

312 ARHITEKTONSKA RADIONICA D.O.O.
OBALA ANTE TRUMBIĆA 3/3A
21000 SPLIT
tel. 021 321 773
OIB 44559766491

PARTERNO UREĐENJE ISPRED DOMINIKANSKOG SAMOSTANA BOL

INVESTITOR :	Općina Bol, OIB: 88849172829 Loža 15, 21420 Bol
GRAĐEVINA : LOKACIJA:	Dominikanski samostan sv. Marije Milosne, Bol k.č.zem. *730, k.o. Bol (Lista zaštićenih kulturnih dobara, Z-4774)
ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA:	DOMINIKANSKI SAMOSTAN BOL
OZNAKA MAPE:	T.D. 316/22-GP
REDNI BROJ MAPE:	MAPA 1
NAMJENA PROJEKTA:	GLAVNI PROJEKT
STRUKOVNA ODREDNICA PROJEKTA:	ARHITEKTONSKI PROJEKT
PROJEKTANT: BROJ OVLAŠTENJA:	Nikola Popić dipl.ing.arh. A 404
GLAVNI PROJEKTANT: BROJ OVLAŠTENJA:	Nikola Popić dipl.ing.arh. A 404
DIREKTOR:	Nikola Popić dipl.ing.arh.
DATUM IZRADE:	kolovoz, 2022.g.

POPIS PROJEKTANATA I SURADNIKA KOJI SU SUDJELOVALI U IZRADI PROJEKTA:

PROJEKTANT: Nikola Popić dipl.ing.arh.
BROJ OVLAŠTENJA: **A 404**

GLAVNI PROJEKTANT: Nikola Popić dipl.ing.arh.
BROJ OVLAŠTENJA: **A 404**

SURADNICI: Đurđa Lišić dipl.ing.arch.
Ante Čaleta mag.ing.arch.

1.2 POPIS MAPA**MAPA 1**

ARHITEKTONSKI PROJEKT

T.D. 316/22GP

312 ARHITEKTONSKA RADIONICA d.o.o. SPLIT

Projektant: Nikola Popić dipl.ing.arh.

1.3 SADRŽAJ

1. OPĆI DIO PROJEKTA

- 1.1 Naslovna stranica
- 1.2 Popis mapa
- 1.3 Sadržaj
- 1.4 Registracija poduzeća
- 1.5 Rješenje o imenovanju glavnog projektanta
- 1.6 Ovlaštenje glavnog projektanta
- 1.7 Rješenje o imenovanju projektanta arhitekture
- 1.8 Rješenje ministarstva kulture
- 1.9 Preslik prostornog plana
- 1.10 Izvod iz katastarskog plana
- 1.11 Izjava o primjeni propisa i pravila zaštite od požara
- 1.12 Izjava o primjeni propisa i pravila zaštite na radu
- 1.13 Izjava o usklađenosti projekta sa zakonima i propisima
- 1.14 Program kontrole i osiguranja kakvoće

2. TEHNIČKI DIO PROJEKTA

A. TEKSTUALNI PRILOZI

- 2.1. Predmet i obuhvat
- 2.2. Opis građevine
- 2.3. Instalacije
- 2.4. Iskaz površina

B. GRAFIČKI PRILOZI

- 0. Situacija postojećeg stanja 1 : 100
- 1. Situacija novog stanja 1 : 100
- 2. Tlocrt cementne stabilizacije 1 : 100
- 3. Presjeci 1-1, 2-2, 3-3 1 : 100
- 4. Presjek 4-4 1 : 100
- 5. Detalj 1a/1b 1 : 10
- 6. Detalj 2a/2b 1 : 10
- 7. Detalj 3a/3b 1 : 10
- 8. Detalj 4a/4b 1 : 10
- 9. Detalj 5a/5b 1 : 10
- 10. Detalj 6a/6b 1 : 10
- 11. Detalj 7a/7b 1 : 10
- 12. Detalj 8a/8b 1 : 10
- 13. Detalj 9a/9b 1 : 10

C. TROŠKOVNIK

1.4 REGISTRACIJA PODUZEĆA

REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U SPLITU

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

MBS:
060167122

TVRTKA/NAZIV:
1 312 arhitektonska radionica za usluge u arhitekturi društvo
s ograničenom odgovornošću

SKRAĆENA TVRTKA/NAZIV:
1 312 arhitektonska radionica d.o.o.

SJEDIŠTE:
1 Split, Obala Ante Trumbića 3

PREDMET POSLOVANJA - DJELATNOSTI:

1 *	- Projektiranje zgrada, nadzor nad gradnjom, inženjering u građevinarstvu
1 *	- Izrada i izvedba projekata iz područja građevinarstva, elektrike, elektronike, rudarstva, kemije, mehanike i industrije, izrada investicijske dokumentacije
1 *	- Izrada tehnološke dokumentacije i tehnički nadzor, izrada projekata za kondicioniranje zraka
2 *	- Stručni poslovi prostornog uređenja u svezi s izradom: detaljnih planova uređenja i stručnih podloga za izdavanje lokacijskih dozvola.

ČLANOVI / OSNIVAČI:

1	Nikola Popić, rođen/a 21.01.1952 Split, Poljana Grgura Ninskog 7
1	- jedini osnivač d. o. o.

ČLANOVI UPRAVE / LIKVIDATORI:

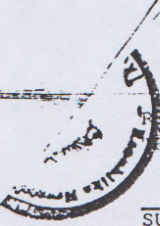
1	Nikola Popić, rođen/a 21.01.1952 Split, Poljana Grgura Ninskog 7
1	- član uprave
1	- direktor, zastupa Društvo pojedinačno i samostalno

TEMELJNI KAPITAL:
1 20,000.00 kuna

PRAVNI ODNOSI:
Pravni oblik:
1 društvo s ograničenom odgovornošću

Temeljni akt:
1 Izjava o osnivanju od 31. prosinca 1999. godine
2 Odlukom člana Društva (osnivača) od 04. srpnja 2000. godine

D004, 2008-07-16 12:27:22 Stranica: 1 od 2


 REPUBLIKA HRVATSKA
 TRGOVAČKI SUD U SPLITU
 IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

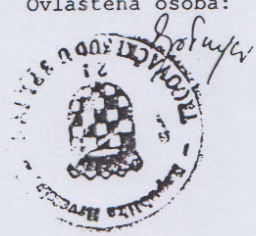
PRAVNI ODNOSI:
 Temeljni akt:
 izmjenjena je Izjava o osnivanju od 31. prosinca 1999. godine i to: mijenja se uvod osnivačkog akta; u članku 4.- odredbe o predmetu poslovanja. Pročišćeni tekst Izjave o osnivanju uz javnobilježničko posvjedočenje od 04. srpnja 2000. godine dostavljen je u Zbirku isprava suda.

Upise u glavnu knjigu proveli su:

RBU Tt	Datum	Naziv suda
0001 Tt-00/4-4	10.02.2000	Trgovački sud u Splitu
0002 Tt-00/1404-4	27.07.2000	Trgovački sud u Splitu

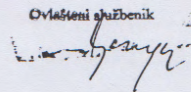
U Splitu, 16. srpnja 2008.

Ovlaštena osoba:



REPUBLIKA HRVATSKA
 TRGOVAČKI SUD U SPLITU R3- 8749/08

Ovaj izvadak istovjetan je podacima upisanim u Glavnoj knjizi sudskog registra.
 Sudska pristojba plaćana u iznosu 3000 kn, po Tar. br. 28. Zakona o sudskim pristojbama (NN 74/95, 57/96 i 137/02)
 U Splitu, 16.7.2008.

Ovlašteni glazbenik


D004, 2008-07-16 12:27:22 Stranica: 2 od 2

1.5 RJEŠENJE O IMENOVANJU GLAVNOG PROJEKTANTA

Na temelju Zakona o gradnji (NN 153/13, 20/17, 39/19, 125/19) donosim sljedeće:

IMENOVANJE

Izv.prof.art. **NIKOLA POPIĆ**, d.i.a.
Ovlašteni arhitekt, br. A 404
za glavnog projektanta

GLAVNOG PROJEKTA

Parterno uređenje ispred Dominikanskog samostana sv. Marije Milosne, Bol
k.č.zem.*730 k.o. Bol

ZA ISHOĐENJE PRETHODNOG ODOBRENJA

Investitor:

Načelnica: Katarina Marčić

Split, kolovoz 2022.

1.6 OVLAŠTENJE GLAVNOG PROJEKTANTA



REPUBLIKA HRVATSKA
HRVATSKA KOMORA ARHITEKATA
I INŽENJERA U GRADITELJSTVU

Klasa: UP/I-350-07/99-01/430
Urbroj: 314-01-99-1
Zagreb, 31.srpnja 1999.

Na temelju članka 24. i 50. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu (Narodne novine, broj 47/98), Odbor za upise razreda arhitekata, rješavajući po zahtjevu Nikole Popića, dipl.ing.arh. iz Splita, Poljana Grgura Ninskog 7, za upis u Imenik ovlaštenih arhitekata, donio je sljedeće

RJEŠENJE

1. U Imenik ovlaštenih arhitekata upisuje se NIKOLA POPIĆ, (JMBG 2101952380018), dipl.ing.arh. iz Splita, u stručni smjer ovlaštenih arhitekata, pod rednim brojem 404, s danom upisa 2.studenog 1998.godine.
2. Upisom u Imenik ovlaštenih arhitekata, Nikola Popić, dip.ing.arh. iz Splita, stječe pravo na uporabu strukovnog naziva "ovlašteni arhitekt" i pravo na obavljanje poslova temeljem članka 25. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu, a u svezi s člankom 4. stavkom 1. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu, te ostala prava i dužnosti sukladno posebnim propisima.
3. Ovlaštenom arhitektu izdaje se "arhitektonska iskaznica" i stječe pravo na uporabu "pečata".

O b r a z l o ž e n j e

Nikola Popić, dipl.ing.arh. iz Splita, podnio je Zahtjev za upis u Imenik ovlaštenih arhitekata.

Odbor za upise razreda arhitekata proveo je postupak u povodu dostavljenog zahtjeva, te je temeljem članka 24. stavka 2. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu (Narodne novine, broj 40/99), a u svezi s člankom 5. stavkom 4. i člankom 18. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu (Narodne novine, broj 40/99), riješeno kao u izreci.

Upisom u Imenik ovlaštenih arhitekata imenovani stječe pravo na izradu i uporabu pečata, sukladno članku 35. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu i na izdavanje "arhitektonske iskaznice".

Na temelju članka 141. stavka 1. točke 1. Zakona o općem upravnom postupku (Narodne novine, broj 53/91), predmet je riješen po skraćenom postupku.

Pouka o pravnom lijeku

Protiv ovog Rješenja žalba nije dopuštena, ali se može pokrenuti upravni spor podnošenjem tužbe Upravnom sudu Republike Hrvatske, u roku 30 dana od primitka ovog Rješenja.



Dostaviti:

1. Nikoli Popiću,
21000 Split, Poljana Grgura Niniskog 7
uz povrat potvrde o izvršenoj dostavi
2. U Zbirku isprava Komore
3. Pismohrana Komore

1.7 RJEŠENJE O IMENOVANJU PROJEKTANTA ARHITEKTURE

Na temelju Zakona o gradnji (NN 153/13, 20/17, 39/19, 125/19) donosim sljedeće:

IMENOVANJE

Izv.prof.art. **NIKOLA POPIĆ**, d.i.a.
Ovlašteni arhitekt, br. A 404
za projektanta arhitektonskog dijela:

INVESTITOR: Općina Bol, OIB: 88849172829
Loža 15, 21420 Bol

GRAĐEVINA: Dominikanski samostan sv. Marije Milosne, Bol

**ZAJEDNIČKA OZNAKA
PROJEKTA:** **Dominikanski samostan Bol**

LOKACIJA: k.č.zem. *730, k.o. Bol

NAMJENA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT
za ishođenje prethodnog odobrenja -
za radove na nepokretnom kulturnom dobru

T.D. **316/22-GP**

**Imenovani posjeduje rješenje o upisu u imenik ovlaštenih arhitekata
Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu, redni broj A 404.**

DIREKTOR:



Izv.prof.art. Nikola Popić, d.i.a

Split, kolovoz 2022. god.

1.8 RJEŠENJE MINISTARSTVA KULTURE



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO KULTURE I MEDIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU KULTURNE BAŠTINE

Klasa: UP/I-612-08/21-03/0005

Urbroj: 532-05-01-01-01/6-21-6

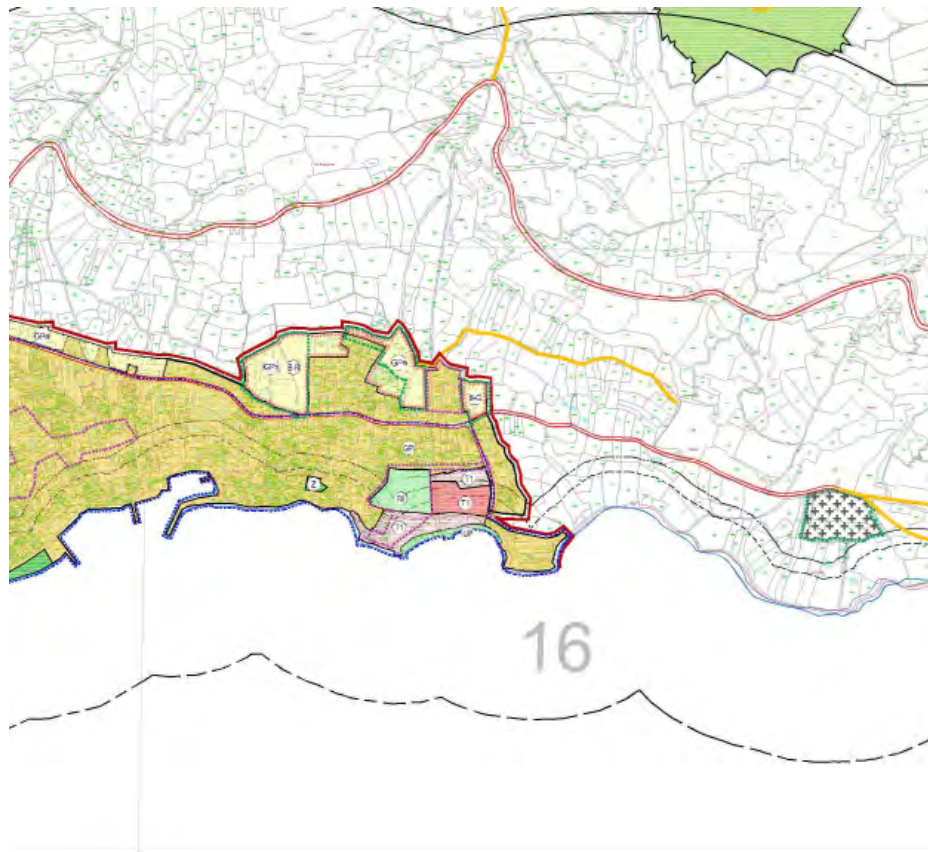
Zagreb, 11. ožujka 2021.

Ministarstvo kulture i medija rješavajući o zahtjevu Nikole Popića, dipl. ing. arh. iz Splita, na temelju članka 100. stavka 1. Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara („Narodne novine“ br. 69/99, 51/03, 157/03, 87/09, 88/10, 61/11, 25/12, 136/12, 157/13, 152/14, 44/17, 90/18, 32/20 i 62/20) i temeljem članka 11. stavka 1. Pravilnika o uvjetima za dobivanje dopuštenja za obavljanje poslova na zaštiti i očuvanju kulturnih dobara („Narodne novine“ br. 98/18), u postupku izdavanja dopuštenja za obavljanje poslova na zaštiti i očuvanju kulturnih dobara, na prijedlog Stručnog povjerenstva za utvrđivanje uvjeta za obavljanje poslova na zaštiti i očuvanju kulturnih dobara, donosi

RJEŠENJE

1. Utvrđuje se da je **Nikola Popić, dipl. ing. arh. iz Splita**, OIB 36438362051, stručno osposobljen za obavljanje poslova zaštite i očuvanja kulturnih dobara iz **članka 2. stavka 1. točaka 6. i 7.** Pravilnika o uvjetima za dobivanje dopuštenja za obavljanje poslova na zaštiti i očuvanju kulturnih dobara i to za **izradu arhitektonskog snimka postojećeg stanja nepokretnog kulturnog dobra i idejnog, glavnog i izvedbenog projekta za radove na nepokretnom kulturnom dobru** te mu 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. Rješenjem Klasa: UP/I-612-08/13-03/0336, Urbroj: 532-04-01-01/8-13-2 od 16. listopada 2013. godine, Nikola Popić, dipl. ing. arh., upisan je u Upisnik specijaliziranih pravnih i fizičkih osoba koje imaju dopuštenje za obavljanje poslova na zaštiti i očuvanju kulturnih dobara pod rednim brojem **2112**.

1.9 PRESLIK PROSTORNOG PLANA



Zemljišni općina		SPLITSKO-DALMATINSKA BOL	
Naziv prostornog plana			
II. IZMJENE I DOPUNE PROSTORNOG PLANA UREĐENJA OPĆINE BOL			
Naziv kartografskog prikaza			
GRADEVINSKA PODRUČJA			
Broj kartografskog prikaza		Mjerilo kartografskog prikaza	
4.		1:5000	
Odluka o izradi prostornog plana i nacrtani planovi		Odluka prostornog plana o dopunama plana	
17.03.2014.		28.06.2015. – Službeni glasnik 815	
Datum natpisa (datum objave)		Datum natpisa	
18.06.2014.		04. 09. 2014. do: 13. 10. 2014.	
Povrat tijela od građaninca za promatranje javne rasprave		Odgovorna osoba za promatranje javne rasprave	
		TIHOMIR MARINKOVIĆ (ime, prezime i potpis)	
Broj karte na planu zemljišnog katastra: Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine“ br. 153/13)			
Klasa: 300-01/14-1/23		Ljubljana, 21. 04. 2016.	
Lr broj: 504-06-15-2			
Povratna osobna tijela koje je izradio plan		Studio A d.d.o.	
Povratna osobna tijela koje je izradio plan		Odgovorna osoba:	
		MICHAIL KONČIĆ, dipl.ing. arh. (ime, prezime i potpis)	
Koordinator plana: MICHAIL KONČIĆA, dipl.ing. arh.			
Stručni tim u izradi plana:			
1. ANIJA A. ČOČIĆ, dipl.ing. arh.		5. ANJA VUKIĆIĆ UMIĆ, mag. ing. arh.	
2. MARIJA ČIPIĆ, dipl.ing. arh.		6. GORAN ČUKIĆ, dipl.ing. arh.	
3. MICHAIL KONČIĆA, dipl.ing. arh.		7. BOŠKO ČUKIĆ, mag. građ. inž.	
4. MICHAILIJA KONČIĆA, dipl.ing. arh.		8.	
Povrat prostornog plana:		Povratnik prostornog plana (ime, prezime i potpis)	
		DORO NOLJE, MRK. (ime, prezime i potpis)	
Izjava o točnosti ovog prostornog plana i nacrtanih planova:		Povratnik nacrtanih planova:	
TIHOMIR MARINKOVIĆ (ime, prezime i potpis)			

II. IZMJENE I DOPUNE PROSTORNOG PLANA UREĐENJA OPĆINE BOL

GRADEVINSKA PODRUČJA

- GRANICE**
- GRANIČNA GRADEVINSKIH PODRUČJA
 - ZONA POD ZAŠTITU MONUMENTARNE KULTURE
 - KONTAKTNI PROSTORNI ODJELJAK SPLITA
 - GRANIČNA ZAŠTITENOS OBALNOG PODRUČJA KOPIJA 1000m
 - GRANIČNA ZAŠTITENOS OBALNOG PODRUČJA KOPIJA 1000m
 - GRANIČNA POJASA 100 m OD OBALNE CRTE
 - GRANIČNA POJASA 10 m OD OBALNE CRTE
 - OSJALNA LINIJA
 - NEUREĐENI DIOLOVI GRADEVINSKOG PODRUČJA
 - ODRAĐENI DIOLOVI GRADEVINSKOG PODRUČJA - URBANA PREOBRAZA
- RAZVOJ I UREĐENJE POVRŠINA NASELJA**
- GR GRADEVINSKO PODRUČJE - ODRAĐENO
 - GR GRADEVINSKO PODRUČJE - NEODRAĐENO
 - S1 NASELJE - PODRUČJE NASELJA - PODRUČJE S POSEBNIM NAČINOM UGRADNJE
 - S2 BEMAČIĆA - PODRUČJE NASELJA - PODRUČJE S POSEBNIM NAČINOM UGRADNJE
 - S3 BUKTOVAČAČ - POVRŠINA ZA RAZVOJ NASELJA - PODRUČJE S POSEBNIM NAČINOM UGRADNJE
 - S4 BUKTOVAČIĆIĆ - POVRŠINA ZA RAZVOJ NASELJA - PODRUČJE S POSEBNIM NAČINOM UGRADNJE
 - S5 ODGOVORNA - POVRŠINA ZA RAZVOJ NASELJA - PODRUČJE S POSEBNIM NAČINOM UGRADNJE
 - S6 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S7 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S8 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S9 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S10 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S11 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S12 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S13 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S14 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S15 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S16 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S17 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S18 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S19 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S20 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S21 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S22 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S23 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S24 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S25 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S26 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S27 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S28 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S29 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S30 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S31 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S32 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S33 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S34 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S35 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S36 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S37 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S38 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S39 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S40 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S41 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S42 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S43 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S44 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S45 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S46 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S47 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S48 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S49 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S50 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S51 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S52 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S53 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S54 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S55 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S56 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S57 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S58 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S59 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S60 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S61 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S62 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S63 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S64 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S65 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S66 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S67 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S68 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S69 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S70 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S71 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S72 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S73 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S74 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S75 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S76 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S77 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S78 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S79 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S80 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S81 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S82 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S83 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S84 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S85 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S86 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S87 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S88 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S89 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S90 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S91 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S92 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S93 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S94 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S95 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S96 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S97 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S98 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S99 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)
 - S100 ODGOVORNA NASELJA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA - (novi) (razvijeno)

1.10 IZVOD IZ KATASTARSKOG PLANA

29. 08. 2022. 15:35

Zajednički informacijski sustav zemljišnih knjiga i katastra - javna aplikacija



REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA
ISPOSTAVA ZA KATASTAR NEKRETNINA SUPETAR

NESLUŽBENA VERZIJA

K.o. BOL, 301558
k.č. br.: *730

IZVOD IZ KATASTARSKOG PLANA

Približno mjerilo ispisa 1: 500

Izvorno mjerilo plana 1:2880



Datum ispisa: 29.08.2022

1.11 IZJAVA O PRIMJENI PROPISA I PRAVILA ZAŠTITE OD POŽARA

U skladu sa Zakonom o gradnji (NN 153/13, 20/17, 39/19, 125/19), te Zakonom o zaštiti od požara (NN 92/10) potvrđuje se da su u glavnom projektu :

INVESTITOR: Općina Bol, OIB: 88849172829
Loža 15, 21420 Bol

GRAĐEVINA: Dominikanski samostan sv. Marije Milosne, Bol

**ZAJEDNIČKA OZNAKA
PROJEKTA:** **DOMINIKANSKI SAMOSTAN BOL**

LOKACIJA: k.č.zem. *730, k.o. Bol

NAMJENA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT
za ishođenje prethodnog odobrenja -
za radove na nepokretnom kulturnom dobru

T.D. **316/22-GP**

obuhvaćena sva tehnička rješenja za primjenu propisa i pravila zaštite od požara, kojima će građevina u potpunosti udovoljiti u građenju, uporabi i održavanju.

GLAVNI PROJEKTANT:



Izv.prof.art. Nikola Popić, d.i.a.

Split, kolovoz 2022. god.

1.12 IZJAVA O PRIMJENI PROPISA I PRAVILA ZAŠTITE NA RADU

U skladu sa Zakonom o prostornom uređenju (NN 153/13, 65/17, 114/18 i 39/19, 98/19) i Zakonom o gradnji (NN 153/13, 20/17, 39/19, 125/19) potvrđuje se da su u glavnom projektu :

INVESTITOR:	Općina Bol, OIB: 88849172829 Loža 15, 21420 Bol
GRAĐEVINA:	Dominikanski samostan sv. Marije Milosne, Bol
ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA:	DOMINIKANSKI SAMOSTAN BOL
LOKACIJA:	k.č.zem. *730, k.o. Bol
NAMJENA PROJEKTA:	GLAVNI PROJEKT za ishođenje prethodnog odobrenja - za radove na nepokretnom kulturnom dobru

T.D. **316/22-GP**

Obuhvaćena sva tehnička rješenja za primjenu propisa i pravila zaštite na radu kojima će građevina u potpunosti udovoljiti u građenju, uporabi i održavanju prema Zakonu o zaštiti na radu (NN 71/14, 118/14, 154/14 , 94/18, 96/18).

GLAVNI PROJEKTANT:

Izv.prof.art. Nikola Popić, d.i.a.

Split, kolovoz 2022. god.

1.13 IZJAVA O USKLAĐENOSTI PROJEKTA SA ZAKONIMA I PROPISIMA

U skladu sa Zakonom o prostornom uređenju (NN 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19), Zakonom o gradnji (NN 153/13, 20/17, 39/19, 125/19) i člankom 26 i 27 Zakona o komori arhitekata i komorama inženjera u graditeljstvu i prostornom uređenju (NN 78/15, 114/18, 110/19), potvrđuje se da je tehnička dokumentacija :

T.D. 316/22 - ARHITEKTONSKI PROJEKT

INVESTITOR:	Općina Bol, OIB: 88849172829 Loža 15, 21420 Bol
GRAĐEVINA:	Dominikanski samostan sv. Marije Milosne, Bol
ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA:	DOMINIKANSKI SAMOSTAN BOL
LOKACIJA:	k.č.zem. *730 k.o. Bol
NAMJENA PROJEKTA:	GLAVNI PROJEKT za ishođenje prethodnog odobrenja - za radove na nepokretnom kulturnom dobru

usklađena s:

- II. izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Bol (Službeni glasnik Općine Bol, br. 1/2006, 6. sjednica održana 26. svibnja 2014. godine)
- Zakon o prostornom uređenju - NN 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19
- Zakon o gradnji - NN 153/13, 20/17, 39/19, 125/19
- Zakon o zaštiti okoliša - NN 80/13, 153/13, 78/15, 12/18, 118/18
- Zakon o zaštiti prirode - NN 80/13, 15/18, 14/19, 127/19
- Zakon o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti - NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21
- Zakon o normizaciji - NN 80/13
- Zakon o zaštiti od požara – NN 92/10
- Zakon o zaštiti na radu – NN 71/14, 118/14, 154/14, 94/18, 96/18
- Zakon o sanitarnoj inspekciji – NN 113/08, 88/10, 115/18
- Zakon o vodama – 66/19, 84/21
- Zakon o zaštiti od buke – NN 30/09, 55/13, 153/13, 41/16, 114/18, 14/21
- Zakon o mjeriteljstvu – NN 74/14, 111/18
- Tehnički propis za građevinske konstrukcije – NN 17/17
- Pravilnik o uvjetima za vatrogasne pristupe – NN 35/94, 55/94, 142/03
- Pravilnik o vatrogasnim aparatima – NN 101/11, 74/13
- Zakon o vodi za ljudsku potrošnju – NN 56/13, 64/15, 115/18, 16/20

- Pravilnik o zaštiti na radu za mjesta rada – NN 29/13, 71/14, 105/20
- Propisi koji se odnose na fizikalna svojstva građevine (prolaz topline i zaštita, difuzija vodene pare, toplinska stabilnost, buka) upotrijebljeni u projektu- navedeni uz proračun tih svojstava
- Pravilnik o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjenom pokretljivosti – NN 78/13, 153/13

GLAVNI PROJEKTANT:

Izv.prof.art. Nikola Popić, d.i.a.

Split, kolovoz 2022. god.

1.14 PROGRAM KONTROLE I OSIGURANJA KAKVOĆE

Na temelju Zakona o prostornom uređenju (NN 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19) te Zakona o gradnji (NN 153/13, 20/17, 39/19, 125/19), tijekom gradnje potrebno je vršiti slijedeća ispitivanja i kontrole:

1. POTREBNA ISPITIVANJA

o Geomehaničko ispitivanje tla

Izvršiti nakon iskopa i nakon izrade nasipa za temeljnu konstrukciju objekta. Ispitivanje vršiti prema "Pravilniku o tehničkim normativima za projektiranje i izvedbu radova na temeljenju građevinskih objekata" (Sl. list 34/74) i pripadajućim zakonima. Predstavnik organizacije koja je vršila geotehnička ispitivanja nakon pregleda tla i temeljne jame, treba u građevinski dnevnik izvođača upisati da je temeljno tlo u skladu sa geotehničkim izvještajem.

o Beton

Ispitivanje betona potrebno je izraditi u ovisnosti o tehnologiji izvedbe i programu kontrole. Program kontrole za beton i armiračke radove treba vršiti prema "Pravilniku za beton i armirani beton" (u daljem tekstu PBAB).

o Pitka voda

Nakon izvedbe naručiti kontrolu kvalitete pitke vode prema "Pravilniku o higijenskoj ispravnosti vode" (Sl. list 9/80, 14/80, i 14/85).

o Ispitivanje zvučne izolacije i zračne propustljivosti

Nakon izvedbe potrebno je naručiti ovlaštenu ustanovu radi ispitivanja na zvuk i zahtjeva u pogledu zračne propustljivosti (vode, zraka, topline).

2. KONTROLE

2.1. Kontrole svih materijala prije ugradnje

Svi materijali, građevinski proizvodi i oprema mogu se ugrađivati ukoliko je njihova kvaliteta dokazana certifikatom prema posebnom zakonu ili ispravom proizvođača. Popisi pravilnika, propisa, standarda i normativa za ugrađene materijale nalaze se u posebnom prilogu.

Kontrole se vrše osim preko proizvođačkih dokaza i vizuelno - priručnim probama, kontrolom oznaka u pakiranju i drugim načinima. U slučaju sumnje nadzorni inženjer odlučuje što treba poduzeti.

Materijal za izradu betona i svježi beton

U tvornici betona potrebno je izvršiti tehničku dokumentaciju rada i kontrolu osnovnih materijala i gotovog betona.

Rukovoditelj gradilišta treba od betonare ili dobavljača materijala pribaviti ateste svih upotrebljenih materijala za pripremu betona. Atesti moraju biti u skladu s "Pravilnikom o tehničkim normativima za beton i armirani beton" (u daljnjem tekstu PBAB).

- agregat : dobaviti ateste prema članku 6-10 PBAB

- cement : dobaviti ateste prema članku 11 PBAB

Ugrađeni beton

Kontrolu kvalitete ugrađenog betona treba vršiti ovlaštena organizacija uzimanja uzoraka na pojedinim konstruktivnim elementima. Dovoljno je ispitivanje tlačne čvrstoće kocaka, bridova 20/20 cm i starost kojih je 28 dana. Kocke moraju biti izrađene i oblikovane na način određen članovima 17 i 20 PBAB.

Uvjete ugrađivanja i njegovanja betona u konstrukciji treba povremeno kontrolirati, a ako se betoniranje vrši u zimskim uvjetima pridržavati se obvezno čl. 19 PBAB. Kod ispitivanja betona, treba se pridržavati u potpunosti članova 16-62 PBAB.

Betonski čelik

Atest i dokaz kvalitete čelika koji će se ugraditi, savijalište čelika ili isporučitelj materijala treba dobiti i dostaviti gradilištu. Uz ateste proizvođača čelika treba biti i potvrda da se atesti odnose na taline iz kojih je betonski čelik izrađen.

Rukovoditelj gradilišta dužan je te ateste pribaviti i provjeriti njihovu međusobnu usklađenost.

Zidarski radovi

Svi materijali koji će se upotrijebiti za izradu zidova moraju biti snabdjeveni atestima kao dokazom standardne kvalitete. Rukovoditelj gradilišta mora ateste dobiti od isporučitelja. Ukoliko to nije moguće, dokaz standardne kvalitete treba pribaviti ispitivanjem iz isporučenih vrsta, a prije ugradnje.

Mortovi :

Za svaku pojedinu vrstu morta i glazure treba tijekom građenja izvršiti po jedno kontrolno ispitivanje kvalitete.

Montažni elementi :

Elementi koji se ugrađuju u objekt moraju imati ateste izdane od organizacija ovlaštenih za provođenje kontrole kvalitete gotovog betona i konstrukcija.

Ostali radovi

Kontrolom se obuhvaća provjera kvalitete izvođenja radova i kvalitete ugrađenih materijala i to naročito izvedenih nosivih zidova i stropova, pregradnih zidova, te podova, kao i sama kvaliteta izvedenih radova (ravnost, fuge, itd.). O preuzimanju pojedinih faza radova mora postojati upis u građevinski dnevnik.

Prije polaganja podnih obloga (parket i sl.) u građevinski dnevnik treba biti upisano da je izvršena kontrola i preuzimanje podloga.

Kontrola građevinske stolarije obuhvaća provjeru kvalitete materijala i ispitivanje propustljivosti zraka i vode, s ocjenom kvalitete i atestima proizvođača.

Kontrolu svih ostalih radova izvršiti u svemu prema važećim tehničkim propisima i normativima.

2.2. Kontrola izvođenja radova prema projektu

Kontrolu vrši nadzorni inženjer, a po potrebi i na poziv projektant.

2.3. Ostale kontrole (vrši nadzorni inženjer)

- Kontrola prema propisima o komunalnom redu tijekom građenja,
- Kontrola glede dokumentacije na gradilištu, prijave radova i drugih obveza prema "Zakonu o građenju",
- Kontrola zaštite na radu na gradilištu,
- Druge kontrole sukladno propisima.

- Osiguranje kvalitete – ostalo

Ovim projektom i prethodno navedenim ispitivanjima i kontrolama, osiguranje kvalitete građevine treba i obavezno je obaviti, postići i osigurati:

- 3.1. Ugovorenim odredbama između investitora i izvoditelja,
- 3.2. Koordinacijom između investitora, nadzornog inženjera i izvoditelja,
- 3.3. Upisima u građevinski dnevnik,
- 3.4. U slučaju potrebe dodatnim načinima osiguranja kvalitete, kao na pr. dodatna ispitivanja, proračun, mišljenje, elaboracija arbitraža u sporu i sl.

- Popisi primijenjenih zakona, pravilnika i propisa

Navedene pravilnike i propise treba primijeniti i poštivati prilikom gradnje objekta.

Da bi građevina mogla biti izvedena kvalitetno i na način da njeno korištenje bude sigurno i bezopasno za korisnike i da ne ugrožava okoliš, potrebno je pri izvođenju poštivati slijedeće propise

1. Zakon o normizaciji (NN br. 80/13.),
2. Zakon o zaštiti okoliša (NN 80/13, 153/13, 78/15, 12/18, 118/18),
3. Zakon o zaštiti prirode (NN 80/13, 15/18, 14/19, 127/19)
4. Zakon o prostornom uređenju (NN 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19)
5. Zakon o gradnji (NN 153/13, 20/17, 39/19, 125/19)
6. Zakon o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 47/20)
7. Zakon o zaštiti od požara (NN br. 92/10.),
8. Zakon o zaštiti na radu (NN 71/14, 118/14, 154/14 , 94/18, 96/18),
9. Pravilnik o zaštiti na radu za radne i pomoćne prostorije i prostore (NN 6/84),
10. Zakon o sanitarnoj inspekciji (NN 113/08, 88/10, 115/18)
11. Zakon o zaštiti od buke (NN 30/09, 55/13, 153/13, 41/16, 114/18)
12. Zakon o mjernim jedinicama (NN 58/93, 163/03)
13. Pravilnik o tehničkim normativima za temeljenje građevina (NN. 53/91)
14. Pravilnik o tehničkim mjerama i uvjetima za izvođenje zidova zgrada (NN br. 53/91)
15. Pravilnik o projektiranju i izvedbi sigurnosnih putova i izlaza za evakuaciju osoba iz zgrada i objekata (NPA br. 101/67),
16. Pravilnik o prostornim standardima, urbanističko - tehničkim uvjetima i normativima za sprečavanje stvaranja arhitektonsko urbanističkih barijera (NN br. 47/82, 30/94.),
17. Pravilnik o tehničkim mjerama i uvjetima za beton i armirani beton (Sl.l. 11/87, NN br.53/91)

18. Pravilnik o tehničkim normativima za izgradnju objekata visokogradnje u seizmičkim područjima (Sl. list SFRJ 31/81, 49/82, 29/83, 20/88, 52/90),

19. Zakon o vodama (NN 66/19),

20. Smjernice za izvedbu interne kanalizacije,

21. Smjernice za izvedbu interne vodovodne mreže,

22. Pravilnik o tehničkim normativima za električne instalacije niskog napona (Sl. list 53/88, 54/88 i dopuna 12/89.),

električne instalacije u zgradama, zahtjev za sigurnost, zaštita od toplinskog djelovanja (JUS N. B2. 742),

- Za izvedenu kompletnu električnu instalaciju i uređaje u svim dijelovima građevine, investitor ili izvođač radova dužan je pribaviti dokument ovlaštene stručne osobe kojim se nakon izvršenog pregleda i ispitivanja utvrđuje da električna instalacija zadovoljava u pogledu zaštite od direktnog dodira pod naponom, zaštite od kratkog spoja i preopterećenja i zaštite od indirektnog dodira a temeljem članka 18. stavak 1. Zakona o zaštiti od požara (NN broj: 58/93) u svezi s Pravilnikom o tehničkim normativima za električne instalacije niskog napona (NN broj: 53/91).
- Za izvedene plinske instalacije i plinska trošila za potrebe kuhinje u svim dijelovima građevine, investitor ili izvođač radova dužan je pribaviti važeći dokument ovlaštene stručne osobe kojim se nakon izvršenog pregleda i ispitivanja u svim dijelovima građevine utvrđuje ispravnost, a temeljem članka 18. stavak 1. Zakona o zaštiti od požara (NN broj: 58/93).
- Za izvedene ventilacijske instalacije u svim dijelovima građevine, investitor ili izvođač radova dužan je pribaviti važeći dokument ovlaštene stručne osobe kojim se nakon izvršenog pregleda i ispitivanja u svim dijelovima građevine utvrđuje ispravnost, a temeljem članka 18. stavak 1. Zakona o zaštiti od požara (NN broj: 58/93).
- Za izvedenu gromobransku instalaciju u svim dijelovima građevine, investitor ili izvođač radova dužan je pribaviti važeći dokument ovlaštene stručne osobe kojim se nakon izvršenog pregleda i ispitivanja u svim dijelovima građevine utvrđuje ispravnost, a temeljem članka 18. stavak 3. Zakona o zaštiti od požara (NN broj: 58/93) u svezi s Pravilnikom o tehničkim propisima o gromobranima (NN broj: 53/91).
- Za postavljene vatrogasne aparate investitor ili izvođač radova dužan je: izvršiti periodični pregled kod ovlaštenog servisera za održavanje vatrogasnih aparata, ustrojiti propisanu evidenciju o redovnim pregledima vatrogasnih aparata, koji se mora provoditi svaka tri mjeseca i koji sadrži podatke: tip vatrogasnog aparata, proizvođač i tvornički broj, datum redovnog pregleda, naziv servisera aparata, uočeni nedostaci i način njihovog otklanjanja, vatrogasne aparate ravnomjerno rasporediti s obzirom na požarno opterećenje i površinu, te ih postaviti na uočljivim i lako dostupnim mjestima na propisanoj visini do najviše 1,5 m, a mjesta postavljanja vatrogasnih aparata obilježiti propisanim naljepnicama dimenzija 15cm x 15cm koje sadrže oznaku vatrogasnih aparata,

a temeljem članka 18. stavak 3. Zakona o zaštiti od požara (NN broj: 58/93) u svezi s Pravilnikom o održavanju i izboru vatrogasnih aparata (NN broj: 35/94, 55/94 i 103/96).

Izvornike gore navedenih dokumenata koji dokazuju ispravnost i usklađenost izvedene i ugrađene instalacije i opreme, investitor ili izvođač radova dužan je dati na uvid komisiji za tehnički pregled građevine.

DOKUMENTI, ATESTI, IZJAVE I ZAPISNICI koje treba predložiti na tehničkom pregledu kao dokaz o kvaliteti i ispravnosti izvedenih radova:

- Završno izvješće nadzornog inženjera konstrukcije, nadzornog inženjera elektroinstalacija, nadzornog inženjera klimatizacije i ventilacije;
- Izjava o kvalitetno izvedenim elektroinstalaterskim radovima;
- Izjava o kvalitetno izvedenim radovima klimatizacije i ventilacije;
- Izjava o kvalitetno izvedenim radovima na konstrukciji;
- Završno izvješće o kontroli sukladnosti kakvoće betona s uvjetima Projekta betona i projekta konstrukcije;
- Završno izvješće o ispitivanju armature;
- Zapisnik o ispitivanju protupožarne unutrašnje hidrantske mreže
- Zapisnik o mjerenju buke i efikasnosti ventilacije u poslovnim prostorima
- Zapisnik o pregledu i ispitivanju električne instalacije
- Uvjerenje o ispitivanju željeza i mrežaste armature
- Projekt betona
- Izvješće o kontroli projekta, mehaničke otpornosti i stabilnosti
- Atest o izvršenom ispitivanju električne instalacije
- Uvjerenje o ispravnosti unutrašnje hidrantske mreže

GLAVNI PROJEKTANT:



Izv.prof.art. Nikola Popić, d.i.a.

Split, kolovoz 2022. god.

2. TEHNIČKI DIO PROJEKTA

A. TEKSTUALNI PRILOZI

2.1. PREDMET I OBUHVAT

- Projekt se odnosi na parterno uređenje ispred Dominikanskog samostana sv. Marije Milosne u Bolu na Braču. Prostor se nalazi na k.č.zem. *730 (k.o. Bol). Samostan se nalazi na listi zaštićenih kulturnih dobara, Z-4774.
- II. izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Bol (Službeni glasnik Općine Bol, br. 1/2006, 6. sjednica održana 26. svibnja 2014. godine)

U projektu je predloženo kameno popločenje prostora s klupama i hortikulturnim uređenjem.

2.2. OPIS GRAĐEVINE

Obrazloženje koncepcije

Prostor ispred Dominikanskog samostana potpuno je arhitektonski definiran i ne traži velike promjene, osim sanacije partera koji je dotrajao i prilično neusklađen u svom oblikovanju i obradi ploha. Prostor unutar obuhvata jasno je podijeljen u 3 segmenta, odnosno na središnji plato te sjeverozapadnu i sjeveroistočnu rampu. Ovim prijedlogom zadržavaju se već postavljene vrijednosti i promjene su izvršene samo na razini partera.

Projektno rješenje središnjeg platoa svodi se na polaganje kamenih ploča debljine 7 cm (40 na slobodno). Prostor je podijeljen u dvije zone, sjevernu i južnu. Južni dio ima 349,39 m² i obložen je štokanim dolitom. Sredinom zone postavljen je odvodni kanal u smjeru sjever-jug u kojeg se ulijeva voda s ploha nagiba od 2 do 4 %. Rešetka je izvedena od lijevanog željeza. Zapadna granica platoa jest zid od groblja uz kojeg se nalazi postojeća kamena klupa koju je potrebno obraditi. Uz obradu, na dva mjesta je predviđeno postavljanje drvenog sjedišta s naslonom. Istočna granica je pak pročelje samostana na kojem se nalazi glavni ulaz u crkvu. Na južnom dijelu pročelja je također kamena klupa kojoj je predviđen jednak tretman. Uz ostatak pročelja, u širini postojeće klupe, postavlja se kamena pasica. Sjeverna zona platoa ima 92,69 m² te je princip polaganja kamena kao i na južnoj strani, osim što je kamen obrađen antikato. Ploha je u padu od 1,5 % prema sjevernom ogradnom zidu uz kojeg se također nalazi odvodni kanal. U sjevernoj zoni je predviđen „zeleni otok“ u kojem se nalaze 3 klupe za sjedenje uz nova stabla i nisko bilje.

Što se tiče sjeverozapadne kolno-pješačke rampe, podjela na tri trake ostaje ista, dok se nagibi prilagođavaju novoprojektiranom središnjem platou. Gornji dio kolnog pravca se ponovno asfaltira u nagibu od 15 %. Pješačka rampa se također prilagođava novom stanju te se radi 12 razina širokih 200 cm koje su u padu od 7 %. Svaka razina je duga 250 cm i završava kamenim masivom visine 15 cm, dok je završna obloga ostatka razine kameni dolit debljine 5 cm (40 na slobodno, štokano). Na postojeći ogradni zid postavlja se čelični rukohvat (15 x 40 mm). U zoni između pješačkog i kolnog pravca se nalaze postojeća stabla koja se ostavljaju te se cijela traka hortikulturno uređuje. Projektantski pristup sjeveroistočnoj pješačkoj rampi je jednak kao i na sjeverozapadnom pješačkom dijelu. Rampa je također podijeljena na 12 razina, ali su u ovom slučaju razine u nagibu od 10 % te je većina njih duga 270 cm. Samo su najviša i najniža duge 350, odnosno 300 cm. Širina rampe oscilira obzirom na postojeći zid samostana koji je poprilično neravan. Završna obrada je također kamen dolit (štokano, 40 cm na slobodno, 5 cm debljina).

2.3. INSTALACIJE

Promatrani prostor priključen je prometno, kao i s komunalnom infrastrukturom na bolsku prometnu mrežu. U neposrednoj je blizini provedena mreža komunalne infrastrukture vodovoda, kanalizacije, električne energije i telefona. Predviđena je odvodnja oborinske vode iz dva nova kanala. Cijevi su postavljene ispod ab ploče rampe u odgovarajućim nagibima te se usmjeravaju prema jugu. Ulicama je omogućen pješački pristup i pristup za urgentni promet.

2.4. ISKAZ POVRŠINA

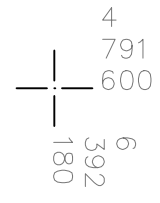
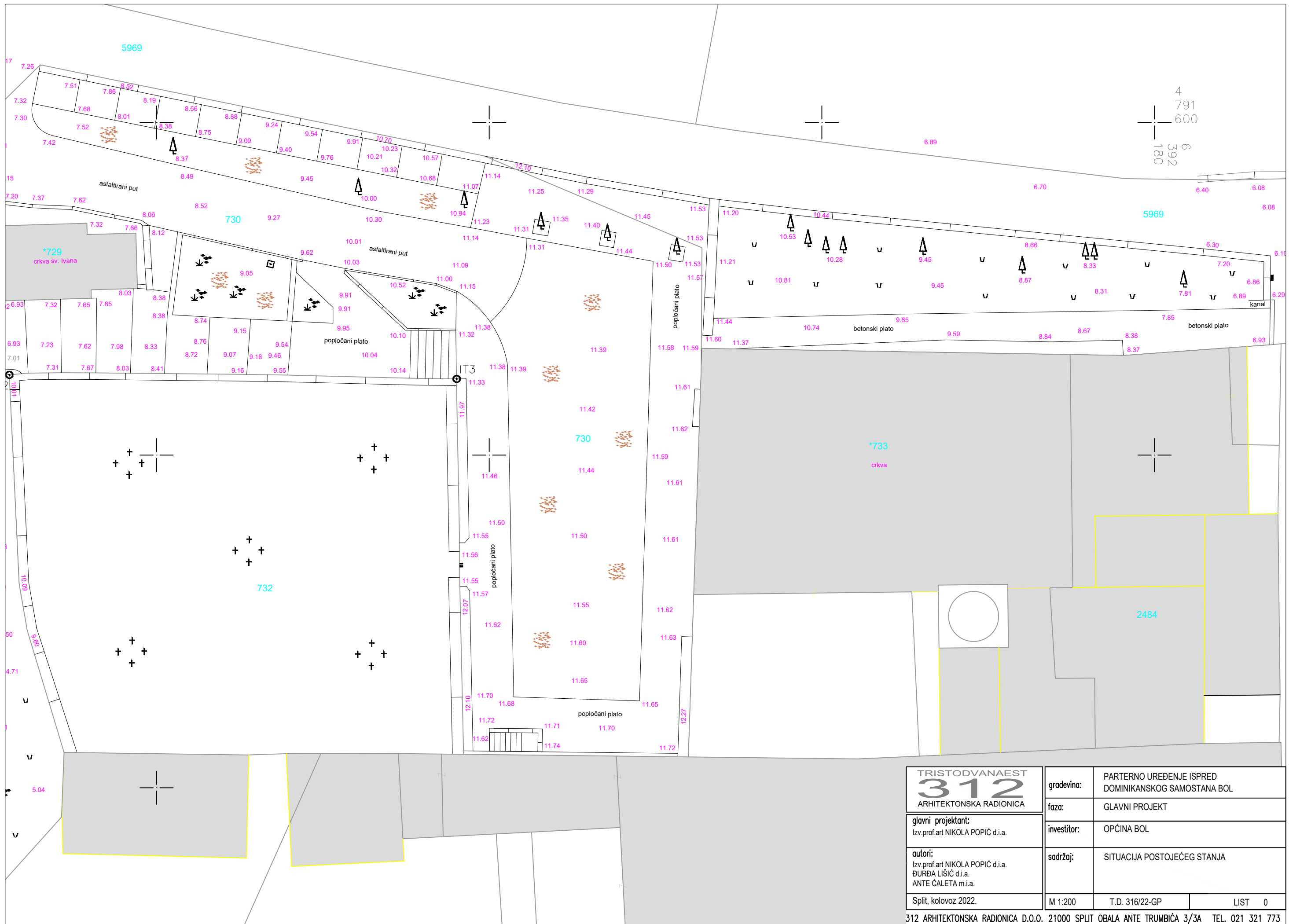
Obuhvaćeni prostor je ukupne veličine **767,53** m².

GLAVNI PROJEKTANT:

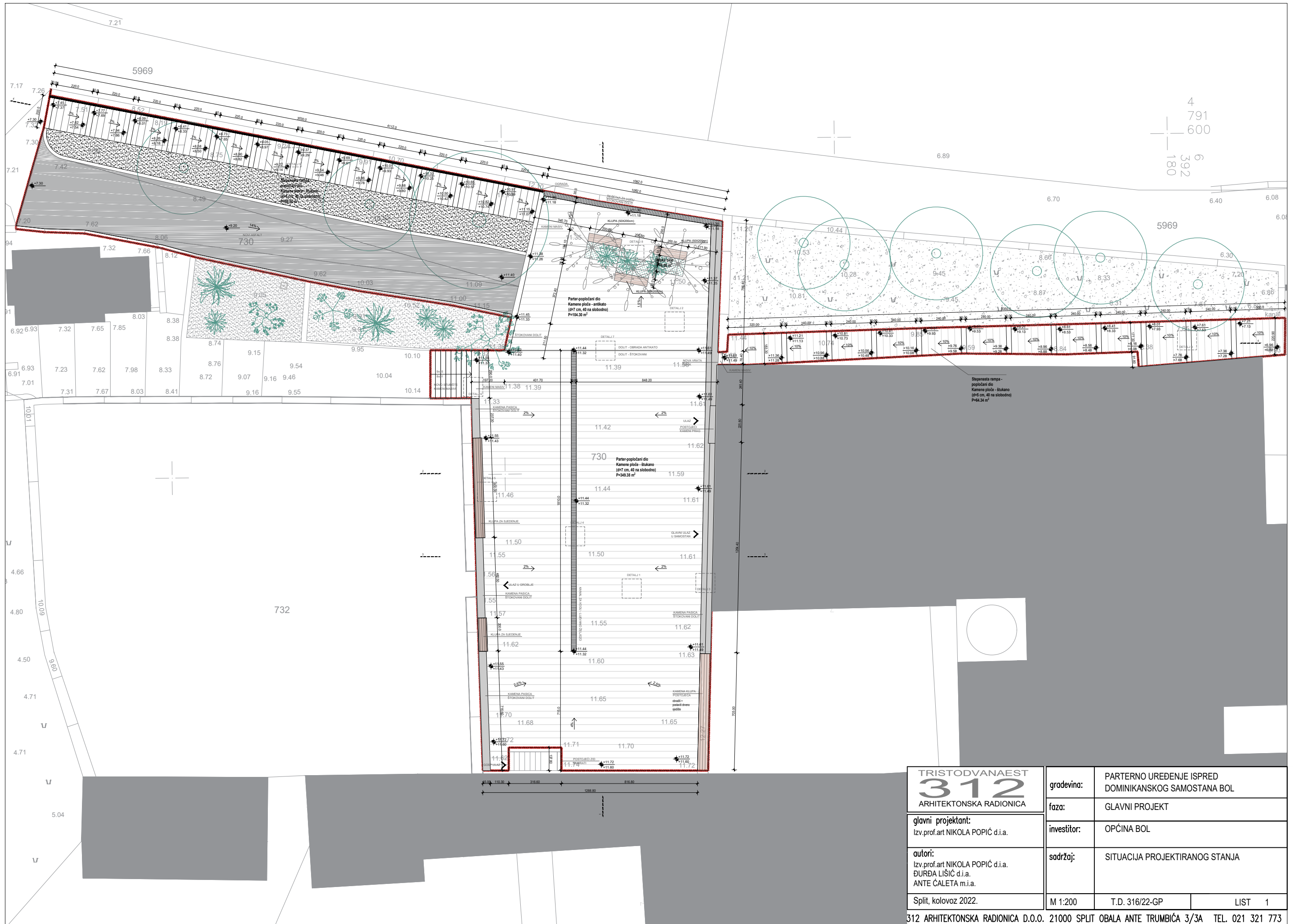
Izv.prof.art. Nikola Popić, d.i.a.

Split, kolovoz 2022. god.

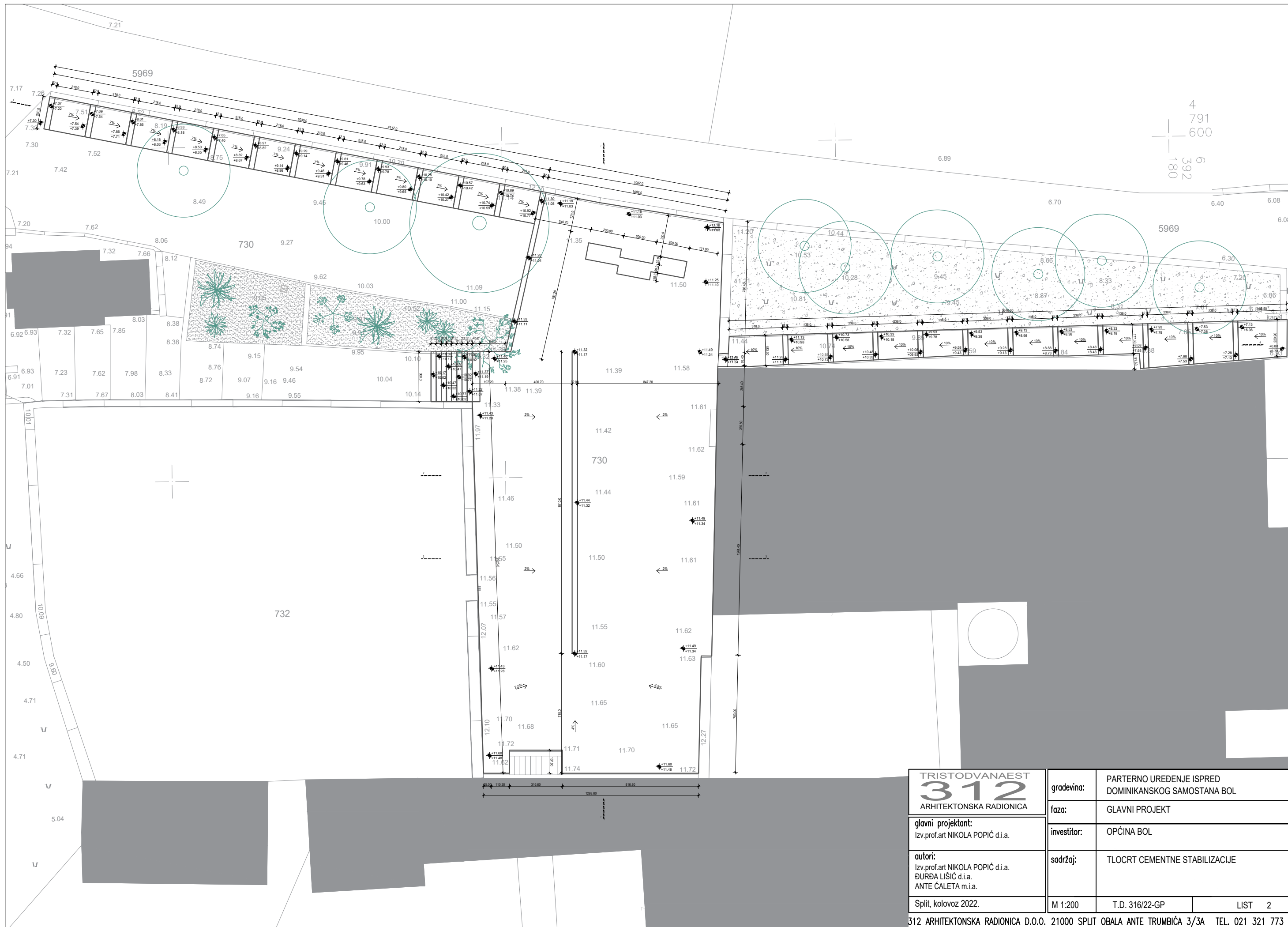
B. GRAFIČKI PRILOZI



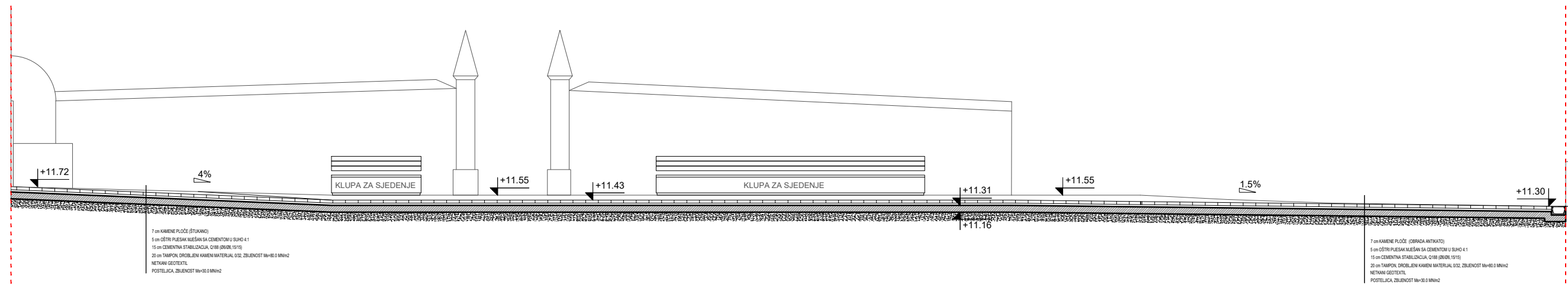
TRISTODVANAEST 312 ARHITEKTONSKA RADIONICA	gradevina: PARTERNO UREĐENJE ISPRED DOMINIKANSKOG SAMOSTANA BOL
	faza: GLAVNI PROJEKT
glavni projektant: Izv.prof.art NIKOLA POPIĆ d.i.a.	investitor: OPĆINA BOL
autori: Izv.prof.art NIKOLA POPIĆ d.i.a. ĐURDA LIŠIĆ d.i.a. ANTE ČALETA m.i.a.	sadržaj: SITUACIJA POSTOJEĆEG STANJA
Split, kolovoz 2022.	M 1:200 T.D. 316/22-GP LIST 0



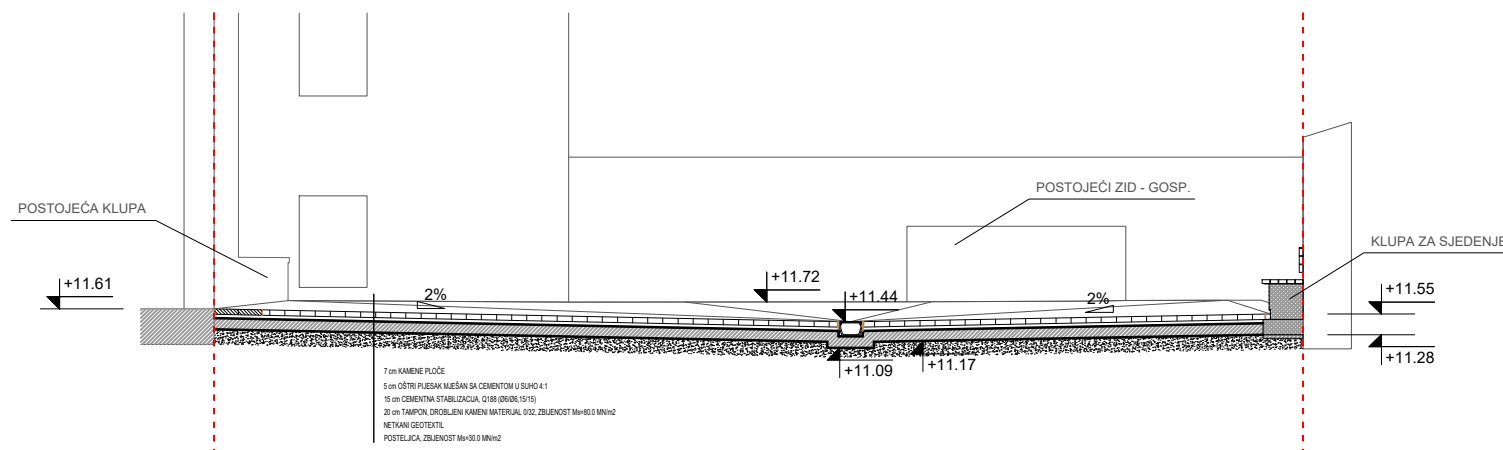
TRISTODVANAEST 312 ARHITEKTONSKA RADIONICA		gradevina: PARTERNO UREĐENJE ISPRED DOMINIKANSKOG SAMOSTANA BOL
glavni projektant: Izv.prof.art NIKOLA POPIĆ d.i.a.		faza: GLAVNI PROJEKT
autori: Izv.prof.art NIKOLA POPIĆ d.i.a. ĐURDA LIŠIĆ d.i.a. ANTE ČALETA m.i.a.		investitor: OPĆINA BOL
Split, kolovoz 2022.		sadržaj: SITUACIJA PROJEKTIRANOG STANJA
M 1:200	T.D. 316/22-GP	LIST 1



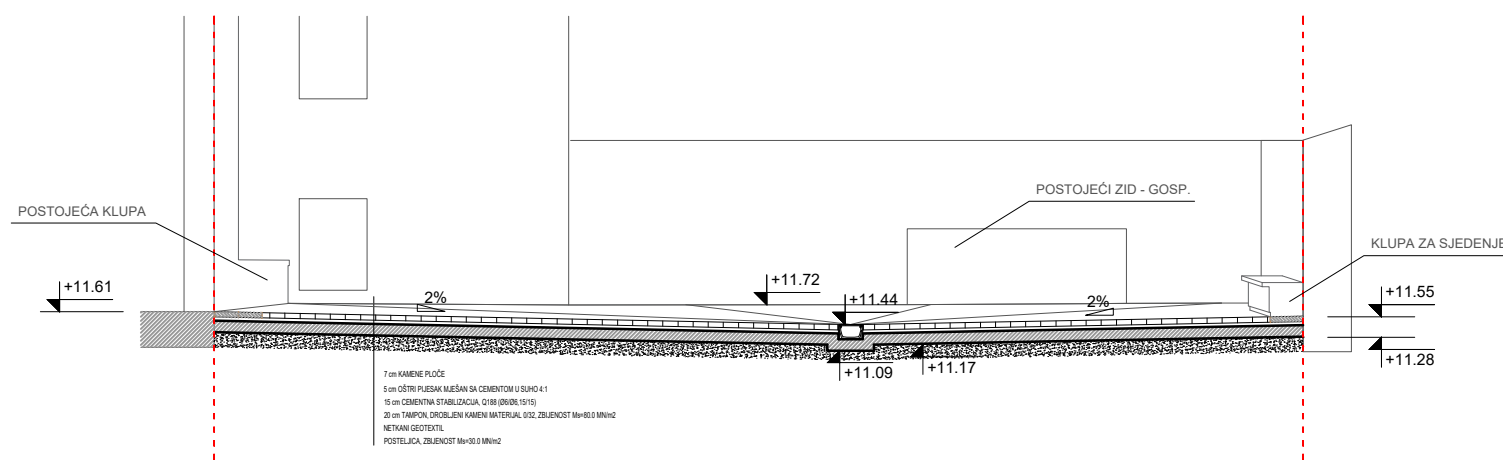
TRISTODVANAEST 312 ARHITEKTONSKA RADIONICA	gradevina: PARTERNO UREĐENJE ISPRED DOMINIKANSKOG SAMOSTANA BOL
	faza: GLAVNI PROJEKT
glavni projektant: Izv.prof.art NIKOLA POPIĆ d.i.a.	investitor: OPĆINA BOL
autori: Izv.prof.art NIKOLA POPIĆ d.i.a. ĐURDA LIŠIĆ d.i.a. ANTE ČAleta m.i.a.	sadržaj: TLOCRT CEMENTNE STABILIZACIJE
Split, kolovoz 2022.	M 1:200 T.D. 316/22-GP LIST 2



PRESJEK 1-1

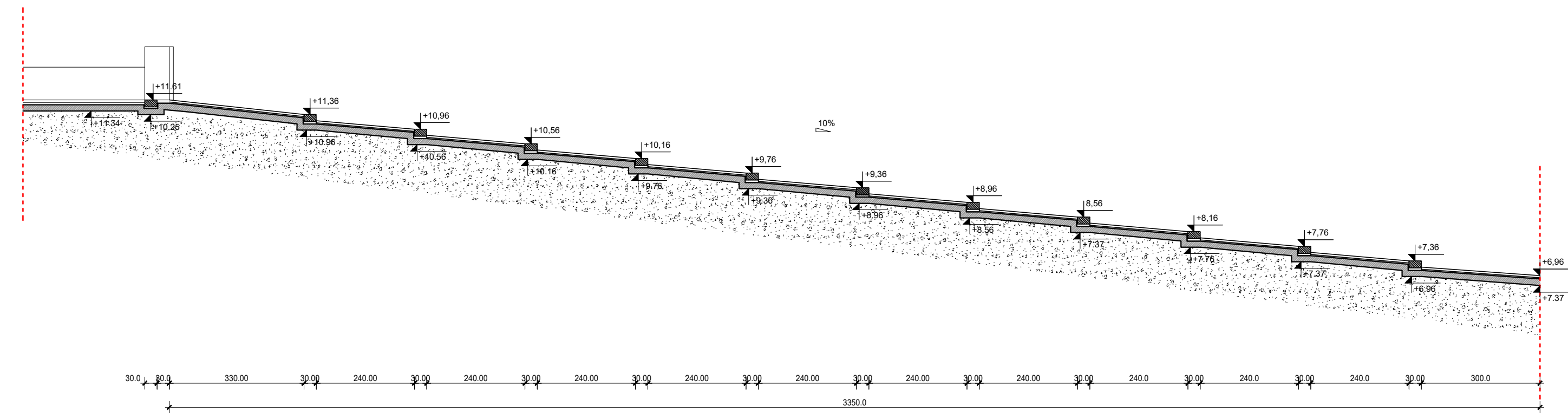
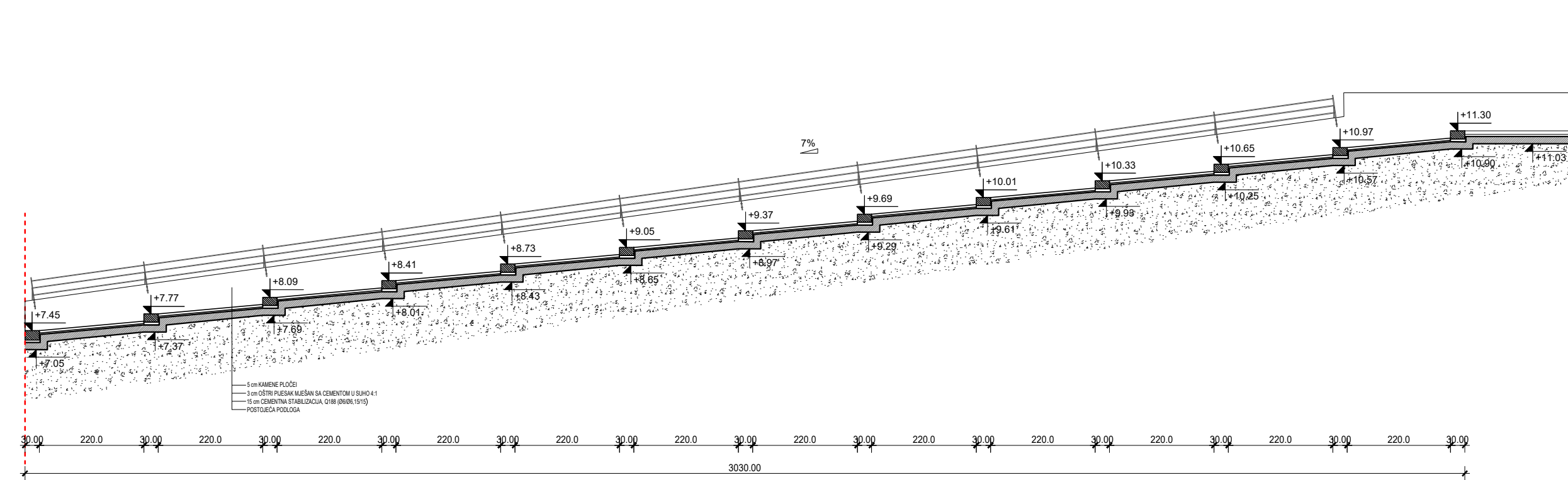


PRESJEK 2-2



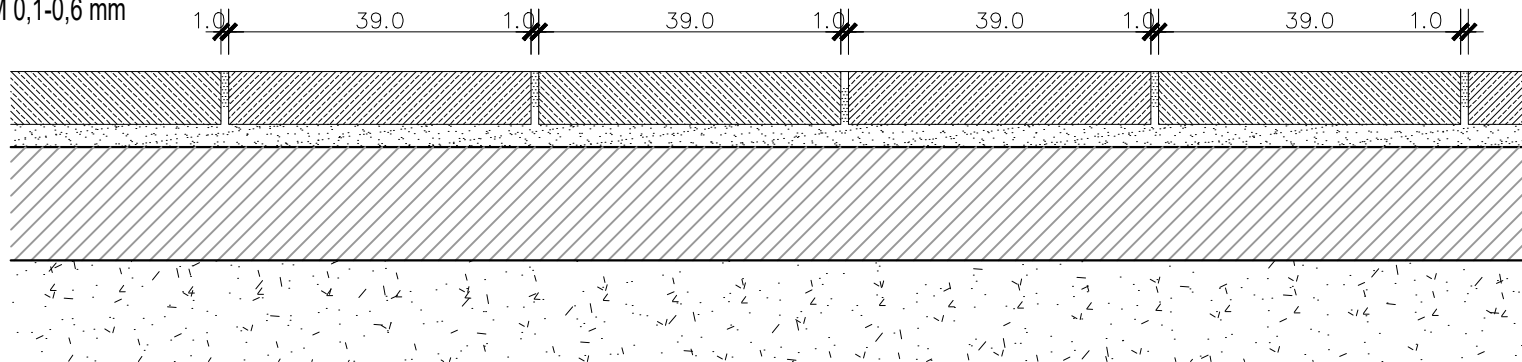
PRESJEK 3-3

TRISTODVANAEST 312 ARHITEKTONSKA RADIONICA	gradevina: PARTERNO UREĐENJE ISPRED DOMINIKANSKOG SAMOSTANA BOL
	faza: GLAVNI PROJEKT
glavni projektant: Izv.prof.art NIKOLA POPIČ d.i.a.	investitor: OPĆINA BOL
autori: Izv.prof.art NIKOLA POPIČ d.i.a. ĐURDA LIŠIĆ d.i.a. ANTE ČALETA m.i.a.	sadržaj: PRESJECI
Split, kolovoz 2022.	M 1:100 T.D. 316/22-GP LIST 3



TRISTODVANAEST 312 ARHITEKTONSKA RADIONICA	grodevina:	PARTERNO UREĐENJE ISPRED DOMINIKANSKOG SAMOSTANA BOL		
	faza:	GLAVNI PROJEKT		
glavni projektant: izv.prof.art NIKOLA POPIĆ d.i.a.	investitor:	OPĆINA BOL		
autori: izv.prof.art NIKOLA POPIĆ d.i.a. ĐURĐA LIŠIĆ d.i.a. ANTE ČALETIĆ m.i.a.	sodržaj:	PRESJEK 4-4		
Split, kolovoz 2022.	M 1:200	T.D. 316/22-GP	LIST	4

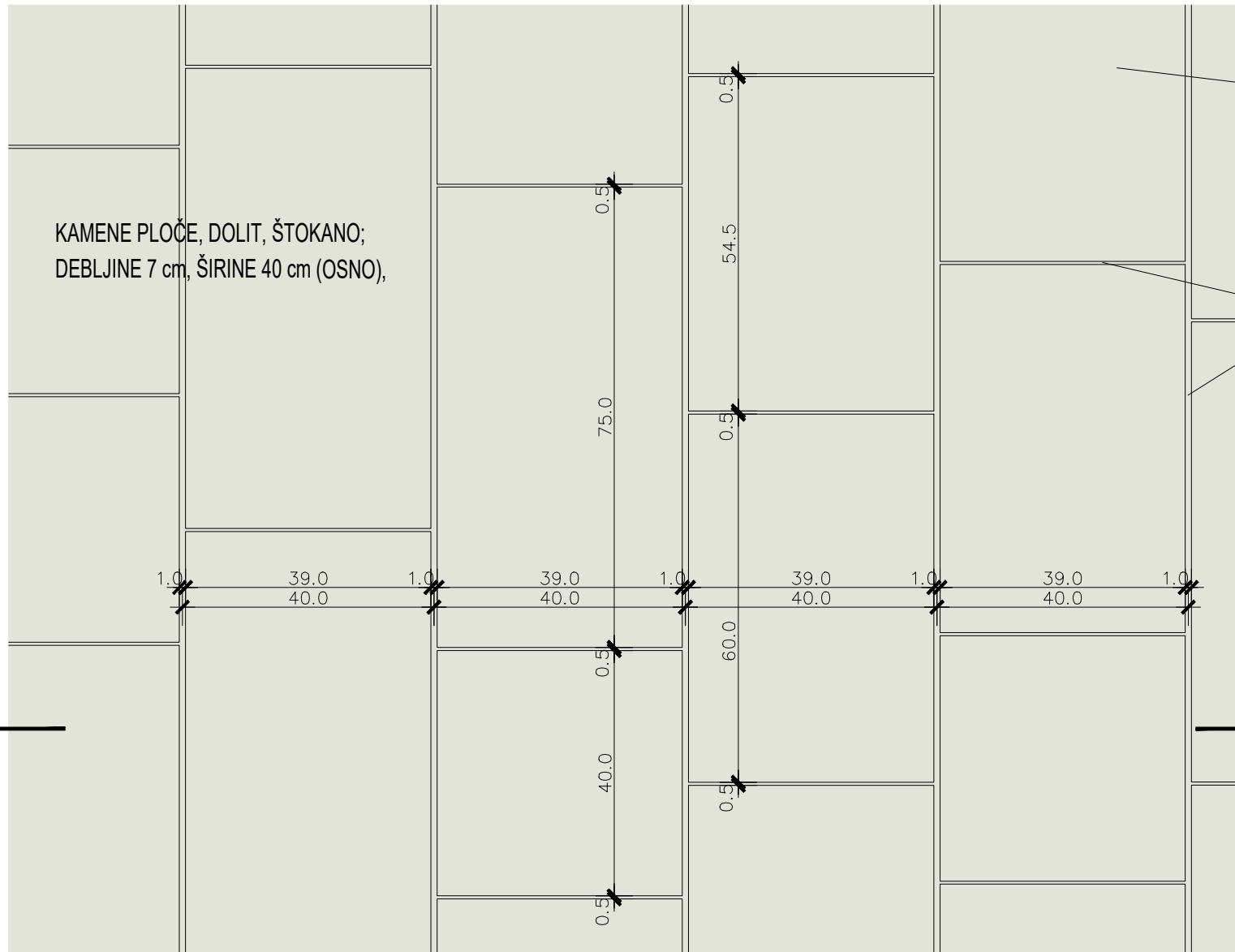
FUGA 1,0 cm
ZAPUNITI KVARCNIM
PIJESKOM 0,1-0,6 mm



DETALJ 1b - PRESJEK

- 7 cm KAMENE PLOČE, DOLIT ŠTOKANO
- 5 cm OŠTRI PIJESAK MJEŠAN SA CEMENTOM U SUHO 4:1
- 15 cm CEMENTNA STABILIZACIJA, Q188 (Ø6/Ø6,15/15)
- 20 cm TAMPON, DROBLJENI KAMENI MATERIJAL 0/32, ZBIJENOST Ms=80.0 MN/m2, POSTELJICA, ZBIJENOST Ms=30.0 MN/m2

DETALJ 1a - TLOCRT



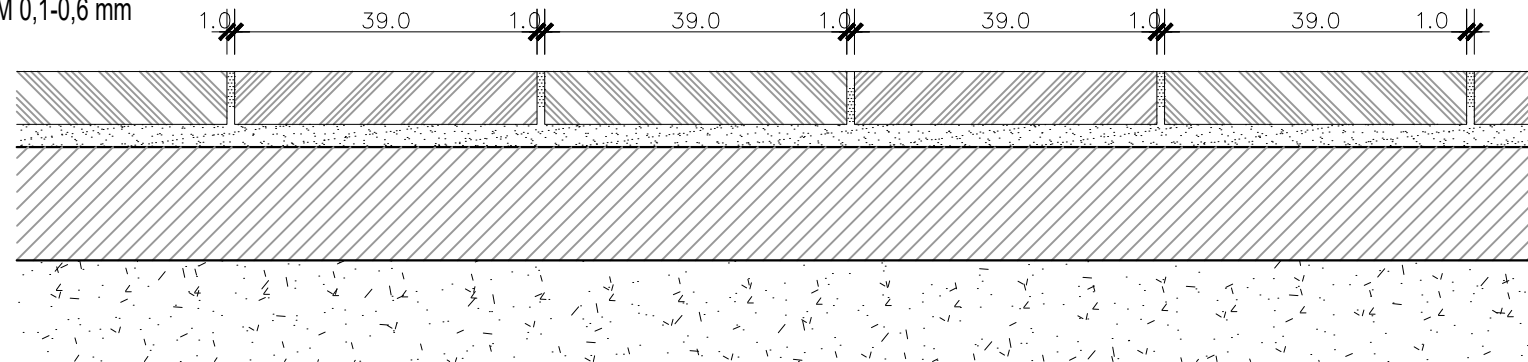
KAMENE PLOČE, DOLIT, ŠTOKANO;
DEBLJINE 7 cm, ŠIRINE 40 cm (OSNO),

KAMENE PLOČE, DOLIT, ŠTOKANO;
DEBLJINE 5 cm, ŠIRINE 40 cm (OSNO), DULJINE SLOBODNO

FUGE - UZDUŽNE ŠIRINE 1 cm, POPREČNE MINIMALNE (0,2 cm),
ZAPUNITI UVALJANJEM FINOG KVARCNOG PIJESKA (0,1-0,6mm)

TRISTODVANAEST 312 ARHITEKTONSKA RADIONICA	gradevina:	PARTERNO UREĐENJE ISPRED DOMINIKANSKOG SAMOSTANA BOL	
	faza:	GLAVNI PROJEKT	
glavni projektant: Izv.prof.art NIKOLA POPIĆ d.i.a.	investitor:	OPĆINA BOL	
autori: Izv.prof.art NIKOLA POPIĆ d.i.a. ĐURDA LIŠIĆ d.i.a. ANTE ČALETA m.i.a.	sadržaj:	DETALJ 1a/1b DETALJ OPLOČENJA ULICE	
Split, kolovoz 2022.	M 1:10	T.D. 316/22-GP	LIST 5

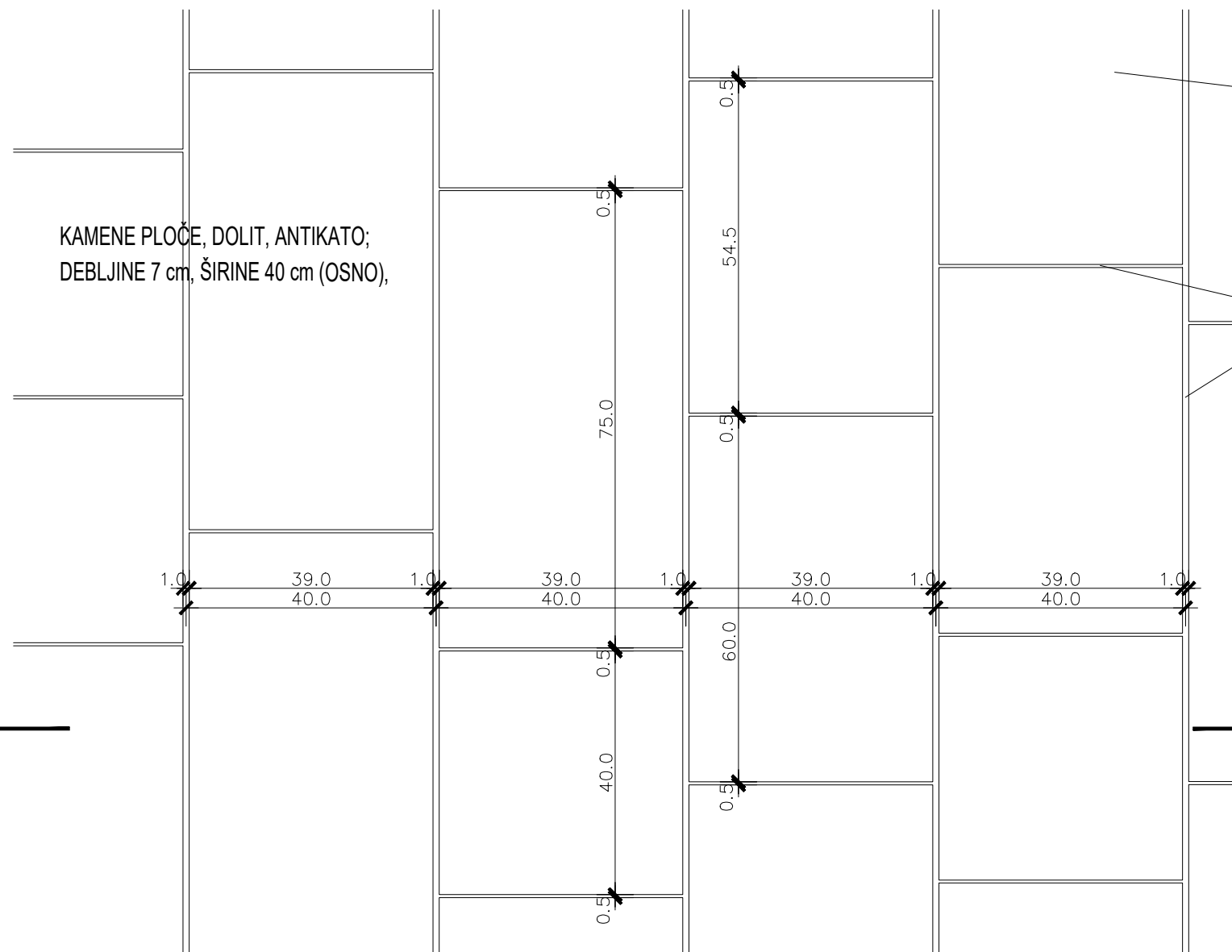
FUGA 1,0 cm
ZAPUNITI KVARNIM
PIJESKOM 0,1-0,6 mm



DETALJ 2b - PRESJEK

- 7 cm KAMENE PLOČE, DOLIT, OBRADA ANTIKATO
- 5 cm OŠTRI PIJESAK MJEŠAN SA CEMENTOM U SUHO 4:1
- 15 cm CEMENTNA STABILIZACIJA, Q188 (Ø6/Ø6,15/15)
- 20 cm TAMPON, DROBLJENI KAMENI MATERIJAL 0/32, ZBIJENOST Ms=80.0 MN/m2, POSTELJICA, ZBIJENOST Ms=30.0 MN/m2

DETALJ 2a - TLOCRT



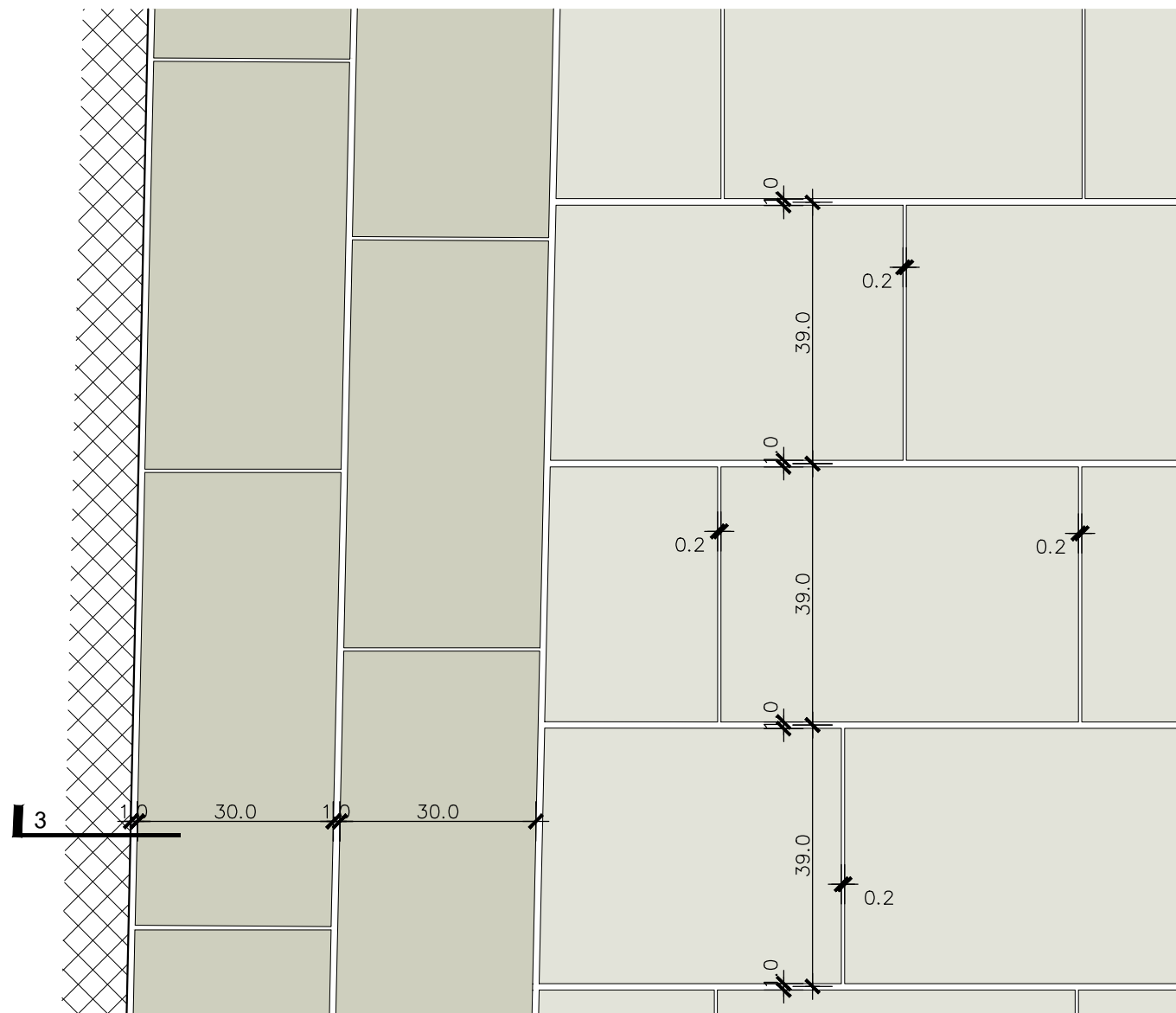
KAMENE PLOČE, DOLIT, ANTIKATO;
DEBLJINE 7 cm, ŠIRINE 40 cm (OSNO),

KAMENE PLOČE, DOLIT, ANTIKATO;
DEBLJINE 5 cm, ŠIRINE 40 cm (OSNO), DULJINE SLOBODNO

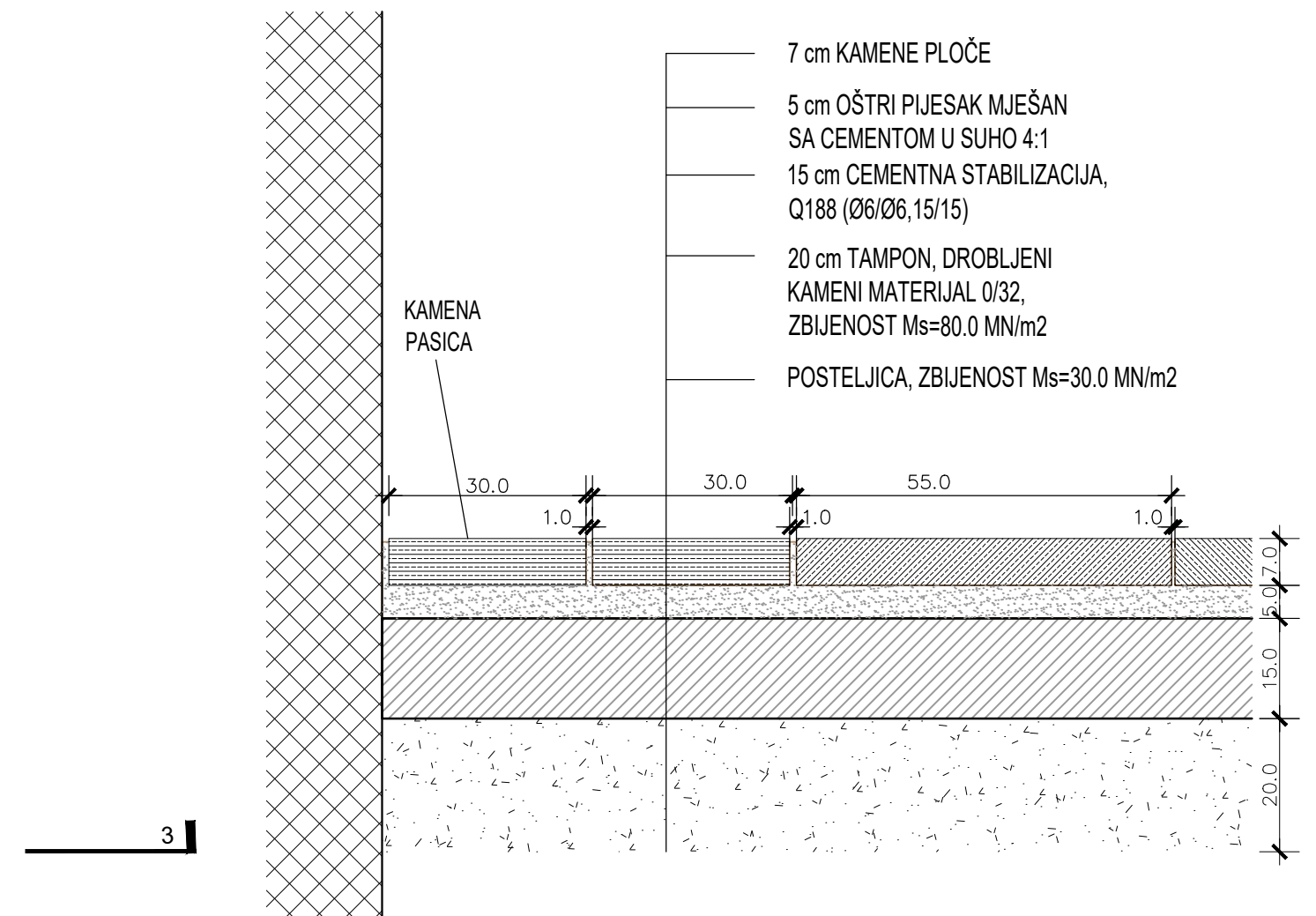
FUGE - UZDUŽNE ŠIRINE 1 cm, POPREČNE MINIMALNE (0,2 cm),
ZAPUNITI UVALJANJEM FINOG KVARNNOG PIJESKA (0,1-0,6mm)

TRISTODVANAEST 312 ARHITEKTONSKA RADIONICA	gradevina:	PARTERNO UREĐENJE ISPRED DOMINIKANSKOG SAMOSTANA BOL	
	faza:	GLAVNI PROJEKT	
glavni projektant: Izv.prof.art NIKOLA POPIĆ d.i.a.	investitor:	OPĆINA BOL	
autori: Izv.prof.art NIKOLA POPIĆ d.i.a. ĐURDA LIŠIĆ d.i.a. ANTE ČALETA m.i.a.	sadržaj:	DETALJ 2a/2b DETALJ OPLOČENJA ULICE	
Split, kolovoz 2022.	M 1:10	T.D. 316/22-GP	LIST 6

DETALJ 3b - TLOCRT



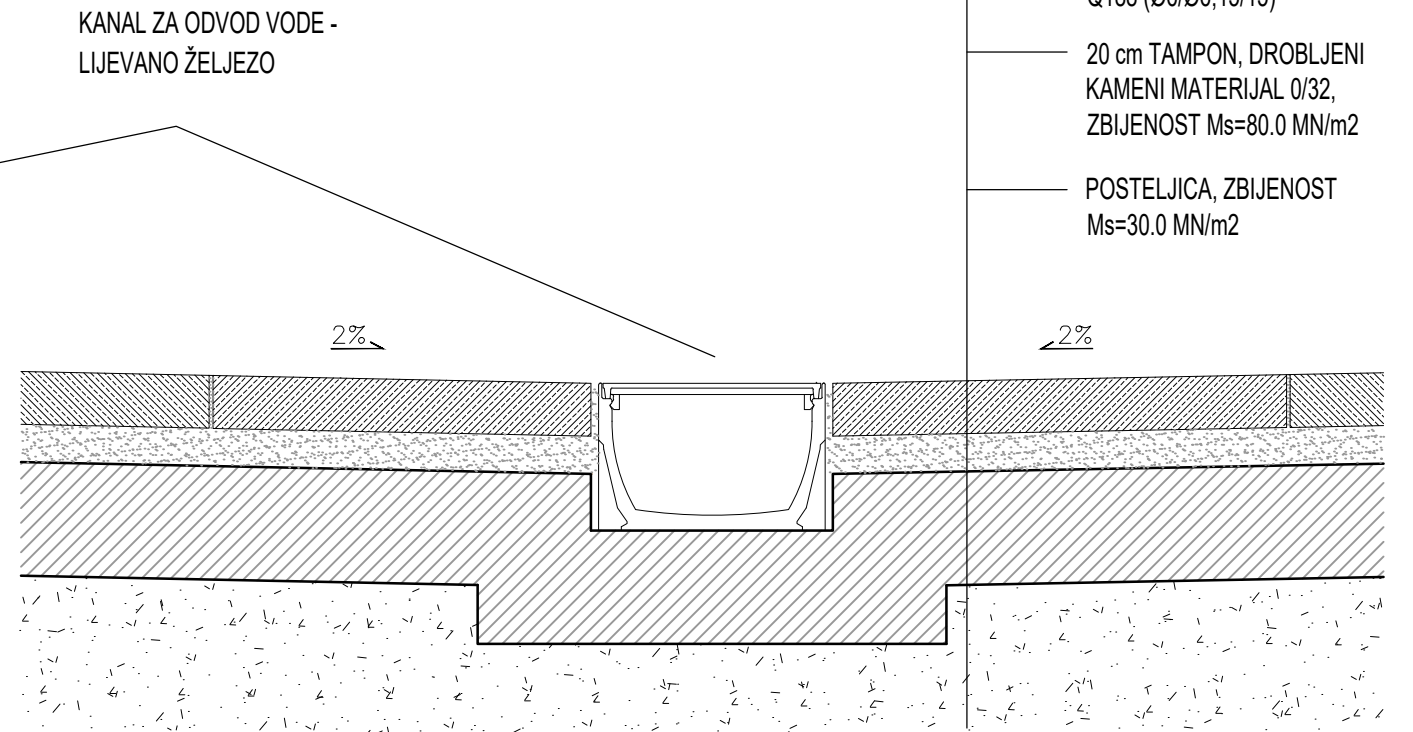
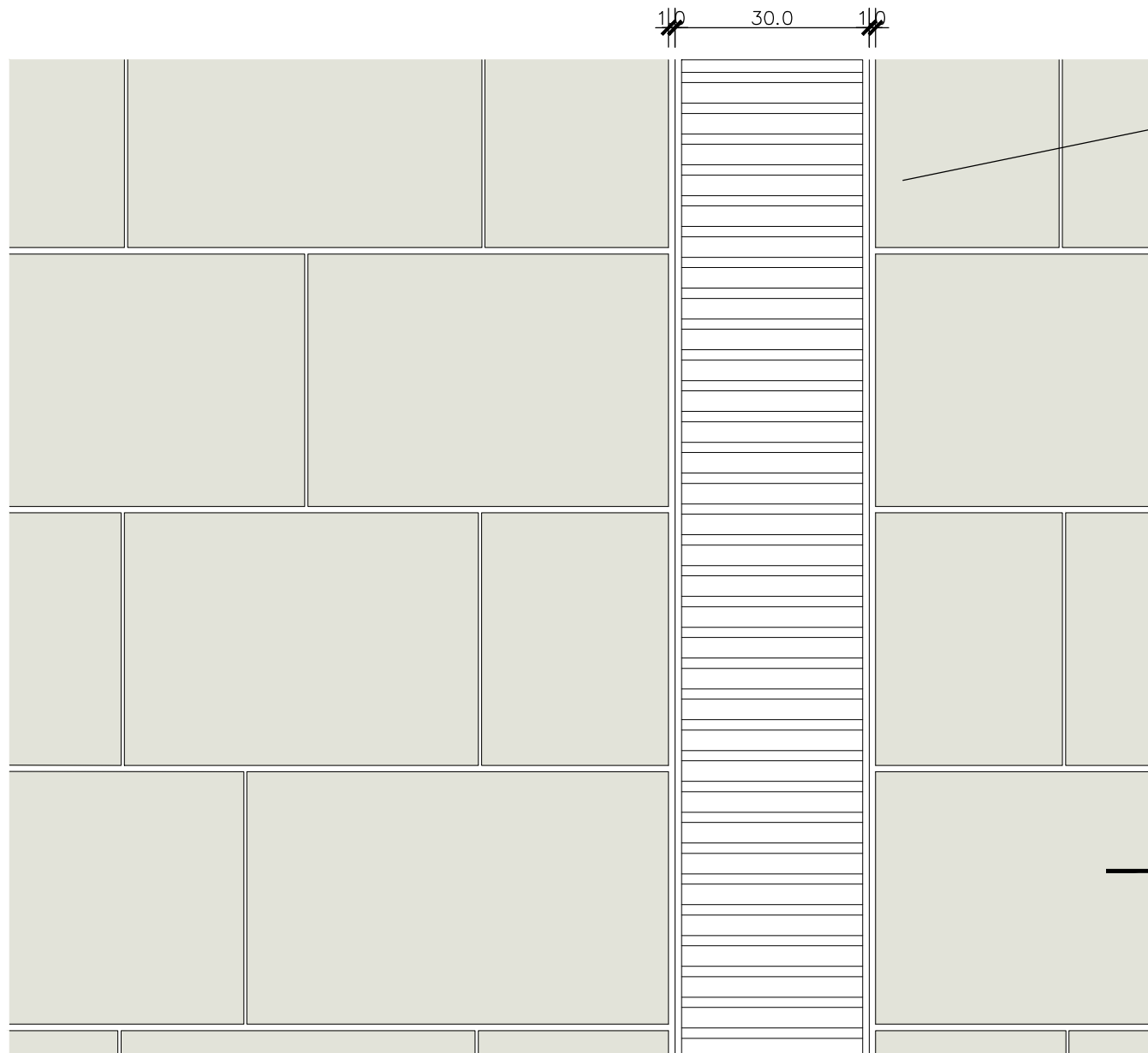
DETALJ 3a - PRESJEK



TRISTODVANAEST 312 ARHITEKTONSKA RADIONICA	gradevina: PARTERNO UREĐENJE ISPRED DOMINIKANSKOG SAMOSTANA BOL
	faza: GLAVNI PROJEKT
glavni projektant: Izv.prof.art NIKOLA POPIĆ d.i.a.	investitor: OPĆINA BOL
autori: Izv.prof.art NIKOLA POPIĆ d.i.a. ĐURDA LIŠIĆ d.i.a. ANTE ČALETA m.i.a.	sadržaj: DETALJ 3a/3b DETALJ OPLOČENJA UZ POSTOJEĆI OBJEKT
Split, kolovoz 2022.	M 1:10 T.D. 316/22-GP LIST 7

DETALJ 4b - TLOCRT

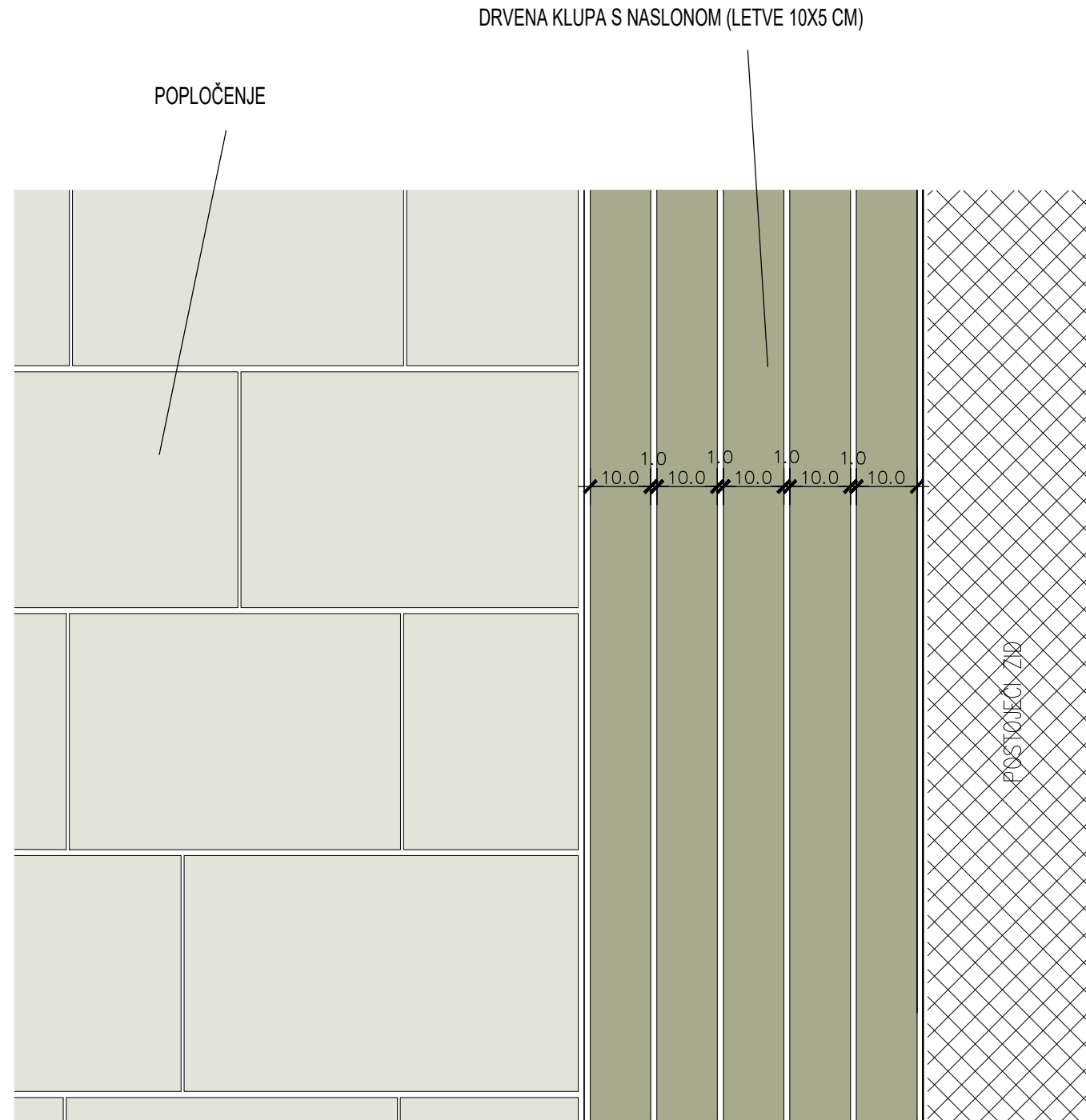
DETALJ 4a - PRESJEK



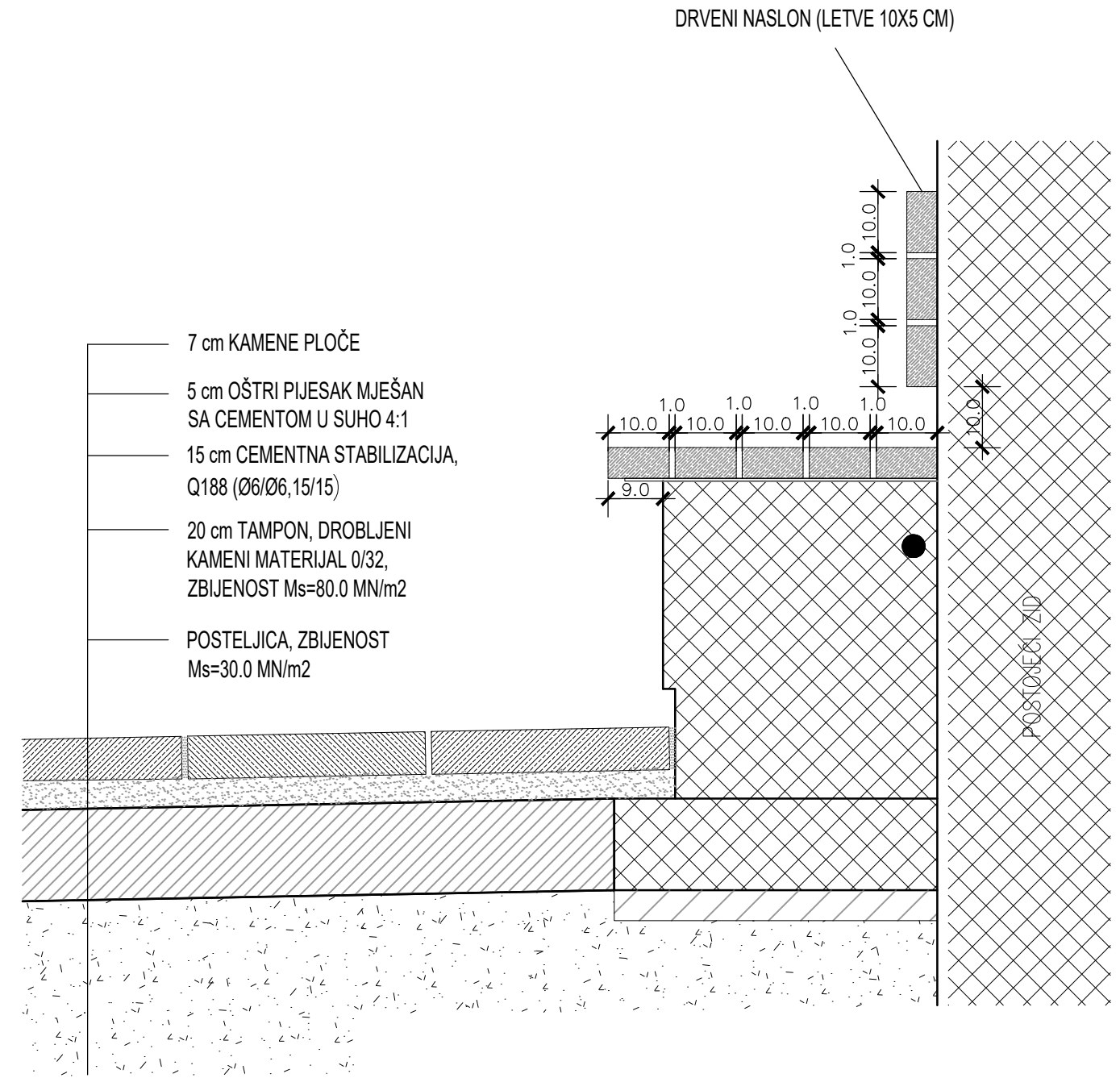
- 7 cm KAMENE PLOČE
- 5 cm OŠTRI PIJESAK MJEŠAN SA CEMENTOM U SUHO 4:1
- 15 cm CEMENTNA STABILIZACIJA, Q188 (Ø6/Ø6,15/15)
- 20 cm TAMPON, DROBLJENI KAMENI MATERIJAL 0/32, ZBIJENOST Ms=80.0 MN/m²
- POSTELJICA, ZBIJENOST Ms=30.0 MN/m²

TRISTODVANAEST 312 ARHITEKTONSKA RADIONICA	gradevina:	PARTERNO UREĐENJE ISPRED DOMINIKANSKOG SAMOSTANA BOL
	faza:	GLAVNI PROJEKT
glavni projektant: Izv.prof.art NIKOLA POPIĆ d.i.a.	investitor:	OPĆINA BOL
autori: Izv.prof.art NIKOLA POPIĆ d.i.a. ĐURDA LIŠIĆ d.i.a. ANTE ČALETA m.i.a.	sadržaj:	DETALJ 4a/4b DETALJ OPLOČENJA UZ KANAL ZA ODVOD VODE
Split, kolovoz 2022.	M 1:10	T.D. 316/22-GP LIST 8

DETALJ 5b - TLOCRT

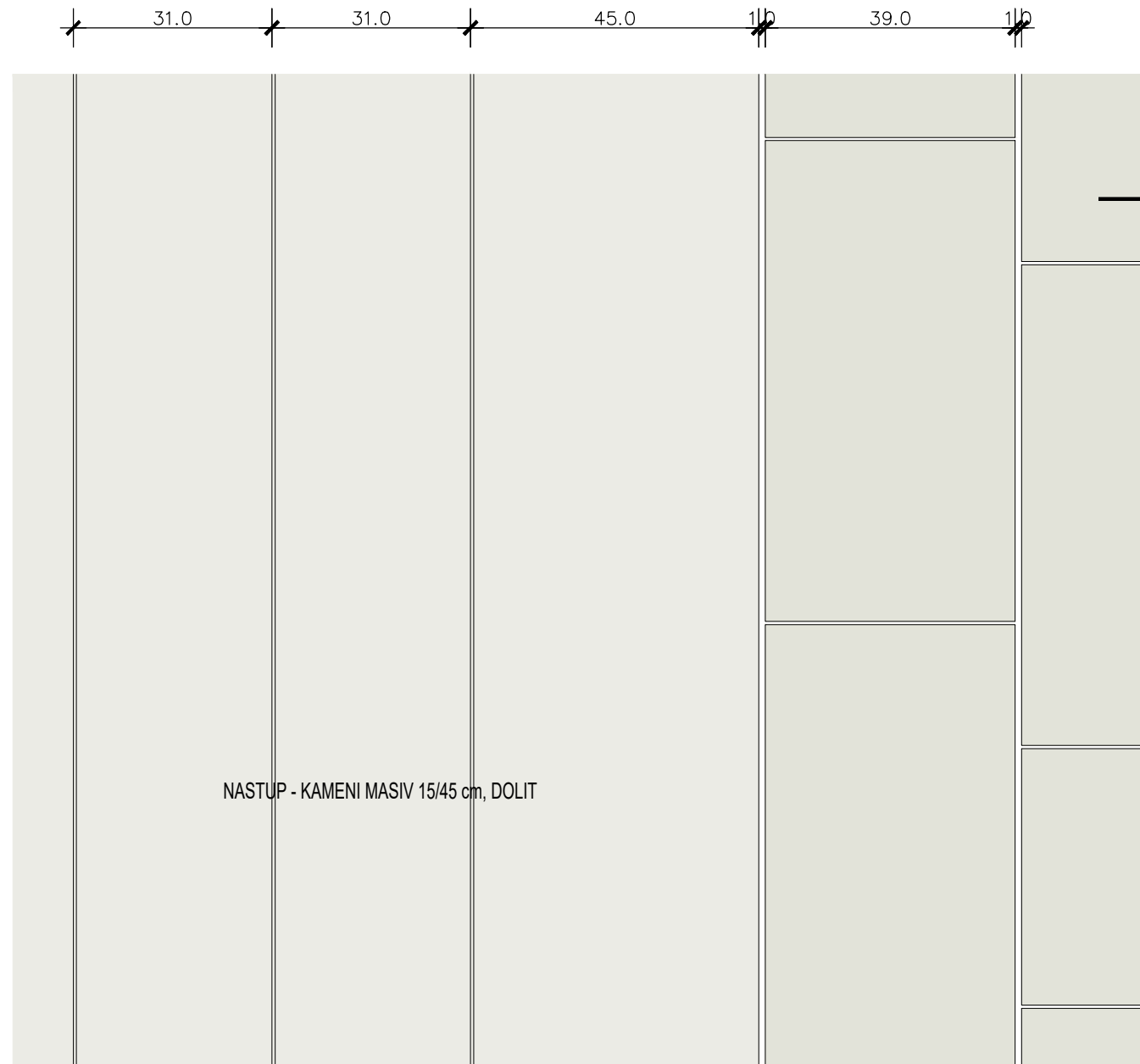


DETALJ 5a - PRESJEK

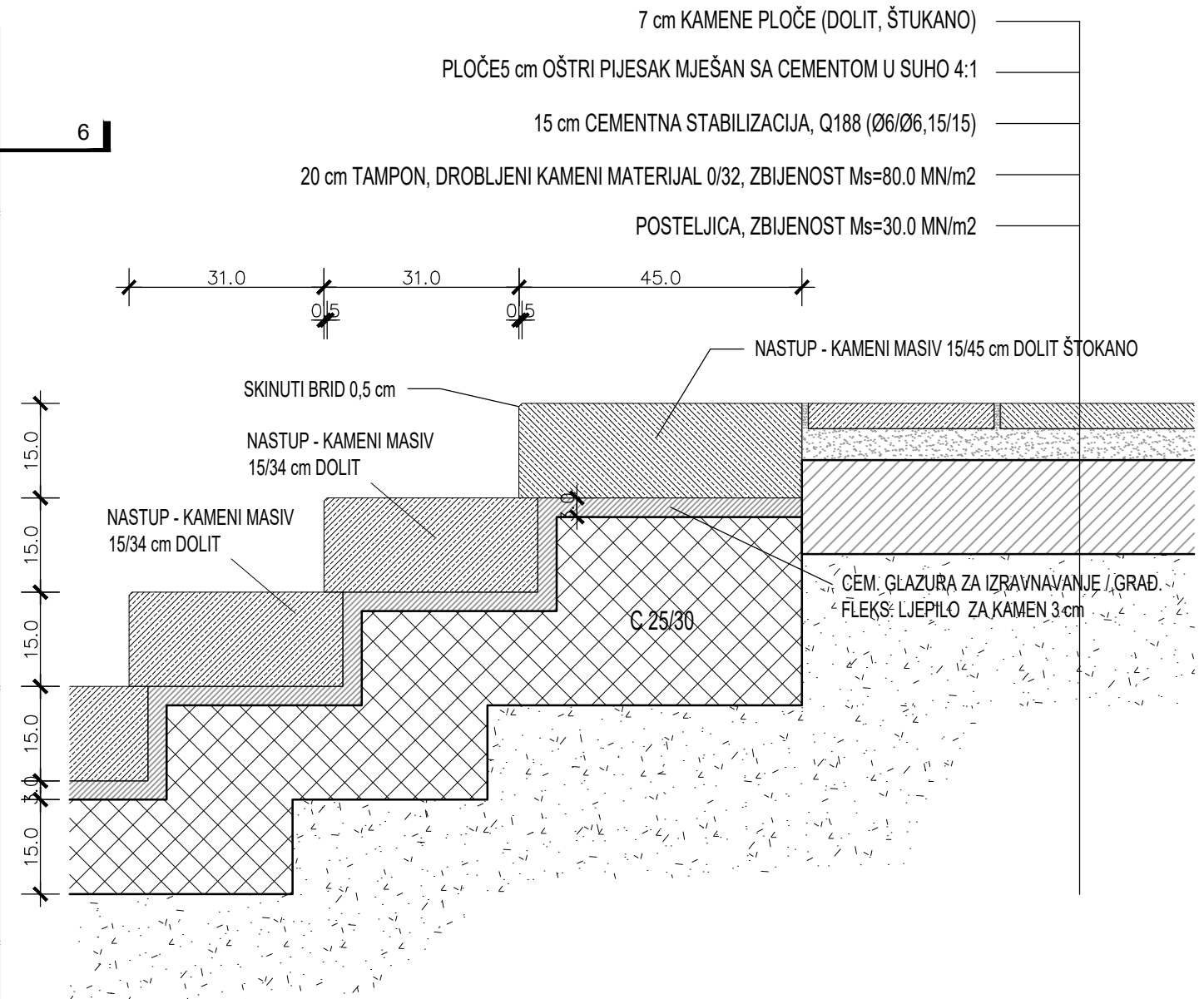


TRISTODVANAEST 312 ARHITEKTONSKA RADIONICA	gradevina: PARTERNO UREĐENJE ISPRED DOMINIKANSKOG SAMOSTANA BOL
	faza: GLAVNI PROJEKT
glavni projektant: Izv.prof.art NIKOLA POPIĆ d.i.a.	investitor: OPĆINA BOL
autori: Izv.prof.art NIKOLA POPIĆ d.i.a. ĐURDA LIŠIĆ d.i.a. ANTE ČALETA m.i.a.	sadržaj: DETALJ 5a/5b DETALJ SPOJA OPLOČENJA S KLUPOM
Split, kolovoz 2022.	M 1:10 T.D. 316/22-GP LIST 9

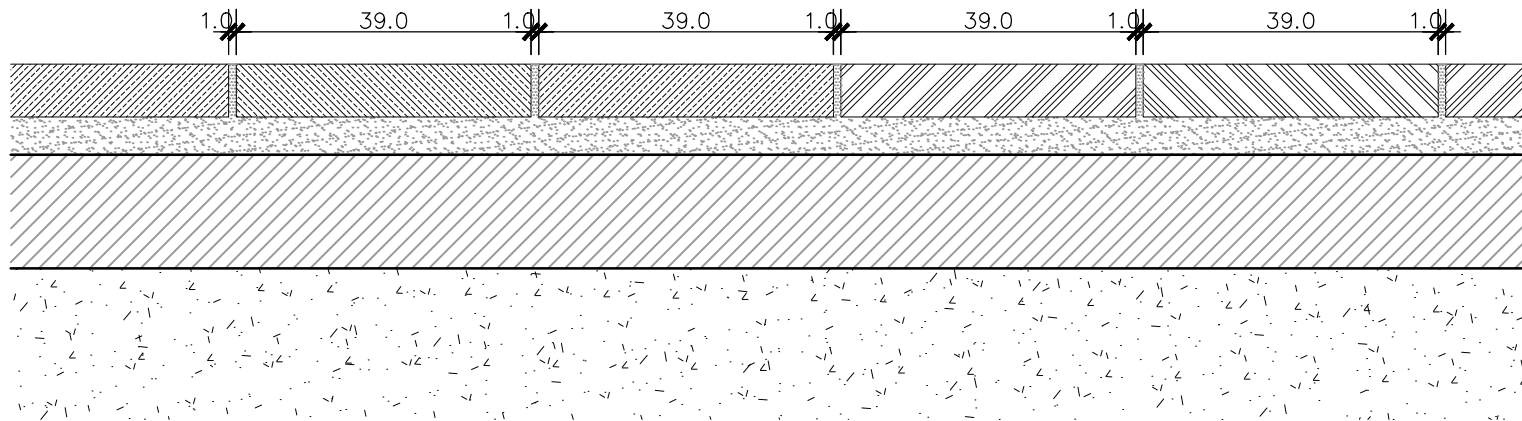
DETALJ 6b - TLOCRT



DETALJ 6a - PRESJEK

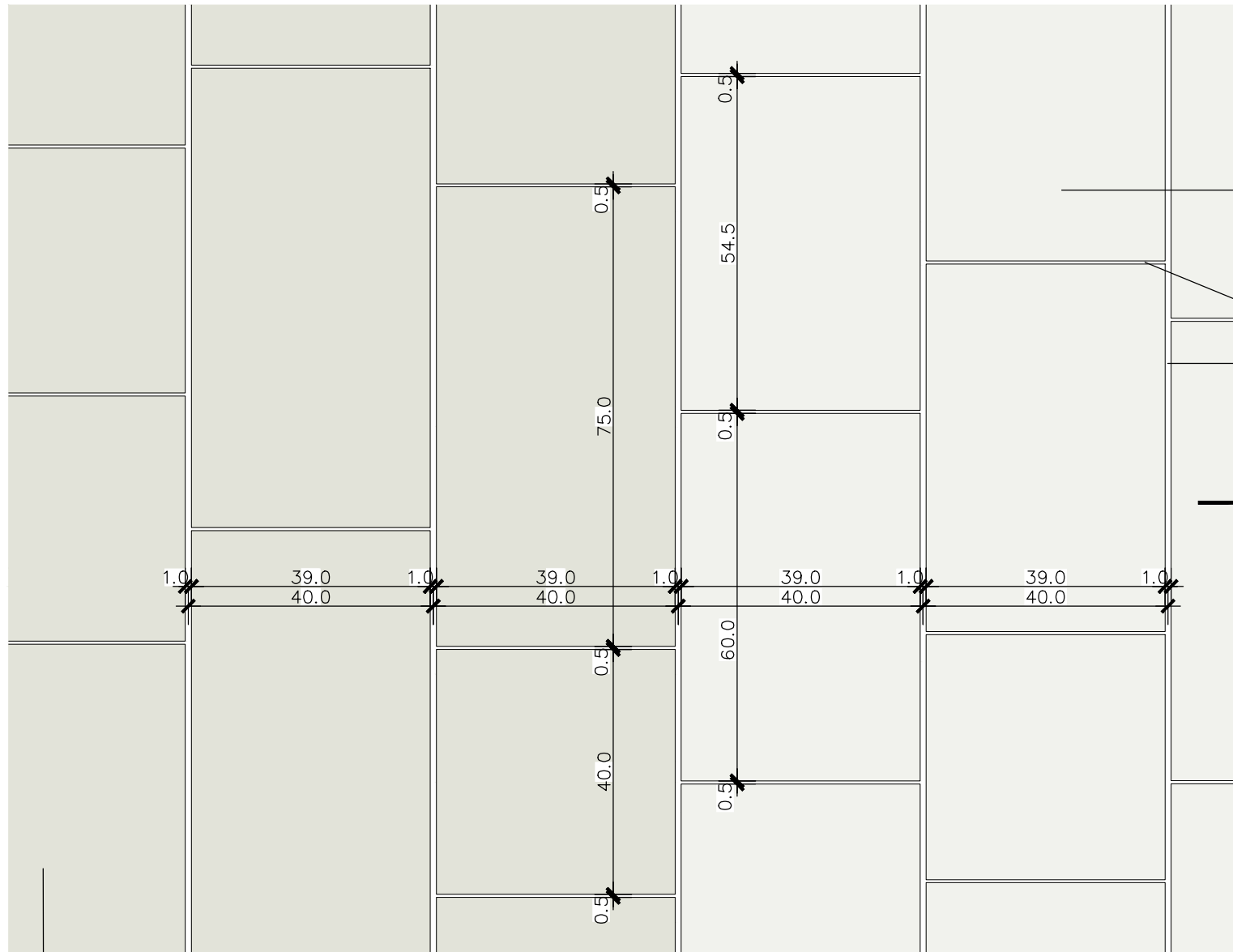


TRISTODVANAEST 312 ARHITEKTONSKA RADIONICA	gradevina: PARTERNO UREĐENJE ISPRED DOMINIKANSKOG SAMOSTANA BOL
	faza: GLAVNI PROJEKT
glavni projektant: Izv.prof.art NIKOLA POPIĆ d.i.a.	investitor: OPĆINA BOL
autori: Izv.prof.art NIKOLA POPIĆ d.i.a. ĐURDA LIŠIĆ d.i.a. ANTE ČALETA m.i.a.	sadržaj: DETALJ 5a/5b DETALJ OPLOČENJA UZ STUBIŠTE
Split, kolovoz 2022.	M 1:10 T.D. 316/22-GP LIST 10



DETALJ 7a - PRESJEK

- 7 cm KAMENE PLOČE
- 5 cm OŠTRI PIJESAK MJESAN SA CEMENTOM U SUHO 4:1
- 15 cm CEMENTNA STABILIZACIJA, Q188 (Ø6/Ø6,15/15)
- 20 cm TAMPON, DROBLJENI KAMENI MATERIJAL 0/32, ZBIJENOST Ms=80.0 MN/m²



DETALJ 7a - TLOCRT

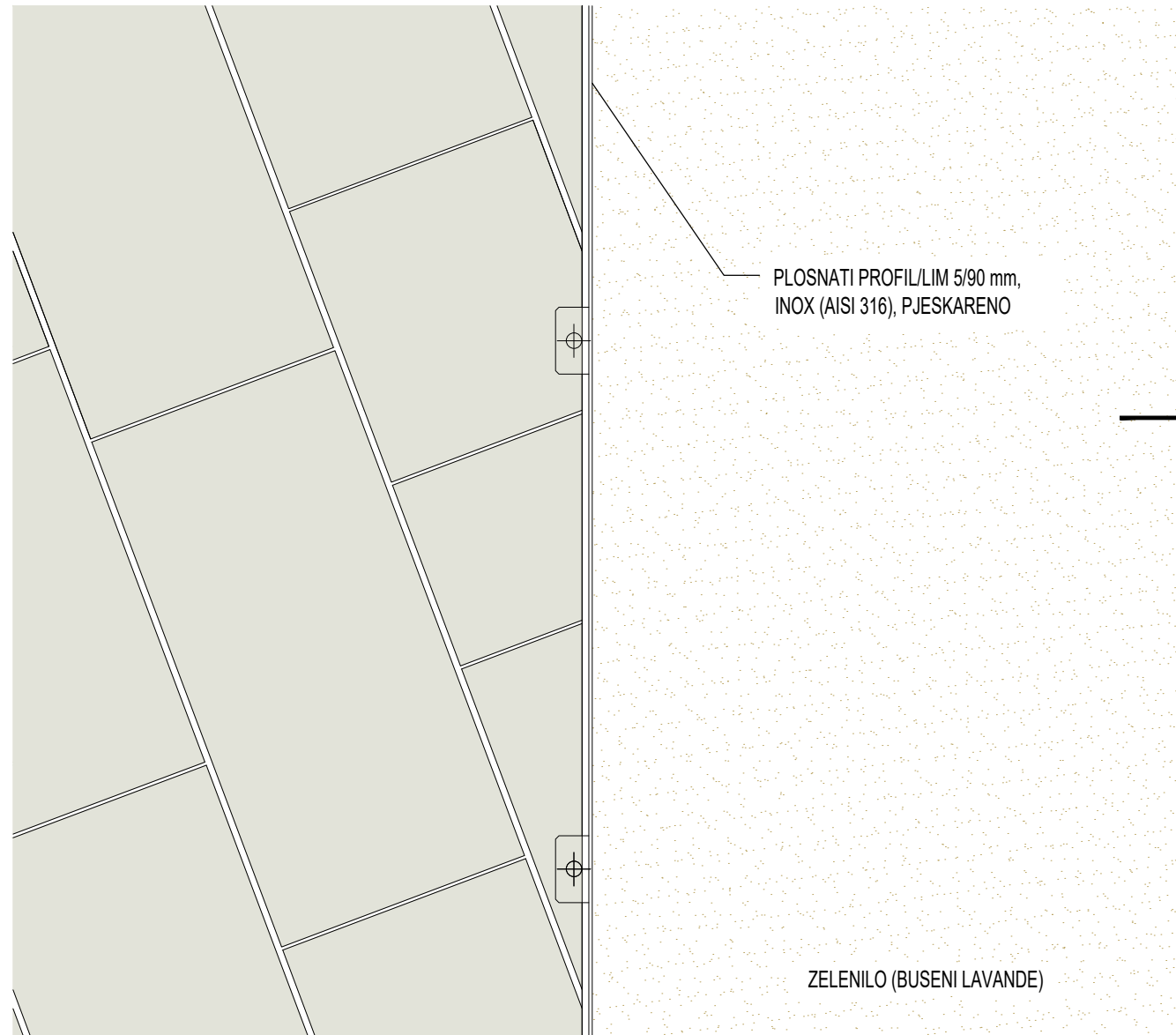
- KAMENE PLOČE, DOLIT, OBRADA ANTIKATO;
DEBLJINE 6cm, ŠIRINE 40cm (OSNO)
- FUGE - UZDUŽNE ŠIRINE 1 cm, POPREČNE MINIMALNE (0,2 cm), ZAPUNITI UVALJANJEM FINOG KVARCNOG PIJESKA (0,1-0,6mm)

7

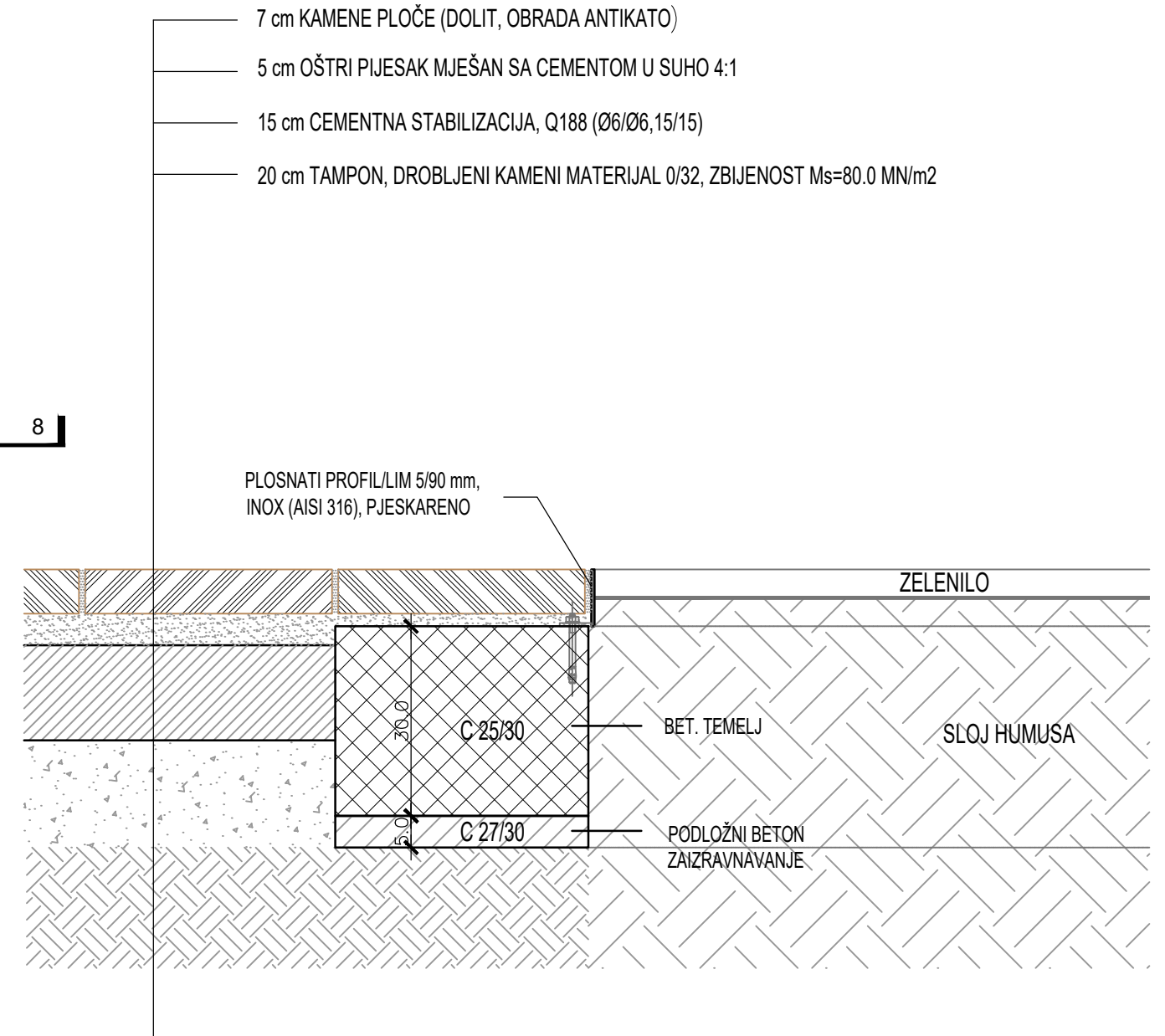
KAMENE PLOČE, DOLIT, ŠTOKANO; DEBLJINE 6cm, ŠIRINE 40cm (OSNO),

TRISTODVANAEST 312 ARHITEKTONSKA RADIONICA	gradevina:	PARTERNO UREĐENJE ISPRED DOMINIKANSKOG SAMOSTANA BOL	
	faza:	GLAVNI PROJEKT	
glavni projektant: Izv.prof.art NIKOLA POPIĆ d.i.a.	investitor:	OPĆINA BOL	
autori: Izv.prof.art NIKOLA POPIĆ d.i.a. ĐURDA LIŠIĆ d.i.a. ANTE ČALETA m.i.a.	sadržaj:	DETALJ 7a/7b DETALJ SPOJA RAZLIČITIH OPLOČENJA (ŠTOKANO/ANTI-KATO)	
Split, kolovoz 2022.	M 1:10	T.D. 316/22-GP	LIST 11

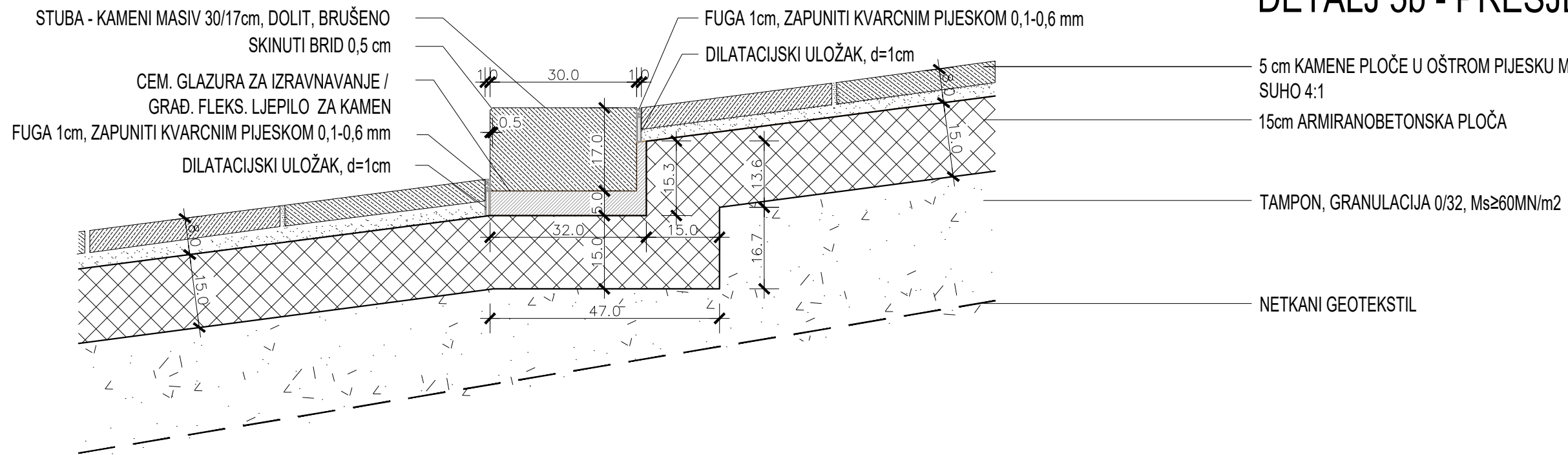
DETALJ 8b - TLOCRT



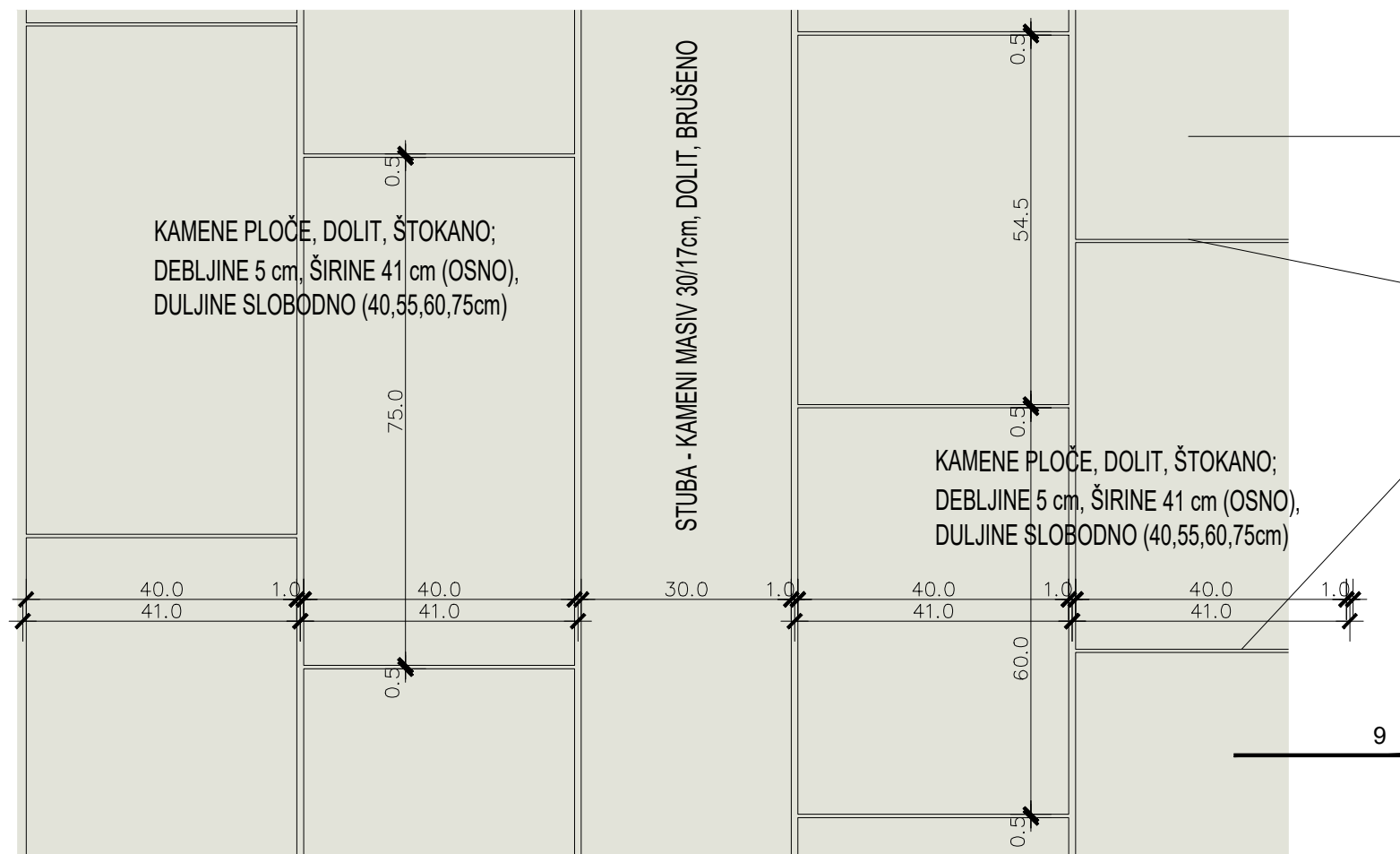
DETALJ 8a - PRESJEK



TRISTODVANAEST 312 ARHITEKTONSKA RADIONICA	gradevina: PARTERNO UREĐENJE ISPRED DOMINIKANSKOG SAMOSTANA BOL
	faza: GLAVNI PROJEKT
glavni projektant: Izv.prof.art NIKOLA POPIĆ d.i.a.	investitor: OPĆINA BOL
autori: Izv.prof.art NIKOLA POPIĆ d.i.a. ĐURDA LIŠIĆ d.i.a. ANTE ČALETA m.i.a.	sadržaj: DETALJ 8a/8b DETALJ OPLOČENJA UZ ZELENILO
Split, kolovoz 2022.	M 1:10 T.D. 316/22-GP LIST 12



DETALJ 5b - PRESJEK



DETALJ 5a - TLOCRT

KAMENE PLOČE, DOLIT, ŠTOKANO;
DEBLJINE 5 cm, ŠIRINE 41 cm (OSNO)

FUGE - UZDUŽNE ŠIRINE 1 cm, POPREČNE MINIMALNE (0,2 cm),
ZAPUNITI UVALJANJEM FINOG KVARCNOG PIJESKA (0,1-0,6mm)

TRISTODVANAEST 312 ARHITEKTONSKA RADIONICA	gradevina: PARTERNO UREĐENJE ISPRED DOMINIKANSKOG SAMOSTANA BOL
	faza: GLAVNI PROJEKT
glavni projektant: Izv.prof.art NIKOLA POPIĆ d.i.a.	investitor: OPĆINA BOL
autori: Izv.prof.art NIKOLA POPIĆ d.i.a. ĐURDA LIŠIĆ d.i.a. ANTE ČALETA m.i.a.	sadržaj: DETALJ 9a/9b DETALJ RUBA RAMPE
Split, kolovoz 2022.	M 1:10 T.D. 316/22-GP LIST 13

C. TROŠKOVNIK

Građevina:	312 ARHITEKTONSKA RADIONICA d.o.o	oznaka projekta:
PARTERNO UREĐENJE ISPRED DOMINIKANSKOG SAMOSTANA BOL	OBALA ANTE TRUMBIĆA 3/3A 21 000 SPLIT	TD: 316/22-GP ZOP:

**TROŠKOVNIK
GRAĐEVINSKO OBRTNIČKIH RADOVA
PARTERNO UREĐENJE ISPRED DOMINIKANSKOG
SAMOSTANA BOL**

Lokacija: k.č. *730, k.o. Bol
Investitor: Općina Bol
Loža 15,
21400 Bol, o. Brač
OIB: 88849172829

kolovoz, 2022. godine

Građevina:	312 ARHITEKTONSKA RADIONICA d.o.o	oznaka projekta:
PARTERNO UREĐENJE ISPRED DOMINIKANSKOG SAMOSTANA BOL	OBALA ANTE TRUMBIĆA 3/3A 21 000 SPLIT	TD: 316/22-GP ZOP:

1. PRIPREMNI RADOVI I RUŠENJA

R.b.	Opis stavke	Jed. mjere	Količina	Jed. cijena	Iznos
------	-------------	------------	----------	-------------	-------

1. PRIPREMNI RADOVI I RUŠENJA

1. Raščišćavanje parcele od svega što ometa nesmetano obavljanje radova, sve spremno za početak radova. Troškovi osiguranja dozvola za ograničavanje prometa za vrijeme izgradnje, ograđivanje gradilišta i postava table gradilišta.

Obračun komplet izvedenih radova. kpl 1,00

2. Rušenje postojećih betonskih hodnih površina.
Postojeće betonske hodne površine se ruše zajedno sa stepenicima. Materijal se usitnjava, utovara i odvozi na trajnu gradsku deponiju. Stavkom je obuhvaćeno rušenje, usitnjavanje, utovar, transport i troškovi deponije. Prilikom rušenja potrebno je zaštititi postojeće podzemne instalacije i šahte.

Obračun po m³ srušene konstrukcije u sraslom (prije rušenja). m³ 7,60

3. Rušenje postojećih kameno betonskih zidica zajedno s temeljima.
Postojeće kameno betonski zidici se ruše zajedno sa temeljima. Materijal se usitnjava, utovara i odvozi na trajnu gradsku deponiju. Stavkom je obuhvaćeno rušenje, usitnjavanje, utovar, transport i troškovi deponije.

Obračun po m³ srušene konstrukcije u sraslom (prije rušenja). m³ 1,25

4. Rušenje postojećih kamenih opločenja zajedno s degradiranim tamponom ravnih površina.
Postojeće kameno opločenje se ruši zajedno sa degradiranom tamponom. Materijal se usitnjava, utovara i odvozi na trajnu gradsku deponiju. Stavkom je obuhvaćeno rušenje, usitnjavanje, utovar, transport i troškovi deponije.

Obračun po m² srušenog partera u sraslom (prije rušenja). m² 230,80

Građevina:	312 ARHITEKTONSKA RADIONICA d.o.o	oznaka projekta:
PARTERNO UREĐENJE ISPRED DOMINIKANSKOG SAMOSTANA BOL	OBALA ANTE TRUMBIĆA 3/3A 21 000 SPLIT	TD: 316/22-GP ZOP:

1. PRIPREMNI RADOVI I RUŠENJA

R.b.	Opis stavke	Jed. mjere	Količina	Jed. cijena	Iznos
5.	<p>Rušenje postojećih kamenih opločenja zajedno s degradiranim tamponom površina sa stepenicama.</p> <p>Postojeće kameno opločenje se ruši zajedno sa degradiranim tamponom. Materijal se usitnjava, utovara i odvozi na trajnu gradsku deponiju. Stavkom je obuhvaćeno rušenje, usitnjavanje, utovar, transport i troškovi deponije.</p> <p>Obračun po m² srušenog partera u sraslom (prije rušenja).</p>	m ²	53,20		
6.	<p>Rušenje postojećih slojeva asfalta zajedno s degradiranim tamponom.</p> <p>Postojeći asfaltni zastor se ruši zajedno sa degradiranom tamponom. Materijal se usitnjava, utovara i odvozi na trajnu gradsku deponiju. Stavkom je obuhvaćeno rušenje, usitnjavanje, utovar, transport i troškovi deponije. Asfalt se deponira prema zakonu o opasnom otpadu.</p> <p>Obračun po m² srušenog partera u sraslom (prije rušenja).</p>	m ²	117,00		
7.	<p>Rušenje postojećih stabala s vađenjem korijenja.</p> <p>Postojeća stabla koja se ne uklapaju u novo rješenje se ruše, grane se uklanjaju i vadi se korijenje. Stabla su promjera 30,00 do 50,00 cm. Stavkom je obuhvaćeno rušenje, usitnjavanje grana i korijenja, utovar, transport i troškovi deponije.</p> <p>Obračun po komadu srušenog stabla.</p>	kom	3,00		
8.	<p>Rušenje postojećih kameno betonskih klupa za sjedenje zajedno s temeljima.</p> <p>Postojeće kameno betonske klupe se ruše zajedno sa temeljima. Materijal se usitnjava, utovara i odvozi na trajnu gradsku deponiju. Stavkom je obuhvaćeno rušenje, usitnjavanje, utovar, transport i troškovi deponije.</p> <p>Obračun po m³ srušene konstrukcije u sraslom (prije rušenja).</p>	m ³	5,00		
9.	<p>Geodetski snimak novoizvedenih i postojećih podzemnih instalacija od strane ovlaštene tvrtke, i ovjera istog od nadležnog organa.</p> <p>Najkasnije do dana tehničkog pregleda.</p> <p>Obračun komplet izvedenih radova.</p>	kpl	1,00		
1.	PRIPREMNI RADOVI I RUŠENJA:		UKUPNO:		

Građevina:	312 ARHITEKTONSKA RADIONICA d.o.o	oznaka projekta:
PARTERNO UREĐENJE ISPRED DOMINIKANSKOG SAMOSTANA BOL	OBALA ANTE TRUMBIĆA 3/3A 21 000 SPLIT	TD: 316/22-GP ZOP:

2. ZEMLJANI RADOVI

R.b.	Opis stavke	Jed. mjere	Količina	Jed. cijena	Iznos
------	-------------	------------	----------	-------------	-------

2. ZEMLJANI RADOVI

1. Iskop tamponskog materijala (materijal C kategorije) radi dovođenja kota na projektirane visine.

Iskop se vrši do projektirane kote. U jediničnu cijenu uključen iskop, utovar, odvoz iskopanog materijala na deponiju i troškovi deponije.

Obračun po m³ iskopanog materijala u sraslom stanju. m³ 213,00

2. Nasip tamponskog materijala radi dovođenja kota na projektirane visine.

Nasip se vrši do projektirane kote. U jediničnu cijenu uključen i sav potreban rad i materijal.

Obračun po m³ nasutog materijala u sraslom stanju. m³ 64,02

3. Nasip tamponskog materijala debljine 2,00 cm kao nosivi sloj asfaltnih slojeva.

nasip je u debljini 20,00 cm do projektirane kote. Zbijenost je 80 Mpa. U jediničnu cijenu uključen i sav potreban rad i materijal.

Obračun po m³ nasutog materijala u sraslom stanju. m³ 25,10

4. Iskop u materijalu C kategorije kanala za potrebe ugradnje novih odvodnih cijevi.

U jediničnu cijenu uključen iskop. U jediničnu cijenu uključena je preciznost dna iskopa +/- 2 cm, zaštita pokosa građevne jame, te zaštita građevne jame od podzemnih i oborinskih voda. Prilikom iskopa potrebno je zaštititi postojeće podzemne instalacije i šahte.

Obračun po m³ iskopanog materijala u sraslom stanju. m³ 20,20

5. Zatrpavanje kanala materijalom iz iskopa.

U jediničnu cijenu uključena utovar na privremenoj deponiji, dovoz, zasipanje, razastiranje i planiranje materijala, te nabijanje do potrebne zbijenosti po projektnom rješenju ili pravilima struke.

Obračun po m³ ugrađenog materijala u zbijenom stanju. m³ 8,90

Građevina:	312 ARHITEKTONSKA RADIONICA d.o.o	oznaka projekta:
PARTERNO UREĐENJE ISPRED DOMINIKANSKOG SAMOSTANA BOL	OBALA ANTE TRUMBIĆA 3/3A 21 000 SPLIT	TD: 316/22-GP ZOP:

2. ZEMLJANI RADOVI

R.b.	Opis stavke	Jed. mjere	Količina	Jed. cijena	Iznos
6.	<p>Uređenje posteljice novih popločanih površina.</p> <p>U jediničnu cijenu je uključeno ravnanje površine u projektiranim nagibima, dovoz sitnog tamponskog materijala i valjanje površine do 60,00 MPa. Stavkom su obuhvaćeni svi radovi, materijali i transporti.</p> <p>Obračun po m² obrađene površine.</p>	m ²	125,30		
7.	<p>Uređenje posteljice novih popločanih površina.</p> <p>U jediničnu cijenu je uključeno ravnanje površine u projektiranim nagibima, dovoz sitnog tamponskog materijala i valjanje površine do 80,00 MPa. Stavkom su obuhvaćeni svi radovi materijali i transporti.</p> <p>Obračun po m² obrađene površine.</p>	m ²	570,40		
8.	<p>Nabava, dovoz i ugradba pijeska debljine 55,00 cm oko novih odvodnih cijevi.</p> <p>U jediničnu cijenu uključena nabava, dovoz, zasipanje, razastiranje i planiranje materijala, te nabijanje do potrebne zbijenosti po projektnom rješenju ili pravilima struke, te ručni rad gdje nije moguć rad strojem.</p> <p>Obračun po m³ ugrađenog materijala u zbijenom stanju.</p>	m ³	9,30		
9.	<p>Nabava i ugradba plodne zemlje debljine sloja 40,00 cm novih zelenih površina.</p> <p>U jediničnu cijenu stavke uključen i ručni rad gdje nije moguć rad strojem. Zabranjena ugradnja materijala s glinenim i ostalim slabopropusnim primjesama. U jediničnu cijenu stavke uključeno i obogaćivanje nasute plodne zemlje tresetom u količini 20,00 kg/m², te rahljenje i fino poravnavanje završne površine.</p> <p>Obračun po m³ ugrađenog materijala.</p>	m ³	2,50		
10.	<p>Odvoz viška materijala iz iskopa na trajnu deponiju.</p> <p>U jediničnu cijenu uključen je utovar sa privremene deponije i odvoz viška materijala na trajnu ili gradsku deponiju. Obuhvaćene su sve takse i troškovi održavanja deponije, kao i konačno uređenje deponije</p> <p>Obračun po m³ ugrađenog materijala u zbijenom stanju.</p>	m ³	224,30		
2.	ZEMLJANI RADOVI:			UKUPNO:	

Građevina:	312 ARHITEKTONSKA RADIONICA d.o.o	oznaka projekta:
PARTERNO UREĐENJE ISPRED DOMINIKANSKOG SAMOSTANA BOL	OBALA ANTE TRUMBIĆA 3/3A 21 000 SPLIT	TD: 316/22-GP ZOP:

3. **BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI**

R.b.	Opis stavke	Jed. mjere	Količina	Jed. cijena	Iznos
------	-------------	------------	----------	-------------	-------

3. BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI

1. Dobava, ugradba betona klase C12/15 za podložni beton minimalne debljine 5,00 cm.

Podložni beton se ugrađuje na mjestima predviđenim projektom. Stavkom je obuhvaćen sav rad i materijal.

Obračun po m³ ugrađenog podložnog betona.

m³ 0,50

2. Dobava, ugradba betona klase C25/30 za temeljne trake i podloge masiva stepenica.

Betonski temelji dimenzija 30/40 i 37/48 cm i podloga masiva stepenica se izvode na mjestima predviđenim projektom. Stavkom je obuhvaćen sav rad i materijal.

Obračun po m³ ugrađenog betona.

- Beton temelja.

m³ 4,90

- Oplata temelja.

m² 20,00

3. Dobava, ugradba betona klase C25/30 za dogradnju rubnog zidića asfaltna rampe.

Betonski zidić je prosječne visine 50,00 cm, a širine 30,00 cm. U postojeći zid se ugrađuju injekciona sidra Φ 16,00 mm na razmaku 80,00 cm. Stavkom je obuhvaćen sav rad i materijal, uključivo sidra.

Obračun po m³ ugrađenog betona.

- Beton zida.

m³ 9,40

- Oplata zida.

m² 63,00

- Sidra dužine 80,00 cm (bušenje 40,00 cm).

kom 85,00

4. Dobava, ugradba i njega armirane cementne stabilizacije debljine 15,00 cm u nagibu.

Površina stabilizacije mora biti ravna i na projektiranoj visini, bez neravnina, s točnošću +/-2 mm. Stabilizacija je sa 50,00 kg/m³ cementa.

Obračun po m³ ugrađene stabilizacije.

m³ 87,30

Građevina:	312 ARHITEKTONSKA RADIONICA d.o.o	oznaka projekta:
PARTERNO UREĐENJE ISPRED DOMINIKANSKOG SAMOSTANA BOL	OBALA ANTE TRUMBIĆA 3/3A 21 000 SPLIT	TD: 316/22-GP ZOP:

3. BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI

R.b.	Opis stavke	Jed. mjere	Količina	Jed. cijena	Iznos
5.	Dobava, ugradba i njega vodonepropusnog betona oznake C 25/30 u armiranobetonske kanale linijskih rešetki. Površina temelja mora biti obrađena "pod fratun", bez neravnina, s točnošću +/-2 mm, očišćena. Na svakom eventualnom prekidu betoniranja, prije nastavka ugraditi water-stop traku. Obračun po m ³ ugrađenog betona.				
	- Beton linijskih kanala.	m ³	3,80		
	- Oplata kanala.	m ²	16,00		
6.	Izrada i montaža betonskih klupa od vodonepropusnog betona oznake C 35/45. Klupe se izrađuju u pogonu izvođača od bijelog cementa sa agregatom od bijelog mramora u glatkoj oplati za vidljivi beton. Beton i oplata je za klasifikaciju SB 3 prema "Merkbllat sichbeton" njemačkog udruženja za beton i betonsku tehniku (DBV). Jedinичnom cijenom su obuhvaćeni svi troškovi izrade klupe (betonskog dijela), transport na objekat i montaža u reparaturni mort u svemu prema detalju projektanta. Količina materijala za jednu klupu je 0,40 m ³ betona, 2,00 m ² glatke oplata za vidljivi beton, a površina sjedala je 1,00 m ² . Obračun po komadu izrađene i postavljene klupe.				
		kom	7,00		
7.	Dobava, oblikovanje prema armaturnom planu i ugradba betonskog čelika srednje složenosti. Obračun po kilogramu ugrađenog čelika.				
	- RA B500B	kg	1.535,00		
	- MA B500B	kg	915,00		
3.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI:			UKUPNO:	

Građevina:	312 ARHITEKTONSKA RADIONICA d.o.o	oznaka projekta:
PARTERNO UREĐENJE ISPRED DOMINIKANSKOG SAMOSTANA BOL	OBALA ANTE TRUMBIĆA 3/3A 21 000 SPLIT	TD: 316/22-GP ZOP:

4. ZIDARSKI RADOVI

R.b.	Opis stavke	Jed. mjere	Količina	Jed. cijena	Iznos
------	-------------	------------	----------	-------------	-------

4. ZIDARSKI RADOVI

1. Izrada novih šahti odvodnje oborinskih voda.

Izrada novih revizijskih šahti odvodnje oborinskih voda dimenzija 60/60/80 cm (unutrašnje dimenzije). Stavkom su obuhvaćeni svi radovi na izvedbi šahte (pod, zidovi, poklopac i kinete). Sahte se izvode od betona klase C30.

Stavkom je obuhvaćen sav rad i materijal.

Obračun po komadu izvedene šahte.

kom 2,00

2. Nabava materijala, i žbukanje vanjskih zidova groblja produžnim mortom u dva sloja industrijskom žbukom.

Prilikom žbukanja treba se pridržavati preporuka proizvođača odabrane žbuke. Stavkom je obuhvaćen sav rad, materijal, eventualna impregnacija.

Obračun po m² ožbukane površine.

m² 10,00

4. ZIDARSKI RADOVI:	UKUPNO:
----------------------------	----------------

Građevina:	312 ARHITEKTONSKA RADIONICA d.o.o	oznaka projekta:
PARTERNO UREĐENJE ISPRED DOMINIKANSKOG SAMOSTANA BOL	OBALA ANTE TRUMBIĆA 3/3A 21 000 SPLIT	TD: 316/22-GP ZOP:

5. *STOLARSKI RADOVI*

R.b.	Opis stavke	Jed. mjere	Količina	Jed. cijena	Iznos
------	-------------	------------	----------	-------------	-------

5. STOLARSKI RADOVI

1. Nabava materijala, izrada, doprema i montaža drvene obloge postojećih kamenih i novih betonskih klupa.

Sjedalo i naslon klupe je izvedeno od dasaka sibirskog ariša dimenzija 10/5 cm, zaštićeno dekorativnim premazom otpornim na UV zračenje na čeličnoj potkonstrukciji vruće cinkanoj i plastificiranoj. Montaža sjedišta suhomontažno nehrđajućim vijcima.

Obračun po m² obrađene površine sjedišta i naslona.

- Nove klupe.	m ²	12,00
- Postojeće klupe.	m ²	4,40

5. STOLARSKI RADOVI:

UKUPNO:

Građevina:		312 ARHITEKTONSKA RADIONICA d.o.o	oznaka projekta:		
PARTERNO UREĐENJE ISPRED DOMINIKANSKOG SAMOSTANA BOL		OBALA ANTE TRUMBIĆA 3/3A 21 000 SPLIT	TD: 316/22-GP		
			ZOP:		
6.	<i>KAMENARSKI RADOVI</i>				
R.b.	Opis stavke	Jed. mjere	Količina	Jed. cijena	Iznos

6. KAMENARSKI RADOVI

1. Dobava i oblaganje štokovanim kamenom od vapnenaca Dolit, debljine obloge 5,00 cm.

Ploče štokovanog kamena su širine 40,00 cm, a duljine slobodno. Polažu se u mješavinu oštrog pijeska i cementa 4:1 debljine 3,00 cm. Uzdužna fuga je širine 1,00 cm, a poprečna 0,20 mm, sve zapunjeno sitnim kvarcnim pijeskom. Stavkom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal uključivo pripasivanje kamena prema zidovima, rubnim limovima i šahtama.

Obračun po m² izvedene obloge kamenom.

m² 111,30

2. Dobava i oblaganje štokovanim kamenom od vapnenaca Dolit, debljine obloge 7,00 cm.

Ploče štokovanog kamena su širine 40,00 cm, a duljine slobodno. Polažu se u mješavinu oštrog pijeska i cementa 4:1 debljine 3,00 cm. Uzdužna fuga je širine 1,00 cm, a poprečna 0,20 mm, sve zapunjeno sitnim kvarcnim pijeskom. Stavkom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal uključivo pripasivanje kamena prema zidovima, rubnim limovima i šahtama.

Obračun po m² izvedene obloge kamenom.

m² 409,50

3. Dobava i oblaganje štokovanim kamenom od lokalnog vapnenaca Dolit, debljine obloge 7,00 cm rubnih pasica.

Ploče štokovanog kamena su širine 30,00 cm, a duljine slobodno. Polažu se u mješavinu oštrog pijeska i cementa 4:1 debljine 3,00 cm. Uzdužna fuga je širine 1,00 cm, a poprečna 0,20 mm, sve zapunjeno sitnim kvarcnim pijeskom. Stavkom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal uključivo pripasivanje kamena prema zidovima, rubnim limovima i šahtama.

Obračun po m izvedene pasice.

m 49,20

4. Dobava i oblaganje štokovanim kamenom od lokalnog vapnenaca Dolit, debljine obloge 7,00 cm rubnih pasica.

Ploče štokovanog kamena su širine 45,00 cm, a duljine slobodno. Polažu se u mješavinu oštrog pijeska i cementa 4:1 debljine 3,00 cm. Uzdužna fuga je širine 1,00 cm, a poprečna 0,20 mm, sve zapunjeno sitnim kvarcnim pijeskom. Stavkom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal uključivo pripasivanje kamena prema zidovima, rubnim limovima i šahtama.

Obračun po m izvedene pasice.

m 14,30

Građevina:	312 ARHITEKTONSKA RADIONICA d.o.o	oznaka projekta:
PARTERNO UREĐENJE ISPRED DOMINIKANSKOG SAMOSTANA BOL	OBALA ANTE TRUMBIĆA 3/3A 21 000 SPLIT	TD: 316/22-GP
		ZOP:

6. KAMENARSKI RADOVI	R.b.	Opis stavke	Jed. mjere	Količina	Jed. cijena	Iznos
	5.	Dobava i postava štokovanim kamenom od lokalnog vapnenaca Dolit, debljine 7,00 cm rešetki linijskog slivnika. Ploče štokovanog kamenog slivnika su širine 30,00 cm, a duljine 40,00 cm. Stavkom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal. Obračun po m izvedene rešetke slivnika.	m	11,00		
	6.	Dobava i postavljanje kamenih masiva stubišta od vapnenaca Dolit. Kameni masiv je dužine 100,00 cm. Ugrađuje se u reparaturni mort. Stavkom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal uključivi dilatacije sve prema detalju projektanta. Obračun po m postavljenog masiva.				
		- Masiv dimenzija 30/17 cm.	m	56,30		
		- Masiv dimenzija 45/15 cm.	m	3,00		
		- Masiv dimenzija 34/15 cm.	m	24,00		
	7.	Obnova postojećih kamenih klupa. Postojeće kamene klupe se čiste od tragova vlage i loših dijelova. Površinske nepravilnosti se saniraju reparaturnim malterom za kamen (tkz. "bizek mort"). Slaba mjesta se saniraju demontažom čišćenjem i ponovnom ugradnjom. Stavkom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal. Obračun po m ² sanirane površine klupe.	m ²	7,70		
	8.	Obnova postojećih kamenih zidova. Postojeći kameni zidovi se čiste od tragova vlage i loših dijelova. Površinske nepravilnosti se saniraju reparaturnim malterom za kamen (tkz. "bizek mort"). Slaba mjesta se saniraju demontažom čišćenjem i ponovnom ugradnjom. Stavkom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal. Obračun po m ² sanirane površine zida.	m ²	5,50		
6. KAMENARSKI RADOVI:				UKUPNO:		

Građevina:	312 ARHITEKTONSKA RADIONICA d.o.o	oznaka projekta:
PARTERNO UREĐENJE ISPRED DOMINIKANSKOG SAMOSTANA BOL	OBALA ANTE TRUMBIĆA 3/3A 21 000 SPLIT	TD: 316/22-GP ZOP:

7. BRAVARSKI RADOVI I INSTALACIJE

R.b.	Opis stavke	Jed. mjere	Količina	Jed. cijena	Iznos
------	-------------	------------	----------	-------------	-------

7. BRAVARSKI RADOVI I INSTALACIJE

1. Nabava materijala, izrada i montaža linijskih slivnika dimenzija 300/195 mm.

Dobava materijala, izrada i montaža linijskih slivnika sa priključivanjem na odvodnju. Slivnik je industrijski sa lijevano željeznom rešetkom. Slivnik se ugrađuje prema uputama proizvođača odabranog slivnika. Stavkom je obuhvaćen sav potreban rad i materija, te priključivanje na odvodnju.

Obračun po metru izvedenog slivnika, dovedene do pune funkcionalnosti.

- | | | |
|------------------------|-----|-------|
| - Slivnik 300/195 mm. | m | 18,10 |
| - Priključak slivnika. | kom | 1,00 |

2. Nabava materijala, izrada i montaža linijskih slivnika dimenzija 300/195 mm.

Dobava materijala, izrada i montaža linijskih slivnika sa priključivanjem na odvodnju. Slivnik je industrijski. Rešetka je kamena i obuhvaćena je kamenarskim radovima. Slivnik se ugrađuje prema uputama proizvođača odabranog slivnika. Stavkom je obuhvaćen sav potreban rad i materija, te priključivanje na odvodnju.

Obračun po metru izvedenog slivnika, dovedene do pune funkcionalnosti.

- | | | |
|------------------------|-----|-------|
| - Slivnik 300/195 mm. | m | 11,90 |
| - Priključak slivnika. | kom | 1,00 |

3. Nabava materijala i montaža odvodne cijevi za oborinsku odvodnju Φ 250,00 mm.

Cijev je od PVC-a i polaže se u padu na posteljicu od pijeska. Nakon postavljanja cijev se zatrpava pijeskom d visine 10,00 cm iznad vrha cijevi.

Cijenom obuhvatiti sav potreban spojni i zaptivni materijal. Sve izvesti u skladu sa detaljem i shemama iz izvedbenog projekta, te dogovorima i odobrenjima glavnog projektanta.

Obračun po m izvedene cijevi sa priključivanjem na kanalizaciju.

- | | | |
|--|---|-------|
| | m | 43,00 |
|--|---|-------|

Građevina:	312 ARHITEKTONSKA RADIONICA d.o.o	oznaka projekta:
PARTERNO UREĐENJE ISPRED DOMINIKANSKOG SAMOSTANA BOL	OBALA ANTE TRUMBIĆA 3/3A 21 000 SPLIT	TD: 316/22-GP ZOP:

7. BRAVARSKI RADOVI I INSTALACIJE

R.b.	Opis stavke	Jed. mjere	Količina	Jed. cijena	Iznos
4.	<p>Nabava materijala, izrada i montaža ograde rampe visine 62,00 cm.</p> <p>Dobava, izrada i montaža ograde rampe koja je izvedena od standardnih čeličnih profila, sve vruće cinčano i bojano u tonu po izboru projektanta. Montaža rukohvata suhomontažno nehrđajućim tiplima i vijcima..</p> <p>Cijenom obuhvatiti sav potreban rad i materijal. Sve izvesti u skladu sa detaljem i shemama iz izvedbenog projekta, te dogovorima i odobrenjima glavnog projektanta.</p> <p>Obračun po m izvedene ograde.</p>	m	30,30		
5.	<p>Nabava materijala, izrada i montaža rubnog lima prema zelenim površinama.</p> <p>Dobava, izrada i montaža rubnog lima prema zelenim površinama. Lim je nehrđajući dimenzija 90/5 mm sa uškama za sidrenje. Lim se suhomontažno pričvršćuje na beton nehrđajućim sidrima.</p> <p>Cijenom obuhvatiti sav potreban pričvršni, spojni i brtvarski materijal. Sve izvesti u skladu sa detaljem i shemama iz izvedbenog projekta, te dogovorima i odobrenjima glavnog projektanta.</p> <p>Obračun po m izvedenog rubnog lima.</p>	m	16,00		
7.	BRAVARSKI RADOVI I INSTALACIJE:		UKUPNO:		

Građevina:		312 ARHITEKTONSKA RADIONICA d.o.o	oznaka projekta:		
PARTERNO UREĐENJE ISPRED DOMINIKANSKOG SAMOSTANA BOL		OBALA ANTE TRUMBIĆA 3/3A 21 000 SPLIT	TD: 316/22-GP		
			ZOP:		
8. <i>HORTIKULTURNI RADOVI</i>					
R.b.	Opis stavke	Jed. mjere	Količina	Jed. cijena	Iznos

8. HORTIKULTURNI RADOVI

1.	Prekopavanje čitave površine predviđene za hortikulturno uređenje s prebiranjem kamena i ostalog inertnog materijala, utovar u kamion i odvoz na deponij.	m ²	6,00		
2.	Dobava, i doprema sadnog materijala.				
	- Trogodišnje sadnice stabala otpornih na lokalne atmosferske prilike	kom	3,00		
	- Sadnice grmova otpornih na lokalne atmosferske prilike.	kom	3,00		
3.	Iskop jame za sadnju grmova dimenzija 0,40x0,40x0,40 m, uz utovar i odvoz dijela sterilnog tla iz iskopa.	kom	3,00		
4.	Iskop jama za sadnju stablašica dimenzija 1,00x1,00x1,00 m, uz utovar i odvoz dijela sterilnog tla iz iskopa. Obračun po komadu.	kom	3,00		
5.	Strojna obrada zemljišta motokultivatorom dubine 20 cm, nakon iskopa jama, odnosno sadnje.	m ²	6,00		
6.	Transport i razastiranje zrelog stajskog gnojiva starog najmanje dvije godine, bez primjesa, u količini od: čitava površina 5 lit/m ² , stablašice 25 lit/kom, grmovi 5 lit/kom.	lit	120,00		
7.	Transport i razastiranje NPK gnojiva 15:15:15, u količini od: čitava površina 150 gr/m ² , stablašice 250 gr/kom, grmovi i penjačice 150 gr/kom.	kg	2,10		
8.	Dobava, prijevoz i nasipanje treseta za tratinu 5 lit/m ² .	lit	30,00		
9.	Strojno zatrpavanje stajskog gnojiva, NPK gnojiva i treseta motokultivatorom dubine 15-20 cm.	m ²	6,00		

Građevina:	312 ARHITEKTONSKA RADIONICA d.o.o	oznaka projekta:
PARTERNO UREĐENJE ISPRED DOMINIKANSKOG SAMOSTANA BOL	OBALA ANTE TRUMBIĆA 3/3A 21 000 SPLIT	TD: 316/22-GP ZOP:

8. *HORTIKULTURNI RADOVI*

R.b.	Opis stavke	Jed. mjere	Količina	Jed. cijena	Iznos
10.	Grubo planiranje zemljišta na cjelokupnom prostoru predviđenog uređenja.	m ²	6,00		
11.	Fino planiranje zemljišta na površini predviđenoj za sjetvu travnog sjemena.	m ²	6,00		
12.	Valjanje zemljišta za tratinu.	m ²	6,00		
13.	Skupljanje svih otpadnih materijala, utovar u kamion i odvoz na gradski deponij.	m ³	0,60		
14.	Vađenje stablašica, pakiranje, priprema za sadnju i prijevoz.	kom	3,00		
15.	Priprema trajnica za sadnju.	kom	3,00		
16.	Sadnja stablašica u iskopane jame, zasipanje plodnom vrtnom zemljom uz dodatak gnojiva, izrada zdjelice za vodu i jednokratno zalijevanje.	kom	3,00		
17.	Sadnja trajnica uz izradu zdjelice za vodu i jednokratno zalijevanje.	kom	3,00		
18.	Sjetva travnog sjemena u količini od 0,05 kg/m ² i jednokratno zalijevanje.	m ²	6,00		
19.	Nabava, dostava i postava kolaca i opreme za vezivanje stabala.	kom	9,00		
20.	Održavanje zelenih površina 90 dana nakon završetka svih hortikulturnih radova: redovno okopavanje i prihranjivanje biljaka, redovna rezidba i oblikovanje, redovno zalijevanje bilja, fitosanitetska zaštita bilja, redovna košnja travnjaka uz sakupljanje i odvoz otkosa.	kpl	1,00		
8.	HORTIKULTURNI RADOVI:		UKUPNO:		

Građevina:	312 ARHITEKTONSKA RADIONICA d.o.o	oznaka projekta:
PARTERNO UREĐENJE ISPRED DOMINIKANSKOG SAMOSTANA BOL	OBALA ANTE TRUMBIĆA 3/3A 21 000 SPLIT	TD: 316/22-GP ZOP:

9. OSTALI RADOVI	R.b.	Opis stavke	Jed. mjere	Količina	Jed. cijena	Iznos
------------------	------	-------------	------------	----------	-------------	-------

9. OSTALI RADOVI

1. Nabava, doprema i ugradnja nosivog sloja AC 22 base 50/70 AG6 M2-E debljine 4,00 cm.

Nosivi sloj asfalta se ugrađuje u padu na tampon i služi kao podloga habajućem sloju.

Stavkom je obuhvaćena doprema i ugradnja asfalta finišerom i glatkim valjcima. Potreban je poseban oprez kod rada uz potporne i ogradne zidove.

Asfalt beton u svemu mora odgovarati općim tehničkim uvjetima za radove na cestama (OTU). Sastav mješavine je agregat 0-16 mm od vapnenaca koji ispunjavaju uvjete OTU-a i to:

- 0-2 mm 22% od vapnenaca
- 2-4 mm = 15% od vapnenaca
- 4-8 mm = 15% od vapnenaca
- 8-11 mm = 15% od vapnenaca
- 11-16 mm = 22% od vapnenaca
- filer 5% od vapnenaca
- bitumen 6%

Obračun po m² ugrađenog sloja asfalta.

m²

117,00

2. Nabava, doprema i ugradnja habajućeg sloja AC 8 surf 50/70 AG1 M4-E maksimalnog zrna 11 mm debljine 4,00 cm.

Stavkom je obuhvaćena nabava, doprema i ugradnja habajućeg sloja asfalta po projektu finišerom i gumenim i kombiniranim valjcima. Potreban je poseban oprez kod rada uz potporne i ogradne zidove.

Asfalt beton u svemu mora odgovarati općim tehničkim uvjetima za radove na cestama (OTU). Sastav mješavine je agregat 0-11 mm koji ispunjavaju uvjete OTU-a i to:

- 0-2 mm 24% od vapnenaca
- 2-4 mm = 20% od vapnenaca
- 4-8 mm = 20% od vapnenaca
- 8-11 mm = 23% od vapnenaca
- filer 6% od vapnenaca
- bitumen 7%

Obračun po m² ugrađenog sloja asfalta.

m²

117,00

Građevina:	312 ARHITEKTONSKA RADIONICA d.o.o	oznaka projekta:
PARTERNO UREĐENJE ISPRED DOMINIKANSKOG SAMOSTANA BOL	OBALA ANTE TRUMBIĆA 3/3A 21 000 SPLIT	TD: 316/22-GP ZOP:

9. *OSTALI RADOVI*

R.b.	Opis stavke	Jed. mjere	Količina	Jed. cijena	Iznos
------	-------------	------------	----------	-------------	-------

3. Obrada zida groblja prema dvorištu bojanjem fasadnom bojom.

Fasadna boja u tonu postojeće, a boja se kompletna površina prema dvorištu (postojeći dio i novo ožbukani dio). Fasadna boja se nanosi po preporukama proizvođača odabrane boje. Stavkom su obuhvaćeni svi troškovi, radne skele, predpremazi i bojanje.

Obračun po m² obrađene površine.

m²

65,00

9. OSTALI RADOVI:	UKUPNO:
--------------------------	----------------

Građevina:	312 ARHITEKTONSKA RADIONICA d.o.o	oznaka projekta:
PARTERNO UREĐENJE ISPRED DOMINIKANSKOG SAMOSTANA BOL	OBALA ANTE TRUMBIĆA 3/3A 21 000 SPLIT	TD: 316/22-GP ZOP:

<i>0. REKAPITULACIJA:</i>					
R.b.	Opis stavke	Jed. mjere	Količina	Jed. cijena	Iznos

REKAPITULACIJA:

GRAĐEVINSKI RADOVI

1. **PRIPREMNI RADOVI I RUŠENJA:**
2. **ZEMLJANI RADOVI:**
3. **BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI:**
4. **ZIDARSKI RADOVI:**

0.	GRAĐEVINSKI RADOVI:	UKUPNO:
-----------	----------------------------	----------------

ZANATSKI RADOVI

5. **STOLARSKI RADOVI:**
6. **KAMENARSKI RADOVI:**
7. **BRAVARSKI RADOVI I INSTALACIJE:**
8. **HORTIKULTURNI RADOVI:**
9. **OSTALI RADOVI:**

ZANATSKI RADOVI:	UKUPNO:
-------------------------	----------------

GRAĐEVINSKO ZANATSKI RADOVI:	UKUPNO:
-------------------------------------	----------------

IZNOS PDV-a:

GRAĐEVINSKO ZANATSKI RADOVI S PDV-om:
--

Projektant:

Nikola Popić, d.i.a.