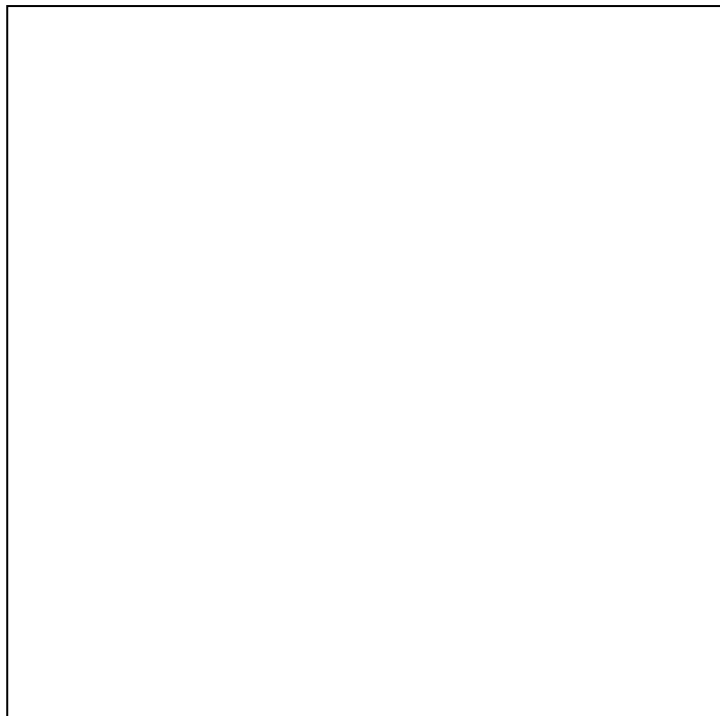




OIB 82934068372
projektiranje, nadzor, inženjering
Ruđera Boškovića 4/2, 23000 ZADAR
Tel.: 023-493-350, Fax.: 023-493-351
E-mail: donat@donat.hr



GLAVNI PROJEKT

MAPA 1

INVESTITOR: GRAD ZADAR, Narodni trg 1, 23 000 Zadar, OIB: 09933651854

GRAĐEVINA: GRADNJA PRODUŽETKA ULICE AUGUSTA CESARCA NA
PODRUČJU UPU-a VITRENJAK II

LOKACIJA: k.č. 1240/1, 1240/6, 1242/5 i 1242/6 sve k.o. Zadar

**ZAJEDNIČKA OZNAKA
PROJEKTA:** 5419

BROJ PROJEKTA: 5419-P

RAZINA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT

VRSTA PROJEKTA: GRAĐEVINSKI PROJEKT
/PROJEKT PROMETNICE /

DATUM: TRAVANJ 2018.g.

DIREKTOR: DAVOR DOBROVIĆ dipl. ing. građ.

GLAVNI PROJEKTANT: DAVOR DOBROVIĆ dipl. ing. građ., G 1563

PROJEKTANT: DAVOR DOBROVIĆ dipl. ing. građ., G 1563

SURADNICI: STJEPAN GALIĆ, dipl. ing. građ.
BARTUL KULAŠ, građ.teh

•donat• d.o.o.

OIB 82934068372

projektiranje, nadzor, inženjering

Ruđera Boškovića 4, 23 000 Zadar

Tel: 023 493 350, faks: 023 493 351

GLAVNI PROJEKT MAPA 1

INVESTITOR: GRAD ZADAR, Narodni trg 1, 23 000 Zadar, OIB: 09933651854
GRAĐEVINA: GRADNJA PRODUŽETKA ULICE AUGUSTA CESARCA NA
PODRUČJU UPU-a VITRENJAK II
LOKACIJA: k.č. 1240/1, 1240/6,1242/5 i 1242/6 sve k.o. Zadar
ZAJEDNIČKA OZNAKA
PROJEKTA: 5419
BROJ PROJEKTA: 5419-P
RAZINA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT
VRSTA PROJEKTA: GRAĐEVINSKI PROJEKT
/PROJEKT PROMETNICE /
DATUM: TRAVANJ 2018.g.
DIREKTOR: DAVOR DOBROVIĆ dipl. ing. građ.
GLAVNI PROJEKTANT: DAVOR DOBROVIĆ dipl. ing. građ., G 1563
PROJEKTANT: DAVOR DOBROVIĆ dipl. ing. građ., G 1563
SURADNICI: STJEPAN GALIĆ, dipl. ing. građ.
BARTUL KULAŠ, građ.teh

U Zadru, travanj 2018.g.

DIREKTOR:
DAVOR DOBROVIĆ, dipl.ing.građ.

INVESTITOR: GRAD ZADAR, Narodni trg 1, 23 000 Zadar
GRAĐEVINA: GRADNJA PRODUŽETKA ULICE AUGUSTA CESARCA NA
PODRUČJU UPU-a VITRENJAK II
BROJ PROJEKTA: 5419-P
RAZINA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT

SADRŽAJ

A. OPĆI DIO

- | | | |
|---|------|-------|
| 1. Popis mapa i suradnika | str. | 5 |
| 2. Registracija tvrtke | str. | 6- 10 |
| 3. Rješenje o upisu u komoru inženjera građevinarstva | str. | 11 |

B. TEKSTUALNI DIO

- | | | |
|---|------|---------|
| 1. Tehnički opis | str. | 12 - 14 |
| 2. Vijek upotrebe i uvijeti za održavanje građevine | str. | 15 |
| 3. Program kontrole i osiguranje kvalitete | str. | 16 - 36 |
| 4. Prikaz mijera zaštite na radu | str. | 37 - 38 |
| 5. Prikaz mijera zaštite od požara | str. | 39 |
| 6. Ispis horizontalnih elemenata osi | str. | 41 - 44 |
| 7. Ispis vertikalnih elemenata osi | str. | 45 - 49 |
| 8. Specifikacija prometnih znakova | str. | 50 |
| 9. Dokaz ispunjenja temeljnih zahtjeva za građevinu | str. | 51 |
| 10. Procijena troškova gradnje | str. | 52 |

C. GRAFIČKI DIO

1. Pregledna situacija, MJ. 1:5000	list.	1.1.
2. Građevinska situacija, MJ. 1:1000	list.	2.1.
3. Normalni poprečni profili , MJ. 1:50	list.	3.1.
4. Uzdužni profil Dionica 1, MJ. 1:100/1000	list.	4.1.
5. Uzdužni profil Dionica 2, MJ. 1:100/1000	list.	4.2.
6. Poprečni profili Dionica 1, MJ. 1:100	list.	5.1.
7. Poprečni profili Dionica 2, MJ. 1:100	list.	5.2.
8. Privremena regulacija prometa, MJ. 1:1000	list.	6.1.

INVESTITOR: GRAD ZADAR, Narodni trg 1, 23 000 Zadar
GRAĐEVINA: GRADNJA PRODUŽETKA ULICE AUGUSTA CESARCA NA
PODRUČJU UPU-a VITRENJAK II
BROJ PROJEKTA: 5419-P
RAZINA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT

A. OPĆI DIO

INVESTITOR: GRAD ZADAR, Narodni trg 1, 23 000 Zadar
GRAĐEVINA: GRADNJA PRODUŽETKA ULICE AUGUSTA CESARCA NA
PODRUČJU UPU-a VITRENJAK II
BROJ PROJEKTA: 5419-P
RAZINA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT

POPIS MAPA I SURADNIKA

Z.O.P. 5419

GLAVNI PROJEKTANT:

Davor Dobrović, dipl. ing. građ.

MAPA 1

Glavni projekt 5419-P, PROJEKT PROMETNICE Projektant: Davor Dobrović
dipl.ing.građ, Donat d.o.o

SURADNICI:

Stjepan Galić, dipl. ing. građ.
Bartul Kulaš, građ. Teh.

MAPA 2

Glavni projekt 5419-VO, PROJEKT VODOVODA I ODVODNJE Projektant:
Robert Miletić dipl.ing.građ, Donat d.o.o

MAPA 3

Glavni projekt 18043-TK, PROJEKT DTK KANALIZACIJE Projektant: Božidar
Škara dipl.ing.el, Inel-projekt d.o.o

SURADNICI:

Marko Ročak, dipl. ing. el.

MAPA 4

Geodetski projekt, Projektant: Teodolit d.o.o

REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U ZADRU

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

MBS:

060014144

OIB:

82934068372

TVRTKA:

2 DONAT, društvo s ograničenom odgovornošću za projektiranje,
nadzor, inženjering

2 DONAT d.o.o.

SJEDIŠTE/ADRESA:

6 Zadar (Grad Zadar)
Rudera Bošković 4

PRAVNI OBLIK:

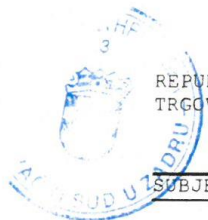
2 društvo s ograničenom odgovornošću

PREDMET POSLOVANJA:

- 1 * - Savjetovanje i poslovi u arhitektonskoj djelatnosti:
- 1 * - zasnivanje i izrada nacрта (projektiranje) zgrada,
- 1 * - nadzor nad gradnjom,
- 1 * - urbanističko i prostorno planiranje i projektiranje
- 1 * - Izrada nacрта strojeva i industrijskih postrojenja,
- 1 * - Inženjering, projektni menadžment i tehničke djelatnosti:
- 1 * - inženjering na području niskogradnje, hidrogradnje, prometa, sistemski inženjering i sigurnosni inženjering,
- 1 * - izrada i izvedba projekata iz područja građevinarstva, elektrike, elektronike, rudarstva, kemije, mehanike i industrije,
- 1 * - izrada investicijske dokumentacije, izrada tehnološke dokumentacije i tehnički nadzor,
- 1 * - Izrada projekata za kondicioniranje zraka, hlađenje, projekata sanitarne kontrole i kontrole zagađivanja i projekata akustičnosti,
- 1 * - Industrijsko i građevinsko premjeravanje
- 1 * - Ispitivanje proračuna za građevinske elemente
- 1 * - Kopiranje, fotokopiranje, šapirografiranje i slične usluge
- 1 * - Procjena nekretnina i druga građevinska vještačenja
- 1 * - Projektiranje unutrašnjeg uređenja za objekte raznih namjena
- 1 * - Izrada investicijskih programa

D004, 2015-07-30 09:03:59

Stranica: 1 od 5



REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U ZADRU

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

PREDMET POSLOVANJA:

- | | | |
|---|----|---|
| 1 | * | - Kontrola tehničke dokumentacije izrađene po drugim osobama |
| 2 | 70 | - Poslovanje nekretninama |
| 2 | * | - Kupnja i prodaja robe |
| 2 | * | - Trgovačko posredovanje na domaćem i inozemnom tržištu |
| 2 | * | - Gradjenje |
| 2 | * | - Zastupanje stranih firmi |
| 2 | * | - Izvodjenje investicijskih radova u inozemstvu i ustupanje investicijskih radova inozemnoj osobi u Hrvatskoj |
| 5 | * | - projektiranje vodnih građevina - izrada projektne dokumentacije za vodno gospodarske građevine i vodne sustave |
| 5 | * | - izrada projekata iz područja niskogradnje |
| 5 | * | - stručni poslovi prostornog uređenja |
| 6 | * | - Izrada parcelacijskih i drugih geodetskih elaborata katastra zemljišta, |
| 6 | * | - Izrada parcelacijskih i drugih geodetskih elaborata katastra nekretnina, |
| 6 | * | - Izrada parcelacijskih i drugih geodetskih elaborata za potrebe pojedinačnog prevođenja katastarskih čestica katastra zemljišta u katastarske črstice katastra nekretnina, |
| 6 | * | - Izrada elaborata katastra vodova i stručne geodetske poslove za potrebe pružanja geodetskih usluga, |
| 6 | * | - Tehničko vođenje katastra vodova, |
| 6 | * | - Izrada posebnih geodetskih podloga za potrebe izrade dokumenata i akata prostornog uređenja, |
| 6 | * | - Izrada posebnih geodetskih podloga za potrebe projektiranja, |
| 6 | * | - Izrada geodetskih elaborata stanja građevine prije rekonstrukcije |
| 6 | * | - Izrada geodetskoga projekta, |
| 6 | * | - Iskolčenje građevina i izradu elaborata iskolčenja građevine, |
| 6 | * | - Izrada geodetskog situacijskog nacrtu izgrađene građevine, |
| 6 | * | - Geodetsko praćenje građevine u gradnji i izrada elaborata geodetskog praćenja, |
| 6 | * | - Praćenje pomaka građevine u njezinom održavanju i izrada elaborata geodetskog praćenja, |
| 6 | * | - Izrada posebnih geodetskih podloga za zaštićena i šticićena područja, |
| 6 | * | - Stručni nadzor nad: |
| 6 | * | - izradom elaborata katastra vodova i stručnih geodetskih poslova za potrebe pružanja geodetskih usluga, |
| 6 | * | - tehničkim vodenjem katastra vodova, |
| 6 | * | - izradom posebnih geodetskih podloga za potrebe izrade dokumenata i akata prostornog uređenja, |

D004, 2015-07-30 09:03:59

Stranica: 2 od 5



REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U ZADRU

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

PREDMET POSLOVANJA:

- 6 * - izradom posebnih geodetskih podloga za potrebe projektiranja
- 6 * - izradom geodetskih elaborata stanja građevine prije rekonstrukcije
- 6 * - izradom geodetskoga projekta,
- 6 * - iskolčenjem građevina i izradom elaborata iskolčenja građevine,
- 6 * - izradom geodetskog situacijskog nacrtu izgrađene građevine
- 6 * - geodetskim praćenjem građevine u gradnji i izradom elaborata geodetskog praćenja,
- 6 * - praćenjem pomaka građevine u njezinom održavanju i izradom elaborata geodetskog praćenja,
- 6 * - izradom posebnih geodetskih podloga za zaštićena i štitićena područja
- 7 * - Energetsko certificiranje, energetski pregled zgrade i redoviti pregled sustava grijanja i sustava hlađenja ili klimatizacije u zgradi

OSNIVAČI/ČLANOVI DRUŠTVA:

- 6 Davor Dobrović, OIB: 85992977781
Zadar, Ivana Mažuranića 9
- 5 - jedini osnivač d.o.o.

OSOBE OVLAŠTENE ZA ZASTUPANJE:

- 6 Davor Dobrović, OIB: 85992977781
Zadar, Ivana Mažuranića 9
- 5 - član uprave
- 5 - direktor, zastupa pojedinačno i samostalno

TEMELJNI KAPITAL:

- 1 90.100,00 kuna

PRAVNI ODNOSI:

Osnivački akt:

- 2 Izjava koja je sastavni dio Odluke o preoblikovanju od 07.07. 1997. godine
- 3 Odlukom članova Društva od 16. studenog 1998. god. izmjenjena je Izjava od 07. srpnja 1997. god. u nazivu akta, u čl. 2. odredbe o osnivačima, u čl. 10. odredbe o temeljnim ulozima, u čl. 11. odredbe o poslovnim udjelima te u čl. 30. odredbe o upravi. Izvornik Izjave koja je promijenila oblik u Društveni ugovor od 16. studenog 1998. god. sa javnobilježničkom potvrdom dostavljena u Zbirku isprava suda.
- 4 Odlukom člana Društva od 18. siječnja 2002. godine, izmijenjen je Društveni ugovor o usklađenju u uvodu i nazivu, u čl. 1. uvodne odredbe, u čl. 2. odredbe o članovima

D004, 2015-07-30 09:03:59

Stranica: 3 od 5



REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U ZADRU

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

PRAVNI ODNOSI:

Osnivački akt:

- Društva, u čl. 10 odredbe o temeljnim ulozima, u čl. 11 odredbe o poslovnim udjelima, u čl. 29, 34 i 35 odredbe o upravi, u čl. 36 odredbe o skupštini i u čl. 37 odredbe o izmjeni Društvenog ugovora. U cijelom tekstu Izjave riječ Društveni ugovor, zamjenjuje se riječju Izjava u svim padežima.
- 5 Odlukom jedinog člana Društva od 26. 08. 2009. god. izmjenjena je Izjava od 18. 01. 2002. god. u nazivu akta, u čl. 2. odredbe o osnivaču, u čl. 4. odredbe o sjedištu, dopunjen čl. 7. odredba o djelatnostima, te su u čl. 9. i 27. brisani iznosi u DEM. Pročišćeni tekst Izjave sa javnobilježničkom potvrdom dostavljen u Zbirku isprava suda.
- 6 Odlukom jedinog člana društva od 08.09.2010.godine Izjava izmjenjena u članku 4. odredba o sjedištu, dopunjen članak 7.odredba o djelatnostima, te su odredbe o poslovnim udjelima usklađene sa ZID ZTD-a.
Potpuni tekst Izjave od 08.09.2010. godine s potvrdom javnog bilježnika dostavljen u zbirku isprava Suda
- 7 Odlukom jedinog člana društva od 08.06.2015. Izjava dopunjena u članku 7. odredba o predmetu poslovanja te članku 4. odredba o poslovnoj adresi.
Potpuni tekst Izjave o usklađenju od 08. lipnja 2015. godine s potvrdom javnog bilježnika, dostavljen u zbirku isprava suda.

OSTALI PODACI:

1 RUL-1-548

FINANCIJSKA IZVJEŠĆA:

Predano	God.	Za razdoblje	Vrsta izvještaja
eu 28.03.15	2014	01.01.14 - 31.12.14	GFI-POD izvještaj

Upise u glavnu knjigu proveli su:

RBU Tt	Datum	Naziv suda
0001 Tt-96/50-4	30.10.1996	Trgovački sud u Splitu
0002 Tt-97/1331-6	20.01.1998	Trgovački sud u Splitu
0003 Tt-98/2678-3	16.02.1999	Trgovački sud u Splitu
0004 Tt-02/301-4	04.03.2002	Trgovački sud u Splitu
0005 Tt-09/689-2	11.09.2009	Trgovački sud u Zadru
0006 Tt-10/726-2	30.09.2010	Trgovački sud u Zadru
0007 Tt-15/1684-2	09.07.2015	Trgovački sud u Zadru
eu /	22.04.2009	elektronički upis
eu /	23.03.2010	elektronički upis
eu /	29.03.2011	elektronički upis

D004, 2015-07-30 09:03:59

Stranica: 4 od 5

REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U ZADRU

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

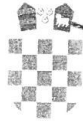
SUBJEKT UPISA

Upise u glavnu knjigu proveli su:

RBU Tt	Datum	Naziv suda
eu /	29.03.2012	elektronički upis
eu /	29.03.2013	elektronički upis
eu /	01.04.2014	elektronički upis
eu /	28.03.2015	elektronički upis

U Zadru, 30. srpnja 2015.





REPUBLIKA HRVATSKA

HRVATSKA KOMORA
INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA

10000 Zagreb, Ulica grada Vukovara 271

Klasa: 102-02/14-01/ 670
Urbroj: 500-00-14-2
Zagreb, 06. listopada 2014.

Hrvatska komora inženjera građevinarstva na temelju članka 159. Zakona o općem upravnom postupku ("Narodne novine", br. 47/09), po zahtjevu koji je podnio DAVOR DOBROVIĆ, dipl.ing.građ., ZADAR, IVANA MAŽURANIĆA 9, izdaje

POTVRDU

1. Uvidom u službenu evidenciju koju vodi Hrvatska komora inženjera građevinarstva razvidno je da je **DAVOR DOBROVIĆ**, dipl.ing.građ., ZADAR, upisan u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva, s danom upisa **30.09.1999.** godine, pod rednim brojem **1563**, te je stekao pravo na uporabu strukovnog naziva "**ovlašteni inženjer građevinarstva**", zaposlen u: **DONAT d.o.o., ZADAR.**
2. Ova potvrda se može koristiti samo u svrhu dokazivanja da je imenovani član Hrvatske komore inženjera građevinarstva.
3. Naknada za administrativne troškove u iznosu od 35,00 kn (slovima: trideset pet kuna) po Tar. br. 6. Odluke o iznosu naknade za administrativne troškove, uplaćena je u korist računa Hrvatske komore inženjera građevinarstva broj: 2360000-1102087559

Glavna tajnica
Hrvatske komore inženjera građevinarstva


Sunčana Rupić, dipl.iur.

INVESTITOR: GRAD ZADAR, Narodni trg 1, 23 000 Zadar
GRAĐEVINA: GRADNJA PRODUŽETKA ULICE AUGUSTA CESARCA NA
PODRUČJU UPU-a VITRENJAK II
BROJ PROJEKTA: 5419-P
RAZINA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT

B. TEKSTUALNI DIO

INVESTITOR: GRAD ZADAR, Narodni trg 1, 23 000 Zadar
GRAĐEVINA: GRADNJA PRODUŽETKA ULICE AUGUSTA CESARCA NA
PODRUČJU UPU-a VITRENJAK II
BROJ PROJEKTA: 5419-P
RAZINA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT

TEHNIČKI OPIS

1.1 OPĆENITO

Predmet ovog glavnog projekta je gradnja produžetka ulice Augusta Cesarca za investitora Grad Zadar. Prometnica se nalazi na području UPU-a VITRENJAK II. U sklopu projekta radit će se samo kolnik prometnice bez nogostupa (članak 49, stavak 3. i članak 50. stavak 4. UPU-a VITRENJAK II).

Prometnica se sastoji od dvije dionice: Dionica 1 duljine 30.0 m (dio prometnice iz UPU-a članak 52. stavak 1d) i Dionica 2 duljine 105.35 m (dio prometnice iz UPU-a članak 52. stavak 1c).

Uz gradnju prometnice predviđena je gradnja Vodovoda, oborinske, fekalne odvodnje i TK mreže što je prikazano ostalim mapama ovog projekta.

Ukupna površina prometnice iznosi cca 836 m².

Prijedlog parcelacije prelazi preko dijelova k.č. 1240/1, 1240/6, 1242/5 i 1242/6 sve k.o. Zadar.

1.2 PROJEKTNE PODLOGE

Za izradu projekta korištena je geodetska podloga koju je izradila tvrtka Teodolit d.o.o. iz Zadra, UPU VITRENJAK II i uvijeti javno pravnih tijela.

1.3 POSTOJEĆE STANJE NA LOKACIJI

Teren je rijetko izgrađen, obrastao sa niskim i srednjim raslinjem i ispresjecan mocirama. Teren je ravničarski sa minimalnim padom od Sjevera prema Jugu.

Zahvat se spaja na asfaltiranu prometnicu (ulica Augusta Cesarca) na kojoj postoji izgrađena infrastruktura.

1.4 TEHNIČKO RJEŠENJE

Projektom je predviđena izgradnja Dionice 1 koja se križa sa Dionicom 2 duljine 30 m. Prometnica se sastoji od dva prometna traka namijenjena na dvosmjerni promet ukupne širine 6.0 m.

Uzdužni nagib Dionice 1 iznosi 1.0%. Poprečni nagib iznosi 2.5%. Uz rub prometnice bit će djelom izgrađen nogostup širine 2.0 m. Veliki rubnjak na mjestima pješačkih prijelaza i kolnih ulaza na parcele će biti polegnjut. Dionica 1 se nalazi u krivini radijusa R=500 m.

Projektom je predviđena izgradnja i Dionice 2 duljine 105.35 m. Prometnica se nastavlja na ulicu Augusta Cesarca. Prometnica se sastoji od dva prometna traka namijenjena na dvosmjerni promet ukupne širine 6.0 m. Uzdužni nagib prometnice iznosi 2.1%. Poprečni nagib iznosi 2.5%. Prometnica visinski prati postojeći teren. Uz rub prometnice bit će izgrađen nogostup širine 2.0 m. Veliki rubnjak na mjestima pješačkih prijelaza i kolnih ulaza na parcele će biti polegnjut. Minimalni horizontalni radijus Dionice 2 iznosi R=1500 m.

1.5 KOLNIČKA KONSTRUKCIJA

Odabrani tip kolničke konstrukcije sastoji se iz slijedećih slojeva:

- AC 11 surf 45/80-65 AG3 M3 d= 4.0 cm
- AC 22 base 50/70 AG 6 M2 d = 6.0 cm
- Nosivi sloj od mehanički zbijenog
zrnatog kamenog materijala d = 30.0 cm

Odabrani tip kolničke konstrukcije sastoji se iz slijedećih slojeva:

- AC 8 surf 50/70 AG 4 M4 d = 4.0 cm
- Nosivi sloj od mehanički zbijenog
zrnatog kamenog materijala d = 20.0 cm

1.6 UVIJETI PRIKLJUČENJA NA POSTOJEĆU PROMETNU MREŽU

Prometnica čini produžetak ulice Augusta Cesarca i preko nje se spaja na gradsku prometnu mrežu.

1.7 MATERIJALI ZA IZVEDBU

Mehanički zbijeni nosivi sloj od zrnatog kamenog materijala bez veziva izvodi se u sloju debljine 30 cm. Maksimalna veličina zrna iznosi 63 mm. Modul stišljivosti mehanički zbijenog nosivog sloja mjeren kružnom pločom promjera $\varnothing 30$ cm iznosi $M_s=100$ MN/m² na nogostupu $M_s=80$ MN/m². Stupanj zbijenosti iznosi $S_z=100\%$.

Bitumenizirani nosivi sloj AC 22 base 50/70 AG6 M2 u debljini sloja od 6.0 cm izvodi se od kamenog brašna, kamenog materijala najveće nominalne veličine kamenog zrna 22 mm i bitumena kao veziva, koji je proizveden i ugrađen po vrućem postupku.

Habajući sloj od asfaltbetona AC 11 surf 45/80-65 AG3 M3 eruptivac u debljini sloja od 4.0 cm izvodi se od kamenog brašna, kamenog materijala najveće nominalne veličine kamenog zrna 11 mm i bitumena kao veziva, koji je proizveden i ugrađen po vrućem postupku.

Habajući sloj od asfaltbetona AC 8 surf 50/70 AG4 M4 u debljini sloja od 4.0 cm izvodi se od kamenog brašna, kamenog materijala najveće nominalne veličine kamenog zrna 4 mm i bitumena kao veziva, koji je proizveden i ugrađen po vrućem postupku

Rubnjaci će se izvoditi od predgotovljenih betonskih elemenata dimenzija 25/15 cm dužine 1.0 metar koji je tvornički izveden od betona klase C35/45. Rubnjaci se polažu na prethodno pripremljenu podlogu od betona klase C12/15.

Prometnu opremu i signalizaciju (horizontalnu i vertikalnu) postaviti u skladu sa prometnom situacijom i specifikacijom prometnih znakova i opreme. Prometni znakovi će se postaviti na stupove od čeličnih cijevi promjera 63.5 mm sa zaštitom vrućim pocinčavanjem prosječne debljine 85 mm. Stupovi će se ugraditi u tlo dubine min. 100 cm. U tlu će se izbušiti temelj promjera 30 cm u koji će se staviti čelični nosač prometnog znaka i zaliti svježim betonom klase C16/20. Slobodna visina stupa ispod znaka iznosi

2.2 metra. Prometni znakovi (stupovi) postavljaju se uz desni rub. Sve smetnje koje se nalaze ispred znaka (granje, reklamni panoi i sl) a zbog kojih vozač ne bi na vrijeme primijetio prometni znak potrebno je ukloniti ili izmjestiti. Materijal za izvođenje prometnih znakova (boja i folija) prema Općim tehničkim uvjetima za radove na cestama i prema Hrvatskoj normi.

1.8. PRIVREMENA REGULACIJA PROMETA

Na ovaj projekt sa privremenom regulacijom prometa potrebno je ishoditi suglasnost Grada Zadra (komunalni odijel) datumom u kojem će se izvoditi radovi (početak i vrijeme izvođenja, kao i datum do kojeg će trajati privremena regulacija).

1. Nakon što se postavi privremena regulacija prometa, potrebno je provjeriti (po potrebi prekriti) sve znakove koji su u sukobu sa znakovima privremene regulacije prometa.

2. Za sve vrijeme trajanja radova potrebno je kontrolirati jesu li znakovi na svojim predviđenim lokacijama, te u koliko su oštećeni ili izmaknuti potrebno ih je postaviti na položaje prema projektu.

3. Gradilište mora biti ograđeno zaštitnim (gradilišnim) ogradama kako bi se onemogućilo provlačenje vozila (i pješaka) i ulazak u gradilište.

4. Nakon završetka radova potrebno je otkriti sve pokrivene znakove stalne regulacije prometa i sve vratiti u prvobitno stanje.

5. Po noći potrebno je osigurati svjetlosnu signalizaciju K31 kako bi se dodatno označila prepreka na cesti.

1.9. ZAVRŠNE ODREDBE

Prije početka izvođenja radova izvesti će se pripremni radovi koji se sastoje u geodetskom iskolčavanju, označavanju postojećih komunalnih instalacija, osiguranju i označavanju gradilišta, pristupnih prometnica, kao i privremenih prometnica u koliko je potreba izvedbe istih. Prema projektu privremene regulacije prometa potrebno je postaviti prometne znakove privremene regulacije prometa. Postojeće prometne znakove i signalizaciju koja je u suprotnosti sa privremenom regulacijom sakriti neprozirnim folijama. Izvođač radova je dužan na projekt privremene regulacije prometa ishoditi suglasnost od strane subjekta koji upravlja tom cestom (Hrv. Ceste, Županijska uprava za ceste, Grad ili Općina kao i prometna jedinica MUP-a). Također je potrebno ukloniti (premjestiti) reklamne panoe, stupove i sl.

Predviđeno je raščišćavanje grmlja i šiblja, rušenje stabala, i rezanje na dužinu do metar, te transport na odlagalište. Široki strojni iskop materijala i pažljivi ručni iskop oko označenih i osiguranih instalacija, sa utovarom u transportno sredstvo i prijevozom na deponiju (trajno odlagalište) ili na mjesto ugradnje u trasi u koliko to nadzorni inženjer odobri.

Sve građevinske radove potrebno je izvesti u skladu sa ovim projektom. U koliko neki dio građevine nije detaljno obrađen projektom, ili se pojave nepredviđeni radovi koji nisu obrađeni, potrebno je držati se uputa iz Općih tehničkih uvjeta za radove na cestama, Hrvatske ceste d.o.o. 2001.g.

U Zadru, travanj 2018.g.

Projektant:
Davor Dobrović, dipl.ing.građ

INVESTITOR: GRAD ZADAR, Narodni trg 1, 23 000 Zadar
GRAĐEVINA: GRADNJA PRODUŽETKA ULICE AUGUSTA CESARCA NA
PODRUČJU UPU-a VITRENJAK II
BROJ PROJEKTA: 5419-P
RAZINA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT

VIJEK UPOTREBE I UVIJETI ZA ODRŽAVANJE GRAĐEVINE

Predmetne prometnice planirane su projektom na razdoblje od 20 godina, uz redovito investicijsko održavanje. Da bi se predmetnom građevinom u svako doba godine odvijao siguran promet budući korisnik obavezan je osigurati radove na održavanju koji se moraju obavljati sistematski i po unaprijed određenom planu. Time će se oštećenja nastala od djelovanja prometa neće progresivno povećavati.

Također i svi radovi koji će se odvijati na novom kolniku u smislu novih prekopa i spojeva na komunalnu infrastrukturu moraju zadovoljavati postojeće standarde i ne smiju dovesti do novih oštećenja kolnika.

Održavanje ceste sastoji se od redovnog i izvanrednog održavanja, ustupanja radova redovnog i izvanrednog održavanja, stručni nadzor i kontrola kakvoće ugrađenih materijala i opreme, uklanjanje napuštenih i oštećenih vozila sa ceste kao i ostalog komunalnog otpada kao i ophodnja ceste. Redovno održavanje koje se odvija kroz cijelu godinu, zimsko i ljetno održavanje.

Potrebno je povremeno pregledati prometnicu pogotovo nakon zimske sezone i nakon dugih kiša. Radovi redovnog održavanja obavljaju se kako na kolniku i trupu ceste, tako i na ostalim pratećim prometnim površinama, nasipu, usjeku, objektima odvodnje, bankini te opremi ceste. Na kolniku ceste potrebno je trenutno sanirati udarne rupe i oštećenja kako se ne bi brzo proširila na veću površinu i ugrozila sigurnost prometa. Na bankinama i usjecima potrebno je redovno rezati raslinje, kositi travu, te ukloniti sve čvrste objekte koji se nalaze u koridoru ceste a zbog kojih je smanjena preglednost na cesti. Prometna signalizacija mora uvijek biti jasno vidljiva, a u koliko je zbog vremena dotrajala (ili oštećena) potrebno ju je zamijeniti i popraviti (oštećeni ili nestali prometni znakovi, izbrisane crte i šrafure horizontalne prometne signalizacije).

Radovi izvanrednog održavanja osiguravaju da se očuva prvobitno stanje (produžuje se vijek trajanja građevine) ceste s njezinim prvobitnim elementima, a podrazumijevaju radove većeg opsega, pa ih treba dugoročnije planirati. Oni se rade samo na osnovu projektne-tehničke dokumentacije. Oni obuhvaćaju i veće radove koje je potrebno izvršiti jer su nastali kao posljedica nepredviđenih događaja

U Zadru, travanj 2018.g.

Projektant:
Davor Dobrović, dipl.ing.građ

INVESTITOR: GRAD ZADAR, Narodni trg 1, 23 000 Zadar
GRAĐEVINA: GRADNJA PRODUŽETKA ULICE AUGUSTA CESARCA NA
PODRUČJU UPU-a VITRENJAK II
BROJ PROJEKTA: 5419-P
RAZINA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT

PROGRAM KONTROLE I OSIGURANJE KVALITETE IZVEDENIH RADOVA

Ovim programom, koji je izrađen na osnovi Zakona o gradnji (NN 153/13, 20/17), dati su kriteriji kvalitete i ispitivanja osnovnih materijala, tehnološki uvjeti i kontrola izvedbe za: temeljno tlo, nasip, posteljicu, nosivi sloj od znatog kamenog materijala, asfaltne slojeve i oznake na kolniku, a u sklopu glavnog i izvedbenog projekta predmetne prometnice .

2.1. TEMELJNO TLO

Propisi prema kojima se kontrolira kvaliteta materijala u temeljnom tlu:

HRN U. B1. 010/79	Uzimanje uzoraka tla
HRN U. B1. 012/79	Određivanje vlažnosti uzoraka tla
HRN U. B1. 014/68	Određivanje specifične težine tla
HRN U. B1. 016/68	Određivanje zapreminske težine tla
HRN U. B1. 018/80	Određivanje granulometrijskog sastava
HRN U. B1. 020/80	Određivanje granica konzistencije tla Aterbergove granice
HRN U. B1. 018/80	Određivanje granulometrijskog sastava
HRN U. B1. 024/68	Određivanje sadržaja sagorljivih i organskih materijala tla
HRN U. B1. 033/68	Određivanje optimalnog sadržaja vode
HRN U. B1. 010/81	Zemljani radovi na izgradnji puteva
HRN U. B1. 046/68	Određivanje modula stišljivosti metodom kružne ploče
HRN U. B8. 010/81	Nosivost i ravnost na nivou posteljice
HRN U. B1. 022/68	Određivanje promjene zapremine tla
HRN U. B1. 042/69	Određivanje kalifornijskog indeksa nosivosti

Investitor mora osigurati kontrolna ispitivanja u svezi određivanja stupnja zbijenosti u odnosu na standardni Proctorov postupak (Sz) ili određivanja modula stišljivosti (Ms) kružnom pločom \varnothing 30 cm (ovisno o vrsti materijala) na najmanje svakih 1000 m² temeljnog tla.

Izvoditelj radova mora obaviti tekuća tehnološka ispitivanja koja su ista kao i kontrolna ispitivanja, a njihov broj ovisi o materijalima, stanju vlažnosti tla i slično. Minimalni broj ovih ispitivanja je jedno ispitivanje na svakih 1000 m² temeljnog tla.

2.1. NASIP

Dimenzije nasipa moraju se tijekom rada kontrolirati usporedbom s dimenzijama iz projekta. Detaljna kontrola obavlja se prilikom preuzimanja završnog sloja nasipa (posteljice) mjerenjem od osiguranih iskolčenih točaka osovine prometnice po horizontalnoj i vertikalnoj projekciji.

Ako se ustanovi da je nagib pokosa nasipa veći od projektiranog, nadzorni inženjer može zahtijevati ispravku prema projektiranom nagibu.

Investitor mora osigurati kontrolna ispitivanja u svezi određivanja stupnja zbijenosti u odnosu na standardni Proctorov postupak (Sz) ili određivanja modula stišljivosti (Ms) kružnom pločom \varnothing 30 cm (ovisno o vrsti materijala) na najmanje svakih 1000 m² svakog sloja nasipa, te ispitivanje granulometrijskog sastava nasipnog materijala najmanje na svakih 4000 m³ izvedenog nasipa.

Izvoditelj radova mora obaviti tekuća tehnološka ispitivanja. Metode ispitivanja zbijenosti su iste kao kod kontrolnih ispitivanja, a njihov broj ovisi i homogenosti materijala, stanju vlažnosti materijala i slično. Minimalni broj ovih ispitivanja je jedno ispitivanje na svakih 1000 m² svakog sloja nasipa. Također se mora obvezatno ispitati granulometrijski sastav nasipnog materijala najmanje na svakih 4000 m³ ugrađenog materijala.

Ispitivanja kontrole kvalitete izrade nasipa obavljaju se u serijama, pri čemu u jednoj seriji najmanji broj je 5 pokusa. U tom slučaju može se dopustiti tolerancija da u jednoj seriji jedan od 5 rezultata može biti manji od minimalne tražene vrijednosti, ali da po apsolutnoj vrijednosti ne odstupa više od 5% pri mjerenju prostornih masa u suhom stanju, odnosno 10% pri mjerenju modula stišljivosti Ms.

Ako je broj pokusa u jednoj kontrolnoj seriji manji od 5 moraju svi rezultati ispitivanja biti veći od minimalno tražene vrijednosti.

Rezultate ispitivanja izvoditelj radova mora predočiti nadzornom inženjeru koji će, ako su rezultati zadovoljavajući, odobriti nasipavanje novog nosivog sloja nasipa.

Propisi na osnovi kojih se obavlja kontrola kakvoće materijala za izradu i pri izradi nasipa:

- HRN U.B1.010/79 Uzimanje uzoraka tla
- HRN U.B1.012/79 Određivanje vlažnosti uzoraka tla
- HRN U.B1.014/68 Određivanje specifične težine tla
- HRN U.B1.016/68 Određivanje zapreminske težine tla
- HRN U.B1.018/80 Određivanje granulometrijskog sastava
- HRN U.B1.020/80 Određivanje granica konzistencije tla Aterbergove granice
- HRN U.B1.024/68 Određivanje sadržaja sagorljivih i organskih materija tla
- HRN U.B1.038/68 Određivanje optimalnog sadržaja vode
- HRN U.E1.010/81 Zemljani radovi na izgradnji putova
- HRN U.E8.010/81 Nosivost i ravnost na nivou posteljice

Propisi na osnovi kojih se obavljaju tekuća i kontrolna ispitivanja:

- HRN U.B1.010/79 Uzimanje uzoraka tla
- HRN U.B1.012/79 Određivanje vlažnosti uzoraka tla
- HRN U.B1.016/68 Određivanje zapreminske težine tla
- HRN U.B1.046/68 Određivanje modula

2.2. POSTELJICA

Investitor mora osigurati kontrolna ispitivanja u svezi određivanja stupnja zbijenosti u odnosu na standardni Proctorov postupak (Sz) i određivanja modula stišljivosti (Ms) kružnom pločom \varnothing 30 cm najmanje na svakih 1000 m² posteljice.

Granulometrijski sastav materijala iz posteljice ispituje se najmanje na svakih 600 m² izvedene posteljice.

2.3. NOSIVI SLOJ OD MEHANIČKI ZBIJENOG ZRNATOG KAMENOG MATERIJALA

Propisi prema kojima se kontrolira kvaliteta ovog sloja su:

HRN U. B0. 001/84	Uzimanje uzoraka kamena i kamenih agregata
HRN U. B8. 035/84	Određivanje vlažnosti
HRN U. B1. 018/80	Određivanje granulometrijskog sastava
HRN B. B8. 031/82	Određivanje zapreminske mase i upijanja vode
HRN B. B8. 048/60	Ispitivanje oblika zrna kamenih agregata
HRN B. B8. 044/82	Ispitivanje postojanosti prema mrazu natrij-sulfatom
HRN B. B8. 045/78	Ispitivanje prirodnog i drobljenog agregata strojem "Los Angeles"
HRN U. B1. 024/68	Određivanje sadržaja sagorljivih i organskih materijala tla
HRN B. B8. 034/86	Određivanje lakih čestica
HRN U. B1. 033/68	Određivanje optimalnog sadržaja vode
HRN B. B8. 039/82	Približno određivanje zagađenosti organskim materijalima
HRN U. B1. 042/69	Određivanje kalifornijskog indeksa nosivosti
HRN U. B1. 046/68	Određivanje modula stišljivosti metodom kružne ploče
HRN U. B1. 016/68	Određivanje zapreminske težine tla

Kontrola kvalitete obuhvaća:

- prethodno ispitivanje materijala,
- određivanje tehnologije ugradnje na pokusnoj dionici,
- kontrola ispitivanja u toku rada,
- tekuća ispitivanja u toku rada

Prethodno ispitivanje materijala

S dopremom predviđenog zrnatog kamenog materijala može se otpočeti tek kad nadzorni inženjer odobri materijal na osnovi prethodno dostavljene dokumentacije o pogodnosti materijala koju je izradilo ovlašteno poduzeće za kontrolu kvalitete o pogodnosti materijala za izradu nosivog sloja.

Dokumentacija mora sadržavati ispitivanja sljedećih svojstava:

- fizičko-mehanička svojstva,
- granulometrijski sastav,
- nosivost,
- mineralno-petrografsku analizu,
- udio organskih tvari i lakih čestica.

Na osnovi rezultata ispitivanja ovih svojstava izvješće mora imati priloženo mišljenje o pogodnosti zrnatog materijala za primjenu. Za ispitivanje se moraju osigurati reprezentativni uzorci u čijem uzimanju i uzorkovanju moraju obvezatno sudjelovati predstavnici ovlaštenog poduzeća za kontrolu kvalitete. Ukoliko dođe do promjene karakteristika zrnatog materijala u nalazištu, ili do promjene nalazišta, izvoditelj radova dužan je ponovo pribaviti dokumentaciju o kvaliteti materijala i predati je nadzornom inženjeru. I u slučaju ujednačenih prilika u nalazištu ova dokumentacija može vrijediti najviše godinu dana.

Određivanje tehnologije ugradnje na pokusnoj dionici

Ako ne postoje iskustva o zbijanju materijala određenim sredstvima za zbijanje, izvoditelj radova mora na početku rada ustanoviti pogodnost tih sredstava i njihov učinak na pokusnoj dionici. To se radi na odsjeku ceste površine 600 m² s najmanje šest ispitivanja stupnja zbijenosti i šest ispitivanja modula stišljivosti za svaku pojedinu fazu rada sredstava za zbijanje (određeni broj prijelaza).

Nakon što se ustanovi način rada kojim se sigurno postižu traženi zahtjevi kvalitete, isti mora potvrditi i odobriti nadzorni inženjer.

Kontrola ispitivanja u toku rada

Kontrolu ispitivanja nosivog sloja mora osigurati investitor, a služi kao potvrda postignute kvalitete rada. Ova ispitivanja obuhvaćaju:

- ispitivanje modula stišljivosti pomoću kružne ploče,
- ispitivanje stupnja zbijenosti u odnosu na modificirani Proctorov postupak,
- ispitivanje granulometrijskog sastava,
- ispitivanje ravnosti sloja letvom duljine 4 m.

Kontrolna ispitivanja treba obavljati na sljedeći način:

- ispitivanjem modula stišljivosti najmanje na svakih 500 m², ili ispitivanjem stupnja zbijenosti volumetrom najmanje na svakih 500 m², ili ispitivanjem modula stišljivosti najmanje na svakih 1000 m² i ispitivanjem stupnja zbijenosti volumetrom najmanje na svakih 1000 m²,
- ispitivanjem granulometrijskog sastava najmanje na svakih 3000 m²,
- ispitivanjem ravnosti površine letvom duljine 4 m na svakom poprečnom profilu ili po statičkoj metodi slučajnih brojeva, a na zahtjev nadzornog inženjera.

Tekuća ispitivanja u toku rada

Tekuća ispitivanja obavlja izvoditelj radova, a služe za vlastitu orijentaciju, osiguranje ekonomičnosti rada i pripremu nosivog sloja za kontrolna ispitivanja. Metode ispitivanja i opseg ispitivanja isti su kao kod kontrolnih ispitivanja, tj. na jedno kontrolno ispitivanje dolazi najmanje jedno tekuće ispitivanje.

Zahtjevi kvalitete

Završni nosivi sloj od mehanički zbijenog znatog kamenog materijala mora zadovoljiti zahtjeve propisane u projektu.

2.4. ASFALTNE MJEŠAVINE

Kontrola kvalitete sastoji se od:

- ispitivanja pogodnosti,
- tekuće kontrole,
- kontrolnog ispitivanja,

- provjere kvalitete uskladištenih materijala.

Prilikom izbora vrste bitumena mora se voditi računa o klimatskim zonama prema normi HRN U.J5.600, kao i eksploatacijskim uvjetima.

Norme i tehnički propisi:

HRN U.B1.010:1970	Geomehanička ispitivanja - Uzimanje uzoraka
HRN U.B1.012:1970	Geomehanička ispitivanja - Određivanje vlažnosti tla
HRN U.B1.014:1968	Geomehanička ispitivanja - Određivanje specifične mase tla
HRN U.B1.016:1968	Geomehanička ispitivanja - Određivanje zapreminske mase tla
HRN U.B1.018:1980	Geomehanička ispitivanja - Određivanje granulometrijskog sastava
HRN U.B1.030:1968	Geomehanička ispitivanja - Određivanje pritiskne čvrstoće tla
HRN U.B1.038:1968	Geomehanička ispitivanja - Određivanje optimalnog sadržaja vode
HRN U.B1.042:1969	Geomehanička ispitivanja - Određivanje kalifornijskog indeksa nosivosti
HRN U.B1.04:1968	Geomehanička ispitivanja - Određivanje modula stižljivosti metodom kružne ploče
HRN U.B1.048:1968	Geomehanička ispitivanja - Određivanje optimalnog sadržaja vode cementom stabiliziranog tla
HRN U.B1.050:1969	Geomehanička ispitivanja - Ispitivanje otpornosti cementom stabiliziranog tla prema mrazu
HRN B.B8.003:1986.	Prirodni kamen - Ispitivanje mineraloško-petrografskog sastava
HRN B.B8.031:1982	Kameni agregat - Određivanje zapreminske mase i upijanje vode
HRN B.B8.034:1986	Kameni agregat - Određivanje postotka lakih čestica u agregatu
HRN B.B8.037:1986	Kameni agregat - Određivanje slabih zrna
HRN B.B8.039:1982	Ispitivanje pijeska za građevinske svrhe - Približno određivanje zagađenosti organskim tvarima (kolorimetrijska metoda)
HRN B.B8.044:1982	Prirodni i drobljeni agregati - Ispitivanje postojanosti prema mrazu natrijevim sulfatom
HRN B.B8.045:1978	Ispitivanje prirodnog kamena - Ispitivanje prirodnog i drobljenog agregata strojem "Los Angeles"
HRN B.B8.048:1984	Kameni agregat - Određivanje oblika metodom kljunasto mjerila
HRN U.E9.024:1980	Izrada nosivih slojeva kolničkih konstrukcija cesta od materijala stabiliziranih cementom i sličnim hidrauličnim vezivima - Tehnički uvjeti
HRN B.B0.001:1984	Prirodni kamen. Uzimanje uzoraka kamena i kamenih agregata
HRN B.B3.045:1978	Kameno brašno za ugljikovodične mješavine. Tehnički uvjeti
HRN B.B3.100:1983	Kameni agregat. Frakcionirani kameni agregat za beton i asfalt. Osnovni uvjeti kakvoće
HRN U.J5.600:1987	Toplotna tehnika u građevinarstvu. Tehnički uvjeti za projektiranje i građenje zgrada
HRN U.M3.010:1975	Bitumen za kolnike. Uvjeti kvalitete
HRN U.M3.020:1974	Bitumenske emulzije. Metode ispitivanja
HRN U:M3.022:1974.	Anionske bitumenske emulzije za ceste. Uvjeti kvalitete
HRN U:M3.024:1974.	Kationske bitumenske emulzije za ceste. Uvjeti kvalitete
HRN U.M3.100:1961	Ispitivanje viskoznosti tekućih ugljikovodičnih veziva za kolnike
HRN U.M8.082:1967.	Ugljikovodične mješavine za zastore. Određivanje prostorne mase mineralnih i asfaltnih mješavina
HRN U.M8.090:1966	Asfaltna mješavine za kolnike. Ispitivanje po Marshallu

- HRN U.M8.092: 1966 Asfaltne kolničke konstrukcije. Određivanje prostorne mase uzoraka iz zastora i nosivih slojeva
- HRN U.M8.102:1967 Ugljikovodične mješavine za kolnike. Određivanje granulometrijskog sastava mineralne mješavine
- HRN U.M8.105:1984 Ugljikovodične mješavine za kolnike. Ispitivanje udjela bitumena indirektnom metodom

Ispitivanje pogodnosti

Pogodnost materijala obzirom na njegovu namjenu utvrđuje se prethodnim laboratorijskim ispitivanjem. Svojstva materijala moraju zadovoljiti zahtjeve Tehničkih uvjeta, a uzorkovanje i ispitivanje obavlja ovlašteno poduzeće za kontrolu kvalitete.

Tekuća kontrola

Tekuća kontrola obavlja se radi kontrole tehnološkog procesa. Tekuća ispitivanja obavlja proizvođač u vlastitom laboratoriju, ili ih o njegovom trošku obavlja ovlašteno poduzeće za kontrolu kvalitete. Učestalost i vrste tekućih ispitivanja propisani su Tehničkim uvjetima o vrsti i namjeni materijala.

Kontrolno ispitivanje

Kontrolno ispitivanje obavlja se radi provjere usklađenosti kvalitete proizvoda sa svojstvima i karakteristikama propisanih Tehničkim uvjetima. Kontrolna ispitivanja može obavljati jedino ovlašteno poduzeće za kontrolu kvalitete, koja obavlja i uzorkovanje materijala. Učestalost i vrste ispitivanja propisani su Tehničkim uvjetima, ovisno o vrsti i namjeni materijala.

Provjera kvalitete uskladištenog materijala

Ovim ispitivanjem utvrđuje se kvaliteta materijala uskladištenog na deponijima, silosima, cisternama i sl., u slučajevima kada svojstva i karakteristike nisu praćene u toku proizvodnje, te radi provjere svojstava i karakteristika prema posebnom zahtjevu ili potrebi. Uzorkovanje i ispitivanje obavlja ovlašteno poduzeće za kontrolu kvalitete.

Aktivnosti u toku izvođenja asfalterskih radova

Radi osiguranja kvalitete asfalterskih radova u toku građenja izvoditelj radova mora provoditi tekuću kontrolu, investitor mora provoditi kontrolna ispitivanja, a nadzorni inženjer mora redovito pratiti izvršenje potrebnih ispitivanja po njihovoj vrsti i opsegu.

Tekuća kontrola

Tekuća kontrola provodi se zato da se u svakom trenutku ima što bolji uvid u kvalitetu sastavnih materijala, proizvedene i ugrađene asfaltne mješavine, a kako bi se u slučaju potrebe interveniralo u proizvodni proces i na taj način osigurala ujednačena stabilna i propisana kvaliteta asfaltnog sloja. Tekuću kontrolu obavlja izvoditelj radova, ukoliko ima odgovarajuću opremu i kadrove, u protivnom tekuću kontrolu obavlja ovlašteno poduzeće za kontrolu kvalitete, a o trošku izvoditelja radova. O rezultatima ispitivanja obavljenih u sastavu tekuće kontrole izvoditelj radova vodi pismenu evidenciju koja mora biti dostupna nadzornom inženjeru.

Tekuća kontrola obuhvaća sljedeće aktivnosti:

- tekuću kontrolu materijala namijenjenih izradi asfaltne mješavine,
- tekuću kontrolu proizvedene asfaltne mješavine,
- tekuću kontrolu ugradnje asfaltne mješavine.

Na osnovi rezultata ispitivanja provedenih u sastavu tekuće kontrole izvoditelj radova ima pravo i dužnost da intervenira u proces proizvodnje i ugradnje asfaltne mješavine na način koji osigurava ujednačenu i Tehničkim uvjetima propisanu kvalitetu izvedenog asfaltnog sloja.

Nakon izvedbe asfaltnog sloja sve aktivnosti i rezultati ispitivanja koji su obavljani u svrhu tekuće kontrole prikazuju se u pismenom izvješću koje sadrži:

- opći dio s podacima o investitoru,
- podatke o opsegu tekuće kontrole propisane Tehničkim uvjetima,
- podatke o izvršenom opsegu tekuće kontrole,
- rezultate tekućih ispitivanja,
- komentar svih aktivnosti izvršenih radi tekuće kontrole primijenjenih materijala, proizvodnje i ugradnje asfaltne mješavine,
- komentar kvalitete izvedenih radova obzirom na zahtjeve Tehničkih uvjeta.

Kontrolno ispitivanje

Kontrolno ispitivanje provodi se s ciljem da se dobije što realnija i objektivnija slika o postignutoj kvaliteti izvedenog asfaltnog sloja. Kontrolno ispitivanje obavlja investitor ili o njegovom trošku ovlašteno poduzeće za kontrolu kvalitete.

Kontrolnim ispitivanjem prati se kvaliteta izvedenih radova u odnosu na kvalitetu propisanu Tehničkim uvjetima.

Na osnovi rezultata kontrolnih ispitivanja investitor, odnosno nadzorni inženjer, donosi konačnu ocjenu kvalitete izvedenih asfaltnih slojeva.

Uzorci uzeti i ispitani u sastavu kontrolnih ispitivanja predstavljaju Tehničkim uvjetima određenu količinu proizvedene asfaltne mješavine, odnosno određenu površinu izvedenog sloja.

U slučaju da se ispitivanjem uzoraka ustanovi odstupanje od propisane kvalitete Izvoditelj radova mora, o svom trošku, zatražiti dodatno vađenje uzoraka radi lokaliziranja površine asfalta neodgovarajuće kvalitete.

Ovisno o stupnju ustanovljenih odstupanja, nadzorni inženjer uz suglasnost projektanta donosi odluku o tome da li je izvedeni asfaltni sloj potrebno sanirati, ili se izvedeni asfaltni sloj može prihvatiti s tim da izvedena kvaliteta sloja podliježe uvjetima ocjene kvalitete gdje je to Tehničkim uvjetima predviđeno. U slučaju sumnje u kvalitetu izvedenog asfaltnog sloja mogu se na zahtjev nadzornog inženjera ispitati dodatni uzorci. Ako se ispitivanjem istih ustanovi odstupanje od propisane kvalitete, troškove dodatnih ispitivanja snosi izvoditelj radova. U protivnom, troškove dodatnih ispitivanja snosi investitor.

Izvoditelj radova dužan je o svom trošku popraviti sva mjesta na izvedenom asfaltnom sloju koja su oštećena uzimanjem uzoraka za kontrolna ispitivanja.

Kontrolnim ispitivanjem obuhvaćene su sljedeće aktivnosti:

- kontrolno ispitivanje materijala namijenjenih izradi asfaltne mješavine,
- kontrolno ispitivanje proizvedene asfaltne mješavine,
- kontrolno ispitivanje izvedenog asfaltnog sloja.

Nakon izvedbe asfaltnog sloja ovlašteno poduzeće za kontrolu kvalitete izdaje izvješće koji sadrži:

- opći dio s podacima o investitoru, izvoditelju radova i građevini,

- podatke o opsegu kontrolnog ispitivanja propisanog Tehničkim uvjetima,
- podatke o izvršenom opsegu kontrolnog ispitivanja,
- rezultate kontrolnih ispitivanja,
- komentar svih aktivnosti izvršenih radi kontrole primijenjenih materijala, proizvodnje i ugradnje asfaltne mješavine,
- stručno mišljenje o kvaliteti izvedenog asfaltnog sloja obzirom na kvalitetu zahtjevanu Tehničkim uvjetima.

2.5. IZRADA OZNAKA NA KOLNIKU

Kontrola kvalitete obuhvaća:

- prethodna ispitivanje materijala,
- tekuća ispitivanja u toku rada

Prethodna ispitivanje materijala

Izvoditelj radova mora prije početka radova u svezi izrade horizontalne signalizacije dostaviti nadzornom inženjeru na uvid odgovarajuća prethodna ispitivanja o pogodnosti materijala za ove radove, a na osnovi kojih će nadzorni inženjer odobriti početak radova.

Ispitivanje pogodnosti materijala provodi se prema zahtjevima iz postojećeg standarda HRN Z. S2. 240 (boje za tankoslojne oznake na kolniku).

Tekuća ispitivanja kvalitete u toku rada

Ova ispitivanja osigurava izvoditelj radova i koriste se radi dokaza kvalitete materijala i izvedenih radova.

Tekuća kontrola kvalitete obuhvaća:

- ispitivanje debljine oznaka vlažnog i suhog filma na svakih 1500 m (posebno za središnje, rubne i druge oznake),
- ispitivanje izvedenih oznaka u pogledu prometno-tehničkih svojstava i odgovarajućih svojstava materijala za njihovu izradu,
- ispitivanja materijala u toku izrade oznaka,
- ispitivanja otpornosti materijala oznaka na djelovanje smrzavice, temperature od 80°C i soli.

Kontrola ispitivanja kvalitete u toku rada

Ova ispitivanja osigurava investitor i koriste se radi potvrde postignute kvalitete.

Kontrolna ispitivanja kvalitete obuhvaćaju:

- ispitivanje debljine oznaka suhog filma na svakih 2500 m (posebno za središnje, rubne i druge oznake),
- ispitivanje otpornosti na klizanje suhog filma oznaka na svakih 2500 ,
- vizualni pregled u svezi određivanja stanja suhog filma oznake i eventualno mogućih nedostataka (oštećenost, mreškanje, pukotine, ljuštenje, ljepljivost i nečistoće).

2.6. BETONSKI I ARMIRANO BETONSKI RADOVI

2.6.1. ODREĐIVANJE RAZREDA IZLOŽENOSTI

Djelovanje okoline na betonsku građevinu utvrđuje se prema stvarnim uvjetima uporabe građevine (agresivnost okoline), i klasira najpodudarnijom klasom izloženosti po EN 206 predloženom u tablici 1.

Tablica 1. Klase izloženosti djelovanju okoline

Razredi izloženosti	Konstruktivni elementi
XS razredi izloženosti koroziji uzrokovana kloridima iz mora	
XS3 umjereno vlažna okolina	Svi elementi konstrukcije

2.6.2. ODREĐIVANJE TEHNIČKIH SVOJSTAVA BETONA I ČELIKA

SVOJSTVA BETONA

Beton će se na gradilište dopremati iz stacionarnih pogona. Za svaku vrstu betona svaka isporuka gradilištu mora imati izjavu o sukladnosti proizvođača i važeću potvrdu sukladnosti s odgovarajućom normom, ako je određenim propisom uvjetovana, odnosno tehničko dopuštenje, ako norma za njega ne postoji. Još prije prve isporuke za svaki novi proizvod, koji će se ugrađivati u građevinu, nadzornom inženjeru treba za njega dostaviti sve potrebne podatke i potvrde o kvaliteti i ishoditi njegovu suglasnost za ugradnju.

Nadzornom inženjeru treba mjesec dana prije početka ugradnje za svaki sastav betona dostaviti od proizvođača sve podatke o sastavu, sastavnim materijalima i početnim ispitivanjima svih uvjetovanih svojstava, uključivo izjavu o sukladnosti i potvrdu ovlaštenog tijela, sve prema specifikacijama Priloga A TPBK i norme HRN EN 206-1.

Za izgradnju ovog objekta koristit će se betoni prikazani u tablici 2.

Tablica 2. Granične vrijednosti sastava i klase tlačne čvrstoće betona

Razred izloženosti	Maks. v/c faktor	Min. klasa čvrstoće	Min. količina cementa, kg/m ³
Cikličko vlaženje i sušenje			
XC3		C30/37	

Cement. Zbog opasnosti od korozije armature u betonske konstrukcije izložene agresivnom okolišu razreda XS3 određenom prema normi HRN EN 206-1, nije dopuštena ugradnja betona koji sadrže cimente vrste CEM III/C te glavnog tipa CEM IV i CEM V. Za betone specificiranih razreda tlačne čvrstoće iznad C 20/25 mogu se koristiti cementi C I ili C II/A ili B razreda tlačne čvrstoće 42,5 ili 52,5. Cementi C II/A ili B kao mineralne dodatke smiju sadržavati samo šljaku visokih peći (S) ili lebdeći pepeo (V) ili njihovu kombinaciju. Sve prema HRN EN 197-1.

Agregat. Mora zadovoljavati sva svojstva i njihove najviše razrede kvalitete specificirane Prilogom D TPBK i normom HRN EN 12620. Najveće nominalno zrno ne smije biti veće od $\frac{1}{4}$ najmanje dimenzije poprečnog presjeka elementa, od $\frac{1}{3}$ debljine ploče niti od 0,8 horizontalnih razmaka šipki armature- odabire se maksimalna nazivna veličina zrna agregata od $D_{max}=32$ mm.

Voda. za pripremu betona. Mora biti pouzdano pitka voda iz gradskog vodovoda. Voda reciklirana iz proizvodnje betona može se koristiti sukladno normi HRN EN 1008.

Razred sadržaja klorida. Najveći sadržaj klorida za:

- Nearmirani (podložni) beton: 1.00% (CI 1.0),
- Armirani beton: 0.40% (CI 0.40)

Kemijski dodaci betonu. Mogu se koristiti sukladno Prilogu E TPBK i HRN EN 934-2 za beton. Efikasnost osnovnog djelovanja svake pošiljke svakog tipa dodatka mora biti prije upotrebe provjerena i potvrđena.

Kriterije vodonepropusnosti betona treba uvjetovati projektom betonske konstrukcije, ovisno o uvjetima njezina korištenja, a vodonepropusnost ispitivati prema HRN EN 12390-8.

Kod izvedbe ab radova potrebno je osigurati i vodonepropusnost radnih spojeva u konstrukciji.

Radni spojevi nastaju na mjestima gdje se prekida faza betoniranja.

Mineralni dodaci

Od mineralnih dodataka tipa I mogu se rabiti:

- fileri koji zadovoljavaju uvjete norme EN 12620,

Od mineralnih dodataka tipa II mogu se rabiti:

- silikatna prašina koja zadovoljava uvjete norme HRN EN 13263.

Ostali mineralni dodaci mogu se rabiti samo ako zadovoljavaju uvjete odgovarajuće hrvatske norme ili tehničkog dopuštenja izdanog od nadležnog ministarstva ili institucije koju je to ministarstvo ovlastilo.

Dokaz uporabljivosti mineralnog dodatka jest potvrđena sukladnost s odgovarajućom normom koju je izdala ovlaštena institucija i certifikacijski znak otisnut na pakovanje ili otpremni dokument.

Beton. Nearmirani podložni betoni do uključivo razreda tlačne čvrstoće 16/20 mogu se proizvoditi kao normirani betoni zadanog sastava prema točki A.1.1.9 Priloga A TPBK, pri čemu je onda za potvrđivanje sukladnosti kvalitete proizvodnje dovoljan samo dokaz točnosti dodavanja propisane količine cementa. Dovoljan dokaz je izjava proizvođača uz potvrdu sukladnosti predstavnika ovlaštene institucije ili nadzornog inženjera ako je prisustvovao kontroli.

Za potvrđivanje sukladnosti tlačne čvrstoće betona svih ostalih sastava i razreda nužno je zadovoljenje specifikacija i po broju uzoraka i po kriterijima sukladnosti specificiranih normom HRN EN 206-1, što mora biti potvrđeno certifikatom ovlaštenog tijela na početku proizvodnje i kasnije potvrđivano nakon svakih 6 mjeseci. Pri tome potvrda sukladnosti tlačne čvrstoće betona ne smije biti izvedena sa standardnom devijacijom manjom od 3,0 N/mm². Tlačna se čvrstoća osim u proizvodnji mora prema Prilogu J TPBK (HRN EN 12390-3) ispitivati i potvrđivati i na gradilištu na uzorcima koji se uzimaju najmanje jednom dnevno. Rezultati ispitivanja moraju zadovoljavati kriterije ispitivanja identičnosti tlačne čvrstoće betona specificirane Dodatkom B HRN EN 206-1. U protivnom, na dijelu konstrukcije na kojemu ti kriteriji nisu zadovoljeni, treba prema normama HRN EN 12504-1 do 4 ispitati beton u konstrukciji i kvalitetu ocijeniti prema prEN 13791.

Preporuke za odabir konzistencije slijeganja prema vrsti konstrukcijskog elementa-zahtijev obradivosti, sve u skladu sa normom HRN EN 12350-2 :

TIP KONSTRUKCIJE	TRANSPORTNA SREDSTVA	KONZISTENCIJA-SLIJEGANJE (mm)
Temeljna konstrukcija i AB podloga	Pumpa, posuda na kranu	60-120

Materijali za popravak grešaka izvedbe. Popravke grešaka, koje se dogode u izvedbi (segregacije, pukotine, razna oštećenja i sl.) i zaštitu betona od agresivnog djelovanja okoliša, treba izvoditi postupcima i materijalima specificiranim serijom normi HRN EN 1504-1 do 10 i normama na koje one upućuju.

2.7. IZVOĐENJE BETONSKIH RADOVA

Izvođač radova treba izvesti betonske i armirano-betonske radove u skladu sa zahtjevima norme HRN ENV 13670-1 - Izvedba betonskih konstrukcija - 1. dio: Općenito i TPBK prilog J. Pogon za proizvodnju betona mora ispunjavati zahtjeve norme HRN EN 206-1 - Beton - 1. dio: Specifikacije, svojstva, proizvodnja i sukladnost. Za svaku vrstu betona proizvođač odnosno izvođač je dužan dostaviti odgovarajuću ispravu o sukladnosti.

Zahtjevi za ugradnju betona

Šubere u prekidima betoniranja izvesti s rabić mrežom veličine oka 10 mm ili pomoću istegnuto metalna. Armatura u zonama prekida betoniranja mora biti neprekinuta.

Radne reške moraju biti tako formirane da uvijek budu okomite na os konstrukcije.

Izrada betonske konstrukcije

I glavni, odnosno građevinski i izvedbeni projekt moraju biti na gradilištu, dostupni i nadzoru i izvođaču. Sve eventualne izmjene i dopune treba unijeti u izvedbeni projekt. Ovjeriti ih mora odgovorni projektant.

Treba posvetiti posebnu pažnju oplati svih vanjskih, vidljivih površina betona. I materijal i oplatna ulja moraju ostaviti zatvorenu površinu jednolika izgleda, bez mrlja, segregacija i velikih zračnih pora. Posebnu pažnju treba posvetiti dobrom brtvljenju oplatnih elemenata na spojevima.

Oplata se ne smije skidati dok beton ne dostigne 30 % uvjetovanog razreda tlačne čvrstoće (najmanje 24 sata normalnog njegovanja).

Beton dopremljen na gradilište mora biti proizveden i specificiran prema HRN EN 206-1. Nadzorni inženjer ili njegov pomoćnik-specijalist za kontrolu proizvodnje i ugradnje betona mora izvršiti vizualnu kontrolu svake isporuke betona i njegove popratne dokumentacije (otpremnice i izjave o sukladnosti). Ako posumnja u konzistenciju mora ju provjeriti ispitivanjem (ili narediti ispitivanje) istim postupkom kojim je ispitana u proizvodnji. Korekcija konzistencije dodavanjem vode nije dopuštena. Dopuštena je samo dodavanjem superplastifikatora u količini i na način koji utvrdi proizvođač betona i na gradilištu potvrdi njegov ovlaštenu predstavnik.

Za kontrolu specificiranih razreda tlačne čvrstoće betona na građevini treba svaki dan uzorkovati po jedan kontrolni uzorak betona. Uzorkovanju mora prisustvovati i zapisnik supotpisati nadzorni inženjer ili njegov pomoćnik specijalist za kontrolu proizvodnje i ugradnje betona. Ispitivanje ovih uzoraka može vršiti akreditirani laboratorij a obradu i ocjenu rezultata ispitivanja prema kriterijima ispitivanja identičnosti tlačne čvrstoće betona, danih u Dodatku B HRN EN 206-1, institucija ovlaštena za nadzor i potvrđivanje sukladnosti kvalitete proizvodnje betona.

2.8. ARMATURA

Mogu se koristiti čelici prema Prilogu B TPBK i normama HRN EN 10080-1 do 6 za čelik za armiranje. Označavati se trebaju prema HRN EN 1027-1i 2 i HRN CR 10260.

Armiranje treba izvesti prema normi HRN ENV 1992-1-1, čiji uvjeti moraju biti precizno naznačeni u nacrtima armature u izvedbenom projektu.

Površina armature mora biti očišćena od slobodne hrđe i tvari koje mogu štetno djelovati na čelik, beton ili vezu između njih.

Galvanizirana armatura može se koristiti samo u betonu s cementom koji nema štetnog djelovanja na vezu s galvaniziranom armaturom.

Armatura će se na gradilište dovesti u savijenom stanju, a bit će rezana i savijena u armiračkom pogonu. Čelik za armiranje betona treba rezati i savijati prema projektnim specifikacijama. Pri tome:

- savijanje treba izvoditi jednolikom brzinom,
- savijanje čelika pri temperaturi ispod $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$, ako je dopušteno projektnim specifikacijama, treba izvoditi uz poduzimanje odgovarajućih posebnih mjera osiguranja,
- savijanje armature grijanjem smije se izvoditi samo uz posebno odobrenje u projektnim specifikacijama.

Šipke čelične armature, zavarene mreže i predgotovljeni armaturni koševi ne smiju se oštetiti tijekom prijevoza, skladištenja, rukovanja i postavljanja u projektiranu poziciju.

Prije postavljanja armature, mora se ista očistiti od prljavštine, masnoće i ljusaka od korozije.

Ispod armature koja se postavlja na tlo potrebno je izvesti sloj za izravnanje.

Vrsta armature u konstrukciji	oznaka	Oblik proizvoda i površina
uzdužna	B500B	šipke rebraste
	B500A	armaturna mreža
vilice	B500B	šipke rebraste

2.9. ODREĐIVANJE ZAŠTITNOG SLOJA BETONA

Zahtjev za zaštitni sloj betona treba uzeti kao nominalnu vrijednost, C_n , i računati do površine bilo koje armature, uključivo i vezne. Najmanje vrijednosti zaštitnog sloja za zaštitu od korozije i dopuštenja odstupanja zaštitnog sloja dana su u tablici 3.

Tablica 3. Najmanje vrijednosti zaštitnog sloja i dopuštenja odstupanja zaštitnog sloja

Razred izloženosti	Najmanji zaštitni sloj c_{min} (mm) za armaturu	Dopuštena odstupanja zaštitnog sloja Δc (mm)
XC4	40	

2.10. OSTALA GRADIVA I OPREMA GRAĐEVINE

Za sva gradiva i elemente koji nisu izrijekom spomenuti ovim Programom, a ugraditi će se u objekt, potrebno je prije ugradbe pribaviti pripadne certifikate kao dokaz standardne kvalitete.

Izvođač radova osigurati će po tri primjerka dokazne dokumentacije o kakvoći iz svog opsega posla i predati Naručitelju posla po izvršenju svoje ugovorene obveze.

2.11. NADZOR

Odgovorni inženjer tehničkog nadzora i odgovorni rukovoditelj izvedbe građevine moraju biti imenovani sukladno Zakonu o gradnji. I jedan i drugi moraju imati visoku stručnu spremu, najmanje 5 godina radnog iskustva i položen stručni ispit. Inženjer za tehnički nadzor mora pored toga biti i član Komore arhitekata i inženjera Republike Hrvatske.

Kontrolu izvedbe betonske konstrukcije građevine treba u cjelini izvesti prema specifikacijama norme HRN ENV 13670-1 i za nju osigurati razred nadzora 2. Nadzor treba u cjelini djelovati prema specifikacijama točke 11 i Dodatka G norme HRN ENV 13670-1, što se jednako odnosi na kontrolu dijelova konstrukcije koji se izvode na gradilištu i na kontrolu predgotovljenih nenormiranih elemenata koji se proizvode u centralnim pogonima.

Pregledi i nadzor trebaju osigurati da se radovi završavaju u skladu s ovim Tehničkim uvjetima i zahtjevima projektnih specifikacija. Nadzor u ovom kontekstu odnosi se na verifikaciju (potvrđivanje) sukladnosti svojstava proizvoda i materijala koji će se upotrijebiti i na nadzor nad izvedbom radova.

Nadzor materijala i proizvoda

Koji će se nadzor svojstava materijala i proizvoda primijeniti u radovima prikazano je sljedećom tablicom.

PREDMET	VRSTA NADZORA
Materijali oplata	Vizualni nadzor
Armaturni čelik	Prema ENV 10080 i zahtjevima projekta ³⁾
Svježi beton "proizveden u tvornici ili na gradilištu".	Prema EN 206, I prema ovim tehničkim uvjetima ¹⁾ . Pri preuzimanju betona treba postojati otpremnica.
Ostali materijali ²⁾	Prema projektnim specifikacijama i normama

1) Na gradilištu izrađeni sastavni dijelovi smatraju se kao sastavni dijelovi proizvedeni sa "svježim betonom, tvorničkim ili gradilišnim", osim ako nisu proizvedeni prema normi.
2) Npr. element ugrađenog čelika, opeka i si.
3) Proizvode s potvrdom sukladnosti treće osobe treba vizualno pregledati i provjeriti otpremnicu.
U slučaju sumnje treba poduzeti daljnje provjere sukladnosti sa specifikacijama. Ostale proizvode treba provjeriti i ispitati prema projektnim specifikacijama.

Područje nadzora koji treba provesti prikazano je u tablici:

PREDMET	VRSTA NADZORA
Kalupi, oplata i skele	Glavne kalupe i oplatu pregledati prije betoniranja
Obična armatura	Glavnu armaturu pregledati prije betoniranja
Ugrađeni elementi	Prema projektnim specifikacijama i ovim tehničkim uvjetima
Gradilišni prijevoz i ugradnja betona	Prema ovim tehničkim uvjetima
Završna obrada i njegovanje betona	Prema ovim tehničkim uvjetima
Geometrija	Prema projektnim specifikacijama
Nadzorna dokumentacija	Kako se traži ovim uvjetima

Nadzor prije betoniranja

Prije početka betoniranja nadzor treba uključivati:

- geometriju oplata,
- stabilnost oplata, skela i njihovih temelja,
- nepropusnost oplata,
- uklanjanje nečistoća (kao što su prašina, snijeg i/ili led i ostaci žice) s dijela koji će se betonirati,
- obradu lica konstrukcijskih spojnica,
- pripremu površine oplata,
- otvore u oplati.
- potvrdu sukladnosti ugrađene armature sa svojstvima uvjetovanim u EN 10080
- provjeru projektirane pozicije armature prema iskazima u nacrtima,
- provjeru zaštitnog sloja,
- čistoću armature (da je nezagađena uljem, mastima, bojom ili drugim štetnim materijalima),
- učvršćenje i osiguranje armature od pomicanja tijekom betoniranja,
- provjeru dovoljnog razmaka između šipki armature za ugradnju i zbijanje betona.

Nadzor postupka betoniranja

Nadzor i ispitivanje postupka betoniranja treba planirati, izvoditi i dokumentirati prema tablici

PREDMET	VRSTA NADZORA
Planiranje nadzora	Plan nadzora, procedure i instrukcije prema specifikacijama Aktivnosti kod nesukladnosti
Nadzor	Osnovni i povremeni detaljni nadzor
Dokumentacija	Svi dokumenti planiranja, Izvještaji o svim nadzorima Izvještaji o svim nesukladnostima i popravnim mjerama

Plan nadzora treba identificirati sve nadzore, motrenja i ispitivanja za potrebne dokaze kvalitete. Najbolji nadzor je kontinuirani nadzor sukladnosti i uobičajene dobre prakse.

2.12. MJERE U SLUČAJU NESUKLADNOSTI

Kad nadzor otkrije nesukladnost, treba poduzeti odgovarajuće radnje koje će osigurati uvjetovanu stabilnost i sigurnost konstrukcije i zadovoljiti namjeravanu uporabu.

Kad je nesukladnost potvrđena, treba istražiti sljedeće:

- utjecaj nesukladnosti na izvedbu i uporabu,
- mjere potrebne da bi se nesukladni element ili dio konstrukcije učinili prihvatljivima,
- potrebu zabrane i zamjene nepopravljivog nesukladnog elementa ili dijela konstrukcije.

Veličina nesukladnosti uvjetovanih svojstava betona utvrđuje se naknadnim ispitivanjima istih svojstava na uzorcima betona iz konstrukcijskog elementa prema važećim normama. Ispitivanja se odlukom nadzornog inženjera povjeravaju odgovarajućoj ovlaštenoj instituciji.

Nesukladnost tlačne čvrstoće (postignute i uvjetovane klase) betona rješava se naknadnim ispitivanjem uzoraka betona izvađenih iz dijela konstrukcije u koji je ugrađen nesukladni beton.

Ispitivanja treba provesti prema HRN EN 12504 - 1 do 4, a ocjenu rezultata prema HRN EN 13791. Treba utvrditi klasu tlačne čvrstoće kojoj ugrađeni beton odgovara u vrijeme ispitivanja, te približnu klasu kojoj je odgovarao pri 28-dnevnoj starosti. Prva služi za kontrolu stabilnosti i sigurnosti predmetnog konstrukcijskog dijela a druga za reguliranje ugovornih odnosa između proizvođača i kupca betona.

Ako su neispravnosti i nesukladnosti zanemarive za izvedbu i uporabu element treba preuzeti. Ako se nesukladnost može popraviti, element treba preuzeti nakon popravka.

Ocjenu sukladnosti elementa nakon popravka trebaju dati nadzorni inženjer i ovlaštena institucija koja je utvrdila veličinu nesukladnosti i uvjetovala popravak.

Rektifikacija nesukladnosti mora biti u skladu s projektnim specifikacijama i ovim Tehničkim uvjetima.

Dokumentaciju postupka i materijala koji će se upotrijebiti treba prije popravka odobriti nadzorni inženjer.

2.13 ISPITIVANJA I POSTUPCI DOKAZIVANJA NOSIVOSTI I UPORABLJIVOSTI KONSTRUKCIJE

Završna ocjena kvalitete betona u konstrukciji obuhvaća:

- dokumentaciju o preuzimanju betona po partijama;
- izvještaj o vizualnom pregledu konstrukcije;
- izvještaj o kvaliteti betona isporučenog iz tvornice betona.

Za sva gradiva i elemente koji nisu izrijekom spomenuti ovim programom, a ugradit će se u građevinu, potrebno je prije ugradbe pribaviti pripadne ateste kao dokaz kvalitete.

Dodatna ispitivanja gradiva i elemenata građevine obaviti će se po nalogu odgovornih osoba u postupku građenja.

2.14 TESARSKI RADOVI

Oplate:

Pri izradi oplata treba se pridržavati: Pravilnika za beton i armirani beton, Pravilnika o zaštiti na radu u građevinarstvu te projekta i statičkog proračuna. Oplate kao i razna razupiranja moraju imati takovu sigurnost i krutost da bez slijeganja i štetnih deformacija mogu primati opterećenja i uvjete koji nastaju za vrijeme izvedbe radova. Te konstrukcije moraju biti tako izvedene da osiguravaju punu sigurnost radnika i sredstava rada, kao i sigurnost prolaznika, prometa, susjednih objekata i okoline.

Za izradu drvene oplata koristiti daske, gredice i letve od jelove rezane građe, prema HRN D.C1.041. ili voodootporne ploče. Ako se upotrebljava građa IV.klase, dozvoljeno višekratno korištenje:

- daske 24 mm za oplatu 3 puta
- daske 24.48 mm i gredice za oplatu 5 puta
- gredice za podgladu 10 puta

Kad se upotrebljava bolja kvaliteta građe od IV.klase višekratnost upotrebe može se povećati 25%. Mogu se koristiti i metalne oplate ali isključivo prema uputama proizvođača oplata.

Oplate moraju biti stabilne, otporne i dovoljno poduprte da se ne bi izvile ili popustile u bilo kojem pravcu. Moraju biti izrađene točno po mjerama označenim u crtežima za pojedine dijelove koji će se betonirati i to sa svim potrebnim podupiračima. Unutarnje površine oplata moraju biti ravne. Nastavci pojedinih oplata ne smiju izlaziti iz ravnine, tako da nakon njihovog skidanja vidljive površine betona budu ravne i s oštrim rubovima, te da se osigura dobro brtvljenje i sprečavanje deformacije.

Za oplatu se ne smiju koristiti takvi premazi koji se ne bi mogli oprati s gotovog betona ili bi nakon pranja ostale mrlje na tim površinama. Oplatu za betonske konstrukcije čije će površine ostati vidljive, potrebno je izvesti u glatkoj blanjanjoj ili profiliranoj oplati. Oplate betona koje se ne žbukaju ne smiju se vezati kroz beton limovima ili žicom. Kad su u betonskim zidovima i drugim konstrukcijama predviđeni otvori i udubine za vodovodne i kanalizacione cijevi, cijevi centralnog grijanja i sl. kao i dimovodne i ventilacione kanale i otvore, treba još prije betoniranja izvesti i postaviti oplate u tu svrhu.

Kod nastavljanja betoniranja po visini, prilikom postavljanja oplata za tu konstrukciju treba izvesti i zaštitu površina betona, već gotovih konstrukcija od procjeđivanja cementnog mlijeka. Neposredno prije početka ugrađivanja betona oplata se mora očistiti.

Oplate moraju biti tako izvedene da se mogu lako skidati bez potresa i oštećenja konstrukcije. Oplata se smije skinuti tek pošto ugrađeni beton postigne odgovarajuću čvrstoću. Pod skidanje oplata podrazumijeva se odstranjivanje iste za zidova ili konstrukcija, sa svim njenim elementima, kao i slaganje i sortiranje građe na određenim mjestima. Također je uključeno i čišćenje dasaka, gredica, potpora i vađenje čavala, sječenje vezne žice, vađenje klanfi i zavrtnja, kao i čišćenje elemenata od eventualnih ostataka stvrdnutog betona. Izrađena oplata s podupiranjem, prije betoniranja mora biti od strane izvođača statički kontrolirana. Prije nego što se počne ugrađivati beton, moraju se provjeriti dimenzije oplata, kakvoće njihove izvedbe kao i čistoća i vlažnost oplata. Rezultati ispitivanja nivelete oplata, kao i zapisnik o prijemu tih konstrukcija čuvaju se u evidenciji koja se prilikom primopredaje izgrađene građevine ustupa korisniku te građevine.

Skele:

Svi uvjeti za materijal i sposobnost konstrukcije oplata važe i za skele. Izrada lakih pokretnih skela visine do 2 m uključena je u cijeni ostalih građevinskih radova i ne obračunava se posebno. Nosive skele

izrađene su sa svrhom da prenesu opterećenje od oplata kod betonskih i armirano-betonskih konstrukcija ili pridržavanje teških elemenata kod montaže.

Način obračuna lake pokretne, lake nepokretne i konzolne skele vrši se po 1 m² horizontalne projekcije skele. Fasadne skele obračunavaju se po m² vertikalne projekcije skele mjerene po vanjskom rubu i 1 m iznad njezine radne površine. Nosive skele obračunavaju se po 1 m³ zapremine skele, mjereno po vanjskim konturama. Visina skele do 6 m ne obračunava se posebno, već ulazi u cijenu.

Tamo gdje se pojavljuje visina podupiranja iznad 6 m, kao i skele iznad 3 m visine podupiranja, kod kojih opterećenje koje skele moraju nositi prelazi 1000 kg/m¹ ili m² izradit će se skela čija cijena nije ukalkulirana u cijeni oplata, već će se posebno obračunavati, prema stvarnim troškovima izrade takvih skela.

Jedinična cijena sadrži: sve troškove drvene građe, metalnih elemenata i cijevi te spojnih sredstava, troškove radne snage za izradu kompletnog rada prema opisu i troškovniku, troškove horizontalnog i vertikalnog transporta, montažu i demontažu, čišćenje oplata po završnoj montaži, čišćenje oplata nakon demontaže i uklanjanje otpadaka, svu štetu oko popravka oplata ili skele, učinjene uslijed nepažnje u radu, troškove zaštite na radu, kontrolu ankera instrumentom.

Kontrolu izvedbe betonske konstrukcije građevine treba u cjelini izvesti prema specifikacijama norme HRN ENV 13670-1 .

3.1 ODVODNJA

Da bi se osiguralo kvalitetno građenje, pouzdanost građevine, te zaštita od štetnog djelovanja kojeg može izazvati neprimjereno korištenje građevine na štetu okoliša i obrnuto, izvođač se mora kod izvedbe glavnih kanalizacijskih kolektora i priključaka za vodolovna grla u potpunosti pridržavati odrednica iz ovog Programa.

Prije početka radova izvođač mora usporediti projektirano stanje sa stvarnim stanjem na gradilištu, provjeriti sve visinske kote i položajne koordinate. U slučaju odstupanja i eventualne izmjene mora obavijestiti nadzornog inženjera, odnosno zatražiti mišljenje projektanta.

U svezi s osiguranjem stalne kvalitete sastavnih materijala za proizvodnju, te stalnog uvida u kvalitetu sastavnih materijala mora se: kontrolirati kvaliteta materijala, osigurati odgovarajuća dokumentacija o kvaliteti materijala, te vršiti ispitivanje materijala primjenom metoda ispitivanja, standarda i propisa datih u Tehničkim uvjetima.

Investitor mora osigurati stalni stručni nadzor nad građenjem, kojeg u ime investitora obavlja pravna osoba registrirana za obavljanje poslova nadzora.

U provođenju stručnog nadzora nadzorni inženjer dužan je voditi brigu prvenstveno o tome da se gradnja odvija u skladu s dobivenom građevnom dozvolom i sa Zakonom o gradnji, da je kvaliteta radova, ugrađenih proizvoda i opreme u skladu sa zahtjevima iz projekta, te da je kvaliteta ugrađenih materijala i opreme dokazana propisanim ispitivanjima i dokumentima.

PRIPREMNI RADOVI

Prije početka radova na terenu moraju biti riješeni svi imovinsko-pravni odnosi. Radovi koji se provode u sklopu pripremnih radova odnose se na: izradu elaborata privremene regulacije prometa, lociranje postojećih komunalnih instalacija, te obilježavanje trase projektiranih cjevovoda kanalizacije.

ZEMLJANI RADOVI

Kod izvedbe betonskih i armiranobetonskih radova mora se primjenjivati "Pravilnik o tehničkim mjerama i uvjetima za beton i armirani beton".

Cement mora zadovoljiti HRN B. C. 009, 011, 013, odnosno B. C1. 014.

Agregat mora imati propisani granulometrijski sastav, mora biti dovoljno čvrst i postojan, te ne smije sadržavati organske sastojke niti druge primjese štetne za beton i armaturu. Mora zadovoljiti HRN B. B3. 100 i B. B2. 010 ili eventualno U. M1.057.

Voda mora zadovoljiti HRN U. M1. 058 i postojeće propise.

Dodaci koji se dodaju prilikom spravljanja betona moraju zadovoljiti HRN U. M1 035 i U. M1. 037.

Izvođač se mora strogo pridržavati marke betona (MB) određene za pojedine konstrukcije.

Sastav betona, granulacija agregata, vrsta betonskog čelika za armature, savijanje ili postava armature, priprema i transport betonske smjese, te kontrola ugrađenog materijala mora u svemu odgovarati odredbama svih važećih pravila i zakona.

Beton koji se upotrebljava mora se ispitati kako bi se utvrdilo da odgovara propisanoj marki betona. Beton se ugrađuje mehanički. Beton se ne smije ugrađivati pri temperaturi zraka ispod + 5⁰ C, ako nisu poduzete odgovarajuće mjere zaštite.

Prilikom prekida ugradnje betona iz nepredviđenih razloga izvođač mora poduzeti mjere kako takav prekid ugradnje betona ne bi imao štetan utjecaj na nosivost i ostala svojstva konstrukcije, odnosno elemenata.

Za beton koji se ugrađuje mora se ispitati tlačna čvrstoća potrebnog broja kocaka s bridom od 20 cm, u starosti od 28 dana, kako bi se utvrdilo da li isti odgovara propisanoj marki betona.

Za utvrđivanje kakvoće betona koji se proizvodi i ugrađuje izrađuju se betonska tijela od svježeg betona koji se uzima na mjestu proizvodnje (iz mješalice za beton) i to od betona iste vrste. Radi kontrole kvalitete proizvedenog betona mora se izraditi najmanje jedno (1) betonsko tijelo dnevno od svake vrste betona koja se dotičnog dana upotrebljava.

Armatura mora odgovarati propisima HRN C. B0. 500, C. B3. 031, C. K6. 021, C. K6. 020-55.

Prije ugrađivanja armaturu je potrebno očistiti od korozije, eventualne masnoće i druge nečistoće. Armatura mora imati atest proizvođača, odnosno uvjerenje o kvaliteti.

Prije betoniranja nadzorni inženjer mora obvezatno pregledati armaturu, kako bi se ustanovio točan položaj, broj komada i pravilna ugradba iste u oplatu.

Prilikom betoniranja mora se kontrolirati stanje armature u oplati kako ista ne bi izašla na površinu betonske konstrukcije. Armatura mora obvezatno biti zaštićena na vanjskim dijelovima betonske konstrukcije sa slojem betona debljine 3-5 cm.

NABAVA I DOPREMA MATERIJALA

Sav potreban materijal mora se nabaviti točno prema opisu iz pojedinih stavki u troškovniku i specifikacijama iz projekta, a sa svim potrebnim atestima proizvođača. Eventualne izmjene materijala ili načina izvedbe mogu se vršiti isključivo uz pismeno odobrenje nadzornog inženjera, odnosno projektanta.

Utovar i istovar materijala treba biti pod stalnom kontrolom stručne i odgovorne osobe koja je za tu svrhu posebno određena.

Ukoliko se prilikom manipulacije pojedine cijevi oštete, moraju se odvojeno složiti. Cijevi se moraju slagati na ravnu podlogu u obliku prizme do najveće visine 1,5 m. Između pojedinih redova treba umetnuti letve na maksimalnom razmaku 80 cm.

Gumene brtve moraju se uskladištiti na suhom i čistom mjestu, te raspodijeliti duž rova neposredno prije montaže. Prije spuštanja u rov cijevi se moraju pažljivo pregledati kako bi se ustanovilo eventualno oštećenje.

Svi ostali radovi moraju se izvesti prema opisu u stavkama, propisima, uzancama i umijeću struke.

MONTAŽNI RADOVI

Svi ugrađeni materijali (kanalizacijske cijevi, lijevanoželjezni poklopci, rešetke vodolovnih grla, te sav brtveni materijal) moraju odgovarati svim važećim normama i imati priložene ateste o kvaliteti. Sav materijal mora se preuzimati od proizvođača komisijski uz vođenje zapisnika.

Materijal koji ne odgovara zahtjevanim uvjetima ne smije se preuzeti ni ugraditi, već se mora na trošak proizvođača zamijeniti ispravnim.

Spajanje cijevi, kao i sve ostale radnje vezane za cijevi treba vršiti prema uputama proizvođača. Montažu može vršiti samo kvalificirano osoblje uz uporabu odgovarajuće opreme i alata. Cijevi se polažu na posteljicu u projektiranom padu.

ISPITIVANJE CJEVOVODA

Nakon što se izvrši montaža kanalizacijskih cijevi određene dionice cjevovoda i izrade kontrolnih okana, a prije zatrpavanja rova, mora se izvršiti tlačna proba u svezi s utvrđivanjem njihove vodonepropusnosti.

Tlačna proba na vodonepropusnost vremenski je ograničen postupak kojim se provjerava ispravnost montaže i dokazuje vodonepropusnost spojeva kanalizacijskih cijevi gravitacijskih koektora kao i tlačnog cjevovoda. Provedba tlačnih proba sasji se iz više faza koje se razlikuju ovisno o materijalu od kojeg je cjevovod izveden.

Cijevi na probnoj dionici moraju se djelomično zatrpati, ali tako da spojevi ostanu nezatrpani i dostupni kontroli. Sloj nasipa se nanosi i nabija kako uslijed unutrašnjeg pritiska ne bi došlo do pomicanja cijevi u poprečnom ili vertikalnom smjeru. Dionica koja se ispituje mora se na krajevima poduprijeti.

S ispitivanjem na pritisak može se započeti kad su sva stalna usidrenja gotova i kad beton ima odgovarajuću čvrstoću. Privremeno usidrenje dionice i cijevnih zatvarača na probnoj dionici mora biti izvedeno tako da odgovara visini probnog tlaka i nosivosti tla isto kao i kod trajnog usidrenja.

Svi otvori probne dionice moraju se vodonepropusno zatvoriti odgovarajućim uređajima.

Ispitivanje vodonepropusnosti kanalizacijskog cjevovoda najčešće se vrši postupkom ispitivanja vodom.

Dionica cjevovoda postupno se puni vodom kako bi se omogućilo potpuno ispuštanje zraka. Voda se dovodi na najnižoj točki dionice. Na svim najvišim točkama dionice moraju se otvoriti odvodi za zrak za vrijeme punjenja. Nakon što se probna dionica napuni vodom i utvrdi da u njoj nema više zraka, zatvore se ventili za ispuštanje zraka i dodavanje vode, a otvori ventil za podizanje probnog pritiska. Probni pritisak se podigne na visinu od 0,05 MPa (5 metara vodnog stupca) na najvišem mjestu probne dionice i održava 60 minuta. Za to vrijeme ne smije doći do propuštanja vode ni na jednom mjestu kanalizacijskog cjevovoda da bi se cjevovod smatrao ispravnim. Za vrijeme trajanja ispitivanja na vodonepropusnost mora se održavati ispitni pritisak stalnim dopunjavanjem ili dodatnim tlačenjem vode.

Ako je vizualni pregled nemoguć, vodonepropusnost dionice provjerava se tako da se, poslije postizanja probnog pritiska od 0,05 MPa (0,5 bara), na najvišem mjestu dionice zatvori ventil za postizanje pritiska i poslije 60 minuta ponovno uspostavi prvobitna visina pritiska. Dodata voda izmjeri se opremom. Smatra se da je cjevovod vodonepropustan ako količina dodate vode ne prelazi vrijednosti propisane po HRN B. C4. 026, što je usklađeno s međunarodnim standardom ISO 4483 iz 1979. godine.

Ako se pokažu neke nepravilnosti i ustanovi da kanalizacijski cjevovod nije vodonepropustan ispitivanje se mora prekinuti, voda ispustiti, te izvršiti popravak. Nakon toga ispočetka se ponavlja cijeli tijek ispitivanja na vodonepropusnost.

O ispitivanju na vodonepropusnost mora se sastaviti zapisnik koji svojim potpisom potvrđuju izvođač i nadzorni inženjer.

Zapisnik o provedbi ispitivanja na vodonepropusnost mora sadržavati:

- podatke o investitoru, izvođaču i nadzornom inženjeru,
- podatke o kanalizacijskom cjevovodu (mjestu izgradnje kanalizacijskog cjevovoda, oznaci, duljini poteza koji se ispituje s početnom i završnom stacionažom, načinu izvedbe),
- podatke o cijevima i spojevima (proizvođač, naziv, vrsta materijala, promjer, debljina stijenke cijevi, vrsta spojnog materijala, broj spojeva na ispitnoj dionici, broj kontrolnih okana),
- podatke za ispitivanje (stacionažu i nadmorsku visinu najvišeg i najnižeg mjesta dionice koja se ispituje, stacionažu i nadmorsku visinu mjesta ugradnje manometra ili cijevnog nastavka, te jedinične i ukupne dozvoljene količine vode uz pritisak od 0,5 bara za vrijeme trajanja od najmanje 60 minuta),
- podatke o ispitivanju (dan i sat početka i završetka punjenja vodom, broj sati ukupnog trajanja punjenja vodom, vremenski razmak završetka punjenja vodom i početka ispitivanja, dan i sat početka i završetka ispitivanja, broj minuta ukupnog trajanja i ispitivanja, količina dodane vode, koji put se provodi ispitivanje),
- zapažanje za vrijeme ispitivanja na manometru ili cijevnom nastavku na kanalizacijskom cjevovodu, na spojevima, na kontrolnim oknima, ostala zapažanja,
- zaključak o ispravnosti ispitivanja dionice kanalizacijskog cjevovoda, potrebni odnosno nepotrebni popravci i dorade sustava, te o nepotrebnom odnosno potrebnom ponavljanju ispitivanja na vodonepropusnost,
- opis izvršenih popravaka (za svako ponavljanje ispitivanja na vodonepropusnost mora se sastaviti novi zapisnik koji će sadržavati navedene podatke o ispitivanju i zapažanju),
- nalaz kojim se potvrđuje da je ispitana dionica kanalizacijskog cjevovoda s navedenom oznakom, početnom i završnom stacionažom ispravna, te da se može pristupiti eventualnoj izvedbi bočnog betonskog osiguranja i nakon toga zatrpavanju kanalizacijskog rova,
- mjesto, datum i potpise nadzornog inženjera i izvođača.

Zapisniku o provedbi ispitivanja na vodonepropusnost mora se priložiti:

- položajni, situacijski nacrt ispitivane dionice kanalizacijskog cjevovoda,
- uzdužni profil dionice koja se ispituje s ucrtanim položajima manometara ili cijevnog nastavka,
- popis djelatnika s naznakom izvedenih spojeva.

Nakon uspješno provedenog ispitivanja na vodonepropusnost može se pristupiti zatrpavanju rova ispitane dionice kanalizacijskog cjevovoda.

U Zadru, travanj. 2018 g.

Projektant:
Davor Dobrović, dipl.ing.građ.

INVESTITOR: GRAD ZADAR, Narodni trg 1, 23 000 Zadar
GRAĐEVINA: GRADNJA PRODUŽETKA ULICE AUGUSTA CESARCA NA
PODRUČJU UPU-a VITRENJAK II
BROJ PROJEKTA: 5419-P
RAZINA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT

PRIKAZ MJERA ZAŠTITE NA RADU

TEHNIČKE MJERE ZAŠTITE NA RADU ZA VRIJEME IZGRADNJE GRAĐEVINE

Tijekom izrade ovog projekta odabrana su tehnička rješenja koja u potpunosti omogućavaju primjenu pravila zaštite na radu, čime se svim sudionicima za vrijeme građenja i u tijeku uporabe predmetne građevine osiguravaju uvjeti rada bez opasnosti za život i zdravlje.

Za vrijeme građenja predmetne građevine moraju se provesti sve predviđene mjere zaštite na radu propisane važećom zakonskom regulativom, a koje se naročito odnose na:

- organizaciju i uređenje samog gradilišta,
- organizaciju skladišnog prostora,
- organizaciju transporta materijala, alata, strojeva, opreme i ljudi,
- organizaciju pružanja prve pomoći u slučaju povrede radnika na radu i slično,
- ispravnost sredstava za rad, kao što su: alati, strojevi i ostala prateća oprema,
- ispravnost i pravilan način uporabe osobnih zaštitnih sredstava radnika,
- sanaciju okoliša građevine i gradilišta, te dovođenje u stanje prije same izgradnje.

Ovim mjerama regulira se i obvezuje ispravno korištenje opreme, te izgradnja građevina na način koji ne ugrožava zdravlje ljudi i okoliš.

Korištenje opreme na gradilištu i svi zahvati moraju se uskladiti sa Zakonom o zaštiti na radu uz primjenu HTZ mjera koje su obvezatne za ovu vrstu građevine.

Gradilište mora biti uređeno tako da je omogućeno nesmetano i sigurno izvođenje svih potrebnih radova, bez mogućnosti pristupa za osobe koje nisu zaposlene na gradilištu. Izvoditelj radova mora izraditi poseban elaborat o uređenju gradilišta i radu na gradilištu, koji mora sadržavati i sve potrebne mjere u pogledu zaštite na radu.

Korištenje građevinskih strojeva i upravljanje njima mora se povjeriti samo osposobljenim radnicima koji su upoznati s opasnostima. Rad stroja može početi tek kada se nitko ne nalazi u djelokrugu stroja.

Posebno se mora spriječiti razvijanje otrovnih i eksplozivnih plinova, oštećenje i iskrenje elektrovodova i neposredni kontakt radnika s njima, zagađenje zraka, vode i tla.

Električni kabeli visokog napona moraju biti izvan pogona i napona tijekom izvođenja radova u njihovoj blizini. U blizini elektroenergetskih vodova moraju se izvoditi samo ručni iskopi.

Organizacija i oprema gradilišta, te osiguranje uređaja i strojeva u cilju zaštite radnika i okolnog pučanstva mora u potpunosti biti u skladu s HTZ propisima.

Prilikom iskopa posebna pozornost mora se obratiti na postojeće podzemne instalacije. Prije početka izvođenja radova sve podzemne instalacije moraju se označiti na terenu od strane ovlaštenih osoba nadležnog poduzeća, a njihove trase zapisnički predati Izvoditelju radova.

Ukoliko dođe do otkrivanja do tada nepoznatih podzemnih instalacija radovi se moraju prekinuti dok se ne osigura prisustvo stručne osobe poduzeća koje je vlasnik otkrivene instalacije.

Za provedbu zaštitnih mjera nadležna je i odgovorna uprava gradilišta. Kontrolu primjene i provedbe navedenih mjera zaštite na radu provode:

- rukovoditelj gradilišta,
- nadzorni inženjer,
- ovlašteni predstavnici nadležnih državnih tijela.

TEHNIČKE MJERE ZAŠTITE NA RADU TIJEKOM UPORABE GRAĐEVINE

Tehničke mjere zaštite za vrijeme uporabe građevine vezane su za sigurnost prometa. Sve mjere iz projekta utemeljene su na propisima koji se odnose na tip i namjenu građevine, te na upotrebljene materijale.

Poprečnim nagibom kolnika i projektiranim uzdužnim nagibima osigurano je otjecanje oborinskih voda s površine prometnice u okolni teren.

Sve prometne površine moraju biti projektirane i izgrađene tako da se tijekom korištenja izbjegnu moguće nezgode njihovih korisnika, a koje mogu nastati uslijed poskliznuća, pada ili sudara.

U Zadru, travanj. 2018 g.

Projektant:
Davor Dobrović, dipl.ing.građ.

INVESTITOR: GRAD ZADAR, Narodni trg 1, 23 000 Zadar
GRAĐEVINA: GRADNJA PRODUŽETKA ULICE AUGUSTA CESARCA NA
PODRUČJU UPU-a VITRENJAK II
BROJ PROJEKTA: 5419-P
RAZINA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT

PRIKAZ MJERA ZAŠTITE OD POŽARA

Osnovu požarne ugroženosti gradilišnog prostora čini neprikladno uskladištenje zapaljivih materijala, goriva te eksploziva potrebnih tijekom izvođenja radova.

Opasnosti od tehnoloških i energetskih instalacija izbjegavaju se projektiranjem i izvođenjem u skladu s važećim propisima za to područje.

Za vrijeme izvedbe predmetne građevine potrebno je osigurati prilaz gradilištu za učinkovitu intervenciju vatrogasne jedinice, provesti sve propisane i važećom zakonskom regulativom predviđene mjere zaštite pri radu i rukovanju s lako zapaljivim materijalima, koji mogu izazvati požar. Takve materijale potrebno je držati udaljene od toplinskih izvora i otvorenog plamena, kako ne bi došlo do izbijanja požara.

Lako zapaljivi materijali (primjerice: eksploziv, benzin, nafta, razna ulja, boje i sl.) trebaju se čuvati u posebnim skladišnim prostorima, sigurnim od požara, u svemu prema važećim odredbama, propisima i standardima.

Električne instalacije, uređaji i oprema moraju svojom kvalitetom i načinom izvedbe odgovarati važećim propisima i standardima.

Na svim mjestima na gradilištu gdje postoji opasnost od požara, potrebno je provesti zaštitne mjere prema Zakonu o zaštiti od požara.

Za provedbu zaštitnih mjera nadležna je i odgovorna uprava gradilišta.

Kontrolu provedbe mjera zaštite provode:

- rukovoditelj gradilišta
- nadzorni inženjer,
- ovlaštene predstavnici nadležnih državnih tijela.

Nakon završetka izgradnje predmetne građevine potrebno je urediti gradilište i ukloniti sve ostatke građe i zapaljivih materijala, te dovesti okoliš u prvobitno stanje.

Građevina je smještena tako da se u blizini ne nalaze skladišta s eksplozivnim materijalima i zapaljivim tekućinama, a preko i ispod objekta ne prolaze vodovi koji provode zapaljive tekućine i plinove.

Veći dio građevine izgrađen je od nezapaljivih materijala, i smatra se da objekt posjeduje protupožarnu sigurnost.

U Zadru, travanj. 2018 g.

Projektant:
Davor Dobrović, dipl.ing.građ.

INVESTITOR: GRAD ZADAR, Narodni trg 1, 23 000 Zadar
GRAĐEVINA: GRADNJA PRODUŽETKA ULICE AUGUSTA CESARCA NA
PODRUČJU UPU-a VITRENJAK II
BROJ PROJEKTA: 5419-P
RAZINA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT

ISPIS HORIZONTALNIH ELEMENATA TRASE

DIONICA 1

*

*!BR TIP	P.BR.E.	POC_STAC	POC_R	Y	POC.TOC.	X	POC_SM_KUT	1	*
*!	A	DUŽINA	KRA_R	Y	KRA.TOC.	X	PROM_KUTA	2	*
*!		KRA_STAC		Y	PRE.TAN.	X	KRA_SM_KUT	3	*
*!				Y	CEN.TOC.	X	TANGENTA1	4	*
*!				Y	SRE.TOC.	X	TANGENTA2	5	*

1	PRAVAC 1	0.000	BESK	397243.542877	4889086.450718	144d15'37"	1
		127.900570	BESK	397318.250165	4888982.636571		2
		127.901					3
							4
							5

*

2	KRUZNI_LUK 1	127.901	+500.000000	397318.250165	4888982.636571	144d15'37"	1
		35.369553	+500.000000	397337.877460	4888953.221389	4d3'11"	2
		163.270		397328.584230	4888968.276229	148d18'48"	3
				396912.410901	4888690.584363	17.692	4
				397328.323940	4888968.102550	17.692	5

*

3	PRAVAC 2	163.270	BESK	397337.877460	4888953.221389	148d18'48"	1
		64.041333	BESK	397371.516711	4888898.726498		2
		227.311					3
							4
							5
	*						
4	KRUZNI_LUK 2	227.311	-500.000000	397371.516711	4888898.726498	148d18'48"	1
		71.303295	-500.000000	397413.162616	4888840.923660	8d10'15"	2
		298.615		397390.275397	4888868.337812	140d8'33"	3
				397796.983270	4889161.363523	35.712	4
				397391.308843	4888869.082392	35.712	5
	*						
5	PRAVAC 3	298.615	BESK	397413.162616	4888840.923660	140d8'33"	1
		199.159760	BESK	397540.800069	4888688.040401		2
		497.775					3
							4
							5

*

*! Ukupna dužina osi: 497.775

*! Parametar zakrivljenosti (Grad/Km): 27.285

*

DIONICA 2

*!BR	TIP	P.BR.E.	POC_STAC	POC_R	Y	POC.TOC.	X	POC_SM_KUT	1	*
*!	A		DUŽINA	KRA_R	Y	KRA.TOC.	X	PROM_KUTA	2	*
*!			KRA_STAC		Y	PRE.TAN.	X	KRA_SM_KUT	3	*
*!					Y	CEN.TOC.	X	TANGENTA1	4	*
*!					Y	SRE.TOC.	X	TANGENTA2	5	*

1	KRUZNI_LUK 1	0.000	-900.000000	397302.611345	4888817.492587	56d15'0"	1
		15.488121	-900.000000	397315.414564	4888826.207722	0d59'10"	2
		15.488		397309.050450	4888821.795070	55d15'50"	3
				396802.597288	4889565.814673	7.744	4
				397309.031702	4888821.822613	7.744	5

*

2	PRAVAC 1	15.488	BESK	397315.414564	4888826.207722	55d15'50"	1
		28.593587	BESK	397338.912359	4888842.500261		2
		44.082					3
							4
							5

*

3	KRUZNI_LUK 2	44.082	+1500.000000	397338.912359	4888842.500261	55d15'50"	1
		58.811714	+1500.000000	397387.887448	4888875.055065	2d14'47"	2
		102.893		397363.080762	4888859.257776	57d30'37"	3
				398193.607818	4887609.822009	29.410	4
				397363.240348	4888859.017696	29.410	5

*

4	PRAVAC 2	102.893	BESK	397387.887448	4888875.055065	57d30'37"	1
		24.606206	BESK	397408.642504	4888888.272212		2
		127.500					3
							4

							5
*							
5	KRUZNI_LUK 3	127.500	-1500.000000	397408.642504	4888888.272212	57d30'37"	1
		34.644413	-1500.000000	397437.647186	4888907.217144	1d19'24"	2
		162.144		397423.254239	4888897.577196	56d11'13"	3
				396602.922134	4890153.505268	17.323	4
				397423.199541	4888897.660940	17.323	5
*							
6	PRAVAC 3	162.144	BESK	397437.647186	4888907.217144	56d11'13"	1
		2.181881	BESK	397439.460021	4888908.431325		2
		164.326					3
							4
							5

*

*! Ukupna dužina osi: 164.326

*! Parametar zakrivljenosti (Grad/Km): 30.804

*

INVESTITOR: GRAD ZADAR, Narodni trg 1, 23 000 Zadar
GRAĐEVINA: GRADNJA PRODUŽETKA ULICE AUGUSTA CESARCA NA
 PODRUČJU UPU-a VITRENJAK II
BROJ PROJEKTA: 5419-P
RAZINA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT

ISPIS VERTIKALNIH ELEMENATA TRASE

DIONICA 1

*!	STAC	VIS.T.	R	UZD.PAD.	TZ	TK
	0.000	10.975	0.000	-1.719	0.000	0.000
	51.326	10.093	3000.000	-0.106	27.130	75.522
	233.398	9.900	8000.000	-0.971	198.809	267.987
	338.864	8.876	3000.000	0.795	312.382	365.346
	497.775	10.139	0.000	0.000	497.775	497.775

&

*

*!	STA	VIS	EKSTREM
	341.502	8.992	MIN

&

*

*	STACIONAŽA	LIJEVA STRANA	OS	DESNA STRANA
*	RAZMAK	VISINA	VISINA	VISINA
*		NAGIB		NAGIB
*		ŠIRINA		ŠIRINA

PROFIL	STACIONAŽA	TRAK_L1	OS	TRAK_D1
--------	------------	---------	----	---------

D1-1	0.000	10.975	10.975	10.729
	20.000	2.500		-2.500
		0.000		9.873
*				
D1-2	20.000	10.707	10.632	10.419
	7.130	2.500		-2.500
		3.000		8.500
*				
0	27.130	10.584	10.509	10.434
	12.870	2.500		-2.500
		3.000		3.013
*				
D1-3	40.000	10.390	10.315	10.103
	20.000	2.500		-2.500
		3.000		8.500
*				
D1-4	60.000	10.199	10.124	9.912
	15.522	2.500		-2.500
		3.000		8.500
*				
0	75.522	10.142	10.067	9.893
	4.478	2.500		-2.500
		3.000		6.976
*				
D1-5	80.000	10.138	10.063	9.850
	20.000	2.500		-2.500
		3.000		8.500
*				
D1-6	100.000	10.116	10.041	9.829
	20.000	2.500		-2.500
		3.000		8.500
*				

D1-7	120.000	10.095	10.020	9.945
	7.901	2.500		-2.500
		3.000		3.000
*				
0	127.901	10.087	10.012	9.937
	12.099	2.500		-2.500
		3.000		3.000
*				
D1-8	140.000	10.074	9.999	9.924
	20.000	2.500		-2.500
		3.000		3.000
*				
D1-9	160.000	10.053	9.978	9.903
	3.270	2.500		-2.500
		3.000		3.000
*				
0	163.270	10.049	9.974	9.899
	16.730	2.500		-2.500
		3.000		3.000
*				
D1-10	180.000	10.032	9.957	9.882
	18.809	2.500		-2.500
		3.000		3.000
*				
0	198.809	10.012	9.937	9.862
	1.191	2.500		-2.500
		3.000		3.000
*				
D1-11	200.000	10.010	9.935	9.860
	20.000	2.500		-2.500
		3.000		3.000
*				
D1-12	220.000	9.961	9.886	9.811
	7.311	2.500		-2.500
		3.000		3.000
*				
0	227.311	9.931	9.856	9.781
	12.689	2.500		-2.500
		3.000		3.000
*				
D1-13	240.000	9.862	9.787	9.712
	5.851	2.500		-2.500
		3.000		3.000
*				
0	245.851	9.824	9.749	9.674
	4.173	2.500		-2.500
		3.000		3.000
*				
D1-14	250.024	9.797	9.719	9.634
	0.827	2.166		-2.166
		3.633		3.920
*				
0	250.851	9.799	9.712	9.617
	9.149	2.100		-2.100
		4.131		4.565
*				
D1-15	260.000	9.780	9.638	9.529
	0.851	2.100		-2.100
		6.755		5.195
*				
0	260.851	9.742	9.630	9.539
	5.000	2.100		-2.100
		5.325		4.340
*				
0	265.851	9.660	9.585	9.510
	2.136	2.500		-2.500
		3.000		3.000
*				
0	267.987	9.639	9.564	9.489
	12.013	2.500		-2.500
		3.000		3.000
*				

D1-16	280.000	9.523	9.448	9.373
	18.615	2.500		-2.500
		3.000		3.000
*				
0	298.615	9.342	9.267	9.192
	1.385	2.500		-2.500
		3.000		3.000
*				
D1-17	300.000	9.329	9.254	9.179
	12.382	2.500		-2.500
		3.000		3.000
*				
0	312.382	9.208	9.133	9.058
	7.618	2.500		-2.500
		3.000		3.000
*				
D1-18	320.000	9.144	9.069	8.994
	20.000	2.500		-2.500
		3.000		3.000
*				
D1-19	340.000	9.068	8.993	8.918
	1.502	2.500		-2.500
		3.000		3.000
*				
0	341.502	9.067	8.992	8.917
	18.498	2.500		-2.500
		3.000		3.000
*				
D1-20	360.000	9.124	9.049	8.974
	5.346	2.500		-2.500
		3.000		3.000
*				
0	365.346	9.162	9.087	9.012
	14.654	2.500		-2.500
		3.000		3.000
*				
D1-21	380.000	9.278	9.203	9.128
	20.000	2.500		-2.500
		3.000		3.000
*				
D1-22	400.000	9.437	9.362	9.287
	20.000	2.500		-2.500
		3.000		3.000
*				
D1-23	420.000	9.596	9.521	9.446
	20.000	2.500		-2.500
		3.000		3.000
*				
D1-24	440.000	9.755	9.680	9.605
	20.000	2.500		-2.500
		3.000		3.000
*				
D1-25	460.000	9.914	9.839	9.764
	20.000	2.500		-2.500
		3.000		3.000
*				
D1-26	480.000	10.073	9.998	9.923
	17.775	2.500		-2.500
		3.000		3.000
*				
D1-27	497.775	10.284	10.139	10.139
	0.000	2.500		-2.500
		5.789		0.000
*				

DIONICA 2

*

OS_2

*

*!	STAC	VIS.T.	R	UZD.PAD.	TZ	TK
	0.000	7.539	0.000	2.099	0.000	0.000
	164.326	10.988	0.000	0.000	164.326	164.326

&

*

*!	STA	VIS	EKSTREM
----	-----	-----	---------

&

*

*		LIJEVA STRANA	OS	DESNA STRANA
*	STACIONAŽA	VISINA	VISINA	VISINA
*	RAZMAK	NAGIB		NAGIB
*		ŠIRINA		ŠIRINA

PROFIL	STACIONAŽA	TRAK_L1	OS	TRAK_D1
--------	------------	---------	----	---------

D2-1	0.000	7.729	7.539	7.539
	15.488	2.500		-2.500
		7.608		0.000
*				
0	15.488	7.939	7.864	7.789
	4.512	2.500		-2.500
		3.000		3.000
*				
D2-2	20.000	8.034	7.959	7.884
	20.000	2.500		-2.500
		3.000		3.000
*				
D2-3	40.000	8.454	8.379	8.304
	4.082	2.500		-2.500
		3.000		3.000
*				
0	44.082	8.539	8.464	8.389
	15.918	2.500		-2.500
		3.000		3.000
*				
D2-4	60.000	8.873	8.798	8.723
	20.000	2.500		-2.500
		3.000		3.000
*				
D2-5	80.000	9.293	9.218	9.143
	7.224	2.500		-2.500
		3.000		3.000
*				
0	87.224	9.445	9.370	9.295
	10.000	2.500		-2.500
		3.000		3.000
*				
0	97.224	9.609	9.580	9.551
	2.776	0.960		-0.960
		3.000		3.000
*				
D2-6	100.000	9.667	9.638	9.609
	2.893	0.960		-0.960
		3.000		3.000
*				
0	102.893	9.728	9.699	9.670
	2.460	0.960		-0.960
		3.000		3.000
*				
D2-7	105.353	9.779	9.750	9.722
	1.871	0.960		-0.960
		3.000		3.000
*				
0	107.224	9.818	9.790	9.761
	10.000	0.960		-0.960
		3.000		3.000

*				
0	117.224	10.075	10.000	9.925
	2.776	2.500		-2.500
		3.000		3.000
*				
D2-8	120.000	10.133	10.058	9.983
	7.500	2.500		-2.500
		3.000		3.000
*				
0	127.500	10.290	10.215	10.140
	12.500	2.500		-2.500
		3.000		3.000
*				
D2-9	140.000	10.553	10.478	10.403
	20.000	2.500		-2.500
		3.000		3.000
*				
D2-10	160.000	10.972	10.897	10.822
	2.144	2.500		-2.500
		3.000		3.000
*				
0	162.144	11.017	10.942	10.867
	2.182	2.500		-2.500
		3.000		3.000
*				
D2-11	164.326	11.063	10.988	10.913
	143.006	2.500		-2.500
		3.000		3.000
*				
0	307.332	10.988	10.988	10.988
	0.000	0.000		0.000
		0.000		0.000
*				

INVESTITOR: GRAD ZADAR, Narodni trg 1, 23 000 Zadar
GRAĐEVINA: GRADNJA PRODUŽETKA ULICE AUGUSTA CESARCA NA
PODRUČJU UPU-a VITRENJAK II
BROJ PROJEKTA: 5419-P
RAZINA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT

SPECIFIKACIJA PROMETNIH ZNAKOVA

Redni broj	Znak	Oznaka	Količina [kom]	Dimenzije [cm]
1		B02	2	60
2		C02	2	60x60

INVESTITOR: GRAD ZADAR, Narodni trg 1, 23 000 Zadar
GRAĐEVINA: GRADNJA PRODUŽETKA ULICE AUGUSTA CESARCA NA
PODRUČJU UPU-a VITRENJAK II
BROJ PROJEKTA: 5419-P
RAZINA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT

DOKAZ ISPUNJENJA TEMELJNIH ZAHTIJEVA ZA GRAĐEVINU

Mehanička otpornost i stabilnost prometnice dokazane su uvjetima zahtijevanim za nosivost podloge i materijalima kojima će se ista izvesti. Potrebno je izvesti zamjenu materijala kako bi se dobila zahtijevana nosivost.

Građevine su projektirane da budu otporne na požar (građevine su nezapaljive).

Građevina su projektirane tako da se nema negativnog učinka po pitanju higijene, zaštite zdravlja i okoliša utjecajem istih.

Pristupačnost građevini osobama sa smanjenom pokretljivošću osigurana je pristupnim rampama i izvedbom ravnih i čvrstih prometnih površina.

Građevina je projektirana da ne stvara dodatno onečišćenje od buke.

Građevine ne koriste energiju za grijanje, hlađenje i sl.

U izgradnji građevine koriste se uglavnom prirodni materijali (kamen, tucanik, pijesak...) te asfaltne konstrukcije.

U Zadru, travanj.2018 g.

Projektant:
Davor Dobrović, dipl.ing.građ

INVESTITOR: GRAD ZADAR, Narodni trg 1, 23 000 Zadar
GRAĐEVINA: GRADNJA PRODUŽETKA ULICE AUGUSTA CESARCA NA
PODRUČJU UPU-a VITRENJAK II
BROJ PROJEKTA: 5419-P
RAZINA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT

PROCIJENA TROŠKOVA GRADNJE

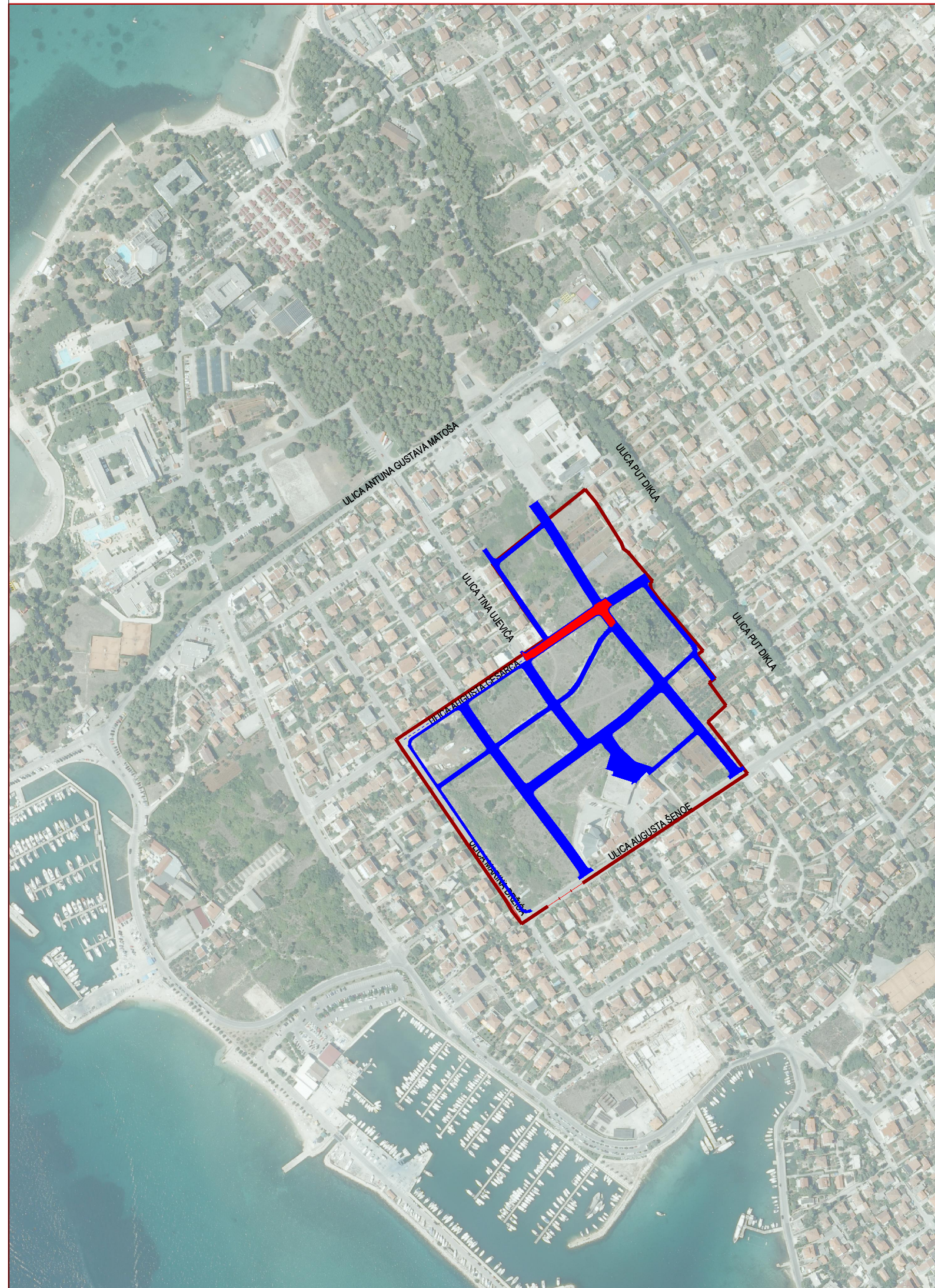
Procjena troškova gradnje predmetne građevine iznosi: 350.000,00 kuna bez pdv-a.

U Zadru, travanj. 2018 g.

Projektant:
Davor Dobrović, dipl.ing.građ

INVESTITOR: GRAD ZADAR, Narodni trg 1, 23 000 Zadar
GRAĐEVINA: GRADNJA PRODUŽETKA ULICE AUGUSTA CESARCA NA
PODRUČJU UPU-a VITRENJAK II
BROJ PROJEKTA: 5419-P
RAZINA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT

C. GRAFIČKI DIO


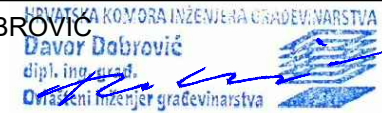
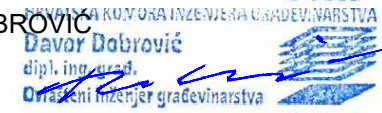




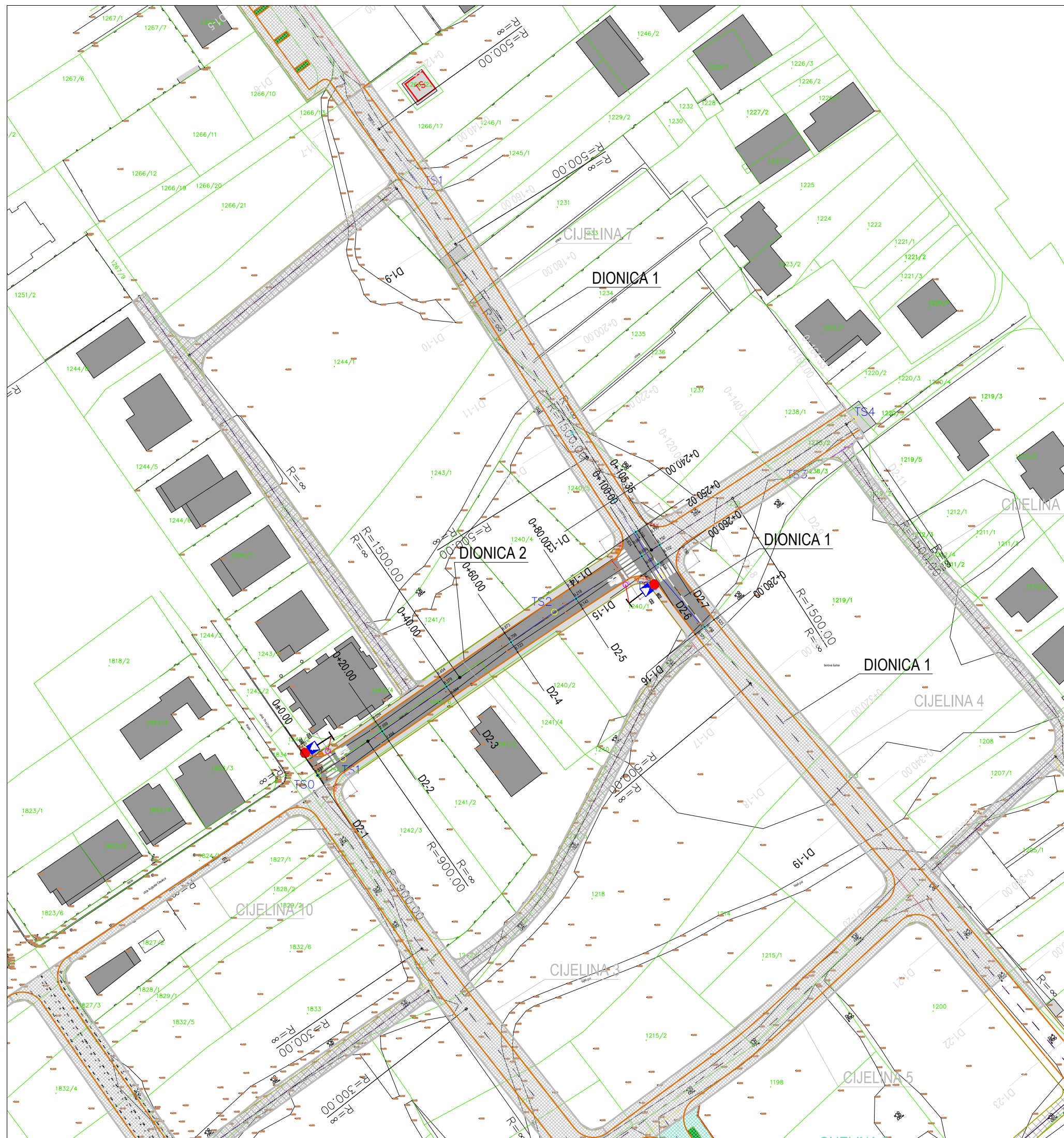
PREGLEDNA SITUACIJA

MJ. 1:5000

KAZALO

- GRANICA OBUHVATA PLANA
- PROMETNICE PREDVIĐENE UPU-om
- ZAHVAT

 <p>donat d.o.o. za projektiranje, nadzor, inženjering Ul. Rudera Boškovića IV/II 23000 ZADAR Tel: 023/213-420 Fax: 023/493-351 E-mail: donat@donat.hr</p>	Investitor:		GRAD ZADAR, NARODNI TRG 1, 23000 ZADAR	
	Građevina:		GRADNJA PRODUŽETKA ULICE AUGUSTA CESARCA NA PODRUČJU UPU-a VITRENJAK II	
	Vrsta projekta:		PROJEKT PROMETNICE	
	Zajednička oznaka projekta:		5419-P	Broj projekta:
Glavni projektant:	DAVOR DOBROVIĆ br. 1563  DIPLOMSKI INŽENJER GRAĐEVINARSTVA G 1563	Sastav crteža:		
Projektant:	DAVOR DOBROVIĆ br. 1563  DIPLOMSKI INŽENJER GRAĐEVINARSTVA G 1563	PREGLEDNA SITUACIJA		
Suradnik:	STJEPAN GALIĆ d.i.g. 	Faza:	GLAVNI PROJEKT	
Suradnik:	BARTUL KULAŠ grad. teh. 	Mjerilo:	1:5000	List:
Suradnik:		Datum:	04. 2018	1.1.



GRAĐEVINSKA SITUACIJA

MJ.1:1000

LEGENDA:



KOLNE POVRŠINE



NOGOSTUP



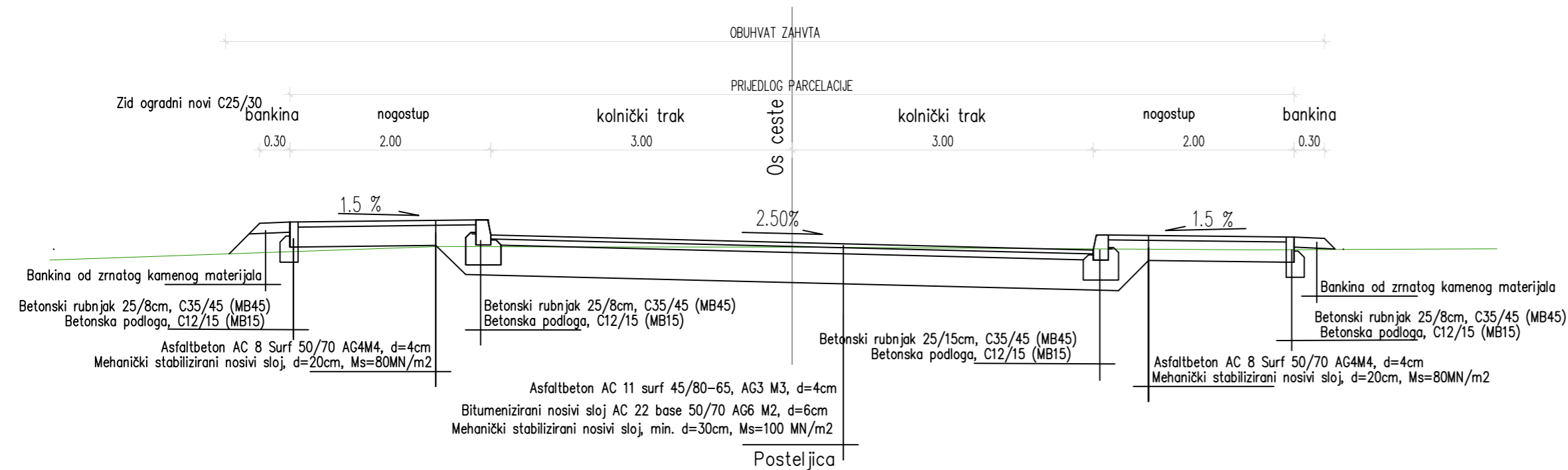
OBUHVAĆENO IDEJNIM PROJEKTOM GRADNJA INFRASTRUKTURE
NA PODRUČJU OBUHVATA UPU-a ZONE MJESOVITE NAMJENE
VITRENJAK II U ZADRU BROJ PROJEKTA 5399


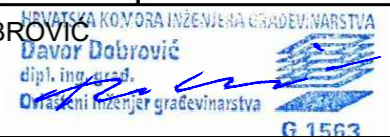
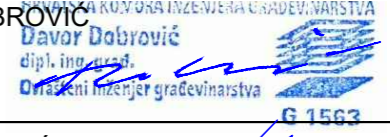
	Investitor:	GRAD ZADAR, NARODNI TRG 1, 23000 ZADAR		
	Građevina:	GRADNJA PRODUŽETKA ULICE AUGUSTA CESARCA NA PODRUČJU UPU-a VITRENJAK II		
	Vrsta projekta:	PROJEKT PROMETNICE		
	Zajednička oznaka projekta:	5419-P	Broj projekta:	5419
Glavni projektant:	DAVOR DOBROVIĆ br. 1563 	Sastav crteža: GRAĐEVINSKA SITUACIJA		
Projektant:	DAVOR DOBROVIĆ br. 1563 			
Suradnik:	STJEPAN GALIĆ d.i.g.	Faza:	GLAVNI PROJEKT	
Suradnik:	BARTUL KULAŠ grad. teh.	Mjerilo:	1:1000	List:
Suradnik:		Datum:	04. 2018	2.1.

NORMALNI POPREČNI PROFIL

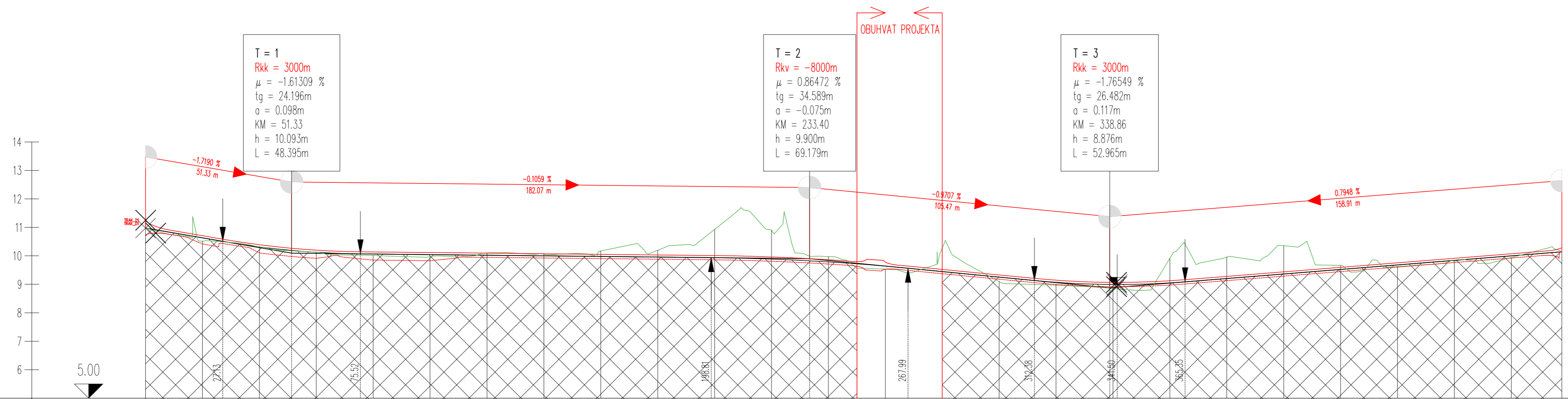
MJ.1:50

Normalni poprečni presjek, M1:50



 <p>donat d.o.o. za projektiranje, nadzor, inženjering Ul. Rudera Boškovića IV/II 23000 ZADAR Tel: 023/213-420 Fax: 023/493-351 E-mail: donat@donat.hr</p>	Investitor:	GRAD ZADAR, NARODNI TRG 1, 23000 ZADAR		
	Građevina:	GRADNJA PRODUŽETKA ULICE AUGUSTA CESARCA NA PODRUČJU UPU-a VITRENJAK II		
	Vrsta projekta:	PROJEKT PROMETNICE		
	Zajednička oznaka projekta:	5419	Broj projekta:	5419-P
Glavni projektant:	DAVOR DOBROVIĆ br. 1563 	Sastav crteža:		
Projektant:	DAVOR DOBROVIĆ br. 1563 	NORMALNI POPREČNI PROFIL		
Suradnik:	STJEPAN GALIĆ d.i.g.	Faza:	GLAVNI PROJEKT	
Suradnik:	BARTUL KULAŠ grad. teh.	Mjerilo:	1:50	List:
Suradnik:		Datum:	04. 2018	3.1.

PROFIL-2: OS_1
MJERILO 1:1000/100



UZDUŽNI PADOVI	-1.7190 % 51.33 m -0.1059 % 182.07 m -0.4707 % 105.47 m 0.7948 % 158.91 m																											
OZNAKE PROFILA	DI-1	DI-2	DI-3	DI-4	DI-5	DI-6	DI-7	DI-8	DI-9	DI-10	DI-11	DI-12	DI-13	DI-14	DI-15	DI-16	DI-17	DI-18	DI-19	DI-20	DI-21	DI-22	DI-23	DI-24	DI-25	DI-26	DI-27	
STACIONAŽE	0+00	20+00	40+00	60+00	80+00	100+00	120+00	140+00	160+00	180+00	200+00	220+00	240+00	260+00	280+00	300+00	320+00	340+00	360+00	380+00	400+00	420+00	440+00	460+00	480+00	500+00	517.77	
KOTE TERENA	10.975	10.974	10.975	10.975	10.974	10.974	10.974	10.974	10.974	10.974	10.974	10.974	10.974	10.974	10.974	10.974	10.974	10.974	10.974	10.974	10.974	10.974	10.974	10.974	10.974	10.974	10.974	
KOTE NIVELETE	10.975	10.632	10.315	10.124	10.063	10.041	10.020	9.999	9.978	9.957	9.935	9.916	9.897	9.872	9.856	9.838	9.824	9.809	9.793	9.777	9.764	9.751	9.738	9.725	9.712	9.699	9.686	
KOTE LIJEVOG RUBA	TRAK_L1	10.975	10.707	10.390	10.199	10.158	10.116	10.095	10.074	10.053	10.032	10.010	9.961	9.862	9.797	9.780	9.583	9.329	9.144	9.068	9.124	9.278	9.437	9.596	9.755	9.914	10.073	10.284
KOTE DESNOG RUBA	TRAK_D1	10.329	10.419	10.103	9.912	9.850	9.829	9.845	9.924	9.903	9.882	9.860	9.811	9.713	9.634	9.529	9.373	9.179	8.994	8.918	8.974	9.128	9.287	9.446	9.605	9.764	9.923	10.139
PRAVCI I KRIVINE	Desno - Krivina Lijevo - Krivina Pravac d=127.90 R=+500.00 lk=35.37 Pravac d=64.04 R=-500.00 lk=71.30 Pravac d=199.16																											
ŠIRINE CESTE	TRAK_L1	8.57	8.57	8.57	8.57	8.57	8.57	8.57	8.57	8.57	8.57	8.57	8.57	8.57	8.57	8.57	8.57	8.57	8.57	8.57	8.57	8.57	8.57	8.57	8.57	8.57	8.57	8.57
POPREČNI NAGIBI	2.50% 2.50%																											
POPREČNI NAGIBI	2.50% 2.50%																											

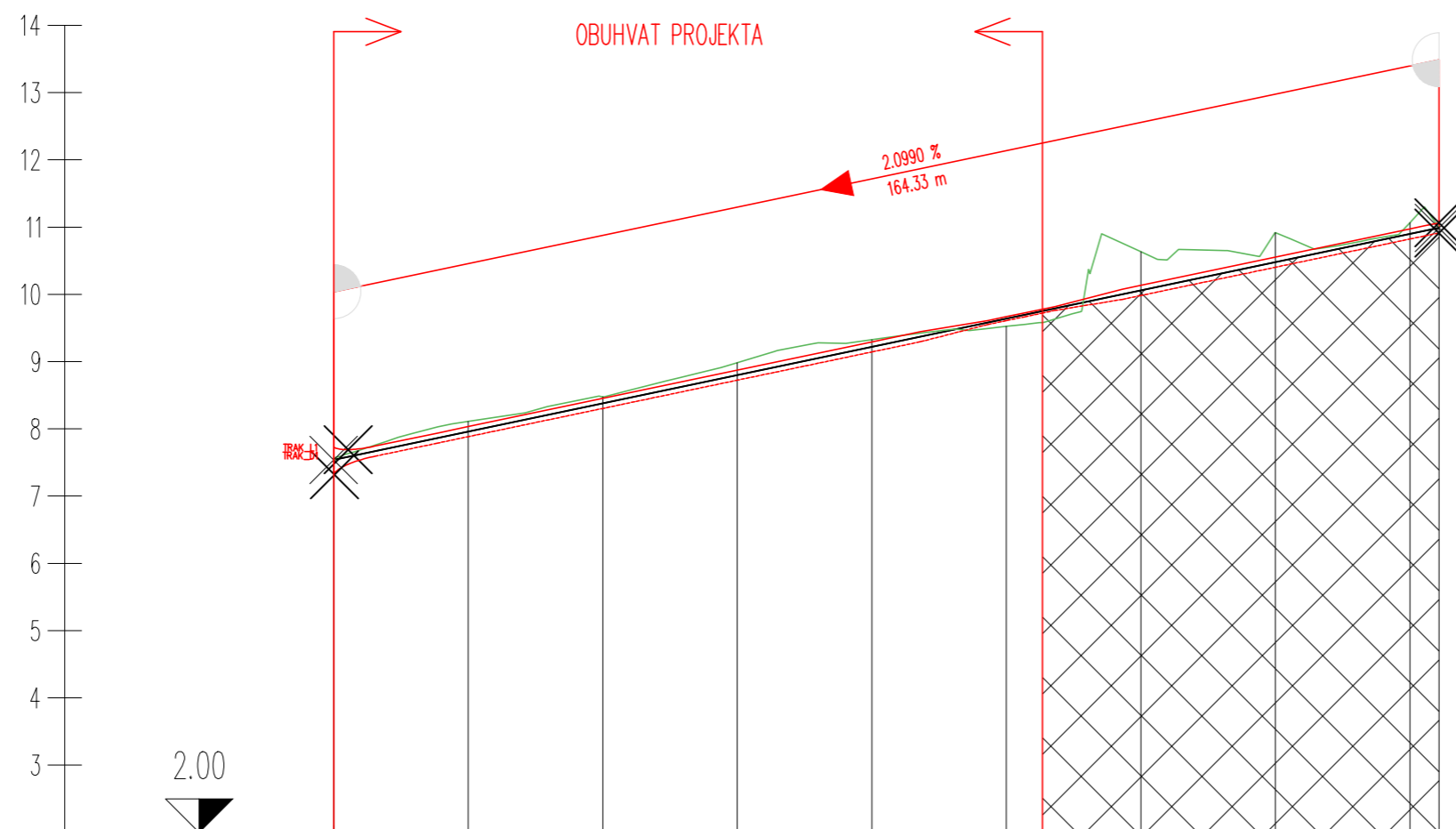
UZDUŽNI PROFIL DIONICA 1

MJ. 1:1000/100

LEGENDA:
 OBUHAČENO IDEJNIM PROJEKTOM GRADNJA INFRASTRUKTURE NA PODRUČJU OBUHVATA UPU-a ZONE MJEŠOVITE NAMJENE VITRENJAK II U ZADRU BROJ PROJEKTA 5399

 d.o.o. za projektiranje, nadzor, inženjering Ul. Rudera Boškovića IV/II 23000 ZADAR Tel: 023/213-420 Fax: 023/493-351 E-mail: donat@donat.hr	Investitor:	GRAD ZADAR, NARODNI TRG 1, 23000 ZADAR		
	Gravevina:	GRADNJA PRODUŽETKA ULICE AUGUSTA CESARCA NA PODRUČJU UPU-a VITRENJAK II		
	Vrsta projekta:	PROJEKT PROMETNICE		
	Zajednička oznaka projekta:	5419	Broj projekta:	5419-P
Glavni projektant:	DAVOR DOBROVIĆ br. 1563 	Sastav crteža:		
Projektant:	DAVOR DOBROVIĆ br. 1563 	UZDUŽNI PROFIL DIONICA 1		
Suradnik:	STJEPAN GALIĆ d.i.g. 	Faza:	GLAVNI PROJEKT	
Suradnik:	BARTUL KULAŠ grad. teh. 	Mjerilo:	1:1000/100	List:
Suradnik:		Datum:	04. 2018	4.1.

PROFIL-3: DIONICA 2
MJERILO 1:1000/100



UZDUŽNI PROFIL DIONICA 2

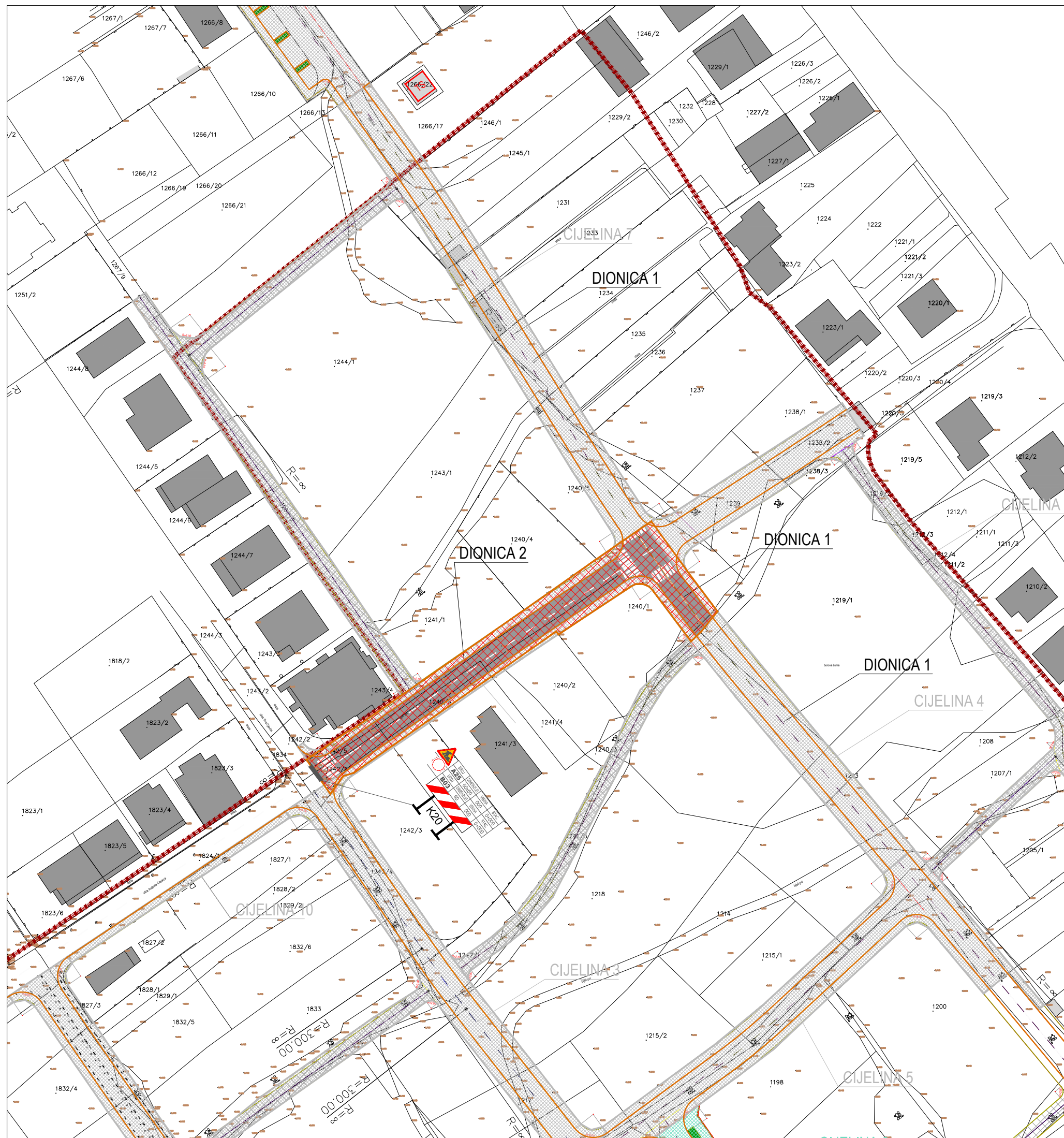
MJ. 1:1000/100

LEGENDA:

OBUHVAĆENO IDEJNIM PROJEKTOM GRADNJA INFRASTRUKTURE NA PODRUČJU OBUHVATA UPU-a ZONE MJEŠOVITE NAMJENE VITRENJAK II U ZADRU BROJ PROJEKTA 5399

UZDUŽNI PADOVI	2.0990 % / 164.33 m																					
OZNAKE PROFILA	D2-1	20.000	D2-2	20.000	D2-3	20.000	D2-4	20.000	D2-5	20.000	D2-6	20.000	D2-7	14.647	D2-8	20.000	D2-9	20.000	D2-10	20.000	D2-11	64.327
STACIONAŽE	-0.00		20.00		40.00		60.00		80.00		100.00		120.00		140.00		160.00		180.00		200.00	64.327
KOTE TERENA	7.539		8.112		8.473		8.984		9.325		9.523		9.582		10.634		10.917		11.067		10.986	10.986
KOTE NIVELETE	7.539		7.959		8.379		8.798		9.218		9.638		9.750		10.058		10.478		10.897		10.988	10.988
KOTE LIJEVOG RUBA	TRAK_L1	7.729	8.034	8.454	8.873	9.293	9.697	9.779	10.133	10.553	10.917	10.917	10.917	10.917	10.917	10.917	10.917	10.917	10.917	10.917	10.917	10.917
KOTE DESNOG RUBA	TRAK_D1	7.539	7.884	8.304	8.723	9.143	9.609	9.722	9.983	10.403	10.823	10.823	10.823	10.823	10.823	10.823	10.823	10.823	10.823	10.823	10.823	10.823
PRAVCI I KRIVINE	<p>Desno - Krivina - Lijevo</p> <p>Pravac d=28.59</p> <p>R=-900.00 lk=15.49</p> <p>R=+1500.00 lk=58.81</p> <p>Pravac d=24.61</p> <p>R=-1500.00 lk=34.84</p> <p>Pravac d=21.18</p>																					
ŠIRINE CESTE	<p>TRAK_L1: 7.04, 6.36, 3.00</p> <p>TRAK_D1: 7.04, 6.36, 3.00</p>																					
POPREČNI NAGIBI	<p>2.50%, -2.50%, 2.50%, 0.94%, -0.96%, 0.94%, -2.50%, 2.50%</p>																					
POPREČNI NAGIBI	<p>2.50%, -2.50%, 2.50%, -0.46%, 0.96%, -0.46%, 0.96%, 2.50%</p>																					


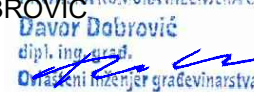
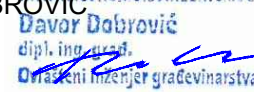


<p>donat d.o.o. za projektiranje, nadzor, inženjering Ul. Rudera Boškovića IV/II 23000 ZADAR Tel: 023/213-420 Fax: 023/493-351 E-mail: donat@donat.hr</p>	Investitor:	GRAD ZADAR, NARODNI TRG 1, 23000 ZADAR	
	Građevina:	GRADNJA PRODUŽETKA ULICE AUGUSTA CESARCA NA PODRUČJU UPU-a VITRENJAK II	
	Vrsta projekta:	PROJEKT PROMETNICE	
	Zajednička oznaka projekta:	5419	Broj projekta:
Glavni projektant:	DAVOR DOBROVIĆ br. 1563	Sastav crteža:	
Projektant:	DAVOR DOBROVIĆ br. 1563	UZDUŽNI PROFIL DIONICA 2	
Suradnik:	STJEPAN GALIĆ d.i.g.	Faza:	GLAVNI PROJEKT
Suradnik:	BARTUL KULAŠ grad. teh.	Mjerilo:	1:1000/100
Suradnik:		Datum:	04. 2018
		List:	4.2.



PRIVREMENA REGULACIJA PROMETA

MJ. 1:1000



 <p>donat d.o.o. za projektiranje, nadzor, inženjering Ul. Rudera Boškovića IV/II 23000 ZADAR Tel: 023/213-420 Fax: 023/493-351 E-mail: donat@donat.hr</p>	Investitor:	GRAD ZADAR, NARODNI TRG 1, 23000 ZADAR		
	Građevina:	GRADNJA PRODUŽETKA ULICE AUGUSTA CESARCA NA PODRUČJU UPU-a VITRENJAK II		
	Vrsta projekta:	PROJEKT PROMETNICE		
	Zajednička oznaka projekta:	5419	Broj projekta:	5419-P
Glavni projektant:	DAVOR DOBROVIĆ br. 1563  dipl. inženjer građevinarstva G 1563	Sastav crteža: PRIVREMENA REGULACIJA PROMETA		
Projektant:	DAVOR DOBROVIĆ br. 1563  dipl. inženjer građevinarstva G 1563			
Suradnik:	STJEPAN GALIĆ d.i.g. 	Faza:	GLAVNI PROJEKT	
Suradnik:	BARTUL KULAŠ grad. teh. 	Mjerilo:	1:1000	List:
Suradnik:		Datum:	04. 2018	6.1.