

M.P.

ZOP: OD/1418

MAPA-1

INVESTITOR:

SPLITSKO DALMATINSKA ŽUPANIJA - OPĆINA DUGOPOLJE
Trg Franje Tušmana 1, 21204 Dugopolje, OIB: 57240842564

PREDMET:

IZRADA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE ZA UREĐENJE OTVORENE LIJETNE POZORNICE
I PRIJEDLOG SANACIJE POSTOJEĆEG PRISTUPA Crkvi Sv. Roka, Dugopolje

LOKACIJA:

č.zem. 4091, č.zem. 8316, K.O.Dugopolje

NAZIV PROJEKTA:

GLAVNI PROJEKT OTVORENE LIJETNE POZORNICE
Crkve Sv. Roka u Općini Dugopolje

OZNAKA PROJEKTA:

T.D. 14/2018/PG

GLAVNI PROJEKTANT,
DIREKTOR:

GORAN PEKO d.o.o.



GORAN PEKO
dipl.ing.arh.

OVLAŠTENI ARHITEKT

A 2515

dizarn²

DATUM:

STUDENI, 2018. g., SPLIT

STUDIO ZA DIZAJN I ARHITEKTURU D.O.O.
stepinčeva22,21000split,hrvatska
tel:+38521539026,oib.26244712311

Uređenje otvorene ljetne pozornice Crkve Sv. Roka, Dugopolje
POPIS MAPA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE:
ZOP OD/1418

MAPA 1 - TD: 14/2018/PG

GLAVNI PROJEKT - " STUDIO ZA DIZAJN I ARHITEKTURU" - d.o.o.
Stepinčeva 22, Split
Ovlašteni arhitekt: Goran Peko d.i.a.

MAPA 2 - TD: 112/18

GLAVNI PROJEKT KONSTRUKCIJE - " STABILNOST " d.o.o.
Kroz Smrdečac 41, Split
Ovlašteni inženjer građevine: Marija Barišić d.i.g.

MAPA 3 – TD: P_ 55/2018

GEODETSKI SITUACIJSKI NACRT - "GEO.SALONA" d.o.o.
Zgon 35, Solin 21210
Ovlašteni inženjer: Ančica Poljak dipl.ing.geod.

Uređenje otvorene ljetne pozornice Crkve Sv. Roka, Dugopolje

SADRŽAJ PROJEKTA - MAPA 1

1. OPĆA DOKUMENTACIJA:

1. Registracija poduzeća
2. Rješenje o upisu u imenik ovlaštenih arhitekata
3. Rješenje o imenovanju glavnog projektanta
4. Rješenje o imenovanju projektanta arhitekture
5. Izjava o cjelovitosti i međusobnoj usklađenosti glavnog projekta
6. Narudžbenica Općine Dugopolje za izradu projektne dokumentacije
7. Preris katastarskog plana – Neslužbena verzija

2. TEHNIČKA DOKUMENTACIJA:

2.1. TEKSTUALNI DIO

1. Tehnički opis
2. Troškovnik građevinsko-obrtničkih radova
3. Projektantska procjena troškova izvođenja zgrade
4. Program kontrole i osiguranja kakvoće radova

2.2. GRAFIČKI DIO

Skica izmjere čestice zem. 8316, K.O.Dugopolje – "GEOGRAPHICA"d.o.o.,
Jerko Leventić dipl.ing.geod.

- | | | |
|-----|---|-----------|
| 1. | Geodetski situacijski nacrt – "GEO.SALONA" d.o.o. | mj. 1:200 |
| 2. | Situacija – uređenje čestice i pristupnih puteva | mj. 1:200 |
| 3. | Situacija – uređenje čestice | mj. 1:100 |
| 4. | Presjek A-A | mj. 1:100 |
| 5. | Presjek B-B | mj. 1:100 |
| 6. | Detalji – ljetna pozornica | mj. 1:50 |
| 7. | Detalji – klupe gledališta | mj. 1:20 |
| 8. | Detalji – pristupni putevi | mj. 1:25 |
| 9. | Detalji – pristupni putevi | mj. 1:25 |
| 10. | Prostorni prikazi - Fotomontaže | |


**GORAN PEŠKO**
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 2515

Ovaj Glavni projekt sastoji se od 35 stranica tekstualnog dijela te 11 listova nacрта

A) OPĆA DOKUMENTACIJA:

MBS: 060073394
Tt-11/2615-4

REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U SPLITU

R J E Š E N J E

Trgovački sud u Splitu, po suci pojedincu Eda Maleš, u registarskom predmetu upisa promjene sjedišta društva i promjene odredbi izjave o uskladenju, po prijedlogu predlagatelja STUDIO ZA DIZAJN I ARHITEKTURU d.o.o. za projektiranje objekata, nadzor nad gradnjom i dizajnerske usluge, Split, Dubrovačka 3A, 5.rujna 2011. godine

r i j e š i o j e

u sudski registar ovoga suda upisuje se:

promjena sjedišta
Promjena odredbi izjave o uskladenju

pod tvrtkom/nazivom STUDIO ZA DIZAJN I ARHITEKTURU d.o.o. za projektiranje objekata, nadzor nad gradnjom i dizajnerske usluge, sa sjedištem u Split, Stepinčeva 22, u registarski uložak s matičnim brojem subjekta upisa (MBS) 060073394, prema podacima naznačenim u prilogu ovoga rješenja ("Podaci za upis u glavnu knjigu sudskog registra"), koji je njegov sastavni dio.

TRGOVAČKI SUD U SPLITU

U Splitu, 5. rujna 2011. godine



S U D A C
Eda Maleš

Eda Maleš

Uputa o pravnom lijeku:

Pravo na žalbu protiv ovog rješenja ima sudionik ili druga osoba koja za to ima pravni interes. Žalba se podnosi u roku od 8 (osam) dana Visokom trgovačkom sudu Republike Hrvatske u dva primjerka, putem prvostupanjskog suda. Predlagatelj nema pravo žalbe.

TRGOVAČKI SUD U SPLITU
Tt-11/2615-4

MBS: 060073394
Datum: 05.09.2011

PODACI ZA UPIS U GLAVNU KNJIGU SUDSKOG REGISTRA
(prilog uz rješenje)

Pod brojem upisa 8 za tvrtku STUDIO ZA DIZAJN I ARHITEKTURU d.o.o. za projektiranje objekata, nadzor nad gradnjom i dizajnerske usluge upisuje se:

SUBJEKT UPISA
SJEDIŠTE/ADRESA:

6# Split
Dubrovačka 3/A
Split
Stepinčeva 22

PRAVNI ODNOSI:

Temeljni akt:

Odlukom člana Društva od 5. srpnja 2011. godine, izmjenjena je Izjava o uskladenju Društva od 27. siječnja 2009. godine, u članku 2, odredbe o sjedištu društva.
Potpuni tekst Izjave o uskladenju Društva od 5. srpnja 2011. godine, s potvrdom javnog bilježnika, dostavljen u Zbirku isprava.

Napomena: Podaci označeni s "i" prestali su važiti!

U Splitu, 05. rujna 2011.

S U D A C
Eda Maleš



Eda Maleš

2



REPUBLIKA HRVATSKA
HRVATSKA KOMORA ARHITEKATA
I INŽENJERA U GRADITELJSTVU

Klasa: UPT-350-07/00-01/1881
Urbroj: 314-01-00-1
Zagreb, 07. srpnja 2000.

Na temelju članka 24. i članka 26. stavka 2. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu (Narodne novine, broj 47/98), Odbor za upise Razreda arhitekata, rješavajući po zahtjevu koji je podnio PEKO GORAN, dipl.ing.arch., Split, Stepinčeva 22, za upis u Imenik ovlaštenih arhitekata, donio je sljedeće:

RJEŠENJE

1. U Imenik ovlaštenih arhitekata upisuje se PEKO GORAN, (JMBG 3004948380028), dipl.ing.arch., Split, u stručni smjer Ovlašteni arhitekt, pod rednim brojem 2515, s danom upisa 30.03.00.
2. Upisom u Imenik ovlaštenih arhitekata, PEKO GORAN, dipl.ing.arch., Split, stiče 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 sa 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 stiče pravo na uporabu "pečata".

Obrazloženje

PEKO GORAN, dipl.ing.arch. 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. i članka 26. stavka 2. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu (Narodne novine, broj 47/98), a u svezi sa 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 stiče 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 dana primitka ovog Rješenja.



Dostaviti:

1. PEKO GORAN
Split, Stepinčeva 22
uz povrat potvrde o izvršenoj dostavi
2. U Zbirku isprava Komore
3. Pisnobrazna Komore

Temeljem članka 51. zakona o gradnji (NN br. 153/13) izdaje se slijedeće:

RJEŠENJE O IMENOVANJU GLAVNOG PROJEKTANTA

Kao glavni projektant imenuje se: **GORAN PEKO dipl.ing.arh,**

Glavni projektant zadovoljava zahtjeve propisane Zakonom o gradnji (NN br. 153/13), ima više od 5 godina radnog iskustva i upisan je u imenik ovlaštenih arhitekata pod rednim brojem: **2515.**

U Splitu, studeni, 2018.g.

Investitor
OPĆINA DUGOPOLJE
Trg Franje Tuđmana 1, 21204 Dugopolje

U skladu sa Člankom 51. stavak 1. Zakona o gradnji - N.N. broj 153/13 donosi se slijedeće:

RJEŠENJE O IMENOVANJU PROJEKTANTA ARHITEKTURE

Kao glavni projektant imenuje se: **GORAN PEKO dipl.ing.arh.**,

Glavni projektant ima više 5 god. radnog iskustva i upisan je u Imenik ovlaštenih arhitekata pod rednim brojem:
2515

U Splitu, studeni, 2018.g.

"STUDIO ZA DIZAJN I ARHITEKTURU"d.o.o.
Direktor: GORAN PEKO dipl.ing.arh.



GORAN PEKO
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 2515

U skladu sa Člankom 52. stavak 1. Zakona o gradnji – N.N. broj 153/13 donosi se sljedeće:

IZJAVA O CJELOVITOSTI I MEĐUSOBNOJ USKLAĐENOSTI GLAVNOG PROJEKTA

Sukladno čl. 52. Zakona o gradnji (NN br. 153/13) osigurana je cjelovitost i međusobna usklađenost svih dijelova mapa i elaborata Glavnog projekta zajedničke oznake:

ZOP OD/1418

U Splitu, studeni, 2018.g.

Glavni projektant:
GORAN PEKO dipl.ing.arh.



GORAN PEKO
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 2515



REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA
ODJEL ZA KATASTAR NEKRETNINA SOLIN

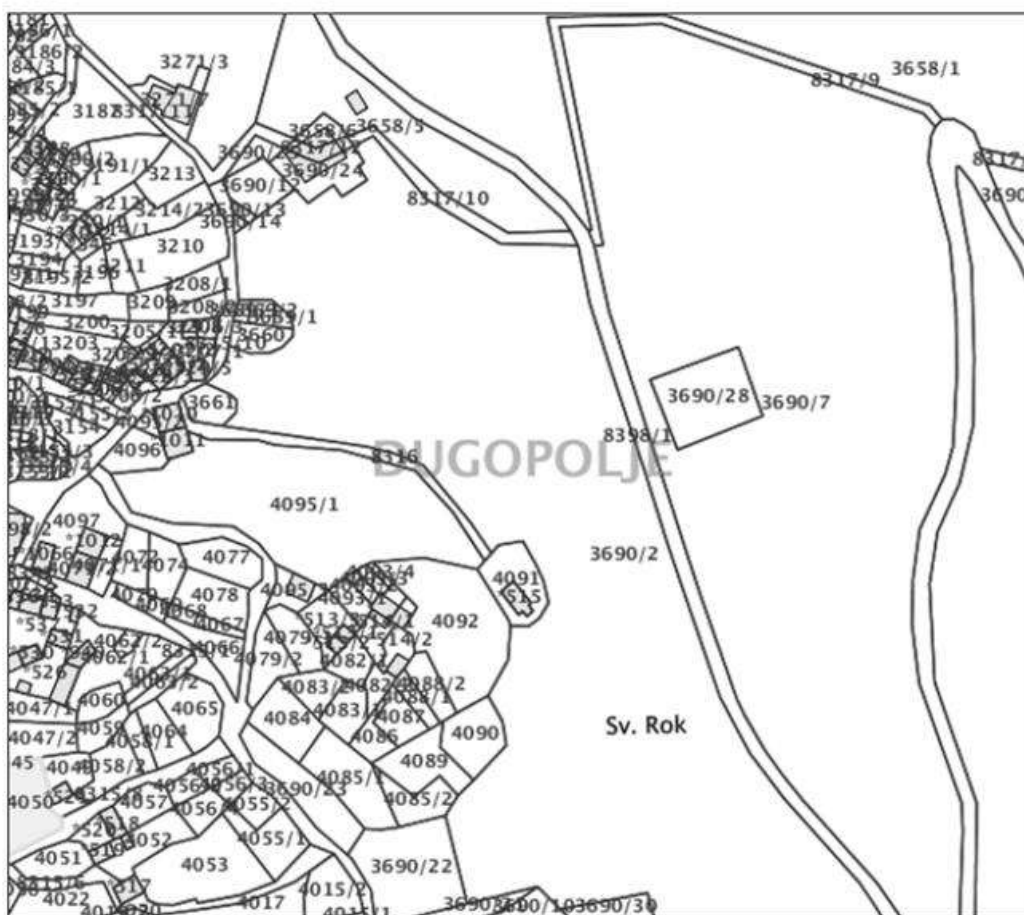
NESLUŽBENA VERZIJA

K.o. DUGOPOLJE, 329525

IZVOD IZ KATASTARSKOG PLANA

Približno mjerilo ispisa 1: 2000

Izvorno mjerilo plana 1:2880



Datum ispisa: 15.11.2018

B) TEHNIČKA DOKUMENTACIJA:

Uređenje otvorene ljetne pozornice Crkve Sv. Roka, Dugopolje

TEHNIČKI OPIS:

1. PROJEKTNI ZADATAK:

Ovim Glavnim projektom pristupa se definiranju otvorene površine čestice crkve s. Roka u Dugopolju te njenim pješačkim i kolnim pristupnim putevima. Projektni zadatak elemente obuhvata svrstava u tri prostorne cjeline od kojih se prva odnosi na otvorenu ljetnu pozornicu, druga na gledalište, a treća na dovršenje pristupnih puteva od ceste sv. Roka do kapije dvorišta crkve sv. Roka.

2. KONCEPT:

Osnovna zamisao prilikom osmišljavanja otvorene ljetne pozornice, gledališta i pristupnih stepenica u sklopu dvorišta crkve sv. Roka, neupitno je nenametljivost rješenja te što bolja prilagodba zatečenom visokovrijednom prirodnom i tradicijskom ambijentu. Kombinacija zatečenog materijala i slobodno postavljenih nepravilnih formi, odgovorila je na oblikovne zahtjeve koji su, ovom arhitektonskom intervencijom u prostoru zadanaog obuhvata, postavljeni.

3. LOKACIJA, OBLIK I VELIČINA GRAĐEVNE ČESTICE :

Čestica dvorišta crkve sv. Roka na kojoj se planiraju radovi uređenja je oznake čest. zem. 4091, dok je sama crkva na čest. zgr. 515, K.O. Dugopolje. Površina čestice dvorišta crkve iznosi cca 370 m², a planirani zahvat uređenja dvorišta ne obuhvaća njenu čitavu površinu već njen sjevero - zapadni dio površine od cca 225 m². Postojeći kolni i pješački pristupni put do dvorišta crkve, čija se sanacija planiraja ovim Glavnim projektom, izvedeni su se na čest. zem. 8316, a obzirom na poštivanje zatečenog stanja na terenu, pristup do dvorišta crkve planiran je sa sjeverno - zapadne strane čestice. Sve navedeno, prikazano je u Skici izmjere izrađenoj od strane "GEOGRAPHICA" d.o.o., Jerko Leventić dipl.ing.geod., na Geodetskom situacijskom nacrtu Geo Salone d.o.o., te na Prerisu katastarskog plana koji su sastavni dijelovi ovog Glavnog projekta.

4. PLANIRANI ZAHVAT:

4.1. OTVORENA LJETNA POZORNICA:

Pozornica je smještena na najnižem nivou prednjeg dijela čestice i zamišljena je kao montažna čelična konstrukcija na betonskom platou obloženom kamenom. Sastavljena je od 12 elemenata cca dim. 100 x 150-200 x 30 cm koji su sa vidljivih strana obloženi hrastovim letvicama kvadratnog presjeka dim. 4 x 4 cm, pričvršćenih za potkonstrukciju na međusobnoj udaljenosti od 0,5 cm. Svaki element ima zavarene spojne elemente (kopče po sistemu "pero-žljeb") sa najmanje dvije strane kojima se spaja za susjedni element, pričvršćivanje elemenata za pod je predviđeno razraditi kao bravarsku stavku ukoliko se u toku korištenja ukaže prilika za isto. Obzirom na visinsku razliku platoa pozornice u odnosu na okolni teren, u sklopu konstrukcije izvedena je jedna stepenica sa jugo – istočne strane pozornice. Elementi se u sezoni priredaba na otvorenome slažu na betonsku podlogu (popločanu pločama škriljca iz lokalnog nalazišta) izvedenu u nivou terena tako da se, korisnicima obuhvata, osigura neometan prolaz van sezone priredaba na otvorenome.

4.2. KLUPE GLEDALIŠTA:

Nasuprot ljetne pozornice, na nešto kosijem terenu, smješteno je sedam redova visinski izmaknutih klupa. Klupe su zamišljene kao terasasto izvedeni zidovi suhozida kako bi se što bolje uklopile u zatečeni prostor, dok su zbog udobnosti sjedenja sa gornje strane obložene hrastovim letvicama dim. 4 x 4 cm na međusobnoj udaljenosti od 1 cm, pričvršćenih za nosače postavljene na međusobnoj udaljenosti od 100 cm. Klupe su različite dužina i postavljene pod različitim kutovima ali je visinsko izmicanje uvijek u visini jedne klupa odn. 39 cm, što u konačnici znači ukupnu visinsku razliku od najniže do najviše klupa od cca 244 cm. Broj sjedećih mjesta je 99.

Do platoa svake pojedine klupa dolazi se bočnim stepenicama izvedenim u nivou terena, koje se nalaze na mjestu postojećih stepenica uz sjeverni ogradni zid. Postojeće stepenice se produžuju zbog potrebe svladavanja veće visinske razlike, pri čemu se koristi materijal zatečenih stepenica i nadopunjuje novim iz lokalnog nalazišta škriljca. Na isti način će se sanirati kamene stepenice smještene između gledališta i pročelja crkve. Prilikom kamenarskih radova na svim elementima obuhvata bitno je voditi računa da nove obloge po boji, veličini i vezu ne odstupaju od onih zatečenih.

Nakon izvođenja klupa gledališta, ljetne otvorene pozornice te pristupnih stepenica u sklopu dvorišta crkve potrebno je izvesti poravnavanje terena zbog što bolje prilagodbe svih elemenata projektiranog rješenja neravninama zatečenog terena. Nasip će se izvoditi slojem zemlje i humusa na način da se omogući neometano uspijevanje prirodnog travnatog sloja.

Obzirom da kapacitet gledališta ima manje od 100 sjedećih mjesta prema članku 27., Pravilnika o osiguranju pristupačnosti građevina osobama sa invaliditetom i smanjene pokretljivosti (N.N. 78/13, 04.07.2013.g.), ovim Glavnim projektom nije bilo potrebno osigurati obvezni broj pristupaćih mjesta u gledalištu osobama sa invaliditetom i smanjene pokretljivosti.

4.3. SANACIJA KOLNO – PJEŠAČKOG PRISTUPA:

Projektom zadatkom obuhvaćena je sanacija odn. dovršenje kolno – pješačkog pristupa do kapije dvorišta crkve do ulice sv. Roka. Radi se o postojećem putu, izvedenom u padu u smjeru kapije dvorišta crkve koji se proteže zavojito u dužini od cca 50 m i širini od 3.50 m. Postojeća trasa puta evidentirana je na Geodetskom situacijskom nacrtu, izrađenom od strane "GEO.SALONA" d.o.o. i priloženom u sklopu grafičkih priloga ovog Glavnog projekta, a Skica izmjere za provedbu u katastru izrađena je od strane "GEOGRAPHICA"d.o.o., Jerko Leventić dipl.ing.geod i sastavni je dio grafičkih priloga ovog Glavnog projekta. Kolnik je, zbog lokaciji primjerenijeg izgleda, popločan granitnim kockama od lomljenog kamena, dimenzija 10 x 10 x 10 cm, položenim u sloj pijeska, a složenim u lučnoj (lepezastoj) shemi slaganja.

Uz istočni rub prometne površine, zamišljena je pješačka staza popločana pločama škriljca iz lokalnog nalazišta, u širini od 1.5 m. Visinska razlika je kod pješačke staze svladana nizom širih i užih stepenica, gazišta popločanih pločama škriljca.

5. OSVJETLJENJE ZAHVATA

Ovim glavnim projektom predviđena je pozicija, broj i tip rasvjetnih tijela kojima će se osvjetljivati pristupne staze, stepenice i platoi klupa gledališta. Tehničke specifikacije pojedinog rasvjetnog tijela priložene su u sklopu Troškovnika koji je sastavni dio ovog Glavnog projekta.

Rasvjetna tijela TIP 1 zamišljena su u sklopu pješačke pristupne staze i stepenica uz pristupnu prometnicu i čine ih samostojeći niski rasvjetni stupovi sa LED izvorom svjetla usmjerenim u tlo u namjeri da se onemogući ometanje pri korištenju stepenica. Postavljeni su na različitim udaljenostima (prikazanim na grafičkom prilogu: "Situacija"), sa desne strane staze/stepenica u odnosu na smjer spuštanja.

Rasvjetna tijela TIP 2 planiraju se ugraditi u obje strane postojećeg kamenog ogradnog zida, zatečenog na sjevernom rubu čestice dvorišta crkve i LED izvorom svjetla osvjetljavaju stepenice na tlu. Postavljeni su na visini od 40 cm od poda i na različitim međusobnim udaljenostima (prikazanim na grafičkom prilogu: "Situacija"), sa desne ili lijeve strane staze/stepenica u odnosu na smjer spuštanja.

Rasvjetna tijela TIP 3 planiraju se ugraditi u kamenu oblogu klupa gledališta na način da LED izvorom svjetla osvjetljavaju plato pred pojedinom klupom te istodobno ne smetaju korisnicima ostalih platoa klupa gledališta. Rasvjetna se tijela planira ugraditi na visini od 25 cm od poda te na međusobnim udaljenostima od 2.00 m. Na ovaj način se, zahvaljujući različitim smjerovima i dužinama klupa, stvara ciljano nepravila točkasta kompozicija izvora svjetla u cilju da se u što većoj mjeri ublaže pravilnosti intervencije u prirodnom i povijesnom ambijentu.

Rasvjetna tijela TIP 4 planiraju se montirati na kamenu ogradni zid, zatečen na jugoistočnom rubu čestice dvorišta crkve, sa njegove vanjske strane. Rasvjetna tijela TIP 4 su LED reflektori ambijentalne funkcije, čija je namjena osvijetliti visoko raslinje susjedne čestice koje će u tom slučaju predstavljati prirodnu scenografiju otvorene ljetne pozornice. Time, ali i prednjim pročeljem same crkve, pozornica će dobiti okvir u prostoru bez suvišne arhitektonske intervencije u potpunosti se oslanjajući na elemente zatečenog ambijenta.

U Splitu, studeni, 2018. g.


GORAN PEKO
dipl. ing. arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 2515
Glavni projektant:
GORAN PEKO dipl.ing.arh.

Uređenje otvorene ljetne pozornice Crkve Sv. Roka, Dugopolje
PROJEKTANTSKA PROCJENA TROŠKOVA GRAĐENJA

Troškovi građenja iskazani su temeljem orijentacijskih troškova radova, te trenutnim tržišnim cijenama materijala i radova te iznose:

	VRSTA RADOVA:	PROCJENA:
1	GRAĐEVINSKI I ZANATSKI RADOVI NA UREDENJU: LJETNE POZORNICE, KLUPA GLEDALIŠTA I RASVJETE	229,439.80 kn
2	GRAĐEVINSKI I ZANATSKI RADOVI NA SANACIJI: KOLNO – PJEŠAČKOG PRISTUPA	190,794.00 kn
	UKUPNO:	420,233.80 kn
	+ PDV (25%) 105,058,45 = UKUPNO:	525,292.25 kn

U Splitu, studeni, 2018. g.



GORAN PEKO
dipl. ing. arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 2515
Glavni projektant:
GORAN PEKO dipl.ing.arh.

Uređenje otvorene ljetne pozornice Crkve Sv. Roka, Dugopolje

PROGRAM KONTROLE I OSIGURANJA KVALITETE RADOVA

Sukladno važećem Zakonu, građevinski proizvodi mogu se rabiti za gradnju i održavanje građevina samo ako je dokazana njihova uporabljivost.

Građevni proizvod je uporabljiv ako su njegova tehnička svojstva sukladna svojstvima određenim normom na koju upućuje tehnički propis i tehnička dopuštenja.

Uporabljivost građevinskog proizvoda dokazuje se certifikatom sukladnosti građevinskog proizvoda ili izjavom o sukladnosti građevinskog proizvoda, koje se izdaju nakon provedbe odnosno osiguranja provedbe postupka ocjenjivanja sukladnosti tehničkih svojstava proizvoda s tehničkim svojstvima određenim za taj proizvod tehničkom specifikacijom ili tehničkim propisom.

Popis građevnih proizvoda za koje dobavljač mora imati dokaz uporabljivosti:

ZAVRŠNI RADOVI U GRADITELJSTVU

Pod završne radove u graditeljstvu spadaju:

- fasaderski radovi,
- izolaterski radovi,
- kamenorezački radovi,
- limarski radovi,
- keramičarski radovi,
- stolarski radovi,
- soboslikarski radovi,
- podopolgački radovi,
- radovi na antikorozijskoj zaštiti.

Pod **kamenorezačkim radovima** spada oblaganje vanjskih i unutrašnjih površina kamenom. Postavljanje kamena odnosno oblaganje kamenom može se izvoditi suhim ili vlažnim postupkom.

Pod **podopolagačkim radovima** spadaju radovi koji prema propisu o hrvatskim o normama HRN U.F2.017 spadaju u podopolagački (polaganje podnih obloga od linoleuma, gume, plastičnih masa i drugih materijala). Ove podne obloge spadaju u tople i polutople podloge i namijenjene su za oblaganje podnih površina u građevinama visokogradnje.

Pod **izolaterskim radovima** spadaju sve vrste toplinske i zvučne izolacije, uključujući i izradu slojeva za izjednačavanje tlaka difuzirane pare i parne brane, a i radovi na zaštiti slojeva razne vrste hidroinstalacija.

Pod **bravarskim radovima** spada i izrada i ugradba prozora, vrata, čeličnih aluminijskih pregrada te ostale bravarije i čelične konstrukcije.

Pod **stolarskim radovima** spada izrada i ugradnja svih vrsta građevne drvene stolarije. Prema mjestu postavljanja stolarija se dijeli na vanjsku i unutrašnju, a prema načinu ugradnje na klasičnu ugradnju i "suhu" montažu.

Pod **antikorozijskom zaštitom** spada zaštita od korozije bravarije, čeličnih konstrukcija u građevinarstvu, uređaja i opreme i ostalih metalnih dijelova objekta, premaznim sredstvima, toplim pocinčavanjem, metalizacijom i katodnom zaštitom. Zaštita čeličnih konstrukcija obavlja se prema Pravilniku o tehničkim uvjetima i mjerama za zaštitu čeličnih konstrukcija od korozije ("Sl. list" 32/70).

Zaštita betonskih i armirano betonskih konstrukcija obavlja se prema Pravilniku o tehničkim uvjetima i mjerama za projektiranje i izvođenje betonskih i armirano betonskih konstrukcija u sredinama izloženim agresivnom djelovanju vode i tla ("Sl. list" 32/70).

Za izvođenje završnih radova u građevinarstvu primjenjuju se i slijedeća pravila:

1. Pravilnik o tehničkim mjerama i uvjetima za zaštitu čeličnih konstrukcija od korozije ("Sl. list" 32/70),
2. Pravilnik o tehničkim mjerama i normativima za ugljikovodične hidroizolacije krovova i terasa ("Sl. list" 26/69),
3. HRN U.J6.201. Akustika u građevinarstvu. Tehnički uvjeti za projektiranje i gradnju zgrada,
4. HRN U.F2.010. Završni radovi u građevinarstvu. Tehnički uvjeti za izvođenje fasaderskih radova,
5. HRN U.F2.011. Završni radovi u građevinarstvu. Tehnički uvjeti za izvođenje keramičarskih radova,

6. HRN U.F2.012. Završni radovi u građevinarstvu. Tehnički uvjeti za izvođenje bojadisarskih radova,
7. HRN U.F2.013. Završni radovi u građevinarstvu. Tehnički uvjeti za izvođenje ličilačkih radova,
8. HRN U.F2.014. Završni radovi u građevinarstvu. Tehnički uvjeti za izvođenje tapetarskih radova,
9. HRN U.F2.016. Završni radovi u građevinarstvu. Tehnički uvjeti za izvođenje parketarskih radova,
10. HRN U.F2.017. Završni radovi u građevinarstvu. Tehnički uvjeti za izvođenje radova pri polaganju podnih obloga,
11. HRN U.F2.018. Završni radovi u građevinarstvu. Kiselootporna zaštita u industriji. Oblaganje keramičkim pločicama. Tehnički uvjeti za izvođenje radova,
12. HRN U.F2.019. Završni radovi u građevinarstvu. Plivajući podovi,
13. HRN U.F2.020. Završni radovi u građevinarstvu. Plivajući podovi, vlažni postupak ugradnje.
14. HRN U.F2.022. Završni radovi u građevinarstvu. Tehnički uvjeti za izvođenje roletarskih radova,
15. HRN U.F2.023. Završni radovi u građevinarstvu. Plivajući podovi, suhi postupak ugradnje,
16. HRN U.F2.024. Završni radovi u građevinarstvu. Tehnički uvjeti za izvođenje izolacijskih radova na ravnim krovovima,
17. HRN U.F2.025. Završni radovi u građevinarstvu. Tehnički uvjeti za izvođenje staklorezačkih radova,
18. HRN U.F2.033. Završni radovi u građevinarstvu. Betonske podloge za nanošenje monolitnih polugotovih podova na bazi sintetičkih smola.
19. HRN U.F2.034. Završni radovi u građevinarstvu. Izvođenje radova pri nanošenju monolitnih polugotovih podova na bazi sintetičkih smola.
20. HRN U.F3.010. Završni radovi u građevinarstvu. Ploče podova i podnih konstrukcija kod kaustičnog magnezita.
21. HRN U.F3.030. Završni radovi u građevinarstvu. Kruta ploča plivajuće podne konstrukcije od kaustičnog magnezita.
22. HRN U.F3.040. Završni radovi u građevinarstvu. Jednoslojne i višeslojne ploče od kaustičnog magnezita.
23. HRN U.F3.050. Završni radovi u građevinarstvu. Tehnički uvjeti za izvođenje teracerskih radova,
24. HRN U.F3.052. Teraco - ploče. Tehnički uvjeti za izradu i polaganje teraco - ploča,
25. HRN U.F3.060. Vinil - azbestne ploče za podove. Tehnički uvjeti za polaganje podova,
26. HRN U.F3.070. Podovi od lijevanog asfalta. Tehnički uvjeti za izvođenje radova,
27. HRN U.F7.010. Prirodni kamen. Tehnički uvjeti za oblaganje kamenim pločama,
28. HRN U.N9.052. Građevinski prefabricirani elementi. Prozorska limena klupica.
29. HRN U.N9.053. Odvodnjavanje krovova i otvorenih dijelova zgrada limenim elementima.
30. HRN U.F9.054. Građevinski prefabricirani elementi. Pokrivanje krovnih ravnina limom.
31. HRN U.F9.055. Građevinski prefabricirani elementi. Opšivanje vanjskih dijelova zgrada limom.

OPĆI TEHNIČKI UVJETI:

Izvođenjem završnih radova na pojedinim elementima obuhvata mora se osigurati: funkcija, postojanost, stabilnost, sigurnost, preciznost, trajnost, estetski izgled, racionalnost i ekonomičnost, higijensko - tehnički uvjeti i kvaliteta.

Pod funkcijom elemenata smatra se prilagođavanje i usklađivanje s namjenom objekta i eksploatacijskim specifičnostima te klimatsko atmosferskim i drugim uvjetima utvrđenim za područje na kojem se nalazi građevina.

Postojanost izvedenih radova smatra se nepromjenjivost boje, oblika i strukture materijala i elemenata u propisanom razdoblju.

Stabilnost izvedenih završnih radova smatra se otpornost prema kemijskim i mehaničkim utjecajima elemenata sklopova građevine.

Sigurnost u izvođenju završnih radova odnosi se na korisnike obuhvata, prolaze, promet, susjedne objekte i okolinu, te na prolaznike, pri izvedbi i održavanju objekata, osobito pri upotrebi materijala koji mogu ugroziti život i zdravlje ljudi.

Pod preciznošću se podrazumijeva točnost u izvođenju završnih radova na elementima obuhvata u granicama dopuštenih odstupanja.

Odstupanje mora biti definirano projektom, u skladu da odgovarajućim standardima za sve slučajeve kojima je preciznost uvjet ispravna funkcioniranja i elemenata obuhvata.

Elementi obuhvata koji se sklapaju ili montiraju, osobito u sustavu prefabricirane gradnje, moraju se izvoditi prema odgovarajućim tehničkim propisima koji su na snazi. Ta odstupanja odražavaju se na mjere spojnica, koje moraju biti takve da osiguravaju:

- jednostavnu i nesmetanu montažu
- uklapanje u modularni raster
- mogućnost propisanog brtvljenja i dilatiranja.

Tolerancije mjera za završne radove propisuju se posebnim tehničkim propisima za sve radove koji ovim pravilnikom i posebnim tehničkim uvjetima nisu obuhvaćeni.

Pod trajnošću završnih radova smatra se trajnost obrađenih - ugrađenih elemenata koji su navedeni na temelju posebnih tehničkih uvjeta za pojedine vrste završnih radova.

Pri izradi investicijsko - tehničke dokumentacije moraju se navesti elementi obuhvata čija trajnost ovisi o određenim radovima na obnovi te opisati postupak i navesti vremenski interval u kojima treba raditi na održavanju ili zamjeni određenih elemenata obuhvata.

Pri primopredaji obuhvata investitor odnosno korisnik obuhvata mora pismeno upozoriti koji se radovi moraju izvoditi u sklopu redovnog održavanja obuhvata i mora mu se predati uputa o održavanju, obnovi ili zamjeni određenih elemenata obuhvata.

Izvođenje završnih radova predstavlja i zadovoljavanje estetskih i ambijentalnih uvjeta i u eksterijeru i interijeru. Izvođenjem radova moraju se osigurati racionalna i ekonomična rješenja i u pogledu cijene izrade i u pogledu troškova održavanja - eksploatacije.

U odabiru materijala pri izvođenju završnih radova mora se voditi računa o higijensko tehničkim uvjetima, što podrazumijeva lako i jednostavno održavanje pri eksploataciji i sprječavanju ozljeda i eventualnih štetnih utjecaja za korisnike obuhvata.

Izvođenjem završnih radova na elementima obuhvata moraju se za svaki element osigurati odgovarajuće karakteristike kvalitete.

Materijali i sklopovi, pojedini elementi i njihovi dijelovi koji se upotrebljavaju za izvođenje elemenata obuhvata moraju biti opskrbljeni dokazom o kvaliteti.

Ako su za određene elemente obuhvata ili njihove dijelove propisani uvjeti, pri izvođenju završnih radova tim uvjetima mora biti udovoljeno primjenom odredaba ovog pravilnika i primjenom važećih tehničkih propisa u kojima se određuju posebni uvjeti za projektiranje i izvođenje tih elemenata.

ZAVRŠNA OBRADA I ZAŠTITA POVRŠINA

Završna obrada površine mora se izvoditi tako da se u eksploataciji građevina trajno osigurava:

- zaštita od atmosferskih utjecaja
- zaštita od mikroorganizama i kukaca
- predviđena nepromjenjivost svojstava
- održavanje bez oštećenja

Završna obrada površine u pogledu zaštite od atmosferskih utjecaja (korozijska zaštita od prodiranja vode i vlage) i zaštita od temperaturnih i sličnih utjecaja mora se izvoditi tako da se osigura predviđena trajnost elemenata i dijelova obuhvata.

Za drvene površine ili površine drugih sličnih materijala mora se predvidjeti takva zaštita od vlage, mikroorganizama i kukaca odnosno takvi konstrukcijski zahvati kojima se osigurava predviđena trajnost završnih površina, elemenata i dijelova građevine. Radovi na završnoj obradi površine građevine moraju se izvoditi tako da u eksploataciji građevine zadrže svoje estetske osobine, boju, teksturu i kvalitetu tako da ne dođe do smanjenja čvrstoće i otpornosti, promjena obujma, pojave neugodnih mirisa, promjene izgleda.

UVJETI ZA ODRŽAVANJE

Sukladno važećem Zakonu svaka građevina ovisno o svojoj namjeni tijekom svog trajanja mora ispunjavati bitne zahtjeve za građevinu i druge uvjete propisane tim Zakonom, tehničkim propisima i drugim propisima donesenim na temelju istog Zakona. Jedan od bitnih zahtjeva za građevinu je i sigurnost u korištenju tako da se tijekom uporabe / održavanja građevine izbjegnu moguće ozljede korisnika obuhvata koje mogu nastati uslijed poskliznuća, pada, sudara, opekline, električnog udara i eksplozije i sl.

Održavanje konstrukcije obuhvata

Radnje u okviru održavanja betonskih konstrukcija treba provoditi prema odredbama

Priloga J.3. Održavanje betonskih konstrukcija, Tehničkog propisa za betonske konstrukcije (NN RH 101/05) i normama na koje upućuje Prilog J.3., te odgovarajućom primjenom odredaba ostalih priloga Tehničkog propisa za betonske konstrukcije (NN RH 101/05).

Redoviti pregledi predmetnog obuhvata u svrhu održavanja betonske konstrukcije provoditi najmanje svakih 10 godina. Izvanredne preglede građevine provoditi nakon nekog izvanrednog događaja (ekstremne vremenske neprilike, potres, požar, eksplozija i sl.) ili prema zahtjevu inspekcije.

Osim ovih pregleda preporučuje se da korisnici i suvlasnici obuhvata vrše godišnje preglede i ukoliko primijete neku nepravilnost na konstrukciji zatraže redoviti ili izvanredni pregled i prije roka predviđenog ovim smjernicama projekta.

Način obavljanja pregleda uključuje:

- vizualni pregled obuhvata, utvrđivanje položaja i veličine napuklina i pukotina ili drugih oštećenja bitnih za očuvanje mehaničke otpor. i stabilnost elemenata obuhvata.
- utvrđivanje stanja zaštitnog sloja armaturu umjereno ili jako agresivnom okolišu
- utvrđivanje veličine progiba glavnih nosivih elemenata konstrukcije

Nakon obavljenih pregleda konstrukcije potrebno je izraditi dokumentaciju o stanju konstrukcije nakon pregleda sa potrebnim mjerama i radovima na saniranju i održavanju konstrukcije. Ovu dokumentaciju o održavanju betonske konstrukcije dužan je trajno čuvati vlasnik obuhvata. Vlasnik obuhvata dužan je postupiti prema potrebnim zahtjevima i mjerama iz dokumentacije o stanju konstrukcije te izvesti neophodne radove održavanja, obnove i izmjene uređaj i dijelova te radove popravka ojačanja i rekonstrukcije.

Sve radove pregleda i izvedbe radova na konstrukciji potrebno je povjeriti za to ovlaštenim osobama. Osim gore navedenih uvjeta za održavanje konstrukcije elemenata obuhvata, iste ili slične uvjete i mjere održavanja trebaju zadovoljiti i ostali dijelovi, oprema i instalacije obuhvata.

UPORABNI VIJEK ZGRADE

Tehnička svojstva građevinskih proizvoda i materijala korištenih prilikom izvođenja radova, prikazana u programu kontrole i kvalitete te način izvođenja opisan projektom, takvi su da u planiranom roku trajanja građevine od najmanje 50 godina, uz propisanu ugradnju sukladno namjeni iste, uz propisano, određeno održavanje podnese sve utjecaje uobičajene uporabe i utjecaja okoline, tako da građevina ispunjava bitne zahtjeve za građevinu.

TEHNIČKI UVJETI GRADNJE I NAČIN ZBRINJAVANJA GRAĐEVNOG OTPADA

Zbrinjavanje građevinskog otpada potrebno je izvršiti sukladno odlukama zakona o postupanju sa građevinskim otpadom. Tijekom izvođenja radova sve materijale od rušenja i demontaže obavezno odlagati na parceli, te ih zaštititi do odvoza sa parcele. Po završetku svih radova izvođač je dužan očistiti gradilište (sve dovesti u prvobitno stanje s uređenjem prilaza na javnu prometnu površinu, oko i do zgrade, očistiti zgradu, te sav otpadni materijal - građevni otpad sakupiti, utovariti i odvesti sa gradilišta na za to predviđeno i propisano odlagalište - deponiju određenu komunalnom odlukom za to područje).

U Splitu, studeni, 2018.

Glavni projektant:
GORAN PEKO dipl.ing.arh.



GORAN PEKO
dipl.ing.arh.
OVLASŦENI ARHITEKT
A 2515

GRAFIČKI DIO – NACRTI:



- ① Ivan Čevra, Dugopolje, Dugopolje
- Jure Čevra, Dugopolje, Dugopolje
- Andelija Duderija, Dugopolje, Dugopolje
- Vicko Perišić, Dugopolje, Dugopolje
- Luca Duderija, Dioklecijanova 94, Solin
- Luca Perišić, Dugopolje, Dugopolje
- Milica Perišić, Dugopolje, Dugopolje
- Mate Duderija, Dugopolje, Dugopolje
- Nedjeljko Perišić, Dugopolje, Dugopolje
- Mate Čevra, Dugopolje, Dugopolje
- Mijo Čevra, Dugopolje, Dugopolje
- Vlado Vučković, Put Lokve 24, Dugopolje
- Marija Čevra, Dugopolje, Dugopolje
- Petar Ramljak, Mostine 10, Split
- Općenarodna Imovina, Dugopolje, Dugopolje
- Matija Perišić, Dugopolje, Dugopolje
- Ana Duderija, Dugopolje, Dugopolje
- Matija Duderija, Dugopolje, Dugopolje
- Matija Caktaš, Dugopolje, Dugopolje
- Ivan Jurenčić, Dugopolje, Dugopolje
- Marinko Jurenčić, Beograd Vidikovski Venac 61, Srbija
- Stanko Jurenčić, Zemun Cara Dušana 49, Srbija
- Slavica Radulović, Novi Beograd Pohorska 3, Srbija
- ② Općenarodna Imovina, Dugopolje, Dugopolje
- ③ Rimokatolička Crkva, Dugopolje, Dugopolje
- ④ Slaven Škaro, Šimićeva 31, Split
- ⑤ Draženka Matas, Vukovarska 175, Split
- Vlade Matas, Vukovarska 175, Split
- ⑥ Ivan Prančić, Dugopolje, Dugopolje
- Ante Prančić, Dugopolje, Dugopolje
- Nedjeljko Križan, II Maksimirsko Naselje 5, Zagreb
- Anda Blažeka, Ožegovićeva 14, Zagreb
- Zlatan Križan, Nazorova 43, Zagreb
- Ljubica Križan-Bosančić, Franca Maringa 10, Zagreb
- Ante Prančić, Kanada, Kanada
- Andja Plazibat, Dugopolje, Dugopolje
- Slavko Prančić, Dugopolje, Dugopolje
- Općenarodna Imovina, Dugopolje, Dugopolje

LEGENDA:

- topografsko stanje
- katastarsko stanje
- novo stanje

PREDMET BROJ: S 05-07/19

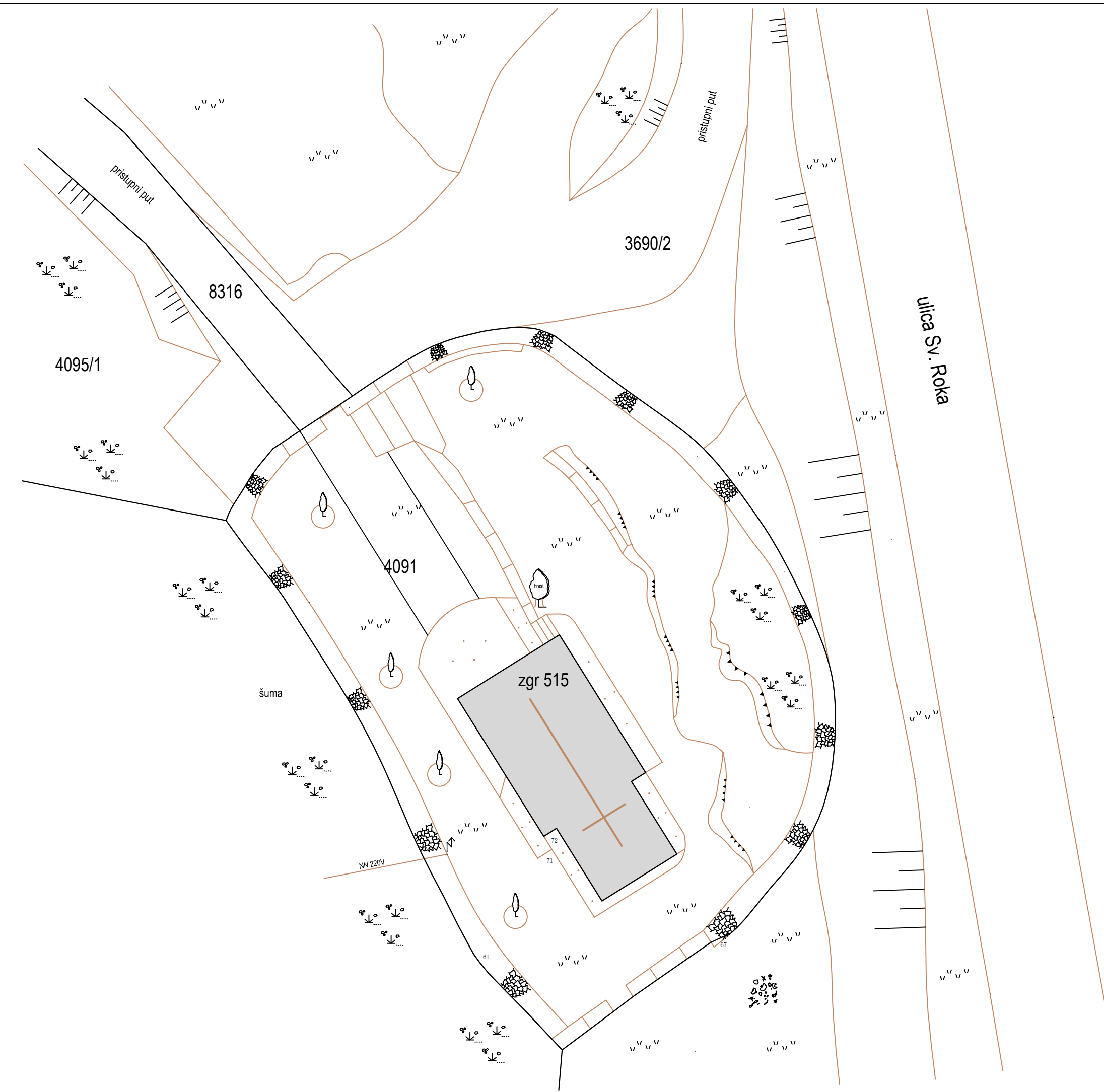
K.O.: DUGOPOLJE

SKICA IZMJERE

IZRADIO: GEOGRAPHICA d.o.o.

OVJERAVA: Jerko Leventić, dipl.ing.geod.

Split, srpanj, 2019.



— katastarsko stanje
— topografsko stanje
4091,zgr 515 numeracija po katastru nekretnina

 URED ZA GEODETSKE POSLOVE
Zgon 35, Solin 21210
tel. 260-381, fax. 260-381
email: geosalona@gmail.com
geosalona d.o.o.- Solin

BROJ P.	P_55/2018
INVESTITOR	Općina Dugopolje Trg Franje Tuđmana 1, Dugopolje
PREDMET	GEODETSKI SITUACIJSKI NACRT (stvarno stanje) č.zem. 4091, zgr 515 K.O. DUGOPOLJE
MJERILO	M=1:200
IZRADIO	Ante Poljak geodet
OVJERAVA	Ančica Poljak dipl.ing.geod.
DIREKTOR	Ančica Poljak dipl.ing.geod.
DATUM	listopad 2018. god.



OTVORENA LJETNA POZORNICA CRKVE S. ROKA, DUGOPOLJE

SITUACIJA - UREĐENJE ČESTICE I PRISTUPNIH PUTEVA

MJ. 1:200

2. GLEDALIŠTE
Bet./kamenja podkonstrukcija
Ukupna dužina = 59,50 m'
Širina = 40 cm
Visina = 45 cm
ukupno sj. mjesta: cca 99

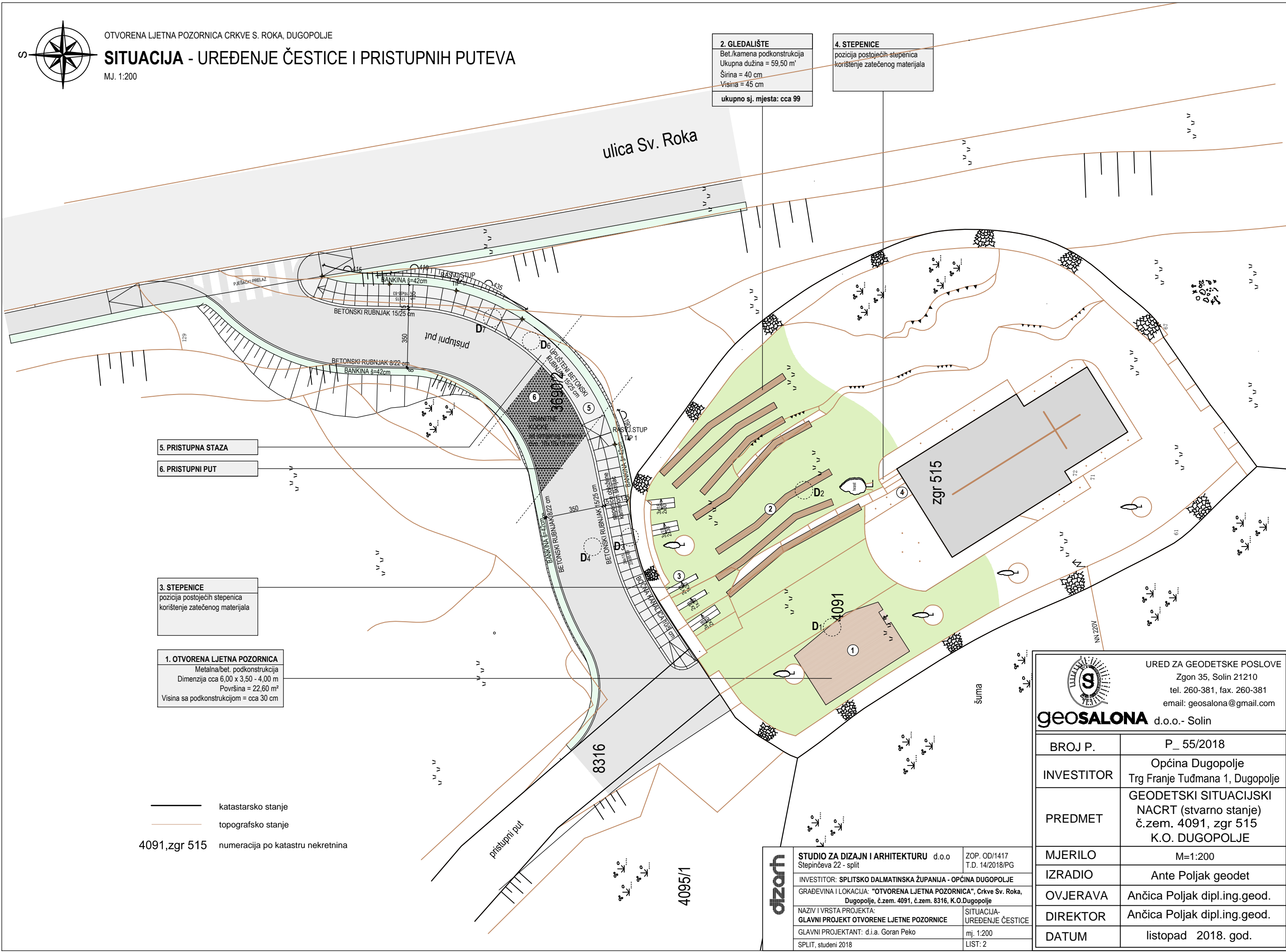
4. STEPENICE
pozicija postojećih stepenica
korištenje zatečenog materijala

5. PRISTUPNA STAZA
6. PRISTUPNI PUT

3. STEPENICE
pozicija postojećih stepenica
korištenje zatečenog materijala

1. OTVORENA LJETNA POZORNICA
Metalna/bet. podkonstrukcija
Dimenzija cca 6,00 x 3,50 - 4,00 m
Površina = 22,60 m²
Visina sa podkonstrukcijom = cca 30 cm

— katastarsko stanje
— topografsko stanje
4091,zgr 515 numeracija po katastru nekretnina



dizajn

STUDIO ZA DIZAJN I ARHITEKTURU d.o.o
Stepinčeva 22 - split
ZOP. OD/1417
T.D. 14/2018/PG
INVESTITOR: SPLITSKO DALMATINSKA ŽUPANIJA - OPĆINA DUGOPOLJE
GRADEVINA I LOKACIJA: "OTVORENA LJETNA POZORNICA", Crkve Sv. Roka, Dugopolje, č.zem. 4091, č.zem. 8316, K.O.Dugopolje
NAZIV I VRSTA PROJEKTA: SITUACIJA- UREĐENJE ČESTICE
GLAVNI PROJEKTANT: d.i.a. Goran Peko
mj. 1:200
SPLIT, studeni 2018
LIST: 2

geosalona d.o.o.- Solin
URED ZA GEODETSKE POSLOVE
Zgon 35, Solin 21210
tel. 260-381, fax. 260-381
email: geosalona@gmail.com

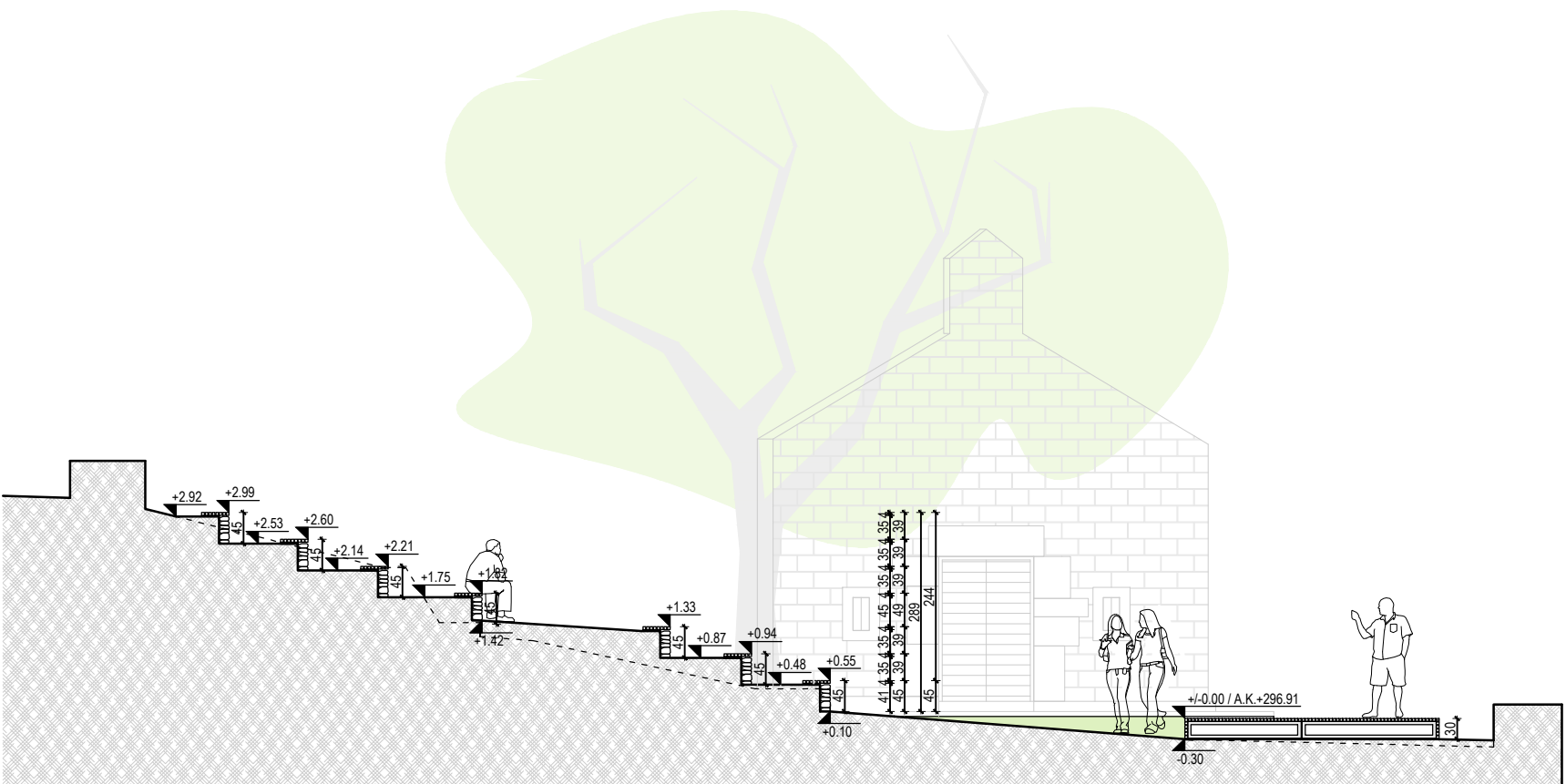
BROJ P.	P_ 55/2018
INVESTITOR	Općina Dugopolje Trg Franje Tuđmana 1, Dugopolje
PREDMET	GEODETSKI SITUACIJSKI NACRT (stvarno stanje) č.zem. 4091, zgr 515 K.O. DUGOPOLJE
MJERILO	M=1:200
IZRADIO	Ante Poljak geodet
OVJERAVA	Ančica Poljak dipl.ing.geod.
DIREKTOR	Ančica Poljak dipl.ing.geod.
DATUM	listopad 2018. god.



OTVORENA LJETNA POZORNIČA CRKVE S. ROKA, DUGOPOLJE

PRESJEK A-A

MJ. 1:100



dizanh

STUDIO ZA DIZAJN I ARHITEKTURU d.o.o
Šepinceva 22 - split

ZOP: OD/14/18
T.I.D. 14/2018/Pg

INVESTITOR: SPLITSKO DALMATINSKA ŽUPANIJA • OPĆINA DUGOPOLJE

GRAĐEVINA I LOKACIJA: "OTVORENA LJETNA POZORNIČA", Crkve Sv. Roka,
Dugopolje, č.zem. 4091, č.zem. 8316, K.O.Dugopolje

NAZIV I VRSTA PROJEKTA: PRESJECI

GLAVNI PROJEKT OTVORENE LJETNE POZORNIČE

GLAVNI PROJEKTANT: di.a. Goran Peko

mj. 1:100

SPLIT, studeni, 2018

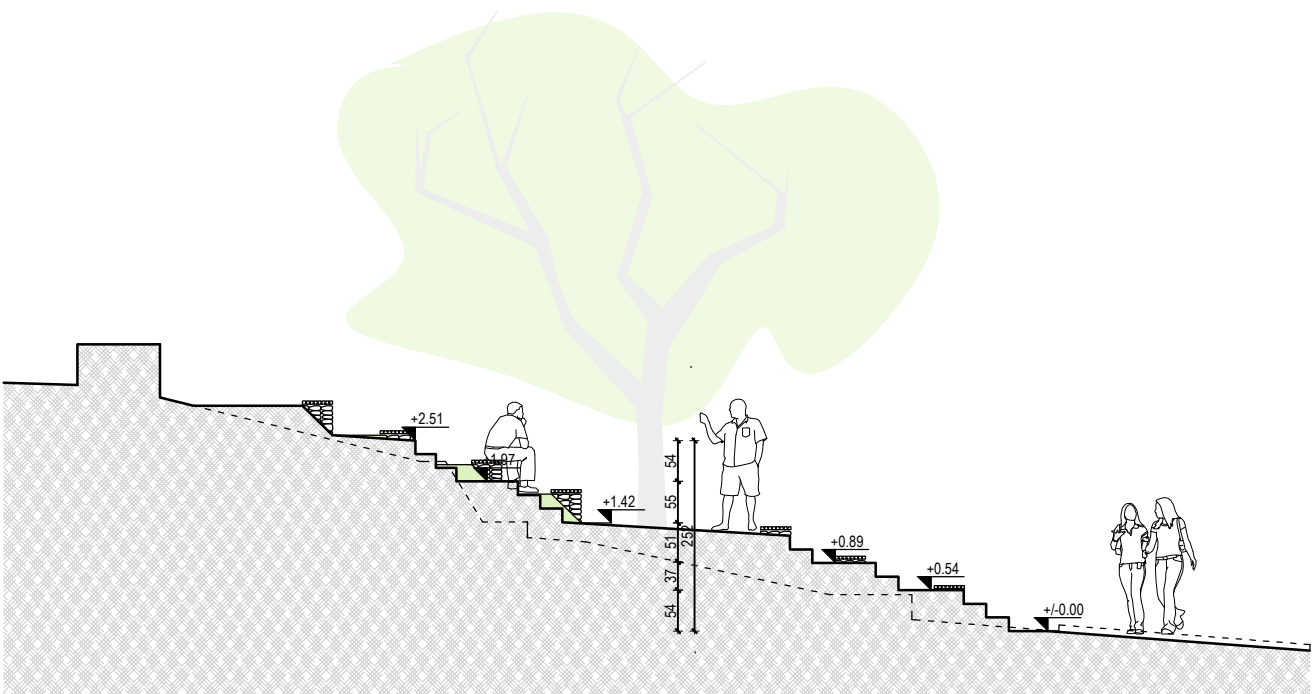
LIST: 4



OTVORENA LJETNA POZORNIČA CRKVE S. ROKA, DUGOPOLJE

PRESJEK B-B

MJ. 1:100



dizanh

STUDIO ZA DIZAJN I ARHITEKTURU d.o.o.

Šepićevoća 22 - split

ZOP: OD/14/18
T.I.D. 14/2018/P/G

INVESTITOR: SPLITSKO DALMATINSKA ŽUPANIJA • OPĆINA DUGOPOLJE

GRADJEVINA I LOKACIJA: "OTVORENA LJETNA POZORNIČA", Crkve Sv. Roka,
Dugopolje, č.zem. 4091, č.zem. 8316, K.O.Dugopolje

NAZIV I VRSTA PROJEKTA:

GLAVNI PROJEKT OTVORENE LJETNE POZORNIČE PRESJECI

GLAVNI PROJEKTANT: di.a. Goran Peko

mj. 1:100

SPLIT, studeni 2018

LIST: 5

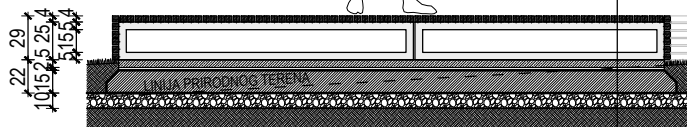


OTVORENA LJETNA POZORNICA CRKVE S. ROKA, DUGOPOLJE
DETALJI: D₂-LJETNA POZORNICA
MJ.1:50



PRESJEK C-C

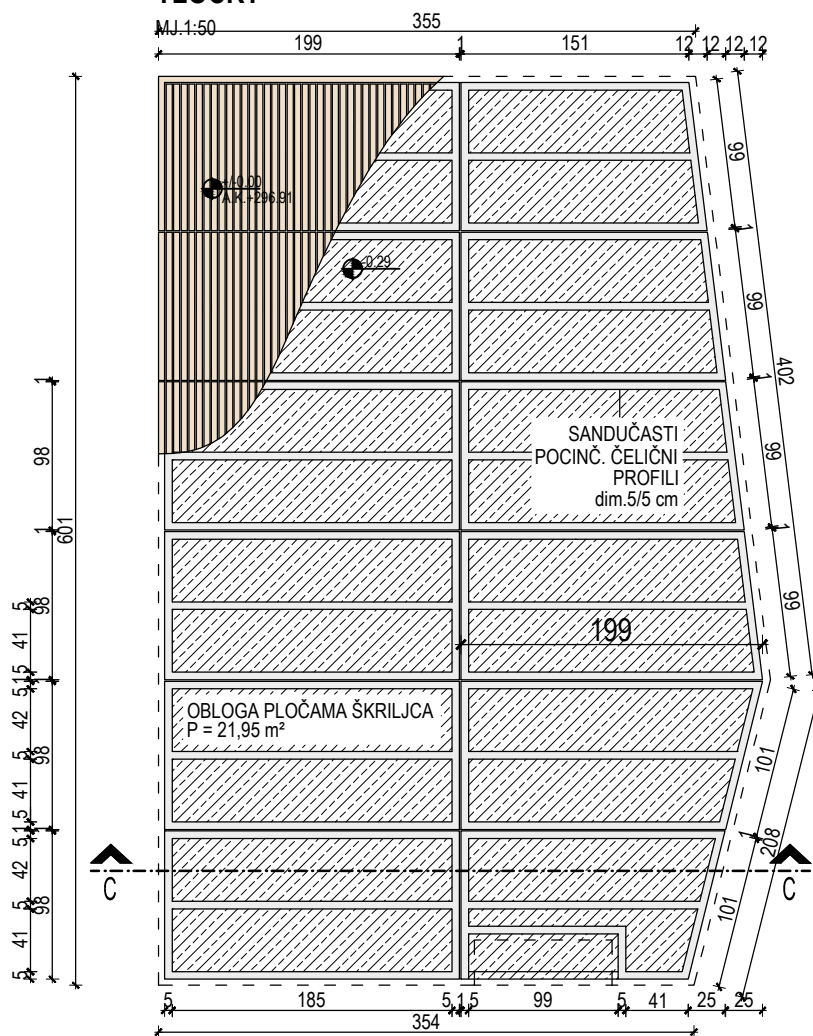
MJ.1:50



- HRASTOVE LETVICE 4/4 cm
razmak cca 0,5 cm
- NOSAČ DRVENIH LETVICA
dim. 5/5cm
- OBLOGA PLOČAMA ŠKRILJCA
d=cca 4,00-5,00 cm, u cementnom mortu
- BETONSKA PODLOGA d=15 cm
- ŠLJUNČANI NASIP d=10 cm

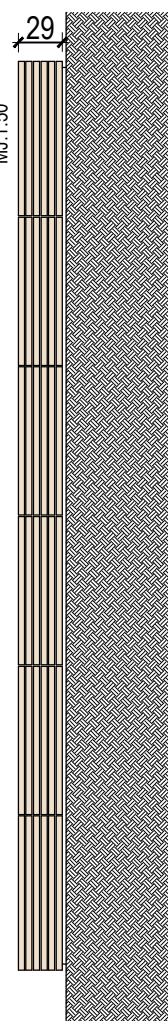
TLOCRT

MJ.1:50



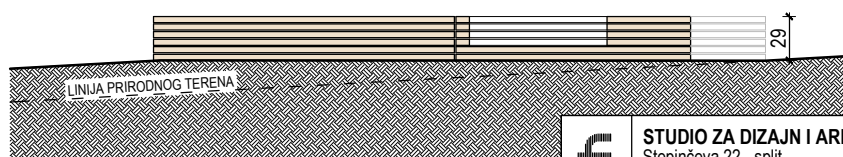
POGLED

MJ.1:50



POGLED

MJ.1:50



dizor

STUDIO ZA DIZAJN I ARHITEKTURU d.o.o Stepinčeva 22 - split	ZOP. OD/1418 T.D. 14/2018/PG
INVESTITOR: SPLITSKO DALMATINSKA ŽUPANIJA - OPĆINA DUGOPOLJE	
GRAĐEVINA I LOKACIJA: "OTVORENA LJETNA POZORNICA", Crkve Sv. Roka, Dugopolje, č.zem. 4091, č.zem. 8316, K.O.Dugopolje	
NAZIV I VRSTA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT OTVORENE LJETNE POZORNICE	DETALJ
GLAVNI PROJEKTANT: d.i.a. Goran Peko	mj. 1:50
SPLIT, studeni 2018	LIST: 6

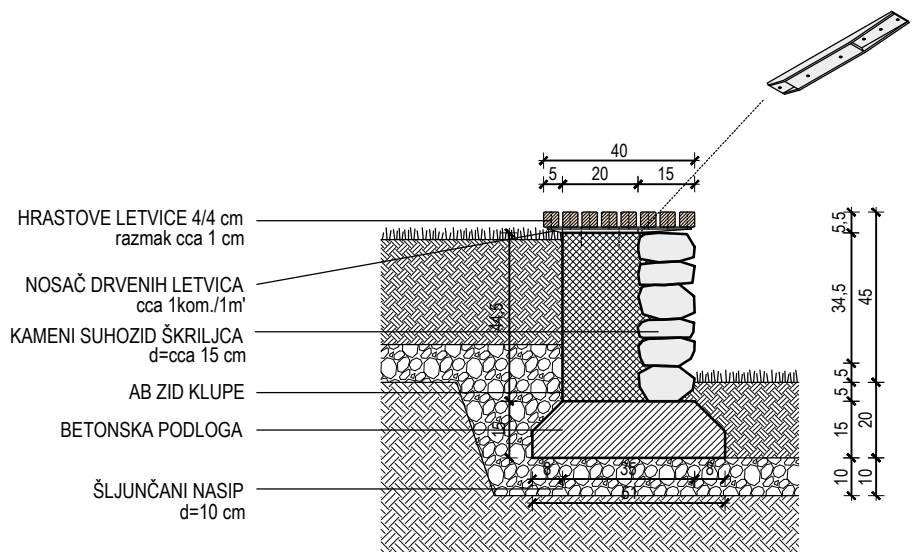


DETALJI: D1-
KLUPE GLEDALIŠTA
MJ.1:20

PRESJEK

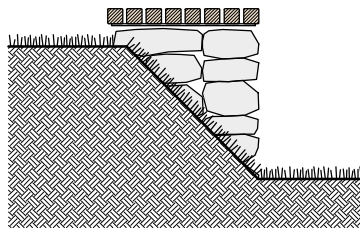
MJ.1:20

NOSAČ
DRVENIH LETVICA
cca 1kom./1m'



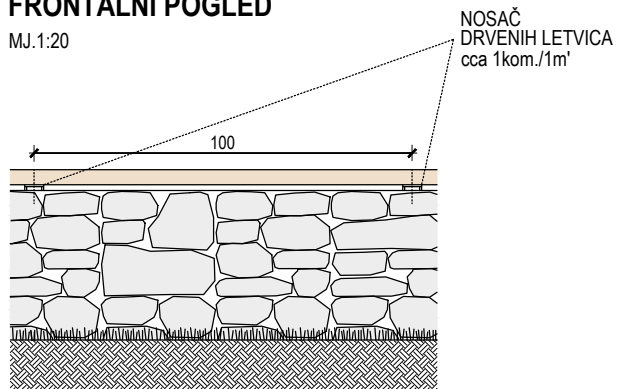
BOČNI POGLED

MJ.1:20



FRONTALNI POGLED

MJ.1:20

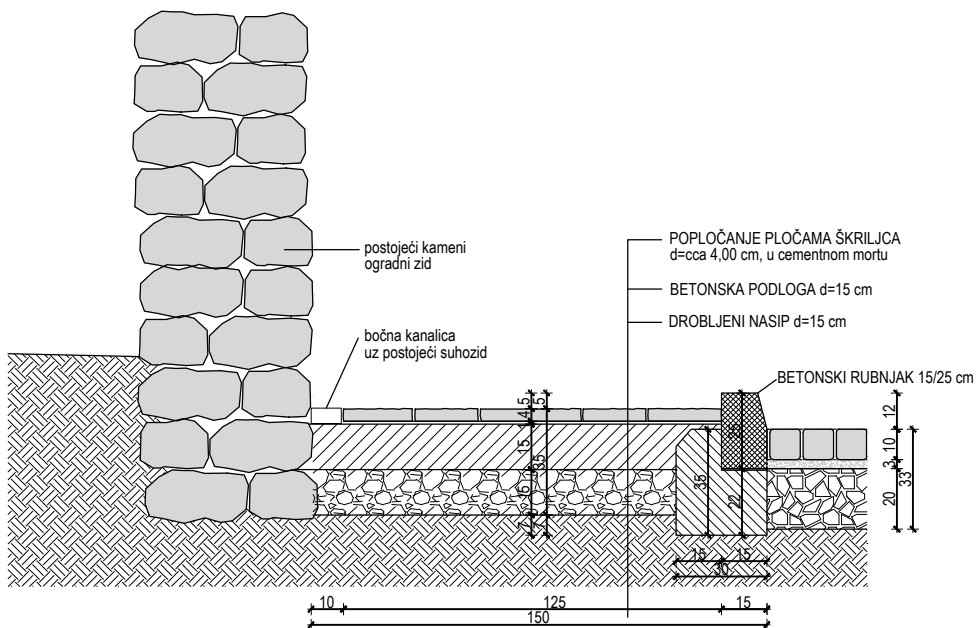


dizajn

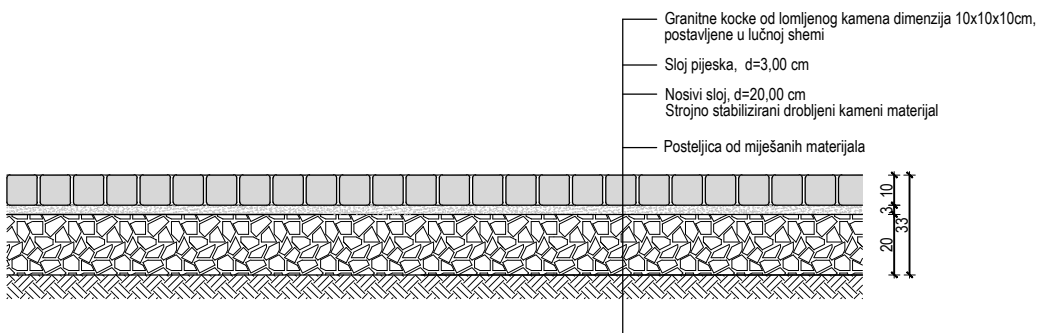
STUDIO ZA DIZAJN I ARHITEKTURU d.o.o Stepinčeva 22 - split	ZOP. OD/1418 T.D. 14/2018/PG
INVESTITOR: SPLITSKO DALMATINSKA ŽUPANIJA - OPĆINA DUGOPOLJE	
GRAĐEVINA I LOKACIJA: "OTVORENA LJETNA POZORNICA", Crkve Sv. Roka, Dugopolje, č.zem. 4091, č.zem. 8316, K.O.Dugopolje	
NAZIV I VRSTA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT OTVORENE LJETNE POZORNICE	DETALJI
GLAVNI PROJEKTANT: d.i.a. Goran Peko	mj. 1:20
SPLIT, studeni 2018	LIST: 7

**D3- DETALJ**

SPOJA OGRADNOG ZIDA I PRISTUPNE STAZE

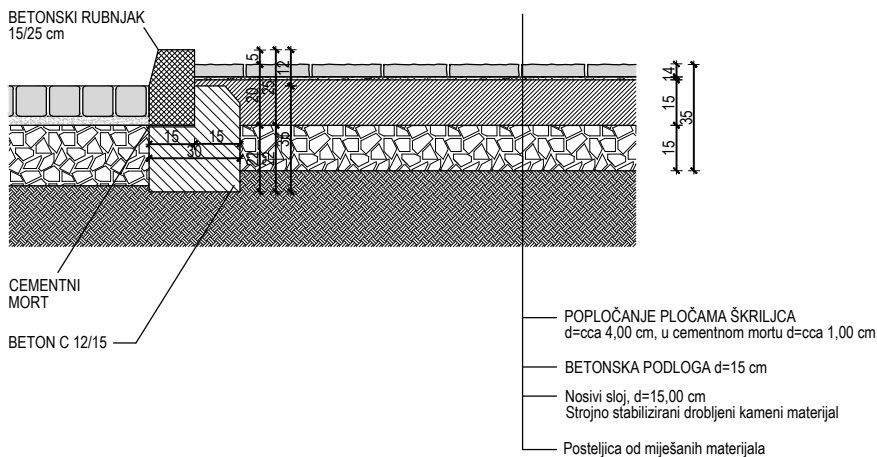
**D4- DETALJ**

KOLNIČKE KONSTRUKCIJE

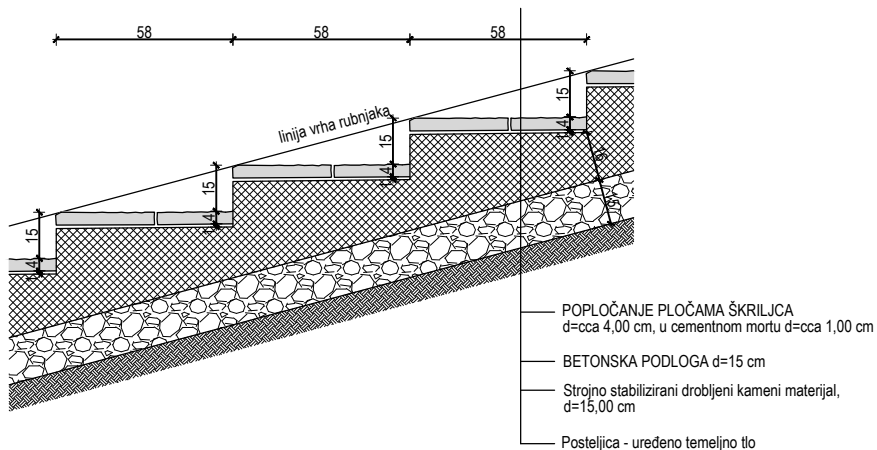




D6- DETALJ
KONSTRUKCIJE PRISTUPNE STAZE I RUBNJAKA



D7- DETALJ
KONSTRUKCIJA BETONSKOG STUBIŠTA PRISTUPNE STAZE



dizorh	STUDIO ZA DIZAJN I ARHITEKTURU d.o.o Stepinčeva 22 - split	ZOP. OD/1418 T.D. 14/2018/PG
	INVESTITOR: SPLITSKO DALMATINSKA ŽUPANIJA - OPĆINA DUGOPOLJE	
	GRAĐEVINA I LOKACIJA: "OTVORENA LJETNA POZORNICA", Crkve Sv. Roka, Dugopolje, č.zem. 4091, č.zem. 8316, K.O.Dugopolje	
	NAZIV I VRSTA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT OTVORENE LJETNE POZORNICE	DETALJ
	GLAVNI PROJEKTANT: d.i.a. Goran Peko	mj. 1:25
	SPLIT, studeni 2018	LIST: 9



OTVORENA LJETNA POZORNICA CRKVE S. ROKA, DUGOPOLJE

PROSTORNI PRILAZI - FOTOMONTAŽE



Prostorni prikaz klupa gledališta



Prostorni prikaz ljetne pozornice

dizorh	STUDIO ZA DIZAJN I ARHITEKTURU d.o.o Stepinčeva 22 - split	ZOP. OD/1418 T.D. 14/2018/PG
	INVESTITOR: SPLITSKO DALMATINSKA ŽUPANIJA - OPĆINA DUGOPOLJE	
	GRAĐEVINA I LOKACIJA: "OTVORENA LJETNA POZORNICA", Crkve Sv. Roka, Dugopolje, č.zem. 4091, zgr 515, č.zem. 3690/2, K.O.Dugopolje	
	NAZIV I VRSTA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT OTVORENE LJETNE POZORNICE	PROSTORNI PRIKAZ
	GLAVNI PROJEKTANT: d.i.a. Goran Peko	mj. -
	SPLIT, studeni 2018	LIST: 10