

Građevina:
**PROMETNICE UNUTAR URBANISTIČKI PLAN UREĐENJA
GOSPODARSKE ZONE STANIŠĆE MARTINOVIK
U HVARU**

Podnositelj zahtjeva :



GRAD HVAR
Milana Kukurina 2, 21450 Hvar, OIB: 01250166084

Investitori:



GRAD HVAR
Milana Kukurina 2, 21450 Hvar, OIB: 01250166084



ŽUPANIJSKA UPRAVA ZA CESTE - SPLIT
Ruđera Boškovića 22, 21 000 Split, OIB: 65717231356

PROSTOR ZA OVJERU

Razina projekta:	IDEJNI PROJEKT-u svrhu ishođenja posebnih uvjeta
Vrsta projekta:	Građevinski projekt prometnice, vodovoda, kanalizacije, odvodnje, javne rasvjete i DTK infrastrukture
Oznaka projekta:	TKP 55/24
Projekt:	PROMETNICE UNUTAR URBANISTIČKI PLAN UREĐENJA GOSPODARSKE ZONE STANIŠĆE MARTINOVIK U HVARU
Lokacija zahvata:	<i>k.o. Hvar k.č.: 878/1, 878/2, 885, 1782, 888/3, 888/2, 891/1, 895/2, 897/2, 4551/8, 4551/9, 1171/16, 4573/6, 1171/11, 1171/10, 1171/9, 1171/8, 1171/7, 1171/3, 4573/3, 845/7, 881/2, 881/1, 853, 854/4, 860/1, 860/2, 4551/7, 4551/2 i druge</i>
Ovlašteni inženjer geodezije	Stipe Pavić ing.geod. GEO 897
Projektant građevinskog dijela projekta:	mr.sc. Rade Gusić, dipl. ing. građ. G1927
Projektant elektrotehničkog dijela projekta	Irena Kružičević, mag. ing. el, E3363.
Suradnici:	Danijel Bakavić, ing. građ. Hana Župa, mag.ing. aedif. Marija Šutalo Bakavić, ing. građ.
Datum:	lipanj, 2024.
Direktor:	mr.sc. Rade Gusić, dipl.ing. građ

SADRŽAJ

1. OPĆI DIO

- 1.1. Izvod iz sudskog registra
- 1.2. Rješenje o imenovanju projektanata
- 1.3. Rješenje o upisu u Imenik ovlaštenih inženjera
- 1.4. Izjava o usklađenosti idejnog projekta s prostornim planovima, posebnim zakonima i propisima

2. TEKSTUALNI DIO

- 2.1. Tehnički opis

3. GRAFIČKI DIO PROJEKTA

3.1. Pregledna situacija	MJ	1 : 10 000	1 list
3.2. Geodetski situacijski nacrt stvarnog stanja	MJ	1 : 1000	1 list
3.3. Situacija na ortofotu-FAZNOST	MJ	1 : 2500	1 list
3.4. Situacija građevinsko rješenje	MJ	1 : 1000	1 list
3.5. Situacija infrastrukture	MJ	1 : 1000	1 list
3.6. Uzdužni profili prometnica	MJ	1 : 1000/100	3 lista
3.7. Karakteristični poprečni profili	MJ	1 : 50	1 list

1. OPĆI DIO

REPUBLIKA HRVATSKA
 TRGOVAČKI SUD U SPLITU

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

 PRAVNI ODNOSI:
 Temeljni akt:

- 2 Odlukom člana Društva od 09. studenog 2004. godine, izmijenjena je Izjava od 13. prosinca 1995. godine, u čl. 4 odredbe o tvrtci, u čl. 3 odredbe o djelatnosti, i u čl. 8 odredbe o temeljnom kapitalu. Pročišćeni tekst Izjave od 09. studenog 2004. godine, sa potvrdom javnog bilježnika, dostavljen u zbirku isprava suda.
- 3 Odlukom člana Društva od 30. siječnja 2012. godine, izmijenjena je Izjava od 9. studenog 2004. godine, u potpunosti. U bitnome, izmijenjene su odredbe o članovima Društva i o poslovnim udjelima. Potpun tekst Izjave od 30. siječnja 2012. godine, s potvrdom javnog bilježnika, dostavljen u Zbirku isprava suda.

Promjene temeljnog kapitala:

- 2 Odlukom člana Društva od 09. studenog 2004. godine, temeljni kapitala sa iznosa od 19.900,00 kuna, povećan za iznos od 100,00 kuna, na iznos od 20.000,00 kuna.

OSTALI PODACI:

- 1 RUL I 27521

FINACIJSKA IZVJEŠĆA:

Datum predaje	Godina	Obračunsko razdoblje
eu 26.03.2012	2011	01.01.2011 - 31.12.2011

Upise u glavnu knjigu proveli su:

RBU Tt	Datum	Naziv suda
0001 Tt-95/4582-6	11.09.1997	Trgovački sud u Splitu
0002 Tt-04/2405-5	07.12.2004	Trgovački sud u Splitu
0003 Tt-12/76-3	09.02.2012	Trgovački sud u Splitu
eu /	30.06.2009	elektronički upis
eu /	25.03.2010	elektronički upis
eu /	30.03.2011	elektronički upis
eu /	26.03.2012	elektronički upis

U Splitu, 10. listopada 2012.

 REPUBLIKA HRVATSKA
 TRGOVAČKI SUD U SPLITU

RT: 24/9/12

 Ovu izvadu, koju je pripremio sudski upisnik u skladu s Nacrtom o sudskog upisnika, izdaje u skladu s čl. 28. Zakona o sudskom upisniku (NN 14/95, 37/96 i 17/02).
 U Splitu, 10. listopada 2012.

D004, 2012-F0110-TT:58109

Stranica: 2 od 2

 REPUBLIKA HRVATSKA
 TRGOVAČKI SUD U SPLITU

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

MBS: 060065255

OIB: 04257387859

TVRTKA:

- 2 PLATEA KONZALTING društvo s ograničenom odgovornošću za projektiranje i nadzor
- 2 PLATEA KONZALTING d.o.o.

SJEDIŠTE/ADRESA:

- 1 Split, Grad Split
Stepinčeva 61

PRAVNI OBLIK:

- 1 društvo s ograničenom odgovornošću

PREDMET POSIOVANJA:

- 1 45 - Građevinarstvo
- 1 * - Tehničko ispitivanje i analiza
- 2 * - Projektiranje, nadzor, konzalting i inženjering infrastrukturnih objekata
- 2 * - Izrada stručnih podloga za izdavanje lokacijskih dozvola za građevine niskogradnje
- 2 * - Izrada geodetskih elaborata i podloga
- 2 * - Stručni poslovi zaštite okolišta
- 2 * - Zastupanje inozemnih tvrtki
- 2 * - Kupnja i prodaja robe, trgovačko posredovanje na domaćem i inozemnom tržištu

OSNIVAČI/ČLANOVI DRUŠTVA:

- 3 Rade Gusić, OIB: 59475570800
Split, Alojzija Stepinca 61
- 3 - član društva

OSOBE OVLAŠTENE ZA ZASTUPANJE:

- 2 Rade Gusić, OIB: 59475570800
Split, Alojzija Stepinca 61
- 2 - član uprave
- 2 - direktor, zastupa Društvo pojedinačno i samostalno

TEMELJNI KAPITAL:

- 2 20.000,00 kuna

PRAVNI ODNOSI:

Temeljni akt:

D004, 2012-10-10 11:58:09

Stranica: 1 od 2

TKP 55/24

Temeljem članka 130. Zakona o prostornom uređenju (Narodne novine br. 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19 i 67/23) donosim slijedeće

R J E Š E N J E

mr.sc. Rade Gusić, dipl.ing.građ. imenuje se za PROJEKTANTA građevinskog dijela na izradi idejnog projekta za:

PROMETNICE UNUTAR URBANISTIČKI PLAN UREĐENJA GOSPODARSKE ZONE STANIŠĆE MARTINOVIK U HVARU

O b r a z l o ž e n j e

mr.sc. Rade Gusić, dipl.ing.građ. upisan je u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva, čime je stekao pravo na uporabu strukovnog naziva "ovlašteni inženjer građevinarstva".

Prema navedenom imenovani ispunjava uvjete iz članka 130. Zakona o prostornom uređenju (NNbr.153/13, 65/17, 114/18, 39/19 i 98/19).

DIREKTOR

mr.sc. Rade Gusić, dipl.ing.građ.



TKP 55/24

Temeljem članka 130. Zakona o prostornom uređenju (Narodne novine br. 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19 i 67/23) donosim sljedeće

RJEŠENJE

Irena Kružićević, mag. ing. el. imenuje se za **PROJEKTANTA** elektrotehničkog dijela na izradi idejnog projekta:

PROMETNICE UNUTAR URBANISTIČKI PLAN UREĐENJA GOSPODARSKE ZONE STANIŠĆE MARTINOVIK U HVARU

O b r a z l o ž e n j e

Irena Kružićević, mag.ing.el. upisan je u Imenik ovlaštenih inženjera elektrotehnike HKIE, čime je stekla pravo na uporabu strukovnog naziva "ovlašteni inženjer elektrotehnike".

Prema navedenom imenovani ispunjava uvjete iz članka 130. Zakona o prostornom uređenju (NNbr. 153/13, 65/17, 114/18, 39/19 i 98/19).



DIREKTOR

mr.sc. Rade Gusić, dipl.ing.građ.

Odbor za upise razreda inženjera građevinarstva proveo je postupak u povodu dostavljenog Zahtjeva, te je temeljem članka 24. stavka 2. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu (Narodne novine, broj 47/98), a u svezi sa člankom 5. stavkom 4. i člankom 20. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu (Narodne novine, broj 40/99), riješeno kao u izreci.

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

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

Pouka o pravnom lijeku

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



Dostaviti:

1. GUSIĆ RADE
SPLIT, STEPINČEVA 61
uz povrat potvrde o izvršenoj dostavi
2. U Zbirku isprava Komore
3. Pismohrana Komore



REPUBLIKA HRVATSKA

HRVATSKA KOMORA ARHITEKATA
I INŽENJERA U GRADITELJSTVU

Klasa: UP/I-360-01/99-01/1927
Urbroj: 314-01-99-1
Zagreb, 15. studenog 1999.

Na temelju članaka 24. i 50. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu (Narodne novine, broj 47/98), Odbor za upise razreda inženjera građevinarstva, rješavajući po zahtjevu koji je podnio GUSIĆ RADE mr., SPLIT, STEPINČEVA 61, za upis u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva, donio je sljedeće

R J E Š E N J E

1. U **Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva** upisuje se **GUSIĆ RADE**, (JMBG 0103956380042), mr., SPLIT, pod rednim brojem **1927**, s danom upisa **15.10.1999.** godine.
2. Upisom u **Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva**, GUSIĆ RADE, ing.grad. stječe pravo na uporabu strukovnog naziva "**ovlašteni inženjer građevinarstva**" i pravo na obavljanje poslova temeljem članka 25. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu, a u svezi sa člankom 4. stavkom 1. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu, te ostala prava i dužnosti sukladno posebnim propisima.
3. Ovlaštenom inženjeru izdaje se "**inženjerska iskaznica**" i stječe pravo na uporabu "**pečata**".

O b r a z l o ž e n j e

GUSIĆ RADE mr., podnio je Zahtjev za upis u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva.



REPUBLIKA HRVATSKA
HRVATSKA KOMORA
INŽENJERA ELEKTROTEHNIKE

Klasa: UP/I-800-01/21-01/24
Urbroj: 504-05-21-3
Zagreb, 08. travnja 2021. godine

Na temelju članka 27. Zakona o komori arhitekata i komorama inženjera u graditeljstvu i prostornom uređenju ("Narodne novine", broj 78/15, 114/18, 110/19) Hrvatska komora inženjera elektrotehnike, rješavajući po Zahtjevu za upis u Imenik ovlaštenih inženjera elektrotehnike Hrvatske komore inženjera elektrotehnike, koji je podnjela **Irena Kružičević, mag.ing.el., DUGI RAT, Trg kralja Tomislava 3**, donijela je

RJEŠENJE

**o upisu u Imenik ovlaštenih inženjera elektrotehnike
Hrvatske komore inženjera elektrotehnike**

1. U **Imenik ovlaštenih inženjera elektrotehnike HKIE** upisuje se **Irena Kružičević, mag.ing.el.**, OIB 04682952387, pod rednim brojem **3363**, s danom upisa **08.04.2021.** godine.
2. Upisom u Imenik ovlaštenih inženjera elektrotehnike, **Irena Kružičević mag.ing.el.**, stječe pravo na uporabu strukovnog naziva "**ovlašteni inženjer elektrotehnike**" i može obavljati poslove projektiranja u svojstvu odgovorne osobe (projektanta i/ili glavnog projektanta) u okviru zadaće elektrotehničke struke, te poslove stručnog nadzora građenja u svojstvu odgovorne osobe (nadzornog inženjera) u okviru zadaće elektrotehničke struke u skladu s člancima 52. i 53. stavak 1. Zakona o poslovima i djelatnostima prostornog uređenja i gradnje („Narodne novine”, broj 78/15, 118/18, 110/19), te ostala prava i dužnosti sukladno posebnim propisima.
3. Ovlašteni inženjer elektrotehnike poslove iz točke 2. ovoga Rješenja dužan je obavljati sukladno temeljnim načelima i pravilima struke koje treba poštivati ovlašteni inženjer elektrotehnike.
4. Na temelju članka 26. stavka 5. Zakona o komori arhitekata i komorama inženjera u graditeljstvu i prostornom uređenju ovlaštenom inženjeru elektrotehnike HKIE izdaje "**inženjersku iskaznicu**" i "**pečat**", koji su trajno vlasništvo HKIE.
5. Ovlašteni inženjer elektrotehnike dobiva posredstvom HKIE policu osiguranja od profesionalne odgovornosti od odabranog osiguravatelja. Polica se izdaje za razdoblje od godinu dana i obnavlja svake godine.
6. Ovlašteni inženjer elektrotehnike dužan je plaćati HKIE članarinu i ostala davanja koja utvrde tijela HKIE, osim u slučaju mirovanja članstva, te pri prestanku članstva u HKIE podmiriti sve dospjele financijske obveze prema istima.
7. Ovlašteni inženjer elektrotehnike ima prava i dužnosti u skladu s člankom 21. stavkom 1. podstavkom 6. Zakona o komori arhitekata i komorama inženjera u graditeljstvu i prostornom uređenju.
8. Podnositelj Zahtjeva za upis u Imenik ovlaštenih inženjera elektrotehnike HKIE uplatio je upisninu u iznosu od 2.000,00 kn (slovima: dvije tisuće kuna) u korist računa HKIE.

Obrazloženje

Irena Kružičević, mag.ing.el., podnjela je dana 06.04.2021. Zahtjev za upis u Imenik ovlaštenih inženjera elektrotehnike HKIE.

Dana **08.04.2021.** godine proveden je postupak razmatranja dostavljenog potpunog Zahtjeva imenovane za upis u Imenik ovlaštenih inženjera elektrotehnike HKIE, te je ocijenjeno da imenovana u skladu s člankom 27. Zakona o komori arhitekata i komorama inženjera u graditeljstvu i prostornom uređenju, ispunjava uvjete za upis u Imenik ovlaštenih inženjera elektrotehnike HKIE.

Ovlašteni inženjer elektrotehnike upisom u Imenik ovlaštenih inženjera elektrotehnike HKIE stječe pravo na obavljanje poslova projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja u svojstvu odgovorne osobe u okviru zadaće elektrotehničke struke, sukladno Zakonu i Statutu HKIE.

Ovlašteni inženjer elektrotehnike može poslove projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja prema članku 19. Zakona o poslovima i djelatnostima prostornog uređenja i gradnje obavljati samostalno u vlastitom uredu, zajedničkom uredu, ili u pravnoj osobi registriranoj za tu djelatnost.

Ovlašteni inženjer elektrotehnike, osim u slučaju mirovanja članstva, dobiva posredstvom HKIE policu osiguranja od profesionalne odgovornosti od odabranog osiguravatelja. Polica se izdaje za razdoblje od godinu dana i obnavlja svake godine.

Upisom u Imenik ovlaštenih inženjera elektrotehnike HKIE imenovana stječe pravo na "pečat" i "inženjersku iskaznicu" koje mu izdaje HKIE, a koji su trajno vlasništvo HKIE.

Ovlašteni inženjer elektrotehnike ima prava i dužnosti u skladu s člankom 21. stavkom 1. podstavkom 6. Zakona o komori arhitekata i komorama inženjera u graditeljstvu i prostornom uređenju i Statutom Hrvatske komore inženjera elektrotehnike.

Ovlašteni inženjer elektrotehnike je dužan redovito plaćati članarinu.

Ovlašteni inženjer elektrotehnike dužan je u obavljanju poslova projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja za koje je stručno kompetentan, poštivati odredbe Zakona i posebnih zakona, tehnička pravila, standarde, norme te osobno odgovarati za svoj rad i snositi odgovornost prema trećim osobama i javnosti.

U skladu s Odlukom o visini upisnine i članarine Hrvatske komore inženjera elektrotehnike, uplaćena je upisnina u iznosu od 2.000,00 kn (slovima: dvije tisuće kuna) u korist računa Hrvatske komore inženjera elektrotehnike broj: HR7823600001102094148.

Upravna pristojba u iznosu od 70,00 kn (slovima: sedamdeset kuna) plaćena je upravnim biljezima emisije Republike Hrvatske koji su zalijepljeni na podnesak i poništeni pečatom ovog tijela prema Tar. br. 1. i 2. Uredbe o tarifi upravnih pristojbi (NN 8/2017).

Na temelju svega prethodno navedenog riješeno je kao u dispozitivu, te Komora u skladu s člancima 25. i 26. Zakona o komori arhitekata i komorama inženjera u graditeljstvu i prostornom uređenju donosi ovo Rješenje.

Pouka o pravnom lijeku:

Protiv ovog rješenja dopuštena je žalba koja se podnosi Ministarstvu graditeljstva i prostornoga uređenja u roku 15 dana od dana dostave rješenja. Žalba se predaje neposredno ili šalje poštom u pisanom obliku, u tri primjerka, putem tijela koje je izdalo rješenje.

Na žalbu se plaća pristojba u iznosu od 35,00 kuna državnih biljega prema Tar.br. 3. Uredbe o tarifi upravnih pristojbi (NN 8/2017).

Dostaviti:

1. Irena Kružičević, 21315 DUGI RAT, Trg kralja Tomislava 3
2. U Zbirku isprava Komore
3. Pismohrana Komore

Predsjednik
Hrvatske komore inženjera elektrotehnike

Živko Radović, dipl.ing.el.


Mjesto i datum: Split, lipanj, 2024
Oznaka izjave: IZPP-12/G-lipanj/2024

Temeljem odredbi članka 128. stavka 3. Zakona o prostornom uređenju (Narodne novine br. 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19 i 67/23) daje se:

IZJAVA O USKLAĐENOSTI IDEJNOG PROJEKTA S PROSTORNIM PLANOVIMA, POSEBNIM ZAKONIMA I PROPISIMA

kojom potvrđujem da je IDEJNI PROJEKT oznake 55/24, lipanj 2024 izrađen od strane Platea konzalting d.o.o. u Splitu, lipanj 2024. za zahvat u prostoru:

NAZIV ZAHVATA U PROSTORU: PROMETNICE UNUTAR URBANISTIČKI PLAN UREĐENJA STANIŠĆE MARTINOVIK U HVARU

LOKACIJA ZAHVATA U PROSTORU: k.o. Hvar k.č.: 878/1, 878/2, 885, 1782, 888/3, 888/2, 891/1, 895/2, 897/2, 4551/8, 4551/9, 1171/16, 4573/6, 1171/11, 1171/10, 1171/9, 1171/8, 1171/7, 1171/3, 4573/3, 845/7, 881/2, 881/1, 853, 854/4, 860/1, 860/2, 4551/7, 4551/2 i druge

Usklađen sa sljedećim prostornim planom/planovima:

„**Prostorni plan Splitsko-dalmatinske županije**“ odluka predstavničkog tijela o donošenju plana „Službeni glasnik Splitsko-dalmatinske županije“ br. 1/03 i s „Izmjenama i dopunama Prostornog plana Splitsko-dalmatinske županije „Službeni glasnik Splitsko-dalmatinske županije“ br. 8/04 (stavljen izvan snage odredbe), 5/05 (usklađenje s Uredbom o ZOP-u), 5/06 (ispravak usklađenja s Uredbom o ZOP-u), 13/07, 9/13, 147/15 (rješenje o ispravci grešaka), 154/21 i 170/21 (pročišćeni tekst).

„**Prostornim planom uređenja grada Hvara**“, odluka predstavničkog tijela o donošenju plana: „Službeni Glasnik Grada Hvara“, broj 2/07, te „Izmjenama i dopunama Prostornog plana uređenja Grada Hvara“, odluka predstavničkog tijela o donošenju plana „Službeni Glasnik Grada Hvara“ broj 9/10, 5/16, 3/19 (pročišćeni tekst) i 6/22 (III cilijane izmjene).

Predmetni zahvat je usklađen s čl.65, 66 i 67 izmjena i dopuna prostornog plan uređenja grada Hvara „Službeni glasnik grada Hvara“ br. 3/19 (pročišćeni tekst).

„**Urbanistički plan uređenja Stanišće Martinovik**“, odluka predstavničkog tijela o donošenju plana: „Službeni Glasnik Grada Hvara“, broj 01/19.

Predmetni zahvat je usklađen s čl. 14, 15, 16,17, 19, 20, 21, 23, 24, 30, 31, 33 i 34 UPU Stanišće Martinovik „Službeni glasnik Grada Staroga Grada“ br. 01/19.

5.1 Uvjeti gradnje prometne mreže

Članak 15.

(1) Prometna i ulična mreža planiranog područja STANIŠĆE MARTINOVIK vezana je na županijsku cestu Ž6252. S županijske ceste osigurani su kolni i pješački pristupi planiranim sadržajima u obuhvatu Urbanističkog plana uređenja. Uličnu mrežu na planiranom području STANIŠĆE MARTINOVIK, rezerviranu za kolni promet, čine:

- županijska cesta Ž6252 kao glavna cesta
- sabirna ulica
- pristupna ulica (dvosmjerna)
- pristupna ulica (jednosmjerna)

(2) U grafičkom prikazu prometa (kartografski prikaz broj 2.1 u mjerilu 1:2000) date su orijentacijske kote nivelete ulica, uzdužni nagib te moguća građevna čestica ulica, a što će se točno utvrditi u tehničkoj dokumentaciji određene dionice ceste ili ulice, a prilagođeno točnim podacima o terenu i planiranoj infrastrukturi. Unutar građevne čestice ceste i ulice formira se kolnik prometnice te mogućnost gradnje odvodnog jarka, usjeka nasipa, bankine, nogostupa u skladu s posebnim propisima.

(3) Urbanističkim planom su osigurani uvjeti za gradnju punog profila sabirnih i pristupnih ulica (kolnik, bankina, usjek, nasip, odvodnja ulice i dr.). U cesti i ulici je obvezno osigurati međusobno usklađeno vođenja ostale infrastrukture (voda, odvodnja, TK kanalizacija i energetski kabel).

kao i sa posebnim uvjetima, posebnim zakonima, tehničkim normativima i drugim propisima u skladu s kojima mora biti izrađen:

- Zakon o prostornom uređenju (NN 153/13,65/17, 114/18, 39/19, 98/19 i 67/23)
- Zakon o gradnji (NN 153/13, 20/17, 39/19 i 125/19)
- Zakon o cestama (NN 84/11, 18/13, 22/13, 54/13, 148/13, 92/14, 110/19, 144/21, 114/22, 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)
- Zakon o zaštiti od požara (NN 92/10)
- Zakon o mjeriteljstvu (NN 74/14, 111/18)
- Zakon o normizaciji (NN br. 80/13)
- Zakon o zaštiti okoliša (NN 80/13, 153/13, 78/15, 12/18, 118/18)
- Zakon o zaštiti prirode (NN 80/13, 15/18, 14/19, 127/19)
- Zakon o elektroničkim komunikacijama (NN 73/08, 90/11, 133/12, 80/13, 71/14, 72/17)
- Zakon o vodama (NN 66/19, 84/21)
- Zakon o zaštiti od buke (NN 30/09, 55/13, 153/13, 41/16, 114/18, 14/21)

- Zakon o zaštiti na radu (NN br. 71/14, 118/14, 154/14, 94/18, 96/18)
- Zakon o sanitarnoj inspekciji (NN 113/08, 88/10, 115/18)
- Zakon o poslovima i djelatnostima prostornog uređenja i gradnje (NN 78/15, 118/18, 110/19)
- Zakon o održivom gospodarenju otpadom, (NN 94/13, 73/17, 14/19, 98/19)
- Zakon o energiji (NN 120/12, 14/14, 95/15, 102/15, 68/18)
- Zakon o tržištu električne energije (NN 111/21)
- Zakon o regulaciji energetske djelatnosti (NN 120/12, 68/18)
- Zakon o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara (69/99, 151/03, 157/03, 100/04, 87/09, 88/10, 61/11, 25/12, 136/12, 157/13, 152/14, 98/15, 44/17, 90/18, 32/20, 62/20, 117/21)

Pravilnici

- Pravilnik o obveznom sadržaju idejnog projekta (NN 118/19)
- Pravilnik o kontroli projekata (NN br. 32/14)
- Pravilnik o uvjetima za vatrogasne pristupe (NN 35/94; 55/94; 142/03)
- Pravilnik o otpornosti na požar i drugim zahtjevima koje građevine moraju zadovoljavati u slučaju požara (NN 29/2013, 87/2015)
- Pravilnik o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjenom pokretljivošću (NN 78/13)
- Pravilnik o razvrstavanju građevina u skupine po zahtjevnosti mjera zaštite od požara (N.N. 56/12, 61/12)
- Pravilnik o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi borave i rade (NN br. 145/04)
- Pravilnik o osnovnim uvjetima kojima javne ceste izvan naselja i njihovi elementi moraju udovoljavati sa stajališta sigurnosti prometa (NN 110/01)
- Pravilnik o sigurnosti i zdravlju pri radu s električnom energijom (NN 88/12);
- Pravilnik o tehničkim zahtjevima za elektroenergetska postrojenja nazivnih izmjeničnih napona iznad 1kV (NN 105/10);
- Pravilnik o električnoj opremi namijenjenoj za uporabu unutar određenih naponskih granica (NN 43/16)
- Pravilnik o tehničkim uvjetima za kabelsku kanalizaciju (NN 114/10 i 29/13)
- Pravilnik o svjetlovodnim i distribucijskim mrežama (NN 57/2014)
- Pravilnik o načinu i uvjetima obavljanja djelatnosti elektroničkih komunikacijskih mreža i usluga (NN 154/11, 149/13, 82/14, 24/15 i 42/16)
- Pravilnik o načinu i uvjetima određivanja zone elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme, zaštitne zone i radijskog koridora te obvezama investitora radova ili građevine (NN 75/13)
- Pravilnik o elektromagnetskoj kompatibilnosti (NN 28/2016)

Tehnički propisi i uredbе

- Tehnički propis o građevnim proizvodima (NN br. 35/18, 104/19.)
- Tehnički propis za asfaltne kolnike (NN 48/21)
- Tehnički propis kojim se utvrđuju tehničke specifikacije za građevne proizvode u usklađenom području (NN" br. 4/15., 24/15., 93/15., 133/15., 36/16., 58/16, 104/16., 28/17., 88/17., 29/18, 43/19)
- Tehnički propis za građevinske konstrukcije (NN br. 17/17)
- Tehnički propis za niskonaponske električne instalacije (NN 05/10)
- Opći tehnički uvjeti za radove na cestama, svezak I, II, III, IV i VI, prosinac 2001. god.
- Uredba o izdavanju energetske suglasnosti i utvrđivanju uvjeta i rokova priključenja na elektroenergetsku mrežu (NN. 7/18)
- Pravila o priključenju na distribucijsku mrežu (HEP-ODS, 4/2020)
- Pristigli posebni uvjeti sukladno

- **Pozivu javnopravnim tijelima:**

Projektant građevinskog dijela:
mr. sc. Rade Gusić, dipl. ing. građ; G1927

Mjesto i datum: Split, lipanj, 2024
Oznaka izjave: IZPP-12/E-lipanj/2024

Temeljem odredbi članka 128. stavka 3. Zakona o prostornom uređenju (Narodne novine br. 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19 i 67/23) daje se:

IZJAVA O USKLAĐENOSTI IDEJNOG PROJEKTA S PROSTORNIM PLANOVIMA, POSEBNIM ZAKONIMA I PROPISIMA

kojom potvrđujem da je IDEJNI PROJEKT oznake 55/24, lipanj 2024 izrađen od strane Platea konzalting d.o.o. u Splitu, lipanj 2024. za zahvat u prostoru:

NAZIV ZAHVATA U PROSTORU: PROMETNICE UNUTAR URBANISTIČKI PLAN UREĐENJA STANIŠĆE MARTINOVIK U HVARU

LOKACIJA ZAHVATA U PROSTORU: k.o. Hvar k.č.: 878/1, 878/2, 885, 1782, 888/3, 888/2, 891/1, 895/2, 897/2, 4551/8, 4551/9, 1171/16, 4573/6, 1171/11, 1171/10, 1171/9, 1171/8, 1171/7, 1171/3, 4573/3, 845/7, 881/2, 881/1, 853, 854/4, 860/1, 860/2, 4551/7, 4551/2 i druge

Usklađen sa sljedećim prostornim planom/planovima:

„Prostorni plan Splitsko-dalmatinske županije“ odluka predstavničkog tijela o donošenju plana „Službeni glasnik Splitsko-dalmatinske županije“ br. 1/03 i s „Izmjenama i dopunama Prostornog plana Splitsko-dalmatinske županije „Službeni glasnik Splitsko-dalmatinske županije“ br. 8/04 (stavljen izvan snage odredbe), 5/05 (usklađenje s Uredbom o ZOP-u), 5/06 (ispravak usklađenja s Uredbom o ZOP-u), 13/07, 9/13, 147/15 (rješenje o ispravci grešaka), 154/21 i 170/21 (pročišćeni tekst).

„Prostornim planom uređenja grada Hvara“, odluka predstavničkog tijela o donošenju plana: „Službeni Glasnik Grada Hvara“, broj 2/07, te "Izmjenama i dopunama Prostornog plana uređenja Grada Hvara", odluka predstavničkog tijela o donošenju plana „Službeni Glasnik Grada Hvara“ broj 9/10, 5/16, 3/19 (pročišćeni tekst) i 6/22 (III cilijane izmjene).

Predmetni zahvat je usklađen s čl.65, 66 i 67 izmjena i dopuna prostornog plan uređenja grada Hvara „Službeni glasnik grada Hvara“ br. 3/19 (pročišćeni tekst).

„Urbanistički plan uređenja Stanišće Martinovik “, dluka predstavničkog tijela o donošenju plana: „Službeni Glasnik Grada Hvara“, broj 01/19.

Predmetni zahvat je usklađen s čl. 14, 15, 16,17, 19, 20, 21, 23, 24, 30, 31, 33 i 34 UPU Stanišće Martinovik „Službeni glasnik Grada Staroga Grada“ br. 01/19.

5.1 Uvjeti gradnje prometne mreže

Članak 15.

(1) Prometna i ulična mreža planiranog područja STANIŠĆE MARTINOVIK vezana je na županijsku cestu Ž6252. S županijske ceste osigurani su kolni i pješački pristupi planiranim sadržajima u obuhvatu Urbanističkog plana uređenja. Uličnu mrežu na planiranom području STANIŠĆE MARTINOVIK, rezerviranu za kolni promet, čine:

- županijska cesta Ž6252 kao glavna cesta
- sabirna ulica
- pristupna ulica (dvosmjerna)
- pristupna ulica (jednosmjerna)

(2) U grafičkom prikazu prometa (kartografski prikaz broj 2.1 u mjerilu 1:2000) date su orijentacijske kote nivelete ulica, uzdužni nagib te moguća građevna čestica ulica, a što će se točno utvrditi u tehničkoj dokumentaciji određene dionice ceste ili ulice, a prilagođeno točnim podacima o terenu i planiranoj infrastrukturi. Unutar građevne čestice ceste i ulice formira se kolnik prometnice te mogućnost gradnje odvodnog jarka, usjeka nasipa, bankine, nogostupa u skladu s posebnim propisima.

(3) Urbanističkim planom su osigurani uvjeti za gradnju punog profila sabirnih i pristupnih ulica (kolnik, bankina, usjek, nasip, odvodnja ulice i dr.). U cesti i ulici je obvezno osigurati međusobno usklađeno vođenja ostale infrastrukture (voda, odvodnja, TK kanalizacija i energetski kabel).

kao i sa posebnim uvjetima, posebnim zakonima, tehničkim normativima i drugim propisima u skladu s kojima mora biti izrađen:

- Zakon o prostornom uređenju (NN 153/13,65/17, 114/18, 39/19, 98/19 i 67/23)
- Zakon o gradnji (NN 153/13, 20/17, 39/19 i 125/19)
- Zakon o cestama (NN 84/11, 18/13, 22/13, 54/13, 148/13, 92/14, 110/19, 144/21, 114/22, 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)
- Zakon o zaštiti od požara (NN 92/10)
- Zakon o mjeriteljstvu (NN 74/14, 111/18)
- Zakon o normizaciji (NN br. 80/13)
- Zakon o zaštiti okoliša (NN 80/13, 153/13, 78/15, 12/18, 118/18)
- Zakon o zaštiti prirode (NN 80/13, 15/18, 14/19, 127/19)
- Zakon o elektroničkim komunikacijama (NN 73/08, 90/11, 133/12, 80/13, 71/14, 72/17)
- Zakon o vodama (NN 66/19, 84/21)
- Zakon o zaštiti od buke (NN 30/09, 55/13, 153/13, 41/16, 114/18, 14/21)

- Zakon o zaštiti na radu (NN br. 71/14, 118/14, 154/14, 94/18, 96/18)
- Zakon o sanitarnoj inspekciji (NN 113/08, 88/10, 115/18)
- Zakon o poslovima i djelatnostima prostornog uređenja i gradnje (NN 78/15, 118/18, 110/19)
- Zakon o održivom gospodarenju otpadom, (NN 94/13, 73/17, 14/19, 98/19)
- Zakon o energiji (NN 120/12, 14/14, 95/15, 102/15, 68/18)
- Zakon o tržištu električne energije (NN 111/21)
- Zakon o regulaciji energetske djelatnosti (NN 120/12, 68/18)
- Zakon o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara (69/99, 151/03, 157/03, 100/04, 87/09, 88/10, 61/11, 25/12, 136/12, 157/13, 152/14, 98/15, 44/17, 90/18, 32/20, 62/20, 117/21)

Pravilnici

- Pravilnik o obveznom sadržaju idejnog projekta (NN 118/19)
- Pravilnik o kontroli projekata (NN br. 32/14)
- Pravilnik o uvjetima za vatrogasne pristupe (NN 35/94; 55/94; 142/03)
- Pravilnik o otpornosti na požar i drugim zahtjevima koje građevine moraju zadovoljavati u slučaju požara (NN 29/2013, 87/2015)
- Pravilnik o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjenom pokretljivošću (NN 78/13)
- Pravilnik o razvrstavanju građevina u skupine po zahtjevnosti mjera zaštite od požara (N.N. 56/12, 61/12)
- Pravilnik o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi borave i rade (NN br. 145/04)
- Pravilnik o osnovnim uvjetima kojima javne ceste izvan naselja i njihovi elementi moraju udovoljavati sa stajališta sigurnosti prometa (NN 110/01)
- Pravilnik o sigurnosti i zdravlju pri radu s električnom energijom (NN 88/12);
- Pravilnik o tehničkim zahtjevima za elektroenergetska postrojenja nazivnih izmjeničnih napona iznad 1kV (NN 105/10);
- Pravilnik o električnoj opremi namijenjenoj za uporabu unutar određenih naponskih granica (NN 43/16)
- Pravilnik o tehničkim uvjetima za kabelsku kanalizaciju (NN 114/10 i 29/13)
- Pravilnik o svjetlovodnim i distribucijskim mrežama (NN 57/2014)
- Pravilnik o načinu i uvjetima obavljanja djelatnosti elektroničkih komunikacijskih mreža i usluga (NN 154/11, 149/13, 82/14, 24/15 i 42/16)
- Pravilnik o načinu i uvjetima određivanja zone elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme, zaštitne zone i radijskog koridora te obvezama investitora radova ili građevine (NN 75/13)
- Pravilnik o elektromagnetskoj kompatibilnosti (NN 28/2016)

Tehnički propisi i uredbе

- Tehnički propis o građevnim proizvodima (NN br. 35/18, 104/19.)
- Tehnički propis za asfaltne kolnike (NN 48/21)
- Tehnički propis kojim se utvrđuju tehničke specifikacije za građevne proizvode u usklađenom području (NN" br. 4/15., 24/15., 93/15., 133/15., 36/16., 58/16, 104/16., 28/17., 88/17., 29/18, 43/19)
- Tehnički propis za građevinske konstrukcije (NN br. 17/17)
- Tehnički propis za niskonaponske električne instalacije (NN 05/10)
- Opći tehnički uvjeti za radove na cestama, svezak I, II, III, IV i VI, prosinac 2001. god.
- Uredba o izdavanju energetske suglasnosti i utvrđivanju uvjeta i rokova priključenja na elektroenergetsku mrežu (NN. 7/18)
- Pravila o priključenju na distribucijsku mrežu (HEP-ODS, 4/2020)
- **Pozivu javnopravnim tijelima:**

Projektant elektrotehničkog dijela:
Irena Kružičević, mag.ing. el., E3363

2. TEKSTUALNI DIO

2.1. TEHNIČKI OPIS

TEHNIČKI OPIS

TEKSTUALNI OPIS LOKACIJSKIH UVJETA ZA ZAHVAT U PROSTORU


Predmet ovog projekta je izgradnja prometnica uz izgradnju komunalne infrastrukture (vodovoda, odvodnje, javne rasvjete i DTK infrastrukture) unutar UPU-a gospodarske zone Stanišće Martinovik u gradu Hvaru.

Osnovna namjena površina područja STANIŠĆE MARTINOVIK je gospodarska namjena. Također je i donešen „UPU gospodarske zone Stanišće Martinovik“ predviđeni odgovarajući sadržaji u zoni, a predviđena je i gradnja predmetnih prometnica. To je područje na čijem je dijelu smješteno odlagalište komunalnog otpada i koje je znatno devastirano djelovanjem odlagališta a koje još nije u cijelosti sanirano. Sjeverno od županijske ceste planirana je gradnja reciklažnog dvorišta, a na preostalim površinama gospodarske namjene moguća je gradnja pojedinih gospodarskih (uslužnih i sličnih) sadržaja. Kolni pristup kompleksu gospodarske namjene riješen je s županijske ceste Hvar - Brusje - Stari Grad ŽC 6252, kao i preko planiranih i postojećih sabirnih i pristupnih ulica (javnoprometne površine) koje imaju priključak na županijsku cestu

Položaj predmetnog zahvata je vidljiv na preglednoj ortofoto karti mjerila 1:10 000. Za potrebu izrade projekta izrađena je podloga za situacije građevina i zahvata u prostoru 1:1000 na temelju koje su izrađeni svi projektirani podaci. Geodetska podloga je izrađena od strane tvrtke GEOID d.o.o.-Sinj. Detaljniji opis postojećeg stanja na području zahvata je prikazan u nastavku.

Idejni projekt je izrađen u skladu s Zakonom o prostornom uređenju NN(153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19 i 67/23) i Pravilnikom o obveznom sadržaju idejnog projekta NN (118/2019) za ishođenje lokacijske dozvole. Sukladno članku 4. Zakona o gradnji NN(153/13, 20/17 i 39/19 i 125/19) i pristiglim posebnim uvjetima predmetna građevina (zahvat) prema svojoj složenosti spada u skupinu 2.b.



 Položaj predmetnog zahvata

OCJENA USKLAĐENOSTI PLANIRANOG ZAHVATA U PROSTORU S PROSTORNIM PLANOM I LOKACIJSKIM UVJETIMA

Za predmetno područje na snazi je sljedeća prostorno planska dokumentacija:

"Prostornim planom uređenja grada Hvara", odluka predstavničkog tijela o donošenju plana: „Službeni Glasnik Grada Hvara“, broj 2/07, te "Izmjenama i dopunama Prostornog plana uređenja Grada Hvara", odluka predstavničkog tijela o donošenju plana „Službeni Glasnik Grada Hvara“ broj 9/10, 5/16, 3/19 (pročišćeni tekst) i 6/22 (III ciljane izmjene).

Predmetni zahvat je usklađen s čl.65, 66 i 67 izmjena i dopuna prostornog plan uređenja grada Hvara „Službeni glasnik grada Hvara“ br. 3/19 (pročišćeni tekst).

„Urbanistički plan uređenja gospodarske zone Stanišće Martinovik ", dluka predstavničkog tijela o donošenju plana: „Službeni Glasnik Grada Hvara“, broj 01/19.

Predmetni zahvat je usklađen s čl. 14, 15, 16,17, 19, 20, 21, 23, 24, 30, 31, 33 i 34 UPU gospodarske zone Stanišće Martinovik „Službeni glasnik Grada Staroga Grada“ br. 01/19.

5.1 Uvjeti gradnje prometne mreže

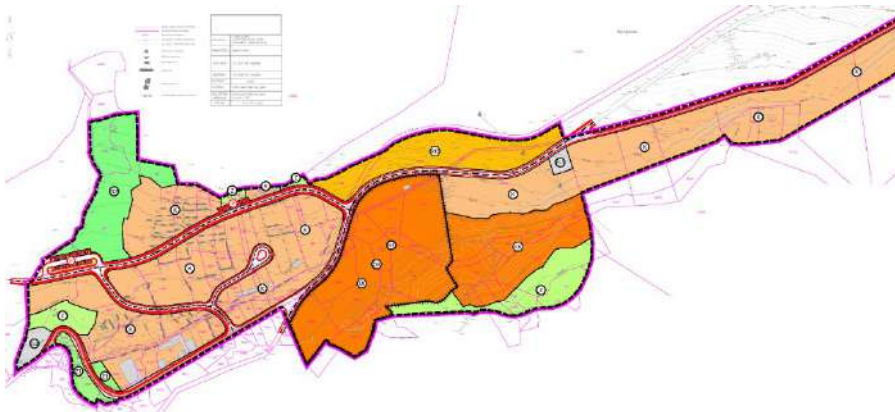
Članak 15.

(1) Prometna i ulična mreža planiranog područja STANIŠĆE MARTINOVIK vezana je na županijsku cestu Ž6252. S županijske ceste osigurani su kolni i pješački pristupi planiranim sadržajima u obuhvatu Urbanističkog plana uređenja. Uličnu mrežu na planiranom području STANIŠĆE MARTINOVIK, rezerviranu za kolni promet, čine:

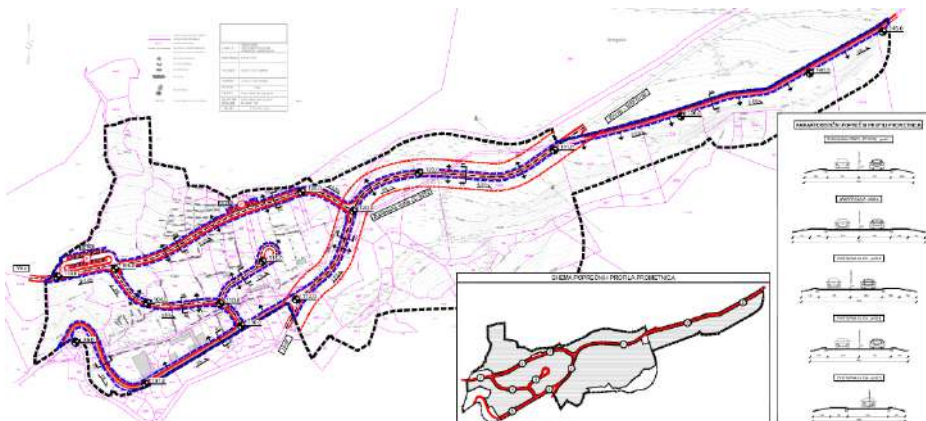
- županijska cesta Ž6252 kao glavna cesta
- sabirna ulica
- pristupna ulica (dvosmjerna)
- pristupna ulica (jednosmjerna)

(2) U grafičkom prikazu prometa (kartografski prikaz broj 2.1 u mjerilu 1:2000) date su orijentacijske kote nivelete ulica, uzdužni nagib te moguća građevna čestica ulica, a što će se točno utvrditi u tehničkoj dokumentaciji određene dionice ceste ili ulice, a prilagođeno točnim podacima o terenu i planiranoj infrastrukturi. Unutar građevne čestice ceste i ulice formira se kolnik prometnice te mogućnost gradnje odvodnog jarka, usjeka nasipa, bankine, nogostupa u skladu s posebnim propisima.

(3) Urbanističkim planom su osigurani uvjeti za gradnju punog profila sabirnih i pristupnih ulica (kolnik, bankina, usjek, nasip, odvodnja ulice i dr.). U cesti i ulici je obvezno osigurati međusobno usklađeno vođenja ostale infrastrukture (voda, odvodnja, TK kanalizacija i energetski kabel).



Planirani zahvat prema UPU-u „Stanišće Martinovik“ (1. Korištenje i namjena površina)



Planirani zahvat prema UPU-u „Stanišće Martinovik“ (2.1.Prometna i ulična mreža)

Sljedom navdenog predmetni zahvat (idejni projekt) je usklađen s prostorno - planskom dokumentacijom.

UTJECAJ PROJEKTOG RJEŠENJA NA ZAŠTIĆENO PODRUČJE

Predmetni zahvat se **ne nalazi** u zaštićenom području prirode, isti se nalazi unutar područja ekološke mreže. Planirani zahvat se izvodi unutar UPU-a gospodarske zone Stanišće Martinovik



Izvadak iz „Geoportala“ (Ekološka mreža Natura 2000 RH)

GRANICA OBUHVATA ZAHVATA U PROSTORU

Za predmetni zahvat se definira granica obuhvata zahvata u prostoru (koridor), građevne čestice formirane će se parcelacijskim elaboratom u skladu s lokacijskom dozvolom, a sve u skladu s Zakonom o prostornom uređenju NN(153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19 i 67/23) čl. 140, st.3) i s člankom 10 Pravilnika o obveznom sadržaju idejnog projekta NN 118/2019. U ovoj fazi projekta definira se obuhvat u prostoru (koridor) unutar kojeg će se naknadno definirati mjerodavna granica za izradu parcelacijskog elaborata. Zbog navedenog će se potvrda parcelacijskog elaborata izvršiti u skladu s čl. 162 Zakona o prostornom uređenju.

Granica obuhvata zahvata u prostoru se nalazi na području K.O. Hvar, na k.č: 878/1, 878/2, 885, 1782, 888/3, 888/2, 891/1, 895/2, 897/2, 4551/8, 4551/9, 1171/16, 4573/6, 1171/11, 1171/10, 1171/9, 1171/8, 1171/7, 1171/3, 4573/3, 845/7, 881/2, 881/1, 853, 854/4, 860/1, 860/2, 4551/7, 4551/2 i druge u površini obuhvata P=46070m²

FAZE IZVEDBE

Mogućnost fazne izgradnje omogućena je važećim UPU-om čl.39., a obzirom da je u okviru planiranog zahvata uz izgradnju prometne mreže zone planiran i zahvat na županijskoj cesti ŽC6252, to se radi lakšeg razgraničenja nadležnosti i sukladno osnovnim funkcionalnim cjelinama **zahvat dijeli na šest faza** čime se ujedno ostvaruje i mogućnost tzv. faznog izvođenja radova. Duljina pojedine faze na predmetnoj trasi je jasno naznačena u grafičkom dijelu projekta(prilog 3.3). Faznost je određena na slijedeći način:

I-Faza: za investitora Županijska uprava za ceste – Split, predstavlja Os-1 (ŽC 6252). Predmetna faza predstavlja dio županijske ceste koji se rekonstruira a sve sukladno važećem „UPU-u Stanišće Martinovik“

II-Faza: za investitora grad stari Grad, predstavlja os-2 i ista predstavlja dvosmjernu sabirnu ulicu koja se na početku spaja na ŽC 6252, a na kraju završava s javnim parkiralištem, a sve sukladno važećem „UPU-u Stanišće Martinovik“

III-Faza: za investitora grad stari Grad, predstavlja os-3 i ista predstavlja dvosmjernu pristupnu ulicu koja se na početku spaja na os 5a, a na kraju na os2, a sve sukladno važećem „UPU-u Stanišće Martinovik“

IV-Faza: za investitora grad stari Grad, predstavlja os-4 i ista predstavlja dvosmjernu pristupnu ulicu koja se na početku spaja na os 3a, a na kraju završava okretištem, a sve sukladno važećem „UPU-u Stanišće Martinovik“

V-Faza: za investitora grad stari Grad, predstavlja os-5a i ista predstavlja južnu jednosmjernu pristupnu ulicu koja se na početku i na kraju spaja na ŽC 6252, a sve sukladno važećem „UPU-u Stanišće Martinovik“

VI-Faza: za investitora grad stari Grad, predstavlja os-5b i ista predstavlja sjevernu jednosmjernu pristupnu ulicu koja se na početku i na kraju spaja na ŽC 6252, a sve sukladno važećem „UPU-u Stanišće Martinovik“

Ovako prikazane FAZE predstavljaju ovisne građevinske cjeline, prema zakonu o cestama čl.4 i 51 (NN 84/11, 18/13, 22/13, 54/13, 148/13, 92/14, 110/19, 144/21, 114/22, 114/22, 04/23, 133/23). Za planirani zahvat neophodno je prvo izvesti prometnice koje se odmah po izvođenju mogu uklopiti u postojeću/rekonstruiranu javnu cestu (ŽC6252). Iz navedenog proizilazi da tek nakon faze II ili fazeV moguće je izvesti fazu III (os 3). Slijedom istog tek nakon izvedene faze III (os 3) moguće je izvesti fazu IV-fazu (os4). Prioritet i dinamiku izgradnje pojedinih faza radova odrediti će Investitor nakon razrade projektne dokumentacije na razni glavnih i izvedbenih projekata za pojedine dionice.

Za svaku od navedenih faza moguće je ishoditi zasebnu građevinsku dozvolu.

OPIS PLANIRANOG ZAHVATA

Planirani kolni pristup kompleksu gospodarske namjene riješen je s županijske ceste ŽC 6252 Hvar - Brusje - Stari Grad, kao i preko planiranih i sabirnih i pristupnih ulica (javnoprometne površine) koje imaju priključak na županijsku cestu ili će ga tek ostvariti.

Gradnjom predmetne prometnice omogućuje se obilazak područja koje je neposredno uz trajektno

Za realizaciju planiranog zahvata potrebno je izvršiti i prelaganje dijela županijske ceste Ž6252 u dužini od 200metara dok je ukupna dužina rekonstrukcije ŽC6252 520metara. Na ovu prometnicu, urbanističkim planom, je predviđena i izgradnja priključka (os2, os5a i os5b) za planirane gospodarske objekte unutar zone

Kako je u okviru planiranog zahvata uz županijsku prometnicu potrebno izgraditi i prilaz planiranim poslovnim objektima, tako cjelokupni zahvat ima više osiju.

Ovim projektom obrađene su sve osi (osi 1,2,3,4, 5a i 5b).

Os 1: Županijska cesta Ž6252

Početak zahvata na ŽC 6252 je na južnoj granici obuhvata UPU-a tj. nakon križanja s osi 5a, a završetak na sjevernoj granici obuhvata UPU-a u pravca Brusja. Planiranom rekonstrukcijom županijske prometnice izvršiti će se i djelomično prelociranje postojeće županijske ceste Ž6252. Dio županijske ceste koji se prelocira u projektu je dužine 200metara i u naravi prestavlja dionicu od križanja s osi2 do križanja s osi5a.

Dio trase županijske prometnice koji se obrađuje je dužine 520metara a nalazi se u okviru Urbanističkog plana uređenja, te su projektna rješenja usklađena s elementima iz navedenog UPU-a.

U poprečnom profilu, os1 (Ž6252) se sastoji od dva vozna traka ukupne širine 5,50 metara, a sa strane su većinom planirane berme ili bankine širine 1,50 metara svaka, a na način kako je to prikazano u grafičkom dijelu projekta.

Uzdužni nagib nivelete na prometnici Os1 je u konstantnom padu i doseže manje vrijednosti do 6%. U zoni priključenja, primijenjene su odgovarajuće minimalne vrijednosti radijusa vertikalnih zaobljenja nivelete dostatne za nesmetani prolazak mjerodavnog vozila radijusa R=550 m .

Osi 2, 3 i 4: Planirane dvosmjerne sabirne i pristupne ulice

Trase sabirne i pristupnih ulica su u okviru Urbanističkog plana uređenja gospodarske zone Stanišće Martinovik, te su projektna rješenja usklađena s elementima iz navedenog UPU-a.

U poprečnom profilu, planirane prometnice se sastoje od dva vozna traka ukupne širine 5,5 metara, a sa strane su obostrani pješački nogostupi širine 1,60 metara svaki.

Na mjestu križanja planiranih ulica nisu planirani dodatni trakovi, a sve je prikazano u grafičkom dijelu projekta i usklađeno s važećim UPU-om.

Na području sabirne ulice predviđeno je izgraditi dva javna parkirališta, sukladno važećim pravilnicima a prema dispoziciji u projektu. Iste se predviđa opremiti potrebnom vertikalnom i horizontalnom signalizacijom

Platoi za zbrinjavanje vozila u mirovanju koja su u službi i za potrebe budućih objekata nalaze se sa sjeverne strane osi 2.. Predmetne parkirališne površine su dostatna za smještaj 54 vozila (54PM). Princip parkirališta je sa okomitim parkingom dimenzija 2,50×5,0 metara sa prometnom površinom širine 5,50 metara za nesmetano odvijanje pristupa i korištenja samog parkirališta. Zapadno parkiralište se obostrano važe jednostavnim priključkom na planiranu prometnicu uz primjenu priključnih radijusa od 3,0 metra.

Visinski elementi su prilagođeni postojećem terenu, a radijusi vertikalnih zaobljenja su veći od minimalno traženih prema važećim propisima. Na prometnici Os1 uzdužni nagib nivelete na mjestu priključka iznosi 2% i u nastavku su promjenjivi i rastu do 7.00%. U zoni priključenja, primijenjene su odgovarajuće vrijednosti radijusa vertikalnih zaobljenja nivelete dostatne za nesmetani prolazak vozila većih kategorija tipskog vozila (teretno vozilo L=12,0 m).

Projektom je planirana izgradnja nogostupa uz os2 (obostrani) i uz os3 (jednostrani) dok je prostupna ulica os4 planirana kao kolnopješačka (bez idvojenih nogostupa). U sklopu projekta planirani nogostupi su asfaltnog zastora, odvojeni od kolnika uzdignutim betonskim rubnikom 15/25cm s nadvišenjem od 15cm iznad površine kolnika. Širina pješačkog nogostupa je 1,60m, a sa vanjske strane je omeđen malim betonskim rubnikom 8/20cm ili armirano-betonskim zidom, a sve je prikazano u grafičkom dijelu projekta i usklađeno s važećim UPU-om.

Osi 5a i 5b: Planirane jednosmjerne pristupne ulice

Planirane jednosmjerne prometnice su projektirane u skladu s važećim UPU-om. Početak zahvata predmetnih jednosmjernih ulica na sjeveru počimaju s križanjem s osi1 (Ž6252) i završavaju na jugu također s križanjem s osi1 (Ž6252). Koridori ulica su definirani planskom dokumentacijom odnosno UPU-om.

Svrha planiranih osiju 5a i 5b je izgradnja pristupnih ulica koje će povezivati gospodarske objekte i pripadajuće manipulativne površine definirane UPU-om na javnu prometnu površinu. U sklopu projekta planirana prometnica je definirana kao OS_5a, duljine od 423 metaram dok je OS_5b, duljine od 485 metaram. Iste su definirane kao kolne jednosmjerne prometnice širine 3,50 metara sa izdvojeni jednostranim pješačkim nogostupom širine 1,60m i bankinom širine 1.50 m sa suprotne strane. Nogostup je od kolnika odvojen primjenom betonskog rubnjaka 15/25cm, a sa vanjske strane završava malim rubnjakom 8/20cm koji se zasipa bankinom/bermom od zrnatog kamenog materijala širine ~1,5m. Gornji zastor nogostupa se predviđa izvesti od asfaltbetona tipa AC11surf 50/70 u debljini od 4,0 cm.

Prometnica (Osi 5a i 5b) se nalazi većim dijelom trase u zasjeku sa sjeverne strane iste, prosječne visine od ~2.0m, dok je sa južne strane uglavnom u manjem nasipu. Nasip ima prosječnu visinu ispod ~2.0 m, te je postignut optimalan odnos u rasporedu mase zemljanih radova, a što će s detaljnije razrađivati u višim fazama projektne dokumentacije. Općenito niveletu prometnice se nastojalo prilagoditi na način da što bolje prati liniju postojećeg terena uz poštivanje pravilničke regulative i ograničenja UPU-a.

Lokacije kolnih prilaza pojedinim građevinskim česticama koje će se formirati unutar UPU-a duž planiranih prometnica a isti su usklađeni s važećim UPU-om. Širina prilaza pojedinoj građevinskoj čestici omogućuje prolaz mjerodavnog vozila. Planirana prometnica se u punom profilu cijelom svojom duljinom nalazi unutar planiranih granica koridora prometnice koja je jasno definirana UPU-om.

Elementi poprečnog presjeka

Projektni elementi pojedine trase i elementi poprečnog profila definirani su DPU-om i važećom pravilničkom regulativom, a detalji pojedinog odabranog poprečnog profila prikazani su u karakterističnom poprečnom presjeku u prilogu elaborata.

Dimenzije poprečnog presjeka prometnice **os1 (Ž6252), os2, os 3 i os 4:**

- širina glavnog prometnog traka 2×2.750 m
- širina pješačkog nogostupa 1.60 m
- širina bankine/berme min. 1.50 m

Dimenzije poprečnog presjeka prometnice **os 5a i os 5b :**

- širina prometnog traka 3.50 m
- širina pješačkog nogostupa 1.60 m
- širina bankine 1.50 m
- širina rigola i berme 1.50 m


Pokosi nasipa na obje osi projektirani su u nagibu 1:1,5, a usjeka u nagibu 2:1(djelomično 3:1).

Izvedbom prometnica i nogostupa javlja se mjestimična potreba za izgradnjom potpornih armiranobetonskih zidova uvjetovana terenskim karakteristikama i imovinskom problematikom. Ovo je posebno izraženo kod prometnice Os1 i osi 5a i osi5b, a na dionici gdje bi zbog većeg nasipa nožica pokosa prelazila granicu zahvata. U tu svrhu se predviđa izgradnja potpornih obodnih AB zidova visine do 5.0m.

Kolnička konstrukcija

S obzirom da se radi o novoj prometnici na cijeloj duljini zahvata je potrebno izgraditi novu kolničku konstrukciju. Nova kolnička konstrukcija je utvrđena s obzirom na osnovne utjecajne parametre na ponašanje kolničke konstrukcije: veličina planiranog prometnog opterećenja; klimatski uvjeti u kojima se konstrukcija izvodi, kvalitet podloge, pravilnička regulativa i sl.

srednje prometno opterećenje

	Habajući sloj, d = 4,0 cm, asfaltbeton AC11
	Bitumenizirani nosivi sloj, d = 8,0 cm AC22base
	Nosivi sloj - MSNS, drobljena kamena sitnež, CBR = 80%, d = 30,0 cm
	Posteljica, zemljani, miješani ili kameni materijal, CBR ≥ 8,0%.

Konstrukcija nogostupa se sastoji od mehanički stabiliziranog nosivog sloja od drobljenog kamenog materijala debljine 15.0cm, te završnog, habajućeg sloja za lako opterećenje od AC11 surf 50/70AG4 debljine 4,0 cm.

U višim fazama projekta moguća su manja odstupanja od navedenih vrijednosti.

Uređenje bankina i bermi

Planirana je sadnja novih stabla na novoprojektiranim bankinama ili bermama što obuhvaćaju površine uz prometnice i javna parkirališta, isto osigurava zaštitu površina od nepovoljnih utjecaja prometa. Površine zaštitnog zelenila uređuju se sadnjom autohtonim zelenilom ili održavanjem prirodnog zelenila.

Komunalna infrastruktura

U zoni zahvata a u skladu s važećom planskom dokumentacijom postoji instalacija elektroenergetike 10kV (zračni vod), dok za ostalu infrastrukturu nemamo saznanja . Geodetski snimak postojećeg stanja s dovoljnom točnošću pokazuje nadzemne instalacije. Sukladno navedenom u višim fazama projektne dokumentacije, a sukladno posebnim uvjetima građenja izvršiti će se lociranje podzemnih vodova na terenu od strane korisnika(vlasnika) istih u svrhu njihove zaštite ili izmještanja.

Odvodnja oborinskih voda

Projektirano rješenje oborinske kanalizacije je u skladu sa važećim Planom, a predviđa rješenje oborinske odvodnje otvorenog tipa na planiranim prometnicama, te izgradnju manjeg kolektora oborinske odvodnje na planiranim parkiralištima. Oborinske vode sa kolnika se odvođe pomoću poprečnih i uzdužnih nagiba nivelete direktnim ispuštanjem preko bankine na niže kote terena bez nepovoljnog utjecaja na okolne objekte i zemljište.

Na mjestu parkirališta oborinske vode se uzdužnim i poprečnim nagibom slijevaju u tipske linijske kanalice, te prikupljaju sabirnim i protočnim oknima iz kojih se nadalje putem zatvorenog kolektora dovode do separatora lakih tekućina. Pročišćena voda iz separatora odvodi se direktnim ispuštanjem u recipijent odakle se postepeno procjeđuje u okolni teren. Separator je manjeg kapaciteta i predviđa se izvesti kao montažni predgotovljeni element. Sve dimenzije kolektora i kapacitet separatora, kao i upojnog bunara odrediti će se kroz višu fazu projektne dokumentacije hidrauličkim proračunom na temelju mjerodavnih maksimalnih dotoka oborinskih voda.

Cjelokupno rješenje oborinske odvodnje s detaljima dat je u grafičkom prilogu koji je sastavni dio projektne dokumentacije.

Vodovod

Predmetno područje pripada vodoopskrbnom sustavu grada Hvara. Postojeći vodovod izgrađen je južno i izvan područja obuhvaćenog predmetnim UPU-om.

Za potrebe opskrbe vodom predmetnog područja izgraditi će se nova vodoopskrbna mreža zone s priključkom na postojeći cjevovod. Kako se isti nalazi izvan obuhvata plana to će se izvršiti priključak prema posebnim uvjetima vlasnika voda, dok sukladno PPU grada Hvara postojeći vodovod se nalazi na udaljenosti od ~1400 metara.

Projektirani vodovod unutar zahvata se planira izvesti od nodularnog ljeva (ductil cijevi) promjera DN150 mm u trupu prometnice. Predviđene su cijevi sa kolčakom i gumenim prstenom, koji su jednostavni za montažu, sigurni i dugotrajni u upotrebi. Pojedinačni priključci za planirane konzumente će biti razrađeni kroz više razine projektne dokumentacije.

Cjevovodi se polažu u rov ispod trupa prometnice, a nakon polaganje iste se ispituju na vodonepropusnost, te zatrpavaju sitnim materijalom do visine 30.0cm iznad tjemena cijevi, a potom materijalom iz iskopa propisane kvalitete i tamponskim slojem.

Planirani objekti i okolni sadržaji uz prometnicu štitit će se od požara projektiranim nadzemnim hidrantima. Isti su definirani sukladno planskoj dokumentaciji, a položaj i udaljenost hidranata su u skladu sa *Pravilnikom o hidrantskoj mreži za gašenje požara (N.N. 08/06)*.

Moguća su odstupanja od prikazanog rješenja vodoopskrbnih objekata, radi usklađenja s preciznijim geodetskim izmjerama te tehnološkim inovacijama i dostignućima, koja se neće smatrati izmjenama lokacijske dozvole.

Fekalna kanalizacija

Fekalna kanalizacija ne postoji u okviru planiranog zahvata stoga se predviđa izgradnja novog fekalnog kolektora a sve sukladno rješenju iz UPU-a čl.24 i 40.

Do izgradnje sustava javne odvodnje i mogućnosti ostvarenja priključka na isti, dozvoljava se privremeno rješenje prihvatom sanitarnih otpadnih voda u vodonepropusne sabirne jame s odvozom prikupljenog efluenta putem ovlaštene osobe ili spajanjem na individualne uređaje za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda i ispuštanjem pročišćenih voda u prirodni prijemnik, prema prethodno pribavljenim posebnim uvjetima i uz suglasnost Hrvatskih voda.

Slijedom navedenog ovim projektom predviđa se mogućnost polaganja cjevovoda fekalnog kolektora u trup planirane prometnice a sve da bi se izbjegli naknadni iskopi, prekopi i zadržala postignuta nosivost posteljice planirane prometnice. Fekalni kolektor moguće je staviti u funkciju zasebnom projektnom dokumentacijom nakon izgradnje uređaj za pročišćavanje i izgradnje dispozicije putem odgovarajućeg upojnog bunara, a u skladu s zahtjevom investitora.

Projektirani cjevovod odvodnje otpadne(fekalne) vode izvodi se korugiranim polietilenskim cijevima(PE) kvalitete SN 8, profila DN200(250)mm. Na lomovima su predviđena tipska protočna PE-HD okna profila DN 800(1000) mm sa integriranim gazištima i dvostrukim dnom. Položaj cjevovoda fekalne kanalizacije je određen orijentacijski. Dimenzioniranje kanalizacijske mreže fekalnih voda odrediti će se na osnovi hidrauličkog proračuna u tjeku izrade viših faza projektne dokumentacije.

Za predmetni kolektor, a u višim fazama projektne dokumentacije i sukladno zahtjevu investitora predleže se pročištač namijenjen za biološko pročišćavanje otpadnih sanitarnih voda. Uređaj treba biti konstruiran i proizveden u skladu s normom HRN EN 12566 te njegova učinkovitost mora zadovoljavati uvjete propisane spomenutom normom i "Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda" (NN26/20).

Moguća su odstupanja u pogledu rješenja sustava odvodnje, radi usklađenja s preciznijim geodetskim izmjerama te tehnološkim inovacijama i dostignućima, koja se neće smatrati izmjenama lokacijske dozvole.

Prometna signalizacija i oprema ceste

Ovaj projekt obuhvaća rješenje prometne signalizacije (samo horizontalne) odnosno predviđena je REKONSTRUKCIJA postojeće regulacije prometa.

- oznake na kolniku

Oznake na kolniku su projektirane tako da zajedno s prometnim znakovima pružaju potrebnu sigurnost odvijanja prometa. Prvenstvena namjena oznaka na kolniku je označavanje namjene prometnih površina. Oznake na kolniku izvesti prema situacijskim nacrtima ovog projekta, a samu izvedbu izvršiti reflektirajućom i trajnom bijelom bojom minimalne retrorefleksije klase II pridržavajući se u svemu Pravilnika o prometnim znakovima, opremi i signalizaciji na cestama (NN 33/05 i 155/05), normi HRN U.S4.220-230, HRN Z.S2.240, HRN EN 1436, HRN EN 1463, kao i Općih tehničkih uvjeta (knjiga 6.). Primijenjena širina pune i isprekidane uzdužne razdjelne ili rubne crte i crte vodilje je 15 cm. Razmak punog i praznog dijela kratke isprekidane crte je 3/3 m. Uzdužna isprekidana kratka razdjelna crta, isprekidana rubna crta i crta vodilja su sa razmakom punog i praznog dijela od 1/1 m. Plohe za usmjeravanje prometa izrađene su ispunom bijele boje kako je naznačeno u situacijskom nacrtu. Strelice za usmjeravanje prometa na svim privozima su duljine 5.0 m.

- privremena regulacija prometa

U sklopu ovog projekta nije prikazano rješenje privremene regulacije prometa za vrijeme izvođenja radova na predmetnoj dionici. **Bitno je pripomenuti da je neophodno izraditi kompletnu projektnu dokumentaciju privremene regulacije prometa prije izvođenja samih radova sukladno tehničkim uvjetima i organizaciji samog gradilišta, a koju određuje izvoditelj radova.**

Elementi zaštite od požara i buke

Projektom priključka su obuhvaćeni elementi zaštite od požara, u skladu s važećim propisima zaštite od požara kojima projektirana građevina mora udovoljavati kada bude u uporabi, sukladno sa "Zakonom o zaštiti od požara " (NN br. 92/10). Kvalitet primjenjenih materijala te svi radovi iz projekta izvode se u skladu s važećim normama, propisima i pravilnicima, a posebno u skladu s zahtjevima Općih tehničkih uvjeta za radove na cestama (OTU, Hrvatske ceste, Zagreb, 2001 god.). Pri tome moraju biti zadovoljeni i svi elementi vezano uz zaštitu od požara.

Pri tome moraju biti zadovoljeni i svi elementi vezano uz **zaštitu od buke**, a u skladu s važećim propisima zaštite od buke, a naročito "Zakonom o zaštiti od buke " (NN br. 30/09;55/13 i 153/13) te „Pravilnikom o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave “ (NN br. 145/04).

Elementi zaštite okoliša i gospodarenja otpadom

Prilikom izvođenja radova naročito poštivati načela zaštite okoliša sprječavanjem oštećivanja postojećeg kvalitetnog zelenila u području građenja, te poduzeti sve zaštitne mjere kako bi se spriječilo onečišćenje okolnog terena. Projektom organizacije gradilišta mora se definirati mjesto, način odlaganja otpada i viška građevinskog materijala, mjesta za manipulaciju radnih strojeva i opreme, te mjere sprečavanja onečišćenja tla gorivom i mazivima te se pridržavati svih uvjeta i načina sprečavanja nepovoljnog uticaja na okoliš, a sve sukladno sa "Zakonom o zaštiti prirode " (NN br. 80/13), „Zakonom o zaštiti okoliša“ (NN br. 80/13; 153/13), "Pravilnikom o gospodarenju otpadom" (NN br. 23/14, 51/14) te "Pravilnikom o gospodarenju građevnim otpadom" (NN br. 38/08).

Iskopani humusni sloj će se deponirati na mjesto koje odredi investitor i izvođač, te će se nakon završetka građevinskih radova koristiti za sanaciju i zatravljenje zelenih površina.

Po završetku radova devastirane manipulativne površine u funkciji gradilišta vratiti u prvobitno stanje.

Sastavio :

mr.sc. Rade Gusić, dipl. ing. građ. G1927.

ELEKTROTEHNIČKE INSTALACIJE U PROMETNICI

PRIMJENJENI ZAKONI, PRAVILNICI I NORME

1. Zakon o energiji (NN 120/12)
2. Zakon o tržištu električne energije (NN 22/13)
3. Zakon o regulaciji energetske djelatnosti (NN 120/12)
4. Opći uvjeti za korištenje mreže i opskrbu električnom energijom ([NN 85/15](#))
5. Mrežna pravila elektroenergetskog sustava (NN 36/06)
6. Tehnički propis za niskonaponske električne instalacije (NN 05/10)
7. Pravilnik o sigurnosti i zdravlju pri radu s električnom energijom (NN 88/12)
8. Zakon o elektroničkim komunikacijama (NN 73/08, 90/11, 133/12, 80/13, 71/14, 72/17)
9. Pravilnik o načinu i uvjetima obavljanja djelatnosti elektroničkih komunikacijskih mreža i usluga (NN 154/11, 149/13, 82/14, 24/15 i 42/16)
10. Pravilnik o načinu i uvjetima pristupa i zajedničkog korištenja elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme ([NN 36/16](#))
11. Pravilnik o načinu i uvjetima određivanja zone elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme, zaštitne zone i radijskog koridora te obvezama investitora radova ili građevine ([NN 75/13](#))
12. Pravilnik o tehničkim uvjetima za elektroničku komunikacijsku mrežu poslovnih i stambenih zgrada ([NN 155/2009](#))
13. Pravilnik o svjetlovodnim i distribucijskim mrežama ([NN 57/2014](#))
14. Pravilnik o tehničkim uvjetima za kabelsku kanalizaciju (NN 114/10 i 29/13)
15. Popis hrvatskih norma iz područja elektromagnetske kompatibilnosti ([NN 117/2014](#))
16. Pravilnik o elektromagnetskoj kompatibilnosti ([NN 28/2016](#))
17. Popis hrvatskih norma iz područja radijske opreme i telekomunikacijske terminalne opreme ([NN 117/2014](#))
18. Pravilnik o radijskoj opremi i telekomunikacijskoj terminalnoj opremi ([NN 25/2012](#))
19. Pravilnik o uvjetima dodjele i uporabe radio frekvencijskog spektra (NN 45/12, 50/12 i 97/14)
20. Tehnički propisi za sustave zaštite od djelovanja munje na građevinama (NN 87/08 i 33/10)
21. Pravilnik o tehn. normativima za zaštitu niskonaponskih mreža i pripadajućih transformatorskih stanica (Službeni list 13/78)
22. N.033.01 "Tehnički uvjeti za izbor i polaganje elektroenergetskih kabela nazivnog napona 1 kV do 35 kV"
23. HRN EN ISO 9001:2002., Sustavi upravljanja kvalitetom – Zahtjevi
24. HRN EN 40-5:2008 – Rasvjetni stupovi – 5. dio: Zahtjevi za čelične rasvjetne stupove (EN 40-5:2002)
25. HRN EN 13201 – Cestovna rasvjeta
26. HRN HD 384.7.714 S1: 2001 – Električne instalacije zgrada – 7. dio: Zahtjevi za posebne instalacije ili prostore – 714. odjeljak: Instalacije vanjske rasvjete (IEC 60364-7-714: 1996,MOD;HD 384.7.714 S1: 2000)

Niskonaponske i srednjenaponske (NN i SN) instalacije

Napajanje električnom energijom područja obuhvata vrši se iz trafostanice STS HVAR 28 koja je smještena unutar zone, a uz prometnicu OS 5 na udaljenosti cca 5 m. Prema ostvarenom opterećenju, a sukladno važećem UPU-u ista ima mogućnost prihvata novih potrošača.

Planirana trafostanica TS HVAR 29, srednjenaponski rasplet i niskonaponski vodovi nisu predmet ove tehničke dokumentacije.

Električna mreža javne rasvjete

- Instalacija javne rasvjete – osvjetljenje prometnice i osvjetljenje nogostupa

Rješenja u projektu dati prema građevinskim podlogama.

Pri izradi projekta pridržavati se važećih HRN propisa, zahtjeva investitora i distributera.

Rasvjeta kolnika i nogostupa na dijelu plana napajat će se iz postojeće trafostanice, a prema uvjetima koji će se ishoditi od HEP-a.

Za napajanje javne rasvjete predmetne dionice planira se formiranje mjernog ormara javne rasvjete (OJR-1)

Ormar OJR1 napojit će se sa STS HVAR 28 (kabelom XP00-A 4x35mm²).

Sa ormara OJR1 napajaju se stupovi javne rasvjete kabelom XP00-A 4x25mm². Tip i vrsta stupova i pripadnih rasvjetnih tijela, kao i precizni razmaci odredit će se prilikom izrade glavnog projekta javne rasvjete.

Za proračun potrebne snage napajanja javne rasvjete predmetne dionice uzimaju se LED svjetiljke maksimalne snage 170W, postavljene na stupovima visine 6 (8)m, pozicioniranih na međusobnoj udaljenosti od oko 25m. Precizne parametre potrebnih rasvjetnih tijela, rasvjetnih stupova i precizne pozicije bit će potrebno odrediti pri izradi Glavnog elektrotehničkog projekta, te potkrijepiti detaljnijim svjetlotehničkim proračunima.

Linija	Snaga jedne lampe	Kom	Ukupno opterećenje
	P (W)	N	Pi (W)
OJR 1	170	53	9010
		UKUPNO (W)	9010

Planira se formiranje novog mjernog ormara sa priključnom snagom od 11,04kW

Podaci za izdavanje EES - 1

- priključna snaga	11,04 kW
- kategorija potrošnje i tarifni model	NN javna rasvjeta
- rok priključenja	prema dinamici gradnje
- nazivne snaga i karakteristike značajnih trošila	
- način korištenja snage i energije	Kontinuirano
- predvidiva godišnja potrošnja el. Energije	
-drugi podaci (primjerice: tehničke podatke o vlastitom izvoru napajanja, podatke o postojećem obračunskom mjestu i dr.)	

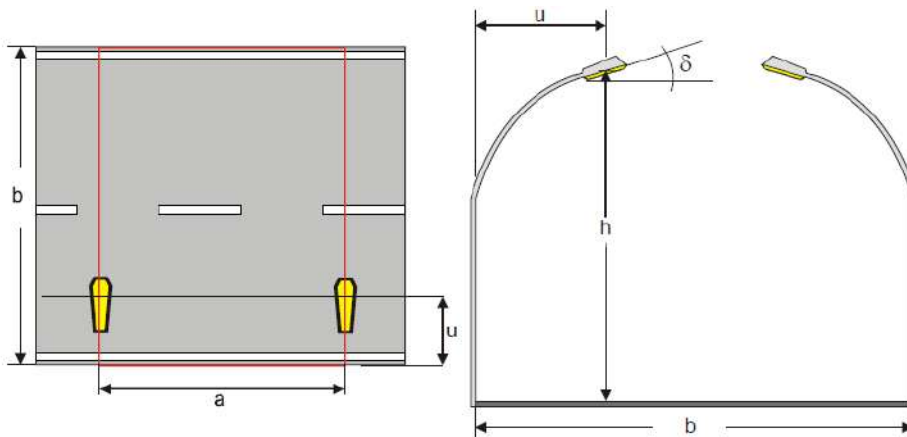
POPIS OBRAČUNSKIH MJERENJA:

REDNI BROJ	NAMJENA	Priključna snaga (kW)	1F/3F	kategorija potrošnje, tarifni model	Mjerenje	Ostalo
1	OJR-1	11,04	3	NN –javna rasvjeta		

Pri definiranju zahtjeva za električnom rasvjetom ove dionice uzet će se u obzir faktori: postojeće stanje, ekonomičnost, kvaliteta sa što manje zahtjeva za održavanjem.

Javna rasvjeta mora u noćnim i uvjetima smanjene vidljivosti omogućiti pješacima i automobilima pouzdanost prepoznavanja potencijalnih zapreka u njihovom vidnom polju u pravcu kretanja, i pri tome omogućiti nesmetano kretanje. Pri odabiru svjetiljke i stupa javne rasvjete potrebno je također zadovoljiti i estetske kriterije koje treba usuglasiti i odobriti Investitor ili projektanti uređenja.

Sa ormara JR do stupova javne rasvjete polaže se kabel XP00-A 4x25 mm² u zemljani kanal dubine 0.8m. Od stupnih razdjelnika do svjetiljki smještenih na vrhu stupa polažu se kabeli PP00y 3x2,5 mm².


Osiguranje i zaštita

Zaštitu vanjske rasvjete od prenapona izvedena je katodnim odvodnicima prenapona 0,5 kV između svakog faznog vodiča i zemlje (predviđeni su na početku dovoda mrežnog napona).

Zaštita od kratkog spoja i preopterećenja realizira se pomoću rastalnih osigurača tipa veličine D01 na samim stupovima (razdjelnicama), a u ormarićima su to rastalni osigurači DII ili visokoučinski osigurači veličine 00.

Osigurači i instalacioni automatski prekidači su predviđeni za daljnja proširenja potrošnje. Uzemljenje mreže izvršit će se bakrenim užetom Cu 50mm² položenim uz energetske podzemne kabele.

Upute za polaganje podzemnog kabela

Ove su upute općenite i zavise od slučaja polaganja i križanja s ostalim instalacijama. Za polaganje kabela vrši se iskop kablenskog kanala dubine 0,8m. Prije polaganja kabela potrebno je iz iskopanog kanala odstraniti kamenje, poravnati dno kanala te izraditi posteljicu od kamene prašine u debljini 0,1m. Nakon polaganja kabela ili cijevi zasuti kamenim prašinom. Preostali dio kanala zasipati usitnjenom zemljom ručno u debljini 0,3m, a potom materijalom iz iskopa. U kanal iznad kabela postaviti na dubinu 0,4m vrpce upozorenja POZOR ENERGETSKI KABEL, a na dubinu 0,5m Cu užu 50mm².

Elektronička komunikacijska infrastruktura – EKI

Planiranu elektroničku komunikacijsku infrastrukturu (EKI) moguće je priključiti na postojeću EKI iz najbližeg EK zdenca. Za spajanje građevina na postojeću EKI potrebno je osigurati koridore za trasu EKI, a planirane priključke izvesti u najbližem postojećem kablenskom zdenca što bliže komunikacijskom čvorištu.

Koridore telekomunikacijske infrastrukture potrebno je planirati unutar koridora kolnih i kolno - pješačkih prometnica, te je pri planiranju potrebno odabrati udaljeniju trasu u odnosu na elektroenergetske kabele.

Planirana EKI ostvarit će se samo kao cijevna infrastruktura u koju će se naknadno moći postaviti sve vrste instalacija. Predviđeno je da se ova instalacija vodi kroz desnu bankinu planirane prometnice Os1. Ova instalacija izvest će se dvjema plastičnim cijevima PEHD Ø110mm i PEHDØ50mm.

Do svakog potrošača treba postaviti instalacijske cijevi, te koristiti tipske montažne kabelačke zdence. Pri paralelnom vođenju ili križanju EKI s ostalim infrastrukturnim instalacijama obvezno je poštivati minimalne udaljenosti od pojedinih instalacija.

Položaj EKI u odnosu na ostale instalacije predviđa se u skladu sa odredbama Pravilnika o načinima i uvjetima određivanja zone elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme, zaštitne zone i radijskog koridora te obveze investitora radova ili građevine (NN 75/13).

Paralelno vođenje EKI i elektroenergetskih kabela

Minimalna udaljenost drugih objekata od najbliže cijevi EKI:

- | | |
|--|-------|
| – energetska kabel do 10 kV | 0,5 m |
| – energetska kabel do 35 kV | 1,0 m |
| – prolaz energetskih kabela kroz zdence EKI, kao i prijelaz ispod odnosno iznad EKI ne dozvoljava se | |
| – vodovodna cijev promjera do 200 mm | 1,0 m |
| – Udaljenost od cjevovoda gradske kanalizacije, slivnika | 1,0 m |

Križanje

Minimalna udaljenost drugih objekata od najbliže cijevi EKI:

- | | |
|-----------------------------|-------|
| – energetska kabel do 10 kV | 0,3 m |
| – energetska kabel do 35 kV | 0,5 m |

Ako se minimalne udaljenosti ne mogu postići, koriste se odgovarajuće zaštitne mjere pri čemu duljina zaštitnih cijevi / polucijevi ne smije biti manja od 1m s obje strane mjesta križanja. Pri tome je minimalna okomita udaljenost između kabela 0,3m.

Paralelno vođenje EKI i vodovoda i kanalizacije

Najmanja udaljenost (razmak između najbližih vanjskih rubova instalacija) pri paralelnom vođenju ili približavanju postojećeg podzemnog elektroničkog komunikacijskog kabela i vodovoda iznosi 0,5m, odnosno 1,0m za magistralni vodoopskrbni cjevovod. Ukoliko minimalne udaljenosti nije moguće postići, iste se smiju smanjiti na najmanje 0,3m ako se obje instalacije zaštite odgovarajućom mehaničkom zaštitom.

Križanje

Minimalna udaljenost drugih objekata od EKI:

- Mjesto križanja ovisi o visinskom položaju elektroničkog komunikacijskog kabela te se u pravilu izvodi na način da vodovodna cijev prolazi ispod elektroničkog komunikacijskog kabela, pri čemu okomita udaljenost između kabela i glavnog cjevovoda iznosi najmanje 0,5 m, a kod križanja kabela s kućnim priključcima najmanji razmak je 0,3 m.

Potreba dodatnih zaštitnih mjera

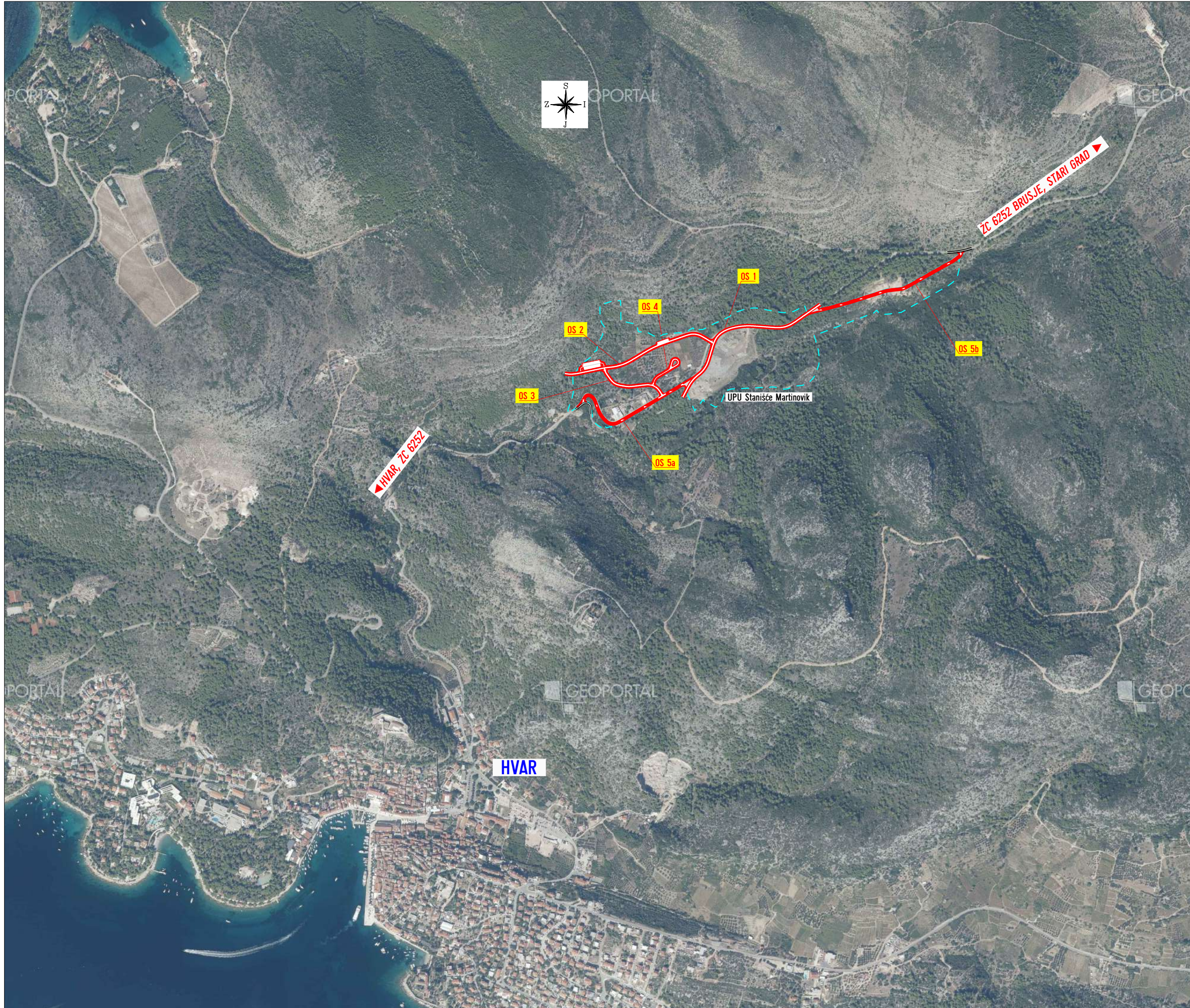
Ukoliko ne mogu biti zadovoljeni uvjeti iz prethodnih točaka, potrebne su dodatne zaštite TK i CTV instalacija, prema *Pravilniku o načinima i uvjetima određivanja zone elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme, zaštitne zone i radijskog koridora te obveze investitora radova ili građevine (NN 75/13).*

Sastavio :

Irena Kružićević, mag.ing.el E3363

3. GRAFIČKI DIO PROJEKTA

3.1. Pregledna situacija	MJ	1 : 10 000	1 list
3.2. Geodetski situacijski nacrt	MJ	1 : 1000	1 list
3.3. Situacija na ortofotu-FAZNOST	MJ	1 : 2500	1 list
3.4. Situacija - građevinsko rješenje	MJ	1:1000;	1 list
3.5. Situacija - infrastrukture	MJ	1:1000	1 list
3.6. Uzdužni profili prometnica	MJ	1:1000/100; 1:500/100	3 lista
3.7. Karakteristični poprečni profili	MJ	1 : 50	1 list



gradevina

**PROMETNICE UNUTAR URBANISTIČKOG PLANA UREĐENJA
GOSPODARSKE ZONE STANIŠĆE MARTINOVIK
U HVARU**

razina projekta:

IDEJNI PROJEKT

projektant

mr.sc. RADE GUSIĆ, d.i.g.

suradnici

Danijel Bakavić, i.g.

Marija Šutalo Bakavić, i.g.

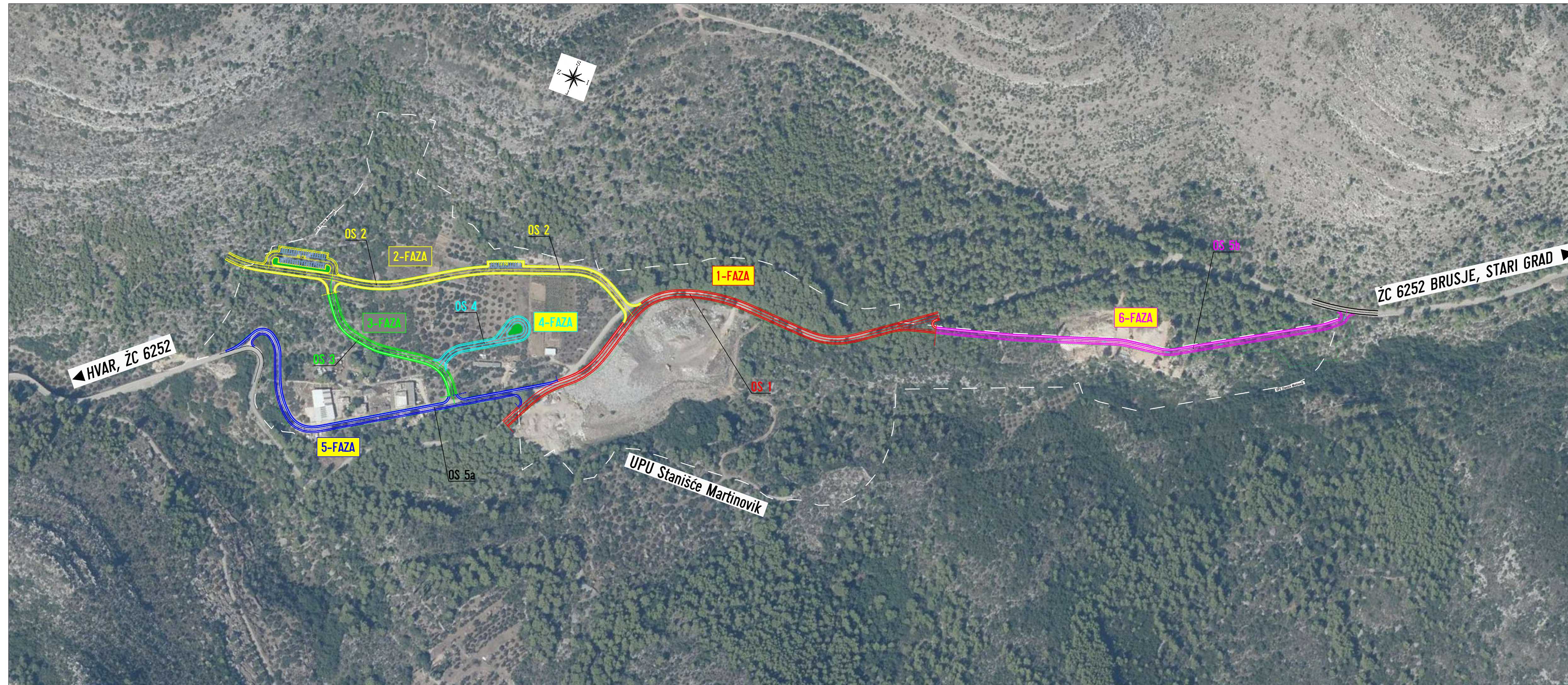
podnositelj zahtjeva:

GRAD HVAR
Milana Kukurina 2
21450 Hvar

sadržaj

PREGLEDNA SITUACIJA

oznaka	TKP 55/24	prilog 4.1.
datum	lipanj, 2024	
mjerilo	1:10 000	



građevina
**PROMETNICE UNUTAR URBANISTIČKOG PLANA UREĐENJA
 GOSPODARSKE ZONE STANIŠĆE MARTINOVIK
 U HVARU**
 razina projekta:
 IDEJNI PROJEKT

projektant

 mr.sc. RADE GUSIĆ, d.i.g.
 suradnici

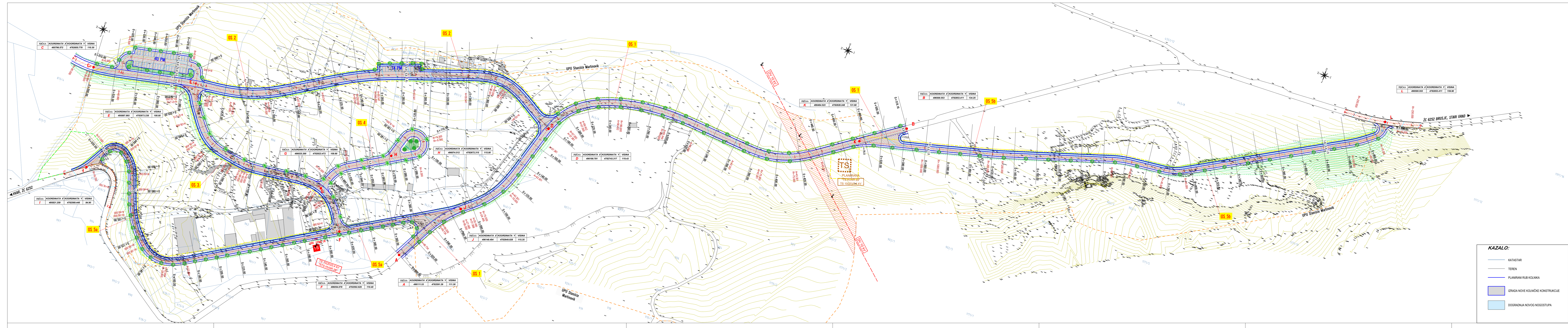
 Danijel Bakavić, i.g.

 Marija Šutalo Bakavić, i.g.

podnositelj zahtjeva:
GRAD HVAR
 Milana Kukurina 2
 21450 Hvar

sadržaj
**SITUACIJA NA ORTFOTU
 -FAZNOST-**

oznaka	TKP 55/24	prilog 3.3.
datum	lipanj, 2024	
mjerilo	1:2500	



gradovina
 PROMETNE UNUTAR URBANISTIČKOG PLANA UREĐENJA
 GOSPODARSKE ZONE STANIŠĆE MARTINOVIK
 U HVARU

razina projekta:
 IDEJNI PROJEKT

projektant:
 mr.sc. RADE GUSIĆ, d.i.g.

suradnici:
 Danijel Bakavić, i.g.

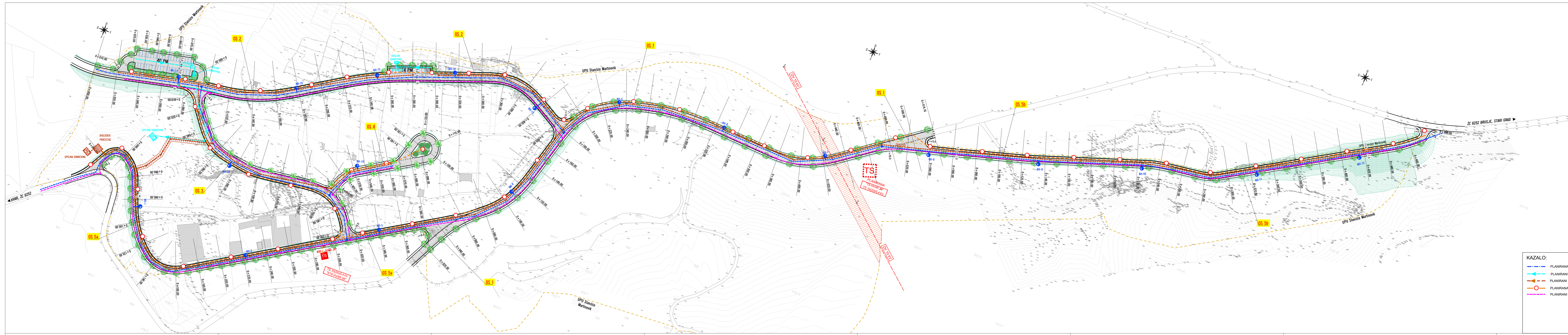
Marja Šušalo Bakavić, i.g.

podnosiatelj zahtjeva:
 GRAD HVAR
 Milana Kukurina 2
 21450 Hvar

sadržaj:
 SITUACIJA
 GRAĐEVINSKO RJEŠENJE

oznaka	TKP 55/24	prilog	
datum	lipanj, 2024		3.4.
mjerilo	1:1 000		

- KAZALO:**
- KATASTAR
 - TEREN
 - PLANIRANI RUB KOLNIKA
 - IZRADA NOVE KOLNIČKE KONSTRUKCIJE
 - DOGRADNJA NOVOG NOGOSTUPA



- KAZALO:**
- PLANIRANA VODOOPSKRIBNA MREŽA
 - PLANIRANI OBORINSKI KOLEKTOR
 - PLANIRANI FEKALNI KOLEKTOR
 - PLANIRANA JAVNA RASVJETA
 - PLANIRANI DTK



građevina

PROMETNICE UNUTAR URBANISTIČKOG PLANA UREĐENJA
GOSPODARSKE ZONE STANIŠĆE MARTINOVIK
U HVARU

razina projekta:
IDEJNI PROJEKT

Projektant građevinskog dijela projekta:

mr.sc. RADE GUSIĆ, d.i.g.

Projektant elektroinženjskog dijela projekta:

Irena Kružević mag. ing. el.

suradnici

Danijel Bakavic, i.g.

Marija Šutalo Bakavic, i.g.

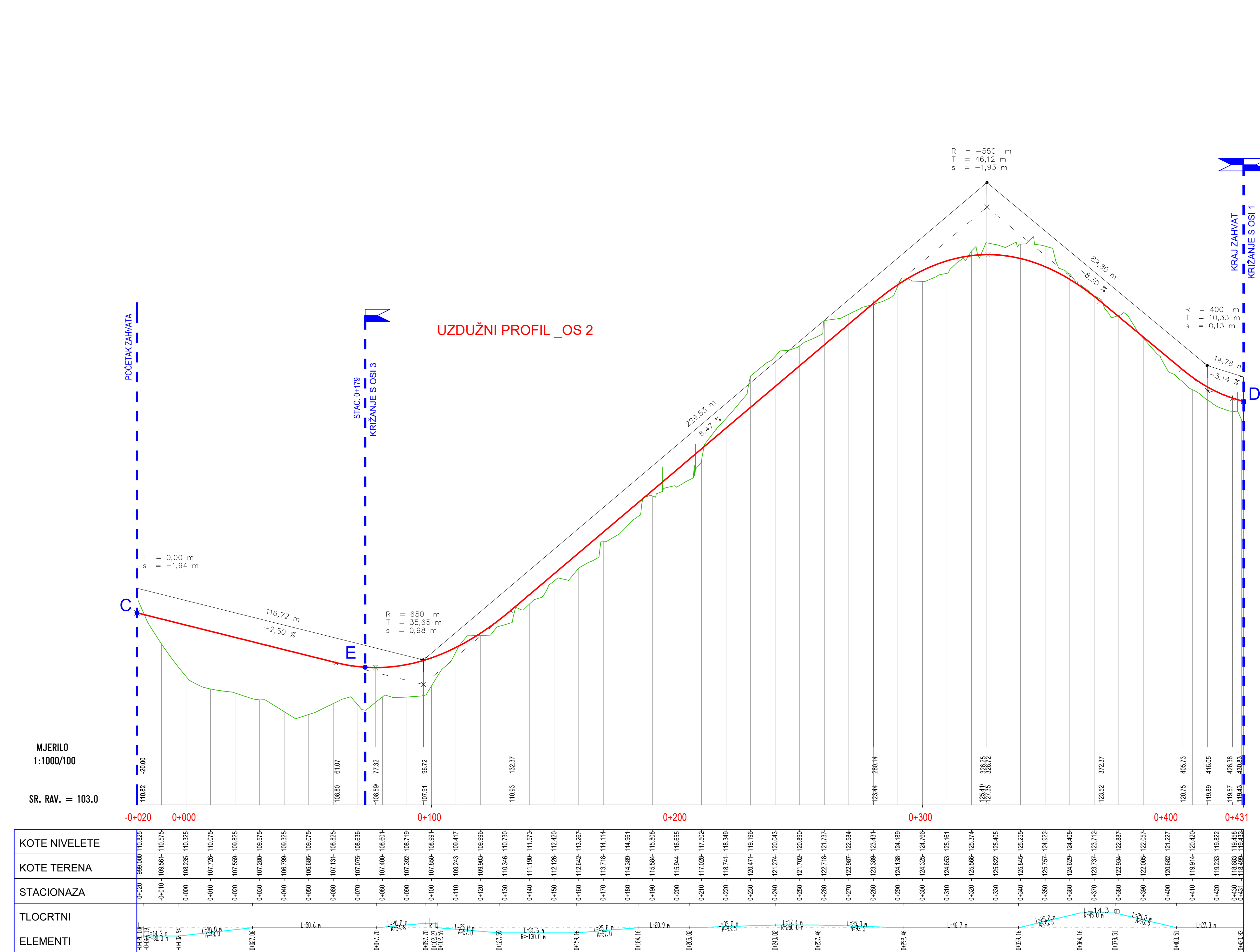
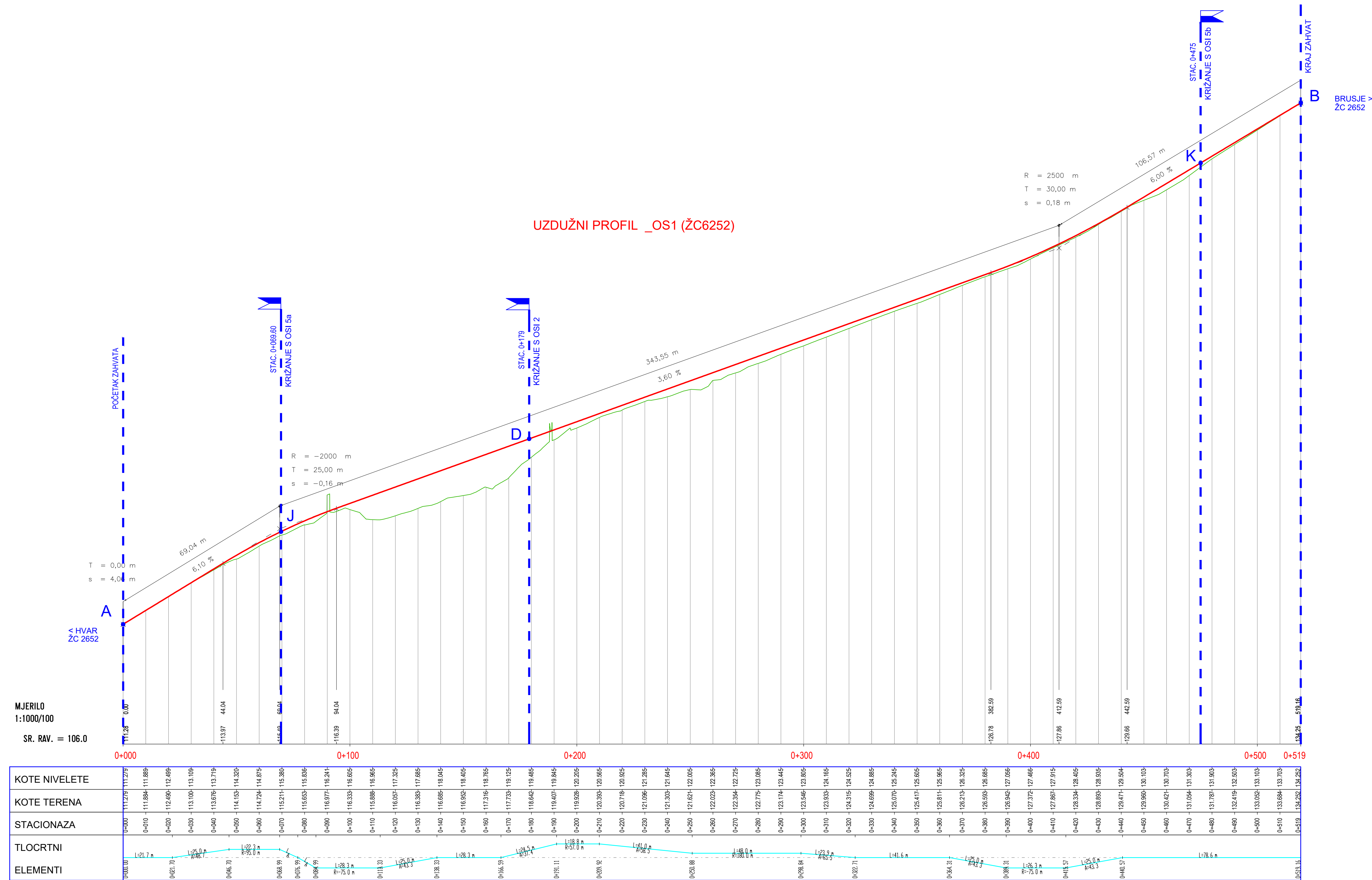
podnosiatelj zahtjeva:

GRAD HVAR
Milana Kukumina 2
21450 Hvar

sadržaj

SITUACIJA INFRASTRUKTURE

oznaka	TKP 55/24	prilog	
datum	lipanj, 2024		3.5.
mjerilo	1:1000		



gradbeni

PROJEKAT PROMETNE UJEDINICE URBANISTIČKOG PLANA UREĐENJA
GOSPODARSKO-POSREDOVAČKE ZONE STANIŠKE MARTINOVIC
U HVARU

razina projekta: IDEJNI PROJEKT

projektant: mr.sc. RADE GUSIĆ, d.d.g.

suradnici: Danijel Bakavc, i.g.
Marija Šušter Bakavc, i.g.

područni/caj: GRAD HVAR
Milana Kukurina 2
21450 Hvar

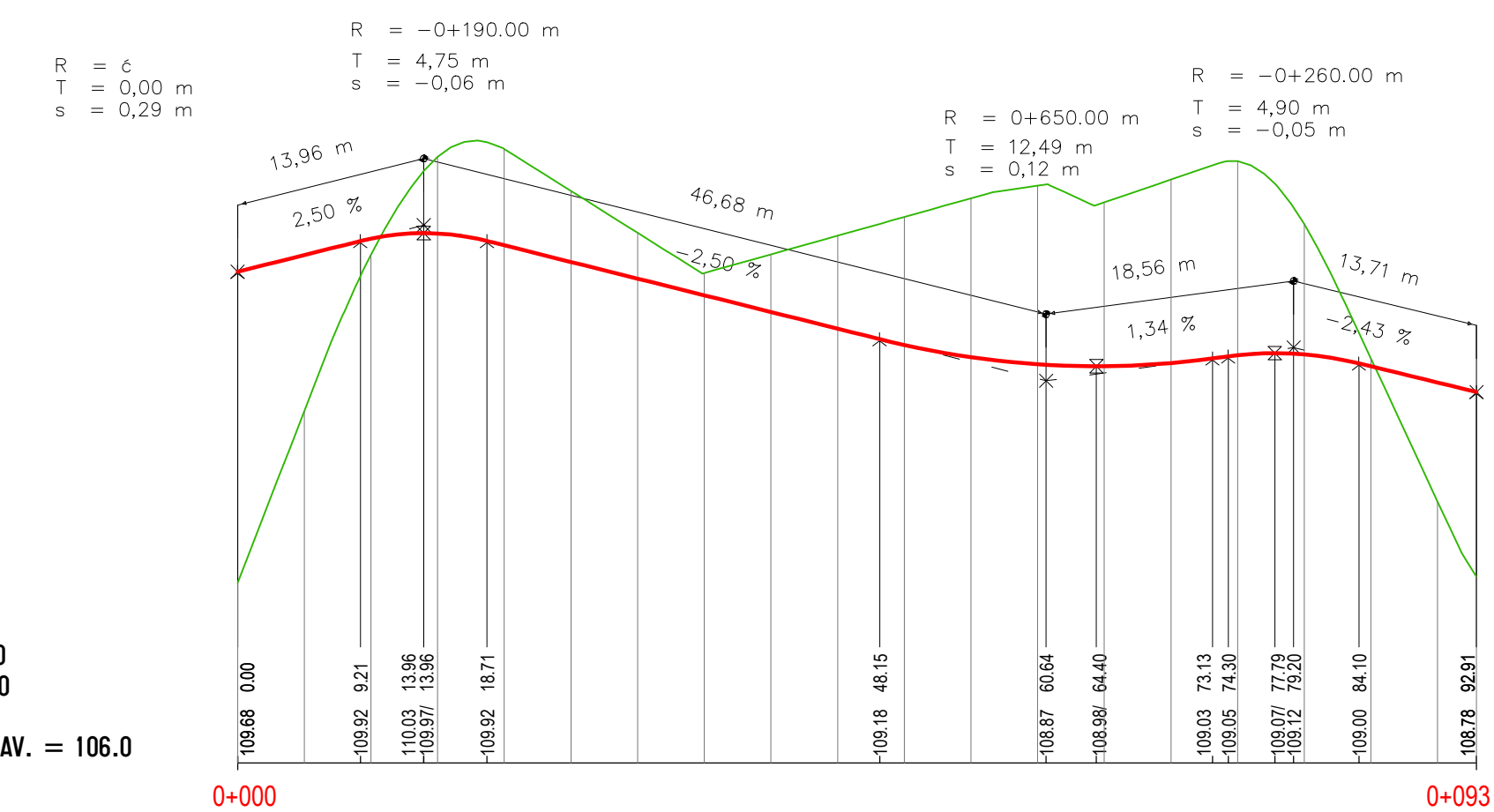
naslov: UZDUŽNI PROFIL
OS 1 I OS 2

odnosnik: TKP 55/24 prilog

datum: lipanj, 2024. 3.6. list 1.

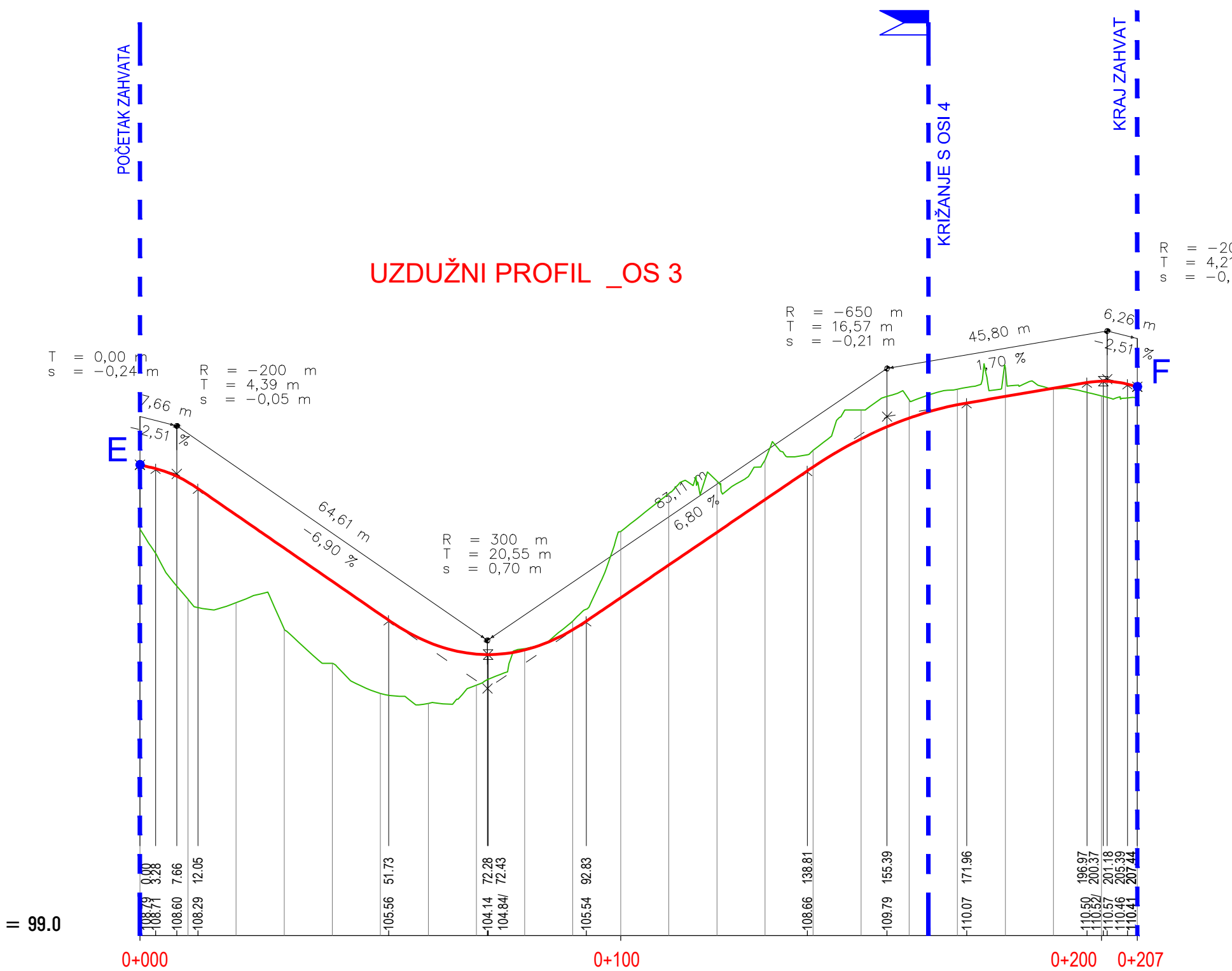
mjerilo: 1:1000/100

UZDUŽNI PROFIL PATKIRALIŠTA-NA OSI 2



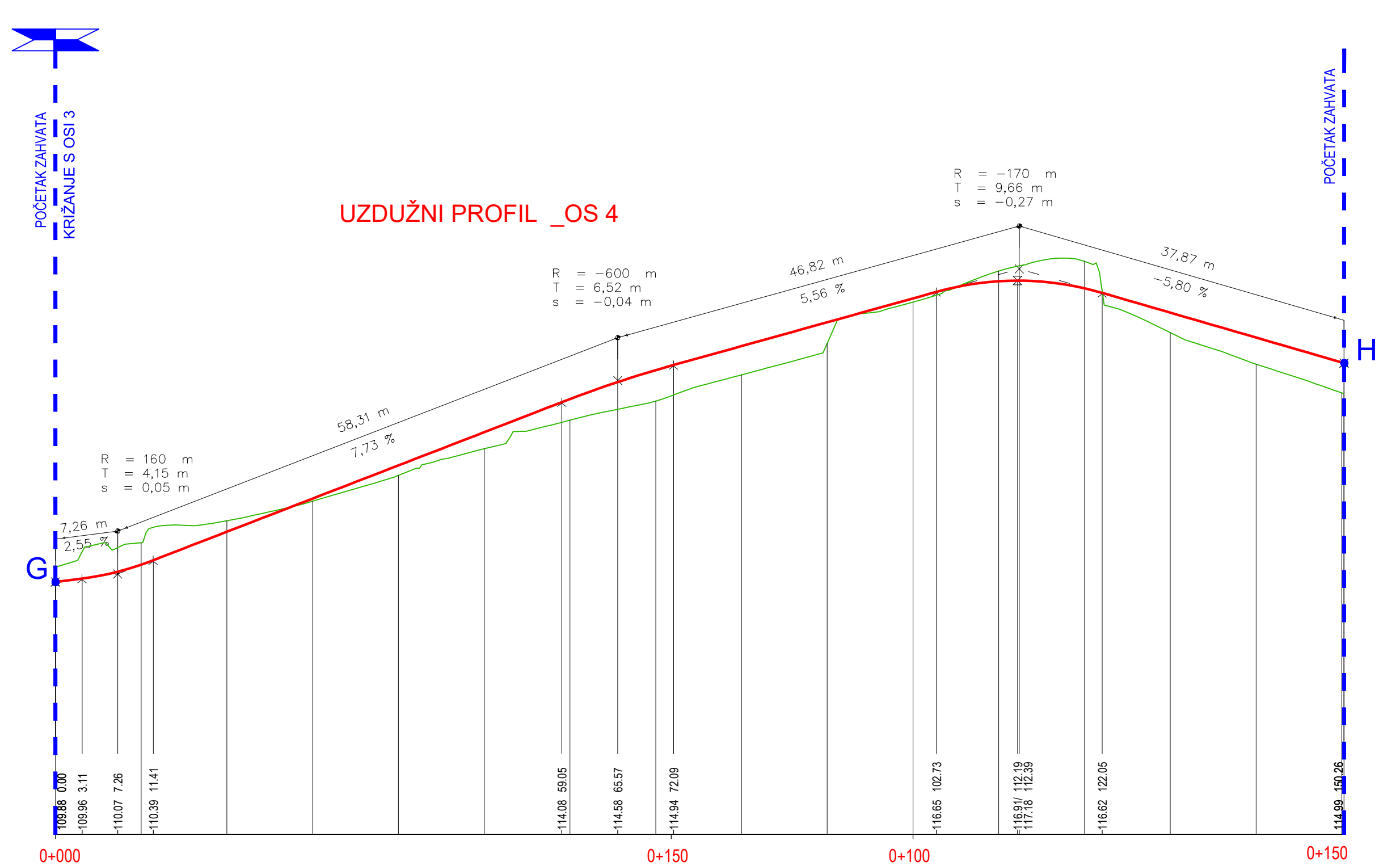
KOTE NIVELETE	0+000	0+005	0+010	0+015	0+020	0+025	0+030	0+035	0+040	0+045	0+050	0+055	0+060	0+065	0+070	0+075	0+080	0+085	0+090	0+093
KOTE NIVELETE	106.68	106.95	107.35	107.52	107.85	108.00	108.15	108.29	108.40	108.54	108.64	108.77	108.87	108.96	109.04	109.12	109.19	109.25	109.30	109.33
KOTE TERENA	106.68	106.85	107.25	107.42	107.75	107.90	108.05	108.19	108.30	108.41	108.51	108.61	108.71	108.81	108.91	109.00	109.09	109.18	109.27	109.36
STACIONAZA	0+000	0+005	0+010	0+015	0+020	0+025	0+030	0+035	0+040	0+045	0+050	0+055	0+060	0+065	0+070	0+075	0+080	0+085	0+090	0+093
TLOCRTNI	0+000.00	0+005.85	0+010.85	0+015.85	0+020.85	0+025.85	0+030.85	0+035.85	0+040.85	0+045.85	0+050.85	0+055.85	0+060.85	0+065.85	0+070.85	0+075.85	0+080.85	0+085.85	0+090.85	0+093.85
ELEMENTI	0+000.00	0+005.85	0+010.85	0+015.85	0+020.85	0+025.85	0+030.85	0+035.85	0+040.85	0+045.85	0+050.85	0+055.85	0+060.85	0+065.85	0+070.85	0+075.85	0+080.85	0+085.85	0+090.85	0+093.85

UZDUŽNI PROFIL _OS 3



KOTE NIVELETE	0+000	0+010	0+020	0+030	0+040	0+050	0+060	0+070	0+080	0+090	0+100	0+110	0+120	0+130	0+140	0+150	0+160	0+170	0+180	0+190	0+200	0+207	
KOTE NIVELETE	108.77	108.87	108.96	109.04	109.12	109.19	109.25	109.30	109.33	109.36	109.39	109.42	109.45	109.48	109.51	109.54	109.57	109.60	109.63	109.66	109.69	109.72	109.75
KOTE TERENA	108.77	108.87	108.96	109.04	109.12	109.19	109.25	109.30	109.33	109.36	109.39	109.42	109.45	109.48	109.51	109.54	109.57	109.60	109.63	109.66	109.69	109.72	109.75
STACIONAZA	0+000	0+010	0+020	0+030	0+040	0+050	0+060	0+070	0+080	0+090	0+100	0+110	0+120	0+130	0+140	0+150	0+160	0+170	0+180	0+190	0+200	0+207	
TLOCRTNI	0+000.00	0+010.14	0+020.14	0+030.14	0+040.14	0+050.14	0+060.14	0+070.14	0+080.14	0+090.14	0+100.14	0+110.14	0+120.14	0+130.14	0+140.14	0+150.14	0+160.14	0+170.14	0+180.14	0+190.14	0+200.14	0+207.14	
ELEMENTI	0+000.00	0+010.14	0+020.14	0+030.14	0+040.14	0+050.14	0+060.14	0+070.14	0+080.14	0+090.14	0+100.14	0+110.14	0+120.14	0+130.14	0+140.14	0+150.14	0+160.14	0+170.14	0+180.14	0+190.14	0+200.14	0+207.14	

UZDUŽNI PROFIL _OS 4



KOTE NIVELETE	0+000	0+010	0+020	0+030	0+040	0+050	0+060	0+070	0+080	0+090	0+100	0+110	0+120	0+130	0+140	0+150
KOTE NIVELETE	108.38	108.57	108.76	108.95	109.14	109.33	109.52	109.71	109.90	110.09	110.28	110.47	110.66	110.85	111.04	111.23
KOTE TERENA	108.38	108.57	108.76	108.95	109.14	109.33	109.52	109.71	109.90	110.09	110.28	110.47	110.66	110.85	111.04	111.23
STACIONAZA	0+000	0+010	0+020	0+030	0+040	0+050	0+060	0+070	0+080	0+090	0+100	0+110	0+120	0+130	0+140	0+150
TLOCRTNI	0+000.00	0+010.12	0+020.12	0+030.12	0+040.12	0+050.12	0+060.12	0+070.12	0+080.12	0+090.12	0+100.12	0+110.12	0+120.12	0+130.12	0+140.12	0+150.12
ELEMENTI	0+000.00	0+010.12	0+020.12	0+030.12	0+040.12	0+050.12	0+060.12	0+070.12	0+080.12	0+090.12	0+100.12	0+110.12	0+120.12	0+130.12	0+140.12	0+150.12



gradjevina
**PROMETNICE UNUTAR URBANISTIČKOG PLANA UREĐENJA
 GOSPODARSKE ZONE STANIŠĆE MARTINOVIK
 U HVARU**
 razina projekta: IDEJNI PROJEKT

projektant
 mr.sc. RADE GUSIĆ, d.i.g.

suradnici
 Danijel Bakavić, i.g.
 Marija Šutalo Bakavić, i.g.

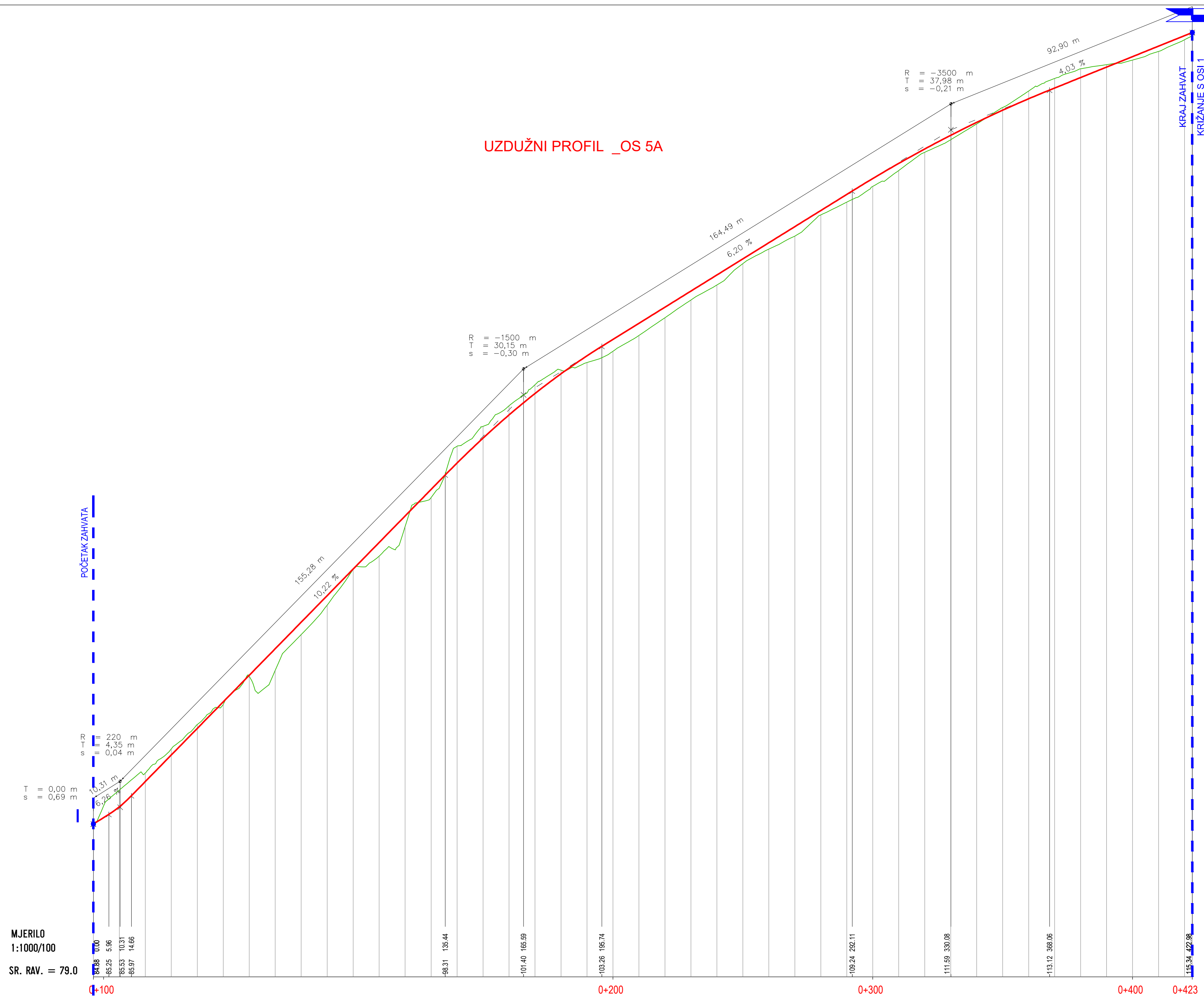
podnositelj zahjeva:
GRAD HVAR
 Milana Kukurina 2
 21450 Hvar

sadržaj
**UZDUŽNI PROFIL
 OS 3 I OS 4**

oznaka: TKP 55/24
 datum: lipanj, 2024
 mjerilo: 1:1000/100

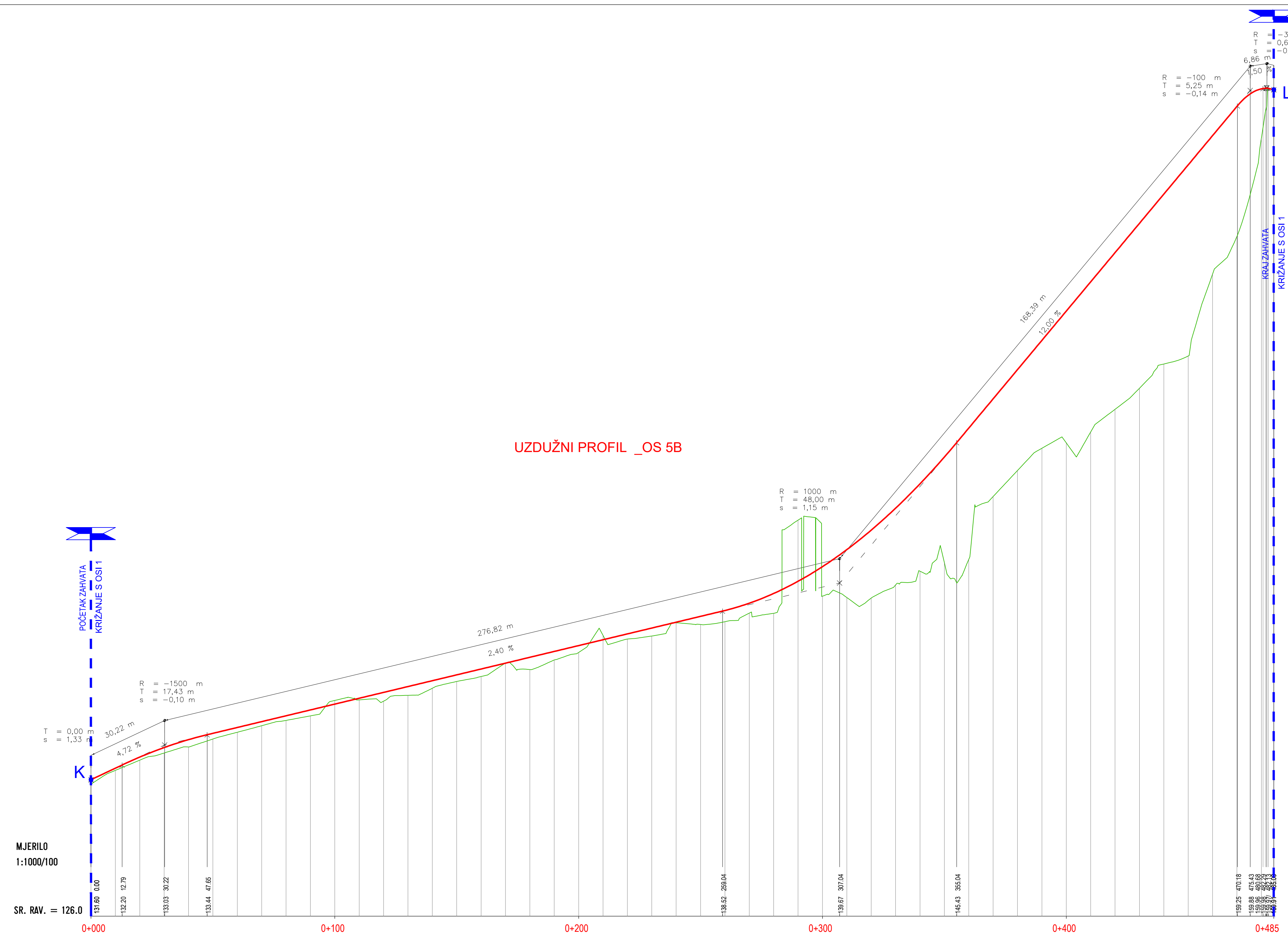
prilog: 3.6. list 2.

UZDUŽNI PROFIL _OS 5A



KOTE NIVELETE	KOTE TERENA	STACIONAZA	TLOCRTNI	ELEMENTI
0+00	82.74	0+00	1:21.6 m	
0+10	81.86	0+10	1:18.2 m	
0+20	80.83	0+20	1:15.1 m	
0+30	81.73	0+30	1:13.4 m	
0+40	81.70	0+40	1:13.4 m	
0+50	84.46	0+50	1:14.3 m	
0+60	89.04	0+60	1:20.1 m	
0+70	87.74	0+70	1:18.2 m	
0+80	85.16	0+80	1:16.4 m	
0+90	86.92	0+90	1:17.1 m	
1+00	88.51	1+00	1:18.2 m	
1+10	86.74	1+10	1:16.4 m	
1+20	83.38	1+20	1:13.4 m	
1+30	87.79	1+30	1:18.2 m	
1+40	89.42	1+40	1:20.1 m	
1+50	89.71	1+50	1:20.1 m	
1+60	90.67	1+60	1:21.6 m	
1+70	91.44	1+70	1:22.7 m	
1+80	91.42	1+80	1:22.7 m	
1+90	91.42	1+90	1:22.7 m	
2+00	91.42	2+00	1:22.7 m	
2+10	91.42	2+10	1:22.7 m	
2+20	91.42	2+20	1:22.7 m	
2+30	91.42	2+30	1:22.7 m	
2+40	91.42	2+40	1:22.7 m	
2+50	91.42	2+50	1:22.7 m	
2+60	91.42	2+60	1:22.7 m	
2+70	91.42	2+70	1:22.7 m	
2+80	91.42	2+80	1:22.7 m	
2+90	91.42	2+90	1:22.7 m	
3+00	91.42	3+00	1:22.7 m	
3+10	91.42	3+10	1:22.7 m	
3+20	91.42	3+20	1:22.7 m	
3+30	91.42	3+30	1:22.7 m	
3+40	91.42	3+40	1:22.7 m	
3+50	91.42	3+50	1:22.7 m	
3+60	91.42	3+60	1:22.7 m	
3+70	91.42	3+70	1:22.7 m	
3+80	91.42	3+80	1:22.7 m	
3+90	91.42	3+90	1:22.7 m	
4+00	91.42	4+00	1:22.7 m	
4+10	91.42	4+10	1:22.7 m	
4+20	91.42	4+20	1:22.7 m	
4+30	91.42	4+30	1:22.7 m	
4+40	91.42	4+40	1:22.7 m	
4+50	91.42	4+50	1:22.7 m	
4+60	91.42	4+60	1:22.7 m	
4+70	91.42	4+70	1:22.7 m	
4+80	91.42	4+80	1:22.7 m	
4+90	91.42	4+90	1:22.7 m	
5+00	91.42	5+00	1:22.7 m	

UZDUŽNI PROFIL _OS 5B



KOTE NIVELETE	KOTE TERENA	STACIONAZA	TLOCRTNI	ELEMENTI
0+00	137.91	0+00	1:59.1 m	
0+10	131.92	0+10	1:11.3 m	
0+20	132.40	0+20	1:11.3 m	
0+30	132.69	0+30	1:11.3 m	
0+40	132.94	0+40	1:11.3 m	
0+50	133.28	0+50	1:11.3 m	
0+60	133.46	0+60	1:11.3 m	
0+70	133.83	0+70	1:11.3 m	
0+80	134.03	0+80	1:11.3 m	
0+90	134.27	0+90	1:11.3 m	
1+00	134.26	1+00	1:11.3 m	
1+10	135.66	1+10	1:11.3 m	
1+20	135.81	1+20	1:11.3 m	
1+30	135.96	1+30	1:11.3 m	
1+40	135.81	1+40	1:11.3 m	
1+50	135.66	1+50	1:11.3 m	
1+60	135.66	1+60	1:11.3 m	
1+70	135.66	1+70	1:11.3 m	
1+80	135.66	1+80	1:11.3 m	
1+90	135.66	1+90	1:11.3 m	
2+00	135.66	2+00	1:11.3 m	
2+10	135.66	2+10	1:11.3 m	
2+20	135.66	2+20	1:11.3 m	
2+30	135.66	2+30	1:11.3 m	
2+40	135.66	2+40	1:11.3 m	
2+50	135.66	2+50	1:11.3 m	
2+60	135.66	2+60	1:11.3 m	
2+70	135.66	2+70	1:11.3 m	
2+80	135.66	2+80	1:11.3 m	
2+90	135.66	2+90	1:11.3 m	
3+00	135.66	3+00	1:11.3 m	
3+10	135.66	3+10	1:11.3 m	
3+20	135.66	3+20	1:11.3 m	
3+30	135.66	3+30	1:11.3 m	
3+40	135.66	3+40	1:11.3 m	
3+50	135.66	3+50	1:11.3 m	
3+60	135.66	3+60	1:11.3 m	
3+70	135.66	3+70	1:11.3 m	
3+80	135.66	3+80	1:11.3 m	
3+90	135.66	3+90	1:11.3 m	
4+00	135.66	4+00	1:11.3 m	
4+10	135.66	4+10	1:11.3 m	
4+20	135.66	4+20	1:11.3 m	
4+30	135.66	4+30	1:11.3 m	
4+40	135.66	4+40	1:11.3 m	
4+50	135.66	4+50	1:11.3 m	
4+60	135.66	4+60	1:11.3 m	
4+70	135.66	4+70	1:11.3 m	
4+80	135.66	4+80	1:11.3 m	
4+90	135.66	4+90	1:11.3 m	
5+00	135.66	5+00	1:11.3 m	



gradjevina
PROMETNICE UNUTAR URBANISTIČKOS PLANA UREĐENJA
GOSPODARSKE ZONE STANIŠĆE MARTINOVIC
U HVARU

ravna projekta:
IDEJNI PROJEKT

projektant
mr.sc. RADE GLUŠIĆ, d.i.g.

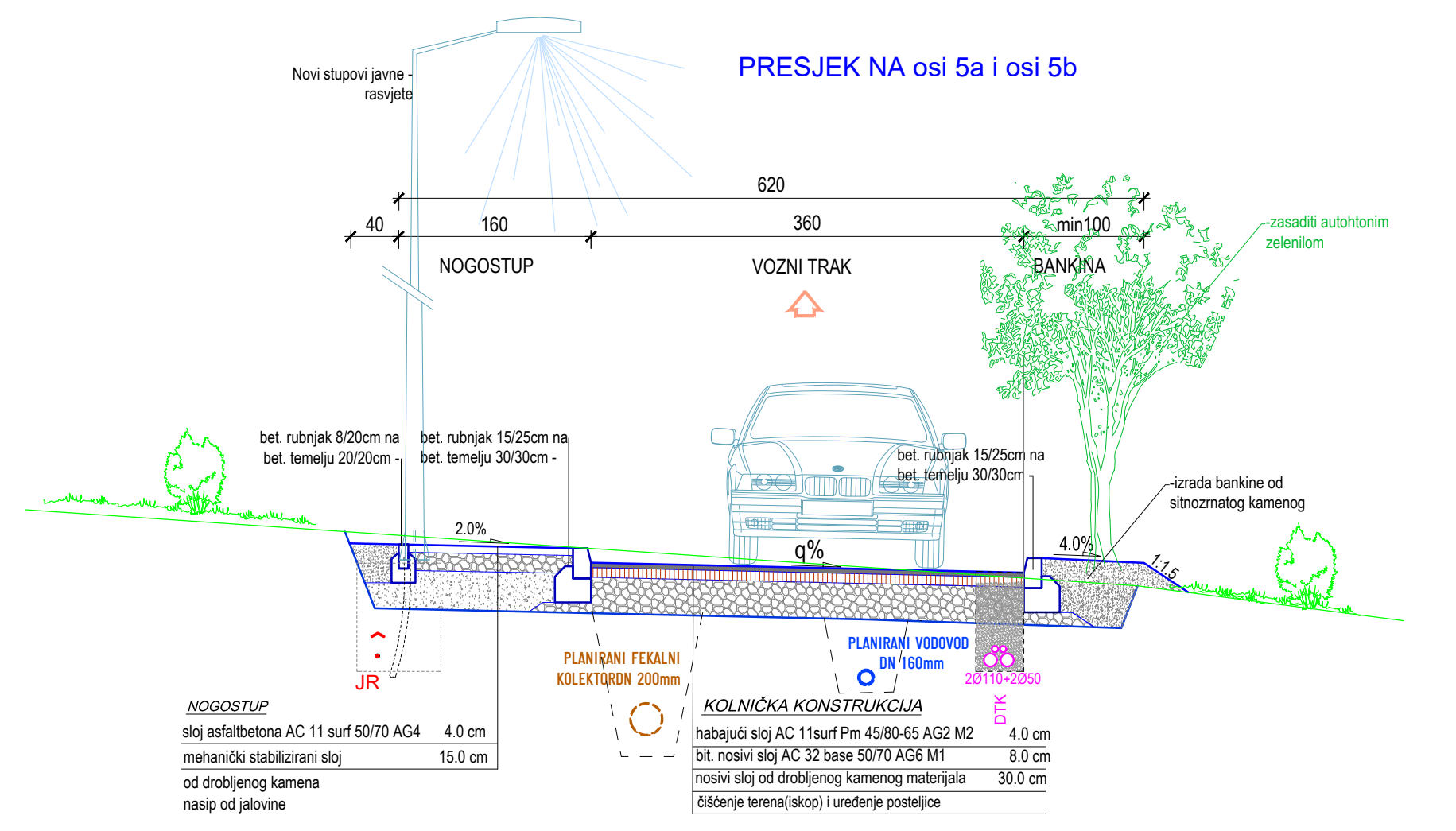
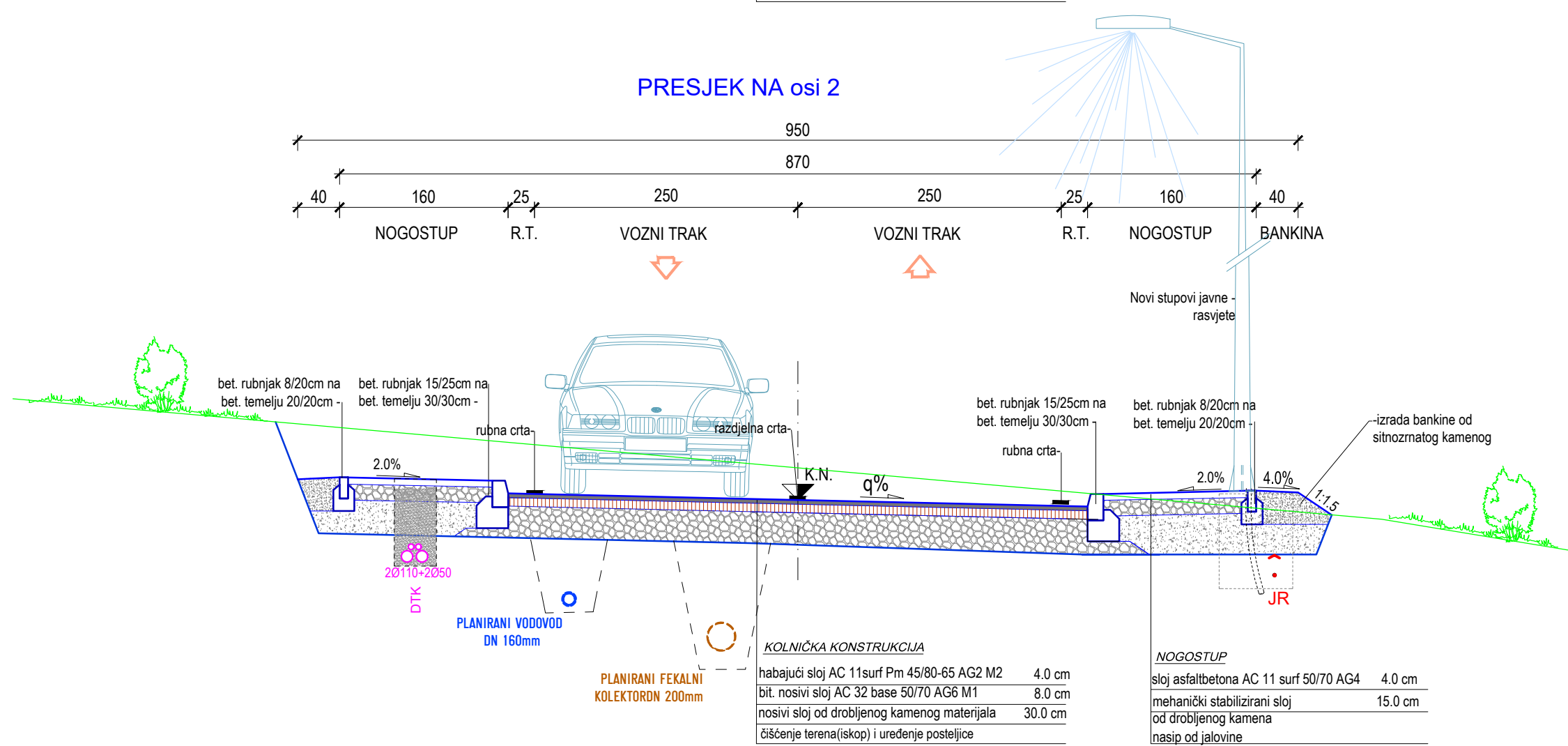
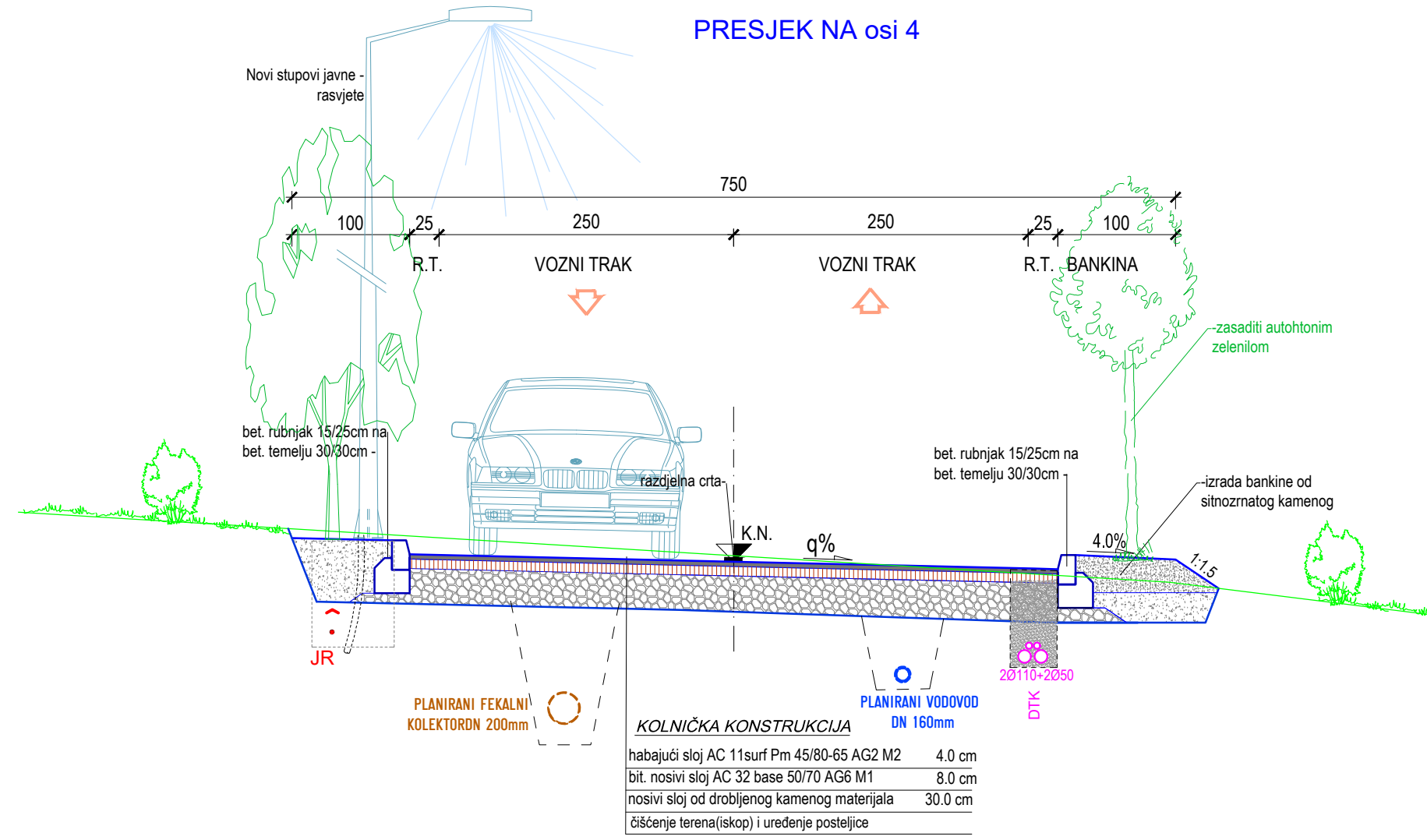
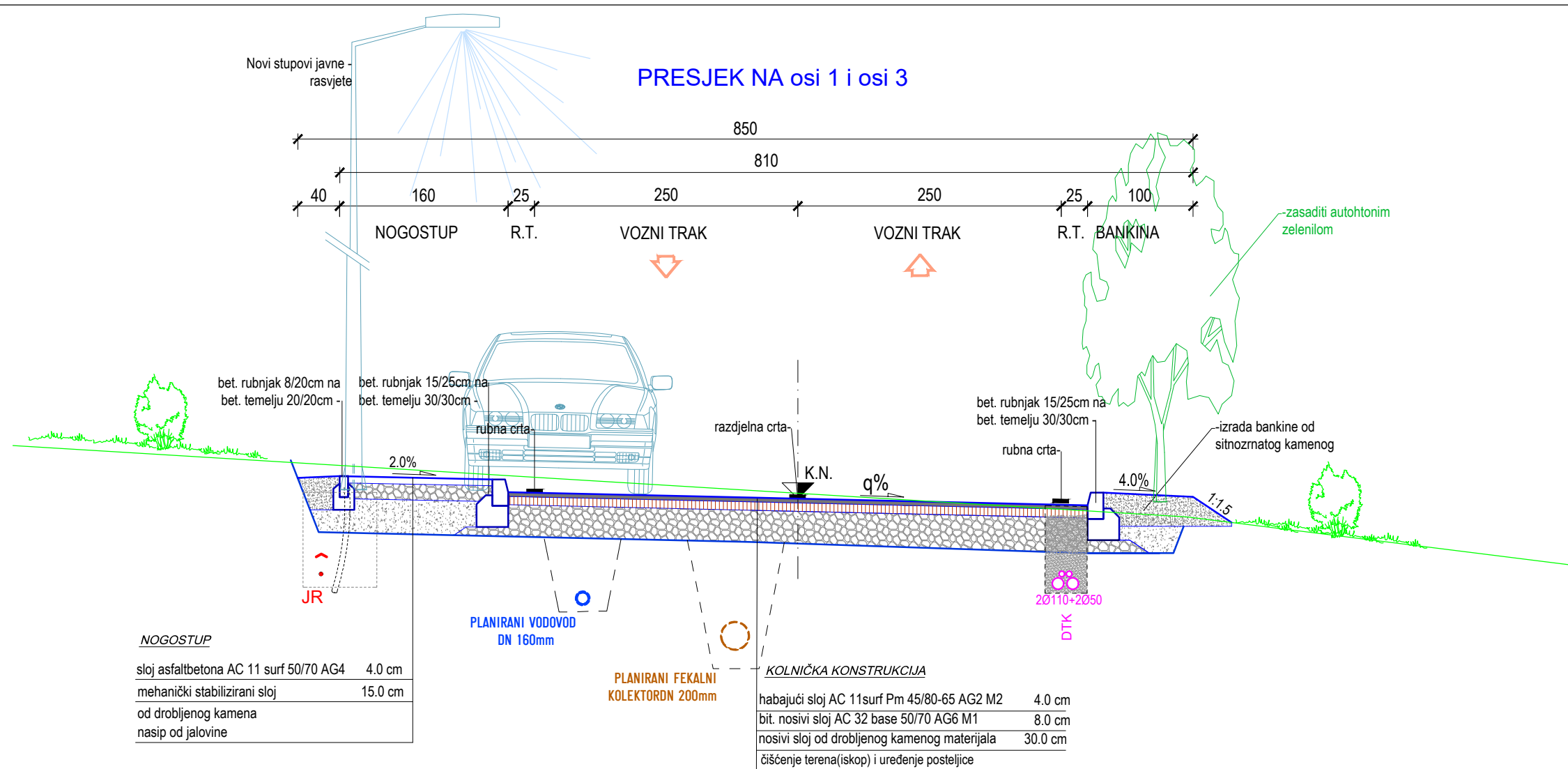
suradnici
Danijel Bakavčić, i.g.
Merije Sutažo Bakavčić, i.g.

področje/zahjeva:
GRAD HVAR
Milana Kukurina 2
21450 Hvar

UZDUŽNI PROFIL
OS 5a I OS 5b

komaka
TKP 55/24
lipanj, 2024
mjerilo
1:1000/100

prilog
3.6. list 3.



platea
KONZALTING

građevina

PROMETNICE UNUTAR URBANISTIČKOG PLANA UREĐENJA GOSPODARSKE ZONE STANIŠĆE MARTINOVIK U HVARU

razina projekta:
IDEJNI PROJEKT

Projektant građevinskog dijela projekta:

 mr.sc. RADE GUSIĆ, d.i.g.

Projektant elektrotehničkog dijela projekta:

 Irena Kružičević mag. ing. el.

suradnici

 Danijel Bakavić, i.g.

 Marija Šutalo Bakavić, i.g.

podnositelj zahtjeva:

GRAD HVAR
 Milana Kukurina 2
 21450 Hvar

sadržaj

KARAKTERISTIČNI POPREČNI PROFILI

oznaka	TKP 55/24	prilog	
datum	lipanj, 2024		3.7.
mjerilo	1:50		