

PODNOŠITELJ

ZAHTJEVA: **GRAD HVAR**
21450 HVAR
Milana Kukurina 2
OIB: 01250166084

ZAHVAT U

PROSTORU: **SPOJNA CESTA**
OPUZENA GLAVICA - D116
S PARKIRALIŠTEM U HVARU,
K.Č. 1733/16 i druge

LOKACIJA:

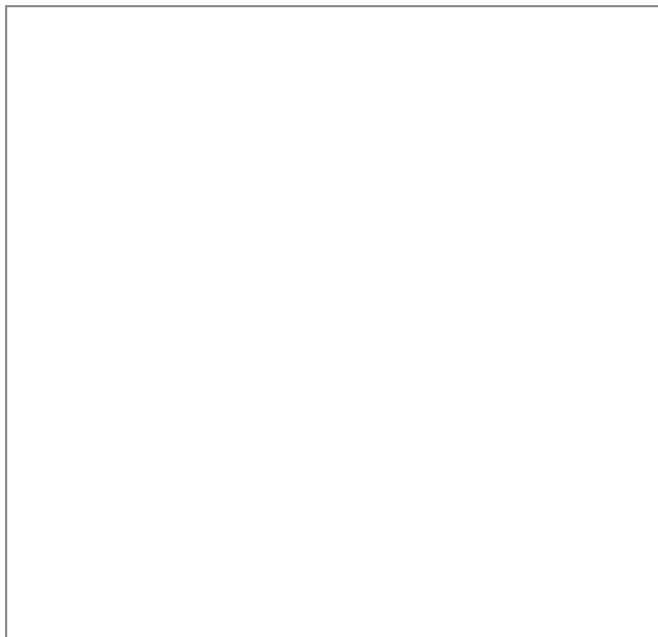
HVAR
K.O. HVAR

RAZINA

PROJEKTA: **IDEJNI PROJEKT**
T.D.: 09-23

VRSTA

PROJEKTA: **GRAĐEVINSKO - PROMETNI PROJEKT**



PROJEKTANTI: **DRAGO DAMJANIĆ**, dipl.inž.građ.
G 1167

VINKO LJUBIČIĆ, inž.građ.
G 1206

JURE GRGIĆ mag.ing.el.
E 2579

OVLAŠTENI

INŽ. GEOD: **ZVONIMIR RUBIĆ** ing.geod.
Geo 389

DIREKTOR: **DRAGO DAMJANIĆ**, dipl.inž.građ.

SPOJNA CESTA OPUZENA GLAVICA - D116 S PARKIRALIŠTEM U HVARU
K.Č. 1733/16 i druge
GRAĐEVINSKO - PROMETNI PROJEKT
IDEJNI PROJEKT
T.D. 09-23

SADRŽAJ IDEJNOG PROJEKTA

A/ OPĆI DIO

- POPIS PROJEKTANATA
- UPIS DRUŠTVA U SUDSKI REGISTAR
- UGOVORI O SURADNJI
- POSEBNI UVJETI
- RJEŠENJE O PRIHVATLJIVOSTI ZAHVATA ZA EKOLOŠKU MREŽU
- IZJAVA O USKLAĐENOSTI S PROSTORNIM PLANOM

B/ TEHNIČKI DIO

I TEKSTUALNI DIO

- TEHNIČKI OPIS

II NACRTI

SITUACIJA NA ORTOFOTO KARTI S UKLOPLJENIM KATASTARSKIM PLANOM S ISPISOM GLAVNIH TOČKA ZAHVATA	1:1000
1. PREGLEDNA SITUACIJA	1:2000
2. SITUACIJA – GRAĐEVINSKO RJEŠENJE	1:500
3. SITUACIJA – PROMETNO RJEŠENJE	1:1000
4. UZDUŽNI PRESJECI	1:1000/100
5. NORMALNI POPREČNI PRESJECI	1:50
6. POPREČNI PRESJECI - OS 1 (D116).....	1:100
7. POPREČNI PRESJECI - OS 2, OS 3	1:100
8. SITUACIJA VODOVODA I KANALIZACIJE - GRAĐEVINSKO RJEŠENJE	1:500
9. SITUACIJA - JAVNA RASVJETA I EKI	1:1000

Projektni biro **DAMJANIĆ**, d.o.o.

Biokovska 4, Split

e-mail: pbd@pbd.hr,

OIB: 17146707779

tel.: 098 371 560

T.D.: 09 - 23

Građevina:

SPOJNA CESTA OPUZENA GLAVICA - D116 S PARKIRALIŠTEM U HVARU

A/ OPĆI DIO

POPIS PROJEKTANATA:

PROJEKTANT

PROMETNICE:

DRAGO DAMJANIĆ, dipl.inž.građ.

G 1167

PROJEKTNI BIRO DAMJANIĆ d.o.o.

PROJEKTANT

VODOVODA I KANALIZACIJE:

VINKO LJUBIČIĆ, inž. građ.

G 1206

FORAMEN d.o.o.

PROJEKTANT

JAVNE RASVJETE I EKI:

JURE GRGIĆ, mag.ing.el.

E 2579

ELEKTRO KLIMA PROJEKT d.o.o.

REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U SPLITU

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

MBS:

060146549

TVRTKA/NAZIV:

1 PROJEKTNI BIRO DAMJANIĆ, d.o.o. za projektiranje i građenje

SKRAĆENA TVRTKA/NAZIV:

1 PROJEKTNI BIRO DAMJANIĆ, d.o.o.

SJEDIŠTE:

2 Split, Dinka Šimunovića 2/A

PREDMET POSLOVANJA - DJELENOSTI:

- 1 * - projektiranje iz područja niskogradnje i prijevoza
- 1 * - Izrada nacrti (projektiranje) objekata,
- 1 * - Nadzor nad gradnjom,
- 1 * - Inženjerstvo, upravljanje projektima i tehničke djelatnosti,
- 1 * - Izrada i izvedba projekata iz područja elektrike i elektronike, rudarstva, kemije, mehanike, industrije i sustava sigurnosti.
- 1 * - Građenje.

ČLANOVI DRUŠTVA / OSNIVAČI

- 2 Drago Damjanić, JMBG: 1903953380068
- 2 - jedini osnivač d. o. o.

ČLANOVI UPRAVE / LIKVIDATORI

- 2 Drago Damjanić, JMBG: 1903953380068
- 2 - član uprave
- 2 - direktor, zastupa Društvo pojedinačno i samostalno

TEMELJNI KAPITAL:

- 2 20.000.00 kuna

PRAVNI ODNOSI:

- Pravni oblik
- 1 društvo s ograničenom odgovornošću

Osnivački akt:

- 2 Izjava osnivanja društva od 16. rujna 1998. godine, izmijenjena Odlukom od 18. siječnja 2005. godine, u čl. 1 odredbe o članu društva, u čl. 3 odredbe o adresi sjedišta društva, u čl. 5 odredbe o odredbe o temeljnom kapitalu i u čl. 6 odredbe o temeljnom ulogu.

D004, 2005.04.01 01:04:51

Stranica: 1

REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U SPLITU

=====

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

=====

Prošlišteni tekst Izjave o osnivanju od 18. siječnja 2005. godine pohranjen u zbirku isprava s Potvrdom javnog bilježnika.

Promjene temeljnog kapitala:

- 2 Odlukom osnivača od 18. siječnja 2005. godine, povećava se temeljni kapital sa iznosa od 19.000,00 kuna, za iznos od 1.000,00 kuna, na iznos od 20.000,00 kuna, povećanjem nominalnog iznosa temeljnog uloga, uplatom u novcu. Temeljni ulog preuzeo je jedini član društva.

POPIS FIZIČKIH OSOBA KOD SUBJEKTA

- A2 Drago Damjanić, JMBG: 1903953380068
Split, Dinka Šimunovića 2 A
- C2 Drago Damjanić, JMBG: 1903953380068
Split, Dinka Šimunovića 2/A

Upise u glavnu knjigu proveli su:

RBU Poslovni broj Datum Naziv suda

- 0001 98/2172-4 02.11.1998. Trgovački sud u Splitu
- 0002 05/303-2 28.02.2005. Trgovački sud u Splitu

U Splitu, 01.04.2005.

Ovlaštena osoba:



D004, 2005.04.01 01:04:51

Stranica: 2

Projektni biro **DAMJANIĆ**, d.o.o.

Biokovska 4, Split

e-mail: pbd@pbd.hr,

OIB: 17146707779

tel.: 098 371 560

T.D.: 09 - 23

Građevina:

SPOJNA CESTA OPUZENA GLAVICA - D116 S PARKIRALIŠTEM U HVARU

POSEBNI UVJETI

**REPUBLIKA HRVATSKA**

Splitsko-dalmatinska županija

Upravni odjel za graditeljstvo i prostorno uređenje

Odsjek u Hvaru

KLASA: 350-05/23-28/000272

URBROJ: 2181/1-11-00-01/12-23-0003

Hvar, 20.11.2023.

- Splitsko-dalmatinska županija, Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije, HR-21000 Split, Bihaćka 1
- HEP-Operator distribucijskog sustava d.o.o., Elektrodalmacija Split, HR-21000 Split, Poljička cesta 73
- HVARSKI VODOVOD d.o.o., HR-21465 Jelsa, Radićina bb
- Hrvatska regulatorna agencija za mrežne djelatnosti HR-10110 Zagreb, Ulica Roberta Frangeša Mihanovića 9
- ODVODNJA HVAR d.o.o. HR-21450 Hvar, Ulica Vlade Stošića 5
- Ministarstvo unutarnjih poslova, Ravnateljstvo civilne zaštite, Područni ured civilne zaštite Split, Služba inspekcijskih poslova Split, HR-21120 Solin, Zvonimirova 114
- Hrvatske ceste d.o.o., Sektor za održavanje i promet, Poslovna jedinica Split, Tehnička ispostava Split, HR-21000 Split, Ruđera Boškovića 22
- Ministarstvo unutarnjih poslova, Policijska uprava splitsko-dalmatinska, Odjel za sigurnost cestovnog prometa, HR-21000 Split, Trg Hrvatske bratske zajednice 9
- Grad Hvar, HR-21450 Hvar, Milana Kukurina 2
- Državni inspektorat, Područni ured Split, Služba sanitarne inspekcije, HR-21000 Split, Put Brodarice 6
- Hrvatske vode, VGO za slivove južnoga Jadrana HR-21000 Split, Vukovarska 35
- Hrvatske šume d.o.o., Uprava šuma Podružnica Split, HR-21000 Split, Kralja Zvonimira 35/III

Predmet: Poziv javnopravnim tijelima za utvrđivanje posebnih uvjeta i uvjeta priključenja putem elektroničkog sustava eKonferencija
- dostavlja se

- I. Pozivamo Vas da u postupku utvrđivanja posebnih uvjeta i uvjeta priključenja sukladno odredbama članka 136. stavka 1. Zakona o prostornom uređenju (Narodne novine, broj 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19 i 67/23) (u daljnjem tekstu: Zakon o prostornom uređenju) odnosno članka 82. stavka 1. Zakona o gradnji (Narodne novine, broj 153/13, 20/17, 39/19 i 125/19) (u daljnjem tekstu: Zakon o gradnji), utvrdite posebne uvjete odnosno uvjete priključenja, da ovo tijelo obavijestite da nemate uvjeta ili da postupak utvrđivanja uvjeta

KLASA: 350-05/23-28/000272, URBROJ: 2181/1-11-00-01/12-23-0003

1/2

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



ID: P20231114-1396696-Z05

obustavite sukladno odredbama članka 136. stavka 3. Zakona o prostornom uređenju odnosno članka 82. stavka 3. Zakona o gradnji, za:

- izgradnja građevine infrastrukturne namjene prometnog sustava (cestovni promet) na postojećim česticama K.Č. 1733/16 i druge, k.o. Hvar (Hvar).

- II. U postupku utvrđivanja posebnih uvjeta i uvjeta priključenja omogućen vam je elektroničkim sustavom eKonferencija pristup podacima sukladno odredbama članka 135. stavka 3. Zakona o prostornom uređenju odnosno članka 81. stavka 3. Zakona o gradnji.
- III. Tražene posebne uvjete odnosno uvjete priključenja ili rješenje iz točke I. ovog poziva dužni ste sukladno članku 136. stavka 3. Zakona o prostornom uređenju odnosno članku 82. stavka 3. Zakona o gradnji dostaviti u zakonom predviđenom roku od 15 dana od dana primitka ovog poziva.
- IV. Ukoliko ne postupite u roku određenom točkom III. ovog poziva sukladno članku 136. stavku 3. Zakona o prostornom uređenju odnosno članka 82. stavka 3. Zakona o gradnji i ne dostavite posebne uvjete, uvjete priključenja ili rješenje kojim se obustavlja utvrđivanje posebnih uvjeta ili uvjeta priključenja, smatra se da posebnih uvjeta nema, odnosno da se građevina može priključiti na infrastrukturu temeljem članka 136. stavku 5. Zakona o prostornom uređenju odnosno članka 82. stavka 5. Zakona o gradnji.

VIŠI STRUČNI SURADNIK ZA PROVEDBENE DOKUMENTE
Melita Marijan, mag.ing.arch.

DOSTAVITI:

- elektroničku ispravu putem elektroničkog sustava (<https://dozvola.mgipu.hr>)
– NASLOVU

NA ZNANJE:

- elektroničku ispravu putem elektroničkog sustava (<https://dozvola.mgipu.hr>)
– DRAGO DAMJANIĆ
HR-21000 Split, DINKA ŠIMUNOVIĆA 2A





Obavijest o nenadležnosti

REPUBLIKA HRVATSKA Splitsko-dalmatinska županija, Upravni odjel za graditeljstvo i prostorno uređenje, Odsjek u Hvaru, OIB 40781519492		
Primljeno:	04.12.2023	
Klasif. oznaka:	350-05/23-28/000272	
Uredžbeni broj:	443-23-0010	
Org. jed. - 2181/1	Broj priloga:	VIJ:

Podaci o javnom pravnom tijelu

Naziv	Državni inspektorat, Područni ured Split, Služba sanitarne inspekcije
Adresa	HR-21000 Split, Put Brodarice 6
OIB	33706439962

Podaci o pismenu

Vrsta akta	Posebni uvjeti, uvjeti priključenja
Naziv akta	Obavijest o nenadležnosti
Klasa	
Uredžbeni broj	443-02-03-03-23-1
Datum nastanka	04.12.2023. godine
Zakonska osnova	temeljem Zakona o državnom inspektoratu (Narodne novine, broj 115/18)

Podaci o podnositelju

Podnositelj zahtjeva	<ul style="list-style-type: none">DRAGO DAMJANIĆ, HR-21000 Split, DINKA ŠIMUNOVIĆA 2A
Nadležno tijelo	Splitsko-dalmatinska županija, Upravni odjel za graditeljstvo i prostorno uređenje, Odsjek u Hvaru, OIB 40781519492

Podaci o građevini / zahvatu

Opis	<ul style="list-style-type: none">zahvat u prostoru infrastrukturne namjene prometnog sustava (cestovni promet)
Lokacija - na postojećoj građevnoj čestici	<ul style="list-style-type: none">K.Č. 1733/16 i druge, K.O. HVAR k.o. Hvar (Hvar)

Podaci o dostavljenoj dokumentaciji

U postupku utvrđivanja posebnih uvjeta i uvjeta priključenja javnopravnim tijelima su elektroničkim sustavom eKonferencija dostavljeni podaci sukladno odredbama članka 135. stavka 3. Zakona o prostomom uređenju (Narodne novine, broj 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19 i 67/23) odnosno članka 81. stavka 3. Zakona o gradnji (Narodne novine, broj 153/13, 20/17, 39/19 i 125/19).

Napomena:

Dostavljeni podaci su elektronički potpisani digitalnim potpisom od strane podnositelja zahtjeva.

Zaključak

Uvid u podatke i dokumentaciju iz spisa omogućen je putem elektroničkog sustava eKonferencija u trajanju od 21.11.2023. godine do zaključno sa 05.12.2023. godine sukladno članku 136. stavka 3. Zakona o prostomom uređenju (Narodne novine, broj 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19 i 67/23) odnosno članku 82. stavka 3. Zakona o gradnji (Narodne novine, broj 153/13, 20/17, 39/19 i 125/19).

Ovo tijelo nije nadležno za izdavanje posebnih uvjeta niti uvjeta priključenja na predmetnom području.

Predmet izdavanja ovog akta nije usklađenost dostavljene dokumentacije s prostorno-planskom dokumentacijom.

Podaci o potpisniku pismena

Ime i prezime	Stipe Čikeš
Funkcija	Viši sanitarni inspektor

Dostava pismena i prilozi obavijesti

DOSTAVITI:

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

PRILOG:

1. Obavijest o nenadležnosti

POSLOVNA JEDINICA
SplitTEHNIČKA ISPOSTAVA SPLIT
R. Boškovića 22, 21 000 Split
T: +385 21 435 600
F: +385 21 435 640

KLASA: 340-09/23-13/73

URBROJ: 345-950-556/299-23-02

Split, 24.11. 2023. godine.

Hrvatske ceste d.o.o. Zagreb, Poslovna jedinica Split, na temelju članka 55 Zakona o cestama (NN 84/11, 22/13, 54/13, 148/13, 92/14, 110/19, 144/21, 114/22, 04/23), te odredbi Zakona o prostornom uređenju i Zakona o gradnji, sudjelujući u postupku izdavanja posebnih uvjeta za građenje građevine infrastrukturne namjene prometnog sustava na k.č.z. prema popisu k.o. Hvar, a po pozivu (Klasa: 350-05/23-28/000272, Urbroj: 2181/I-11-00-01/12-23-0003 od 20.11.2023. godine) kojeg je uputio putem sustava eDozvole Upravni odjel za graditeljstvo i prostorno uređenje, Odsjek u Hvaru za GRAD HVAR (OIB 01250166084), izdaje slijedeće

POSEBNE UVJETE

za izgradnju spojne ceste Opuzena Glavica- D116 s parkiralištem u Hvaru

Nakon pregleda dostavljenog Idejnog građevinsko- prometnog projekta (Izrada: Projektni biro DAMJANIĆ d.o.o., oznake: T.D.: 09-23 iz studenog 2023. godine), utvrđujemo slijedeće:

1. Kako je predviđena fazna realizacija ovog projekta, a faza I se odnosi za izgradnju priključka spojne ceste na D116, te se predviđa rekonstrukcija kompletnog raskrižja dodavanjem trake za lijevo skretanje, za predmetni zahvat potrebno je provesti odvojeni postupak ishodenja građevinske dozvole.
2. Prije ishodenja građevinske dozvole za rekonstrukciju križanja potrebno je zatražiti ovlaštenje da Grad Hvar u ime Hrvatskih cesta d.o.o., a o svom trošku može ishoditi građevinsku dozvolu.
3. Prije ishodenja građevinske dozvole za rekonstrukciju križanja potrebno je sklopiti sporazum između Hrvatskih cesta d.o.o. i Grada Hvara kojim će se regulirati međusobni odnosi.
4. Projektna dokumentacija za predmetni zahvat mora biti izrađena sukladno Zakonu o cestama (NN 84/11, 22/13, 54/13, 148/13, 92/14, 110/19, 144/21, 114/22, 04/23), Pravilniku o osnovnim uvjetima kojima javne ceste izvan naselja i njihovi elementi moraju udovoljavati sa stajališta sigurnosti prometa (NN 110/01), Pravilniku o prometnim znakovima, signalizaciji i opremi na cestama (NN 33/05, 64/05, 155/05, 14/11, 92/19).

Hrvatske ceste d.o.o. za upravljanje, građenje i održavanje državnih cesta

Vončinina 3, 10 000 Zagreb | +385 1 4722 555 | javnost@hrvatske-ceste.hr | www.hrvatske-ceste.hr
Trgovački sud u Zagrebu | MBS 080391653 | MB 1554972 | Temeljni kapital: 14.252.410,00EUR, uplaćen u cjelosti.
OIB 55645787885 | Uprava: Josip Škorić, predsjednik | Alen Leverić | Željana Šikić
Erste&Steiermärkische Bank d.d. | IBAN: HR43 2402 0081 1005 7949 0

5. Predmetnim radovima ne smije se narušiti stabilnost javne ceste, postojeći režim odvodnje, ugroziti sigurnost sudionika u prometu na javnoj cesti kao ni negativno utjecati na ekološko stanje područja.
6. Glavnim projektom potrebno je definirati položaj svih postojećih i svih budućih instalacija, te način eventualnog izmještanja istih.
7. Za instalacije koje se koriste u komercijalne svrhe potrebno je sklopiti Ugovor o pravu služnosti s Hrvatskim cestama d.o.o. (Odjel za upravljanje imovinom) a sve sukladno odredbama Zakona o cestama i Odluke o visini naknade za osnivanje prava služnosti i prava građenja na javnoj cesti.
8. Prije ishodenja građevinske dozvole za izgradnju predmetnog, potrebno je od Hrvatskih cesta d.o.o. ishoditi potvrdu glavnog projekta.
9. Prije početka izvođenja radova na rekonstrukciji, potrebno je uz dostavljeni projekt privremene regulacije prometa, a sukladno čl.57 Zakona o cestama (NN 84/11, 22/13, 54/13, 148/13, 92/14, 110/19, 144/21, 114/22, 04/23) ishoditi suglasnost za njihovo izvođenje.

Pripremila:

Tončika Bajić dipl.ing.grad.

Voditelj TI Split:

Jerolim Tomasović, dipl.inž.grad.



Dostaviti:

1. Upravni odjel za graditeljstvo i prostorno uređenje, Odsjek u Hvaru - elektronski
2. PROJEKTNI BIRO DAMJANIĆ d.o.o. - elektronski
3. 556/299 – ovdje
4. Pismohrana ovdje



društvo s ograničenom odgovornošću

10000 Zagreb, Ulica kneza Branimira 1

Uprava: Nedijko Dujčić, struč. spec. admin. publ. – predsjednik; mr.sc. Igor Fazekaš – član; Ante Sabljčić, dipl. ing. šum. – član
MB 3631133 • OIB 69693144506 • Trgovački sud u Zagrebu (MBS 080251008) • Temeljni kapital 155.507.330,00 €, uplaćen u cijelosti • SWIFT: PBZGHR2X • IBAN: HR45 2340 0091 1001 0036 0 • Telefon: 01/4804 111 • Telefax: 01/4804 101 • BP 148, 10002 Zagreb • web: <http://www.hrsume.hr> • e-mail: direkcija@hrsume.hr

KLASA:ST/23-01/2975

URBROJ:00-02-03/04-23-04

Zagreb, 23. studenoga 2023.

Splitsko-dalmatinska županija
Upravni odjel za graditeljstvo
i prostorno uređenje
Ispostava Hvar
Ive Miličića 7
21 450 Hvar

Predmet: Posebni uvjeti građenja spojne ceste Opuzena Glavica-D116 s parkiralištem u Hvaru

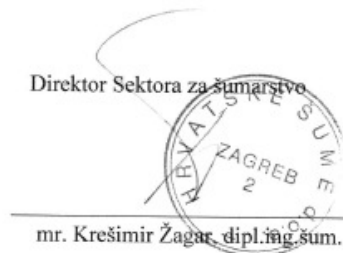
Temeljem vašeg zahtjeva (KLASA:350-05/23-28/000272;URBROJ:2181/1-11-01/12-23-0003 od 20.11.2023. godine) za izdavanjem posebnih uvjeta, vezano na gore navedeni zahvat u prostoru, obavještavamo vas slijedeće:

Uvidom u dostavljenu dokumentaciju i očevidom na terenu utvrdili smo da se navedeni zahvat ne planira na površinama šuma i šumskog zemljišta u državnom vlasništvu kojima gospodare HŠ d.o.o.

Obzirom da na udaljenosti manjoj od 50m nema šuma i šumskog zemljišta u državnom vlasništvu, a shodno članku 40. Zakona o šumama, Hrvatske šume d.o.o. nemaju potrebe za izdavanjem posebnih uvjeta građenja, kao ni potvrde glavnog projekta.

S poštovanjem,

Direktor Sektora za šumarstvo



mr. Krešimir Žagar, dipl. ing. šum.

Dostaviti:

1. Uprava šuma Podružnica Split
2. Služba za ekologiju i zaštitu šuma
3. Pismohrana



Broj: 1318/2023

Jelsa, 30. studenoga 2023. god.

Temeljem članka 161. Zakona o vodama ("NN" broj 153/2009) te članka 19 Pravilnika o općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga na području otoka Hvara, utvrđuju se :

U V J E T I P R I K L J U Č E N J A

PODACI O KORISNIKU

Ime i prezime (naslov):

Adresa stanovanja:

Mjesto građenja:

Predio građenja:

Čestica zemlje/zgrade:

Vrsta zahvata u prostoru:

parkiralištem u Hvaru

Grad Hvar

Milana Kukurina 2, 21450 Hvar

Hvar

/

k.o. Hvar

Spojna cesta Opuzena glavica – D116 s

POSEBNI UVJETI

Položaj postojeće vodovodne infrastrukture ucrtan je na priloženoj situaciji.

Prije početka radova izvođači radova dužni su se javiti Hvarskom vodovodu d.o.o. radi označavanja trase.

PRIVITAK

1. AutoCad shema sa ucrtanom trasom vodovodnih infrastrukture na predmetnim česticama

OPASKA:

Ovi uvjeti služe za potrebe izrade glavnog projekta za građenje spojna cesta Opuzena glavica – D116 s parkiralištem u Hvaru na k.o. Hvar u gradu Hvaru.

Obradio: Josip Plenković

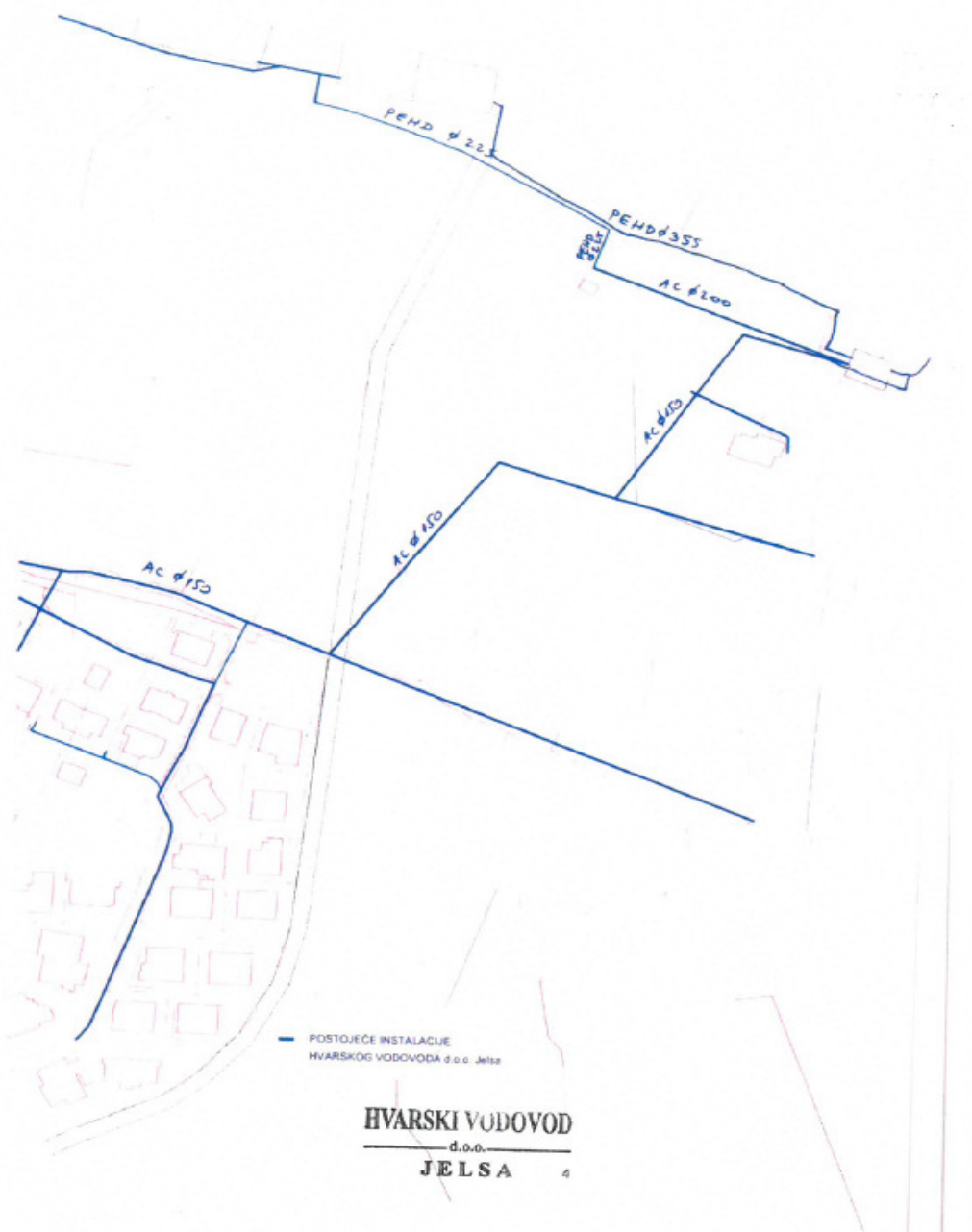
Direktor:

Luka Bunčuga, dipl.ing. građ.

Hvarski vodovod d.o.o.
Racićina bb 21403 Jelsa
Šr 2390003-1100066038
OIB 96577898638

tel +385 (0)21/ 778 260
fax +385 (0)21/ 778 261
e-mail hvarski.vodovod@st.t-com.hr
web www.hvarskivodovod.hr

HVARSKI VODOVOD
d.o.o.
JELSA





REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO UNUTARNJIH POSLOVA
RAVNATELJSTVO CIVILNE ZAŠTITE
PODRUČNI URED CIVILNE ZAŠTITE SPLIT
SLUŽBA INSPEKCIJSKIH POSLOVA SPLIT

KLASA: UP/I-245-02/23-03/1173

URBROJ: 511-01-368-23-1

Solin, 4. prosinca 2023.

PODRUČNI URED CIVILNE ZAŠTITE SPLIT, povodom zahtjeva koji je podnio Upravni odjel za graditeljstvo i prostorno uređenje Splitsko-dalmatinske županije, Odsjek u Hvaru, Klasa: 350-05/23-28/000272, URBROJ: 2181/1-11-00-01/12-23-0003, za investitora: GRAD HVAR, Milana Kukurina 2, Hvar, za izdavanje posebnih uvjeta gradnje za spojnu cestu Opuzena Glavica – D116 s parkiralištem u Hvaru, infrastrukturne namjene prometnog sustava (cestovni promet), na k.č.1733/16 i dr., k.o. Hvar, temeljem članka 41. stavka 2. Zakona o općem upravnom postupku (NN 47/09) donosi:

RJEŠENJE

ODBACUJE SE zahtjev koji je podnio Upravni odjel za graditeljstvo i prostorno uređenje Splitsko-dalmatinske županije, Odsjek u Hvaru, za investitora: GRAD HVAR, Milana Kukurina 2, Hvar, za izdavanje posebnih uvjeta gradnje iz područja zaštite od požara zbog nepostojanja pretpostavke za pokretanje postupka.

Obrazloženje

Upravni odjel za graditeljstvo i prostorno uređenje Splitsko-dalmatinske županije, Odsjek u Hvaru, podnio je zahtjev za izdavanje posebnih uvjeta gradnje na tehničku dokumentaciju za spojnu cestu Opuzena Glavica – D116 s parkiralištem u Hvaru, infrastrukturne namjene prometnog sustava (cestovni promet), na k.č.1733/16 i dr., k.o. Hvar, za investitore: GRAD HVAR, Milana Kukurina 2, Hvar.

Tehnička dokumentacija: Idejni projekt – građevinsko-prometni projekt, oznake: T.D.:09-23, izrađeno od strane PROJEKTNI BIRO DAMJANIĆ d.o.o. Split, Biokovska 4, projektant: Drago Damjanić, dipl.ing.građ., Split, studeni 2023. objavljena je na e-konferenciji.

Uvidom u zahtjev utvrđeno je da ne postoje pretpostavke za pokretanje postupka sukladno članku 2. st. 1. točka 3.1.2. alineja 2. Pravilnika o zahvatima u prostoru u kojima tijelo nadležno za zaštitu od požara ne sudjeluje u postupku izdavanja rješenja o uvjetima građenja odnosno lokacijske dozvole (NN 115/11), te nije potrebno ishoditi posebne uvjete gradnje iz područja zaštite od požara.

Sukladno gore navedenom ovo tijelo također ne sudjeluje u postupcima ishoda građevinskih i uporabnih dozvola.

Na temelju utvrđenog činjeničnog stanja, temeljem članka 41. stavak 2. Zakona o općem upravnom postupku, riješeno je kao u izreci.

Stranka je oslobođena od plaćanja upravne pristojbe sukladno odredbama članka 8. Zakona o upravnim pristojbama (NN 115/16).

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU Protiv ovog Rješenja može se izjaviti žalba Povjerenstvu za žalbe Ministarstva unutarnjih poslova Republike Hrvatske u roku od 15 dana od dana dostave ovog rješenja. Žalba se predaje ovom tijelu u pisanom obliku, u dva istovjetna primjerka, neposredno ili poštom, Split, Moliških Hrvata 1, uz naplatu upravne pristojbe u iznosu od 35,00 Kn temeljem Zakona o upravnim pristojbama prema tarifnom broju 3. Uredbe o tarifi upravnih pristojbi (NN 8/17).

DOSTAVITI:

1. Upravni odjel za graditeljstvo i prostorno uređenje Splitsko-dalmatinske županije, Odsjek u Hvaru
2. Pismohrana





U Hvaru 4. prosinca 2023.g.

Br: 2181-2-5-02-23-00077

Podnositelj zahtjeva:
DRAGO DAMJANIĆ
DINKA ŠIMUNOVIĆA 2A
HR-21000 Split

Predmet: Posebni uvjeti građenja

Temeljem zahtjeva Drage Damjanića (OIB 04489235638) te sukladno odredbama članka 136. stavka 1. Zakona o prostornom uređenju (Narodne novine, broj 153/13, 65/17, 114/18, 39/19 i 98/19) (u daljnjem tekstu: Zakon o prostornom uređenju) odnosno članka 82. stavka 1. Zakona o gradnji (Narodne novine, broj 153/13, 20/17, 39/19 i 125/19) (u daljnjem tekstu: Zakon o gradnji), izdaju se posebni uvjeti građenja za izgradnju građevine infrastrukturne namjene prometnog sustava (cestovni promet) na postojećim česticama k.č. 1733/16 i druge, k.o. Hvar (Hvar)

Nema posebnih uvjeta.

Ovi posebni uvjeti izdaju se samo za potrebu izrade glavnog projekta i u druge svrhe ne smiju se koristiti.

S poštovanjem



Odvodnja Hvar d.o.o.
HVAR

dr.sc. Robert Armić Sponza, dipl.ing.

direktor Odvodnja Hvar d.o.o.

www.odvodnjahvar.hr



KLASA: 361-03/23-01/24188
URBROJ: 376-05-3-23-02
Zagreb, 29.11.2023. godine

REPUBLIKA HRVATSKA		
Splitsko-dalmatinska županija, Upravni odjel za građiteljstvo i prostorno uređenje, Odjel u Hvaru, OIB 40781519492		
Prijemni:	29.11.2023.	
Klasif. oznaka:	350-05/23-28/000272	
Službeni broj:	376-23-0007	
Objekt:	Proj. prilog	Vj.:

REPUBLIKA HRVATSKA
Splitsko-dalmatinska županija, Upravni odjel
za graditeljstvo i prostorno uređenje, Odsjek u
Hvaru, OIB 40781519492

Predmet: Posebni uvjeti gradnje

Podnositelj:

- DRAGO DAMJANIĆ, HR-21000 Split, DINKA ŠIMUNOVIĆA 2A

Građevina/zahvat u prostoru:

- zahvat u prostoru infrastrukturne namjene prometnog sustava (cestovni promet)

Lokacija:

- k.č.br. K.Č. 1733/16 i druge, K.O. HVAR k.o. Hvar

Veza: KLASA: 350-05/23-28/000272, URBROJ: 376-23-0007 od 29.11.2023. godine

Poštovani,

Za predmetnu građevinu dajemo vam sljedeće uvjete

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

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

I. Infrastrukturni operator posjeduje uporabnu dozvolu za predmetnu EKI/EKV:

- Investitor mora izraditi projekt ili tehničko rješenje za zaštitu predmetne EKI/EKV,
- Sve troškove izrade tehničkog rješenja zaštite, materijala, radova, stručnog nadzora i ostalog nužnog za realizaciju tehničkog rješenja snosi investitor.

II. Infrastrukturni operator ne posjeduje uporabnu dozvolu za predmetnu EKI/EKV:

- Infrastrukturni operator mora izraditi projekt ili tehničko rješenje za zaštitu predmetne EKI ili EKV,
- Sve troškove izrade tehničkog rješenja zaštite, materijala, radova, stručnog nadzora i ostalog nužnog za realizaciju tehničkog rješenja snosi infrastrukturni operator.

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

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

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

b) Ako u zoni zahvata nema položene EKI nemamo uvjete zaštite iste.

2. Za projektiranje kabelaške kanalizacije i svjetlovodne distribucijske mreže projektant je obavezan pridržavati se odredbi Pravilnika o tehničkim uvjetima za kabelašku kanalizaciju (Narodne novine, broj 114/10 i 29/13) i Pravilnika o svjetlovodnim distribucijskim mrežama (Narodne novine, broj 57/14).

Prema Zakonu o mjerama za smanjenje troškova postavljanja elektroničkih komunikacijskih mreža velikih brzina (Narodne novine, broj 121/16) propisana je obveza mrežnih operatora koji planiraju izvoditi građevinske radove da obavijest o izvođenju tih radova objave na svojim internetskim stranicama te da istu dostave središnjem tijelu državne uprave nadležnom za katastarsko-geodetske poslove (Državna geodetska uprava), najmanje šest mjeseci prije podnošenja urednog zahtjeva za izdavanje građevinske dozvole nadležnom tijelu graditeljstva, odnosno 60 dana prije početka izvođenja radova ako je građevinska dozvola već izdana (stavak 1. članaka 8.). Ne postupanje po ovoj odredbi predstavlja prekršaj za koji se može izreći kazna od 13.272,28 eura / 100.000,00 kn do 132.722,80 eura / 1.000.000,00 kn (fiksni tečaja konverzije 1 euro = 7,53450 kuna).

S poštovanjem,

REFERENT
Branimir Ogrinšak

Privitak

1. Izjave operatora

Dostaviti:

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



AI Hrvatska d.o.o.
Vrtas put 1
HR - 10000 Zagreb
AI.hr

HAKOM - 361-03/23-03/24188

Datum: 27.11.2023.

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

Poštovani,

nastavno na Vaš upit vezano za položaj infrastrukture društva AI Hrvatska d.o.o. (dalje u tekstu: AI Hrvatska) u zoni završne izgrađene građevine: k.o. Hvar, k.c. 1733/16, isite se kako AI Hrvatska u zoni završata nema položen infrastrukuru.

S poštovanjem.

Za AI Hrvatska d.o.o.

Odjel projektiranja fiksne mreže i dokumentacije

012

AI Hrvatska d.o.o.
Vrtas put 1 - 10 000 Zagreb



Hrvatski Telekom d.d.
Odjel za elektroničko komunikacijsku infrastrukturu (EKI)
Adresa: Herembačićeva 39, Zagreb
Telefon: +385 1 4918 658
Telefaks: +385 1 4917 118

HAKOM
OI
Roberta Frangeša Mihanovića 9
10000 Zagreb

Broj: C4-73740105-23
Kontakt osoba: Raul Grotto
Telefon: +385 98 308 948
Datum: 24.11.2023.
Nazivno na: Položaj EKI - 361-03/23-01/24188 - Izgradnja spojne ceste na K.Č. 1733/16 K.O. Hvar
INVESTITOR: Grad Hvar, OIB: 01250166084

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

IZJAVU O POLOŽAJU ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJSKE INFRASTRUKTURE (EKI)

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



Datum 24.11.2023.

Za C4-73740105-23

Strana 2

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

Ova izjava vrijedi 24 mjeseca od datuma izdavanja, odnosno do 24.11.2025. g. i sastavni je dio Posebnih uvjeta HAKOM-a.

S poštovanjem,

Odjel za elektroničko komunikacijsku infrastrukturu
Direktorica
Maja Mandić, dipl.lur.

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

OVAJ DOKUMENT JE VALJAN BEZ POTPISA I PEČATA

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

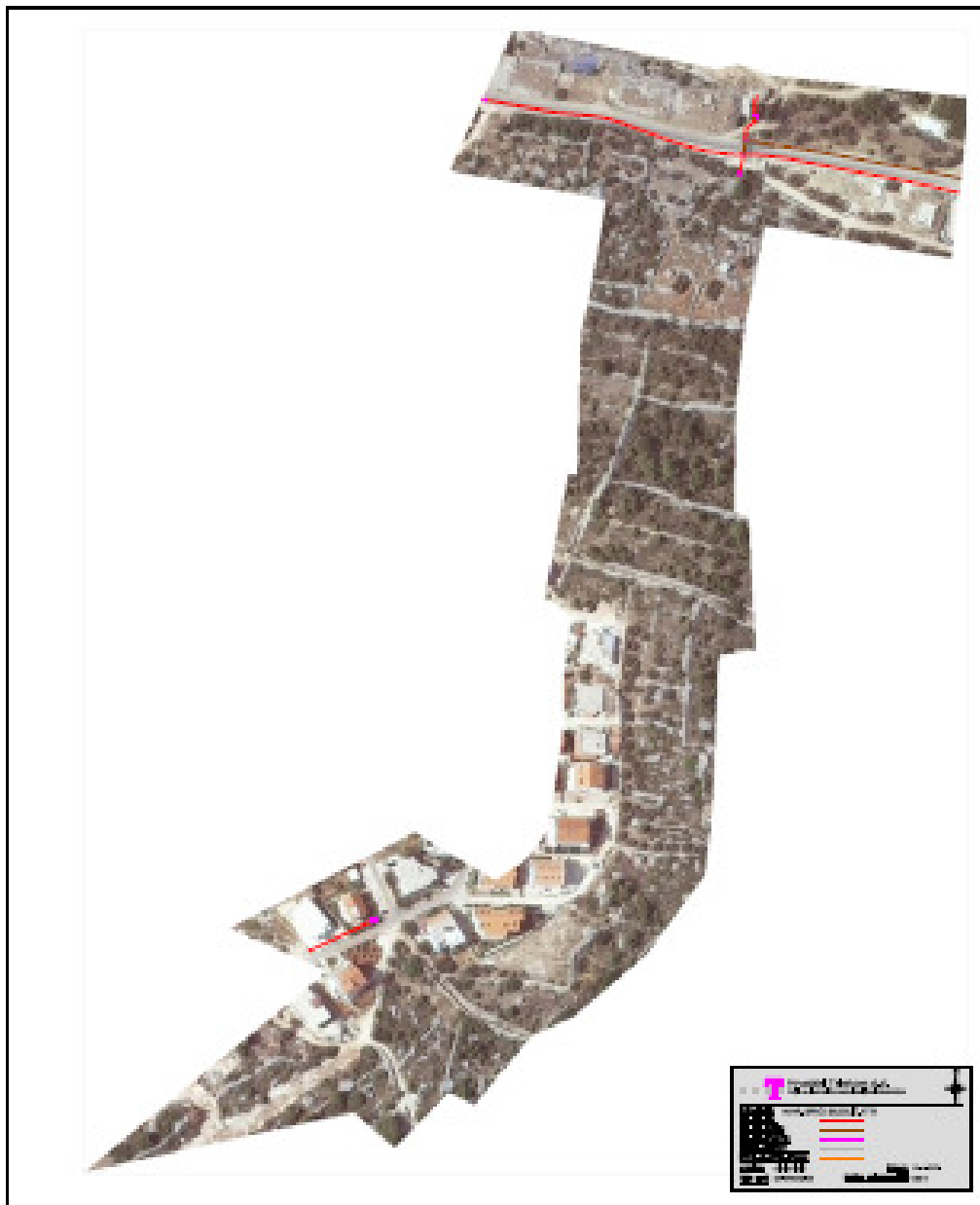
Poslovna banka: Zagrebačka banka d.d. Zagreb | IBAN: HR24 2360 0001 1013 1007 5 | SWIFT-BIC: ZABAHR2X

Nadzorni odbor: T. G. Šević (predsjednica)

Uprava: Konstantinos Nempis (predsjednik), Ivan Bartulović, Matja Kovačević, Boris Orlić, Nataša Rapaić, Marijana Badić, Sinisa Đuranović

Registar trgovačkih društava: Trgovački sud u Zagrebu, MBS: 080266256 | OIB: 81793146560 | PDV identifikacijski broj: HR 81793146560

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



Projektni biro **DAMJANIĆ**, d.o.o.

Biokovska 4, Split

e-mail: pbd@pbd.hr,

OIB: 17146707779

tel.: 098 371 560

T.D.: 09 - 23

Građevina:

SPOJNA CESTA OPUZENA GLAVICA - D116 S PARKIRALIŠTEM U HVARU





REPUBLIKA HRVATSKA
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA
UPRAVNI ODJEL ZA ZAŠTITU OKOLIŠA,
KOMUNALNE POSLOVE, INFRASTRUKTURU I
INVESTICIJE

KLASA: 351-01/23-0001/2163
URBROJ: 2181/1-10/17-23-0002
Split, 24.11.2023. godine

Splitsko-dalmatinska županija
Upravni odjel za graditeljstvo i prostorno uređenje
Odsjek u Hvaru

PREDMET: Zahvat izgradnje građevine infrastrukturne namjene prometnog sustava (cestovni promet) na postojećim česticama k.č. 1733/16 i druge, k.o. Hvar (Hvar)

- očitovanje, daje se

Veza Vaš predmet **KLASA: 350-05/23-28/000272**

Postupajući po pozivu javnopravnim tijelima za utvrđivanje posebnih uvjeta iz područja zaštite okoliša i prirode putem elektroničkog sustava eKonferencija, ovo Upravno tijelo izvršilo je uvid u Idejni projekt za predmetni zahvat, oznake T.D.: 09-23, kojeg je u studenome 2023. godine izradila tvrtka Projektni biro Damjanić d.o.o. iz Splita, u kojemu se navodi da je predmet projekta izgradnja kolne prometnice koja povezuje područje Opuzene glavice i državne ceste D116 u gradu Hvaru. Predviđena je izgradnja priključka predmetne prometnice na DC116 (na predjelu Kopito), raskrižja s ulicom Marina Gazarovića, izgradnja spoja na Ulicu Lucije Rudan te izgradnja parkirališta uz os 2.

Slijedom navedenoga, ovo Upravno tijelo se očituje kako slijedi:

U Prilogima I., II. i III. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (NN 61/14 i 03/17) određeni su zahvati za koje je obvezna provedba postupka procjene, odnosno ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš.

Točkom 9.1. Priloga II. navedene Uredbe određeno je da se za „Zahvate urbanog razvoja (sustavi odvodnje, sustavi vodoopskrbe, ceste, groblja, krematoriji, nove stambene zone, kompleksi sportske, kulturne, obrazovne namjene i drugo)“ provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš kod nadležnog Ministarstva (gospodarstva i održivog razvoja).



Dostaviti:

1. Naslovu – eKonferencija
2. Pismohrana

ID: P20231114-1396696-205



REPUBLIKA HRVATSKA
Splitsko-dalmatinska županija
Upravni odjel za graditeljstvo i prostorno uređenje
Odsjek u Hvaru

KLASA: 350-05/23-28/000272
URBROJ: 2181/1-11-00-01/12-23-0012
Hvar, 06.12.2023.

➤ DRAGO DAMJANIĆ
HR-21000 Split, DINKA ŠIMUNOVIĆA 2A

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

Obavještavam Vas da je proveden postupak utvrđivanja posebnih uvjeta i uvjeta priključenja po zahtjevu koji je podnio DRAGO DAMJANIĆ, HR-21000 Split, DINKA ŠIMUNOVIĆA 2A, OIB 04489235638 za:

- izgradnja građevine infrastrukture namjene prometnog sustava (cestovni promet) na postojećim česticama K.Č. 1733/16 i druge, k.o. Hvar (Hvar).

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

- Splitsko-dalmatinska županija, Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije, HR-21000 Split, Bihaćka 1
- HEP-Operator distribucijskog sustava d.o.o., Elektrodalmacija Split, HR-21000 Split, Poljska cesta 73
- HVARSKI VODOVOD d.o.o., HR-21465 Jelsa, Radićina bb
- Hrvatska regulatorna agencija za mrežne djelatnosti, HR-10110 Zagreb, Ulica Roberta Frangeša Mihanovića 9
- ODVODNJA HVAR d.o.o., HR-21450 Hvar, Ulica Vlade Stošića 5
- Ministarstvo unutarnjih poslova, Ravnateljstvo civilne zaštite, Područni ured civilne zaštite Split, Služba inspeksijskih poslova Split, HR-21120 Solin, Zvonimirova 114
- Hrvatske ceste d.o.o., Sektor za održavanje i promet, Poslovna jedinica Split, Tehnička Ispostava Split, HR-21000 Split, Ruđera Boškovića 22
- Ministarstvo unutarnjih poslova, Policijska uprava splitsko-dalmatinska, Odjel za sigurnost cestovnog prometa, HR-21000 Split, Trg Hrvatske bratske zajednice 9
- Grad Hvar, HR-21450 Hvar, Milana Kukurina 2
- Državni inspektorat, Područni ured Split, Služba sanitarne inspekcije, HR-21000 Split, Put Brodarice 6
- Hrvatske vode, VGO za silvove južnoga Jadrana, HR-21000 Split, Vukovarska 35

KLASA: 350-05/23-28/000272, URBROJ: 2181/1-11-00-01/12-23-0012

1/3

Ova elektronička isprava potpisana je kvalificiranim elektroničkim potpisom sukladno EU uredbi 910/2014/EU (eIDAS Regulation), a isti je vidljiv na posljednjoj nenumeriranoj stranici. Izvor pouzdanosti je European Union Trusted Lists (<https://esignature.ec.europa.eu/eidfa-1-browser/>). U potpisu je ugrađen vremenski pečat.



ID: P20231114-1396696-205

- Hrvatske šume d.o.o., Uprava šuma Podružnica Split, HR-21000 Split, Kralja Zvonimira 35/III

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

Javnopravnim tijelima je putem elektroničkog sustava eKonferencija omogućen uvid u navedene podatke i drugu dokumentaciju iz spisa u trajanju od 21.11.2023. godine do zaključno sa 05.12.2023. godine, što je zakonom propisani rok u trajanju od minimalno 15 dana.

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

- Splitsko-dalmatinska županija, Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije, HR-21000 Split, Bihačka 1
 - Obavijest o nenadležnosti, KLASA: 351-01/23-0001/2163, URBROJ: 2181/1-10/17-23-0002 od 24.11.2023. godine

NAPOMENA: za zahvat u prostoru, izgradnja ceste, prema točki 9.1. Priloga II. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš propisana je obavezna provedba postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš kod nadležnog Ministarstva (gospodarstva i održivog razvoja)

- HEP-Operator distribucijskog sustava d.o.o., Elektrodalmacija Split, HR-21000 Split, Poljička cesta 73
 - nije utvrđeno u roku, smatra se da zahvat u prostoru ispunjava posebne uvjete iz posebnih propisa i da su posebni uvjeti izdani
- HVARSKI VODOVOD d.o.o., HR-21465 Jelsa, Radićna bb
 - Uvjeti priključenja, BROJ: 1318/2023 od 04.12.2023. godine
- Hrvatska regulatorna agencija za mrežne djelatnosti, HR-10110 Zagreb, Ulica Roberta Frangeša Mihanovića 9
 - Posebni uvjeti (uvjeti gradnje HAKOM-a), KLASA: 361-03/23-01/24188, URBROJ: 376-05-3-23-02 od 29.11.2023. godine
- ODVODNJA HVAR d.o.o., HR-21450 Hvar, Ulica Vlade Stošića 5
 - Posebni uvjeti, URBROJ: 2181-2-5-02-23-00077 od 04.12.2023. godine
- Ministarstvo unutarnjih poslova, Ravnateljstvo civilne zaštite, Područni ured civilne zaštite Split, Služba inspeksijskih poslova Split, HR-21120 Solin, Zvonimirova 114
 - Rješenje o odbacivanju, KLASA: UP/1-245-02/23-03/1173, URBROJ: 511-01-368-23-1 od 04.12.2023. godine
- Hrvatske ceste d.o.o., Sektor za održavanje i promet, Poslovna jedinica Split, Tehnička Ispostava Split, HR-21000 Split, Ruđera Boškovića 22
 - Posebni uvjeti, KLASA: 340-09/23-13/73, URBROJ: 345-950-556/299-23-2 od 24.11.2023. godine
- Ministarstvo unutarnjih poslova, Policijska uprava splitsko-dalmatinska, Odjel za sigurnost cestovnog prometa, HR-21000 Split, Trg Hrvatske bratske zajednice 9
 - nije utvrđeno u roku, smatra se da zahvat u prostoru ispunjava posebne uvjete iz posebnih propisa i da su posebni uvjeti izdani
- Grad Hvar, HR-21450 Hvar, Milana Kukurina 2
 - nije utvrđeno u roku, smatra se da zahvat u prostoru ispunjava posebne uvjete iz posebnih propisa i da su posebni uvjeti izdani

KLASA: 350-05/23-380002/22, URBROJ: 2181/1-11-00-01/12-23-0012

2/3

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



ID: P20231114-1398896-205

- Državni inspektorat, Područni ured Split, Služba sanitarne inspekcije, HR-21000 Split, Put Brodarice 6
 - **Obavijest o nenadležnosti, URBROJ: 443-02-03-03-23-1 od 04.12.2023. godine**
- Hrvatske vode, VGO za slivove južnoga Jadrana, HR-21000 Split, Vukovarska 35
 - **nije utvrđeno u roku, smatra se da zahvat u prostoru ispunjava posebne uvjete iz posebnih propisa i da su posebni uvjeti izdani**
- Hrvatske šume d.o.o., Uprava šuma Podružnica Split, HR-21000 Split, Kralja Zvonimira 35/III
 - **Obavijest da nema posebnih uvjeta, KLASA: ST/23-01/2975, URBROJ: 00-02-03/04-23-04 od 27.11.2023. godine**

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

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

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

VIŠI STRUČNI SURADNIK ZA PROVEDBENE
DOKUMENTE
Melita Marijan, mag.ing.arch.

DOSTAVITI:

- elektroničku ispravu putem elektroničkog sustava (<https://dozvola.mgipu.hr>)
 - DRAGO DAMJANIĆ
HR-21000 Split, DINKA ŠIMUNOVIĆA 2A

KLASA: 390-05/23-38/0002/22, URBROJ: 2181/1-11-00-01/12-23-0012

Ove elektroničke isprave potpisane su kvalificiranim elektroničkim potpisom sukladno EU uredbi 910/2014/EU (eIDAS Regulation), a isti je vidljiv na posljednjoj nenumeriranoj stranici. Izvor pouzdanosti je European Union Trusted Lists (<https://signature.ec.europa.eu/eufds/ei-browser/>). U potpisu je ugrađen vremenski pečat.

3/3





Projektni biro **DAMJANIĆ**, d.o.o.

Biokovska 4, Split

e-mail: pbd@pbd.hr,

OIB: 17146707779

tel.: 098 371 560

T.D.: 09 - 23

Građevina:

SPOJNA CESTA OPUZENA GLAVICA - D116 S PARKIRALIŠTEM U HVARU

RJEŠENJE O PRIHVATLJIVOSTI ZAHVATA ZA EKOLOŠKU MREŽU



REPUBLIKA HRVATSKA
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA
Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne
poslove, infrastrukturu i investicije

KLASA: UP/I 351-04/21-01/0098
URBROJ: 2181/1-10/06-21-0004
Split, 21. rujna 2021.



GRAD HVAR

Primijeno: 24.09.2021.		
Klasifikacijska oznaka:	Ustrojstvena jedinica	
550-d/19-d/70	2181/01-03	
Uredbeni broj	Prilozi	Vrijednost
2181/1-21-22		

Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije u Splitsko-dalmatinskoj županiji, na temelju članka 30. stavka 4. Zakona o zaštiti prirode (NN 80/13, 15/18, 14/19, 127/19), rješavajući po zahtjevu Grada Hvara, Milana Kukurina 2, 21450 Hvar, u postupku Prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu donosi sljedeće

RJEŠENJE

- I. Utvrđuje se da je planirani zahvat izgradnje spojne ceste Opuzena Glavica – D116 s parkiralištem u Hvaru na k.č.br. 1733/16, 1733/6, 4588, 4586, 1822/1, 1822/2, 1823/1, 1823/3, 1787/1, 1785, 1780, 1787/2, 1791/2, 1786/1, 1792, 1816, 1813, 1807, 1810, 2002/2, 2002/94, 2002/10, 2002/15, 2002/128, 2002/129, 2002/126, 2002/63, 2004/18, 2002/124, 2002/109, 2002/118, 2002/11, 2002/125, 2002/14, 2002/121, 2002/123, 4621/2, 3780/143, 3780/156, 3780/157, 3773/27, 3780/169, sve k.o. Hvar prihvatljiv za ekološku mrežu i za isti nije potrebno provesti Glavnu ocjenu;
- II. Ovo Rješenje izdaje se na rok od četiri (4) godine;
- III. Ovo Rješenje objavit će se na internetskim stranicama Splitsko-dalmatinske županije.

Obrazloženje

Grad Hvar, Milana Kukurina 2, 21450 Hvar, dana 07. srpnja 2021. godine podnio je ovom Upravnom tijelu zahtjev za provođenje postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata izgradnje spojne ceste Opuzena Glavica – D116 s parkiralištem u Hvaru za ekološku mrežu. Uz zahtjev je priložen i građevinsko – prometni projekt (oznaka projekta: T.D.:21-19), a kojeg je u svibnju 2021. godine za podnositelja zahtjeva izradio Projektirni biro DAMJANIĆ d.o.o. iz Splita.

Predmetnim zahvatom planira se izgradnja kolne prometnice koja povezuje područje Opuzene glavice (os 2) i D116. Predviđena je izgradnja priključka predmetne prometnice na D116 (na predjelu Kopito), raskrižja s ulicom Marina Gazarovića, izgradnja spoja na Ulicu Lucije Rudan (os 3) te izgradnja parkirališta uz os 2. Ukupna duljina projektiranih prometnica iznosi cca 770,0 m. Širina kolnika spojne ceste iznosi 6,0 m, s obostranim nogostupima širine 1,6 m i zaštitnim zelenilom širine 1,0 m. U zaštitnom zelenilu predviđena je sadnja drvooreda. Duljina osi 2 obuhvaćene ovim projektom iznosi cca 490 m, od obuhvata UPU-a do raskrižja s D116. Budući da nova prometnica prolazi građevnim područjem, djelom i izgrađenim predviđeni su ogradni/potporni zidovi čitavom duljinom trase. U sklopu idejno-tehničkog rješenja obuhvaćena je i izgradnja komunalnih instalacija i opreme (vodovod, odvodnja - oborinska i fekalna kanalizacija, elektroinstalacija javne rasvjete, EKI instalacije) u sklopu prometnica. Zahvat je planiran na katastarskim česticama oznake k.č.br.: 1733/16, 1733/6, 4588, 4586, 1822/1, 1822/2, 1823/1, 1823/3, 1787/1, 1785, 1780, 1787/2, 1791/2, 1786/1, 1792, 1816, 1813, 1807, 1810, 2002/2, 2002/94, 2002/10, 2002/15, 2002/128, 2002/129, 2002/126, 2002/63, 2004/18, 2002/124, 2002/109, 2002/118, 2002/11, 2002/125, 2002/14, 2002/121, 2002/123, 4621/2, 3780/143, 3780/156, 3780/157, 3773/27, 3780/169, sve k.o. K.O. Hvar.

U postupku Prethodne ocjene prihvatljivosti predmetnog zahvata za ekološku mrežu ovo Upravno tijelo je, sukladno članku 30., stavku 3. citiranog Zakona o zaštiti prirode, zatražilo mišljenje Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo). Ministarstvo se ovom Upravnom tijelu očitovalo prethodnim mišljenjem (KLASA: 612-07/21-38/840, URBROJ: 517-12-2-3-2-21-2, od 15. rujna 2021.) u kojem je navedeno sljedeće:

„Planirani zahvat nalazi se unutar područja ekološke mreže (Uredba o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže, „Narodne novine“, broj 80/19), Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR 1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske lokacija zahvata obuhvaća mozaik stanišnih tipova J. Izgrađena i industrijska staništa, D.3.4.2. Istočnojadranski bušici i 1.5.2. Maslinici. Planirana prometnica najvećim dijelom nalazi se neposredno uz naselje, dok u dužini od otprilike 230 m prolazi kroz nenaseljeno područje između postojećeg naselja i D 116. S obzirom na samu lokaciju zahvata, smatramo da ona predstavlja samo potencijalno pogodno stanište za ciljne vrste navedenog POP koje su svojim ekološkim zahtjevima vezane uz grmolika ili poljoprivredna staništa (primjerice leganj, zmijar, mali sokol). S obzirom na to da će predmetna prometnica zauzeti oko 0,2 ha takvih staništa, u odnosu na njihovu ukupnu zastupljenost unutar POP (oko 13500 ha mozaika poljoprivrednih površina i 32380 ha sklerofilne vegetacije i sukcesije šume), smatramo da se radi o utjecaju koji nije značajan. S obzirom na navedeno, Prethodnom ocjenom zahvata može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže te smatramo daje ovaj zahvat prihvatljiv i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.“

Sukladno gore navedenim činjenicama, ovaj Upravni odjel odlučio je kao izreci ovog Rješenja.

Temeljem članka 43. stavak 1. citiranog Zakona o zaštiti prirode, ovo Rješenje izdaje se na rok od četiri (4) godine.

Sukladno članku 44. navedenog Zakona, ovo Rješenje dostavlja se Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, Inspekciji zaštite prirode te se objavljuje na internetskim stranicama Splitsko-dalmatinske županije.

Uputa o pravnom lijeku:

Protiv ovog Rješenja moguće je izjaviti žalbu Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja u Zagrebu, Radnička cesta 80, u roku od 15 dana po njegovom primitku. Žalba se predaje neposredno ili šalje poštom putem ovog tijela, a može se izjaviti i usmeno na zapisnik.

Pristojba na žalbu iznosi 50,00 kn upravnih biljega sukladno tarifnom broju 3. Uredbe o tarifi upravnih pristojbi (NN 92/21).



PO OVLAŠTENJU PROČELNICA

Marilja Vuković, d.i.a.

Dostaviti:

1. Grad Hvar, Milana Kukurina 2, 21450 Hvar;
2. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Radnička cesta 80, 10000 Zagreb;
3. Državni inspektorat, Sektor za inspekcijske poslove – Ured u Splitu, Mike Tripala 6, 21000 Split;
4. Pismohrana – ovdje.

Na znanje:

1. Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Splitsko-dalmatinske županije „More i krš“, Prilaz braće Kaliterna 10, 21000 Split.

OZNAKA PROJEKTA:

**SPOJNA CESTA OPUZENA GLAVICA - D116
S PARKIRALIŠTEM U HVARU
IDEJNI PROJEKT
T.D. 09 - 23
GRAĐEVINSKO-PROMETNI PROJEKT**

PODNOŠITELJ ZAHTJEVA:

**GRAD HVAR
OIB: 01250166084**

U skladu s čl. 127. Zakona o prostornom uređenju (NN 65/17, 114/18, 39/19, 98/19, 67/23) i Pravilniku o obveznom sadržaju idejnog projekta (NN 118/19, 65/20) daje se:

IZJAVA broj 09 - 23

Ovaj projekt usklađen je s:

PROSTORNIM PLANOM UREĐENJA GRADA HVARA

“Službeni glasnik Grada Hvara” broj: 02/07, 09/10, 5/16,

URBANISTIČKIM PLANOM UREĐENJA ZONE PAIS te

posebnim uvjetima i propisima **koji su sastavni dio ovog projekta** te odredbama zakona i propisa u skladu s kojima mora biti izrađen.

- Zakon o prostornom uređenju (NN 153/13, 65/17, 114/18, 39/19),
- Zakon o zaštiti prirode (NN 80/13, 15/18, 14/19, 127/19),
- Zakon o zaštiti na radu (NN 71/14, 118/14, 154/14, 94/18, 96/18),
- Zakon o zaštiti od požara (NN 92/10, 114/22),
- Zakon o zaštiti od buke (NN 30/09, 55/13, 153/13, 41/16, 114/18, 14/21),
- Zakon o vodama (NN 153/09, 130/11, 56/13, 14/14, 66/19, 84/21, 47/23),
- Zakon o cestama (NN 84/11, 18/13, 22/13, 54/13, 148/13, 92/14, 110/19, 144/21, 114/22, 04/23, 133/23),
- Zakon o sigurnosti prometa na cestama (NN 67/08, 48/10, 74/11, 80/13, 158/13, 92/14, 64/15, 108/17, 70/19, 42/20, 85/22, 114/22, 133/23),
- Pravilnik o uvjetima za projektiranje i izgradnju priključaka i prilaza na javnu cestu (NN 95/14),
- Zakon o zaštiti okoliša (NN 80/13, 153/13, 78/15, 12/18, 118/18).

PROJEKTANT
PROMETNICE:

DRAGO DAMJANIĆ, dipl.inž.građ.

HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA
Drago Damjanić
dipl. ing. građ.
Ovlašteni inženjer građevinarstva

G 1167

Split, prosinac 2023. god.

Projektni biro **DAMJANIĆ**, d.o.o.

Biokovska 4, Split

e-mail: pbd@pbd.hr,

OIB: 17146707779

tel.: 098 371 560

T.D.: 09 - 23

Građevina:

SPOJNA CESTA OPUZENA GLAVICA - D116 S PARKIRALIŠTEM U HVARU

B/ TEHNIČKI DIO

Projektni biro **DAMJANIĆ**, d.o.o.

Biokovska 4, Split

e-mail: pbd@pbd.hr,

OIB: 17146707779

tel.: 098 371 560

T.D.: 09 - 23

Građevina:

SPOJNA CESTA OPUZENA GLAVICA - D116 S PARKIRALIŠTEM U HVARU

I TEKSTUALNI DIO

Projektni biro **DAMJANIĆ**, d.o.o.

Biokovska 4, Split

e-mail: pbd@pbd.hr,

OIB: 17146707779

tel.: 098 371 560

T.D.: 09 - 23

Građevina:

SPOJNA CESTA OPUZENA GLAVICA - D116 S PARKIRALIŠTEM U HVARU

TEHNIČKI OPIS

TEHNIČKI OPIS

PROMETNICA

UVOD

Na početku moramo dati objašnjenje zašto se krenulo u ponovno ishođenje lokacijske dozvole za spojnu cestu: Opuzena glavica - državna cesta D116 u Hvaru.

Dana 24. svibnja 2023. godine, od strane Voditelja pododsjeka Upravnog odjela za graditeljstvo i prostorno uređenje, Ispostava Hvar, gosp. Jurice Miličića, mag.iur. Grad Hvar je dobio **Rješenje o odbijanju zahtjeva za izdavanje lokacijske dozvole za izgradnju spojne ceste od Opuzene glavice do državne ceste D116, s parkiralištem, u gradu Hvaru**, Klasa: UP/I-350-05/21-01/000011.

U međuvremenu je objavljen Urbanistički plan uređenja zone Pais, koji je u svom istočnom dijelu usvojio trasu Spojne ceste, **ali bez obostranog zelenog pojasa između kolnika i nogostupa, koji je bio predviđen osnovnim idejnim projektom**. Odlučili smo se da i ostatak trase spojne ceste prema jugu također neće imati zeleni pojas te iz tog razloga obuhvat zahvata više ne treba biti toliko širok, pa smo isti suzili u skladu s poprečnim presjekom prometnice.

Kako je to sad novi zahvat, a i popis kat. čestica više nije u potpunosti isti, potrebno je ponovo ići na ishođenje posebnih uvjeta i uvjeta priključenja.

To je bio prvi razlog za izradu novog idejnog projekta.

Drugi razlog je usklađenost idejnog projekta s Prostornim planom uređenja Grada Hvara, koji u čl. 64 navodi: Trase prometnica i komunalne infrastrukture određene su ovim Planom, a utvrđivat će se i detaljnijim planom, te **idejnim rješenjima za izdavanje lokacijske dozvole, vodeći računa o stanju na terenu i posebnim uvjetima**.

Ovdje također treba navesti poglavlje **9.1.3 Izgradnja na temelju PPUG**, kao i odredbu iz čl. 103. koja glasi:

"Za zone za koje je propisano donošenje detaljnijih planova omogućava se do donošenja tih planova ishođenje akata za gradnju za dijelove prometne mreže, objekte i uređaje prometne i komunalne infrastrukture na temelju ovog plana."

Vrlo je važno da trasa spojne ceste kompletna bude prihvaćena prema idejnom projektu, jer ona spaja nekoliko gradskih zona: Opuzenu glavicu, Zonu stanovanja u zelenilu, Križnu luku, Pokonji Dol i Pais s državnom cestom i na taj način ostvaruje s njima najbržu kolnu vezu.

Ovo su razlozi koji govore u prilog tome da se ishodi lokacijska dozvola za Spojnu cestu, uključujući i dio trase koji je izvan UPU-a zone Pais te stoga nema razloga da budući UPU Pokonji Dol ne prihvati trasu ostatka Spojne ceste na isti način na koji je to učinjeno za UPU Pais, tim više što se ta cesta nema gdje izmjestiti, kako je to traženo u Rješenju kojim se odbija izdavanje lokacijske dozvole.

U međuvremenu, su ishođeni posebni uvjeti i uvjeti priključenja:

Klasa: 350-05/23-28/000272,

Urbroj: 2181/1-11-00-01/12-23-0012,

Split, 05.12.2023.,

a koji su sastavni dio ovoga projekta.

LOKACIJSKI UVJETI IZGRADNJE PROMETNICE

Ovim idejnim projektom je predstavljeno rješenje izgradnje kolne prometnice koja povezuje područje Opuzene glavice (os 2) i državnu cestu D116. Predviđena je izgradnja priključka predmetne prometnice na D116 (na predjelu Kopito), raskrižja s ulicom Marina Gazarovića, izgradnja spoja na Ulicu Lucije Rudan (os 3) te izgradnja parkirališta uz os 2. Ovaj projekt će služiti za ishođenje lokacijske dozvole.

Ukupna duljina projektiranih prometnica iznosi cca 770.0m.

U sklopu idejno-tehničkog rješenja obuhvaćena je i izgradnja komunalnih instalacija i opreme u sklopu prometnica. Sastavna komunalna infrastruktura obuhvaćena u sklopu ovog idejnog projekta prikazana je u prilogima 8.-9: Situacija vodovoda i kanalizacije i Situacija - javna rasvjeta i EKI.

U sklopu postojeće državne ceste izgrađena je kanalizacijska mreža, vodoopskrbni cjevovod, javna rasvjeta i EKI.

Ovaj idejni projekt izrađen je u skladu s Prostornim planom uređenja grada Hvara (Službeni glasnik Grada Hvara` broj: 02/07, 09/10, 5/16) kao i usvojenim Urbanističkim planom uređenja zone Pais u Hvaru. Prema prijedlogu UPU-a zone Pais, na trasu spojne ceste dodaju se tri nova kolna priključka koja se ovim idejnim projektom evidentiraju.

Zahvat je na katastarskim česticama oznake k.č.br.: 1733/16, 4586/1,4588, 1733/6, 1822/1, 1822/2, 1823/1, 1823/3, 1787/1, 1785, 1780, 1787/2, 1786/1, 1791/2, 1792, 1816, 1807, 1813, 1810, 2002/1, 2002/94, 2002/15, 2002/12, 2004/18, 2002/11, 2002/124, 2002/125, 2002/14, 4621/2, 2002/118, 3780/143, 3780/156, 3780/157, 3773/27, 4621/10, 3780/169, (K.O. Hvar).

Smještaj građevine te oblik i granice zahvata radova prikazani su na odgovarajućoj podlozi izrađenoj od strane poduzeća Geobiro d.o.o.

Sažeti opis lokacijskih uvjeta - prometnice

- vrsta radova (građenje nove građevine, rekonstrukcija postojeće građevine i sl.)

Planirani zahvat u prostoru je izgradnja građevine infrastrukturne namjene, prometnog sustava cestovnog prometa - **Spojna cesta Opuzena glavica - D116 s parkiralištem u Hvaru**, s pripadajućim instalacijama: vodovod, odvodnja - oborinska i fekalna kanalizacija, elektroinstalacija javne rasvjete, EKI instalacije.

- lokacija zahvata u prostoru

Zahvat je na katastarskim česticama oznake k.č.br.: 1733/16, 4586/1,4588, 1733/6, 1822/1, 1822/2, 1823/1, 1823/3, 1787/1, 1785, 1780, 1787/2, 1786/1, 1791/2, 1792, 1816, 1807, 1813, 1810, 2002/1, 2002/94, 2002/15, 2002/12, 2004/18, 2002/11, 2002/124, 2002/125, 2002/14, 4621/2, 2002/118, 3780/143, 3780/156, 3780/157, 3773/27, 4621/10, 3780/169, (K.O. Hvar).

Unutar zahvata radova ovog projekta planira se izgradnja priključka na D116 i izgradnja nove prometnice i parkirališta. U sklopu nove prometnice izgraditi će se i raskrižje s Ulicom Marina Gazarovića, kao i os 3 - raskrižje s postojećim putom i spoj na Ulicu Lucije Rudan.

Nove građevne čestice će se formirati unutar ukupnog zahvata.

- namjena građevine

Predloženi zahvat u prostoru je **infrastrukturna građevina** koja predstavlja dio prometne mreže Grada Hvara. - ulice za dvosmjerno kretanje vozila i pješaka s površinama namjenjenima za promet u mirovanju.

Predviđena je fazna izgradnja unutar zahvata. Nova građevna čestica za svaku od tri faze izgradnje formirat će se unutar ukupnog zahvata u prostoru prikazanog u prilogu: Situacija na ortofoto karti s uklopljenim katastarskim planom i drugima. Površina zahvata iznosi 5.768,25 m².

Ukupna duljina prometnica unutar zahvata iznosi cca 770m.

- uvjeti za oblikovanje građevine

Priključak spojne ceste na državnu cestu će se izgraditi kao "T" raskrižje s dodatnom trakom za lijevo skretanje na obje prometnice.

Spojna cesta - os 2 je položena u smjeru jug - sjever, od granice obuhvata UPU-a Opuzena glavica do priključka na D116. Prometnica se sastoji od kolnika širine 3+3m i nogostupa širine 1.6m s obje strane kolnika. Nogostupi završavaju armiranobetonskim zidovima (obloženim kamenom).

- oblik i veličina građevne čestice i/ili obuhvata zahvata u prostoru, smještaj jedne ili više građevina na građevnoj čestici

Nove građevne čestice formirat će se unutar ukupnog zahvata u prostoru prikazanog u prilogu: Situacija s popisom lomnih točaka zahvata radova i drugima. Površina zahvata iznosi 5.768,25 m².

- uvjeti za uređenje:

Nove prometnice sadržavat će kolnik, obostrane nogostupe te izgradnju armirano betonskih potpornih zidova, (obloženih kamenom).

- uvjeti za nesmetani pristup, kretanje, boravak i rad osoba smanjene pokretljivosti:

Sve pješačke površine uzdužnim nagibima i detaljima izvedbe (projektirane betonske rampe na mjestima predviđenim za prelaz pješaka) prilagođene su kretanju invalidnih osoba.

- mjere (način) sprječavanja nepovoljna utjecaja na okoliš i prirodu određene u skladu s prostornim planom

Projektiran je razdjelni sustav odvodnje otpadnih voda.

U slučaju otkrivanja bilo kakvih arheoloških nalaza, provesti arheološko istraživanje te propisati odgovarajuće mjere zaštite.

Urediti postojeće prometnice nakon završetka izgradnje predmetnog zahvata.

- Predviđena je fazna izgradnja - djelovi koji mogu funkcionirati kao samostalne uporabne cjeline: Nove građevne čestice će se formirati unutar ukupnog zahvata.
 - **1. faza** - izgradnja priključka spojne ceste na D116. U zoni priključka predviđeno je širenje postojećeg kolnika D116 prema jugu i izgradnja nogostupa.
 - **2. faza** - izgradnja spojne prometnice - oznaka os 2, duljine cca 491m i prometnice označene kao os 3 duljine cca 73m, s pripadajućim raskrižjima.
 - **3. faza** - izgradnja parkirališta uz os 2. Predviđena je izgradnja 18 parkirališnih mjesta za okomito parkiranje, od toga 2 rezervirana za invalide.

PROMETNICA - GRAĐEVINSKO RJEŠENJE

U skladu s Prostornim planom uređenja grada Hvara i Urbanističkim planom uređenja zone Pais, planirana je izgradnja spojne prometnice - ceste Opuzena glavica - Kopito koja će područje Opuzene glavice i Pokonjeg dola povezati na državnu cestu D116.

Prometnica predstavlja svojevrsnu zaobilaznicu centra Hvara, tj. nastavak osi 2, prometnice u obuhvatu Urbanističkog plana uređenja Opuzena glavica.

U zoni priključka nove prometnice na D116 je predviđeno proširenje kolnika državne ceste duljine cca 160m, prema situaciji u projektu. Državna cesta će se u zoni priključka proširiti na dvije protočne trake širine po 3.0m, traku za lijeve skretače širine 2.75m i pješački nogostup s južne strane kolnika.

Širina kolnika spojne ceste iznosi 6.0m, s obostranim nogostupima širine 1.6m. Duljina osi 2 obuhvaćene ovim projektom iznosi cca 490m, od obuhvata UPU-a do raskrižja s D116.

Nivelete prometnica i kote raskrižja vidljive su iz uzdužnih profila u mjerilu 1:1000/100. Nagibi nivelete iznose do 12.0%.

Kolnik je obrađen asfaltbetonskim zastorom, te obrubljen betonskim rubnjacima.

Nova kolnička konstrukcija državne ceste sastoji se od slijedećih slojeva:

- AC 11 surf BIT 50/70 AG3 M4, habajući sloj
- AC 32 base BIT 50/70 AG6 M2 bitumenizirani nosivi sloj

- nosivi sloj od drobljenog kamenog materijala

Nova kolnička konstrukcija osi 2, 3 i parkirališta:

- AC 11 surf BIT 50/70 AG4 M4, habajući sloj
- AC 22 base BIT 50/70 AG6 M2, bitumenizirani nosivi sloj
- nosivi sloj od drobljenog kamenog materijala

Konstrukcija nogostupa sastoji se od asfaltbetona AC 8 surf BIT 50/70 AG4 M4 na betonskoj podlozi, alternativno od betonskih elemenata ili dekorativnog betona.

Detaljniji opisi slojeva kao i načina izrade vidljivi su iz ostalih priloga u projektu.

Kolnici su projektirani u jednostrešnom poprečnom nagibu od 2.5%. U zavojima je izvršeno vitoperenje poprečnog nagiba kolnika.

Poprečni nagib nogostupa iznosi 2.0%, i usmjeren je prema prometnici. Uzdužni nagib prati u potpunosti nagib nivelete prometnice, s nadvišenjem koje iznosi 12cm.

Nogostupi su obrubljeni rubnjacima (betonski rubnjaci 15/25cm i betonskom rubnim trakama 10/10cm C 30/37 na odgovarajućem temelju C 16/20, prema detaljima iz projekta.

Nogostup će se završiti AB zidićem s kamenom oblogom.

Pješačke površine - nogostupi - uzdužnim nagibima i detaljima izvedbe (projektirane betonske rampe na mjestima predviđenim za prelaz pješaka) prilagođene su kretanju invalidnih osoba. Iste će biti različite boje i površinske obrade od nogostupa.

Budući da nova prometnica prolazi građevnim područjem, djelom i izgrađenim predviđeni su ogradni/potporni zidovi čitavom duljinom trase. Predviđeno je oblaganje zidova kamenom s vidljive strane, prema detaljima u prilogu.

Visinske kote nivelete kojih se treba pridržavati kod izrade tehničke dokumentacije dane su na građevinskoj situaciji, a ako se kod izrade tehničke dokumentacije utvrdi povoljnije rješenje, manje promjene navedenih kota neće se smatrati i izmjenom lokacijske dozvole.

PROMETNO RJEŠENJE

Novo prometno rješenje prikazano je u prilogu Situacija - prometno rješenje. U samom rješenju uzeti su obzir i novi priključci koji su planirani prema usvojenom Urbanističkom planu uređenja zone Pais u Hvaru.

Ovim projektom prikazano je konačno prometno rješenje, nakon izgradnje sve tri faze predviđene ovim idejnim projektom.

Vertikalna i horizontalna signalizacija postavljena je u skladu sa važećim Pravilnikom o prometnim znakovima, signalizaciji i opremi na cestama (NN 92/19).

Predmetna prometnica svojim elementima omogućava vatrogasni pristup do okolnih građevina kako bi se vatrogasnoj tehnici omogućio dohvat otvora na vanjskim zidovima radi spašavanja osoba i gašenja požara, a sve u skladu s Pravilnikom o uvjetima za vatrogasne pristupe (NN 35/94, 55/94, 142/03).



HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA
Drago Damjanić
dipl. ing. građ.
Ovlašteni inženjer građevinarstva
G 1167

PROJEKTANT

PROMETNICE:

DRAGO DAMJANIĆ, dipl.inž.građ.

Projektni biro DAMJANIĆ d.o.o.

VODOVOD I KANALIZACIJA

1. TEHNIČKI OPIS - OBORINSKI KOLEKTOR

Predmet ovog idejnog projekta za ishođenje lokacijske dozvole je izgradnja kolektora oborinske kanalizacije lociranog u koridoru spojne ceste od Opuzene glavice do državne ceste D-116 od okna br. **14** preko okna br. **141; 142; 143; 144; 145; 146; 147; 148; 149; 1410; 1411; 1412; 1413; 1414; 1415; 1416; 1417** do okna br. **1418** kao i od okna br. **1420** preko okna br. **1419** do okna br. **1418**, te kolektora lociranog u osi parkirališta uz cestu sa južne strane od okna br. **14201** do okna br. **1420** u cesti. Od okna br. **1418** do okna br. **14181** će se sve oborinske vode odvesti u uvalu Pokonji dol, a što je predmet drugog projekta.

Predmetni kanali prema usvojenom idejnom projektu kanalizacijskog sustava grada Hvara pripadaju razdjelnom sustavu kanalizacije.

Grafički dio je prikazan na situacijama projekta prometnice u mj 1:500; izrađenim od strane tvrtke "Projektni biro Damjanić" d.o.o. Split.

2. TEHNIČKI OPIS ZAHVATA U PROSTORU - OBORINSKI KOLEKTOR

2.1 Opis lokacijskih uvjeta

1. Vrsta radova :

Predmet ovog idejnog projekta je građenje nove građevine-sekundarnih kolektora oborinske kanalizacije lociranih u koridoru spojne prometnice Opuzena glavica do državne ceste D-116 kao i u parkiralištu južno od ceste. Planirani kolektori su **Ø250mm** dužine **L=116,60m**; **Ø300mm** dužine **L=240,00m**; **Ø400mm** dužine **L=160,00m**; **Ø600mm** dužine **L=13,00m** locirani u osi prometnice ili parkirališta.

2. Lokacija zahvata u prostoru :

Lokacija predmetnog zahvata u prostoru je na području grada Hvara u koridoru od spojne prometnice Opuzene glavice do državne ceste D-116.

3. Namjena građevine :

Građevina je infrastrukturne namjene, vodnogospodarskog sustava odvodnje oborinskih voda.

4. Veličina građevine :

Planirani oborinski kolektori su profila Ø250mm; Ø300mm; Ø400mm i Ø600mm. Ukupna duljina kolektora je **L=529,60m**.

Za ulazak u gravitacijske kolektore oborinskih voda, u svrhu revizije, čišćenja i ispiranja, te na svakom lomu trase (u horizontalnom smislu) i nivelete (u vertikalnom smislu) i mjestima priključenja objekata uz trasu, predviđena su revizijska okna. Predviđa se ugradnja 25 komada montažnih okruglih okana, profila DN 1000 mm.

Prema detaljnijoj razradi u glavnom i izvedbenom projektu moguće su izmjene profila gravitacijskih cjevovoda u skladu s hidrauličkim proračunom, kao i manje izmjene duljina i položaja trasa unutar granice obuhvata i to se neće smatrati izmjenom lokacijske dozvole.

5. Uvjeti za oblikovanje građevine :

Nema uvjeta.

6. Oblik i veličina obuhvata zahvata u prostoru :

Obuhvat zahvata u prostoru za izgradnju planiranog oborinskog kolektora na području grada Hvara u spojnoj prometnici od Opuzene glavice do državne ceste D-116.

Predmetni kolektor i pripadajuća okna biti će položeni ispod površine terena, a na površini će biti vidljivi samo poklopci na oknima.

7. Smještaj jedne ili više građevina unutar obuhvata zahvata u prostoru :

Kanalizacijski kolektori i pripadajuća okna su podzemne građevine i polažu se unutar koridora koji predstavlja obuhvat zahvata u prostoru, a definiran je grafičkim prilozima.

Na površini su vidljivi samo poklopci na mjestima okana.

Promjene trasa unutar granice obuhvata su dozvoljene, ako se njima ne mijenja sustavno rješenje, a potrebne su radi terenskih uvjeta i usklađivanja sa ostalom infrastrukturom i drugom izgradnjom.

8. Uvjeti za uređenje građevne čestice, osobito zelenih i parkirališnih površina :

Nema uvjeta.

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

Zbog specifičnosti tehnološkog procesa kojemu je namijenjena građevina, pristup objektima dozvoljen je samo osobama zaposlenim na održavanju. Stoga nema potrebe za osiguranjem nesmetanog pristupa osobama smanjene pokretljivosti.

10. Način i uvjeti priključenja građevine, na prometnu površinu i drugu infrastrukturu :

Nema uvjeta.

11. Mjere (način) sprječavanja nepovoljna utjecaja na okoliš i prirodu određene u skladu s prostornim planom :

Izgradnja javnog sustava odvodnje oborinskih voda i objekata za prikupljanje sama je po sebi u funkciji zaštite okoliša.

Nepovoljan utjecaj na okoliš i prirodu će se onemogućiti na način da se:

- poprave i uredi prometnice koje su korištene za vrijeme izgradnje,
- odveze višak građevinskog materijala sa skladišnog prostora,
- očisti deponija od smeća i otpadaka,
- pregleda, odveze i očisti prostor za čuvanje opasnog materijala,
- demontiraju električne instalacije za pogon i osvjetljivanje pojedinih mjesta na gradilištu,
- očisti gradilište i trase prometnica od smeća i svih otpadaka, te zaostalog građevinskog materijala,
- odveze višak materijala od čišćenja na lokalnu deponiju,
- osigura nesmetano otjecanje postojećih oborinskih/bujičnih kanala.

Izvedbom predviđenih objekata, neće se značajnije mijenjati izgled okoliša, jer su predviđeni kanalizacijski objekti ukopani, a trase cjevovoda položene unutar prometnice.

Utjecaj izgradnje i funkcioniranja predmetne komunalne infrastrukture biti će vrlo pozitivan.

To znači da će doći do:

- smanjenja ugroženosti zdravlja stanovništva;
- unapređenja stanja okoliša kao preduvjeta za daljnji razvoj.

Za sprječavanje negativnog utjecaja na okoliš potrebno je osigurati sustav praćenja i upravljanja tijekom eksploatacije.

Predlažu se sljedeće mjere u segmentu prikupljanja oborinskih voda:

- svi dijelovi sustava trebaju biti izvedeni od kvalitetnih i vodonepropusnih materijala;
- treba osigurati pristup do revizijskih okana na trasi kolektora radi održavanja;
- na nove objekte kanalizacijskog sustava smije se dozvoliti priključivanje samo oborinske vode;
- upravu nad sustavom povjeriti instituciji opremljenoj stručno i tehnički za tu vrstu djelatnosti;
- izraditi i provoditi plan održavanja sustava te izvršiti odgovarajuće osposobljavanje osoblja koje radi na održavanju dijelova kanalizacijske mreže. Izvršiti ustrojavanje interventnih jedinica za djelovanje u hitnim slučajevima;
- redovito provoditi nadzor, redovna i kontrolna ispitivanja objekata;
- u slučajevima sumnje na propuštanje kanalizacijske mreže sprovesti ispitivanje vodonepropusnosti iste na kritičnim dionicama;
- provoditi kontrolu i eliminiranje ilegalnih priključaka na kanalizacijsku mrežu.

12. Ostali uvjeti iz dokumenata prostornog uređenja od utjecaja na zahvat u prostoru :

a) Mjere zaštite od požara

Mjere zaštite od požara predviđene su sukladno hrvatskim propisima koji reguliraju ovu problematiku.

Sukladno tome, projektnim rješenjem predviđene su sljedeće mjere:

- na projektiranoj građevini, koristit će se materijali koji su slabo gorivi, i u normalnim uvjetima ne mogu biti uzrok požara.

- kanalizacijski kolektori oborinskih voda se izvode bez električnih instalacija.

- mjere zaštite od požara potrebno je provoditi i tijekom održavanja objekta. Posebnu pozornost na provođenje ovih mjera potrebno je obratiti nakon incidentnih situacija.

- svi radnici na održavanju moraju biti osposobljeni za gašenje požara.

Projektant:

Vinko Ljubičić, ing. građ.



1. TEHNIČKI OPIS - FEKALNI KOLEKTOR

Predmet ovog idejnog projekta za ishođenje lokacijske dozvole je izgradnja sekundarnog kolektora fekalne kanalizacije kanalizacijskog sustava grada Hvara lociranog u koridoru spojne ceste od Opuzene glavice do državne ceste D-116 od okna "i" preko okana **i1; i2; i3; i4; i5; i6; i7** do okna **i8**, od okna **i81** do okna **i8**, te od okna **i9**, preko okana **i10; i11; i12; i13; i14; i15; i16; i17; i18; i19** do okna **i20**, a sve u slivu kanalizacijske crpne stanice "1" i "2" kanalizacijskog sustava grada Hvar, odnosno uređaja za pročišćavanje otpadnih voda "Hvar" na lokalitetu zapadno od sjevernog portala drugog hidrotehničkog tunela kod trajektne luke Vira.

Od okna **i8** će se sve otpadne vode koje mu gravitiraju odvesti na postojeću kanalizaciju u Ulici Marina Gazarovića, a od okna **i20** će se sve otpadne vode koje mu gravitiraju odvesti na postojeću kanalizaciju u Ulici Lucije Rudan, a što je predmet drugog projekta.

Predmetni kanal prema usvojenom idejnom projektu kanalizacijskog sustava grada Hvara pripada razdjelnom sustavu kanalizacije.

Grafički dio je prikazan na situacijama projekta prometnice u mj 1:500; izrađenim od strane tvrtke "Projektni biro Damjanić" d.o.o. Split.

2. TEHNIČKI OPIS ZAHVATA U PROSTORU - FEKALNI KOLEKTOR

2.1 Opis lokacijskih uvjeta

1. Vrsta radova :

Predmet ovog idejnog projekta je građenje nove građevine-sekundarnog kolektora fekalne kanalizacije kanalizacijskog sustava grada Hvara u slivu kanalizacijskih crpnih stanica "1" i "2" kanalizacijskog sustava grada Hvara, odnosno uređaja za pročišćavanje otpadnih voda "Hvar" lociranog u koridoru spojne prometnice Opuzena glavica do državne ceste D-116. Planirani kolektor je **Ø250mm**, dužine **L=472,05m**, lociran na 1,00m os fekalnog kolektora od osi oborinskog kanala koji je u osi prometnice.

2. Lokacija zahvata u prostoru :

Lokacija predmetnog zahvata u prostoru je na području grada Hvara u koridoru od spojne prometnice Opuzene glavice do državne ceste D-116.

3. Namjena građevine :

Građevina je infrastrukturne namjene, vodnogospodarskog sustava odvodnje otpadnih voda.

4. Veličina građevine :

Planirani fekalni kolektor je profila Ø250mm. Ukupna duljina kolektora je **L=472,05m**.

Za ulazak u gravitacijske kanalizacijske kolektore, u svrhu revizije, čišćenja i ispiranja, te na svakom lomu trase (u horizontalnom smislu) i nivelete (u vertikalnom smislu) i mjestima priključenja objekata uz trasu, predviđena su revizijska okna. Predviđa se ugradnja 22 komada montažnih okruglih okana, profila DN 1000 mm.

Prema detaljnijoj razradi u glavnom i izvedbenom projektu moguće su izmjene profila gravitacijskih cjevovoda u skladu s hidrauličkim proračunom, kao i manje izmjene duljina i položaja trasa unutar granice obuhvata i to se neće smatrati izmjenom lokacijske dozvole.

5. Uvjeti za oblikovanje građevine :

Nema uvjeta.

6. Oblik i veličina obuhvata zahvata u prostoru :

Obuhvat zahvata u prostoru za izgradnju planiranog fekalnog kolektora na području grada Hvara u spojnoj prometnici od Opuzene glavice do državne ceste D-116.

Predmetni kolektor i pripadajuća okna biti će položeni ispod površine terena, a na površini će biti vidljivi samo poklopci na oknima.

7. Smještaj jedne ili više građevina unutar obuhvata zahvata u prostoru :

Kanalizacijski kolektori i pripadajuća okna su podzemne građevine i polažu se unutar koridora koji predstavlja obuhvat zahvata u prostoru, a definiran je grafičkim prilozima.

Na površini su vidljivi samo poklopci na mjestima okana.

Promjene trasa unutar granice obuhvata su dozvoljene, ako se njima ne mijenja sustavno rješenje, a potrebne su radi terenskih uvjeta i usklađivanja sa ostalom infrastrukturom i drugom izgradnjom.

8. Uvjeti za uređenje građevne čestice, osobito zelenih i parkirališnih površina :

Nema uvjeta.

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

Zbog specifičnosti tehnološkog procesa kojemu je namijenjena građevina, pristup objektima dozvoljen je samo osobama zaposlenim na održavanju. Stoga nema potrebe za osiguranjem nesmetanog pristupa osobama smanjene pokretljivosti.

10. Način i uvjeti priključenja građevine, na prometnu površinu i drugu infrastrukturu :

Nema uvjeta.

11. Mjere (način) sprječavanja nepovoljna utjecaja na okoliš i prirodu određene u skladu s prostornim planom :

Izgradnja javnog sustava odvodnje otpadnih voda i objekata za prikupljanje sama je po sebi u funkciji zaštite okoliša.

Nepovoljan utjecaj na okoliš i prirodu će se onemogućiti na način da se:

- poprave i uredi prometnice koje su korištene za vrijeme izgradnje,
- odveze višak građevinskog materijala sa skladišnog prostora,
- očisti deponija od smeća i otpadaka,
- pregleda, odveze i očisti prostor za čuvanje opasnog materijala,
- demontiraju električne instalacije za pogon i osvjetljivanje pojedinih mjesta na gradilištu,
- očisti gradilište i trase prometnica od smeća i svih otpadaka, te zaostalog građevinskog materijala,
- odveze višak materijala od čišćenja na lokalnu deponiju,
- osigura nesmetano otjecanje postojećih oborinskih/bujičnih kanala.

Izvedbom predviđenih objekata, neće se značajnije mijenjati izgled okoliša, jer su predviđeni kanalizacijski objekti ukopani, a trase cjevovoda položene unutar prometnice.

Utjecaj izgradnje i funkcioniranja predmetne komunalne infrastrukture biti će vrlo pozitivan.

To znači da će doći do:

- smanjenja ugroženosti zdravlja stanovništva;
- unapređenja stanja okoliša kao preduvjeta za daljnji razvoj.

Za sprječavanje negativnog utjecaja na okoliš potrebno je osigurati sustav praćenja i upravljanja tijekom eksploatacije.

Predlažu se sljedeće mjere u segmentu prikupljanja otpadnih voda:

- svi dijelovi sustava trebaju biti izvedeni od kvalitetnih i vodonepropusnih materijala;
- treba osigurati pristup do revizijskih okana na trasi kolektora radi održavanja;
- na nove objekte kanalizacijskog sustava smije se dozvoliti priključivanje samo otpadne vode;
- priključivanje eventualnih industrijskih potrošača na novi kanalizacijski sustav smije se dozvoliti samo u slučajevima kada industrijska otpadna voda zadovoljava standardima graničnih vrijednosti i dopuštenih koncentracija za tehnološke otpadne vode, propisanih važećim propisima. Zadovoljavanje tih standarda treba dokazati laboratorijskim ispitivanjima ovlaštenog laboratorija;
- upravu nad sustavom povjeriti instituciji opremljenoj stručno i tehnički za tu vrstu djelatnosti;
- izraditi i provoditi plan održavanja sustava te izvršiti odgovarajuće osposobljavanje osoblja koje radi na održavanju dijelova kanalizacijske mreže. Izvršiti ustrojavanje interventnih jedinica za djelovanje u hitnim slučajevima;
- redovito provoditi nadzor, redovna i kontrolna ispitivanja objekata;

- u slučajevima sumnje na propuštanje kanalizacijske mreže sprovesti ispitivanje vodonepropusnosti iste na kritičnim dionicama;
- provoditi kontrolu i eliminiranje ilegalnih priključaka na kanalizacijsku mrežu.

12. Ostali uvjeti iz dokumenata prostornog uređenja od utjecaja na zahvat u prostoru :

a) Mjere zaštite od požara

Mjere zaštite od požara predviđene su sukladno hrvatskim propisima koji reguliraju ovu problematiku.

Sukladno tome, projektnim rješenjem predviđene su sljedeće mjere:

- na projektiranoj građevini, koristit će se materijali koji su slabo gorivi, i u normalnim uvjetima ne mogu biti uzrok požara.
- kanalizacijski kolektori se izvode bez električnih instalacija.
- mjere zaštite od požara potrebno je provoditi i tijekom održavanja objekta. Posebnu pozornost na provođenje ovih mjera potrebno je obratiti nakon incidentnih situacija.
- svi radnici na održavanju moraju biti osposobljeni za gašenje požara.

Projektant:

Vinko Ljubičić, ing.građ.



TEHNIČKI OPIS – VODOOPSKRBNI CJEVOVOD

UVOD

Predmet ovog idejnog projekta za ishođenje lokacijske dozvole je vodoopskrbni cjevovod u spojnoj prometnici od Opuzene glavice do državne ceste D-116. Ovaj cjevovod pripada planiranoj visokoj zoni vodoopskrbnog sustava grada Hvara. Nakon izgradnje objekata visoke zone vodoopskrbe, potrebno je u čvoru "4" u Opuzenoj glavici ugraditi reducir pritiska, a na mjestu kojem će u ovoj I fazi biti ugrađen fazonski komad da bi planirani cjevovod Opuzene glavice mogao zadovoljiti požarne i sanitarne potrebe područja u I fazi, a uz ugradnju reducir ventila i u konačnoj fazi. Ovim elaboratom planirani vodoopskrbni cjevovod u spojnoj prometnici Opuzena glavica – D116 je tranzitni cjevovod iz kojeg će se napajati područje UPU-a Opuzena glavica koje pripada postojećoj niskoj zoni vodoopskrbe grada Hvara.

Grafički dio je prikazan na situacijama projekta prometnice u mj 1:500; izrađenim od strane tvrtke "Projektni biro Damjanić" d.o.o. Split.

Opis lokacijskih uvjeta

1. Vrsta radova :

Predmet ovog idejnog projekta je građenje novog vodoopskrbnog cjevovoda od postojećeg gravitacijskog cjevovoda između postojeće vodospreme i postojeće prekidne komore u planiranom oknu čvor "8" u državnoj cesti D-116 do ubuhvata zahvata između spojne prometnice od državne ceste D-116 i Opuzene glavice. Planirani cjevovod je **Ø150mm**, dužine **L=492,96m**, lociran u zapadnom traku kolovozne konstrukcije na osovinskoj udaljenosti 1,00m osi cjevovoda od osi ceste, odnosno od osi oborinskog kolektora.

2. Lokacija zahvata u prostoru :

Lokacija idejnog projekta je na području grada Hvara u koridoru spojne prometnice od državne ceste D-116 do Opuzene glavice.

3. Namjena građevine :

Građevina idejnog projekta je infrastrukturne namjene u sustavu vodoopskrbe.

4. Veličina građevine :

Planirani dovodni vodoopskrbni cjevovod je profila **Ø150mm**. Ukupna duljina vodoopskrbnog cjevovoda je **L=492,96m**.

U svrhu održavanja i eventualnog zatvaranja izmjene cjevovoda predviđeno je 5 armirano betonskih okana.

Prema detaljnoj razradi u glavnom i izvedbenom projektu moguće su manje izmjene duljina i položaja trase unutar granica obuhvata i to se neće smatrati izmjenom lokacijske dozvole.

5. Uvjeti za oblikovanje građevine :

Nema uvjeta.

6. Oblik i veličina obuhvata zahvata u prostoru :

Obuhvat zahvata u prostoru za izgradnju planiranog dovodnog vodoopskrbnog cjevovoda je u koridoru spojne prometnice državne ceste D-116 do Opuzene glavice.

Predmetni dovodni vodoopskrbni cjevovod biti će položen ispod površine terena, a na površini će biti vidljivi samo poklopci na oknima.

7. Smještaj jedne ili više građevina unutar obuhvata zahvata u prostoru :

Dovodni cjevovod i pripadajuća okna su podzemne građevine i polažu se unutar koridora koji predstavlja obuhvat zahvata u prostoru, a definiran je grafičkim prilozima. Na površini su vidljivi samo poklopci na mjestima okana.

Promjene trasa unutar granice obuhvata su dozvoljene, ako se njima ne mijenja sustavno rješenje, a potrebne su radi terenskih uvjeta i usklađivanja sa ostalom infrastrukturom i drugom izgradnjom.

8. Uvjeti za uređenje građevne čestice, osobito zelenih i parkirališnih površina :

Nema uvjeta.

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

Zbog specifičnosti tehnološkog procesa kojemu je namijenjena građevina, pristup objektima dozvoljen je samo osobama zaposlenim na održavanju. Stoga nema potrebe za osiguranjem nesmetanog pristupa osobama smanjene pokretljivosti.

10. Način i uvjeti priključenja građevine, na prometnu površinu i drugu infrastrukturu :

Nema uvjeta.

11. Mjere (način) sprječavanja nepovoljna utjecaja na okoliš i prirodu određene u skladu s prostornim planom :

Izgradnja javnog sustava vodoopskrbe sama je po sebi u funkciji zaštite okoliša.

Nepovoljan utjecaj na okoliš i prirodu će se onemogućiti na način da se:

- poprave i uredi prometnice koje su korištene za vrijeme izgradnje,
- odveze višak građevinskog materijala sa skladišnog prostora,
- očisti deponija od smeća i otpadaka,
- pregleda, odveze i očisti prostor za čuvanje opasnog materijala,
- demontiraju električne instalacije za pogon i osvjetljivanje pojedinih mjesta na gradilištu,
- očisti gradilište i trase prometnica od smeća i svih otpadaka, te zaostalog građevinskog materijala,
- odveze višak materijala od čišćenja na lokalnu deponiju,
- osigura nesmetano otjecanje postojećih oborinskih/bujičnih kanala.

Izvedbom predviđene građevine, neće se značajnije mijenjati izgled okoliša, jer je predviđeni vodoopskrbni cjevovodi ukopan, a trasa cjevovoda položena unutar čestica prometnica.

Utjecaj izgradnje i funkcioniranja predmetne komunalne infrastrukture biti će vrlo pozitivan.

To znači da će doći do:

- smanjenja ugroženosti zdravlja stanovništva;
- unapređenja stanja okoliša kao preduvjeta za daljnji razvoj.

Za sprječavanje negativnog utjecaja na okoliš potrebno je osigurati sustav praćenja i upravljanja tijekom eksploatacije.

Predlažu se sljedeće mjere:

- svi dijelovi sustava trebaju biti izvedeni od kvalitetnih i vodonepropusnih materijala;
- treba osigurati pristup do vodoopskrbnih cjevovoda i okana na njima radi održavanja;
- upravu nad sustavom povjeriti instituciji opremljenoj stručno i tehnički za tu vrstu djelatnosti;
- izraditi i provoditi plan održavanja sustava, te izvršiti odgovarajuće osposobljavanje osoblja koje radi na održavanju dijelova vodoopskrbne mreže. Izvršiti ustrojavanje interventnih jedinica za djelovanje u hitnim slučajevima;
- redovito provoditi nadzor;

- u slučajevima sumnje na propuštanje vodoopskrbnih cjevovoda sprovesti tlačno ispitivanje istog na kritičnim dionicama;

- provoditi kontrolu i eliminiranje ilegalnih priključaka na vodoopskrbni cjevovod.

12. Ostali uvjeti iz dokumenata prostornog uređenja od utjecaja na zahvat u prostoru :

a) Mjere zaštite od požara

Mjere zaštite od požara predviđene su sukladno hrvatskim propisima koji reguliraju ovu problematiku.

Sukladno tome, projektnim rješenjem predviđene su sljedeće mjere:

- obzirom da je planirani dovodni vodoopskrbni cjevovod u I fazi tranzitni, na istom će se ugraditi i nadzemni hidranti koji će biti u funkciji tek nakon što se izradi visoka zona vodoopskrbnog sustava grada Hvara shodno pravilniku o hidrantskoj mreži za gašenje požara NN 8/06, a čiji je prostorni raspored vidljiv na situaciji,
- na projektiranoj građevini, koristit će se materijali koji su slabo gorivi, i u normalnim uvjetima ne mogu biti uzrok požara,
- vodoopskrbni cjevovodi se izvode bez električnih instalacija,
- mjere zaštite od požara potrebno je provoditi i tijekom održavanja građevine. Posebnu pozornost na provođenje ovih mjera potrebno je obratiti nakon incidentnih situacija,
- svi radnici na održavanju moraju biti osposobljeni za gašenje požara.

Projektant:

Vinko Ljubičić, ing.građ.



JAVNA RASVJETA

Uzduž prometnice postavlja se sustav javne rasvjete koji se priključuje na postojeći sustav javne rasvjete. Planirana rasvjeta će se priključiti iz dva potencijalna pravca, odnosno s javne rasvjete naselja i s javne rasvjete ceste Hvar – Stari Grad. Kako se HEP-ODS nije očitovao u fazi prikupljanja posebnih uvjeta i uvjeta priključenja, konačno mjesto napajanja javne rasvjete unutar obuhvata će se odrediti u fazi izrade glavnog projekta. Položit će se kabel tipa tip XP 00A 4x25 mm² za napajanje javne rasvjete.

Visina stupa odredit će se svjetlotehničkim proračunom u glavnom projektu.

Stupovi su međusobno udaljeni prosječno 25-30 m, uz mala odstupanja su uvjetovana situacijom na mjestu postavljanja.

Na stupove se montiraju svjetiljke rasvjete sa LED žaruljama te će odabir snage samih svjetiljki ovisiti o svjetlotehničkom proračunu. Procijenjeno vršno opterećenje javne rasvjete unutar planiranog obuhvata iznosi $P_v = 600 \text{ W}$.

Zaštita od previsokog napona dodira je predviđen TN-S sustavom.

Predviđeno je lokalno izjednačenje potencijala u razdjelnicima, a za zaštitu od atmosferskih pražnjenja je predviđena gromobranska zaštita; pocinčani rasvjetni stup, Cu uže za uzemljenje 25 mm² ili FeZN traka 25x4mm, stupovi se spajaju preko vijka za uzemljenje s užetom za uzemljenje u zemlji koje se polaže uz kabel, a uz pomoć podloški od ne oksidirajućeg čelika. Spajanje kandelabera izvršiti će se u samom kandelaberu.

MEĐUSOBNE UDALJENOSTI KABELA I RAZMACI PREMA DRUGIM INSTALACIJAMA

Pri polaganju kabela potrebno je držati se propisanih razmaka, te posebno voditi računa o već položenim kabelima i ostalim instalacijama kako se ove ne bi oštetile. Posebno su različite udaljenosti i načini polaganja za različite instalacije:

- U pravilu se energetske kabele polažu izvan kolnika, a ne u kolniku. Ukoliko se polažu u kolnik treba podaci o povećati dubinu kanala u odnosu na standarde.
- U pravilu se nastoji da razmak niskonaponskih i visokonaponskih kabela bude 0,2 m, te se nastoji da se ne vode jedni iznad drugih.
- Međusobni razmak niskonaponskih kabela nastoji se da bude 0,1 m radi boljeg hlađenja
- Polaganje energetskih kabela ispod ili iznad vodovodnih odnosno kanalizacijskih cijevi, osim križanja nije dopušteno
- Minimalna horizontalna udaljenost pri paralelnom polaganju energetskih kabela i vodovoda iznosi 0,5 m odnosno 1,5 m za magistralni vodoopskrbni cjevovod (ova udaljenost se može smanjiti do 30 % uz specijalnu mehaničku zaštitu).
- Na mjestu križanja, kabel može biti položen iznad ili ispod vodovoda. Okomita udaljenost između kabela i glavnog cjevovoda mora iznositi 0,5 m, a za križanje vodovodnim priključkom najmanje 0,3 m.
- Udaljenost najbližeg energetskog kabela do 20 kV od najbližeg telekomunikacijskog kabela kod paralelnog približavanja iznosi najmanje 0,5 m, a za kabele iznad 20 kV najmanje 1,0 m .
- Križanje energetskih kabela s TT podzemnim kabelima treba izvesti u pravilu pod kutem od 90°, a nikako manjim od 45° s okomitom udaljenosti od 0,3 m za energetske kabele 1 kV, a 0,5 m za energetske kabele do 35 kV.
- Prolaz kabela kroz prometnice dopušta se na više načina: izravnim kopanjem rova u prometnici, bušenjem ili tuneliranjem prometnice.
- Prijelaz kabela preko prometnice u pravilu se vrši pod kutem od 90° tj. okomito na os prometnice, a samo iznimno dopušteno je odstupanje od 30°

EKI INSTALACIJA

Projektom se obuhvaća izgradnja distributivne telekomunikacijske kanalizacije u nogostupu prometnice.

Planirana EKI će se priključiti s jednog od dva potencijalna smijera odnosno s postojećeg zdenca naselja ili s postojećeg zdenca ceste Hvar – Stari Grad.

Planirana EKI instalacija će se postaviti u nogostupu prometnice jednostrano te će se izraditi prelazi EKI instalacije preko kolnika na drugu stranu prometnice.

EKI mreža izvesti će se polaganjem cijevi niz ulicu i razvoditi će se putem distribucijskih zdenaca.

TRASA POLAGANJA EKI

Trasa polaganja EKI je u zapadnoj stazi/ nogostupu . Predviđa se polaganje četiri cijevi PVC promjera Ø 110 mm. Razvod će se vršiti tipskim zdencima. Gustoća zdenaca uvjetovana je zadovoljavajućim međusobnim razmakom koji dozvoljava lako uvlačenje telekomunikacijskih kabela i samom izgradnjom građevina. Poklopci zdenaca su lijevano željezni i potrebno je da budu predviđeni za pritiske od 400 KN.

Na uvodnom telekomunikacijskom zdencu telekomunikacijski operator osigurava priključenje potrebnih kapaciteta na telekomunikacijsku mrežu.

Trasa kabela mora biti usklađena s postojećim i planiranim stanjem različitih opskrbnih infrastrukturnih instalacija, uz potpuno pridržavanje propisa, uvjeta i planova nadležnih institucija i organizacija

PROJEKTANT

JAVNE RASVJETE I EKI:

JURE GRGIĆ, mag.ing.el.

ELEKTROKLIMA PROJEKT d.o.o.



E 2579

JURE GRGIĆ
mag.ing.el.

OVLAŠTENI INŽENJER
ELEKTROTEHNIKE

Projektni biro **DAMJANIĆ**, d.o.o.

Biokovska 4, Split

e-mail: pbd@pbd.hr,

OIB: 17146707779

tel.: 098 371 560

T.D.: 09 - 23

Građevina:

SPOJNA CESTA OPUZENA GLAVICA - D116 S PARKIRALIŠTEM U HVARU

II NACRTI




POPIS NOSITELJA PRAVA:

- ① HVARSKI VODOVOD D.O.O., JELSA
- ② BRACANOVIĆ NIKŠA, OIB: 68632952316, ULICA VICKA BUTOROVIĆA 28, 21450 HVAR
- ③ OPĆA NARODNA IMOVINA
MJESNI NARODNI ODBOR HVAR
- ④ RAKIĆ ANA Ž. JOZE, OIB: 38524551570
ULICA MATE HRASTE 5, HVAR
- ⑤ MATE KOVAČEVIĆ, OIB: 89566092092
HVAR, ULICA DOMOVINSKOG RATA 3
KOVAČEVIĆ RINO, OIB: 65226565080,
HVAR, ULICA DOMOVINSKOG RATA 3
- ⑥ MOŠIĆ ANTEO POK. JOSIPA, OIB: 37609760952
JAKOVA DUJMOVIĆA 11, HVAR
VISKOVIĆ MARINA ROD MOŠIĆ, OIB: 29587207674
JAKOVA DUJMOVIĆA 11, HVAR
PLODINE D.D., OIB: 92510683607, RUŽIČEVA 29, 51000 RIJEKA
- ⑦ NOVAK JOZO, OIB: 08656032011,
ZAGREB, ŠARENGRADSKA 1
NOVAK JOSIP POK. FRANE
PLODINE D.D., OIB: 92510683607, RUŽIČEVA 29, 51000 RIJEKA
- ⑧ ŽURO ANDRIJA, OIB: 11915046668,
SPLIT, LJUDEVITA POSAVSKOG 16
- ⑨ NIKO KOVAČEVIĆ, OIB: 54616107461
ULICA DOMOVINSKOG RATA 6, HVAR
- ⑩ ZANINOVIĆ NIKOLA, OIB: 72185401089
ULICA MIĆE MARCHIJA 26, HVAR
- ⑪ METAURO PHAROS D.O.O., OIB: 92335902794,
SPLIT, ROVINJSKA 4
- ⑫ PAVIČIĆ ZORA, OIB: 87271279012
PUT PODSTINA 2, HVAR
JURIĆ TOMISLAVA, OIB: 50353607291
ULICA STJEPANA PAPAFAVE 10, HVAR
JURČEVIĆ RENATO, OIB: 87169831774
ULICA MARINA BLAGAIĆA 16, HVAR
CARIĆ AMBRO, OIB: 02329228790
ULICA GRGE NOVAKA 4, HVAR
CVITANIĆ BRANKA, OIB: 13712461088,
ULICA JANKA ZAZJALA 33, 21450 HVAR
- ⑬ TRIVIĆ MILE, OIB: 70825936430
ULICA IVE MILIČIĆA 4, HVAR
- ⑭ JAVNO DOBRO U OPĆOJ UPORABI U NEOTUĐIVOM VLASNIŠTVU
GRAD HVAR, OIB: 01250166084,
ULICA MILANA KUKURINA 2, 21450 HVAR
- ⑮ KOVAČEVIĆ VINKA, OIB: 25636822167
ULICA PUČKOG PREVRATA 22, HVAR
- ⑯ OPTIMUM EQUITIES D.O.O., OIB: 88825524304,
BANKETE 6, 21450 HVAR, HRVATSKA

POPIS KOORDINATA LOMNIH
TOČAKA OBUHVATA ZAHVATA

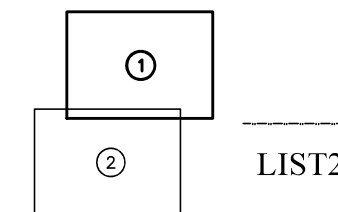
1	496391.26	4780981.99	51	496287.85	4780880.36
2	496382.99	4780983.08	52	496287.93	4780881.42
3	496398.81	4780980.72	53	496288.10	4780883.27
4	496399.48	4780980.51	54	496288.30	4780884.94
5	496401.38	4780990.82	55	496288.59	4780886.91
6	496370.98	4780996.24	56	496290.11	4780897.28
7	496313.44	4780987.36	57	496277.04	4780891.49
8	496311.55	4780984.08	58	496277.77	4780893.72
9	496319.04	4780989.35	59	496276.03	4780889.48
10	496327.79	4780989.48	60	496274.91	4780878.36
11	496322.67	4780990.23	61	496274.79	4780875.85
12	496327.96	4780988.85	62	496274.75	4780873.80
13	496332.96	4780988.85	63	496275.64	4780872.12
14	496324.78	4781003.19	64	496276.07	4780869.37
15	496340.44	4781000.90	65	496276.13	4780853.00
16	496322.28	4781005.05	66	496293.47	4780972.22
17	496317.64	4781002.93	67	496297.30	4780791.05
18	496309.10	4780967.15	68	496291.32	4780793.59
19	496308.71	4780965.67	69	496290.18	4780794.66
20	496308.31	4780970.41	70	496289.19	4780796.25
21	496310.81	4780981.70	71	496288.56	4780799.30
22	496295.37	4780975.06	72	496288.56	4780823.26
23	496297.55	4780984.28	73	496277.18	4780815.98
24	496294.39	4780973.06	74	496276.68	4780837.26
25	496292.69	4780971.20	75	496277.01	4780802.73
26	496292.32	4780969.55	76	496276.17	4780800.67
27	496291.07	4780963.21	77	496273.63	4780798.68
28	496290.57	4780996.12	78	496271.34	4780798.85
29	496261.05	4781005.96	79	496268.84	4780799.54
30	496293.63	4780994.39	80	496265.83	4780788.49
31	496295.91	4780991.40	81	496271.44	4780786.97
32	496297.29	4780988.12	82	496273.60	4780785.57
33	496281.36	4781011.50	83	496274.38	4780784.26
34	496294.79	4781008.26	84	496235.60	4781010.97
35	496265.32	4781015.75	85	496236.68	4781019.99
36	496254.31	4781017.65	86	496244.19	4781009.83
37	496297.91	4780931.62	87	496244.45	4781018.77
38	496294.04	4780915.39	91	496287.36	4780774.16
39	496301.08	4780943.48	92	496288.19	4780777.11
40	496303.75	4780952.40	93	496289.28	4780778.85
41	496304.36	4780953.79	94	496291.78	4780779.94
42	496305.74	4780955.12	95	496294.68	4780779.24
43	496306.98	4780959.45	96	496275.68	4780781.52
44	496290.30	4780953.39	97	496275.15	4780782.78
45	496289.81	4780956.40	98	496276.49	4780778.61
46	496289.18	4780946.30			
47	496282.99	4780918.35			
48	496287.73	4780877.68			
49	496287.39	4780863.60			
50	496287.80	4780879.54			

LEGENDA:

-  topografsko stanje
-  katastarsko stanje
-  obuhvat zahvata

"Geobiro"	
URED ZA IZVOĐENJE GEODETSKIH RADOVA	
Broj	100/2019
Investitor	GRAD HVAR Hvar, Ul. Milana Kukurina 2
Predmet	Situacija na ortofoto karti sa uklopljenim katastarskim planom
Mjerilo	1:1000
Izradio	Teren Z.Rubić ing.geod.
	Ured Z.Rubić ing.geod.
Datum	studen, 2023.god.
Pregledao	




VEZA LISTOVA



POPIS KOORDINATA LOMNIH
TOČAKA OBUHVATA ZAHVATA

67	496297.30	4780791.05	136	496237.24	4780619.86	191	496186.27	4780578.98
68	496291.32	4780793.59	137	496233.89	4780616.98	192	496185.72	4780579.27
69	496290.18	4780794.66	138	496232.16	4780615.59	193	496186.85	4780578.58
80	496265.83	4780788.49	139	496229.21	4780613.37	194	496187.49	4780577.91
81	496271.44	4780786.97	140	496227.93	4780612.33	195	496187.99	4780577.25
82	496273.60	4780785.57	141	496222.33	4780609.02	196	496181.33	4780579.37
83	496274.38	4780784.26	142	496219.85	4780607.72	197	496180.59	4780578.99
88	496285.52	4780744.25	143	496197.81	4780580.75	198	496182.00	4780579.60
89	496284.67	4780727.19	144	496198.40	4780579.65	199	496182.72	4780579.74
90	496286.62	4780761.31	145	496197.36	4780581.96	200	496183.41	4780579.78
91	496287.36	4780774.16	146	496197.19	4780583.24	201	496184.00	4780579.75
92	496288.19	4780777.11	147	496197.48	4780584.30	202	496184.60	4780579.65
93	496289.28	4780778.85	148	496197.99	4780585.27	203	496185.14	4780579.50
94	496291.78	4780779.94	149	496198.95	4780586.19	204	496178.55	4780577.88
95	496294.68	4780779.24	150	496200.10	4780586.86	205	496166.40	4780600.98
96	496275.68	4780781.52	151	496219.11	4780595.38	206	496164.50	4780603.45
97	496275.15	4780782.78	152	496220.86	4780596.22	207	496168.36	4780598.56
98	496276.49	4780778.61	153	496224.20	4780597.92	208	496170.40	4780596.20
99	496275.36	4780763.95	154	496227.79	4780599.90	209	496172.52	4780593.91
100	496274.13	4780748.17	155	496230.58	4780601.56	210	496174.70	4780591.68
101	496273.12	4780735.16	156	496235.32	4780604.50	211	496175.06	4780591.10
102	496272.58	4780728.22	157	496200.25	4780598.82	212	496175.24	4780590.68
103	496280.29	4780670.15	158	496206.63	4780601.68	213	496175.42	4780590.26
104	496279.54	4780667.33	159	496168.21	4780618.49	214	496175.51	4780589.93
105	496281.40	4780675.85	160	496177.04	4780606.13	215	496175.58	4780589.53
106	496282.00	4780679.84	161	496168.00	4780619.02	216	496175.60	4780589.14
107	496282.55	4780684.62	162	496167.86	4780619.47	217	496175.58	4780588.78
108	496282.91	4780688.80	163	496167.82	4780619.99	218	496175.39	4780588.39
109	496283.40	4780701.73	164	496167.84	4780620.59	219	496175.15	4780588.01
110	496269.82	4780692.55	165	496167.93	4780621.07	220	496174.92	4780587.73
111	496270.90	4780706.44	166	496168.08	4780621.54	221	496174.56	4780587.39
112	496269.23	4780685.02	167	496168.23	4780621.90	222	496167.31	4780582.71
113	496269.12	4780679.33	168	496168.41	4780622.21	223	496188.87	4780575.60
114	496269.01	4780673.51	169	496168.87	4780622.80	224	496188.39	4780576.41
115	496267.62	4780668.62	170	496169.87	4780623.56	225	496189.13	4780574.83
116	496260.77	4780628.39	171	496171.22	4780624.16	226	496189.37	4780573.68
117	496253.43	4780619.83	172	496169.45	4780628.80	227	496189.44	4780572.64
118	496264.32	4780633.32	173	496156.89	4780621.93	228	496189.44	4780571.58
119	496267.32	4780637.98	174	496163.08	4780626.07	229	496189.35	4780570.54
120	496272.93	4780648.14	175	496151.32	4780619.25	230	496189.22	4780569.80
121	496277.13	4780658.98	176	496153.52	4780614.78	231	496188.75	4780568.17
122	496278.86	4780664.53	177	496154.70	4780615.30	232	496189.00	4780568.94
123	496261.83	4780653.91	178	496155.01	4780615.34	233	496188.39	4780567.33
124	496264.09	4780656.25	179	496155.33	4780615.34	234	496186.09	4780563.78
125	496258.74	4780647.46	180	496155.46	4780615.32	235	496184.43	4780561.65
126	496255.00	4780640.96	181	496155.95	4780615.19	236	496174.09	4780575.18
127	496252.44	4780637.09	182	496156.55	4780614.83	237	496167.71	4780570.97
128	496244.78	4780611.61	183	496156.96	4780614.36	238	496161.35	4780546.89
129	496240.25	4780607.99	184	496157.18	4780613.93	239	496160.13	4780550.42
130	496249.11	4780615.48	185	496157.41	4780613.60	240	496159.23	4780552.04
131	496246.73	4780629.63	186	496159.29	4780611.21	241	496155.73	4780558.19
132	496250.31	4780634.13	187	496160.95	4780608.57	242	496152.38	4780560.12
133	496242.29	4780624.72	188	496188.64	4780595.23	243	496152.55	4780560.02
134	496240.98	4780623.39	189	496191.43	4780594.87	244	496148.06	4780569.49
135	496238.72	4780621.21	190	496185.03	4780598.40	245	496156.49	4780575.38
						246	496133.61	4780558.75
						247	496149.53	4780561.76
						248	496162.50	4780567.28
						249	496162.69	4780605.99

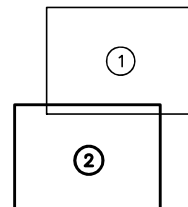
LEGENDA:

-  topografsko stanje
-  katastarsko stanje
-  obuhvat zahvata

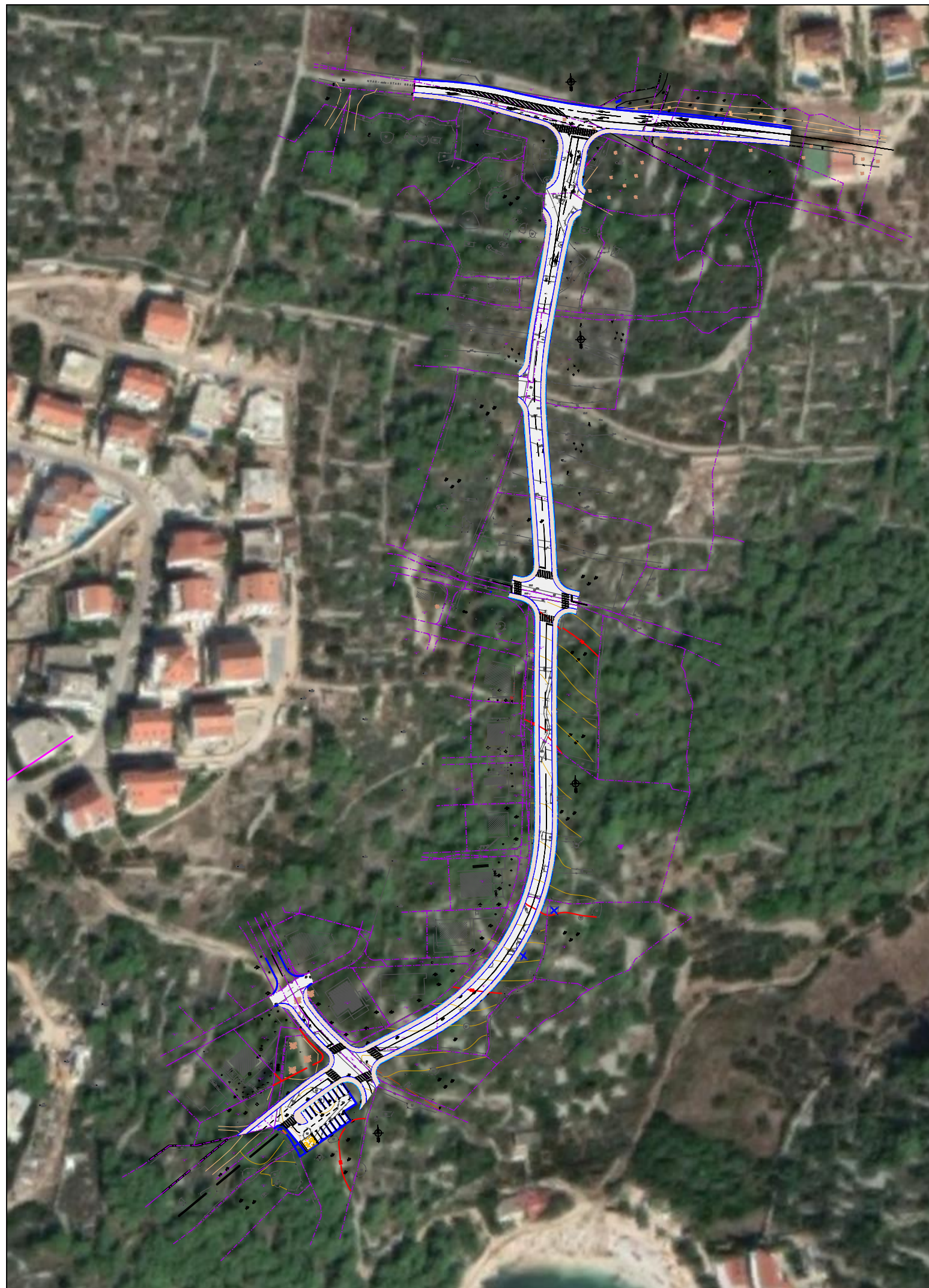
POPIS NOSITELJA PRAVA:

- 14 JAVNO DOBRO U OPĆOJ UPORABI U NEOTUĐIVOM VLASNIŠTVU GRAD HVAR, OIB: 01250166084, ULICA MILANA KUKURINA 2, 21450 HVAR
- 15 KOVAČEVIĆ VINKA, OIB: 25636822167 ULICA PUČKOG PREVRATA 22, HVAR
- 16 OPTIMUM EQUITIES D.O.O., OIB: 88825524304, BANKETE 6, 21450 HVAR, HRVATSKA
- 17 GRAD HVAR, OIB: 01250166084 MILANA KUKURINA 2, HVAR
- 18 CARIĆ MARINKO, OIB: 20765565109, BRAĆE VLAHOVIĆ 1, HVAR
CARIĆ NIKŠA, OIB: 16922381322, RIBARSKA ULICA 2, HVAR
BUZOLIĆ MARKO POK. JURJA, OIB: 48180234086, KORČULA, CVJETNO NASELJE 40
- 19 CARIĆ MARINKO, OIB: 20765565109, BRAĆE VLAHOVIĆ 1, HVAR
CARIĆ NIKŠA, OIB: 16922381322, RIBARSKA ULICA 2, HVAR
- 20 BUZOLIĆ PERO, VRISAK BB, HVAR
BUZOLIĆ STJEPAN, OIB: 10042579542 IVE ROIČA 20, HVAR
BUZOLIĆ ŽELJANA ROĐ.LULIĆ, ROĐ.29.01.1965.G., HVAR
GRAD HVAR, OIB: 01250166084 MILANA KUKURINA 2, HVAR
- 21 BARBARIĆ PROŠPER, HVAR GRAD HVAR, OIB: 01250166084, ULICA MILANA KUKURINA 2, 21450 HVAR
MIŠE LJERKA, OIB: 67556157191, KRLEŽINA 41, SPLIT
BUDIMIR NELA, OIB: 13249134531, TOLSTOJEVA 8, SPLIT
MRČELA DALIBOR, OIB: 60976780746, VRLIČKA 8, SPLIT
VRANKOVIĆ JOSIP, OIB: 12180979759, ULICA BRAĆE BUZOLIĆ 17, HVAR
FIO MARKO, OIB: 03037240516, MAŽURANIĆEVO ŠETALIŠTE 41, SPLIT
DAL-KON ING D.O.O., OIB: 56781983954, VUKOVARSKA 148, 21000 SPLIT
- 22

VEZA LISTOVA




"Geobiro"		URED ZA IZVOĐENJE GEODETSKIH RADOVA	
Broj	100/2019		
Investitor	GRAD HVAR Hvar, Ul. Milana Kukurina 2		
Predmet	Situacija na ortofoto karti sa uklopljenim katastarskim planom		
Mjerilo	1:1000		
Izradio	Terenski	Z.Rubić ing.geod.	
	Uredski	Z.Rubić ing.geod.	
Datum	studenj, 2023.god.		
Pregledao			



PREGLEDNA SITUACIJA

MJ: 1:2000

 Projektni biro DAMJANIĆ
Biokovska 4 21000 Split

Podnositelj
zahtjeva: GRAD HVAR OIB:01250166084

Projektant: DRAGO DAMJANIĆ, dipl.inž.grad.

Naziv
građevine: SPOJNA CESTA OPUZENA GLAVICA - D116
S PARKIRALIŠTEM U HVARU


HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA
Drago Damjanić
dipl. inž. grad.
Ovlašteni inženjer građevinarstva

G 1167

Sadržaj: PREGLEDNA SITUACIJA

Mjerilo: 1:2000

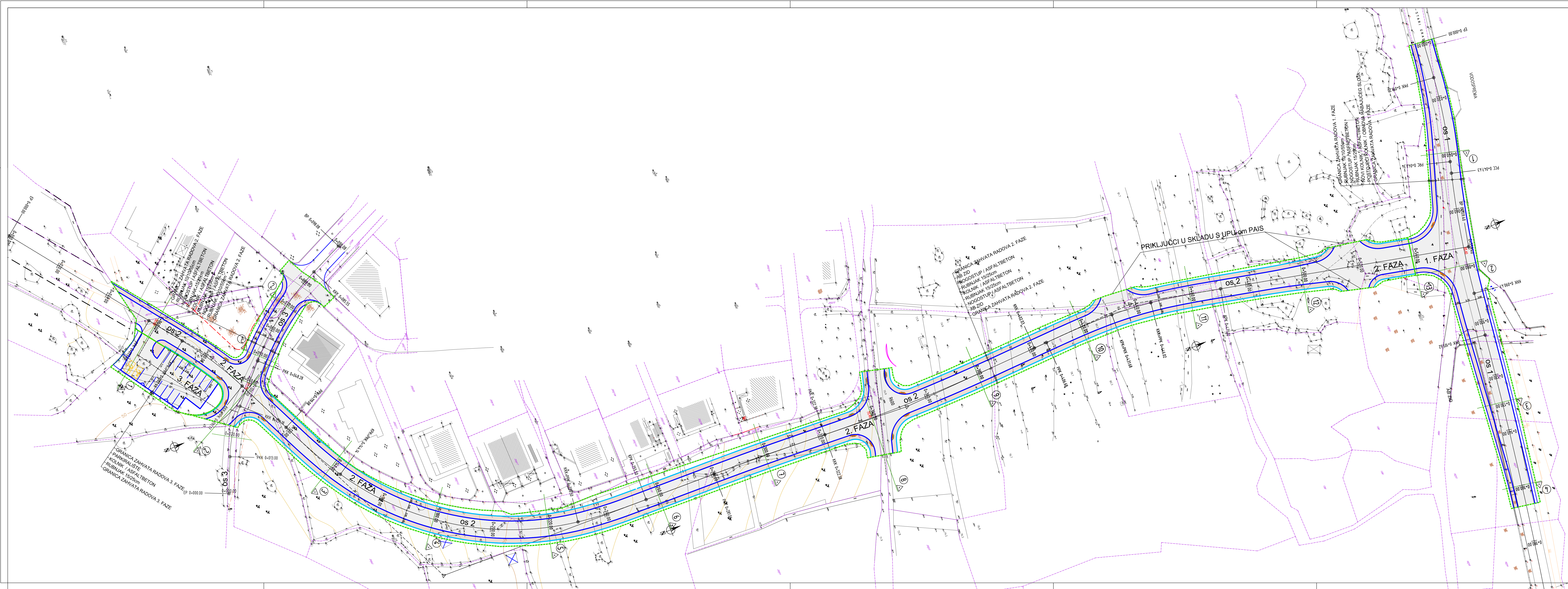
Razina
projekta: IDEJNI PROJEKT

Vrsta
projekta: GRAĐEVINSKO PROMETNI PROJEKT

Oznaka: T.D.: 09-23

Datum: STUDENI 2023.

Broj
nacrt: 1.

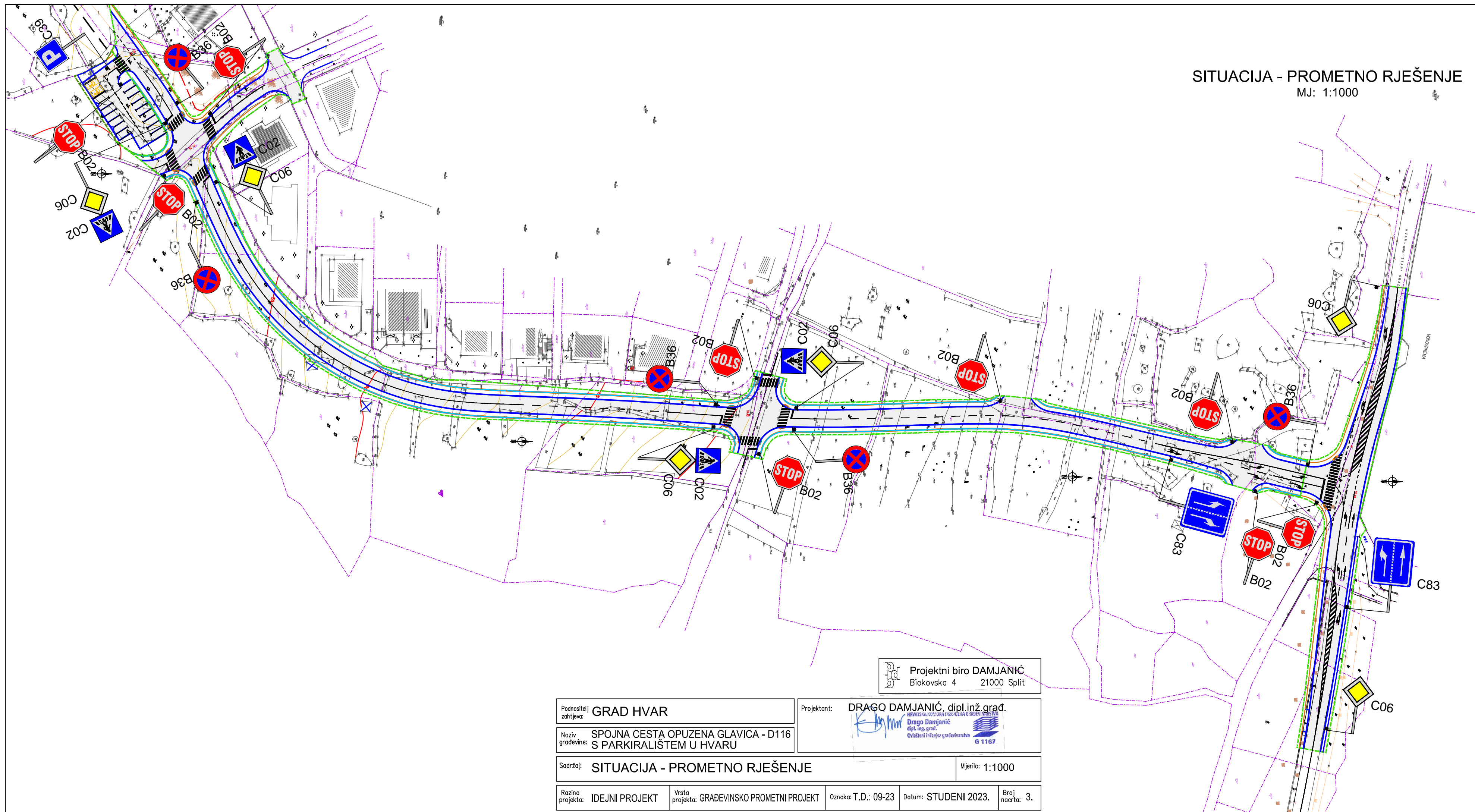



SITUACIJA - GRADEVINSKO RJEŠENJE
MJ: 1:500

- 1. GRANICA ZAHVATA RADOVA 1. FAZE
- 2. GRANICA ZAHVATA RADOVA 2. FAZE
- 3. GRANICA ZAHVATA RADOVA 3. FAZE
- RUB KOLNIKA / RUBNJAK
- - - OS PROMETNICE
- AB ZID

Projektant:	Projektirani:	Projektirani:
DRAGO DAMJANIĆ, dipl.inž.grad.	GRAD HVAR OIB: 01250166084	SPOJNA CESTA OPUŽENA GLAVICA - D116 S PARKIRALIŠTEM U HVARU
Warta: 1:500	Ime projekta:	SITUACIJA - GRADEVINSKO RJEŠENJE
Ime: IDEJNI PROJEKT	Ime projekta: GRADEVINSKO PROMETNI PROJEKT	Ime: IDEJNI PROJEKT
Ime: IDEJNI PROJEKT	Ime projekta: GRADEVINSKO PROMETNI PROJEKT	Ime: IDEJNI PROJEKT
Ime: IDEJNI PROJEKT	Ime projekta: GRADEVINSKO PROMETNI PROJEKT	Ime: IDEJNI PROJEKT
Ime: IDEJNI PROJEKT	Ime projekta: GRADEVINSKO PROMETNI PROJEKT	Ime: IDEJNI PROJEKT

SITUACIJA - PROMETNO RJEŠENJE
MJ: 1:1000




Projektni biro DAMJANIĆ
 Biokovska 4 21000 Split

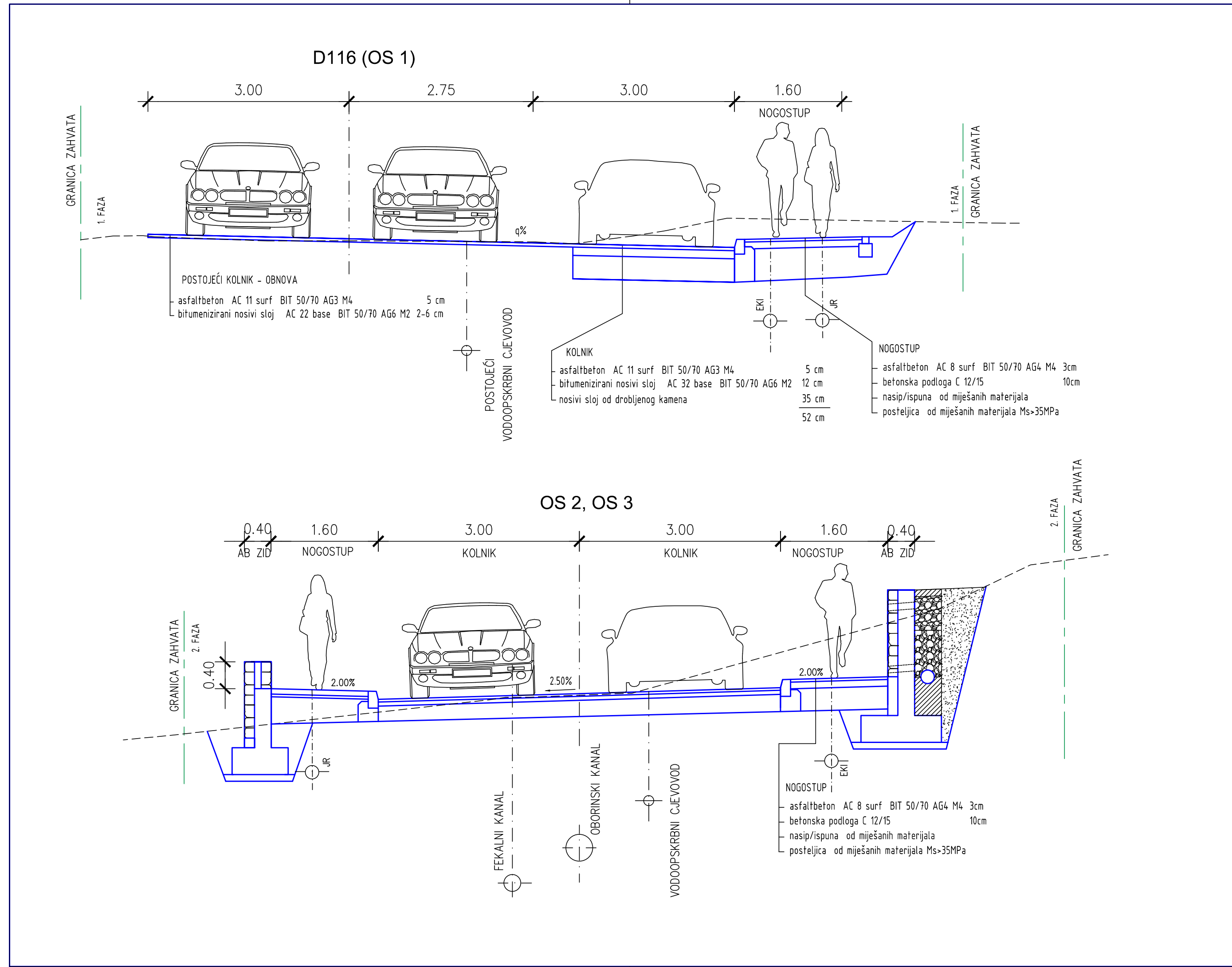
Podnositelj
 zahtjeva: **GRAD HVAR**
 Naziv
 građevine: **SPOJNA CESTA OPUZENA GLAVICA - D116
 S PARKIRALIŠTEM U HVARU**

Projektant: **DRAGO DAMJANIĆ, dipl.inž.građ.**

Hrvatska komisija za inženjersko građevinstvo
 Drago Damjanić
 dipl.inž.građ.
 Ovlašten inženjer građevinarstva
 G 1167

Sadržaj: **SITUACIJA - PROMETNO RJEŠENJE** Mjerilo: 1:1000

Razina projekta: IDEJNI PROJEKT	Vrsta projekta: GRAĐEVINSKO PROMETNI PROJEKT	Oznaka: T.D.: 09-23	Datum: STUDENI 2023.	Broj nacrt: 3.
--	---	---------------------	-----------------------------	-----------------------



NORMALNI POPREČNI PRESJECI

MJ: 1:50

Projektni biro **DAMJANIĆ**
Biokovska 4 21000 Split

Podnositelj
zahtjeva: **GRAD HVAR OIB:01250166084**

Projektant: **DRAGO DAMJANIĆ dipl.inž.grad.**

Naziv
građevine: **SPOJNA CESTA OPUZENA GLAVICA - D116
S PARKIRALIŠTEM U HVARU**

Drago Damjanić
dipl. inž. građ.
Ovlašten inženjer građevinarstva
G 1167

Sadržaj: **NORMALNI POPREČNI PRESJECI**

Mjerilo: 1:50

Razina
projekta: **IDEJNI PROJEKT**

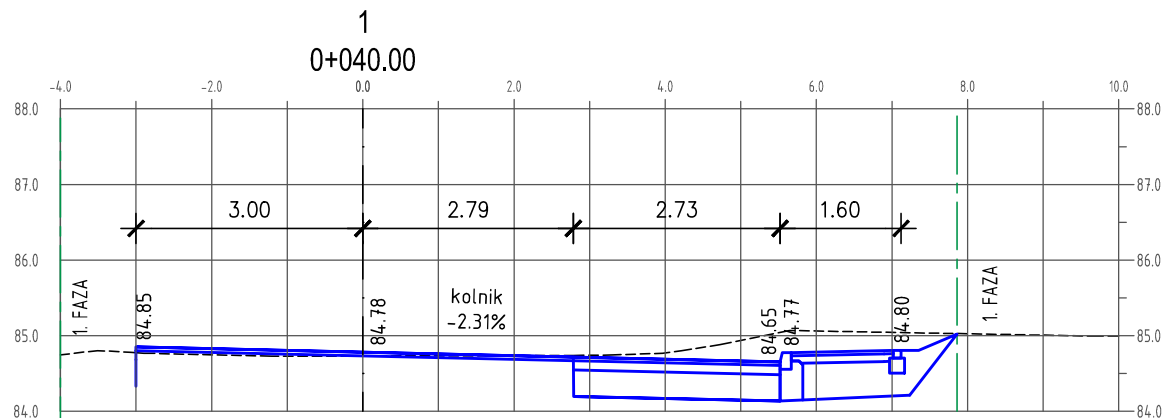
Vrsta
projekta: **GRAĐEVINSKO PROMETNI PROJEKT**

Oznaka: T.D.: 09-23

Datum: **STUDENI 2023.**

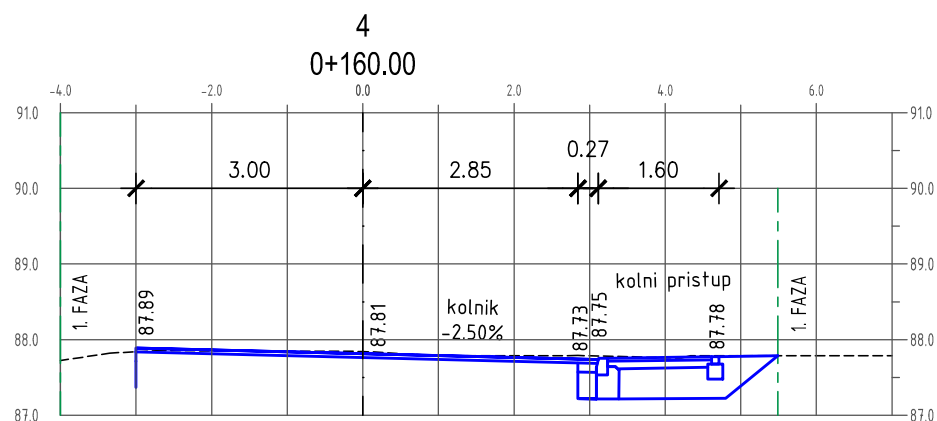
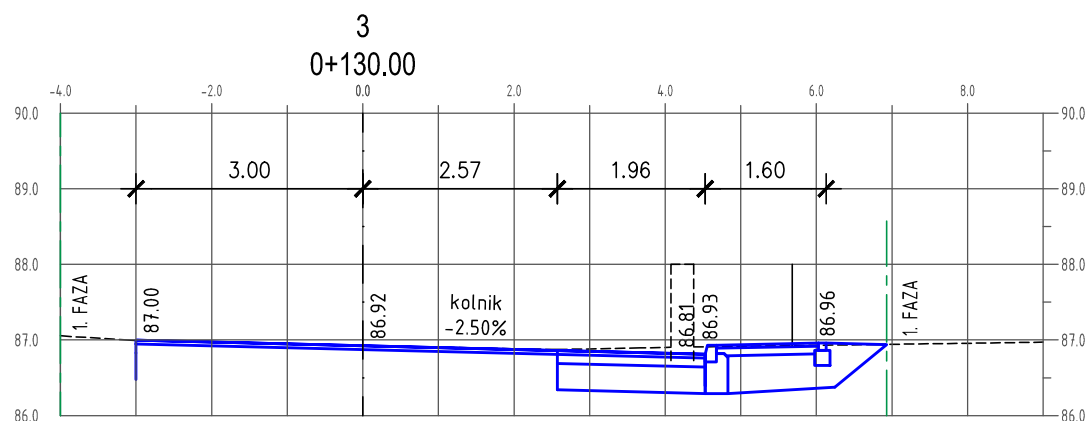
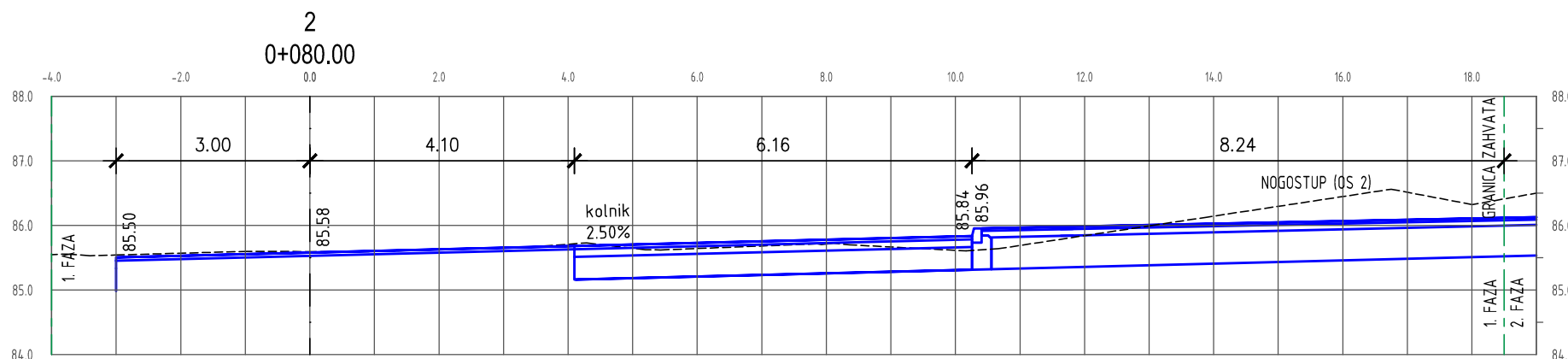
Broj
nacrt: **5.**

OS1 (1. FAZA)



POPREČNI PRESJECI - OS 1 (D116)

MJ: 1:100



Projektni biro DAMJANIĆ
Biokovska 4 21000 Split

Podnositelj
zahtjeva: GRAD HVAR OIB:01250166084

Projektant: DRAGO DAMJANIĆ, dipl. inž. građ.

Naziv
građevine: SPOJNA CESTA OPUZENA GLAVICA - D116
S PARKIRALIŠTEM U HVARU

Drago Damjanić
dipl. inž. građ.
Ovlašteni inženjer građevinarstva
G 1167

Sadržaj: POPREČNI PRESJECI - OS 1 (D116)

Mjerilo: 1:100

Razina
projekta: IDEJNI PROJEKT

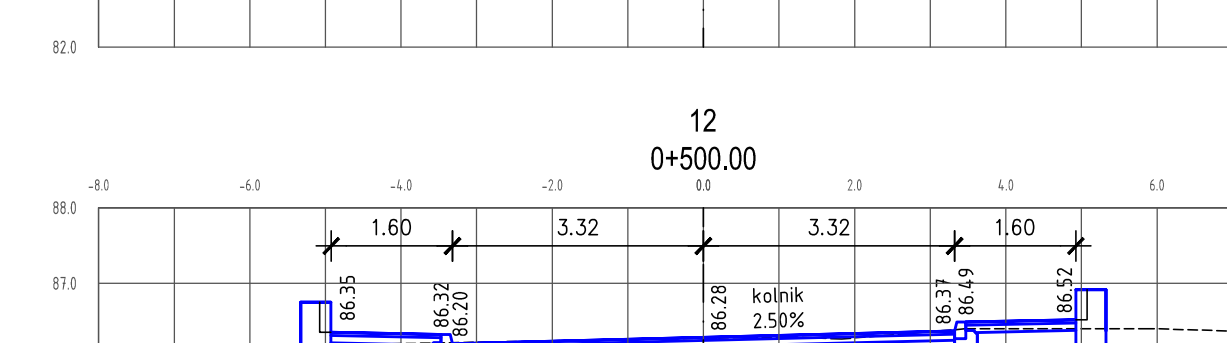
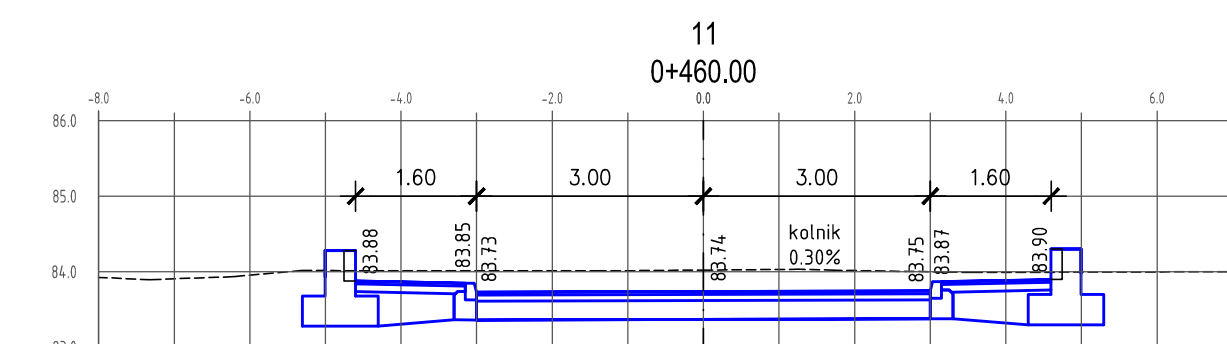
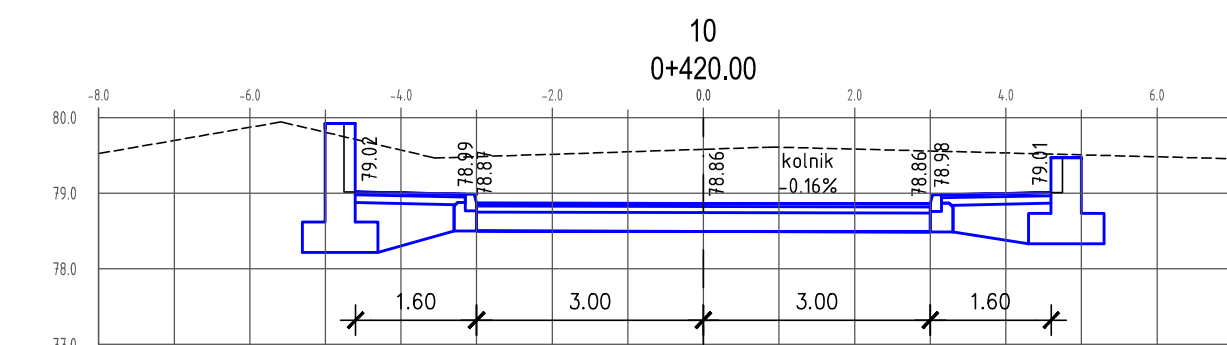
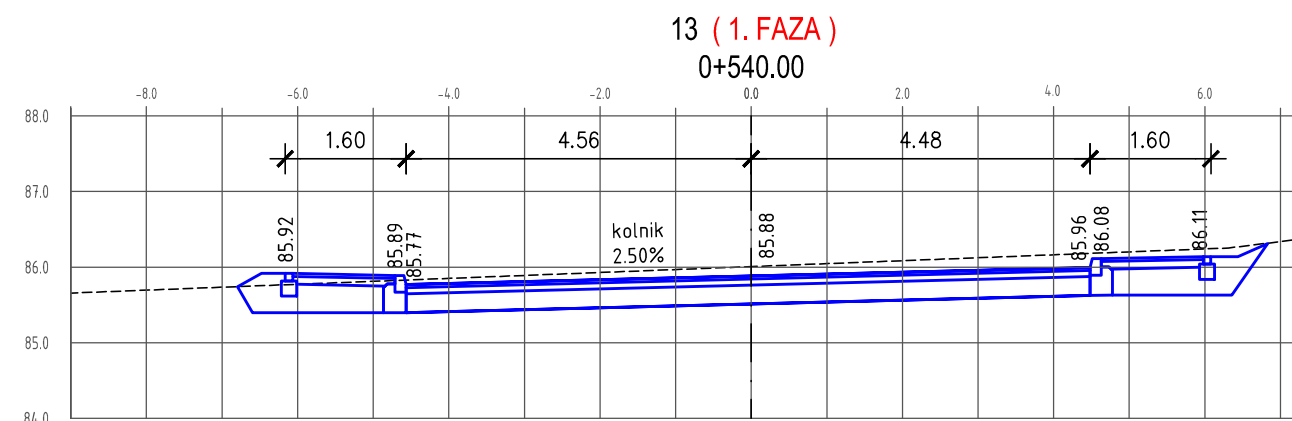
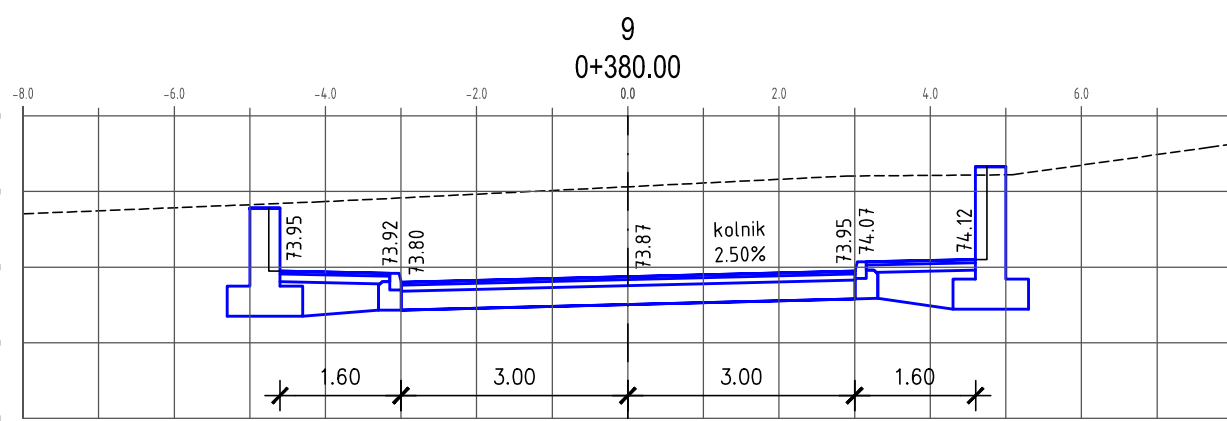
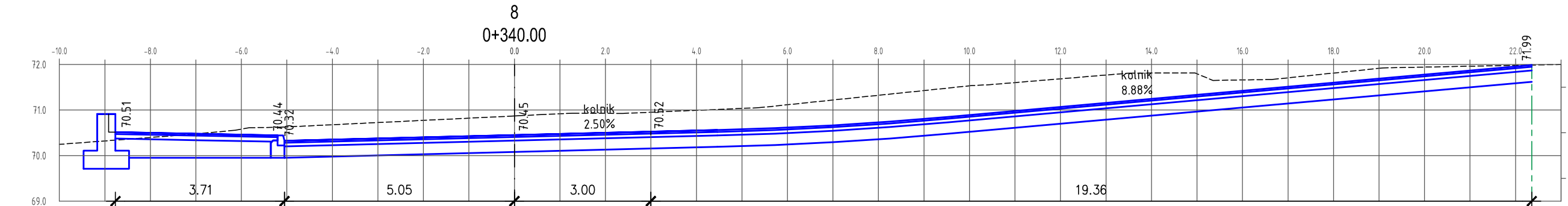
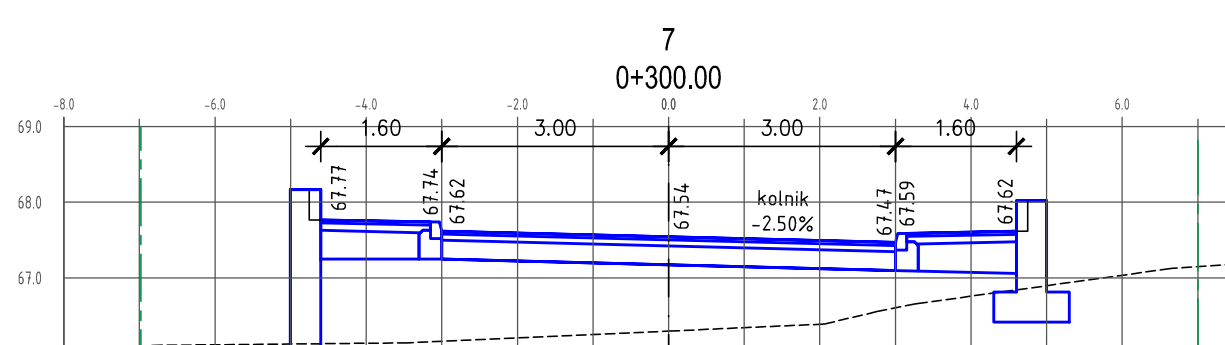
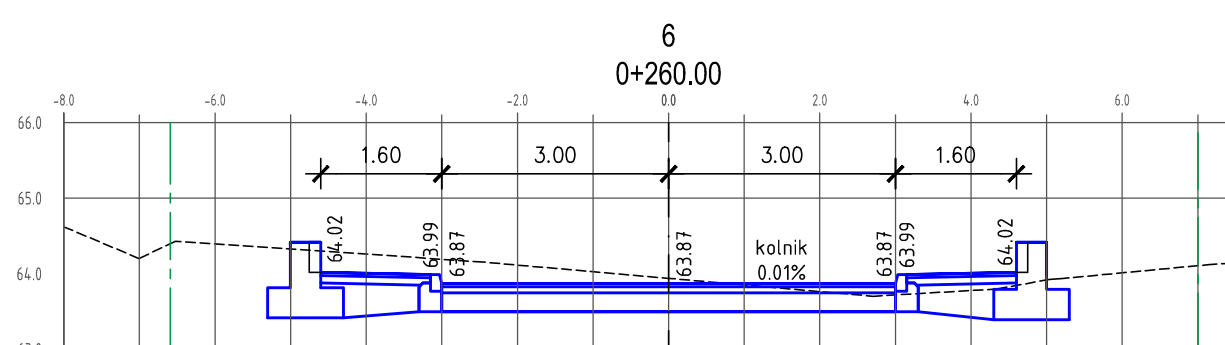
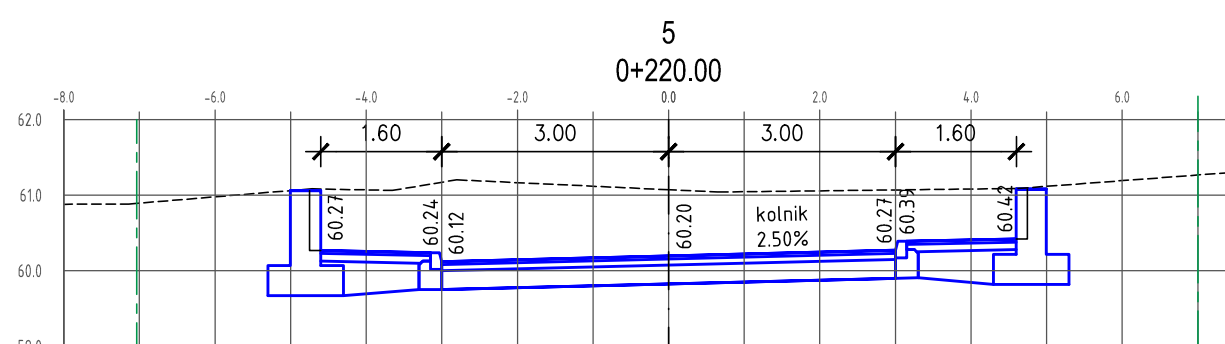
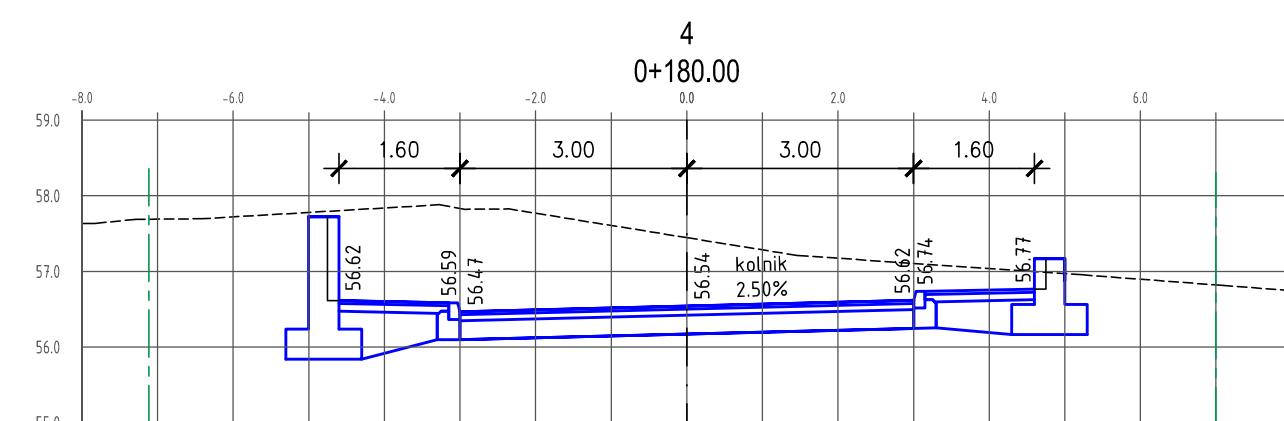
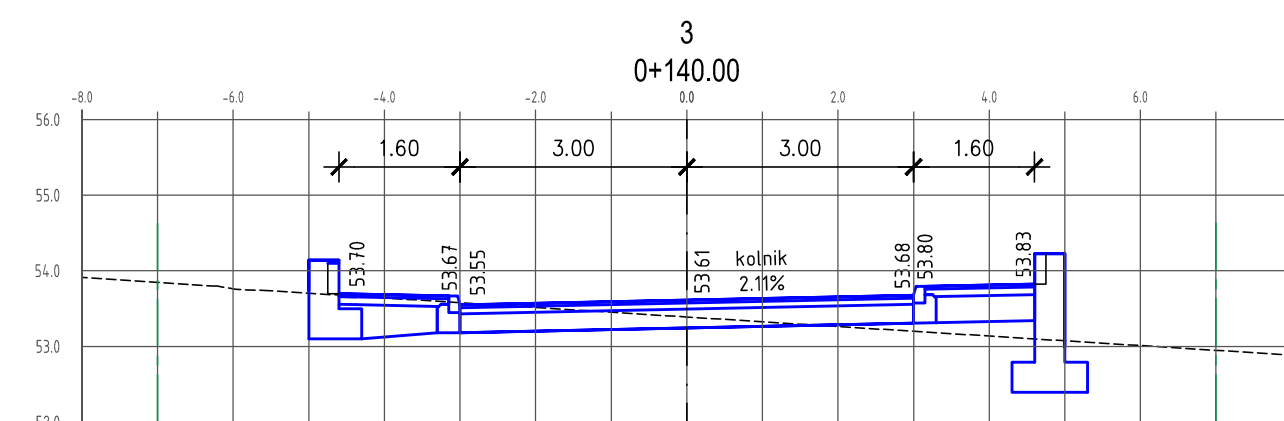
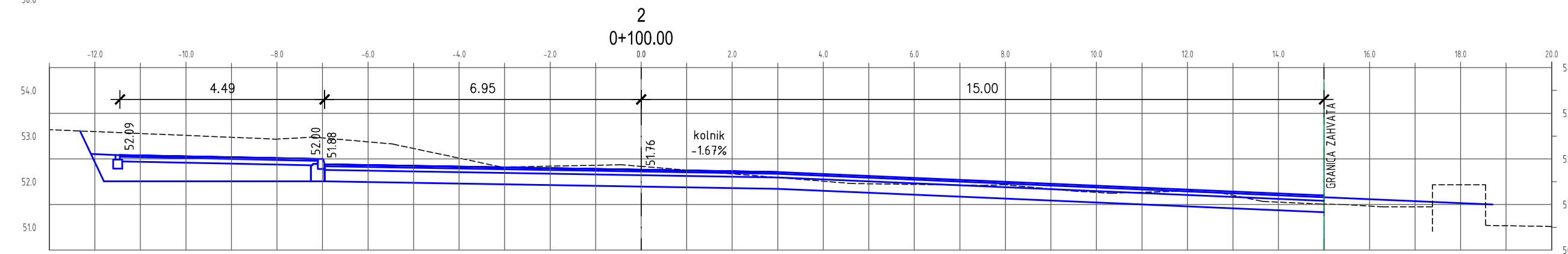
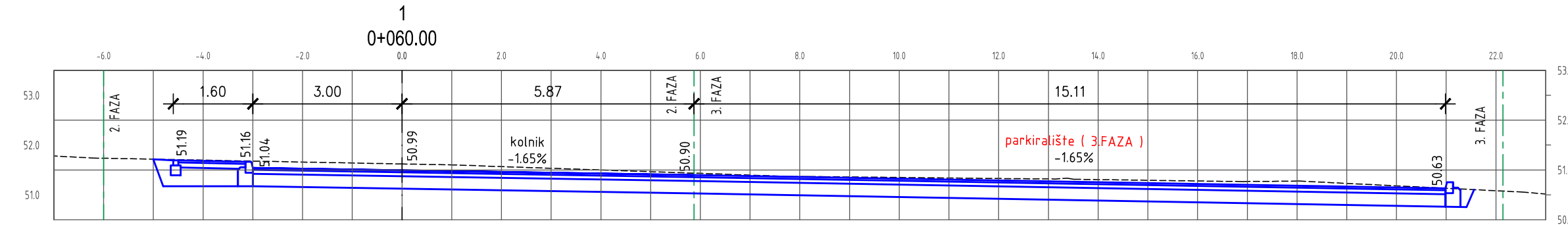
Vrsta
projekta: GRAĐEVINSKO PROMETNI PROJEKT

Oznaka: T.D.: 09-23

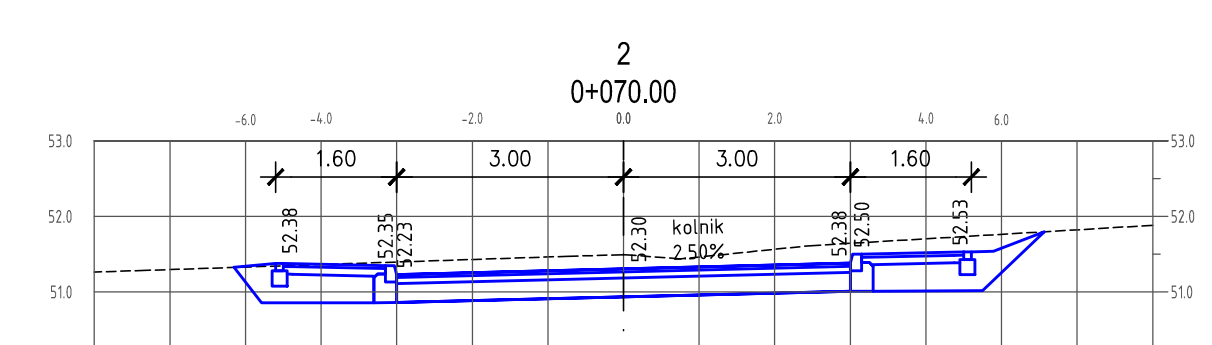
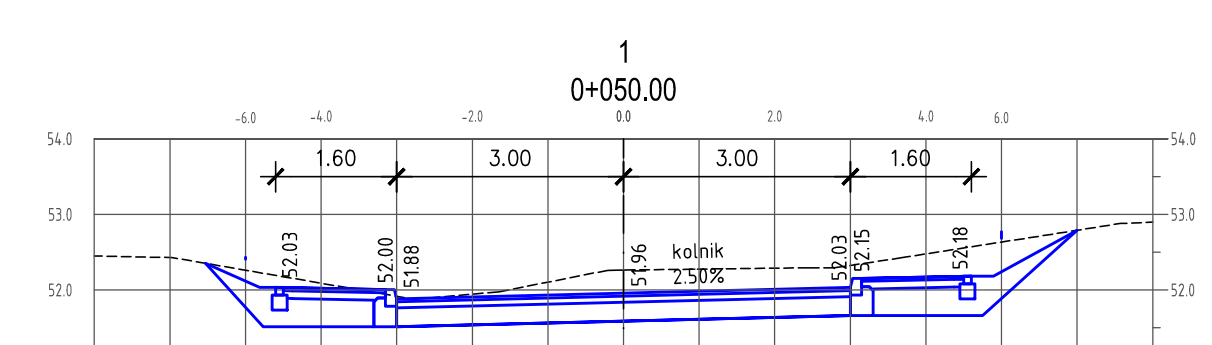
Datum: STUDENI 2023.

Broj
nacrt: 6.

OS 2 (2. FAZA)



OS 3 (2. FAZA)



POPREČNI PRESJECI - OS 2, OS 3

MJ: 1:100

Projektni biro DAMJANIĆ
Biokovska 4
21000 Split

Podnositelj
zahtjeva: GRAD HVAR OIB:01250166084

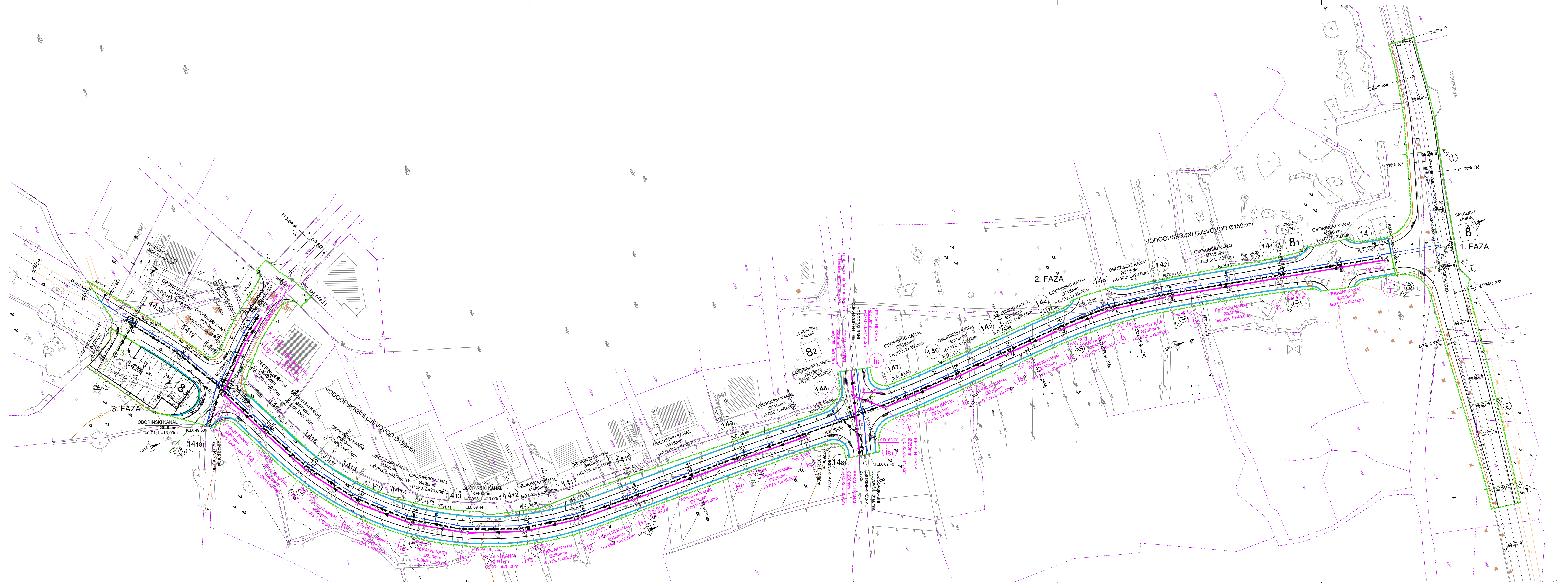
Projektant: DRAGO DAMJANIĆ, dipl.inž.grad.

Naziv
građevine: SPOJNA CESTA OPUZENA GLAVICA - D116
S PARKIRALIŠTEM U HVARU



Sadržaj: POPREČNI PRESJECI - OS 2, OS 3 Mjerilo: 1:100

Razina projekta: IDEJNI PROJEKT Vrsta projekta: GRAĐEVINSKO PROMETNI PROJEKT Oznaka: T.D.: 09-23 Datum: STUDENI 2023. Broj noćta: 7.



SITUACIJA VODOVODA I KANALIZACIJE - GRADEVINSKO RJEŠENJE
M: 1:500

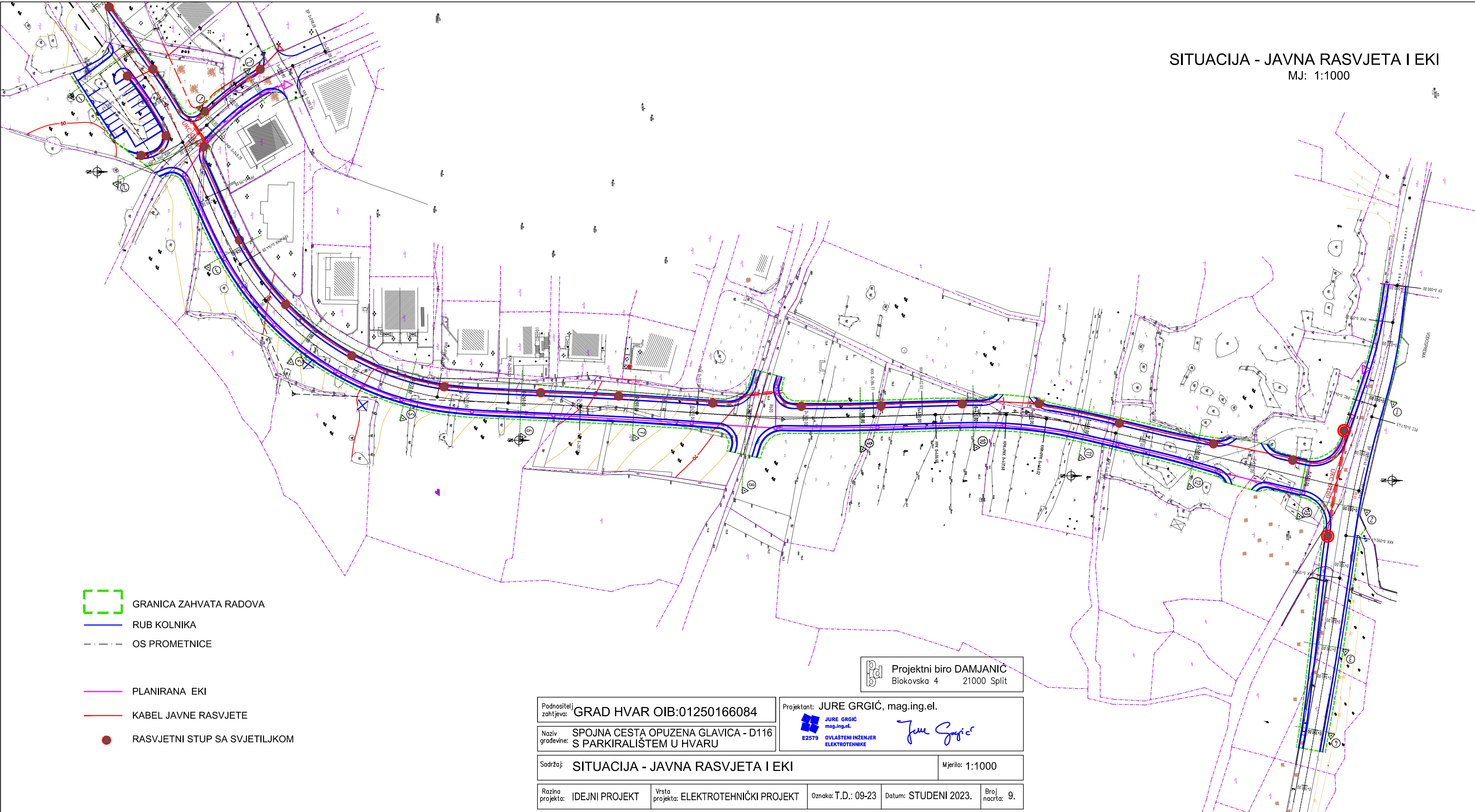
- GRANICA ZAHVATA RADOVA 1., 2. I 3. FAZE
 - RUB KOLNIKA / RUBNAK
 - OS PROMETNICE
 - AB ZID
- LEGENDA:
- PLANIRANA OBORINSKA KANALIZACIJA
 - PLANIRANA FEKALNA KANALIZACIJA
 - PLANIRANI VODOVOD
 - PLANIRANI NADZEMNI HIDRANT
 - NPH

Investitor: GRAD HVAR		Projektant: VINKO LJUBIČIĆ, inž. grad.	
Naziv projekta: SPOLNA CESTA OPUZENA GLAVICA - D116		Mj. 1:500	
Sadržaj: SITUACIJA VODOVODA I KANALIZACIJE - GRADEVINSKO RJEŠENJE		Datum: LISTOPAD 2023.	
Razina projekta: IDEJNI PROJEKT	Vrsta projekta: HIDROTEHNIČKI PROJEKT	Omaka: T.D. - 09-23	Broj: 8.

Projektirao: **DAMJANIĆ**
Biskupova 4, 21000 Split

SITUACIJA - JAVNA RASVJETA I EKI

MJ: 1:1000



- GRANICA ZAHVATA RADOVA
- RUB KOLNIKA
- OS PROMETNICE

- PLANIRANA EKI
- KABEL JAVNE RASVJETE
- RASVJETNI STUP SA SVJETILJKOM

Projektirni biro DAMJANIĆ
 Biokovska 4 21000 Split

Podnositelj zahtjeva: GRAD HVAR OIB:01250166084	Projektant: JURE GRGIĆ, mag.ing.el.
Naziv građevine: SPOJNA CESTA OPUZENA GLAVICA - D116 S PARKIRALIŠTEM U HVARU	
Sadržaj: SITUACIJA - JAVNA RASVJETA I EKI	Mjerilo: 1:1000
Razina projekta: IDEJNI PROJEKT	Vrsta projekta: ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT
Oznaka: T.D.: 09-23	Datum: STUDENI 2023.
Broj nacrta: 9.	