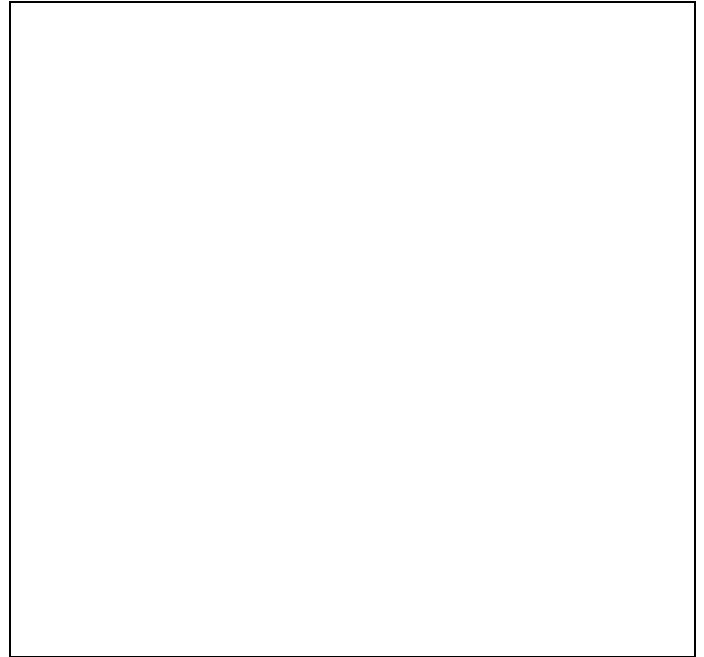




OCELIĆ TEHNOINŽENJERING d.o.o.

GRADITELJSTVO , VODOPRIVREDA I EKONOMIKA
OSIJEK , Žumberačka 60 , MB:0211958
tel/fax:031/300-188 , **OIB:70742604786**



INVESTITOR: **GRAD DONJI MIHOLJAC ,
DONJI MIHOLJAC , VUKOVARSKA 1**
GRAĐEVINA: **NERAZVRSTANA CESTA**
LOKACIJA: **GOLINCI , k.č.broj: 713 , 633 , 714 , k.o. GOLINCI**

BROJ PROJEKTA: **857/15.**

GLAVNI PROJEKT NERAZVRSTANA CESTA GRAĐEVINSKI PROJEKT

PROJEKTANT GRAĐ. PROJEKTA : **IVANA OCELIĆ DŽANKO dipl.ing.grad.**



Osijek, srpanj 2015. godine

Direktor:
Ivan Ocelić dipl.ing.grad.



OPĆI DIO

SADRŽAJ

OPĆI DIO

1. Popis suradnika
2. Imenovanje projektanta
3. Rješenje za projektanta građevinskog projekta
4. Izjava projektanta da je glavni projekt u skladu sa prostornim planom i drugim propisima
5. Posebni uvjeti građenja

TEHNIČKI DIO

1. TEHNIČKI OPIS
 - Opis građevine
 - Fazno građenje
 - Opis smještaja građevine na građevinskoj čestici
 - Opis namjene građevine
 - Opis načina priključenja na prometnu površinu
 - Opis načina priključenja na komunalnu infrastrukturu
 - Podaci o pokusnom radu
 - Uporaba dijelova građevine prije završetka cijele građevine
 - Površine i obujam građevine
 - Podaci za izračun komunalnog i vodnog doprinosa
2. Program kontrole i osiguranja kvalitete
3. Iskaz procijenjenih troškova građenja
4. Posebni tehnički uvjeti građenja , gospodarenje otpadom

GRAFIČKI DIO

- Kopija katastarskog plana
1. Pregledna situacija
 2. Situacija mj 1:1000
 3. Uzdužni profil mj 1:1000/100
 4. Karakteristični poprečni profil ceste
 5. Poprečni profili mj 1:100/100
 6. Detalji

POPIS SURADNIKA

1. OCELIĆ TEHNOINŽENJERING d.o.o. OSIJEK

GRAĐEVINSKI PROJEKT

Projektant: IVANA OCELIĆ DŽANKO dipl.ing.građ.

Suradnik: MARIJA OCELIĆ građ.tehn.

INVESTITOR: GRAD DONJI MIHOLJAC

GRAĐEVINA: NERAZVRSTANA CESTA

LOKACIJA: GOLINCI , k.č. broj:713 , 633 , 714 , k.o. Golinci

BROJ PROJEKTA: 857/15.

Na temelju odredbi Zakona o gradnji , NN broj:153/13. izdaje se

RJEŠENJE

Kojim se za PROJEKTANTA GRAĐEVNOG PROJEKTA , određuje

IVANA OCELIĆ DŽANKO dipl.ing.građ.

Projektant je upisan u imenik ovlaštenih inženjera , što dokazuje Rješenjem o upisu u prilogu.

Direktor:
Ivan Ocelić dipl.ing.građ.



OCELIĆ TEHNOINŽENJERING d.o.o.

OSIJEK , Žumberačka 60 , MB:0211958 , OIB: 70742604786

5

INVESTITOR: GRAD DONJI MIHOLJAC

GRAĐEVINA: NERAZVRSTANA CESTA

LOKACIJA: GOLINCI , k.č. broj: 713 , 633 , 714 , K.O. Golinci

BROJ PROJEKTA: 857/15.

IZJAVA PROJEKTANTA

Ovlašteni inženjer građevinarstva

IVANA OCELIĆ DŽANKO , dipl. ing. građ.

Broj upisa: 3237

Temeljem odredbi Zakona o gradnji , NN broj : 153/13.

IZJAVA

o usklađenosti projekta za Prostornim planom GRADA DONJI MIHOLJAC , te
o cjelovitosti i međusobnoj usklađenosti projekta za :

GRAĐEVINA : NERAZVRSTANA CESTA

INVESTITOR : GRAD DONJI MIHOLJAC

MJESTO GRADNJE : GOLINCI , k.č.broj:713,633,714 , k.o. Golinci

PROJEKTANT : IVANA OCELIĆ DŽANKO dipl.ing.građ.

RJEŠENJE O UPISU Broj upisa : 3237

KOMORU : Klasa : UP/I – 360 – 01 / 03-01/3237

Urbroj : 314 –02-03-01

U

POPIS PROJEKATA :

GLAVNI GRAĐEVINSKI PROJEKT

OCELIĆ TEHNOINŽENJERING d.o.o. OSIJEK
OSIJEK , ŽUMBERAČKA 60

PROJEKTANT: IVANA OCELIĆ DŽANKO dipl. ing. građ.

Projektant :
IVANA OCELIĆ DŽANKO dipl.ing.građ.



INVESTITOR: GRAD DONJI MIHOLJAC

GRAĐEVINA: NERAZVRSTANA CESTA

LOKACIJA: GOLINCI , k.č. broj:713 , 633, 714 , K.O. Golinci

BROJ PROJEKTA: 857/15.

Temeljem odredbi članka 51. stavak 2. Zakona o gradnji , NN broj:153/13 . projektant daje

I Z J A V U

Da je Glavni projekt NERAZVRSTANE CESTE u naselju GOLINCI, k.č. broj: 713 , 633 , 714 , k.o. Golinci , investitora GRAD DONJI MIHOLJAC , Donji Miholjac, Vukovarska 1 , pod brojem : 857/15 , od srpnja 2015. godine , ispunjava propisane uvjete iz Prostornog plana uređenja Grada Donji Miholjac , Službeni glasnik Grada Donji Miholjac broj : 12/05. i 2/12., te ispunjava zahtjeve i uvjete posebnih Zakona i pravilnika za predmetni projekt:

PROJEKTANT

GRAĐ. PROJEKTA: **IVANA OCELIĆ DŽANKO dipl.ing.grad.**

TVRTKA: **OCELIĆ TEHNOINŽENJERING d.o.o. OSIJEK**

OZNAKA RJEŠENJA: **REPUBLIKA HRVATSKA
HRVATSKA KOMORA INŽENJERA
U GRADITELJSTVU**

Klasa : UP/I – 360 – 01 / 03-01/3237

Urbroj : 314 –02-03-01

Redni broj:3237

BROJ PROJEKTA: 857/15.

Ovaj projekt je usklađen s:

1. Zakon o građenju NN broj : 153/13. ,
2. Zakon o prostornom uređenju NN broj:153/13.
3. Zakon o zaštiti prirode , NN broj:80/13. ,
4. Zakon o zaštiti od požara , NN broj:92/10.
5. Zakon o vodama , NN broj:1537/109.
6. Zakon o zaštiti na radu , NN broj:71/14.
7. Zakon o cestama , NN broj : 847/11, 22/13, 54/13 , 148/13 .
8. Pravilnik o uvjetima za projektiranje i izgradnju priključaka I prilaza na javnu cestu , NN broj:95/14.

Projektant :

Ivana Ocelić Džanko dipl.ing.grad.

HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA
Ivana Ocelić Džanko
dipl. ing. grad.
Ovlašteni inženjer građevinarstva
G 3237

TEHNIČKI DIO

INVESTITOR: GRAD DONJI MIHOLJAC

GRAĐEVINA: NERAZVRSTANA CESTA

LOKACIJA: GOLINCI , k.č. broj:713 , 633 , 714 , K.O. Golinci

BROJ PROJEKTA: 857/15.

1. TEHNIČKI OPIS

1.1. OPIS LOKACIJE I GRAĐENJA

Nerazvrstana cesta k.č.broj:713 , 633 , 714 , k.o. Golinci , nalazi se u naselju Golinci . Spoj nove ceste je na postojeću cestu u ulici Kralja Tomislava , i to sa dovoljno velikim radijusima , kako bi se osigurala preglednost kod uključivanja u promet.

Širina koridora nerazvrstane ceste je od 13,00 do 15 ,00 m. Dužina ceste je 249 m.

Novo projektirana cesta je sa asfalt betonskim završnim slojem.

Slojevi nove ceste su slijedeći:

- BNHS - debljina sloja 6 cm

- Kamen 0/60 mm – donja nosiva podloga debljine 35 cm

Širina ceste je 3,50 m.

Humus se skida u sloju od 30 cm , dio se koristi za nasipanje bankina , a dio utovara u prijevozna sredstva i odvozi na dozvoljeno mjesto do 10 km udaljenosti.

Planiranje i zbijanje posteljice raditi sa točnošću +/- 2 cm , a zbijenost $M_e = 30 \text{ KN/m}^2$.

Donji nosivi sloj je kamena mješavina 0/60 mm - navozi se , razastire i zbija do $M_e=80 \text{ KN/m}^2$. Debljina sloja kamena je 35cm u zbijenom stanju.

Završni sloj je BNHS u debljini od 6,00 cm.

Cesta ima jednostrešni pad u poprečnom smislu .

Bankine su širine 1,00 m sa obadvije strane . Bankine se izvode u kamenu debljine 10 cm.

Odvodnja oborinske vode će biti putem pada plohe ceste , te sa izgradnjom procjednica od kamena debljine 10 cm i spajanjem istih sa planumom ceste i postojećim otvorenim kanalima.

1.2. FAZNO GRAĐENJE

Građevine će se graditi u jednoj fazi .

1.3. OPIS SMJEŠTAJA GRAĐEVINE NA GRAĐEVINSKOJ ČESTICI

Građevina je smještena u koridoru od oko 20-24,00 m , kako bi se omogućilo uređenje bankina obostrano uz cestu i to u širini od 1,00 m .

Građevina je locirana na trasi postojećeg puta .

INVESTITOR: GRAD DONJI MIHOLJAC

GRAĐEVINA: NERAZVRSTANA CESTA

LOKACIJA: GOLINCI , k.č. broj:713 , 633, 714 , K.O. Golinci

BROJ PROJEKTA: 857/15.

1.4. OPIS NAMJENE GRAĐEVINE

Građevina će koristiti za kolni promet poljoprivrednih i drugih strojeva i vozila .

1.5. OPIS NAČINA PRIKLJUČENJA NA PROMETNU POVRŠINU

Spoj na prometnu površinu drugih putova, sa kojima se spaja ova cesta ,se izvodi sa dovoljno velikim lepezama i uklapanjem u postojeću niveletu.

1.6. OPIS NAČINA PRIKLJUČENJA NA KOMUNALNU INFRASTRUKTURU

Na komunalnu infrastrukturu se vrši samo priključenje na postojeći put i postojeći kanal za oborinsku odvodnju.

Prema posebnim uvjetima distributera daje se opis zaštite pojedinih instalacija.

1.7. PODACI O POKUSNOM RADU

Pokusnog rada nema.

1.8. UPORABA DIJELOVA GRAĐEVINE PRIJE ZAVRŠETKA CIJELE GRAĐEVINA

Uporaba građevine će biti nakon izgradnje cijele građevine.

1.9. POVRŠINE I OBUJAM GRAĐEVINE

Cesta je dužine **250,00 m**

1.10. PODACI ZA IZRAČUN KOMUNALNOG I VODNOG DOPRINOSA

Dužina ceste je 249,00 m.

Širina ceste je 3,50 m.

Ukupna površina (sa lepezama) : 947,00 m²

Projektant:

INVESTITOR: GRAD DONJI MIHOLJAC

GRAĐEVINA: NERAZVRSTANA CESTA

LOKACIJA: GOLINCI , k.č. broj: 713 , 633 , 714 , K.O. Golinci

BROJ PROJEKTA: 857/15.

UVJETI DISTRIBUTERA:

1. HAKOM i HRVATSKI TELEKOM , OSIJEK

Obzirom da se postojeće instalacije EK infrastrukture križaju sa projektiranom cestom izvršiti će se probni iskošpi , ustanoviti dubina i položaj postojećih instalacija , te ukoliko je dubina manja od 0,7 m od kote nivelete izvršiti propisana zaštita cjevovoda EK instalacije prema uvjetima.

2. HEP – PLIN d.o.o. DONJI MIHOLJAC

Svi iskopi na izgradnji ceste na predmetnoj katastarskoj čestici su 30 cm od kote terena , tako da se neće ugroziti postojeća instalacija , koja je izvan koridora zahvata za cestu.

3. HEP – ELEKTROSLAVONIJA OSIJEK , POGON DONJI MIHOLJAC

Obzirom da se na terenu nalaze nadzemni vodovi , a da cesta ide po trasi postojećeg puta na predmetnoj lokaciji , obzirom da se mora poštivati koridor katastarske čestice u koji je locirana predmetna građevina.

4. PARK d.o.o. DONJI MIHOLJAC

Kako je vidljivo iz dostavljene situacije cesta se ne križa sa vodovodnom mrežom , te posebna zaštita postojećih instalacija nije potrebna.

5. SANITARNO – TEHNIČKI UVJETI

Nema uvjeta .

6. KONZERVATORSKI ODJEL , OSIJEK

Nema uvjeta .

7. HRVATSKE VODE

Poštuju se propisani uvjeti i oborinska voda se upušta u postojeće kanale za odvodnju iste , bankine su 1,00 m obostrano , a tijekom izgradnje će se voditi briga da postojeći kanali budu prohodni. Ukoliko dođe do eventualnih zatrpavanja istih izvršiti će se čišćenje .

8. UPRAVA ZA CESTE OSJEČKO – BARANJSKE ŽUPANIJE , OSIJEK

Priključak na javnu županijsku cestu ŽC4046 izvesti će se prema Pravilniku o uvjetima za projektiranje i izgradnju priključaka i prilaza na javnu cestu NN broj: 95/14. Radijus priključka je 5,00 m , osigurana je preglednost .

INVESTITOR: GRAD DONJI MIHOLJAC

GRAĐEVINA: NERAZVRSTANA CESTA

LOKACIJA: GOLINCI , k.č. broj:713 , 633 , 714 , K.O. Golinci

BROJ PROJEKTA: 857/15.

9. PROGRAM KONTROLE I OSIGURANJA KVALITETE

Obzirom na predviđeni materijal koji će se ugrađivati potrebno je od isporučitelja istog (kamen 0/60 mm) pribaviti ateste , a način ugradnje mora kontrolirati nadzorni inženjer.

Asfalt beton BNHS mora imati atest od proizvođača , sa pisanim izvješćem .

INVESTITOR: GRAD DONJI MIHOLJAC

GRAĐEVINA: NERAZVRSTANA CESTA

LOKACIJA: GOLINCI , k.č. broj:713 , 633 , 714 , K.O. Golinci

BROJ PROJEKTA: 857/15.

3. ISKAZ PROCIJENJENIH TROŠKOVA GRAĐENJA

3.1. GRAĐEVINSKI RADOVI

INVESTITOR: GRAD DONJI MIHOLJAC

GRAĐEVINA: NERAZVRSTANA CESTA

LOKACIJA: GOLINCI , k.č. broj:713 , 633 , 714 , K.O. Golinci

BROJ PROJEKTA: 857/15.


4. POSEBNI TEHNIČKI UVJETI GRADNJE I GOSPODARENJE OTPADOM

Otpad , koji se kod izgradnje pojavljuje , može biti od betona , oplata , asfalta ili zemlje. Obzirom na zbrinjavanje otpada posebna pozornost će se obratiti na odvoz i zbrinjavanje humusa na dozvoljenom mjestu , a kod betoniranja na zbrinjavanje ostataka betona , kamena ili šljunka , što će se rješavati sa odvoženjem na dozvoljeno mjesto.

Mjesto za zbrinjavanje otpada , koji je naveden , određen je gradskim odlukama , te se na isto treba odvesti otpad i to uz potrebne očevidnike.

Projektant:

HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA
Ivana Očelić Džanko
dipl. ing. građ.
Ovlašteni inženjer građevinarstva
G 3237



INVESTITOR: GRAD DONJI MIHOLJAC

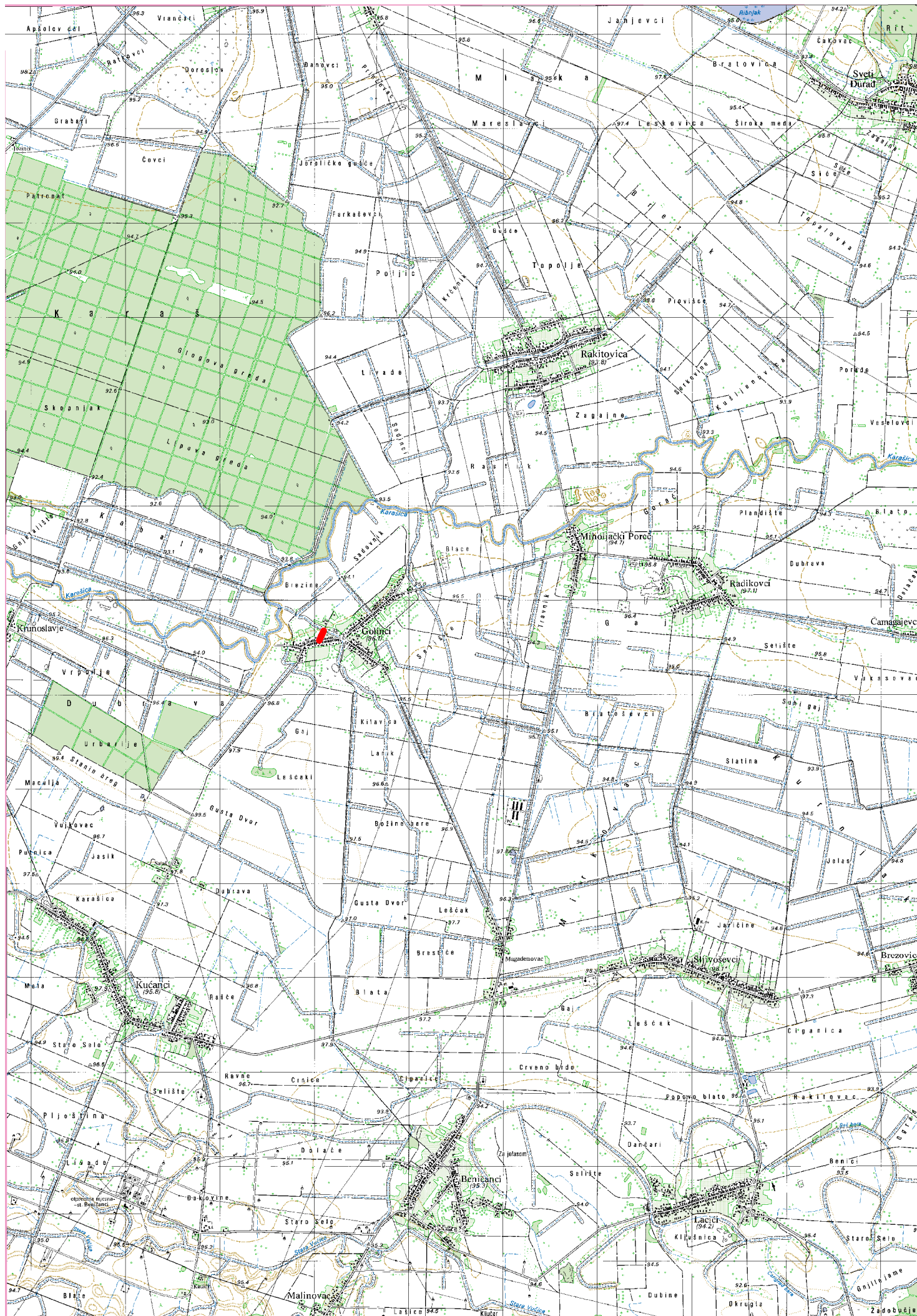
GRAĐEVINA: NERAZVRSTANA CESTA

LOKACIJA: GOLINCI , k.č. broj:713 , 633, 714 , K.O. Golinci

BROJ PROJEKTA: 857/15.

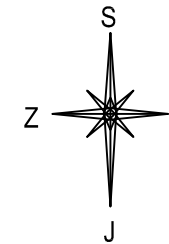
GRAFIČKI PRILOZI

1. Pregledna situacija
1. Situacija mj 1:1000
2. Uzdužni profil mj 1:1000/100
3. Karakteristični poprečni presjek
5. Poprečni profili mj 1:100/100



PREGLEDNA SITUACIJA
 NERAZVRSTANA CESTA
 GOLINCI , kč.br.:713,633,714 ,k.o. Golinci

MJ 1:25000

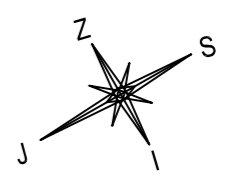


— PROJEKTIRANA NERAZVRSTANA CESTA
 GOLINCI , kč.br.:713,633,714 , k.o. Golinci

 ing OCELIĆ TEHNOINŽENJERING d.o.o. GRADITELJSTVO , VODOPRIVREDA , EKONOMIKA OSIJEK , Žumberačka 60 ; MB:021 1958 , tel./fax.:031/300-188	BROJ PROJEKTA:
	857/15.
INVESTITOR :	GRAD DONJI MIHOLJAC Donji Miholjac, Vukovarska 1
GRADEVINA :	NERAZVRSTANA CESTA GOLINCI , kč.br.:713,633,714 , k.o. Golinci
VRSTA PROJEKTA :	GLAVNI GRAĐEVINSKI PROJEKT
SADRŽAJ PRILOGA :	PREGLEDNA SITUACIJA
PROJEKTANT GRAD. PROJEKTA: IVANA OCELIĆ DŽANKO dipl.ing.građ.	 Ivana Ocelić Džanko dipl. ing. građ. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 3237
DATUM : VII/15.	MJEROLO : 1:25000
	BROJ LISTA : 1.



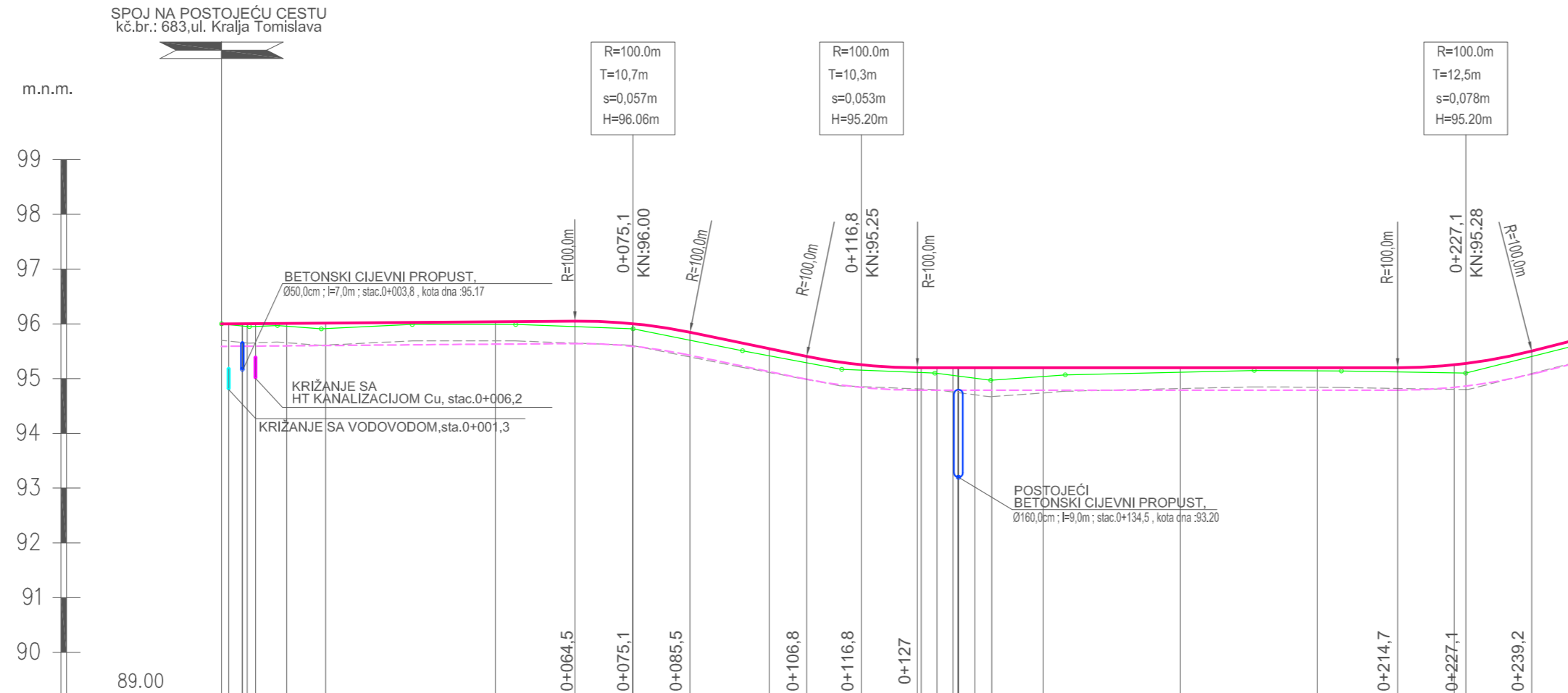
SITUACIJA
 NERAZVRSTANA CESTA
 GOLINCI , kč.br.:713,633,714,k.o. Golinci
 MJ 1:1000



- KAZALO :
- PROJEKTIRANA CESTA
 - PROJEKTIRANA BANKINA
 - MEĐA KATASTRSKE ČESTICE
 - BETONSKI CIJEVNI PROPUST
 - HT KABEL U ZEMLJI CU
 - POSTOJEĆI VODOVOD

ing OČELIĆ TEHNOINŽENJERING d.o.o.		BROJ PROJEKTA:
<small>GRADITELJSTVO , VODOPRIVREDA , EKONOMIKA OSIJEK , Žumberačka 60 ; MB:021 1958 , tel./fax.:031/300-188</small>		857/15.
INVESTITOR :	GRAD DONJI MIHOLJAC Donji Miholjac, Vukovarska 1	
GRADEVINA :	NERAZVRSTANA CESTA GOLINCI , kč.br.:713,633,714 , k.o.Golinci	
VRSTA PROJEKTA :	GLAVNI GRAĐEVINSKI PROJEKT	
SADRŽAJ PRILOGA :	SITUACIJA	
PROJEKTANT GRAD, PROJEKTA: IVANA OČELIĆ DŽANKO dipl.ing.grad.	<i>Ivana Očelić Džanko</i>	<small>HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Ivana Očelić Džanko dipl. ing. grad. Ovlašten inženjer građevinarstva G 3237</small>
DATUM : VII/15.	MJERILO : 1:1000	BROJ LISTA : 2.

UZDUŽNI PROFIL CESTE
 GOLINCI , kč.br.:713,633,714 , k.o.Golinci
 MJ 1:1000/100



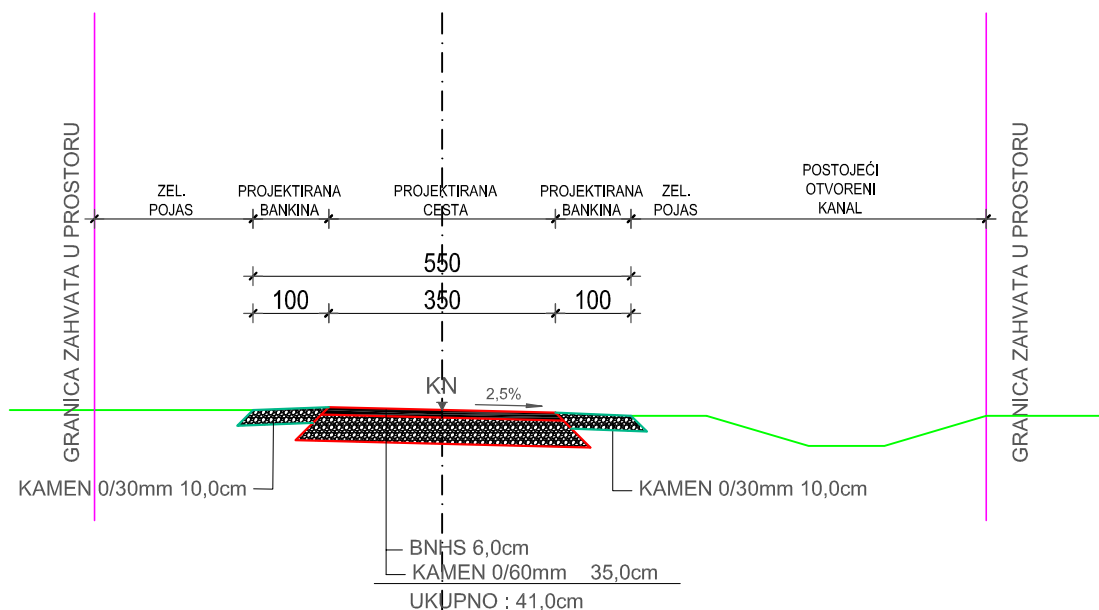
- KAZALO :
- NIVELETA
 - PLANUM
 - TEREN
 - SKIDANJE HUMUSA 30,0cm
 - BETONSKI CIJEVNI PROPUST

KOTE TERENA	96.00	95.96	95.95	95.96	95.91	95.99	95.91	95.91	95.91	95.42	95.42	95.42	95.11	95.09	95.20	95.20	95.05	95.01	94.97	95.04	95.12	95.14	95.14	95.10	95.14	95.14	95.65
KOTE NIVELETE	96.00	96.00	96.00	96.01	96.04	96.05	96.00	95.85	95.55	95.40	95.25	95.20	95.20	95.20	95.20	95.20	95.20	95.20	95.20	95.20	95.20	95.20	95.20	95.25	95.28	95.50	95.75
KOTE PLANUMA	95.59	95.59	95.59	95.60	95.63	95.64	95.59	95.44	95.14	94.99	94.84	94.79	94.79	94.79	94.79	94.79	94.79	94.79	94.79	94.79	94.79	94.79	94.79	94.84	94.87	95.09	95.34
BROJ PROFILA I RAZMAK	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18									
PAD NIVELETE	4,7	7,2	7,1	31,0	25,0	25,0	27,7	2,92	90,93	13,1	9,4	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0											
PRAVCI I KRIVINE	PRAVAC l=4,7m				KRIVINA l=14,3m			PRAVAC l=108,7m				KRIVINA l=5,8m			PRAVAC l=0,9m			KRIVINA l=6,1m			PRAVAC l=108,4m						
STACIONAŽA	0+000	0+003,8	0+004,7	0+011,9	0+019	0+050	0+075	0+100	0+127,7	0+130,6	0+133,5	0+134,4	0+134,5	0+137,5	0+140,6	0+150	0+175	0+200	0+225	0+249							

ing OČELIĆ TEHNOINŽENJERING d.o.o.		BROJ PROJEKTA:
<small>GRADITELJSTVO , VODOPRIVREDA , EKONOMIKA OSIJEK , Žumberačka 60 ; MB:021 1958 , tel./fax.:031/300-188</small>		857/15.
INVESTITOR :	GRAD DONJI MIHOLJAC Donji Miholjac, Vukovarska 1	
GRADEVINA :	NERAZVRSTANA CESTA GOLINCI , kč.br.:713,633,714 , k.o.Golinci	
VRSTA PROJEKTA :	GLAVNI GRAĐEVINSKI PROJEKT	
SADRŽAJ PRILOGA :	UZDUŽNI PROFIL CESTE	
PROJEKTANT GRAD. PROJEKTA:	IVANA OČELIĆ DŽANKO dipl.ing.građ.	
<i>Ivana Očelić Džanko</i>		<small>HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Ivana Očelić Džanko dipl. ing. građ. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 3237</small>
DATUM:	MJERILO :	BROJ LISTA:
VII/15.	1:1000/100	3.

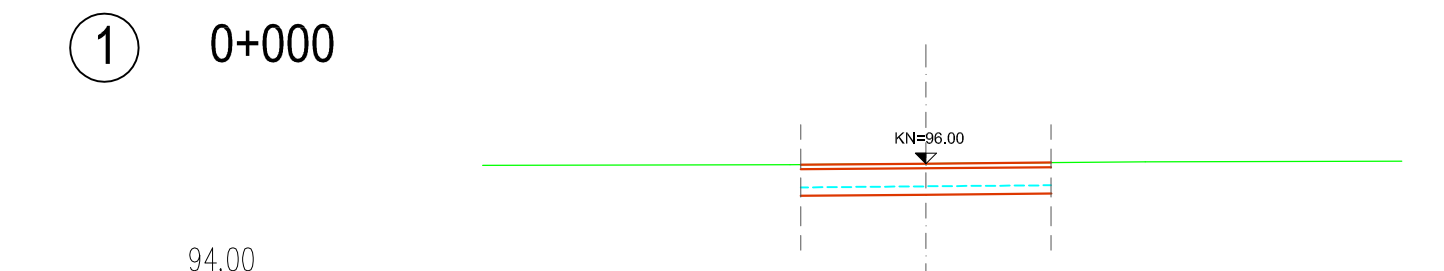
NORMALNI POPREČNI PROFIL
NERAZVRSTANA CESTA
GOLINCI , kč.br.:713,633,714 , k.o. Golinci

MJ 1:100

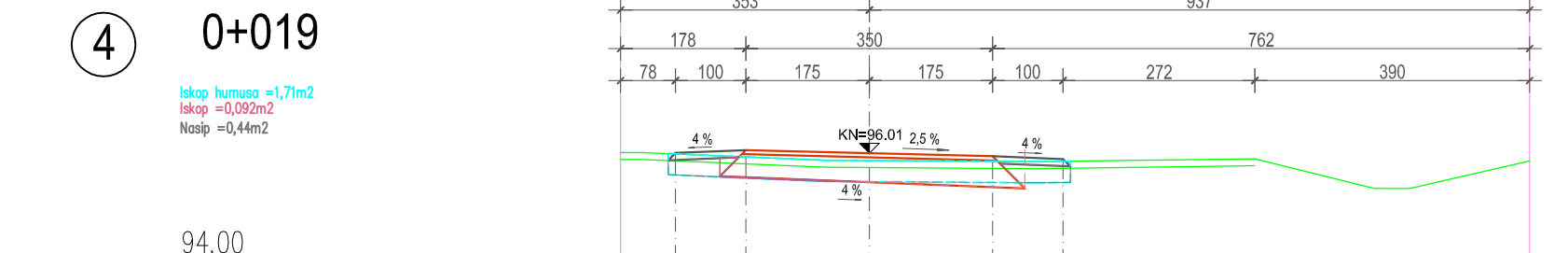


 ing OCELIĆ TEHNOINŽENJERING d.o.o. <small>GRADITELJSTVO , VODOPRIVREDA , EKONOMIKA OSIJEK , Žumberačka 60 ; MB:021 1958 , tel./fax.:031/300-188</small>	BROJ PROJEKTA: 857/15.	
	INVESTITOR : GRAD DONJI MIHOLJAC Donji Miholjac, Vukovarska 1	
GRAĐEVINA : NERAZVRSTANA CESTA GOLINCI , kč.br.:713,633,714 , k.o.Golinci		
VRSTA PROJEKTA : GLAVNI GRAĐEVINSKI PROJEKT		
SADRŽAJ PRILOGA : KARAKTERISTIČNI POPREČNI PROFIL		
PROJEKTANT GRAD. PROJEKTA: IVANA OCELIĆ DŽANKO dipl.ing.grad. 		
<small>HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA</small> Ivana Očelić Džanko dipl. ing. građ. Ovlašteni inženjer građevinarstva  G 3237		
DATUM : VII/15.	MJERILO : 1:100	BROJ LISTA : 4.

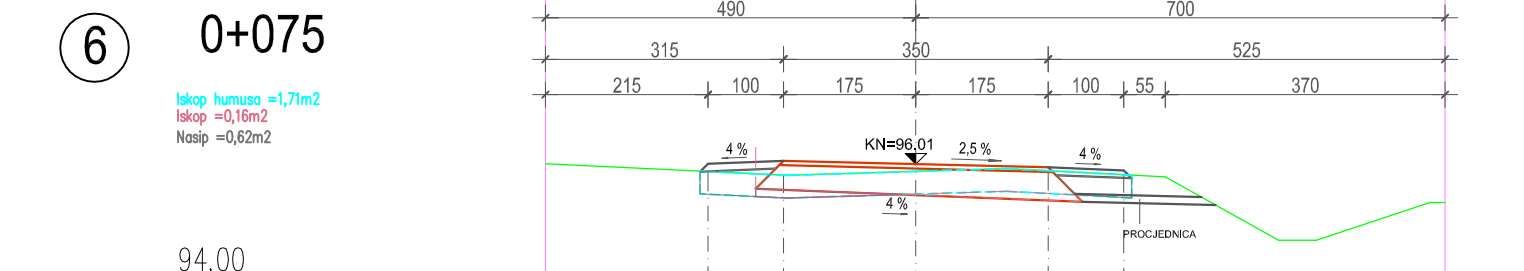
POPREČNI PROFILI CESTE
GOLINCI , kč.br.:713,633,714 , k.o. Golinci
(od stac. 0+000 do 0+150)
MJ 1:100/100



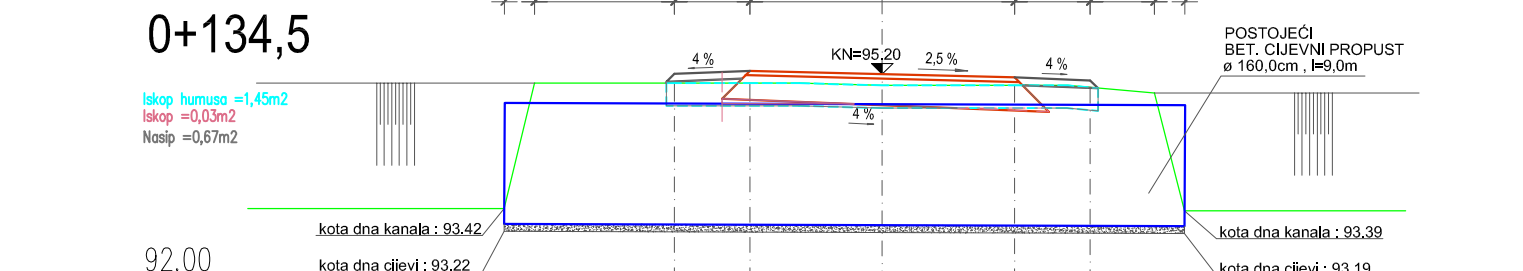
KOTE TERENA	96.00
HORIZONTALNA UDALJENOST OD OSI	0.00
KOTA PROJEKTIRANOG PROFILA(kolnik)	96.00



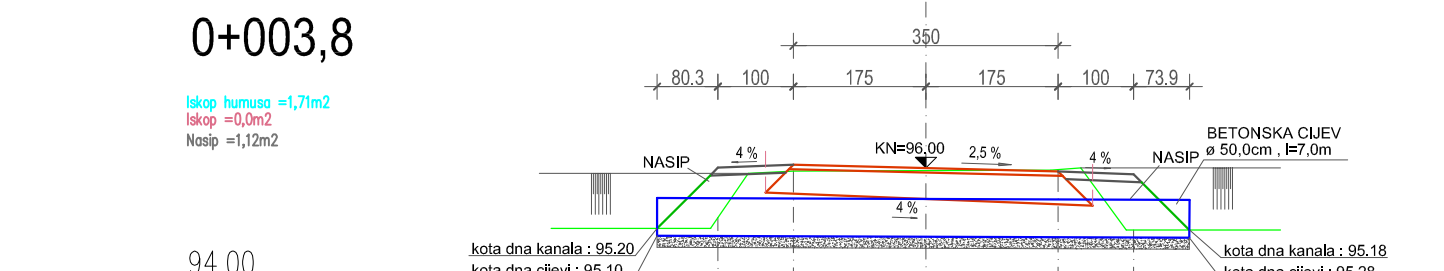
KOTE TERENA	96.00	95.96	95.91	95.89	95.89		
HORIZONTALNA UDALJENOST OD OSI	3.53	2.75	1.75	0.00	1.75	2.75	9.37
KOTA PROJEKTIRANOG PROFILA(kolnik)	96.01	96.05	96.01	95.97	95.93		



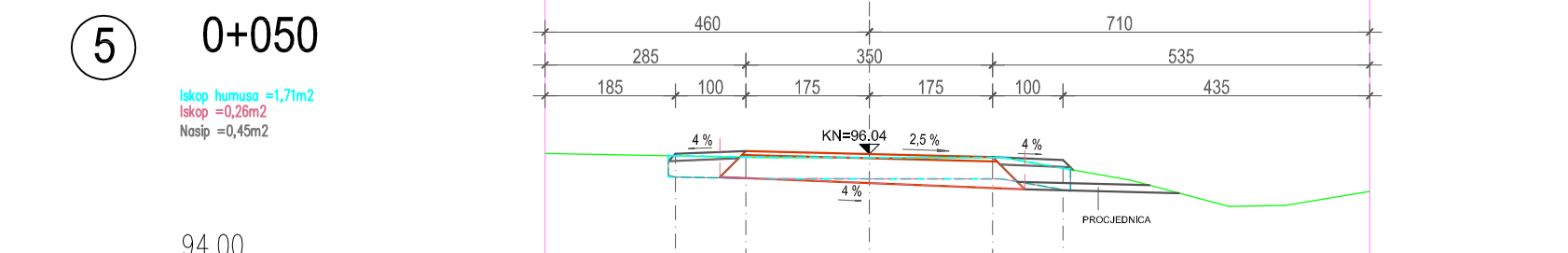
KOTE TERENA	95.91	95.86	95.91	95.92	95.87		
HORIZONTALNA UDALJENOST OD OSI	4.90	2.75	1.75	0.00	1.75	2.75	7.00
KOTA PROJEKTIRANOG PROFILA(kolnik)	96.00	96.04	96.00	95.96	95.94		



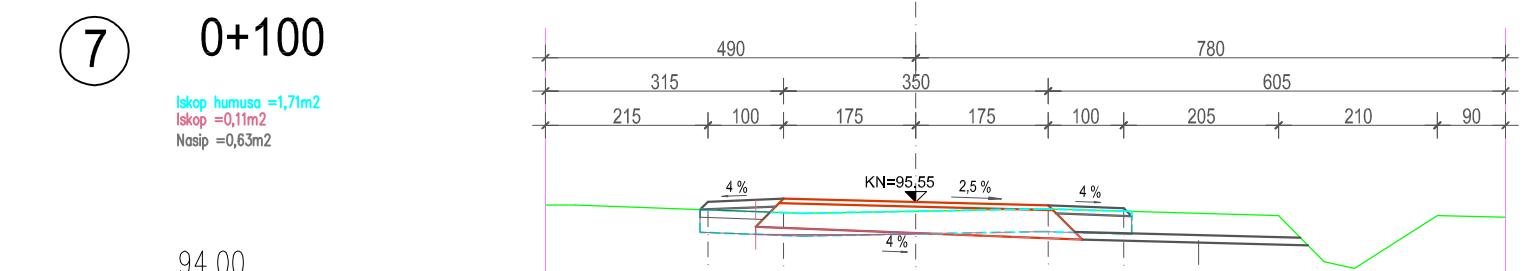
KOTE TERENA	95.08	95.08	95.05	95.05	95.02
HORIZONTALNA UDALJENOST OD OSI	2.75	1.75	0.00	1.75	2.75
KOTA PROJEKTIRANOG PROFILA(kolnik)	95.20	95.24	95.20	95.16	95.12



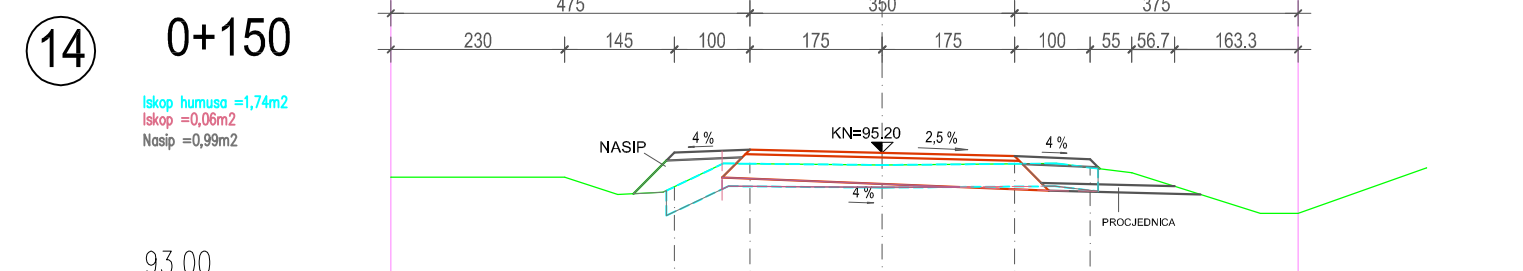
KOTE TERENA	95.35	95.96	95.96	95.98	95.18
HORIZONTALNA UDALJENOST OD OSI	2.75	1.75	0.00	1.75	2.75
KOTA PROJEKTIRANOG PROFILA(kolnik)	96.00	96.04	96.00	95.96	95.92



KOTE TERENA	96.02	96.00	95.99	95.99	95.84		
HORIZONTALNA UDALJENOST OD OSI	4.60	2.75	1.75	0.00	1.75	2.75	7.10
KOTA PROJEKTIRANOG PROFILA(kolnik)	96.04	96.08	96.04	96.00	95.96		



KOTE TERENA	95.45	95.41	95.42	95.46	95.43		
HORIZONTALNA UDALJENOST OD OSI	4.60	2.75	1.75	0.00	1.75	2.75	7.10
KOTA PROJEKTIRANOG PROFILA(kolnik)	95.55	95.59	95.55	95.51	95.47		

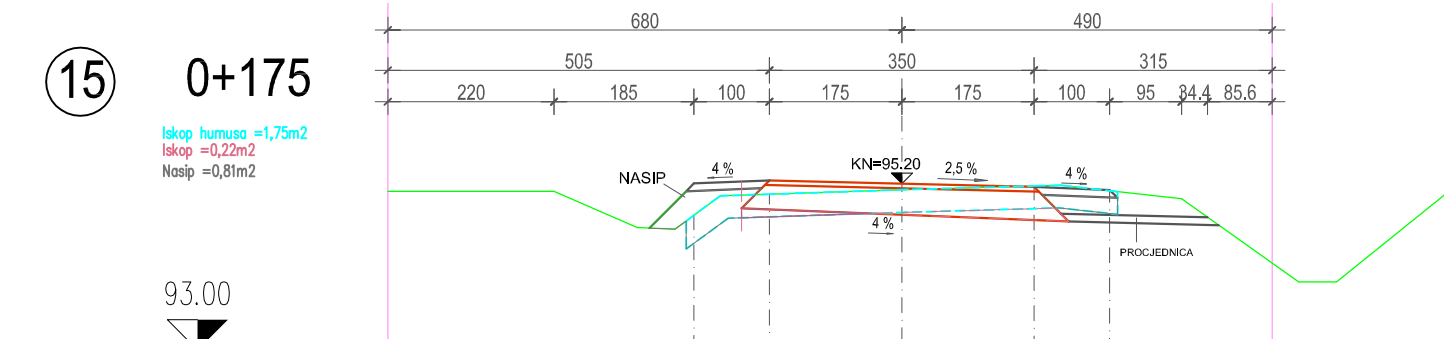


KOTE TERENA	94.75	95.06	95.04	95.06	95.01		
HORIZONTALNA UDALJENOST OD OSI	6.50	2.75	1.75	0.00	1.75	2.75	5.50
KOTA PROJEKTIRANOG PROFILA(kolnik)	95.20	95.24	95.20	95.16	95.12		

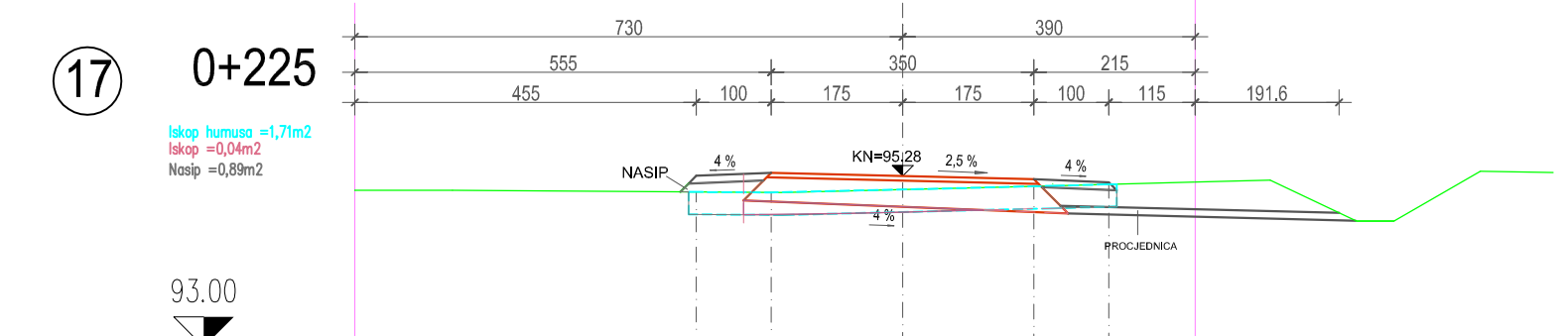
- KAZALO :
- PROJEKTIRANA CESTA
 - PROJEKTIRANA BANKINA
 - PROJEKTIRANI TEREN
 - POSTOJEĆI TEREN
 - SKIDANJE HUMUSA 30,0cm

ing OČELIĆ TEHNOINŽENJERING d.o.o.		BROJ PROJEKTA: 857/15.
GRADITELJSTVO , VODOPRIVREDA , EKONOMIKA OSIJEK , Zumberačka 60 : MB:021 1958 , tel./fax.:031/300-188		
INVESTITOR :	GRAD DONJI MIHOLJAC Donji Miholjac,Vukovarska 1	
GRAĐEVINA :	NERAZVRSTANA CESTA GOLINCI , kč.br.:713,633,714 , k.o. Golinci	
VRSTA PROJEKTA :	GLAVNI GRAĐEVINSKI PROJEKT	
SADRŽAJ PRILOGA :	POPREČNI PROFILI CESTE (od stac. 0+000 do 0+150)	
PROJEKTANT GRAD. PROJEKTA: IVANA OČELIĆ DŽANKO dipl.ing.grad.	FIRMA ZA KONTROLU INŽENJERSKE GRAĐEVINARSTVA Ivana Očelić Džanko dipl.ing.grad. Ovlašten inženjer građevinarstva	
DATUM: VII/15.	MJERILO: 1:100/100	BROJ LISTA: 5.

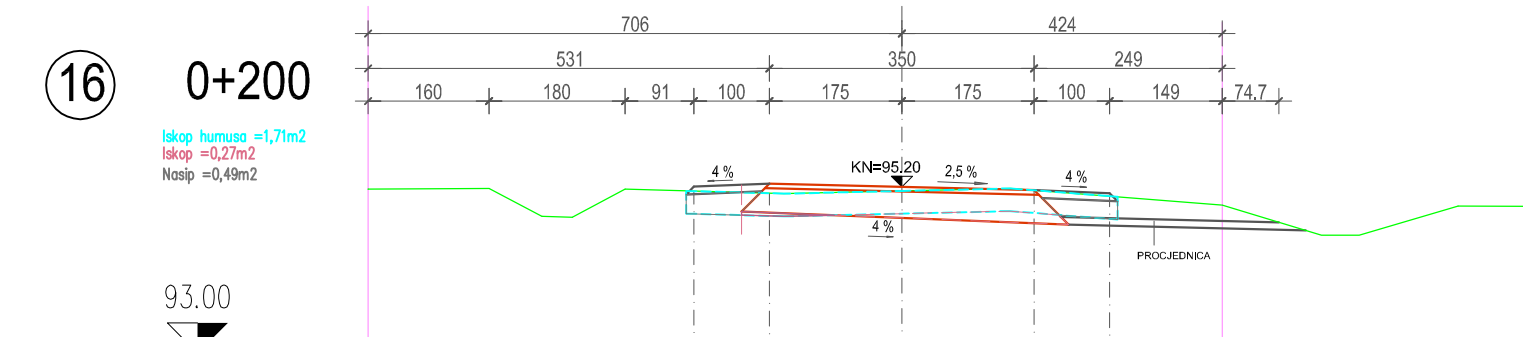
POPREČNI PROFILI CESTE
 GOLINCI , kč.br.:713,633,714 , k.o. Golinci
 (od stac. 0+175 do 0+249)
 MJ 1:100/100



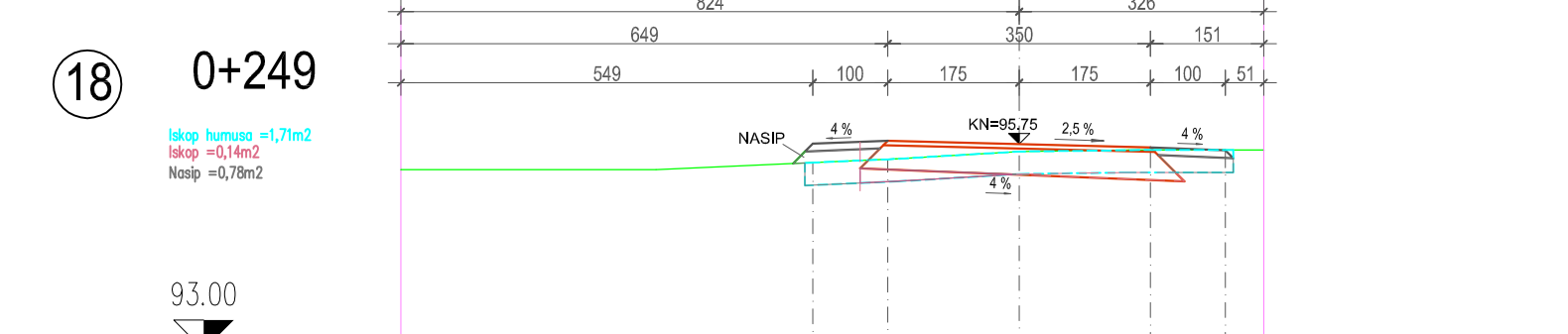
KOTE TERENA		94.78	95.06	95.12	95.17	95.11	
HORIZONTALNA UDALJENOST OD OSI	6.80	2.75	1.75	0.00	1.75	2.75	4.90
KOTA PROJEKTIRANOG PROFILA(kolnik)		95.20	95.24	95.20	95.16	95.12	



KOTE TERENA		95.07	95.06	95.10	95.14	95.17	
HORIZONTALNA UDALJENOST OD OSI	7.30	3.53	2.75	1.75	0.00	1.75	2.75
KOTA PROJEKTIRANOG PROFILA(kolnik)		95.28	95.32	95.28	95.24	95.20	



KOTE TERENA		95.14	95.12	95.14	95.16	95.08	
HORIZONTALNA UDALJENOST OD OSI	7.06	2.75	1.75	0.00	1.75	2.75	4.24
KOTA PROJEKTIRANOG PROFILA(kolnik)		95.20	95.24	95.20	95.16	95.12	



KOTE TERENA		95.50	95.55	95.65	95.67	95.67	
HORIZONTALNA UDALJENOST OD OSI	8.24	2.75	1.75	0.00	1.75	2.75	3.26
KOTA PROJEKTIRANOG PROFILA(kolnik)		95.75	95.79	95.75	95.71	95.67	

- KAZALO :
- PROJEKTIRANA CESTA
 - PROJEKTIRANA BANKINA
 - PROJEKTIRANI TEREN
 - POSTOJEĆI TEREN
 - - - SKIDANJE HUMUSA 30,0cm

ing OCELIĆ TEHNOINŽENJERING d.o.o.		BROJ PROJEKTA: 857/15.
GRADITELJSTVO , VODOPRIVREDA , EKONOMIKA OSIJEK , Zumberačka 60 ; MB:021 1958 , tel./fax.:031/300-188		
INVESTITOR :	GRAD DONJI MIHOLJAC Donji Miholjac, Vukovarska 1	
GRAĐEVINA :	NERAZVRSTANA CESTA GOLINCI , kč.br.:713,633,714 , k.o. Golinci	
VRSTA PROJEKTA :	GLAVNI GRAĐEVINSKI PROJEKT	
SADRŽAJ PRILOGA :	POPREČNI PROFILI CESTE (od stac. 0+175 do 0+249)	
PROJEKTANT GRAD. PROJEKTA: IVANA OCELIĆ DŽANKO dipl.ing.grad.	HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Ivana Ocelić Džanko dipl.ing.grad. Ovlašteni inženjer građevinarstva 	
DATUM: VII/15.	MJERILO: 1:100/100	BROJ LISTA: 5.1.