



Kandlerova 6
Poreč, Hrvatska
tel & fax : 052 /452-515; 452-802
gsm: 098/219-899; 098/608-425
e-mail: danijel@istra-inzenjering.hr
Račun: 2484008-1100214484 (kod Raiffeisen Bank)
Račun: 2380006-1110009425 (kod IKB Umag)
OIB 83583220764

NARUČITELJ: **OPĆINA VRSAR-
ORSERA**
Trg Degrassi 1
Vrsar

LOKACIJA: k.č. 1098/1 i 1086,
K.O. Vrsar,
Vrsar Istok

GRAĐEVINA: **BICIKLISTIČKA STAZA**

IDEJNI PROJEKT

PROJEKTANT: mr.sc. Danijel Simonetti, dipl.ing.građ.

DIREKTOR: mr.sc. Danijel Simonetti,
dipl.ing.građ.

BROJ PROJEKTA: 50/2023

DATUM: 09/2023

SADRŽAJ:

I / OPĆI DIO

1. Registracija poduzeća
2. Imenovanje projektanta
3. Rješenje o upisu u imenik HKAIG
4. Izjava o usklađenosti projekta s odredbama posebnih zakona i propisa

II / TEHNIČKI DIO

1. Primijenjeni propisi kod izrade dokumentacije
2. Program kontrole i osiguranja kvalitete
3. Program zaštite na radu i protupožarne zaštite
4. Program sanacije okoliša
5. Tehnički opis
6. Procjena troškova gradnje
7. Troškovnik
8. Nacrtna dokumentacija

NARUČITELJ: **OPĆINA VRSAR-ORSERA**

GRAĐEVINA: **BICIKLISTIČKA STAZA**

LOKACIJA: k.č. 1098/1 i 1086,
K.O. Vrsar

SADRŽAJ: **I/ OPĆI DIO**

BROJ PROJEKTA: 50/2023

DATUM: 09/2023

PROJEKTANT: mr.sc. Danijel Simonetti, dig



REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U RIJECI
STALNA SLUŽBA U PAZINU

MBS:040130775
Tt-14/1016-2

R J E Š E N J E

Trgovački sud u Rijeci - Stalna služba u Pazinu po sucu pojedincu Tamara Lakoseljac Benčić u registarskom predmetu upisa u sudski registar promjene predmeta poslovanja, osobnih podataka člana društva, osobnih podataka člana uprave i temeljnog akta, po prijedlogu predlagatelja ISTRA INŽENJERING projektiranje, građenje i nadzor d. o. o., Poreč, Pietra Kandlera 6, 13.02.2014. godine

I j e š i o j e

u sudski registar ovog suda upisuje se:

promjena predmeta poslovanja - djelatnosti društva, promjena osobnih podataka člana društva i člana uprave i izmjenjena odredbi Izjave o usklađenju, subjekta upisa upisanog

pod tvrtkom/nazivom ISTRA INŽENJERING projektiranje, građenje i nadzor d. o. o., sa sjedištem u Poreč, Pietra Kandlera 6, u registarski uložak s MBS 040130775, prema podacima naznačenim u prilogu ovoga rješenja ("Podaci za upis u glavnu knjigu sudskog registra"), koji je njegov sastavni dio.

TRGOVAČKI SUD U RIJECI
STALNA SLUŽBA U PAZINU

U Pazinu, 13. veljače 2014. godine

S U D A C

Tamara Lakoseljac Benčić, *u.c.*
Za izvršnost odpravka izvještni službenik

Uputa o pravnom lijeku:

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

TRGOVAČKI SUD U RIJECI
STALNA SLUŽBA U PAZINU
Tt-14/1016-2

MBS: 040130775
Datum: 13.02.2014

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

Pod brojem upisa 2 za tvrtku ISTRA INŽENJERING projektiranje, građenje i nadzor d. o. o. upisuje se:

SUBJEKT UPISA

PREDMET POSLOVANJA:

- * - Izrada energetske certifikata za zgrade i posebne dijelove zgrada
- * - Energetski pregled zgrada i posebnih dijelova zgrada
- * - Redoviti pregledi sustava grijanja i sustava hlađenja i klimatizacije u zgradama

OSNIVAČI/ČLANOVI DRUŠTVA:

1# Dino Ružić, OIB: 26581411284
Poreč, Nastelje Mate Balota 3
Dino Ružić, OIB: 26581411284
Poreč, Paška 8

OSOBE OVLAŠTENE ZA ZASTUPANJE:

1# Dino Ružić, OIB: 26581411284
Poreč, Nastelje Mate Balota 3
Dino Ružić, OIB: 26581411284
Poreč, Paška 8

PRAVNI ODNOSI:

Temeljni akt:

Odlukom osnivača društava od 30.01.2014. godine izmijenjena je Izjava o usklađenju akta o osnivanju društva s ograničenom odgovornošću od 29.11.1995.g., izmijenjene su odredbe: naslov Izjave, članak 2. o osnivaču društva, članak 5. o predmetu poslovanja - djelatnosti društva i članak 23. - završna odredba.

Potpuni tekst Izjave o osnivanju društva s ograničenom odgovornošću od 30.01.2014.g. dostavlja se u zbirku isprava.

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

U Pazinu, 13. veljače 2014.

S U D A C

Tamara Lakoseljac Benčić, *u.c.*
Za izvršnost odpravka izvještni službenik



D002, 2014-02-13 13:36:59

Stranica: 1 od 1

Poreč, rujan 2020.

Temeljem Zakona o gradnji (N.N. 153/2013, 20/17 i 39/19), trgovačko društvo "Istra inženjering" d.o.o. Poreč, P. Kandlera br.6. donosi:

RJEŠENJE
o imenovanju projektanta

mr.sc. Danijel Simonetti, dipl.ing.građ., imenuje se na dužnost projektanta za:

NARUČITELJ:	OPĆINA VRSAR-ORSERA
GRAĐEVINA:	BICIKLISTIČKA STAZA
LOKACIJA:	k.č. 1098/1 i 1086, K.O. Vrsar,
FAZA:	Idejni projekt
BR. PROJEKTA:	50/2023
DATUM:	09/2023

Prema Zakonu o prostornom uređenju i gradnji, trgovačko društvo "ISTRA INŽENJERING" d.o.o. Poreč, Kandlerova br.6., imenuje projektanta koji je odgovoran za ispravnost i potpunost pojedinog projekta u smislu ispravnosti tehničkih rješenja, računsku točnost, međusobnu usklađenost pojedinih dijelova projekta, te primijenjenih mjera zaštite na radu i zaštite od požara. Imenovani djelatnik upisan je pod brojem 4002 u imenik ovlaštenih građevinskih inženjera Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu.

Direktor:

mr.sc. Danijel Simonetti, dipl.ing.građ.



Obrazloženje

SIMONETTI DANIJEL, dipl.ing.građ., počinio je Zahtjev za upis u lmenik ovlaštenih inženjera građevinarstva.

REPUBLIKA HRVATSKA
HRVATSKA KOMORA ARHITEKATA
I INŽENJERA U GRADITELJSTVU

Klasa: UPIH-360-01/07-01/4002
 Urbroj: 314-02-07-1
 Zagreb, 30. studenog 2007. godine

Na temelju članka 24. i članka 26. stavka 2. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 47/98), Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera lmenik ovlaštenih inženjera građevinarstva od 28.11.2007. godine, koji je rješavao po Zahtjevu za upis u arhitekata i inženjera u graditeljstvu, donosi i potpisuje

RJEŠENJE

1. U lmenik ovlaštenih inženjera građevinarstva upisuje se **SIMONETTI DANIJEL**, dipl.ing.građ., POREČ, pod brojem 4002, s danom upisa 28.11.2007. godine.
2. Upisom u lmenik ovlaštenih inženjera građevinarstva, **SIMONETTI DANIJEL**, dipl.ing.građ., stječe pravo na uporabu strukovnog naziva "ovlašten inženjer građevinarstva" i pravo na obavljanje stručnih poslova temeljem članka 25. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu, a u svezi s člankom 4. stavkom 1., 4.1.5. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu, te ostala prava i dužnosti sukladno posebnim propisima.
3. Ovlašteni inženjer građevinarstva poslove iz točke 2. ovoga Rješenja dužan je obavljati samostalno i stalno, te sukladno temeljnim nacelima i pravilima struke koje treba poštivati ovlašteni inženjer građevinarstva.
4. Ovlaštenom inženjeru građevinarstva Hrvatska komora arhitekata i inženjera u graditeljstvu izdaje "inženjersku iskaznicu" i "pečat", koji su trajno vlasništvo Komore.
5. Ovlašteni inženjer građevinarstva dobiva posredstvom Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu polnicu osiguranja od profesionalne odgovornosti od odoabranog osiguravatelja. Polica se izdaje za razdoblje od godinu dana i obnavlja svake godine. Premija osiguranja uračunata je u članarinu.
6. Ovlašteni inženjer građevinarstva dužan je plaćati Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu članarinu i ostala davanja koja utvrde tijela Komore i Ruzreda, osim u slučaju mirovanja članstva, te pri prestanku članstva u Komori podmiriti sve dospelje financijske obveze prema istima.

Odlor za upis u lmenik ovlaštenih inženjera građevinarstva proveo je na sjednici održanoj temeljem članka 24. stavka 2. i članka 26. stavka 2. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 47/98), a u svezi s člankom 5. stavkom 2. i člankom 22. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 147/05), donio Odluku i nact Rješenja o upisu imenovanog u lmenik ovlaštenih inženjera građevinarstva. Nact Rješenja dostavljen je na potpis predsjedniku Komore.

Ovlašteni inženjer građevinarstva stekao je pravo na obavljanje poslova projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja prema članku 49. Zakona o gradnji koji je ostavljen na snazi člankom 353. stavkom 2. podstavkom 2. Zakona o prostornom uređenju i gradnji ("Narodne novine", br. 73/07), i članku 4. stavku 1. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 147/05), u svojstvu odgovorne osobe upisom u lmenik ovlaštenih inženjera građevinarstva Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu i to pravo mu traje dok traje polica osiguranja od profesionalne odgovornosti, odnosno do zbrisanja stegovne kazne iz članka 30. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 47/98), a u svezi s člankom 4. stavkom 4. i 5. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 147/05).

Ovlašteni inženjer građevinarstva, osim u slučaju mirovanja članstva, dobiva posredstvom Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu polnicu osiguranja od profesionalne odgovornosti od odoabranog osiguravatelja. Polica se izdaje za razdoblje od godinu dana i obnavlja svake godine. Premija osiguranja uračunata je u članarinu.

Upisom u lmenik ovlaštenih inženjera građevinarstva imenovan je stekao pravo na "pečat" i "inženjersku iskaznicu" koje mu izdaje Hrvatska komora arhitekata i inženjera u graditeljstvu, a koji su trajno vlasništvo Komore temeljem članka 4. stavka 2. i 3. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 147/05).

Sva prethodno navedena prava obvezuju ovlaštenog inženjera građevinarstva na redovno i uredno plaćanje članarine u skladu s člankom 31. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 147/05).

Ovlašteni inženjer građevinarstva može poslove projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja prema članku 51., 52., 53. i 55. Zakona o gradnji koji su ostavljeni na snazi člankom 353. stavkom 2. podstavkom 2. Zakona o prostornom uređenju i gradnji ("Narodne novine", br. 73/07), obavljati samostalno i vlastitom uredu, zajedničkom uredu, projekantskom društvu, odnosno u pravnoj osobi registriranoj za tu djelatnost.

Ovlašteni inženjer građevinarstva dužan je u obavljanju poslova projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja poštivati odredbe Zakona o gradnji i posebnih zakona, te osigurati da obavljanje poslova projektiranja i/ili stručnog nadzora bude u skladu s nacelima i pravilima struke, koja treba poštivati ovlašteni inženjer građevinarstva.

Na temelju svega prethodno navedenog, rješeno je kao u dispozitivu ovoga Rješenja.

Putka o pravnom lijesku

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

Dostaviti:

1. DANIJEL SIMONETTI, 52440 POREČ, MAURO GIOSEFFI 20
2. U Zbirku isprava Komore
3. Pismohrana Komore



Poreč, rujan 2020.

mr.sc. Danijel Simonetti, dipl.ing.građ., imenuje se na dužnost projektanta za:

NARUČITELJ:	OPĆINA VRSAR-ORSERA
GRAĐEVINA:	BICIKLISTIČKA STAZA
LOKACIJA:	k.č. 1098/1 i 1086, K.O. Vrsar,
FAZA:	Idejni projekt
BR. PROJEKTA:	50/2023
DATUM:	09/2023

Na temelju Zakona o gradnji (N.N. 153/13, 20/17 i 39/19) i Pravilnika o sadržaju izjave projektanta o usklađenosti glavnog odnosno idejnog projekta s odredbama posebnih zakona i drugih propisa (NN br. 98/99), dajemo sljedeću:

IZJAVU

da je ovaj projekt usklađen sa:

- Zakonom o gradnji (N.N. 153/2013, 20/2017 i 39/2019);
- Prostornim planom uređenja Općine Vrsar – Orsera (Službeni glasnik Grada Poreča 15/06, Službene novine Općine Vrsar – Orsera 04/07, 06/14, 4/17);
- Urbanističkim planom uređenja Vrsar - Orsera (Službene novine općine Vrsar - Orsera 02/12, 06/14 i 09/16);
- Ostalim zakonima, propisima, pravilnicima i normama obvezno primjenjivim pri projektiranju, a čiji je popis dan u pripadajućim dijelovima ovog projekta.

Projektant:

mr.sc. Danijel Simonetti, dipl.ing.građ.



Direktor:

mr.sc. Danijel Simonetti, dipl.ing.građ.



Ovlašteni inženjer građevinarstva
br. 4002

S danom upisa 28. studenog 2007.

Klasa: UP/I-360-01/07-01/4002

Urbroj: 314-02-07-1



KLASA: 361-03/23-01/14943
URBROJ: 376-05-3-23-02
Zagreb, 19.07.2023. godine

REPUBLIKA HRVATSKA ISTARSKA ŽUPANIJA, REGIONE ISTRIANA, Upravni odjel za prostorno uređenje i gradnju, Odsjek za prostorno uređenje i gradnju Poreč-Parenzo, OIB		
Primjeno:	19.07.2023	
Klasif. oznaka:	360-06/23-28/001334	
Uradžbeni broj:	376-23-0008	
Org.jed.: 2188-18	Broj priloga:	Vrij.:

REPUBLIKA HRVATSKA
ISTARSKA ŽUPANIJA, REGIONE
ISTRIANA, Upravni odjel za prostorno
uređenje i gradnju, Odsjek za prostorno
uređenje i gradnju Poreč-Parenzo, OIB
90017522601

Predmet: Posebni uvjeti gradnje

Podnositelj:

- DANIJEL SIMONETTI, HR-52440 Poreč - Parenzo, MAURA GIOSEFFIA 20

Građevina/zahvat u prostoru:

- zahvat u prostoru infrastrukturne namjene prometnog sustava (cestovni promet),
Biciklistička staza u dijelu naselja Vrsar Istok, Vrsar

Lokacija:

- k.č.br. K.č. 1098/1 i 1086, K.O. Vrsar k.o. Vrsar

Veza: KLASA: 350-05/23-28/001334, URBROJ: 376-23-0008 od 19.07.2023. 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 kableske kanalizacije i svjetlovodne distribucijske mreže projektant je obavezan pridržavati se odredbi Pravilnika o tehničkim uvjetima za kablesku 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



A1 Hrvatska d.o.o.
Vrtni put 1
HR-10000 Zagreb
A1.hr

HAKOM - 361-03/23-01/14943

Datum: 13.07.2023.

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

Poštovani,

nastavno na Vaš upit vezano za položaj infrastrukture društva A1 Hrvatska d.o.o. (dalje u tekstu: A1 Hrvatska) u zoni zahvata izgradnje građevine na k.č.br. 1098/1 i 1086, k.o. Vrsar, ističe se kako A1 Hrvatska u zoni zahvata nema položenu infrastrukturu.

S poštovanjem.

Za A1 Hrvatska d.o.o.

Odjel projektiranja fiksne mreže i dokumentacije

012



A1 Hrvatska d.o.o.
Vrtni put 1 - 10 000 Zagreb

A1 Hrvatska d.o.o., pp 470, 10002 Zagreb / Tel +385 1 46 91 091 / Fax + 385 146 91 099 / E-mail office@A1.hr
Poslovna banka: Raiffeisenbank Austria d.d. Zagreb, žiro račun: 2484008-1100341353 / IBAN: HR3424840081100341353
Jiří Dvorjančanský, člen Uprave / Trgovački sud u Zagrebu, MBS 080253268 / OIB: 29524210204
temeljni kapital: 454.211.000,00 kn, uplaćen u cijelosti



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

HAKOM
OI
Roberta Frangeša Mihanovića 9
10000 Zagreb

Oznaka C4-71888698-23
Kontakt osoba Dražen Piškur
Telefon +385 98 286 994
Datum 13.07.2023.
Nastavno na Položaj EKI - 361-03/23-01/14943 – Biciklistička staza na K.Č. 1098/1 i 1086 K.O. Vrsar
INVESTITOR: Općina Vrsar / Orsera, Trg Degrassi 1, Vrsar

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

IZJAVU O POLOŽAJU ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJSKE INFRASTRUKTURE (EKI)

1. Na području predmetnog zahvata prema evidenciji Hrvatskog Telekomu nema podzemne EKI u vlasništvu Hrvatskog Telekomu d.d. Podaci o trasi nadzemne EKI mogu se dobiti uvidom na terenu.
2. Troškove zaštite i eventualnih oštećenja EKI snosi investitor (sukladno čl. 26. Zakona o elektroničkim komunikacijama NN RH, 73/08, 90/11, 133/12, 80/13 i 71/14).
3. 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.
4. 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 13.07.2025. g. i sastavni je dio Posebnih uvjeta HAKOM-a.

S poštovanjem,

Odjel za elektroničku komunikacijsku infrastrukturu
Direktorica
Maja Mandić, dipl.iur.

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 1087 5 | SWIFT-BIC: ZABAH2X
Nadzorni odbor: J. R. Talbot (predsjednik)

Uprava: Konstantinos Nempis (predsjednik), Ivan Bartulović, Matija Kovačević, Boris Drilo, Nataša Rapaić, Marijana Bačić, Siniša 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





ELEKTROISTRA PULA
Terenska jedinica Poreč
52440 Poreč, Mate Vlašića 2

Služba za realizaciju investicijskih projekata i pristup mreži
Odjel za pristup mreži

TELEFON - 0800 300 411
EMAIL - info.dppula@hep.hr
POŠTA - Poreč - SERVIS
IBAN - HR4624020061400273449

REPUBLIKA HRVATSKA
ISTARSKA ŽUPANIJA
GRAD POREČ - PARENZO
CITTA DI POREČ - PARENZO
Upravni odjel za prostorno uređenje i gradnju
O. M. Tita 4
52440 Poreč

NAŠ BROJ I ZNAK 401100102/9683/23PM

VAŠ BROJ I ZNAK 350-05/23-28/001334

PREDMET POSEBNI UVJETI GRAĐENJA

DATUM 18.07.2023.

U vezi Vašeg zahtjeva za izdavanje posebnih uvjeta građenja potrebnih za izgradnju BICIKLISTIČKA STAZA na k.č. 1098/1 i 1086 k.o. Vrsar, za investitora OPĆINU VRSAR iz Vrsara, dostavljamo Vam situaciju s ucrtanim približnim položajem naših elektroinstalacija. Za navedene radove imamo sljedeće uvjete:

a) Zaštita postojećih elektroenergetskih kabela

1. Iznad naših kabela nije dozvoljeno skidanje ili nasipavanje debljeg sloja materijala.
2. Na prijelazima prometnica preko kabela iste je potrebno pažljivo otkopati i zaštititi betonskim «U» elementima na betonskoj podlozi ili postavljanjem u cijevi koje su sa svake strane duže za 1,5 m od širine prometnice. Točan položaj po potrebi utvrditi ručnim poprečnim iskopom.
3. Mjesta križanja prometnice s elektroenergetskom mrežom kao i detalji zaštite trebaju biti posebno označeni u projektu.

Sve radove treba izvoditi stručno i kvalitetno prema „Tehničkim uvjetima za izbor i polaganje elektroenergetskih kabela nazivnog napona 1 kV do 35 kV“ – Bilten broj 130 od 31. prosinca 2003. god. izdan od HEP-Distribucija d.o.o.

Najmanje 15 dana prije početka radova dužni ste pisanim putem obavijestiti HEP ODS d.o.o. Elektroistra Pula, Službu za realizaciju investicijskih projekata – Odjel za pristup mreži (info.dppula@hep.hr ; Oznaka: DP Tehnička dokumentacija) kako bi se dogovorili o uvjetima izvođenja radova i stručnom nadzoru nad izvođenjem radova.

Svi radovi u blizini podzemnih elektroenergetskih vodova na horizontalnoj udaljenosti manjoj od 2 m od najbližeg vodiča trebaju se vršiti ručno, bez upotrebe mehanizacije. Točan položaj podzemnih elektroenergetskih vodova potrebno je prethodno utvrditi probnim iskopima u nazočnosti predstavnika HEP ODS d.o.o. Elektroistra Pula, Služba za realizaciju investicijskih projekata, Odjel za pristup mreži - Tehnička dokumentacija.

4. Za eventualna oštećenja naših instalacija prilikom radova dužni ste obavijestiti **HEP ODS d.o.o. Elektroistra Pula, Službu za vođenje pogona (tel 0800 300 411)**. Svi popravci oštećenja naših instalacija izvode se o trošku investitora radova.

b) Premještaj postojećih elektroenergetskih kabela

5. Premještaj postojećih elektroenergetskih kabela vrši se u dogovoru s **HEP ODS d.o.o. Elektroistra Pula, Služba za terenske aktivnosti– Terenska jedinica Poreč (info.dppula@hep.hr ; Oznaka: DP Terenska jedinica Poreč)**. Kada premještaj podrazumijeva izradu projektne dokumentacije za dobivanje građevinske dozvole prema Zakonu o gradnji – NN br. 153/13, NN20/17 i NN39/19 projektni zadatak izrađuje **HEP ODS d.o.o. Elektroistra Pula, Služba za realizaciju investicijskih projekata i pristup mreži**.
6. Na projektnu dokumentaciju potrebno je ishodovati suglasnost HEP ODS d.o.o. Elektroistra Pula – Službe za realizaciju investicijskih projekata i pristup mreži. Prema troškovniku iz projektne

ČLAN HEP GRUPE

- UPRAVA DRUŠTVA - DIREKTOR - NIKOLA ŠULENTIĆ -

• TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU MBS 080434230 • MB 1643991 •
• OIB 46830600751 • UPLAĆEN TEMELJNI KAPITAL 699,436,000,00 HRK •
• www.hep.hr •

dokumentacije sklopit će se ugovor o financiranju premještaja elektroenergetskih kabela s HEP ODS d.o.o. Elektroistra Pula, Službom za realizaciju investicijskih projekata i pristup mreži.

7. Prije dobivanja građevinske dozvole za premještaj kabela, potrebno je sklopiti ugovor o ustanovljenju prava služnosti s HEP ODS d.o.o., **Sektorom za pravne poslove i upravljanje ljudskim potencijalima - Odjel za pravne poslove ZAPAD** (info.dppula@hep.hr ; Oznaka: DP Pravna).

Eventualni premještaji se izvode u dogovoru s HEP ODS d.o.o. Elektroistra Pula, Službom za terenske aktivnosti – Terenska jedinica Poreč kako bi se odredilo da li se premještaji trebaju izvesti prije ili u toku radova. Ukoliko je neophodno zbog sigurnosti radova po potrebi treba dogovoriti isključenje kabela.

Ova suglasnost vrijedi dvije godine od dana izdavanja i u slučaju isteka ovog roka dužni ste podnijeti novi zahtjev.

S poštovanjem

Pregledala:

Hana Peterc, dipl.ing.politehn.



HEP - Elektroenergetski sistem d.o.o. ZAGREB
 Direktor:
 mr.sc. Zvonko Liović dipl.oec



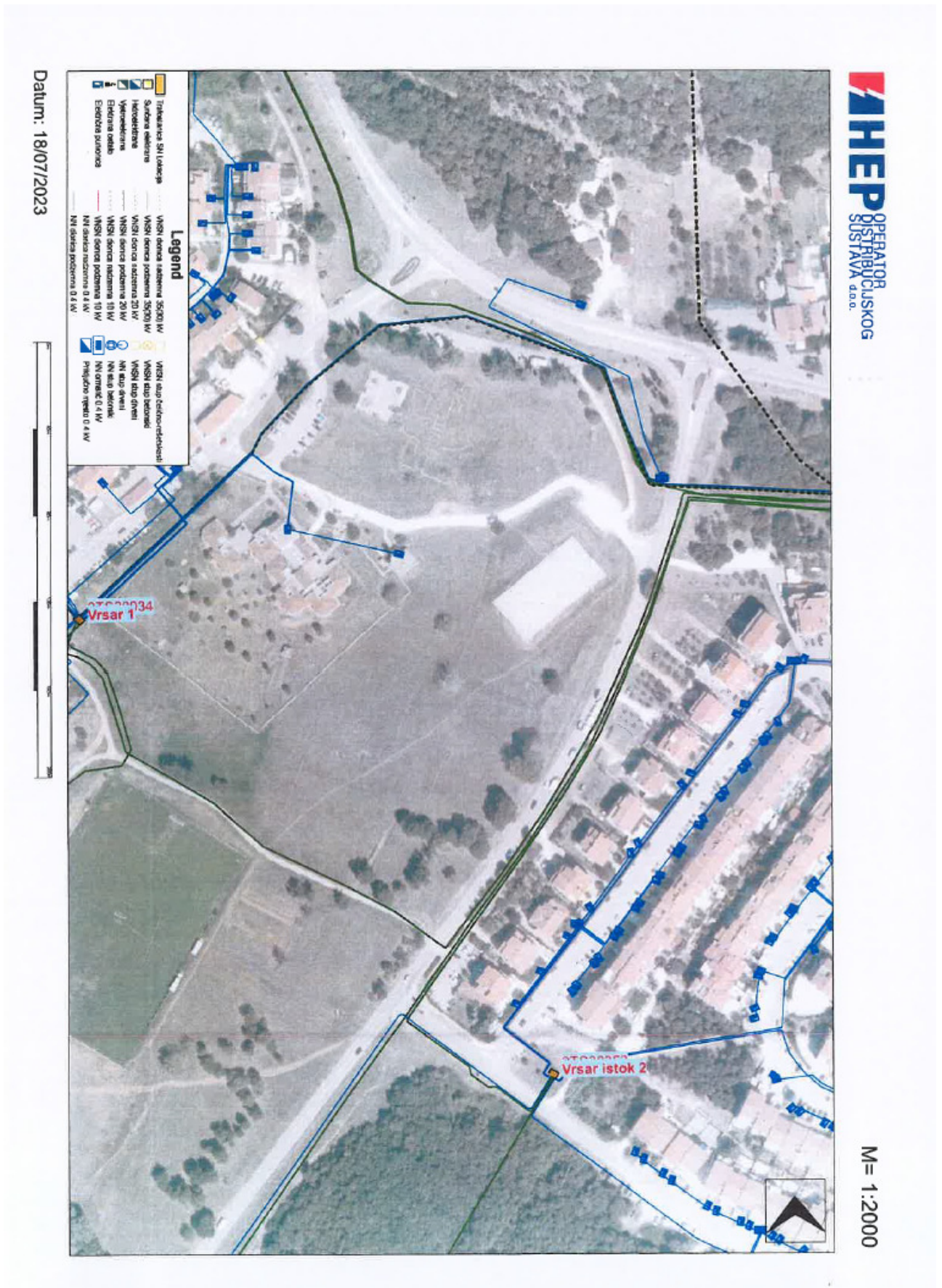
PRILOG: situacije x1

- Ukoliko se građevina ne priključuje na elektroenergetsku mrežu potrebno je unutar arhitektonskog projekt priložiti posebne uvjete građenja, te se očitovati o postupanju pri gradnji objekta. Ako se građevina priključuje na elektroenergetsku mrežu, na potvrdu dostavljati glavni projekt koji mora sadržavati mapu elektrotehničkog projekta. Obavezni sadržaj glavnog projekta je elektroenergetaska suglasnost, te očitovanje o postupanju pri gradnji objekta prema izdanim posebnim uvjetima na lokaciju i uvjeta priključenja.
- Radi bržeg i jednostavnijeg rješavanja predmeta molimo vas da nam projektnu dokumentaciju (arhitektonski projekt, projekt elektroinstalacija, geodetski elaborat) dostavljate u elektronskom obliku (pdf, dwg ili dxf format).

ČLAN HEP GRUPE

• UPRAVA DRUŠTVA • DIREKTOR • NIKOLA ŠULENTIĆ •

• TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU MBS 080434230 • MB 1643991 •
 • OIB 46830600751 • UPLAĆEN TEMELJNI KAPITAL 699,436,000,00 HRK •
 • www.hep.hr •





ISTARSKI VODOVOD d.o.o.

ZA PROIZVODNJU I DISTRIBUCIJU VODE, BUZET, SV. IVAN 8

Društvo je upisano kod Trgovačkog suda u Pazinu pod MBS 040004424. Transakcijski račun IBAN br. HR6624020061100390108 otvoren kod Erste & Steiermärkische Bank d.d. Rijeka. Temeljni kapital upisan i uplaćen u cjelosti u iznosu od 376.000.000 kn, OIB 13269963589
Uprava Društva: Mladen Nežić, dipl.ing.

REPUBLIKA HRVATSKA
ISTARSKA ŽUPANIJA

Upravni odjel za prostorno uređenje i gradnju
Odsjek za prostorno uređenje i gradnju Poreč

Broj: 93-10/1714-2-2023

Datum 12. 07. 2023.

Predmet: POSEBNI UVJETI, utvrđuju se

Veza -Vaš broj: KLASA: 350-05/23-28/001334, URBROJ: 2163-18-05/10-23-0003, od 07.07.2023.

Po Pozivu javnopravnim tijelima za utvrđivanje posebnih uvjeta i uvjeta priključenja putem elektroničkog sustava eKonferencija, na zahtjev koji je podnio: DANIJEL SIMONETTI, HR-52440 Poreč, MAURA GIOSEFFIA 20, Istarski vodovod d.o.o. za proizvodnju i distribuciju vode, kao javni isporučitelj vodnih usluga, na temelju Zakona o gradnji (NN 153/13, 20/17, 39/19, 125/19), Zakona o prostornom uređenju (NN 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19), Zakona o vodnim uslugama (NN 66/19), Općih i tehničkih uvjeta isporuke vodnih usluga br. 91-37/6-2013, Izmjena i dopuna općih i tehničkih uvjeta isporuke vodnih usluga br. 91-37/5-2022 te Odluke nadležne jedinice lokalne samouprave o priključenju na komunalne vodne građevine, a povodom zahtjeva nadležnog Ureda, za investitora: OPĆINA VR SAR, Trg Degrassi 1, Vrsar, u zakonskom roku utvrđuje

POSEBNE UVJETE ZA:

zahvat u prostoru infrastrukturne namjene prometnog sustava (cestovni promet) -
Biciklistička staza u dijelu naselja Vrsar Istok, Vrsar
na postojećim građevnim česticama k.č. 1098/1 i 1086 k.o. Vrsar, kako slijedi:

Na predmetnom području nalazi se vodoopskrbni cjevovod PVC DN 225mm, dok je u neposrednoj blizini u planu izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda (građevina: Vodovodna mreža Vrsar istok - projektirano od strane Flum-ing d.o.o. Rijeka).

1. Prije izrade glavnog projekta od Istarskog vodovoda d.o.o. zatražiti ucertavanje položaja postojećih i planiranih vodovodnih instalacija i objekata vodoopskrbe, za što je Geodetskoj službi Istarskog vodovoda d.o.o. uz zahtjev potrebno dostaviti situaciju u dwg formatu. Investitor je dužan, za vodoopskrbne cjevovode čija je točnost približna/orijentacijska - na mjestima gdje je to radi lociranja cjevovoda potrebno, u prisustvu ovlaštenog predstavnika Istarskog vodovoda d.o.o. - P.J. Poreč izvesti probne šliceve te tako označeni cjevovod geodetski snimiti i snimku dostaviti Geodetskoj službi Istarskog vodovoda d.o.o. Ukoliko nije moguće locirati postojeći vodoopskrbni cjevovod potrebno je u projektu (tekstualno i troškovnički) predvidjeti njegovo prelaganje.
2. U projektu, u sintetskom planu instalacija, potrebno je prikazati položaj instalacija i pripadajući dopis dobiven od Geodetske službe Istarskog vodovoda d.o.o.
3. Ukoliko građevinski radovi zadiru u nadsloj u debljini od 80 cm iznad cjevovoda, potrebno je na adekvatan način zaštititi cjevovod/zamijeniti cjevovod/izvršiti izmještanje cjevovoda sukladno uputi dobivenoj od Službe razvoja i investicija Tehničkog odjela Istarskog vodovoda d.o.o. Odabrano rješenje potrebno je obraditi i prikazati Glavnim projektom. Sve troškove zaštite/zamjene/ izmještanja objekata vodoopskrbe snosi investitor.

SJEDIŠTE DRUŠTVA: BUZET, Sveti Ivan 8, Tel. 602-200, Fax. 602-201, e-mail: istarski-vodovod@ivb.hr, http://www.ivb.hr



POSLOVNE JEDINICE: BUJE Vodovodna 26, Tel. 602-400, Fax. 772-339; BUZET Sv. Ivan 8, Tel. 602-300, Fax. 602-305; PAZIN Poljoprivredne škole 6, Tel. 602-340, Fax. 624-357; POREČ Tina Ujevića 32, Tel. 602-450, Fax. 431-846; ROVINJ Gribole bb, Tel. 602-371, Fax. 815-221; RADNE JEDINICE: ODRŽAVANJE: Sv. Ivan 8, Tel. 602-310, Fax. 602-306; PROIZVODNJA: POSTROJENJE SV. IVAN Tel. 602-270, Fax. 602-201; POSTROJENJE GRADOLE Tel. 602-590, Fax. 455-259; POSTROJENJE BUTONIGA Tel. 602-500, Fax. 602-512

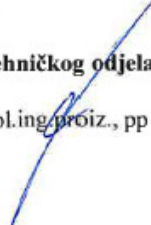
4. Svi čvrsti objekti (ograde, stupovi, temelji i sl.) moraju biti locirani na udaljenosti 3 (tri) metra od vodovodne cijevi.
5. Ako se u koridoru građevine nalaze vodoopskrbni šahtovi potrebno je prilagoditi okvir šahta u razinu biciklističke staze.
6. Ako se u koridoru građevine nalaze hidranti potrebno je sa odgovornim predstavnikom Istarskog vodovoda d.o.o. - P.J. Poreč provjeriti potrebu za izmještanjem istog.
7. Prije početka radova pozvati predstavnika Istarskog vodovoda d.o.o. - P.J. Poreč da na licu mjesta označi vodovodne instalacije.
8. Sve intervencije na objektima vodoopskrbe odraditi u suradnji i prema naputcima odgovornog predstavnika Istarskog vodovoda d.o.o. - P.J. Poreč.
9. Kod izvođenja radova potrebno je posebnu pažnju posvetiti zaštiti cjevovoda. U slučaju bilo kakvih oštećenja ili puknuća postojeće vodovodne mreže, sve troškove popravka i gubitka vode snosi investitor.

Istarski vodovod d.o.o. Buzet, Tehnički odjel**Inženjer za suglasnosti:**

Katja Grabar, mag.ing.aedif., pp

**Rukovoditelj Tehničkog odjela:**

Sean Cotić, dipl.ing.proiz., pp

**"ISTARSKI VODOVOD" d.o.o.,
za proizvodnju i distribuciju vode
Buzet, Sv. Ivan 8 1**

Dostaviti:

1. Naslovljeniku - nadležnom tijelu (putem elektroničkog sustava eKonferencija)
2. Podnositelju zahtjeva (putem elektroničkog sustava eKonferencija)
3. Istarski vodovod d.o.o. - PJ Poreč
4. Arhiva, ovdje





REPUBLIKA HRVATSKA



ISTARSKA ŽUPANIJA
REGIONE ISTRIANA

Upravni odjel za održivi razvoj
Assessorato allo sviluppo sostenibile
Pula-Pola, Flanatička – Via Flanatica 29
Tel: 052/352-190, Fax: 052/352-191
KLASA/CLASSE: 351-01/23-01/197
URBROJ/N.PROT: 2163-08-02/4-23-02
Pula-Pola, 21. srpnja 2023. godine

ELEKTRONIČKA ISPRAVA

ISTARSKA ŽUPANIJA

Upravni odjel za prostorno uređenje i gradnju
Odsjek za prostorno uređenje i gradnju
Poreč-Parenzo
Obala M. Tita 4, 52440 Poreč

Predmet: **Zahvat u prostoru infrastrukturne namjene prometnog sustava (cestovni promet) - Biciklistička staza u dijelu naselja Vrsar Istok, Vrsar**
- obavijest o nenadležnosti, dostavlja se

Poštovani,

Dana 07. srpnja 2023. godine ovo upravno tijelo je zaprimilo vaš poziv za utvrđivanjem posebnih uvjeta (uvjeta zaštite prirode) za zahvat u prostoru infrastrukturne namjene prometnog sustava (cestovni promet) - Biciklistička staza u dijelu naselja Vrsar Istok, Vrsar, investitor Općina Vrsar-Orsera, Trg Degrassi 1. Uvidom u zahtjevu priloženu dokumentaciju, idejno rješenje, broj projekta 50/2023, izrađeno od strane trgovačkog društva Istra inženjering d.o.o. iz Poreča, Kandlerova 6, OIB 83583220764 u srpnju 2023. godine utvrđeno je sljedeće.

Planirana lokacija zahvata k.č. 1098/1 i 1086, obje k.o. k.o. Vrsar ne nalazi se unutar jedne od pet kategorija zaštićenih područja prirode: spomenika prirode, regionalnog parka, značajnog krajobraza, park šume i spomenika parkovne arhitekture. Također, sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (NN 80/19), zahvat je planiran izvan područja ekološke mreže te prema mišljenju ovog upravnog tijela za isti nije potrebno provesti postupak ocjene o prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.

Nadalje, mišljenje je ovog upravnog tijela da se zahvat ne može smatrati nekim od zahvata iz Priloga I., II. i III. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (NN 61/14 i 73/17) niti se može očekivati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša te slijedom navedenoga za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene odnosno ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš.

Slijedom navedenoga, a u skladu sa člancima 23. odnosno 143. Zakona o zaštiti prirode (NN br. 80/13,15/18, 14/19 i 127/19) ovo Upravno tijelo nije nadležno za izdavanje uvjeta zaštite prirode te od ovog upravnog tijela za predmetni zahvat nije potrebno ishodovati Potvrdu glavnog projekta

S poštovanjem,

Pročelnik
dr.sc. Mirko Radolović





REPUBLIKA HRVATSKA



ISTARSKA ŽUPANIJA
REGIONE ISTRIANA

Upravni odjel za održivi razvoj
Assessorato allo sviluppo sostenibile
Odsjek za pomorstvo, promet i infrastrukturu
Sezione per la marina, il traffico e le infrastrutture
Pazin, M. B. Rašana 2/4
Tel: 052/352-189, Fax: 052/352-191
KLASA: 350-05/23-08/53
URBROJ: 2163-08-01/2-23-02
Pazin, 11. srpnja 2023.

ELEKTRONIČKA ISPRAVA

ISTARSKA ŽUPANIJA - REGIONE ISTRIANA
Upravni odjel za prostorno uređenje i gradnju
Odsjek za prostorno uređenje i gradnju
Poreč - Parenzo
Obala M.Tita 4, Poreč-Parenzo

PREDMET: Utvrđivanje posebnih uvjeta i uvjeta priključenja, putem elektroničkog sustava eKonferencija, za zahvat u prostoru infrastrukturne namjene prometnog sustava (cestovni promet) - Biciklistička staza u dijelu naselja Vrsar Istok, Vrsar, na postojećim građevnim česticama k.č. 1098/1 i 1086 k.o. Vrsar; podnositelji zahtjeva: Danijel Simonetti, Maura Gioseffia 20, Poreč-Parenzo, OIB: 06932978254
- veza: KLASA: 350-05/23-28/001334, URBROJ: 2163-18-05/10-23-0003 (07.07.23.)
- obavijest da nema posebnih uvjeta, dostavlja se

Poštovani,

dana 07. srpnja 2023. god. zaprimili smo Vaš zahtjev, putem elektroničkog sustava eKonferencija, za zahvat u prostoru infrastrukturne namjene prometnog sustava (cestovni promet) - Biciklistička staza u dijelu naselja Vrsar Istok, Vrsar, na postojećim građevnim česticama k.č. 1098/1 i 1086 k.o. Vrsar; investitor: OPĆINA VR SAR - ORSERA, Trg Degrassi 1, Vrsar, OIB: 03592077573; podnositelji zahtjeva: Danijel Simonetti, Maura Gioseffia 20, Poreč-Parenzo, OIB: 06932978254; broj projekta (idejno rješenje): 50/2023 (07.2023.), izrađen od strane ISTRA INŽENJERING d.o.o., Kandlerova 6, Poreč, OIB: 83583220764.

Uvidom u podatke i dokumentaciju iz spisa, temeljem članka 136., stavka 3., Zakona o prostornom uređenju (Narodne novine br. 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19 i 67/23), članka 82., stavka 3., Zakona o gradnji (Narodne novine br. 153/13, 20/17, 39/19 i 125/19) i članka 24., stavka 2., Zakona o cestama (Narodne novine br. 84/11, 22/13, 54/13, 148/13, 92/14, 110/19, 144/21, 114/22 i 04/23), utvrđeno je, za predmetni zahvat, da ovaj Odsjek nema posebnih uvjeta i uvjeta priključenja.

S poštovanjem,

VODITELJICA ODSJEKA:

Ana Mikuljan Franković, dipl.iur., univ.spec.iur.

Dostaviti:

1. Naslovu putem eKonferencije
2. Pismohrana, ovdje



Obavijest o nenadležnosti

REPUBLIKA HRVATSKA ISTARSKA ŽUPANIJA, REGIONE ISTRIANA, Upravni odjel za prostorno uređenje i gradnju, Odsjek za prostorno uređenje i gradnju Poreč-Parenzo, OIB		
Primjeno:	17.07.2023	
Klasif. oznaka:	350-05/23-28/001334	
Uredbeni broj:	378-23-0007	
Orgjed.: 2188-18	Broj priloga:	Vrij.:

Podaci o javnopravnom tijelu

Naziv	Ministarstvo unutarnjih poslova, Ravnateljstvo civilne zaštite, Područni ured civilne zaštite Rijeka, Služba civilne zaštite Pazin, Odjel inspekcije
Adresa	HR-52100 Pula, Trg Republike 1
OIB	36162371878

Podaci o pismenu

Vrsta akta	Posebni uvjeti, uvjeti priključenja
Naziv akta	Obavijest o nenadležnosti
Klasa	245-02/23-03/7135
Uredžbeni broj	511-01-378-23-2 R.Č.
Datum nastanka	14.07.2023. godine
Zakonska osnova	temeljem Zakona o zaštiti od požara (Narodne novine, broj 92/10)

Podaci o podnositelju

Podnositelj zahtjeva	<ul style="list-style-type: none"> ▪ DANIJEL SIMONETTI, HR-52440 Poreč - Parenzo, MAURA GIOSEFFIA 20
Nadležno tijelo	ISTARSKA ŽUPANIJA, REGIONE ISTRIANA, Upravni odjel za prostorno uređenje i gradnju, Odsjek za prostorno uređenje i gradnju Poreč-Parenzo, OIB 90017522601

Podaci o građevini / zahvatu

Opis	<ul style="list-style-type: none"> – zahvat u prostoru infrastrukturne namjene prometnog sustava (cestovni promet), Biciklistička staza u dijelu naselja Vrsar Istok, Vrsar
Lokacija - na postojećoj građevnoj čestici	<ul style="list-style-type: none"> ▪ K.č. 1098/1 i 1086, K.O. Vrsar k.o. Vrsar (Vrsar

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 prostornom 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 10.07.2023. godine do zaključno sa 24.07.2023. godine sukladno članku 136. stavka 3. Zakona o prostornom 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	MORENO KANCIANI
Funkcija	Voditelj odjela

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

Obavijest da nema posebnih uvjeta

REPUBLIKA HRVATSKA
 ISTARSKA ŽUPANIJA, REGIONE ISTRIANA, Upravni
 odjel za prostorno uređenje i gradnju, Odsjek za
 prostorno uređenje i gradnju Poreč-Parenzo, OIB

Primljeno:	13.07.2023	
Klasif. oznaka:	360-05/23-28/001334	
Uredžbeni broj:	2163-6-23-0006	
Org.jed.: 2163-18	Broj priloga:	Vrij.:

Podaci o javnopravnom tijelu

Naziv	ODVODNJA POREČ d.o.o.
Adresa	HR-52240 Poreč, Mlinska 1
OIB	67294322519

Podaci o pismenu

Vrsta akta	Posebni uvjeti
Naziv akta	Obavijest da nema posebnih uvjeta
Klasa	
Uredžbeni broj	
Datum nastanka	13.07.2023. godine
Zakonska osnova	

Podaci o podnositelju

Podnositelj zahtjeva	<ul style="list-style-type: none"> DANIJEL SIMONETTI, HR-52440 Poreč - Parenzo, MAURA GIOSEFFIA 20
Nadležno tijelo	ISTARSKA ŽUPANIJA, REGIONE ISTRIANA, Upravni odjel za prostorno uređenje i gradnju, Odsjek za prostorno uređenje i gradnju Poreč-Parenzo, OIB 90017522601

Podaci o građevini / zahvatu

Opis	<ul style="list-style-type: none"> zahvat u prostoru infrastrukturne namjene prometnog sustava (cestovni promet), Biciklistička staza u dijelu naselja Vrsar Istok, Vrsar
Lokacija - na postojećoj građevnoj čestici	<ul style="list-style-type: none"> K.č. 1098/1 i 1086, K.O. Vrsar k.o. Vrsar (Vrsar)

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 prostornom 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 10.07.2023. godine do zaključno sa 24.07.2023. godine sukladno članku 136. stavka 3. Zakona o prostornom 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).

Za predmetni zahvat nema posebnih uvjeta.

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

Podaci o potpisniku pismena

Ime i prezime	Milan Terlević
Funkcija	Stručni suradnik II

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 da nema posebnih uvjeta

Obavijest o utvrđenim posebnim uvjetima

 REPUBLIKA HRVATSKA
 ISTARSKA ŽUPANIJA, REGIONE ISTRIANA, Upravni
 odjel za prostorno uređenje i gradnju, Odsjek za
 prostorno uređenje i gradnju Poreč-Parenzo, OIB

Primjeno:	24.07.2023	
Klasif. oznaka:	350-05/23-28/001334	
Uredbeni broj:	340-23-0010	
Org.jed.: 2188-18	Broj priloga:	Vrij.:

Podaci o javnopravnom tijelu

Naziv	Županijska uprava za ceste Istarske županije
Adresa	HR-52000 Pazin, M.B.Rašana 2/4
OIB	29919922049

Podaci o pismenu

Vrsta akta	Posebni uvjeti
Naziv akta	Posebni uvjeti
Klasa	340-01/23-04/782
Uredžbeni broj	2163-1-12/03-15-23-2
Datum nastanka	24.07.2023. godine
Zakonska osnova	temeljem Zakona o cestama (Narodne novine, broj 84/11, 22/13, 54/13, 148/13, 92/14 i 110/19)

Podaci o podnositelju

Podnositelj zahtjeva	<ul style="list-style-type: none"> ▪ DANIJEL SIMONETTI, HR-52440 Poreč - Parenzo, MAURA GIOSEFFIA 20
Nadležno tijelo	ISTARSKA ŽUPANIJA, REGIONE ISTRIANA, Upravni odjel za prostorno uređenje i gradnju, Odsjek za prostorno uređenje i gradnju Poreč-Parenzo, OIB 90017522601

Podaci o građevini / zahvatu

Opis	– zahvat u prostoru infrastrukturne namjene prometnog sustava (cestovni promet), Biciklistička staza u dijelu naselja Vrsar Istok, Vrsar
Lokacija - na postojećoj građevnoj čestici	<ul style="list-style-type: none"> ▪ K.č. 1098/1 i 1086, K.O. Vrsar k.o. Vrsar (Vrsar

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 prostornom 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 10.07.2023. godine do zaključno sa 24.07.2023. godine sukladno članku 136. stavka 3. Zakona o prostornom 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).

Za predmetni zahvat utvrđuju se posebni uvjeti u skladu s odredbama Zakona o cestama (Narodne novine, broj 84/11, 22/13, 54/13, 148/13, 92/14 i 110/19).

Predmet izdavanja ovih uvjeta nije usklađenost dostavljene dokumentacije s prostorno-planskom dokumentacijom.

Podaci o potpisniku pismena

Ime i prezime	David Stankić
Funkcija	Ravnatelj

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. Posebni uvjeti odnosno akt kao posebni uvjeti prema posebnom propisu (putem elektroničkog sustava eKonferencija)

NARUČITELJ: **OPĆINA VRSAR-ORSERA**

GRAĐEVINA: **BICIKLISTIČKA STAZA**

LOKACIJA: k.č. 1098/1 i 1086,
K.O. Vrsar,

SADRŽAJ: **II/ TEHNIČKI DIO**

BROJ PROJEKTA: 50/2023

DATUM: 09/2023

PROJEKTANT: mr.sc. Danijel Simonetti, dig



1. PRIMJENJENI PROPISI

1. POPIS ZAKONA, PRAVILNIKA I UREDBI

PROSTORNO UREĐENJE I GRADNJA

- Zakon o prostornom uređenju NN 153/13, 65/17, 114/18, 39/19
- Zakon o gradnji NN 153/13, 20/17, 39/19
- Pravilnik o jednostavnim i drugim građevinama i radovima NN 112/17
- Pravilnik o kontroli projekta NN 32/14

CESTA

- Zakon o cestama NN 84/11, 22/13, 54/13, 148/13 i 92/14
- Odluka o razvrstavanju javnih cesta u državne ceste, županijske ceste i lokalne ceste NN 122/08, 13/09, 104/09, 17/10
- Zakon o sigurnosti prometa na cestama NN 67/08, 48/10, 74/11, 80/13
- Pravilnik o osnovnim uvjetima kojima javne ceste izvan naselja i njihovi elementi moraju udovoljavati s gledišta sigurnosti prometa NN 110/2001
- Pravilnik o prometnim znakovima, opremi i signalizaciji na cestama NN 33/05, NN 64/05, NN155/05, NN 14/11
- Pravilnik o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti NN 78/13
- Pravilnik o uvjetima za projektiranje i izgradnju priključaka i prilaza na javnu cestu NN 119/07
- Pravilnik o vrsti i sadržaju projekata za javne ceste NN 53/02
- Pravilnik o održavanju i zaštiti javnih cesta NN 25/98, NN 162/98
- Pravilnik o biciklističkoj infrastrukturi NN 28/16

ZAŠTITA NA RADU

- Zakon o zaštiti na radu NN 71/14, 118/14, 154/14, 94/18 i 96/18
- Pravilnik o zaštiti na radu za radne i pomoćne prostorije i prostore NN 6/84, 114/07
- Pravilnik o zaštiti na radu u građevinarstvu SL 42/86, SL 45/68
- Pravilnik o sadržaju planova uređenja privremenih i zajedničkih privremenih gradilišta NN 45/84
- Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada NN 5/84
- Pravilnik o pružanju prve pomoći radnicima na radu NN 56/83, 59/96
- Pravilnik o evidenciji, ispravama, izvještajima i knjizi nadzora iz područja zaštite na radu N.N. 52/84
- Pravilnik o osiguranju smještaja, prehrane i prijevoza radnika koji obavljaju poslove na privremenim radilištima izvan sjedišta organizacije odnosno poslodavca N.N. 7/87
- Pravilnik o maksimalno dopuštenim koncentracijama štetnih tvari u atmosferi radnih prostorija i prostora i o biološkim graničnim vrijednostima N.N. 92/93
- Pravilnik o zaštiti na radu na privremenim ili pokretnim gradilištima N.N. 51/08
- Pravilnik o sigurnosnim znakovima NN 29/05

ZAŠTITA OD POŽARA

- Zakon o zaštiti od požara NN 92/10
- Pravilnik o zahvatima u prostoru u kojima tijelo nadležno za zaštitu od požara na sudjeluje u postupku izdavanja rješenja o uvjetima građenja, odnosno lokacijske dozvole NN 115/11
- Pravilnik o uvjetima za vatrogasne pristupe NN 35/94, NN 55/94, NN 142/03
- Pravilnik o planu zaštite od požara NN 51/124
- Pravilnik o razvrstavanju građevina, građevinskih dijelova i prostora u kategorije ugroženosti od požara NN 62/94, 32/97
- Pravilnik o mjerama zaštite od požara kod građenja NN 141/11

VODE I FINANCIRANJE VODNOG GOSPODARSTVA

- Zakon o vodama NN 153/09, 63/11, 130/11, 56/13, 14/14
- Uredba o klasifikaciji voda NN 77/98, 137/08
- Uredba o opasnim tvarima u vodama NN 78/98, 137/08
- Državni plan za zaštitu voda NN 8/99
- Odluka o utvrđivanju granica vodnih područja NN 20/96, 98/98, 5/99, 109/08
- Odluka o utvrđivanju slivnih područja NN 23/91, 20/96, 98/98 i 5/99
- Pravilnik o posebnim uvjetima koje moraju ispunjavati pravne osobe koje obavljaju djelatnosti odvodnje otpadnih voda NN 93/96, 53/97, 145/08
- Pravilnik o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda NN 87/10, 80/13, 43/14, 27/15, 3/16
- Pravilnik o utvrđivanju zona sanitarne zaštite izvorišta NN 55/02
- Pravilnik o posebnim uvjetima za obavljanje djelatnosti ispitivanja vodonepropusnosti građevina za odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda NN 01/11
- Pravilnik o tehničkim zahtjevima za građevine odvodnje otpadnih voda, kao i rokovima obvezne kontrole ispravnosti građevina odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda NN 03/11

ZAŠTITA PRIRODE I OKOLIŠA

- Zakon o zaštiti prirode NN 80/13
- Zakon o zaštiti okoliša NN 80/13

ZAŠTITA OD BUKE

- Zakon o zaštiti od buke NN 30/09, 55/13
- Pravilnik o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave NN 145/04

PODRUČJE OTPADA

- Zakon o održivom gospodarenju otpadom NN 94/13
- Uredba o kategorijama, vrstama i klasifikaciji otpada s katalogom otpada i listom opasnog otpada NN 50/05, 39/09
- Pravilnik o gospodarenju građevnim otpadom NN 38/08
- Pravilnik o gospodarenju otpadom NN 23/14
- Pravilnik o postupanju s viškom iskopa koji predstavlja mineralnu sirovinu kod izvođenja građevinskih radova NN 79/14

KOMUNALNO GOSPODARSTVO

- Zakon o komunalnom gospodarstvu NN 36/95, 70/97, 128/99, 57/00, 129/00, 59/01, 26/03, 82/04, 110/04, 178/04, 38/09, 79/09, 153/09, 49/11, 84/11, 90/11, 144/12, 94/13
- Uredba o dopuni Zakona o komunalnom gospodarstvu NN 110/04

NORMIZACIJA

- Zakon o normizaciji NN 80/13

OBVEZNI ODNOSI SUDIONIKA U GRAĐENJU

- Zakon o obveznim odnosima NN 35/05, 41/08, 125/11

KATASTAR VODOVA

- Zakon o državnoj izmjeri i katastru nekretnina NN 16/07, 124/10, 56/10
- Pravilnik o katastru vodova NN 71/08

OSTALI PRAVILNICI I ODLUKE

- Zakon arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji NN 152/08, 124/19, 49/11, 25/13
- Tehnički propisi o građevnim proizvodima NN33/10, 87/10, 146/10, 81/11, 100/11
- Tehnički propis za betonske konstrukcije NN 139/09
- Tehnički propis o izmjeni i dopuni tehničkog propisa za betonske konstrukcije NN 14/10, NN 125/10

2. POPIS NORMI

POPIS NORMI ZA PROIZVODE U CESTOGRADNJI

- HRN EN 13043:2003 – Agregati za bitumenske mješavine i površinsku obradu cesta, aerodromskih pista i drugih prometnih površina (EN 13043:2002)
- HRN EN 13043:2003/AC:2006 – Agregati za bitumenske mješavine i površinsku obradu cesta, aerodromskih pista i drugih prometnih površina (EN 13043:2002/AC:2004)
- HRN EN 12271:2008 – Površinska obrada -- Zahtjevi (EN 12271:2006)
- HRN EN 12591:2009 – Bitumen i bitumenska veziva -- Specifikacije za cestograđevne bitumene (EN 12591:2009)
- HRN EN 13108-1:2007 – Bitumenske mješavine -- Specifikacije materijala -- 1. dio: Asfaltbeton (EN 13108-1:2006)
- HRN EN 13108-1:2007/Ispr.1:2008 Bitumenske mješavine -- Specifikacije materijala -- 1. dio: Asfaltbeton (EN 13108-1:2006/AC:2008)
- HRN EN 13808:2005 – Bitumen i bitumenska veziva -- Okvir za specificiranje kationskih bitumenskih emulzija (EN 13808:2005)
- HRN EN 13924:2007 – Bitumen i bitumenska veziva -- Specifikacije za tvrde cestograđevne bitumene (EN 13924:2006+AC:2006)
- HRN EN 15322:2010 – Bitumen i bitumenska veziva -- Okvir za specificiranje razrijeđenih i omekšanih bitumenskih veziva (EN 15322:2009)
- HRN EN 13304:2009 – Bitumen i bitumenska veziva -- Okvir za specifikaciju oksidiranih bitumena (EN 13304:2009)
- HRN EN 13305:2009 – Bitumen i bitumenska veziva -- Okvir za specifikaciju tvrdih industrijskih bitumena (EN 13305:2009)

OBORINSKA ODVODNJA

- HRN EN 13476-1:2009, 13476-2:2007, 13476-3:2009, Plastični cjevni sustavi za netlačnu podzemnu odvodnju i kanalizaciju – Cijevni sustavi sa strukturiranom stijenkom od neomekšanog pli (vinil-klorid) (PEHD-U), polipropilena (PP) i polietilena (PE)
- HRN EN 13598-1:2007 Plastični cjevni sustavi za netlačnu podzemnu odvodnju i kanalizaciju
- HRN EN 13598-2:2009 Plastični cjevni sustavi za netlačnu podzemnu odvodnju i kanalizaciju
- HRN EN 1917:2008 – Betonska kontrolna okna i komore, nearmirani, s čeličnim vlaknima i armirani (EN 1917:2002/AC:2008)
- HRN EN 124:2005 – Poklopci za slivnike i kontrolna okna za prometne i pješačke površine - - Konstrukcijski zahtjevi, način ispitivanja, označivanje, upravljanje kakvoćom (EN 124:1994)
- HRN EN 858-2:2003 – Sustavi za odvajanje lakih tekućina – separatori (primjerice za ulja i benzin) -- 2. dio: Odabir nazivne veličine, ugradba, uporaba i održavanje (EN 858-2:2003)
- HRN EN 1610:2002 - Polaganje i ispitivanje kanalizacijskih cjevovoda i kanala (EN 1610:1997)
- HRN EN 1610 - Polaganje i ispitivanje kanalizacijskih cjevovoda i kanala
- HRN EN 1508 - Opskrba vodom - zahtjevi za sustave i dijelove sustava za pohranu vode
- HRN EN 13508-2/AC - Uvjeti za sustave odvodnje izvan zgrada - 2. dio: Sustav kodiranja optičkog nadzora

Projektant:

mr.sc. Danijel Simonetti, dipl.ing.građ.



2. PROGRAM KONTROLE I OSIGURANJA KVALITETE

Svi sudionici u građenju dužni su pridržavati se odredbi Zakona o gradnji i važećih Pravilnika. Izvoditelja radova je dužan:

- izvoditi radove u skladu s posebnim suglasnostima i projektnom dokumentacijom,
- radove izvoditi na način da zadovolje svojstva u smislu pouzdanosti, mehaničke otpornosti i stabilnosti, sigurnosti u slučaju požara, zaštite od ugrožavanja zdravlja ljudi, zaštite od buke i vibracija, toplinske zaštite i uštede energije, zaštite od korozije, te svih ostalih funkcionalnih i zaštitnih svojstava,
- ugrađivati materijale, opremu i proizvode predviđene projektom, a čija je kvaliteta dokazana atestima proizvođača kojima se dokazuje da kvaliteta određenog proizvoda u skladu sa važećim propisima i normama,
- osigurati dokaze o kvaliteti radova i ugrađenih proizvoda i opreme u skladu sa projektom i zakonom

Ovaj program kontrolnih ispitivanja, u programu kontrole i osiguranja kvalitete u tijeku izvođenja radova izrađen je u skladu s važećim propisima, hrvatskim normama i "OPĆIM TEHNIČKIM UVJETIMA ZA RADOVE NA CESTAMA" – O.T.U. KNJIGE I–VI, izdanim od strane tvrtke "HRVATSKE CESTE - HRVATSKE AUTOCESTE"- Zagreb u prosincu 2001. godine.

Tehnička svojstva, način potvrđivanja sukladnosti, kontrolni postupci pri proizvodnji i označavanje pri isporuci građevinskih proizvoda za asfaltne slojeve kolnika pri građenju, specificirani su u RAZRADI TEHNIČKIH SVOJSTAVA I ZAHTIJEVA ZA GRAĐEVNE PROIZVODE ZA PROIZVODNJU ASFALTNIH MJEŠAVINA I ZA ASFALTNE SLOJEVE KOLNIKA, Zagreb, ožujak 2012. godine., napravljeni za naručitelja Hrvatske ceste d.o.o. Zagreb.

Za sve materijale i građevne proizvode koji se ugrađuju u građevinu, potrebno je kontrolirati kakvoću materijala i proizvoda, osigurati odgovarajuću dokumentaciju o kakvoći upotrebljenih materijala i proizvoda. Za primijenjene materijale i proizvode potrebno je izvršiti ispitivanja po metodama propisani hrvatskim normama i važećom zakonskom regulativom.

1. PRIPREMNI RADOVI - O.T.U. 1-00

1.1. Geodetski radovi - O.T.U. 1-02

Kontrola za vrijeme građenja (OUT 1-02.5)

Izvođač radova dužan je za vrijeme građenja stalno održavati iskolčenu os trase, osiguranje svih točaka, postavljenih profila ceste, repera i poligonskih točaka. U slučaju promjene projekta izvođač mora te promjene provesti na terenu, te sve podatke o iskolčenju dostaviti nadzornom inženjeru. Nakon izrade planuma, zatim prije izrade vezanih slojeva kolničke konstrukcije potrebno je obnoviti os trase položajno i visinski. Iskolčenje objekata treba neprestano nadzirati i po potrebi obnavljati.

2. ZEMLJANI RADOVI - O.T.U. 2-00

2.1. Izrada nasipa od kamenog materijala - O.T.U. 2-09.3

Materijal za izradu nasipa treba zadovoljavati ove uvjete:

- granulacija materijala treba biti takva da je koeficijent nejednolikosti $U = d_{60} / d_{10}$ veći od 4;
- maksimalna veličina zrna smije biti jednaka najviše polovici debljine sloja, ali ne veća od 40 cm (pri čemu se dopušta da 15% zrna bude veličine i do 50 cm).

Kriteriji ugradnje kamenitih materijala u nasip:

Položaj nasipnih slojeva	Stupanj zbijenosti Sz (u odnosu na standardni Proctorov postupak), najmanje (%)	Modul stišljivosti Ms (ploča Ø 30 cm) najmanje (MN/m ²)
a) Slojevi nasipa visokih preko 2 m na dijelu od podnožja nasipa do visine 2 m ispod planuma posteljice	95	40
b) Slojevi nasipa nižih od 1 m i slojevi nasipa viših od 2 m u zoni 2 m ispod planuma posteljice	100	40

Dimenzije nasipa moraju se tijekom rada kontrolirati tako da ih se uspoređuje s dimenzijama iz projekta.

Tekuća ispitivanja obuhvaćaju određivanje stupnja zbijenosti u odnosu na standardni Proctorov postupak (Sz) ili određivanje modula stišljivosti (Ms) kružnom pločom Ø 30 cm (ovisno o vrsti materijala) najmanje na svakih 1000m² svakog sloja nasipa, te ispitivanje granulometrijskog sastava nasipnog materijala najmanje na svakih 4000 m³ izvedenog nasipa.

Kontrolna ispitivanja obuhvaćaju određivanje stupnja zbijenosti u odnosu na standardni Proctorov postupak (Sz) ili određivanje modula stišljivosti (Ms) kružnom pločom Ø 30 cm (ovisno o vrsti materijala) najmanje na svakih 2000 m² svakog sloja nasipa, te ispitivanje granulometrijskog sastava nasipnog materijala najmanje na svakih 8000 m³ izvedenog nasipa.

Ispitivanje granulometrijskog sastava na svakih 4.000 m³ nasipa

Ispitivanje modula stišljivosti kružnom pločom ø30cm prema HRN U.B1.046 (Ms≥40MN/m²) na svakih 1000 m²

2.2. Uređenje posteljice od kamenog materijala - O.T.U. 2-10.3

Tekuće ispitivanje stupnja zbijenosti posteljice u odnosu na standardni Proctorov postupak (Sz≥100%) na svakih 1 000 m² uređene posteljice

Tekuće ispitivanje modula stišljivosti kružnom pločom ø30cm prema HRN U.B1.046 (Ms≥40 MN/m²) na svakih 1 000 m² uređene posteljice

Tekuće ispitivanje modula stišljivosti kružnom pločom ø30cm prema HRN U.B1.046 (Ms≥40 MN/m²) na svakih 200 m² u zoni bankine

Tekuće ispitivanje granulometrijskog sastava materijala iz posteljice na svakih 6 000 m² posteljice

2.3. Izrada humuziranih i zatravljenih bankina - O.T.U. 2-16.2

Ispitivanje modula stišljivosti kružnom pločom ø30cm prema HRN U.B1.046 (Ms≥40MN/m²) na svakih 200 m²

Površina bankine treba biti isplanirana s točnošću ± 2 cm i uvaljati lakim statičkim valjkom.

3. KOLNIČKA KONSTRUKCIJA

3.1. Nosivi slojevi - O.T.U. 5-00

Nosivi sloj od mehanički zbijenog materijala predviđen je u svim asfaltnim kolničkim konstrukcijama u debljini od 35 cm i granulacije 0/63 mm.

Izrada nosivog sloja od zrnatog kamenog materijala debljine 35 cm - O.T.U. 5-01

Tekuća ispitivanja

Ispitivanje modula stišljivosti kružnom pločom $\varnothing 30$ cm prema HRN U.B1.046 ($M_s \geq 60 \text{ MN/m}^2$) na svakih 500 m²

Ispitivanje stupnja zbijenosti volumetrom u odnosu na modificirani Proctorov postupak ($S_z \geq 100\%$) na svakih 1000 m²

Ispitivanje granulometrijskog sastava najmanje na svakih 3000 m²

Kontrola ravnosti površine sloja letvom duljine 4,0 m na svakom poprečnom profilu ili prema zahtjevu nadzornog inženjera

Ispitivanje sloja po visini, položaju i nagibu geodetskim snimanjem.

Kontrolna ispitivanja obavljaju se na način da na svaka dva tekuća ispitivanja dolazi jedno kontrolno ispitivanje.

3.2. Nosivi i habajući slojevi od bitumenskih mješavina

3.2.1. Izrada habajućeg sloja od bitumenske mješavine AB 11 hab 50/70 debljine 6 cm - prema HRN EN 13108-1:2006

Habajući sloj od bitumenske mješavine AB 11 hab 50/70 predviđen je u debljini sloja od 6 cm. Bitumenska mješavina treba biti izrađena agregata maksimalne veličine zrna 11,2 mm, definiranog granulometrijskog sastava u skladu s HRN EN 13108-1:2007. Kao vezivo se primjenjuje cestograđevni bitumen 50/70 koji mora zadovoljavati normu HRN EN 12591:2009.

Naputak:

Izvoditelj je dužan predočiti program kontrolnih ispitivanja, kao i instituciju koja će ih provoditi nadzornom inženjeru na odobrenje. Nadzorni inženjer je dužan zahtijevati provođenje programa kontrolnih ispitivanja i po potrebi naručiti bilo koje drugo testiranje ako se pokaže neophodnim za ocjenu kvalitete radova.

Projektant:

mr.sc. Danijel Simonetti, dipl.ing.građ.



3. PROGRAM ZAŠTITE NA RADU I PROTUPOŽARNE ZAŠTITE

1. ZAŠTITA NA RADU TIJEKOM IZVOĐENJA RADOVA I ODRŽAVANJA PROMETNICA I KANALA OBORINSKE KANALIZACIJE

Tijekom izvođenja radova na izgradnji prometnica i sustava oborinske odvodnje potrebno je pridržavati se sljedećih pravila zaštite na radu:

- zaštita na radu treba se primjenjivati u skladu sa odredbama važećeg Zakona i propisa zaštite na radu (iz poglavlja F), te pravilnika:
Pravilnik o zaštiti na radu pri ručnom prenošenju tereta (NN 042/2005)
Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti buci na radu (NN 046/2008)
Pravilnik o zaštiti radnika od rizika zbog izloženosti vibracijama na radu (NN 155/2008)
Pravilnik o zaštiti radnika od rizika zbog izloženosti kemijskim tvarima na radu (NN 155/2008)
Pravilnik o uporabi osobnih zaštitnih sredstava (NN 039/2006)
- zaposlenici moraju biti upoznati sa pravilima zaštite na radu i pružanja prve pomoći
- potrebno je osigurati sve radne površine i radni prostor, radi lakšeg izvođenja radova
- potrebno je opskrbiti radne strojeve sa zaštitnim napravama
- na svim sredstvima za rad moraju biti primijenjena pravila zaštite na radu, što se posebno odnosi na radove koji se obavljaju na visokim nasipima i u dubokim usjecima
- obavezno je osiguranje postavljanja znakova upozorenja od određenih opasnosti (ako se izvodi dio ceste ili se nailazi na dio ceste na kojem se izvode radovi – prometnim znakovima na propisnoj udaljenosti)
- strojevi i uređaji i osobna zaštitna sredstva u svakom trenutku moraju biti ispravni
- radovi se moraju izvoditi na siguran način da bi se spriječile ozljede i povrede pri radu
- zaposlenici su dužni pridržavati se propisa i pravila zaštite na radu, te koristiti propisana osobna zaštitna sredstva i opremu
- sve osobe zadužene za redovito održavanje i kontrolu kanalizacije moraju biti upoznati s odredbama usvojenog "Pravilnika zaštite na radu na održavanju i kontroli kanalizacijskog sustava"
- potrebno je izvesti takvu širinu rova koja omogućava rad i kretanje djelatnika u rovu prilikom polaganja i montaže kanalizacijskih cijevi oborinske odvodnje
- ako dubine rova iznose dubine veće od 2.00 m i ako se radovi izvode u nekoherentnom tlu potrebno je izvršiti sva razupiranja da ne bi došlo do urušavanja stranica rovova
- sav potreban materijal (kanalske cijevi, poklopci, i sl.), alat, pribor za rad dizalice, prevozna sredstva i sl. moraju biti razmješteni na udaljenosti do cca 50.00m od radnog mjesta
- tlocrtna unutrašnja veličina okna ne smije biti manja od dim. 60x100cm, jer mora omogućiti rad i održavanje revizionog kontrolnog okna
- svi poklopci na silazima u kontrolna okna moraju biti zatvoreni
- otvaranje poklopaca i silazak u kontrolna okna dozvoljeno je samo osobama ovlaštenim za održavanje kanalizacije
- prije otvaranja poklopaca i silazak u kontrolna okna i ostale objekte kanalizacijskog sustava mora se odgovarajućim rampama spriječiti dolazak vozila i pješaka na otvoreni silaz, a također se moraju postaviti potrebni prometni znakovi, a ako se posao obavlja noću moraju se postaviti odgovarajući svjetlosni znakovi
- prije ulaska u okno i kanal mora se kanal najmanje 15 minuta a po porebi i dulje odzračiti
- sve osobe koje ulaze u kontrolna okna i kanal moraju imati zaštitnu odjeću i čizme, te zaštitnu kacigu i rukavice
- nakon rada na održavanju i kontroli kanala moraju se osobe koje su bile u doticaju s otpadnim vodama i fekalijama podvrći pranju i čišćenju, a njihova zaštitna odjeća i obuća se mora očistiti i oprati

Provjeru provedbe zaštitnih mjera provodi inženjer gradilišta te koordinator II zaštite na radu, a po potrebi i ovlašteni organ.

Prije početka radova izvođač mora sastaviti poseban elaborat uređenja gradilišta i rada na gradilištu tj. pripremiti gradilište i opremiti ga svim potrebnim objektima – uprava gradilišta, skladište i odlagalište materijala, barake za privremeni smještaj radnika, sanitarni objekti, i sl.) koje je po završetku radova dužan ukloniti.

Pri obavljanju radova u usjecima i nasipima većih visina i prilikom asfaltiranja prometnica radnici su dužni koristiti osobna zaštitna sredstva i opremu.

Čitava širina radnog pojasa prometnice mora se očistiti od šiblja i drugog raslinja, te je potrebno privremeno izvršiti deponiranje uz prometnicu, na mjestima koji neće ometati izvođenje radova, a po završetku radova na izgradnji prometnice sav suvišan materijal potrebno je odvesti na odlagalište.

Rubovi iskopa ne smiju se opterećivati nikakvim materijalom u širini od najmanje 1.00 m, radi osiguranja bočnih stranica iskopa i urušavanja.

Utovarivanje materijala u prijevozno sredstvo ne smije se vršiti preko kabine vozila, ako ta kabina nije zaštićena od mehaničkog oštećenja.

Putovi i rampe za odvoz materijala moraju odgovarati čvrstoći terena i prijevoznim sredstvima. Njihov nagib ne smije biti veći od 40%.

Svakodnevno prije početka radova, a naročito nakon kišnog perioda, topljenja mraza ili snijega, te nakon dužeg perioda prekida radova, potrebno je pregledati bočne strane iskopa i nasipa i poduzeti eventualne mjere osiguranja i otklanjanja prouzročenih šteta.

Na trasi ceste potrebno je omogućiti odvodnju oborinskih voda poprečnim nagibom ceste ili izvođenjem jaraka i kanala za odvodnju voda tako da se ne dozvoli zadržavanje vode na cestovnim površinama, te da ne bi došlo do oštećenja ili ispiranja (erozije) izgrađenih dijelova buduće prometnice.

Sav materijal koji će se ugrađivati potrebno je da odgovara zahtijevanim uvjetima prema odredbama troškovnika i svim sastavnim dijelovima ovoga elaborata, te se ne smije preuzimati i ugrađivati, već ga treba zamijeniti ispravnim.

2. MJERE ZAŠTITE OD POŽARA, VATROGASNI PRISTUPI I MJERE ZAŠTITE RUKOVANJA GOSPODARSKIM EKSPLOZIVNIM TVARIMA ZA POSLOVE MINIRANJA

Prilikom projektiranja pridržavali smo se zakona, propisa, uredbi i normi navedenih u prethodnom popisu važećih zakona, propisa, uredbi i normi.

- Za vrijeme izvedbe građevine potrebno je provesti sve potrebne mjere zaštite sa lako zapaljivim materijalima koji mogu izazvati požar. Zapaljive materijale potrebno je držati udaljene od toplinskih izvora.
- Na gradilištu je potrebno osigurati stabilnu, polustabilnu ili mobilnu instalaciju veze radi dojava u slučaju požara.
- Električne instalacije, uređaji i oprema moraju svojom izradom i izvođenjem odgovarati važećim tehničkim propisima. Na svim mjestima na gradilištu gdje postoji opasnost od požara, potrebno je provesti zaštitne mjere prema Zakonu o zaštiti od požara.
- Zapaljive tekućine potrebno je čuvati u posebnim skladištima osiguranim od požara sukladno propisima. Za provedbu ovih mjera nadležna je uprava gradilišta, a kontrolu ovih mjera provodi izvoditelj, nadzorni inženjer, kao i ovlašteni predstavnici nadležnih državnih tijela i lokalne samouprave.

- Sa gradilišta potrebno je ukloniti sve zapaljive predmete koji mogu uzrokovati nastajanje i širenje požara ili onemogućiti brzu i sigurnu zaštitu djelatnika na gradilištu i imovine (uklanjanje suhog granja i sl. predmeta koji mogu biti uzrok požara).
- Potrebno je na gradilištu imati opremu i sredstva za gašenje požara koja mora biti u ispravnom stanju.
- Gradilištu je u svakom trenutku potrebno osigurati pristup vatrogasnim vozilima.
- Na gradilištu je zabranjena upotreba otvorene vatre, otvorenog ložišta i sl. bez prisutnosti vatrogasne službe.

Ukoliko je prometnica ujedno i vatrogasni pristup potrebno je pridržavati se sljedećih odredbi, a u skladu sa Pravilnikom o vatrogasnim pristupima:

- slijepi vatrogasni pristupi duži od 100 m moraju na svojem kraju imati okretište
- nosivost građevinskih konstrukcija treba biti takva da podnese osovinski pritisak od 100 kN
- da površina bude stalno prohodna, bez rampi, građevina ili visokih drvoreda
- minimalna širina pristupa iznosi 3,0 m
- da se zadovolje minimalni horizontalni radijusi krivina, sukladno tablica u Pravilniku
- maksimalni nagib prometnice od 12%
- izbjegavati stepenice visine veće od 8 cm, pod uvjetom da je minimalna međusobna udaljenost između istih 10 m

Miniranja za potrebe izvedbe objekata oborinske odvodnje moraju biti definirana zasebnim elaboratom izrađenim od osoba koje su sukladno važećim propisima za to ovlaštene.

Projektant:

mr.sc. Danijel Simonetti, dipl.ing.građ.



4. PROGRAM SANACIJE OKOLIŠA

U tijeku izvođenja zemljanih radova, uklonjeni i iskopani materijal se samo privremeno može odlagati u krugu gradilišta, i to na mjestima definiranim projektom uređenja gradilišta.

Sukladno članku 54. Zakona o gradnji (NN 153/13, 20/17 i 39/19), Izvođač radova je u cijelosti odgovoran za:

- gospodarenje građevnim otpadom nastalim tijekom građenja na gradilištu sukladno propisima koji uređuju gospodarenje otpadom
- oporabiti i/ili zbrinuti građevni otpad nastao tijekom građenja na gradilištu sukladno propisima koji uređuju gospodarenje otpadom

Sav višak materijala odnosno građevinski otpad koji nije mineralna sirovina, mora se na propisani način prevesti do mjesta uporabe ili zbrinjavanja koje osigurava izvođač radova. Višak materijala koji čini mineralnu sirovinu treba prevesti do mjesta uporabe ili zbrinjavanja koje osigurava Naručitelj radova.

Radovi na prijevozu, zbrinjavanju i/ili uporabi viška materijala nastao za vrijeme izvođenja građevine, moraju se izvoditi sukladno odredbama:

- Zakon o održivom gospodarenju otpadom NN 94/13
- Uredba o kategorijama, vrstama i klasifikaciji otpada s katalogom otpada i listom opasnog otpada NN 50/05, 39/09
- Pravilnik o gospodarenju građevnim otpadom NN 38/08
- Pravilnik o gospodarenju otpadom NN 23/14

Po završetku svih radova potrebno je izvršiti sanaciju okoliša gradilišta u skladu s projektom, i prema slijedećem:

- Gradilište temeljito očistiti od otpadnog materijala, te od viška materijala, koji se samo privremeno tj. u tijeku radova može odlagati uz gradilište (na pozicijama predviđenim projektom organizacije gradilišta), a u konačnosti se mora trajno odložiti na predviđeno odlagalište. Odlaganje će se vršiti razastiranjem u slojevima. Odlagalište će se nakon završetka odlaganja cjelokupnog materijala urediti planiranjem i dovesti u nivo prijašnjeg stanja.
- Sve privremeno postavljene instalacije (struja, telefon, voda, ...) za nesmetan rad gradilišta, nakon završetka radova potrebno je ukloniti, mjesta radova sanirati i dovesti u prvobitno stanje.
- Svu privremenu signalizaciju, koja sa postavlja prema projektu privremene regulacije prometa, a u funkciji je tijekom cjelokupnog izvođenja radova, treba demontirati, ukloniti nakon završetka radova, te vratiti u funkciju prijašnji režim odvijanja prometa, odnosno prema projektu prometnog rješenja građevine.
- Postojeće pristupne asfaltne cestovne površine koje su oštećene i prekopane tijekom izvođenja radova, potrebno je obnoviti novim asfaltnim slojevima, uz pravilno zasijecanje postojećeg asfaltnog sloja na spojevima sa novim asfaltom.
- Troškovi sanacije okoliša, gradilišta, odvoza otpadnog materijala, te uređenje samog odlagališta obuhvaćeni su stavkama troškovnika.

Projektant:

mr.sc. Danijel Simonetti, dipl.ing.građ.



5. TEHNIČKI OPIS

Prema nalogu naručitelja, Općine Vrsar-Orsera, izrađena je tehnička dokumentacija izgradnje biciklističke staze na k.č. 1098/1 i 1086, K.O. Vrsar.

Ova projektna dokumentacija je izrađena na Geodetskom situacijskom nacrtu stvarnog stanja, koji je izrađen od strane Ureda ovlaštenog inženjera geodezije Vladimira Muškovića iz Poreča. Podloga je izrađena u *.dwg formatu u mjerilu 1:600. Svi podaci korišteni u ovom projektu preuzeti su iz predmetnog snimka.

1. Obuhvat zahvata u prostoru

Idejnim projektom predviđena je izgradnja biciklističke staze na k.č. 1098/1 i 1086, K.O. Vrsar, naselje Vrsar Istok.

2. Smještaj građevine na građevnoj čestici

Predmetna biciklistička staza predviđa se izgraditi na k.č. 1098/1 i 1086, K.O. Vrsar.

3. Namjena građevine

Biciklistička staza za dvosmjerni promet biciklista.

4. Veličina i površina građevine

Predmetna biciklistička staza je dužine cca 220 m.

Staza se planira širine od 2,50 m, s dva prometna traka.

Površina predmetne staze iznosi cca 550 m².

5. Oblikovanje građevine

Situacijsko rješenje

Poprečni presjek prometnice sastoji se od dva prometna traka od po 1,25 m, za dvosmjerni biciklistički promet.

Horizontalni elementi trase

Predmetna staza u horizontalnom smislu prati postojeću Županijsku cestu ŽC 5071.

Vertikalni elementi trase

Sama niveleta staze prati profil postojećeg terena.

Poprečni nagib je definiran odvodnjom oborinskih voda, koje se planiraju jednostrano raspršivati u oklni teren. Predviđa se poprečni nagib prometnice od 2,5%, u stranu na način da se poštuje pad postojećeg terena.

Kolnička konstrukcija

Kolnička konstrukcija se izvodi na način da se vrši skidanje postojećeg terena do kote uređene posteljice, na kojoj se mora postići modul stišljivosti $M_s > 40 \text{ MN/m}^2$, te na koju se nakon položenog 300 gr. geotekstila izvode slojevi kolničke konstrukcije.

Predviđaju se sljedeći slojevi kolničke konstrukcije - *nogostup*:

- habajući sloj asfaltbetona	AC 11 surf 50/70	6,00 cm
- tamponski materijal 0-32 mm	Ms>60 MN/m ²	10,00 cm
- tamponski materijal 0-64 mm		25,00 cm

Ukupno: 41,00 cm

Materijal koji će se upotrijebiti za izradu nosivog sloja od granuliranog kamenog materijala moraju po kvaliteti odgovarati zahtjevima Općih tehničkih uvjeta za radove na cestama i važećim normama. Jednako tako izvedba radova kao i kvaliteta izvedenih radova moraju biti u skladu s odredbama Općih tehničkih uvjeta i normama. Asfaltbetoni moraju biti proizvedeni i ugrađeni sukladno HRN EN 13108-1:2007.

Radi izgradnje staze odnosno omeđivanja iste, rubovi će se izvesti ugradnjom betonskih rubnjaka (C30/37) dimenzija 10/20 cm, na betonskoj podlozi (C12/15) debljine 10,0 cm.

Odvodnja oborinske vode

Odvodnja oborinskih voda s predmetne staze se planira jednostrano raspršivati u okolni teren. Predviđa se poprečni nagib prometnice od 2,5%, poštujući prirodni pad terena, i ne remeteći pri tom prirodno (postojeće) otjecanje oborinskih voda.

Horizontalna signalizacija

Staze se označava horizontalnom signalizacijom u skladu s Pravilnikom o biciklističkoj infrastrukturi (NN 28/16).

6. Projektirani vijek uporabe građevine

Kolnička konstrukcija projektirana je za razdoblje od 20 godina. To znači da nakon isteka projektnog razdoblja treba obaviti prvo pojačanje kolnika. Na kraju projektnog razdoblja presvlačenjem (pojačanjem) kolnika vijek trajanja kolnika se produžuje.

7. Način sprečavanja nepovoljna utjecaja na okoliš

Radovi se predviđaju izvoditi na način da se spriječe nepovoljni utjecaji na okoliš, a po završetku radova potrebno je ukloniti višak građevinskog materijala i opreme.

Po završetku radova potrebno je teren očistiti i upriličeno održavati vodeći računa o sigurnosti okolnih građevina i ljudi te okoliša.

Prilikom izvedbe radova potrebno je zaštititi postojeće tlo od erozije, na način da se izvan područja planirane prometnice zabranjuje prekomjerno skidanje humusnog sloja i sječa višegodišnjih nasada.

Projektant:

mr.sc. Danijel Simonetti, dipl.ing.građ.



6. PROCJENA TROŠKOVA GRADNJE

A. BICIKLISTIČKA STAZA

UKUPNO: 60.000,00 EUR

PDV (25%): 15.000,00 EUR

SVEUKUPNO: 75.000,00 EUR

Projektant:

mr.sc. Danijel Simonetti, dipl.ing.građ.



7. TROŠKOVNIK

8. NACRTNA DOKUMENTACIJA

GEODETSKI SITUACIJSKI NACRT STVARNOG STANJA

Mjerilo 1 : 600



UOIG
VLADIMIR MUŠKOVIĆ
DIPLOMIRAN GEOD.

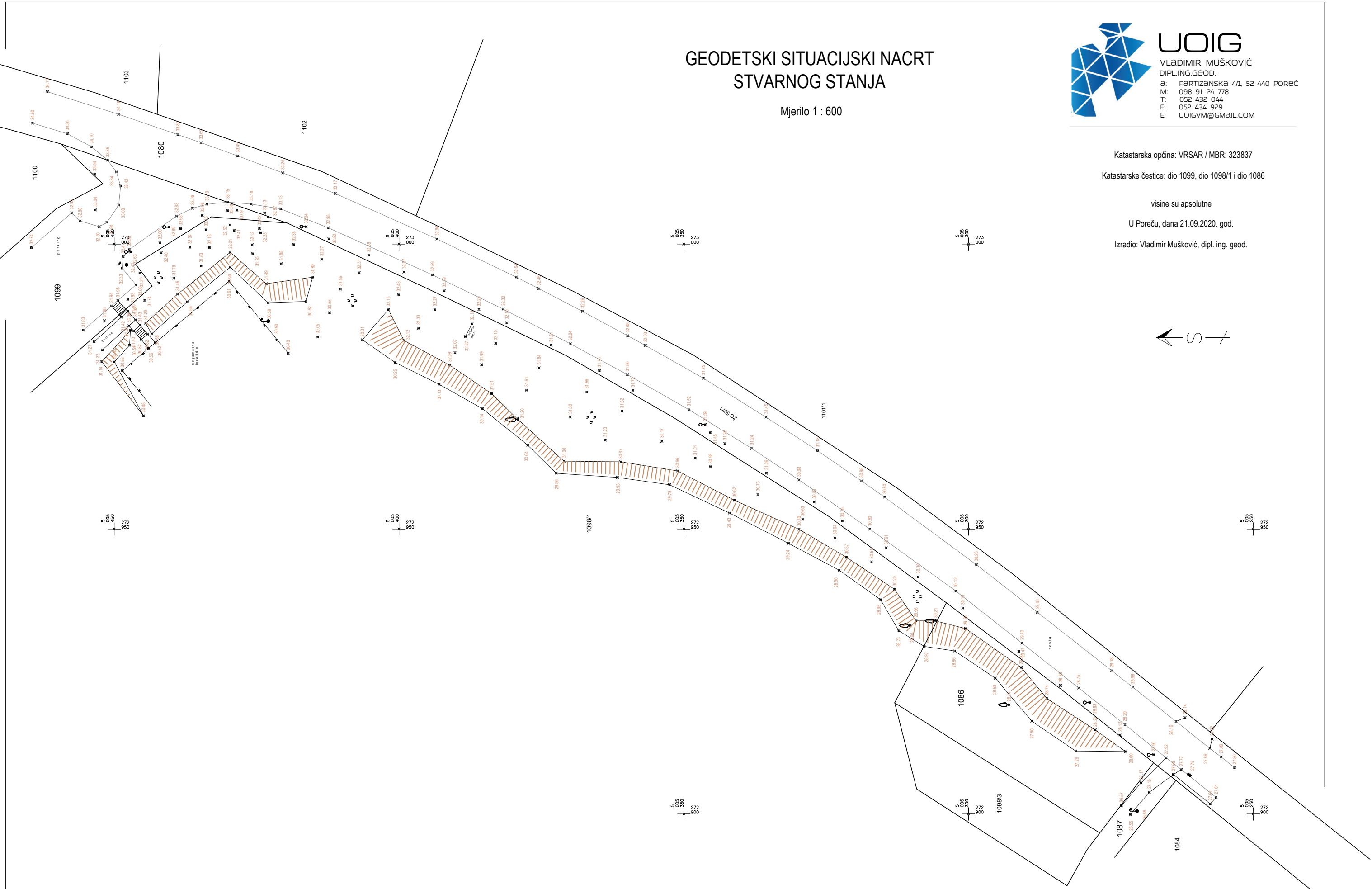
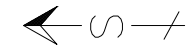
â: PARTIZANSKA 4/1, 52 440 POREČ
M: 098 91 24 778
T: 052 432 044
F: 052 434 929
E: UOIGVM@GMAIL.COM

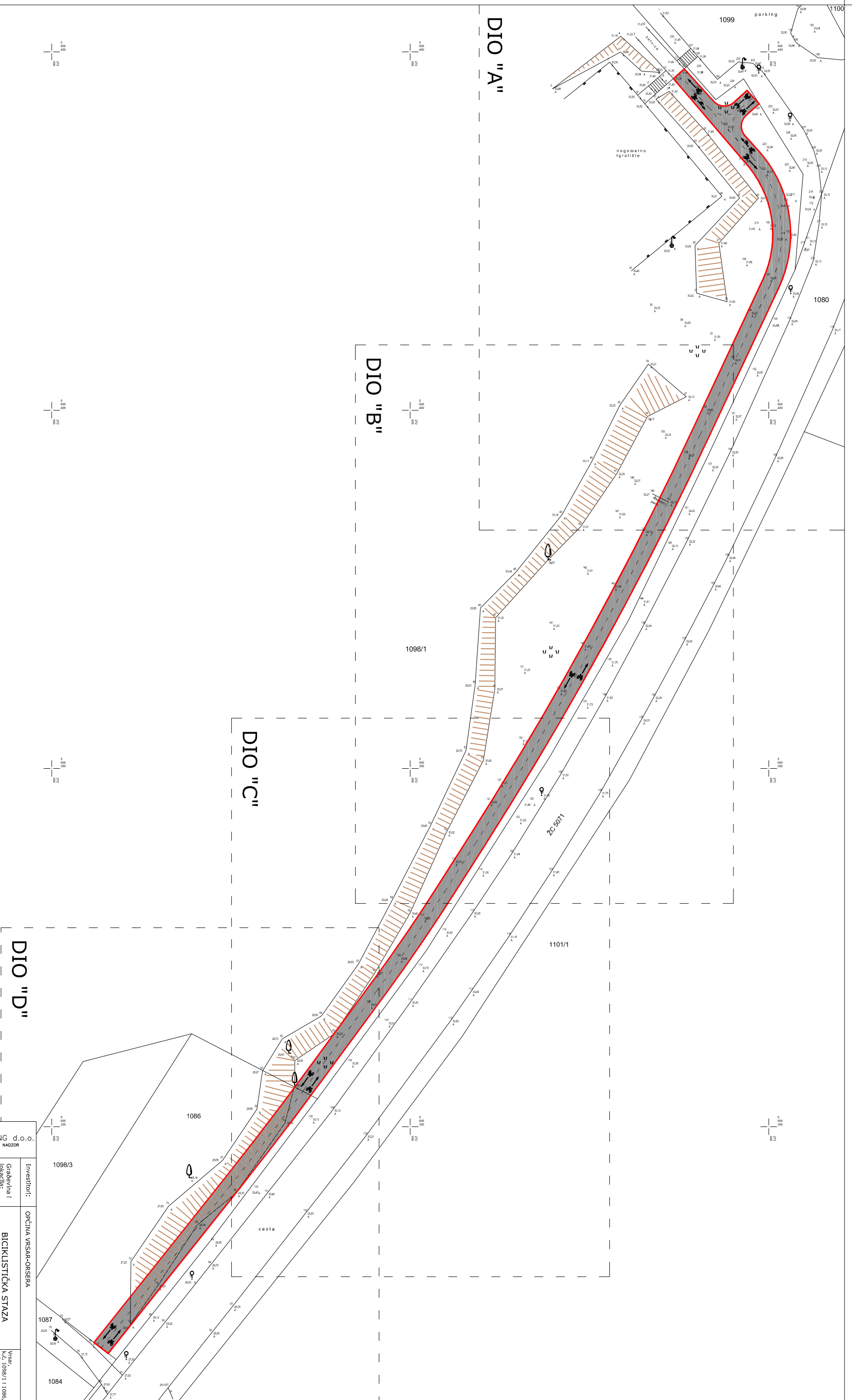
Katastarska općina: VRSAR / MBR: 323837
Katastarske čestice: dio 1099, dio 1098/1 i dio 1086



visine su apsolutne

U Poreču, dana 21.09.2020. god.

Izradio: Vladimir Mušković, dipl. ing. geod.



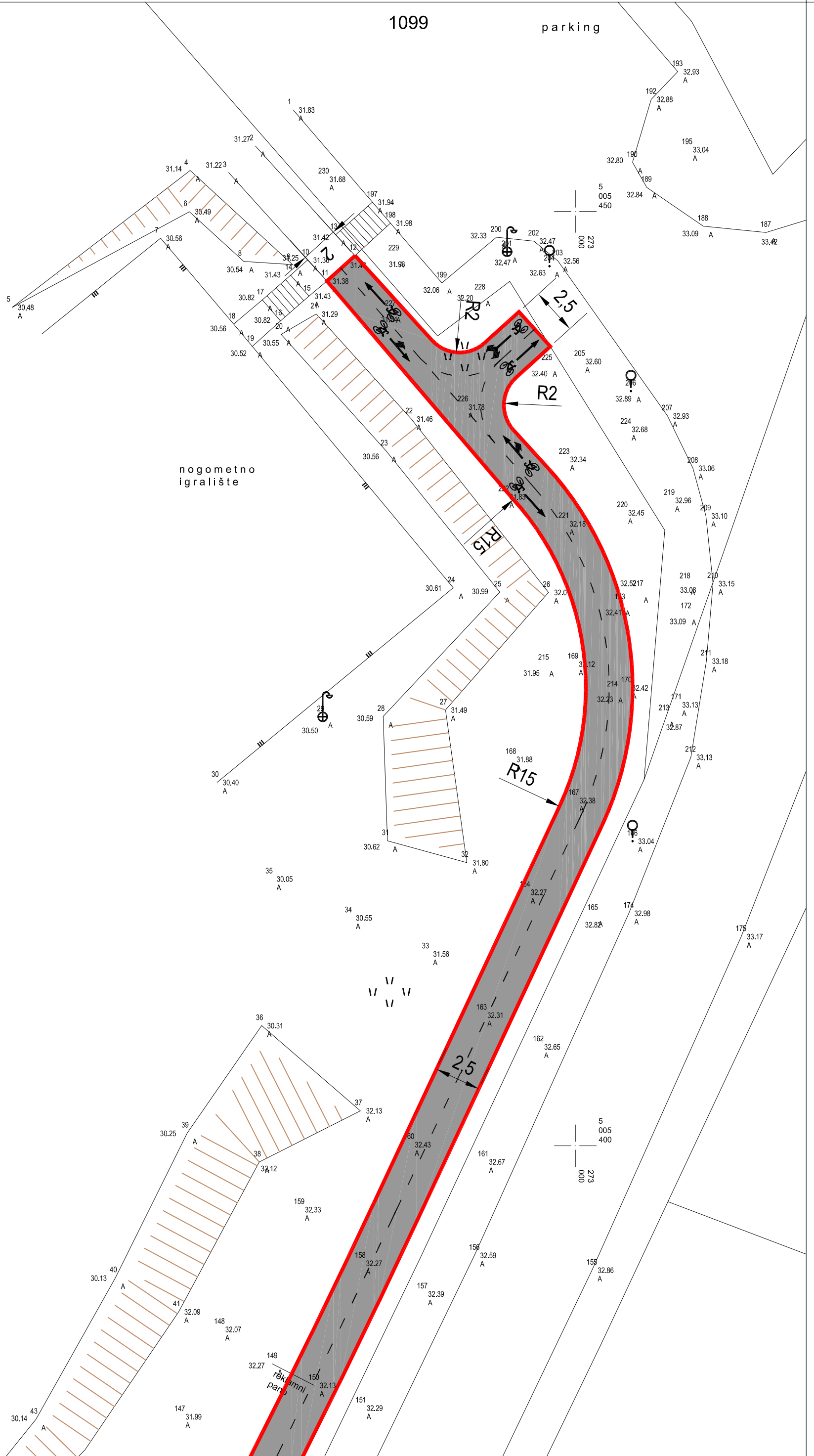


 ISTRA INŽENJERING d.o.o. PROJEKCIJSKO, GRAĐEVINSKO I NADZOR		Investitor: OPĆINA VRSAR-ORSERA
Građevinska i lokacijska:	Projektant: mr. sc. Danijel Simonetti, dipl. inž. građ.	Vrsta: BICIKLISTIČKA STAZA
Faza: IDEJNI PROJEKT	Datum: 07/2023	Mjerilo: 1:500
Sadržaj: SITUACIJA NA GEODETSKOJ SITUACIJI	Mjesto: 	List: 2
Broj: 50/2023	Datum: 07/2023	Mjesto: 1:500

1099

parking

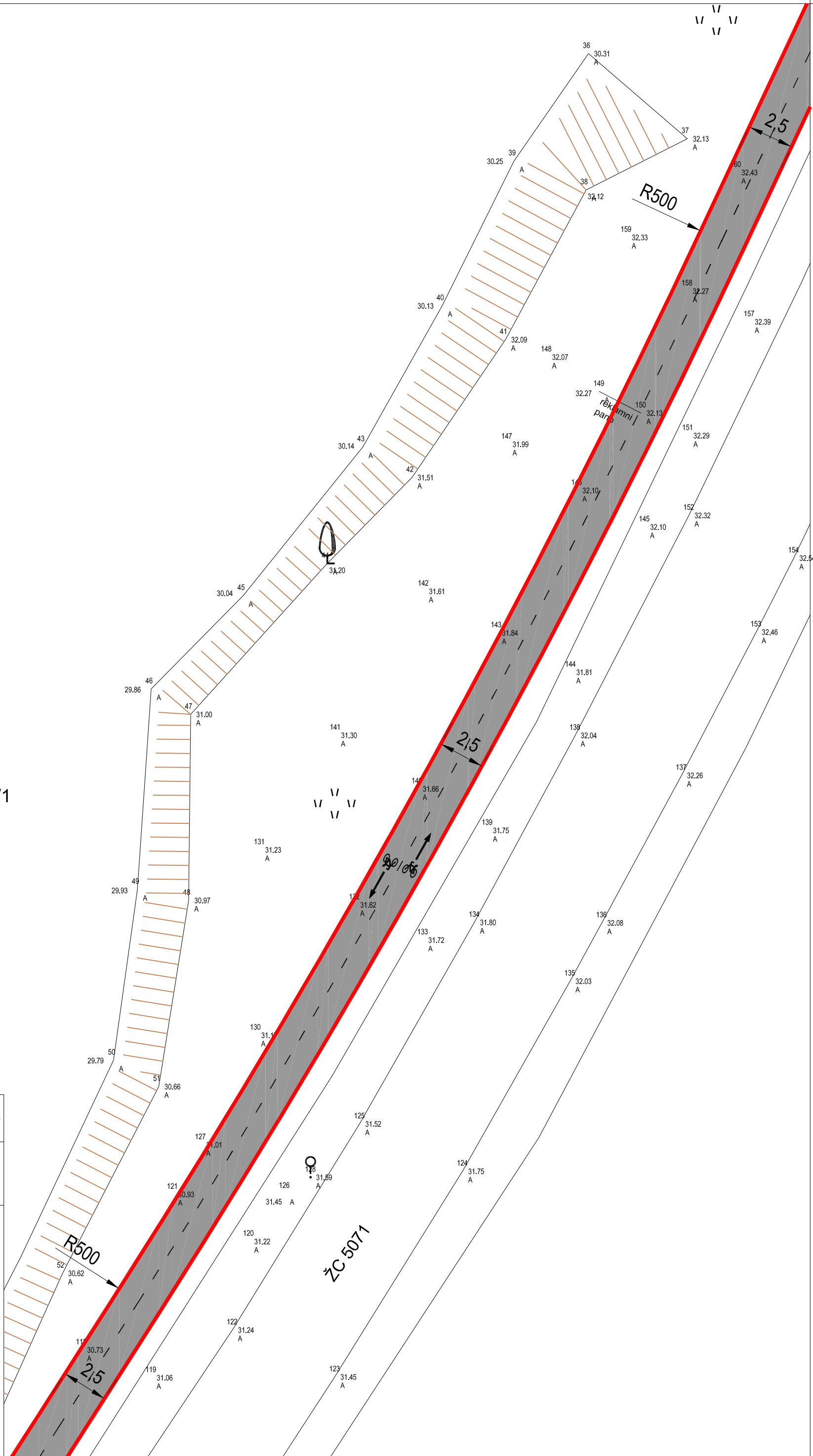
nogometno igralište



 ISTRINŽENJERING d.o.o.
PROJEKTIranJE, GRADENJE I NADZOR

Investitor:	OPĆINA VRSAR-ORSERA
Gradivna i lokacija:	BICIKLISTIČKA STAZA k.c. 1098/1 i 1098, k.o. Vrsar
Faza:	IDEJNI PROJEKT
Sadržaj:	GRADEVINSKO OBLIKOVANJE DIO "A"
Projektant:	mr.sc. Danijel Simonić, dipl.ing.grad.
Zajezovnja:	50/2023
Datum:	07/2023
Mjalo:	1:200
Br. lista:	3

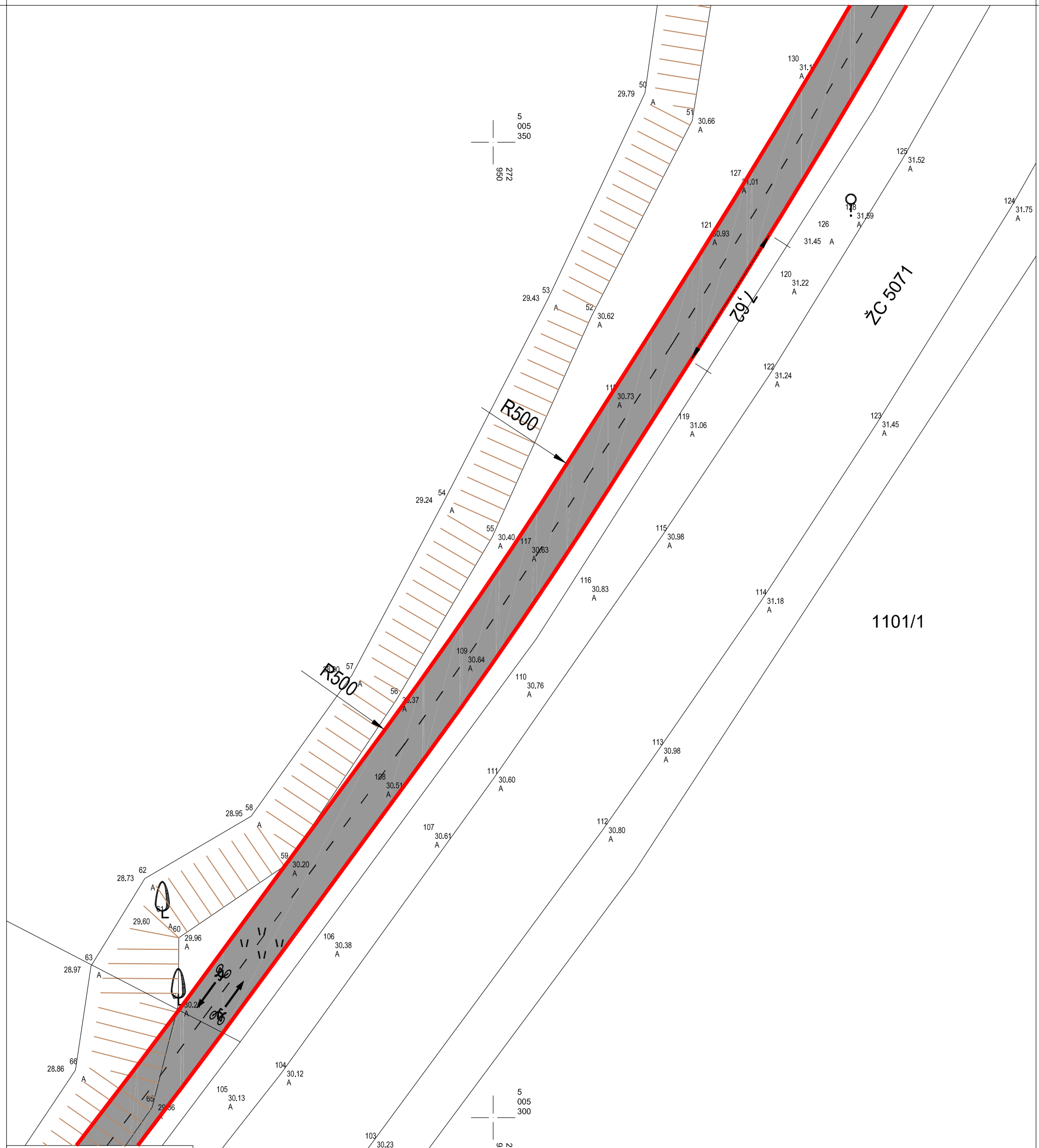
1098/1




ISTRA INŽENJERING d.o.o.
PROJEKTIRANJE, GRAĐENJE I NADZOR

Investitor:	OPĆINA VRSAR-ORSERA
Gradivna i lokacija:	BICIKLISTIČKA STAZA
Faza:	IDEJNI PROJEKT
Sadržaj:	GRAĐEVINSKO OBLIKOVANJE DIO "B"
Projektant:	mr.sc. Danijel Simonetti, dipl.inž.grad.
Zajezovnja:	50/2023
Datum:	07/2023
Mjerna:	1:200
Biljež:	4

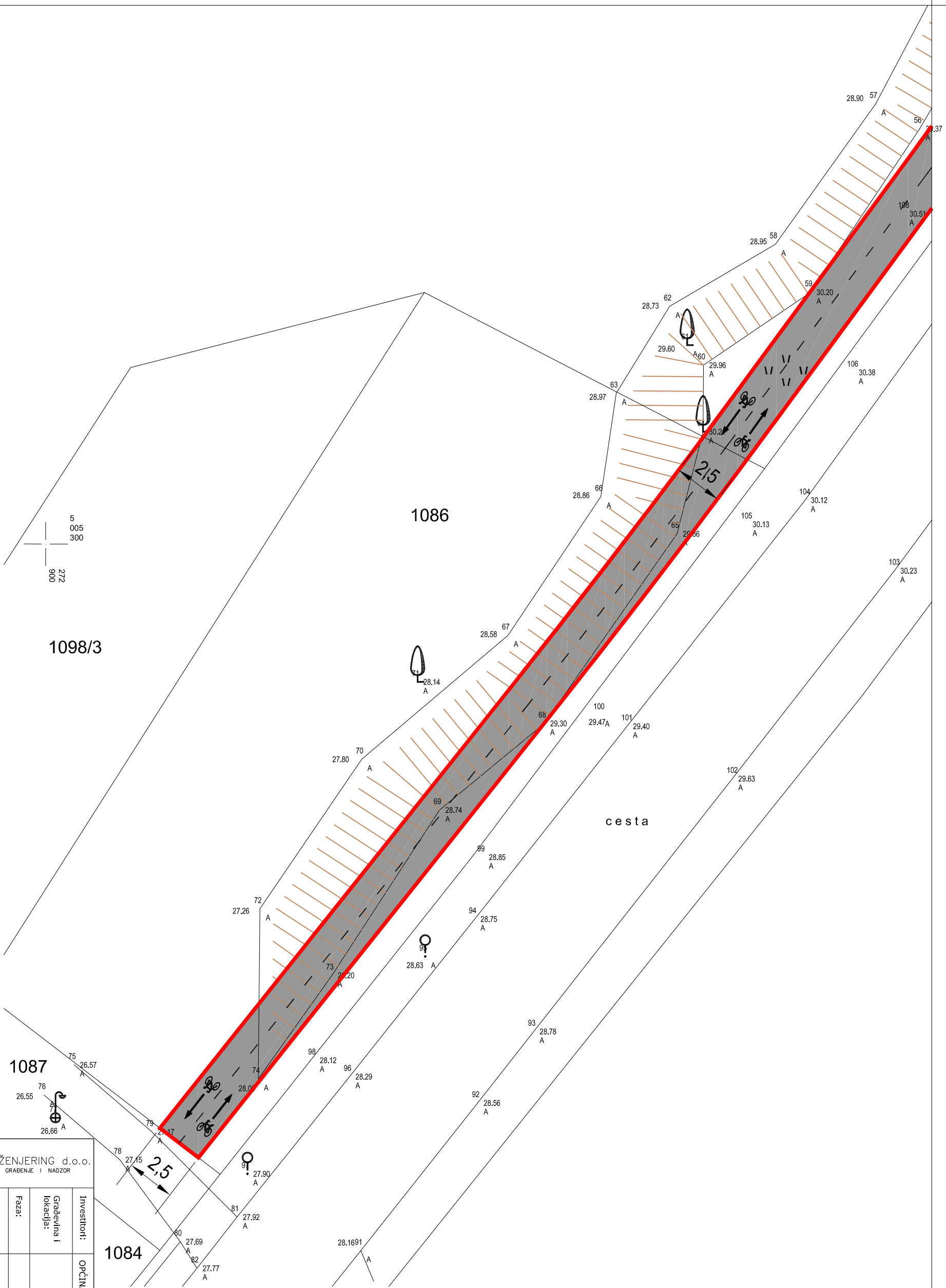
[Handwritten signature]





ISTRA INŽENJERING d.o.o.
 PROJEKTIRANJE, GRAĐENJE I NADZOR

Investitori:	OPĆINA VRSAR-ORSERA		
Gradska i lokacija:	BICIKLISTIČKA STAZA		
Faza:	IDEJNI PROJEKT		
Sadržaj:	GRAĐEVINSKO OBLIKOVANJE		
Projektant:	mr.sc. Danijel Simoneti,	Pečat:	
	dipl.inž.grad.		
Zajeznačnoj:	50/2023	Datum:	07/2023
		Mjalo:	1:200
		Br. lista:	5

Vrsar
 k.c. 1098/1 i 1098,
 k.o. Vrsar

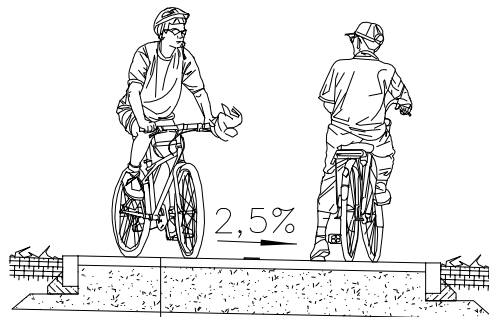


 ISTRA INŽENJERING d.o.o. PROJEKTIRANJE, GRAĐENJE I NADZOR		Investitori: OPĆINA VRSAR-ORSERA	
Građevna i lokacija: BICIKLISTIČKA STAZA		Vrsar k.c. 1098/1 i 1086, k.o. Vrsar	
Fazai: IDEJNI PROJEKT		Datum: 07/2023	
Sadržaji: GRAĐEVINSKO OBLIKOVANJE DIO "D"		Mjalo: 1:200	
Projektant: mr.sc. Danijel Simonetti, diplomir. građ.		Br. lista: 6	
Zaposleni: Broj projekta: 50/2023		Datum: 07/2023	

[Handwritten signature]

2.50

biciklistička
staza



- habajući sloj
AC 11 surf 50/70, d=6 cm
- tamponski sloj
0-32 mm, d=10 cm
- tamponski sloj
0-63 mm, d=25 cm
- geotekstil 300 gr. na uređenoj posteljici

ISTRA INŽENJERING d.o.o. PROJEKTIRANJE, GRAĐEVINE I NADZOR 	Investitori:	OPĆINA VRSAR-ORSERA		
	Građevina i lokacija:	BICIKLISTIČKA STAZA		Vrsar, k.č. 1098/1 i 1086, K.O. Vrsar
	Faza:	IDEJNI PROJEKT		
	Sadržaj:	KARAKTERISTIČNI POPREČNI PRESJEK		
	Projektant:	mr.sc. Danijel Simonetti, dipl.ing.grad.	Potpis: 	
	Zaj.ozn.proj.	Br.projekta 50/2023	Datum: 07/2023	Mjerilo: 1:50