ili kemijskih dodataka pri isporuci zabranjeno. U posebnim slučajevima voda ili kemijski dodaci mogu biti dodani kad je to pod odgovornošću proizvođača i primjenjuje se za dobivanje uvjetovane vrijednosti konzistencije, osiguravajući da uvjetovane granične vrijednosti nisu prekoračene i da je dodatak kemijskog dodatka uključen u projekt betona. Količina svakog dodatka vode ili kemijskog dodatka dodana u vozilo (mikser) mora biti upisana u otpremni dokument u svim slučajevima.

Kontrola sukladnosti i kriteriji sukladnosti

Kontrola sukladnosti sastoji se od aktivnosti i odluka koje treba poduzeti u skladu s pravilima sukladnosti prilagođenim unaprijed radi provjere sukladnosti betona s propisanim uvjetima. Kontrola sukladnosti je integralni dio kontrole proizvodnje.

Svojstva betona kojima se kontrolira sukladnost jesu ona koja se mjere odgovarajućim ispitivanjima prema normiranim postupcima. Stvarne vrijednosti svojstava betona u konstrukcijama mogu se razlikovati od tih utvrđenih ispitivanjima, npr. ovisno o dimenzijama konstrukcije, ugradnji, zbijanju, njegovanju i klimatskim uvjetima.

Plan uzorkovanja i ispitivanja te kriteriji sukladnosti trebaju zadovoljavati postupke navedene u ovom poglavlju.

Mjesto uzimanja uzoraka za ispitivanje sukladnosti treba odabrati tako da se mjerodavna svojstva betona i sastav betona značajnije ne mijenjaju od mjesta uzorkovanja do mjesta isporuke.

Kada su ispitivanja kontrole proizvodnje ista kao i ispitivanja uvjetovana za kontrolu sukladnosti, treba ih uzeti u obzir pri vrednovanju sukladnosti. Proizvođač može koristiti i druge rezultate ispitivanja isporučenog betona u prihvaćanju sukladnosti.

Sukladnost ili nesukladnost prosuđuje se prema kriterijima sukladnosti. Nesukladnost može voditi daljnjim akcijama na mjestu proizvodnje i na gradilištu.

Kontrola proizvodnje

Proizvođač je odgovoran za besprijekorno upravljanje proizvodnjom betona. Sav beton mora biti predmet kontrole proizvodnje. Kontrola proizvodnje obuhvaća sve mjere nužne za održavanje svojstava betona u sukladnosti s uvjetovanim svojstvima. To uključuje: izbor materijala, projektiranje betona, proizvodnju betona, preglede i ispitivanja, uporabu rezultata ispitivanja sastavnih materijala, svježeg i očvrsllog betona i opreme, kontrolu sukladnosti.

Kontrola proizvodnje mora se odvijati prema načelima serije normi HRN EN ISO 9000.

Sustav kontrole proizvodnje treba sadržavati odgovarajuće dokumentirani postupak i upute. Taj postupak i upute treba po potrebi utvrditi uzimajući u obzir potrebe kontrole iskazane u tablicama 22, 23 i 24 EN 206. Namjeravanu učestalost ispitivanja i nadzora treba dokumentirati. Rezultate ispitivanja i kontrola treba evidentirati izvještajima.



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 107
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

Svi mjerodavni podaci o kontroli proizvodnje trebaju biti zapisani (sadržani u izvještajima). Izvještaje o kontroli proizvodnje treba čuvati najmanje 3 godina, ako zakonske obveze ne traže duže razdoblje.

Vrednovanje i potvrđivanje sukladnosti

Proizvođač je odgovoran za ocjenu sukladnosti betona s uvjetovanim svojstvima te mora provoditi i sljedeće: početno ispitivanje kad je traženo, kontrolu proizvodnje, kontrolu sukladnosti.

Proizvođačevu kontrolu proizvodnje treba za sve betone klase iznad C16/20 vrednovati i pregledavati ovlašteno nadzorno tijelo i zatim ovjeriti ovlašteno certifikacijsko tijelo.

Proizvođač je odgovoran za održavanje sustava kontrole proizvodnje.

2.5.3.6. SKELE I OPLATE

Osnovni zahtjevi

Skele i oplata, uključujući njihove potpore i temelje, treba projektirati i konstruirati tako da su: otporne na svako djelovanje kojem su izložene tijekom izvedbe, dovoljno čvrste da osiguraju zadovoljenje tolerancija uvjetovanih za konstrukciju i spriječe oštećivanje konstrukcije.

Oblik, funkcioniranje, izgled i trajnost stalnih radova ne smiju biti ugroženi ni oštećeni svojstvima skela i oplata te njihovim uklanjanjem.

Skele i oplata moraju zadovoljavati mjerodavne hrvatske i europske norme kao što je EN 1065:1999.

Materijali

Može se upotrijebiti svaki materijal koji će ispuniti uvjete konstrukcije ovih tehničkih uvjeta. Moraju zadovoljavati odgovarajuće norme za proizvod ako postoje. U obzir treba uzeti svojstva posebnih materijala.

Oplatna ulja treba odabrati i primijeniti na način da ne štete betonu, armaturi ili oplati i da ne djeluju štetno na okolinu. Nije li namjerno specificirano, oplatna ulja ne smiju štetno utjecati na valjanost površine, njezinu boju ili na posebne površinske premaze.

Oplatna ulja treba primjenjivati u skladu s uputama proizvođača ili isporučitelja.

Oplata treba osigurati betonu traženi oblik dok ne očvrstne. Oplata i spojnice između elemenata trebaju biti dovoljno nepropusni da spriječe gubitak finog morta. Oplatu koja apsorbira značajniju količinu vode iz betona ili omogućava evaporaciju treba odgovarajuće vlažiti da se spriječi gubitak vode iz betona, osim ako nije za to posebno i kontrolirano namijenjena. Unutarnja površina oplata mora biti čista. Ako se koristi za vidni beton, njezina obrada mora osigurati takvu površinu betona.

Posebnu površinsku obradu betona, ako se traži, treba utvrditi projektnim specifikacijama. Za prihvaćanje zadane kvalitete površinske obrade mogu biti uvjetovani pokusni betonski paneli.

Vrsta i kvaliteta površinske obrade ovise o tipu oplata, betonu (agregatu, cementu, kemijskim i mineralnim dodacima), izvedbi i zaštiti tijekom izvedbe.

Privremeni držači oplata, šipke, cijevi i slični predmeti koji će se ubetonirati u sklop koji se izvodi i ugrađeni elementi kao npr. ploče, ankeri i distanceri trebaju:

biti čvrsto fiksirani tako da očuvaju projektirani položaj tijekom betoniranja,

ne uzrokovati neprihvatljive utjecaje na konstrukciju,

ne reagirati štetno s betonom, armaturom ili prednapetim čelikom,

ne uzrokovati neprihvatljivi površinski izgled betona,



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 108
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

ne štetiti funkcionalnosti i trajnosti konstrukcijskog elementa.

Svaki ugrađeni dio treba imati dovoljnu čvrstoću i krutost da zadrži oblik tijekom betoniranja. Ne smije sadržavati tvari koje mogu štetno djelovati na njih same, beton ili armaturu.

Udubljenja ili otvore za privremene radove treba zapuniti i završno obraditi materijalom kakvoće slične okolnom betonu, osim ako ne ostaju otvoreni ili im je drugi način obrade specificiran.

2.5.3.7. ARMATURA I UGRADNJA ARMATURE

Armatura izrađena od čelika za armiranje prema odredbama ugrađuje se u armiranu betonsku konstrukciju prema projektu betonske konstrukcije, normi HRN EN 13670:2010, normama na koje ta upućuje.

Izvođač mora prema normi HRN EN 13670:2010 prije početka ugradnje provjeriti je li armatura u skladu sa zahtjevima iz projekta betonske konstrukcije, te je li tijekom rukovanja i skladištenja armature došlo do njezinog oštećivanja, deformacije ili druge promjene koja bi bila od utjecaja na tehnička svojstva betonske konstrukcije.

Nadzorni inženjer neposredno prije početka betoniranja mora:

- provjeriti postoji li isprava o sukladnosti za čelik za armiranje, odnosno za armaturu i jesu li iskazana svojstva sukladna zahtjevima iz projekta betonske konstrukcije.

- provjeriti je li armatura izrađena, postavljena i povezana u skladu s projektom betonske konstrukcije te u skladu s Prilozima »B« te dokumentirati nalaze svih provedenih provjera zapisom u građevinski dnevnik.

Savijanje, rezanje, prijevoz i skladištenje

Čelik za armiranje betona treba rezati i savijati prema projektnim specifikacijama. Pri tome:

savijanje treba izvoditi jednolikom brzinom,

savijanje čelika pri temperaturi ispod -5 °C, ako je dopušteno projektnim specifikacijama, treba izvoditi uz poduzimanje odgovarajućih posebnih mjera osiguranja,

savijanje armature grijanjem smije se izvoditi samo uz posebno odobrenje u projektnim specifikacijama. Promjer trna za savijanje šipki treba biti prilagođen stvarnom tipu armature

2.5.3.8. BETONIRANJE

Uvjeti kakvoće betona

Beton mora biti proizveden prema uvjetima iz EN 206-1:2006 i ovim tehničkim uvjetima

Isporuka, preuzimanje i gradilišni prijevoz svježeg betona

Nadzor i kontrolu kakvoće treba provesti na mjestu ugradnje i to najmanje u opsegu definiranom ovim tehničkim uvjetima. Među ostalim treba provjeriti otpremni dokument i parafom potvrditi izvršeni nadzor.

Kontrola prije betoniranja

Treba pripremiti planove betoniranja i nadzora kao i sve ostale mjere predviđene ovim Tehničkim uvjetima i projektom, a ako ne postoji projekt, a prema složenosti izvedbe je neophodan potreba ga je Izraditi.

Treba po potrebi izvesti početno ispitivanje betoniranja pokusnom ugradnjom i to prije izvedbe dokumentirati. Sve pripremne radnje treba provjeriti i dokumentirati prema ovim uvjetima prije no što ugradnja betona počne. Konstrukcijske spojnice moraju biti čiste i navlažene. Oplatu treba očistiti od prljavštine, leda, snijega ili vode. Ako se beton ugrađuje izravno na tlo, svježi beton treba zaštititi od miješanja s tlom i gubitka vode. Konstrukcijske elemente treba podložnim betonom od najmanje 3-5 cm odvojiti od temeljnog tla ili za odgovarajuću vrijednost povećati donji zaštitni sloj betona.



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 109
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/	ZOP 2023-2
LOKACIJA:	k.č.br.2674, k.o. Požega	T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

Temeljno tlo, stijena, oplata ili konstrukcijski dijelovi u dodiru s pozicijom koja se betonira trebaju imati temperaturu koja neće uzrokovati smrzavanje betona prije no što dostigne dovoljnu otpornost na smrzavanje. Ugradnja betona na smrznuto tlo nije dopuštena ako za takve slučajeve nisu predviđene posebne mjere.

Predviđa li se temperatura okoline ispod 0°C u vrijeme ugradnje betona ili u razdoblju njegovanja, treba planirati mjere zaštite betona od oštećenja smrzavanjem.

Površinska temperatura betona spojnice prije betoniranja idućeg sloja treba biti iznad 0°C. Ako se predviđa visoka temperatura okoline u vrijeme betoniranja ili u razdoblju njegovanja, treba planirati mjere zaštite betona od tih negativnih djelovanja.

Ugradnja i zbijanje

Beton treba ugraditi i zbiti tako da se sva armatura i uloženi elementi dobro obuhvate betonom i osigura zaštitni sloj betona unutar propisanih tolerancija te beton dobije traženu čvrstoću i trajnost. Posebnu pažnju treba posvetiti ugradnji i zbijanju betona na mjestima promjene presjeka, suženja presjeka, uz otvore, na mjestima zgusnute armature i prekida betoniranja.

Vibriranje, osim ako nije drugačije uvjetovano projektom, treba u pravilu izvoditi uronjenim vibratorima. Beton treba uložiti što bliže konačnom položaju u konstrukcijskom elementu: Vibriranjem se beton ne smije namjerno navlačiti kroz oplatu i armaturu.

Normalna debljina sloja ne bi smjela biti veća od visine uronjenog vibratora. Vibriranje treba izvoditi sustavnim vertikalnim uranjanjem vibratora tako da se površina donjeg sloja revibrira. Kod debljih slojeva je revibriranje površinskog sloja preporučljivo i radi izbjegavanja plastičnog slijeganja betona ispod gornjih sipki armature.

Vibriranje površinskim vibratorima treba izvoditi sustavno dok se iz betona oslobađa zarobljeni zrak. Prekomjerno površinsko vibriranje koje slabi kvalitetu površinskog sloja betona treba izbjeći. Kad se primjenjuje samo površinsko vibriranje, debljina sloja nakon vibriranja obično ne treba prelaziti 100 mm, osim ako nije prethodno eksperimentalno dokazano drugačije. Korisno je dodatno vibriranje površina uz podupore.

Brzina ugradnje i zbijanja betona treba biti dovoljno velika da se izbjegnu hladne spojnice i dovoljno niska da se izbjegnu pretjerana slijeganja ili preopterećenje oplata i skela. Hladna spojnica se može stvarati tijekom betoniranja, ako beton ugrađenog sloja veže prije ugradnje i zbijanja narednog. Dodatni zahtjevi na postupak i brzinu ugradnje betona mogu biti potrebni kod posebnih zahtjeva za površinsku obradu.

Segregaciju betona treba pri ugradnji i zbijanju svesti na najmanju mjeru.

Beton treba tijekom ugradnje i zbijanja zaštititi od insolacije, jakog vjetra, smrzavanja, vode, kiše i snijega.

Naknadno dodavanje vode, cementa, površinskih otvrđivača ili sličnih materijala nije dopušteno.

Njegovanje i zaštita

Beton u ranom razdoblju treba zaštititi:

- da se skupljanje svede na najmanju mjeru,
- da se postigne potrebna površinska čvrstoća,
- da se osigura dovoljna trajnost površinskog sloja,
- od smrzavanja,
- od štetnih vibracija, udara ili drugih oštećivanja.

Pogodni su sljedeći postupci njegovanja primijenjeni odvojeno ili uzastopno:
držanje betona u oplati,



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 110
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

pokrivanje površine betona paronepropusnim folijama, posebno učvršćenim i osiguranim na spojevima i na krajevima,
pokrivanjem vlažnim materijalima i njihovom zaštitom od sušenja,
držanjem površine betona vidljivo vlažnom prikladnim vlaženjem,
primjenom zaštitnog premaza utvrđene uporabivosti (potvrđene certifikatom ili tehničkim dopuštenjem).

Postupci njegovanja trebaju osigurati nisku evaporaciju vlage iz površinskog sloja betona ili držati površinu stalno vlažnom.

Trajanje primijenjenog njegovanja treba biti funkcija razvoja svojstava betona u površinskom sloju ovisno o omjeru:

čvrstoće i zrelosti betona,

oslobođene topline i ukupne topline oslobođene u adijabatskim uvjetima.

Primjena zaštitnih premaza nije dopuštena na konstrukcijskim spojnica, na površinama koje će se naknadno obrađivati ili na površinama na kojima treba osigurati vezu s drugim materijalima, osim ako se prethodno potpuno ne uklone prije te sljedeće operacije ili ako dokazano ne djeluju štetno na tu sljedeću operaciju. Ako projektnim specifikacijama nije naglašeno dopušteno, zaštitni premazi se ne smiju koristiti ni na površinama s uvjetovanim posebnim izgledom površine. Površinska temperatura betona ne smije pasti ispod 0°C dok površina betona ne dosegne čvrstoću dovoljnu za otpornost na smrzavanje (obično iznad 5 N/mm²). Najviša temperatura betona ne smije prijeći 65°C. Mogući negativni utjecaji visokih temperatura betona tijekom njegovanja uključuju: značajno smanjenje čvrstoće, značajno povećanje poroznosti, odloženo formiranje etringita, povećanje razlike temperature betoniranog i prethodnog elementa.

Geometrijske tolerancije

Izvedene dimenzije konstrukcija trebaju biti unutar najvećih dopuštenih odstupanja radi izbjegavanja štetnih utjecaja na:

mehaničku otpornost i stabilnost u privremenom i kasnijem uporabnom stanju,

ponašanje tijekom uporabe građevine,

kompatibilnost postavljanja i izvedbe konstrukcije i njezinih nekonstrukcijskih dijelova.

Nenamjerna mala odstupanja od referentnih vrijednosti koje nemaju značajniji utjecaj na ponašanje izvedene konstrukcije mogu se zanemariti.

Date tolerancije, nominirane kao normalne tolerancije, odgovaraju projektnim pretpostavkama i traženoj razini sigurnosti.

Zahtjevi ovog poglavlja odnose se na ukupnu konstrukciju. Kod pojedinih dijelova svaka međukontrola tih dijelova mora poštivati uvjete konačne kontrole izvedene konstrukcije.

2.5.4. TEHNIČKI UVJETI ZA ČELIČNE ELEMENTE KONSTRUKCIJE

Konstrukcija obrađena ovim rješenjima podliježe primjeni Tehničkog propisa za nosive čelične konstrukcije (NN. br 112/08, 125/10, 73/12, 136/12). Ovim projektom zahtjevana klasa izvođenja je EXC2.

Prema Zakonu o gradnji (NN. br. 153/13) potrebno je radove izvoditi prema:

1. Glavnom projektu i građevinskoj dozvoli,
2. Ovjerenom i usklađenom izvedbenom projektu,
3. Tehnološkom projektu izrađenom od strane izvođača ili ovlaštene osobe



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 111
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGA	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

Izrada i montaža čelične konstrukcije povjerava se izvođaču koji ima potrebno ovlaštenje, provjereno iskustvo i reference na izradi ovog tipa konstrukcija. Izvođač radova treba prije izrade konstrukcije pregledati projektnu dokumentaciju, te sve nejasnoće ili eventualne neispravnosti razjasniti s nadzornim inženjerom i projektantom konstrukcije, te izraditi plan zavarivanja i montaže. Ove planove dostaviti na uvid nadzornom inženjeru odnosno projektantu prije pristupanja izradi konstrukcije.

Izvođač može tehničku dokumentaciju koju je dobio upotrebljavati isključivo za izradu konstrukcije obuhvaćene u ovom elaboratu.

Izvođač radova garantira za kvalitetu izrađene i montirane konstrukcije. Ugovorom se utvrđuju uvjeti garancije, ali u skladu s važećim propisima i uzancama. Način obračunavanja izvršenih radova pri montaži čelične konstrukcije utvrđuje se ugovorom između investitora i izvoditelja.

2.5.4.1. MATERIJAL ZA IZRADU ČELIČNE KONSTRUKCIJE

Kvaliteta materijala valjanih profila, cijevnih profila, pločevina i šipki koji se koriste za izradu čelične konstrukcije mora biti u skladu sa slijedećim normama.

HEA i IPE	S235JR i S355JR	prema HRN EN 10034
VKR-profil, Toplo oblikovani cijevni profili	S235JR i S355JR	prema HRN EN 10210-2
KKR-profil, Hladno oblikovani cijevni profili	S235JR i S355JR	prema HRN EN 10219-2
Kružne cijevi, normalno	S235JR i S355JR	prema HRN EN 10219-2
UPE-profil	S235JR i S355JR	prema HRN EN 10279
L-profil	S235JR i S355JR	prema HRN EN 10056-2
Zavareni profil	S235JR i S355JR	
Ploče za detalje (normalno)	S235JR i S355JR	prema HRN EN 10025-2
Pločevine	S235JR i S355JR	prema HRN EN 10025-2
Okrugle čelične šipke (vlačni elementi)	S235JR i S355JR	prema HRN EN 10060

Svi čelični elementi glavne nosive konstrukcije garaže i ulaznih nadstrešnica su kvalitete S355JR. Cijevni profili su predviđeni da budu od hladno oblikovanih profila prema HRN EN10219-2. U slučaju da zbog izvedbe detalja i osiguranja dostatne nosivosti zavarenog spoja nije moguće pojedini element izvesti od hladno oblikovanih cijevi, kako je predviđeno ovim projektom, potrebno je usvojiti odgovarajući toplo oblikovani cijevni profil prema HRN EN10210-2.

Svi čelični elementi spojnog mosta i kule su projektirani od otvorenih valjanih profila kvalitete S235JR.

Svi čelični proizvodi koji se koriste trebaju biti ispitani u skladu s odgovarajućom normom.

Proizvođač čeličnih proizvoda treba deklarirati svoj proizvod na temelju ispitivanja koristeći inspekcijsku potvrdu tip 3.1 prema normi HRN EN 10204. Izvođač čelične konstrukcije treba imati pristup inspekcijskom dokumentu prema HRN EN 10204 od proizvođača za sve čelične proizvode korištene u izvedbi nosive konstrukcije i dostaviti ih na zahtjev nadzornom inženjeru ili građevinskoj inspekciji.

Dimenzije i tolerancije čeličnih proizvoda trebaju biti u skladu s propisanim normama.

Priprema čeličnih površina prije nanošenja boje mora odgovarati stupnju C prema normi HRN EN ISO 8501-1. Površinske pogreške toplo valjanih čeličnih ploča, širokih traka i profila koje nisu u skladu sa zahtjevima norme HRN EN 10163 moraju se ispraviti da budu u skladu s prethodno navedenom normom. Analogno vrijedi i za cijevne profile koji moraju biti u skladu s normama HRN EN 10210-1 (toplo oblikovane cijevi) i HRN EN 10219-1 (hladno oblikovane cijevi).



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 112
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

Kvaliteta materijala ili oblik čeličnog proizvoda, uz suglasnost projektanta, može se zamijeniti ako se može dokazati da konstrukcijska svojstva nisu manja od proračunom odabranih proizvoda te da je zadržana kompatibilnost s proračunatom konstrukcijom.

2.5.4.2. ZAVARI I VIJCI

Zavari na čeličnoj konstrukciji će se točno prikazati i specificirati na izvedbenim nacrtima (radionička dokumentacija) u skladu s propisanim normama.

Zahtijevana kvaliteta punila zavara kao što su: granica popuštanja, vlačna čvrstoća, relativna deformacija pri slomu i minimalna energija loma, treba biti jednaka ili bolja od zahtijevane kvalitete osnovnog materijala.

Vijci, matice i podloške koje će se primjenjivati pri montaži čelične konstrukcije biti će točno specificirane na izvedbenim nacrtima (radionička dokumentacija) u skladu s propisanim normama.

2.5.4.3. IZVOĐENJE I MONTAŽA ČELIČNE KONSTRUKCIJE I UPRAVLJANJE KVALITETOM

U ovom projektu su predviđene vrste profila i kvaliteta materijala koji se treba koristiti za izvedbu čelične konstrukcije. Kvaliteta materijala ili oblik profila, uz suglasnost inženjera, može se zamijeniti ako se može dokazati da konstrukcijska svojstva nisu manje prikladna od proračunom odabranih i da kompatibilnost s proračunom je zadržana.

Točni oblici i dimenzije zavara biti će dani u izvedbenom projektu. Ovdje će se navesti samo preporuke i zahtjevi kojih je se potrebno pridržavati pri izradi izvedbene dokumentacije i izvođenja.

Postupci zavarivanja trebaju biti u skladu s preporukama danim u normi HRN EN 1011. Općenito zavarivanje treba biti elektrolučno u skladu s HRN EN 1011-1, a prema potrebi i s HRN EN 1011-2, te drugim zahtjevima prikazanim u ovom poglavlju. Izvođač mora imati sustav za upravljanje zavarivanjem koji zadovoljava uvjete kvalitete definirane u normi HRN EN ISO 3834-3.

Sva dokumentacija zavarivanja (kvalifikacije zavarivača, zapisi kvalifikacija postupaka zavarivanja, specifikacije postupaka zavarivanja i povezane radne upute) za primjenu treba biti pregledana od strane osobe odgovorne za koordinaciju postupka zavarivanja. Ako je zahtijevano, dokumentacija se mora staviti na raspolaganje poslodavcu, inženjeru i, ako je isto imenovano, inspeksijskom tijelu.

Izvođač treba osigurati da su materijali koji se zavaraju kompatibilni s primijenjenim postupkom zavarivanja.

Spojevi trebaju biti pripremljeni u skladu s normama HRN EN ISO 9692-1 i HRN EN ISO 9692-2. Potrebno je poduzeti mjere opreza kako bi se osigurala čistoća spoja prije zavarivanja.

Provjera osposobljenosti zavarivača treba biti u skladu sa zahtjevima norme HRN EN ISO 9606-1.

Provjera osposobljenosti zavarivača treba biti posvjedočena i certifikatom potvrđenim od strane ispitivača ili ispitnog tijela.

Certifikat vrijedi pod uvjetom da ispunjava uvjete za odobravanje certifikata koji se navode u normi HRN EN ISO 9606-1.

Postupak zavarivanja

Pismena specifikacija postupka zavarivanja treba biti dostupna u skladu s normom HRN EN ISO 15609-1 i provjerena u skladu s normom HRN EN ISO 15614-1 od strane izvođača čelične konstrukcije. One moraju biti u skladu s normom HRN EN 1011-2 Prilog C, Postupak A kako bi se izbjeglo puknuće vodikom i Prilogom D da se osigura odgovarajuća čvrstoća u zoni utjecaja topline.



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 113
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

Ispitivač ili ispitno tijelo mora provjeriti da su zapisi kvalifikacija postupka zavarivanja u skladu s normom HRN EN ISO 15614-1.

Odgovarajuće radne upute trebaju biti izrađene iz zapisa kvalifikacija postupka zavarivanja pod nadzorom koordinatora postupka zavarivanja. Radne upute trebaju biti ili pismene specifikacije postupka zavarivanja ili moraju sadržavati sve relevantne informacije zahtijevane u pismenoj specifikaciji postupka zavarivanja u drugim formatima, koji odgovaraju sustavu izvođača čelične konstrukcije.

Postupak montaže

Kratki privremeni zavari mogu se koristiti pod uvjetom:

- (I) da su položeni u područje koje se zavaruje te potom temeljito odstranjeni brušenjem tako da je sljedeće zavarivanje nepromijenjeno;
- (II) da se obavljaju od strane zavarivača kvalificiranog kao u 3.3.1.2 kao kratka dužina normalnih zavara do dužine koja iznosi najmanje četiri debljine debljeg spojenog dijela dugog najmanje 50 mm, te da je postupak zavarivanja u skladu s točkom 3.3.1.3;
- (III) da su naknadno potpuno rastopljeni pomoću postupaka zavarivanja kao u točki 3.3.1.3 te da se dokaže da su potpuno rastopljeni tijekom naknadnog varenja;
- (IV) da se nalaze dalje od zone gdje će se odvijati naknadno zavarivanje i u zoni u kojoj se javljaju samo tlačne sile

Napomena: Korištenjem (IV) trebalo bi biti moguće osigurati ploču stupa tijekom prijevoza.

Redoslijed zavarivanja spoja ili redoslijed izvedbe spoja mora biti takav da je distorzija minimalna.

Zavarivanje dijelova potrebnih za izradu ili montažu treba biti u skladu sa zahtjevima za stalne zavare. Ako je neophodno uklanjanje, dijelovi moraju biti izrezani ili uklonjeni plamenom na mjestima udaljenim ne manje od 3 mm od površine ishodnog materijala. Preostali materijal mora biti u ravnini, a područje vizualno pregledano. Ako je debljina ishodnog materijala veća od 20 mm također se mora provjeriti testiranjem penetrantima. Dijelovi potrebni za izradu ili montažu ne smiju se uklanjati čekićanjem.

Nerazorno ispitivanje zavara

Vizualni pregled treba biti proveden za sve zavare.

Ako su sljedeći uvjeti ispunjeni nije obavezno dodatno nedestruktivno ispitivanje:

- (I) "spoj" je kutno zavaren,
- (II) duljina kutnog zavara nije veća od 10mm,
- (III) najveća debljina ne iznosi više od 20mm.

Ako navedeni uvjeti nisu ispunjeni opseg pregleda mora biti u skladu s normom HRN EN 1090-2.

Ako su u radionici ispunjeni svi uvjeti tada mora biti pokrenut mjesečni program daljnjeg nedestruktivnog ispitivanja od strane osobe odgovorne za koordinaciju postupka zavarivanja na način da je reprezentativni uzorak svakog mjesečnog izlaza tretiran odgovarajućim nedestruktivnim testiranjem.

Zahtjevi pregleda mogu biti reducirani po nahođenju inženjera na temelju zadovoljavajuće izvedbe u početnoj proizvodnji. Isto tako, ako testiranje pokazuje da postoje problemi s kvalitetom zavara (u sličnim materijalima, metodama montaže ili postupcima zavarivanja) zahtjevi nedestruktivnog testiranja trebaju se povećati i proširiti na neobavezne dijelove.



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 114
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

Rezultati vizualnog pregleda, površinske detekcije pukotina i ultrazvučnog ispitivanja moraju biti zapisani i dostupni na uvid.

Potpuni vizualni pregled treba se obaviti tijekom zavarivanja te po završetku utvrditi kvalitetu proizvodnje. Ako nije navedeno u specifikaciji projekta, vizualni pregled treba biti proveden u skladu sa smjernicama navedenim u normi HRN EN 1090-2 i ostalim odgovarajućim normama.

Odgovarajuće kvalificirana osoba za vizualni pregled zavara može biti inspektor za zavarivanje ili zavarivač koji može pružiti dokaz da je obučen i pripremljen za vizualni pregled relevantne vrste zavara tijekom i nakon zavarivanja. Razina kvalitete treba biti u skladu s razinama danim u normi HRN EN 1090-2 i odgovarajućem standardu te specifikaciji projekta. Svi utvrđeni nedostaci ocjenjivati će se u skladu sa zahtijevanom razinom kvalitete kako bi se utvrdila potreba za popravcima i mjerama zaštite.

Svi zavari koji će nakon sljedećih radnji postati nedostupni trebaju biti ispitani u skladu s normom HRN EN 1090-2 i odgovarajućim standardom prije gubitka pristupa.

Ako postoji opasnost od naknadnog pucanja rok treba biti prije konačnog pregleda. Bez obzira koji se vremenski period koristi, isti mora biti naveden u inspeksijskim zapisima. Ako se može dokazati od strane izvođača kroz zapise da nema rizika od naknadnog pucanja, vrijeme odgode može se smanjiti ili ukinuti ovisno o nahođenju inženjera.

Ako je potreban detaljniji pregled površine zavara u skladu s normom HRN EN 1090-2 i odgovarajućim standardom, ispitivanje magnetskim česticama treba biti korišteno u skladu s preporukama danim u normi HRN EN ISO 17638 prije čega treba prethoditi vizualni pregled prema normi HRN EN ISO 17637.

Ako ispitivanje magnetskim česticama nije praktično, ispitivanje penetrantima treba se koristiti u skladu s preporukama danim u normi HRN EN ISO 3452.

Završno površinsko otkrivanje pukotina u zavarenom spoju obavlja se nakon završetka zavara u skladu s vremenom čekanja danim u normi HRN EN 1090-2 i odgovarajućim standardima.

Prikladno kvalificirana osoba za površinsko otkrivanje pukotina zavara može biti inspektor za zavarivanje ili zavarivač koji ima nacionalno priznatu važeću svjedodžbu o sposobnosti u otkrivanju površinskih pukotina za odgovarajuće vrste posla.

Ako je potrebno ultrazvučno ispitivanje u skladu s normom HRN EN 1090-2 i odgovarajućim standardima, to mora biti u skladu s normom HRN EN ISO 17640 koristeći referentnu razinu prema metodi 1, procijenjenu referentnu razinu - 14dB (20% DAC) i razinu ispita B ukoliko nije drukčije dogovoreno od strane inženjera.

Ultrazvučno ispitivanje zavarenog spoja obavlja se nakon završetka zavara u skladu s vremenima odgode danima u normi HRN EN 1090-2 i odgovarajućim standardima.

Osobe koje obavljaju završno ultrazvučno ispitivanje zavara trebaju posjedovati važeću nacionalno priznatu potvrdu o osposobljenosti

Kriteriji prihvaćanja, korektivne mjere i ponovno ispitivanje moraju biti u skladu s normom HRN EN 1090-2 i odgovarajućim normama. Ukoliko se utvrde nesukladni zavari opseg pregleda mora se povećati te utvrditi i ukloniti izvor nedostataka.

Izvođenje – antikorozivna zaštita



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 115
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

Premazi i pripreme površina koja se zahtijevaju za čelične konstrukcije trebaju biti izabrane od onih navedenih u nizu normi HRN EN ISO 12944.

Kategorija okoliša je C4 (obalno područje s umjerenom slanosti). Zahtijeva se visoka izdržljivost (>15 godina do prvog većeg zahvata u održavanju). Ukoliko se s poslodavcem ne dogovori drukčije, treba se koristiti jedan opskrbljivač za premaze.

Prije nego što se počinje bilo koji posao za aplikaciju ili re aplikaciju zaštitnog sloja, mora se pripremiti izjava o metodi i dati naručitelju na odobrenje. Kopija odobrene izjave o metodi treba biti dostupna na mjestu obavljanja rada.

Materijali za premazivanje trebaju biti pripremljeni na površinama u skladu s preporukama proizvođača.

Postupci za transport, rukovanje i skladištenje premazanih čeličnih konstrukcija moraju biti uređeni tako da se smanji opasnost od oštećenja premaza.

Čistoća podloge čelične konstrukcije u vrijeme premazivanja treba biti u skladu s normom HRN EN ISO 8501-1.

Podloga čeličnog profila koji se premazuje treba biti kompatibilna s premazom primijenjenim u skladu s normom HRN EN ISO 8503-2. Mjerenje površine čeličnog profila koji se premazuje treba se obavljati pomoću metoda danih u normi HRN EN ISO 8503.

Premazi moraju biti izabrani za kategoriju okoliša C4 i visoku trajnost u skladu s nizom normi HRN EN ISO 12944 .

Čelična konstrukcija treba biti pripremljena za premazivanje u skladu s točkom 3.3.2.2.

Područja zavara i spajala koji nisu prikladno zaštićena biti će premazana s odobrenim sustavom premaza kako bi se osigurala slična svojstva i kompatibilnost sa zaštitnim sustavom premaza koji se koristi na okolnim površinama.

Nosači i vijci sklopova koji se isporučuju sa zaštitnim premazom koji je ekvivalentan zaštitnom premazu na konstrukciji ne trebaju se premazivati.

Ako se u specifikaciji projekta dopuštaju ili zahtijevaju premazi koji će se primjenjivati na licu mjesta, tada plan pregleda za primjenu na terenu treba biti uključeni u program kvalitete. Plan pregleda uključuje korake za praćenje kvalitete materijala koji se koristi, debljine primijenjenih premaza, te da je proces primjene u skladu s preporukama proizvođača.

Montaža čelične konstrukcije

Izvođač treba pripremiti pisanu izjavu o metodi u skladu s propisima o izgradnji (projektiranje i upravljanje). U njoj treba voditi računa o informacijama koje je poslodavac predvidio s obzirom na dizajn, montažu i program. Izvođač treba dostaviti izjavu o metodi projektantu i nadzornom inženjeru najmanje dva tjedna prije nego što započne montažu. Montaža ne bi trebala početi prije nego je izjava o metodi prihvaćena od strane projektanta i nadzornog inženjera. Prihvaćanje od strane nadzornog inženjera znači da je projekt za sigurnu montažu prihvaćen i da se može pristupiti montaži.

Poslodavac mora uspostaviti i održavati sustav za postavljanje. Odstupanja u poziciji temelja za radove moraju se mjeriti u odnosu na ovaj sustav.



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 116
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/	ZOP 2023-2
LOKACIJA:	k.č.br.2674, k.o. Požega	T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

Dijelovi trebaju biti obrađeni i sigurno složeni na način da se smanji opasnost od površinske abrazije i štete.

Nosače i male dijelove treba natkriti uz osiguranje u suhiv uvjeta.

Svaki dio oštećen tijekom utovara, prijevoza, skladištenja i montaže biti će vraćen u skladu sa standardima proizvodnje kao što je navedeno u ovom opisu.

Ploče za izravnavanje koriste se kako bi se omogućilo da se konstrukcija pravilno postavi i izravna, a moraju biti dostatne veličine da se izbjegne lokalni lom betona.

Ploče za izravnavanje na razini temelja koriste se kako ne bi došlo do sprječavanja naknadnog injektiranja u prostore ispod ležajne ploče. Ploče za izravnavanje na razini temelja mogu ostati trajno u mjestu.

Zalijevanje se ne smije provoditi ispod ležajne ploče dok dovoljan dio konstrukcije nije poravnat i adekvatno pripremljen. Neposredno prije podlijevanja prostor ispod stupova ležajne ploče mora biti čist, bez ikakvih stranih tijela .

Stabilnost

Projektant i nadzorni inženjer treba savjetovati izvođača o mjestima na konstrukciji na kojima su potrebna privremena pričvršćenja i oslonci kako bi se osigurala stabilnost pojedinih dijelova dok zidovi, stropovi i ostali nečelični dijelovi konstrukcije nisu izgrađeni.

Izvođač treba projektirati i osigurati privremena pričvršćenja i oslonce. Projektant treba osigurati dovoljnu količinu informacija kako bi omogućio izvođaču da projektira potrebne privremene radove.

Ako izvođač tijekom montaže koristi privremene oslonce koje ne zamjenjuje sa stalnima, isti se uklanjaju nakon izravnavanja konstrukcije te nakon što su postavljena stalna pričvršćenja koja osiguravaju stabilnost konstrukcije pod djelovanjem najgorih slučajeva stalnog i korisnog opterećenja, te opterećenja vjetrom.

Izvođač treba osigurati da niti jedan dio konstrukcije nije trajno oštećen tijekom same montaže, a niti od privremenih opterećenja koja djeluju na konstrukciju za vrijeme montaže.

Poslodavac treba osigurati da niti jedan drugi izvođač na gradilištu ne smije staviti teret na djelomično montiranu čeličnu konstrukciju bez dopuštenja izvođača čelične konstrukcije.

Podstava i izravnavanje

Svaki dio konstrukcije treba biti usklađen što je prije moguće nakon montaže. Stalni spojevi ne bi trebali biti izvođeni dok elementi konstrukcije imaju odstupanja u horizontalnoj i vertikalnoj ravnini, te dok nisu provjerene konačne dimenzije istih.

Zbog toga treba uzeti u obzir učinke temperature na konstrukciju te na trake i uređaje prilikom mjerenja, za vrijeme izvođenja te za naknadne provjere dimenzija. Referentna temperatura treba iznositi 20 °C.

Zavarivanje na terenu

U svim slučajevima treba poduzeti mjere opreza kako struja zavarivanja ne bi oštetila komponente kroz koje prolazi te postaviti odgovarajuća lokalna uzemljenja na području zavarivanja.



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 117
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

Zavarivanje nije dopušteno za vrijeme nevremena ukoliko se ne poduzmu odgovarajuće zaštitne mjere.

Potvrda o završetku radova

Kada je čelična konstrukcija, odnosno jedan njen dio, dovršen izvođač treba potpisati te ispostaviti poslodavcu na potpis potvrdu o završetku radova. Potpisana potvrda označava sljedeće:

- (i) Potpis izvođača znači da je napravljen pregled kako bi se provjerilo da su svi spojevi dovršeni i da je konstrukcija izvedena u skladu sa specifikacijama i zahtjevima ugovora.
- (ii) Potpis poslodavca znači da je konstrukcija, odnosno dio konstrukcije, izveden u skladu sa specifikacijama i zahtjevima ugovora.

Kontrola kvalitete

Izvođač konstrukcije treba održavati i voditi sustav upravljanja kako bi se osiguralo da postupci za projektiranje, detalje, pojedinosti, nabavu, izradu, montažu i zaštitnu obradu čeličnih dijelova i same konstrukcije mogu osigurati završen posao u skladu sa zahtjevima specifikacija.

Izvođač treba razmotriti zahtjeve specifikacije projekta prije početka radova, te osigurati projekt za sustav upravljanja kvalitetom ako isti nije pokriven u globalnom projektu.

Sustav treba biti

ili ocijenjen i potvrđen da zadovoljava zahtjevima norme HRN EN ISO 9001 od strane akreditiranog tijela za certificiranje;

ili otvoren za reviziju i odobrenje od strane poslodavca.

Sustav treba obuhvatiti sve postupke navedene u normama HRN EN ISO 9001 i HRN EN ISO 3834-3.

Izvođač treba osigurati potrebne sadržaje za bilo kakve testove i preglede zahtjevano u specifikacijama projekta.

Svi zapisi izrađeni u skladu sa sustavom trebaju biti dostupni poslodavcu i inspeksijskom tijelu tijekom ugovornog razdoblja.

2.5.4.4. OSIGURANJE KVALITETE ZA VRIJEME ŽIVOTNOG VIJEKA / KORIŠTENJA

Investitor ili korisnik zgrade odgovoran je za njenu konstrukcijsku stabilnost tijekom eksploatacije te bi trebao provoditi sljedeće aktivnosti:

- Osigurati program održavanja čelične konstrukcije
- Voditi evidenciju o čeličnoj konstrukciji u servisnoj knjizi
- Provoditi redovite godišnje preglede
- Provoditi temeljite preglede svakih 10 godina
- Provoditi obnovu ili popravak čelične konstrukcije ako je za vrijeme pregleda uočena bilo kakva šteta, a sve u skladu s važećim standardima i propisima

2.5.4.5. POPIS TEHNIČKIH PROPISA I NORMI ZA IZVEDBU

Propisi:

1. Tehnički propis za čelične konstrukcije (NN RH br. 112/08, 125/10, 73/12, 136/12)

Čelik:

1. HRN EN 10020 - Definicija i razredba vrsta čelika
2. HRN EN 10021 - Opći tehnički uvjeti isporuke za čelične proizvode
3. HRN EN 10025 - Toplo valjani proizvodi od konstrukcijskih čelika



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 118
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

4. HRN EN 10027 - Sustavi označivanja za čelike
5. HRN EN 10029 - Toplo valjani čelični limovi debljine 3 mm ili više
6. HRN EN 10034 - I-profil i H-profil od konstrukcijskih čelika - Dopuštena odstupanja mjera i oblika
7. HRN EN 10051 - Neprekinuta, toplo valjana traka i ploča/lim izrezana iz široke trake od nelegiranih i legiranih čelika - Dopuštena odstupanja dimenzija i oblika
8. HRN EN 10056 - Čelični kutnici s jednakim i nejednakim krakovima
9. HRN EN 10060 - Toplo valjane okrugle čelične šipke za opću namjenu - Mjere i dopuštena odstupanja oblika i mjera
10. HRN EN 10163 - Uvjeti isporuke za stanje površine toplo valjanih čeličnih ploča, širokih traka i profila
11. HRN EN 10164 - Čelični proizvodi s poboljšanim svojstvima na deformaciju okomito na površinu proizvoda - Tehnički uvjeti isporuke
12. HRN EN 10204 - Metalni proizvodi - Vrste dokumenata o ispitivanju
13. HRN EN 10210 - Toplo oblikovani šuplji profili od nelegiranih i sitnozrnatih konstrukcijskih čelika
14. HRN EN 10219 - Hladno oblikovani šuplji profili za čelične konstrukcije od nelegiranih i sitnozrnatih čelika
15. HRN EN 10279 - Toplo valjani čelični U profili - Dozvoljena odstupanja oblika, mjera i mase

Spojni elementi (vijci i zavari)

1. HRN EN 15048 - Konstrukcijski vijčani spojevi bez predopterećenja
2. HRN EN ISO 898 - Mehanička svojstva spojnih elemenata izrađenih od ugljičnih i legiranih čelika
3. HRN EN 20898 - Mehanička svojstva spojnih elemenata
4. HRN EN ISO 3269 - Spojni elementi - Prijamno ispitivanje
5. HRN EN 14399 - Visokočvrsti konstrukcijski predopterećeni vijčani spojevi
6. HRN EN 13479 - Dodatni i potrošni materijali za zavarivanje - Opća norma za dodatne materijale i praškove za zavarivanje metalnih materijala taljenjem
7. HRN EN ISO 2560 - Dodatni i potrošni materijali za zavarivanje - Obložene elektrode za ručno elektrolučno zavarivanje nelegiranih i sitnozrnatih čelika
8. HRN EN ISO 14175 - Dodatni i potrošni materijali za zavarivanje - Plinovi i plinske mješavine za zavarivanje taljenjem i srodne postupke
9. HRN EN ISO 14341 - Dodatni i potrošni materijali za zavarivanje - Žičane elektrode i depoziti za elektrolučno zavarivanje metalnom taljivom elektrodom u zaštiti plina za nelegirane i sitnozrnate čelike - Razredba
10. HRN EN ISO 14171 - Dodatni i potrošni materijali za zavarivanje - Elektrode od pune žice, žice punjene praškom i kombinacije žica/prašak za elektrolučno zavarivanje pod praškom nelegiranih čelika i sitnozrnatih čelika - Razredba



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 119
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGA	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

11. HRN EN ISO 18275 - Dodatni i potrošni materijali za zavarivanje – Obložene elektrode za ručno elektrolučno zavarivanje (REL) čelika visoke čvrstoće – Razredba
12. HRN EN ISO 17632 - Dodatni i potrošni materijali za zavarivanje. Punjene elektrode za plinom zaštićenih i bez zaštite plina za zavarivanje sa nelegiranih i sitnozrnatih čelika. Razredba
13. HRN EN ISO 636 - Dodatni i potrošni materijali za zavarivanje - Šipke, žice i depoziti za TIG zavarivanje nelegiranih i sitnozrnatih čelika – Razredba

Izvođenje

1. HRN EN 1090 - Izvedba čeličnih i aluminijskih konstrukcija
2. HRN EN ISO 14555 - Zavarivanje -- Elektrolučno zavarivanje svornjaka za metalne materijale
3. HRN EN ISO 15607 - Specifikacija i kvalifikacija postupaka zavarivanja za metalne materijale. Opća pravila
4. HRN EN 1011 - Zavarivanje -- Preporuke za zavarivanje metalnih materijala
5. HRN EN ISO 3834 - Zahtjevi za kvalitetu zavarivanja taljenjem metalnih materijala
6. HRN EN ISO 9692 - Zavarivanje i srodni procesi - Preporuke za pripremu spoja
7. HRN EN ISO 15609 - Specifikacija i kvalifikacija postupaka zavarivanja za metalne materijale – Specifikacija postupka zavarivanja
8. HRN EN ISO 15614 - Specifikacija i kvalifikacija postupaka zavarivanja za metalne materijale -- Ispitivanje postupka zavarivanja
9. HRN EN ISO 9606-1- Provjera osposobljenosti zavarivača - Zavarivanje taljenjem – Čelici
10. HRN EN ISO 17637 - Nerazorno ispitivanje zavara - Vizualno ispitivanje zavarenih spojeva nastalih taljenjem
11. HRN EN ISO 17638 - Nerazorno ispitivanje zavara - Ispitivanje magnetnim česticama
12. HRN EN ISO 3452 - Nerazorno ispitivanje - Ispitivanje penetrantima
13. HRN EN ISO 17640 - Nerazorno ispitivanje zavara - Ultrazvučno ispitivanje - Tehnike, razine ispitivanja i ocjenjivanje

Antikorozivna zaštita:

1. HRN EN ISO 2808 - Boje i lakovi - Određivanje debljine filma
2. HRN EN ISO 8501 - Priprema čeličnih podloga prije nanošenja boja i srodnih proizvoda - Vizualna procjena čistoće površine
3. HRN EN ISO 8503 - Priprema čeličnih podloga prije nanošenja boja i srodnih proizvoda -- Svojtva Hrapavosti površina čeličnih podloga čišćenih mlazom abraziva
4. HRN EN ISO 12944 - Boje i lakovi - Zaštita od korozije čeličnih konstrukcija zaštitnim sustavom boja



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 120
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

2.5.5. BRAVARSKI RADOVI

Dobavljena bravarija,izrađena po shemi bravarije,detaljima i tvorničkim detaljima,iz čeličnih profila,dolazi na građevinu gotova za ugradbu.

U jediničnoj cijeni uključeno je i minimiziranje sve bravarije u radionici.Minimiziranje nakon ugradbe sa čišćenjem čeličnim četkama. Doprema bravarije na gradilište,te montaža odnosno pripasivanje na licu mjesta. Okov u pojedinim stavkama nije posebno opisan ali u jediničnoj cijeni mora biti ukalkuliran prvoklasan i za pojedine stavke odgovarajući okov.

Brtvljenje spojnih fuga između bravarije i betona na svim kritičnim mjestima izvršiti dvokomponentnim kitom uz prethodno stavljanje bitrax trake,te montažom pokrovnih letvica (limova).

Vanjska bravarija mora zadovoljiti slijedeće uvjete:

- zaštita od oborina i atmosferskih utjecaja
- rasvjetu prostorija objekta
- toplinsku zaštitu ako je to namjenom određeno
- sigurnost
- provjetranje

Bravarija se mora ispitati na propustljivost prema propisu,te imati sva prethodna brtvila

Bravarski elementi koji se otvaraju moraju biti izvedeni tako da omogućuju zatvaranje iznutra,a da se ne mogu nasilno otvoriti osim u slučaju provale.

Bravarski elementi moraju odgovarati protisku najmanje 1Kn/m².Element vanjske bravarije (ovo se odnosi na ulazna vrata) u objekt mora biti izveden tako da je omogućeno otvaranje i s vanjske strane,ali u tom slučaju moraju imati sigurnosni uređaj za zatvaranje iznutra.

Elementi vanjske bravarije moraju biti tako izvedeni da se u toku eksploatacije mogu nesmetano sigurno održavati i čistiti s vanjske strane.

Kod izvedbe bravarskih elemenata iz čeličnih profila potrebno je pridržavati se uputstava i detalja spajanja datih od proizvođača. Sve bravarske detalje koji se ne spajaju vijčanom vezom potrebno je variti-debljina vara ovisna o profilu koji se spaja.

Sve međusobne spojeve kod prozorskih, vratnih elemenata izvesti pod kutem od 45 stupnjeva (germing)

Za ostakljenje bravarske elemente potrebno je ostaviti razmak između kitne letvice za debljinu stakla 2-3 mm za staklarski kit-ostakljenje je vidljivo u shemi bravarije.

Pune pojase (fina ispuna) izvesti u dvostrukom limu (alternativno drugi materijali),a ispuniti mineralnom vunom.

Sve varene spojeve potrebno je izbrusiti do jednolikosti profila.

2.5.6. KAMENOREZAČKI RADOVI



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 121
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGA	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

Kamene ploče trebaju se izvesti u skladu s Tehničkim uslovima za oblaganje kamenom, HRN-U.F7.010 koji propisuju za izbor potrebnog materijala i izvođenje. Izvođač radova je obavezan priložiti atest o kvaliteti materijala koji se primjenjuje.

Prilikom izvođenja potrebno je pridržavati se i ostalih standarda s obaveznom primjenom. Kamen je predviđen A klase u smislu klasifikacije po HRN-U.B.B3.200

2.5.7. SOBOSLIKARSKI I LIČILAČKI RADOVI

Soboslikarsko-ličilački radovi moraju biti stručno i kvalitetno izvedeni. Na dovršenom naliču i obojenju ne smiju se primjećivati tragovi kefe, kista ili valjka. Boja (ton) mora biti ujednačenog inteziteta i bez mrlja. Bojanje prostorija izvesti u dva tona.

Pokrovni naliči moraju podlogu potpuno prekriti. Svi završetci obojenih ili oličenih ploha moraju biti ravni i pravilni.

Disperzioni premazi moraju biti postojani na svjetlu i otporni na vodu.

Unutarnji uljeni nalič mora biti postojan na svjetlu i otporan na pranje vodom kojoj je dodano 2% neutralnog sredstva za pranje.

Vanjski nalič mora biti otporan prema atmosferilijama. Obračun i detaljan opis radova prema tehničkim uvjetima za soboslikarsko-ličilačke radove.

Materijali za soboslikarsko-ličilačke radove moraju po kvaliteti odgovarati uvjetima HRN-H.C1.001 kao i za ličenje radova-standardne tvorničke proizvodnje po HRN. Za izvođenje soboslikarsko-ličilačkih radova HRN-U.F2.013 a za ličilačke radove HRN-U.F2.0.

2.5.8. TESARSKI RADOVI

Građa za sve ove radove treba biti od prvoklasnog materijala. Oplata mora biti od kvalitetne građe te od prefabriciranih elemenata kao i tvornički izrezanih izrađenih ukočenih ploča. Drvo mora u pogledu dimenzija i kvalitete odgovarati NRH. Prema tome sve konstrukcije opločene oplatom moraju biti potpuno glatke, a sastavi što više neprimjetljivi (odnosi se na balkonske plohe koje se ne obrađuju-dio fasade, zidovi, stropovi prostorija, stepenični krakovi i podesti).

Naročitu pažnju potrebno je posvetiti izradi i učvršćivanju oplate. Ostali dijelovi oplate moraju biti standardni i prema propisima za tesarske radove, kao što je predviđeno nacrtima oplate.

Sve konstrukcije oplate moraju biti izrađene solidno da kod betoniranja ne dođe do bilo kakvih deformacija konstrukcije i oplate.

Kod izrade svih oplate treba predvidjeti sva podupiranja konstrukcije oplate kao i sve higijensko-zaštitne mjere koje treba provesti da se osigura siguran rad na ugradbi betona kao i ranije izrade oplate. Obračun po prosječnim normama u građevinarstvu ili prema opisu stavaka troškovnika.

Sve izvesti u skladu s tehničkim uslovima za drvene skele i oplate NRH-U.C9.400.

2.5.9. ZEMLJANI RADOVI

Kod objekta obavezno je prije početka zemljanih radova iskolčiti njegove gabarite, te po potrebi postaviti druge potrebne oznake, označiti stalne visine, te snimiti postojeći teren zbog obračunavanja iskopane zemlje. Izvođenje radova na gradilištu započeti tek tada kada je ono uređeno prema Pravilniku o zaštiti na radu u građevinarstvu.



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 122
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

Sve zemljane radove izvesti u skladu sa zahtjevima danim u tehničkom opisu, statičkom proračunu temeljne konstrukcije te u skladu sa zahtjevima Geotehničkog izvještaja. Tijekom iskopa ovlaštenu geomehaničar mora nadzirati iskop, osiguranje zaštite građevne jame te pregledati materijal iskopa i provesti kontrolu temeljnog tla tj. utvrditi da li stvarno tlo odgovara podacima uzetim u proračun i geotehničkom projektu. U slučaju odstupanja potrebno je kontaktirati projektanta konstrukcije i korigirati proračun nosive konstrukcije.

2.5.10. NADZOR

Pregledi i nadzor trebaju osigurati da se radovi završavaju u skladu s ovim Tehničkim uvjetima i zahtjevima projektnih specifikacija.

Nadzor u ovom kontekstu odnosi se na verifikaciju (potvrđivanje) sukladnosti svojstava proizvoda i materijala koji će se upotrijebiti i na nadzor nad izvedbom radova. Plan nadzora treba identificirati sve nadzore, motrenja i ispitivanja za potrebne dokaze kvalitete.

2.5.11. MJERE U SLUČAJU NESUKLADNOSTI

Kad nadzor otkrije nesukladnost, treba poduzeti odgovarajuće radnje koje će osigurati uvjetovanu stabilnost i sigurnost konstrukcije i zadovoljiti namjeravanu uporabu.

Kad je nesukladnost potvrđena, treba istražiti sljedeće:

- utjecaj nesukladnosti na izvedbu i uporabu,
- mjere potrebne da bi se nesukladni element ili dio konstrukcije učinili prihvatljivima,
- potrebu zabrane i zamjene nepopravljivog nesukladnog elementa ili dijela konstrukcije.

Veličina nesukladnosti uvjetovanih svojstava građiva utvrđuje se naknadnim ispitivanjima istih svojstava na uzorcima iz konstrukcijskog elementa prema važećim normama. Ispitivanja se odlukom nadzornog inženjera povjeravaju odgovarajućoj ovlaštenoj instituciji.

Ako su neispravnosti i nesukladnosti zanemarive za izvedbu i uporabu element treba preuzeti. Ako se nesukladnost može popraviti, element treba preuzeti nakon popravka.

Ocjenu sukladnosti elementa nakon popravka trebaju dati nadzorni inženjer i ovlaštena institucija koja je utvrdila veličinu nesukladnosti i uvjetovala popravak. Popravak mora biti u skladu s projektnim specifikacijama i ovim Tehničkim uvjetima. Dokumentaciju postupka i materijala koji će se upotrijebiti treba prije popravka odobriti nadzorni inženjer.

2.6. Podaci iz elaborata o prethodnim istraživanjima, studijama i podlogama koji su od utjecaja na tehnička svojstva građevine

Na prostoru Trga Sv. Trojstva /k.č. 2674 k.o.Požega/ nisu provedena istraživanja koja su od utjecaja na tehnička svojstva građevine – trga.

2.7. Mogućnosti i uvjeti uporabe dijela građevine prije dovršetka građenja cijele građevine

Ovom projektnom dokumentacijom nije predviđena uporaba dijela građevine.

Cijela građevina je projektirana na način da se njena uporaba predviđa nakon dovršenja gradnje cijelog planiranog zahvata.

2.8. Projektirani vijek uporabe građevine i uvjeti za odražavanje projektirane građevine



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 123
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGA	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

Procijenjen vijek trajanja građevine, odnosno nosive konstrukcije građevine je pedeset godina. Vlasnik, odnosno korisnik građevine dužan je svakodnevno pratiti stanje građevine i uklanjati uočene nedostatke, oštećenja, kvarove i slično. U garantnom roku od dvije godine (ili u dužem roku dogovorenome između investitora i izvođača), održavanje odnosno otklanjanje nedostataka vrši izvođač radova, a kasnije za to ovlaštene stručni djelatnici. U redovno godišnje održavanje spadaju soboslikarski i ličilački radovi, zamjena oštećenih dijelova građevine i redovno servisiranje ugrađene opreme.

U periodima od cca. pet godina potrebno je vršiti detaljne preglede zgrade/trga od strane stručnih ovlaštenih osoba i sačiniti programe održavanja i većih intervencija. To se posebno odnosi na instalacije i priključke instalacija, stanje odvodnje oborinskih voda s krova/trga, kanale za odimljavanje i mehaničku instalaciju i slično. U slučaju oštećenja zgrade koja bi mogla ugroziti sigurnost, potrebno je hitno preduzeti mjere za otklanjanje istih.

Održavanje zgrade-trga vlasnik je dužan obavljati, bez obzira koristi li se ova ili ne.

Posebnu pažnju tijekom uporabe posvetiti eventualnom negativnom utjecaju građevine na okoliš, tj. emisiji štetnih plinova i buke i drugim oblicima zagađenja okoliša, te poduzimati mjere da se iste svedu u dozvoljene granice.

2.9. Tehnički uvjeti za gospodarenje građevnim otpadom koji nastaje tijekom građenja

Građevni otpad koji nastaje tijekom građenja treba prvo odlagati na odgovarajući prostor za skladištenje otpada na gradilištu - deponij gradilišta a zatim na odgovarajući način odvesti na mjesto prikupljanja otpada određeno propisom Grada Požega. Pri odlaganju otpada na deponiju gradilišta važno je odvajati različite materijale u skladu sa Zakonom o održivom gospodarenju otpadom te pratećim pravilnicima: Pravilnikom o katalogu otpada, Pravilnikom o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada, Pravilnikom o gospodarenju otpadom te Pravilniku o građevnom otpadu i otpadu koji sadrži azbest.

U gospodarenju građevinskim otpadom implementirat će se prakse kružnog gospodarstva kako bi najmanje 70% neopasnog građevinskog otpada i otpada od rušenja nastalog na gradilištu bilo pripremljeno za ponovnu uporabu, recikliranje i korištenje drugog materijala, uključujući operacije zatrpavanja za otpad koji zamjenjuje druge materijale, u skladu s hijerarhijom otpada i EU Protokolom o gospodarenju građevinskim otpadom i rušenjem.

Mjere gospodarenja građevnim otpadom su:

1. osigurati izdvajanje materijala i tvari, uključujući i građevne proizvoda, koji nisu otpad ukoliko se isti mogu bez obrade koristiti u istu svrhu u koju su i proizvedeni;
2. osigurati odvajanje opasnog otpada odnosno opasni građevni otpad odbaciti u miješani komunalni otpad te miješati s drugom vrstom otpada;
3. spriječiti ispuštanje azbestnih vlakana u zrak iz azbestnog otpada i razlijevanja tekućeg otpada koji može sadržavati azbest;
4. spriječiti miješanje razdvojenog otpada;
5. spriječiti raznošenje, razlijevanje odnosno ispuštanje otpada izvan gradilišta u okoliš;
6. onemogućiti istjecanje oborinske vode koja je došla u doticaj s opasnim otpadom na tlo, u vode, podzemne vode i more;
7. onemogućiti istjecanje tekućeg otpada na tlo, u vode, podzemne vode, more;



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 124
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

8. odrediti način izvedbe radova, uzevši u obzir njihovu tehničku izvedivost i ekonomsku opravdanost, kako bi količina miješanog građevnog otpada, koja nastaje izvedbom radova, bila što manja te kako bi se višak materijala uporabio na mjestu gdje je taj višak i nastao, a nastali otpad pripremio za ponovno korištenje ili drugi postupak uporabe.

I ovim Glavnim projektom ističemo važnost poznavanja propisa o načinu postupanja vlasnika i posjednika građevnog otpada.

2.10. Podaci za obračun komunalnog i vodnog doprinosa

Trg Svetog Trojstva se rekonstruira na postojećoj čestici trga k.č.br. 2674 k.o. Požega ukupne površine 12464 m².

Faza 2 /rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ - na Trgu Svetog Trojstva nema izgrađenih objekata osim elemenata urbane opreme.

Podaci za izračun komunalnog i vodnog doprinosa izračunati su prema Pravilniku o načinu utvrđivanja obujma i površine građevina u svrhu obračuna komunalnog doprinosa (NN 15/19)

Iskaz ukupnog obujma trga izračunat prema točki 5.2.2. HRN ISO 9836 iznosi 0,00 m³ jer se radi o postojećim, nenatkrivenim, rekonstruiranim javnim površinama na tlu – trg i prometnica bez izgrađenih građevina.

2.11. Zajednički iskaz procijenjenih troškova građenja

PROCJENA UKUPNIH TROŠKOVA GRAĐENJA

1. građevinski i obrtnički radovi	4.476.700,00 Eur
2. instalacije vodovoda i odvodnje	523.000,00 Eur
3. elektroinstalacije	637.600,00 Eur
4. elektroinstalacije /fontana/	8.000,00 Eur
5. strojarske instalacije /fontana/	40.000,00 Eur
6. prometnica	650.000,00 Eur
SVEUKUPNO	6.335.300,00 Eur + PDV

CIJENA PO M² 6.335.300,00 Eur : 12464 m²= **508 Eur/m²**

2.12. Prikaz mjera zaštite od požara

Predviđenim zahvatom predviđene su sve potrebne mjere zaštite od požara. Na trgu postoji vanjska hidrantna mreža projektirana u skladu s pravilnicima i važećim propisima (Pravilnik o hidrantskoj mreži za gašenje požara „NN“ 08/06).

Na plohi Trga osiguran je nesmetan pristup i prolaz vatrogasnim i komunalnim vozilima /grafički prikaz shema prometa - list 07/ - Pravilnik o uvjetima za vatrogasne pristupe (“NN” 35/94, 55/94, 142/03)



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 125
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

PODACI O SUSTAVNOJ ZAŠTITI OD POŽARA GRAĐEVINE KOJI UTJEČU NA PROJEKTIRANJE MJERA ZAŠTITE OD POŽARA

Popis propisa, normi te projekata i druge tehničke dokumentacije, literature i drugih izvora informacija koji su poslužili za izradu elaborata i utvrđivanje podataka o sustavnoj zaštiti od požara građevine

Zakoni:

- 1) Zakon o zaštiti od požara ("NN" 92/10)
- 2) Zakon o prostornom uređenju („NN“ 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19)
- 3) Zakon o gradnji („NN“ 153/13, 20/17, 39/19, 125/19)
- 4) Zakon o zaštiti na radu („NN“ 71/14, 118/14, 94/18, 96/18)
- 5) Zakon o zapaljivim tekućinama i plinovima („NN“ 108/95, 56/10)

Pravilnici:

- 1) Pravilnik o razvrstavanju građevina u skupine po zahtjevanosti mjera zaštite od požara („NN“ 56/12, ispravak „NN“ 61/12)
- 2) Pravilnik o otpornosti na požar i drugim zahtjevima koje građevine moraju zadovoljiti u slučaju požara („NN“ 29/13, 87/15)
- 3) Pravilnik o uvjetima za vatrogasne pristupe ("NN" 35/94, 55/94, 142/03)
- 4) Pravilnik o vatrogasnim aparatima ("NN" 101/11, 74/13)
- 5) Pravilnik o hidrantskoj mreži za gašenje požara („NN“ 08/06)
- 6) Pravilnik o sustavima za dojavu požara („NN“ 56/99)
- 7) Pravilnik o sigurnosti dizala („NN“ 20/16)
- 8) Pravilnik o temeljnim zahtjevima za zaštitu od požara elektroenergetskih postrojenja i uređaja („NN“ 146/05)
- 9) Pravilnik o zapaljivim tekućinama („NN“ 54/99)
- 10) Pravilnik o sigurnosti dizala („NN“ 20/16)
- 11) Pravilnik o temeljnim zahtjevima za zaštitu od požara elektroenergetskih postrojenja i uređaja („NN“ 146/05).

Tehnički propisi, norme, priznata pravila tehničke prakse:

- 1) Tehnički propis za sustave zaštite od djelovanja munje na građevinama („NN“ 87/08, 33/10)
- 2) Tehnički propis za niskonaponske električne instalacije („NN“ 05/10)



PROJEKTANT:	Nedjeljka Bobanović ovl.arh.	
AUTORI:	Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch.	list broj: 126
INVESTITOR:	GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710	
GRAĐEVINA:	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE	
LOKACIJA:	FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ k.č.br.2674, k.o. Požega	ZOP 2023-2 T.D. 2023-2
FAZA:	GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU	Dubrovnik, srpanj 2025.

- 3) Tehnički propis o sustavima ventilacije, djelomične klimatizacije i klimatizacije zgrada („NN“ 03/07)
- 4) Norme skupine HRN EN
- 5) Norme skupine HRN DIN
- 6) TRVB 126 – mobilno požarno opterećenje
- 7) CFFA–E Guideline No 2 Panic & emergency exit devices (Panika i naprave izlaza za nuždu)
- 8) CFFA-E Guideline No 33:2015 F – Evacuation of people with disabilities (Evakuacija osoba s invaliditetom)
- 9) HRN EN ISO 14122-4:2016 - Sigurnost strojeva -- Trajni način prilaza strojevima - 4. dio: Nepomične ljestve
- 10) NFPA 88A – izdanje 2019
- 11) NFPA 13 – izdanje 2019
- 12) NFPA 5000 – izdanje 2018
- 13) NFPA 101 – izdanje 2018
 - a. NFPA 101 poglavlje 7. – Izlazni putevi
 - b. NFPA 101 poglavlje 36 - Trgovine
 - c. NFPA 101 poglavlje 38 – Poslovna namjena



PROJEKTANT: Nedjeljka Bobanović ovl.arh.
AUTORI: Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch. list broj: **127**
INVESTITOR: GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710
GRAĐEVINA: **TRG SVETOG TROJSTVA** / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE
FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ ZOP 2023-2
LOKACIJA: k.č.br.2674, k.o. Požega T.D. 2023-2
FAZA: GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU Dubrovnik, srpanj 2025.

II.B GRAFIČKI PRIKAZI



REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA
PODRUČNI URED ZA KATASTAR
POŽEGA

K.o. POŽEGA
k.č.br.: 2674

Stanje na dan: 21.02.2025.
OSS evidencijski broj: 475459/2025

IZVOD IZ KATASTARSKOG PLANA

Mjerilo 1:2000
Izvorno mjerilo 1:1000

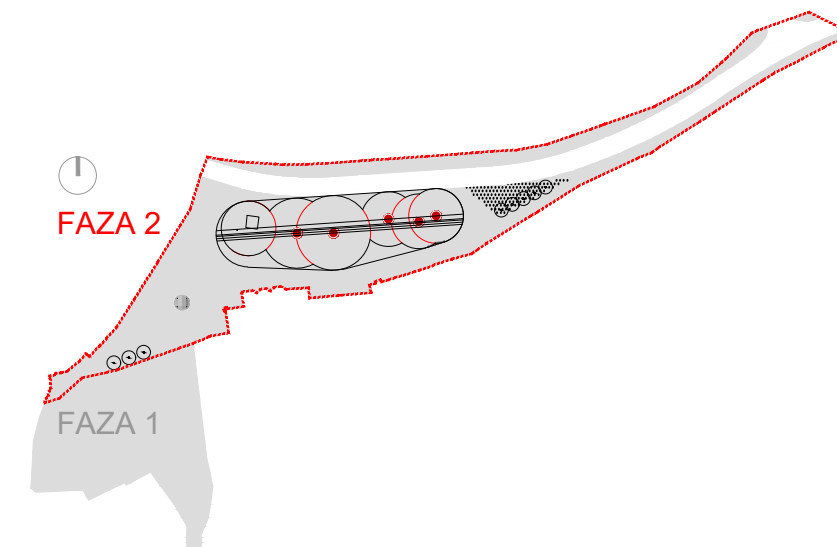


Sukladno Zakonu o upravnim pristojbama (»Narodne novine«, br. 115/16) te Uredbi o tarifi upravnih pristojbi (»Narodne novine«, br. 92/21 i 93/21), upravna pristojba po Tar. Br. 1. ne naplaćuje se.



Kontrolni broj: 291995942602b9c

Skeniranjem QR koda navedenog na ovom elektroničkom zapisu možete provjeriti točnost podataka. Isto možete učiniti i na internet adresi <http://oss.uredjenazemlja.hr/public/preuzmiDokument> unosom kontrolnog broja. U oba slučaja sustav će prikazati izvornik ovog dokumenta. U slučaju da je ovaj dokument identičan prikazanom izvorniku u digitalnom obliku, Državna geodetska uprava potvrđuje točnost dokumenta i stanje podataka u trenutku izrade isprave.



GRANICA OBUHVATA



M 1:2000

GRAĐEVINA	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGA / FAZA 2 - REKONSTRUKCIJA TRGA SVETOG TROJSTVA / k.č.br. 2674, k.o. Požega	IZVOD IZ KATASTARSKOG PLANA
INVESTITOR	GRAD POŽEGA Trg Svetog Trojstva 1 34 000 Požega	
FAZA	GLAVNI PROJEKT	BROJ PROJEKTA T.D. 2023-2
MAPA / PROJEKT	ARHITEKTONSKI PROJEKT	ZOP 2023-2
MJERILO 1:2000	5 20 50 80m	s
IZRAĐIVAČ ATELIER MINERVA d.o.o. DUBROVNIK, VLAHA BUKOVCA 35	 ATELIER MINERVA DUBROVNIK	AUTORI I. TUTEK, d.i.a. B. LUKAČ, mag.ing.arch.
DIREKTORICA I. TUTEK, d.i.a.		
GLAVNI PROJEKTANT N. BOBANOVIĆ, d.i.a.	 NEDJELJKA BOBANOVIĆ dip.ing.arch. OVLAŠTENA ARHITEKTIČKA A 727 / <i>Kovčanić</i>	SRPANJ 2025. DUBROVNIK
PROJEKTANT SURADNIK		LIST 01



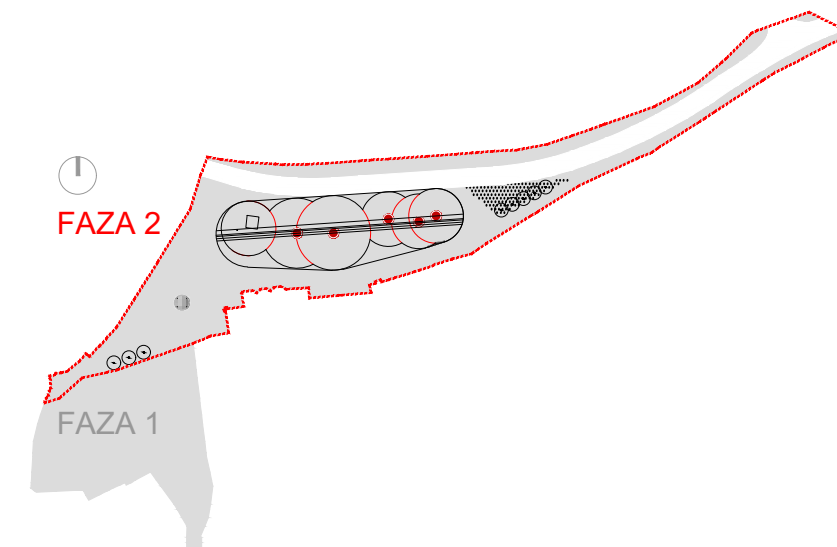
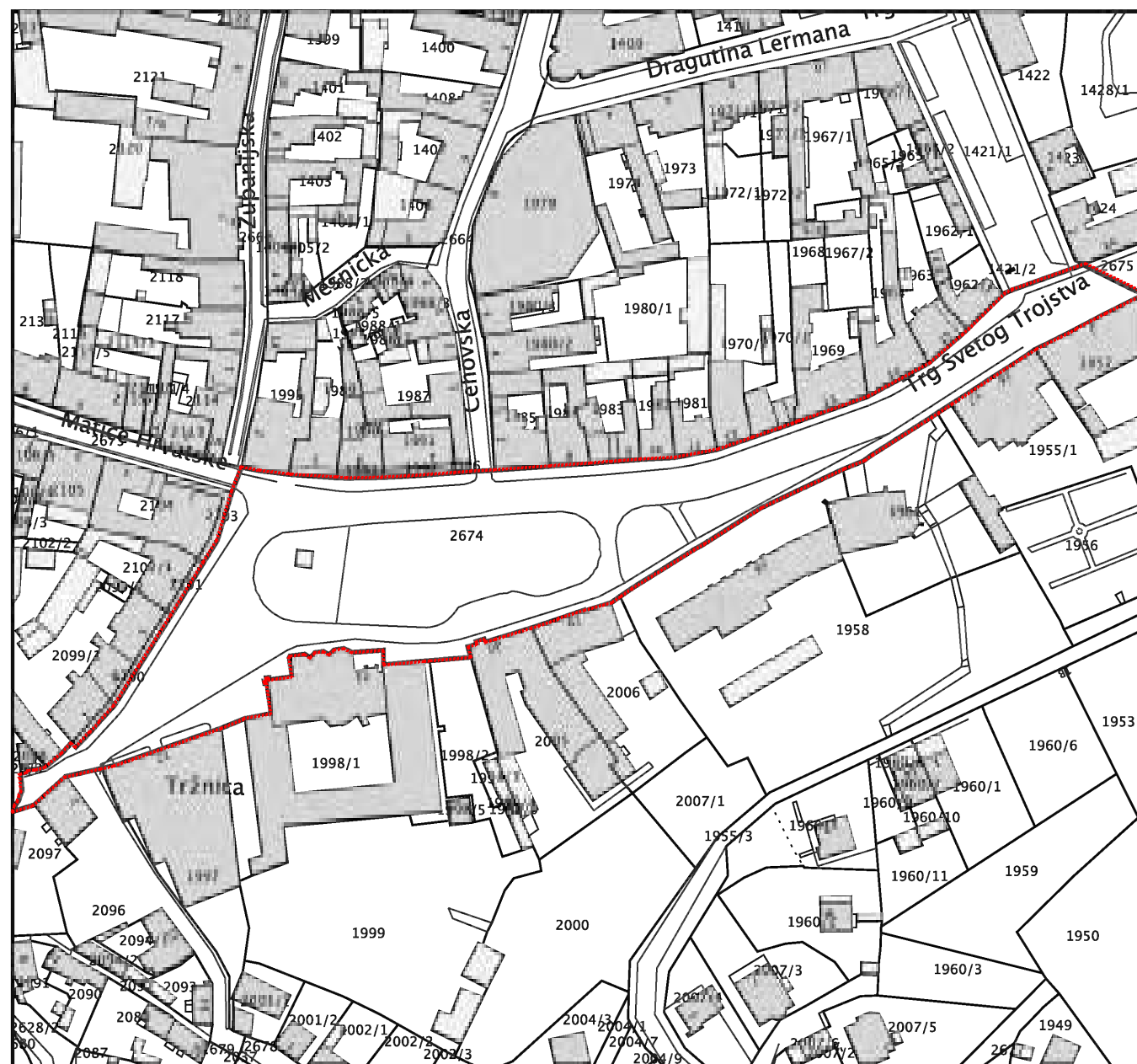
REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA
PODRUČNI URED ZA KATASTAR
POŽEGA

K.o. POŽEGA
k.č.br.: 2674

Stanje na dan: 21.02.2025.
OSS evidencijski broj: 475459/2025

IZVOD IZ KATASTARSKOG PLANA

Mjerilo 1:2000
Izvorno mjerilo 1:1000



GRANICA OBUHVATA



M 1:2000

GRAĐEVINA

TRG SVETOG TROJSTVA

/ REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA
POŽEGA / FAZA 2 - REKONSTRUKCIJA TRGA
SVETOG TROJSTVA /
k.č.br. 2674, k.o. Požega

SITUACIJA
IZVOD IZ
KATASTARSKOG PLANA
_ OBUHVAT ZAHVATA

INVESTITOR

GRAD POŽEGA
Trg Svetog Trojstva 1
34 000 Požega

FAZA

GLAVNI PROJEKT

BROJ PROJEKTA
T.D. 2023-2

MAPA / PROJEKT

ARHITEKTONSKI PROJEKT

ZOP 2023-2

MJERILO 1:2000

5 20 50 80m



IZRAĐIVAČ
ATELIER MINERVA
d.o.o.
DUBROVNIK,
VLAHA BUKOVCA 35



DIREKTORICA
I. TUTEK, d.i.a.

I. Tutek

AUTORI
I. TUTEK, d.i.a.
B. LUKAČ, mag.ing.arch.

GLAVNI PROJEKTANT
N. BOBANOVIĆ, d.i.a.



PROJEKTANT
SURADNIK

SRPANJ 2025.
DUBROVNIK

Sukladno Zakonu o upravnim pristojbama («Narodne novine», br. 115/16) te Uredbi o tarifi upravnih pristojbi («Narodne novine», br. 92/21 i 93/21), upravna pristojba po Tar. Br. 1. ne naplaćuje se.



Kontrolni broj: 291995942602b9c

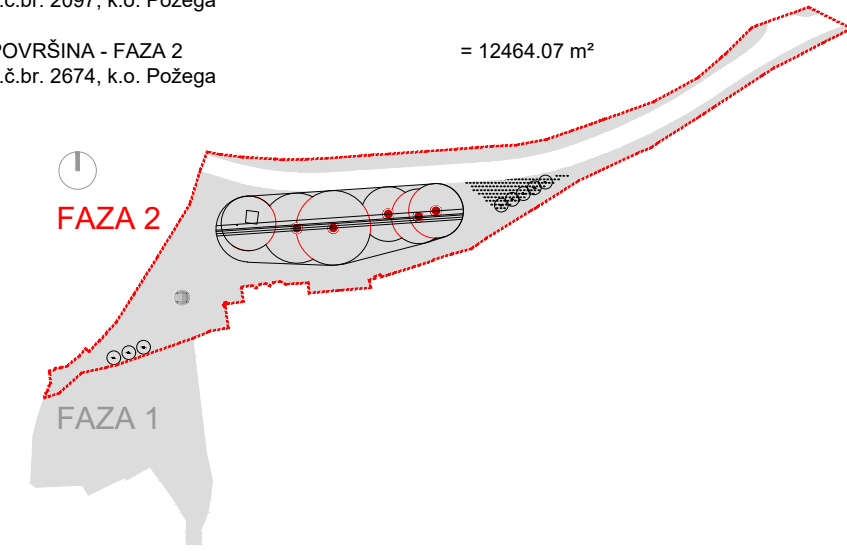
Skeniranjem QR koda navedenog na ovom elektroničkom zapisu možete provjeriti točnost podataka. Isto možete učiniti i na internet adresi <http://oss.uredjenazemlja.hr/public/preuzmiDokument> unosom kontrolnog broja. U oba slučaja sustav će prikazati izvornik ovog dokumenta. U slučaju da je ovaj dokument identičan prikazanom izvorniku u digitalnom obliku, Državna geodetska uprava potvrđuje točnost dokumenta i stanje podataka u trenutku izrade isprave.



POVRŠINA - OBUHVAT /FAZA 1 + FAZA 2/ = 16610.12 m² k.č.br. 1997 dio = 1856.2 m²
 k.č.br. 1997 dio, k.č.br. 2096 dio, k.č.br. 2097, k.č.br. 2674, k.o. Požega = 1327.86 m²
 k.č.br. 2097 = 961.99 m²
 k.č.br. 2674 = 12464.07 m²

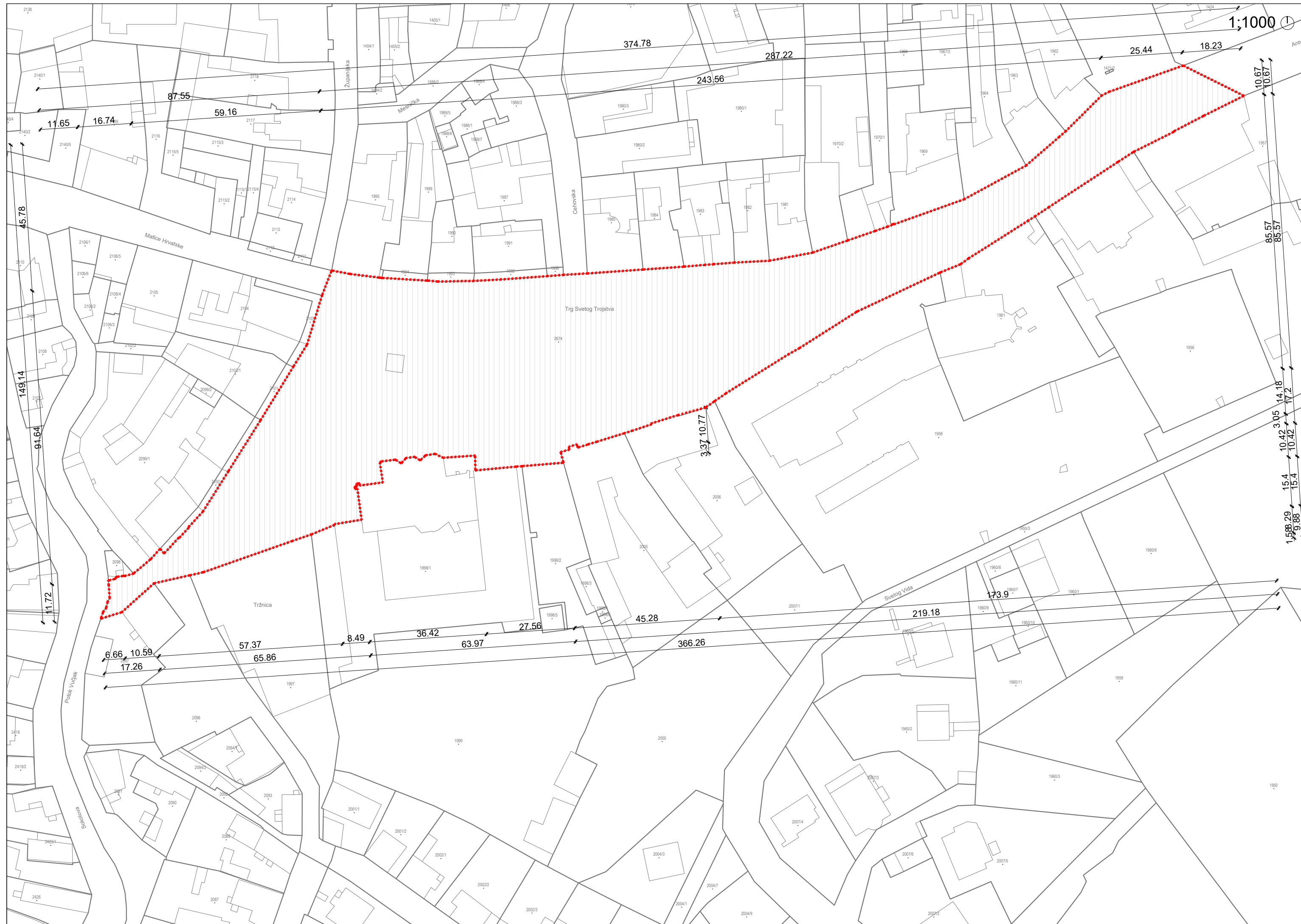
POVRŠINA - FAZA 1 = 4146.05 m²
 k.č.br. 1997 dio, k.č.br. 2096 dio, k.č.br. 2097, k.o. Požega

POVRŠINA - FAZA 2 = 12464.07 m²
 k.č.br. 2674, k.o. Požega



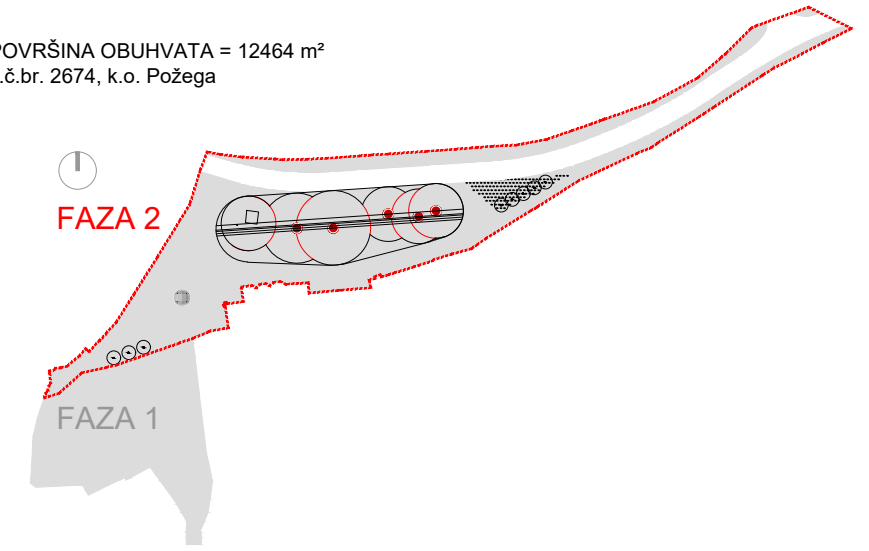
GRANICA OBUHVATA / FAZA 1 —————
 GRANICA OBUHVATA / FAZA 2 M 1:1000

GRADEVINA	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGA / FAZA 2 - REKONSTRUKCIJA TRGA SVETOG TROJSTVA / k.č.br. 2674, k.o. Požega	SITUACIJA _PRIKAZ FAZNOSTI NA KATASTARSKOJ PODLOZI PREMA LOKACIJSKOJ DOZVOLI _OBUHVAT ZAHVATA
INVESTITOR	GRAD POŽEGA Trg Svetog Trojstva 1 34 000 Požega	
FAZA	GLAVNI PROJEKT	BROJ PROJEKTA T.D. 2023-2
MAPA / PROJEKT	ARHITEKTONSKI PROJEKT	ZOP 2023-2
MJERILO 1:1000	2.5 10 25 40m	s
IZRAĐIVAČ ATELIER MINERVA d.o.o. DUBROVNIK, VLAHA BUKOVCA 35 DIREKTORICA I. TUTEK, d.i.a.	 ATELIER MINERVA DUBROVNIK <i>I. Tutek</i>	AUTORI I. TUTEK, d.i.a. B. LUKAČ, mag.ing.arch.
GLAVNI PROJEKTANT N. BOBANOVIĆ, d.i.a. PROJEKTANT SURADNIK	 NEDJELJKA BOBANOVIĆ ARHITEKTA A 777 bobanovic	SRPANJ 2025. DUBROVNIK LIST 03



1:1000

POVRŠINA OBUHVATA = 12464 m²
k.č.br. 2674, k.o. Požega



GRANICA OBUHVATA M 1:1000

GRADEVINA	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGA / FAZA 2 - REKONSTRUKCIJA TRGA SVETOG TROJSTVA / k.č.br. 2674, k.o. Požega	SITUACIJA _NA KATASTARSKOJ _PODLOZI _OBUHVAT ZAHVATA
INVESTITOR	GRAD POŽEGA Trg Svetog Trojstva 1 34 000 Požega	
FAZA	GLAVNI PROJEKT	BROJ PROJEKTA T.D. 2023-2
MAPA / PROJEKT	ARHITEKTONSKI PROJEKT	ZOP 2023-2
MJERILO 1:1000	2.5 10 25 40m	s
IZRAĐIVAČ ATELIER MINERVA d.o.o. DUBROVNIK, VLAHA BUKOVCA 35 DIREKTORICA I. TUTEK, d.i.a.	 ATELIER MINERVA DUBROVNIK <i>I. Tutek</i>	AUTORI I. TUTEK, d.i.a. B. LUKAČ, mag.ing.arch.
GLAVNI PROJEKTANT N. BOBANOVIĆ, d.i.a. PROJEKTANT SURADNIK	 NEDJELJKA BOBANOVIĆ ARHITEKTA A 771 nedjeljka bobanovic	SRPANJ 2025. DUBROVNIK LIST 04



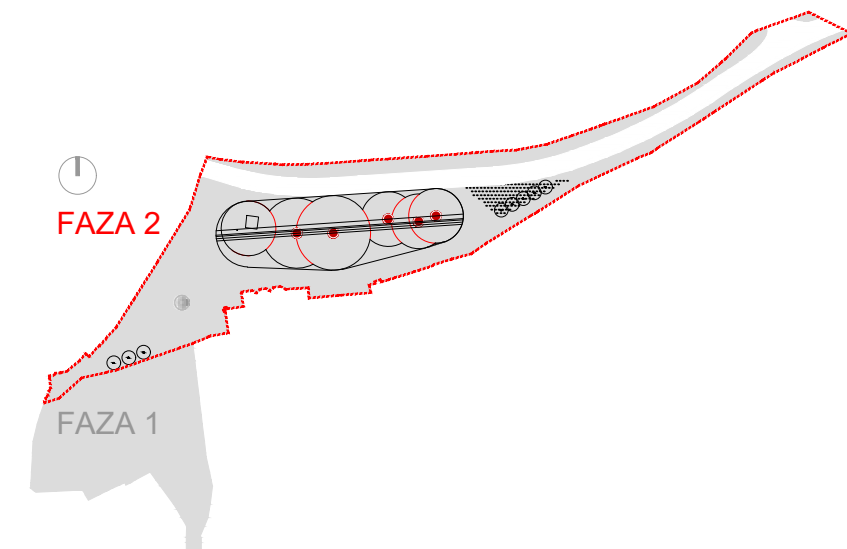
Geodetica j.d.o.o. za geodetske poslove
 Cirakijeva 10, Velika; Požega, Županijska 20
 Mob: 098-99-87-391
 E-mail: geodetica.boban@gmail.com
 IBAN HR0523600001102327001
 OIB: 89244955204

Investitor:
 Grad Požega
 Trg Svetog Trojstva 1, 34000 Požega
 OIB: 95699596710

GEODETSKA SITUACIJA STVARNOG STANJA

Katastarska općina: POŽEGA
 MBR: 327 760
 Detaljni list: 39

Mjerilo 1:1000



GRANICA OBUHVATA M 1:1000

Izradio:
 Tomislav Boban, univ.bacc.ing.geod. et geoinf.
 Požega, veljača 2025. godine
 Broj elaborata: 016/2025

Odgovorna osoba za obavljanje stručnih
 geodetskih poslova:
 Tomislav Boban, univ.bacc.ing.geod. et geoinf.

GRADEVINA	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGA / FAZA 2 - REKONSTRUKCIJA TRGA SVETOG TROJSTVA / k.č.br. 2674, k.o. Požega	SITUACIJA _ GEODETSKA SITUACIJA STVARNOG STANJA
INVESTITOR	GRAD POŽEGA Trg Svetog Trojstva 1 34 000 Požega	
FAZA	GLAVNI PROJEKT	BROJ PROJEKTA T.D. 2023-2
MAPA / PROJEKT	ARHITEKTONSKI PROJEKT	ZOP 2023-2
MJERILO 1:1000	2.5 10 25 40m	s
IZRAĐIVAČ ATELIER MINERVA d.o.o. DUBROVNIK, VLAHA BUKOVCA 35	 ATELIER MINERVA DUBROVNIK	AUTORI I. TUTEK, d.i.a. B. LUKAČ, mag.ing.arch.
DIREKTORICA I. TUTEK, d.i.a.		
GLAVNI PROJEKTANT N. BOBANOVIĆ, d.i.a.		SRPANJ 2025. DUBROVNIK
PROJEKTANT SURADNIK T. BOBAN, univ.bacc.ing.geod. et geoinf.		LIST 05



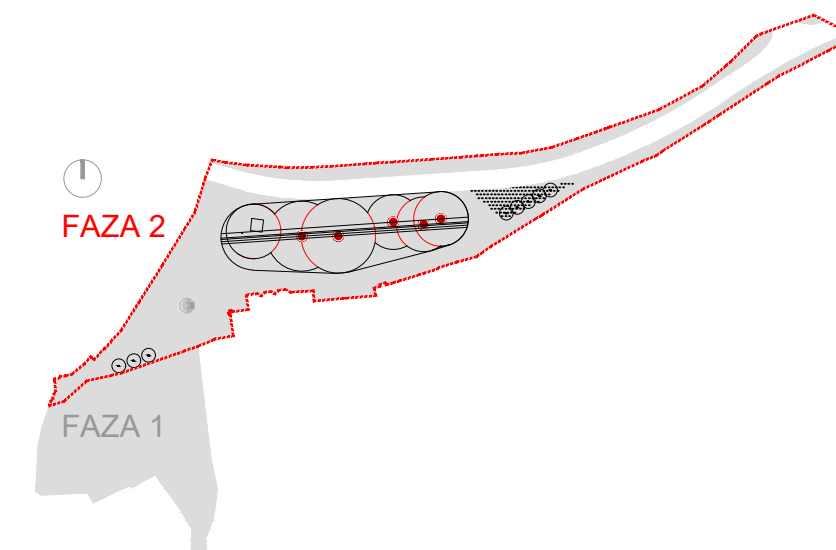
Geodetica j.d.o.o. za geodetske poslove
 Cirakijeva 10, Velika, Požega, Županijska 20
 Mob: 098-99-87-391
 E-mail: geodetica.boban@gmail.com
 IBAN HR0523600001102327001
 OIB: 89244955204

Investitor:
 Grad Požega
 Trg Svetog Trojstva 1, 34000 Požega
 OIB: 95699596710

SITUACIJA OBUHVATA ZAHVATA

Mjerilo 1:1000

Katastarska općina: POŽEGA
 MBR: 327 760
 Detaljni list: 39

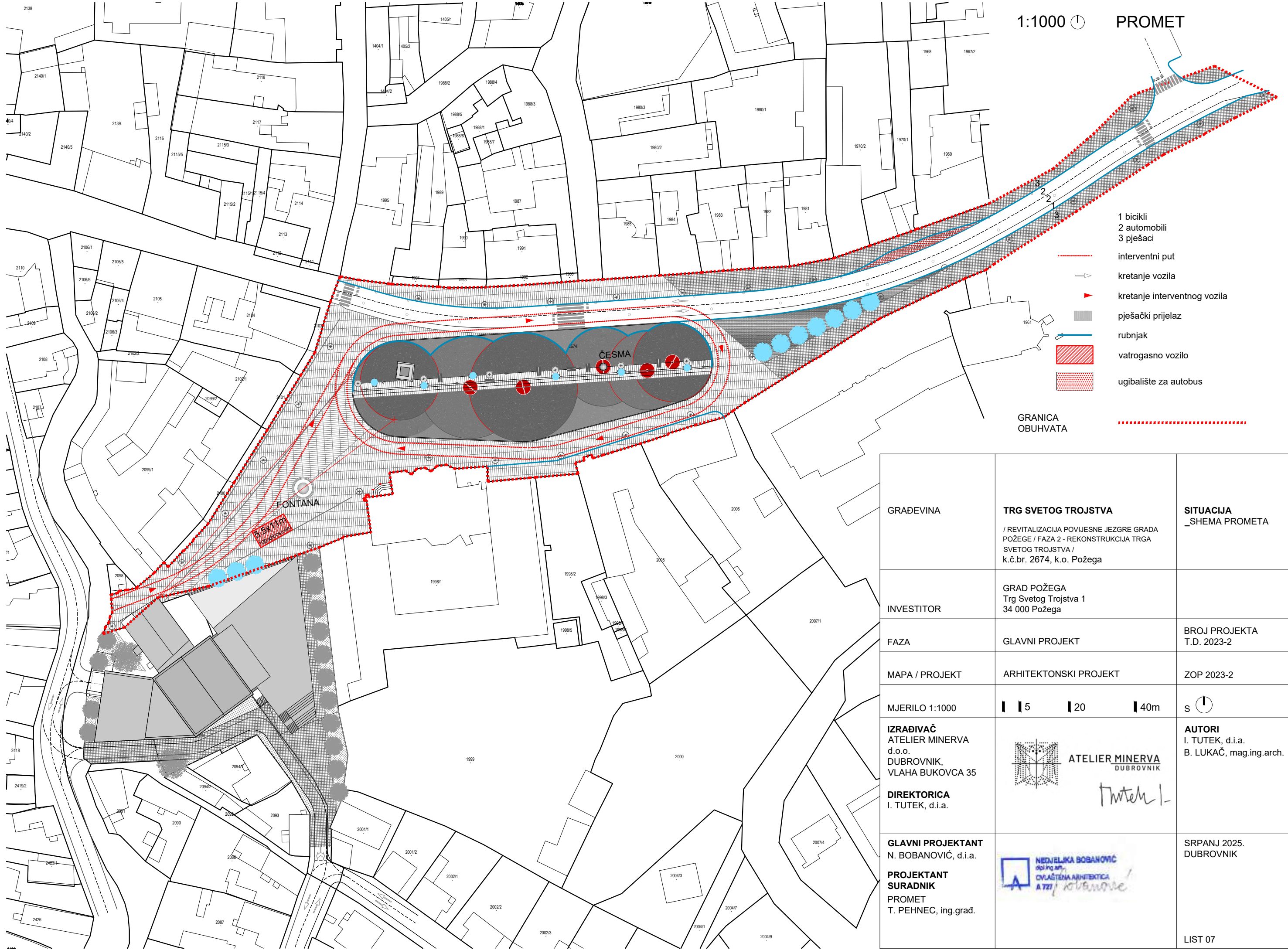


GRANICA OBUHVATA M 1:1000









GRADEVINA	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGA / FAZA 2 - REKONSTRUKCIJA TRGA SVETOG TROJSTVA / k.č.br. 2674, k.o. Požega	SITUACIJA _ GEODETSKA SITUACIJA OBUHVATA ZAHVATA
INVESTITOR	GRAD POŽEGA Trg Svetog Trojstva 1 34 000 Požega	
FAZA	GLAVNI PROJEKT	BROJ PROJEKTA T.D. 2023-2
MAPA / PROJEKT	ARHITEKTONSKI PROJEKT	ZOP 2023-2
MJERILO 1:1000	2.5 10 25 40m	s
IZRAĐIVAČ ATELIER MINERVA d.o.o. DUBROVNIK, VLAHA BUKOVCA 35	 ATELIER MINERVA DUBROVNIK	AUTORI I. TUTEK, d.i.a. B. LUKAČ, mag.ing.arch.
DIREKTORICA I. TUTEK, d.i.a.		
GLAVNI PROJEKTANT N. BOBANOVIĆ, d.i.a.	 NEDELJKA BOBANOVIĆ DUBROVNIK CIVILNA ARHITEKTA A 777	SRPANJ 2025. DUBROVNIK
PROJEKTANT SURADNIK T. BOBAN, univ.bacc.ing.geod. et geoinf.		LIST 06

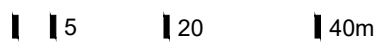

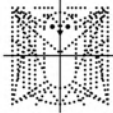


Izradio:
 Tomislav Boban, univ.bacc.ing.geod. et geoinf.
 Požega, veljača 2025. godine
 Broj elaborata: 016/2025

Odgovorna osoba za obavljanje stručnih
 geodetskih poslova:
 Tomislav Boban, univ.bacc.ing.geod. et geoinf.



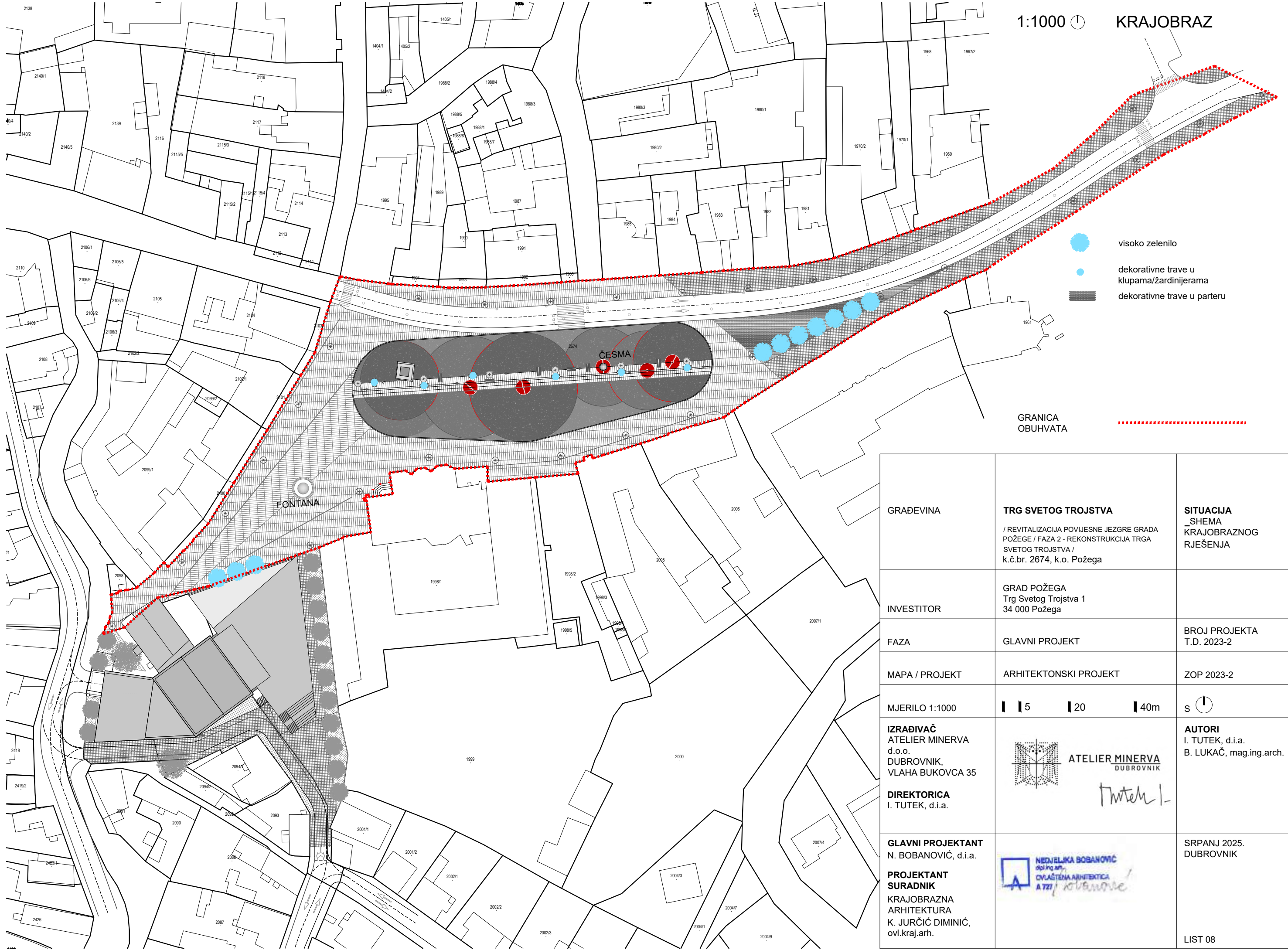
1:1000  PROMET




- 1 bicikli
- 2 automobili
- 3 pješaci
-  intervenтни put
-  kretanje vozila
-  kretanje interventnog vozila
-  pješački prijelaz
-  rubnjak
-  vatrogasno vozilo
-  ugibalište za autobus
-  GRANICA OBUHVATA

GRAĐEVINA	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGA / FAZA 2 - REKONSTRUKCIJA TRGA SVETOG TROJSTVA / k.č.br. 2674, k.o. Požega	SITUACIJA _SHEMA PROMETA
INVESTITOR	GRAD POŽEGA Trg Svetog Trojstva 1 34 000 Požega	
FAZA	GLAVNI PROJEKT	BROJ PROJEKTA T.D. 2023-2
MAPA / PROJEKT	ARHITEKTONSKI PROJEKT	ZOP 2023-2
MJERILO 1:1000	 5 20 40m	 S
IZRAĐIVAČ ATELIER MINERVA d.o.o. DUBROVNIK, VLAHA BUKOVCA 35	 ATELIER MINERVA DUBROVNIK	AUTORI I. TUTEK, d.i.a. B. LUKAČ, mag.ing.arch.
DIREKTORICA I. TUTEK, d.i.a.		
GLAVNI PROJEKTANT N. BOBANOVIĆ, d.i.a.	 NEDJELJKA BOBANOVIĆ d.o.o. arh. CVLAŠTENA ARHITEKTICA A 727 / bobanovic	SRPANJ 2025. DUBROVNIK
PROJEKTANT SURADNIK PROMET T. PEHNEC, ing.grad.		LIST 07

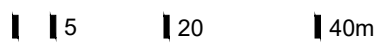

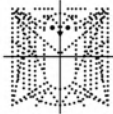


1:1000

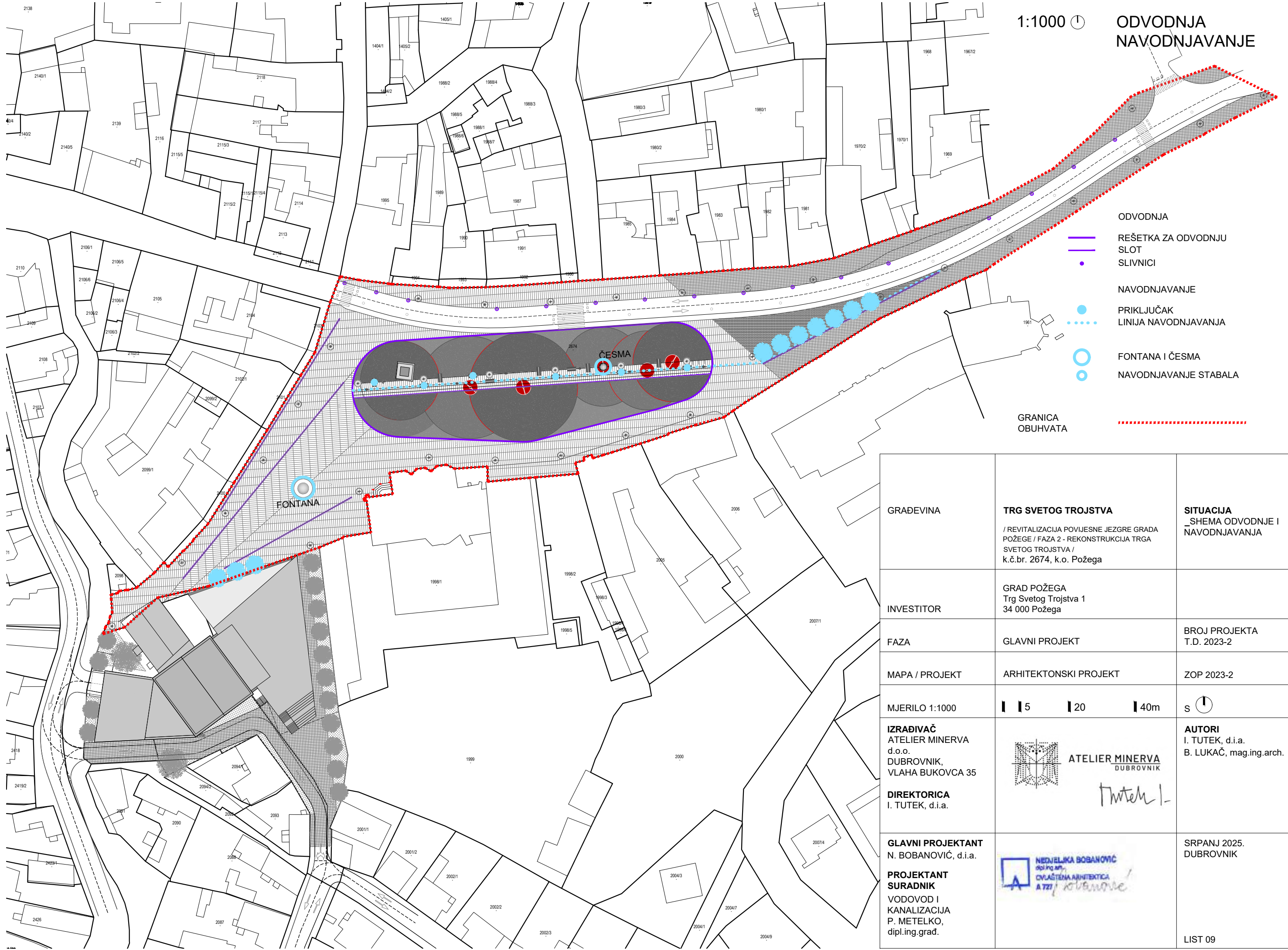
KRAJOBRAZ



-  visoko zelenilo
-  dekorativne trave u klupama/žardinjerama
-  dekorativne trave u parteru

GRANICA OBUHVATA

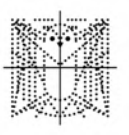


GRAĐEVINA	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGA / FAZA 2 - REKONSTRUKCIJA TRGA SVETOG TROJSTVA / k.č.br. 2674, k.o. Požega	SITUACIJA _HEMA KRAJOBRAZNOG RJEŠENJA
INVESTITOR	GRAD POŽEGA Trg Svetog Trojstva 1 34 000 Požega	
FAZA	GLAVNI PROJEKT	BROJ PROJEKTA T.D. 2023-2
MAPA / PROJEKT	ARHITEKTONSKI PROJEKT	ZOP 2023-2
MJERILO 1:1000		
IZRAĐIVAČ ATELIER MINERVA d.o.o. DUBROVNIK, VLAHA BUKOVCA 35	 ATELIER MINERVA DUBROVNIK	AUTORI I. TUTEK, d.i.a. B. LUKAČ, mag.ing.arch.
DIREKTORICA I. TUTEK, d.i.a.		
GLAVNI PROJEKTANT N. BOBANOVIĆ, d.i.a.	 NEDJELJKA BOBANOVIĆ ovl.ing.arh. OVLAŠTENA ARHITEKTICA A 727 / bobanovic	SRPANJ 2025. DUBROVNIK
PROJEKTANT SURADNIK KRAJOBRAZNA ARHITEKTURA K. JURČIĆ DIMINIĆ, ovl.kraj.arh.		LIST 08



1:1000

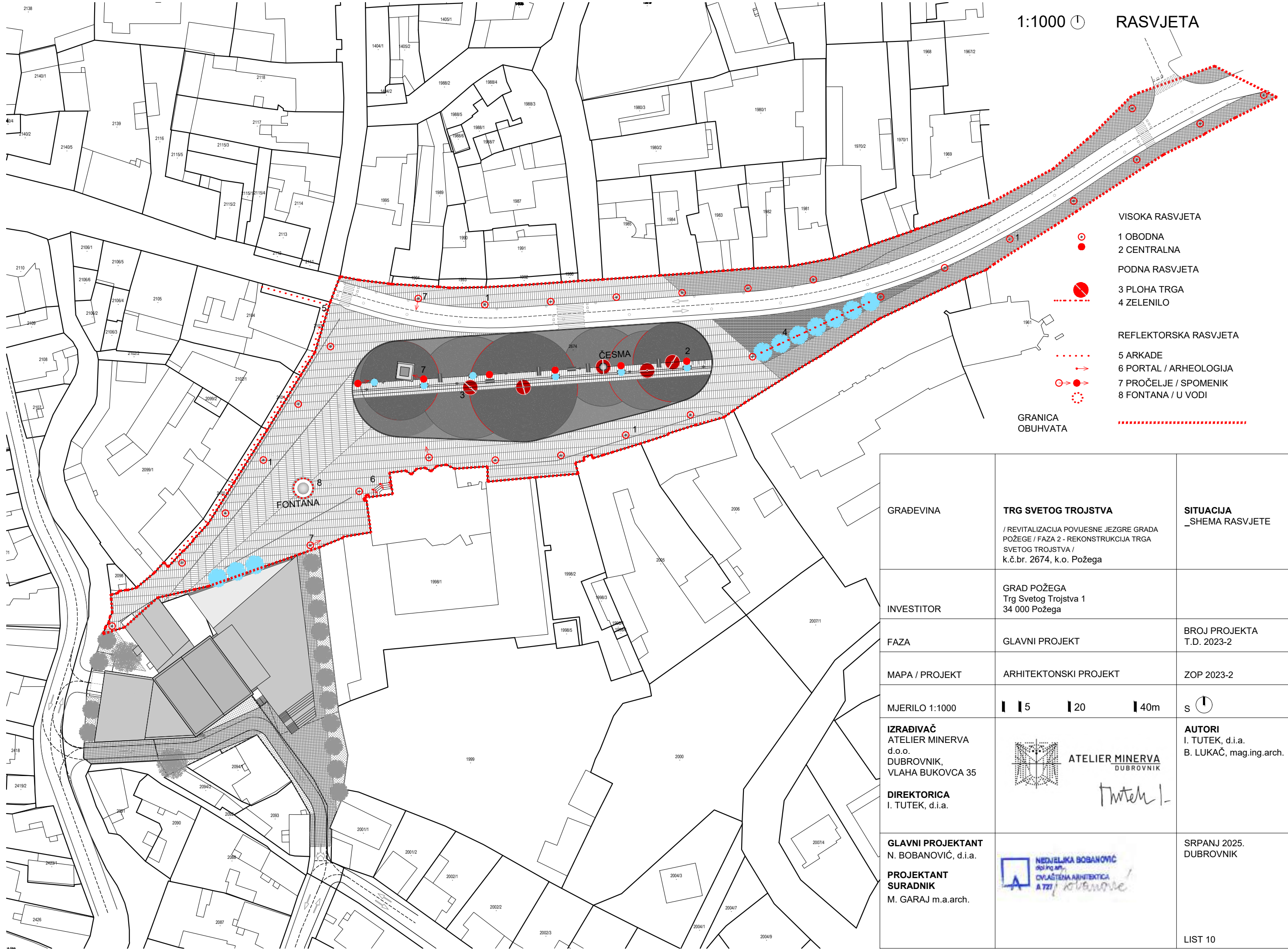
ODVODNJA NAVODNJAVANJE

- ODVODNJA
- REŠETKA ZA ODVODNJU
- SLOT
- SLIVNICI
- NAVODNJAVANJE
- PRIKLJUČAK
- LINIJA NAVODNJAVANJA
- FONTANA I ČESMA
- NAVODNJAVANJE STABALA
- GRANICA OBUHVATA

GRAĐEVINA	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGA / FAZA 2 - REKONSTRUKCIJA TRGA SVETOG TROJSTVA / k.č.br. 2674, k.o. Požega	SITUACIJA _SHEMA ODVODNJE I NAVODNJAVANJA
INVESTITOR	GRAD POŽEGA Trg Svetog Trojstva 1 34 000 Požega	
FAZA	GLAVNI PROJEKT	BROJ PROJEKTA T.D. 2023-2
MAPA / PROJEKT	ARHITEKTONSKI PROJEKT	ZOP 2023-2
MJERILO 1:1000	5 20 40m	s
IZRAĐIVAČ ATELIER MINERVA d.o.o. DUBROVNIK, VLAHA BUKOVCA 35	 ATELIER MINERVA DUBROVNIK	AUTORI I. TUTEK, d.i.a. B. LUKAČ, mag.ing.arch.
DIREKTORICA I. TUTEK, d.i.a.		
GLAVNI PROJEKTANT N. BOBANOVIĆ, d.i.a.	 NEDJELJKA BOBANOVIĆ dipl.ing.arch. CVLAŠTENA ARHITEKTICA A 727 / bobanovic	SRPANJ 2025. DUBROVNIK
PROJEKTANT SURADNIK VODOVOD I KANALIZACIJA P. METELKO, dipl.ing.grad.		LIST 09

1:1000

RASVJETA



VISOKA RASVJETA

- 1 OBODNA
- 2 CENTRALNA

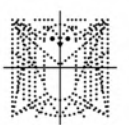

PODNA RASVJETA

- 3 PLOHA TRGA
- 4 ZELENILO

REFLEKTORSKA RASVJETA

- 5 ARKADE
- 6 PORTAL / ARHEOLOGIJA
- 7 PROČELJE / SPOMENIK
- 8 FONTANA / U VODI

GRANICA OBUHVATA




GRAĐEVINA	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGA / FAZA 2 - REKONSTRUKCIJA TRGA SVETOG TROJSTVA / k.č.br. 2674, k.o. Požega	SITUACIJA _SHEMA RASVJETE
INVESTITOR	GRAD POŽEGA Trg Svetog Trojstva 1 34 000 Požega	
FAZA	GLAVNI PROJEKT	BROJ PROJEKTA T.D. 2023-2
MAPA / PROJEKT	ARHITEKTONSKI PROJEKT	ZOP 2023-2
MJERILO 1:1000	5 20 40m	s
IZRAĐIVAČ ATELIER MINERVA d.o.o. DUBROVNIK, VLAHA BUKOVCA 35	 ATELIER MINERVA DUBROVNIK <i>I. Tutek</i>	AUTORI I. TUTEK, d.i.a. B. LUKAČ, mag.ing.arch.
DIREKTORICA I. TUTEK, d.i.a.		
GLAVNI PROJEKTANT N. BOBANOVIĆ, d.i.a.	 NEDJELJKA BOBANOVIĆ d.o.o. arh. CVLAŠTENA ARHITEKTA A 727 / <i>Nedjeljka Bobanović</i>	SRPANJ 2025. DUBROVNIK
PROJEKTANT SURADNIK M. GARAJ m.a.arch.		LIST 10

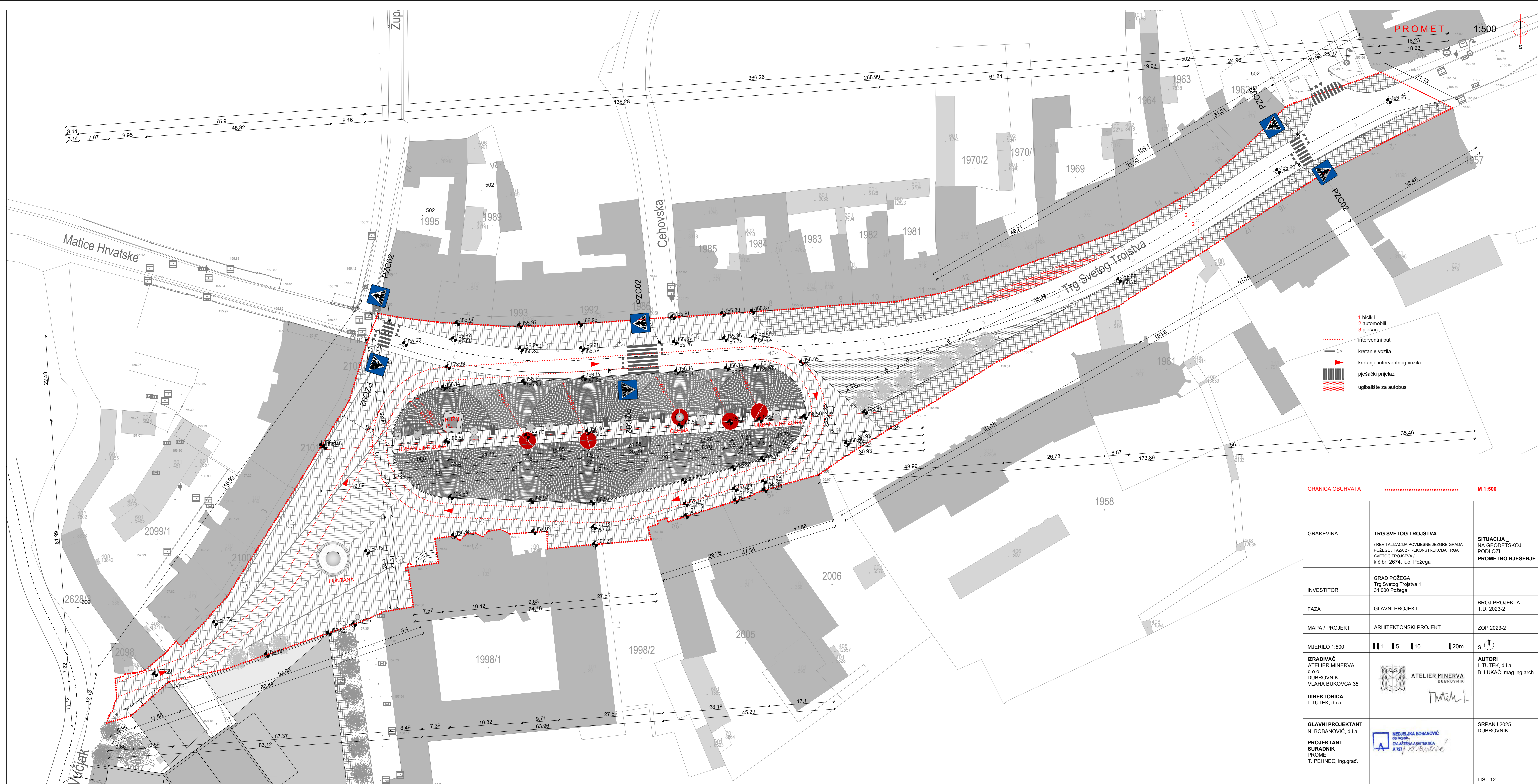


POVRŠINA OBUHVATA k.č.br. 2674 UKUPNO = 12464 m²




- POVRŠINA TRGA = 10038.69 m²

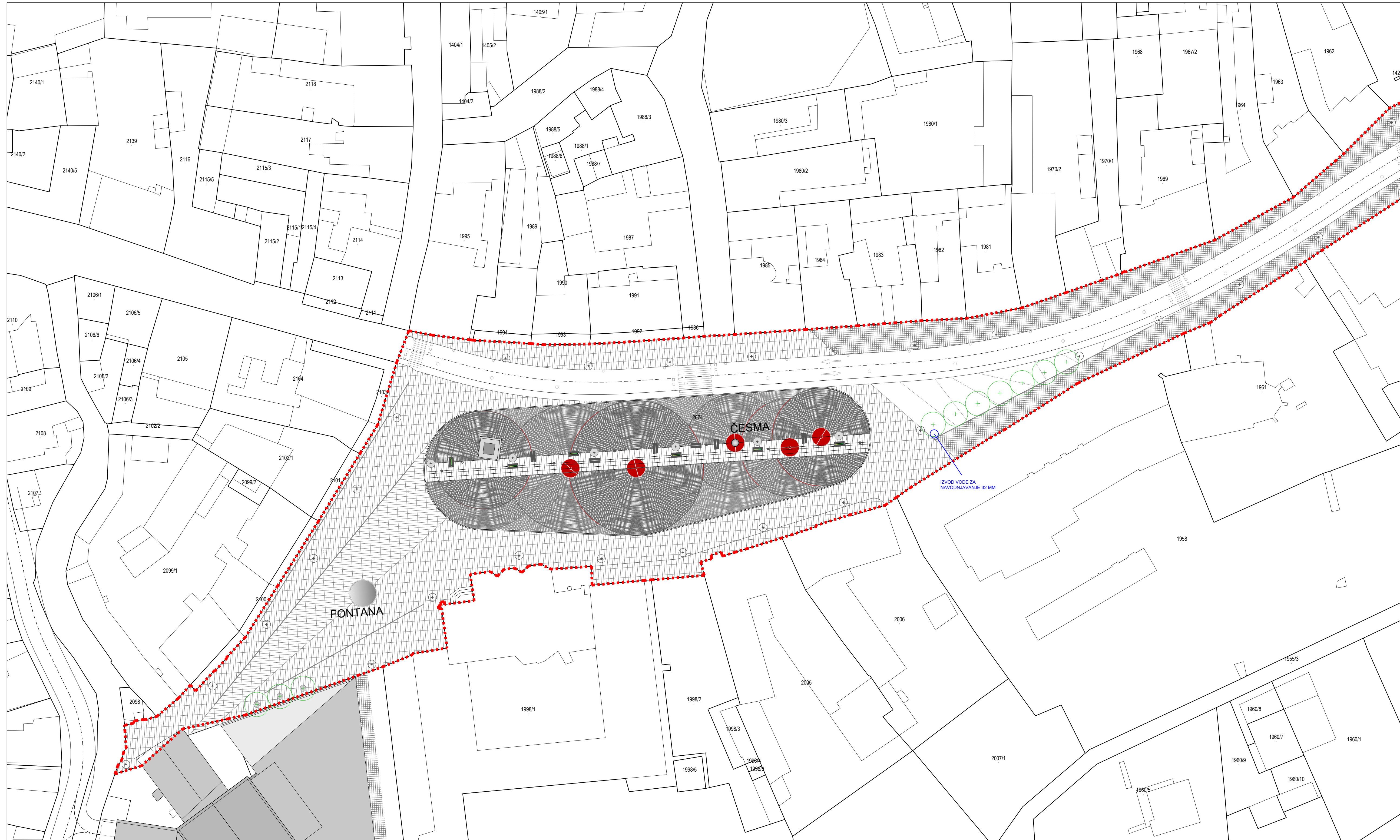
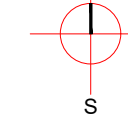
- POVRŠINA CESTE = 2425.31 m²

GRANICA OBUHVATA M 1:500		
GRADEVINA	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGA / FAZA 2 - REKONSTRUKCIJA TRGA SVETOG TROJSTVA / k.č.br. 2674, k.o. Požega	SITUACIJA NA GEODETSKOJ PODLOZI PROJEKTIRANO STANJE
INVESTITOR	GRAD POŽEGA Trg Svetog Trojstva 1 34 000 Požega	BROJ PROJEKTA T.D. 2023-2
FAZA	GLAVNI PROJEKT	ZOP 2023-2
MAPA / PROJEKT	ARHITEKTONSKI PROJEKT	
MJERILO 1:500	11 5 10 20m	S
IZRAĐIVAČ ATELIER MINERVA d.o.o. DUBROVNIK, VLAHA BUKOVCA 35	 ATELIER MINERVA DUBROVNIK	AUTORI I. TUTEK, d.i.a. B. LUKAČ, mag.ing.arch.
DIREKTORICA I. TUTEK, d.i.a.		
GLAVNI PROJEKTANT N. BOBANOVIĆ, d.i.a.	 NEDJELJKA BOBANOVIĆ d.o.o. CIVILNA INŽENJERSTVA I TZI / BOBANOVIC	SRPANJ 2025. DUBROVNIK
PROJEKTANT SURADNIK T. BOBAN, univ.bacc.ing.geod. et geoinf.		LIST 11



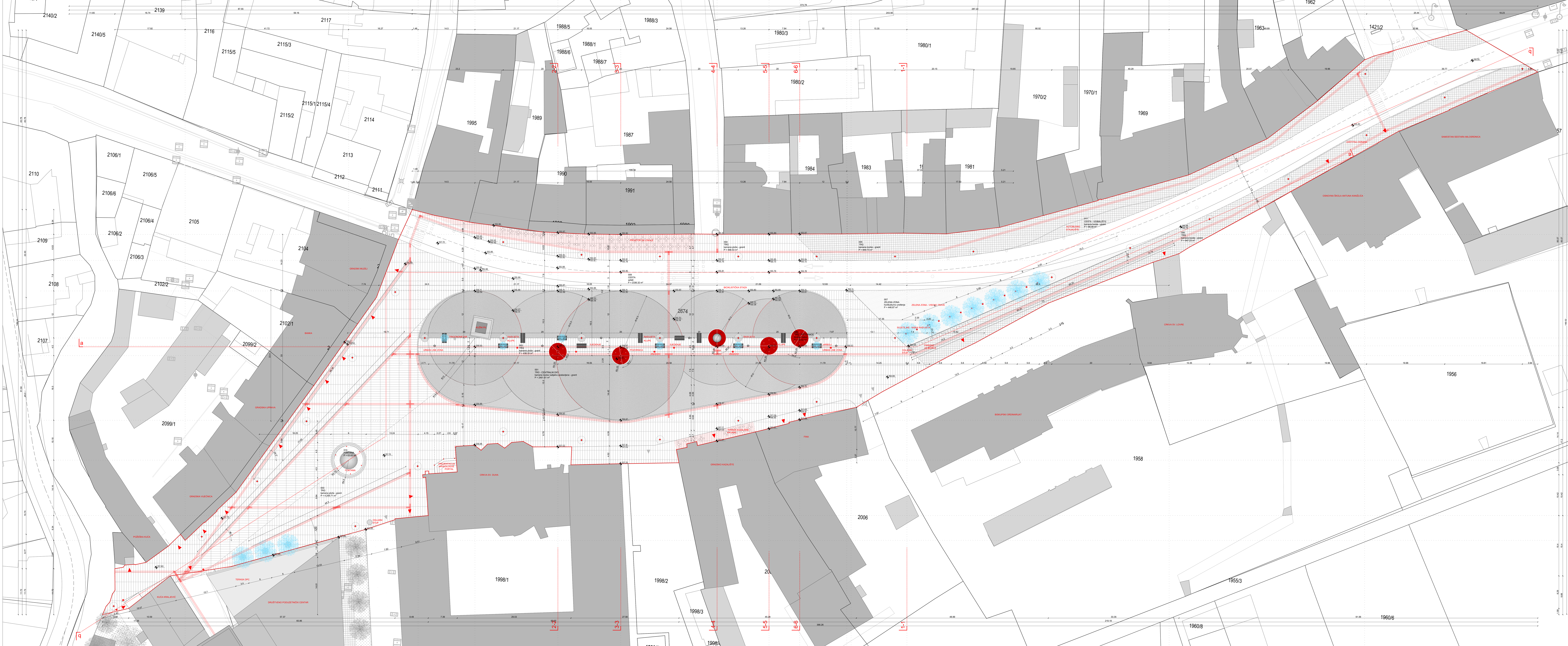
- 1 bicikli
- 2 automobili
- 3 pješaci
- interventni put
- kretanje vozila
- ▲ kretanje interventnog vozila
- ▬ pješački prijelaz
- ▨ ugibalište za autobus

GRANICA OBUHVATA			M 1:500
GRADEVINA	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGA / FAZA 2 - REKONSTRUKCIJA TRGA SVETOG TROJSTVA / k.č.br. 2674, k.o. Požega	SITUACIJA NA GEODETSKOJ PODLOZI PROMETNO RJEŠENJE		
INVESTITOR	GRAD POŽEGA Trg Svetog Trojstva 1 34 000 Požega	BROJ PROJEKTA T.D. 2023-2		
FAZA	GLAVNI PROJEKT	ZOP 2023-2		
MAPA / PROJEKT	ARHITEKTONSKI PROJEKT			
MJERILO 1:500	11 15 10 20m	s		
IZRAĐIVAČ ATELIER MINERVA d.o.o. DUBROVNIK, VLAHA BUKOVCA 35	 ATELIER MINERVA DUBROVNIK	AUTORI I. TUTEK, d.i.a. B. LUKAČ, mag.ing.arch.		
DIREKTORICA I. TUTEK, d.i.a.				
GLAVNI PROJEKTANT N. BOBANOVIĆ, d.i.a.	 NEDJELJKA BOBANOVIĆ d.o.o. DUBROVNIK, KVAZARSKA ARHITEKTURA A 727 / bobanovic	SRPANJ 2025. DUBROVNIK		
PROJEKTANT SURADNIK PROMET T. PEHNEC, ing.grad.		LIST 12		



- KAZALO:**
- drveće
 - dekorativne trave u klupama/žardinjerama
 - dekorativne trave u parteru
 - zaštitna rešetka za stabla
- PLAN SADNJE:**
1. Betula utilis subsp. jacquemontii
 2. Pennisetum alopecuroides "Moudry"
 3. Pennisetum setaceum "Rubrum"
 4. Stipa tenuissima
 5. Muhlenbergia capillaris

GRANICA OBUHVATA M 1:500		
GRADEVINA	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGA / FAZA 2 - REKONSTRUKCIJA TRGA SVETOG TROJSTVA / k.č.br. 2674, k.o. Požega	SITUACIJA _ KRAJOBRAZNO RJEŠENJE _ PLAN SADNJE
INVESTITOR	GRAD POŽEGA Trg Svetog Trojstva 1 34 000 Požega	BROJ PROJEKTA T.D. 2023-2
FAZA	GLAVNI PROJEKT	ZOP 2023-2
MAPA / PROJEKT	ARHITEKTONSKI PROJEKT	MJERILO 1:500
MJERILO 1:500		S
IZRAĐIVAČ ATELIER MINERVA d.o.o. DUBROVNIK, VLAHA BUKOVCA 35		AUTORI I. TUTEK, d.i.a. B. LUKAČ, mag.ing.arch.
DIREKTORICA I. TUTEK, d.i.a.		GLAVNI PROJEKTANT N. BOBANOVIĆ, d.i.a.
PROJEKTANT KRAJOBRAZNA ARHITEKTURA K. JURČIĆ DIMINIĆ, ovl.kraj.arh.		SRPANJ 2025. DUBROVNIK
		LIST 13



PROSTORNO - FUNKCIONALNE CJELINE

1. CENTRALNI PROSTOR TRGA	3037.71 m ²
1.1. PROSTOR DOGAĐANJA	545.96 m ²
1.2. SLOBODNI PROSTOR	2491.81 m ²
2. ZAPADNA ZONA TRGA	2429.83 m ²
2.1. PROSTOR UZ FANTANU	632.02 m ²
2.2. SLOBODNI PROSTOR	2397.81 m ²
3. JUŽNA ZONA TRGA	1049.69 m ²
3.1. JUŽNA SLOBODNI PROSTOR	1779.42 m ²
3.2. PROSTOR UGOSTITELJSKIH SADRŽAJA	59.98 m ²
3.3. PROSTOR PREZENTACIJE ARHITEKTURE	18.29 m ²
4. SJEVERNA ZONA TRGA	568.93 m ²
4.1. SLOBODNI PROSTOR UZ SJEVERNU FASADU TRGA	358.62 m ²
4.2. PROSTOR UGOSTITELJSKIH SADRŽAJA	208.91 m ²
4.3. PARTIJSKO ZELENILLO	448.87 m ²
4.4. PROMETNICA	2428.91 m ²
7. OSTALE PUNJAČE KOMUNIKACIJE UZ PROMETNICU	1698.36 m ²
UKUPNA POVRŠINA OBUHVAȚA TRGA	12464 m²

- KAMENO OPLOČENJE - GRANITNE KOCKE
- KAMENO OPLOČENJE - GRANITNE KOCKE RADIJALNO POSTAVLJENE
- KAMENO OPLOČENJE - GRANITNE PLOČE
- MICROTOPPING
- ZELENA ZONA - VISOKE TRAVE
- KLJUŽI PIL
- TRIGONOMETAR
- FONTANA
- ČESMA
- SJEDENJE / KLUPA
- SJEDENJE / KLUPA SA ZELENILOM
- STALAK ZA ZASTAVU
- KOS ZA SMEDE
- RASVJETNO TIJELO / 1 REFLEKTORA
- RASVJETNO TIJELO / 3 REFLEKTORA
- LINEARNO SVJETLO U PODU
- URBAN BOX / PRILJUČCI ZA STAGE
- STALCI ZA BIKLE
- RESETKA ZA STABLO
- ZELENILLO - DRVO
- ZNAKOV
- KIOSK
- OGLAŠNI STUP
- ULAZ U JAVNE GRAĐEVINE
- KOLNI ULAZI
- SMJEROVI KRETANJA ZA SLUŠE I SLABOVIDNE OSOBE
- PROMJENA SMJERA KRETANJA ZA SLUŠE I SLABOVIDNE OSOBE

GRANIČNA OBUHVAȚA M 1:100

GRADIVNA	TRG SVETOS TROJITVA REKONSTRUKCIJSKI IZMJENIČKI PROJEKT FAZA I - REKONSTRUKCIJA I - IZMJENIČKI PROJEKT	TLQORT PLOHE TRGA
INVESTITOR	GRAD POČIVA Trg Svetos Trojita I 34 000 000	
FAZA	GLAVNI PROJEKT	BRLO PROJEKTA T. 03.2024
MAPA / PROJEKT	ARHITEKTONSKI PROJEKT	ZOP 2024
IZVEDBA 1999		
IZVEDBA 2		
IZVEDBA 3		
IZVEDBA 4		
IZVEDBA 5		
IZVEDBA 6		
IZVEDBA 7		
IZVEDBA 8		
IZVEDBA 9		
IZVEDBA 10		
IZVEDBA 11		
IZVEDBA 12		
IZVEDBA 13		
IZVEDBA 14		
IZVEDBA 15		
IZVEDBA 16		
IZVEDBA 17		
IZVEDBA 18		
IZVEDBA 19		
IZVEDBA 20		
IZVEDBA 21		
IZVEDBA 22		
IZVEDBA 23		
IZVEDBA 24		
IZVEDBA 25		
IZVEDBA 26		
IZVEDBA 27		
IZVEDBA 28		
IZVEDBA 29		
IZVEDBA 30		
IZVEDBA 31		
IZVEDBA 32		
IZVEDBA 33		
IZVEDBA 34		
IZVEDBA 35		
IZVEDBA 36		
IZVEDBA 37		
IZVEDBA 38		
IZVEDBA 39		
IZVEDBA 40		
IZVEDBA 41		
IZVEDBA 42		
IZVEDBA 43		
IZVEDBA 44		
IZVEDBA 45		
IZVEDBA 46		
IZVEDBA 47		
IZVEDBA 48		
IZVEDBA 49		
IZVEDBA 50		



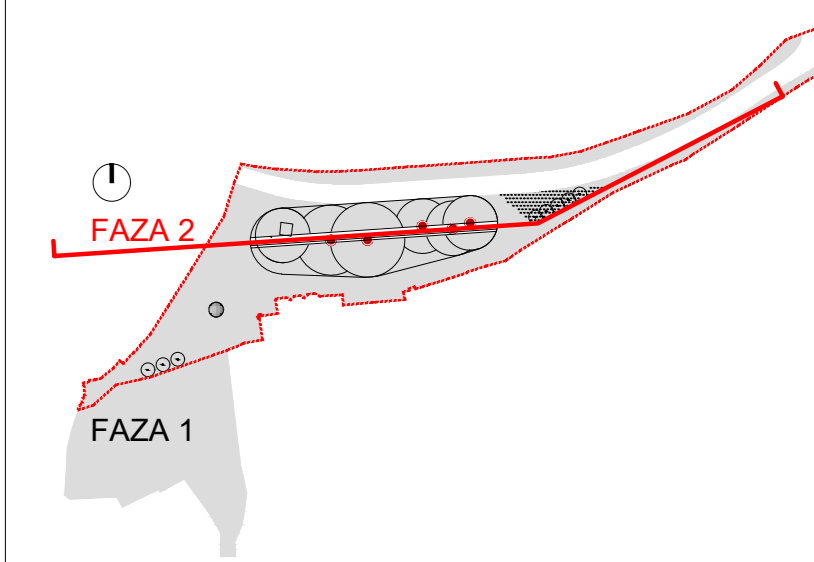
PT1
 - kamene ploče granit 8.00 cm
 - cementni mort omjera 1:4 5.00 cm
 - cementom stabilizirani kameni materijal CNS (3-6 Mm/m²) 15.00 cm
 - mehanički zbijeni nosivi sloj od nevezanog kamenog materijala, MNS 0/63 mm, Ms= 60 MN/m² geotekstil 300 g/m² ≥25.00 cm

PT2
 - kamene kocke granit 8.00 cm
 - cementni mort omjera 1:4 5.00 cm
 - cementom stabilizirani kameni materijal CNS (3-6 Mm/m²) 15.00 cm
 - mehanički zbijeni nosivi sloj od nevezanog kamenog materijala, MNS 0/63 mm, Ms= 60 MN/m² geotekstil 300 g/m² ≥25.00 cm

PT4
 - brušeni betonski pod s armiranobetonskom podlogom 13.00 cm
 - cementom stabilizirani kameni materijal CNS (3-6 Mm/m²) 15.00 cm
 - mehanički zbijeni nosivi sloj od nevezanog kamenog materijala, MNS 0/63 mm, Ms= 60 MN/m² geotekstil 300 g/m² ≥25.00 cm

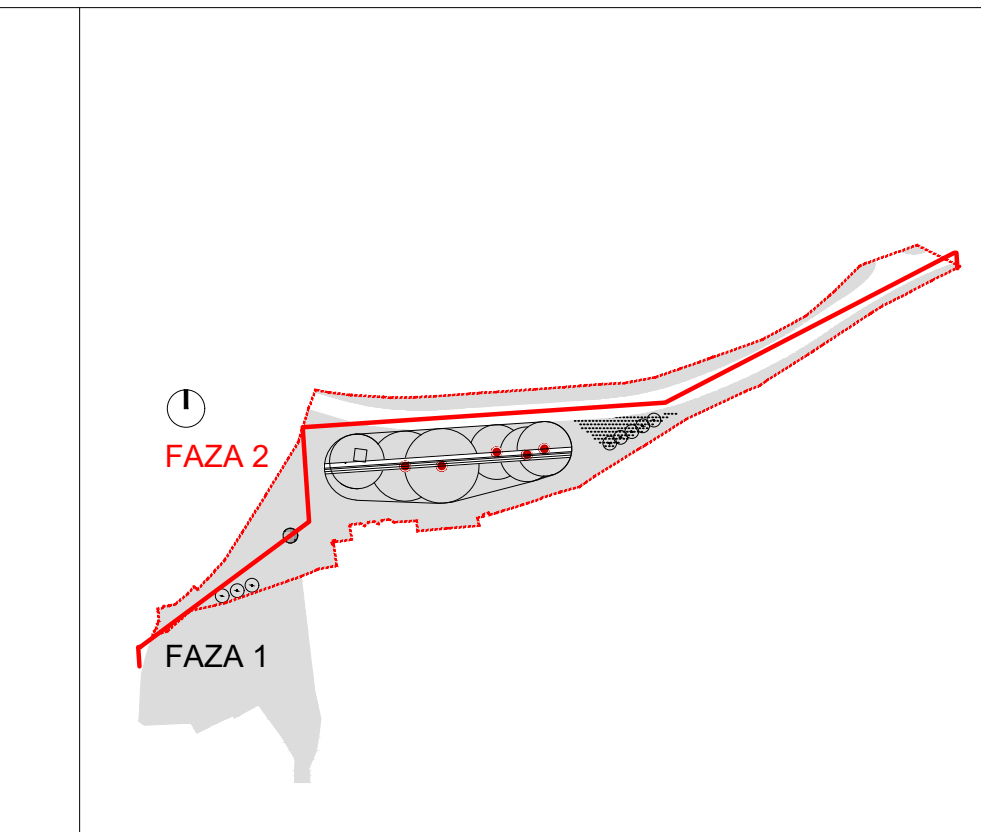
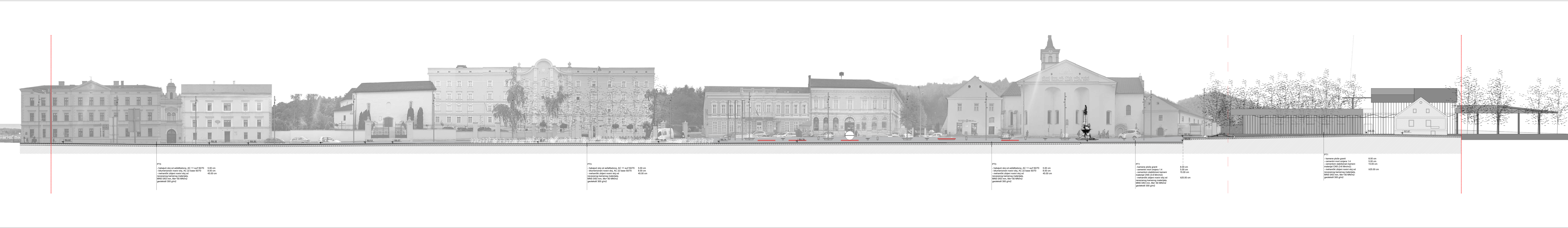
PT1
 - kamene ploče granit 8.00 cm
 - cementni mort omjera 1:4 5.00 cm
 - cementom stabilizirani kameni materijal CNS (3-6 Mm/m²) 15.00 cm
 - mehanički zbijeni nosivi sloj od nevezanog kamenog materijala, MNS 0/63 mm, Ms= 60 MN/m² geotekstil 300 g/m² ≥25.00 cm

PT2
 - kamene kocke granit 8.00 cm
 - cementni mort omjera 1:4 5.00 cm
 - cementom stabilizirani kameni materijal CNS (3-6 Mm/m²) 15.00 cm
 - mehanički zbijeni nosivi sloj od nevezanog kamenog materijala, MNS 0/63 mm, Ms= 60 MN/m² geotekstil 300 g/m² ≥25.00 cm

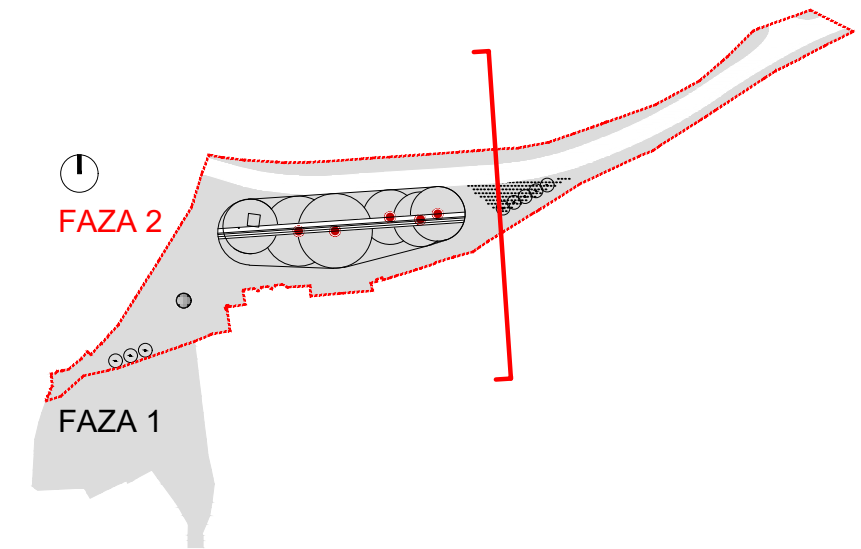


GRANICA OBUHVATA M 1:200

GRADEVINA	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVLJEŠNE JEZGRE GRADA POŽEGA / FAZA 2 - REKONSTRUKCIJA TRGA SVETOG TROJSTVA / k.č.br. 2674, k.o. Požega	PRESJEK / POGLED _PP a-a _PROČELJE SJEVER
INVESTITOR	GRAD POŽEGA Trg Svetog Trojstva 1 34 000 Požega	BROJ PROJEKTA T.D. 2023-2
FAZA	GLAVNI PROJEKT	ZOP 2023-2
MAPA / PROJEKT	ARHITEKTONSKI PROJEKT	
MJERILO 1:200	1 1 2.5 5 8m	AUTORI I. TUTEK, d.i.a. B. LUKAC, mag.ing.arch.
IZRADIOČ ATELIER MINERVA d.o.o. DUBROVNIK, VLAHA BUKOVCA 35	ATELIER MINERVA DUBROVNIK	DIREKTORICA I. TUTEK, d.i.a.
GLAVNI PROJEKTANT N. BOBANOVIĆ, d.i.a.	PROJEKTANT SURADNIK	SRPANJ 2025. DUBROVNIK



GRANICA OBUHVATA		
GRADEVINA	TRG SVETOG TROJSTVA / REKONSTRUKCIJA POVIJESNE JEZRENE GRADA POZEGE - FAZA 2 - REKONSTRUKCIJA TRGA SVETOS TROJSTVA K.č.br. 2074, k.o. Pozege	PRESJEK / POGLED _PP b-b _PROČELJE JUG
INVESTITOR	GRAD POZEGA Trg Svetog Trojstva 1 34 000 Pozege	
FAZA	GLAVNI PROJEKT	BROJ PROJEKTA T.O. 2023-2
MAPA / PROJEKT	ARHITEKTONSKI PROJEKT	ZOP 2023-2
IZMJERILLO 1:200	1 1 2.5 15 8m	
IZRADIVAČ ATELIER MINERVA d.o.o. DUBROVNIK VLAHA BUKOVCA 35		AUTORI I. TUTEK, d.i.a. B. LUKAČ, mag.ing.arch.
DIREKTORICA I. TUTEK, d.i.a.		
GLAVNI PROJEKTANT N. BOBANOVIĆ, d.i.a.		SRPANJ 2023. DUBROVNIK
PROJEKTANT SURADNIK		LIST 16



GRANICA OBUHVATA



M 1:200

GRAĐEVINA

TRG SVETOG TROJSTVA

PRESJEK / POGLED
_PP 1-1
_PROČELJE ZAPAD

/ REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGA / FAZA 2 - REKONSTRUKCIJA TRGA SVETOG TROJSTVA / k.č.br. 2674, k.o. Požega

INVESTITOR

GRAD POŽEGA
Trg Svetog Trojstva 1
34 000 Požega

FAZA

GLAVNI PROJEKT

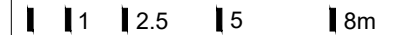
BROJ PROJEKTA
T.D. 2023-2

MAPA / PROJEKT

ARHITEKTONSKI PROJEKT

ZOP 2023-2

MJERILO 1:200



IZRAĐIVAČ

ATELIER MINERVA
d.o.o.
DUBROVNIK,
VLAHA BUKOVCA 35



DIREKTORICA
I. TUTEK, d.i.a.

I. Tutek

AUTORI

I. TUTEK, d.i.a.
B. LUKAČ, mag.ing.arch.

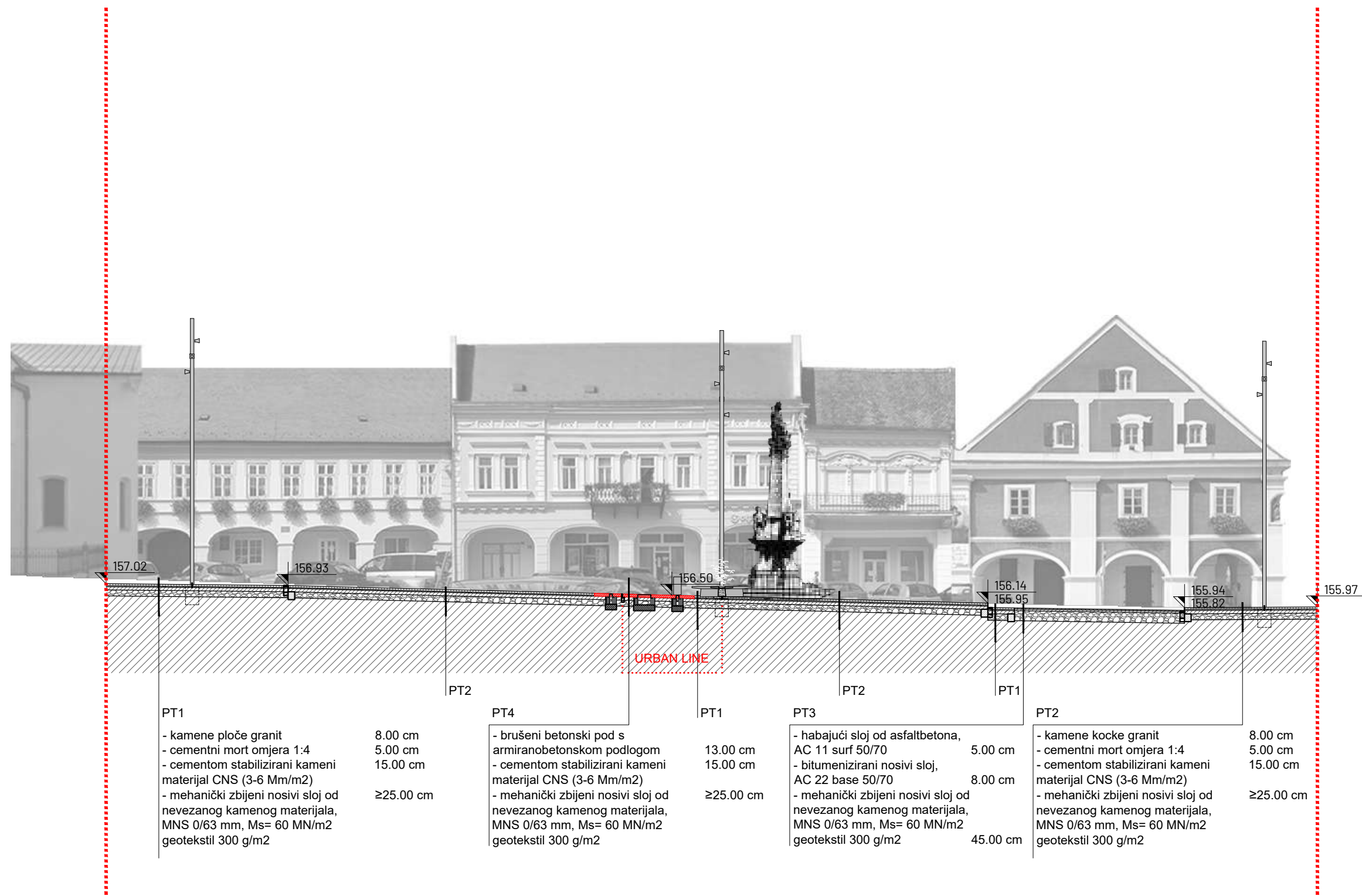
GLAVNI PROJEKTANT
N. BOBANOVIĆ, d.i.a.

PROJEKTANT
SURADNIK

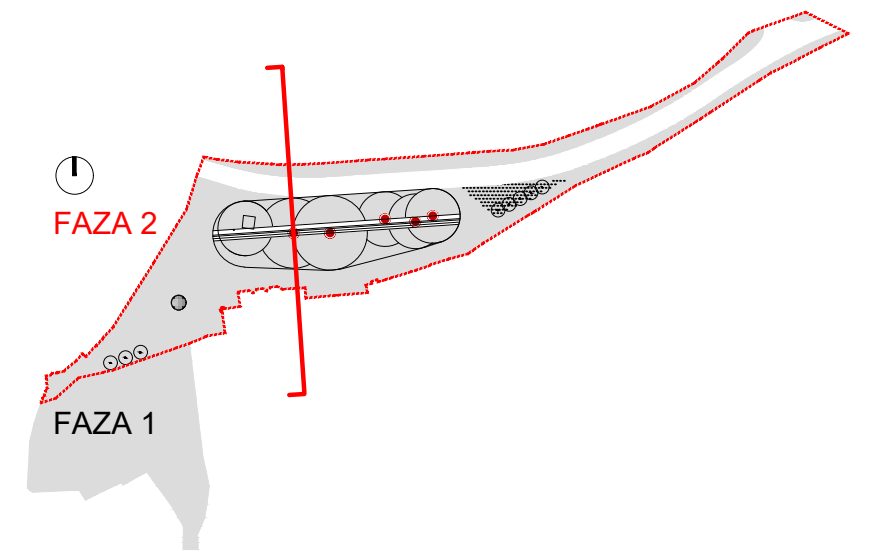


SRPANJ 2025.
DUBROVNIK

LIST 17

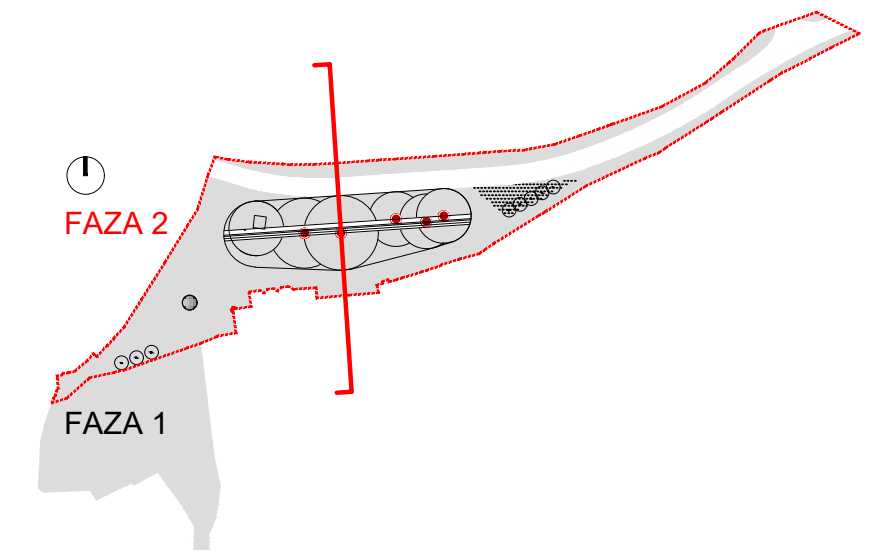
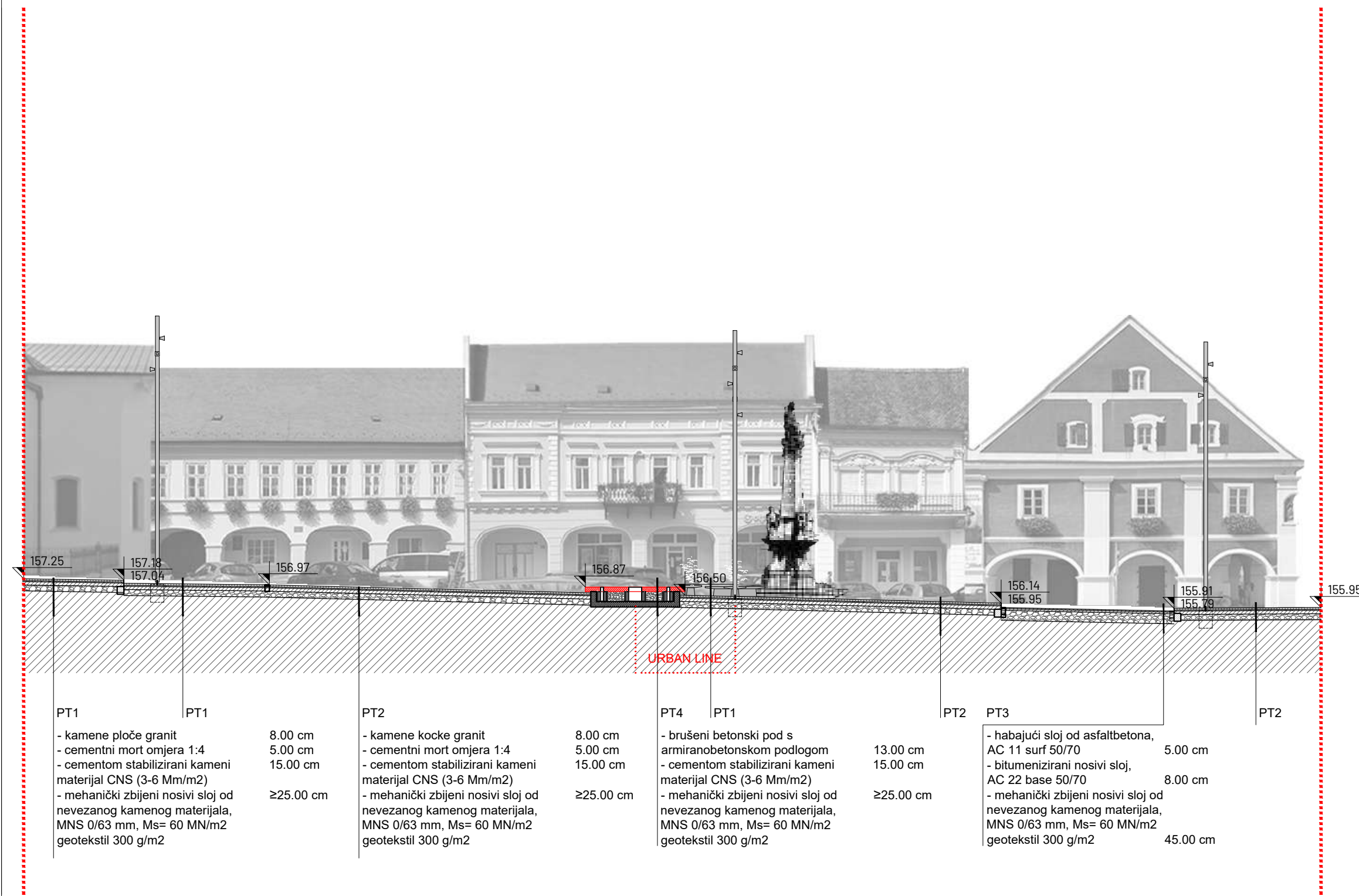


- | | | | |
|--|---|--|--|
| <p>PT1</p> <ul style="list-style-type: none"> - kamene ploče granit 8.00 cm - cementni mort omjera 1:4 5.00 cm - cementom stabilizirani kameni materijal CNS (3-6 Mm/m²) 15.00 cm - mehanički zbijeni nosivi sloj od nevezanog kamenog materijala, MNS 0/63 mm, Ms= 60 MN/m² geotekstil 300 g/m² ≥25.00 cm | <p>PT4</p> <ul style="list-style-type: none"> - brušeni betonski pod s armiranobetonskom podlogom 13.00 cm - cementom stabilizirani kameni materijal CNS (3-6 Mm/m²) 15.00 cm - mehanički zbijeni nosivi sloj od nevezanog kamenog materijala, MNS 0/63 mm, Ms= 60 MN/m² geotekstil 300 g/m² ≥25.00 cm | <p>PT1</p> <ul style="list-style-type: none"> - habajući sloj od asfaltbetona, AC 11 surf 50/70 5.00 cm - bitumenizirani nosivi sloj, AC 22 base 50/70 8.00 cm - mehanički zbijeni nosivi sloj od nevezanog kamenog materijala, MNS 0/63 mm, Ms= 60 MN/m² geotekstil 300 g/m² 45.00 cm | <p>PT2</p> <ul style="list-style-type: none"> - kamene kocke granit 8.00 cm - cementni mort omjera 1:4 5.00 cm - cementom stabilizirani kameni materijal CNS (3-6 Mm/m²) 15.00 cm - mehanički zbijeni nosivi sloj od nevezanog kamenog materijala, MNS 0/63 mm, Ms= 60 MN/m² geotekstil 300 g/m² ≥25.00 cm |
|--|---|--|--|

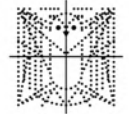




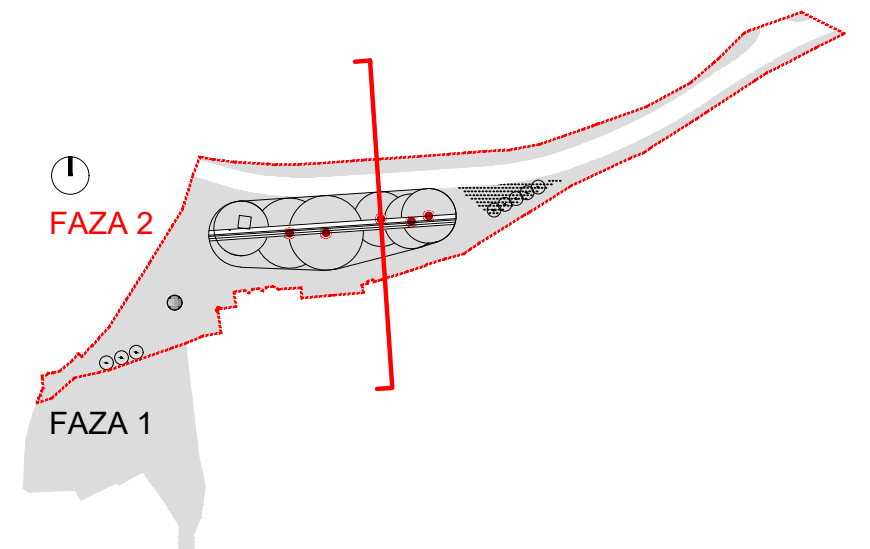
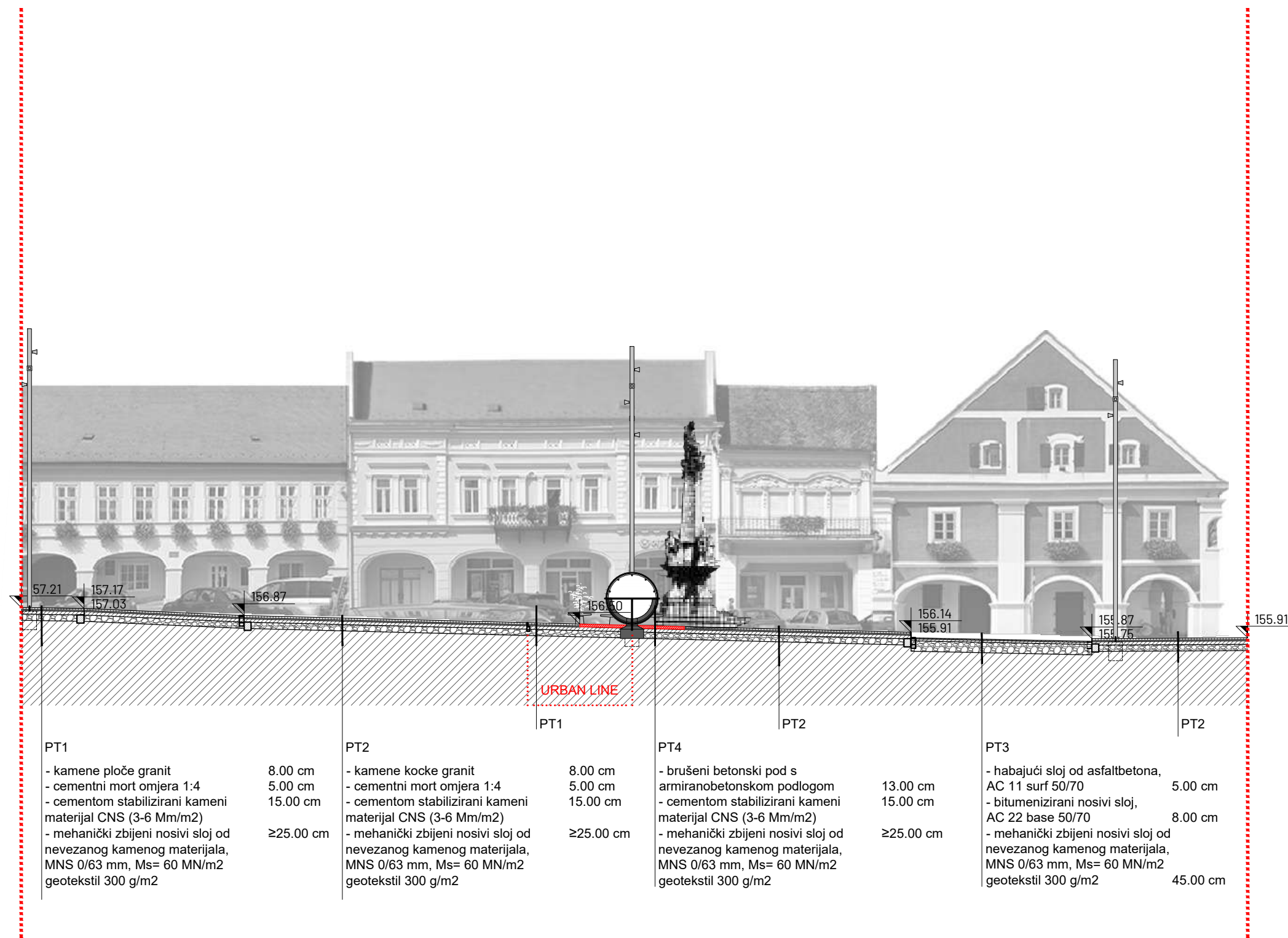
GRANICA OBUHVATA M 1:200

GRADEVINA	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGA / FAZA 2 - REKONSTRUKCIJA TRGA SVETOG TROJSTVA / k.č.br. 2674, k.o. Požega	PRESJEK / POGLED _PP 2-2 _PROČELJE ZAPAD
INVESTITOR	GRAD POŽEGA Trg Svetog Trojstva 1 34 000 Požega	
FAZA	GLAVNI PROJEKT	BROJ PROJEKTA T.D. 2023-2
MAPA / PROJEKT	ARHITEKTONSKI PROJEKT	ZOP 2023-2
MJERILO 1:200	1 2.5 5 8m	
IZRAĐIVAČ ATELIER MINERVA d.o.o. DUBROVNIK, VLAHA BUKOVCA 35 DIREKTORICA I. TUTEK, d.i.a.	 ATELIER MINERVA DUBROVNIK <i>I. Tutek</i>	AUTORI I. TUTEK, d.i.a. B. LUKAČ, mag.ing.arch.
GLAVNI PROJEKTANT N. BOBANOVIĆ, d.i.a. PROJEKTANT SURADNIK	 NEĐELJKA BOBANOVIĆ DUBROVNIK CVLAŠTENA ARHITEKTICA A 727 / bobanovic	SRPANJ 2025. DUBROVNIK



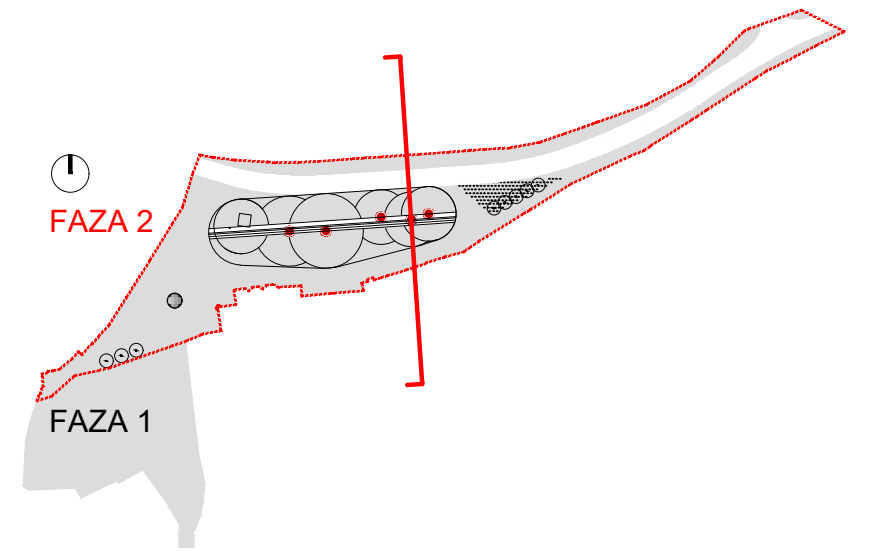
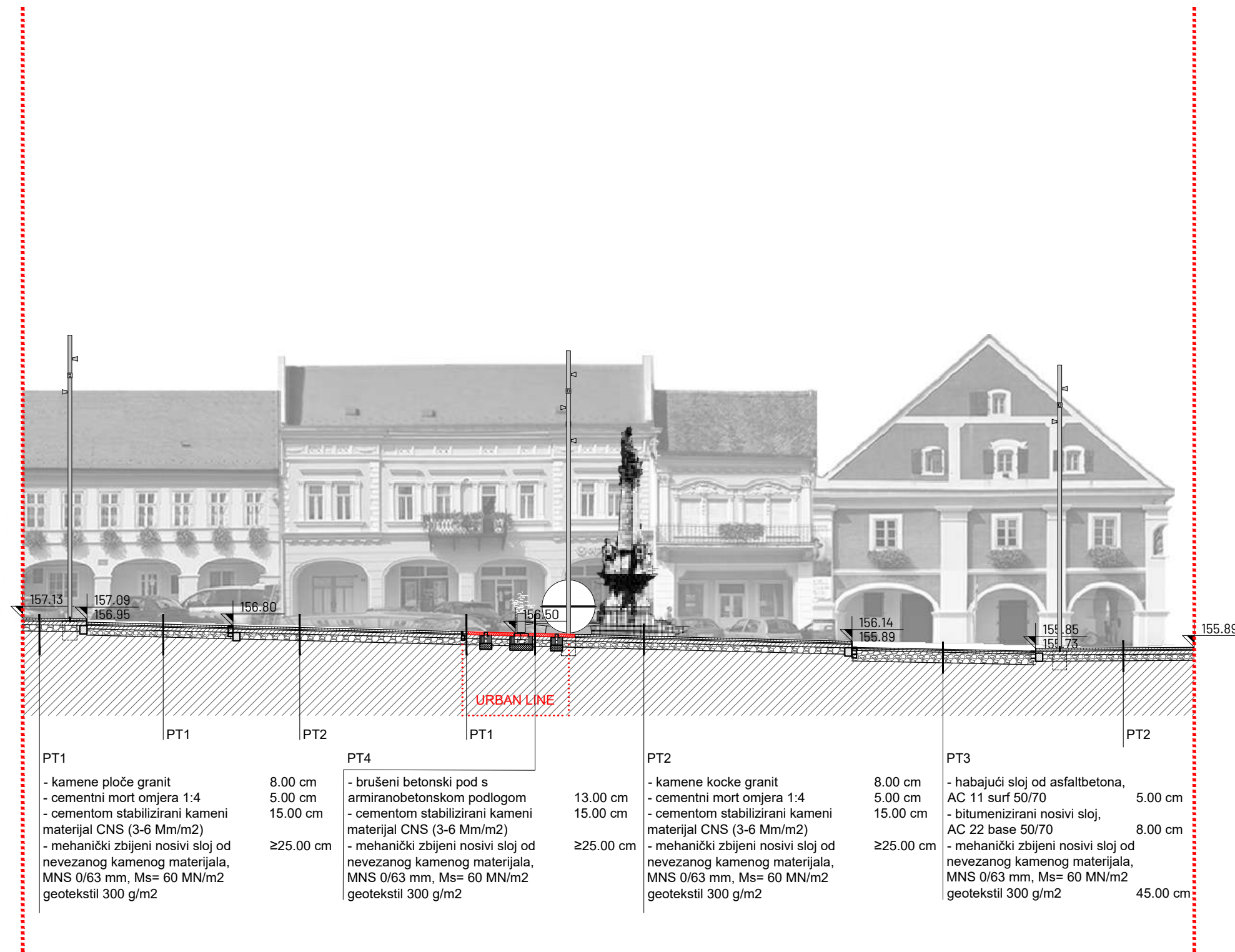
GRANICA OBUHVATA M 1:200

GRADEVINA	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGA / FAZA 2 - REKONSTRUKCIJA TRGA SVETOG TROJSTVA / k.č.br. 2674, k.o. Požega	PRESJEK / POGLED _PP 3-3 _PROČELJE ZAPAD
INVESTITOR	GRAD POŽEGA Trg Svetog Trojstva 1 34 000 Požega	
FAZA	GLAVNI PROJEKT	BROJ PROJEKTA T.D. 2023-2
MAPA / PROJEKT	ARHITEKTONSKI PROJEKT	ZOP 2023-2
MJERILO 1:200	1 2.5 5 8m	
IZRAĐIVAČ ATELIER MINERVA d.o.o. DUBROVNIK, VLAHA BUKOVCA 35 DIREKTORICA I. TUTEK, d.i.a.	 ATELIER MINERVA DUBROVNIK 	AUTORI I. TUTEK, d.i.a. B. LUKAČ, mag.ing.arch.
GLAVNI PROJEKTANT N. BOBANOVIĆ, d.i.a. PROJEKTANT SURADNIK	 NEDELJKA BOBANOVIĆ DUBROVNIK CVLAŠTERNA ARHITEKTIKA A 727 / bobanovic	SRPANJ 2025. DUBROVNIK



GRANICA OBUHVATA M 1:200

GRADEVINA	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGA / FAZA 2 - REKONSTRUKCIJA TRGA SVETOG TROJSTVA / k.č.br. 2674, k.o. Požega	PRESJEK / POGLED _PP 4-4 _PROČELJE ZAPAD
INVESTITOR	GRAD POŽEGA Trg Svetog Trojstva 1 34 000 Požega	
FAZA	GLAVNI PROJEKT	BROJ PROJEKTA T.D. 2023-2
MAPA / PROJEKT	ARHITEKTONSKI PROJEKT	ZOP 2023-2
MJERILO 1:200		
IZRAĐIVAČ ATELIER MINERVA d.o.o. DUBROVNIK, VLAHA BUKOVCA 35	 ATELIER MINERVA DUBROVNIK <i>I. Tutek</i>	AUTORI I. TUTEK, d.i.a. B. LUKAČ, mag.ing.arch.
DIREKTORICA I. TUTEK, d.i.a.		
GLAVNI PROJEKTANT N. BOBANOVIĆ, d.i.a.	 NEDJELJKA BOBANOVIĆ d.o.o. CVLAŠTENA ARHITEKTICA A 771 / bobanovic	SRPANJ 2025. DUBROVNIK
PROJEKTANT SURADNIK		



GRANICA OBUHVATA

M 1:200

GRADEVINA

TRG SVETOG TROJSTVA
/ REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA
POŽEGA / FAZA 2 - REKONSTRUKCIJA TRGA
SVETOG TROJSTVA /
k.č.br. 2674, k.o. Požega

PRESJEK / POGLED
_PP 5-5
_PROČELJE ZAPAD

INVESTITOR

GRAD POŽEGA
Trg Svetog Trojstva 1
34 000 Požega

FAZA

GLAVNI PROJEKT

BROJ PROJEKTA
T.D. 2023-2

MAPA / PROJEKT

ARHITEKTONSKI PROJEKT

ZOP 2023-2

MJERILO 1:200

1 2.5 5 8m

IZRAĐIVAČ
ATELIER MINERVA
d.o.o.
DUBROVNIK,
VLAHA BUKOVCA 35



AUTORI
I. TUTEK, d.i.a.
B. LUKAČ, mag.ing.arch.

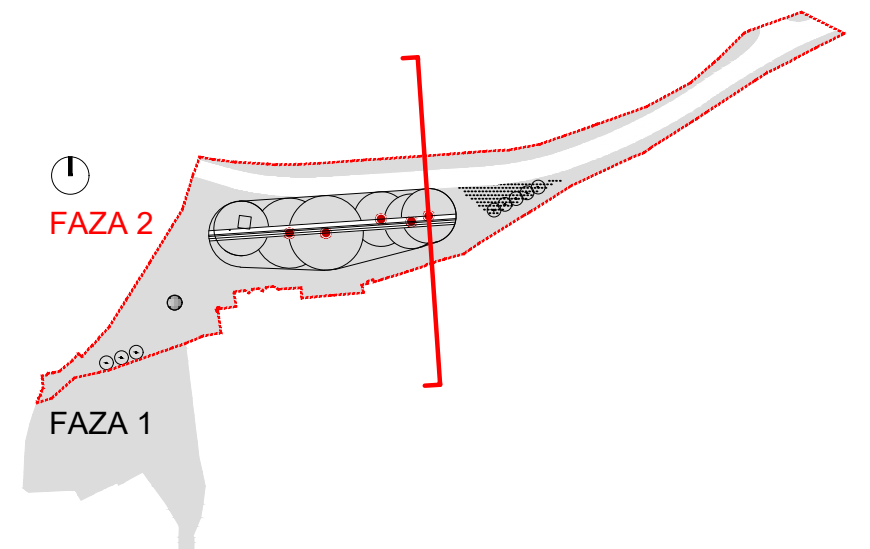
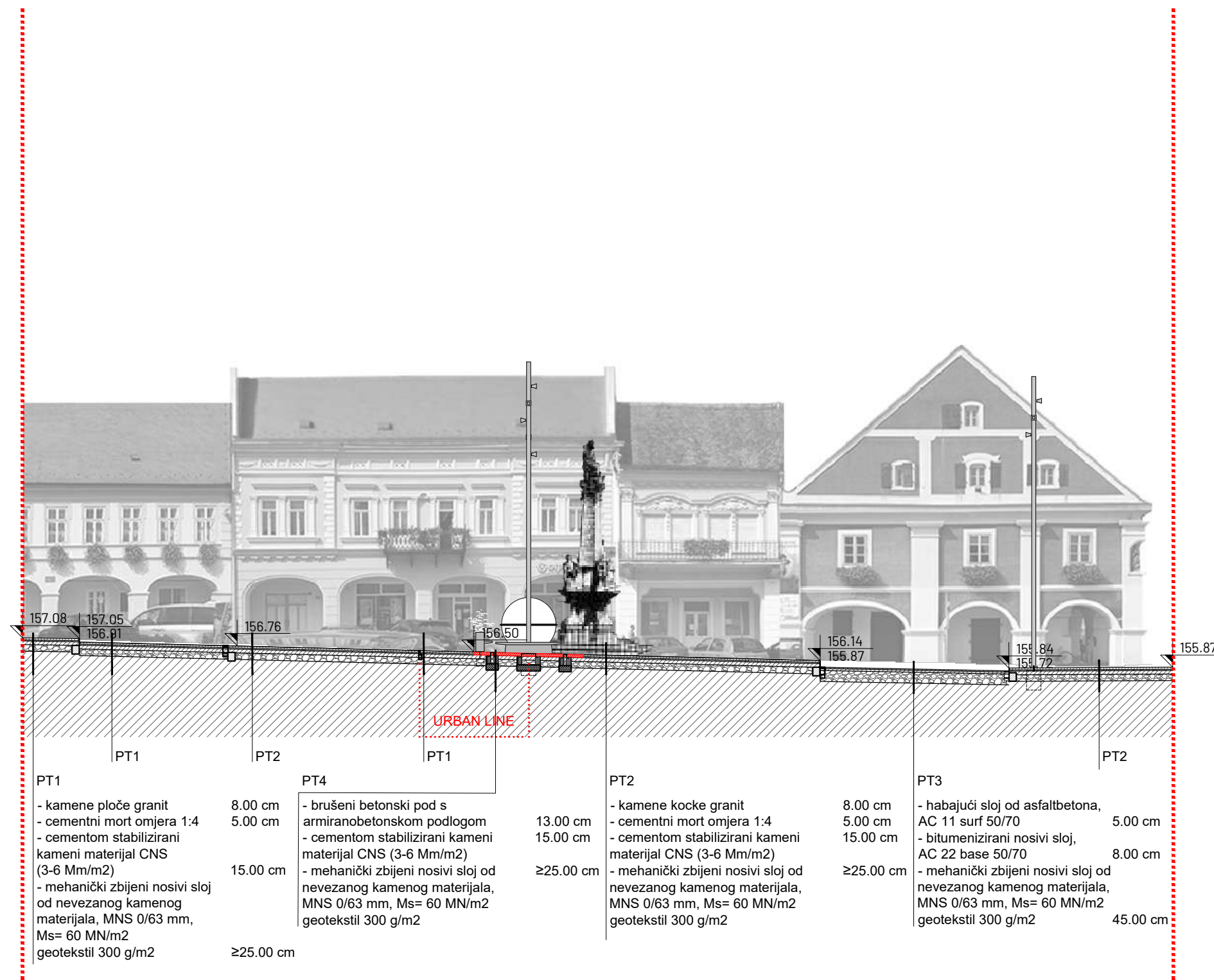
DIREKTORICA
I. TUTEK, d.i.a.

I. Tutek

GLAVNI PROJEKTANT
N. BOBANOVIĆ, d.i.a.
PROJEKTANT
SURADNIK

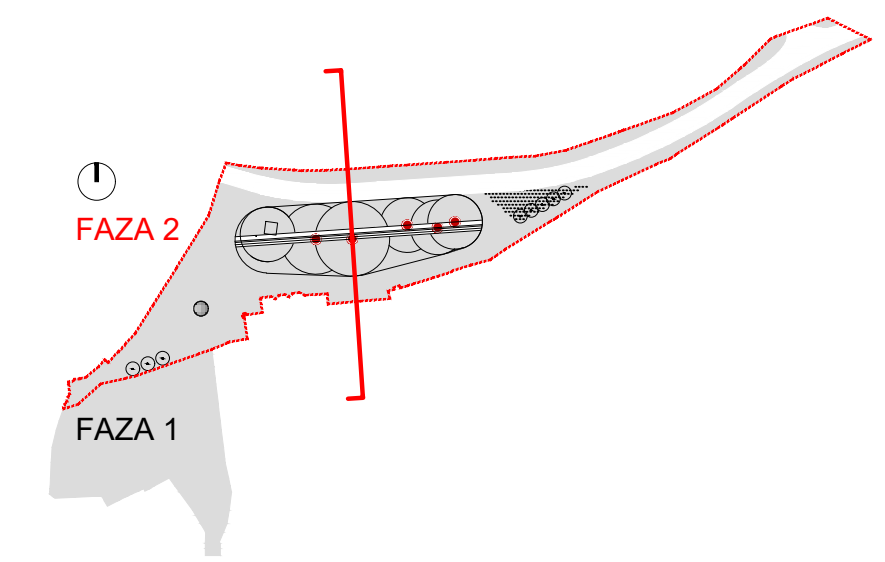


SRPANJ 2025.
DUBROVNIK



GRANICA OBUHVATA M 1:200

GRADEVINA	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGA / FAZA 2 - REKONSTRUKCIJA TRGA SVETOG TROJSTVA / k.č.br. 2674, k.o. Požega	PRESJEK / POGLED _PP 6-6 _PROČELJE ZAPAD
INVESTITOR	GRAD POŽEGA Trg Svetog Trojstva 1 34 000 Požega	
FAZA	GLAVNI PROJEKT	BROJ PROJEKTA T.D. 2023-2
MAPA / PROJEKT	ARHITEKTONSKI PROJEKT	ZOP 2023-2
MJERILO 1:200		
IZRAĐIVAČ ATELIER MINERVA d.o.o. DUBROVNIK, VLAHA BUKOVCA 35		AUTORI I. TUTEK, d.i.a. B. LUKAČ, mag.ing.arch.
DIREKTORICA I. TUTEK, d.i.a.		
GLAVNI PROJEKTANT N. BOBANOVIĆ, d.i.a.		SRPANJ 2025. DUBROVNIK
PROJEKTANT SURADNIK		LIST 22



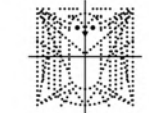

GRANICA OBUHVATA M 1:100

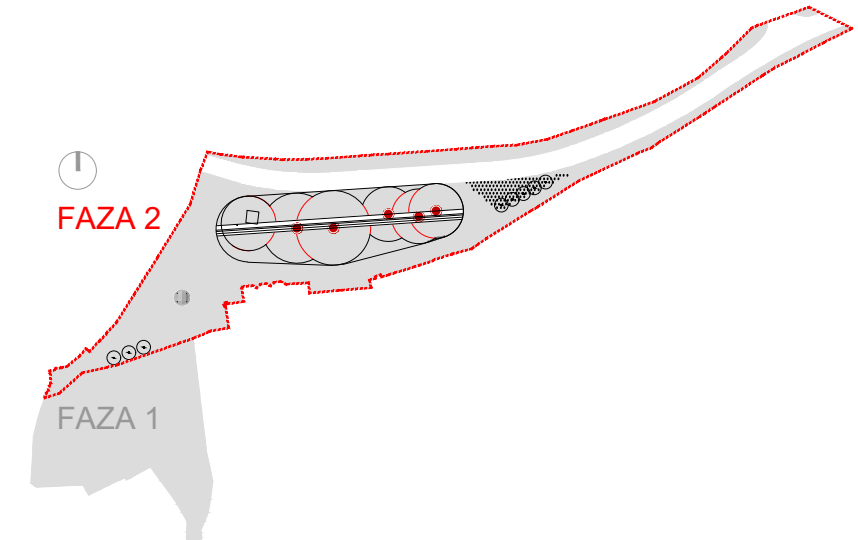
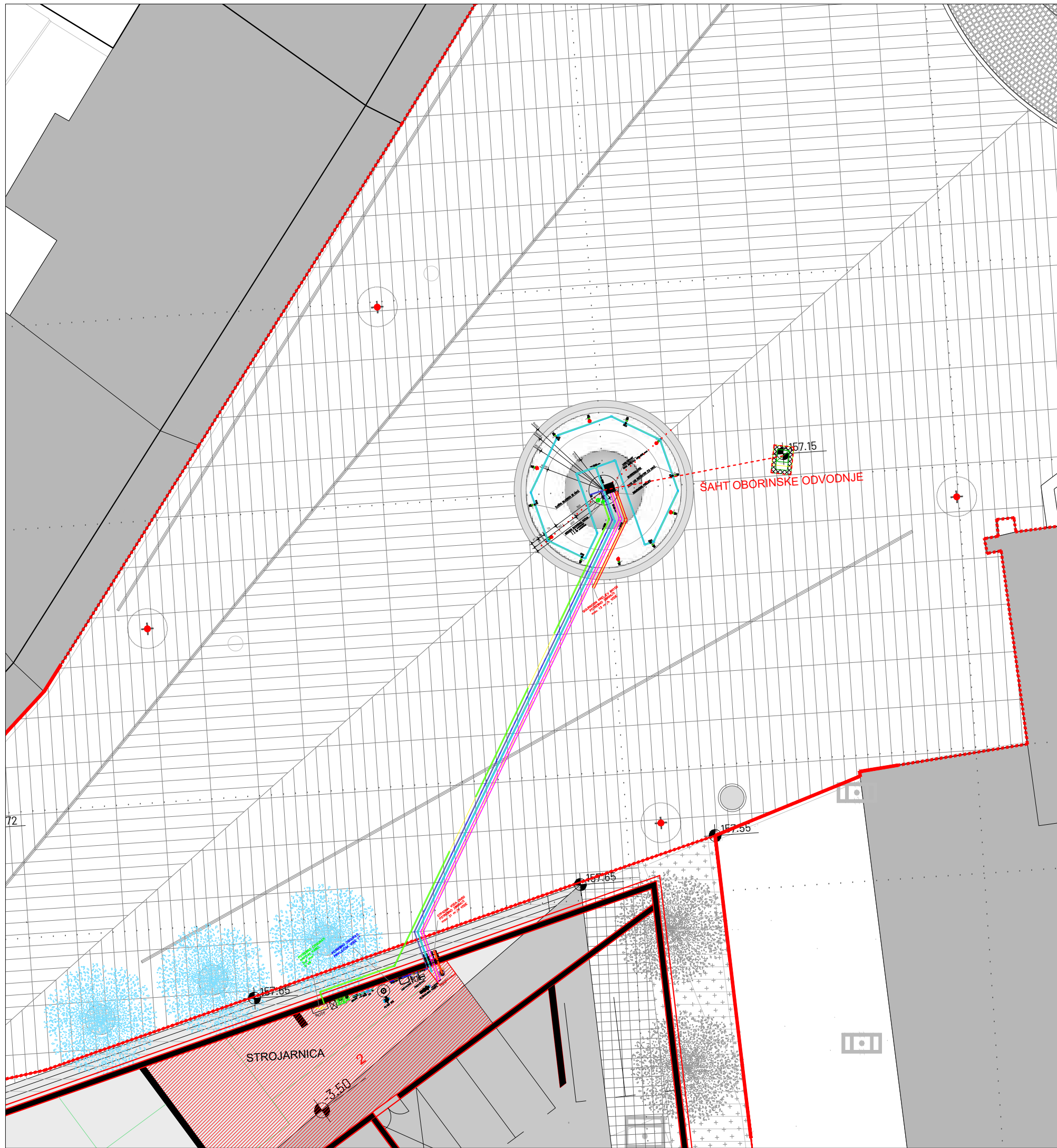
PT1
 - kamene ploče granit 8.00 cm
 - cementni mort omjera 1:4 5.00 cm
 - cementom stabilizirani kameni materijal CNS (3-6 Mm/m2) 15.00 cm
 - mehanički zbijeni nosivi sloj od nevezanog kamenog materijala, MNS 0/63 mm, Ms= 60 MN/m2 ≥25.00 cm
 geotekstil 300 g/m2

PT2
 - kamene kocke granit 8.00 cm
 - cementni mort omjera 1:4 5.00 cm
 - cementom stabilizirani kameni materijal CNS (3-6 Mm/m2) 15.00 cm
 - mehanički zbijeni nosivi sloj od nevezanog kamenog materijala, MNS 0/63 mm, Ms= 60 MN/m2 ≥25.00 cm
 geotekstil 300 g/m2

PT4
 - brušeni betonski pod s armiranobetonskom podlogom 13.00 cm
 - cementom stabilizirani kameni materijal CNS (3-6 Mm/m2) 15.00 cm
 - mehanički zbijeni nosivi sloj od nevezanog kamenog materijala, MNS 0/63 mm, Ms= 60 MN/m2 ≥25.00 cm
 geotekstil 300 g/m2

PT3
 - habajući sloj od asfaltbetona, AC 11 surf 50/70 5.00 cm
 - bitumenizirani nosivi sloj, AC 22 base 50/70 8.00 cm
 - mehanički zbijeni nosivi sloj od nevezanog kamenog materijala, MNS 0/63 mm, Ms= 60 MN/m2 45.00 cm
 geotekstil 300 g/m2

GRADEVINA	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGA / FAZA 2 - REKONSTRUKCIJA TRGA SVETOG TROJSTVA / k.č.br. 2674, k.o. Požega	PRESJEK / POGLED _PP 3-3_ _PROČELJE ZAPAD
INVESTITOR	GRAD POŽEGA Trg Svetog Trojstva 1 34 000 Požega	
FAZA	GLAVNI PROJEKT	BROJ PROJEKTA T.D. 2023-2
MAPA / PROJEKT	ARHITEKTONSKI PROJEKT	ZOP 2023-2
MJERILO 1:100	1 2.5 4m	
IZRAĐIVAČ ATELIER MINERVA d.o.o. DUBROVNIK, VLAHA BUKOVCA 35	 ATELIER MINERVA DUBROVNIK <i>I. Tutek</i>	AUTORI I. TUTEK, d.i.a. B. LUKAC, mag.ing.arch.
DIREKTORICA I. TUTEK, d.i.a.		
GLAVNI PROJEKTANT N. BOBANOVIĆ, d.i.a.	 NEDELJKA BOBANOVIĆ DUBROVNIK OVLAŠTENA ARHITEKTICA A 727 / bobanovic	SRPANJ 2025. DUBROVNIK
PROJEKTANT SURADNIK		LIST 23

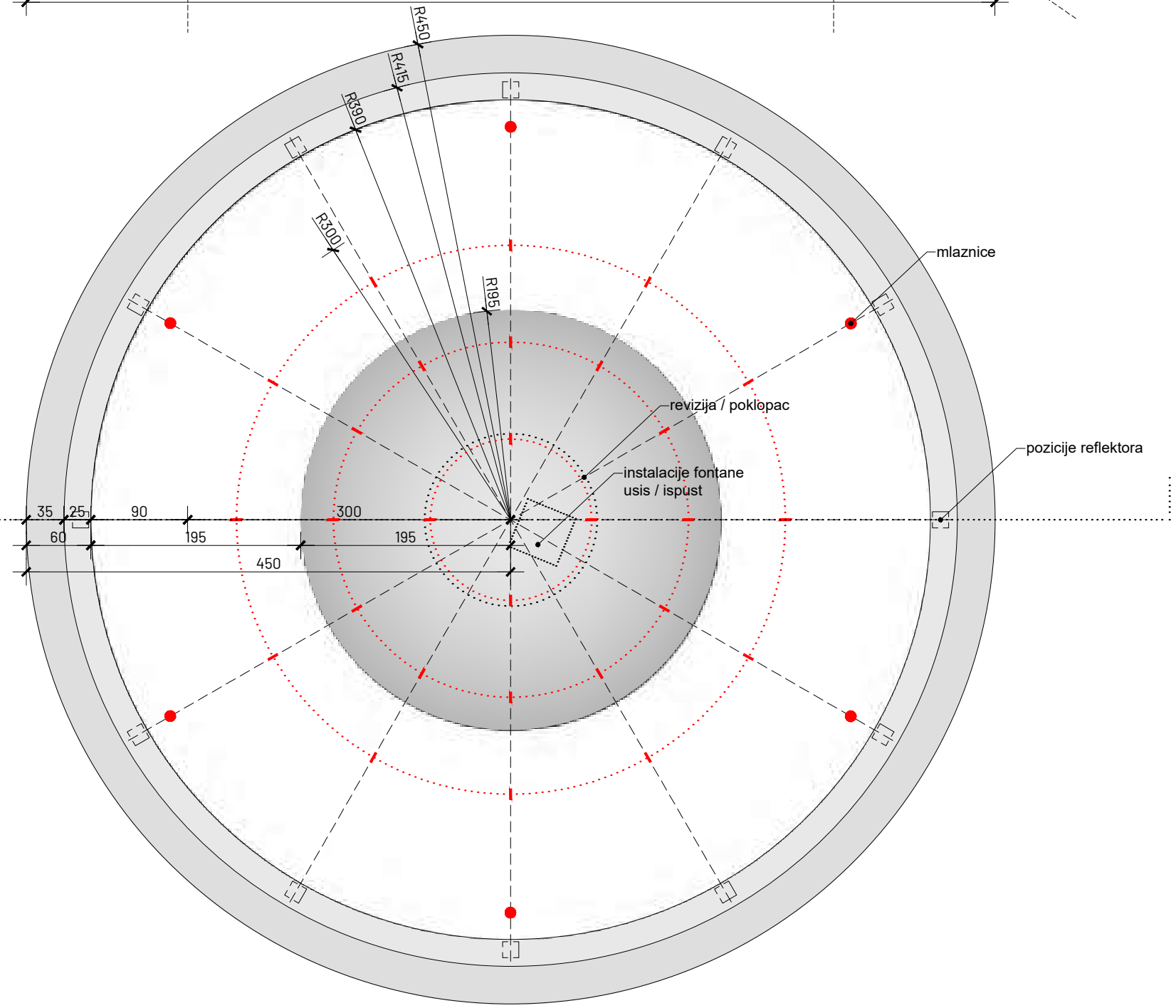
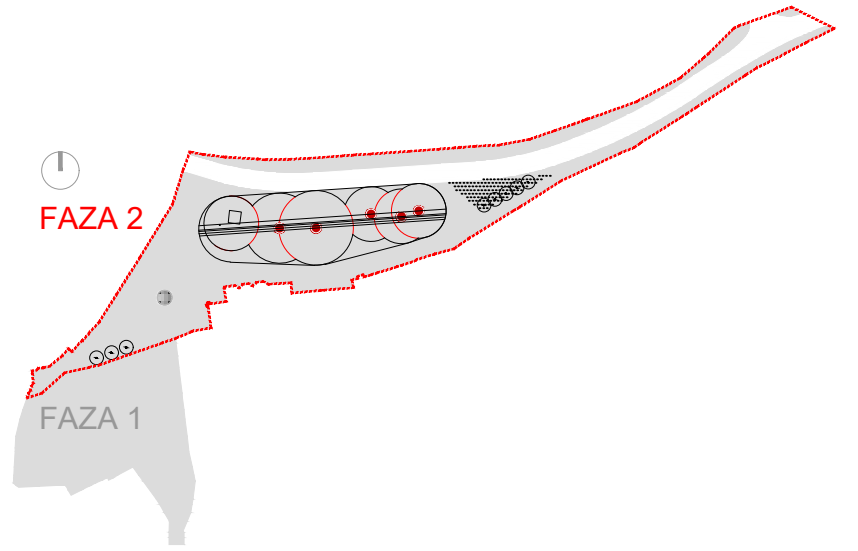
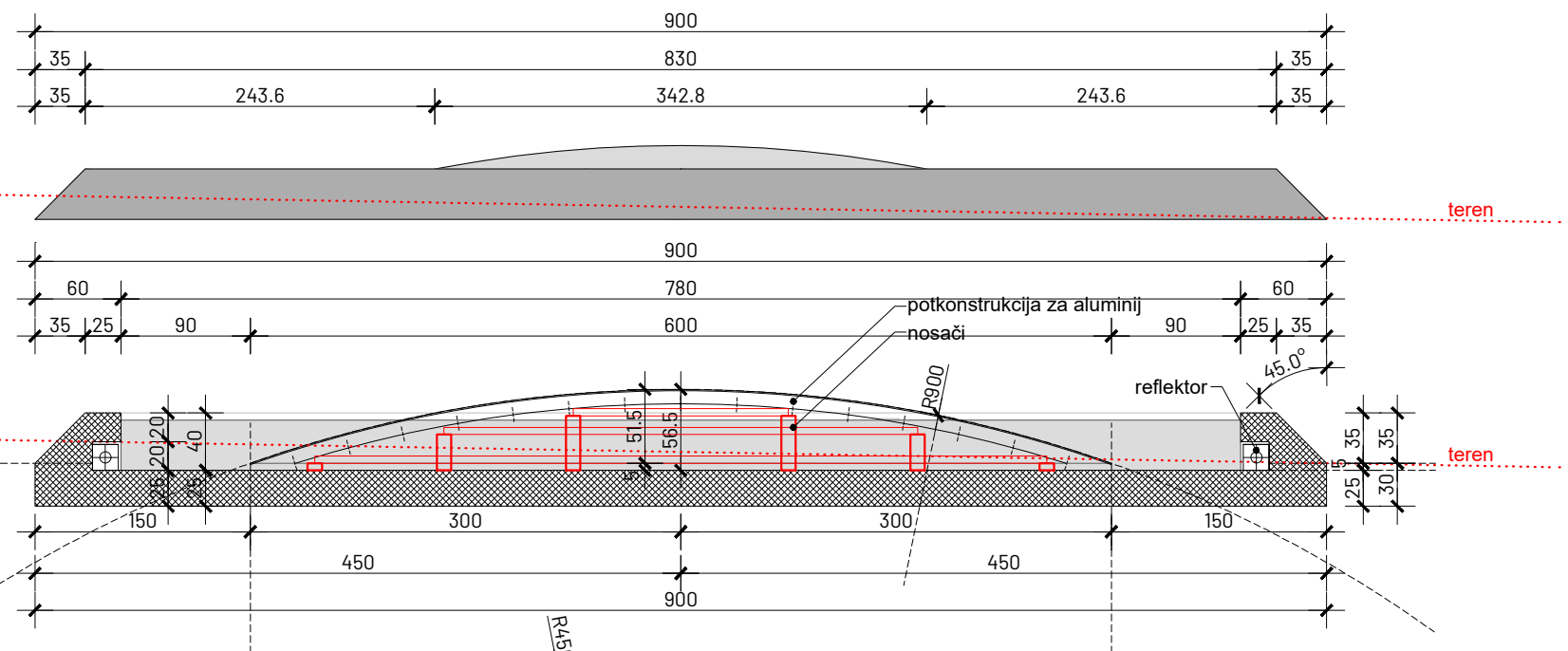


GRANICA OBUHVATA M 1:200

GRAĐEVINA	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGA / FAZA 2 - REKONSTRUKCIJA TRGA SVETOG TROJSTVA / k.č.br. 2674, k.o. Požega	URBANA OPREMA _ FONTANA UŽA SITUACIJA
INVESTITOR	GRAD POŽEGA Trg Svetog Trojstva 1 34 000 Požega	
FAZA	GLAVNI PROJEKT	BROJ PROJEKTA T.D. 2023-2
MAPA / PROJEKT	ARHITEKTONSKI PROJEKT	ZOP 2023-2
MJERILO 1:200	1 2.5 5 8m	s
IZRAĐIVAČ ATELIER MINERVA d.o.o. DUBROVNIK, VLAHA BUKOVCA 35 DIREKTORICA I. TUTEK, d.i.a.	 ATELIER MINERVA DUBROVNIK <i>I. Tutek</i>	AUTORI I. TUTEK, d.i.a. B. LUKAČ, mag.ing.arch.
GLAVNI PROJEKTANT N. BOBANOVIĆ, d.i.a. PROJEKTANT SURADNIK A. ŽIVALJ, mag.ing.mech.; UMJETNIČKA SURADNJA D. LOŠIĆ, ak. slikarica;	 NEDJELJKA BOBANOVIĆ dip.ing.arch. OVLAŠTENA ARHITEKTICA A 727 / <i>kovčević</i>	SRPANJ 2025. DUBROVNIK LIST 24

POGLED

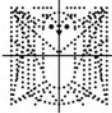

PRESJEK

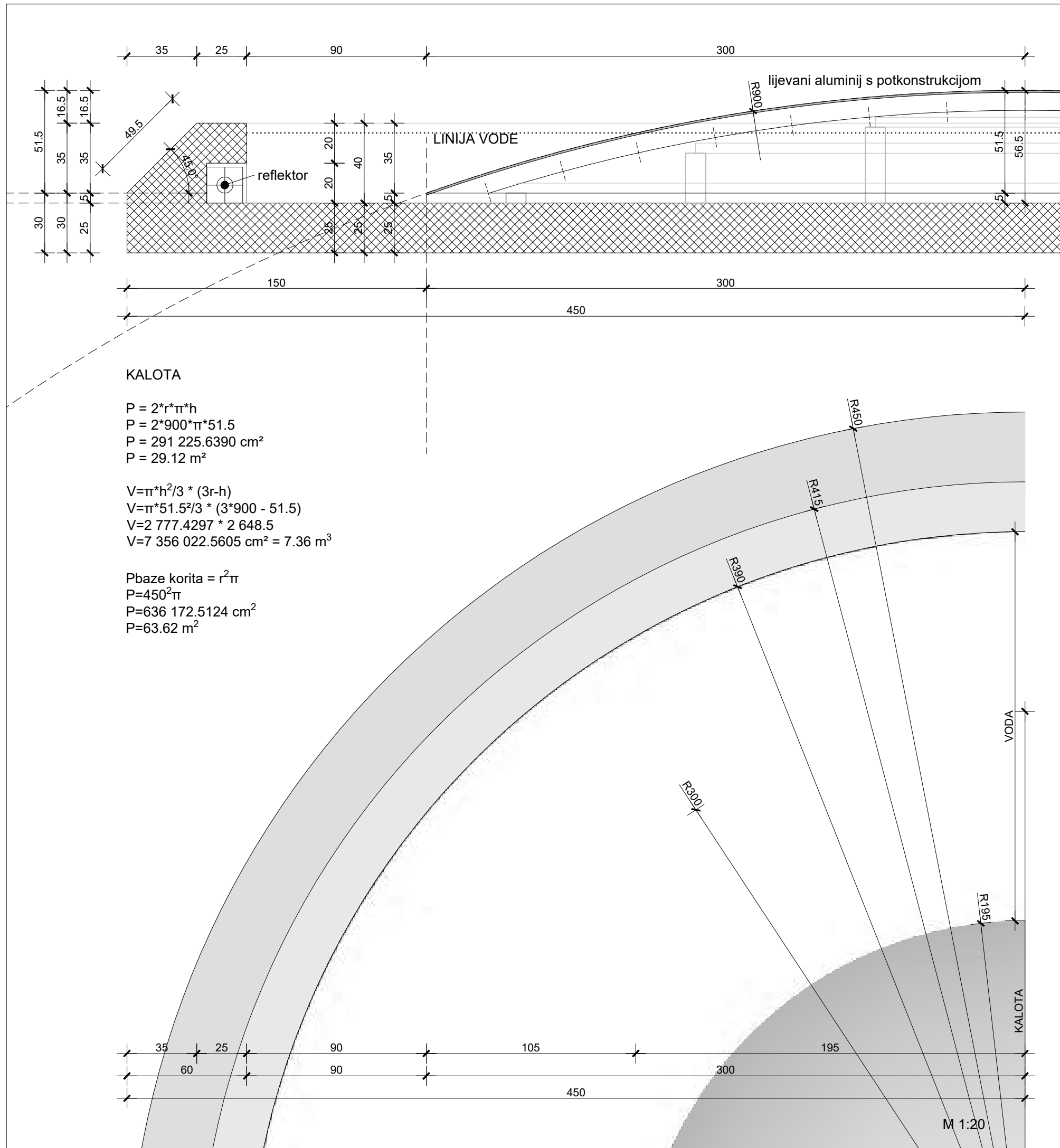


TLOCRT

M 1:50

GRANICA OBUHVATA M 1:50

<p>GRAĐEVINA</p> <p>TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGA / FAZA 2 - REKONSTRUKCIJA TRGA SVETOG TROJSTVA / k.č.br. 2674, k.o. Požega</p>	<p>URBANA OPREMA _FONTANA</p>
<p>INVESTITOR</p> <p>GRAD POŽEGA Trg Svetog Trojstva 1 34 000 Požega</p>	
<p>FAZA</p> <p>GLAVNI PROJEKT</p>	<p>BROJ PROJEKTA T.D. 2023-2</p>
<p>MAPA / PROJEKT</p> <p>ARHITEKTONSKI PROJEKT</p>	<p>ZOP 2023-2</p>
<p>MJERILO 1:50</p> <p> 10 50 100 200cm</p> <p>S ↻</p>	
<p>IZRAĐIVAČ ATELIER MINERVA d.o.o. DUBROVNIK, VLAHA BUKOVCA 35</p> <p>DIREKTORICA I. TUTEK, d.i.a.</p>	 <p>ATELIER MINERVA DUBROVNIK</p> <p><i>I. Tutek</i></p>
<p>AUTORI I. TUTEK, d.i.a. B. LUKAČ, mag.ing.arch.</p>	
<p>GLAVNI PROJEKTANT N. BOBANOVIĆ, d.i.a.</p> <p>PROJEKTANT SURADNIK A. ŽIVALJ, mag.ing.mech.;</p> <p>UMJETNIČKA SURADNJA D. LOŠIĆ, ak. slikarica;</p>	 <p>NEDJELJKA BOBANOVIĆ d.o.o. arh. CIVILNA ARHITEKTA A 727 / bobanovic</p>
	<p>SRPANJ 2025. DUBROVNIK</p>
	<p>LIST 25</p>



KALOTA

$$P = 2 \cdot r \cdot \pi \cdot h$$

$$P = 2 \cdot 900 \cdot \pi \cdot 51.5$$

$$P = 291\,225.6390 \text{ cm}^2$$

$$P = 29.12 \text{ m}^2$$

$$V = \pi \cdot h^2 / 3 \cdot (3r - h)$$

$$V = \pi \cdot 51.5^2 / 3 \cdot (3 \cdot 900 - 51.5)$$

$$V = 2\,777.4297 \cdot 2\,648.5$$

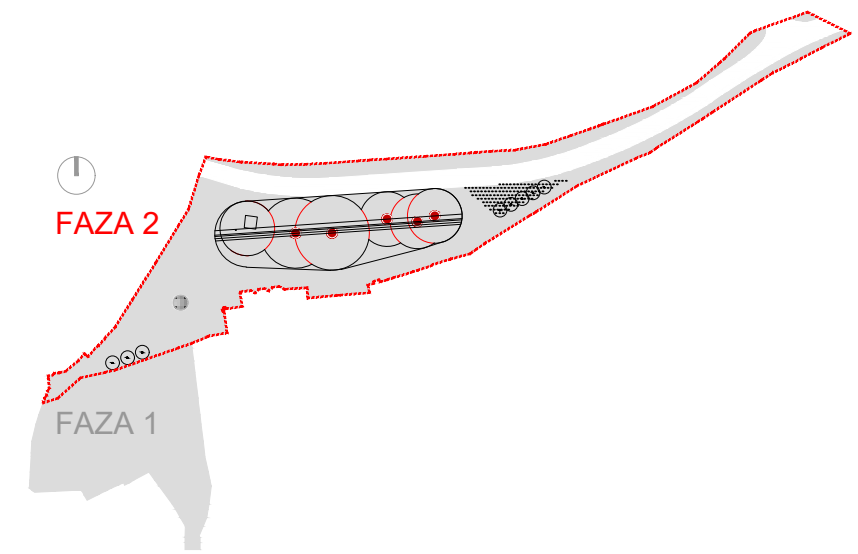
$$V = 7\,356\,022.5605 \text{ cm}^3 = 7.36 \text{ m}^3$$

$$P_{\text{baze korita}} = r^2 \cdot \pi$$

$$P = 450^2 \cdot \pi$$

$$P = 636\,172.5124 \text{ cm}^2$$


$$P = 63.62 \text{ m}^2$$



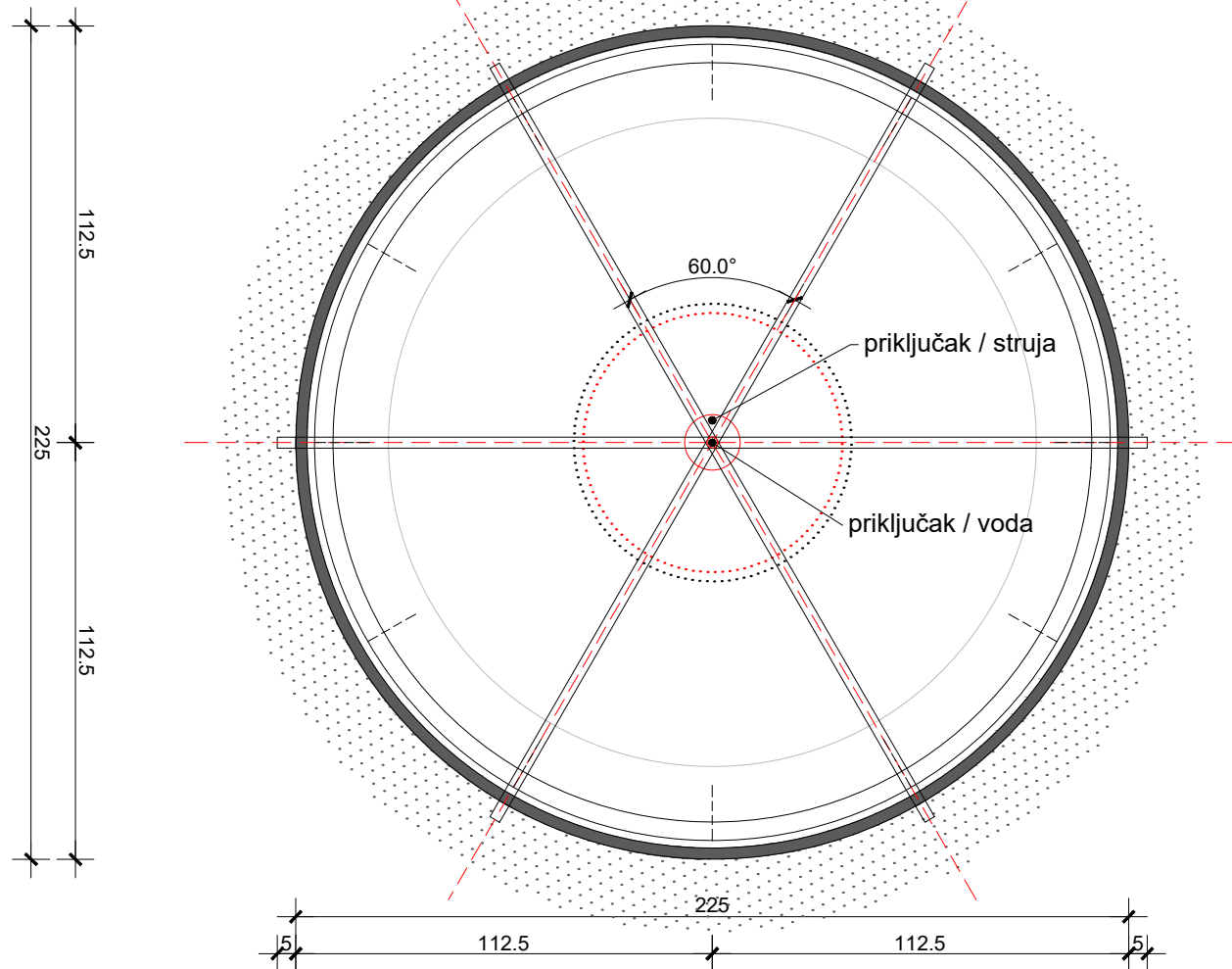
GRANICA OBUHVATA



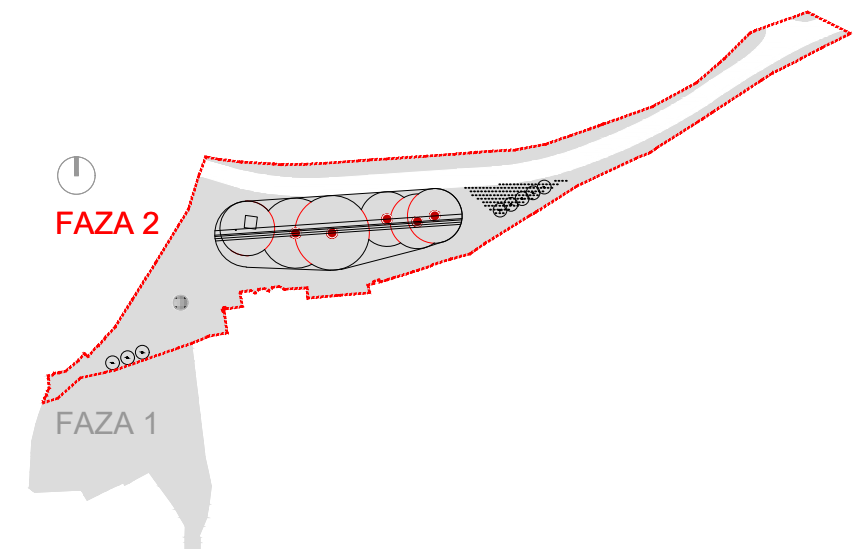
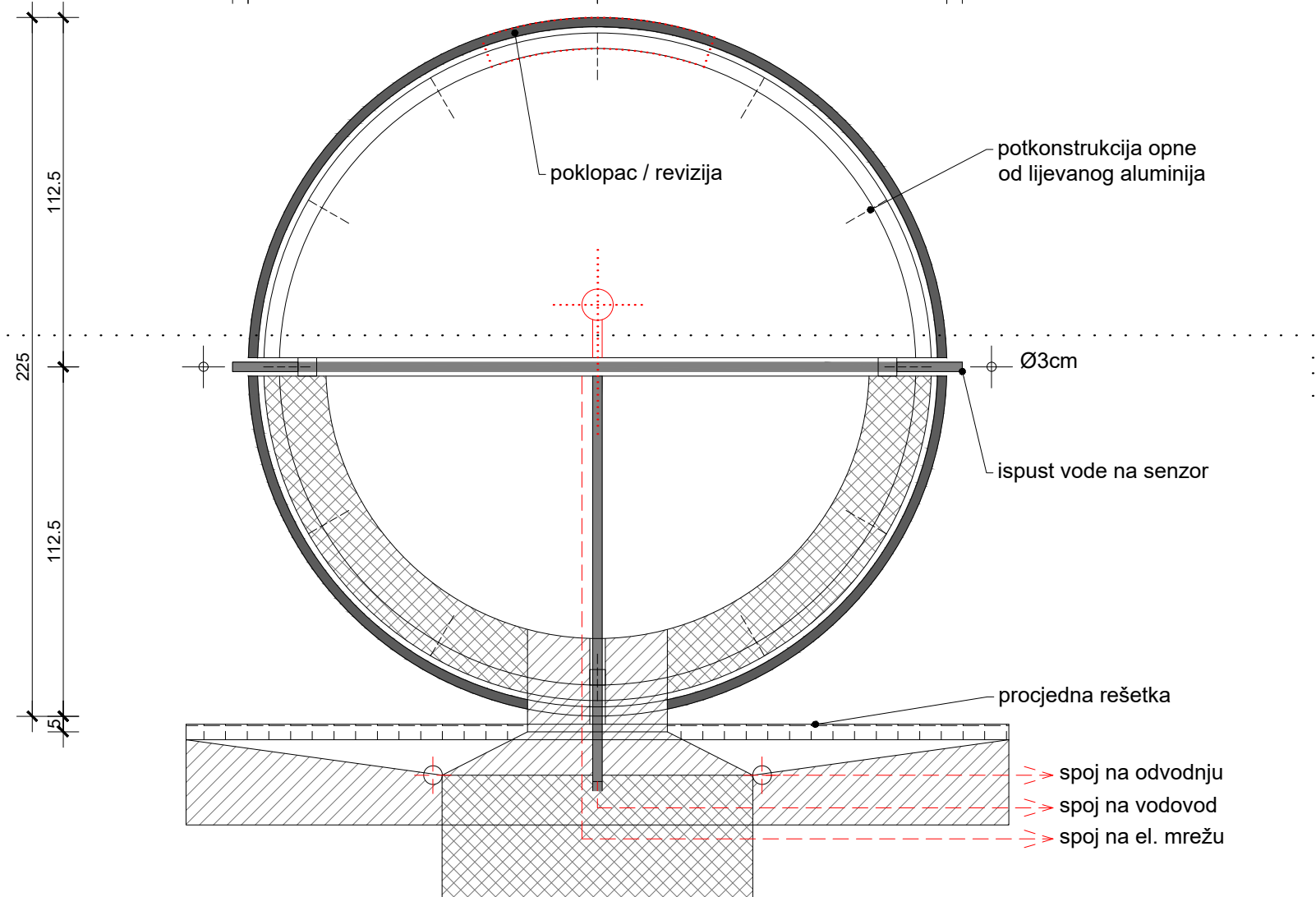
M 1:20

GRAĐEVINA	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGA / FAZA 2 - REKONSTRUKCIJA TRGA SVETOG TROJSTVA / k.č.br. 2674, k.o. Požega	URBANA OPREMA _FONTANA
INVESTITOR	GRAD POŽEGA Trg Svetog Trojstva 1 34 000 Požega	
FAZA	GLAVNI PROJEKT	BROJ PROJEKTA T.D. 2023-2
MAPA / PROJEKT	ARHITEKTONSKI PROJEKT	ZOP 2023-2
MJERILO 1:20		
IZRAĐIVAČ ATELIER MINERVA d.o.o. DUBROVNIK, VLAHA BUKOVCA 35 DIREKTORICA I. TUTEK, d.i.a.	 ATELIER MINERVA DUBROVNIK 	AUTORI I. TUTEK, d.i.a. B. LUKAČ, mag.ing.arch.
GLAVNI PROJEKTANT N. BOBANOVIĆ, d.i.a. PROJEKTANT SURADNIK A. ŽIVALJ, mag.ing.mech.; UMJETNIČKA SURADNJA D. LOŠIĆ, ak. slikarica;	 NEDJELJKA BOBANOVIĆ d.o.o. arh. CVLAŠTENA ARHITEKTA A 727 / bobanovic	SRPANJ 2025. DUBROVNIK LIST 26

tlocrt



presjek



GRANICA OBUHVATA



M 1:20

GRAĐEVINA

TRG SVETOG TROJSTVA

**URBANA OPREMA
_ČESMA**

/ REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGA / FAZA 2 - REKONSTRUKCIJA TRGA SVETOG TROJSTVA / k.č.br. 2674, k.o. Požega

INVESTITOR

GRAD POŽEGA
Trg Svetog Trojstva 1
34 000 Požega

FAZA

GLAVNI PROJEKT

BROJ PROJEKTA
T.D. 2023-2

MAPA / PROJEKT

ARHITEKTONSKI PROJEKT

ZOP 2023-2

MJERILO 1:20



IZRAĐIVAČ
ATELIER MINERVA
d.o.o.
DUBROVNIK,
VLAHA BUKOVCA 35



AUTORI
I. TUTEK, d.i.a.
B. LUKAČ, mag.ing.arch.

DIREKTORICA
I. TUTEK, d.i.a.

I. Tutek

GLAVNI PROJEKTANT
N. BOBANOVIĆ, d.i.a.

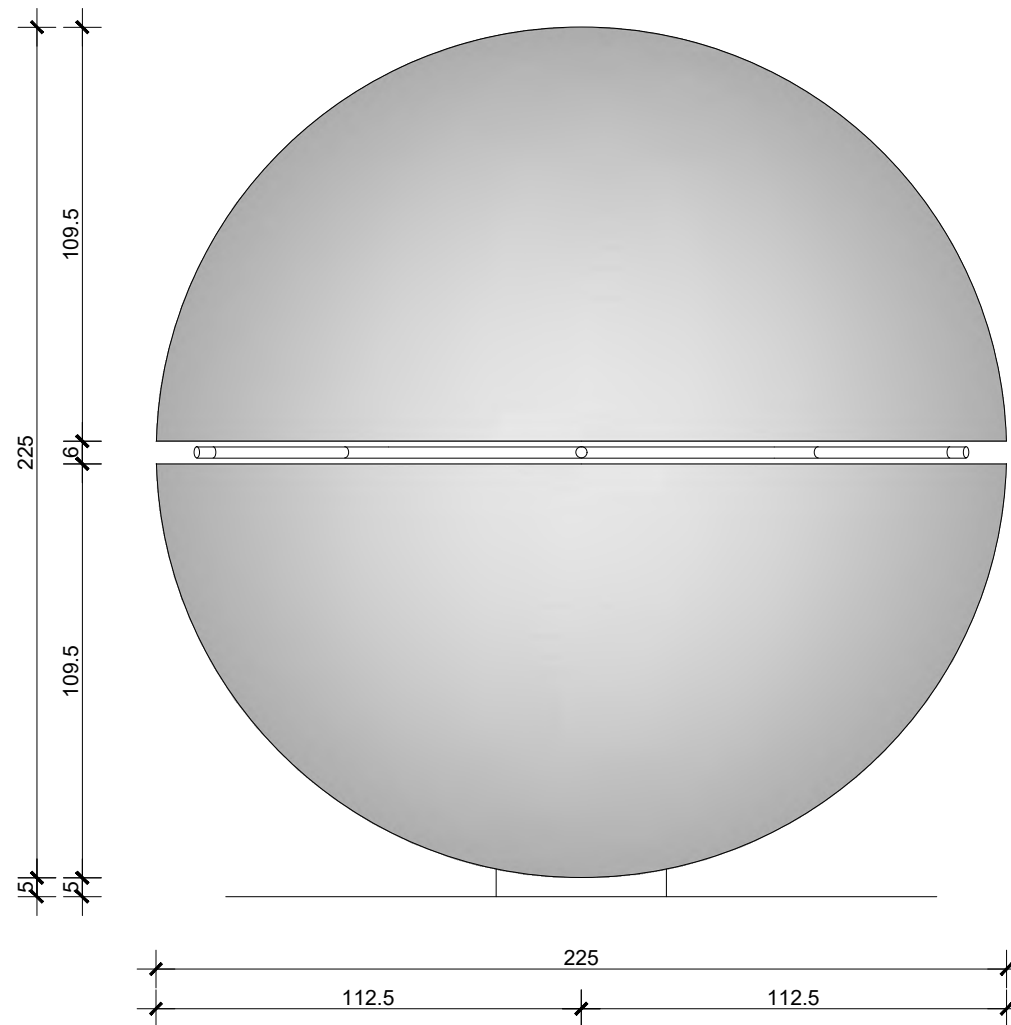


SRPANJ 2025.
DUBROVNIK

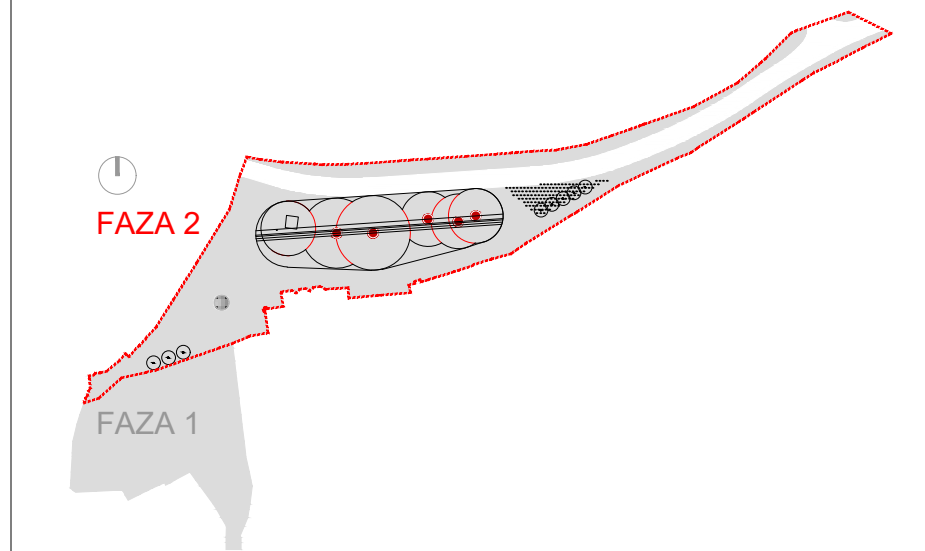
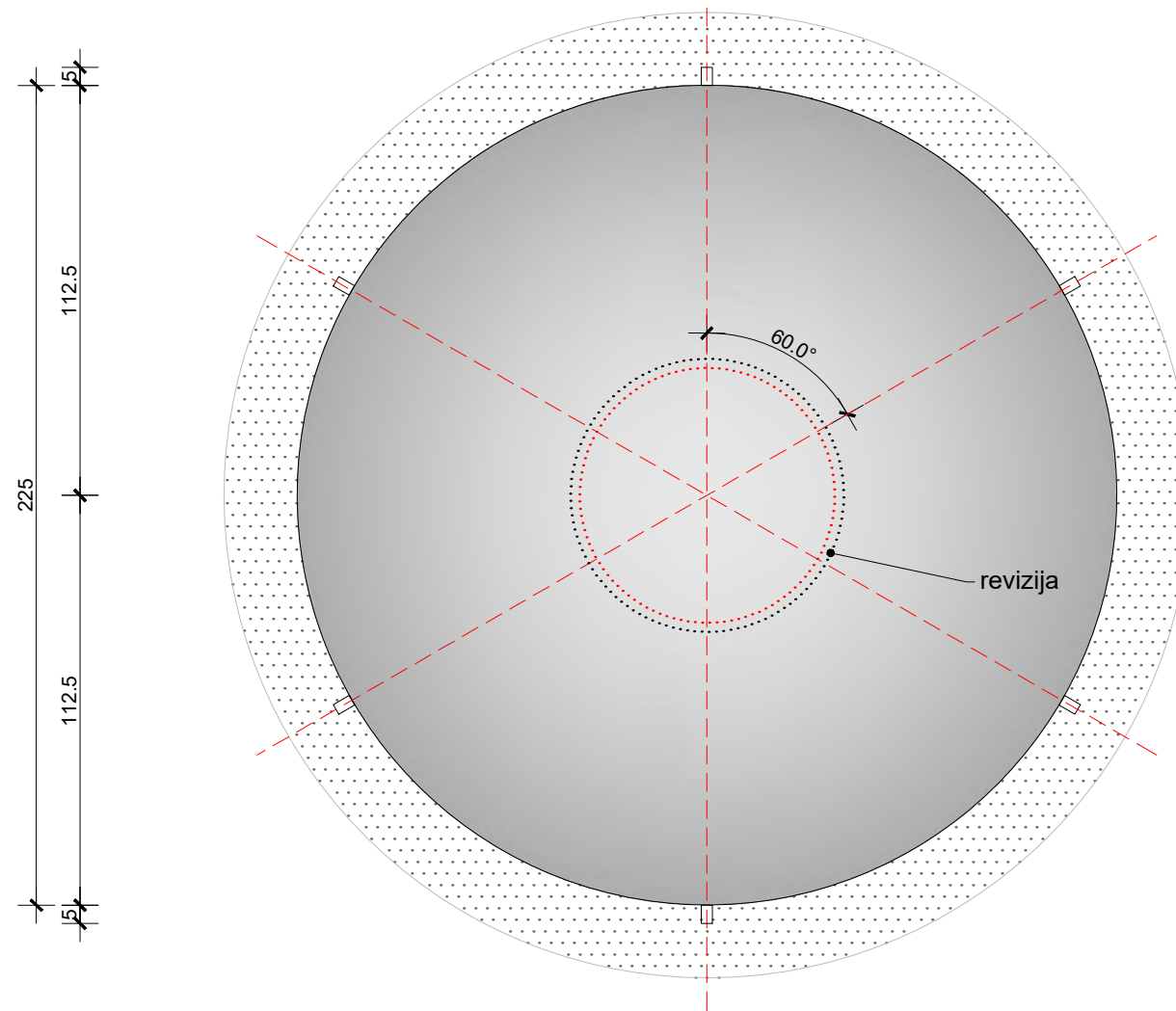
**PROJEKTANT
SURADNIK**
P. METELKO, dipl.ing.građ.
**UMJETNIČKA
SURADNJA**
D. LOŠIĆ, ak. slikarica;

LIST 27

pogled bokocrt



pogled odozgo



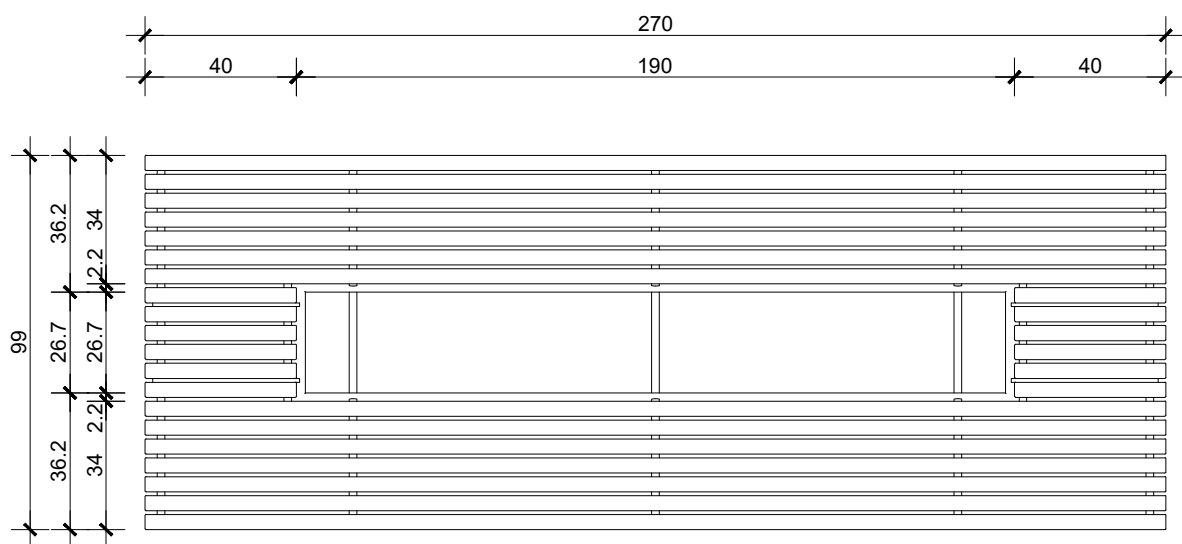
GRANICA OBUHVATA



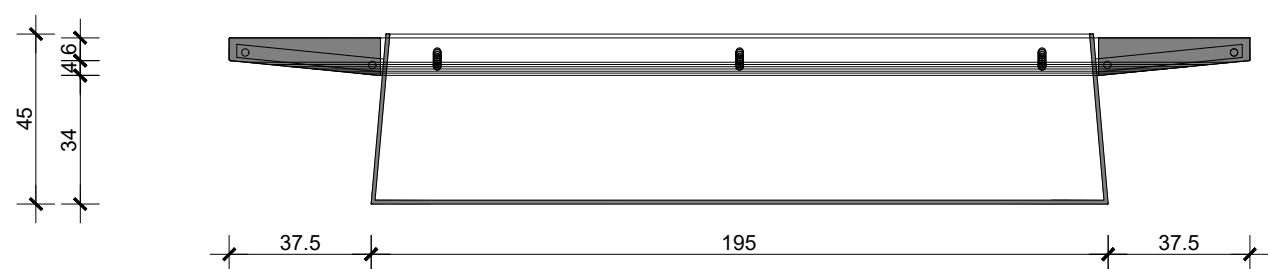
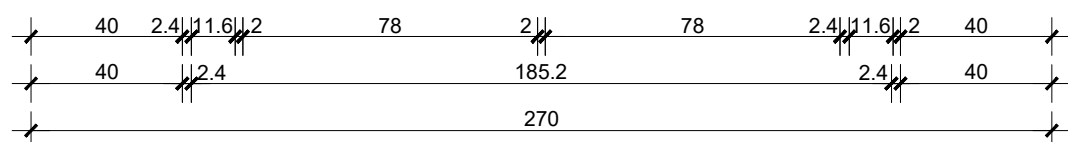
M 1:20

GRAĐEVINA	TRG SVETOG TROJSTVA / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGA / FAZA 2 - REKONSTRUKCIJA TRGA SVETOG TROJSTVA / k.č.br. 2674, k.o. Požega	URBANA OPREMA _ČESMA
INVESTITOR	GRAD POŽEGA Trg Svetog Trojstva 1 34 000 Požega	
FAZA	GLAVNI PROJEKT	BROJ PROJEKTA T.D. 2023-2
MAPA / PROJEKT	ARHITEKTONSKI PROJEKT	ZOP 2023-2
MJERILO 1:20	10 25 50 80cm	S
IZRAĐIVAČ ATELIER MINERVA d.o.o. DUBROVNIK, VLAHA BUKOVCA 35 DIREKTORICA I. TUTEK, d.i.a.	 ATELIER MINERVA DUBROVNIK <i>I. Tutek</i>	AUTORI I. TUTEK, d.i.a. B. LUKAČ, mag.ing.arch.
GLAVNI PROJEKTANT N. BOBANOVIĆ, d.i.a. PROJEKTANT SURADNIK P. METELKO, dipl.ing.grad. UMJETNIČKA SURADNJA D. LOŠIĆ, ak. slikarica;	 NEDJELJKA BOBANOVIĆ dipl.ing.arch. CVLAŠTENA ARHITEKTICA A 727 / <i>Nedjeljka Bobanović</i>	SRPANJ 2025. DUBROVNIK LIST 28

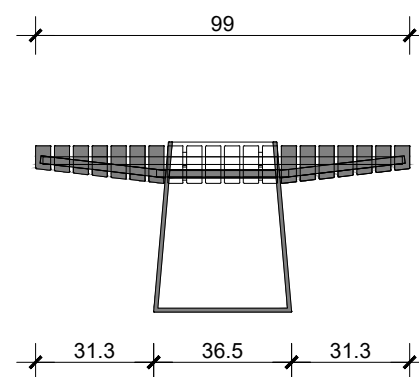
KLUPA - tip 1
(klupa/žardinijera s
dekorativnim travama)



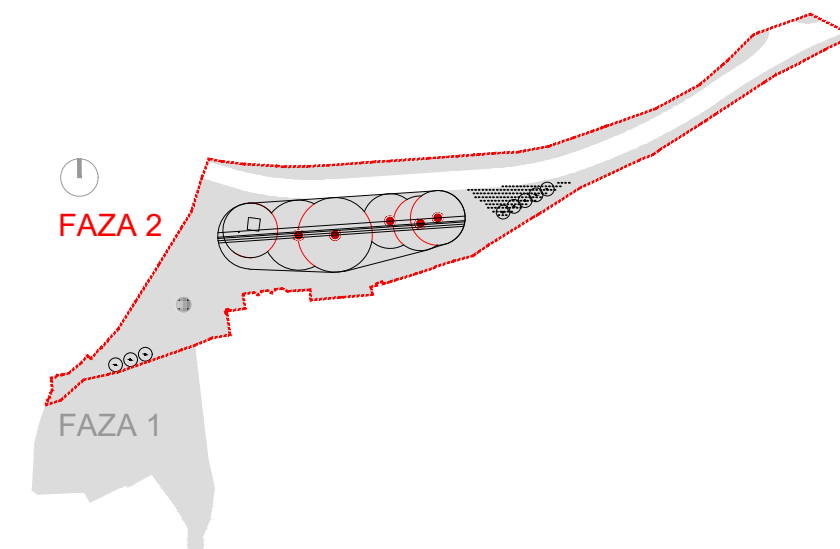
tlocrt



uzdužni presjek



poprečni presjek



GRANICA OBUHVATA



M 1:20

GRAĐEVINA

TRG SVETOG TROJSTVA

/ REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA
POŽEGA / FAZA 2 - REKONSTRUKCIJA TRGA
SVETOG TROJSTVA /
k.č.br. 2674, k.o. Požega

**URBANA OPREMA
_KLUPA**

INVESTITOR

GRAD POŽEGA
Trg Svetog Trojstva 1
34 000 Požega

FAZA

GLAVNI PROJEKT

BROJ PROJEKTA
T.D. 2023-2

MAPA / PROJEKT

ARHITEKTONSKI PROJEKT

ZOP 2023-2

MJERILO 1:20

10 25 50 80cm

IZRAĐIVAČ
ATELIER MINERVA
d.o.o.
DUBROVNIK,
VLAHA BUKOVCA 35



AUTORI
I. TUTEK, d.i.a.
B. LUKAČ, mag.ing.arch.

DIREKTORICA
I. TUTEK, d.i.a.

I. Tutek

GLAVNI PROJEKTANT
N. BOBANOVIĆ, d.i.a.

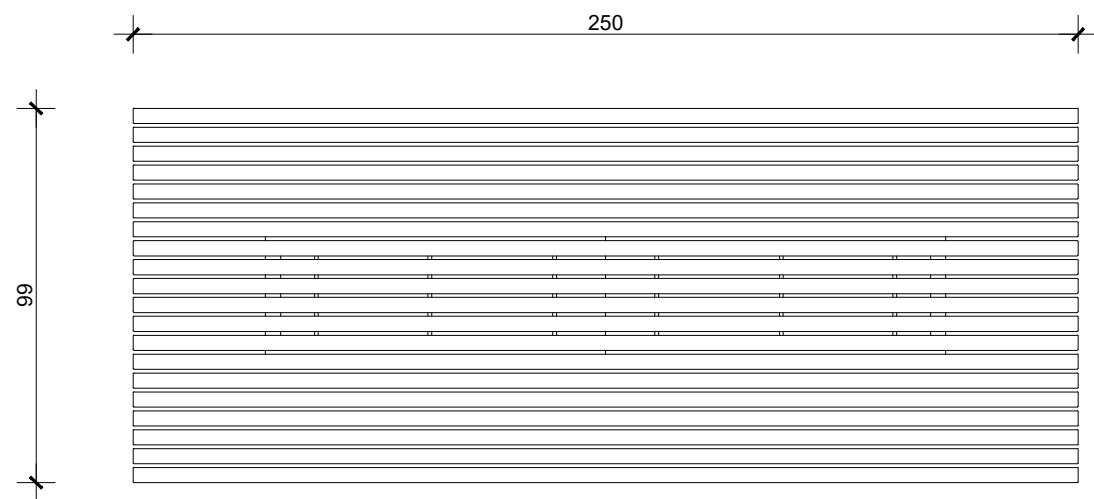


**PROJEKTANT
SURADNIK**
PROJEKTANT URBANE
OPREME
N. RADELJKOVIĆ,
produkt dizajner,
Numen / For Use

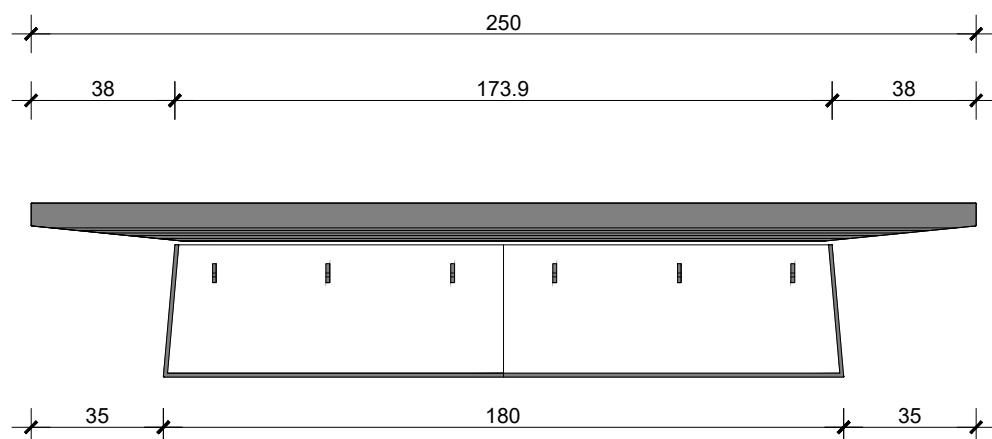
SRPANJ 2025.
DUBROVNIK

LIST 29

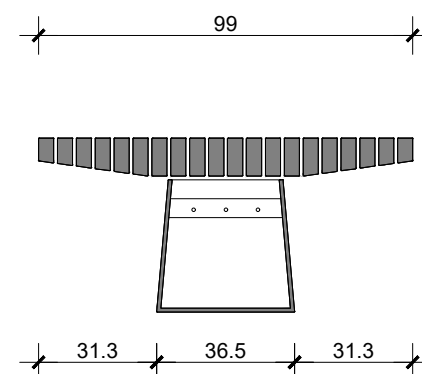
KLUPA - tip 2



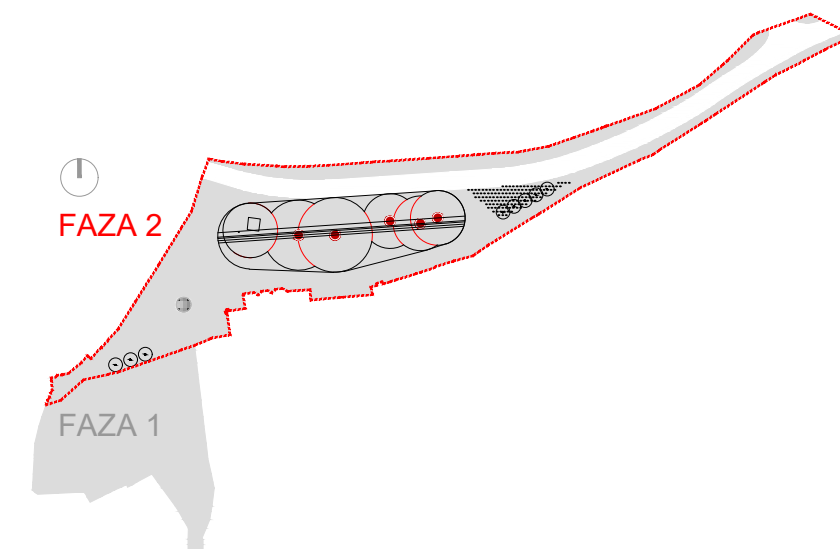
tlocrt



uzdužni presjek



poprečni presjek



GRANICA OBUHVATA



M 1:20

GRAĐEVINA

TRG SVETOG TROJSTVA

/ REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGA / FAZA 2 - REKONSTRUKCIJA TRGA SVETOG TROJSTVA / k.č.br. 2674, k.o. Požega

**URBANA OPREMA
_KLUPA**

INVESTITOR

GRAD POŽEGA
Trg Svetog Trojstva 1
34 000 Požega

FAZA

GLAVNI PROJEKT

BROJ PROJEKTA
T.D. 2023-2

MAPA / PROJEKT

ARHITEKTONSKI PROJEKT

ZOP 2023-2

MJERILO 1:20



IZRAĐIVAČ
ATELIER MINERVA
d.o.o.
DUBROVNIK,
VLAHA BUKOVCA 35

DIREKTORICA
I. TUTEK, d.i.a.



AUTORI
I. TUTEK, d.i.a.
B. LUKAČ, mag.ing.arch.

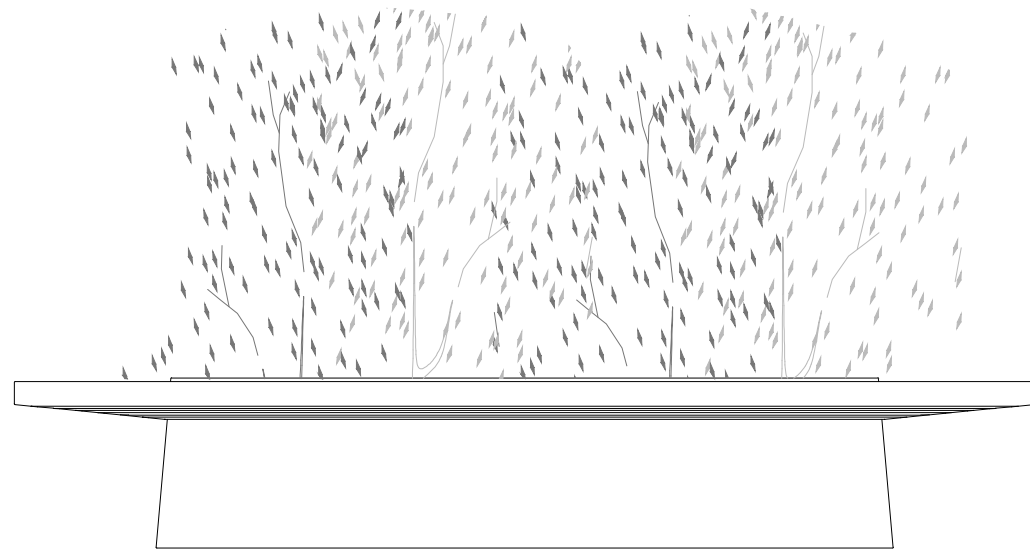
GLAVNI PROJEKTANT
N. BOBANOVIĆ, d.i.a.

**PROJEKTANT
SURADNIK**
PROJEKTANT URBANE
OPREME
N. RADELJKOVIĆ,
produkt dizajner,
Numen / For Use

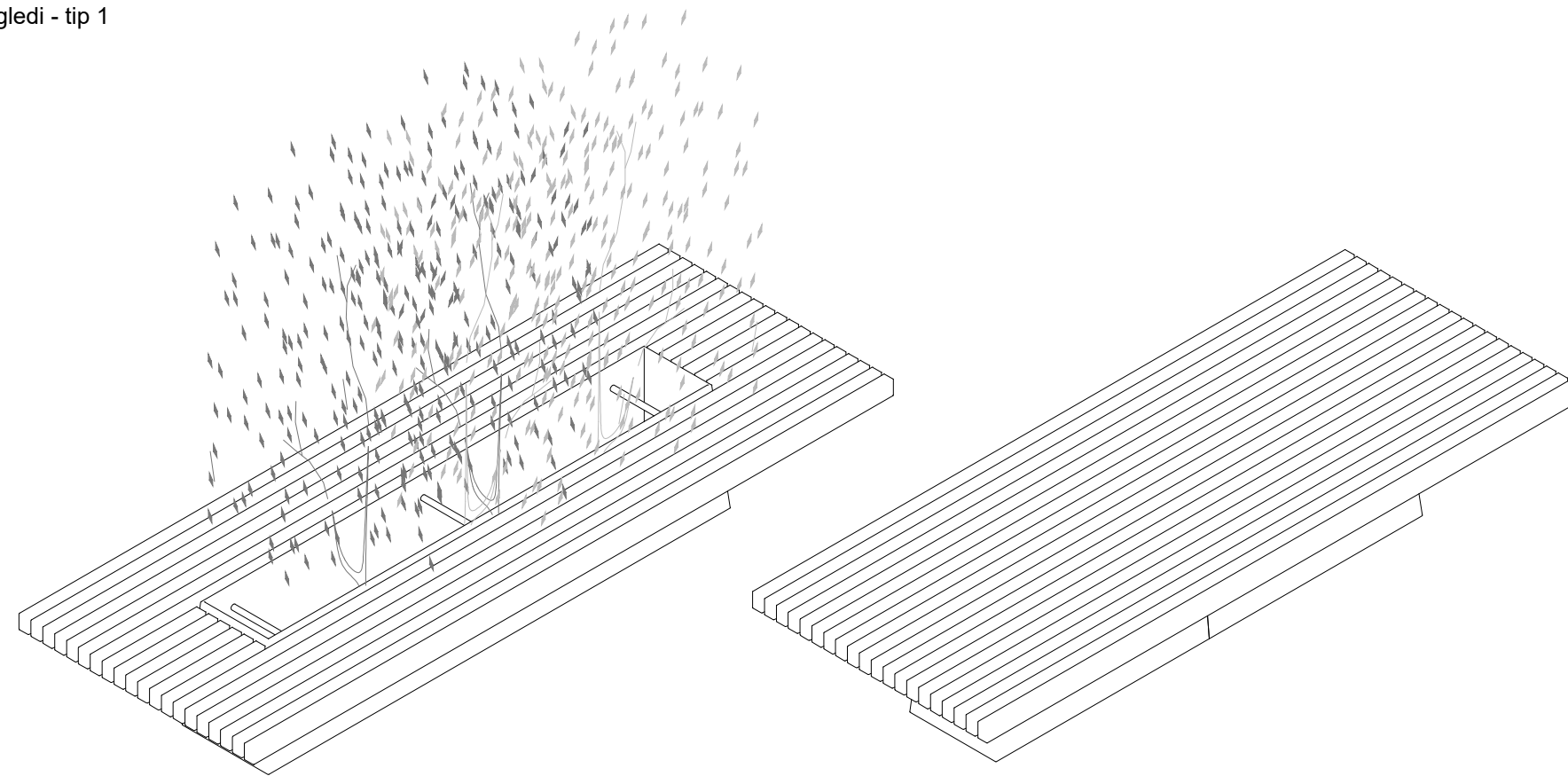
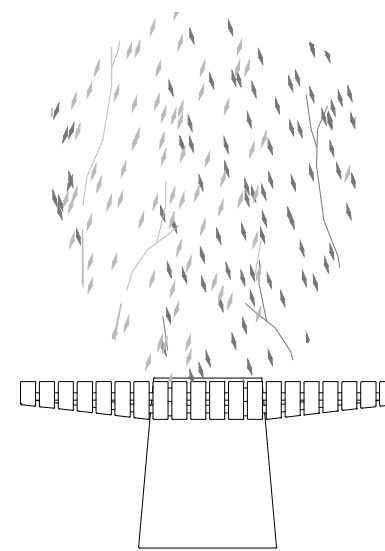


SRPANJ 2025.
DUBROVNIK

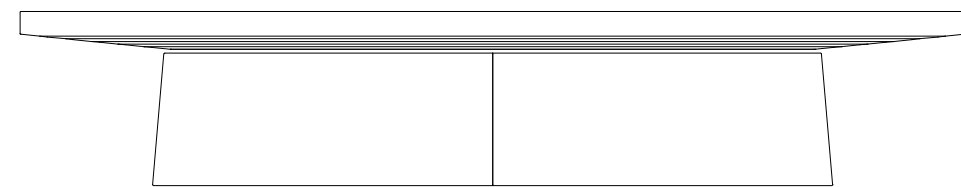
LIST 30



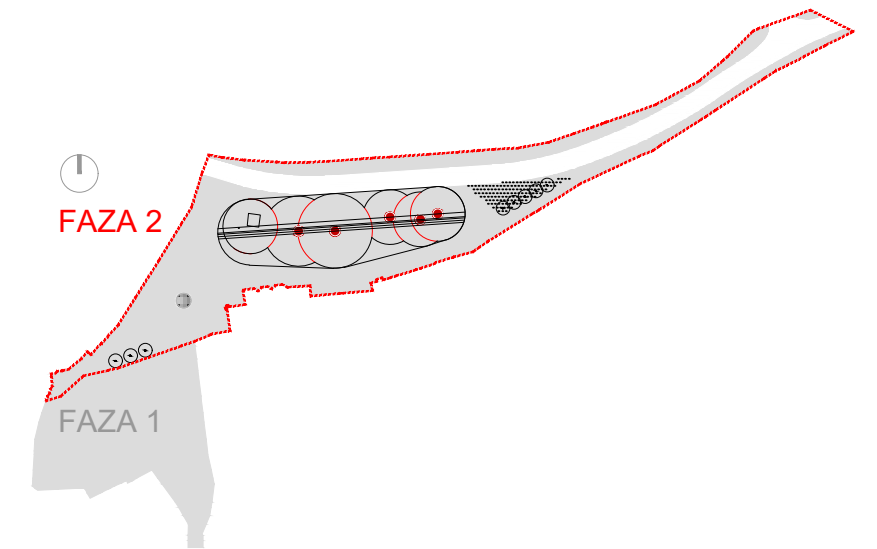
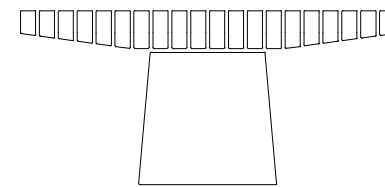
pogledi - tip 1



3D



pogledi - tip 2



GRANICA OBUHVATA



M 1:20

GRAĐEVINA

TRG SVETOG TROJSTVA

/ REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA
POŽEGA / FAZA 2 - REKONSTRUKCIJA TRGA
SVETOG TROJSTVA /
k.č.br. 2674, k.o. Požega

**URBANA OPREMA
_KLUPA**

INVESTITOR

GRAD POŽEGA
Trg Svetog Trojstva 1
34 000 Požega

FAZA

GLAVNI PROJEKT

BROJ PROJEKTA
T.D. 2023-2

MAPA / PROJEKT

ARHITEKTONSKI PROJEKT

ZOP 2023-2

MJERILO 1:20

10 25 50 80cm

IZRAĐIVAČ

ATELIER MINERVA
d.o.o.
DUBROVNIK,
VLAHA BUKOVCA 35



**ATELIER MINERVA
DUBROVNIK**

DIREKTORICA
I. TUTEK, d.i.a.

I. Tutek

AUTORI

I. TUTEK, d.i.a.
B. LUKAČ, mag.ing.arch.

GLAVNI PROJEKTANT
N. BOBANOVIĆ, d.i.a.

**PROJEKTANT
SURADNIK**
PROJEKTANT URBANE
OPREME
N. RADELJKOVIĆ,
produkt dizajner,
Numen / For Use



NEDJELJKA BOBANOVIC
dizajner arh.
CVLAŠTENA ARHITEKTICA
A 727 / bobanovic

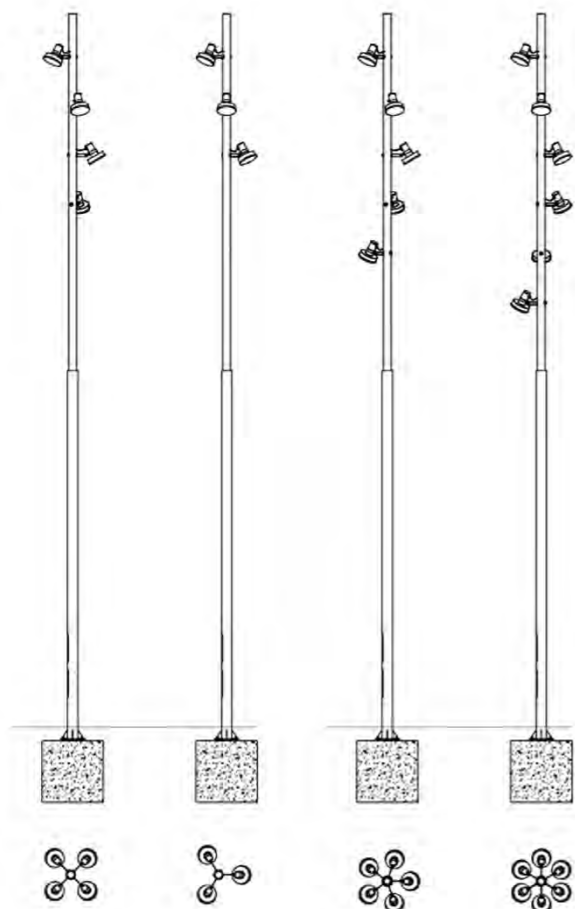
SRPANJ 2025.
DUBROVNIK

LIST 31

RASVJETA

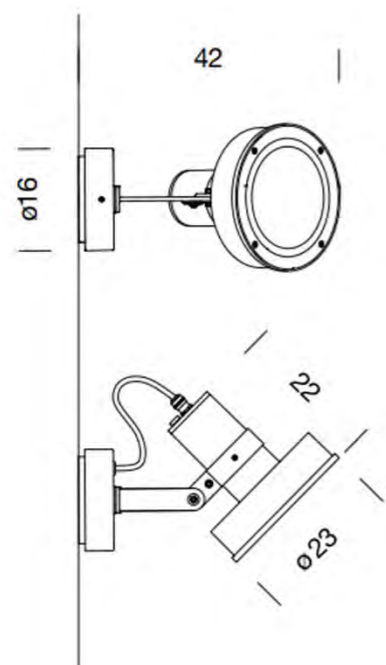
SVJETILJKE NA STUPU h=12 m
- raspored svjetiljaka po stupu po projektu rasvjete

SVJETILJKA NADZIDNA
- arkade - indirektna rasvjeta

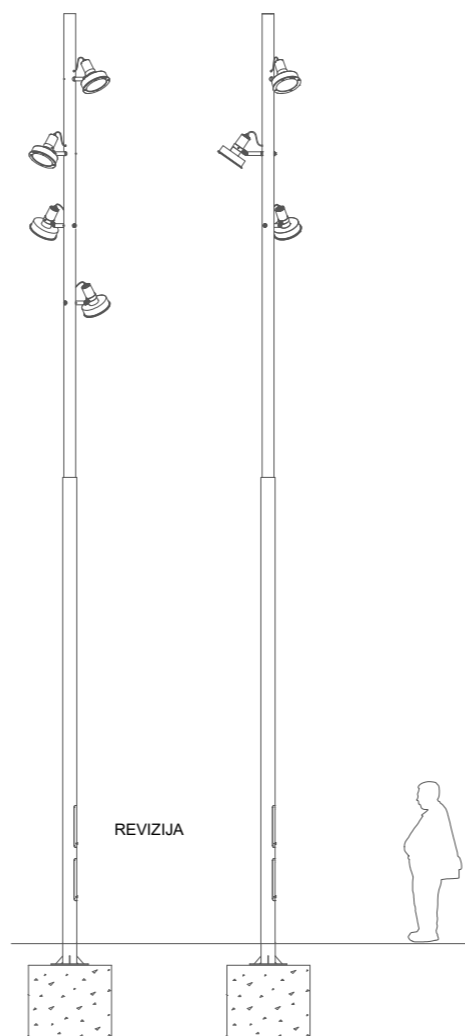
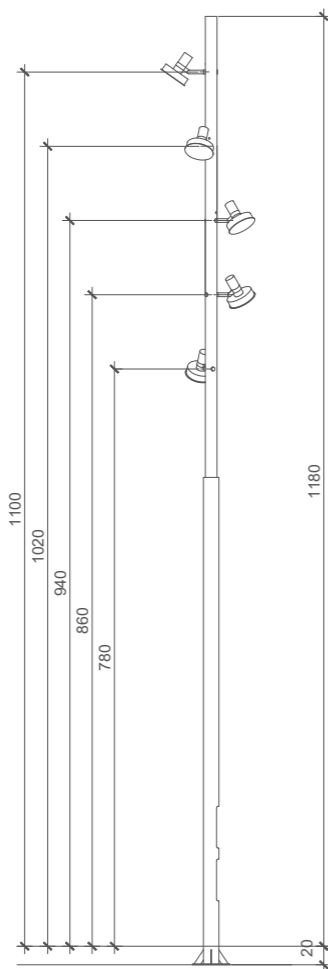


SVJETILJKE NA STUPU h=12 m
- raspored svjetiljaka po stupu po projektu rasvjete

SVJETILJKA NADZIDNA
- arkade - indirektna rasvjeta



*Dimensions in cm



ARHITEKTONSKI PROJEKT

GRADEVINA **TRG SVETOG TROJSTVA**
k.č.br. 2674, k.o. Požega

FAZA 2 REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGA / FAZA 2 - REKONSTRUKCIJA TRGA SV. TROJSTVA

GLAVNI PROJEKT RASVJETA

LOKACIJA TRG SVETOG TROJSTVA, POŽEGA
INVESTITOR k.č.br. 2674, k.o. Požega
GRAD POŽEGA

AUTORI doc.dr.sc. IVANA TUTEK dipl.ing.arh.
BERNARDA LUKAČ, mag.ing.arch.

GLAVNI PROJEKTANT NEDJELJKA BOBANOVIĆ ovl.arh.

SURADNICI MARTIN GARAJ m.a. arch.

ATELIER MINERVA d.o.o.



BROJ PROJEKTA: T.D. 2023-2

ZOP 2023-2



RASVJETA

SVJETILJKA
 -2 REFLEKTORA NA STUPU
 -2 REFLEKTORA NA STALKU
 - raspored svjetiljaka po stupu po projektu rasvjete

SVJETILJKA
 PODNA UGRADBENA

ARHITEKTONSKI
 PROJEKT

GRADEVINA **TRG SVETOG TROJSTVA**
 k.č.br. 2674, k.o. Požega

FAZA 2 REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE
 GRADA POŽEGA / FAZA 2 -
 REKONSTRUKCIJA TRGA SV. TROJSTVA

GLAVNI
 PROJEKT RASVJETA

LOKACIJA TRG SVETOG TROJSTVA, POŽEGA
 k.č.br. 2674, k.o. Požega
 INVESTITOR GRAD POŽEGA

AUTORI doc.dr.sc. IVANA TUTEK dipl.ing.arh.
 BERNARDA LUKAČ, mag.ing.arch.

GLAVNI
 PROJEKTANT NEDJELJKA BOBANOVIĆ ovl.arh.

SURADNICI MARTIN GARAJ m.a. arch.

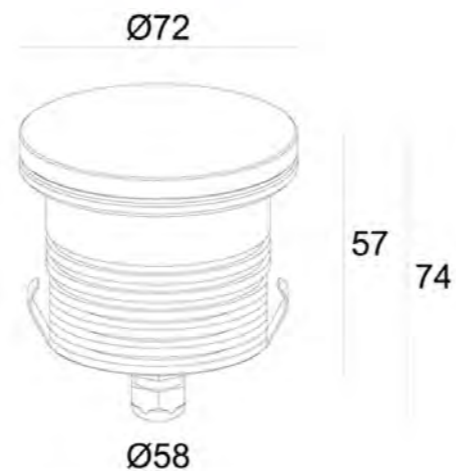
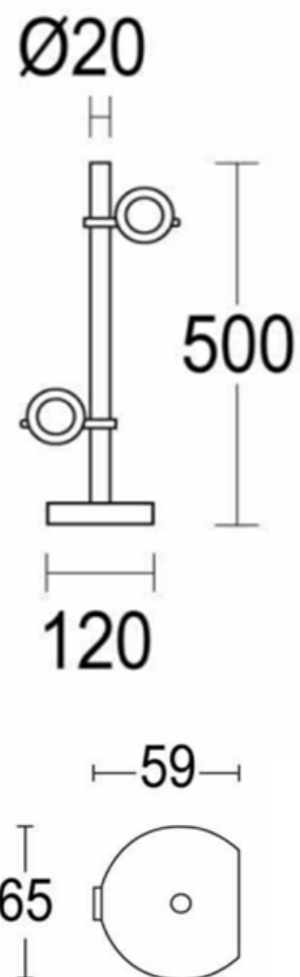
ATELIER
 MINERVA d.o.o.

BROJ PROJEKTA:
 T.D. 2023-2

ZOP 2023-2

 ATELIER MINERVA
 DUBROVNIK


 NEDJELJKA BOBANOVIĆ
 dipl.ing.arh.
 OVLAŠTENA ARHITEKTICA
 A 727



RASVJETA

SVJETILJKA PODNA

ARHITEKTONSKI
PROJEKT

GRADEVINA

TRG SVETOG TROJSTVA
k.č.br. 2674, k.o. Požega

FAZA 2

REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE
GRADA POŽEGA / FAZA 2 -
REKONSTRUKCIJA TRGA SV. TROJSTVA

GLAVNI
PROJEKT

RASVJETA

LOKACIJA
INVESTITOR

TRG SVETOG TROJSTVA, POŽEGA
k.č.br. 2674, k.o. Požega
GRAD POŽEGA

AUTORI

doc.dr.sc. IVANA TUTEK dipl.ing.arh.
BERNARDA LUKAČ, mag.ing.arch.

GLAVNI
PROJEKTANT

NEDJELJKA BOBANOVIĆ ovl.arh.

SURADNICI

MARTIN GARAJ m.a. arch.

ATELIER
MINERVA d.o.o.



ATELIER MINERVA
DUBROVNIK

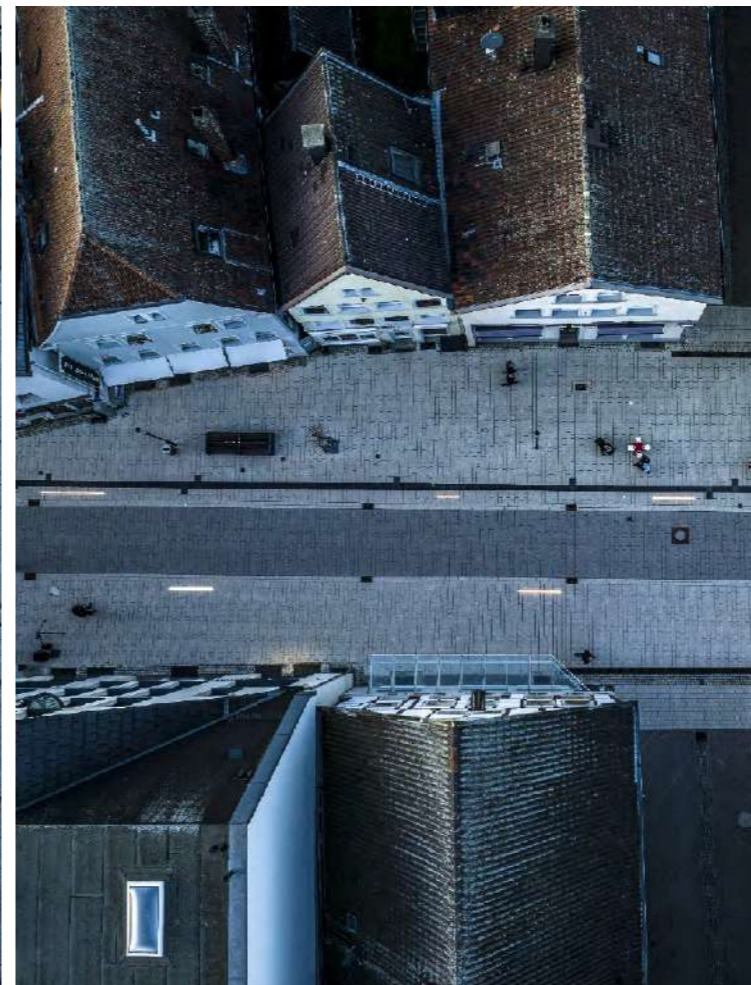
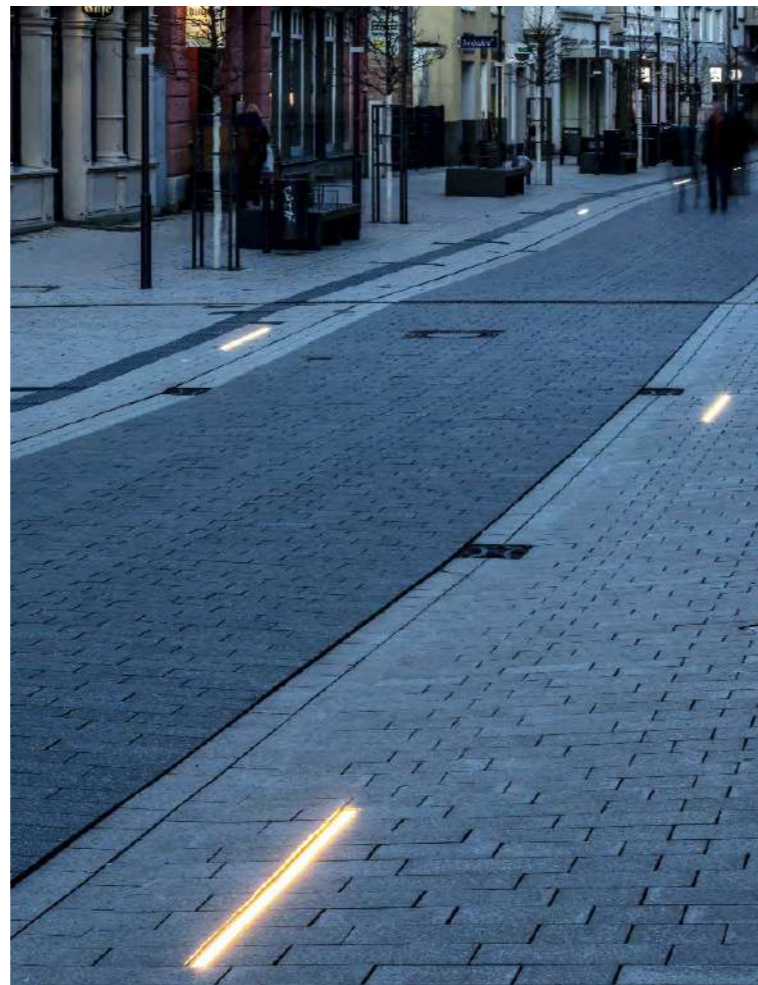
BROJ PROJEKTA:
T.D. 2023-2

ZOP 2023-2



SRPANJ 2025.

LIST 34



Device components

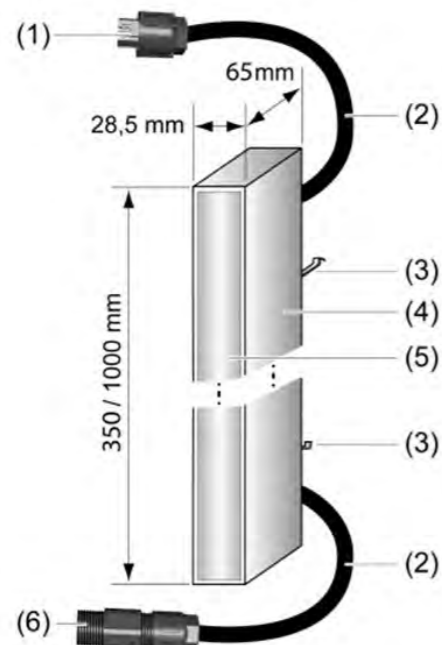
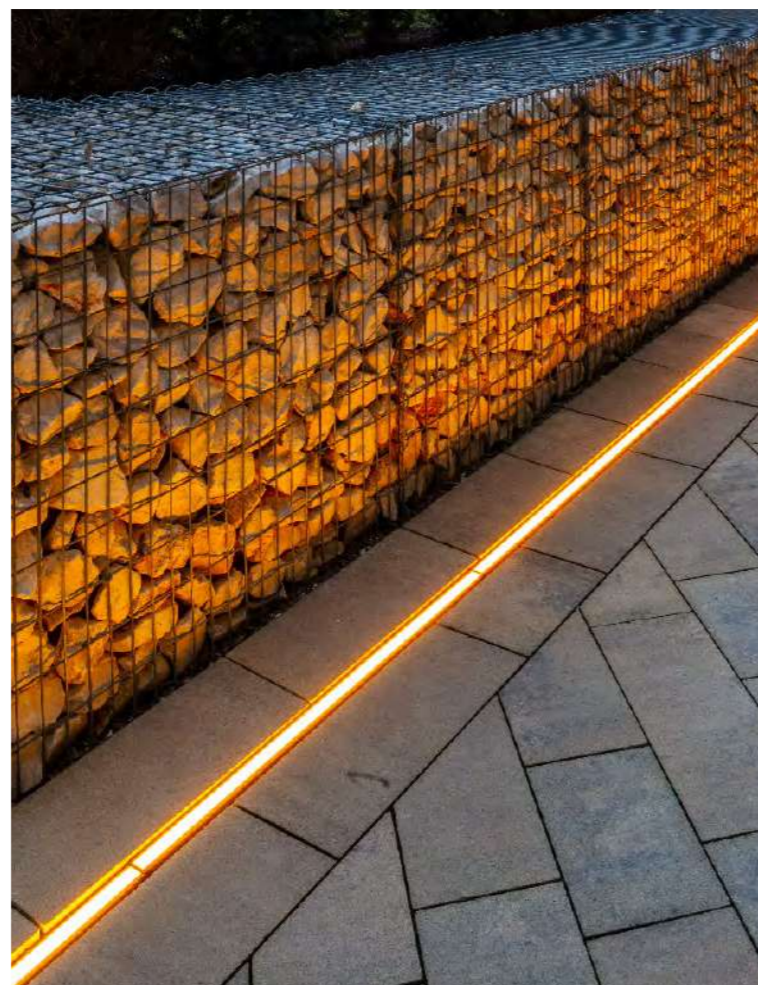
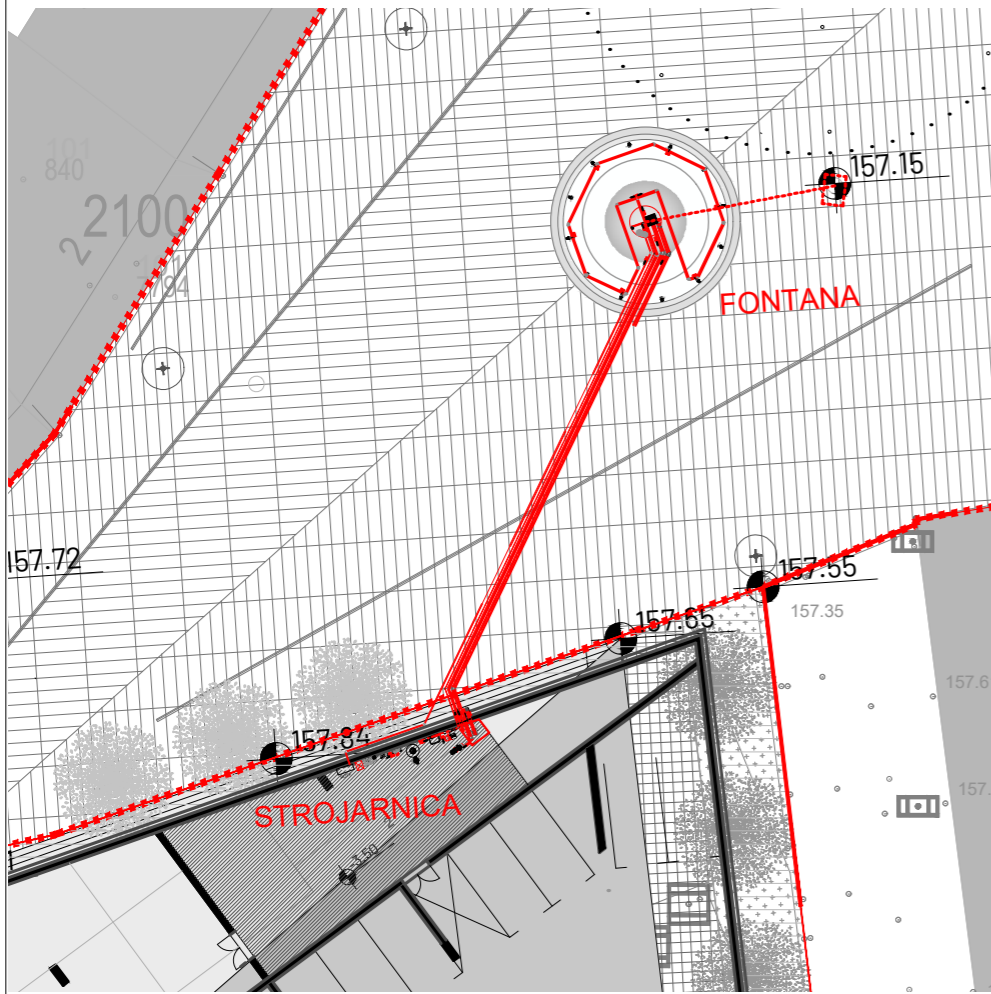


Figure 1

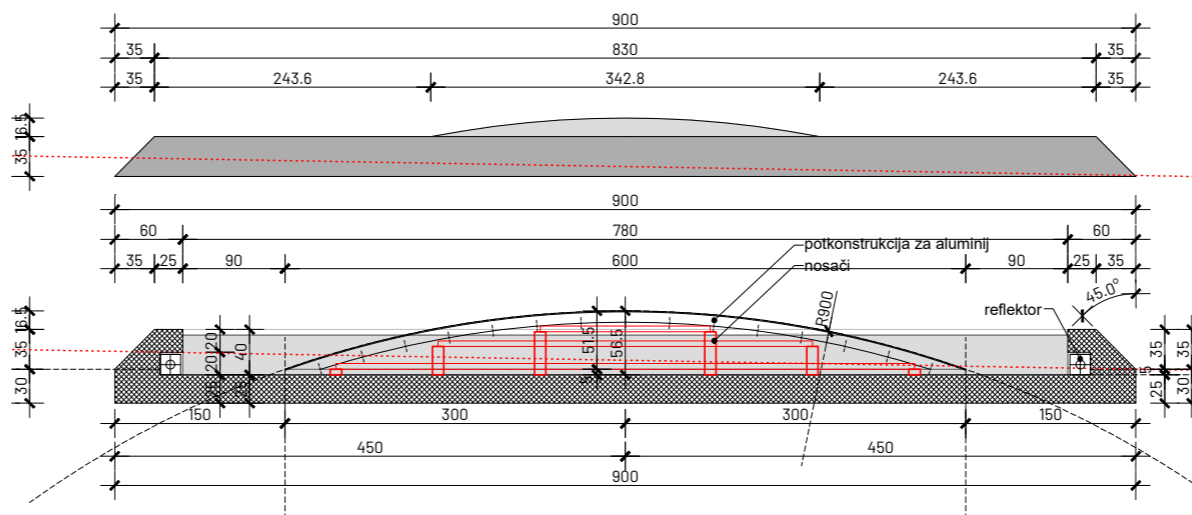
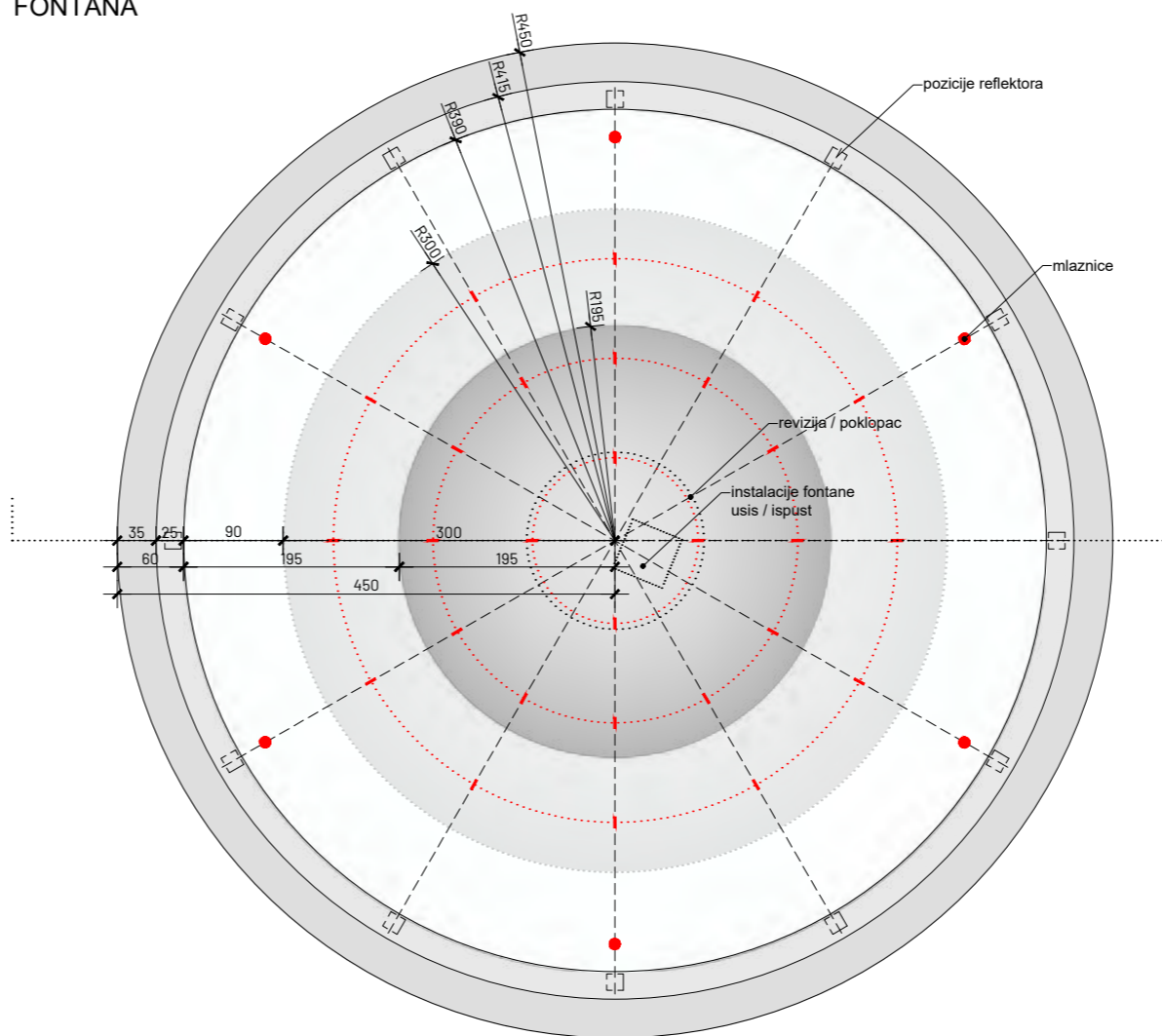
- (1) Plug connector input (IP67)
- (2) Connecting cable
- (3) Retaining springs
- (4) Luminaire body (IP68, 2 m)
- (5) Light output
- (6) Plug connector output (IP67)



FONTANA



FONTANA



ARHITEKTONSKI PROJEKT

GRADEVINA

TRG SVETOG TROJSTVA
k.č.br. 2674, k.o. Požega

FAZA 2

REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE
GRADA POŽEGA / FAZA 2 -
REKONSTRUKCIJA TRGA SV. TROJSTVA

GLAVNI PROJEKT

FONTANA

LOKACIJA

TRG SVETOG TROJSTVA, POŽEGA
k.č.br. 2674, k.o. Požega

INVESTITOR

GRAD POŽEGA

AUTORI

doc.dr.sc. IVANA TUTEK dipl.ing.arh.
BERNARDA LUKAČ, mag.ing.arch.

GLAVNI PROJEKTANT

NEDJELJKA BOBANOVIĆ ovl.arh.

SURADNICI

A. ŽIVALJ, mag.ing.mech.;
UMJETNIČKA SURADNJA:
D. LOŠIĆ, ak. slikarica

ATELIER MINERVA d.o.o.



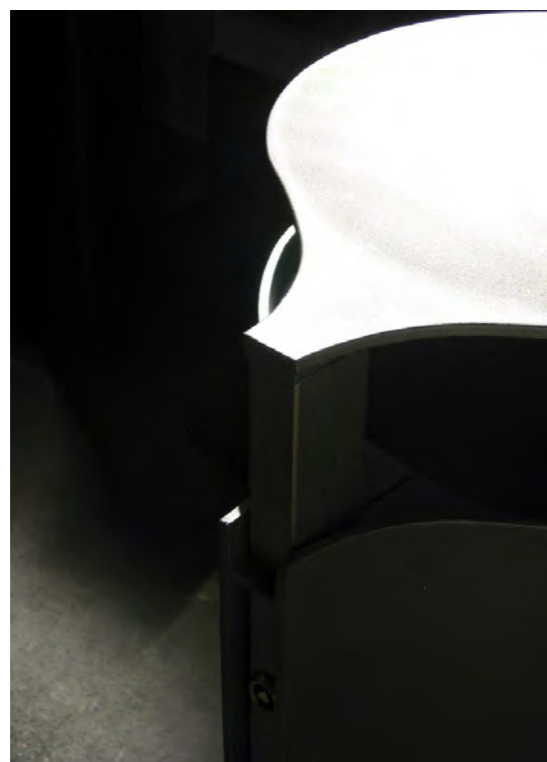
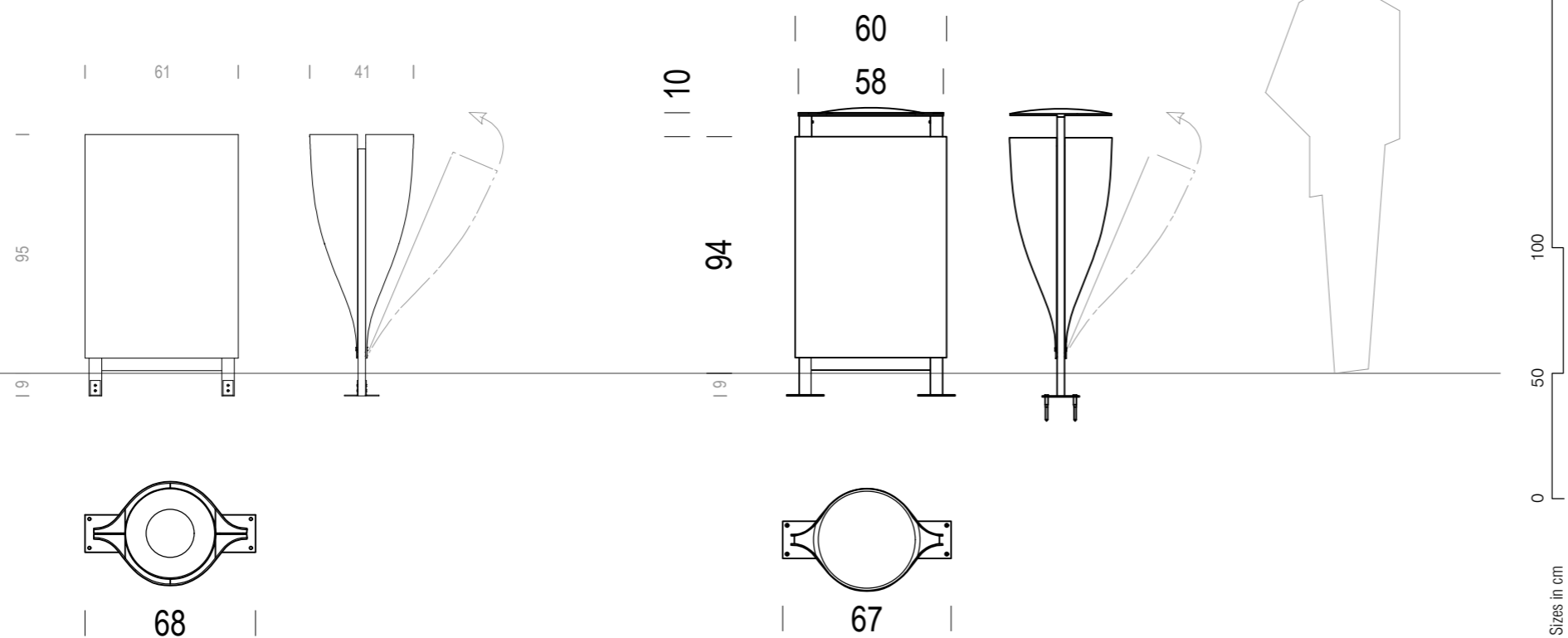
BROJ PROJEKTA:
T.D. 2023-2

ZOP 2023-2



URBANA OPREMA

KANTA ZA SMEĆE



ARHITEKTONSKI PROJEKT

GRADEVINA

TRG SVETOG TROJSTVA
k.č.br. 2674, k.o. Požega

FAZA 2

REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGA / FAZA 2 - REKONSTRUKCIJA TRGA SV. TROJSTVA

GLAVNI PROJEKT

KANTA ZA SMEĆE

LOKACIJA
INVESTITOR

TRG SVETOG TROJSTVA, POŽEGA
k.č.br. 2674, k.o. Požega
GRAD POŽEGA

AUTORI

doc.dr.sc. IVANA TUTEK dipl.ing.arh.
BERNARDA LUKAČ, mag.ing.arch.

GLAVNI PROJEKTANT

NEDJELJKA BOBANOVIĆ ovl.arh.

SURADNICI

ATELIER MINERVA d.o.o.



ATELIER MINERVA
DUBROVNIK

BROJ PROJEKTA:
T.D. 2023-2

Intek 1-

ZOP 2023-2



SRPANJ 2025.

LIST 36

STALAK ZA JARBOL

ARHITEKTONSKI PROJEKT

GRADEVINA

TRG SVETOG TROJSTVA
k.č.br. 2674, k.o. Požega

FAZA 2

REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGA / FAZA 2 - REKONSTRUKCIJA TRGA SV. TROJSTVA

GLAVNI PROJEKT

STALAK ZA JARBOL

LOKACIJA

TRG SVETOG TROJSTVA, POŽEGA
k.č.br. 2674, k.o. Požega

INVESTITOR

GRAD POŽEGA

AUTORI

doc.dr.sc. IVANA TUTEK dipl.ing.arh.
BERNARDA LUKAČ, mag.ing.arch.

GLAVNI PROJEKTANT

NEDJELJKA BOBANOVIĆ ovl.arh.

SURADNICI

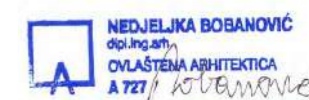
ATELIER MINERVA d.o.o.



BROJ PROJEKTA:
T.D. 2023-2

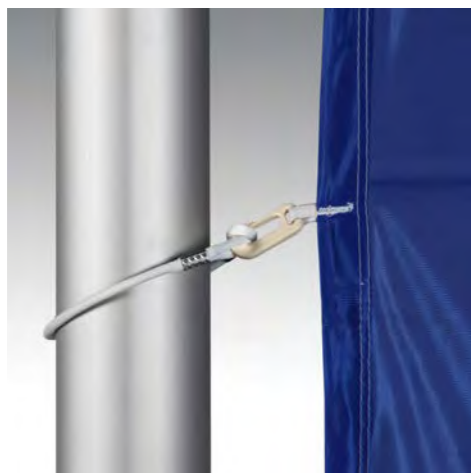
Tutek I.

ZOP 2023-2



SRPANJ 2025.

LIST 37



omča za zastavu



uteg za zatezanje zastave



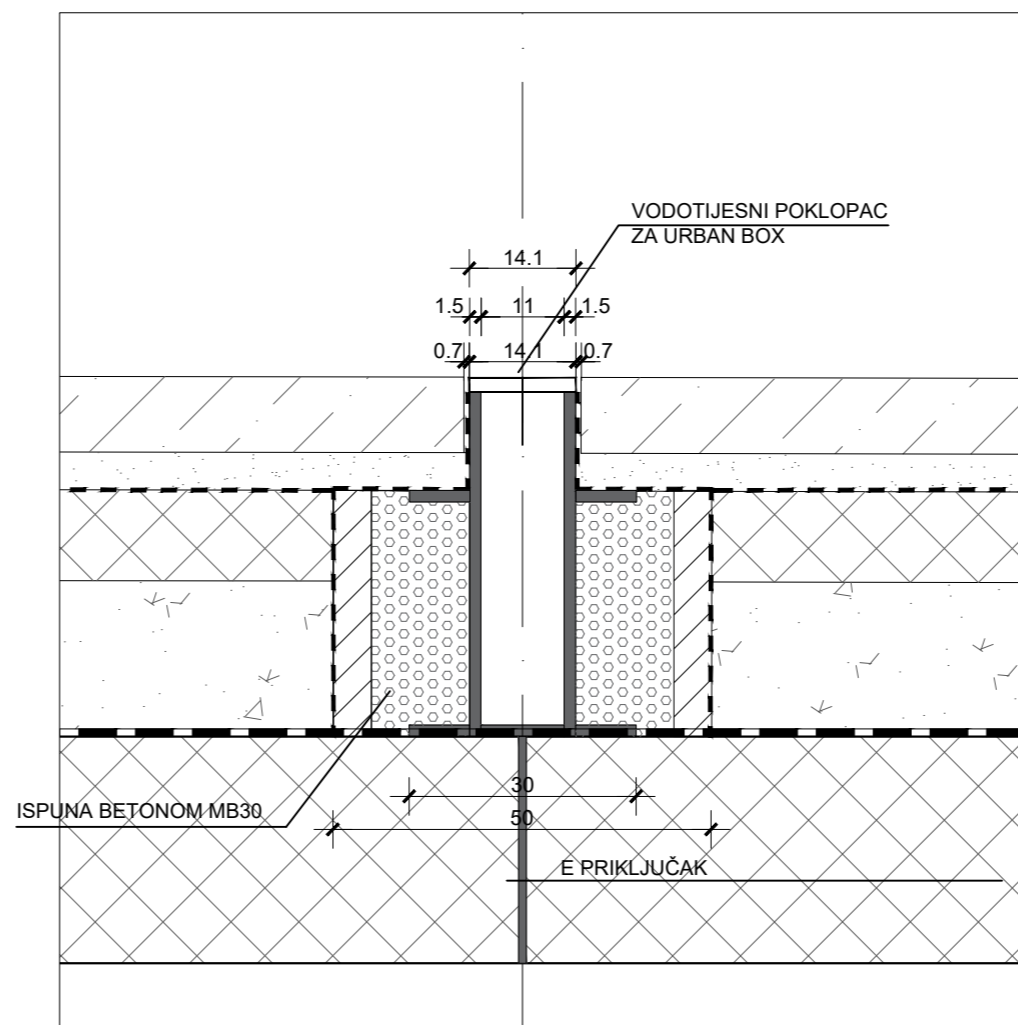
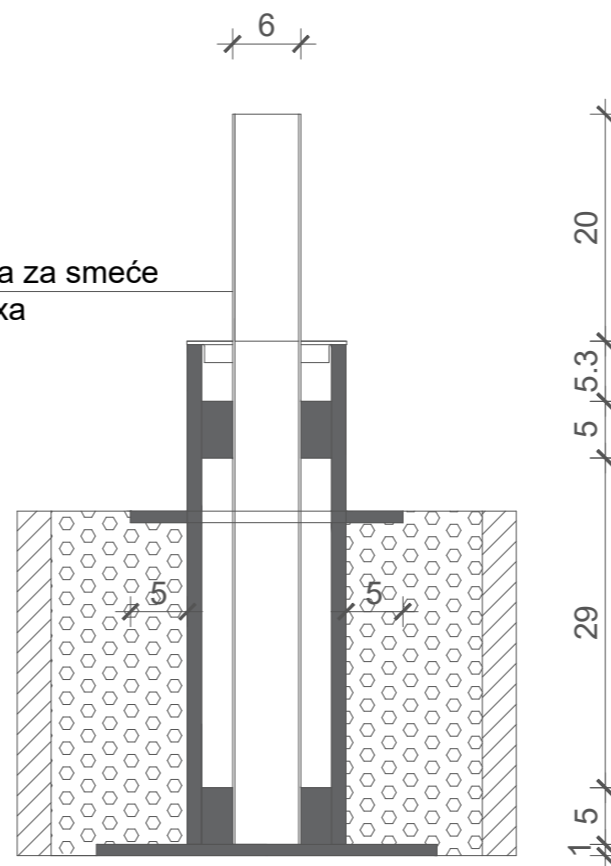
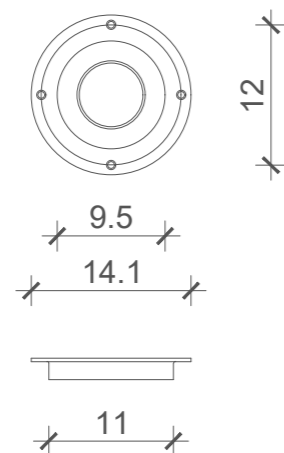
zaokretni nosač zastave



STALAK ZA JARBOL

URBAN BOX

Cijev za montažu displaya, suncobrana, koševa za smeće integrirana i zavarena kroz poklopac Urban boxa



URBANA OPREMA

URBAN BOX

ARHITEKTONSKI PROJEKT

GRADEVINA

TRG SVETOG TROJSTVA
k.č.br. 2674, k.o. Požega

FAZA 2

REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE
GRADA POŽEGA / FAZA 2 -
REKONSTRUKCIJA TRGA SV. TROJSTVA

GLAVNI PROJEKT

URBAN BOX

LOKACIJA

TRG SVETOG TROJSTVA, POŽEGA
k.č.br. 2674, k.o. Požega

INVESTITOR

GRAD POŽEGA

AUTORI

doc.dr.sc. IVANA TUTEK dipl.ing.arh.
BERNARDA LUKAČ, mag.ing.arch.

GLAVNI PROJEKTANT

NEDJELJKA BOBANOVIĆ ovl.arh.

SURADNICI

SINIŠA STANIČIĆ ing.arh.

ATELIER MINERVA d.o.o.



BROJ PROJEKTA:
T.D. 2023-2

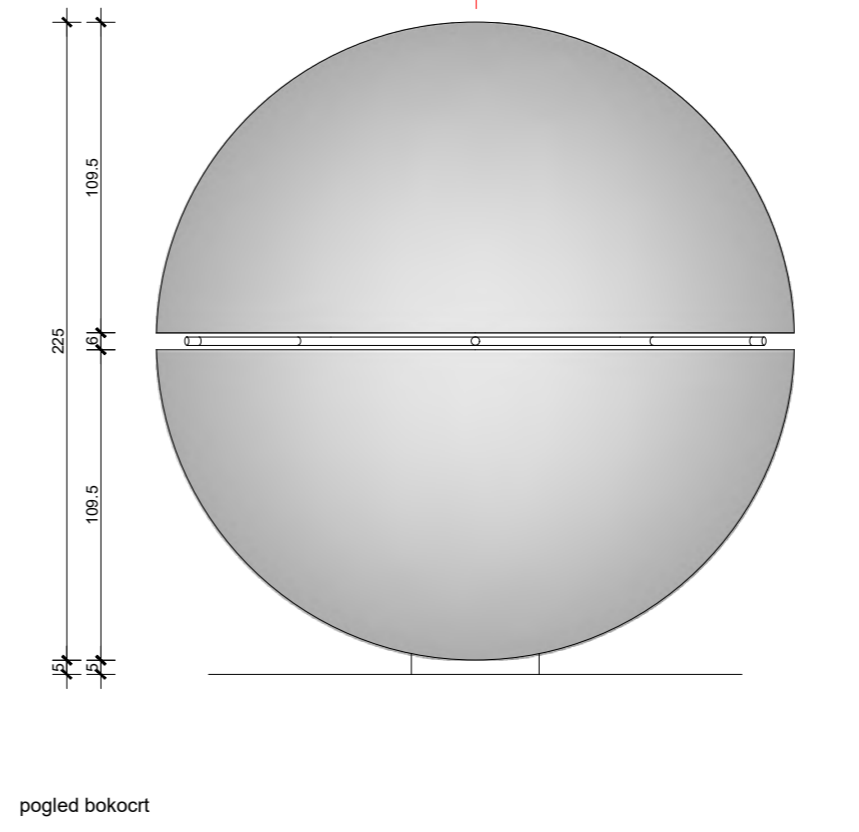
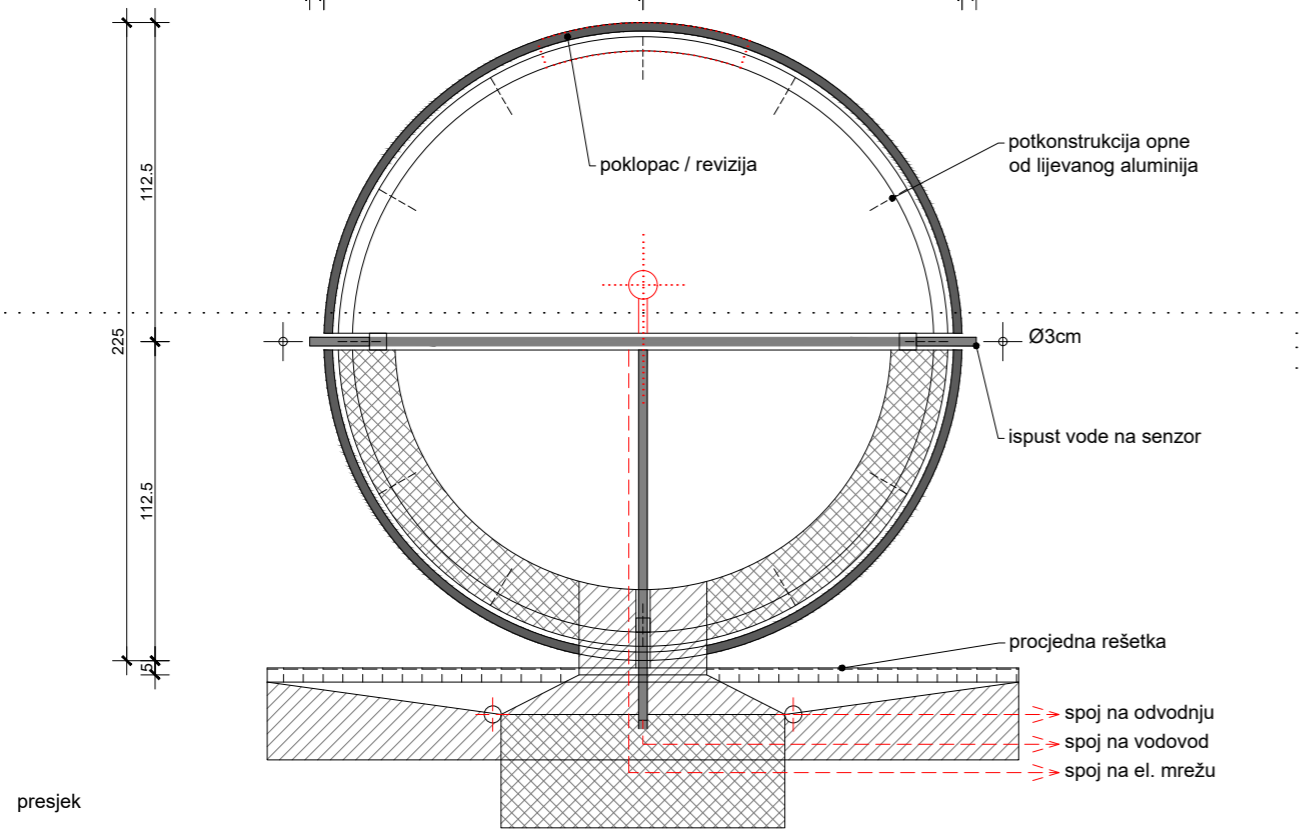
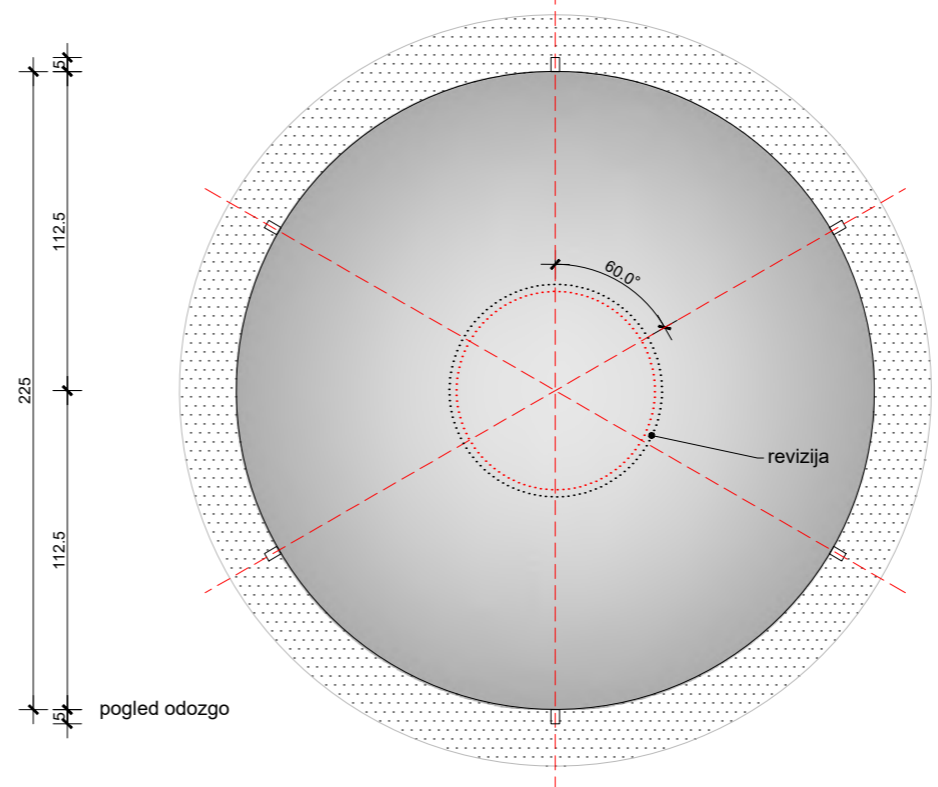
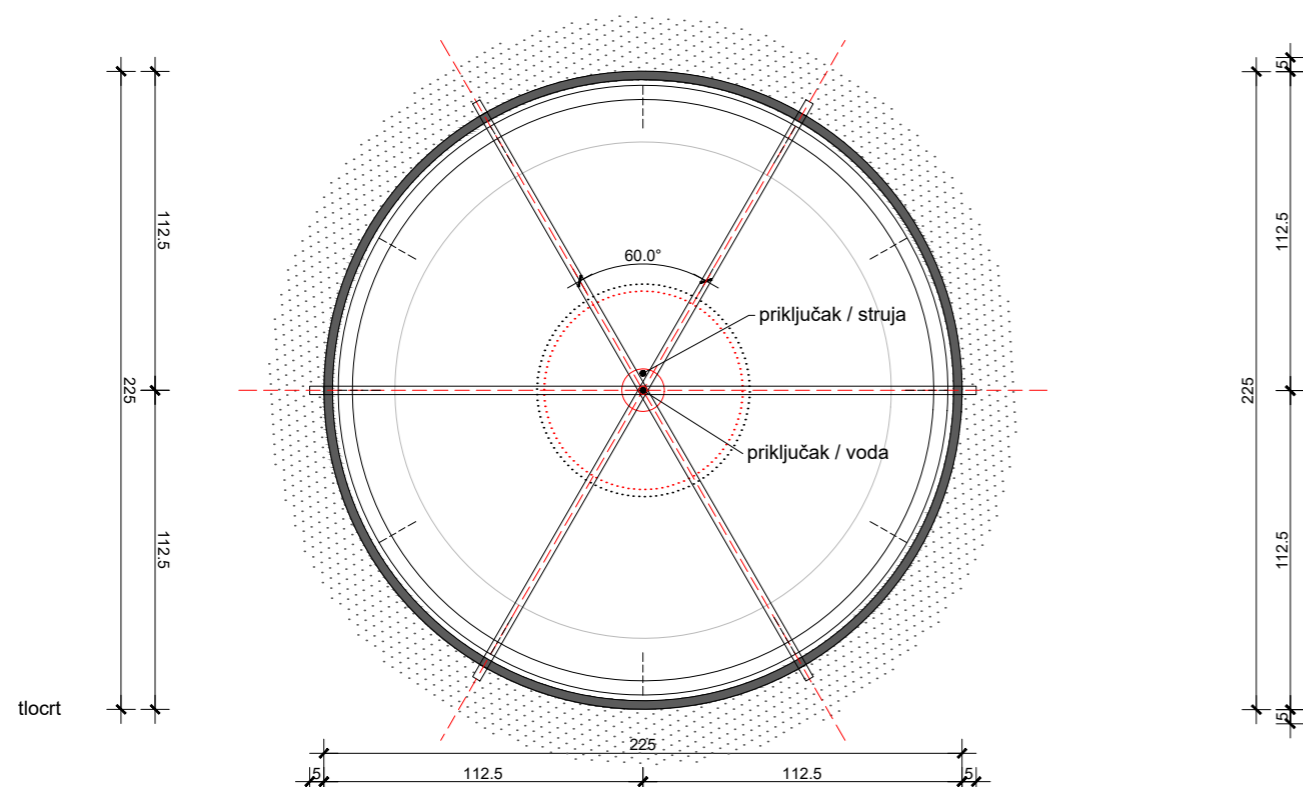
ZOP 2023-2



SRPANJ 2025.

LIST 38

ČESMA S PITKOM VODOM



ČESMA S PITKOM VODOM

ARHITEKTONSKI PROJEKT

GRADEVINA **TRG SVETOG TROJSTVA**
k.č.br. 2674, k.o. Požega

FAZA 2 REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE
GRADA POŽEGA / FAZA 2 -
REKONSTRUKCIJA TRGA SV. TROJSTVA

GLAVNI PROJEKT ČESMA S PITKOM VODOM

LOKACIJA TRG SVETOG TROJSTVA, POŽEGA
k.č.br. 2674, k.o. Požega
INVESTITOR GRAD POŽEGA

AUTORI doc.dr.sc. IVANA TUTEK dipl.ing.arh.
BERNARDA LUKAČ, mag.ing.arch.

GLAVNI PROJEKTANT NEDJELJKA BOBANOVIĆ ovl.arh.

SURADNICI P. METELKO, dipl.ing.građ.;
UMJETNIČKA SURADNJA:
D. LOŠIĆ, ak. slikarica

ATELIER MINERVA d.o.o.



BROJ PROJEKTA:
T.D. 2023-2

Metelko

ZOP 2023-2



KLUPE ZA SJEDENJE

ARHITEKTONSKI PROJEKT

GRADEVINA

TRG SVETOG TROJSTVA
k.č.br. 2674, k.o. Požega

FAZA 2

REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGA / FAZA 2 - REKONSTRUKCIJA TRGA SV. TROJSTVA

GLAVNI PROJEKT

KLUPE ZA SJEDENJE

LOKACIJA
INVESTITOR

TRG SVETOG TROJSTVA, POŽEGA
k.č.br. 2674, k.o. Požega
GRAD POŽEGA

AUTORI

doc.dr.sc. IVANA TUTEK dipl.ing.arh.
BERNARDA LUKAČ, mag.ing.arch.

GLAVNI PROJEKTANT

NEDJELJKA BOBANOVIĆ ovl.arh.

SURADNICI

NIKOLA RADELJKOVIĆ, produkt dizajner
Numen / For Use

ATELIER MINERVA d.o.o.



BROJ PROJEKTA:
T.D. 2023-2

ZOP 2023-2

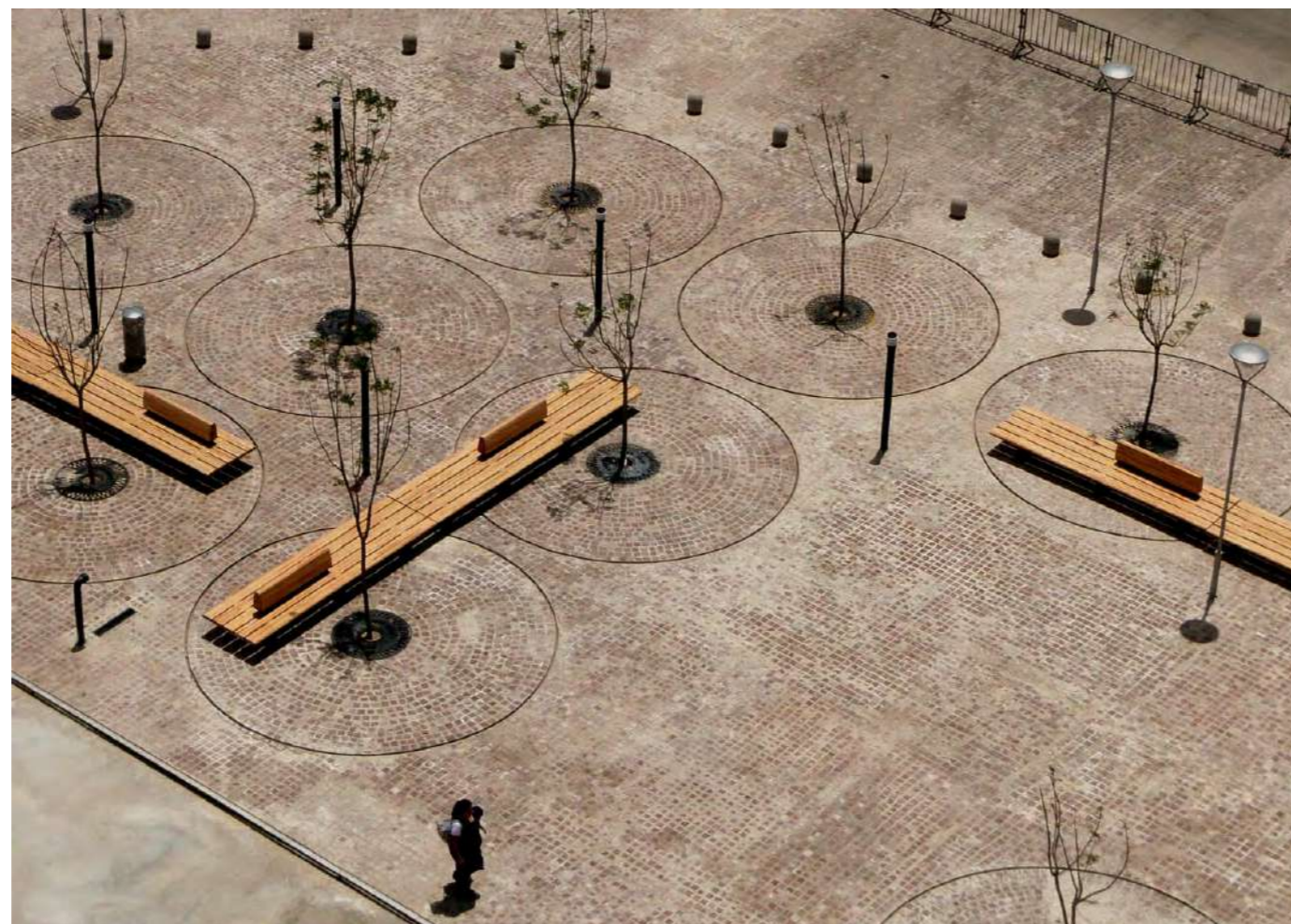
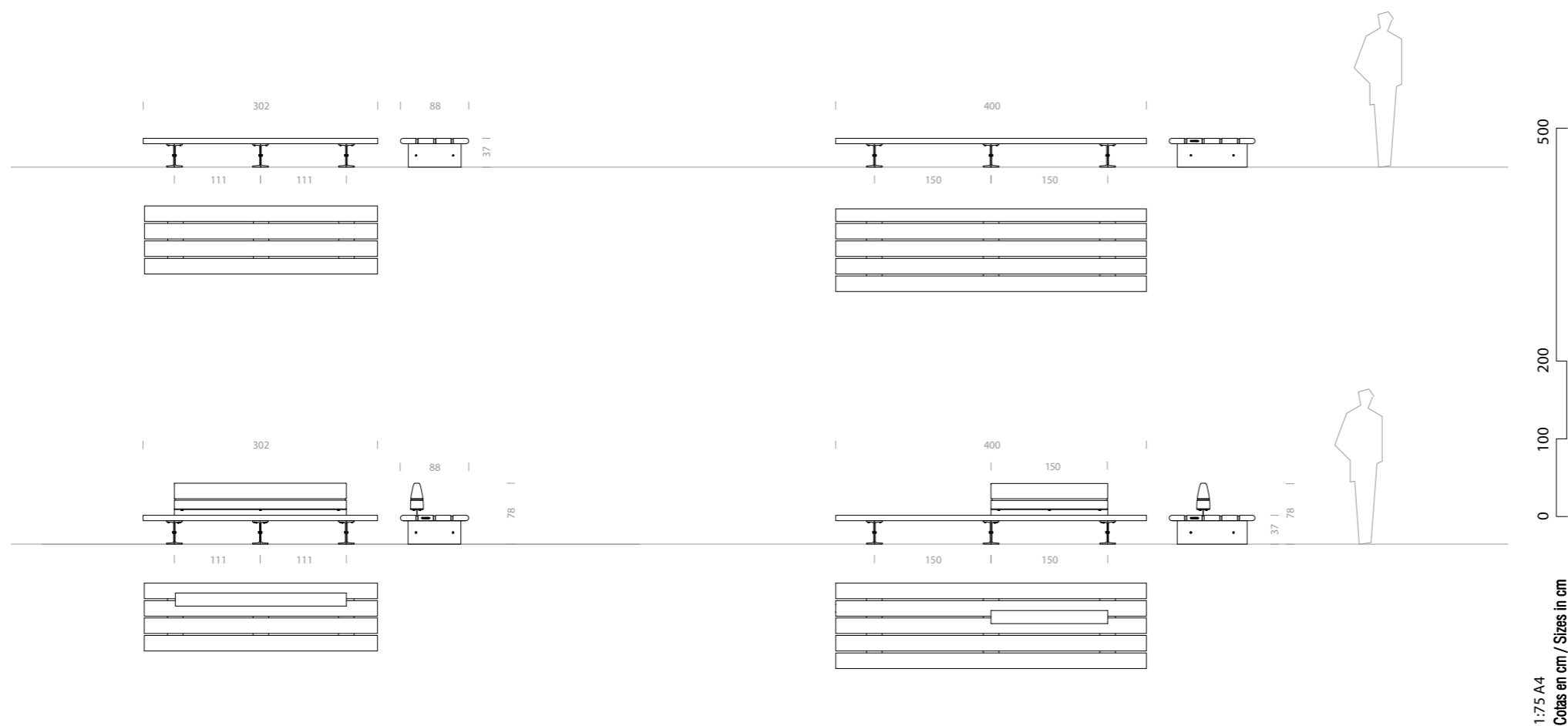


KLUPE ZA SJEDENJE
<< TIP 2

KLUPE ZA SJEDENJE
TIP 1



KLUPE ZA SJEDENJE



ARHITEKTONSKI
PROJEKT

GRADEVINA

TRG SVETOG TROJSTVA
k.č.br. 2674, k.o. Požega

FAZA 2

REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE
GRADA POŽEGA / FAZA 2 -
REKONSTRUKCIJA TRGA SV. TROJSTVA

GLAVNI
PROJEKT

KLUPE ZA SJEDENJE

LOKACIJA
INVESTITOR

TRG SVETOG TROJSTVA, POŽEGA
k.č.br. 2674, k.o. Požega
GRAD POŽEGA

AUTORI

doc.dr.sc. IVANA TUTEK dipl.ing.arh.
BERNARDA LUKAČ, mag.ing.arch.

GLAVNI
PROJEKTANT

NEDJELJKA BOBANOVIĆ ovl.arh.

SURADNICI

ATELIER
MINERVA d.o.o.



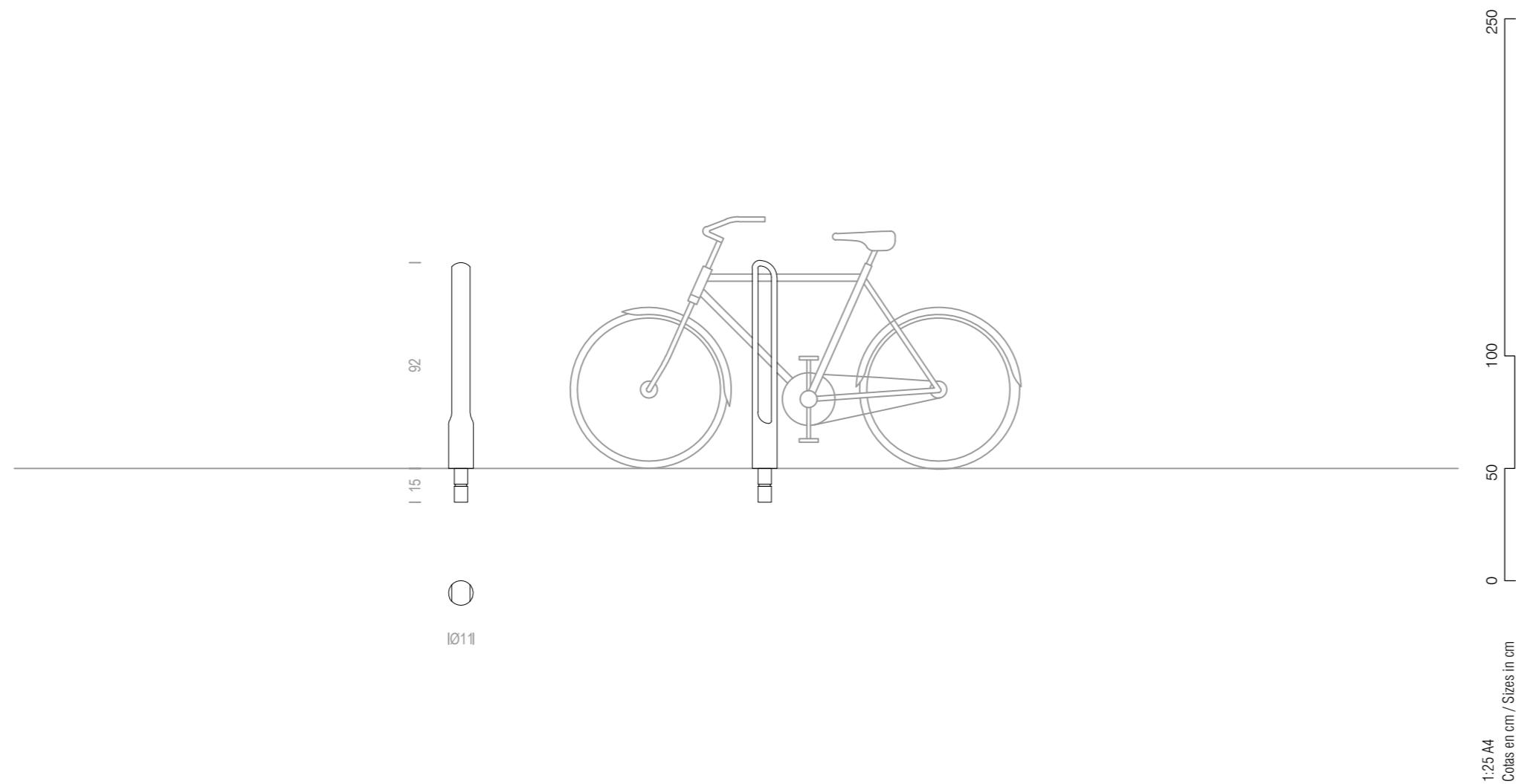
ATELIER MINERVA
DUBROVNIK

BROJ PROJEKTA:
T.D. 2023-2

ZOP 2023-2



STALAK ZA BIKIKL



ARHITEKTONSKI PROJEKT

GRADEVINA

TRG SVETOG TROJSTVA
k.č.br. 2674, k.o. Požega

FAZA 2

REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE
GRADA POŽEGA / FAZA 2 -
REKONSTRUKCIJA TRGA SV. TROJSTVA

GLAVNI PROJEKT

STALAK ZA BIKIKL

LOKACIJA

TRG SVETOG TROJSTVA, POŽEGA
k.č.br. 2674, k.o. Požega

INVESTITOR

GRAD POŽEGA

AUTORI

doc.dr.sc. IVANA TUTEK dipl.ing.arh.
BERNARDA LUKAČ, mag.ing.arch.

GLAVNI PROJEKTANT

NEDJELJKA BOBANOVIĆ ovl.arh.

SURADNICI

ATELIER MINERVA d.o.o.



ATELIER MINERVA
DUBROVNIK

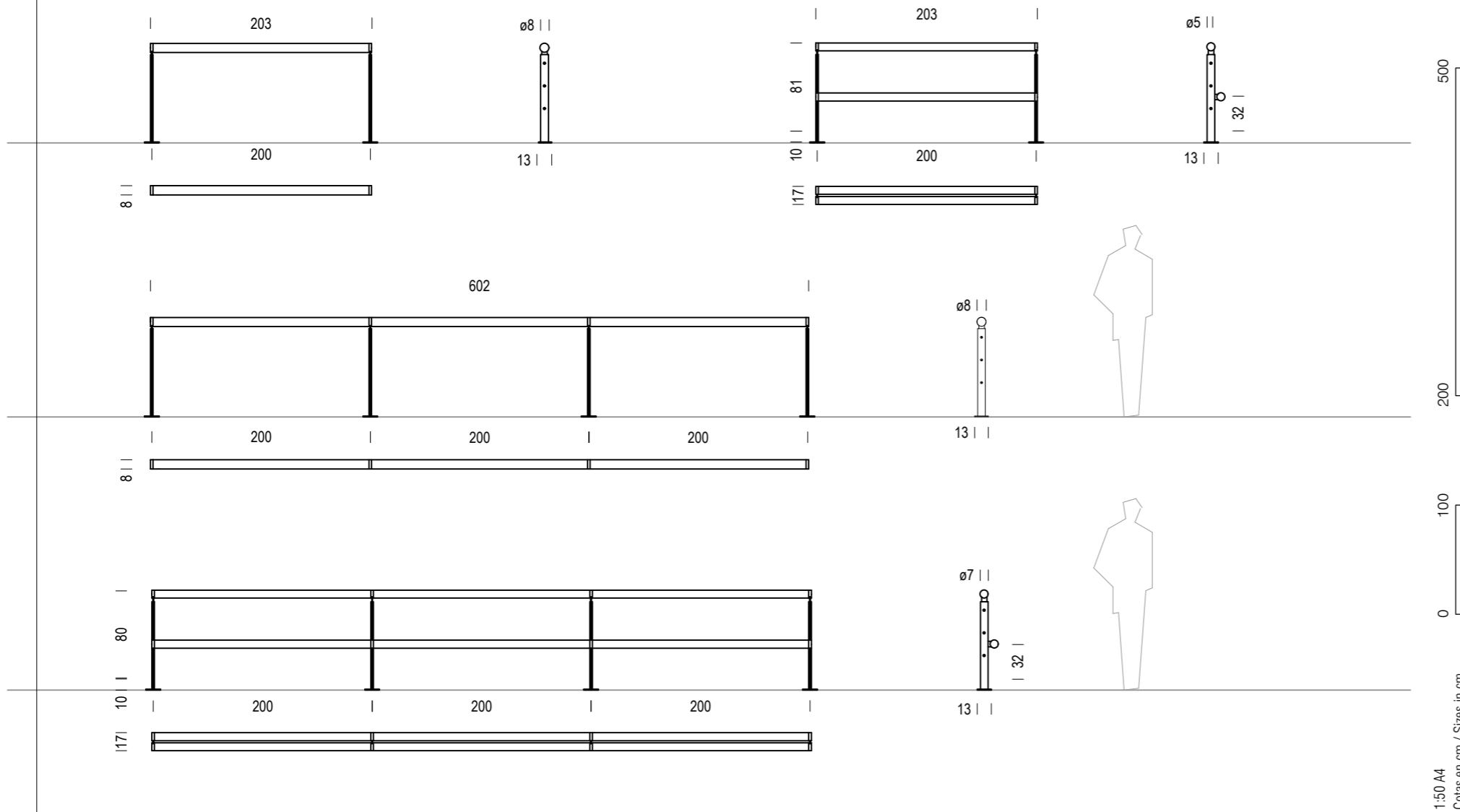
BROJ PROJEKTA:
T.D. 2023-2

Inteh 1-

ZOP 2023-2



ZAŠTITNA OGRADA



ARHITEKTONSKI PROJEKT

GRADEVINA

TRG SVETOG TROJSTVA
k.č.br. 2674, k.o. Požega

FAZA 2

REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGA / FAZA 2 - REKONSTRUKCIJA TRGA SV. TROJSTVA

GLAVNI PROJEKT

ZAŠTITNA OGRADA

LOKACIJA

TRG SVETOG TROJSTVA, POŽEGA
k.č.br. 2674, k.o. Požega

INVESTITOR

GRAD POŽEGA

AUTORI

doc.dr.sc. IVANA TUTEK dipl.ing.arh.
BERNARDA LUKAČ, mag.ing.arch.

GLAVNI PROJEKTANT

NEDJELJKA BOBANOVIĆ ovl.arh.

SURADNICI

ATELIER MINERVA d.o.o.



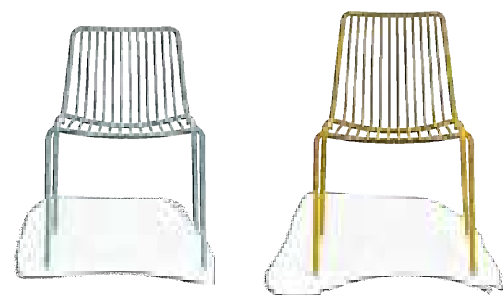
ATELIER MINERVA
DUBROVNIK

BROJ PROJEKTA:
T.D. 2023-2

ZOP 2023-2



OPREMA UZ UGOSTITELJSKE OBJEKTE



DETALJ - STOLICE - VARIJANTA 1 _M 1:50

DETALJ - STOL _M 1:50

DETALJ - STOLICE - VARIJANTA 2 _M 1:50

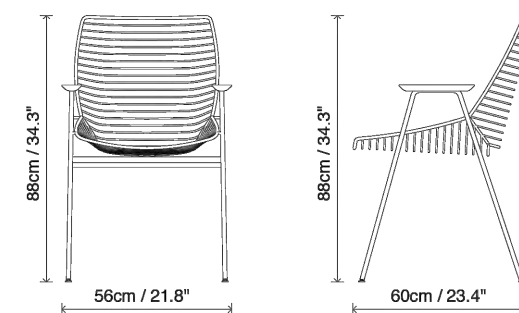
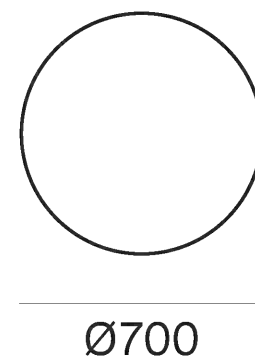
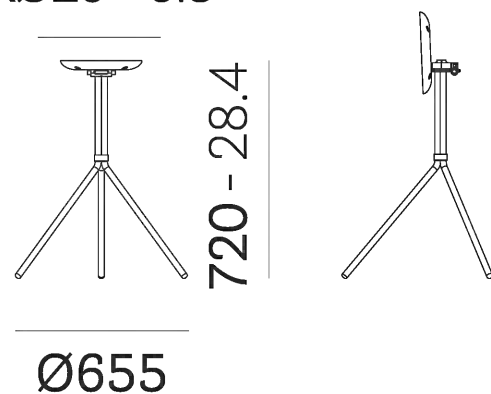
mm - in

• 3650



3xØ20 - 0.8

TOP MAX



ARHITEKTONSKI PROJEKT

GRADEVINA

TRG SVETOG TROJSTVA
k.č.br. 2674, k.o. Požega

FAZA 2

REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE
GRADA POŽEGA / FAZA 2 -
REKONSTRUKCIJA TRGA SV. TROJSTVA

GLAVNI PROJEKT

OPREMA UZ UGOSTITELJSKE
OBJEKTE

LOKACIJA
INVESTITOR

TRG SVETOG TROJSTVA, POŽEGA
k.č.br. 2674, k.o. Požega
GRAD POŽEGA

AUTORI

doc.dr.sc. IVANA TUTEK dipl.ing.arh.
BERNARDA LUKAČ, mag.ing.arch.

GLAVNI PROJEKTANT

NEDJELJKA BOBANOVIĆ ovl.arh.

SURADNICI

ATELIER
MINERVA d.o.o.



BROJ PROJEKTA:
T.D. 2023-2

ZOP 2023-2



SRPANJ 2025.

LIST 44

OGLASNI STUP

ARHITEKTONSKI
PROJEKT

GRAĐEVINA

TRG SVETOG TROJSTVA
k.č.br. 2674, k.o. Požega

FAZA 2

REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE
GRADA POŽEGA / FAZA 2 -
REKONSTRUKCIJA TRGA SV. TROJSTVA

GLAVNI
PROJEKT

OGLASNI STUP

LOKACIJA

TRG SVETOG TROJSTVA, POŽEGA
k.č.br. 2674, k.o. Požega

INVESTITOR

GRAD POŽEGA

AUTORI

doc.dr.sc. IVANA TUTEK dipl.ing.arch.
BERNARDA LUKAČ, mag.ing.arch.

GLAVNI
PROJEKTANT

NEDJELJKA BOBANOVIĆ ovl.arch.

SURADNICI

ATELIER
MINERVA d.o.o.



ATELIER MINERVA
DUBROVNIK

BROJ PROJEKTA:
T.D. 2023-2

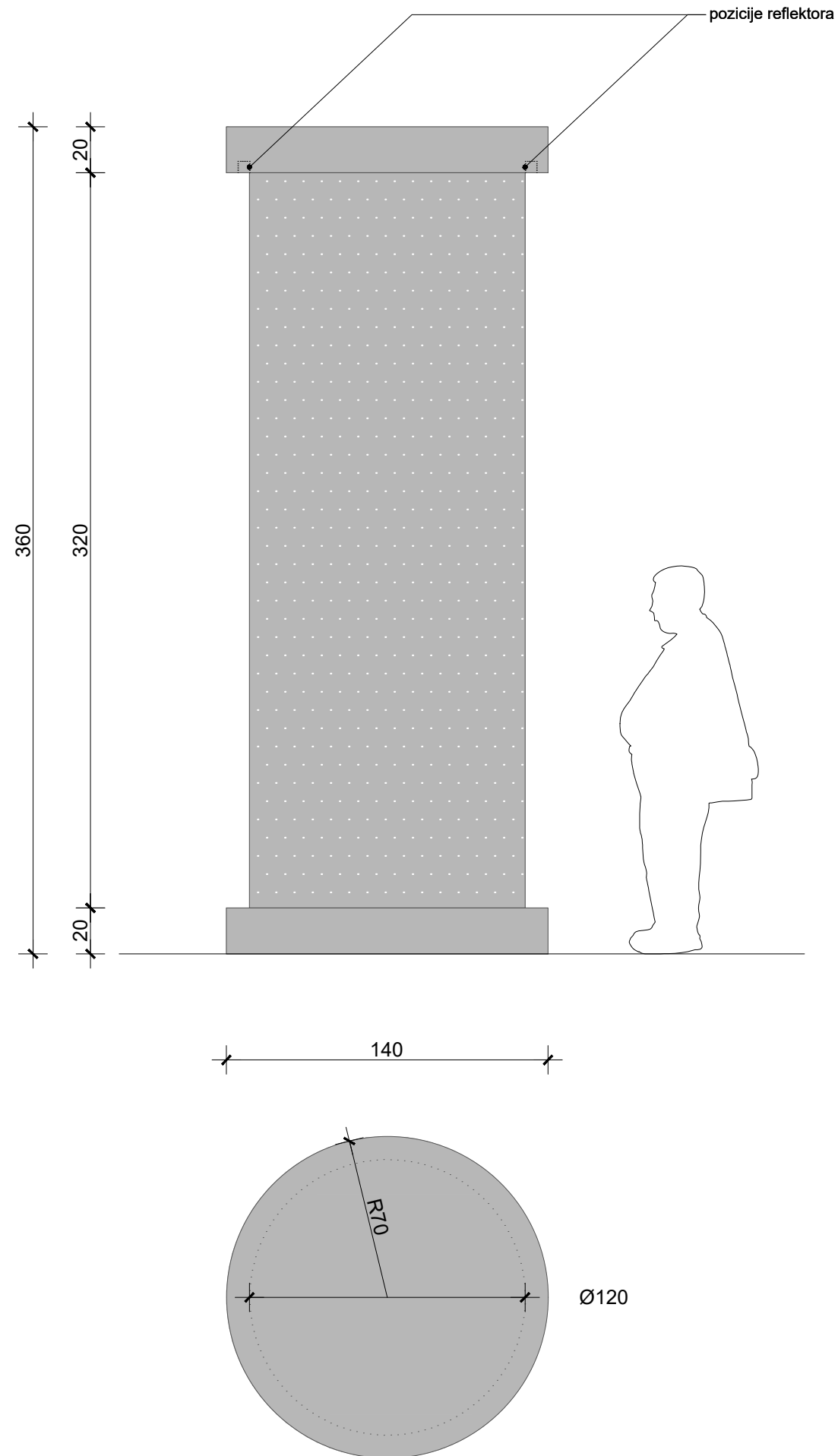
Antel

ZOP 2023-2

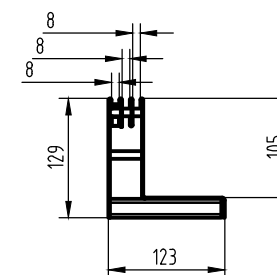
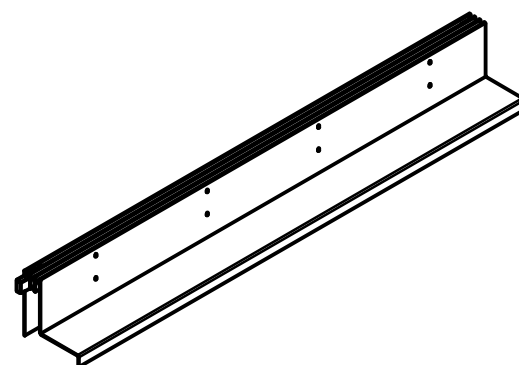
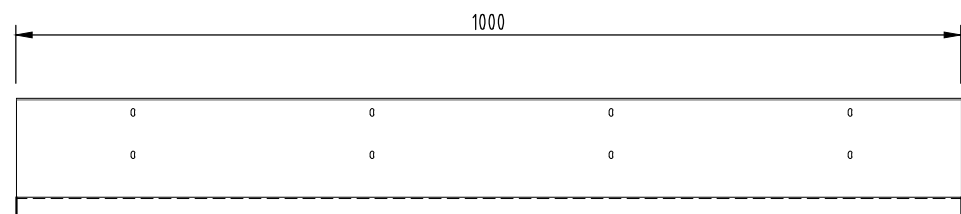
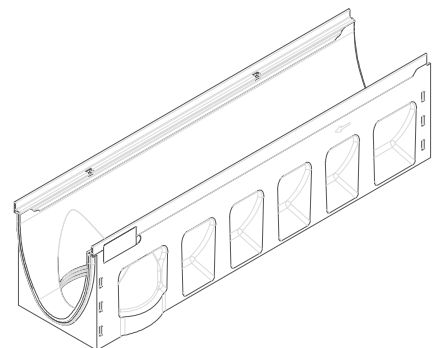
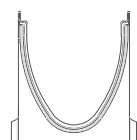


SRPANJ 2025.

LIST 45



KANALI ZA OBORINSKU ODVODNJU



POKLOPAC ZA ISPUNU KAMENOM PROMJERA Ø60 cm
(Ø75 cm VIDLJIVI OKVIR) IZ NEHRĐAJUĆEG ČELIKA



URBANA OPREMA

KANALI ZA OBORINSKU ODVODNJU
POKLOPAC ZA ISPUNU KAMENOM

ARHITEKTONSKI
PROJEKT

GRAĐEVINA

TRG SVETOG TROJSTVA
k.č.br. 2674, k.o. Požega

FAZA 2

REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE
GRADA POŽEGA / FAZA 2 -
REKONSTRUKCIJA TRGA SV. TROJSTVA

GLAVNI
PROJEKT

KANALI ZA OBORINSKU ODVODNJU
POKLOPAC ZA ISPUNU KAMENOM

LOKACIJA
INVESTITOR

TRG SVETOG TROJSTVA, POŽEGA
k.č.br. 2674, k.o. Požega
GRAD POŽEGA

AUTORI

doc.dr.sc. IVANA TUTEK dipl.ing.arh.
BERNARDA LUKAČ, mag.ing.arch.

GLAVNI
PROJEKTANT

NEDJELJKA BOBANOVIĆ ovl.arh.

SURADNICI

ATELIER
MINERVA d.o.o.



BROJ PROJEKTA:
T.D. 2023-2

ZOP 2023-2



SRPANJ 2025.



3D PRIKAZI

IZ IZRAKA / DAN

ARHITEKTONSKI
PROJEKT

GRADEVINA

TRG SVETOG TROJSTVA
k.č.br. 2674, k.o. Požega

FAZA 2

REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE
GRADA POŽEGA / FAZA 2 -
REKONSTRUKCIJA TRGA SV. TROJSTVA

GLAVNI
PROJEKT

3D PRIKAZI
_IZ ZRAKA / DAN

LOKACIJA

TRG SVETOG TROJSTVA, POŽEGA
k.č.br. 2674, k.o. Požega

INVESTITOR

GRAD POŽEGA

AUTORI

doc.dr.sc. IVANA TUTEK dipl.ing.arch.
BERNARDA LUKAČ, mag.ing.arch.

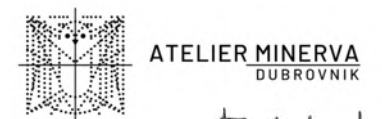
GLAVNI
PROJEKTANT

NEDJELJKA BOBANOVIĆ ovl.arch.

SURADNICI

DOTVIZ STUDIO

ATELIER
MINERVA d.o.o.



BROJ PROJEKTA:
T.D. 2023-2

ZOP 2023-2



SRPANJ 2025.

LIST 47



3D PRIKAZI

PJEŠAČKE VIZURE

ARHITEKTONSKI
PROJEKT

GRAĐEVINA

TRG SVETOG TROJSTVA
k.č.br. 2674, k.o. Požega

FAZA 2

REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE
GRADA POŽEGA / FAZA 2 -
REKONSTRUKCIJA TRGA SV. TROJSTVA

GLAVNI
PROJEKT

3D PRIKAZI
_PJEŠAČKE VIZURE

LOKACIJA

TRG SVETOG TROJSTVA, POŽEGA
k.č.br. 2674, k.o. Požega

INVESTITOR

GRAD POŽEGA

AUTORI

doc.dr.sc. IVANA TUTEK dipl.ing.arh.
BERNARDA LUKAČ, mag.ing.arch.

GLAVNI
PROJEKTANT

NEDJELJKA BOBANOVIĆ ovl.arh.

SURADNICI

DOTVIZ STUDIO

ATELIER
MINERVA d.o.o.



ATELIER MINERVA
DUBROVNIK

BROJ PROJEKTA:
T.D. 2023-2

ZOP 2023-2



SRPANJ 2025.

LIST 48



3D PRIKAZI

IZ IZRAKA / NOĆ

ARHITEKTONSKI
PROJEKT

GRAĐEVINA

TRG SVETOG TROJSTVA
k.č.br. 2674, k.o. Požega

FAZA 2

REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE
GRADA POŽEGA / FAZA 2 -
REKONSTRUKCIJA TRGA SV. TROJSTVA

GLAVNI
PROJEKT

3D PRIKAZI
_IZ ZRAKA / NOĆ

LOKACIJA

TRG SVETOG TROJSTVA, POŽEGA
k.č.br. 2674, k.o. Požega

INVESTITOR

GRAD POŽEGA

AUTORI

doc.dr.sc. IVANA TUTEK dipl.ing.arh.
BERNARDA LUKAČ, mag.ing.arch.

GLAVNI
PROJEKTANT

NEDJELJKA BOBANOVIĆ ovl.arh.

SURADNICI

DOTVIZ STUDIO

ATELIER
MINERVA d.o.o.



ATELIER MINERVA
DUBROVNIK

BROJ PROJEKTA:
T.D. 2023-2

Minerva

ZOP 2023-2



SRPANJ 2025.

LIST 49



PROJEKTANT: Nedjeljka Bobanović ovl.arh.
AUTORI: Izv.prof.art.dr.sc. Ivana Tutek, dipl.ing.arh; Bernarda Lukač, mag.ing.arch. list broj: **128**
INVESTITOR: GRAD POŽEGA, Trg Sv. Trojstva 1,34000 Požega; OIB: 95699596710
GRAĐEVINA: **TRG SVETOG TROJSTVA** / REVITALIZACIJA POVIJESNE JEZGRE GRADA POŽEGE
FAZA 2. Rekonstrukcija Trga Sv. Trojstva/ ZOP 2023-2
LOKACIJA: k.č.br.2674, k.o. Požega T.D. 2023-2
FAZA: GLAVNI PROJEKT ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU Dubrovnik, srpanj 2025.

II.C GEODETSKI PRILOZI



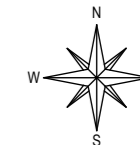
Geodetica j.d.o.o. za geodetske poslove
 Cirakijeva 10, Velika, Požega, Županijska 20
 Mob: 098-99-87-391
 E-mail: geodetica.boban@gmail.com
 IBAN HR0523600001102327001
 OIB: 89244955204

Investitor:
 Grad Požega
 Trg Svetog Trojstva 1, 34000 Požega
 OIB: 95699596710

GEODETSKA SITUACIJA STVARNOG STANJA

Mjerilo 1:1000

Katastarska općina: POŽEGA
 MBR: 327 760
 Detaljni list: 39



Izradio:
 Tomislav Boban, univ.bacc.ing.geod. et geoinf.
 Požega, veljača 2025. godine
 Broj elaborata: 016/2025

Odgovorna osoba za obavljanje stručnih
 geodetskih poslova:
 Tomislav Boban, univ.bacc.ing.geod. et geoinf.



Geodetica j.d.o.o. za geodetske poslove
Cirakijeva 10, Velika; Požega, Županijska 20
Mob: 098-99-87-391
E-mail: geodetica.boban@gmail.com
IBAN HR0523600001102327001
OIB: 89244955204

Investitor:
Grad Požega
Trg Svetog Trojstva 1, 34000 Požega
OIB: 95699596710

GEODETSKA SITUACIJA GRAĐEVNE ČESTICE

Katastarska općina: POŽEGA
MBR: 327 760
Detaljni list: 39

Mjerilo 1:1000



Izradio:
Tomislav Boban, univ.bacc.ing.geod. et geoinf.
Požega, veljača 2025. godine
Broj elaborata: 016/2025

Odgovorna osoba za obavljanje stručnih
geodetskih poslova:
Tomislav Boban, univ.bacc.ing.geod. et geoinf.

POPIS KOORDINATA

1	592086.44	5021827.85	48	592332.77	5021950.57	95	592187.60	5021878.73
2	592087.19	5021830.03	49	592333.50	5021950.84	96	592185.96	5021877.18
3	592088.08	5021831.20	50	592333.55	5021950.69	97	592184.11	5021878.25
4	592088.56	5021833.18	51	592355.40	5021958.50	98	592181.51	5021877.89
5	592089.19	5021834.29	52	592374.67	5021968.99	99	592180.00	5021876.22
6	592088.87	5021838.50	53	592385.00	5021977.93	100	592178.21	5021877.38
7	592088.78	5021839.76	54	592386.97	5021979.64	101	592173.31	5021876.76
8	592090.87	5021840.26	55	592398.21	5021990.82	102	592174.28	5021870.29
9	592091.29	5021840.87	56	592400.52	5021991.96	103	592167.08	5021869.32
10	592093.60	5021841.20	57	592423.61	5022000.14	104	592166.98	5021870.03
11	592093.89	5021841.13	58	592442.52	5021990.72	105	592166.11	5021869.94
12	592096.62	5021841.91	59	592430.03	5021984.51	106	592166.20	5021869.11
13	592101.97	5021846.40	60	592420.65	5021979.63	107	592165.50	5021868.98
14	592104.89	5021849.64	61	592420.72	5021979.51	108	592165.64	5021868.24
15	592106.17	5021848.17	62	592408.16	5021973.26	109	592166.34	5021868.37
16	592110.76	5021853.15	63	592403.16	5021970.04	110	592167.66	5021858.68
17	592110.87	5021853.04	64	592381.71	5021956.01	111	592159.24	5021857.30
18	592113.82	5021856.22	65	592377.43	5021953.17	112	592159.26	5021857.06
19	592113.71	5021856.33	66	592375.29	5021951.81	113	592151.99	5021854.09
20	592118.31	5021861.31	67	592356.84	5021940.12	114	592146.09	5021852.05
21	592126.08	5021873.65	68	592354.30	5021938.28	115	592118.36	5021842.32
22	592136.27	5021889.80	69	592347.89	5021935.68	116	592114.10	5021841.36
23	592146.35	5021906.25	70	592321.88	5021923.44	117	592102.99	5021838.87
24	592150.70	5021913.31	71	592303.93	5021912.04	118	592092.98	5021829.88
25	592155.32	5021928.51	72	592300.63	5021910.19			
26	592158.32	5021936.31	73	592281.24	5021898.09			
27	592164.13	5021935.21	74	592277.63	5021895.60			
28	592173.06	5021934.11	75	592274.80	5021893.61			
29	592173.99	5021934.00	76	592266.19	5021891.25			
30	592188.16	5021933.16	77	592257.84	5021888.64			
31	592191.55	5021932.86	78	592258.01	5021888.40			
32	592202.51	5021933.05	79	592251.89	5021886.37			
33	592210.99	5021933.51	80	592249.54	5021885.62			
34	592225.49	5021934.54	81	592240.87	5021882.95			
35	592230.53	5021934.94	82	592238.34	5021882.18			
36	592237.98	5021935.39	83	592234.99	5021881.14			
37	592255.33	5021936.60	84	592234.73	5021882.15			
38	592268.09	5021937.52	85	592232.24	5021881.40			
39	592274.66	5021938.05	86	592232.38	5021880.51			
40	592277.18	5021938.24	87	592229.68	5021879.76			
41	592283.81	5021938.77	88	592230.57	5021876.44			
42	592294.71	5021939.34	89	592217.63	5021875.35			
43	592308.16	5021941.88	90	592215.87	5021875.21			
44	592319.06	5021945.65	91	592203.12	5021874.05			
45	592327.68	5021948.63	92	592203.01	5021878.66			
46	592331.55	5021949.98	93	592193.12	5021877.97			
47	592332.82	5021950.42	94	592190.55	5021879.19			



GEODETICA j.d.o.o za geodetske poslove

Cirakijeva 10, Velika

mob.: 098 99 87 391

E-mail: geodetica.boban@gmail.com

OIB 89244955204

REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA
PODRUČNI URED ZA KATASTAR POŽEGA
ODJEL ZA KATASTAR NEKRETNINA POŽEGA

OZNAKA: 016/2025

**POPIS VLASNIKA NEKRETNINA
ZA KOJE SE IZDAJE GRAĐEVINSKA DOZVOLA**

Katastarska općina: **327 760 Požega**

kčbr. 2674

vlasnik: JAVNO DOBRO U OPĆOJ UPORABI - NEOTUĐIVO VLASNIŠTVO GRADA POŽEGA

**posjednik: GRAD POŽEGA-JAVNO DOBRO U OPĆOJ UPORABI, TRG SVETOG TROJSTVA 1,
34000 POŽEGA, HRVATSKA (VLASNIK)**

Odgovorna osoba za obavljanje stručnih geodetskih poslova:

Tomislav Boban, univ. bacc. ing. geod. et geoinf.



REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA
PODRUČNI URED ZA KATASTAR
POŽEGA

KLASA: 930-05/25-02/14

URBROJ: 541-22-02/2-25-3

POŽEGA, 20.02.2025

Područni ured za katastar Požega, OIB: 84891127540, na temelju odredbe čl. 160. Zakona o državnoj izmjeri i katastru nekretnina (»Narodne novine«, br. 112/18, 39/22 i 152/24) , a u svezi čl. 22. Pravilnika o obaveznom sadržaju idejnog projekta (»Narodne novine«, br. 92/24) i čl. 35. Pravilnika o obaveznom sadržaju i opremanju projekata građevina (»Narodne novine«, br. 118/19, 65/20) rješavajući po zahtjevu TOMISLAV BOBAN (GEODETICA J.D.O.O. ZA GEODETSKE POSLOVE), OIB: 21397298375, CIRAKIJEVA 10, 34330 VELIKA, HRVATSKA izdaje:

P O T V R D U

Potvrđuje se da je na geodetskoj podlozi u k.o. POŽEGA koja je izrađena za potrebe projekta oznake T. D. 2023-2 od strane ovlaštenog inženjera geodezije TOMISLAV BOBAN (GEODETICA J.D.O.O. ZA GEODETSKE POSLOVE), OIB: 21397298375, CIRAKIJEVA 10, 34330 VELIKA, HRVATSKA katastarski plan pravilno preklapljen na digitalnoj ortofotokarti.

Sukladno Zakonu o upravnim pristojbama (»Narodne novine«, br. 115/16 i 114/22) te Uredbi o tarifi upravnih pristojbi (»Narodne novine«, br. 156/22), upravna pristojba po Tar. br. 1. ne naplaćuje se.

Obradio/la:

Marina Savi, mag.ing.geod. et geoinf.

Viša savjetnica

Službena osoba:

Marina Savi, mag.ing.geod. et geoinf.

Viša savjetnica

Dostaviti:

1. TOMISLAV BOBAN (GEODETICA J.D.O.O. ZA GEODETSKE POSLOVE), CIRAKIJEVA 10, 34330 VELIKA, HRVATSKA,
2. PISMOHRANA



Naziv izdavatelja dokumenta

Zajednički
informatijski sustav

Naziv izdavatelja certifikata

Fina RDC 2020, Financijska agencija, HR

Vrijeme izdavanja dokumenta

20.02.2025 14:07

Serijski broj certifikata

136804334186923981425865513519475492663

Algoritam potpisa

RSA

Kontrolni broj

Z1703972620c5f99e

Skeniranjem QR koda navedenog na ovom elektroničkom zapisu možete provjeriti točnost podataka. Isto možete učiniti i na internet adresi <https://oss.uredjenazemlja.hr/public/preuzmiDokument> unosom kontrolnog broja. U oba slučaja sustav će prikazati izvornik ovog dokumenta. U slučaju da je ovaj dokument identičan prikazanom izvorniku u digitalnom obliku, Državna geodetska uprava potvrđuje točnost dokumenta i stanje podataka u trenutku izrade isprave.

Napomene

-