



INVESTITOR:
KOMUNALAC d.o.o.
Ulica Kralja Petra Svačića 28
23210 Biograd na Moru

ZAJEDNIČKA OZNAKA
PROJEKTA:
217/2010



Solin, rujan 2020.



INVESTITOR:
KOMUNALAC d.o.o.
Ulica Kralja Petra Svačića 28
23210 Biograd na Moru

ZAJEDNIČKA OZNAKA
PROJEKTA:
217/2010

II. FAZA KANALIZACIJSKOG SUSTAVA TURANJ

Glavni građevinski projekt
Izmjena i dopuna br. 2

MAPA 1

II. faza kanalizacije Turanj

Solin, rujan 2020.



HidroKonzalt projektiranje d.o.o. Solin

za savjetovanje i projektiranje

INVESTITOR: KOMUNALAC d.o.o.
Ulica Kralja Petra Svačića 28
23210 Biograd na Moru
OIB: 79399174783

TVRTKA
PROJEKTANTA: HIDROKONZALT
PROJEKTIRANJE d.o.o.
Kralja Zvonimira 60
21 210 Solin
OIB:32472397445

ZOP: 217/2010

PROSTOR ZA OVJERU:

NAZIV PROJEKTA: II. FAZA KANALIZACIJSKOG SUSTAVA TURANJ

VRSTA PROJEKTA : Glavni građevinski projekt
Izmjena i dopuna br. 2

GRAĐEVINA: Kanalizacijski sustav Turanj

OZNAKA PROJEKTA: 217 – ST – 02/20

BROJ I NAZIV MAPE MAPA 1 – II. faza kanalizacije Turanj

PROJEKTANT:

GEODETSKE PODLOGE:

Jerko Polić, dipl.ing.građ.

Igor Gulan, mag.ing.geod.

SURADNICI:

Marijana Hadžić, mag.ing.aedif.
Davor Polić, bacc.ing.aedif.

DIREKTOR:

Jerko Polić, dipl.ing.građ.

Solin, rujan 2020.



POGLAVLJE	Str: od - do
1. OPĆA, FORMALNO PRAVNA DOKUMENTACIJA	
1.1. Naslovna strana	1
1.2. Potpisna strana	1
1.3. Sadržaj	1
1.4. Registracija tvrtke	1-2
1.5. Potvrda HKIG	1
1.6. Izjava o usklađenosti	1
1.7. Prikaz primijenjenih mjera zaštite od požara	1-4
1.8. Posebni uvjeti javnopravnih tijela	1-38
1.9. Lokacijska dozvola	1-6
1.10. Rješenje o izmjeni i dopuni lokacijske dozvole	1-4
1.11. II. Rješenje o izmjeni i/ili dopuni lokacijske dozvole	1-6
1.12. Potvrda glavnog projekta	1-8
1.13. Procjena troškova gradnje	1
2. TEHNIČKI OPIS	1-15
3. POSEBNI TEHNIČKI UVJETI GRAĐENJA I PROGRAM KONTROLE I OSIGURANJA KVALITETE	1-16
4. ODRŽAVANJE I PROCJENA VIJEKA UPORABE GRAĐEVINE	1-6
5. MJERE ZAŠTITE OKOLIŠA	1-4
6. ELABORAT PRIVREMENE REGULACIJE PROMETA	1-6
7. KOORDINATE CJEVOVODA I OKANA	1-3
8. NACRTI	1
8.1. Pregledna situacija prema izmjeni i dopuni glavnog građevinskog projekta 1:5000 prilog 1.1	1
8.2. Pregledna situacija prema ovoj izmjeni i dopuni glavnog građevinskog projekta br. 2 1:5000 prilog 1.2	1
8.3. Situacija na geodetskoj i katastarskoj podlozi – LISTOVI 2.1 do 2.8 1:500 prilog 2.1-2.8	1-8
8.4. Uzdužni profili 1:1000/100 prilog 3.1-3.2	1-2
8.5. Normalni profil rova 1:25 prilog 4	1-2
8.6. Tipska kanalizacijska okna PEHD DN 1000, DN 800 i DN 600 1:25 prilog 5	1-7
8.7. Detalji kanalizacijskih kućnih priključaka prilog 6	1-3
8.8. Detalji križanja kanalizacije sa ostalim instalacijama prilog 7	1-4
9. GEODETSKA SITUACIJA OBUHVATA ZAHVATA K.O. TURANJ	1-26
10. GEODETSKA SITUACIJA OBUHVATA ZAHVATA K.O. SV. FILIP I JAKOV	1-28



IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

MBS:

060291228

OIB:

32472397445

EUID:

HRSR.060291228

TVRTKA:

- 1 HIDROKONZALT PROJEKTIRANJE d.o.o. za savjetovanje i projektiranje
- 1 HIDROKONZALT PROJEKTIRANJE d.o.o.

SJEDIŠTE/ADRESA:

- 1 Solin (Grad Solin)
Kralja Zvonimira 60

PRAVNI OBLIK:

- 1 društvo s ograničenom odgovornošću

PREDMET POSLOVANJA:

- 1 * - obavljanje djelatnosti upravljanja projektom gradnje
- 1 * - projektiranje, građenje, uporaba i uklanjanje građevina
- 1 * - nadzor nad gradnjom
- 1 * - tehničko ispitivanje i analiza

OSNIVAČI/ČLANOVI DRUŠTVA:

- 1 Jerko Polić, OIB: 38573034096
Split, Hrvatske mornarice 1 B
- 1 - član društva
- 1 HIDROKONZALT d.o.o. savjetovanje i projektiranje za infrastrukturu, pod MBS: 060007571, upisan kod: Trgovački sud u Zagrebu, OIB: 90328627937
Zagreb, Frana Alfirevića 2
- 1 - član društva

OSOBE OVLAŠTENE ZA ZASTUPANJE:

- 1 Jerko Polić, OIB: 38573034096
Split, Hrvatske mornarice 1 B
- 1 - član uprave
- 1 - direktor, zastupa Društvo samostalno i pojedinačno

TEMELJNI KAPITAL:

- 1 20.000,00 kuna

PRAVNI ODNOSI:

Osnivački akt:



IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

PRAVNI ODNOSI:

Osnivački akt:

- 1 Društveni ugovor o osnivanju Društva od 5.veljače 2013. godine

FINANCIJSKA IZVJEŠĆA:

	Predano	God.	Za razdoblje	Vrsta izvještaja
eu	27.06.19	2018	01.01.18 - 31.12.18	GFI-POD izvještaj

Upise u glavnu knjigu proveli su:

RBU Tt	Datum	Naziv suda
0001 Tt-13/823-2	15.02.2013	Trgovački sud u Splitu
eu /	29.04.2014	elektronički upis
eu /	16.06.2015	elektronički upis
eu /	28.06.2016	elektronički upis
eu /	29.06.2017	elektronički upis
eu /	27.06.2018	elektronički upis
eu /	27.06.2019	elektronički upis

Sudska pristojba po Tbr. 29. st. 1. Uredbe o tarifi sudskih pristojbi (NN br. 53/19), za izvadak iz sudskog registra u iznosu od 10.00 Kn naplaćena je elektroničkim putem.



Ova isprava je u digitalnom obliku elektronički potpisana certifikatom:

CN=sudreg, L=ZAGREB,
O=MINISTARSTVO PRAVOSUĐA HR26635293339, C=HR

Broj zapisa: 00LZT-1fZgd-HVMPY-N7Web-6DAEZ

Kontrolni broj: 49AOe-YBFFS-Ao6sM-9M3VO

Skeniranjem ovog QR koda možete provjeriti točnost podataka.

Isto možete učiniti i na web stranici

http://sudreg.pravosudje.hr/registar/kontrola_izvornika/ unosom gore navedenog broja zapisa i kontrolnog broja dokumenta.

U oba slučaja sustav će prikazati izvornik ovog dokumenta. Ukoliko je ovaj dokument identičan prikazanom izvorniku u digitalnom obliku, Ministarstvo pravosuđa potvrđuje točnost isprave i stanje podataka u trenutku izrade izvotka.


Provjera točnosti podataka može se izvršiti u roku tri mjeseca od izdavanja isprave.

KLASA: 102-02/20-02/768
URBROJ: 500-00-20-1
Zagreb, 13. srpnja 2020.

Hrvatska komora inženjera građevinarstva na temelju članka 159. Zakona o općem upravnom postupku ("Narodne novine", br. 47/2009), po zahtjevu koji je podnio Jerko Polić, dipl.ing.građ., Split, HRVATSKE MORNARICE 1B, izdaje

POTVRDU

1. Uvidom u službenu evidenciju koju vodi Hrvatska komora inženjera građevinarstva razvidno je da je Jerko Polić, dipl.ing.građ., upisan u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva, s danom upisa **01.06.1999.** godine, pod rednim brojem **359**, te je stekao pravo na uporabu strukovnog naziva "**ovlašteni inženjer građevinarstva**", zaposlen u: **HIDROKONZALT PROJEKTIRANJE d.o.o., Solin.**
2. Uvidom u službenu evidenciju Hrvatske komore inženjera građevinarstva utvrđeno je da imenovan nije stegovno kažnjavan te da mu nije izrečena mjera zabrane obavljanja poslova.
3. Ova potvrda se može koristiti samo u svrhu dokazivanja da je imenovan član Hrvatske komore inženjera građevinarstva u aktivnom statusu i da nije stegovno kažnjavan.

 <p>REPUBLIKA HRVATSKA HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA</p>	Vrijeme izdavanja:	13.07.2020. 11:43:52
	Izdavatelj certifikata:	CN=HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA, L=ZAGREB, 2.5.4.97=VATHR-65080653676, O=HKIG, C=HR
	Serijski broj:	65080653676.6.37
	Algoritam potpisa:	SHA256withRSA
	Broj zapisa:	2020-1335
	Kontrolni broj:	814-794-934
Elektronički pečat:	MIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKCAQEA4stMemHhlcrtMsgrdwDnJ84aWm0zPgjfG M3X1t76WFzqcCgSASI/yB03I2OrIB/g4x12FFotFrPT6SUK/9/tbct000u3QiEBGHsWXdtkhFDTKEwqhV PsNOwzX9vpf3y0VSAfl6HDj3WxDqCV4MfLCGOuMzPrK6yHP7tdvZOMX8LyGShkFjy1FATSau7QdV cRDrM16OeQ3V2C2SEQOZscM+mk+zzYjcLn6sHdTDJgimnOpo6eNY26IZaoaRWyGJG3nFH2jypFKDf jrhBHB18SCiREJEJvVxzgJXMKDadQz43YwC/MOf6HSoUqUEU3ypJ08v2PLGCHKla430HXUQIDAQAB	
Informacije za provjeru dokumenta:	Elektronički zapisi se čuvaju najviše 3 mjeseca od trenutka generiranja te se u tom roku može izvršiti provjera elektroničkog zapisa uvidom u elektronički zapis kojem se pristupa putem broja zapisa i kontrolnog broja otisnutog u kontrolnom dijelu elektroničkog zapisa, putem Internet adrese https://egrad.hkig.hr/dokumenti-provjera .	



Temeljem čl. 70 Zakona o gradnji (N.N.153/13, 20/17, 39/19, 125/19) projektant Jerko Polić, dipl.ing.građ. daje:

IZJAVU

kojom potvrđuje da je tehnička dokumentacija:

INVESTITOR: KOMUNALAC d.o.o.
Ulica Kralja Petra Svačića 28
23210 Biograd na Moru

NAZIV PROJEKTA: II. FAZA KANALIZACIJSKOG SUSTAVA TURANJ

GRAĐEVINA: Kanalizacijski sustav Turanj

VRSTA PROJEKTA : Glavni građevinski projekt
Izmjena i dopuna br. 2

OZNAKA PROJEKTA: 217 – ST – 02/20

BROJ I NAZIV MAPE MAPA 1 – II. faza kanalizacije Turanj

cjelovita, međusobno usklađena i usklađena sa:

1. Lokacijskom dozvolom
KLASA:UP/I-350-05/13-01/03
URBROJ:2198/1-11-2/1-13-15
Biograd na Moru, 28. veljače 2013.
 2. Rješenjem o izmjeni i dopuni lokacijske dozvole
KLASA:UP/I-350-05/16-01/53
URBROJ:2198/1-11-2/1-16-2
Biograd na Moru, 2. prosinaca 2016.
 3. II. Rješenjem o izmjeni i/ili dopuni lokacijske dozvole
KLASA:UP/I-350-05/20-01/000012
URBROJ:2198/1-07-02/4-20-0008
Biograd na Moru, 21. kolovoza 2020.
2. Važećim propisima, uvjetima i pravilima iz članka 68. stavka 2. Zakona o gradnji.

Projektant:

Jerko Polić, dipl.ing.građ.

Solin, rujan 2020.



INVESTITOR: KOMUNALAC d.o.o.
Ulica Kralja Petra Svačića 28
23210 Biograd na Moru

NAZIV PROJEKTA: II. FAZA KANALIZACIJSKOG SUSTAVA TURANJ

ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA: 217/2010

1.7 Prikaz primijenjenih mjera zaštite od požara

PRIKAZ MJERA ZAŠTITE OD POŽARA

Mjere zaštite od požara predviđene su sukladno hrvatskim propisima koji reguliraju ovu problematiku i posebnim uvjetima izdanim od nadležne policijske uprave.

Projektним rješenjem predviđene su slijedeće mjere:

- Vodoopskrbni sustav koji je predmet ovog obuhvata zahvata obuhvaća cjevovode, crpnu stanicu i vodospremu sa pripadajućom hidromehaničkom opremom.
- Na projektiranoj građevini (cjevovodi, okna, crpna stanica i vodosprema) koristit će se materijali koji su slabo gorivi i u normalnim uvjetima ne mogu biti uzrok požara.
- Transport vode odvija se u zatvorenom sustavu.
- Ugradnja električne opreme predviđena je u crpnoj stanici i vodospremi. Ostali objekti planiranog vodoopskrbnog sustava (cjevovodi, okna) izvode se bez električnih instalacija.
- Sva oprema koja se ugrađuje u crpnu stanicu i vodospremu isporučuje se i montira tvornički zgotovljena.
- Medij koji se transportira putem cjevovoda je voda koja nije zapaljiva.
- U crpnoj stanici i vodospremi predviđena je prirodna ventilacija tako da prostor nije ugrožen od razvijanja zapaljivih plinova.
- U crpnu stanicu i vodospremu ne smije ulaziti sa zapaljenom cigaretom ili otvorenim plamenom.
- Crpna stanica i vodosprema se kontrolira putem sustava daljinskog nadzora i upravljanja (SDNU).
- SDNU omogućuje automatsku registraciju svakog kvara u sustavu i ti se podaci o kvaru putem mobilne mreže u vidu SMS-a automatski šalju osobama zaduženim za održavanje.
- S obzirom na navedeno, u uvjetima normalnog rada sustava (automatski rad crpki i prirodnu ventilaciju) onemogućeno je nastajanje zapaljivih plinova.
- Kao dodatna mjera opreza unutar crpne stanice i vodospreme zabranjuje se: držanje i uporaba alata, uređaja i opreme koji mogu iskriti, pušenje i korištenje otvorene vatre, držanje oksidirajućih, reaktivnih ili samozapaljivih tvari, pristup vozilima koja pri radu mogu iskriti, nošenje odjeće i obuće koja se može nabiti statičkim električitetom i uporaba uređaja i opreme koji nisu propisno zaštićeni od statičkog električteta.
- Mjere zaštite od požara primijenjene u glavnom projektu izrađene su sukladno hrvatskim propisima koji reguliraju ovu problematiku i posebnim uvjetima izdanim od nadležne policijske uprave.

Sukladno tome projektним rješenjem predviđene su slijedeće mjere:

- Na projektiranoj građevini koristit će se materijali koji su slabo gorivi i u normalnim uvjetima ne mogu biti uzrok požara.
- Svi radnici na održavanju objekta moraju biti osposobljeni za gašenje požara, a što se temeljem članka 8. pravilnika o programu i načinu osposobljavanja pučanstva za provedbu preventivnih mjera zaštite od požara, gašenje požara i spašavanje ljudi i imovine ugroženih požarom (NN br. 61/94).
- Tim koji radi na održavanju crpne stanice i vodospreme u sastavu svoje opreme obavezno mora imati aparat za gašenje požara.

U projektu unutar programa kontrole i osiguranja kvalitete utvrđene su odredbe primijenjenih propisa i normi u vezi osiguranja potrebnih dokaza kvalitete ugrađenih konstrukcija, proizvoda i opreme, kvalitete radova, stručnosti djelatnika koji su ugradnju obavili, kao i potrebnih ispitivanja ispravnosti i funkcionalnosti.

Popis primijenjenih propisa

1. Zakon o gradnji NN 153/13, 20/17, 39/19, 125/19
2. Zakon o zaštiti od požara NN 92/10
3. Zakon o zaštiti na radu NN 71/14, 118/14, 154/14, 94/18, 96/18
4. Zakon o zapaljivim tekućinama i plinovima NN 108/95, 56/10
5. Pravilnik o sadržaju općeg akta iz područja zaštite od požara NN 116/11
6. Pravilnik o izradi procjene ugroženosti od požara i tehnološke eksplozije NN 35/94, 110/05, 28/10
7. Pravilnik o otpornosti na požar i drugim zahtjevima koje građevine moraju zadovoljavati u slučaju požara NN 29/13, 87/15
8. Pravilnik o uvjetima za vatrogasne pristupe NN 35/94, 55/94, 142/03
9. Pravilnik o vatrogasnim aparatima NN 101/11, 74/13
10. Pravilnik o razvrstavanju građevina, građevinskih dijelova i prostora u kategorije ugroženosti od požara NN 62/94, 32/97
11. Pravilnik o sustavima za dojavu požara NN 56/99
12. Pravilnik o temeljnim zahtjevima za zaštitu od požara elektroenergetskih postrojenja i uređaja NN 146/05
13. Pravilnik o hidrantskoj mreži za gašenje požara NN 8/06
14. Pravilnik o tehničkim propisima o gromobranima SL 13/68, NN 53/91-Zakon o standardizaciji
15. Pravilnik o tehničkim normativima za električne instalacije niskog napona SL 53/88, NN 5/02



16. Pravilnik o tehničkim normativima za izgradnju elektro-energetskih vodova napona 1kV do 400 kV SL 65/88, NN 53/91, 24/97
17. Pravilnik o tehničkim normativima za ventilacijske ili klimatizacijske sustave SL 38/89, NN 53/91, 69/97
18. Pravilnik o električnoj opremi namijenjenoj za uporabu unutar određenih naponskih granica NN 43/16
19. Pravilnik o normiranim naponima za distribucijske niskonaponske električne mreže i električnu opremu NN 30/00
20. Pravilnik o naknadi za priključenje na elektroenergetsku mrežu i za povećanje priključne snage NN 30/06
21. Pravilnik o elektromagnetskoj kompatibilnosti NN 30/16
22. Pravilnik o najmanjim zahtjevima sigurnosti i zaštite zdravlja radnika te tehničkom nadgledanju postrojenja, opreme, instalacija i uređaja u prostorima ugroženim eksplozivnom atmosferom NN 39/06, 106/07
23. Pravilnik o zapaljivim tekućinama NN 54/99
24. Pravilnik o mjerama zaštite od požara kod građenja NN 141/11
25. Pravilnik o razvrstavanju građevina u skupine po zahtjevanosti mjera zaštite od požara NN 56/12, 61/12
26. Pravilnik o otpornosti na požar i drugim zahtjevima koje građevine moraju zadovoljiti u slučaju požara NN 29/13, 87/15
27. Pravilnik o vrsti objekata namijenjenih za rad kod kojih inspekcija rada sudjeluje u postupku izdavanja građevnih dozvola i u tehničkim pregledima izgrađenih objekata NN 48/97
28. Opći uvjeti za opskrbu električnom energijom NN 14/06
29. Tehnički propis o sustavima ventilacije, djelomične klimatizacije i klimatizacije zgrada NN 3/07
30. Tehnički propis za sustave zaštite od djelovanja munje na građevinama NN 87/08, 33/10
31. Tehnički propis za niskonaponske električne instalacije NN 5/10
32. Pravilnik o tehničkim normativima za električne instalacije niskog napona NN 5/10

Projektant:

Jerko Polić, dipl.ing.građ.



HidroKonzalt projektiranje d.o.o. Solin

za savjetovanje i projektiranje

1.8 Posebni uvjeti



REPUBLIKA HRVATSKA

Zadarska županija

Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove

KLASA: 350-05/20-28/000059

URBROJ: 2198/1-07-02/4-20-0015

Biograd na Moru, 29.05.2020.

- KOMUNALAC d.o.o.
HR-23210 Biograd na Moru, Ulica Kralja Petra
Svačića 28

Predmet: Obavijest o utvrđenim posebnim uvjetima i uvjetima priključenja

- dostavlja se

Obavještavamo Vas da je proveden postupak utvrđivanja posebnih uvjeta i uvjeta priključenja po zahtjevu koji je podnijela tvrtka KOMUNALAC d.o.o., HR-23210 Biograd na Moru, Ulica Kralja Petra Svačića 28, OIB 79399174783 po opunomoćeniku JERKO POLIĆ, HR-21000 Split, HRVATSKE MORNARICE 1B, OIB 38573034096, te po opunomoćeniku HIDROKONZALT PROJEKTIRANJE d.o.o., HR-21210 Solin, Kralja Zvonimira 60, OIB 32472397445 za:

- zahvat u prostoru infrastrukturne namjene vodnogospodarskog sustava (odvodnja otpadnih voda), 2.b skupine

na katastarskoj(im) čestici(ama) na katastarskim česticama k.č. 2569, 2579, 2597/2, 2767/1 sve nove izmjere k.o. Turanj,, koje se odnosi na čest. zem. 66/11, 76/8, 68/3, 76/8, 365/6, 1324/3 sve stare izmjere k.o., Turanj, k.č. 128, 132, 403, 458/1, 651, 737, 1130/1, 1446 sve nove izmjere k.o. Filipjakov. k.o. Turanj (Turanj).

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

- HEP-Operator distribucijskog sustava d.o.o., Elektra Zadar, HR-23000 Zadar, Kralja Dmitra Zvonimira 8
- Općina Sveti Filip i Jakov, HR-23207 Sv. Filip i Jakov, Obala kralja Tomislava 17
- Ministarstvo unutarnjih poslova, Ravnateljstvo civilne zaštite, Sektor za inspekcijske poslove, HR-10000 Zagreb, Ilica 335
- Hrvatske vode, VGO za slivove južnoga Jadrana, HR-21000 Split, Vukovarska 35
- Hrvatske ceste d.o.o., Sektor za održavanje i promet, Poslovna jedinica Zadar, Tehnička ispostava Zadar, HR-23000 Zadar, Nikole Tesle 14b
- Ministarstvo kulture, Uprava za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorski odjel u Zadru, HR-23000 Zadar, Ilije Smiljanića 3
- Hrvatska regulatorna agencija za mrežne djelatnosti, HR-10110 Zagreb, Ulica Roberta Frangeša Mihanovića 9

- Državni inspektorat, PU Split, Sanitarna inspekcija, HR- 21 000 Split, Prilaz braće Kaliterne 10
- KOMUNALAC d.o.o. Biograd n/m, HR-23210 Biograd na Moru, Ulica kralja Petra Svačića 28

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 odnosno članka 81. stavka 3. Zakona o gradnji.

Javnopravnim tijelima je putem elektroničkog sustava eKonferencija omogućen uvid u navedene podatke i drugu dokumentaciju iz spisa u trajanju od 18.05.2020. godine do zaključno sa 16.06.2020. godine, što je zakonom propisani rok u trajanju od minimalno 30 dana.

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

- HEP-Operator distribucijskog sustava d.o.o., Elektra Zadar, HR-23000 Zadar, Kralja Dmitra Zvonimira 8
 - utvrđeni posebni uvjeti - **Posebni uvjeti gradnje, broj: 350-05/20-28/000059, 401400101/4410/20KJ od 25.05.2020. godine**
- Općina Sveti Filip i Jakov, HR-23207 Sv. Filip i Jakov, Obala kralja Tomislava 17
 - utvrđeni posebni uvjeti, **KLASA: 361-02/20-02/06, URBROJ: 2198/19-03/01-20-2 od 09.04.2020. godine**
- Ministarstvo unutarnjih poslova, Ravnateljstvo civilne zaštite, Sektor za inspekcijske poslove, HR-10000 Zagreb, Ilica 335
 - utvrđeni posebni uvjeti, **KLASA: 214-02/20-03/1970, URBROJ: 511-01-371-20-2 od 09.04.2020. godine**
- Hrvatske vode, VGO za slivove južnoga Jadrana, HR-21000 Split, Vukovarska 35
 - utvrđeni posebni uvjeti, **KLASA: 325-01/20-18/2746, URBROJ: 374-24-3-20-2 od 15.04.2020. godine**
- Hrvatske ceste d.o.o., Sektor za održavanje i promet, Poslovna jedinica Zadar, Tehnička ispostava Zadar, HR-23000 Zadar, Nikole Tesle 14b
 - utvrđeni posebni uvjeti, **KLASA: 340-09/20-08/156, URBROJ:345-940-941-558/646-20-2 od 17.04.2020. godine**
- Ministarstvo kulture, Uprava za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorski odjel u Zadru, HR-23000 Zadar, Ilije Smiljanića 3
 - utvrđeni posebni uvjeti, **KLASA: 612-08/20-23/1687, URBROJ: 532-04-02-13/8-20-02 od 22.04.2020. godine**
- Hrvatska regulatorna agencija za mrežne djelatnosti, HR-10110 Zagreb, Ulica Roberta Frangeša Mihanovića 9
 - utvrđeni posebni uvjeti, **KLASA: 361-03/20-01/3834, URBROJ: 376-05-3-20-2 od 24.04.2020. godine**
- Državni inspektorat, PU Split, Sanitarna inspekcija, HR- 21 000 Split, Prilaz braće Kaliterne 10
 - utvrđeni posebni uvjeti, **KLASA: 540-02/20-03/3202, URBROJ: 433-02-03-24/5-20-2 od 16.04.2020. godine**
- KOMUNALAC d.o.o. Biograd n/m, HR-23210 Biograd na Moru, Ulica kralja Petra Svačića 28
 - utvrđeni posebni uvjeti, **broj: 438/20 od 05.05.2020. godine**

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

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

Oslobođeno od plaćanja upravne pristojbe prema Tarifnom broju 1. Uredbe o tarifi upravnih pristojbi ("Narodne novine" broj 8/17., 37/17. i 129/17).

STRUČNI SURADNIK ZA PROSTORNO UREĐENJE I
GRADNJU

Mateo Badžoka, bacc.ing.aedif.

DOSTAVITI:

- ispis elektroničke isprave u spis predmeta
- elektroničku ispravu putem elektroničkog sustava (<https://dozvola.mgipu.hr>)
 - KOMUNALAC d.o.o.
HR-23210 Biograd na Moru, Ulica Kralja Petra Svačića 28
 - JERKO POLIĆ - opunomoćenik
HR-21000 Split, HRVATSKE MORNARICE 1B
 - HIDROKONZALT PROJEKTIRANJE d.o.o. - opunomoćenik
HR-21210 Solin, Kralja Zvonimira 60

ELEKTRA ZADAR

Služba za realizaciju investicijskih projekata i
pristup mreži

Odjel za realizaciju investicijskih projekata

Ulica kralja Druška Zvonimira 6
23000 Zadar

ZADARSKA ŽUPANIJA

Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu
okoliša i komunalne poslove

TELEFON : 023 - 290-500
TELEFAXS : 023 - 314-051
POŠTA : 23000 Zadar - SERVIS
IBAN : HR5323400091110077557

NAŠ BROJ IZNAK: 401400101/4410/20KJ

VAŠ BROJ IZNAK: KLASA: 350-05/20-28/000059
URBROJ: 2198/1-07-02/4-Z0-00012

PREDMET: Posebni uvjeti II FAZA
KANALIZACIJSKOG SUSTAVA TURANJ

NAČIN 25.05.2020.

HEP – Operator distribucijskog sustava d.o.o. "Elektra Zadar", na osnovu članka 135. Zakona o prostornom uređenju (NN 153/13 i NN 65/17), a uvidom Idejni projekt za lokacijsku dozvolu oznake: 217-S01/20, „II. FAZA KANALIZACIJSKOG SUSTAVA TURANJ“ izrađen od strane projektanta Jerka Polića, dipl. ing. građ. (HIDROKONZALT PROJEKTIRANJE d.o.o. Solin), u ime Investitora KOMUNALAC d.o.o. (u daljnjem tekstu Investitor), izdaje

POSEBNE UVJETE GRADNJE

za zahval u prostoru „II. FAZA KANALIZACIJSKOG SUSTAVA TURANJ“

1. Postojeće stanje

- Uvidom u Idejni projekt za izdavanje lokacijske dozvole utvrđeno je da na mjestu izvođenja radova postoje zračni i kabelski vodovi 10(20) kV sredjenaponske mreže, te kabelski i zračni vodovi 0,4 kV niskonaponske mreže i priključaka.
- Položaj gore spomenutih zračnih i kabelskih vodova 10(20) kV, te kabelski i zračni vodovi 0,4 kV niskonaponske mreže i priključaka, nalazi se u prilogu ovih posebnih uvjeta.

2. Tehnički uvjeti za izgradnju obzirom na postojeće stanje vodova u vlasništvu Elektre Zadar

Prilikom izgradnje potrebno se pridržavati sljedećih uvjeta:

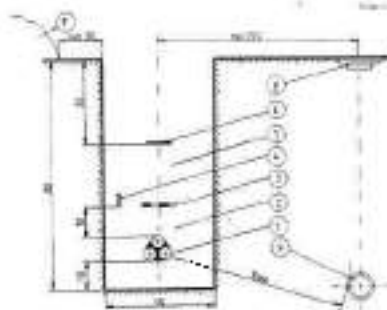
- Na djelu planiranog zahvata, a čija je gradnja predviđena ispod gore spomenutog postojećeg zračnog voda 10(20) kV, potrebno se pridržavati sljedećih uvjeta:
 - Za eventualna nova stupna mjesta i promjenu trase voda odnosno izmještanje DV potrebno je zatražiti izdavanje projektnog zadatka od HEP-ODS Elektra Zadar,
 - U slučaju izmještanja trase DV investitor mora na osnovu izdanog projektnog zadatka, a u ime HEP-ODS Elektra Zadar izraditi projektnu dokumentaciju, riješiti imovinsko-pravne odnose s vlasnicima zemljišta i nekretnine, te ishoditi građevinsku i uporabnu dozvolu,
 - Uvažiti Pravnik o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova nazivnog napona od 1 kV do 400 kV (SL broj 65/88 i NN broj 24/97)
 - Na stupnim mjestima gdje se ostvaruje prijelaz iz nadzemnih vodiča u kabele i obrnuto potrebno je izvršiti zamjenu postojećih linijskih stupova s zateznom za što je potrebno izraditi projekt zamjene stupnih mjesta gdje će točno biti definirana nova stupna mjesta, prikaz i presjeci novih stupnih mjesta, proračun sila zatezanja, izolatorsko ovješanje, uzemljenje stupova itd.,

ČLAN HEP GRUPE

• UPRAVA DRUŠTVA • DIREKTOR • NIKOLA ŠULENTIĆ •

• TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU MBS 080454230 • MR 1843091 •
• OIB 663060751 • UPLAĆEN TEMELJNI KAPITAL 899.436.600,00 HRK •
• www.hep.hr •

- Sve radove na izgradnji novih stupova mogu raditi isključivo stručni djelatnici za to licenciranih tvrtki, uz nadzor djelatnika "Elektre Zadar" i uz obveznu pravovremenu najavu pisanim putem (dopisom).
- U slučaju da se ne mogu zadovoljiti uvjeti iz gornje točke, potrebno je izvesti kabliranje postojećeg 10(20) kV vođa na sljedeći način
 - za 10(20) kV vodove položiti kabel tipa NA2XS(F)2Y 3x(1x185RM:25 mm²); 12/24 kV,
 - Minimalna dubina polaganja kabela je 100 cm od razine terena.
 - Prilikom izvođenja radova, izvođač je dužan pridržavati se propisanih Tehničkih uvjeta za izbor i polaganje elektroenergetskih kabela nazivnog napona 1 kV do 35 kV (HEP Vjesnik – Bilten br. 130) za kabelske vodove
 - Način eventualnog kabliranja navedene dionice potrebno je definirati projektnom dokumentacijom prema kojoj je potrebno ishoditi potrebne dozvole.
 - Sve radove na polaganju novih kabelskih vodova, izradi kabelskih spojnica i završetaka mogu raditi isključivo stručni djelatnici za to licenciranih tvrtki, uz nadzor djelatnika "Elektre Zadar" i uz obveznu pravovremenu najavu pisanim putem (dopisom).
- Vodovodne cijevi ne smiju se polagati ispod ili iznad kabela osim na križanjima
- Minimalni vodoravni razmak pri paralelnom polaganju energetskog kabela i vodovoda iznosi 0,5 m za manje vodovodne cijevi ili kućne priključke, odnosno 1,5 m za magistralni vodoopskrbni cjevovod.



Slika 1. Paralelno vođenje: približavanje energetskih kabela i vodovoda

LEGENDA

- 1 - energetski kabel
- 2 - zaštitna cijev za kabel
- 3 - zaštitna cijev za vodovod
- 4 - vodovod
- 5 - zaštitna cijev za vodovod
- 6 - zaštitna cijev za kabel
- 7 - zaštitna cijev za kabel
- 8 - zaštitna cijev za kabel

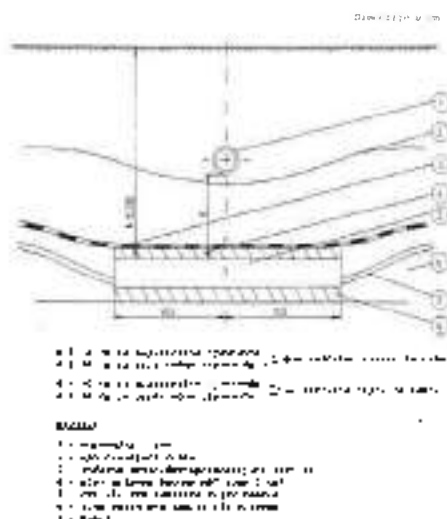
Slika 1. Paralelno vođenje: približavanje energetskih kabela i vodovoda

- Na mjestu križanja, kabel može biti položen iznad ili ispod vodovoda ovisno o visinskom položaju cijevi. Okomiti svijetli razmak između kabela i glavnog cjevovoda mora iznositi najmanje 0,5 m, a kod križanja kabela i priključnog cjevovoda treba iznositi 0,3 m.
- Ako je u oba slučaja križanja manji razmak, potrebno je energetski kabel zaštititi od mehaničkog oštećenja, postavljajući ga u zaštitnu cijev tako da je cijev dulja za 1 m sa svake strane mjesta križanja

ČLAN HEP GRUPE

• UPRAVA DRUŠTVA • DIREKTOR • NIKOLA ŠULENTIĆ •

• TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU MBS 080434230 • MO 1643991 •
 • OIB 40804600781 • UPLAĆEN TEMELJNI KAPITAL 688.436.000,00 HRK •
 • www.hep.hr •



Slika 2: Kružnja energetskih kabela i vodovoda

- U slučaju da se minimalni razmak kod paralelnog vođenja kabela s vodovodnom cijevi na dijelu trase ne mogu postići, kabele je potrebno zaštititi polaganjem u kabelsku kanalizaciju.
- Provlačenje kabela kroz, iznad i uz vodovodna komore, hidrante ili slivnike nije dopušteno.
- Ukoliko se utvrdi da trase postojećih sredjenaponskih i niskonaponskih kabelskih vodova koji prolaze granicama obuhvata ometaju radove, iste je potrebno izmaknuti i kablirati i to kabelom tipa NA2XS(F)2Y 3x(1x185RM/25 mm²); 12/24 kV za 10(20) kV vodove, odnosno kabelom tipa NA2XY-O 4x150SM+1,5RE; 0,6/1 kV za 0,4 kV vodove pridržavajući se navedenih uvjeta.
- Prilikom izvođenja radova, izvođač je dužan pridržavati se propisanih Tehničkih uvjeta za izbor i polaganje elektroenergetskih kabela nazivnog napona 1 kV do 35 kV (HEP Vjesnik – Bilten br. 130) za kabelske vodove.
- U blizini elektroenergetskih vodova i postrojenja, strogo je zabranjen strojni iskop te se svi građevinski radovi moraju zvoditi ručno. Također, u blizini elektroenergetskih vodova ne smije se izvoditi miniranje.
- Obveza je Investitora da se prilikom izrade projektne dokumentacije i izgradnje pridržava navedenih uvjeta.
- Definiranje tehničkih rješenja, te sve radove na mjestima gdje dolazi do izmještanja postojećih vodova Investitor je dužan povjeriti „Elektri Zadar“ ili licenciranim tvrkama uz nadzor djelatnika HEP-ODS d.o.o. „Elektre Zadar“.
- Elektromontazni radove na zaštiti postojećih kabelskih vodova, njihovom izmještanju i izradi kabelskih spojnica mogu izvoditi isključivo stručni djelatnici HEP-a ili licenciranih tvrtki uz nadzor djelatnika HEP-ODS d.o.o. „Elektre Zadar“ uz obveznu pravovremenu najavu pismenom putem (dopisom ili fax-om) na našu adresu.
- Budući da situacija elektroenergetskih vodova u prilogu posebnih uvjeta nije geodetski precizna, a „Elektra Zadar“ ne posjeduje točnu trasu priključnih vodova koji bi također mogli biti ugroženi prilikom izvođenja radova, potrebno je, prije izvođenja radova, kontaktirati Elektru Zadar radi označavanja postojećih instalacija na terenu. Najmanje 7 dana prije početka izvođenja radova Investitor/izvođač radova je dužan preko protokola „Elektre Zadar“ uputiti zahtjev za obilježavanje elektroenergetskih instalacija koji obavezno mora sadržavati naziv Investitora, naziv izvođača radova, lokaciju radova sa skicom gradilišta kao i ime, prezime i kontakt (telefon i email adresa) predstavnika Investitora ili izvođača s kojom se može dogovoriti termin obilježavanja. Na temelju zahtjeva za obilježavanje elektroenergetskih instalacija djelatnici „Elektre Zadar“ se javljaju Investitoru/izvođaču radova i dogovaraju termin obilježavanja. Nakon obilježavanja instalacija predstavnik Investitora/izvođača radova potpisuje izjavu kojom potvrđuje kako je upoznat s položajem elektroenergetskih instalacija na lokaciji iz zahtjeva. Ukoliko predstavnik Investitora/izvođača radova ne bude prisutan na

ČLAN HEP GRUPE

• UPRAVA DRUŠTVA • DIREKTOR • NIKOLA ŠULENTIĆ •

• TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU MBS 080434230 • MB 1643991 •
• OIB 48890600751 • UPI AČEN TEMELJNI KAPITAL 899.426.000,00 HRK •
• www.hep.hr •

obilježavanju elektroenergetskih instalacija u dogovoreno vrijeme, smatra se da je upoznat s lokacijom elektroenergetskih instalacija.

- Svi troškovi na izmještanju i zaštiti postojećih vodova te otklanjanje kvarova na oštećenim elektroenergetskim instalacijama u vlasništvu „Elektre Zadar“ obaveza su Investitora.

3. Ekonomski uvjeti

- Troškove kabliranja i izmještanja postojećih vodova, od pripreme (izrada dokumentacije), izgradnje i puštanja u trajni rad u potpunosti snosi Investitor.
- Investitor snosi troškove nastale zbog neplaniranih prekida isporuke električne energije do kojih može doći zbog oštećenja elektroenergetskih instalacija usljed izvođenja radova.

4. Ostali uvjeti

- Prije početka izvođenja radova Investitor je obavezan od „Elektre Zadar“ zatražiti obilježavanje postojećih instalacija te omogućiti uvid u izvedene zahvate na zaštiti instalacija u njenom vlasništvu.
- Za trase elektroenergetskih instalacija koje se kabliraju ili izmještau potrebno je napraviti geodetski elaborat izvedenog stanja.
- Svako oštećenje na podzemnom elektroenergetskomvodu izvođač je dužan odmah prijaviti dežurnim službama HEP ODS d.o.o. „Elektre Zadar“ (Prijava kvara: 0800 300 414). Izvođač je dužan osigurati mjesto oštećenja i postupati sukladno uputama naših djelatnika, te izvršiti sve potrebne zemljane radove.
- Pridržavati se „Pravilnika o sigurnosti i zdravlju pri radu s električnom energijom“ (NN 88/2012).

Prilog: situacija

Copy

- Nastovu
- Ocjekti za realizaciju investicijskih projekata

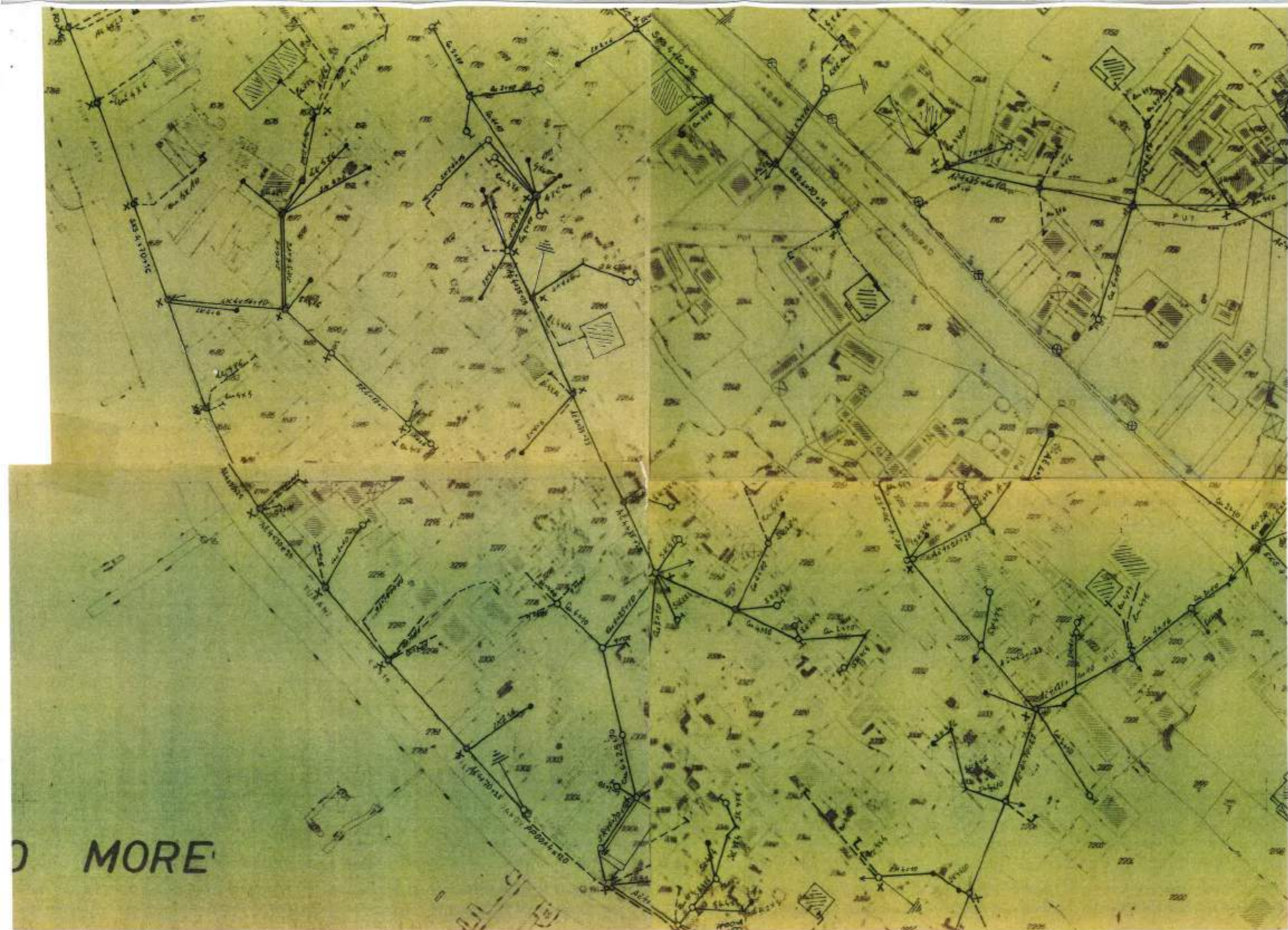
HEP - **Elektre Zadar** d.o.o. Zagreb
 UŠTINIŠI I KONTROLIRANJE
 ELEKTRE ZADAR
 Direktor: **Tomislav Pražić, dipl. ing.**

ČLAN HEP GRUPE

• UPRAVA DRUŠTVA • DIREKTOR • NIKOLA ŠULENTIĆ •

• TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU: MRS 080434230 - MB 1643991 -
 • OIB: 48030600751 • UPLAĆEN TEMELJN KAPITAL 699,436,000,00 HRK •
 • www.hep.hr •

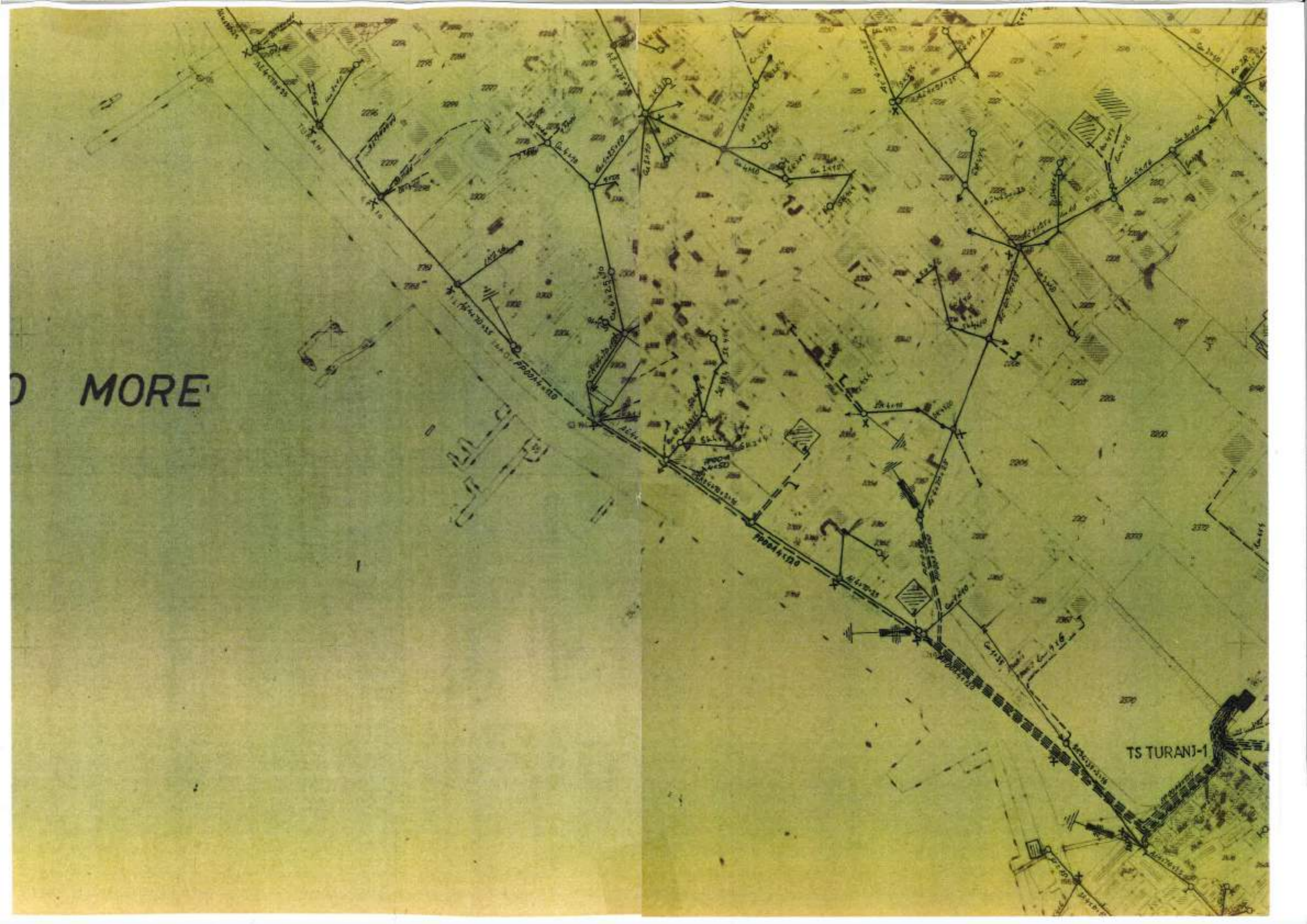


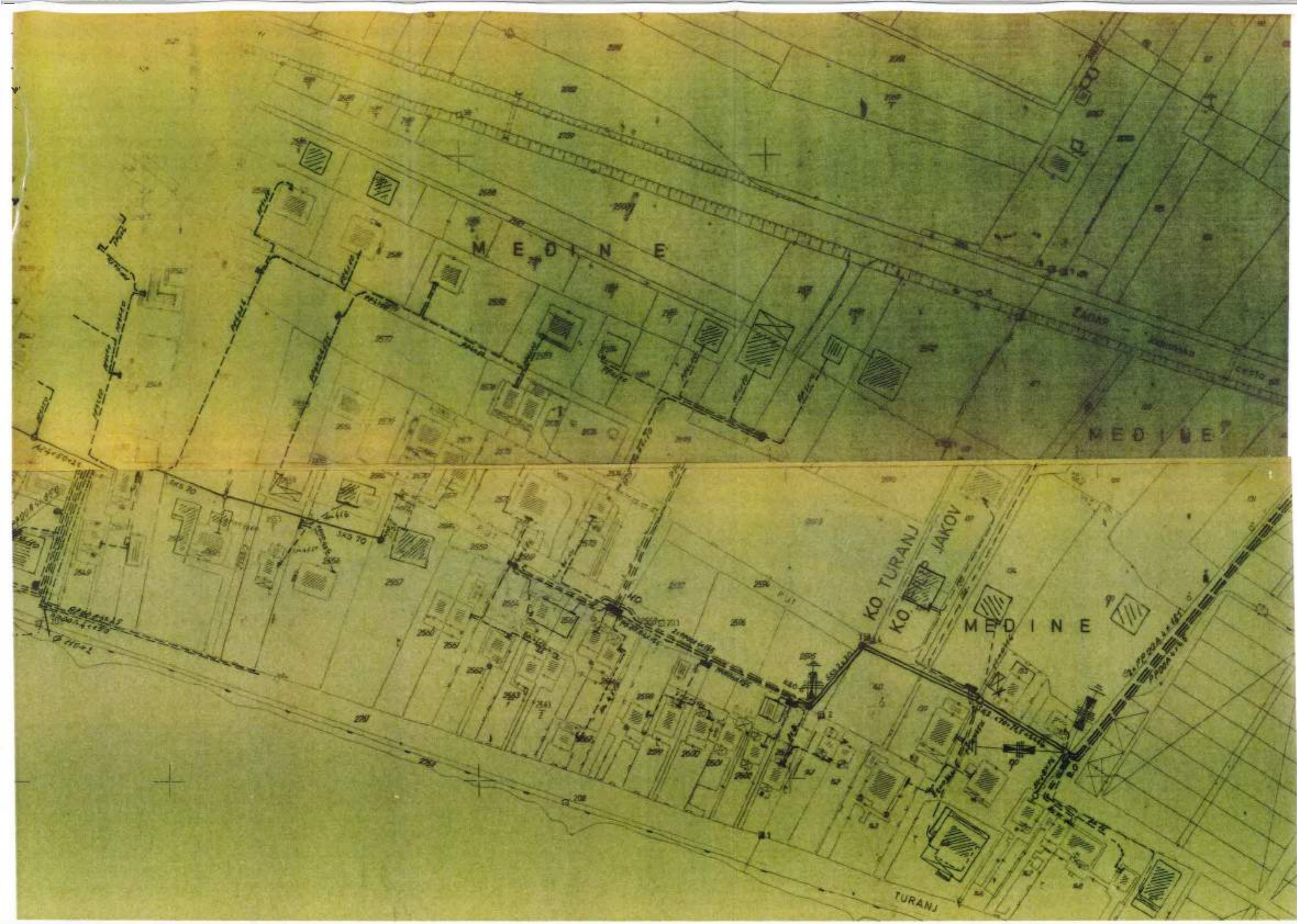


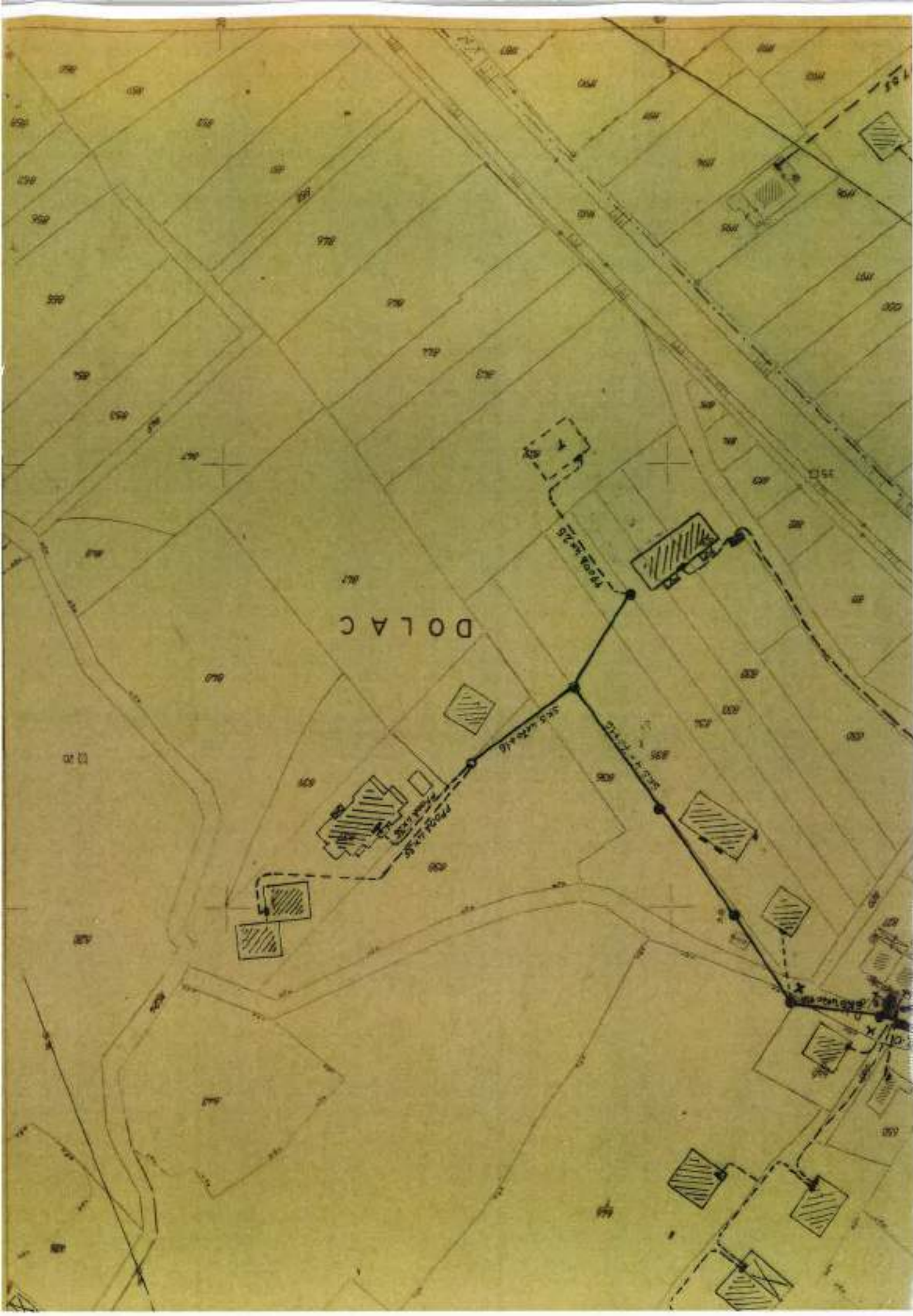
D MORE

D MORE

TS TURANJ-1







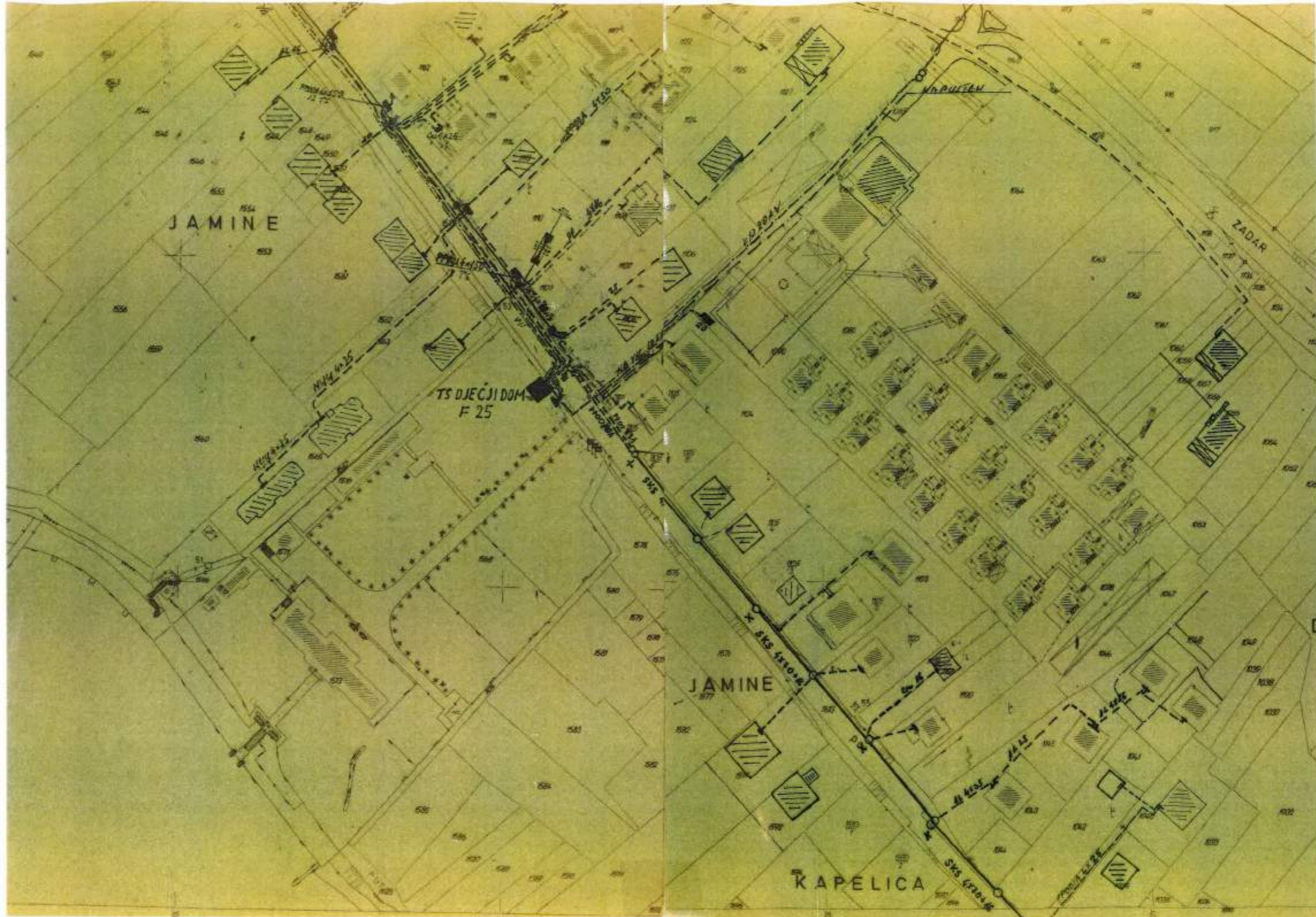
DOLAC

ROAD 25

SEC 47 & 46



SEC 47 & 45

ROAD 24



Ovaj plan izrađen je po propisima o geodetskoj izmjeri



REPUBLIKA HRVATSKA
ZADARSKA ŽUPANIJA
 OPĆINA SVETI FILIP I JAKOV
 Jedinostveni upravni odjel
KLASA: 361-02/20-02/06
URBROJ: 2198/19-03/01-20-2
Sv. Filip i Jakov, 9.travanj 2020. godine

ZADARSKA ŽUPANIJA
Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i
komunalne poslove
Ispostava Biograd na Moru
Dr.Franje Tuđmana 82a
23210 Biograd na Moru

PREDMET: Zahvat u prostoru infrastrukturne namjene vodnogospodarskog sustava (odvodnja otpadnih voda) na k.č. 2569,2579 i druge k.o.Turanj i 128,132 i druge k.o.Sveti Filip i Jakov

Temeljen članka 135. Zakona o prostornom uređenju "Narodne novine" broj 153/13, 65/17, 114/18, 39/19 Općina Sveti Filip i Jakov izdaje sljedeće posebne uvjete koje je potrebno predvidjeti projektnom dokumentacijom:

- prije početka izvođenja radova na prekopu javne površine treba propisno postaviti signalizaciju pješacima i vozačima,
- u slučaju zasijecanja asfalta na kolniku treba izvršiti kružnom pilom, pravolinijski za širinu rova uvećanu 0,3 m sa svake strane i to u slučaju kada se radi o dionici na kojoj nema poprečnih prekopa
- nakon postavljanja instalacija i zatrpavanja dijela rova, donji nosivi sloj prometnice izraditi u širini rova i prekopa od drobljenog kamenog materijala (tucanik) minimalne debljine sloja 40 cm, kontinuiranog granulometrijskog sastava 0/63mm, modula stižljivosti najmanje $M_s > 80 \text{ MN/m}^2$ mjereno kružnom pločom $\varnothing 30 \text{ cm}$
- u slučaju da je rov bio na asfaltiranoj prometnici, asfaltiranje rova treba izvesti od nosivo habajućeg asfaltnog zastora od AC 16 surf 50/60 AG4 M4 u sloju debljine 6 cm
- U slučaju kada se radi o dionicama na kojima se izvode poprečni prekopi potrebno je izvesti navedeni asfaltni zastor u širini cijele prometnice.
- U slučaju kad se zasijeca asfalt na dionicama na kojima nema poprečnih prekopa, asfaltni zastor se izvodi u širini zasijecanja.
- kabel je potrebno postaviti na minimalnu dubinu od 80 cm od konačno zaravnatog terena
- investitor, odnosno odabrani izvođač radova je dužan voditi stalni stručni nadzor, a o izvršenom nadzoru i završetku radova obavijestiti voditelja komunalnih poslova Općine Sveti Filip i Jakov,
- u slučaju bilo kakvih oštećenja koja su nastala na drugim javnim površinama ili objektima kao posljedica izvođenja odobrenih radova, investitor odnosno izvođač je iste dužan odmah sanirati,

Profelnik
Jure Jelenić, dipl.ing.grad.



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO UNUTARNJIH POSLOVA
RAVNATELJSTVO CIVILNE ZAŠTITE
PODRUČNI URED CIVILNE ZAŠTITE SPLIT
SLUŽBA CIVILNE ZAŠTITE ZADAR
ODJEL INSPEKCIJE

KLASA: 214-02/20-03/1970
URBROJ: 511-01-371-20-2
Zadar, 9. travnja 2020.

Služba civilne zaštite Zadar, Odjel inspekcije, povodom zahtjeva Upravnog odjela za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije iz Biograda na Moru, za izdavanje posebnih uvjeta građenja iz područja zaštite od požara za zahvat u prostoru infrastrukturne namjene vodoopskrbnog sustava (odvodnja otpadnih voda), na temelju članka 24. stavka 2. Zakona o zaštiti od požara ("Narodne novine" br. 92/10), a u svezi s člankom 135. stavkom 1. Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine" br.: 153/13, 65/17, 114/18 i 39/19), izdaje:

POSEBNE UVJETE GRAĐENJA

iz područja zaštite od požara za gradnju II. FAZE kanalizacijskog sustava Turanj na više k.č. u k.o. Turanj i više k.č. u k.o. Filipjakov:

1. Sve mjere zaštite od požara projektirati u skladu s važećim hrvatskim propisima i normama koji reguliraju ovu problematiku, a za svaku primijenjenu mjeru navesti odredbu primijenjenog propisa ili norme.

2. U glavnom projektu izraditi Prikaz svih primijenjenih mjera zaštite od požara.

O b r a z l o ž e n j e

Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije iz Biograda na Moru, podnio je dana 9. travnja 2020. godine, za investitora: Komunalac d.o.o. iz Biograda na Moru, Ulica kralja Petra Svačića 28, zahtjev za izdavanje posebnih uvjeta građenja iz područja zaštite od požara za gradnju II. FAZE kanalizacijskog sustava Turanj na predmetnoj lokaciji.

Provedenim postupkom i uvidom u priloženu dokumentaciju:

- Idejni projekt – Izmjena i dopuna br. 2, Oznaka projekta: 217-ST-01/20, Broj i naziv mape: MAPA 1 – II. Faza kanalizacije Turanj, izrađen u tvrtki Hidrokonzalt projektiranje d.o.o. iz Solina, Kralja Zvonimira 60,

utvrđeno je da su sve mjere zaštite od požara određene važećim hrvatskim propisima i normama koji reguliraju ovu problematiku, te ih treba sukladno tome i primijeniti, a za svaku primijenjenu mjeru treba navesti odredbu primijenjenog propisa ili norme.

U glavnom projektu potrebno je izraditi Prikaz svih primijenjenih mjera zaštite od požara.

Ovaj akt je oslobođen plaćanja upravne pristojbe temeljem članka 8. točke 1. Zakona o upravnim pristojbama ("Narodne novine" br. 115/16).

VODITELJ ODJELA

Igor Gulan, dipl.ing.



Dostaviti:

1. Zadarska županija,
Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove
Biograd na Moru
- putem elektroničkog sustava
eKonferencija (<https://dozvola.mgipu.hr>)
2. Odjel inspekcije, ovdje
3. U spis predmeta, ovdje



HRVATSKE VODE

VODNOGOSPODARSKI ODJEL
ZA SLIVOVE JUŽNOG JADRANA
21000 Split, Vukovarska 35

Telefon: 021 / 309 400
Telefax: 021 / 309 491

KLASA: 325-01/20-18/0002746
URBROJ: 374-24-3-20-2
Datum: 15.04.2020

Zadarska županija

Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove

Predmet: Vodopravni uvjeti za zahvat u prostoru: II. faza kanalizacijskog sustava Turanj, za potrebe ishođenja izmjene i dopune lokacijske dozvole

Veza: Vaša KLASA: 350-05/20-28/000059, URBROJ: 2198/1-07-02/4-20-0003 od 08.04.2020.god.

Zadarska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove, podnio je zahtjev KLASA: 350-05/20-28/000059, URBROJ: 2198/1-07-02/4-20-0003 od 08.04.2020.god., zaprimljen 09.04.2020. god., putem elektroničkog sustava eKonferencija, za investitora **KOMUNALAC d.o.o., Ulica Kralja Petra Svačića 28, 23210 Biograd na Moru**, za izdavanje vodopravnih uvjeta za zahvat u prostoru: II. faza kanalizacijskog sustava Turanj, za potrebe ishođenja izmjene i dopune lokacijske dozvole.

Uz zahtjev za izdavanje vodopravnih uvjeta dostavljena je sljedeća dokumentacija:

- Idejni projekt - Izmjena i dopuna br. 2, izradio Hidrokonzalt projektiranje d.o.o., Solin, veljača 2020.; Predmetne izmjene br. 2 idejnog projekta II. faze kanalizacijskog sustava Turanj odnose se na:

1. ne izvođenje (ukidanje) kolektora TU-SG(1.1), TU-SG(1.2) i TU-SG(5.1), ukupne duljine 143,91 m.
2. produljenje kolektora ukupne duljine 324,93 m:
 - a. TU-SK(3.3) – novi naziv TU-N1
 - b. TU-SK(1.4.1) – novi naziv TU-N5
 - c. FJ17.1 - novi naziv FJ-N6
 - d. FJ24 - novi naziv FJ-N7
3. Izmjena dijela trase kolektora, ukupne duljine 152,87 m:
 - a. TU-SK(1.4.2) - novi naziv TU-N2
 - b. TU-SK(1.4.3) - novi naziv TU-N3
4. Izmjena dijela trase i produljivanje kolektora TU-SK(1.4) – novi naziv TU-N4, ukupne duljine 158,14 m.

Upravna pristojba se ne naplaćuje sukladno odredbi članka 8. Zakona o upravnim pristojbama (NN broj 115/16).

Uvidom u raspoloživu dokumentaciju utvrđeno je da planirani zahvat utječe na ciljeve iz članka 5. stavak 2. i članka 46. Zakona o vodama (NN broj 66/2019), te temeljem članka 158. Zakona o vodama, Hrvatske vode, Vodnogospodarski odjel za slivove južnoga Jadrana, Split, izdaju

VODOPRAVNE UVJETE

za zahvat u prostoru: II. faza kanalizacijskog sustava Turanj, za potrebe ishođenja izmjene i dopune lokacijske dozvole

Utvrđuje se kako za **zahvat u prostoru: II. faza kanalizacijskog sustava Turanj**, izdavanje novih vodopravnih uvjeta nije potrebno, odnosno za izmjenu navedenog zahvata **i dalje vrijede Vodopravni uvjeti KLASA: UP/I-325-01/13-07/0258, URBROJ: 374-24-3-13-2/IK od 04.02.2013.**, izdani od Hrvatskih voda, Vodnogospodarski odjel za slivove južnoga Jadrana, Split

Ovi se vodopravni uvjeti mogu izmijeniti sukladno članku 158. Zakona o vodama.

Ovlaštenik:

Lucia Mirjam Vučković, mag.ing.aedif.



075056353

Dostava:

1. Naslovu (putem elektroničkog sustava eKonferencija na adresi <https://dozvola.mgipu.hr>);
2. Služba 24-3 (u spis);
3. Pismohrana;
4. Ministarstvu zaštite okoliša i energetike, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora - Zagreb (PDF);
5. VGI Zadar (PDF).



075056353

Klasa: 340-09/20-08/156
Ur.br.: 345-940-941-558/646-20-02
Zadar, 17. travnja 2020.god.

ZADARSKA ŽUPANIJA
UPRAVNI ODJEL ZA PROSTORNO UREĐENJE
ZAŠTITU OKOLIŠA I KOMUNALNE POSLOVE
23 210 BIOGRAD NA MORU

PREDMET: Zahvat u prostoru infrastrukturne namjene vodno gospodarskog sustava (odvodnja otpadnih voda), 2.b skupine, kanalizacijski sustav Turanj II faza
(investitor: Komunalac d.o.o., Ulica Kralja Svačića 28, 23 210 Biograd)

Veza: Zahtjev UPRAVNOG ODJELA ZA PROSTORNO UREĐENJE, ZAŠTITU OKOLIŠA I KOMUNALNE POSLOVE, KLASA: 350-05/20-28/000059, URBROJ: 2198/1-07-02/4-20-0003, Biograd na Moru, 08.04.2020.

POSEBNI UVJETI

građenja u zaštitnom pojasu državne ceste DC 8

1. Radovi u predmetu ove suglasnosti obuhvaćaju **poprečni prijekop** i uzdužni **prijekop kolnika DC 8**.
2. Izgradnju instalacije u zaštitnom pojasu DC 8 treba obaviti izvan kolnika tj. izvan mjesta izgradnje nove pješačke staze, na udaljenost najmanje 1,5 m od ruba kolnika, gdje nema pješačke staze.
3. Dubina rova za izgradnju instalacije u zaštitnom pojasu treba iznositi min. 80,00 cm, mjereno od tjemena kabela do kote terena odnosno bankine.
4. Zasijecanje asfalta u zaštitnom pojasu treba obaviti isključivo kružnom pilom, pravolinijski za širinu rova, uvećanu **0,50 m** sa svake strane rova.
5. Nakon izgradnje instalacije u zaštitnom pojasu-pješačkoj stazi, rov treba zatrpati tamponom, zbiti na mod. stišljivosti Mmin. 40MN/m², izravnati i dovesti u prvobitno stanje.
6. Izgradnju instalacije u kolniku DC 8, treba obaviti okomito na središnju os kolnika, **bušenjem** trupa kolnika, na dubinu min. 90,00 cm, mjereno od tjemena instalacije odnosno zaštitne cijevi do nivelete kolnika. Zaštitna cijev treba prelaziti min. 1,00 m sa svake strane kolnika.
7. Na mjestima gdje nije moguće izvesti bušenje trupa kolnika prema točki 6. potrebno je izgraditi instalaciju poprečnim prijekopom DC 8, okomito na središnju os kolnika u rov dubine min. 90,00 cm, mjereno od tjemena instalacije do nivelete kolnika.
8. Zasijecanje asfalta na kolniku, treba obaviti isključivo kružnom pilom, pravolinijski za širinu rova, uvećanu **0,50 m** sa svake strane rova.

9. Nakon ugradnje zaštitne cijevi u pripremljeni rov, 2/3 rova treba zatrpati tamponom i zbiti na mod. stižljivosti $M_{min} 80MN/m^2$, a ostatak rova do pred asfaltiranje zabetonirati betonom marke C16/20.
10. Iznad betonskog sloja treba postaviti najlonsku foliju i preko iste navući privremeni asfaltni sloj, tako da se beton suši.
11. Tjedan dana nakon sušenja betona, treba ukloniti privremeni zastor i pristupiti konačnoj sanaciji rova, nosivim slojem asfalta AC22 base (BIT 50/70) AG6 M2, debljine 8,00 cm u uvaljanom stanju.
12. Nakon ugradnje nosivog sloja asfalta na kolniku, stari habajući sloj asfalta u širini 10,00 m sa svake strane rova, po čitavom poprečnom profilu kolnika treba skinuti-pofrezati, a zatim skupa s rovom sve presvući novim habajućim slojem AC11 surf (BIT 50/70) AG2M2, debljine 4,00 cm u uvaljanom stanju.
13. Zasijecanje asfalta, prekopavanje kolnika, treba se odvijati u dvije faze, tako da se promet naizmjenično odvija slobodnim prometnim trakom.
14. Za vrijeme predmetnih radova treba postaviti privremenu regulaciju prometa prema elaboratu, izrađenom i ovjerenom od ovlaštenog inženjera.
15. Prije ishoda građevinske dozvole, investitor je dužan glavni projekt dostaviti na suglasnost- potvrdu kod izdavatelja ovih uvjeta.
16. Nakon ishoda građevinske dozvole, investitor je dužan s Hrvatskim cestama d.o.o. u Zagrebu, Vončinina 3, sklopiti ugovor radi ostvarivanja prava služnosti cestovnim zemljištem.
17. Za sklapanje ugovora investitor je dužan pribaviti dokumentaciju navedenu u priloženom obrascu „**PREGLED DOKUMENTACIJE**“, te istu dostaviti na adresu Hrvatske ceste d.o.o. Grupa za gospodarenje cestovnim zemljištem, Zagreb, Metalčeva 5 (tel.01/3717-800, fax.01/3770-425).
18. Za izvođenje radova izgradnje predmetne građevine, investitor ili njegov opunomoćenik dužan je od Hrvatskih cesta d.o.o., Tehničke ispostave Zadar zatražiti **suglasnost**.
19. Zahtjevu za izdavanje **suglasnosti za izvođenje radova**, potrebno je priložiti sljedeće:
- glavni projekt
 - građevinsku dozvolu
 - projekt privremene regulacije prometa za vrijeme radova
 - ugovor o pravu služnosti cestovnim zemljištem
20. Cesta, cestovni objekti, oprema i signalizacija koji budu zahvaćeni predmetnim radovima moraju zadržavati svoju namjenu, a u slučaju oštećenja moraju se dovesti u prvobitno stanje.
21. **Sve štete koje nastanu kao posljedica predmetnih radova dužan je nadoknaditi investitor.**
22. Ukoliko dođe do potrebe izmještanja instalacije zbog rekonstrukcije DC 8, svi troškovi ići će na teret investitora.
22. Ukoliko na instalaciji nastane šteta uslijed rekonstrukcije i održavanja DC 8, nastale troškove nije dužan nadoknaditi izdavatelj ovih uvjeta.
23. Trajanje ovih uvjeta istovjetno je trajanju lokacijske i građevinske dozvole i na temelju istih ne smiju se izvoditi bilo kakvi radovi na cesti niti njezinom zaštitnom pojasu.

OBRAZLOŽENJE:

HIDROPROJEKT - ING PROJEKTIRANJE d.o.o., Draškovićeva 35/1, 10 000 Zagreb, u postupku izrade glavnog projekta i ishoda u lokacijske i građevinske dozvole, po opunomoćenju investitora, dostavio je zahtjev za izdavanje posebnih uvjeta za izgradnju kanalizacijski sustav Turanj II faza u Tumju. Uz zahtjev je priložen idejni projekt ZOP: 217/2010, veljača 2020., izrađen od tvrtke HIDROPROJEKT - ING PROJEKTIRANJE d.o.o., Draškovićeva 35/1, 10 000 Zagreb, po projektantu Jerko Polić, dipl.ing.građ. Temeljem Zakona o cestama NN (84/11, 22/13, 54/13, 148/13, 92/14, 110/19), 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). propisani su posebni uvjet kao u izreci.

Viši suradnik I
mr. Andy Colić, dipl.ing.prom.



Voditelj Tehničke ispostave Zadar
David Milin, dipl.ing.prom.





REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO KULTURE

Uprava za zaštitu kulturne baštine
Konzervatorski odjel u Zadru
Ilije Smiljanića 3, 23 000 Zadar

Klasa: 612-08/20-23/1687
Urbroj: 532-04-02-13/8-20-02
Zadar, 22. travnja 2020. godine

Zadarska županija
Upravni odjel za prostorno uređenje,
zaštitu okoliša i komunalne poslove
Ispostava Biograd na Moru
Dr. Franje Tuđmana 82
23 210 Biograd na Moru

Predmet: posebni uvjeti za zahvat: II. Faza kanalizacijskog sustava Turanj na k. č. 2770/1, 2770/2, 2769, 2768, 2761, 1647, 2739, 1511/2, 1519/2, 1515, 1754, 1748, 2754, 2755, 2757, 2086, 2075, 2767/1, 2230, 2305, 2320, 2766, 2343, 2345, 2356, 2376, 2765, 2487, 2499, 2521/8, 2524/4, 2520, 2538, 2546, 2579, 2593/1, 2568/1, 2569, 2597/2, sve nove izmjere k. o. Turanj.; k. č. 1613/1, 144, 128 i 130/3, sve nove izmjere k. o. Filipjakov-daju se

Veza: zahtjev Zadarske županije, Upravnog odjela za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove, Ispostava Biograd na Moru, klasa: 350-05/20-28/000059, urbroj: 2198/1-07-02/4-20-0003, (investitor: Komunalac d. o. o., Ulica kralja Petra Svačića 28, Biograd na Moru), zaprimljen u ovom Odjelu 9. travnja 2020. godine

Na temelju članaka 61. i 45. u svezi s člankom 6. stavkom 1. točka 9. Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara ("Narodne novine" br. 69/99, 151/03, 157/03, 87/09, 88/10, 61/11, 25/12, 136/12, 157/13, 152/14, 44/17, 90/18), a povodom zahtjeva Zadarske županije, Upravnog odjela za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove, Ispostava Biograd na Moru, Dr. Franje Tuđmana 82, Biograd na Moru, (investitor: Komunalac d. o. o., Ulica kralja Petra Svačića 28, Biograd na Moru) daju se posebni uvjeti za zahvat: II. Faza kanalizacijskog sustava Turanj na k. č. 2770/1, 2770/2, 2769, 2768, 2761, 1647, 2739, 1511/2, 1519/2, 1515, 1754, 1748, 2754, 2755, 2757, 2086, 2075, 2767/1, 2230, 2305, 2320, 2766, 2343, 2345, 2356, 2376, 2765, 2487, 2499, 2521/8, 2524/4, 2520, 2538, 2546, 2579, 2593/1, 2568/1, 2569, 2597/2, sve nove izmjere k. o. Turanj; k. č. 1613/1, 144, 128 i 130/3, sve nove izmjere k. o. Filipjakov, kako slijedi:

Svi radovi iskopa koji su predviđeni u na dijelu šetnice Danijela Mandića u blizini groblja u Turnju (arheološko nalazište Tukljača upisano u Registar kulturnih dobara RH pod brojem P-5347) moraju se odvijati pod arheološkim nadzorom obzirom da se mogu očekivati arheološki slojevi. Arheološki nadzor je potrebno osigurati na k. č. 2757 k. o. Turanj, obzirom da se mogu očekivati arheološki ostaci rimskog akvedukta.

U slučaju pronalaska arheoloških nalaza potrebno je izvršiti zaštitna arheološka istraživanja, a nadležni konzervator će propisati daljnja postupanja što može uključivati i izmjene u projektu i gradnji. Sve troškove arheološkog nadzora i

istraživanja dužan je osigurati investitor. Prije početka nadzora i arheoloških istraživanja potrebno je ishoditi Rješenje o prethodnom odobrenju za izvođenje arheoloških radova od ovog Odjela. Rješenje je dužan ishoditi arheolog ili ustanova koja će provoditi arheološke radove.

Za ostatak zone potrebno je pridržavati se odredaba članka 45. u svezi s člankom 6. stavkom 1. točka 9. Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara ("Narodne novine" br. 69/99, 151/03, 157/03, 88/10, 61/11, 25/12, 136/12, 157/13, 152/14, 44/17), kako slijedi:

Ako se pri izvođenju građevinskih ili bilo kojih drugih radova koji se obavljaju na površini ili ispod površine tla, na kopnu, u vodi ili moru naiđe na arheološko nalazište ili nalaze, osoba koja izvodi radove dužna je prekinuti radove i o nalazu bez odgađanja obavijestiti ovaj Odjel.

Glavni projekt izrađen u skladu sa gore propisanim uvjetima potrebno je donijeti na ishođenje Potvrde, zajedno sa pisanim dokazom da će se osigurati arheološki nadzor.

Pročelnik:
Igor Miletić, prof.



Dostaviti:

1. Naslov,
2. Pismohrana, ovdje

Primljeno:	24.04.2020	
Klasif. oznaka:	350-05/20-28/000059	
Unutšnji broj:	376-20-0009	
Org.jed.:	Broj priloga:	Wj.:

KLASA: 361-03/20-01/3834
URBROJ: 376-05-3-20-2
Zagreb, 24.04.2020. godine

REPUBLIKA HRVATSKA
Zadarska županija, Upravni odjel za
prostorno uređenje, zaštitu okoliša i
komunalne poslove

Predmet: Posebni uvjeti gradnje

Podnositelj:

- KOMUNALAC d.o.o., HR-23210 Biograd na Moru, Ulica Kralja Petra Svačića 28

Građevina/zahvat u prostoru:

- zahvat u prostoru infrastrukturne namjene vodnogospodarskog sustava (odvodnja otpadnih voda), 2.b skupine

Lokacija:

- k.č.br. k.č. 2569, 2579, 2597/2, 2767/1 sve nove izmjere k.o. Turanj, k.č. 66/11, 76/8, 68/3, 76/8, 365/6, 1324/3 sve stare izmjere k.o. Turanj, k.č. 128, 132, 403, 458/1, 651, 737, 1130/1, 1446 sve nove izmjere k.o. Filipjakov k.o. Turanj

Veza: KLASA: 350-05/20-28/000059, URBROJ: 376-20-0009 od 24.04.2020. 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 iz čl. 26. Zakona o elektroničkim komunikacijama (NN br. 73/08, 90/11, 133/12, 80/13, 71/14 i 72/17; dalje ZEK) i Pravilniku o načinu i uvjetima određivanja zone elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme, zaštitne zone i radijskog koridora te obvezama investitora radova ili građevine (NN br. 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 članka 26. stavka 4. 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 članka 6. stavka 5. 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.

Također, prema članku 6. stavku 9. Pravilnika, infrastrukturni operator obavezan je 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 predmetnu građevinu temeljem odredbi iz članka 24.a Zakona o elektroničkim komunikacijama (NN br. 73/08, 90/11, 133/12, 80/13, 71/14 i 72/17; dalje: ZEK), projektant je obavezan projektirati, a investitor ugraditi/izgraditi elektroničku komunikacijsku mrežu (dalje: EKM) i elektroničku komunikacijsku infrastrukturu (dalje: EKI).

S poštovanjem,

REFERENT

Mario Perković-Tabak

Privitak

1. Izjave operatora

Dostaviti:

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



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

HAKOM
Odjel infrastrukture
Ulica Roberta Frangeša Mihanovića 9
10000 Zagreb

Oznaka: T43-56105204-20

Kontakt osoba: Marijo Štajduhar

Telefon: +385 47 600 088

Datum: 20.04.2020.

Nastavno na: **II faza kanalizacijskog sustava Turanj (Položaj EKI - 361-03/20-01/3834) na K.Č. 2569, 2579, 2597/2, 2767/1 K.O. Turanj, K.Č. 128, 132, 403, 458/1, 651, 737, 1130/1, 1446 K.O. Filipjakov**
INVESTITOR: Komunalac d.o.o., Ulica kralja Petra Svačića 28, 23210 Biograd na moru

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

IZJAVU O POLOŽAJU ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJSKE INFRASTRUKTURE (EKI)

1. U interesu zaštite postojeće EKI u vlasništvu Hrvatskog Telekoma d.d. dostavili smo Vam izvadak iz dokumentacije podzemne EKI za predmetni zahvat u prostoru. Podaci o trasi nadzemne EKI mogu se dobiti uvidom na terenu.
2. Na mjestima kolizije EKI i predmetne građevine potrebno je osigurati zaštitu u skladu s Pravilnikom o načinu i uvjetima određivanja zone elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme, zaštitne zone i radijskog koridora te obveze investitora radova ili građevine (N.N. 75/13). Mjesta ugrožavanja utvrditi i dokumentirati opisom iz kojeg se vidi opseg potrebnog zahvata odabrane tehnologije s obrađenim funkcionalnim tehničkim rješenjima s tehničko-tehnološkog i troškovnog aspekta koje mora biti sastavni dio glavnog i izvedbenog projekta.
3. Sve potrebne podatke o EKI za potrebe izrade tehničko-tehnološkog rješenja zaštite i izmještanja, dodatno zatražiti od HT.
4. Projekt zaštite i izmicanja treba dostaviti u HT d.d. na uvid i suglasnost.

Datum 20.04.2020.
Za T43-56105204-20
Strana 2

5. Ukoliko se postojeća EKI u vlasništvu HT-a mora izmjestiti na lokaciju novih parcela, potrebno je s HT-om sklopiti ugovor o međusobnim pravima i obvezama, kako bi se isti definirali na novim parcelama.
6. Izvoditelj radova obavezan je prije početka radova u blizini HT-ove EKI zatražiti isklonjenje (mikrolokaciju) trase podzemne EKI, zahtjevom na Hrvatski telekom d.d. (kontakt osoba **Dragan Žuža**, tel: +385 23 312 223, mob: +385 98 449 960, e-mail: dragan.zuza@t.ht.hr).
7. Troškove zaštite, označavanja 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).
8. Svaku nepredviđenu okolnost koja bi mogla nastati i dovesti do oštećenja TK kapaciteta, investitor je dužan odmah prijaviti na Hrvatski Telekom d.d. osobi iz točke 6. ovog dokumenta ili na tel: 08009000.
9. Skrećemo pozornost na zakonsku odredbu po kojoj je uništenje, oštećenje ili ometanje u radu elektroničke komunikacijske infrastrukture i drugih javnih naprava kazneno djelo kažnjivo po odredbi članka 216. Kaznenog zakona (NN 125/11, 144/12, 56/15, 61/15).
10. Investitor je dužan pravovremeno (minimalno 7 kalendarskih dana prije početka radova) dostaviti obavijest o početku izvođenja radova kontakt osobi navedenoj u točki 6, kako bi osigurali nazočnost ovlaštenih osoba HT-a.

Ova Izjava o položaju elektroničke komunikacijske infrastrukture u prostoru vrijedi 24 mjeseca od datuma izdavanja, odnosno do 20.04.2022. godine.

S poštovanjem,

Odjel za elektroničku komunikacijsku infrastrukturu
Direktorica

Maja Mandić, dipl.iur.

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

PRIBAVITI IZJAVU OD INFRASTRUKTURNOG OPERATORA

1	A1 Hrvatska d.o.o.	Vrtni put 1, Zagreb	10000 Zagreb	01/4691 884	Odjel fiksne pristupne mreže infrastruktura@A1.hr
---	--------------------	---------------------	--------------	-------------	--

MARIO PERKOVIĆ-TABAK

28876544115



Elektronički potpisano: 24.4.2020. 14:52:28

Izdavatelj: ePotpis: AKD d.o.o.

Provjera: <https://esign.akd.hr/provjera>

Broj zapisa: 5aa2e10c57af095acef5069

Hrvatska regulatorna agencija za mrežne djelatnosti





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

Hidrokonzalt projektiranje d.o.o.
Kralja Zvonimira 60
21210 Solin

Datum: 12.06.2020.

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: II. FAZA KANALIZACIJSKOG SUSTAVA TURANJ, na k.č. 2770/1, 2770/2, 2769, 2768, 2761, 1647, 2739, 1511/2, 1519/2, 1515, 1754, 1748, 2754, 2755, 2757, 2086, 2075, 2767/1, 2230, 2305, 2320, 2766, 2343, 2345, 2356, 2376, 2765, 2487, 2499, 2521/8, 2524/4, 2520, 2538, 2546, 2579, 2593/1, 2568/1, 2569, 2597/2, sve nove izmjere k.o. Turanj, k.č. 1613/1, 144, 128 i 130/3, sve nove izmjere k.o. Sv. Filip i Jakov, 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

004



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



REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNI INSPEKTORAT
PU SPLIT

Ispostava Zadar
Ivana Mažuranića 30
23 000 Zadar

KLASA: 540-02/20-03/3202
URBROJ: 443-02-03-24/5-20-2
Zadar, 16.04.2020

Viša sanitarna inspektorica-specijalistica Državnog inspektorata, u predmetu utvrđivanja posebnih uvjeta za izradu glavnog projekta po zahtjevu ZADARSKE ŽUPANIJE, Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove, od 08.04.2020. godine, zaprimljen u ovu Inspekciju dana 09.04.2020. godine, na temelju članka 6. stavak 3. Zakona o državnom inspektoratu („Narodne novine“ broj 115/18), **utvrđuje:**

SANITARNO-TEHNIČKE UVJETE I UVJETE ZAŠTITE OD BUKE

za Izgradnju II faze kanalizacijskog sustava Turanj, na lokaciji Turanj, k.č. prema situaciji u Idejnom projektu

INVESTITOR: KOMUNALAC društvo s ograničenom odgovornošću za vodoopskrbu, odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda Ulica Kralja Petra Svačića 28, 23210 Biograd na moru

1. Predmetnu građevinu locirati prema lokacijskoj dozvoli nadležnog tijela graditeljstva, te sukladno Idejnom projektu 217/2010 od veljače 2020. Godine, izrađenom od HIDROKONZALT PROJEKTIRANJE d.o.o. za savjetovanje i projektiranje, Hvarska 11, 10000 Zagreb.
2. dispoziciju otpadnih voda izvesti na sanitarno- propisan način, sukladno odredbama Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti („Narodne novine“ br.79/07, 113/08, 43/09, 130/17,114/18 i 47/20),
3. provesti mjere zaštite od buke u okolini u kojoj ljudi rade i borave od izvora buke u skladu sa Zakonom o zaštiti od buke („Narodne novine“ br. 30/09, 55/13 i 41/16), Pravilnikom o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave („Narodne novine“ br. 145/04) i Pravilnikom o djelatnostima za koje je potrebno utvrditi provedbu mjera za zaštitu od buke („Narodne novine“, br. 91/07)

Oslobodeno od plaćanja upravne pristojbe prema članku 8. stavak 1. točka 1. Zakona o
upravnim pristojbama ("Narodne novine", broj 115/16).

Viša inspektorica-specijalistica

Marijana Brajčić, dipl. ing.



DOSTAVITI:

1. Zadarska županija,
Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša
i komunalne poslove Ispostava Biograd na Moru (eDozvola),
2. Evidencija, ovdje,
3. Pismohrana, ovdje.

Broj: 438/20
Biograd na Moru, 05. svibnja 2020. godine

REPUBLIKA HRVATSKA
ZADARSKA ŽUPANIJA
Upravni odjel za prostorno uređenje,
zaštitu okoliša i komunalne poslove
Ispostava Biograd na Moru
Dr. Franje Tuđmana 82
HR-23 210 Biograd na Moru

Temeljem Vašeg poziva Klasa: 350-05/20-28/000059, Urbroj: 2198/1-07-02/4-20-0003 od 08. travnja 2020. godine u postupku ishoda posebnih uvjeta i uvjeta priključenja, sukladno odredbama članka 136. Zakona o prostornom uređenju (NN 153/13., 65/17., 114/18. i 39/19.) odnosno članka 82. Zakona o gradnji (NN 153/13., 20/17., 39/19. i 125/19.) i Općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga izdaju se:

POSEBNI UVJETI

za 2. izmjene lokacijske dozvole za zahvat u prostoru infrastrukturne namjene vodnogospodarskog sustava: II. faza kanalizacijskog sustava Turanj, na nekretninama katastarskih oznaka kat. čest. broj 2569, 2579, 2597/2, 2767/1 sve nove izmjere k.o. Turanj koje se odnose na čest. zem. 66/11, 76/8, 68/3, 76/8, 365/6, 1324/3 sve stare izmjere k.o. Turanj i kat. čest. broj 128, 132, 403, 458/1, 651, 737, 1130/1, 1446 sve nove izmjere k.o. Sveti Filip i Jakov a sve prema Idejnom projektu, Izmjena i dopuna br. 2, Mapa 1, Oznaka projekta: 217-ST-01/20, ZOP: 217/2010 od veljače 2020. godine, koji je izradio ovlaštenu inženjer građevinarstva Jerko Polić, dipl.ing.građ. iz Trgovačkog društva HIDROKONZULT PROJEKTIRANJE d.o.o., Kralja Zvonimira 60, HR-21210 Solin, za ovo trgovačko društvo u svojstvu investitora kao nadležnog isporučitelja vodnih usluga na području ovog zahvata u prostoru.

Projektnu dokumentaciju za potrebne izmjene lokacijske dozvole izraditi prema prethodno izdanim Posebnim uvjetima broj: 60/13 od 28. siječnja 2013. godine u postupku izdavanja lokacijske dozvole koja je predmet ovih izmjena.

Izrada:
Marina Rosan



Teh. direktor:
Kruno Pešić, ing. građ.

KOMUNALAC d.o.o.
BIOGRAD NA MORU



Hidrokonzalt projektiranje d.o.o. Solin

za savjetovanje i projektiranje

1.9 Lokacijska dozvola



REPUBLIKA HRVATSKA



ZADARSKA ŽUPANIJA

UPRAVNI ODJEL ZA PROVEDBU
DOKUMENATA PROSTORNOG
UREĐENJA I GRADNJE

Ispostava Biograd na Moru

KLASA: UP/I-350-05/13-01/03

URBROJ: 2198/1-11-2/1-13-15

Biograd na Moru, 28. veljače 2013.

REPUBLIKA HRVATSKA
ZADARSKA ŽUPANIJA
UPRAVNI ODJEL ZA PROVEDBU DOKUMENATA
PROSTORNOG UREĐENJA I GRADNJE
ISPOSTAVA BIOGRAD NA MORU

Ovo rješenje - zaključak postalo je pravomoćno dana

18. ožujka 2013. godine

Biograd na Moru 13. veljače 2013. godine



Upravni odjel za provedbu dokumenata prostornog uređenja i gradnje, Ispostava Biograd na Moru Zadarske županije, na temelju članka 105. stavka 1. podstavka 1. Zakona o prostornom uređenju i gradnji („Narodne novine“, broj 76/2007., 38/2009., 55/2011., 90/2011. i 50/2012.), u povodu zahtjeva Trgovačkog društva Komunalac d.o.o. iz Biograda na Moru, Ulica kralja Petra Svačića bb, radi izdavanja lokacijske dozvole, izdaje

LOKACIJSKU DOZVOLU

za zahvat u prostoru: izgradnja II faze kanalizacijskog sustava Turanj u naselju Turanj, na dijelovima nekretnina katastarske oznake kat. čest. broj: 2770, 2769, 2768, 2761, 1647, 2739, 1511/2, 1519/2, 1515, 1754, 1748, 2754, 2755, 2757, 2086, 2075, 2767/1, 2230, 2305, 2320, 2766, 2343, 2345, 2356, 2376, 2765, 2487, 2499, 2521/8, 2524/4, 2520, 2538, 2546, 2579, 2593/1, 2568 i 2569 sve nove izmjere k. o. Turanj, te na dijelu nekretnina katastarske oznake kat. čest. broj: 1613/1, 144, 128 i 130/3 sve nove izmjere k. o. Filipjakov, te se određuje:

1. 1. Oblik i veličina građevne čestice, odnosno obuhvat zahvata u prostoru prikazani na odgovarajućoj posebnoj geodetskoj podlozi:

Trasa predmetnog zahvata prikazana je na situaciji fekalne kanalizacije na kopiji katastarskog plana, u mjerilu 1:1000 u grafičkom prilogu Idejnog projekta, oznake projekta 217-ST-03/10, od srpnja 2012. godine, zajednička oznaka projekta ZOP 217/2010, izrađen po ovlaštenom inženjeru građevinarstva Polić Jerku, dipl. ing. građ., broj ovlaštenja G 359, Hidrokonzalt d.o.o. Podružnica Split, Solin, Kralja Zvonimira 60.

Za planiranu izgradnju kanalizacijskog sustava nije potrebno formirati građevnu česticu.

2. Namjena, veličina i građevna (bruto) površina građevine s brojem funkcionalnih jedinica:

Namjena izgradnje gravitacijskih kanala je prikupljanje otpadnih sanitarnih voda gravitirajućeg područja i njihov transport prema postojećoj kanalizacijskoj mreži i centralnom uređaju za pročišćavanje otpadnih voda.

Dionice koje nije moguće povezati gravitacijski, potrebno je povezati tlačnim cjevovodom uz prethodnu interpolaciju crpne stanice.

Odvodnja sanitarno-fekalnih voda II faze kanalizacijskog sustava Turanj je ukupne duljine cca. 5.900,00 m a spoja se na do sada projektiranu i izgrađenu kanalizaciju.

Niveletu cjevovoda postaviti sukladno pravilima struke vodeći računa o minimalnim i maksimalnim uzdužnim padovima, odnosno brzinama tečenja u kolektorima.



3. Način i uvjeti priključenja građevne čestice, odnosno građevine na prometnu površinu, komunalnu i drugu infrastrukturu:

Kanalizaciju sanitarno-fekalnih voda II faze kanalizacijskog sustava Turanj spojiti na projektiranu i izgrađenu kanalizaciju naselja Turnja i dalje na centralni uređaj za pročišćavanje otpadnih voda.

4. Mjere zaštite okoliša, odnosno uvjeti zaštite prirode utvrđeni procjenom utjecaja na okoliš, odnosno ocjenom prihvatljivosti zahvata za prirodu i dokumentacijom prema posebnim propisima, odnosno način sprječavanja nepovoljnog utjecaja na okoliš:

Projektom građevine predvidjeti mjere za zaštitu okoliša građevine od buke, vibracija, te štetnih zračenja voda i otpadaka.

5. Posebni uvjeti tijela i osoba određenih prema posebnim propisima koji su sastavni dio ove lokacijske dozvole:

1. Sanitarno-tehnički uvjeti i uvjeti zaštite od buke, Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske, Zagreb, Uprava za sanitarnu inspekciju, Sektor županijske sanitarne inspekcije i pravne podrške, Služba županijske sanitarne inspekcije, PJ-Odjel za sjevernu Dalmaciju, Ispostava Biograd na Moru, Biograd na Moru, Ulica kralja Tvrtka 1, klasa: UP/I-540-02/13-03/1313, urbroj: 534-08-3-5-2-1/1-13-2 od 22. siječnja 2013. godine.

2. Uvjeti gradnje, Hrvatske agencije za poštu i elektroničke komunikacije, Zagreb, Roberta Frangeša Mihanovića 9, klasa: 361-03/13-01/212, urbroj: 376-10/TZ-13-2 (JŠ) od 22. siječnja 2013. godine.

3. Očitovanje, Ministarstva unutarnjih poslova Republike Hrvatske, Zagreb, Policijska uprava zadarska, Služba upravnih i inspeksijskih poslova, Zadar, Ulica Zore Dalmatinske bb, broj: 511-18-06-375/1-13 BŠ od 23. siječnja 2013. godine.

4. Suglasnost za lokacijsku dozvolu, Trgovačkog društva HEP – Operator distribucijskog sustava d.o.o., Zagreb, Ulica grada Vukovara 37, DP Elektra Zadar, Zadar, Ulica kralja Dmitra Zvonimira 8, broj 4-14/161/2013/SR od 24. siječnja 2013. godine.

5. Posebni uvjeti, Trgovačkog društva Komunalac d.o.o., Biograd na Moru, Ulica kralja Petra Svačića b.b., broj: 60/13 od 28. siječnja 2013. godine.

6. Vodopravni uvjeti Hrvatskih voda, Vodnogospodarskog odjela za slivove južnog Jadrana, Split, Vukovarska 35, klasa: UP/I 325-01/13-07/258, urbroj: 374-24-3-13-2/IK od 04. veljače 2013. godine.

7. Uvjeti za gradnju u zaštitnom pojasu i kolniku DC 8, Trgovačkog društva Hrvatske ceste d.o.o., Zagreb, Ispostava Zadar, Zadar, Stube Narodnog lista b.b., klasa: 340-09/13-08/20, urbroj: 345-558.02/2013-39-02 od 05. veljače 2013. godine.

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

Izgradnjom kanalizacijskog sustava sanitarno-fekalnih voda II faze kanalizacijskog sustava Turanj ne smije se ugroziti pouzdanost i mehanička stabilnost tla na okolnom zemljištu.

II. Izvod iz dokumenata prostornog uređenja:

Predmetne parcele se nalaze unutar obuhvata: Prostornog plana uređenja Općine Sveti Filip i Jakov („Službeni glasnik Općine Sveti Filip i Jakov“, broj 02/2002.) i Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Sveti Filip i Jakov („Službeni glasnik Općine Sveti Filip i Jakov“, broj 03/2006.).

čini sastavni dio ove lokacijske dozvole.

III. Idejni projekt, oznake projekta 217-ST-03/10, od srpnja 2012. godine, zajednička oznaka projekta ZOP 217/2010, izrađen po ovlaštenom inženjeru građevinarstva Polić Jerku, dipl. ing. građ., broj ovlaštenja G 359, HidroKonzalt d.o.o, Podružnica Split, Solin, Kralja Zvonimira 60,

čini sastavni dio ove lokacijske dozvole.



IV. Idejni projekt i lokacijsku dozvolu dužan je podnositelj zahtjeva, odnosno njegov pravni sljednik, trajno čuvati.

V. Prije podnošenja zahtjeva za izdavanje potvrde glavnog projekta, potrebno je izraditi parcelacijski elaborat za lirijske građevine, potvrđen od ovog Upravnog odjela da je usklađen s lokacijskom dozvolom.

VI. Na temelju ove lokacijske dozvole ne može se započeti sa građenjem već je potrebno ishoditi potvrdu glavnog projekta prema odredbama Zakona o prostornom uređenju i gradnji.

VII. Ova lokacijska dozvola prestaje važiti ako se zahtjev za izdavanje potvrde glavnog projekta ne padneće ovom Upravnom odjelu u roku od dvije godine od dana njene prvomoćnosti.

VIII. Važenje lokacijske dozvole produžava se na zahtjev podnositelja zahtjeva jednom, za još dvije godine, ako se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu s odredbama Zakona o prostornom uređenju i gradnji i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdana lokacijska dozvola.

Obrazloženje

Trgovačko društvo Komunalac d.o.o. iz Biograda na Moru, Ulica kralja Petra Svačića bb, podnijelo je dana 15. siječnja 2013. godine zahtjev za zahvat u prostoru: izgradnja II faze kanalizacijskog sustava Turanj u naselju Turanj, na dijelovima nekretnina katastarske oznake kat. čest. broj: 2770, 2769, 2768, 2761, 1647, 2739, 1511/2, 1519/2, 1515, 1754, 1748, 2754, 2755, 2757, 2086, 2075, 2767/1, 2230, 2305, 2320, 2766, 2343, 2345, 2356, 2376, 2765, 2487, 2499, 2521/8, 2524/4, 2520, 2538, 2546, 2579, 2593/1, 2568 i 2569 sve nove izmjere k. o. Turanj, te na dijelu nekretnina katastarske oznake kat. čest. broj: 1613/1, 144, 128 i 130/3 sve nove izmjere k. o. Filipjakov.

Uz zahtjev je priloženo:

1. Preslika izvoda iz katastarskog plana u mjerilu 1:1000, Državne geodetske uprave, Područni ured za katastar Zadar, Ispostava Biograd na Moru, klasa: 935-06/11-01/1, urboj: 541-19-03-02/4-11-520 od 25. svibnja 2011. godine.

2. Tri primjerka idejnog projekta, oznake projekta 217-ST-03/10, od srpnja 2012. godine, zajednička oznaka projekta ZOP 217/2010, izrađen po ovlaštenom inženjeru građevinarstva Polić Jerka, dipl. ing. građ., broj ovlaštenja G 359, Hidrokonzalt d.o.o. Podružnica Split, Solin, Kralja Zvonimira 60 i

3. Izjava projektanta da je idejni projekt izrađen u skladu s dokumentom prostornog uređenja na temelju kojeg se izdaje lokacijska dozvola, koja je sastavni dio ovog idejnog projekta.

U provedbenom postupku utvrđeno je:

1. da se dio nekretnina katastarske oznake kat. čest. broj: 2770, 2769, 2768, 2761, 1647, 2739, 1511/2, 1519/2, 1515, 1754, 1748, 2754, 2755, 2757, 2086, 2075, 2767/1, 2230, 2305, 2320, 2766, 2343, 2345, 2356, 2376, 2765, 2487, 2499, 2521/8, 2524/4, 2520, 2538, 2546, 2579, 2593/1, 2568 i 2569 sve nove izmjere k. o. Turanj, te na dijelu nekretnina katastarske oznake kat. čest. broj: 1613/1, 144, 128 i 130/3 sve nove izmjere k. o. Filipjakov, nalaze unutar obuhvata dokumenta prostornog uređenja navedenog u točki II. izreke ove lokacijske dozvole i

2. da podnositelj zahtjeva Trgovačko društvo Komunalac d.o.o. iz Biograda na Moru, Ulica kralja Petra Svačića bb, ima pravni interes za izdavanje ove lokacijske dozvole temeljem odredbe članka 22. Zakona o vodama („Narodne novine“, broj 153/2009, 63/2011. i 130/2011.),



gdje je propisano da je građenje i održavanje vodnih građevina od interesa za Republiku Hrvatsku.

U skladu s odredbom članka 110. i 111. Zakona o prostornom uređenju i gradnji radi pružanja mogućnosti uvida u Idejni projekt radi izjašnjenja, u tijeku postupka pozvani s Pozivom ovog Upravnog odjela, klasa: UP/I-350-05/13-01/03, urboj: 2198/1-11-2/1-13-4 od 15. siječnja 2013. godine, sve zainteresirane stranke, podnositelj zahtjeva vlasnika nekretnine za koju se izdaje lokacijska dozvola i nositelje drugih stvarnih prava na toj nekretnini, vlasnike i nositelje drugih stvarnih prava na nekretnini koja neposredno graniči s nekretninom za koju se izdaje lokacijska dozvola, javne ustanove za upravljanje nacionalnim parkom i parkom prirode te jedinica lokalne samouprave na čijem području se planira zahvat u prostoru, na uvid određen dana 30. siječnja 2013. godine u 14.00 sati.

Uvid u Idejni projekt, svih zainteresiranih stranaka, izvršen je dana 30. siječnja 2013. godine u 14.00 sati što je konstatirano zapisnikom, klasa: UP/I-350-05/13-01/03, urboj: 2198/1-11-2/1-13-12 od 30. siječnja 2013. godine.

Postupajući u skladu s odredbom članka 109. Zakona o prostornom uređenju i gradnji radi pribavljanja posebnih uvjeta iz članka 106. stavka 1. Zakona o prostornom uređenju i gradnji na uvid u Idejni projekt Pozivom ovog Upravnog odjela, klasa: UP/I-350-05/13-01/03, urboj: 2198/1-11-2/1-13-3 od 15. siječnja 2013. godine, pozvana su na dan 30. siječnja 2013. godine u 10.00 sati, tijela i/ili osobe određene posebnim propisima i to:

1. Trgovačko društvo HEP – Operatora distribucijskog sustava d.o.o., Zagreb, Ulica grada Vukovara 37. DP Elektra Zadar, Zadar, Ulica kralja Dmitra Zvonimira 8,
2. Hrvatske vode, Vodnogospodarski odjel za slivove južnog Jadrana, Split, Vukovarska 35,
3. Trgovačko društvo Hrvatske ceste d.o.o., Zagreb, Ispostava Zadar, Zadar, Stube Narodnog lista b.b.,
4. Hrvatska agencija za poštu i elektroničke komunikacije, Zagreb, Jurišićeva 13,
5. Ministarstvo zdravlja Republike Hrvatske, Zagreb, Uprava za sanitarnu inspekciju, Služba županijske sanitarne inspekcije, Odjel za sjevernu Dalmaciju, Odsjek za Zadarsku županiju, Ispostava Biograd na Moru, Biograd na Moru, Ulica kralja Tvrtka 1,
6. Ministarstvo unutarnjih poslova Republike Hrvatske, Zagreb, Policijska uprava zadarska, Odjel upravnih, inspeksijskih i poslova zaštite i spašavanja, Zadar, Ulica Zore Dalmatinske bb,
7. Investitor, Trgovačko društvo Komunalac d.o.o., Biograd na Moru, Ulica kralja Petra Svačića bb i
8. Projektant, Polić Jerko, dipl. ing. građ., broj ovlaštenja G 359, Hidrokonzaft d.o.o. Podružnica Split, Solin, Kralja Zvonimira 60.

Uvid u Idejni projekt, radi pribavljanja posebnih uvjeta, izvršen je dana 30. siječnja 2013. godine u 10.00 sati što je konstatirano zapisnikom, klasa: UP/I-350-05/13-01/03, urboj: 2198/1-11-2/1-13-11 od 30. siječnja 2013. godine.

Ministarstvo zdravlja Republike Hrvatske, Zagreb, Uprava za sanitarnu inspekciju, Sektor županijske sanitarne inspekcije i pravne podrške, Služba županijske sanitarne inspekcije, PJ-Odjel za sjevernu Dalmaciju, Ispostava Biograd na Moru, Biograd na Moru, Ulica kralja Tvrtka 1, dostavilo je sanitarno-tehničke uvjete i uvjete zaštite od buke, klasa: UP/I-540-02/13-03/1313, urboj: 534-08-3-5-2-1/1-13-2 od 22. siječnja 2013. godine.

Hrvatska agencija za poštu i elektroničke komunikacije, Zagreb, Roberta Frangeša Mihanovića 9, dostavila je uvjete gradnje, klasa: 361-03/13-01/212, urboj: 376-10/TZ-13-2 (JŠ) od 22. siječnja 2013. godine.

Ministarstvo unutarnjih poslova Republike Hrvatske, Zagreb, Policijska uprava zadarska, Služba upravnih i inspeksijskih poslova, Zadar, Ulica Zore Dalmatinske bb, dostavio je očitovanje, broj: 511-18-06-375/1-13 BŠ od 23. siječnja 2013. godine.

Trgovačko društvo HEP – Operatora distribucijskog sustava d.o.o., Zagreb, Ulica grada Vukovara 37. DP Elektra Zadar, Zadar, Ulica kralja Dmitra Zvonimira 8,
Trgovinski sud, Zagreb, Ulica kralja Tvrtka 1,
Hrvatske vode, Vodnogospodarski odjel za slivove južnog Jadrana, Split, Vukovarska 35,
Trgovačko društvo Hrvatske ceste d.o.o., Zagreb, Ispostava Zadar, Zadar, Stube Narodnog lista b.b.,
Hrvatska agencija za poštu i elektroničke komunikacije, Zagreb, Jurišićeva 13,
Ministarstvo zdravlja Republike Hrvatske, Zagreb, Uprava za sanitarnu inspekciju, Služba županijske sanitarne inspekcije, Odjel za sjevernu Dalmaciju, Odsjek za Zadarsku županiju, Ispostava Biograd na Moru, Biograd na Moru, Ulica kralja Tvrtka 1,
Ministarstvo unutarnjih poslova Republike Hrvatske, Zagreb, Policijska uprava zadarska, Odjel upravnih, inspeksijskih i poslova zaštite i spašavanja, Zadar, Ulica Zore Dalmatinske bb,
Investitor, Trgovačko društvo Komunalac d.o.o., Biograd na Moru, Ulica kralja Petra Svačića bb i
Projektant, Polić Jerko, dipl. ing. građ., broj ovlaštenja G 359, Hidrokonzaft d.o.o. Podružnica Split, Solin, Kralja Zvonimira 60.

grad. i Trg
zastupanog
prostoru 9
uređenja i
urboj: 21

posebni
utvrđiv
5.7. V
198. 1
Jakov

pr
n

15-01/03
1-13-15

klasa: UP/I-350-05/13-01/03
urboj: 2198/1-11-2/1-13-15



za Republiku Hrvatsku
i gradnju raga
a pozvani s
-2/1-13-4
ekretnine za
i, vlasnike i
i za koju se
om prirode
id određen
nja 2013.
i 2198/1-
i gradnji
denja i
-01/03,
i 2013.
Ulica
Split,
tuba
iju,
ku
va
e

Trgovačko društvo HEP – Operator distribucijskog sustava d.o.o., Zagreb, Ulica grada Vukovara 37, DP Elektra Zadar, Zadar, Ulica kralja Dmitra Zvonimira 8, dostavilo je suglasnost za lokacijsku dozvolu, broj 4-14/161/2013/SR od 24. siječnja 2013. godine.

Trgovačko društvo Komunalac d.o.o., Biograd na Moru, Ulica kralja Petra Svačića bb, dostavilo je posebne uvjete, broj: 60/13 od 28. siječnja 2013. godine.

Hrvatske vode, Vodnogospodarski odjel za slivove južnog Jadrana, Split, Vukovarska 35, dostavile su Vodopravne uvjete, klasa: UP/I 325-01/13-07/258, urbroj: 374-24-3-13-2/IK od 04. veljače 2013. godine.

Trgovačko društvo Hrvatske ceste d.o.o., Zagreb, Ispostava Zadar, Zadar, Stube Narodnog lista b.b., dostavilo je posebne uvjete za gradnju u zaštitnom pojasu i kolniku DC 8, klasa: 340-09/13-08/20, urbroj: 345-558.02/2013-39-02 od 05. veljače 2013. godine.

Očevidom izvršenim na terenu u nazočnosti stručnog pomagača Jadranke Bajlo, ing. grad., i Trgovačkog društva Komunalac d.o.o., Ulica kralja Petra Svačića bb, Biograd na Moru, zastupanog po direktoru Damiru Kraljić, prof., utvrđeno je da nije započet predmetni zahvat u prostoru što je i konstatirano zapisnikom Upravnog odjela za provedbu dokumenata prostornog uređenja i gradnje, Ispostava Biograd na Moru Zadarske županije, klasa: UP/I-350-05/13-01/03, urbroj: 2198/1-12-2/1-13-6 od 25. siječnja 2013. godine.

Zahtjev je osnovan.

Lokacijski uvjeti u ovoj lokacijskoj dozvoli određeni su temeljem pribavljenih posebnih uvjeta i suglasnosti, kao i temeljem II. Odredabe za provođenje, Glave 5. Uvjeti utvrđivanja koridora ili trasa i površina prometnih i drugih infrastrukturnih sustava, Podglave 5.7. Vodnogospodarski sustav, Stavak Građevine za zaštitu voda, u člancima 195., 196., 197., 198., 199. i 200. Odluke o Izmjeni i dopuni Prostornog plana uređenja Općine Sveti Filip i Jakov („Službeni glasnik Općine Sveti Filip i Jakov“, broj 03/2006.),

Stijedom ovako provedenog postupka, navedenog činjeničnog stanja i utvrđenja da je predmetni zahvat u prostoru u skladu s odnosnim dokumentima uređenja prostora navedenim pod točkom II. izreke ove lokacijske dozvole, posebnim zakonima i propisima i ispunjenih uvjeta za primjenu članka 107., 108., 109., 110. i 111. Zakona o prostornom uređenju i gradnji, odlučeno je kao u izreci.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ove lokacijske dozvole može se izjaviti žalba Ministarstvu graditeljstva i prostornoga uređenja Republike Hrvatske, Republike Austrije 20, u roku od 15 dana od dana njezinog primitka.

Žalba se predaje neposredno ili šalje poštom ovom Upravnom odjelu, a može se izjaviti i na zapisnik uz pristojbu po Tar. br. 3. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 8/1996., 77/1996., 95/1997., 131/1997., 68/1998., 66/1999., 145/1999., 30/2000., 116/2000., 163/2003., 17/2004., 110/2004., 141/2004., 150/2005., 153/2005., 129/2006., 117/2007., 25/2008., 60/2008., 20/2010., 69/2010., 126/2011., 112/2012. i 19/2013.) u iznosu od 50,00 kn.

Oslobodeno od plaćanja upravne pristojbe temeljem članka 6. točke 1. Zakona o upravnim pristojbama.

VODITELJ ISPOSTAVE

Dr. sc. Dalibor Čepo, dipl. iur.

DOSTAVITI:

1. Trgovačko društvo Komunalac d.o.o.
Ulica kralja Petra Svačića b.b.
23210 Biograd na Moru
2. Oglasna plaća Upravnog odjela, ovdje
3. Dokumentacija prostora, ovdje
4. Pismohrana, ovdje.





HidroKonzalt projektiranje d.o.o. Solin

za savjetovanje i projektiranje

1.10 Rješenje o izmjeni i dopuni lokacijske dozvole



REPUBLIKA HRVATSKA
ZADARSKA ŽUPANIJA

Upravni odjel za provedbu dokumenata
prostornog uređenja i gradnje

Ispostava Biograd na Moru

KLASA: UP/I-350-05/16-01/53

URBROJ: 2198/1-11-2/1-16-2

Biograd na Moru, 2. prosinca 2016.

REPUBLIKA HRVATSKA
ZADARSKA ŽUPANIJA
I. RAVNI ODJEL ZA PROVEDBU DOKUMENATA
PROSTORNOG UREĐENJA I GRADNJE
ISPOSTAVA BIOGRAD NA MORU

Ovo rješenje - zahvatnik postalo je pravomoćno dana:

05. PROSINCA 2016. godine
Biograd na Moru 05. prosinca 2016. godine



Upravni odjel za provedbu dokumenata prostornog uređenja i gradnje, Ispostava Biograd na Moru Zadarske županije, na temelju članka 148. i članka 190. stavak 1. Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine“, broj 153/2013.), u povodu zahtjeva Trgovačkog društva KOMUNALAC d.o.o., Biograd na Moru, Kralja Petra Svačića 28, za izdavanje rješenja o izmjeni i dopuni lokacijske dozvole, izdaje

RJEŠENJE

O IZMJENI I DOPUNI LOKACIJSKE DOZVOLE

klasa: UP/I-350-05/13-01/03, urbroj: 2198/1-11-2/1-13-15 od 28. veljače 2013. godine

za zahvat u prostoru: izgradnja **II faze kanalizacijskog sustava Turanj** u naselju Turanj, na dijelovima nekretnina katastarske oznake kat. čest. broj: 2770, 2769, 2768, 2761, 1647, 2739, 1511/2, 1519/2, 1515, 1754, 1748, 2754, 2755, 2757, 2086, 2075, 2767/1, 2230, 2305, 2320, 2766, 2343, 2345, 2356, 2376, 2765, 2487, 2499, 2521/8, 2524/4, 2520, 2538, 2546, 2579, 2593/1, 2568 i 2569 sve nove izmjere k. o. Turanj, te na dijelu nekretnina katastarske oznake kat. čest. broj: 1613/1, 144, 128 i 130/3 sve nove izmjere k. o. Filipjakov.

I. Mijenja se i dopunjuje Lokacijska dozvola izdana od Upravnog odjela za provedbu dokumenata prostornog uređenja i gradnje, Ispostava Biograd na Moru Zadarske županije, klasa: UP/I-350-05/13-01/03, urbroj: 2198/1-11-2/1-13-15 od 28. veljače 2013. godine, a koja je postala pravomoćna dana 18. ožujka 2013. godine, na način da se izmjenom i dopunom lokacijske dozvole odobrava zahvat u prostoru: izgradnja **II. faze kanalizacijskog sustava Turanj** u naselju Turanj, na dijelovima nekretnina katastarskih oznaka kat. čest. broj: 2770/1, 2770/2, 2769, 2768, 2761, 1647, 2739, 1511/2, 1519/2, 1515, 1754, 1748, 2754, 2755, 2757, 2086, 2075, 2767/1, 2230, 2305, 2320, 2766, 2343, 2345, 2356, 2376, 2765, 2487, 2499, 2521/8, 2524/4, 2520, 2538, 2546, 2579, 2593/1, 2568/1, 2569, 2597/2, sve nove izmjere k. o. Turanj, te na dijelu pomorskog dobra i na dijelovima nekretnina katastarskih oznaka kat. čest. broj: 1613/1, 144, 128 i 130/3, sve nove izmjere k. o. Filipjakov.

II. Predmetne izmjene i dopune su prikazane u izmjeni i dopuni idejnog projekta za ishođenje lokacijske dozvole, broj T.D. 217-ST-03/10 od studenoga 2016. godine, izrađen po ovlaštenom inženjeru građevinarstva Polić Jerku, dipl. ing. građ., broj ovlaštenja G 359 iz Trgovačkog društva HIDROKONZALT PROJEKTIRANJE d.o.o., Solin, Kralja Zvonimira 60.

III. U točki III. izreke lokacijske dozvole, iza stavka 1., dodaje se stavak 2. koji glasi: „Izmjena i dopuna idejnog projekta za ishođenje lokacijske dozvole, broj T.D. 217-ST-03/10 od studenoga 2016. godine, izrađen po ovlaštenom inženjeru građevinarstva Polić Jerku, dipl. ing. građ., broj ovlaštenja G 359 iz Trgovačkog društva HIDROKONZALT PROJEKTIRANJE d.o.o., Solin, Kralja Zvonimira 60,

čini sastavni dio ovog Rješenja o izmjeni i dopuni lokacijske dozvole.“

IV. Ovo Rješenje o izmjeni i dopuni lokacijske dozvole dužan je podnositelj zahtjeva, odnosno njegov pravni slijednik trajno čuvati.

V. Ovo Rješenje o izmjeni i dopunu lokacijske dozvole važi u rokovima koji su vezani za trajanje lokacijske dozvole, klasa: UP/I-350-05/13-01/03, urbroj: 2198/1-11-2/1-13-15 od 28. veljače 2013. godine.

VI. U ostalim točkama lokacijska dozvola, klasa: UP/I-350-05/13-01/03, urbroj: 2198/1-11-2/1-13-15 od 28. veljače 2013. godine, ostaje nepromijenjena.

VII. Ovo Rješenje o izmjeni i dopuni lokacijske dozvole sastavni je dio već izdane lokacijske dozvole, klasa: UP/I-350-05/13-01/03, urbroj: 2198/1-11-2/1-13-15 od 28. veljače 2013. godine.

Obrazloženje

Trgovačko društvo KOMUNALAC d.o.o., Biograd na Moru, Kralja Petra Svačića 28, podnijelo je dana 1. prosinca 2016. godine zahtjev za izdavanje Rješenja o izmjeni i dopuni lokacijske dozvole, klasa: UP/I-350-05/13-01/03, urbroj: 2198/1-11-2/1-13-15 od 28. veljače 2013. godine, za zahvat u prostoru: izgradnja II faze kanalizacijskog sustava Turanj u naselju Turanj.

U spis je priložena zakonom propisana dokumentacija i to:

1. tri primjerka Izmjena i dopuna idejnog projekta iz točke II. izreke,
2. izjava projektanta da je Izmjena i dopuna idejnog projekta izrađena u skladu s prostorno-planskom dokumentacijom i
3. preslika Lokacijske dozvola izdane od Upravnog odjela za provedbu dokumenata prostornog uređenja i gradnje, Ispostava Biograd na Moru Zadarske županije, klasa: UP/I-350-05/13-01/03, urbroj: 2198/1-11-2/1-13-15 od 28. veljače 2013. godine.

Zahtjev je osnovan.

Odredbom članka 148. Zakona o prostornom uređenju, propisano je da se izvršna, odnosno pravomoćna lokacijska dozvola može po zahtjevu podnositelja zahtjeva, odnosno investitora izmijeniti, dopuniti, ukinuti i/ili poništiti (stavak 1.). Rješenje o izmjeni i/ili dopuni lokacijske dozvole donosi se u skladu s prostornim planom u skladu s kojim je lokacijska dozvola izdana ili u skladu s prostornim planom koji je na snazi u vrijeme donošenja rješenja ako to podnositelj zahtjeva, odnosno investitor zatraži (stavak 2.).

Odredbom članka 190. stavka 1. Zakona o prostornom uređenju, propisano je da se lokacijska dozvola izdana na temelju Zakona o prostornom uređenju i gradnji („Narodne novine“, broj 76/2007., 38/2009., 55/2011., 90/2011., 50/2012. i 55/2012.), može mijenjati, dopunjavati, ukinuti i/ili poništiti pod istim uvjetima kao i lokacijska dozvola donesena na temelju ovoga Zakona.

U provedenom postupku utvrđeno je da:

- je u spis priložena zakonom propisana dokumentacija,
- nisu pribavljani novi posebni uvjeti,
- da u skladu s odredbama članka 141. i 142. Zakona o prostornom uređenju, nije bilo potrebe za pozivanjem stranaka u postupku,
- je uvidom u idejni projekt iz točke II. izreke ove dozvole, utvrđeno da se predmetnim izmjenama i dopunama lokacijske dozvole ne mijenja njena usklađenost s prostornim planovima na temelju kojih je izdana osnovna lokacijska dozvola, niti se mijenjaju ranije izdani posebni uvjeti,
- idejni projekt je izradila ovlaštena osoba, propisno je označen, te je izrađen na način da je onemogućena promjena njegova sadržaja odnosno zamjena njegovih dijelova,
- da podnositelj zahtjeva Trgovačko društvo KOMUNALAC d.o.o., Biograd na Moru, Kralja Petra Svačića 28, ima pravni interes za izdavanje ovog rješenja temeljem odredbe članka 22. Zakona o vodama („Narodne novine“, broj 153/2009., 63/2011., 130/2011., 56/2013. i

14/2014.), gdje je propisano da je građenje i održavanje vodnih građevina od interesa za Republiku Hrvatsku.

Nakon ovako provedenog postupka, na podlozi činjenica utvrđenih u postupku i ispunjenja uvjeta za primjenu odredbi članka 148. i članka 190. Zakona o prostornom uređenju odlučeno je kao u izreci.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog rješenja o izmjeni i dopuni lokacijske dozvole može se izjaviti žalba Ministarstvu graditeljstva i prostornoga uređenja Republike Hrvatske, Zagreb, Ulica Republike Austrije 20, kao drugostupanjskom tijelu u roku od 15 dana od dana primitka ovoga rješenja.

Žalba se predaje neposredno ili šalje preporučenom poštom ovom Upravnom odjelu, a može se izjaviti i na zapisnik uz pristojbu u iznosu od 50,00 kn, po Tar. br. 3. Tarife upravnih pristojbi iz Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 8/96., 77/96., 131/97., 68/98., 66/99., 145/99., 30/2000., 116/2000., 163/2003., 17/2004., 110/2004., 141/2004., 150/2005., 153/2005., 129/2006., 117/2007., 25/2008., 60/2008., 20/2010., 69/2010., 126/2011., 112/2012., 19/2013., 80/2013., 40/2014., 69/2014., 87/2014. i 94/2014.).

Oslobođeno od plaćanja upravne pristojbe temeljem članka 6. Zakona o upravnim pristojbama.

VODITELJ ISPOSTAVE

Mr. sc. Dalibor Čepo, dipl. iur.



DOSTAVITI:

1. Trgovačko društvo KOMUNALAC d.o.o.
Kralja Petra Svačića 28
HR-23210 Biograd na Moru
2. U spis lokacijske dozvole Upravnog odjela za provedbu dokumenata prostornog uređenja i gradnje
Ispostava Biograd na Moru Zadarska županija,
klasa: UP/I-350-05/13-01/03,
urbroj: 2198/1-11-2/1-13-15 od 28. veljače 2013. godine
3. Evidencija uz lokacijsku dozvolu Upravnog odjela za provedbu dokumenata prostornog uređenja i gradnje
Ispostava Biograd na Moru Zadarska županija,
klasa: UP/I-350-05/13-01/03,
urbroj: 2198/1-11-2/1-13-15 od 28. veljače 2013. godine
4. Evidencija, ovdje
5. Pismohrana, ovdje.



HidroKonzalt projektiranje d.o.o. Solin

za savjetovanje i projektiranje

1.11 II. Rješenje o izmjeni i/ili dopuni lokacijske dozvole



REPUBLIKA HRVATSKA

Zadarska županija

Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove

KLASA: UP/I-350-05/20-01/000012

URBROJ: 2198/1-07-02/4-20-0008

Biograd na Moru, 21.08.2020.

Zadarska županija Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove, na temelju članka 115. stavka 1. Zakona o prostornom uređenju (Narodne novine, broj 153/13, 65/17, 114/18, 39/19 i 98/19), rješavajući po zahtjevu koji je podnijela tvrtka KOMUNALAC d.o.o., HR-23210 Biograd na Moru, Ulica Kralja Petra Svačića 28, OIB 79399174783 po opunomoćeniku JERKO POLIĆ, HR-21000 Split, HRVATSKE MORNARICE 1B, OIB 38573034096, izdaje

II. RJEŠENJE O IZMJENI I/ILI DOPUNI LOKACIJSKE DOZVOLE

I. Lokacijska dozvola, KLASA: UP/I-350-05/13-01/03, URBROJ: 2198/1-11-2/1-13-15, od 28.02.2013. godine, izdana po Upravnom odjelu za provedbu dokumenata prostornog uređenja i gradnje Zadarske županije, Ispostava Biograd na Moru, pravomoćno dana 18.03.2013. godine i Rješenje o izmjeni i dopuni lokacijske dozvole, KLASA: UP/I-350-05/16-01/53, URBROJ: 2198/1-11-2/1-16-2, od 02.12.2016. godine, izdana po Upravnom odjelu za provedbu dokumenata prostornog uređenja i gradnje Zadarske županije, Ispostava Biograd na Moru, pravomoćno dana 05.12.2016. godine, mijenja se na način da se izgradnja II. faze kanalizacijskog sustava Turanj dopunjava na slijedećim katastarskim česticama:

kat. čest. broj: 2569, 2579, 2597/2, 2767/1 sve nove izmjere k.o. Turanj i kat. čest. broj: 128, 132, 403, 458/1, 651, 737, 1130/1, 1446 sve nove izmjere k.o. Sveti Filip i Jakov.

Izgradnja II. faze kanalizacijskog sustava Turanj neće se izvoditi na slijedećim katastarskim česticama te se iste brišu:

kat. čest. broj: 1511/2, 1519/2, 1515, 1748, 2343, 2345 sve nove izmjere k.o. Turanj,

kako je sve prikazano u priloženoj projektnoj dokumentaciji koja je sastavni dio II. Rješenja o izmjeni i/ili dopuni lokacijske dozvole:

MAPA 1

idejni projekt - Izmjena i dopuna idejnog projekta br. 2, oznake 217 – ST – 01/20 od 05.2020. godine

- projektant: Jerko Polić, dipl.ing.građ., broj ovlaštenja G 359
- projektantski ured: HIDROKONZALT PROJEKTIRANJE d.o.o., HR-21210 Solin, Kralja Zvonimira 60, OIB 32472397445

potpisano kvalificiranim elektroničkim potpisom po ovlaštenim projektantima strukovnih odrednica, a isti je sastavni dio lokacijske dozvole.

II. Izmjena se sastoji u tome što se mijenja dio trase i produljuju pojedini kolektori, a pojedini kolektori se ukidaju.

- III. Ostali dijelovi izreke lokacijske dozvole ostaju nepromijenjeni.
- IV. Ova lokacijska dozvola važi dvije godine od dana njene pravomoćnosti. U tom roku potrebno je podneti zahtjev za izdavanje akta za građenje. Na temelju ove lokacijske dozvole ne može se započeti sa građenjem, već je potrebno ishoditi akt za građenje prema odredbama Zakona o gradnji.

OBRAZLOŽENJE

Podnositelj, KOMUNALAC d.o.o., HR-23210 Biograd na Moru, Ulica Kralja Petra Svačića 28, OIB 79399174783 po opunomoćeniku JERKO POLIĆ, HR-21000 Split, HRVATSKE MORNARICE 1B, OIB 38573034096, je zatražio podneskom zaprimljenim dana 18.05.2020. godine izdavanje izmjene i/ili dopune lokacijske dozvole za:

- zahvat u prostoru infrastrukturne namjene vodnogospodarskog sustava (odvodnja odpadnih voda), II. faza kanalizacijskog sustava Turanj, 2.b skupine,

na katastarskim česticama kat. čest. broj: 2569, 2579, 2597/2, 2767/1 sve nove izmjere k.o. Turanj, i kat. čest. broj: 128, 132, 403, 458/1, 651, 737, 1130/1, 1446 sve nove izmjere k.o. Sveti Filip i Jakov, iz točke I. izreke ove dozvole.

Izmjena se sastoji u tome što se u odnosu na lokacijsku dozvolu i prvu izmjenju i dopunu lokacije dozvole dio trase se mijenja, produljuju pojedini kolektori, a pojedini kolektori se ukidaju.

U spis je priložena zakonom propisana dokumentacija i to:

- a) priložen je idejni projekt u elektroničkom obliku iz točke I. izreke lokacijske dozvole,
- b) nostrifikacija projektne dokumentacije se sukladno Zakonu ne utvrđuje,
- c) utvrđeni su propisani posebni uvjeti odnosno uvjeti priključenja javnopravnih tijela:
 - HEP-Operator distribucijskog sustava d.o.o., Elektra Zadar, HR-23000 Zadar, Kralja Dmitra Zvonimira 8
 - utvrđeni posebni uvjeti, broj: 401400101/4410/20KJ od 25.05.2020. godine
 - Općina Sveti Filip i Jakov, HR-23207 Sv. Filip i Jakov, Obala kralja Tomislava 17
 - utvrđeni posebni uvjeti, KLASA: 361-02/20-02/06, URBROJ: 2198/19-03/01-20-2 od 09.04.2020. godine
 - Ministarstvo unutarnjih poslova, Ravnateljstvo civilne zaštite, Područni ured civilne zaštite Split, Služba civilne zaštite Zadar, Odjel inspekcije, HR-23000 Zadar, Murvička ulica 9
 - utvrđeni posebni uvjeti, KLASA: 214-02/20-03/1970, URBROJ: 511-01-371-20-2 od 09.04.2020. godine
 - Hrvatske vode, VGO za slivove južnoga Jadrana, HR-21000 Split, Vukovarska 35
 - utvrđeni posebni uvjeti, KLASA: 325-01/20-18/2746, URBROJ: 374-24-3-20-2 od 15.04.2020. godine
 - Hrvatske ceste d.o.o., Sektor za održavanje i promet, Poslovna jedinica Zadar, Tehnička ispostava Zadar, HR-23000 Zadar, Nikole Tesle 14b
 - utvrđeni posebni uvjeti, KLASA: 340-09/20-08/156, URBROJ:345-940-941-558/646-20-2 od 17.04.2020. godine
 - Ministarstvo kulture, Uprava za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorski odjel u Zadru, HR-23000 Zadar, Ilije Smiljanića 3
 - utvrđeni posebni uvjeti, KLASA: 612-08/20-23/1687, URBROJ: 532-04-02-13/8-20-02 od 22.04.2020. godine

- Hrvatska regulatorna agencija za mrežne djelatnosti, HR-10110 Zagreb, Ulica Roberta Frangeša Mihanovića 9
 - utvrđeni posebni uvjeti, KLASA: 361-03/20-01/3834, URBROJ: 376-05-3-20-2 od 24.04.2020. godine
- Državni inspektorat, PU Split, Sanitarna inspekcija, HR-21000 Split, Prilaz braće Kaliterne 10
 - utvrđeni posebni uvjeti, KLASA: 540-02/20-03/3202, URBROJ: 433-02-03-24/5-20-2 od 16.04.2020. godine
- KOMUNALAC d.o.o. Biograd n/m, HR-23210 Biograd na Moru, Ulica kralja Petra Svačića 28
 - utvrđeni posebni uvjeti, broj: 438/20 od 05.05.2020. godine

Važenje Lokacijska dozvola, KLASA: UP/I-350-05/13-01/03, URBROJ: 2198/1-11-2/1-13-15, od 28.02.2013. godine, izdana po Upravnom odjelu za provedbu dokumenata prostornog uređenja i gradnje Zadarske županije, Ispostava Biograd na Moru, pravomoćno dana 18.03.2013. godine i Rješenje o izmjeni i dopuni lokacijske dozvole, KLASA: UP/I-350-05/16-01/53, URBROJ: 2198/1-11-2/1-16-2, od 02.12.2016. godine, izdana po Upravnom odjelu za provedbu dokumenata prostornog uređenja i gradnje Zadarske županije, Ispostava Biograd na Moru, pravomoćno dana 05.12.2016. godine, utvrđeno je uvidom u izdanu Potvrdu glavnog projekta, KLASA: 361-03/13-05/32, URBROJ: 2198/1-11-2/1-16-10 od 22.12.2016. godine, izdana po Upravnom odjelu za provedbu dokumenata prostornog uređenja i gradnje, Ispostava Biograd na Moru Zadarske županije i uvidom u prijavu početka građenja od 03.09.2018. godine.

Zahtjev je osnovan.

U postupku izdavanja izmjene i/ili doprune lokacijske dozvole utvrđeno je sljedeće:

- a) u spis je priložena zakonom propisana dokumentacija,
- b) utvrđeni su propisani posebni uvjeti odnosno uvjeti priključenja javnopravnih tijela,
- c) uvidom u idejni projekt iz točke I. izreke ove dozvole, izrađenom po ovlaštenim osobama, utvrđeno je da je taj projekt izrađen u skladu sa odredbama sljedeće prostorno planske dokumentacije:
 - PPUO Sveti Filip i Jakov - VI. ID ("Službeni glasnik Općine Sveti Filip i Jakov" br. 2/02., 3/06., 07/11. - ispravak greške, 2/14., 6/14. - ispravak greške, 3/15., 9/16. - ispravak greške, 2/17., 13/18., 10/19.).
- d) idejni projekt izradila je ovlaštena osoba, propisano je označen, te je izrađen na način da je onemogućena promjena njegova sadržaja odnosno zamjena njegovih dijelova,
- e) ne postoji obaveza izrade urbanističkog plana uređenja,
- f) strankama u postupku omogućeno je javnim pozivom da izvrše uvid u spis predmeta, te se na javni poziv nije odazvala niti jedna stranka.

Slijedom iznesenoga postupalo se prema odredbi članka 146. Zakona o prostornom uređenju, te je odlučeno kao u izreci.

Upravna pristojba za izdavanje ovog rješenja plaćena je u iznosu od 10.000,00 kuna na račun broj HR4024070001800013007 prema tarifnom broju 50. Uredbe o tarifi upravnih pristojbi (Narodne novine, broj 8/17, 37/17, 129/17, 18/19, 97/19 i 128/19).

Oslobođeno od plaćanja upravne pristojbe prema Tarifnom broju 1. Uredbe o tarifi upravnih pristojbi ("Narodne novine" broj 8/17., 37/17. i 129/17).

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine, u roku od 15 dana od dana primitka. Žalba se predaje putem tijela koje je izdalo ovaj akt neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom preporučeno. Na žalbu se plaća pristojba u iznosu 35,00 kuna prema tarifnom broju 3. Uredbe o tarifi upravnih pristojbi.

STRUČNI SURADNIK ZA PROSTORNO UREĐENJE I
GRADNJU

Mateo Badžoka, bacc.ing.aedif.

DOSTAVITI:

- elektroničku ispravu putem elektroničkog sustava (<https://dozvola.mgipu.hr>), te ovjereni ispis elektroničke isprave putem pošte
 - KOMUNALAC d.o.o.
HR-23210 Biograd na Moru, Ulica Kralja Petra Svačića 28
 - JERKO POLIĆ - opunomoćenik
HR-21000 Split, HRVATSKE MORNARICE 1B - dostava osobno
- ispis elektroničke isprave u spis predmeta
- oglasna ploča ovog Upravnog odjela

NA ZNANJE:

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



Hidrokonzalt projektiranje d.o.o. Solin

za savjetovanje i projektiranje

1.12 Potvrda glavnog projekta



REPUBLIKA HRVATSKA
ZADARSKA ŽUPANIJA
Upravni odjel za provedbu dokumenata
prostornog uređenja i gradnje
Ispostava Biograd na Moru
Ispostava Biograd na Moru
KLASA: 361-03/13-05/32
URBROJ: 2198/1-11-2/1-16-10
Biograd na Moru, 22. prosinca 2016.

Upravni odjel za provedbu dokumenata prostornog uređenja i gradnje, Ispostava Biograd na Moru Zadarske županije, na temelju članka 212. stavak 1. Zakona o prostornom uređenju i gradnji („Narodne novine“, broj 76/2007., 38/2009., 55/2011., 90/2011. i 50/2012.), a u svezi s člankom 173. stavak 1. Zakona o gradnji („Narodne novine“, broj 153/2013.), u povodu zahtjeva investitora Trgovačkog društva KOMUNALAC d.o.o., Biograd na Moru, Kralja Petra Svačića 28, u postupku izdavanja potvrde glavnog projekta, izdaje

POTVRDU GLAVNOG PROJEKTA

1. Potvrđuje se glavni projekt investitoru Trgovačkom društvu KOMUNALAC d.o.o., Biograd na Moru, Kralja Petra Svačića 28, za izgradnju II. faze kanalizacijskog sustava Turanj u naselju Turanj, na dijelovima nekretnina katastarskih oznaka: kat. čest. broj 1511/2 u površini kanala od 9,9 m², kat. čest. broj 1515 u površini kanala od 72,6 m², kat. čest. broj 1519/2 u površini kanala od 133,1 m², kat. čest. broj 1647 u površini kanala od 34,1 m², kat. čest. broj 1748 u površini kanala od 118,9 m², kat. čest. broj 1754 u površini kanala od 386,6 m², kat. čest. broj 2075 u površini kanala od 43,1 m², kat. čest. broj 2086 u površini kanala od 8 m², kat. čest. broj 2230 u površini kanala od 323,8 m², kat. čest. broj 2305 u površini kanala od 326,1 m², kat. čest. broj 2320 u površini kanala od 177 m², kat. čest. broj 2343 u površini kanala od 6,9 m², kat. čest. broj 2345 u površini kanala od 75 m², kat. čest. broj 2356 u površini kanala od 187,2 m², kat. čest. broj 2376 u površini kanala od 386,8 m², kat. čest. broj 2487 u površini kanala od 430,7 m², kat. čest. broj 2499 u površini kanala od 394,2 m², kat. čest. broj 2520 u površini kanala od 165,8 m², kat. čest. broj 2521/8 u površini kanala od 231,2 m², kat. čest. broj 2538 u površini kanala od 415,1 m², kat. čest. broj 2524/4 u površini kanala od 52,5 m², kat. čest. broj 2546 u površini kanala od 400 m², kat. čest. broj 2568/1 u površini kanala od 150,9 m², kat. čest. broj 2569 u površini kanala od 235,8 m², kat. čest. broj 2579 u površini kanala od 422,3 m², kat. čest. broj 2593/1 u površini kanala od 8,7 m², kat. čest. broj 2597/2 u površini kanala od 252,3 m², kat. čest. broj 2739 u površini kanala od 2914,1 m², kat. čest. broj 2754 u površini kanala od 1037,2 m², kat. čest. broj 2755 u površini kanala od 387,6 m², kat. čest. broj 2757 u površini kanala od 1140 m², kat. čest. broj 2761 u površini kanala od 1097,7 m², kat. čest. broj 2765 u površini kanala od 5,1 m², kat. čest. broj 2766 u površini kanala od 237,8 m², kat. čest. broj 2767/1 u površini kanala od 556,2 m², kat. čest. broj 2768 u površini kanala od 27,3 m², kat. čest. broj 2769 u površini kanala od 62,9 m², kat. čest. broj 2770/1 u površini kanala od 248 m², kat. čest. broj 2770/2 u površini kanala od 25,6 m², sve nove izmjere, te dio pomorskog dobra u površini kanala od 2940,5 m², a koje se odnose na: čest. zem. 663/2 u površini kanala od 55,6 m², čest. zem. 655 u površini kanala od 72,6 m², čest. zem. 662/1 u površini kanala od 52,3 m², čest. zem. 661/3 u površini kanala od 35 m², čest. zem. 671/6 u površini kanala od 34,2 m², čest. zem. 421/2 u površini kanala od 118,8 m², čest. zem. 1324/1 u površini kanala od 955,2 m², čest. zem. 1320/4 u površini kanala od 43,2 m², čest. zem. 296/1 u površini kanala od 8,1 m², čest. zem. 1324/3 u površini kanala od 1454,7 m², čest.



zem. 340/1 u površini kanala od 49,1 m², čest. zem. 396 u površini kanala od 69,2 m², čest. zem. 134 u površini kanala od 13,8 m², čest. zem. 330/1 u površini kanala od 68,1 m², čest. zem. 309/14 u površini kanala od 7,4 m², čest. zem. 309/12 u površini kanala od 82,4 m², čest. zem. 309/8 u površini kanala od 85,1 m², čest. zem. 309/20 u površini kanala od 76,3 m², čest. zem. 308 u površini kanala od 116 m², čest. zem. 307 u površini kanala od 17,9 m², čest. zem. 23/1 u površini kanala od 333,7 m², čest. zem. 22/1 u površini kanala od 46,7 m², čest. zem. 22/6 u površini kanala od 23 m², čest. zem. 22/7 u površini kanala od 25 m², čest. zem. 1320/13 u površini kanala od 1494,3 m², čest. zem. 53/1 u površini kanala od 434,4 m², čest. zem. 62/1 u površini kanala od 95,8 m², čest. zem. 59/7 u površini kanala od 319,1 m², čest. zem. 54/7 u površini kanala od 15,3 m², čest. zem. 71/1 u površini kanala od 275 m², čest. zem. 70/5 u površini kanala od 98 m², čest. zem. 62/11 u površini kanala od 289,5 m², čest. zem. 75/4 u površini kanala od 146,3 m², čest. zem. 76/1 u površini kanala od 13,2 m², čest. zem. 66/11 u površini kanala od 189,6 m², čest. zem. 66/13 u površini kanala od 46,3 m², čest. zem. 73/1 u površini kanala od 181,2 m², čest. zem. 76/11 u površini kanala od 8,8 m², čest. zem. 76/8 u površini kanala od 238,3 m², čest. zem. 1367 u površini kanala od 2914,2 m², čest. zem. 1325/1 u površini kanala od 1135,2 m², čest. zem. 1322/1 u površini kanala od 144,9 m², čest. zem. 165/2 u površini kanala od 270,9 m², čest. zem. 263/1 u površini kanala od 420 m², čest. zem. 1321/3 u površini kanala od 5,1 m², čest. zem. 1324/36 u površini kanala od 18,7 m², čest. zem. 402/1 u površini kanala od 82,1 m², čest. zem. 402/2 u površini kanala od 131,5 m², čest. zem. 1320/1 u površini kanala od 93 m², sve stare izmjere k. o. Turanj, te pomorsko dobro u površini kanala od 3222 m² i kat. čest. broj 128 u površini kanala od 335,4 m², kat. čest. broj 132 u površini kanala od 81,90 m² i kat. čest. broj 160 u površini kanala od 126,3 m², sve nove izmjere u izlaganju k. o. Filipjakov.

Glavni projekt, zajedničke oznake projekta 217/2010 od studenoga 2013. godine, ovjeren po glavnom projektantu Polić Jerku, dipl. ing. građ., broj ovlaštenja G 359 iz Trgovačkog društva HIDROKONZALT PROJEKTIRANJE d.o.o. za savjetovanje i projektiranje, Solin, Kralja Zvonimira 60 i Izmjena i dopuna glavnog građevinskog projekta, broj T.D. 217-ST-03/13 od prosinca 2016. godine, ovjeren po glavnom projektantu Polić Jerku, dipl. ing. građ., broj ovlaštenja G 359 iz Trgovačkog društva HIDROKONZALT PROJEKTIRANJE d.o.o. za savjetovanje i projektiranje, Solin, Kralja Zvonimira 60, izrađeni su u skladu s Lokacijskom dozvolom od Upravnog odjela za provedbu dokumenata prostornog uređenja i gradnje, Ispostava Biograd na Moru Zadarske županije, klasa: UP/I-350-05/13-01/03, urbroj: 2198/1-11-2/1-13-15 od 28. veljače 2013. godine (pravomoćna dana 18. ožujka 2013. godine) i u skladu s Rješenjem o izmjeni i dopuni lokacijske dozvole od Upravnog odjela za provedbu dokumenata prostornog uređenja i gradnje, Ispostava Biograd na Moru Zadarske županije, klasa: UP/I-350-05/16-01/53, urbroj: 2198/1-11-2/1-16-2 od 2. prosinca 2016. godine (pravomoćno dana 5. prosinca 2016. godine), te odredbama Zakona o prostornom uređenju i gradnji, propisa donesenih na temelju toga Zakona i drugih propisa.

Navedeni Glavni projekt, zajedničke oznake projekta Z.O.P. 217/2010 od studenoga 2013. godine, sastoji se od tri knjige i to:

1. KNJIGA 1. Glavni građevinski projekt, broj T.D. 217-ST-03/13 od studenoga 2013. godine, izrađen po ovlaštenom inženjeru Polić Jerku, dipl. ing. građ., broj ovlaštenja G 359 iz Trgovačkog društva HIDROKONZALT PROJEKTIRANJE d.o.o. za savjetovanje i projektiranje, Solin, Kralja Zvonimira 60,

2. KNJIGA 2. Glavni strojarški projekt, broj T.D. SI-145/13 od studenoga 2013. godine, izrađen po ovlaštenom inženjeru strojarstva Bluk Ladi, dipl. ing. stroj., broj ovlaštenja S 528 iz Trovačkog društva MARIT HOLTEN d.o.o. za projektiranje, nadzor i graditeljstvo, Split, Matice hrvatske 19 i

3. KNJIGA 3. Glavni elektrotehnički projekt, broj T.D. EI-04/13 od studenoga 2013. godine, izrađen po ovlaštenom inženjeru elektrotehnike Družić Mariu, mag. ing. el., broj ovlaštenja E 2490 iz Trgovačkog društva FOTON PROJEKT d.o.o., Split, Put Stinica bb.

Navedene Izmjene i dopune građevinskog glavnog projekta, zajedničke oznake projekta Z.O.P. 217/2010 od studenoga 2016. godine, sastoje od Izmjena i dopuna glavnog građevinskog



projekta, broj T.D. 217-ST-03/13 od prosinca 2016. godine, izrađen po ovlaštenom inženjeru Polić Jerku, dipl. ing. građ., broj ovlaštenja G 359 iz Trgovačkog društva HIDROKONZALT PROJEKTIRANJE d.o.o. za savjetovanje i projektiranje, Solin, Kralja Zvonimira 60.

2. Ova potvrda izdaje se nakon što je uvidom u dokumentaciju i očevidom održanim dana 22. prosinca 2016. godine u nazočnosti stručnog pomagača Jadranke Bajlo, ing. građ., utvrđeno da je:

2.1. Investitor je zahtjevu za izdavanje potvrde glavnog projekta i tijekom postupka, priložio:

- Glavni projekt, zajedničke oznake projekta 217/2010 od studenoga 2013. godine, ovjeren po glavnom projektantu Polić Jerku, dipl. ing. građ., broj ovlaštenja G 359 iz Trgovačkog društva HIDROKONZALT PROJEKTIRANJE d.o.o. za savjetovanje i projektiranje, Solin, Kralja Zvonimira 60, koji sadrži izjave glavnog projektanta o usklađenosti glavnog projekta sa posebnim propisima - izjava o usklađenosti sa Zakonom o zaštiti od požara („Narodne novine“, broj 92/2010.),

- Pravomoćnu Lokacijsku dozvolu od Upravnog odjela za provedbu dokumenata prostornog uređenja i gradnje, Ispostava Biograd na Moru Zadarske županije, klasa: UP/I-350-05/13-01/03, urbroj: 2198/1-11-2/1-13-15 od 28. veljače 2016. godine (pravomoćna dana 18. ožujka 2013. godine),

- Pravomoćno Rješenje o izmjeni i dopuni lokacijske dozvole od Upravnog odjela za provedbu dokumenata prostornog uređenja i gradnje, Ispostava Biograd na Moru Zadarske županije, klasa: UP/I-350-05/16-01/53, urbroj: 2198/1-11-2/1-16-2 od 2. prosinca 2016. godine (pravomoćno dana 5. prosinca 2016. godine),

- Izmjenu i dopunu glavnog građevinskog projekta, broj T.D. 217-ST-03/13 od prosinca 2016. godine, izrađen po ovlaštenom inženjeru Polić Jerku, dipl. ing. građ., broj ovlaštenja G 359 iz Trgovačkog društva HIDROKONZALT PROJEKTIRANJE d.o.o. za savjetovanje i projektiranje, Solin, Kralja Zvonimira 60,

- Potvrdu od Upravnog odjela za provedbu dokumenata prostornog uređenja i gradnje, Ispostava Biograd na Moru Zadarske županije, klasa: 350-05/16-11/40, urbroj: 2198/1-11-2/1-16-3 od 15. prosinca 2016. godine, kojom se potvrđuje Parcelacijski elaborat, broj 89/2016 od rujna 2016. godine, izrađen od Ureda ovlaštenog inženjera geodezije Krste Turčinov, Zadar, Braće Vranjanina 12, za dijelove nekretnina katastarskih oznaka kao što je navedeno u točki 1. ove potvrde glavnog projekta,

- Elaborat nepotpunog izvlaštenja, broj 89/2016 od rujna 2016. godine, izrađen od Ureda ovlaštenog inženjera geodezije Krste Turčinov, Zadar, Braće Vranjanina 12, za dijelove nekretnina katastarskih oznaka kao što je navedeno u točki 1. ove potvrde glavnog projekta,

- Izvadak iz zemljišne knjige od Općinskog suda u Zadru, Zemljišno-knjižni odjel, Biograd na Moru, Knjiga izvadaka pod brojem 1139/16 od 15. prosinca 2016. godine, o upisu kat. čest. broj 128 nove izmjere u izlaganju, zemljišnoknjižni uložak broj 867 k. o. Filipjakov,

- Izvadak iz zemljišne knjige od Općinskog suda u Zadru, Zemljišnoknjižni odjel Biograd na Moru, Knjiga izvadaka pod brojem 1140/16 od 15. prosinca 2016. godine o upisu kat. čest. broj 132 nove izmjere u izlaganju, u zemljišnoknjižnom ulošku broj 2054 k. o. Filipjakov,

- Uvjerenje od Općinskog suda u Zadru, komisija za obnovu zemljišne knjige za k. o. Filipjakov, Sp. Izv. 1142/2016 od 16. prosinca 2016. godine,

- Izvadak iz zemljišne knjige od Općinskog suda u Zadru, Stalna služba u Zadru, Zemljišno knjižni odjel, Biograd na Moru, Sp. Izv. 50077/16 od 14. prosinca 2016. godine, o upisu čest. zem.: 263/1, 308, 671/6, 1320/1, 1320/4, 1320/13, 1321/3, 1322/1, 1324/1, 1324/3, 1324/36, sve stare izmjere, u zemljišnoknjižnom ulošku broj 118 k. o. Turanj,

- Izvadak iz zemljišne knjige od Općinskog suda u Zadru, Zemljišnoknjižni odjel Biograd na Moru, Knjiga izvadaka pod brojem 49737/2016 od 14. prosinca 2016. godine o upisu čest. zem.: 662/1 i 663/2, obje stare izmjere, u zemljišnoknjižnom ulošku broj 243 k. o. Turanj,



- Izvadak iz zemljišne knjige od Općinskog suda u Zadru, Zemljišnoknjižni odjel Biograd na Moru, Knjiga izvadaka pod brojem 50052/2016 od 14. prosinca 2016. godine o upisu čest. zem. 655 stare izmjere, u zemljišnoknjižnom ulošku broj 1064 k. o. Turanj,
- Izvadak iz zemljišne knjige od Općinskog suda u Zadru, Zemljišnoknjižni odjel Biograd na Moru, Knjiga izvadaka pod brojem 50053/2016 od 14. prosinca 2016. godine o upisu čest. zem. 661/3 stare izmjere, u zemljišnoknjižnom ulošku broj 438 k. o. Turanj,
- Izvadak iz zemljišne knjige od Općinskog suda u Zadru, Zemljišnoknjižni odjel Biograd na Moru, Knjiga izvadaka pod brojem 50054/2016 od 14. prosinca 2016. godine o upisu čest. zem.: 165/2, 402/1 i 402/2, sve stare izmjere, u zemljišnoknjižnom ulošku broj 1713 k. o. Turanj,
- Izvadak iz zemljišne knjige od Općinskog suda u Zadru, Zemljišnoknjižni odjel Biograd na Moru, Knjiga izvadaka pod brojem 50055/2016 od 14. prosinca 2016. godine o upisu čest. zem. 421/2 stare izmjere, u zemljišnoknjižnom ulošku broj 806 k. o. Turanj,
- Izvadak iz zemljišne knjige od Općinskog suda u Zadru, Zemljišnoknjižni odjel Biograd na Moru, Knjiga izvadaka pod brojem 50056/2016 od 14. prosinca 2016. godine o upisu čest. zem. 296/1 stare izmjere, u zemljišnoknjižnom ulošku broj 244 k. o. Turanj,
- Izvadak iz zemljišne knjige od Općinskog suda u Zadru, Zemljišnoknjižni odjel Biograd na Moru, Knjiga izvadaka pod brojem 50057/2016 od 14. prosinca 2016. godine o upisu čest. zem.: 22/1, 22/6 i 22/7, sve stare izmjere, u zemljišnoknjižnom ulošku broj 15 k. o. Turanj,
- Izvadak iz zemljišne knjige od Općinskog suda u Zadru, Zemljišnoknjižni odjel Biograd na Moru, Knjiga izvadaka pod brojem 50058/2016 od 14. prosinca 2016. godine o upisu čest. zem.: 309/8 i 309/20, obje stare izmjere, u zemljišnoknjižnom ulošku broj 722 k. o. Turanj,
- Izvadak iz zemljišne knjige od Općinskog suda u Zadru, Zemljišnoknjižni odjel Biograd na Moru, Knjiga izvadaka pod brojem 50059/2016 od 14. prosinca 2016. godine o upisu čest. zem. 340/1 stare izmjere, u zemljišnoknjižnom ulošku broj 1531 k. o. Turanj,
- Izvadak iz zemljišne knjige od Općinskog suda u Zadru, Zemljišnoknjižni odjel Biograd na Moru, Knjiga izvadaka pod brojem 50060/2016 od 14. prosinca 2016. godine o upisu čest. zgr. 134 stare izmjere, u zemljišnoknjižnom ulošku broj 205 k. o. Turanj,
- Izvadak iz zemljišne knjige od Općinskog suda u Zadru, Zemljišnoknjižni odjel Biograd na Moru, Knjiga izvadaka pod brojem 50061/2016 od 14. prosinca 2016. godine o upisu čest. zem. 1325/1 stare izmjere, u zemljišnoknjižnom ulošku broj 1303 k. o. Turanj,
- Izvadak iz zemljišne knjige od Općinskog suda u Zadru, Zemljišnoknjižni odjel Biograd na Moru, Knjiga izvadaka pod brojem 50062/2016 od 14. prosinca 2016. godine o upisu čest. zem. 1367 stare izmjere, u zemljišnoknjižnom ulošku broj 813 k. o. Turanj,
- Izvadak iz zemljišne knjige od Općinskog suda u Zadru, Zemljišnoknjižni odjel Biograd na Moru, Knjiga izvadaka pod brojem 50063/2016 od 14. prosinca 2016. godine o upisu čest. zem. 76/1 i 76/8, obje stare izmjere, u zemljišnoknjižnom ulošku broj 1132 k. o. Turanj,
- Izvadak iz zemljišne knjige od Općinskog suda u Zadru, Zemljišnoknjižni odjel Biograd na Moru, Knjiga izvadaka pod brojem 50064/2016 od 14. prosinca 2016. godine o upisu čest. zem. 76/11 stare izmjere, u zemljišnoknjižnom ulošku broj 2088 k. o. Turanj,
- Izvadak iz zemljišne knjige od Općinskog suda u Zadru, Zemljišnoknjižni odjel Biograd na Moru, Knjiga izvadaka pod brojem 50065/2016 od 14. prosinca 2016. godine o upisu čest. zem. 66/13 stare izmjere, u zemljišnoknjižnom ulošku broj 1470 k. o. Turanj,
- Izvadak iz zemljišne knjige od Općinskog suda u Zadru, Zemljišnoknjižni odjel Biograd na Moru, Knjiga izvadaka pod brojem 50066/2016 od 14. prosinca 2016. godine o upisu čest. zem. 66/11 stare izmjere, u zemljišnoknjižnom ulošku broj 589 k. o. Turanj,
- Izvadak iz zemljišne knjige od Općinskog suda u Zadru, Zemljišnoknjižni odjel Biograd na Moru, Knjiga izvadaka pod brojem 50067/2016 od 14. prosinca 2016. godine o upisu čest. zem. 75/4 stare izmjere, u zemljišnoknjižnom ulošku broj 851 k. o. Turanj,
- Izvadak iz zemljišne knjige od Općinskog suda u Zadru, Zemljišnoknjižni odjel Biograd na Moru, Knjiga izvadaka pod brojem 50068/2016 od 14. prosinca 2016. godine o upisu čest. zem.: 62/1 i 62/11, obje stare izmjere, u zemljišnoknjižnom ulošku broj 1190 k. o. Turanj,



- Izvadak iz zemljišne knjige od Općinskog suda u Zadru, Zemljišnoknjižni odjel Biograd na Moru, Knjiga izvadaka pod brojem 50069/2016 od 14. prosinca 2016. godine o upisu čest. zem. 307 stare izmjere, u zemljišnoknjižnom ulošku broj 26 k. o. Turanj,
- Izvadak iz zemljišne knjige od Općinskog suda u Zadru, Zemljišnoknjižni odjel Biograd na Moru, Knjiga izvadaka pod brojem 50070/2016 od 14. prosinca 2016. godine o upisu čest. zem. 23/1 stare izmjere, u zemljišnoknjižnom ulošku broj 1841 k. o. Turanj,
- Izvadak iz zemljišne knjige od Općinskog suda u Zadru, Zemljišnoknjižni odjel, Biograd na Moru, Knjiga izvadaka pod brojem 50071/2016 od 14. prosinca 2016. godine o upisu čest. zem. 53/1 stare izmjere, u zemljišnoknjižnom ulošku broj 412 k. o. Turanj,
- Izvadak iz zemljišne knjige od Općinskog suda u Zadru, Zemljišnoknjižni odjel, Biograd na Moru, Knjiga izvadaka pod brojem 50072/2016 od 14. prosinca 2016. godine o upisu čest. zem. 59/7 stare izmjere, u zemljišnoknjižnom ulošku broj 570 k. o. Turanj,
- Izvadak iz zemljišne knjige od Općinskog suda u Zadru, Zemljišnoknjižni odjel, Biograd na Moru, Knjiga izvadaka pod brojem 50073/2016 od 14. prosinca 2016. godine o upisu čest. zem. 54/7 stare izmjere, u zemljišnoknjižnom ulošku broj 360 k. o. Turanj,
- Izvadak iz zemljišne knjige od Općinskog suda u Zadru, Zemljišnoknjižni odjel, Biograd na Moru, Knjiga izvadaka pod brojem 50074/2016 od 14. prosinca 2016. godine o upisu čest. zem.: 70/5 i 71/1, obje stare izmjere, u zemljišnoknjižnom ulošku broj 251 k. o. Turanj,
- Izvadak iz zemljišne knjige od Općinskog suda u Zadru, Zemljišnoknjižni odjel, Biograd na Moru, Knjiga izvadaka pod brojem 50075/2016 od 14. prosinca 2016. godine o upisu čest. zem.: 309/12 i 309/14, obje stare izmjere, u zemljišnoknjižnom ulošku broj 721 k. o. Turanj,
- Izvadak iz zemljišne knjige od Općinskog suda u Zadru, Zemljišnoknjižni odjel, Biograd na Moru, Knjiga izvadaka pod brojem 50076/2016 od 14. prosinca 2016. godine o upisu čest. zem. 330/1 stare izmjere, u zemljišnoknjižnom ulošku broj 54 k. o. Turanj,
- Posjedovni list broj 147 od Državne geodetske uprave, Područni ured za katastar, Odjel za katastar nekretnina Biograd na Moru, klasa: 935-07/16-01/1413, urbroj: 541-22-04/7-16-2 od 20. prosinca 2016. godine, za kat. čest. broj 1511/2 nove izmjere k. o. Turanj,
- Posjedovni list broj 180 od Državne geodetske uprave, Područni ured za katastar, Odjel za katastar nekretnina Biograd na Moru, klasa: 935-07/16-01/1413, urbroj: 541-22-04/7-16-3 od 20. prosinca 2016. godine, za kat. čest. broj 1515 nove izmjere k. o. Turanj,
- Posjedovni list broj 369 od državne geodetske uprave, Područni ured za katastar, Odjel za katastar nekretnina Biograd na Moru, klasa: 935-07/16-01/1413, urbroj: 541-22-04/7-16-4 od 20. prosinca 2016. godine, za kat. čest. broj 1519/2 nove izmjere k. o. Turanj,
- Posjedovni list broj 1064 od Državne geodetske uprave, Područni ured za katastar, Odjel za katastar nekretnina Biograd na Moru, klasa: 935-07/16-01/1413, urbroj: 541-22-04/7-16-5 od 20. prosinca 2016. godine, za kat. čest. broj: 1647, 1754, 2075, 2086, 2230, 2305, 2320, 2356, 2376, 2487, 2499, 2538, 2546, 2568/1, 2579, 2754, 2755, 2757, 2765, 2766 i 2767/1, sve nove izmjere k. o. Turanj,
- Posjedovni list broj 153 od Državne geodetske uprave, Područni ured za katastar, Odjel za katastar nekretnina Biograd na Moru, klasa: 935-07/16-01/1413, urbroj: 541-22-04/7-16-6 od 20. prosinca 2016. godine, za kat. čest. broj 1748 nove izmjere k. o. Turanj,
- Posjedovni list broj 228 od Državne geodetske uprave, Područni ured za katastar, Odjel za katastar nekretnina Biograd na Moru, klasa: 935-07/16-01/1413, urbroj: 541-22-04/7-16-7 od 20. prosinca 2016. godine, za kat. čest. broj 2343 nove izmjere k. o. Turanj,
- Posjedovni list broj 495 od Državne geodetske uprave, Područni ured za katastar, Odjel za katastar nekretnina Biograd na Moru, klasa: 935-07/16-01/1413, urbroj: 541-22-04/7-16-8 od 20. prosinca 2016. godine, za kat. čest. broj 2345 nove izmjere k. o. Turanj,
- Posjedovni list broj 472 od Državne geodetske uprave, Područni ured za katastar, Odjel za katastar nekretnina Biograd na Moru, klasa: 935-07/16-01/1413, urbroj: 541-22-04/7-16-9 od 20. prosinca 2016. godine, za kat. čest. broj 2520 nove izmjere k. o. Turanj,



- Posjedovni list broj 471 od Državne geodetske uprave, Područni ured za katastar, Odjel za katastar nekretnina Biograd na Moru, klasa: 935-07/16-01/1413, urbroj: 541-22-04/7-16-10 od 20. prosinca 2016. godine, za kat. čest. broj 2521/8 nove izmjere k. o. Turanj,

- Posjedovni list broj 158 od Državne geodetske uprave, Područni ured za katastar, Odjel za katastar nekretnina Biograd na Moru, klasa: 935-07/16-01/1413, urbroj: 541-22-04/7-16-11 od 20. prosinca 2016. godine, za kat. čest. broj 2524/4 nove izmjere k. o. Turanj,

- Posjedovni list broj 852 od Državne geodetske uprave, Područni ured za katastar, Odjel za katastar nekretnina Biograd na Moru, klasa: 935-07/16-01/1413, urbroj: 541-22-04/7-16-12 od 20. prosinca 2016. godine, za kat. čest. broj 2569 nove izmjere k. o. Turanj,

- Posjedovni list broj 2782 od Državne geodetske uprave, Područni ured za katastar, Odjel za katastar nekretnina Biograd na Moru, klasa: 935-07/16-01/1413, urbroj: 541-22-04/7-16-13 od 20. prosinca 2016. godine, za kat. čest. broj 2593/1 nove izmjere k. o. Turanj,

- Posjedovni list broj 1059 od Državne geodetske uprave, Područni ured za katastar, Odjel za katastar nekretnina Biograd na Moru, klasa: 935-07/16-01/1413, urbroj: 541-22-04/7-16-14 od 20. prosinca 2016. godine, za kat. čest. broj: 2597/2, 2768, 2769, 2770/1 i 2770/2, sve nove izmjere k. o. Turanj,

- Posjedovni list broj 1065 od Državne geodetske uprave, Područni ured za katastar, Odjel za katastar nekretnina Biograd na Moru, klasa: 935-07/16-01/1413, urbroj: 541-22-04/7-16-15 od 20. prosinca 2016. godine, za kat. čest. broj: 2739 i 2761, obje nove izmjere k. o. Turanj,

- Popisni list broj 2504 od Državne geodetske uprave, Područni ured za katastar, Odjel za katastar nekretnina Biograd na Moru od 21. prosinca 2016. godine, za kat. čest. broj 132 nove izmjere u izlaganju k. o. Filipjakov,

- Popisni list broj 2497 od Državne geodetske uprave, Područni ured za katastar, Odjel za katastar nekretnina Biograd na Moru od 21. prosinca 2016. godine, za kat. čest. broj 128 nove izmjere u izlaganju k. o. Filipjakov i

- Popisni list broj 1966 od Državne geodetske uprave, Područni ured za katastar, Odjel za katastar nekretnina Biograd na Moru od 21. prosinca 2016. godine, za kat. čest. broj 160 nove izmjere u izlaganju k. o. Filipjakov.

2.2. Prema odredbi članka 224. stavak 2. Zakona o prostornom uređenju i gradnji, propisano je da se dokazom da investitor ima pravo graditi za javne ceste, nerazvrstane ceste, plinovode, vodovode, odvodnju i niskonaponske električne vodove smatra se i odluka Vlade o utvrđivanju interesa Republike Hrvatske ili poziv na odredbu zakona kojim je određen interes Republike Hrvatske za građenje građevine za koju je zatražena potvrda glavnog projekta.

Pod posebnim zakonom smatra se Zakon o vodama („Narodne novine”, broj 153/2009., 130/2011., 56/2013. i 14/2014.), gdje je odredbom članka 22. Zakona o vodama propisano da je građenje i održavanje vodnih građevina od interesa za Republiku Hrvatsku.

2.3. Prema odredbi članka 173. stavak 1. Zakona o gradnji, propisano je da postupci započeti po odredbama Zakona o prostornom uređenju i gradnji do stupanja na snagu ovoga Zakona koji se odnose na gradnju i donošenje rješenja za obavljanje djelatnosti prema posebnom zakonu, na evidentiranje građevina u katastru i zemljišnim knjigama te na stavljanje zabilježbi u zemljišnoj knjizi dovršit će se po odredbama tog Zakona i propisa donesenih na temelju tog Zakona.

2.4. Na dijelovima nekretnina katastarskih oznaka kao što su navedene u točki 1. ove Potvrde, nije započeo predmetni zahvat u prostoru.

2.5. Investitor je dostavio Rješenje o oslobađanju od plaćanja komunalnog doprinosa Jedinственог upravnog odjela Općine Sveti Filip i Jakov, klasa: UP/I-350-06/16-01/16, urbroj: 2198/19-03/03-01-16-2 od 19. prosinca 2016. godine i Potvrdu o uplati vodnog doprinosa od Hrvatskih voda - Zagreb, Vodnogospodarska ispostava za slivno područje "Zrmanja – Zadarsko primorje", Zadar, Ulica Rikarda Katalinića Jeretova 5, klasa: UP/I-325-08/16-01/0276573, urbroj: 374-3401-2-16-3 od 21. prosinca 2016. godine, u iznosu od 69.978,57 kn, za izgradnju II. faze kanalizacijskog sustava Turanj u naselju Turanj, na dijelovima nekretnina katastarskih oznaka kao što su navedene u točki 1. ove Potvrde.



Klasa: 361-03/13-05/32
urbroj: 2198/1-11-2/1-16-10

3. Ova potvrda izdaje se investitoru radi građenja građevine iz točke 1. ove potvrde.
4. Ova potvrda prestaje važiti ako investitor ne pristupi građenju u roku od dvije godine od dana izdavanja potvrde glavnog projekta.
5. Investitor je dužan osigurati stručni nadzor građenja građevine.
6. Investitor je dužan ovom Upravnom odjelu, građevinskoj inspekciji i inspekciji rada, najkasnije u roku od osam dana prije početka građenja ili nastavka izvođenja građevinskih radova nakon prekida dužeg od tri mjeseca, pisano prijaviti početak građenja, odnosno nastavak radova.
7. Investitor je dužan najkasnije do dana početka radova imati elaborat iskolčenja građevine.
8. Građevina iz točke 1. ove potvrde može se početi koristiti, odnosno staviti u pogon nakon što se za istu izda uporabna dozvola.
9. Za posebne troškove nastale u postupku izdavanje potvrde glavnog projekta uplaćen je iznos od 300,00 kuna na račun broj: HR402070001800013007, primatelj: Proračun Zadarske županije, s pozivom na broj: 68 7390-OIB-428, svrha uplate: troškovi očevida za izdavanje potvrde glavnog projekta kod ovog Upravnog odjela, klasa: 361-03/13-05/32, urbroj: 379-13-1, a u skladu s Odlukom Županijskog poglavarstva Zadarske županije, klasa: 400-09/08-01/13; urbroj: 2198/1-03-08-2, Zadar od 17. lipnja 2008. godine.
10. Oslobođeno od plaćanja upravne pristojbe temeljem članka 6. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 8/96., 77/96., 131/97., 68/98., 66/99., 145/99., 30/2000., 116/2000., 163/2003., 17/2004., 110/2004., 141/2004., 150/2005., 153/2005., 129/2006., 117/2007., 25/2008., 60/2008., 20/2010., 69/2010., 126/2011., 112/2012., 19/2013., 80/2013., 40/2014., 69/2014., 87/2014. i 94/2014.).

VODITELJ ISPOSTAVE

Mk.sc. Dalibor Čepo, dipl. iur.



DOSTAVITI:

1. Trgovačko društvo KOMUNALAC d.o.o.
Kralja Petra Svačića 28
23210 Biograd na Moru
2. Ministarstvo graditeljstva i prostornoga uređenja
Uprava za inspekcijske poslove, Sektor građevinske inspekcije
Područna jedinica u Zadru – Služba Zadarske županije
Ivana Mažuranića 30/I.
23000 Zadar (na znanje)
3. Ured državne uprave u Zadarskoj županiji
Služba za gospodarstvo, Ispostava Biograd na Moru
Ulica kralja Tvrtka 1
23210 Biograd na Moru
4. Evidencija, ovdje
5. Pismohrana, ovdje.



INVESTITOR: KOMUNALAC d.o.o.
Ulica Kralja Petra Svačića 28
23210 Biograd na Moru

NAZIV PROJEKTA: II. FAZA KANALIZACIJSKOG SUSTAVA TURANJ

GRAĐEVINA: Kanalizacijski sustav Turanj

VRSTA PROJEKTA : Glavni građevinski projekt
Izmjena i dopuna br. 2

OZNAKA PROJEKTA: 217 – ST – 02/20

BROJ I NAZIV MAPE MAPA 1 – II. faza kanalizacije Turanj

PROCJENA TROŠKOVA GRADNJE

**UKUPNA PROCJENJENA VRIJEDNOST TROŠKOVA IZGRADNJE
II. FAZE KANALIZACIJSKOG SUSTAVA TURANJ SA UKLJUČENIM
IZMJENAMA I DOPUNAMA IZ OVOG PROJEKTA JE:**

16.000.000,00 kn
(šesnaestmilijuna kuna)

a sastoji se od slijedećih dijelova:

1. Cjevovodi odvodnje.....15.000.000,00 kn
2. CS TURANJ 11.000.000,00 kn

Projektant:

Jerko Polić dipl.ing.građ.

Solin, rujan 2020.



2. TEHNIČKI OPIS

INVESTITOR:	KOMUNALAC d.o.o. Ulica Kralja Petra Svačića 28 23210 Biograd na Moru
TVRTKA PROJEKTANTA :	Hidrokonzalt projektiranje d.o.o. Kralja Zvonimira 60 21210 Solin
NAZIV PROJEKTA:	II. FAZA KANALIZACIJSKOG SUSTAVA TURANJ
GRAĐEVINA:	Kanalizacijski sustav Turanj
VRSTA PROJEKTA :	Glavni građevinski projekt Izmjena i dopuna br. 2
BROJ I NAZIV MAPE	MAPA 1 – II. faza kanalizacije Turanj
OZNAKA PROJEKTA:	217 – ST – 02/20
PROJEKTANT:	Jerko Polić, dipl.ing.građ.

2.1 Uvod

U ovoj izmjeni i dopuni br. 2 glavnog građevinskog projekta II. faze kanalizacijskog sustava Turanj projektira se slijedeće:

1. ne izvođenje (ukidanje) kolektora TU-SG(1.1), TU-SG(1.2), TU-SG(5.1) i TU-SP(1.2), ukupne duljine 198.04 m.
2. produljenje kolektora ukupne duljine 324,93 m:
 - a. TU-SK(3.3) – novi naziv TU-N1
 - b. TU-SK(1.4.1) – novi naziv TU-N5
 - c. FJ17.1 - novi naziv FJ-N6
 - d. FJ24 - novi naziv FJ-N7
3. Izmjena dijela trase kolektora, ukupne duljine 152,87 m:
 - a. TU-SK(1.4.2) - novi naziv TU-N2
 - b. TU-SK(1.4.3) - novi naziv TU-N3
4. Izmjena dijela trase i produljivanje kolektora TU-SK(1.4) – novi naziv TU-N4, ukupne duljine 158,14 m.

2.2 Opis tehničkog rješenja iz glavnog projekta i izmjene i dopune glavnog projekta

U glavnom projektu i izmjeni i dopuni glavnog projekta projektirana je izgradnja slijedećih kolektora, ukupne duljine 5892,20 m:

- TU-SG (1) s ograncima TU-SG (1.1) i TU-SG (1.2) ukupne duljine 692,42 m
- T.C-TU(5) tlačni cjevovod iz CS Turanj 1 duljine 377,33 m, a na CS Turanj 1 se priključuju gravitacijski kolektori TU-SG (2.1) duljine 704,06 m i TU-SG (2.2) duljine 290,92 m
- TU-SG (3) duljine 113,14m
- TU-SG (4) s ogrankom TU-SG (4.1) ukupne duljine 279,40m
- TU-SG (5) s ogrankom TU-SG (5.1) ukupne duljine 89,70m.
- TU-SP (1) s ograncima TU-SP (1.1), TU-SP (1.2) i TU-SP (2) ukupne duljine 1023,93m
- TU-SP (3) duljine 130,61m
- TU-SK (1.1) duljine 114,69m
- TU-SK (1.2) s ogrankom TU-SK (1.2.1) ukupne duljine 167,03m
- TU-SK (1.3) duljine 154,17m
- TU-SK (1.4) s ograncima TU-SK (1.4.1), TU-SK (1.4.2), TU-SK (1.4.3), TU-SK (1.4.4), TU-SK (1.4.5), ukupne duljine 1154,78m
- TU-SK (2.1) duljine 379,50m
- TU-SK (3.1) duljine 79,26m



- TU-SK (3.2) duljine 64,75m
- TU-SK (3.3) duljine 76,51m.

Zahvat u prostoru za izgradnju predviđenih kolektora je na slijedećim česticama:

k.č. 2770/1, 2770/2, 2769, 2768, 2761, 1647, 2739, 1511/2, 1519/2, 1515, 1754, 1748, 2754, 2755, 2757, 2086, 2075, 2767/1, 2230, 2305, 2320, 2766, 2343, 2345, 2356, 2376, 2765, 2487, 2499, 2521/8, 2524/4, 2520, 2538, 2546, 2579, 2593/1, 2568/1, 2569, 2597/2, sve nove izmjere k.o. Turanj,

k.č. 1613/1, 144, 128 i 130/3, sve nove izmjere k.o. Filipjakov

Za idejni projekt je dobivena Lokacijska dozvola:

KLASA:UP/I-350-05/13-01/03

URBROJ:2198/1-11-2/1-13-15

Biograd na Moru, 28. veljače 2013.

za izmjenu i dopunu idejnog projekta dobiveno je Rješenje o izmjeni i dopuni lokacijske dozvole:

KLASA:UP/I-350-05/16-01/53

URBROJ:2198/1-11-2/1-16-2

Biograd na Moru, 2. prosinaca 2016.

Za glavni projekt i izmjenu i dopunu glavnog projekta dobivena je potvrda glavnog projekta:

KLASA:361-03/13-05/32

URBROJ:2198/1-11-2/1-16-10

Biograd na Moru, 22. prosinaca 2016.

Za potrebe izrade izmjene i dopune ovoga glavnog građevinskog projekta izrađena je izmjena i dopuna idejnog projekta br.2 (Izradio: HidroKonzalt projektiranje d.o.o. Solin;

Oznaka: 217-ST-01/20; Datum: svibanj 2020.) i dobiveno je II. Rješenje o izmjeni i/ili dopuni lokacijske dozvole:

KLASA:UP/I-350-05/20-01/000012

URBROJ:2198/1-07-02/4-20-0008

Biograd na Moru, 21. kolovoza 2020.

Sukladno članku 146. Zakon o gradnji (nn 153/13, 20/17, 39/19) predviđena je mogućnost ishoda uporabne dozvole za dijelove građevine prije dovršenja cijele građevine, te su ovim projektom definirana tehnička rješenja kojima je moguća izgradnja objekata odvodnje u više funkcionalnih cjelina za koje je moguće ishoditi uporabne dozvole.

2.3 Opis tehničkog rješenja prema ovoj izmjeni i dopuni br. 2 glavnog građevinskog projekta

Tehničkim rješenje u ovoj izmjeni i dopuni br. 2 glavnog građevinskog projekta II. faza kanalizacijskog sustava Turanj projektirano je slijedeće:

1. ne izvođenje (ukidanje) slijedećih kolektora, ukupne duljine 198,04 m:
 - a. TU-SG(1.1), od PEHD cijevi DN 280/253.20, l=72,76 m
 - b. TU-SG(1.2), od PEHD cijevi DN 280/253.20, l=41,15 m
 - c. TU-SG(5.1), od PEHD cijevi DN 280/253.20, l=30,00 m
 - d. TU-SP(1.2), od PEHD cijevi DN 280/253.20, l=54,13 m

2. produljenje kolektora ukupne duljine 324,93 m:
 - a. TU-SK(3.3) – novi naziv TU-N1, od PEHD cijevi DN 280/253.20, l=30,39 m od okna S3.3.3 do priključka na kolektor TU6 u oknu TU6.9
 - b. TU-SK(1.4.1) – novi naziv TU-N5, od PEHD cijevi DN 280/253.20, l=47,98 m od okna S1.4.1.0 do novog okna N5.1
 - c. FJ17.1 - novi naziv FJ-N6, od PEHD cijevi DN 315/285, l=66,53 m od okna FJ17.1.1 do novog okna N6.1
 - d. FJ24 - novi naziv FJ-N7, od PEHD cijevi DN 315/285, l=180,04 m od okna FJ24.16 do postojećeg okna obalnog kolektora N7.8

3. Izmjena dijela trase kolektora, ukupne duljine 152,87 m:
 - a. TU-SK(1.4.2) - novi naziv TU-N2, od PEHD cijevi DN 280/253.20, l=117,08 m od okna S1.4.2.2 do okna S1.4.2.6
 - b. TU-SK(1.4.3) - novi naziv TU-N3, od PEHD cijevi DN 280/253.20, l=35,79 m od okna S1.4.3.1 do priključka na novo okno N2.4 kolektora TU-N2

4. Izmjena dijela trase i produljivanje kolektora TU-SK(1.4) – novi naziv TU-N4, od PEHD cijevi DN 280/253.20, l=158,14 m
Izmjena dijela trase kolektora TU-SK(1.4) je od okna S1.4.3 do okna S1.4.0.
Produljenje kolektora TU-SK(1.4) je od okna S1.4.0 do novog okna N4.1

Zahvat u prostoru sukladno ovoj izmjeni i dopuni br. 2 glavnog građevinskog projekta zbog ne izvođenja (ukidanja) kolektora TU-SG(1.1), TU-SG(1.2), TU-SG(5.1) i TU-SP(1.2) neće koristiti slijedeće katastarske čestice koje su korištene u glavnom projektu i izmjeni i dopuni glavnog projekta:

k.č. 1511/2, 1519/2, 1515, 1748, 2343, 2345 sve nove izmjere k.o. Turanj



Zbog izmjene dijela trase kolektora TU-SK(1.4.2) ne koristi se k.č. 2593/1 nove izmjere k.o. Turanj koja je korištena u glavnom projektu i izmjeni i dopuni glavnog projekta.

Zahvat u prostoru sukladno ovoj izmjeni i dopuni br. 2 glavnog građevinskog projekta bit će na slijedećim katastarskim česticama

k.č. 2569, 2579, 2597/2, 2767/1 sve nove izmjere k.o. Turanj

k.č. 66/11, 76/8, 68/3, 76/8, 365/6, 1324/3 sve stare izmjere k.o. Turanj

k.č. 128, 132, 403, 458/1, 651, 737, 1130/1, 1446 sve nove izmjere k.o. Filipjakov

Za ovaj zahvata u prostoru u odnosu na zahvat u prostoru prema glavnom projektu i izmjeni i dopuni glavnog projekta koristit će se slijedeće nove katastarske čestice:

k.č. 2767/1 nove izmjere k.o. Turanj

k.č. 132, 403, 458/1, 651, 737, 1130/1, 1446 sve nove izmjere k.o. Filipjakov

Konačan popis katastarskih čestica za zahvat u prostoru za II. fazu kanalizacijskog sustava Turanj nakon ne korištenja i dodavanja novih katastarskih čestica je:

k.č. 2770/1, 2770/2, 2769, 2768, 2761, 1647, 2739, 1754, 2754, 2755, 2757, 2086, 2075, 2767/1, 2230, 2305, 2320, 2766, 2356, 2376, 2765, 2487, 2499, 2521/8, 2524/4, 2520, 2538, 2546, 2579, 2568/1, 2569, 2597/2 i 2767/1 sve nove izmjere k.o. Turanj,

k.č. 1613/1, 144, 128, 130/3, 132, 403, 458/1, 651, 737, 1130/1 i 1446 sve nove izmjere

k.o. Filipjakov

U grafičkom dijelu projekta za izmijenjene kolektore koji su predmet ove izmjene i dopune br. 2 glavnog građevinskog projekta prikazana je granica obuhvata zahvata u prostoru sa lomnim točkama, a u nastavku tehničkog opisa dan je popis katastarskih čestica, vlasnika, posjednika i koordinate granica obuhvata zahvata.

Svi kanalizacijski kolektori se polažu u trupu postojećih asfaltnih prometnica i to približno po sredini voznog traka.

Prilikom izbora trasa kanalizacijskih kolektora vodilo se računa o položaju postojećih instalacija.

Nagibi niveleta kanalizacijskih kolektora su usvojeni su u rasponima od minimalnog do maksimalnog dopuštenog i u funkciji su promjera kolektora.

Polaganje cjevovoda predviđeno je u rovu, a u svemu prema nacrtu 4. Normalni profil rova.

Kanalizacijski kolektori predviđeni su od punostijenih kanalizacijskih PEHD cijevi za netlačnu kanalizaciju SN8, DN 280/253.2 i DN 315/285.



Na lomnim točkama kanalizacijskih kolektora od PEHD cijevi predviđena su PEHD kanalizacijska okna DN 1000, DN 800 i DN 600.

Na kanalizacijska okna ugrađuje se LŽ okvir sa poklopcem Ø600 ugrađenim u betonski prsten koji mora primiti statička i dinamička opterećenja, a koja se ne prenose na stjenke okna.

Poklopci okana su od nodularnog lijeva DN 600, D400-neventiliran, sa posebnim zatikom od nehrđajućeg čelika spojen s okvirom i automatskom oprugom koja onemogućuje iskakanje poklopca iz ležaja i daje sigurnost od otuđivanja od strane neovlaštenih osoba.

Kanalizacijski poklopci trebaju biti obloženi PUR brtvom L profila koja daje stabilnost i mirnoću poklopca te biti s betonskim vijencem ukupne širine 1000 mm svijetlog otvora 605 mm.

Visina poklopca s vijencem treba biti minimalno 180 mm, a težina minimalno 170 kg te moraju imati mogućnost otvaranja poklopca do 120° i blokadu poklopca od slučajnog zatvaranja pri 90°.

Poklopac mora imati mogućnost ugradnje u sve tipove prometnica i na sebi natpis „KANALIZACIJA“.

Polaganje cjevovoda predviđeno je u rovu, a u svemu prema nacrtu 4. Normalni profil rova.

Cjevovod se na području bez utjecaja mora polaže na posteljicu debljine 10 cm od drobljenog materijala krupnoće zrna 4-8mm.

Obloga cjevovoda na području bez utjecaja mora je debljine 30 cm od drobljenog materijala krupnoće zrna 4-8mm.

Cjevovod se na području sa utjecajem mora polaže na posteljicu debljine 10 cm od drobljenog materijala krupnoće zrna 4-8mm.

Obloga cjevovoda na području sa utjecajem mora je debljine 30 cm od drobljenog materijala krupnoće zrna 4-8mm.

Na području pod utjecajem mora rov se oblaže geotekstilom na način da se zaštiti od ispiranja posteljica i obloga cjevovoda.

Zasip cjevovoda u trupu nerazvrstanih cesta je prombranim materijalom iz iskopa uz zbijanje dok se ne postigne $M_s \geq 80MN/m^2$.

Zasip cjevovoda u trupu državnih cesta je prombranim materijalom iz iskopa uz zbijanje dok se ne postigne $M_s \geq 100MN/m^2$.

Završna obrada rova za državnu cestu sastoji se od nosivog kamenog sloja debljine 30 cm te $M_s \geq 100 MN/m^2$, nosivog sloj asfalta AC22 base (BIT50/70) AG6 M2, debljine 8,00 cm u uvaljanom stanju i habajućeg sloj asfalta AC11 surf (BIT50/70) AG2M2, debljine 4,00 cm u uvaljanom stanju.

Završna obrada rova za nerazvrstanu cestu sastoji se od nosivog kamenog sloja debljine 40 cm te $M_s \geq 80$ MN/m² i nosivog habajućeg sloja AC16 surf (BIT50/70) AG4M4, debljine 6,00 cm u uvaljanom stanju.

2.4 Polaganje cjevovoda u kolniku asfaltnih cesta

Polaganje cjevovoda u kolniku asfaltnih cesta mora se izvršiti u potpunosti sukladno zahtjevima Hrvatskih cesta, Poslovna jedinica Zadar.

Polaganje cjevovoda uzdužno u odnosu na os državne ceste i nerazvrstanih cesta treba se odvijati na slijedeći način:

- Predmetni cjevovodi se polažu minimalno udaljene 1,5 m od ruba kolnika gdje nema pješačke staze.
- Zasijecanje asfalta treba obaviti isključivo kružnom pilom, pravolinijski za širinu rova, uvećanu 0,5 m sa svake strane rova za državne ceste te 0,3 m sa svake strane rova za nerazvrstane ceste.
- Zasipanje rova nakon polaganja cjevovoda do završnog nosivog sloja potrebno je izvesti prema normalnom profilu rova u projektu, a minimalni nadsloj od tjemena cjevovoda do terena je 80 cm.
- Završna obrada rova sastoji se od nosivog kamenog sloja debljine 30 cm i $M_s \geq 100$ MN/m² za državnu cestu.
- Završna obrada rova sastoji se od nosivog kamenog sloja debljine 40 cm i $M_s \geq 80$ za nerazvrstanu cestu.
- Nosivi sloj asfalta za državnu cestu je AC22 base (BIT50/70) AG6 M2, debljine 8,00 cm u uvaljanom stanju.

Nosivi sloj asfalta se ugrađuje na širini rova uvećanoj za 0,5 m sa svake strane rova.

- Habajući sloj asfalta za državnu cestu je AC11 surf (BIT50/70) AG2M2, debljine 4,00 cm u uvaljanom stanju, a za nerazvrstane ceste ugrađuje se nosivi habajući sloj AC16 surf (BIT50/70) AG4M4, debljine 6,00 cm u uvaljanom stanju.

Habajući sloj ugrađuje se na širini voznog traka proširenog za 1 m na kolniku državne ceste.

- Nosivi habajući sloj ugrađuje se na cjelokupnoj širini kolnika nerazvrstane ceste u slučaju poprečnih prekopa, a kada nema poprečnih prekopa onda se nosivi habajući sloj ugrađuje u širini zasijecanja nerazvrstane ceste.

Obnavljanje asfaltnih slojeva (nosivog i habajućeg) moguće je izvoditi u dionicama od maksimalno 400 m duljine.

Polaganje cjevovoda poprečno na os državne ceste i nerazvrstanih cesta potrebno je izvršiti bušenjem trupa kolnika na dubini minimalno 90 cm mjereno od tjemena zaštitne cijevi do nivelete kolnika.

Na mjestima gdje nije moguće izvesti bušenje trupa kolnika potrebno je izvršiti polaganje cjevovoda u rov okomito na os ceste na dubini minimalno 90 cm mjereno od tjemena cjevovoda do nivelete kolnika.

Zasijecanje asfalta na kolniku treba obavljati isključivo kružnom pilom pravolinijski za širini rova uvećano po 0,5 m sa svake strane.

Završna obrada rova za nosivi kameni sloj i za nosivi asfaltni sloj je ista kao što je prethodno opisano za polaganje cjevovoda uzdužno u odnosu na os ceste.

Habajuci sloj AC11 surf (BIT50/70) AG2M2, debljine 6,00 cm u uvaljanom stanju za državnu cestu izvodi se po čitavoj širini kolnika na duljini po 10 m sa obje strane rova.

Nosivi habajući sloj AC16 surf (BIT50/70) AG4M4, debljine 6,00 cm u uvaljanom stanju za nerazvrstanu cestu izvodi se po čitavoj širini kolnika na duljini po 10 m sa obje strane rova.

2.5 Vođenje cjevovoda u blizini drugih instalacija

Projektirani cjevovodi su u paralelnom vođenju udaljeni od svih postojećih instalacija min. 1,00m, a što je sukladno posebnim uvjetima vlasnika ostalih instalacija.

Minimalne udaljenosti projektiranih cjevovoda u horizontalnom i vertikalnom smjeru od drugih instalacija su naznačene u nacrtu br. 7. Detalji križanja kanalizacije sa ostalim instalacijama.

Položaj elektroničke komunikacijske infrastrukture dobiven je od Hrvatskog telekoma d.d. dok OPTIMA TELEKOMA d.d. i VIPnet d.d. (A1 d.o.o.) nema instalacija na području zahvata u prostoru.

Položaj postojećih EKI je prikazan na nacrtima br. 2.1 – 2.8 Situacije na geodetskoj i katastarskoj podlozi.

Projektirani cjevovodi su usklađen sa Pravilnikom o načinu i uvjetima određivanja zone elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme, zaštitne zone i radijskog koridora te obveze investitora radova ili građevine (N.N 75/13) .

Prije početka radova, od nadležnih organizacija vlasnika postojećih instalacija biti će potrebno zatražiti iskolčenje instalacija na terenu i izvršiti kontrolne iskope na određenim lokacijama u cilju što točnije definiranja položaja postojećih instalacija.



2.6 Završne napomene

Sve radove treba izvesti prema ovoj projektnoj dokumentaciji jer u protivnom projektant ne može garantirati funkcionalnost javnih kanala.

Ukoliko se tijekom izvođenja radova naiđe na nepredviđene poteškoće, treba se konzultirati s projektantom.

**2.7 Popis katastarskih čestica, vlasnika i posjednika****2.7.1 K.O. Turanj**

Redni broj	POSJEDOVNI LIST - KATASTAR				ZEMLJIŠNA KNJIGA - SUD				Površina obuhvata (m ²)
	Katastarska općina	Broj k. č.	Broj posjedovnog lista	POSJEDNIK	Katastarska općina	Broj k. č.	Broj ZK uložka	VLASNIK	
1	TURANJ	2569	852	PELICARIĆ FRANE POK. GOJKA, 53214 STREET WEST ALLIS WISC, 1108 S. 62. ND, SAD, U 1/7 PELICARIĆ GOJKO, 53214 STREET WEST SILIS WISC, SAD, 1108 S. 62. ND, U 1/7 PELICARIĆ ŽARKO POK. GOJKA, 53214 STREET WEST SILIS WISC, 1108 S. 62. ND, U 1/7 ŠARIĆ DUŠANKA, ST. THOMAS ONT, 63 CONFEDERATION DR., CANADA, U 1/7 MITROVIĆ GOJKA, 6631 LERMOOS TIROL, JUCK NR 2, AUSTRALIA, U 1/7 PELICARIĆ PETAR POK. GOJKA, VRANA, U 1/7 PRTENJAČA MIHOVILKA, SV. FILIP I JAKOV, U 1/7	TURANJ	66/11	589	PELICARIĆ HRVOJE POK. VINKA, U 1/1	191
2	TURANJ	2579	1064	OPĆINA SV.FILIP I JAKOV, SV.FILIP I JAKOV 1, OIB:5819204479, U 1/1	TURANJ	68/3	777	DRUŠTVENO VLASNIŠTVO, U 1/1	124
3	TURANJ	2597/2	1059	OPĆINA SV.FILIP I JAKOV, SV.FILIP I JAKOV 1, OIB:5819204479, U 1/1	TURANJ	76/8	1132	OPĆINA SV. FILIP I JAKOV, U 1/1	624
4	TURANJ	2767/1	1064	OPĆINA SV.FILIP I JAKOV, SV.FILIP I JAKOV 1, OIB:5819204479, U 1/1	TURANJ	365/6	949	BLAŽEVIĆ BORIS, U 1/1	181
					TURANJ	1324/3	118	OPĆENARODNA IMOVINA, U 1/1	



2.7.2 K.O. Sv. Filip i Jakov

VLASNIČKO STANJE - NOVA IZMJERA (usklađeno sa posjedovnim stanjem)					
Redni broj	Katastarska općina	Broj k. č.	Broj ZK uložka	VLASNIK	Površina obuhvata (m²)
1	SVETI FILIP I JAKOV	128	867	JAVNO DOBRO U OPĆOJ UPORABI - NERAZVRSTANA CESTA, KAO NEOTUĐIVO VLASNIŠTVO OPĆINE SV. FILIP I JAKOV, SV. FILIP I JAKOV U 1/1	302
2	SVETI FILIP I JAKOV	132	2054	SANTINI EVICA, JAKOV, OIB: 34076573152, TURANJ, TURANJ 203, U 44 BARIČIĆ MIRJANA, JAKOV, OIB: 54542855574, RIJEKA, MEDOVIĆEVA 10, U 1/4 BARIČIĆ-DEBELIĆ BOŽENA, JAKOV, OIB: 29969977433, RIJEKA, DANIJELA GODINE 12, U 1/4 BARIČIĆ PETAR, JAKOV, OIB: 77885069488, VELIKA GORICA, TRG GRADA ZAGREBA 10, U 1/4	217
3	SVETI FILIP I JAKOV	403	3359	JAVNO DOBRO U OPĆOJ UPORABI KAO NEOTUĐIVO VLASNIŠTVO REPUBLIKE HRVATSKE, U 1/1	58
4	SVETI FILIP I JAKOV	458/1	149	CENTAR ZA REHABILITACIJU SVETI FILIP I JAKOV, OIB: 84459154077, SVETI FILIP I JAKOV, PUT PRIMORJA 56, U 1/1	1058
5	SVETI FILIP I JAKOV	651	897	JAVNO DOBRO U OPĆOJ UPORABI - NERAZVRSTANA CESTA, KAO NEOTUĐIVO VLASNIŠTVO OPĆINE SV. FILIP I JAKOV, SV. FILIP I JAKOV, U 1/1	295
6	SVETI FILIP I JAKOV	737	3575	JAVNO DOBRO U OPĆOJ UPORABI KAO NEOTUĐIVO VLASNIŠTVO REPUBLIKE HRVATSKE, U 1/1	66
7	SVETI FILIP I JAKOV	1130/1	2512	PLODINE D.D., OIB: 92510683607, RIJEKA, RUŽIĆEVA 29, U 1/1	11
8	SVETI FILIP I JAKOV	1446	3131	JAVNO DOBRO U OPĆOJ UPORABI - NERAZVRSTANA CESTA, KAO NEOTUĐIVO VLASNIŠTVO OPĆINE SV. FILIP I JAKOV, SV. FILIP I JAKOV, U 1/1	424

**2.8 Granica obuhvata zahvata**

POPIS KOORDINATA LOMHIH TOČAKA OBUHVATA ZAHVATA		
Broj točke	E koordinata HTRS96/TM(m)	N koordinata HTRS96/TM(m)
1	412222,60	4870559,37
2	412231,25	4870557,06
3	412246,88	4870556,20
4	412253,74	4870559,34
5	412254,12	4870559,00
6	412257,74	4870560,73
7	412260,32	4870556,40
8	412256,75	4870555,15
9	412255,57	4870554,74
10	412246,81	4870551,71
11	412242,93	4870551,91
12	412238,11	4870552,15
13	412234,05	4870551,51
14	412226,45	4870552,92
15	412222,53	4870553,65
16	413173,68	4869944,48
17	413175,74	4869943,35
18	413179,44	4869941,19
19	413182,97	4869939,24
20	413191,11	4869934,65
21	413194,47	4869932,71
22	413201,04	4869929,09
23	413208,26	4869942,59
24	413214,76	4869954,83
25	413215,47	4869957,92
26	413216,38	4869961,30
27	413217,09	4869964,38
28	413218,44	4869970,96
29	413219,13	4869973,79
30	413220,70	4869976,63
31	413211,13	4869981,58
32	413208,70	4869982,85
33	413203,48	4869985,58
34	413195,75	4869989,59
35	413192,51	4869991,29
36	413191,60	4869991,77
37	413186,62	4869994,43
38	413179,68	4869998,19
39	413177,11	4869999,47



40	413175,50	4870000,28
41	413176,80	4870002,78
42	413185,51	4869998,22
43	413192,34	4869994,62
44	413193,55	4869993,98
45	413196,87	4869992,38
46	413203,42	4869988,79
47	413203,89	4869988,53
48	413205,48	4869987,76
49	413214,69	4869982,82
50	413217,18	4869981,49
51	413218,46	4869981,57
52	413220,51	4869981,80
53	413230,02	4869976,87
54	413228,82	4869976,06
55	413221,99	4869951,16
56	413218,78	4869944,73
57	413215,70	4869938,82
58	413215,44	4869938,26
59	413213,70	4869934,39
60	413212,59	4869931,29
61	413212,89	4869927,37
62	413214,16	4869922,05
63	413214,27	4869919,68
64	413212,84	4869916,68
65	413209,45	4869916,91
66	413209,21	4869917,27
67	413208,58	4869917,70
68	413205,91	4869918,89
69	413200,81	4869921,54
70	413198,26	4869923,19
71	413186,73	4869929,83
72	413173,45	4869938,54
73	413170,89	4869940,01
74	413313,04	4869893,15
75	413312,55	4869896,26
76	413298,61	4869904,42
77	413297,71	4869904,97
78	413297,38	4869905,22
79	413301,77	4869912,82
80	413311,43	4869929,90
81	413314,20	4869934,23
82	413317,52	4869939,72
83	413320,97	4869945,12
84	413324,51	4869950,88



85	413329,67	4869959,07
86	413330,80	4869960,94
87	413331,54	4869962,21
88	413335,21	4869968,89
89	413343,06	4869969,58
90	413344,92	4869970,08
91	413346,99	4869971,63
92	413348,38	4869973,15
93	413355,78	4869982,36
94	413356,78	4869983,51
95	413370,83	4870001,71
96	413371,03	4870004,13
97	413376,41	4870018,85
98	413379,38	4870018,42
99	413380,73	4870018,80
100	413378,17	4870015,13
101	413380,45	4870014,21
102	413375,27	4869999,55
103	413369,56	4869992,58
104	413359,31	4869980,05
105	413359,09	4869979,97
106	413358,32	4869979,06
107	413351,99	4869971,57
108	413348,04	4869967,11
109	413343,76	4869963,53
110	413342,05	4869960,60
111	413342,06	4869960,60
112	413340,89	4869960,50
113	413339,00	4869962,21
114	413338,52	4869962,46
115	413334,36	4869959,25
116	413332,12	4869955,86
117	413329,69	4869952,14
118	413324,96	4869944,75
119	413323,43	4869942,38
120	413319,25	4869935,48
121	413313,13	4869925,28
122	413307,64	4869915,73
123	413307,10	4869914,77
124	413304,97	4869911,16
125	413302,71	4869907,22
126	413303,53	4869905,07
127	413314,79	4869898,46
128	413317,86	4869896,65
129	413334,32	4869892,52



130	413336,74	4869896,01
131	413337,33	4869896,81
132	413337,62	4869897,20
133	413338,80	4869899,12
134	413364,85	4869933,97
135	413368,06	4869931,45
136	413340,57	4869894,14
137	413337,72	4869890,16
138	414413,25	4869741,75
139	414416,89	4869738,01
140	414408,52	4869724,41
141	414400,15	4869710,79
142	414394,89	4869703,33
143	414388,70	4869694,36
144	414382,01	4869684,67
145	414380,49	4869682,48
146	414377,89	4869678,71
147	414373,05	4869681,94
148	414373,68	4869682,89
149	414383,20	4869697,96
150	414393,14	4869712,44
151	414400,86	4869722,66
152	414403,98	4869726,22
153	414468,54	4869106,74
154	414471,29	4869102,75
155	414471,90	4869101,74
156	414462,92	4869095,27
157	414433,33	4869065,40
158	414402,41	4869036,72
159	414422,54	4869015,03
160	414410,06	4869003,45
161	414395,08	4868995,14
162	414370,37	4869006,73
163	414367,47	4869009,91
164	414370,74	4869013,19
165	414394,86	4869001,88
166	414406,51	4869008,35
167	414414,06	4869015,34
168	414393,93	4869037,04
169	414429,16	4869069,71
170	414459,01	4869099,85

Projektant:

Jerko Polić, dipl.ing.građ.



3. POSEBNI TEHNIČKI UVJETI GRAĐENJA I PROGRAM KONTROLE I OSIGURANJA KVALITETE

INVESTITOR: KOMUNALAC d.o.o.
Ulica Kralja Petra Svačića 28
23210 Biograd na Moru

TVRTKA
PROJEKTANTA : Hidrokonzalt projektiranje d.o.o.
Kralja Zvonimira 60
21210 Solin

NAZIV PROJEKTA: II. FAZA KANALIZACIJSKOG SUSTAVA TURANJ

GRAĐEVINA: Kanalizacijski sustav Turanj

VRSTA PROJEKTA : Glavni građevinski projekt
Izmjena i dopuna br. 2

BROJ I NAZIV MAPE MAPA 1 – II. faza kanalizacije Turanj

OZNAKA PROJEKTA: 217 – ST – 02/20

PROJEKTANT: Jerko Polić, dipl.ing.građ.

Solin, rujan 2020.

1. OPĆI PODACI

1.1 PRIMJENA OPĆIH TEHNIČKIH UVJETA

Ovi tehnički uvjeti i program kontrole i osiguranja kvalitete (u daljnjem tekstu Tehnički uvjeti) sadrže tehničke uvjete izvođenja radova, tehnologiju izvođenja, način ocjenjivanja kvalitete, te način obračuna izvedenih radova. Tehnički uvjeti vrijede za radove predvedene u troškovniku projekta i za radove koji se naknadno odrede na gradilištu, a koji su neophodni za potpuno dovršenje ugovorenih građevina.

Primjena ovih Tehničkih uvjeta je obavezna i oni su sastavni dio ugovora.

Ovi tehnički uvjeti izrađeni su sukladno Zakonu o gradnji (NN RH 153/13, 20/17, 39/19, 125/19) i Zakonu o prostornom uređenju (NN RH 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19).

Svi sudionici u građenju (investitor, izvođač i dr.) dužni su se pridržavati odredbi navedenog zakona.

Investitor je dužan:

- Projektiranje, građenje i nadzor povjeriti osobama ovlaštenim za obavljanje tih djelatnosti.
- Prije gradnje ishoditi građevinsku dozvolu.
- Osigurati stručni nadzor nad građenjem.
- Po završetku gradnje poduzeti potrebne radnje za obavljanje tehničkog pregleda i ishoda upotrebne dozvole.
- Pridržavati se ostalih obveza po važećim zakonima i pripadajućim propisima.

Izvođač je dužan:

- Graditi u skladu sa građevnom dozvolom, i drugim dokumentima koji su njoj prethodili - posebnim suglasnostima za gradnju.
- Projektima na osnovi kojih je izdana građevna dozvola.
- Radove izvoditi na način da zadovolje svojstva u smislu pouzdanosti, mehaničke otpornosti i stabilnosti, sigurnosti za slučaj požara, zaštite zdravlja ljudi, zaštite korisnika od povreda, zaštite od buke i vibracija, toplinske zaštite i uštede energije, zaštite od korozije, te ostala funkcionalna i zaštitna svojstva.
- Ugrađivati materijale, opremu i proizvode predviđene projektom, provjerene u praksi, a čija je kvaliteta dokazana certifikatima sukladno propisima i normama.
- Osigurati dokaze o kvaliteti radova i ugrađenih proizvoda i opreme .

Dokumentacija

Da bi se osigurao ispravan tok i kvaliteta građenja, Izvođač mora na gradilištu posjedovati odgovarajuću dokumentaciju za građenje i pridržavati se nje kako slijedi:

- Potvrdu glavnoga projekta i dokumentaciju koja je njoj prethodila i potrebne suglasnosti
- Uredno vođen građevinski dnevnik i građevinsku knjigu
- Rješenja o imenovanju odgovornih osoba
- Elaborat o organizaciji gradilišta sa mjerama zaštite na radu i zaštite od požara
- Zapisnik o iskolčenju objekta i način osiguranja stalnih točaka iskolčenja
- Dokumentaciju o kvaliteti radova i ugrađenog materijala i opreme. (atesti, uvjerenja, certifikati, jamstveni listovi i sl.) a naročito:

- Program ispitivanja kvalitete ugrađenog betona i Izvještaje o ispitivanju betona od strane ovlaštene institucije.
- Program ispitivanja zbijenosti nasipa i Izvještaje o ispitivanju zbijenosti nasipa prema programu.
- Atesti kvalitete ugrađenog kamena u oblogu korita.
- Izvještaje o svim ostalim ispitivanjima koja su provedena po nalogu ispitivanju nadzornog inženjera ili bez njegovog naloga a koja su potrebna radi dokazivanja kvalitete izvedenih radova i ugrađenih materijala.

Kontrolna ispitivanja

O izvršenim kontrolnim ispitivanjima materijala koji se ugrađuje u građevinu mora se cijelo vrijeme građenja voditi evidencija te sačiniti izvješće o pogodnosti ugrađenih materijala sukladno projektu, ovom programu ili citiranim pravilnicima, normama i standardima.

Izvješće o pogodnosti ugrađenih materijala mora sadržavati slijedeće dijelove:

- Naziv materijala, laboratorijsku oznaku uzorka, količinu uzoraka, namjenu materijala, mjesto i vrijeme (datum) uzimanja uzorka te izvršenih ispitivanja, podatke o proizvođaču i investitoru, podatke o građevini za koju se uzimaju uzorci odnosno vrši ispitivanje.
- Prikaz svih rezultata, laboratorijskih, terenskih ispitivanja za koja se izdaje uvjerenje odnosno ocjena kvalitete.
- Ocjenu kvalitete i mišljenje o pogodnosti (uporabljivosti) materijala za primjenu na navedenoj građevini te rok do kojega vrijedi izvješće.

Uzimanje uzoraka i rezultati laboratorijskih ispitivanja moraju se upisivati u laboratorijsku i gradilišnu dokumentaciju (građevinski dnevnik, građevinska knjiga).

Uz dokumentaciju koja prati isporuku proizvoda ili poluproizvoda proizvođač je dužan priložiti rezultate tekućih ispitivanja koja se odnose na isporučene količine.

Za materijale koji podliježu obveznom atestiranju mora se izdati atestna dokumentacija sukladno propisima.

Sva izvješća, atesti i drugi dokazi kvalitete moraju se odmah po dobivanju dostaviti i nadzornom inženjeru.

Po završetku svih radova izvođač je obavezan da izradi elaborat izvedenog stanja građevine i katastra podzemnih instalacija.

1.2 STANDARDI

Nabavku opreme i materijala izvođač mora usuglasiti sa ovim specifikacijama i važećim standardima:

Hrvatske norme HRN

Ukoliko neki radovi nisu obuhvaćeni ovim standardima, mjerodavni će biti:

a) Njemačke Industrijske Organizacije DIN

b) Međunarodne Organizacije za Standardizaciju ISO

1.3 KATEGORIZACIJA ISKOPA

Zemljani i kameni materijali kategorizirani su kako slijedi:

Kategorija «A»

Pod zemljanim materijalom kategorije «A» podrazumijevaju se svi čvrsti materijali, gdje je potrebno miniranje kod cijelog iskopa.

U ovu grupu spadaju sve vrste čvrstih tala, kompaktnih stijena (eruptivnih i metamorfnih) u zdravom stanju uključujući i eventualno tanje slojeve rastresenog materijala na površini ili takve stijene s mjestimičnim gnijezdima gline i lokalnim trošnim, odnosno zdrobljenim zonama.

U ovu grupu spadaju i tla koja sadrže više od 50% samaca za čiji je iskop također potrebno miniranje.

Kategorija «B»

Pod materijalom kategorije «B» podrazumijevaju se polučvrsta kamenita tla, gdje je potrebno djelomično miniranje, a ostali se dio iskopa obavlja izravnim strojnim radom.

U ovu grupu materijala spadaju:

Flišni materijali uključujući i rastreseni materijal, homogeni lapori, trošni pješčenjaci i mješavine lapora i pješčenjaka, većina dolomita, jako zdrobljeni vapnenac, sve vrste škriljevca, neki konglomerati i slični materijali.

Kategorija «C»

Pod materijalom kategorije «C» podrazumijevaju se svi ostali zemljani materijali koje nije potrebno minirati, nego se mogu kopati upotrebom pogodnih strojeva (bagera, buldozera, skrepera i sl.).

2. KANALIZACIJSKI CJEVOVODI SA OBJEKTIMA

2.1 OPĆENITO

Opis rada

Radovi na izvedbi cjevovoda i okna na cjevovodu sastoje se od pripremnih radova (raščišćavanja terena, obilježavanje lokacije objekta, uređenje gradilišta), zemljanih radova, (iskop, planiranje dna rova, proširenje i produbljenje rova na mjestu izvedbe spoja ili ugradnje fazonskog komada, izrada posteljice, zatrpavanje rova) radova na izvedbi AB okana na cjevovodu (tesarski, armirački i betonski radovi), zidarskih radova (ugradnja poklopaca, penjalica i sl.), monerskih radova (polaganje cijevi, ugradba fazonskih komada i armatura), izvedba katodne zaštite čeličnih cjevovoda, provedba tlačne probe i sl.

Materijal

Kakvoća materijala, način kontrole, uvjeti ugradnje i održavanja općenito su određeni odgovarajućim standardima i pravilnicima, a posebno su dati projektom.

Pri građenju cjevovoda koristiti će se kvalitetni cijevni materijali bez ikakvih grešaka i nedostataka te pijesak za izradu posteljice kao i materijal iskopa za zatrpavanje.



Pri građenju objekata na cjevovodu koristit će se kvalitetni vodonepropusni betoni, podložni beton, cementni mort ili specijalne gotove mješavine za zapunjavanje otvora, armatura, oplata, te materijal iz iskopa za zatrpavanje oko objekta.

Opis tehnologije rada

Po završenim prethodnim radovima na osnovi ugovorom utvrđenih uvjeta početka rada, i dinamičkog plana izgradnje izvođač pristupa izvođenju na temelju projekta organizacije građenja kojim je definirana tehnologija rada.

Prve su aktivnosti vezane na iskolčenje trase cjevovoda i objekata na cjevovodu, određivanje visinskih kota, lomnih točaka cjevovoda te ostalih ključnih geometrijskih točaka.

Zatim se pristupa skidanju pokrovnog sloja zemlje a potom slijedi strojni iskop rova. Prema potrebi izvode se proširenja na mjestima skretanja cjevovoda i okana. Potom se po potrebi planira dno rova i priprema za polaganje cijevi ili se izvodi posteljica od pijeska.

Okna na cjevovodu izvode se na pješčanoj posteljici. Nakon polaganja cjevovoda i montaže potrebnih armatura slijedi tlačna proba i zatrpavanje rova i jame oko objekata, planiranje i uređenje okoliša tj dovođenje terena u prvobitno stanje.

Zahtjevi i kontrola kvalitete izvedbe

Za vrijeme izvođenja radova, ovisno o gotovosti pojedine vrste rada, potrebno je obaviti određena ispitivanja i kontrole kvalitete obavljenog rada, pogotovo kada je određena kvaliteta preduvjet da se ostali radovi mogu kvalitetno obaviti, a naknadno ispravljanje nepravilnosti u građenju ili loša kvaliteta radova nije dozvoljena zbog slijeda pojedinih vrsta radova.

Cjevovod i okna na cjevovodu trebaju biti izvedeni prema projektu. Točnost izvedenih objekata mora u zadanim granicama odgovarati dimenzijama iz projekta. Eventualna odstupanja moraju biti pismeno odobrena od nadzornog inženjera.

Osim kakvoće izvedbe, koja se provjerava tijekom izgradnje, posebno je potrebno zadovoljiti zadane uvjete vodonepropusnost i visinske kote u odnosu na ostale objekte projektiranog sustava.

Ispitivanje i kontrolu kvalitete pojedinih vrsta radova potrebno je obaviti kako bi se u potpunosti osigurala projektom predviđena kvaliteta radova i ugrađenih materijala te ispravnost i sigurnost građevine, kako glede njegove tehničke ispravnosti, tako i glede njegove funkcionalnosti.

O svim obavljenim ispitivanjima i kontrolama potrebno je voditi dokumentaciju koju je izvođač dužan dati na uvid komisiji za tehnički pregled.

Nadzorni inženjer prilikom preuzimanja objekta ovjerava ispravnost izvedene građevine u dokumentaciji izvedenog stanja.

Obračun radova

Obračun obavljenih radova provodi se na osnovi izvršenih radova za svaku vrstu rada posebno.

2.2 PRIPREMNI RADovi

Prije početka izvođenja glavnih radova na objektima potrebno je pored izrade raznih privremenih radova i objekata koje Izvođač izvodi o svom trošku, izvesti i određene pripreme radove koji su potrebni radi nesmetanog i normalnog izvođenja glavnih radova.

2.2.1. Izrada projekta organizacije gradilišta i terminskog plana izvođenja

Izvoditelj treba izraditi elaborat organizacije gradilišta s naznakama svih tehnoloških karakteristika izvođenja radova, vrstama i broju strojeva i ljudstva. U okviru elaborata razraditi mjere zaštite na radu prilikom izvođenja.

Također, izvoditelj je dužan izraditi dinamički plan izvođenja radova sa svim karakteristikama izvođenja.

Ako se izvođenje radova obavlja uz prometnicu, Izvoditelj je dužan izraditi elaborat privremene regulacije prometa užeg i šireg područja i podnijeti isti nadležnoj ustanovi na odobrenje.

Sve elaborate dati nadzornom inženjeru na odobrenje.

2.2.2 Iskolčenje

Opis rada

Obaveza je izvoditelja iskolčenje građevine prema projektu i podacima o iskolčenju. Prije toga izvoditelj treba nadzornom inženjeru dati na uvid i odobrenje nacрте iskolčenja, nacрте osiguranja osi građevine i prenesene visinske točke. Nadzorni inženjer će u roku od tri dana upisom u građevinski dnevnik potvrditi da odobrava navedenu dokumentaciju i tek nakon toga izvoditelj može započeti iskolčenje građevine.

Izvoditelj je dužan provoditi postavljanje poprečnih profila, osiguranje osi građevine, osiguranje svih točaka, repera i poligonskih točaka, kontrolu položaja i visinu objekata na trasi na način primjeren navedenim radovima i uvjetima na gradilištu.

Izvedba cjevovoda po pravcu i visini, uz postavljanje svih pomoćnih točaka i ostalih elemenata, obavlja se instrumentom i o tome se vodi zapisnik koji se dostavlja nadzornom inženjeru na ovjeru te kako bi on mogao provesti kontrolu po svom nahođenju. To je od posebne važnosti za građevine ili njihove dijelove koji se zatrpavaju.

Obračun radova

Obračun se provodi na osnovi obavljenih radova po m1 iskolčenog objekta.

2.2.3 Raščišćavanje terena

a) Uklanjanje šiblja i drveća

Opis rada

Ovim radom uklanja se i deponira sve što se nalazi iznad površine prirodnog terena, uključujući i grane koje zadiru u zračni prostor iznad površina određenih za čišćenje. Uklanja se drveće, debla, trupci, grmlje, šiblje, poljoprivredne kulture, razne građevine koje nisu detaljnije obrađene u točki b. Rad još uključuje vađenje starih panjeva te korijenja promjera većeg od 8 cm.

Opis tehnologije izvođenja rada

Uklanjanje stabala, grmlja, šiblja i ostalog provodi se na svim površinama koje se zauzimaju tijekom građenja. Granice tih površina određene su na nacrtima ili ih određuje nadzorni inženjer.

U slučajevima kada rušenje stabala i drugoga može ugroziti zdravlje i živote ljudi i prouzročiti štete na okolne građevine, drveće, vegetaciju i slično koji se ne uklanjaju, izvoditelj je dužan provoditi mjere higijensko-tehničke zaštite kao i sve ostale neophodne mjere zaštite ljudi i imovine.

Panjevi se vade u cijelosti, dok se korijenje vadi ako je profila većeg od 8 cm i to do dubine najmanje od 0,50 m ispod površine temeljnog iskopa. Sva srušena stabla koja imaju tržišnu vrijednost su vlasništvo investitora, izvoditelj ih dužan očistiti od manjih grana, izrezati na dužine pogodne za prijevoz i deponirati uz rubove gradilišta na mjesta koja odredi nadzorni inženjer.

Stabla bez tržišne vrijednosti, grmlje, šiblje, i ostalo deponirat će se na odgovarajuća mjesta. Nadzorni inženjer će odrediti mjesta deponiranja i odlučiti da li će se deponirani materijal zapaliti.

Obračun rada

Uklanjanje stabala, panjeva, grmlja, šiblja, poljoprivrednih kultura i ostalog obračunava se po m² površine obrasle tom vegetacijom.

b) Rušenje i uklanjanje postojećih građevina

Opis rada

Ovaj rad uključuje uklanjanje, vađenje, demontiranje i deponiranje svih postojećih objekata.

U umjetne objekte spadaju: ograde, kolnici, propusti, kuće, radionice, stale, šupe, napuštene zgrade itd., stupovi, panoi, table, znakovi, zidovi, suhozidi, sve vrste hidrotehničkih građevina, manje komunalne instalacije izvan upotrebe kao što su vodovodne, kanalizacijske, plinske, električne, telefonske, nadzemne, podzemne, te temelje, zidove i ostale masivne dijelove komunalnih i drugih instalacija i ostalo.

Bitnije dijelove značajnijih komunalnih instalacija i onih instalacija koje su u upotrebi, uklanja njihov vlasnik ili, specijalizirano poduzeće koje je vlasnik odabrao za taj posao.

Preostali dijelovi instalacija i građevina koji nisu uklonjeni uključuju se u ovaj rad. Prema tome, izvoditelj uklanja preostale dijelove instalacija i pripadnih građevina kao što su temelji, postolja, zidovi i svi drugi dijelovi ili građevine od masivnih materijala.

Opis tehnologije izvođenja rada

Uklanjanje umjetnih objekata provest će izvoditelj po uputama nadzornog inženjera ili po projektu.

Ako nije određeno na drugi način, nadzorni inženjer određuje koji umjetni objekti ili materijal dobiven njihovim rušenjem posjeduje tržišnu vrijednost ili je upotrebljiv.

Neupotrebljiv materijal će izvoditelj deponirati na mjesto i način na koji odredi nadzorni inženjer. Ovaj materijal mora biti deponiran na odgovarajuće mjesto i na način da ne ometa radove i da se estetski uklapa u krajolik.

Umjetni objekti i materijali s tržišnom vrijednosti uklanjaju se i deponiraju po uputama nadzornog inženjera, odnosno po projektu.

Uklanjanje, vađenje, demontiranje i deponiranje svih umjetnih objekata i materijala s tržišnom vrijednošću izvršit će izvoditelj na odgovarajući način kako ne bi došlo do njihova oštećenja.

Osim toga, izvoditelj mora deponirati umjetne objekte i materijal čuvati i održavati do momenta njihova preuzimanja od strane naručitelja ili vlasnika.

Izvoditelj će ove radove izvoditi uz primjenu mjera higijensko-tehničke zaštite i svih ostalih potrebnih mjera kako bi se zaštitili ljudi i sva dobra kao i objekti u području izvođenja radova.

Svi umjetni objekti i materijali dobiveni uklanjanjem su vlasništvo naručitelja. Ako su neki od objekata ili materijala vlasništvo nekih drugih pravnih ili fizičkih osoba, nadzorni inženjer će o tome izvijestiti izvoditelja i dati mu upute u svezi cijelog rada i načina primopredaje uklonjenih objekata i materijala vlasniku.

Obračun rada

Ovaj rad se posebno ne mjeri i ne obračunava, nego se uklapa u stavku iskopa, osim ako ugovorom nije drugačije precizirano.

c) Rušenje i uklanjanje postojeće kolničke konstrukcije

Opis rada

Ovaj rad obuhvaća rušenje i odlaganje postojećih kolničkih konstrukcija, pješačkih staza i nogostupa. Tu je također uključeno rušenje, uklanjanje, vađenje, rastavljanje i odlaganje rubnjaka, stupića, kolobrana, čeličnih odbojnika, prometnih znakova i ostale prometne opreme.

Opis tehnologije izvođenja rada

Radu prethodi obilježavanje širine kolničke konstrukcije koju treba srušiti i koja je u širini rova uvećanoj za 50 cm sa svake strane za državnu cestu i uvećanoj 30 cm sa svake strane za nerazvrstanu cestu, a potom izvršiti pravolinijsko pilenje asfaltnih slojeva. Izvoditelj mora rušenje kolničkih konstrukcija, pješačkih staza i nogostupa provesti na takav način da površina na kojoj se rušenje završilo bude sposobna za projektom joj namijenjenu funkciju ili kako je to odredio nadzorni inženjer. Materijale koji se opet mogu iskoristiti određuje nadzorni inženjer, te u svezi s tim daje upute za njihovo odlaganje. Prometnu opremu kao što su prometni znakovi, čelični odbojnici, stupići, kolobrani, rubnjaci i ostalo treba izvoditelj rastaviti i sačuvati na način da se ne ošteti i predati je vlasniku, a sve prema uputama nadzornog inženjera. Ako se određeni dio te opreme ne može iskoristiti, ona će se odložiti na mjesto i način koji odredi nadzorni inženjer.

Za sve materijale koji se više ne mogu iskoristiti daje odobrenje nadzorni inženjer i ujedno određuje mjesto i način njihova deponiranja.

Sve aktivnosti oko rušenja kolnika i prometne opreme opisane u ovoj točki mora izvoditelj provoditi na takav način da se ne dovode u opasnost ljudi, ne nanose štete okolnim građevinama i ne narušava krajolik.

Obračun rada

Rad na rušenju, uklanjanju i odlaganju kolničke konstrukcije, pješačkih staza i nogostupa obračunava se po m².

Uklanjanje čeličnih odbojnika obračunava se u m'. Ostala prometna oprema ne obračunava se posebno, nego se uključuje u troškove rušenja kolnika.

d) Privremena regulacija prometa

Privremena regulacija prometa obrađena je detaljno u posebnom poglavlju predmetnog projekta, u kojem se daje opis i sheme regulacije po fazama te raspored i način postavljanja prometnih znakova.

2.3 ZEMLJANI RADOVI

2.3.1. ISKOP ROVA ZA POLAGANJE CJEVOVODA

Opis rada

Iskop rova za cjevovode obavlja se strojno ili ručno na lokacijama postojećih instalacija u tlu A i B kategorije. Rov se na mjestima okana dodatno proširuje i produbljuje. Materijal iz iskopa rova odlaže se neposredno uz rov ili na određenu lokaciju na gradilištu ukoliko projektom nije drugačije predviđeno. Ukoliko je potrebno pod ovim radovima treba obuhvatiti i razupiranje rova odgovarajućom oplatom (drvena ili metalna), da ne dođe do urušavanja a sve u skladu s lokalnim uvjetima, projektiranim detaljima i važećim normativima i standardima za ovu vrstu radova. Dođe li pak do urušavanja iskopa radi nedovoljnog ili lošeg podupiranja sve posljedice ili eventualne nesreće idu na teret Izvođača. Sanaciju je Izvođač dužan izvesti o svom trošku.

Zahtjevi i kontrola kvalitete izvedbe

Iskop rova izvodi se prema projektu i uz poštivanje odredbi Pravilnika o zaštiti na radu u građevinarstvu i Pravilnika o zaštiti na radu za radne i pomoćne prostorije i prostore. Obavlja se kontrola stabilnosti pokosa i kontrola dimenzija i visinskih kota. Maksimalna odstupanja od tražene kote dna su najviše +/- 5 cm za tlo B kategorije, odnosno +/-10 cm u tlu A kategorije, osim ako projektom nije drugačije propisano.

Ukoliko je potrebno razupiranje rova Izvoditelj će predložiti način razupiranja koji će se primijeniti, ali ga nadzorni inženjer treba prethodno odobriti. Oplata i razupore moraju biti atestirane za teški bočni tlak, prema geotehničkom elaboratu.

Izvoditelj sam snosi odgovornost za sigurnost rada i ispravnost tehničkog rješenja

Obračun rada

Rad se obračunava prema stvarno izvršenom iskopu u prostornim metrima sraslog tla. U jediničnoj cijeni uključeni su iskop, razupiranje, deponiranje uz rub iskopa ili na privremenu deponiju.

2.3.2. PLANIRANJE DNA ISKOPA

Opis rada

Planiranje dna i pokosa rova za cjevovode obavlja se ručno na točnost +/- 2 cm, osim ako projektom nije drugačije propisano.

Opis tehnologije rada

Nakon iskopa rova za cjevovode pristupa se ručnom planiranju dna rova.

Dno rova se poravnava u željeni pad, prema projektu, a na lokalnim udubljenjima te mjestima izvedbe spoja cijevi i na mjestima okana, bočne strane se zasijecaju. Točnost izvođenja rada provjerava se letvom i geodetskim instrumentom.

Zahtjevi i kontrola kvalitete izvedbe

Planiranje se obavlja uz točnost +/- 2 cm, ako projektom nije drugačije propisano. Kontrola se obavlja mjerenjem. Po završetku radova nadzorni inženjer obavlja pregled i odobrava nastavak radova.

Obračun radova

Ovaj rad se posebno ne mjeri i ne obračunava, nego se uklapa u stavku iskopa, osim ako ugovorom nije drugačije precizirano.

2.3.3. IZRADA POSTELJICE

Opis rada

Nakon što se završi planiranje dna rova na zahtijevane kote kao i eventualna izvedba lokalnih produbljenja rova pristupa se izvedbi posteljice od drobljenog kamenog materijala krupnoće zrna 4-8 mm za PEHD cijevi van i pod utjecajem mora, odnosno od drobljenog kamenog materijala krupnoće zrna 8-16 mm za GRP cijevi van i pod utjecajem mora. Posteljicu i oblogu pod utjecajem mora treba izvesti sa zaštitom od geotekstila. Debljina posteljice izvodi se u sloju od 10 cm .

Zahtjevi i kontrola kvalitete

Nasipavanjem posteljice mora se postići zahtijevana niveleta i ujedno spriječiti dodir cijevi sa krupnim komadima iz iskopa što bi moglo imati za posljedicu lom cjevovoda. Sve dimenzije i visinske kote moraju odgovarati veličinama predviđenim projektom.

Obračun radova

Izvršeni radovi na izvedbi posteljice obračunavaju se po m³ ugrađenog materijala. U jediničnu cijenu uključena je dobava doprema, ugradba, preguravanje, razastiranje i poravnavanje materijala posteljice.

2.3.4. ZASIPANJE CJEVOVODA

Opis rada

Po završetku montaže cjevovoda pristupa se zatrpavanju rova drobljenim kamenim materijalom krupnoće zrna 4-8 mm za PEHD cijevi van i pod utjecajem mora, odnosno od drobljenog kamenog materijala krupnoće zrna 8-16 mm za GRP cijevi van i pod utjecajem mora i to najmanje 30 cm iznad tjemena cijevi uz upotrebu ručnih nabijača.

Nakon toga se vrši zasipanje rova u nerazvrstanoj cesti probranim kamenim materijalom iz iskopa uz upotrebu strojnih nabijača dok se ne dostigne nosivost $Ms \geq 80 \text{ MN/m}^2$.

Zasipanje rova u državnoj i županijskoj cesti vrši se zamjenskim kamenim materijalom krupnoće zrna 0-63 mm uz upotrebu strojnih nabijača dok se ne dostigne nosivost $Ms \geq 80 \text{ MN/m}^2$ za županijsku cestu odnosno $Ms \geq 100 \text{ MN/m}^2$ za državnu cestu.

Završna obrada rova izvodi se od nosivog kamenog sloja debljine 30 cm i $Ms \geq 100 \text{ MN/m}^2$ za državnu cestu, a za županijsku cestu je $Ms \geq 80 \text{ MN/m}^2$.

Završna obrada rova izvodi se od nosivog kamenog sloja debljine 40 cm i $Ms \geq 80$ za nerazvrstanu cestu.

Zahtjevi i kontrola kvalitete

Zasipavanjem se mora postići željena zbijenost tla. Da bi se to postiglo potrebno je kontrolirati optimalnu količinu vlage, suhu prostomu težinu, indeks plastičnosti, stupanj zbijenosti i modul stišljivosti nasipnog materijala. Ispitivanje modula stišljivosti (Ms) vršiti kružnom pločom Ø30 cm u skladu sa HRN U.BI.046 na svakih 1000 m² 7 komada.

Svi elementi se moraju uskladiti prilikom ugradnje.

Sve dimenzije i visinske kote moraju odgovarati veličinama predviđenim projektom.

Obračun radova

Izvršeni radovi na zasipanju iskazuju se po m³ ugrađenog i zbijenog materijala. U jediničnu cijenu uključeno je preguravanje, razastiranje, kvašenje ili sušenje i zbijanje slojeva materijala. Uobičajeno je uzeto da je 90% materijala ugrađeno strojno, a 10% ručno.

2.3.5. OBLAGANJE HUMUSOM – HUMUSIRANJE

Opis rada

Humus sa deponije ili nalazišta razastire se na projektom određene površine i poravnava uz lagano nabijanje.

Humus iz deponija strojno se pregurava na mjesto ugradnje i razastire u sloju debljine predviđene projektom. Iz humusa je potrebno odstraniti komade drveća, granja i korijenja. Na nepristupačnim mjestima razastiranje se obavlja ručno.

Zahtjevi i kontrola kvalitete izvedbe

Površina humusnog sloja zaravnava se grabljama a debljina i visina kontrolira mjerenjem.

Obračun radova

Rad se obračunava prema stvarno razastrtom humusu po m². U jediničnu cijenu uključeno je preguravanje, razastiranje i planiranje humusnog sloja. Uobičajeno se uzima da se 90% od ukupne količine razastire strojno, a 10% ručno.

2.4 ARMIRAČKI RADOVI

Opis rada

Armirački radovi podrazumijevaju nabavu betonskog čelika, izradu prema nacrtima savijanja, postavljanje i učvršćivanje.

Armatura se izrađuje u armiračkom pogonu na gradilištu ili izvan njega, a sve prema planovima savijanja armature iz projektne dokumentacije.

Ovisno o projektu koriste se rebrasti profili i čelične mreže. Armatura se ispravlja, reže i savija ručno ili strojno u hladnom stanju. Izrađene pozicije se sortiraju, obilježavaju i vežu u snopove, te zatim prevoze na gradilište.

Armatura se postavlja prema projektnoj dokumentaciji slijedeći dinamiku betonskih radova i postavljanja oplata. Osigurava se od pomaka pomoću uložaka, podložaka, ankera i paljene žice.

Nastavljanje armature izvodi se preklopom ili zavarivanjem. Elektrootpornim zavarivanjem spajaju se profili na sučeljak, a elektrolučnim na sučeljak ili preklop.

Prije betoniranja zapisnički se ustanovljuje podudarnost postavljene armature sa nacrtima u pogledu profila, broja pozicija, geometrije i učvršćenja. Betoniranje započinje neposredno nakon pregleda armature. U slučaju odgode početka betoniranja obavlja se ponovni pregled postavljene armature.

Zahtjevi i kontrola kvalitete izvedbe

Za svaku isporuku čelika B 500B, šipke prema HRN EN 10080-3 i mreže HRN EN 10080-5 na gradilište, izvođač je dužan nadzornom organu podastrijeti na uvid atest o kvaliteti čelika. Ako je potrebno zavarljivost čelika treba dokazati standardom isto kao i dimenzije i ostale osobine. Armatura mora biti očišćena od hrđe, ulja i masti, zemlje ili bilo kojeg drugog onečišćenja kojim bi se smanjila prionjivost betona.

Obračun radova

Obračun se obavlja po kilogramu ugrađene armature. Jedinična cijena obuhvaća nabavu armature, pregled, čišćenje i razvrstavanje prije izrade, savijanje, sječenje i dopremu na

gradilište, te ugradbu. U cijenu je uključen i sav pomoćni materijal za ugradbu (paljena žica, spone, pločice, podloške), iako se taj materijal ne iskazuje posebno.

2.5 BETONSKI RADOVI

Opis rada

Betonski radovi obuhvaćaju nabavu materijala, izradu i ugradnju betona, njegovanje gotovog betona, ispitivanje kvalitete sastavnih dijelova i gotovog betona.

U projektnoj dokumentaciji je naznačen razred okoliša (izloženosti) i razred tlačne čvrstoće i posebne osobine koje mora zadovoljiti ugrađeni beton.

Beton se proizvodi u tvornicama betona, ili betonarama izgrađenim na gradilištu prema recepturi koja zadovoljava propisanu kvalitetu prema standardima i zahtjevima iz projekta.

Prije početka betoniranja izvođač radova dužan je izraditi program betoniranja koji odobrava nadzorni inženjer. Program sadržava prikaz proizvodnje, transporta, ugradnje, obrade i njegovanja betona, te vremenski plan betoniranja.

Zahtjevi i kontrola kvalitete izvedbe

Kontrola se provodi sa tri stajališta:

- sa stajališta kvalitete ugrađenog materijala,
- sa stajališta kvalitete ugradnje i
- stajališta zadovoljenja geometrijskih oblika predviđenih projektom.

Probna tijela koja se ispituju moraju biti dim. 150x150x150 mm ili 200x200x200 mm.

Probna tijela koja se ispituju na vodonepropusnost moraju biti dimenzije 150x200x200 mm. Jedna serija sadrži 3 probna tijela.

Kontrola uzimanja uzoraka treba se konstatirati upisom nadzornog inženjera u građevinski dnevnik. Uzorke uzimati kontinuirano prema odvijanju betonskih radova, a prema navedenom programu. Rezultate ispitivanja čvrstoće i vodonepropusnosti kontrolirati i prezentirati odmah nakon provedenih ispitivanja, a minimalno jednom mjesečno te zapisom konstatirati u građevinski dnevnik.

Završnu ocjenu kvalitete betona potrebno je dati nakon rezultata kontrole proizvodnje i ugradnje betona, danog mišljenja i vizualnog pregleda građevine.

Betonski radovi i kontrola kvalitete izvode se prema važećim propisima, pravilnicima i standardima te prema ovim tehničkim uvjetima.

Obračun radova

Obračun radova obavlja se po m³ ugrađenog betona.

U jediničnu cijenu uključena je dobava betona, transport, ugradnja, njega i kontrola betona, oplata (montaža, demontaža i skele), aditivi, bubrene trake i sve ostalo potrebno da se postigne zahtjevani razred tlačne čvrstoće i razred izloženosti betona.

2.6 MONTERSKI RADOVI ZA KANALIZACIJSKE CJEVOVODE

a) Montaža i spajanje cijevi, fazonskih komada i armatura

Opis rada

Monterški radovi na cjevovodima odnose se na montažu cijevi i njihovo međusobno spajanje, a u svemu kako je to predviđeno projektom (oblici, raspored dimenzije i nazivni promjeri). Način montaže, spajanja cijevi, definiran je vrstom upotrijebljenog cijevnog materijala.

Spajanje PEHD cijevi vrši se elektrofuzijskim spojnica.

Prema uputama proizvođača pojedinih cijevi vezano za vrstu cijevnog materijala vrši se polaganje i spajanje cijevi a u svemu prema projektnim zahtjevima i važećim standardima i normativima za ovu vrst radova, a u svemu prema detaljnim rješenjima danim u projektu.

Zahtjevi i kontrola kvalitete

Opisani radovi moraju se izvesti tako da se postigne zahtijevani položaj nivelete cjevovoda te vodonepropusnost svih spojeva.

Kvaliteta ugrađenih materijala kontrolira se prema važećim pravilnicima i standardima.

Obračun radova

Radovi se obračunavaju po dužnom metru ugrađenih cijevi te broju ugrađenih fazonskih - oblikovnih komada ili vodovodne armature.

b) Ispitivanje kanalizacijskog cjevovoda i okana

Proizvođač treba stalno kontrolirati proizvodnju cijevi u vlastitom laboratoriju ili to mora povjeriti u drugoj laboratoriji.

Kvaliteta cijevi za kanalizaciju provjerava se na epruvetama, oblika i dimenzija propisanih daljim odredbama standarda, a koje su izrađene iz prosječnog uzorka.

Cijevi i spojne elemente prati izjava o kvaliteti, odnosno izvješće o ispitivanju koji sadržava slijedeće podatke:

- tvrtku, odnosno naziv proizvođača cijevi
- podatke o proizvodu (naziv proizvoda i mjere)
- datum proizvodnje
- datum i mjesto gdje su izvršena ispitivanja
- vrstu ispitivanja i oznake standarda po kojima su ispitivanja obavljena
- oznaku pojedinačnog standarda kojem proizvod odgovara

Pri isporuci cijevi isporučitelj je dužan investitoru podnijeti ateste o izvršenim tvorničkim ispitivanjima i analizama.

Kontrola nepropusnosti kanalizacijskih građevina od svih vrsta cijevnog materijala (beton, azbestcement, PVC, PEHD, GRP, poliester, lijevanoželjezo i dr.) vrši se prema normi HRN EN 1610:2015, kojom se određuje način polaganja i kontrola cjevovoda sa slobodnim vodnim licem.

Ispitivanje nepropusnosti kanalizacionih građevina je terenski rad kojim se utvrđuje nepropusnost izgrađene građevine na terenu. Nepropusnost direktno utječe na kvalitetu građevine te je ona uvjet za puštanje u funkciju građevine (kanalizacije).

Ispitivanje nepropusnosti se vrši vodom po postupku "V"

Ispitni tlak za ispitivanje kanalizacione građevine je 0,5 bara (5 m) iznad tjemena cijevi na uzvodnom dijelu ispitne dionice. Bitno je da se osigura konstantnost ostvarenog tlaka u mjerodavnom vremenu (30 ± 1 min) ispitivanja, tj u rasponu od 1 kPa. To se postiže kontroliranim dodavanjem vode kroz kontrolni otvor.

2.7 OBILJEŽAVANJE TRASE CJEVOVODA

Opis rada

Rad obuhvaća nabavu, dopremu i postavu pločica za obilježavanje trase cjevovoda.

Ove pločice postavljaju se na cca svakih 50m na zasebne lako uočljive stupove od betona ili čelika ili obližnje građevine trajnog karaktera.

Na dionicama gdje cjevovod prolazi slobodnim terenom takve pločice će se postaviti na betonske oznake ili kamene stupiće min. 35 cm iznad tla sa označenim smjerom cjevovoda na tjemenu. Lokacije ovih oznaka odabrat će nadzorni inženjer tako da ne smetaju prometu, odnosno poljoprivrednim radovima.

Obračun radova

Obračun se obavlja po komadu ugrađene oznake uključujuću nabavu i dopremu potrebnog materijala.

2.8 ZIDARSKI RADOVI

Opis rada

Rad obuhvaća ugradbu gotovih proizvoda ili elemenata u pripremljene otvore odnosno na projektom predviđena mjesta na građevini (ugradnja okvira, željeznih poklopaca okna, stupaljki u oknima, metalnih ljestvi, kapa, fazonskih komada i dr.).

Sve elemente treba postaviti u ispravan položaj na predviđeno mjesto, učvrstiti te zaliti cementnim mortom ili nekom drugom odgovarajućom smjesom.

Zahtjevi i kontrola kvalitete izvedbe

Kvaliteta ugrađenih materijala i opreme dokazuje se atestima koji osigurava isporučilac odnosno na drugi primjeren način definiran standardom, a sukladno vrsti materijala i opreme. Sa stajališta kvalitete izvedbe provjerava se korektnost postavljanja elementa i njihova pouzdanost u korištenju.

Obračun radova

Obračun se obavlja po komadu ili metru dužnom što je definirano troškovnikom.

2.9 LIČILAČKI RADOVI

Opis rada

Ličilački radovi odnose se na ličenje bravarskih izrađevina te fazonskih - oblikovnih komada i vodovodnih armatura odgovarajućim bojama uz potrebnu pripremu podloge.

Opis tehnologije rada

Nosivu čeličnu konstrukciju, fazonske - oblikovne komade, vodovodne armature kao i bravarske izrađevine (penjalice, ljestve, ograde i sl.) potrebno je očistiti od svih nečistoća kao i korozije (čeličnim četkama i premazima za skidanje korozije), a nakon toga slijede višeslojni (dva ili više slojeva) premazi antikorozivnim bojama najčešće na bazi ulja.

Zahtjevi i kontrola kvalitete

Opisani radovi moraju se izvesti tako da se postigne zahtijevana kvaliteta obrađene površine tj. kvalitetna antikorozivna zaštita svih metalnih izrađevina i komada.

Kvaliteta upotrijebljenih boja i premaza kontrolira se prema postojećim pravilnicima i standardima za ovu vrstu radova.

Obračun radova

Radovi se obračunavaju po oličenom fazonskom - oblikovnom komadu, vodovodnoj armaturi ili bravarskoj izrađevini. U jediničnu cijenu je uključena dobava, doprema materijala-te priprema površina kao, i uklanjanje preostalog materijala te čišćenje svih mjesta rada.

2.10 ZAVRŠNA OBRADA KOLNIČKIH KONSTRUKCIJA

Polaganje cjevovoda uzdužno u odnosu na os državne ceste, županijskih cesta i nerazvrstanih cesta treba se odvijati na slijedeći način:

- Zasijecanje asfalta treba obaviti isključivo kružnom pilom, pravolinijski za širinu rova, uvećanu 0,5 m sa svake strane rova za državne ceste te 0,3 m sa svake strane rova za nerazvrstane ceste.
- Zasipanje rova nakon polaganja cjevovoda do završnog nosivog sloja potrebno je izvesti prema normalnom profilu rova u projektu.
- Završna obrada rova sastoji se od nosivog kamenog sloja debljine 30 cm i $M_s \geq 100$ MN/m² za državnu cestu, a za županijsku cestu je $M_s \geq 80$ MN/m².
- Završna obrada rova sastoji se od nosivog kamenog sloja debljine 40 cm i $M_s \geq 80$ za nerazvrstanu cestu.
- Nosivi sloj asfalta za državnu cestu je AC22 base (BIT50/70) AG6 M2, debljine 8,00 cm u uvaljanom stanju.
Nosivi sloj asfalta se ugrađuje na širini rova uvećanoj za 0,5 m sa svake strane rova.
- Završni gornji nosivi sloj za županijsku cestu je od betona C16/20, debljine 10 cm.
- Habajući sloj asfalta za državnu cestu i županijske ceste je AC11 surf (BIT50/70) AG2M2, debljine 4,00 cm u uvaljanom stanju, a za nerazvrstane ceste ugrađuje se nosivi habajući sloj AC16 surf (BIT50/70) AG4M4, debljine 6,00 cm u uvaljanom stanju.
Habajući sloj ugrađuje se na širini voznog traka proširenog za 1 m na kolniku državne ceste i županijske ceste.
- Nosivi habajući sloj ugrađuje se na cjelokupnoj širini kolnika nerazvrstane ceste u slučaju poprečnih prekopa, a kada nema poprečnih prekopa onda se nosivi habajući sloj ugrađuje u širini zasijecanja nerazvrstane ceste.



Obnavljanje asfaltnih slojeva (nosivog i habajućeg) moguće je izvoditi u dionicama od maksimalno 400 m duljine.

Polaganje cjevovoda poprečno na os državne ceste, županijskih cesta i nerazvrstanih cesta potrebno je izvršiti bušenjem trupa kolnika na dubini minimalno 90 cm mjereno od tjemena zaštitne cijevi do nivelete kolnika.

Na mjestima gdje nije moguće izvesti bušenje trupa kolnika potrebno je izvršiti polaganje cjevovoda u rov okomito na os ceste na dubini minimalno 90 cm mjereno od tjemena cjevovoda do nivelete kolnika.

Zasijecanje asfalta na kolniku treba obavljati isključivo kružnom pilom pravolinijski za širini rova uvećano po 0,5 m sa svake strane.

Završna obrada rova za nosivi kameni sloj i za nosivi asfaltni sloj je ista kao što je prethodno opisano za polaganje cjevovoda uzdužno u odnosu na os ceste.

Habajući sloj AC11 surf (BIT50/70) AG2M2, debljine 6,00 cm u uvaljanom stanju za državnu cestu i županijske ceste izvodi se po čitavoj širini kolnika na duljini po 10 m sa obje strane rova.

Habajući sloj AC16 surf (BIT50/70) AG4M4, debljine 6,00 cm u uvaljanom stanju za nerazvrstanu cestu izvodi se po čitavoj širini kolnika na duljini po 10 m sa obje strane rova.

Obračun rada

Obračun i plaćanje će se izvršiti po m² izvedenog asfaltnog sloja.

Jediničnom cijenom su obuhvaćeni i svi oni radovi koji se normalno javljaju kod ovakvih objekata, a isti nisu posebno navedeni u troškovniku radova.

2.11 POSTAVLJANJE RUBNJAKA

Opis rada

Na svim onim mjestima gdje su tijekom izvođenja prethodnih radova izvađeni betonski ili kameni rubnjak potrebno je ugraditi nove betonske rubnjak. Rad obuhvaća nabavku i dopremu novog tipskog betonskog rubnjaka te postavljanje na podlogu od svježeg nabijenog betona klase C20/25 i obrada spojnica između rubnjaka cementnom žbukom.

Obračun plaćanja

Obračun i plaćanje će se izvršiti po m² ugrađenog betonskog rubnjaka sa izradom podloge i obradom spojnica. Jediničnom cijenom su obuhvaćeni i svi oni radovi koji se normalno javljaju kod ovakvih objekata, a isti nisu posebno navedeni u troškovniku radova.

Projektant:

Jerko Polić, dipl.ing.građ.



4. ODRŽAVANJE I PROCJENA VIJEKA UPORABE GRAĐEVINE

INVESTITOR: KOMUNALAC d.o.o.
Ulica Kralja Petra Svačića 28
23210 Biograd na Moru

TVRTKA
PROJEKTANTA : Hidrokonzalt projektiranje d.o.o.
Kralja Zvonimira 60
21210 Solin

NAZIV PROJEKTA: II. FAZA KANALIZACIJSKOG SUSTAVA TURANJ

GRAĐEVINA: Kanalizacijski sustav Turanj

VRSTA PROJEKTA : Glavni građevinski projekt
Izmjena i dopuna br. 2

BROJ I NAZIV MAPE MAPA 1 – II. faza kanalizacije Turanj

OZNAKA PROJEKTA: 217 – ST – 02/20

PROJEKTANT: Jerko Polić, dipl.ing.građ.

Solin, rujan 2020.

1. PROCJENA VIJEKA UPORABE GRAĐEVINE

Građevina obuhvaćena ovim projektom sastoji se od više revizionih okana i gravitacijskih cjevovoda. Trajnost konstrukcije osigurava se pravilnom izvedbom i ugradnjom materijala predviđenih projektom i programom kontrole i osiguranja kvalitete, te pravilnim i redovitim održavanjem objekta i opreme.

Vijek uporabe građevine određen je zakonskom odredbom o amortizaciji. Za projektiranu vrstu građevine je amortizacija minimalno 2,5 % godišnje, što znači da pripadajući kanali trebaju biti građeni za uporabu najmanje 40 godina.

Suglasno HRN EN 1991-1-1:2012 ovisno o vrsti betonske konstrukcije razlikujemo četiri razreda sa različitim proračunskim uporabnim vijekom (tab. 0.1).

tab. 0.1 Razredba proračunskoga uporabnog vijeka (prema HRN ENV 1991-1)

Razred	Zahtijevani proračunski uporabni vijek [godine]	Primjer
1	1-5	Privremene građevine
2	25	Zamjenljivi dijelovi građevine, npr. grede pokretnih kranova, ležajevi
3	50	Konstrukcije zgrada ili druge uobičajene građevine
4	100	Monumentalne građevine, mostovi i druge inženjerske konstrukcije

Betonske konstrukcije projektirane ovim projektom pripadaju trećem razredu i zahtijevaju proračunski uporabni vijek 50 godina.

Na osnovu predviđenih materijala i načinu njihove ugradnje vijek trajanja građevine (cjevovodi i okna) projektirane ovim projektom je 50 godina od puštanja cijelog sustava u pogon.

2. ODRŽAVANJE KANALIZACIJSKIH CJEVOVODA I OBJEKATA

Održavanje je skup aktivnosti i radova radi očuvanja bitnih zahtjeva za građevinu tijekom njezina trajanja. Bitni zahtjevi za građevinu odnose se na mehaničku otpornost i stabilnost, zaštitu od požara, higijenu, zdravlje i zaštitu okoliša, te mogućnost i sigurnost u korištenju i ostvarivanju planiranih ciljeva.

Održavanje se provodi neprekidno promatranjem i proučavanjem stanja građevina, te pravovremenim poduzimanjem potrebnih radova u cilju očuvanja bitnih zahtjeva za građevine.

Pored vizualnog u službi održavanja je i kontinuirani nadzor građevine pomoću sustava nadzora i upravljanja i sustava vatrodajave i protupožarne zaštite koji omogućavaju da pravovremeno upozore na sve događaje koji iziskuju potrebne intervencije.

Održavanje mora biti u skladu s pravilnikom o održavanju objekta komunalne infrastrukture nadležnog komunalnog poduzeća koje će, kao krajnji korisnik, preuzeti istu na održavanje. U tom smislu Pravilnikom treba biti obuhvaćeno:

1. Redovito održavanje
2. Investicijsko održavanje
3. Održavanje u izvanrednim uvjetima

Taj pravilnik mora minimalno sadržavati slijedeće stavke:

- definiranje osoblja za održavanje
- definiranje tečaja za osposobljavanje osoblja koje će raditi na održavanju građevine, pripadajućih objekata i kanalizacije
- dokumentaciju za održavanje
- projekt izvedenog stanja
- pogonski pravilnik
- planove održavanja i servisiranja
- knjigu kvarova
- ateste opreme
- mjerne i ispitne protokole opreme
- skladišnu dokumentaciju (rezervni dijelovi)
- prospekte i garancijske listove proizvođača opreme za svaki uređaj
- uputstva za rad pojedinih postrojenja
- tehnička dokumentacija pojedine građevne opreme sa izvedbenim nacrtima i popisom rezervnih dijelova (sa kataloškim brojevima)
- radove i rokove održavanja
- upute za održavanje opreme svih instaliranih sustava
- definiciju rokova praćenja i održavanja (satno, dnevno, tjedno, mjesečno, godišnje).

Pravilnik mora biti izrađen u skladu s uputama proizvođača opreme i zakonskim odredbama. Radnje koje treba provoditi u pojedinim fazama održavanja.

2.1 REDOVITO ODRŽAVANJE

Ovo održavanje se odnosi na sve radove pri sistematskim pregledima sustava i na manjim popravcima, a da pri tome ne dolazi do prekida rada niti jednog dijela kanalizacijskog sustava, a to su sljedeći radovi:

- sistematski pregled kolektora i revizijskih okana i uočavanje eventualnih općih građevinskih nedostataka
- utvrđivanje i popravak pukotina i oštećenja na revizijskim oknima
- pregled čeličnih, aluminijskih i ostalih metalnih konstrukcija
- pregled cijevi, kanala, revizijskih okana te njihovo ispiranje u slučaju začepjenja, zamuljenja i slično
- mjerenja protoka u kolektorima
- praćenja stanja taloga u glavnim kolektorima i oknima
- uklanjanje otpada u oknima
- mjerenje koncentracije sumporovodika (H₂S) i metana (CH₄),
- pregled protupožarnih aparata sa suhom smjesom,
- pregled senzora vatrodojave i senzora plinova,
- pregled vozila za održavanje,
- mjerenje bioloških i kemijskih karakteristika otpadne vode i istaloženog mulja u kanalizacijskim cijevima.

Sistematskim pregledom obavlja se vizualni pregled obilaskom trase javnih kanala i uočavanjem svih nepravilnosti uz otvaranje poklopaca revizijskih okana, utvrđivanjem ulegnuća na cesti i okolnome terenu, uočavanje izbijanja tekućine na površinu, utvrđivanje bujanja zelenila u blizini kanala, utvrđivanje i zamjenu polomljenih poklopaca i drugo.

Ovakve preglede obavljati minimalno dva puta godišnje uz ispunjavanje dnevnika vizualnog pregleda. Ukoliko se prilikom pregleda ukaže potreba za ispiranjem cjevovoda uslijed zamuljenja, začepjenja i slično, treba napraviti plan ispiranja uz utvrđivanje uzroka, uporabu odgovarajućih alatki, provedbu zaštitnih mjera, vađenje i transport materijala koji je uzrokovao začepljenje,

Sva mjerenja i opažanja treba unijeti u dnevnik promatranja koji mora biti pohranjen kod korisnika objekta. Nakon svake godine promatranja, radi se godišnji izvještaj o stanju dijelova Građevine. Izvještaj se komisijski potvrđuje, a jedan od članova komisije mora biti i projektant objekta. Mjerenja protoka u cjevovodima izvode se dva puta godišnje.

Stanje taloga u cjevovodima treba kontrolirati svakog mjeseca, te pristupiti čišćenju u slučaju potrebe. Čišćenje se izvodi uobičajenim sredstvima, a očišćeni materijal se puni u kontejnere smještene na prikolici vozila za održavanje. Vozila za održavanje javnih kanala su standardna komunalna vozila opremljena zatvorenim tankovima.

Mjerenje koncentracije sumporovodika (H₂S) i metana (CH₄) u kanalizacionim cijevima. Ova mjerenja treba izvoditi 4 puta godišnje i to u svakom godišnjem dobu po jednom. Mjerenje na svakom mjernom mjestu sastoji se od mjerenja na slijedećim mjernim mjestima:

- neposredno iznad površine otpadne vode,
- neposredno ispod vrha cijevi,
- pri dnu slobodnog prostora u objektu,
- pri vrhu slobodnog prostora u objektu.

Mjerenje bioloških i kemijskih karakteristika otpadne vode i istaloženog mulja u cjevovodima mora se obaviti 8 puta godišnje. Od toga će se 4 mjerenja obaviti pri minimalnim vodama, a 4 pri maksimalnim vodama. Dakle, svakog tromjesečja obavlja se jedno mjerenje pri maksimalnim vodama i jedno pri minimalnim vodama.

Pregled vozila za održavanje izvodi se najmanje jednom u 3 mjeseca od strane stručne osobe. Ukoliko se ustanove manjkavosti treba ih otkloniti u najkraćem roku.

U drugom slučaju radi se o kvartalnim ili godišnjim vizualnim pregledima prilikom kojih se provjerava pravilan rad brže trošivih dijelova koje valja redovito čistiti a tijekom godišnjih pregleda i stanje svih dostupnih dijelova konstrukcije. Ovi pregledi obuhvaćaju vizualne ocjene svih dostupnih dijelova konstrukcije uz uočavanje nastalih promjena i oštećenja osobito na onim elementima i uređajima o kojima ovisi sigurnost uporabe konstrukcije.

Tehničkim propisima za betonske konstrukcije najmanja učestalost redovitih pregleda za objekte ove kategorije je 5 godina.

2.2 INVESTICIJSKO ODRŽAVANJE

Pod investicijskim održavanjem podrazumijevaju se svi veći popravci na cjevovodima, gdje se vrši izmjena jedne ili više cijevi (do 50 m), poklopaca i slično. Tu razlikujemo:

- plansko investicijsko održavanje, gdje se zamjenjuju dotrajali dijelovi prema vijeku trajanja opreme i
- izvanredno investicijsko održavanje na zamjeni nepredvidivo uništenih elemenata uz obustavu rada sustava. Tu spadaju i hitne intervencije unutar radnog i izvan radnog vremena, da se omogući rad sustava nakon utvrđenog kvara. Jedna od takvih intervencija je i omogućavanje rada sustava odvodnje tijekom zamjene oštećenih cijevi. U tom periodu, odvodnja otpadnih voda mora se osigurati komunalnim vozilima.

U slučaju planiranih investicija treba obavijestiti pučanstvo sredstvima javnog priopćavanja o privremenoj obustavi rada odvodnog sustava.

2.3 ODRŽAVANJE SUSTAVA U IZVANREDNIM UVJETIMA

Ovo održavanje se odnosi na izvanredne uvjete koji uzrokuju poremećaj rada sustava, a to su:

- opće opasnosti kao rat i elementarne nepogode (zemljotres, poplava, suša, klizanje terena, požar i slično),
- veći zastoji u opskrbi električnom energijom,
- veće havarije na gravitacijskim kanalima.

Za takve okolnosti treba nadležno komunalno poduzeće imati razrađene postupke svojim pravilnikom, a sve se odnosi na pripremu i organizaciju sanacije nastale štete, eventualna privremena rješenja odvodnje te suradnju s ostalim poduzećima koja mogu doprinijeti brzom otklanjanju štete.

3. ODRŽAVANJE BETONSKIH KONSTRUKCIJA

Redoviti pregledi u svrhu održavanja betonske konstrukcije provode se minimalno jednom godišnje.

Pregled uključuje najmanje:

- vizualni pregled, u kojeg je uključeno utvrđivanje položaja i veličine napuklina i pukotina te drugih oštećenja bitnih za očuvanje mehaničke otpornosti i stabilnosti građevine,
- utvrđivanja stanja površinskog sloja i zaštitnog sloja armature,
- pregled čeličnih, aluminijskih i ostalih metalnih dijelova u oknima.

4. ČUVANJE DOKUMENTACIJE ODRŽAVANJA

Dokumentaciju pregleda te dokumentaciju o održavanju građevine dužan je trajno čuvati vlasnik građevine.

Projektant:

Jerko Polić, dipl.ing.građ.



5. MJERE ZAŠTITE OKOLIŠA

INVESTITOR: KOMUNALAC d.o.o.
Ulica Kralja Petra Svačića 28
23210 Biograd na Moru

TVRSTKA
PROJEKTANTA : Hidroprojektiranje d.o.o.
Kralja Zvonimira 60
21210 Solin

NAZIV PROJEKTA: II. FAZA KANALIZACIJSKOG SUSTAVA TURANJ

GRAĐEVINA: Kanalizacijski sustav Turanj

VRSTA PROJEKTA : Glavni građevinski projekt
Izmjena i dopuna br. 2

BROJ I NAZIV MAPE MAPA 1 – II. faza kanalizacije Turanj

OZNAKA PROJEKTA: 217 – ST – 02/20

PROJEKTANT: Jerko Polić, dipl.ing.građ.

Solin, rujan 2020.

5. Mjere zaštite okoliša

Ove mjere zaštite okoliša se odnose na Glavni projekt i sve naknadne izmjene i dopune uključujući i ovu izmjenu i dopunu br. 2.

5.1 Mjere zaštite okoliša tijekom pripreme i građenja zahvata

Opće mjere:

1. Putem sredstava javnog informiranja, obavijestiti lokalno stanovništvo o izgradnji planiranog zahvata i očekivanim utjecajima, kao i o trajanju izvođenja radova.
2. Sukladno fazama provedbe projekta predvidjeti izradu Projekata privremene regulacije cestovnog prometa, kako bi se osigurala privremena tehnička regulacija prometa i održavanje potrebnog režima tijekom izgradnje pojedinih sastavnica zahvata.
3. Izraditi projekt organizacije gradilišta u okviru kojeg će se odabrati mjesto za privremeno skladištenje građevinskog i drugog otpada, mjesta za parkiranje, servisiranje i manevarsko kretanje mehanizacije te ista sanirati po završetku radova.
4. Osigurati lokaciju za smještaj mehanizacije, opreme za građenje i održavanje opreme i strojeva.
5. Po završetku radova izvršiti čišćenje i vraćanje okoliša, prometnica, javnih i privatnih površina u prvobitno stanje, sukladno uvjetima nadležnih institucija.

Zrak:

1. Za vrijeme prijevoza materijala isti navlažiti ili prekriti ceradom te na taj način onemogućiti ili smanjiti njegovo rasipanje.
2. Manipulativne površine gradilišta vlažiti vodom tijekom sušnih razdoblja.

Vode i tlo:

1. Osigurati lokaciju za privremeno skladištenje viška iskopanog materijala.
2. Za zatrpavanje iskopa koristiti u najvećoj mogućoj mjeri materijal iz iskopa.
3. U dijelovima trase odvodnje koji ne prate postojeću infrastrukturu, humusni površinski sloj tla nakon iskopa rova odložiti zasebno te ga nakon postavljanja cijevi ponovno rasporediti po površini.
4. Opasne tvari koje se koriste za vrijeme izgradnje odlagati na vodonepropusnim podlogama.
5. U slučaju izlivanja ulja ili goriva iz strojeva za izgradnju, odnosno vozila, dio onečišćenog tla prekriti sitnozrnatom pijeskom ili kamenim brašnom te predati ovlaštenoj osobi.
6. U slučaju potrebe, pretakanje goriva i drugih opasnih tvari obavljati na vodonepropusnoj podlozi s uzdignutim rubom i odvodnjom sadržaja prema taložniku u separatoru ulja i masti.
7. Crpne stanice sustava odvodnje projektirati i izvesti s mogućnošću priključenja na alternativni izvor energije kako bi se spriječilo prelijevanje u slučaju nestanka električne energije.
8. Tijekom obilnih kiša obvezno privremeno zaustaviti radove i zaštititi postojeće lokacije radova od poplavlivanja ili od ispiranja.
9. Omogućiti otjecanje oborinskih voda izvan zone građenja.
10. Za izvedbu građevina predvidjeti primjenu materijala, način izvođenja i kontrolu dijelova građevine kojima će se trajno osigurati vodonepropusnost.
11. Sve dijelove sustava izvesti vodonepropusno.
12. Zabranjeno je skladištiti materijal od iskopa na mjestima s kojih postoji mogućnost onečišćenja voda i vodnog okoliša.

Bioraznolikost i zaštićeni dijelovi prirode:

1. Tijekom građenja, radove obavljati unutar predviđenih koridora.
2. Sanirati sva privremena parkirališta i prostore za kretanje mehanizacije i skladišta materijala te u radnom pojasu razrahliti površinu tla nakon završetka izgradnje, čime će se ubrzati obnova vegetacije.

Krajobraz:

1. Ukoliko prilikom zemljanih radova dođe do oštećenja zelenila uz gradilište, isto nakon završetka radova zamijeniti sadnjom autohtonih biljnih vrsta.

Buka:

1. Izvoditi građevinske radove u dnevnom razdoblju. U slučaju potrebe noćnog rada izvoditi samo radove koji ne stvaraju prekomjernu buku.

Otpad:

1. Otpad koji nastaje privremeno skladištiti na mjestu nastanka, odvojeno po vrstama, u odgovarajućim spremnicima i predavati ovlaštenoj osobi.

Kulturno-povijesna baština:

1. U slučaju arheološkog nalaza obavijestiti nadležni Konzervatorski odjel Ministarstva kulture, a iskopanje i daljnje radove vršiti prema smjernicama arheologa.

Infrastruktura:

1. Kod izvođenja radova, zemljane radove izvoditi s osobitom pažnjom, s ciljem izbjegavanja oštećenja postojeće infrastrukture.
2. U slučaju prekida jedne od komunalnih instalacija, obaviti popravak u najkraćem mogućem vremenu, prema uputama i uz nadzor nadležne komunalne stručne službe.

5.2 Mjere zaštite okoliša tijekom korištenja**Zrak:**

1. Redovito održavati filtere za pročišćavanje onečišćenog zraka na crpnim stanicama.

Vode:

1. Prije puštanja u rad ispitati vodonepropusnost cjelovitog sustava.
2. Redovito pratiti rad i održavanje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda s kontrolom pročišćavanja otpadnih voda prema parametrima vodopravne dozvole, uključujući i kontrolu efluenta te održavati sustav.



5.3 Mjere zaštite u slučaju nekontroliranog događaja

1. Osigurati dovoljan broj prijenosnih crpki s eksternim zagonom kako bi se spriječilo aktiviranje sigurnosnih preljeva u crpnim stanicama otpadnih voda, a u slučaju ispada napajanja električnom energijom.

Projektant:

Jerko Polić, dipl.ing.građ.



6. ELABORAT PRIVREMENE REGULACIJE PROMETA

INVESTITOR: KOMUNALAC d.o.o.
Ulica Kralja Petra Svačića 28
23210 Biograd na Moru

TVRTKA
PROJEKTANTA : HidroKonzalt projektiranje d.o.o.
Kralja Zvonimira 60
21210 Solin

NAZIV PROJEKTA: II. FAZA KANALIZACIJSKOG SUSTAVA TURANJ

GRAĐEVINA: Kanalizacijski sustav Turanj

VRSTA PROJEKTA : Glavni građevinski projekt
Izmjena i dopuna br. 2

BROJ I NAZIV MAPE MAPA 1 – II. faza kanalizacije Turanj

OZNAKA PROJEKTA: 217 – ST – 02/20

PROJEKTANT: Jerko Polić, dipl.ing.građ.

Solin, rujan 2020.

1. ELABORAT PRIVREMENE REGULACIJE PROMETA

1.1 UVOD

Projektnim rješenjem radovi na izgradnji predmetnih kolektora II. faze kanalizacijskog sustava Turanj, izvest će se u trupu asfaltnih cesta u duljini cca. 635 m.

Cjevovodi će se polagati u lokalnim (priključnim) ulicama, male širine 2,5 do 4 m, gdje se cjevovod polaže uz jedan od rubova ulice ili u sredini ulice te je nužno zatvaranje cijeli ulice ili dijela ulice za sav promet (shema 1).

Radovi će se izvoditi po dionicama ovisno o tehnologiji izvođenja radova koju će primijeniti izvođač radova i u dogovoru sa stanovništvom koje za pristup objektima koristi ulicu u kojoj se ne obavljaju radovi. Promet vozilima neće biti moguć u toku izvođenja radova već će samo biti osiguran pješački pristup stanovništvu. Pristup ulici u kojoj se izvode radovi bit će moguć iz susjednih ulica.

1.2 OPĆENITO

Prometne znakove postaviti prema opisu i shemama u prilogu i izmiještati ih prema stanju i dinamici radova na terenu.

Prometnu signalizaciju privremene regulacije prometa postaviti temeljem Zakonu o sigurnosti prometa na cestama (NN 67/08, 48/10, 74/11, 80/13, 158/13, 92/14, 64/15, 108/17, 70/19) i Pravilniku o prometnim znakovima, signalizaciji i opremi na cestama (NN 33/05, 64/05, 155/05, 14/11)

Sve prometne znakove trajne regulacije prometa, suprotnog značenja od prometnih znakova privremene regulacije prometa, prekriti neprovidnim materijalom i držati prekrivenim za sve vrijeme izvođenja radova. Nakon završetka radova prometnu signalizaciju za trajnu regulaciju prometa dovesti u prvotno stanje.

Investitor je dužan ishodovati suglasnost na predloženu privremenu regulaciju prometa od nadležne komunalne ustanove.

Prometne znakove može postaviti i održavati, za sve vrijeme izvođenja radova, poduzeće ovlašteno za izvođenje navedenih radova, uz suglasnost i nadzor ovlaštene osobe nadležnog komunalnog poduzeća.

S radovima se može otpočeti kada ovlaštena osoba izvrši pregled postavljenih prometnih znakova.

1.3 NAČIN POSTAVLJANJA PROMETNIH ZNAKOVA

Prometni znakovi moraju biti postavljeni u skladu sa važećim propisima i standardima za znakove. Predviđeno je korištenje :

- ZNAKOVA OPASNOSTI A
- ZNAKOVA IZRIČITIH NAREDBI B
- ZNAKOVA OBAVIJESTI C
- PROMETNE OPREME

Prometni znakovi se postavljaju tako da rub znaka, najbliži kolniku ceste, bude okomito udaljen najmanje 30 cm od vanjskog ruba kolnika ceste.

Stup nosač prometnog znaka odmaknuti 1 m od vanjskog ruba kolnika ceste. Ukoliko uvjeti terena ne dopuštaju navedeno, stup nosač prometnog znaka može se od vanjskog ruba kolnika izmaknuti najviše 2,0 m.

Donji rub prometnog znaka mora od razine kolnika biti udaljen najmanje 1,4 m, a ukoliko površine na kojima se postavljaju prometni znakovi služe i za kretanje pješaka, prometne znakove postaviti tako da donji rub znaka bude od nivoa ceste - nogostupa udaljen minimalno 1,8 m.

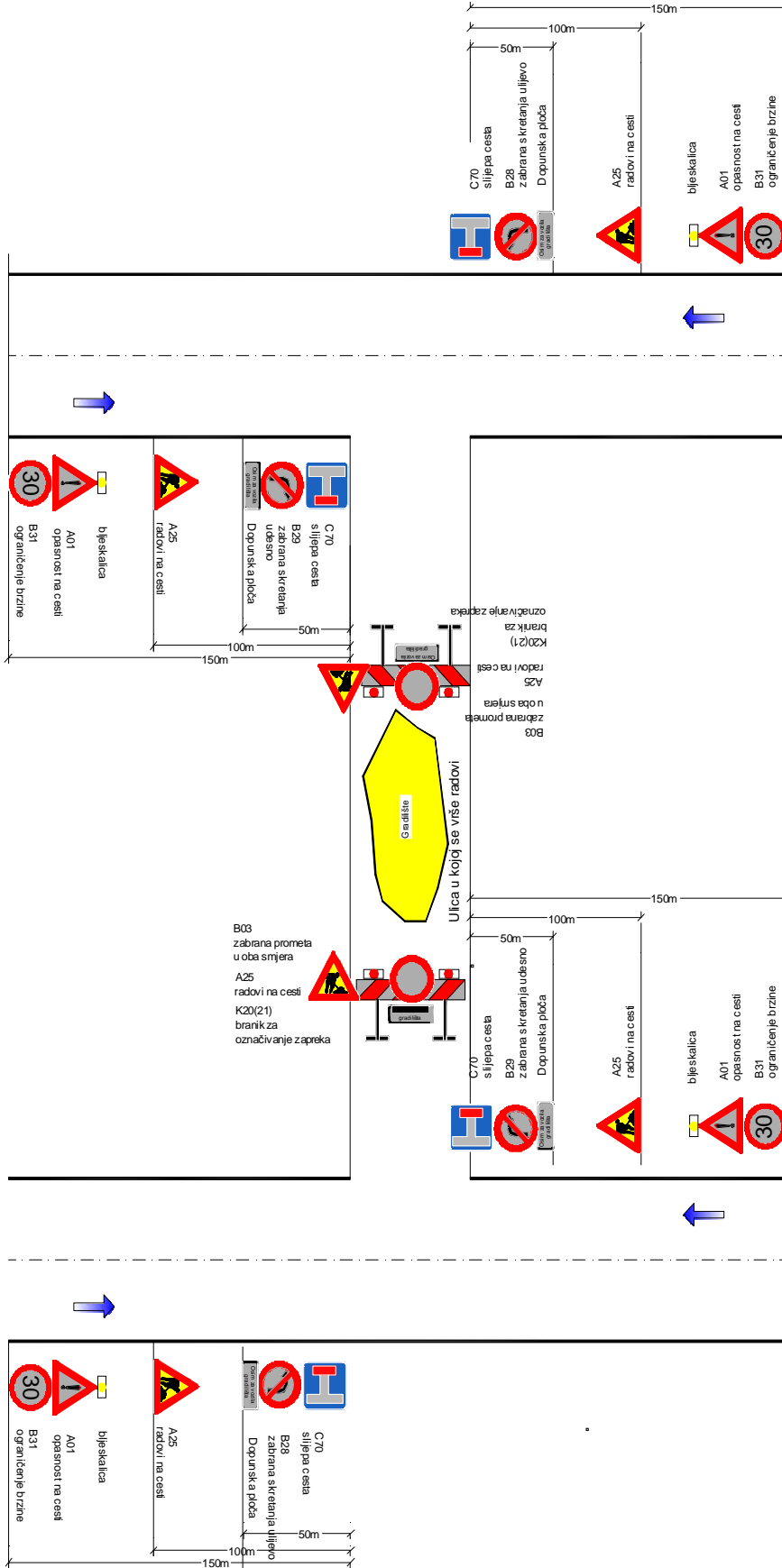
Stupovi nosači prometnih znakova privremene regulacije prometa moraju biti obojeni naizmjeničnim crveno - bijelim poljima širine 25 cm. Stupovi su dimenzija 2" x 3,0 m.

Dimenzije prometnih znakova za privremenu regulaciju prometa na cestama su slijedeće:

- trokut stranica 900 mm
- kružnica promjer 600 mm
- pravokutnik 600 x 600 mm
- branik za označavanje zapreka na cesti pravokutnik 2000 x 300 mm
- nogari branika za označavanje zapreka na cesti visine 800 mm
- bljeskalica-treptač standardna
- plastični ili gumeni stožac visine 400 mm

1.4 REGULACIJA PROMETA

Za vrijeme izvođenja radova u lokalnim (priključnim) ulicama koje se zatvaraju za sav promet - Shema 1



SCHEMA REGULACIJE PROMETA
Popuno zatvaranje priključne ceste

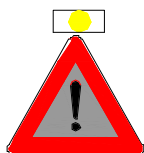
Noću i za vrijeme smanjene vidljivosti bljeskalice-treptače na prometnom znaku A01 i crveno svjetlo na braniku obvezno držati uključene, ukoliko kolnik i zemljišni pojas ceste nisu dovedeni u stanje koje omogućava sigurno i nesmetano odvijanje prometa.

Popis potrebnih prometnih znakova i stupova za prometne znakove
za potpuno zatvaranje priključne ceste

redni broj	prometni znak broj	dimenzija mm	jedinica mjere	količina
1.	A01	900x900x900	kom	4
2.	A25	900x900x900	kom	6
3.	B03	Φ600	kom	2
4.	B28	Φ600	kom	2
5.	B29	Φ600	kom	2
6.	B31 (30 km/h)	Φ600	kom	4
7.	C70	600x600	kom	4
8.	dopunska ploča (osim za vozila gradilišta)	600x300	kom	6
9.	Crveno svjetlo za označavanje zatvorenog dijela ceste		kom	4
10.	bljeskalica-treptač žuta		kom	4
11.	Branik za označavanje zapreka na prometnoj cesti	Lijeva strana K20	kom	2
		Desna strana K21	kom	2

POPIS ZNAKOVA UPOTREBLJENIH ZA REGULACIJU PROMETA

Znakovi opasnosti - A

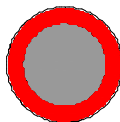


bljeskalica
A01
opasnost na cesti



A 25
radovi na cesti

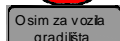
Znakovi izričitih naredbi - B



B03
zabrana prometa u
oba smijera



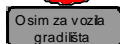
B28
zabrana skretanja
u lijevo



E07
dopunska ploča



B29
zabrana skretanja
u desno

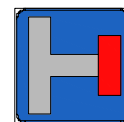


E07
dopunska ploča



B31
ograničenje brzine

Znakovi obavijesti - C



C70
slijepa cesta

Oprema, znakovi i oznake za označavanje radova,
zapreka i oštećenja kolnika

branic za označavanje zapreka na prometnoj cesti



K20
mjesto izvođenja
radova na lijevoj strani



K21
mjesto izvođenja radova na
desnoj strani
crveno svjetlo za označavanje
zatvorenog dijela ceste

Projektant:

Jerko Polić, dipl.ing.građ.



7. KOORDINATE CJEVOVODA I OKANA

INVESTITOR: KOMUNALAC d.o.o.
Ulica Kralja Petra Svačića 28
23210 Biograd na Moru

TVRTKA
PROJEKTANTA : Hidrokonzalt projektiranje d.o.o.
Kralja Zvonimira 60
21210 Solin

NAZIV PROJEKTA: II. FAZA KANALIZACIJSKOG SUSTAVA TURANJ

GRAĐEVINA: Kanalizacijski sustav Turanj

VRSTA PROJEKTA : Glavni građevinski projekt
Izmjena i dopuna br. 2

BROJ I NAZIV MAPE MAPA 1 – II. faza kanalizacije Turanj

OZNAKA PROJEKTA: 217 – ST – 02/20

PROJEKTANT: Jerko Polić, dipl.ing.građ.

**Kolektor TU-N1**

Rd. Br.	Naziv	E HTRS 96/TM	N HTRS 96/TM	Kota terena m n.m.	Materijal okna	DN okna
1.	S3.3.3	412256,41	4870556,33	6,05	PEHD	1000
2.	N1.1	412243,63	4870553,41	5,41	PEHD	1000
3.	TU6.9	412226,49	4870555,61	4,82	predmet drugog projekta	

Kolektor TU-N2

Rd. Br.	Naziv	E HTRS 96/TM	N HTRS 96/TM	Kota terena m n.m.	Materijal okna	DN okna
1.	S1.4.2.2	413178,57	4870000,06	4,67	PEHD	800
2.	N2.1	413202,50	4869987,91	4,68	PEHD	800
3.	N2.2	413226,43	4869975,75	4,39	PEHD	800
4.	N2.3	413218,77	4869956,51	3,81	PEHD	1000
5.	N2.4	413206,24	4869923,45	2,58	PEHD	1000
6.	S1.4.2.6	413212,34	4869919,37	2,64	PEHD	1000

Kolektor TU-N3

Rd. Br.	Naziv	E HTRS 96/TM	N HTRS 96/TM	Kota terena m n.m.	Materijal okna	DN okna
1.	S1.4.3.1	413174,68	4869940,32	2,72	PEHD	1000
2.	N2.4	413206,24	4869923,45	2,58	PEHD	1000

Kolektor TU-N4

Rd. Br.	Naziv	E HTRS 96/TM	N HTRS 96/TM	Kota terena m n.m.	Materijal okna	DN okna
1.	N4.1	413378,45	4870017,81	9,48	PEHD	600
2.	N4.2	413371,65	4869999,97	8,02	PEHD	600
3.	N4.3	413357,23	4869981,83	6,79	PEHD	600
4.	N4.4	413345,82	4869968,98	6,36	PEHD	600
5.	N4.5	413334,70	4869964,86	5,67	PEHD	600
6.	N4.6	413323,43	4869946,58	4,96	PEHD	600
7.	N4.7	413314,09	4869931,96	4,36	PEHD	600
8.	N4.8	413298,71	4869906,28	3,42	PEHD	600
9.	S1.4.3	413313,76	4869896,27	3,20	PEHD	600

**Kolektor TU-N5**

Rd. Br.	Naziv	E HTRS 96/TM	N HTRS 96/TM	Kota terena m n.m.	Materijal okna	DN okna
1.	N5.1	413366,33	4869930,86	5,02	PEHD	600
2.	N5.2	413353,46	4869913,89	4,14	PEHD	600
3.	S1.4.1.0	413337,26	4869892,69	3,36	PEHD	600

Kolektor FJ-N6

Rd. Br.	Naziv	E HTRS 96/TM	N HTRS 96/TM	Kota terena m n.m.	Materijal okna	DN okna
1.	N6.1	414414,44	4869737,50	41,98	PEHD	1000
2.	N6.2	414396,27	4869710,97	38,71	PEHD	1000
3.	FJ17.1.1	414377,36	4869682,27	35,35	predmet drugog projekta	

Kolektor FJ-N7

Rd. Br.	Naziv	E HTRS 96/TM	N HTRS 96/TM	Kota terena m n.m.	Materijal okna	DN okna
1.	FJ24.16	414467,78	4869102,49	17,05	PEHD	1000
2.	N7.1	414460,96	4869097,56	16,67	PEHD	1000
3.	N7.2	414450,05	4869085,15	15,43	PEHD	1000
4.	N7.3	414424,72	4869061,51	12,97	PEHD	1000
5.	N7.4	414398,17	4869036,88	10,34	PEHD	1000
6.	N7.5	414418,30	4869015,18	10,15	PEHD	1000
7.	N7.6	414408,29	4869005,90	9,15	PEHD	1000
8.	N7.7	414394,97	4868998,51	8,45	PEHD	1000
9.	N7.8	414371,64	4869009,45	8,12	postojeće okno	

Projektant:

Jerko Polić, dipl.ing.građ.



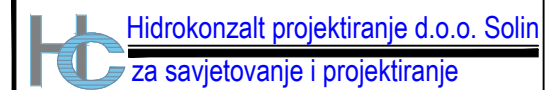
8. NACRTI

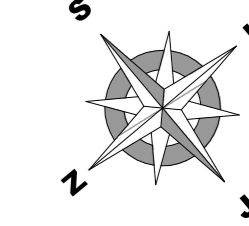
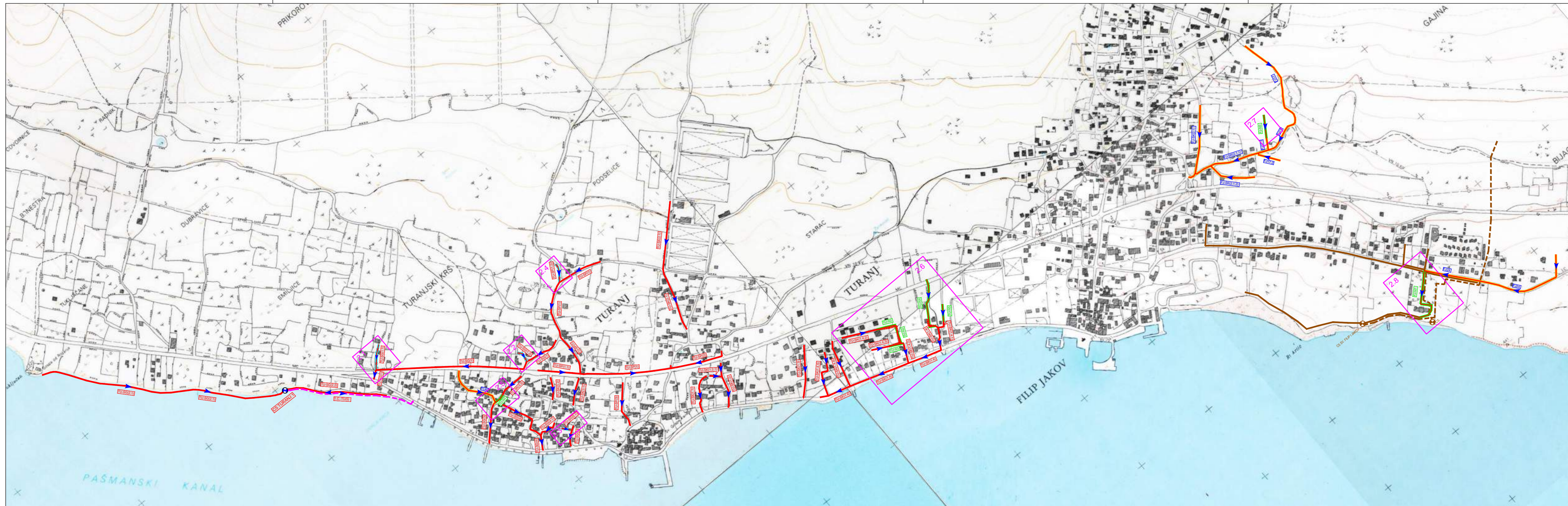
INVESTITOR:	KOMUNALAC d.o.o. Ulica Kralja Petra Svačića 28 23210 Biograd na Moru
TVRTKA PROJEKTANTA :	Hidrokonzalt projektiranje d.o.o. Kralja Zvonimira 60 21210 Solin
NAZIV PROJEKTA:	II. FAZA KANALIZACIJSKOG SUSTAVA TURANJ
GRAĐEVINA:	Kanalizacijski sustav Turanj
VRSTA PROJEKTA :	Glavni građevinski projekt Izmjena i dopuna br. 2
BROJ I NAZIV MAPE	MAPA 1 – II. faza kanalizacije Turanj
OZNAKA PROJEKTA:	217 – ST – 02/20
PROJEKTANT:	Jerko Polić, dipl.ing.građ.



LEGENDA:

- PROJEKTIRANI GRAVITACIJSKI KOLEKTORI
- - - PROJEKTIRANI TLAČNI CJEVOVOD
- PROJEKTIRANA CRPNA STANICA
- PRIKLJUČAK NA POSTOJEĆI KOLEKTOR
- PRIKLJUČAK NA PROJEKTIRANI (IZGRAĐENI) KOLEKTOR

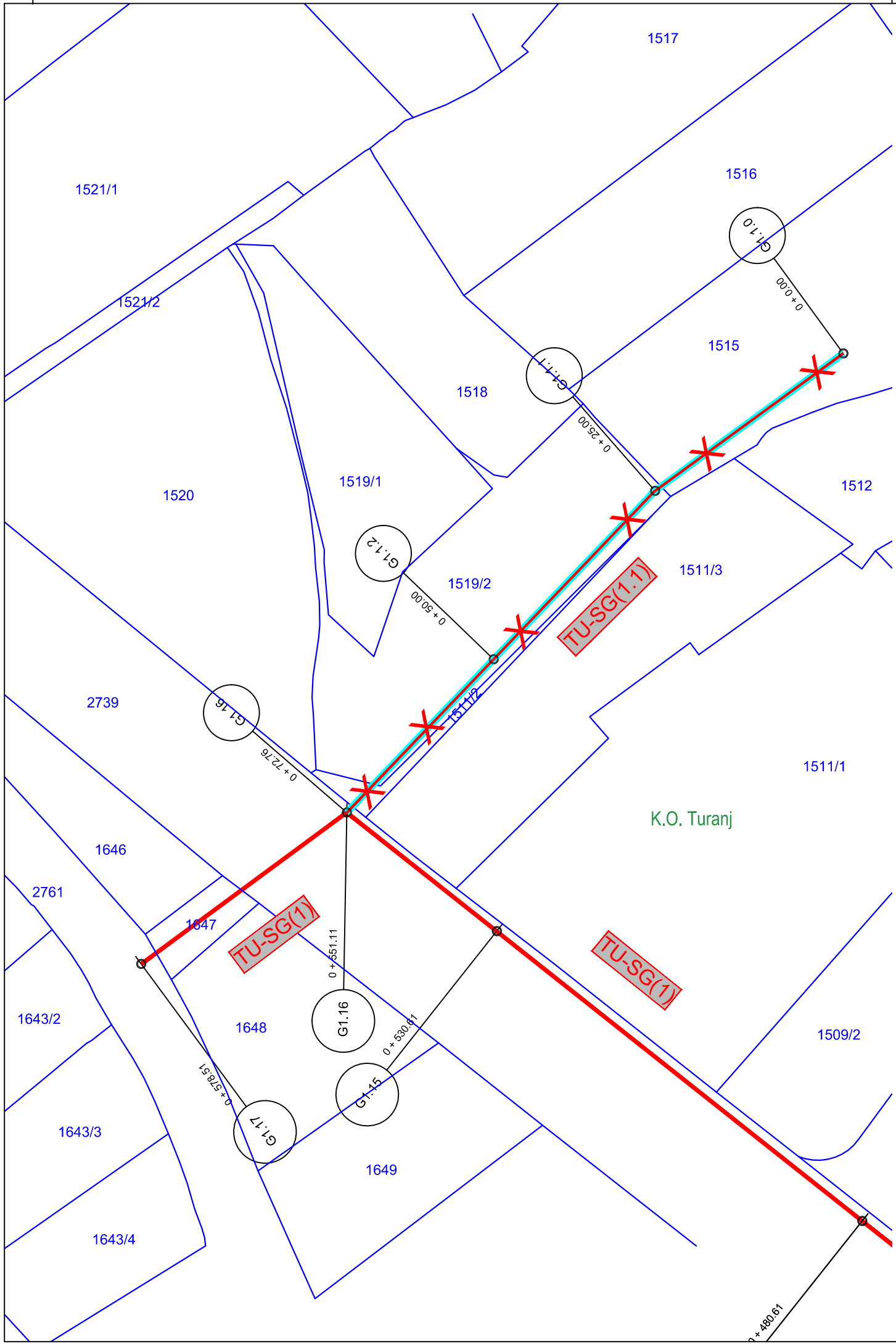
		INVESTITOR: Komunalac d.o.o. Ulica Kralja Petra Svačića 28 23210 Biograd na Moru
M.P.:		PROJEKT: II.faza kanalizacijskog sustava Turanj GRADEVINA: Kanalizacijski sustav Turanj VRSTA PROJEKTA: Glavni građevinski projekt Izmjena i dopuna br. 2
PROJEKTANT:	J. POLIĆ, dipl.ing.grad. M.HADŽIĆ, mag.ing.aedif. D.POLIĆ, bacc.ing.aedif.	OZNAKA PROJEKTA: 217 - ST - 02/20 NAZIV NACRTA:
SURADNICI:		PREGLEDNA SITUACIJA PREMA IZMJENI I DOPUNI GLAVNOG GRAĐEVINSKOG PROJEKTA
DATUM: rujan 2020.	MAPA 1	MJERILO: 1:5000
		BROJ NACRTA: 1.1



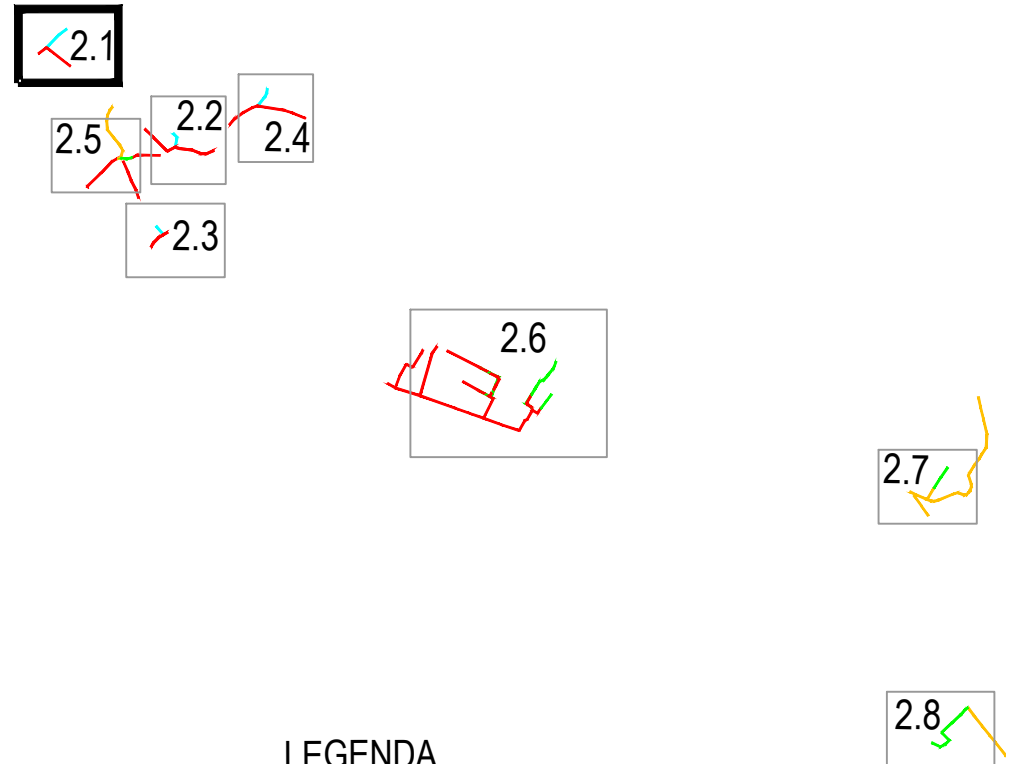
LEGENDA

- PREDMET OVE IZMJENE PROJEKTA**
- Projektirani izmijenjeni/dodani gravitacijski kolektori
 - 2.1 Prikaz broja situacije na kojoj je detaljno prikazana izmjena/dopuna
- PREDMET PROJEKTA PO LOKACIJSKOJ DOZVOLI I RJEŠENJU O IZMJENI I DOPUNI LOKACIJSKE DOZVOLE**
- Gravitacijski kolektori koji se zadržavaju
 - Gravitacijski kolektori koji se mijenjaju
 - Gravitacijski kolektori koji se izbacuju
 - Tlačni cjevovod koji se zadržava
 - Crpna stanica koja se zadržava
- PREDMET DRUGIH PROJEKATA**
- Projektirani gravitacijski kolektori
- POSTOJEĆA ODVODNJA**
- Postojeći gravitacijski kolektori
 - Postojeći tlačni cjevovodi
 - Postojeća crpna stanica

		INVESTITOR: Komunalac d.o.o. Ulica Kralja Petra Svačića 28 23210 Biograd na Moru
M.P.		PROJEKT: II.faza kanalizacijskog sustava Turanj
PROJEKTANT: J. POLIĆ, dipl.ing.grad. M.HADŽIĆ, mag.ing.aedif. D.POLIĆ, bacc.ing.aedif.		GRADEVINA: Kanalizacijski sustav Turanj
SURADNICI:		VRSTA PROJEKTA: Glavni građevinski projekt Izmjena i dopuna br. 2
DATUM: rujan 2020.		OZNAKA PROJEKTA: 217 - ST - 02/20
MAPA 1		NAZIV NACRTA: PREGLEDNA SITUACIJA PREMA OVOJ IZMJENI I DOPUNI GLAVOG GRAĐEVINSKOG PROJEKTA BR. 2
MJERILO: 1:5000		BRJ NACRTA: 1.2

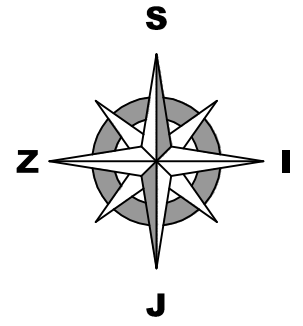


Shema listova



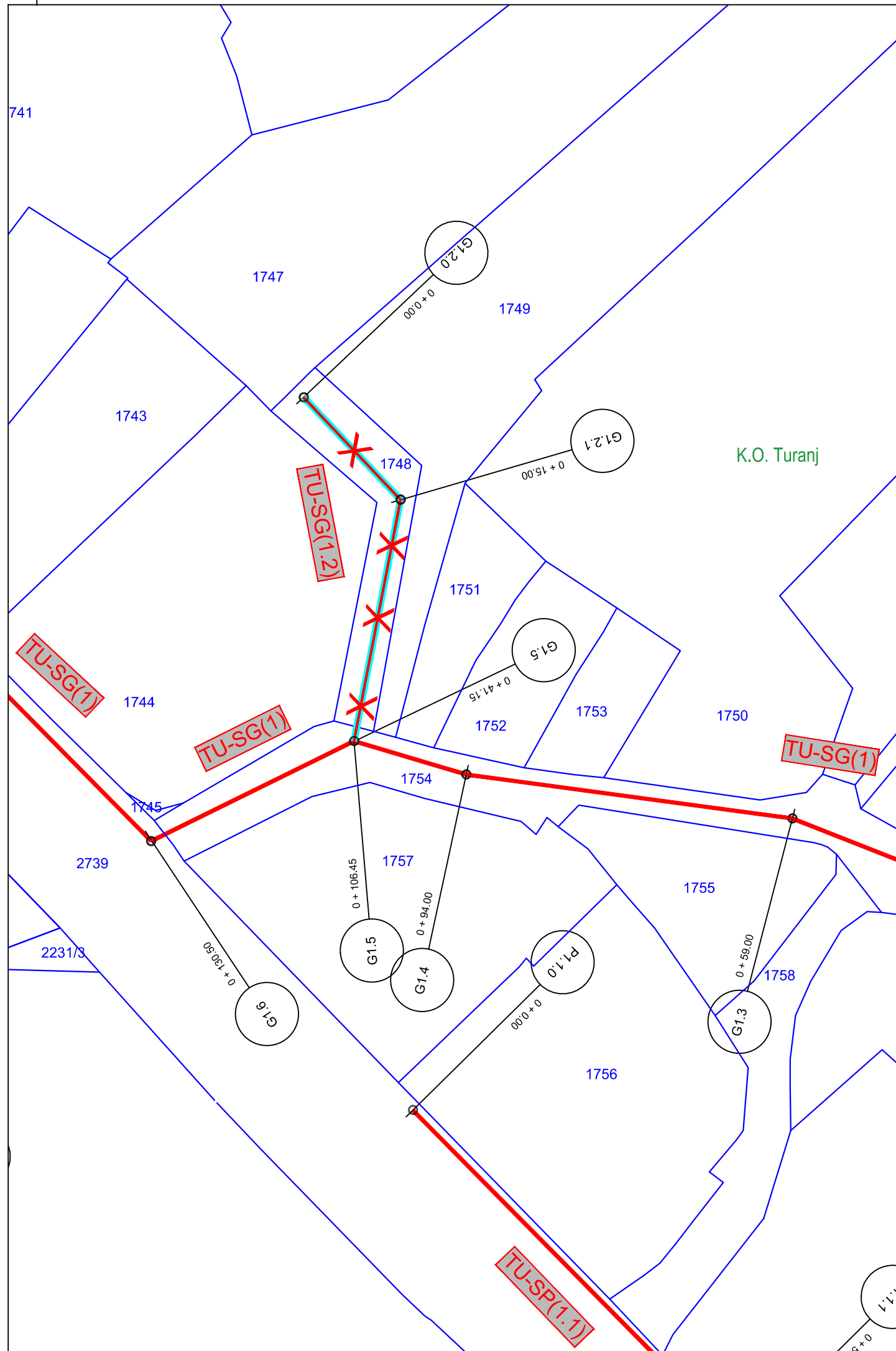
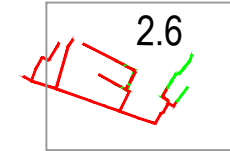
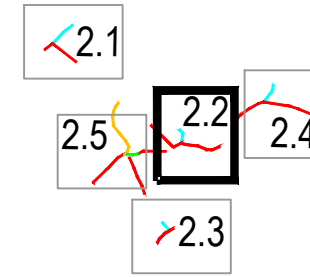
LEGENDA

- PREDMET OVE IZMJENE PROJEKTA**
- Projektirani izmijenjeni/dodani gravitacijski kolektori
 - - - Granica obuhvata
 - Granica katastarske čestice - nova izmjera
 - - - Granica katastarske čestice - stara izmjera
 - - - Granica katastarske općine
- PREDMET PROJEKTA PO LOKACIJSKOJ DOZVOLI I RJEŠENJU O IZMJENI I DOPUNI LOKACIJSKE DOZVOLE**
- Gravitacijski kolektori koji se zadržavaju
 - - - Gravitacijski kolektori koji se mijenjaju
 - — X Gravitacijski kolektori koji se izbacuju
- PREDMET DRUGIH PROJEKATA**
- Projektirani gravitacijski kolektori
- POSTOJEĆA ODVODNJA**
- Postojeći gravitacijski kolektori
 - - - Postojeći tlačni cjevovodi
 - Postojeće crpne stanice



Hidrokonzalt projektiranje d.o.o. Solin za savjetovanje i projektiranje		INVESTITOR: Komunalac d.o.o. Ulica Kralja Petra Svačića 28 23210 Biograd na Moru	
		PROJEKT: II.faza kanalizacijskog sustava Turanj	
M.P.		GRAĐEVINA: Kanalizacijski sustav Turanj	
		VRSTA PROJEKTA: Glavni građevinski projekt Izmjena i dopuna br. 2	
PROJEKTANT: J. POLIĆ, dipl.ing.grad.		OZNAKA PROJEKTA: 217 - ST - 02/20	
SURADNICI:		M.HADŽIĆ, mag.ing.aedif.	
		D.POLIĆ, bacc.ing.aedif.	
		SITUACIJA NA GEODETSKOJ I KATASTARSKOJ PODLOZI LIST 2.1	
DATUM: rujan 2020.		MJERILO: 1:500	
MAPA 1		BROJ NACRTA: 2.1	

Shema listova



LEGENDA

PREDMET OVE IZMJENE PROJEKTA

- Projektirani izmijenjeni/dodani gravitacijski kolektori
- Granica obuhvata
- Granica katastarske čestice - nova izmjera
- Granica katastarske čestice - stara izmjera
- Granica katastarske općine

PREDMET PROJEKTA PO LOKACIJSKOJ DOZVOLI I RJEŠENJU O IZMJENI I DOPUNI LOKACIJSKE DOZVOLE

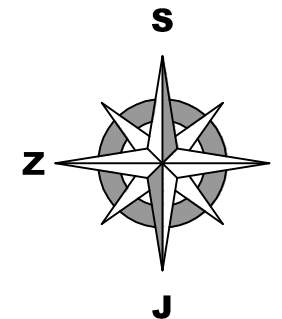
- Gravitacijski kolektori koji se zadržavaju
- Gravitacijski kolektori koji se mijenjaju
- Gravitacijski kolektori koji se izbacuju

PREDMET DRUGIH PROJEKATA

- Projektirani gravitacijski kolektori

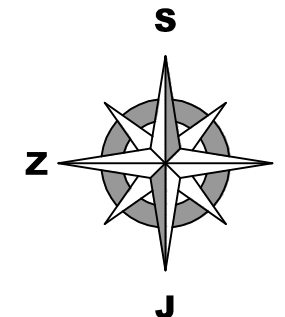
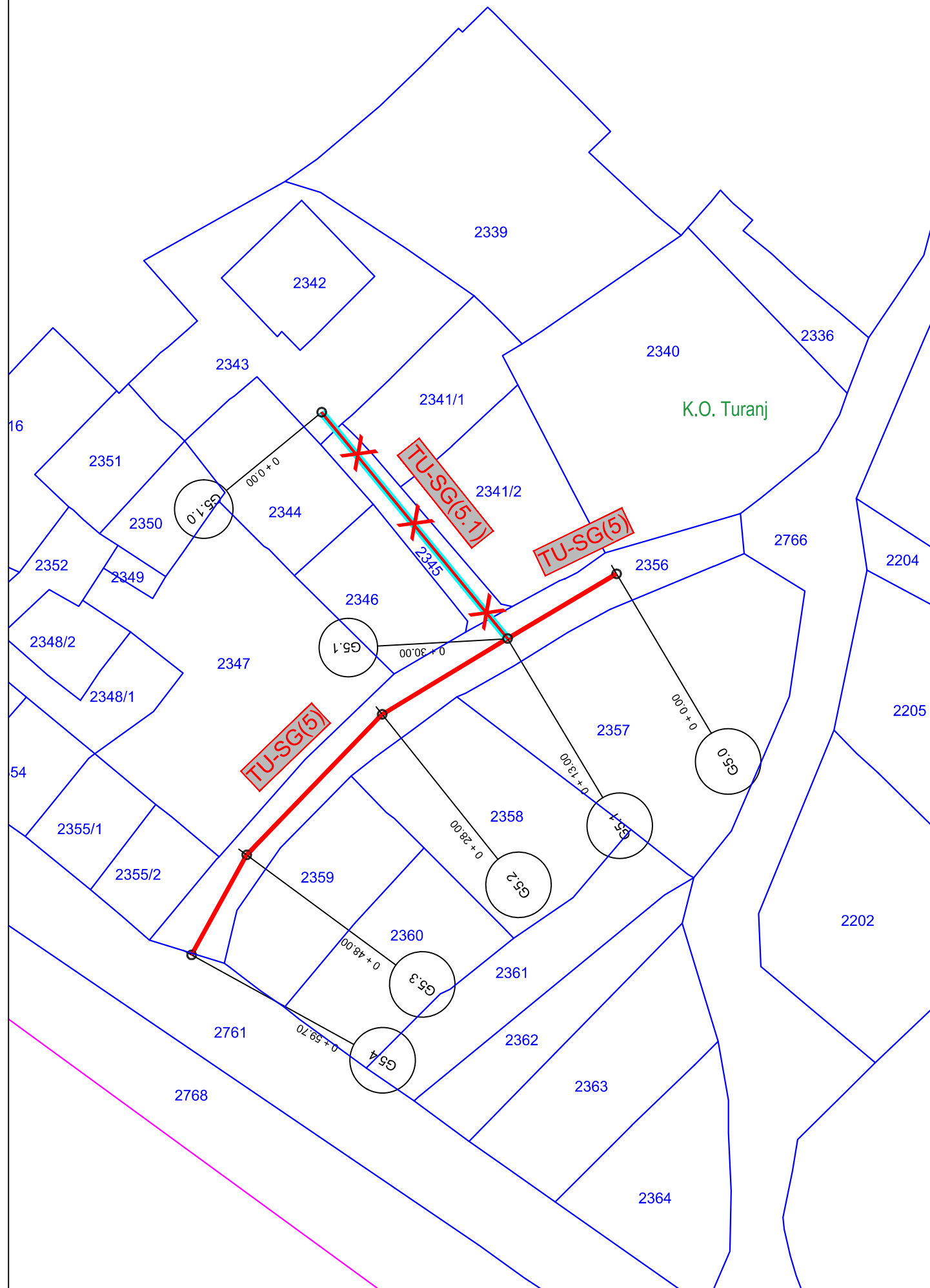
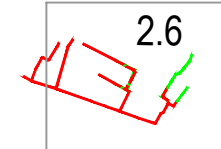
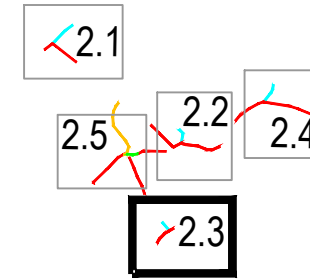
POSTOJEĆA ODVODNJA

- Postojeći gravitacijski kolektori
- Postojeći tlačni cjevovodi
- Postojeće crpne stanice



Hidrokonzalt projektiranje d.o.o. Solin za savjetovanje i projektiranje		INVESTITOR: Komunalac d.o.o. Ulica Kralja Petra Svačića 28 23210 Biograd na Moru
M.P.		PROJEKT: II.faza kanalizacijskog sustava Turanj
		GRAĐEVINA: Kanalizacijski sustav Turanj
		VRSTA PROJEKTA: Glavni građevinski projekt Izmjena i dopuna br. 2
PROJEKTANT:	J.POLIĆ, dipl.ing.grad. M.HADŽIĆ, mag.ing.aedif. D.POLIĆ, bacc.ing.aedif.	OZNAKA PROJEKTA: 217 - ST - 02/20
SURADNICI:		NAZIV NACRTA:
		SITUACIJA NA GEODETSKOJ I KATASTARSKOJ PODLOZI LIST 2.2
DATUM: rujan 2020.	MAPA 1	MJERILO: 1:500
		BROJ NACRTA: 2.2

Shema listova



LEGENDA

PREDMET OVE IZMJENE PROJEKTA

- Projektirani izmijenjeni/dodani gravitacijski kolektori
- Granica obuhvata
- Granica katastarske čestice - nova izmjera
- Granica katastarske čestice - stara izmjera
- Granica katastarske općine

PREDMET PROJEKTA PO LOKACIJSKOJ DOZVOLI I RJEŠENJU O IZMJENI I DOPUNI LOKACIJSKE DOZVOLE

- Gravitacijski kolektori koji se zadržavaju
- Gravitacijski kolektori koji se mijenjaju
- Gravitacijski kolektori koji se izbacuju

PREDMET DRUGIH PROJEKATA

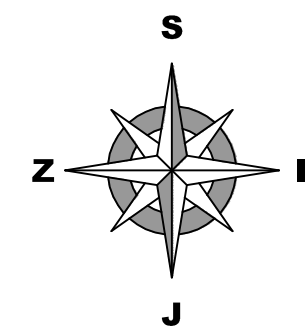
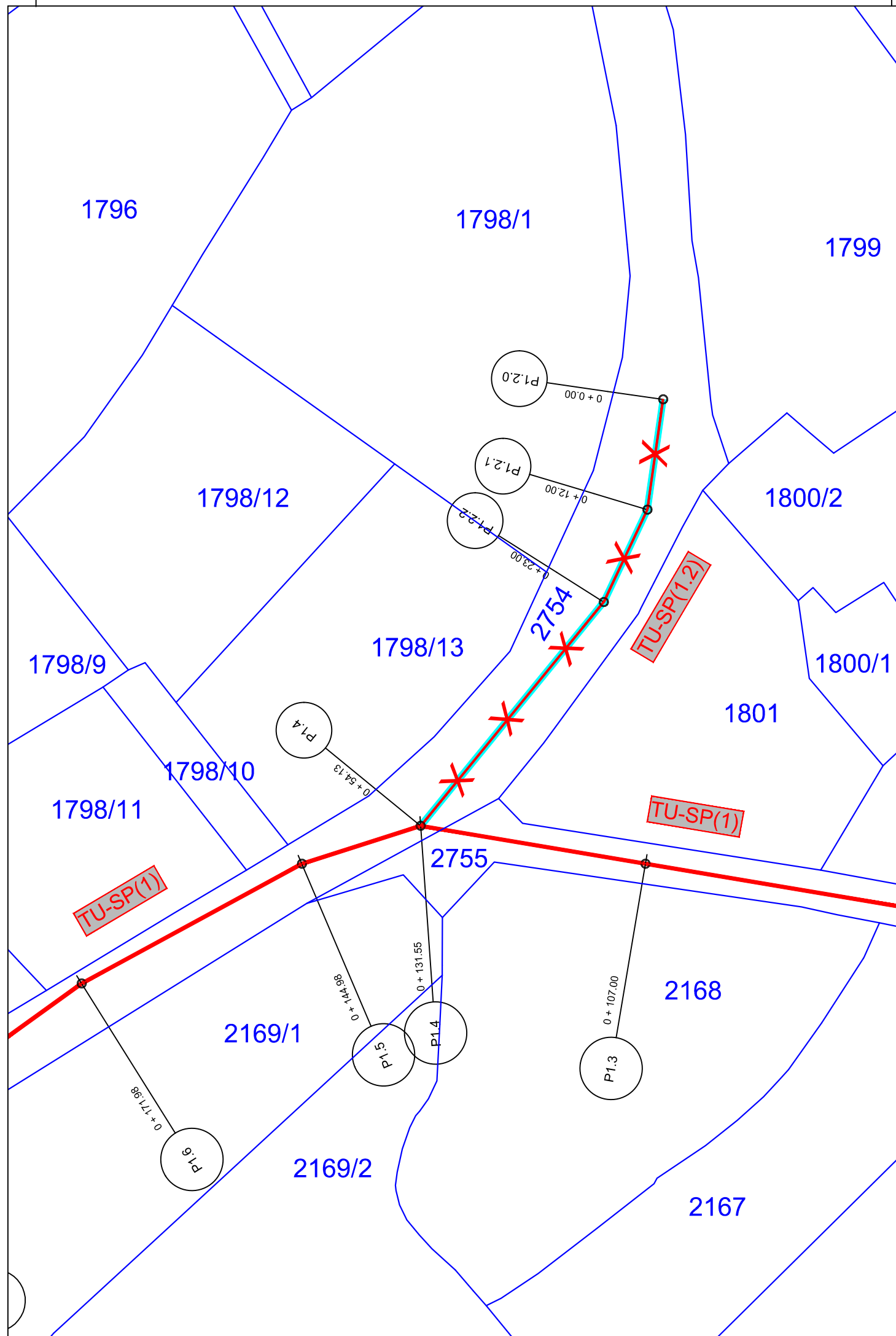
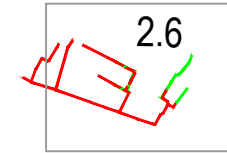
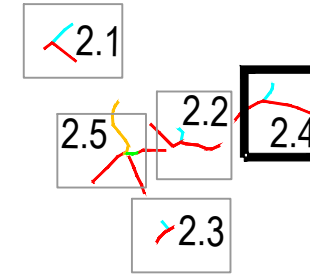
- Projektirani gravitacijski kolektori

POSTOJEĆA ODVODNJA

- Postojeći gravitacijski kolektori
- Postojeći tlačni cjevovodi
- Postojeće crpne stanice

Hidrokonzalt projektiranje d.o.o. Solin za savjetovanje i projektiranje		INVESTITOR: Komunalac d.o.o. Ulica Kralja Petra Svačića 28 23210 Biograd na Moru
M.P.:		PROJEKT: II.faza kanalizacijskog sustava Turanj
		GRADEVINA: Kanalizacijski sustav Turanj
		VRSTA PROJEKTA: Glavni građevinski projekt Izmjena i dopuna br. 2
PROJEKTANT:	J.POLIĆ, dipl.ing.grad. M.HADŽIĆ, mag.ing.aedif. D.POLIĆ, bacc.ing.aedif.	OZNAKA PROJEKTA: 217 - ST - 02/20
SURADNICI:		NAZIV NACRTA:
		SITUACIJA NA GEODETSKOJ I KATASTARSKOJ PODLOZI LIST 2.3
DATUM: rujan 2020.	MAPA 1	MJERILO: 1:500
		BROJ NACRTA: 2.3

Shema listova



LEGENDA

PREDMET OVE IZMJENE PROJEKTA

- Projektirani izmijenjeni/dodani gravitacijski kolektori
- Granica obuhvata
- Granica katastarske čestice - nova izmjera
- Granica katastarske čestice - stara izmjera
- Granica katastarske općine

PREDMET PROJEKTA PO LOKACIJSKOJ DOZVOLI I RJEŠENJU O IZMJENI I DOPUNI LOKACIJSKE DOZVOLE

- Gravitacijski kolektori koji se zadržavaju
- Gravitacijski kolektori koji se mijenjaju
- Gravitacijski kolektori koji se izbacuju

PREDMET DRUGIH PROJEKATA

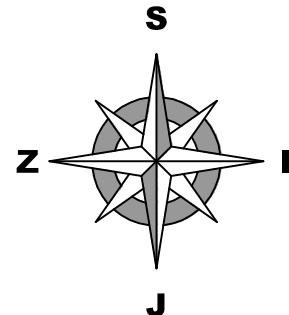
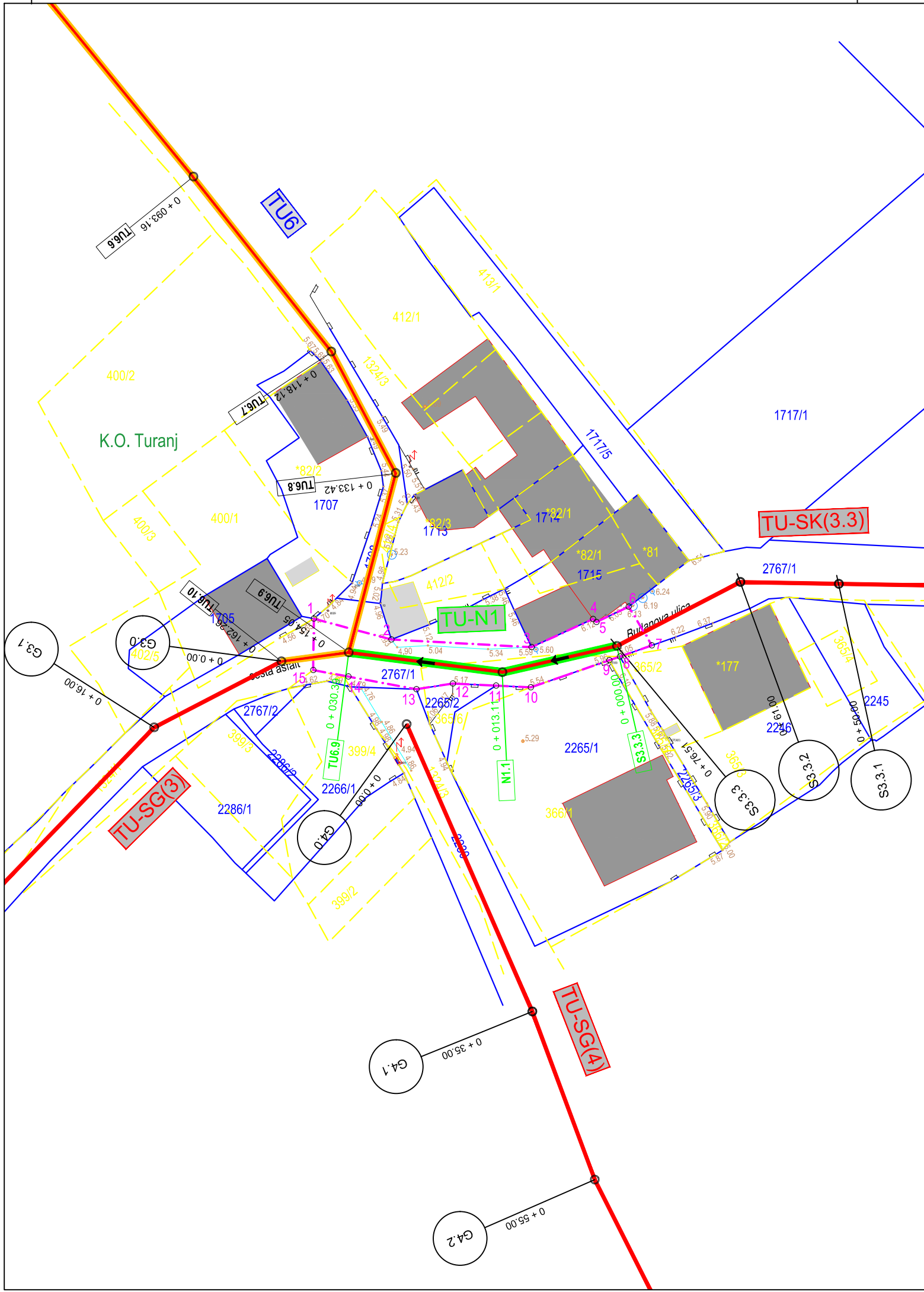
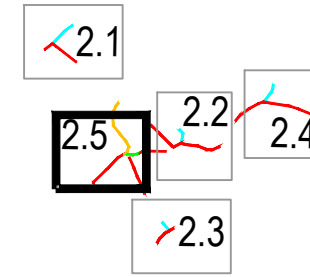
- Projektirani gravitacijski kolektori

POSTOJEĆA ODVODNJA

- Postojeći gravitacijski kolektori
- Postojeći tlačni cjevovodi
- Postojeće crpne stanice

Hidrokonzalt projektiranje d.o.o. Solin za savjetovanje i projektiranje		Komunalac d.o.o. Ulica Kralja Petra Svačića 28 23210 Biograd na Moru
M.P.		PROJEKT: II.faza kanalizacijskog sustava Turanj
		GRADEVINA: Kanalizacijski sustav Turanj
		VRSTA PROJEKTA: Glavni građevinski projekt Izmjena i dopuna br. 2
PROJEKTANT:	J. POLIĆ, dipl.ing.grad.	OZNAKA PROJEKTA: 217 - ST - 02/20
SURADNICI:	M.HADŽIĆ, mag.ing.aedif.	NAZIV NACRTA: SITUACIJA NA GEODETSKOJ I KATASTARSKOJ PODLOZI LIST 2.4
	D.POLIĆ, bacc.ing.aedif.	
DATUM: rujan 2020.	MAPA 1	MJERILO: 1:500
		BROJ NACRTA: 2.4

Shema listova



LEGENDA

PREDMET OVE IZMJENE PROJEKTA

- Projektirani izmijenjeni/dodani gravitacijski kolektori
- - - Granica obuhvata
- Granica katastarske čestice - nova izmjera
- - - Granica katastarske čestice - stara izmjera
- - - Granica katastarske općine

PREDMET PROJEKTA PO LOKACIJSKOJ DOZVOLI I RJEŠENJU O IZMJENI I DOPUNI LOKACIJSKE DOZVOLE

- Gravitacijski kolektori koji se zadržavaju
- - - Gravitacijski kolektori koji se mijenjaju
- x - x - Gravitacijski kolektori koji se izbacuju

PREDMET DRUGIH PROJEKATA

- Projektirani gravitacijski kolektori

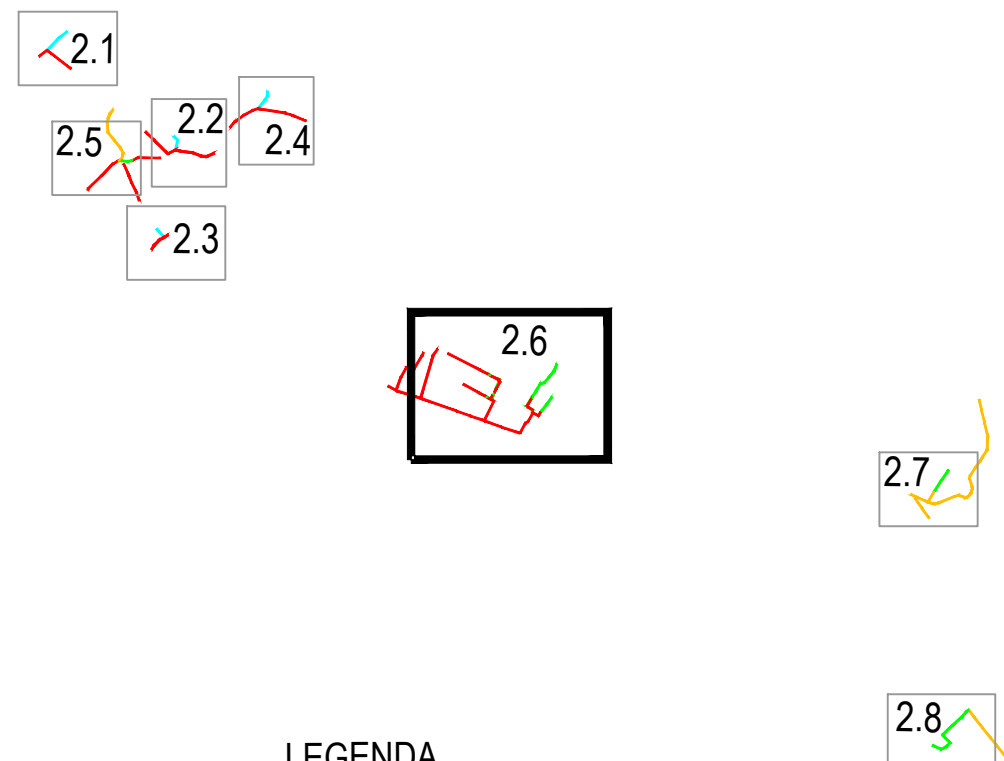
POSTOJEĆA ODVODNJA

- Postojeći gravitacijski kolektori
- - - Postojeći tlačni cjevovodi
- Postojeće crpne stanice

Hidrokonzalt projektiranje d.o.o. Solin za savjetovanje i projektiranje		Komunalac d.o.o. Ulica Kralja Petra Svačića 28 23210 Biograd na Moru
M.P.		PROJEKT: II.faza kanalizacijskog sustava Turanj
		GRADEVINA: Kanalizacijski sustav Turanj
		VRSTA PROJEKTA: Glavni građevinski projekt Izmjena i dopuna br. 2
PROJEKTANT:	J. POLIĆ, dipl.ing.grad.	OZNAKA PROJEKTA: 217 - ST - 02/20
SURADNICI:	M.HADŽIĆ, mag.ing.aedif.	NAZIV NACRTA: SITUACIJA NA GEODETSKOJ I KATASTARSKOJ PODLOZI LIST 2.5
	D.POLIĆ, bacc.ing.aedif.	
DATUM:	rujan 2020.	MAPA 1 MJERILO: 1:500 BROJ NACRTA: 2.5

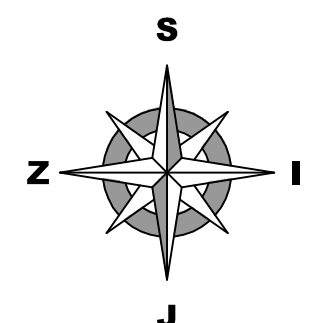


Schema listova



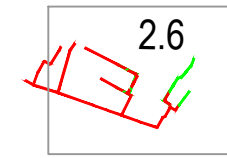
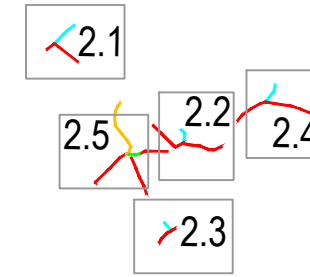
LEGENDA

- PREDMET OVE IZMJENE PROJEKTA**
- Projektirani izmjenjenjodani gravitacijski kolektori
 - Granica obuhvata
 - Granica katastarske čestice - nova izmjena
 - Granica katastarske čestice - stara izmjena
 - Granica katastarske općine
- PREDMET PROJEKTA PO LOKACIJSKOJ DOZVOLI I RJEŠENJU O IZMJENI I DOPUNI LOKACIJSKE DOZVOLE**
- Gravitacijski kolektori koji se zadržavaju
 - Gravitacijski kolektori koji se mijenjaju
 - Gravitacijski kolektori koji se izbacuju
- PREDMET DRUGIH PROJEKATA**
- Projektirani gravitacijski kolektori
- POSTOJEĆA ODVOĐNJA**
- Postojeći gravitacijski kolektori
 - Postojeći fabrični cijevovodi
 - Postojeći crpne stanice



		INVESTITOR: Komunalac d.o.o. Ulica Kralja Petra Svačića 28 23210 Biograd na Moru
M.P.:		PROJEKT: II.faza kanalizacijskog sustava Turanj
PROJEKTANT: J POLIĆ, dipl.ing.grad. M.MALUŽIĆ, mag.ing.aedif. D.POLIĆ, baoc.ing.aedif.		GRADEVINA: Kanalizacijski sustav Turanj
SURADNICI:		VRSTA PROJEKTA: Glavni građevinski projekt Izmjena i dopuna br. 2
DATUM: rujin 2023.		OZNAKA PROJEKTA: 217 - ST - 02/20
MAPA: 1		NAZIV NACRTA: SITUACIJA NA GEODETSKOJ I KATASTARSKOJ PODLOZI LIST 2.6
MJERILO: 1:500		BROJ NACRTA: 2.6

Shema listova



LEGENDA

PREDMET OVE IZMJENE PROJEKTA

- Projektirani izmijenjeni/dodani gravitacijski kolektori
- Granica obuhvata
- Granica katastarske čestice - nova izmjera
- Granica katastarske čestice - stara izmjera
- Granica katastarske općine

PREDMET PROJEKTA PO LOKACIJSKOJ DOZVOLI I RJEŠENJU O IZMJENI I DOPUNI LOKACIJSKE DOZVOLE

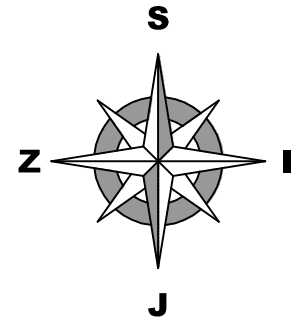
- Gravitacijski kolektori koji se zadržavaju
- Gravitacijski kolektori koji se mijenjaju
- Gravitacijski kolektori koji se izbacuju

PREDMET DRUGIH PROJEKATA

- Projektirani gravitacijski kolektori

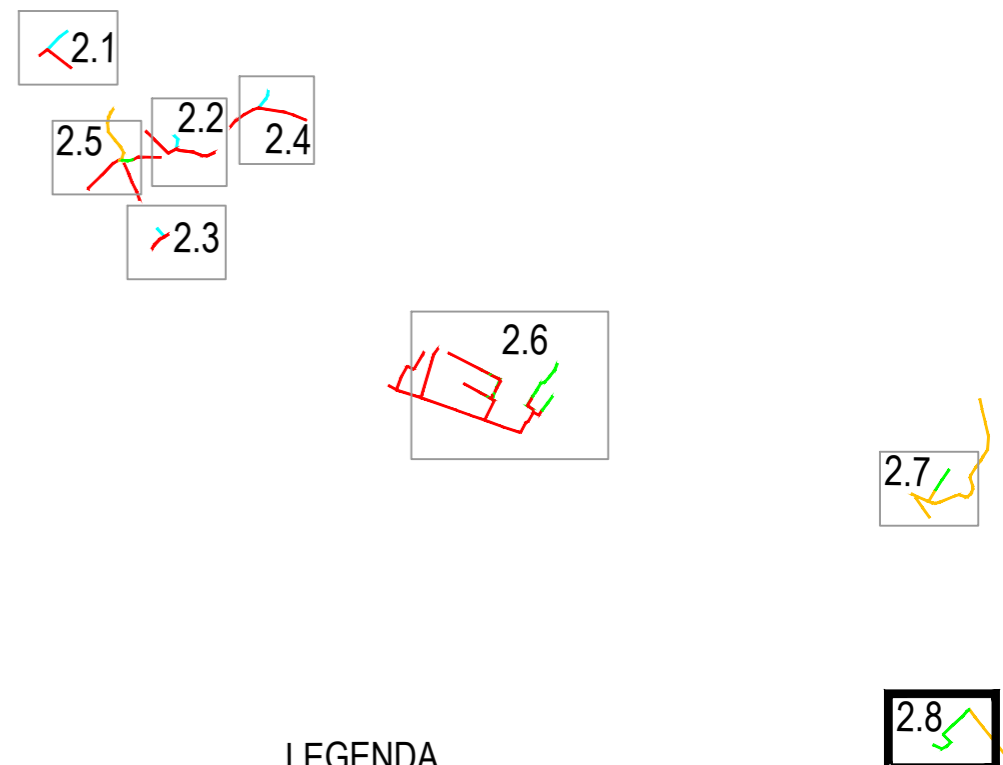
POSTOJEĆA ODVODNJA

- Postojeći gravitacijski kolektori
- Postojeći tlačni cjevovodi
- Postojeće crpne stanice



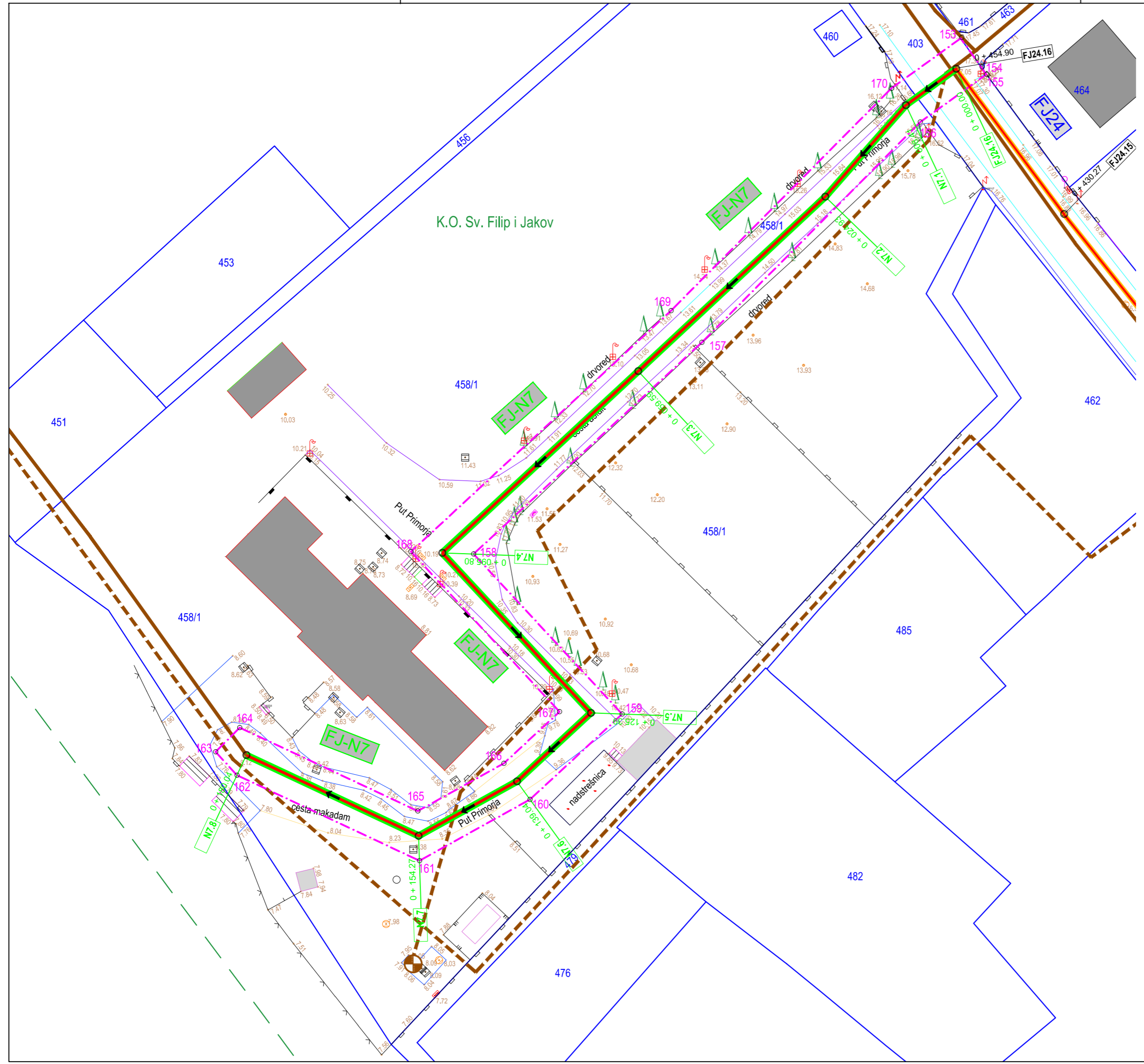
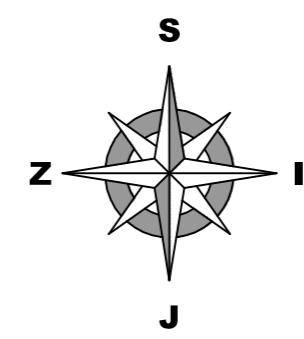
Hidrokonzalt projektiranje d.o.o. Solin za savjetovanje i projektiranje		INVESTITOR: Komunalac d.o.o. Ulica Kralja Petra Svačića 28 23210 Biograd na Moru
M.P.		PROJEKT: II.faza kanalizacijskog sustava Turanj
		GRAĐEVINA: Kanalizacijski sustav Turanj
		VRSTA PROJEKTA: Glavni građevinski projekt Izmjena i dopuna br. 2
PROJEKTANT:	J.POLIĆ, dipl.ing.grad. M.HADŽIĆ, mag.ing.aedif. D.POLIĆ, bacc.ing.aedif.	OZNAKA PROJEKTA: 217 - ST - 02/20
SURADNICI:		NAZIV NACRTA: SITUACIJA NA GEODETSKOJ I KATASTARSKOJ PODLOZI LIST 2.7
DATUM: rujan 2020.	MAPA 1	MJERILO: 1:500
		BROJ NACRTA: 2.7

Shema listova



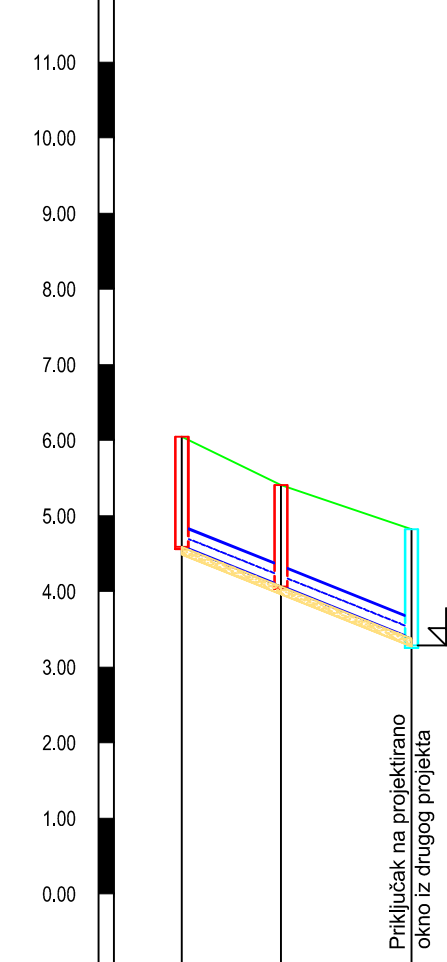
LEGENDA

- PREDMET OVE IZMJENE PROJEKTA**
- ▬ Projektirani izmijenjeni/dodani gravitacijski kolektori
 - ▬ Granica obuhvata
 - ▬ Granica katastarske čestice - nova izmjera
 - ▬ Granica katastarske čestice - stara izmjera
 - ▬ Granica katastarske općine
- PREDMET PROJEKTA PO LOKACIJSKOJ DOZVOLI I RJEŠENJU O IZMJENI I DOPUNI LOKACIJSKE DOZVOLE**
- ▬ Gravitacijski kolektori koji se zadržavaju
 - - - Gravitacijski kolektori koji se mijenjaju
 - ✕ Gravitacijski kolektori koji se izbacuju
- PREDMET DRUGIH PROJEKATA**
- ▬ Projektirani gravitacijski kolektori
- POSTOJEĆA ODVODNJA**
- ▬ Postojeći gravitacijski kolektori
 - - - Postojeći tlačni cjevovodi
 - ⊕ Postojeće crpne stanice



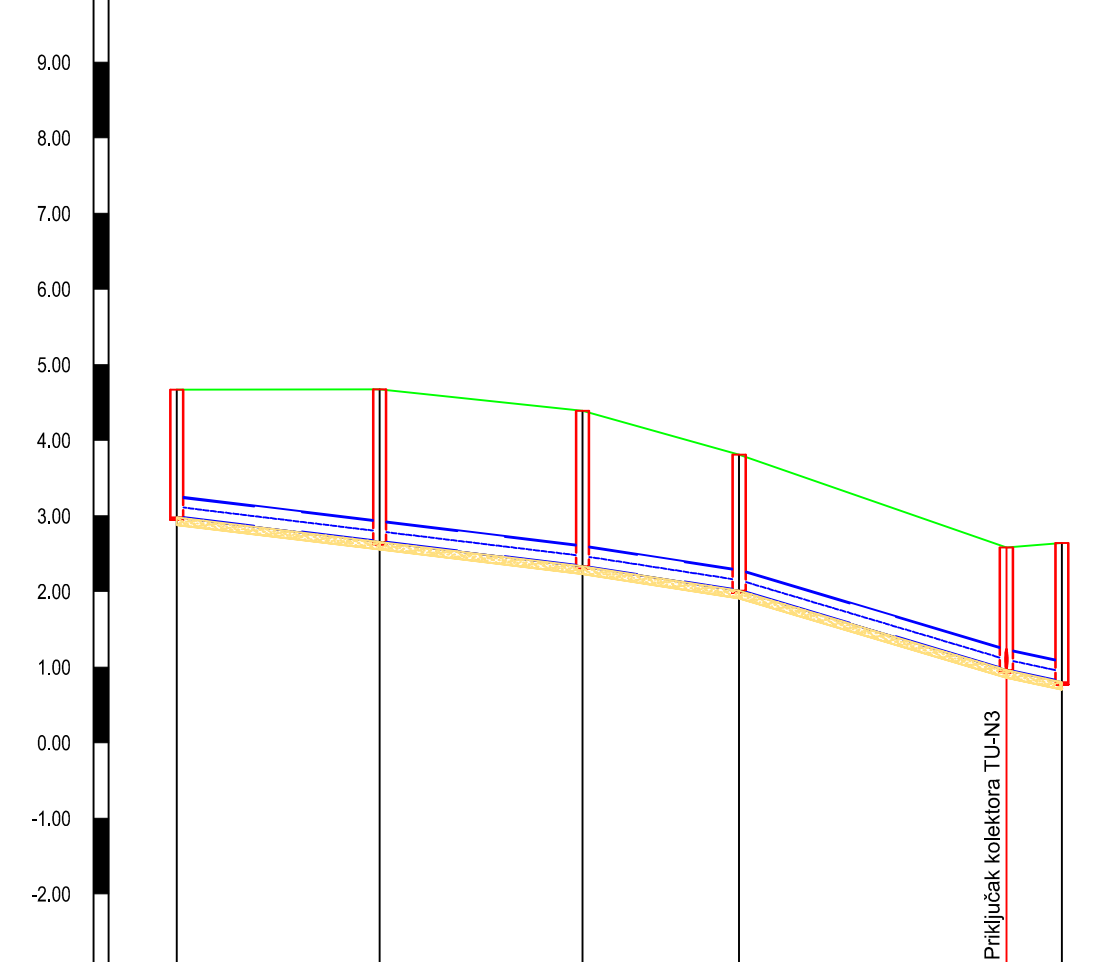
		INVESTITOR: Komunalac d.o.o. Ulica Kralja Petra Svačića 28 23210 Biograd na Moru
		PROJEKT: II.faza kanalizacijskog sustava Turanj
M.P.:		GRAĐEVINA: Kanalizacijski sustav Turanj
PROJEKTANT: J. POLIĆ, dipl.ing.grad.		VRSTA PROJEKTA: Glavni građevinski projekt Izmjena i dopuna br. 2
SURADNICI: M.HADŽIĆ, mag.ing.aedif. D.POLIĆ, bacc.ing.aedif.		OZNAKA PROJEKTA: 217 - ST - 02/20
DATUM: rujan 2020.		NAZIV NACRTA: SITUACIJA NA GEODETSKOJ I KATASTARSKOJ PODLOZI LIST 2.8
MAPA 1	MJERILO: 1:500	BROJ NACRTA: 2.8

Kolektor TU-N1



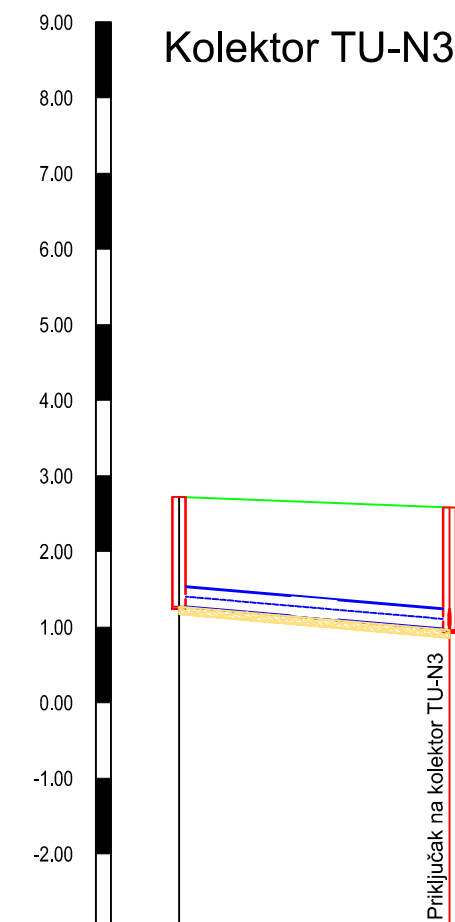
Oznaka točke	S3.3.3	N1.1	TU6.9
Nagib nivelete (‰)		40.00	
Oznaka cijevi	Ø253.20 mm PEHD		
Duljina dionice	13.11	17.28	
Kota terena	6.05	5.41	4.82
Dubina iskopa	1.56	1.44	1.55
Kota nivelete	4.59	4.07	3.37
Stacionaža	0+000.00	0+013.11	0+030.39
Tlocrtni elementi		-20°10'49"	
Vertikalni elementi		0°00"	

Kolektor TU-N2



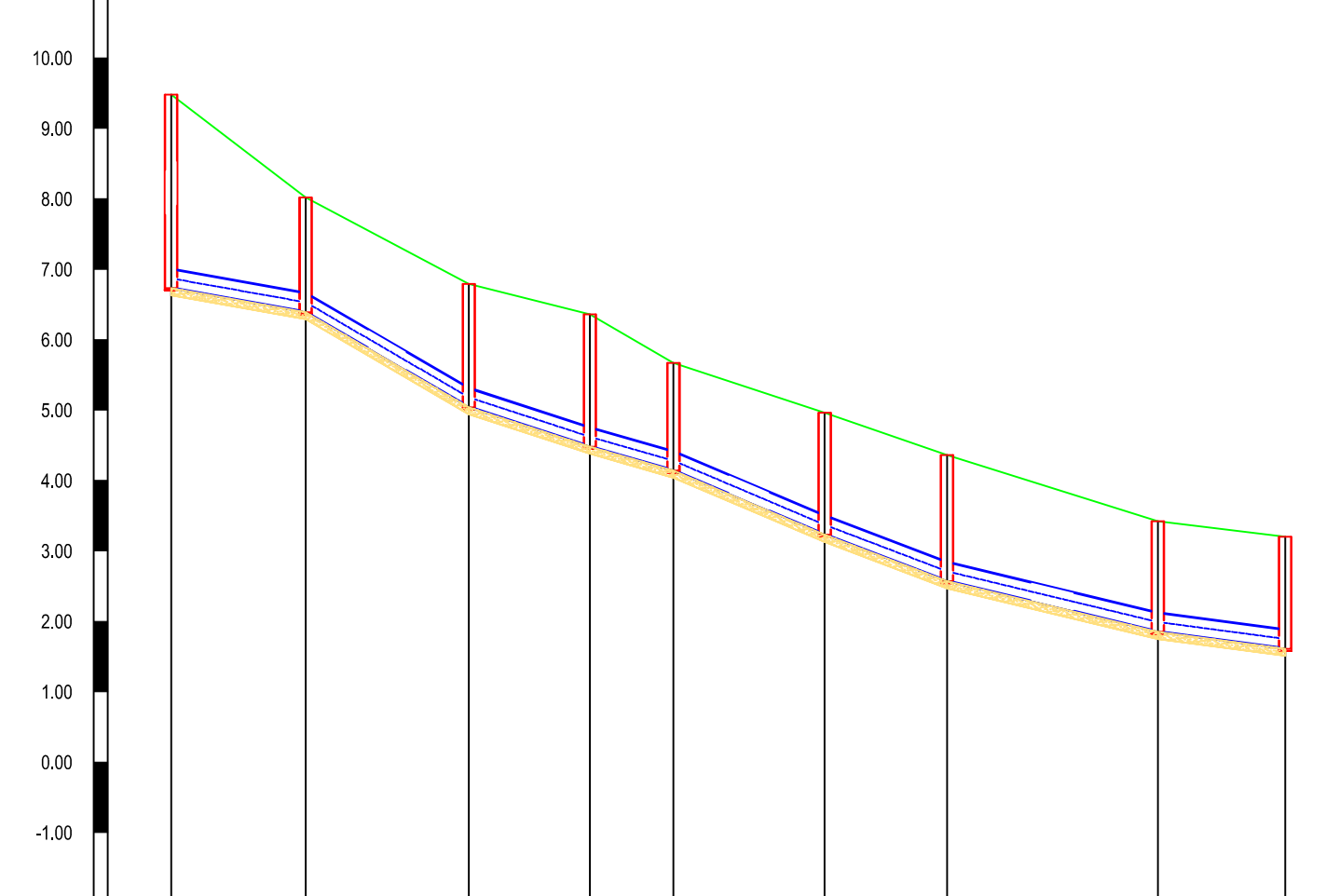
Oznaka točke	S1.4.2.2	N2.1	N2.2	N2.3	N2.4	S1.4.2.5
Nagib nivelete (‰)		12.11		15.45		29.70
Oznaka cijevi	Ø253.20 mm PEHD					
Duljina dionice		26.84	20.72	35.35	7.34	
Kota terena	4.67	4.68	4.39	3.81	2.58	2.64
Dubina iskopa	1.79	2.12	2.16	1.90	1.72	1.94
Kota nivelete	2.98	2.66	2.33	2.01	0.96	0.80
Stacionaža	0+000.00	0+026.84	0+053.68	0+074.40	0+109.75	0+117.08
Tlocrtni elementi		0°0'0"	-84°47'44"	0°58'0"	76°57'58"	
Vertikalni elementi		0°0'0"	-0°11'28"	-0°48'59"	0°27'7"	

Kolektor TU-N3



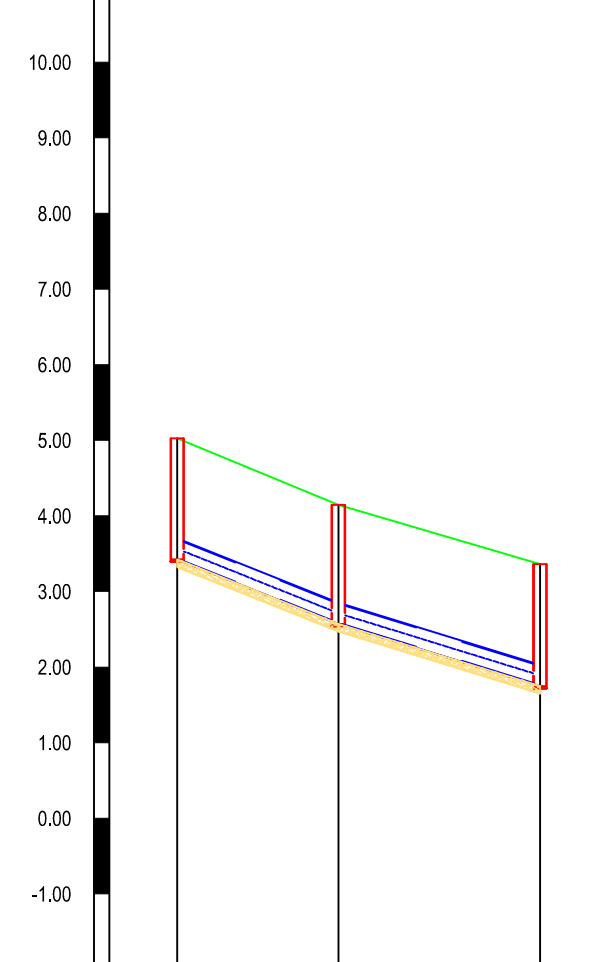
Oznaka točke	S1.4.3.1	N2.4
Nagib nivelete (‰)		8.66
Oznaka cijevi	Ø253.20 mm PEHD	
Duljina dionice	35.79	
Kota terena	2.72	2.58
Dubina iskopa	1.55	1.72
Kota nivelete	1.27	0.96
Stacionaža	0+000.00	0+035.79
Tlocrtni elementi		
Vertikalni elementi		

Kolektor TU-N4



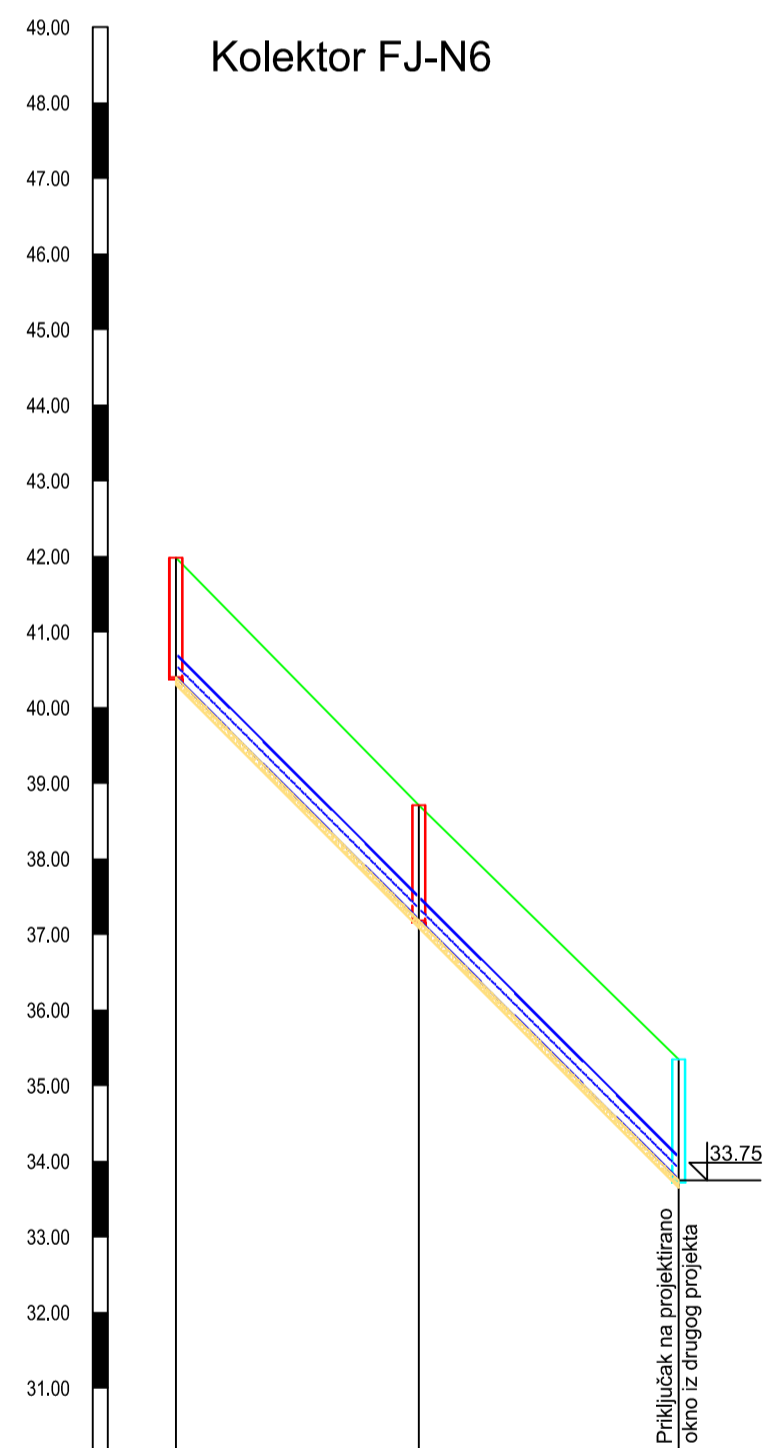
Oznaka točke	N4.1	N4.2	N4.3	N4.4	N4.5	N4.6	N4.7	N4.8	S1.4.3	
Nagib nivelete (‰)		17.80	58.28	32.58	28.67	42.38	38.02	24.06	13.28	
Oznaka cijevi	Ø253.20 mm PEHD									
Duljina dionice		19.10	23.16	17.19	11.86	21.47	17.36	29.93	18.07	
Kota terena	9.48	8.02	6.79	6.36	5.67	4.96	4.36	3.42	3.20	
Dubina iskopa	2.85	1.73	1.85	1.98	1.63	1.83	1.89	1.67	1.69	
Kota nivelete	6.73	6.39	5.04	4.48	4.14	3.23	2.57	1.85	1.61	
Stacionaža	0+000.00	0+019.10	0+042.26	0+059.45	0+071.31	0+092.78	0+110.14	0+140.07	0+158.14	
Tlocrtni elementi		-17°37'27"	-3°6'15"	-28°5'3"	38°1'49"	-0°55'47"	1°40'5"	87°17'19"		
Vertikalni elementi		-2°18'55"	1°28'10"	0°13'25"	-0°47'5"	0°14'58"	0°47'58"	0°37'2"		

Kolektor TU-N5

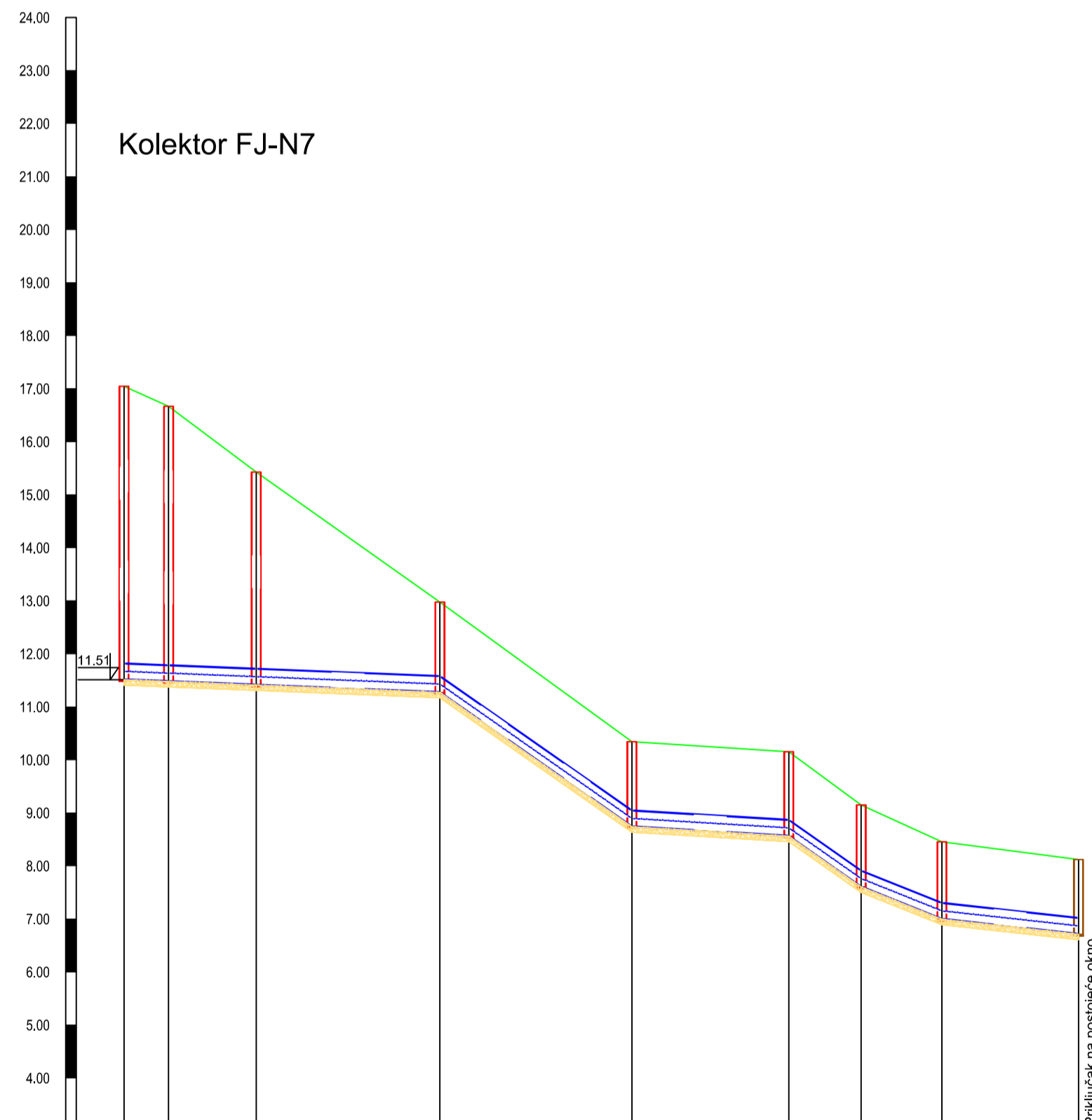


Oznaka točke	N5.1	N5.2	S1.4.1.0
Nagib nivelete (‰)		40.00	30.80
Oznaka cijevi	Ø253.20 mm PEHD		
Duljina dionice		21.31	26.67
Kota terena	5.02	4.14	3.36
Dubina iskopa	1.70	1.67	1.71
Kota nivelete	3.42	2.57	1.75
Stacionaža	0+000.00	0+021.31	0+047.98
Tlocrtni elementi		-0°12'46"	
Vertikalni elementi		0°31'36"	

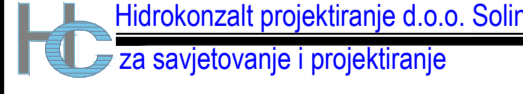
		INVESTITOR: Komunalac d.o.o. Ulica Kralja Petra Svačića 28 23210 Biograd na Moru
M.P.		PROJEKT: II. faza kanalizacijskog sustava Turanj
PROJEKTANT: J. POLIĆ, dipl.ing.grad. M. HADŽIĆ, mag.ing.aedif. D. POLIĆ, bacc.ing.aedif.		GRADEVINA: Kanalizacijski sustav Turanj
SURADNICI:		VRSTA PROJEKTA: Glavni građevinski projekt Izmjena i dopuna br. 2
DATUM: rujan 2020.		OZNAKA PROJEKTA: 217 - ST - 02/20
MAPA: 1		NAZIV NACRTA: UZDUŽNI PROFILI TU-N1, TU-N2, TU-N3, TU-N4 i TU-N5
MJERILO: 1:1000/100		BRJ NACRTA: 3.1




Oznaka točke	N6.1	N6.2	FJ17.1
Nagib nivelete (‰)		100.00	
Oznaka cijevi	Ø285.00 mm PEHD		
Duljina dionice	32.15	34.37	
Kota terena	41.98	38.71	35.35
Dubina iskopa	1.68	1.62	1.70
Kota nivelete	40.40	37.19	33.75
Stacionaža	0+000.00	0+032.15	0+066.53
Tlocrtni elementi		1°1'28"	
Vertikalni elementi		0°0'0"	



Oznaka točke	FJ24.16	N7.1	N7.2	N7.3	N7.4	N7.5	N7.6	N7.7	N7.8
Nagib nivelete (‰)			4.00		70.00	6.00	70.00	40.00	11.00
Oznaka cijevi	Ø285.00 mm PEHD								
Duljina dionice	8.41	16.52	34.65	36.21	29.59	13.65	15.23	25.77	
Kota terena	17.05	16.67	15.43	12.97	10.34	10.15	9.15	8.45	8.12
Dubina iskopa	5.64	5.29	4.12	1.80	1.71	1.69	1.65	1.56	1.51
Kota nivelete	11.51	11.48	11.41	11.27	8.74	8.56	7.60	6.99	6.71
Stacionaža	0+000.00	0+008.41	0+024.93	0+059.59	0+095.80	0+125.39	0+139.04	0+154.27	0+180.04
Tlocrtni elementi		12°48'37"	-5°39'37"	-0°10'19"	90°0'0"	-90°0'0"	-13°49'57"	-54°8'24"	1°39'37"
Vertikalni elementi		0°0'0"	0°0'0"	-3°46'30"	3°39'37"	-3°39'37"	1°42'48"	1°39'37"	

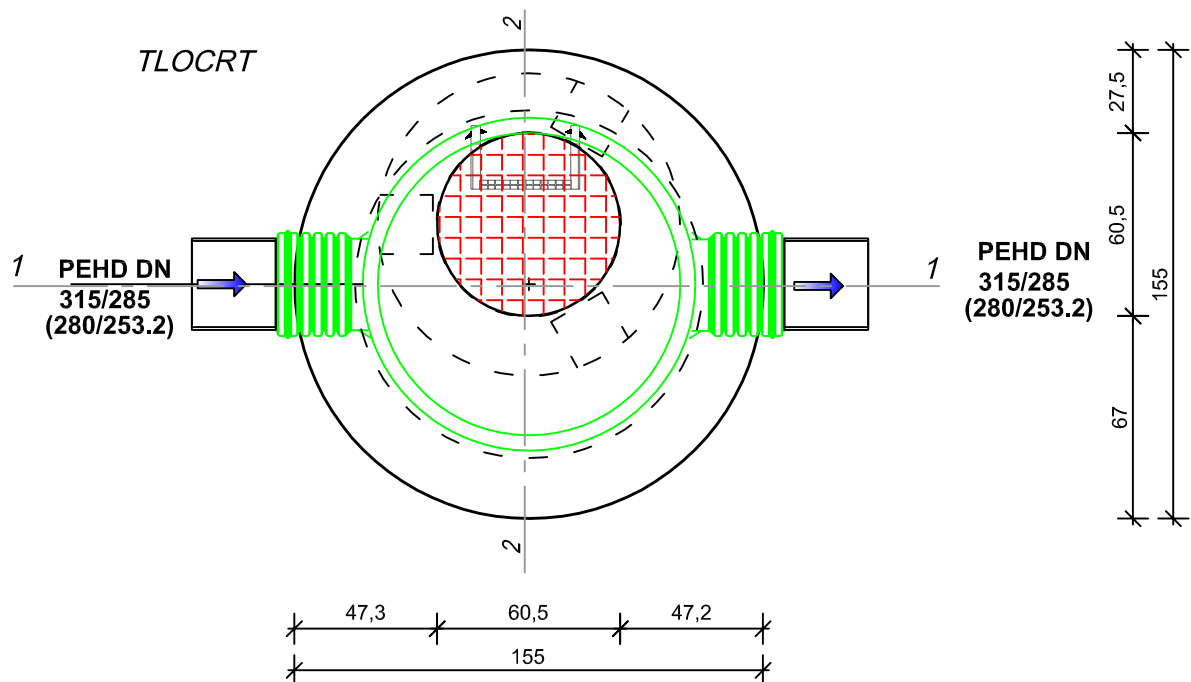
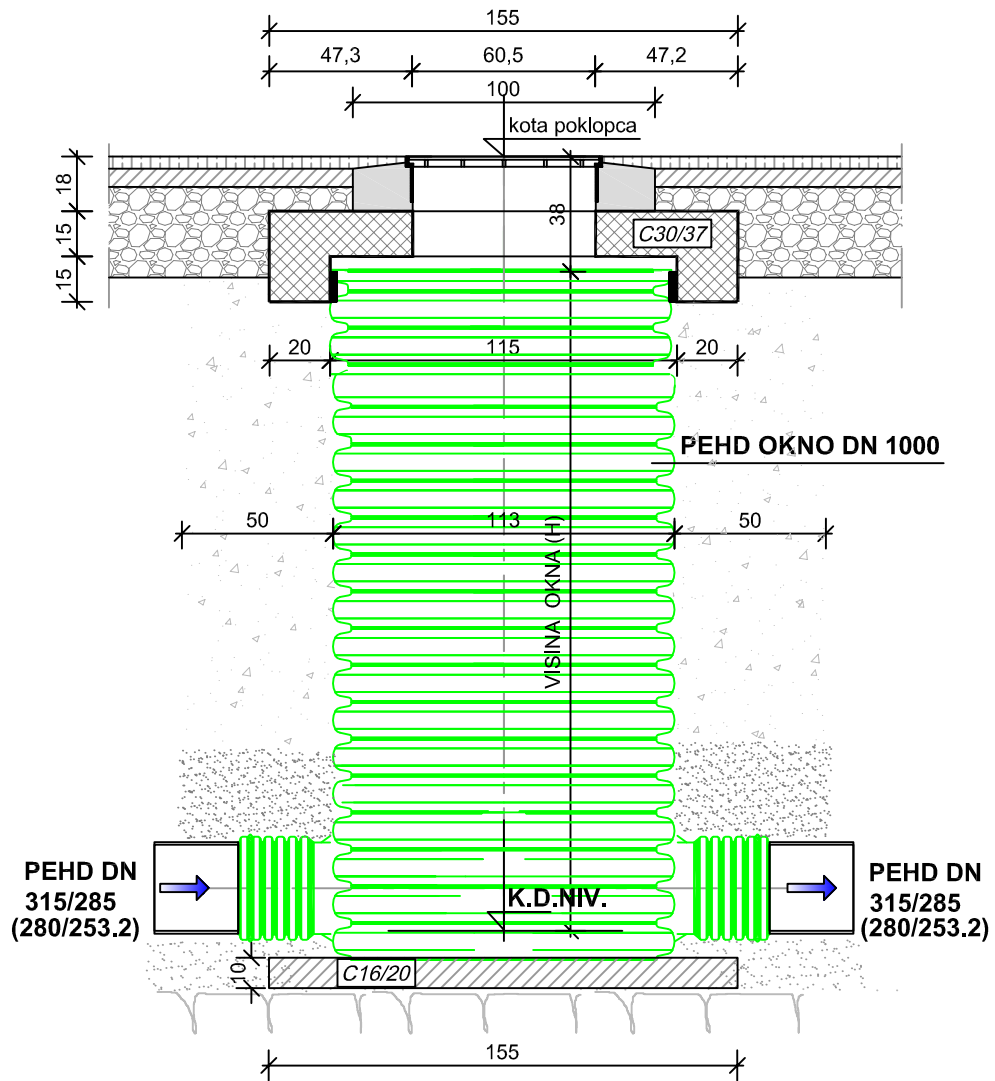
 Hidrokonzalt projektiranje d.o.o. Solin za savjetovanje i projektiranje		INVESTITOR: Komunalac d.o.o. Ulica Kralja Petra Svačića 28 23210 Biograd na Moru
M.P.		PROJEKT: II.faza kanalizacijskog sustava Turanj
PROJEKTANT: J. POLIĆ, dipl.ing.grad.		GRADEVINA: Kanalizacijski sustav Turanj
SURADNICI: M.HADŽIĆ, mag.ing.aedif. D.POLIĆ, bacc.ing.aedif.		VRSTA PROJEKTA: Glavni građevinski projekt Izmjena i dopuna br. 2
DATUM: rujan 2020.		OZNAKA PROJEKTA: 217 - ST - 02/20
MAPA 1		NAZIV NACRTA:
UZDUŽNI PROFILI FJ-N6 i FJ-N7		MJERILO: 1:1000/100
BROJ NACRTA: 3.2		

 HidroKonzalt projektiranje d.o.o. Solin za savjetovanje i projektiranje		INVESTITOR: Komunalac d.o.o. Ulica Kralja Petra Svačića 28 23210 Biograd na Moru	
M.P.		PROJEKT: II.faza kanalizacijskog sustava Turanj	
		GRAĐEVINA: Kanalizacijski sustav Turanj	
		VRSTA PROJEKTA: Glavni građevinski projekt Izmjena i dopuna br. 2	
PROJEKTANT:	J. POLIĆ, dipl.ing.građ.	OZNAKA PROJEKTA: 217 - ST - 02/20	
SURADNICI:	M.HADŽIĆ, mag.ing.aedif.	NAZIV NACRTA: NORMALNI PROFILI ROVA	
	D.POLIĆ, bacc.ing.aedif.		
DATUM: rujan 2020.	MAPA 1	MJERILO: 1:25	BROJ NACRTA: 4

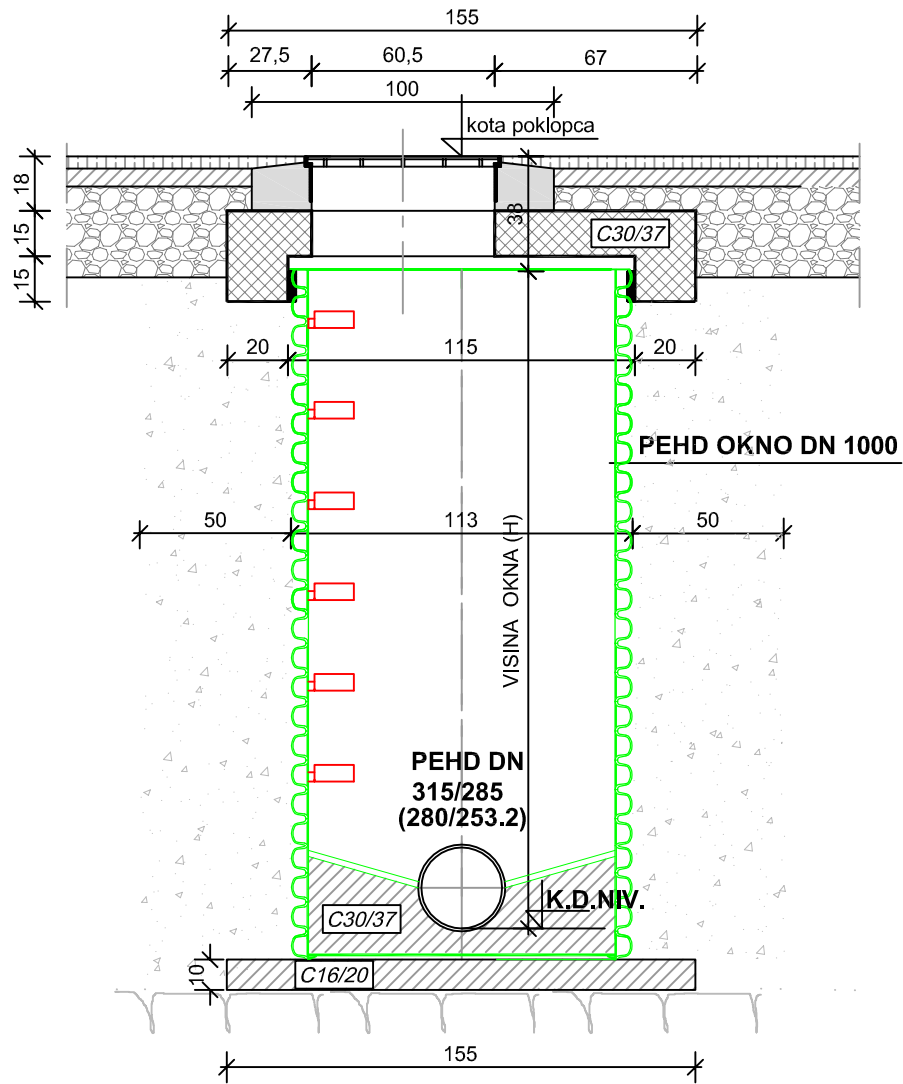
 HidroKonzalt projektiranje d.o.o. Solin za savjetovanje i projektiranje		INVESTITOR: Komunalac d.o.o. Ulica Kralja Petra Svačića 28 23210 Biograd na Moru	
M.P.		PROJEKT: II.faza kanalizacijskog sustava Turanj	
		GRADEVINA: Kanalizacijski sustav Turanj	
		VRSTA PROJEKTA: Glavni građevinski projekt Izmjena i dopuna br. 2	
PROJEKTANT:	J. POLIĆ, dipl.ing.građ.	OZNAKA PROJEKTA: 217 - ST - 02/20	
SURADNICI:	M.HADŽIĆ, mag.ing.aedif.	NAZIV NACRTA: Tipska kanalizacijska okna PEHD DN 1000, DN 800 i DN 600	
	D.POLIĆ, bacc.ing.aedif.		
DATUM: rujan 2020.	MAPA 1	MJERILO: 1:25	BROJ NACRTA: 5

TIPSKO PEHD OKNO
DN 1000-ravno

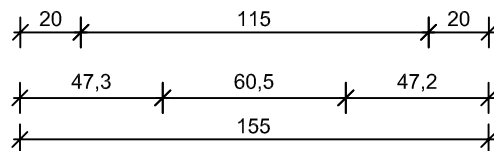
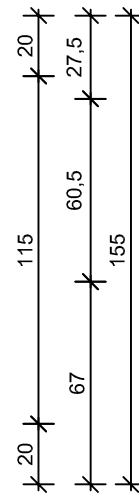
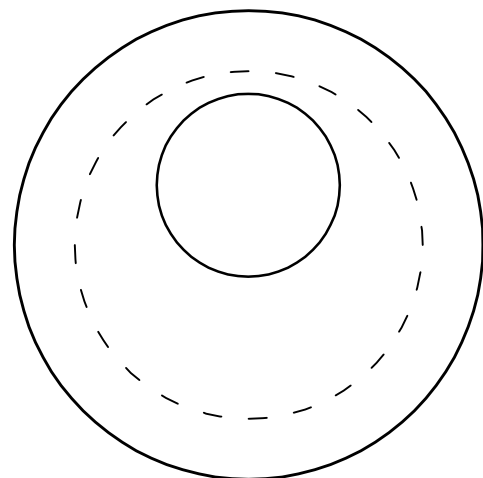
PRESJEK 1-1



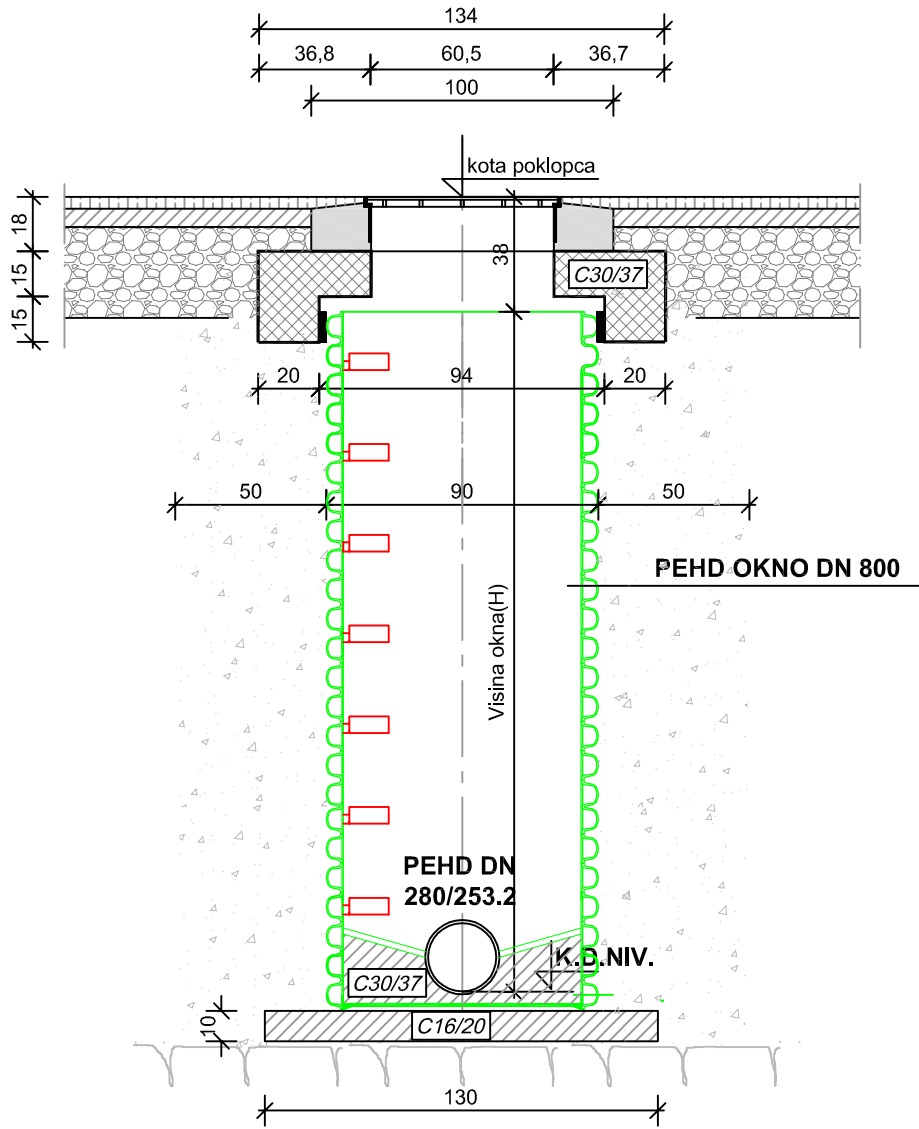
PRESJEK 2-2



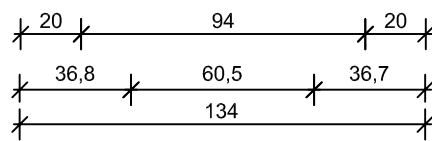
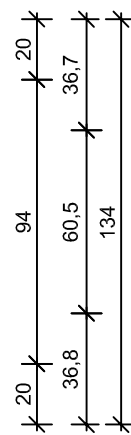
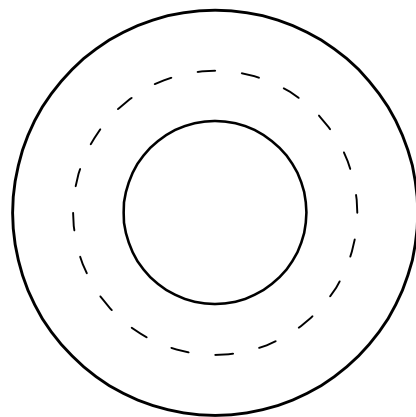
AB PRSTEN



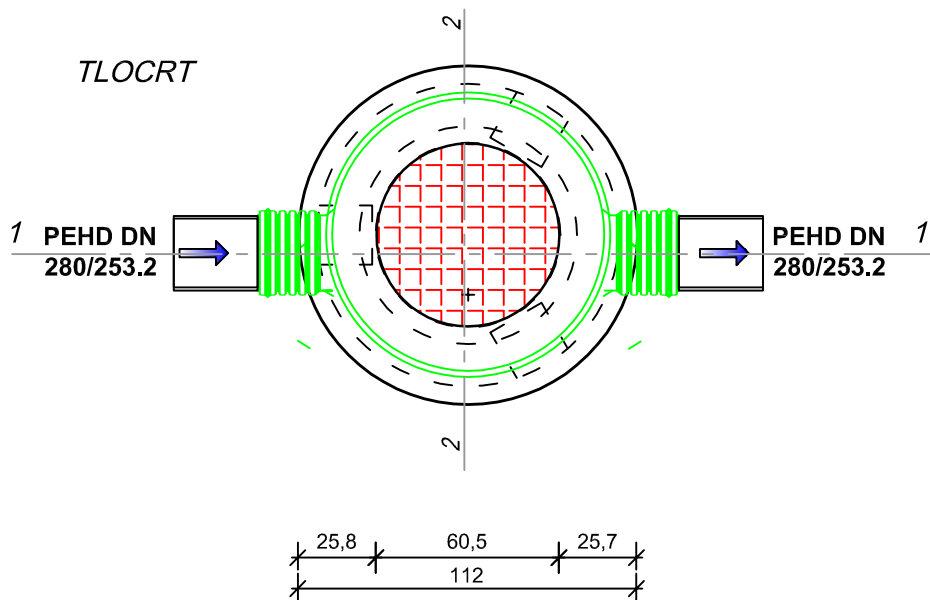
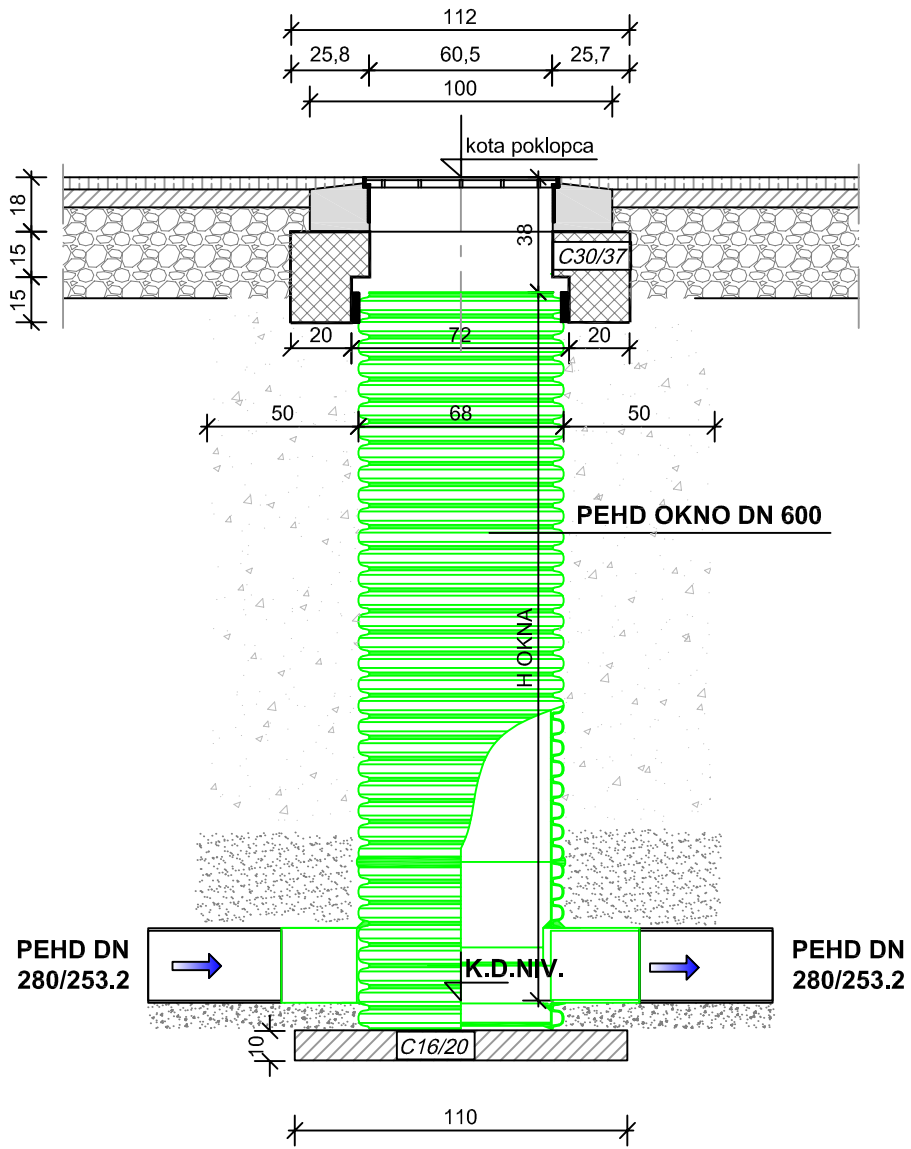
PRESJEK 2-2



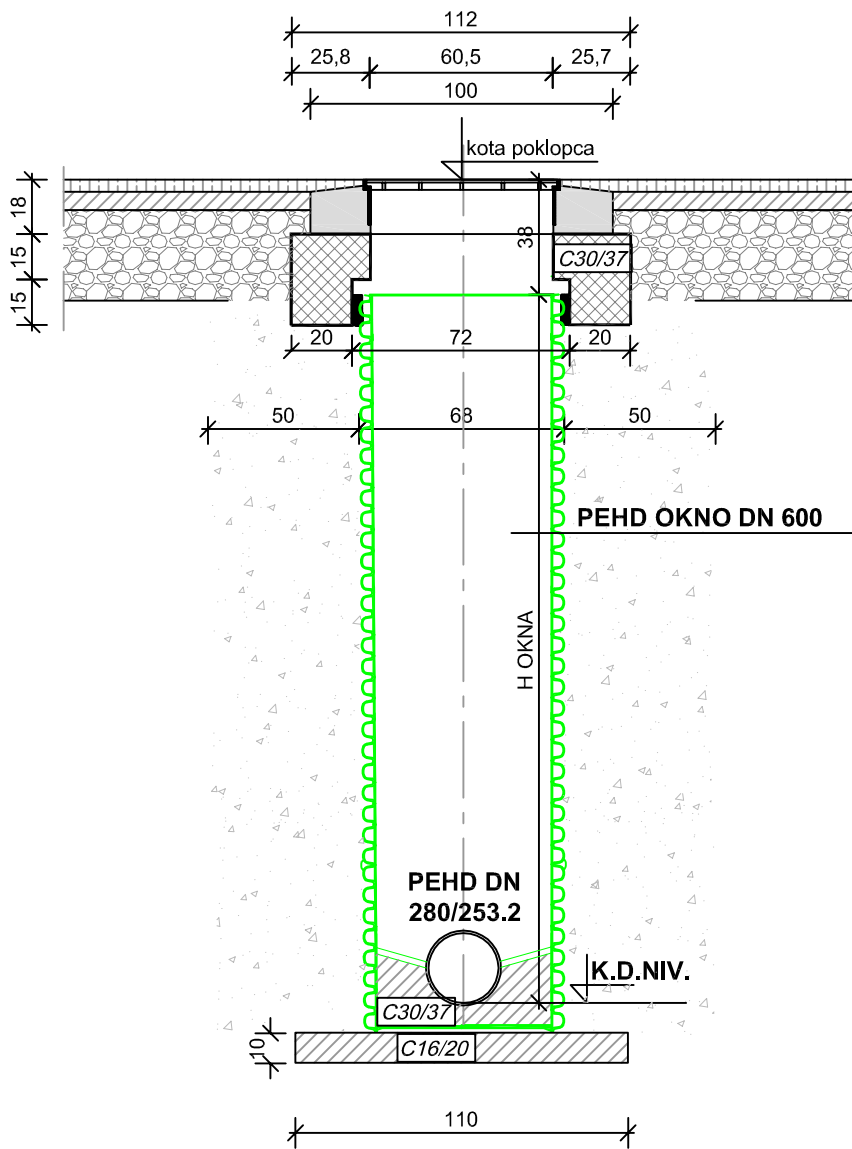
AB PRSTEN



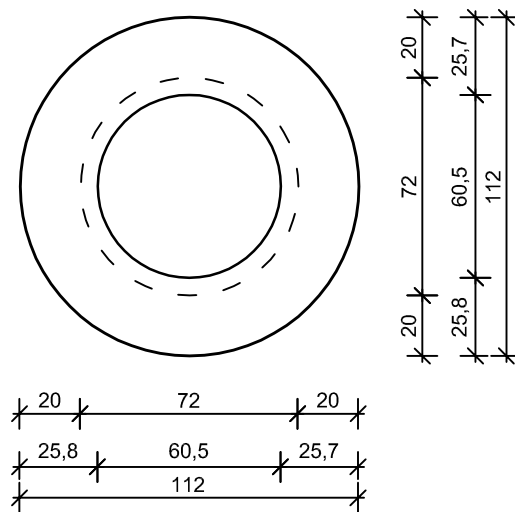
TIPSKO PEHD OKNO DN 600-ravno



PRESJEK 2-2



AB PRSTEN

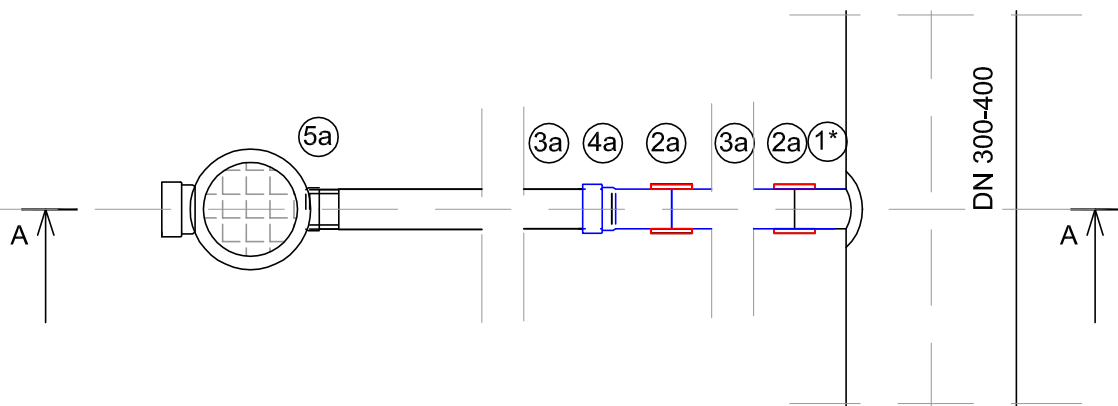


 HidroKonzalt projektiranje d.o.o. Solin za savjetovanje i projektiranje		INVESTITOR: Komunalac d.o.o. Ulica Kralja Petra Svačića 28 23210 Biograd na Moru
M.P.		PROJEKT: II.faza kanalizacijskog sustava Turanj
		GRAĐEVINA: Kanalizacijski sustav Turanj
		VRSTA PROJEKTA: Glavni građevinski projekt Izmjena i dopuna br. 2
PROJEKTANT:	J. POLIĆ, dipl.ing.grad.	OZNAKA PROJEKTA: 217 - ST - 02/20
SURADNICI:	M.HADŽIĆ, mag.ing.aedif.	NAZIV NACRTA: Detalji kanalizacijskih kućnih priključaka
	D.POLIĆ, bacc.ing.aedif.	
DATUM: rujan 2020.	MAPA 1	MJERILO:
		BROJ NACRTA: 6

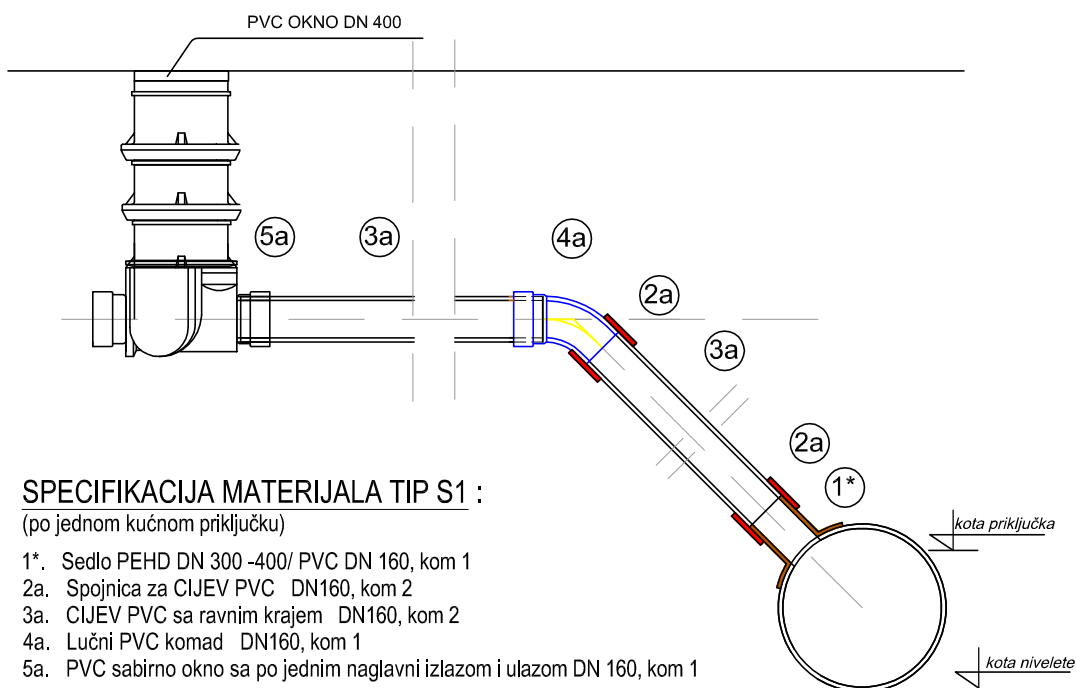
TIP S1

DETALJ SPOJA KUĆNOG PRIKLJUČKA SA SABIRNOM OKNOM (1 IZLAZ/1 ULAZ)
NA KOLEKTOR SA UGRAĐENIM SEDLOM

TLOCRT



PRESJEK A-A

**SPECIFIKACIJA MATERIJALA TIP S1 :**

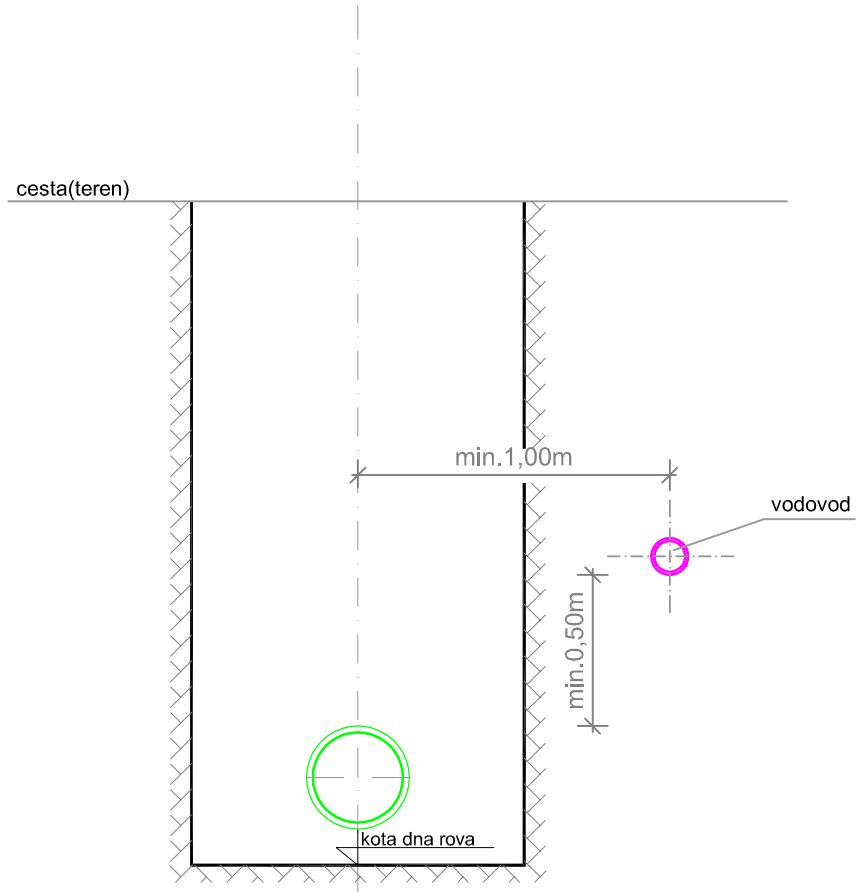
(po jednom kućnom priključku)

- 1*. Sedlo PEHD DN 300 -400/ PVC DN 160, kom 1
- 2a. Spojnica za CIJEV PVC DN160, kom 2
- 3a. CIJEV PVC sa ravnim krajem DN160, kom 2
- 4a. Lučni PVC komad DN160, kom 1
- 5a. PVC sabirno okno sa po jednim naglavni izlazom i ulazom DN 160, kom 1

 HidroKonzalt projektiranje d.o.o. Solin za savjetovanje i projektiranje		INVESTITOR: Komunalac d.o.o. Ulica Kralja Petra Svačića 28 23210 Biograd na Moru	
M.P.		PROJEKT: II.faza kanalizacijskog sustava Turanj	
		GRADEVINA: Kanalizacijski sustav Turanj	
		VRSTA PROJEKTA: Glavni građevinski projekt Izmjena i dopuna br. 2	
PROJEKTANT:	J. POLIĆ, dipl.ing.građ.	OZNAKA PROJEKTA: 217 - ST - 02/20	
SURADNICI:	M.HADŽIĆ, mag.ing.aedif.	NAZIV NACRTA: DETALJI KRIŽANJA KANALIZACIJE SA OSTALIM INSTALACIJAMA	
	D.POLIĆ, bacc.ing.aedif.		
DATUM: rujan 2020.	MAPA 1	MJERILO:	BROJ NACRTA: 7

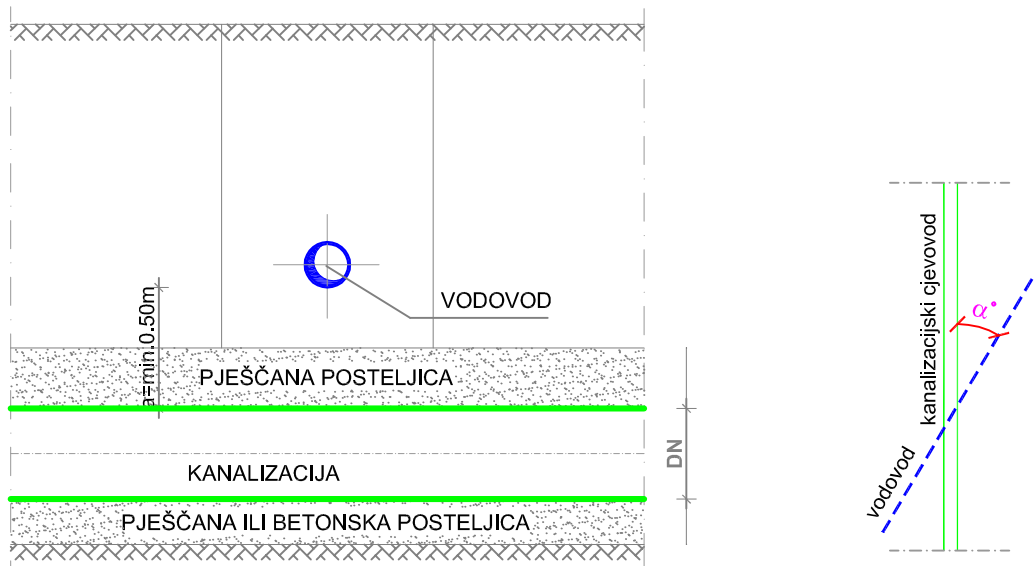
DETALJ KRIŽANJA KANALIZACIJE I VODOVODA

1. PARALELNO VOĐENJE



2. KRIŽANJE INSTALACIJA

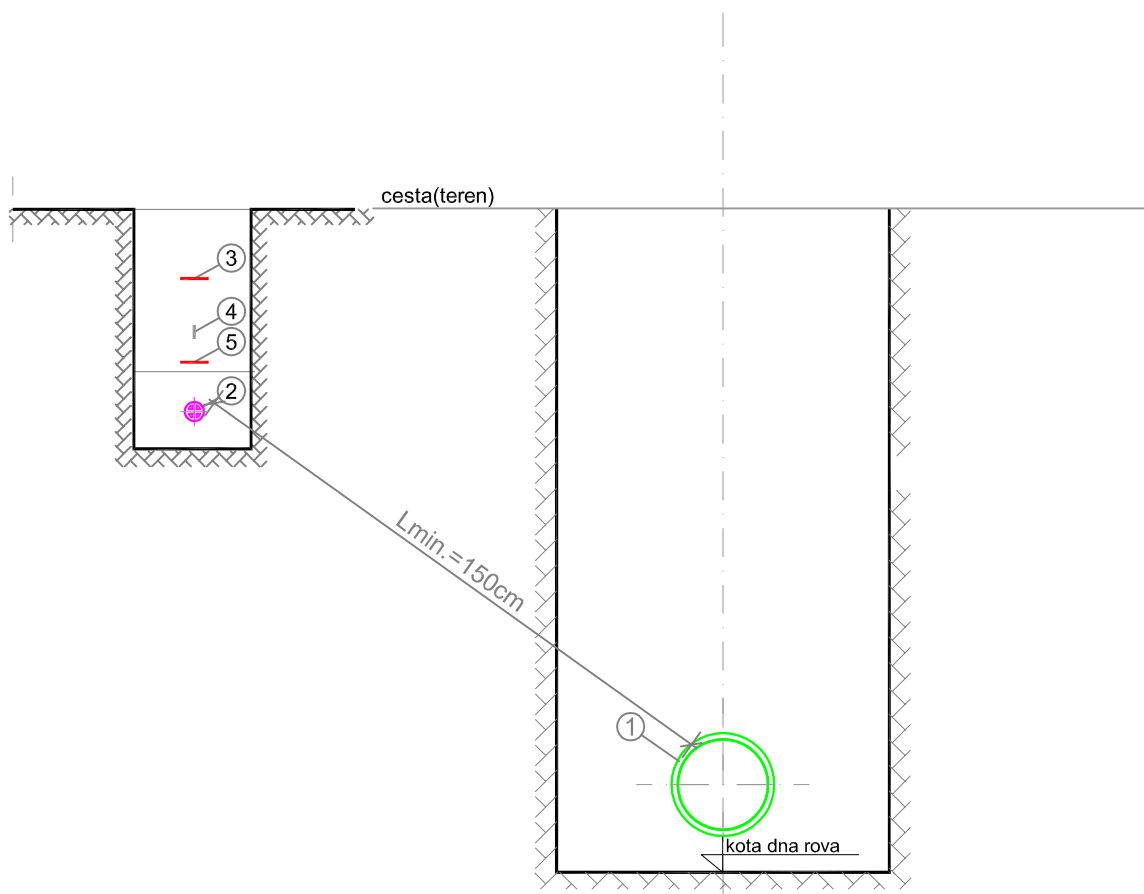
NAJMANJE VRIJEDNOSTI KOTE "a" - 0,5 m
kut križanja α između 60° i 90°



DETALJ KRIŽANJA KANALIZACIJE I ENERGETSKIH I TELEFONSKIH KABELA

1. PARALELNO VODENJE I PRIBLIŽAVANJE KANALIZACIJE I ENERGETSKIH I TELEFONSKIH KABELA

PRESJEK

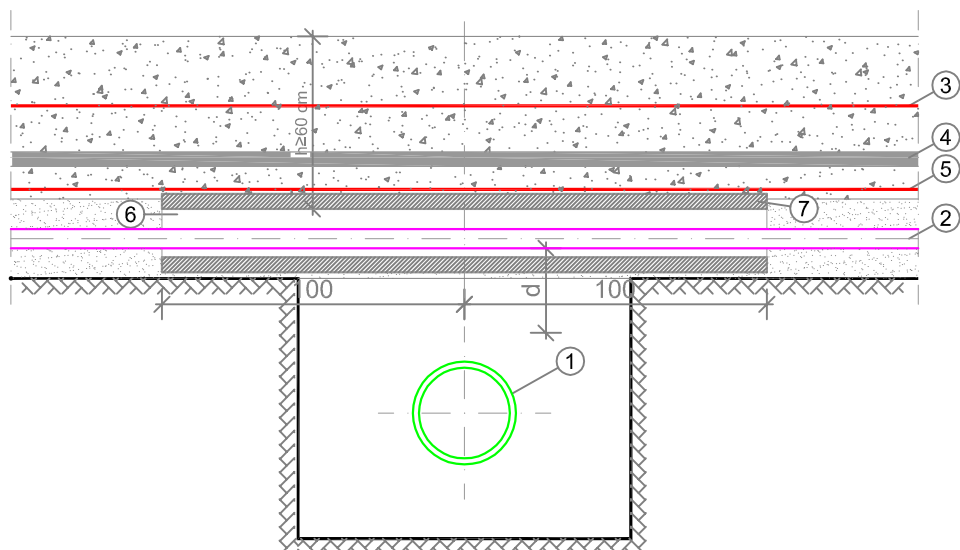


LEGENDA

- ① KOLEKTOR KANALIZACIJE
- ② ENERGETSKI, TELEFONSKI KABEL
- ③ TRAKA UPOZORENJA
- ④ UZEMLJIVAČ
- ⑤ TRAKA UPOZORENJA

2. KRIŽANJE KANALIZACIJE I ENERGETSKIH I TELEFONSKIH KABELA kanalizacija ispod en.kabela

PRESJEK



LEGENDA

- ① KOLEKTOR KANALIZACIJE
- ② ENERGETSKI, TELEFONSKI KABEL
- ③ TRAKA UPOZORENJA
- ④ UZEMLJIVAČ
- ⑤ TRAKA UPOZORENJA
- ⑥ PVC CIJEV PROMJERA 160 mm
- ⑦ SLOJ MRŠAVOG BETONA C 12/15 (cca 5 cm)

NAPOMENA: Minimalni svjetli razmak pri križanju:

$d \geq 30$ cm za priključne cjevovode	>	bez zaštitne cijevi za kabel
$d \geq 50$ cm za magistralne cjevovode		
$d < 30$ cm za priključne cjevovode	>	sa zaštitnom cijevi za kabel
$d < 50$ cm za magistralne cjevovode		



GEODEZIJA d.o.o.

T. +385 22 33 00 23, F. +385 22 31 02 32, E. geodezija@geodezija.hr
A. Kralja Zvonimira 42 | 22 000 ŠIBENIK | HRVATSKA | OIB: 03698722831

INTERNA OZNAKA:
2020/286

ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA:
217/2010

RAZINA RAZRADE:
IZMJENA I DOPUNA GLAVNOG PROJEKTA

INVESTITOR:
KOMUNALAC d.o.o.
Ulica Kralja Petra svačića 28
23210 Biograd na Moru
OIB:79399174783

GRAĐEVINA:
Kanalizacijski sustav Turanj

LOKACIJA ZAHVATA U PROSTORU:
k.o. Turanj

GEODETSKA SITUACIJA OBUHVATA ZAHVATA

K.O. Turanj

Direktor: **Igor Gulan, mag.ing.geod.**

Šibenik, srpanj 2020.

m.p.



SADRŽAJ:

1. Opći dio
 - 1.1. Registracija tvrtke
 - 1.2. Rješenje o suglasnosti za obavljanje državne izmjere i katastra nekretnina
 - 1.3. Rješenje o upisu u imenik inženjera geodezije
2. Geodetska podloga obuhvata zahvata u prostoru k.o. Turanj u M 1:1000
3. Popis koordinata lomnih točaka u HTRS96/TM sustavu
4. Popis vlasnika nekretnina
5. Tehničko izvješće
6. Digitalni podaci na CD-u





1. OPĆI DIO

1.1. Registracija tvrtke





GEODEZIJA d.o.o.

T. +385 22 33 00 23, F. +385 22 31 02 32, E. geodezija@geodezija.hr
A. Kralja Zvonimira 42 | 22 000 ŠIBENIK | HRVATSKA | OIB: 03698722831

REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U ZADRU
STALNA SLUŽBA U ŠIBENIKU

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

MBS:

060170530

OIB:

03698722831

TVRTKA:

- 4 GEODEZIJA društvo s ograničenom odgovornošću za katastarsko-geodetske poslove
- 6 GEODEZIJA d.o.o.

SJEDIŠTE/ADRESA:

- 9 Šibenik (Grad Šibenik)
Kralja Zvonimira 42

PRAVNI OBLIK:

- 1 društvo s ograničenom odgovornošću

PREDMET POSLOVANJA:

- 1 72.2 - Savjetovanje i pribavljanje programske opreme (softwera)
- 1 72.3 - Obrada podataka
- 1 72.4 - Izrada i upravljanje bazama podataka
- 1 * - Poslovi katastra nekretnina
- 1 * - Geodetski poslovi
- 4 74.4 - Promidžba (reklama i propaganda)
- 4 74.6 - Istražne i zaštitne djelatnosti
- 4 * - Građenje, projektiranje i nadzor nad gradnjom
- 4 * - Sačinavanje, izrada i izvedba projekata iz područja građevinarstva, elektrike, elektronike, strojarstva
- 4 * - Inženjering, projektni menadžment i tehnička djelatnost
- 4 * - Tehničko ispitivanje i analiza
- 4 * - Hidrografska djelatnost
- 5 * - Poslovanje nekretninama
- 6 * - Izradbu elaborata stalnih geodetskih točaka za potrebe osnovnih geodetskih radova
- 6 * - Izvođenje geodetskih radova za potrebe izmjere, označavanja i održavanja državne granice
- 6 * - Izradbu elaborata topografske izmjere i izradbu državnih karata
- 6 * - Izradbu elaborata katastarske izmjere i tehničke reambulacije
- 6 * - Izradbu parcelacijskih i drugih geodetskih elaborata katastra zemljišta
- 6 * - Izradbu parcelacijskih i drugih geodetskih elaborata katastra nekretnina
- 6 * - Izradbu elaborata katastra vodova i tehničko vođenje katastra vodova



REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U ZADRU
STRAŽNA SLUŽBA U ŠIBENIKU

IZVADAK IZ SUBSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

PREDMET POSLOVANJA:

- | | |
|------|---|
| 6 * | - Izradbu posebnih geodetskih podloga za prostorno planiranje i graditeljsko projektiranje, izradbu geodetskoga projekta, izradbu elaborata o iskolčenju građevine, kontrolna geodetska mjerenja pri izgradnji i održavanju građevina (praćenje mogućih pomaka) |
| 6 * | - Izradbu situacijskih nacrtâ za objekte za koje ne treba izraditi geodetski projekt |
| 6 * | - Iskolčenje građevina |
| 6 * | - Izradba posebnih geodetskih podloga za zaštićena i šticeâna područja |
| 6 * | - Geodetski radovi u komasacijama |
| 6 * | - Poslovi stručnog nadzora nad radovima: izradba elaborata katastra vodova i tehničko vođenje katastra vodova, izradbe posebnih geodetskih podloga za prostorno planiranje i graditeljsko projektiranje, izradbu geodetskoga projekta, |
| 6 * | - izradbu elaborata o iskolčenju građevine, kontrolna geodetska mjerenja pri izgradnji i održavanju građevina (praćenje mogućih pomaka), iskolčenje građevina, izradbe posebnih geodetskih podloga za zaštićena i šticeâna područja |
| 13 * | - Obavljanje poslova vještačenja iz oblasti geodetskih djelatnosti |

OSNIVAČI/ČLANOVI DRUŠTVA:

- | | |
|----|---------------------------------|
| 12 | BOŠIDAR ČULAV, OIB: 27378385387 |
| | Šibenik, KRALJA ZVONIMIRA 42 |
| 7 | - član društva |
| 14 | Igor Gulan, OIB: 29187695439 |
| | Zadar, Stjepana Radića 42/C |
| 14 | - član društva |

OSOBE OVLAŠTENE ZA ZASTUPANJE:

- | | |
|----|---|
| 14 | Igor Gulan, OIB: 29187695439 |
| | Zadar, Stjepana Radića 42/C |
| 14 | - član uprave |
| 14 | - direktor, zastupa društvo pojedinačno i samostalno, imenovan odlukom od 09. studenoga 2015.g. |

TEMELJNI KAPITAL:

- | | |
|----|-----------------|
| 13 | 440.600,00 kuna |
|----|-----------------|

PRAVNI ODNOSI:

Osnivački akt:

- | | |
|---|---|
| 1 | Društveni ugovor o osnivanju od 19. travnja 2000. godine. |
| 3 | Odlukom Skupštine od 16. travnja 2002. godine izmijenjen je |

0004, 2015-12-03 11:46:30

Stranica: 2 od 7



REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U ZADRU
GLAVNA SLUŽBA U ŠIBENIKU

IZVADAK IZ SUBSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

PRAVNI ODNOSI:

Osnivački akt:

- Društveni ugovor od 19. travnja 2008. godine, u odredbama o članovima Društva, temeljnim ulozima i poslovnim udjelima, te je u cjelosti zamijenjen sa Izjavom jedinog člana Društva od 16. travnja 2002. godine, koja je, s potvrdom javnog bilježnika, dostavljena u Zbirku isprava suda.
- 4 Odlukom članova društva od 11. studenog 2003.god. izmijenjen je pročišćeni tekst Izjave o osnivanju od 16. travnja 2002.god. u zaglavlju, u nazivu akta, u čl.1.-odredbe o članovima društva, u čl.4.-odredbe o predmetu poslovanja, u čl.6.-odredbe o temeljnom ulogu i u čl.7.-odredbe o poslovnom udjelu. Pročišćeni tekst Izjave o osnivanju od 16. travnja 2002.god.promijenio je oblik u Društveni ugovor o osnivanju i u pročišćenom tekstu dostavljen u zbirku isprava.
 - 5 Temeljni ugovora o prijenosu poslovnog udjela od 17. srpnja 2006.g. i Odlukom članova društva od 17. srpnja 2006.g. izmijenjen je Društveni ugovor o osnivanju od 11. studenoga 2003.g. i te odredbe o sjedištu društva, predmetu poslovanja i temeljnom ulogu, te je Društveni ugovor od 11. studenoga 2003.g. u cjelosti stavljen izvan snage i zamijenjen potpuno novim tekstom Društvenog ugovora o osnivanju od 17. srpnja 2006.g. Novi tekst Društvenog ugovora od 17. srpnja 2006.g. dostavljen u zbirku isprava.
 - 6 Odlukom članova društva od 17. siječnja 2008.g. izmijenjen je Društveni ugovor o osnivanju 17. srpnja 2006.g. i to naziv osnivačkog akta, čl.2.-odredbe o tvrtki i čl.4.-odredbe o predmetu poslovanja. Pročišćeni tekst Društvenog ugovora o osnivanju od 17. siječnja 2008.g. dostavljen u zbirku isprava.
 - 13 Odlukom članova društva od 02. srpnja 2015.g. izmijenjen je Društveni ugovor - pročišćeni tekst od 17. siječnja 2008.g. i to čl.5.-odredbe o temeljnom kapitalu, čl.6.-odredbe o ulozima, iz teksta je izbačena riječ temeljni ispred riječi ulog.
Pročišćeni tekst Društvenog ugovora o osnivanju od 02. srpnja 2015.g. dostavljen u zbirku isprava.

Promjene temeljnog kapitala:

- 13 Odlukom članova društva od 02. srpnja 2015.g. povećan je temeljni kapital društva sa iznosa od 20.000,00 kn za iznos od 420.600,00 na iznos od 440.600,00 kn.
Temeljni kapital povećan je unosom dobiti društva na temelju financijskih izvješća za godinu 2014.g.

PODRUŠNICA BR. 001

TVRTKA PODRUŠNICE:

- 8 GEODEZIJA d.o.o. za katastarsko-geodetske poslove, Šibenik, Podružnica Zagreb



REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U ZAGREB
STALNA SLUŽBA U ŠIBENIKU

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

PODRUŽNICA BR. 001

TVRKA PODRUŽNICE:

0 GEODEZIJA d.o.o. Šibenik-Podružnica Zagreb

SJEDIŠTE/ADRESA PODRUŽNICE:

14 Zagreb (Grad Zagreb)
Kamaufova 2

DJELATNOSTI PODRUŽNICE:

- 8 * - Savjetovanje i pribavljanje programske opreme (softwarea)
- 8 * - Obrada podataka
- 8 * - Izrada i upravljanje bazama podataka
- 8 * - Promidžba (reklama i propaganda)
- 8 * - Istražne i zaštitne djelatnosti
- 8 * - Poslovi katastra nekretnina
- 8 * - Geodetski poslovi
- 8 * - Građenje, projektiranje i nadzor nad gradnjom
- 8 * - Šasivanje, izrada i izvedba projekata iz područja građevinarstva, elektrike, elektronike, strojarstva
- 8 * - Inženjering, projektni menadžment i tehnička djelatnost
- 8 * - Tehničko ispitivanje i analiza
- 8 * - Hidrografska djelatnost
- 8 * - Poslovanje nekretninama
- 8 * - Izradbu elaborata stalnih geodetskih točaka za potrebe osnovnih geodetskih radova
- 8 * - Izvođenje geodetskih radova za potrebe izmjere, označavanja i održavanja državne granice
- 8 * - Izradbu elaborata topografske izmjere i izradbe državnih karata
- 8 * - Izradbu elaborata katastarske izmjere i tehničke reambulacije
- 8 * - Izradbu parcelacijskih i drugih geodetskih elaborata katastra zemljišta
- 8 * - Izradbu parcelacijskih i drugih geodetskih elaborata katastra nekretnina
- 8 * - Izradbu elaborata katastra vodova i tehničko vodenje katastra vodova
- 8 * - Izradbu posebnih geodetskih podloga za prostorno planiranje i graditeljsko projektiranje, izradbu geodetskoga projekta, izradbu elaborata o iskolčenju građevine, kontrolna geodetska mjerenja pri izgradnji i održavanju građevine (praćenje mogućih pomaka)
- 8 * - Izradbu situacijskih nacрта za objekte za koje ne treba izraditi geodetski projekt
- 8 * - Iskolčenje građevina
- 8 * - Izradba posebnih geodetskih podloga za zaštićena i štice područja
- 8 * - Geodetski radovi u komasacijama

0004, 2019-12-03 11:46:30

Stranica: 4 od 7



REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U ZADRU
STALNA SLUŽBA U ŠIBENIKU

ISVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

PODRUŽNICA BR. 001

DJELATNOSTI PODRUŽNICE:

- 8 * - Poslovi stručnog nadzora nad radovima: izrada elaborata katastra vodova i tehničko vođenje katastra vodova, izrada posebnih geodetskih podloga za prostorno planiranje i graditeljsko projektiranje, izradbu geodetskoga projekta
- 8 * - Izradbu elaborata o iskolčenju građevine, kontrolna geodetska mjerenja pri izgradnji i održavanju građevina (praćenje mogućih pomaka), iskolčenje građevina, izrada posebnih geodetskih podloga za zaštićena i štijećena područja

OSOBE OVLAŠTENE ZA ZASTUPANJE:

- 12 BOŽIDAR ČULAV, OIB: 27378385387
Šibenik, KRALJA ZVONIMIRA 42
- 8 - zastupnik podružnice
- 8 - zastupa osnivača u poslovanju podružnice pojedinačno i samostalno

PODRUŽNICA BR. 002

TVRKA PODRUŽNICE:

- 11 GEODEZIJA d.o.o. za katastarsko-geodetske poslove, Šibenik, Podružnica Zadar
- 11 GEODEZIJA d.o.o. Šibenik -- Podružnica Zadar

SJEDIŠTE/ADRESA PODRUŽNICE:

- 11 Zadar (Grad Zadar)
Stjepana Radića 42E

DJELATNOSTI PODRUŽNICE:

- 11 * - Savjetovanje u vezi s računalima
- 11 * - Obrada podataka, usluge poslužitelja i djelatnosti povezane s njima
- 11 * - Promidžba (reklama i propaganda)
- 11 * - Zaštitne i istražne djelatnosti
- 11 * - Projektiranje i građenje građevina te stručni nadzor građenja
- 11 * - Inženjerstvo i s njim povezano tehničko savjetovanje
- 11 * - Tehničko ispitivanje i analiza
- 11 * - Hidrografska djelatnost
- 11 * - Poslovanje nekretninama
- 11 * - Izrada elaborata stalnih geodetskih točaka za potrebe osnovnih geodetskih radova
- 11 * - Izrada elaborata izmjere, označivanja i održavanja državne granice
- 11 * - Izrada elaborata topografske izmjere i izradbe

D004, 2015-12-03 11:46:30

Stranica: 5 od 7



REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU
STALNA SLUŽBA U ŠIBENIKU

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

PODRUŽNICA BR. 002

DJELATNOSTI PODRUŽNICE:

- državnih karata
- 11 * - Izrada elaborata katastarske izmjere i tehničke reambulacije
 - 11 * - Izrada parcelacijskih i drugih geodetskih elaborata katastra zemljišta
 - 11 * - Izrada parcelacijskih i drugih geodetskih elaborata katastra nekretnina
 - 11 * - Izrada elaborata katastra vodova i tehničko vođenje katastra vodova
 - 11 * - Izrada posebnih geodetskih podloga za prostorno planiranje i graditeljsko projektiranje, izrada geodetskih projekata, izradbu elaborata o iskolčenju građevine, kontrolna geodetska mjerenja pri izgradnji i održavanju građevina (praćenje mogućih pomaka)
 - 11 * - Izrada situacijskih nacrti za objekte za koje ne treba izraditi geodetski projekt
 - 11 * - Iskolčenje građevina
 - 11 * - Izrada posebnih geodetskih podloga za zaštićena i šticeva područja
 - 11 * - Geodetski radovi u komasacijama
 - 11 * - Poslovi stručnog nadzora nad radovima: izrada elaborata katastra vodova i tehničko vođenje katastra vodova, izradbe posebnih geodetskih podloga za prostorno planiranje i graditeljsko projektiranje, izrade geodetskoga projekta, izrade elaborata o iskolčenju građevine, kontrolna geodetska mjerenja pri izgradnji i održavanju građevina (praćenje mogućih pomaka), iskolčenje građevina, izrade posebnih geodetskih podloga za zaštićena i šticeva područja

OSOBE OVLAŠTENE ZA ZASTUPANJE:

- 11 Igor Gulan, OIB: 29167695439
Žadar, Stjepana Radića 42/C
- 11 - osoba ovlaštena da u poslovanju podružnice zastupa osnivača
- 11 - zastupnik podružnice, zastupa osnivača samostalno i pojedinačno, imenovan 19. listopada 2014.g.

ZABILJEŽBE:

- Redni broj zabilježbe: 1
- 8 - Naziv registarskog suda sjedišta podružnice je Trgovački sud u Zagrebu.

FINANCIJSKA IZVJEŠĆA:

Đ004, 2015-12-03 11:46:30

Stranica: 6 od 7



REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U ZADRU
STALNA SLOŽNA U ŠIBENIKU

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJERT UPISA

FINANCIJSKA IZVJEŠĆA:

Fredano God. Za razdoblje Vrsta izvještaja
eu 10.06.15 2014 01.01.14 - 31.12.14 GFI-POD izvještaj

Upise u glavnu knjigu proveli su:

RBU Tt	Datum	Naziv suda
0001 Tt-00/984-3	30.06.2000	Trgovački sud u Splitu
0002 Tt-02/611-4	25.03.2002	Trgovački sud u Splitu
0003 Tt-02/1214-4	16.07.2002	Trgovački sud u Splitu
0004 Tt-03/663-2	29.11.2003	Trgovački sud u Šibeniku
0005 Tt-06/372-4	05.09.2006	Trgovački sud u Šibeniku
0006 Tt-08/42-3	30.01.2008	Trgovački sud u Šibeniku
0007 Tt-10/540-3	20.10.2010	Trgovački sud u Šibeniku
0008 Tt-11/569-4	03.06.2011	Trgovački sud u Zadru Stalna služba u Šibeniku
0009 Tt-11/754-2	07.06.2011	Trgovački sud u Zadru Stalna služba u Šibeniku
0010 Tt-13/395-2	05.03.2013	Trgovački sud u Zadru Stalna služba u Šibeniku
0011 Tt-14/2812-4	29.11.2014	Trgovački sud u Zadru Stalna služba u Šibeniku
0012 Tt-15/1526-1	25.05.2015	Trgovački sud u Zadru Stalna služba u Šibeniku
0013 Tt-15/2052-3	17.08.2015	Trgovački sud u Zadru Stalna služba u Šibeniku
0014 Tt-15/3423-4	30.11.2015	Trgovački sud u Zadru Stalna služba u Šibeniku
eu /	30.03.2009	elektronički upis
eu /	31.03.2010	elektronički upis
eu /	29.03.2011	elektronički upis
eu /	29.03.2012	elektronički upis
eu /	19.03.2013	elektronički upis
eu /	26.03.2014	elektronički upis
eu /	10.06.2015	elektronički upis

U Šibeniku, 03. prosinca 2015.

REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U ZADRU
STALNA SLOŽNA U ŠIBENIKU R3-.../15
Ovaj izvještaj sastavljen je podacima upisanim u
glavnoj knjizi sudskog registra.
Sudsko postupanje provedeno u skladu s... kn
po Tar. br. 35 Zakona o sudskim pristojbama
(NN 74/05, 54/06 i 117/07).

U Šibeniku, 03. prosinca 2015.
0004, 2015-12-03 11:54:50





1.2. Rješenje o suglasnosti za obavljanje državne izmjere i katastra nekretnina





**REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA
SREDIŠNJI URED**

10000 Zagreb, Gruška 20
Tel. 01/6165 - 404, fax: 01/6165 - 484

KLASA: UP/I 930-03/08-02/469
UR.BROJ: 541-01/1-08-7
Zagreb, 28.03.2008.

Na temelju članka 103. st 2. Zakona o državnoj izmjeri i katastru nekretnina („Narodne novine“ br: 16/07), a u svezi sa člankom 35. stavak 1. i člankom 202. Zakona o općem upravnom postupku (NN br: 53/91, 103/96) ravnatelj Državne geodetske uprave donosi:

RJEŠENJE

1. Utvrđuje se da je tvrtka **GEODEZIJA d.o.o. za katastarsko-geodetske poslove, Šibenik, Kralja Zvonimira 16** uskladila svoje poslovanje i djelatnost sa odredbama Zakona o državnoj izmjeri i katastru nekretnina i odredbama Pravilnika o uvjetima i mjerilima za davanje i oduzimanje suglasnosti za obavljanje poslova državne izmjere i katastra nekretnina.
2. Danom donošenja ovog rješenja prestaje važiti rješenje Državne geodetske uprave KLASA: 930-01/01-01/094, URBROJ: 541-01/1-06-10 od 13.12.2006.
3. Tvrtki **GEODEZIJA d.o.o. za katastarsko-geodetske poslove, Šibenik, Kralja Zvonimira 16**

daje se suglasnost za obavljanje poslova državne izmjere i katastra nekretnina iz članka 104. stavka 1. točke:

1. Izradba elaborata stalnih geodetskih točaka za potrebe osnovnih geodetskih radova
2. Izvođenje geodetskih radova za potrebe izmjere, označavanja i održavanja državne granice
4. Izradba elaborata katastarske izmjere i tehničke reambulacije
5. Izradba parcelacijskih i drugih geodetskih elaborata katastra zemljišta
6. Izradba parcelacijskih i drugih geodetskih elaborata katastra nekretnina
7. Izradba elaborata katastra vodova i tehničko vođenje katastra vodova
8. Izradba posebnih geodetskih podloga za prostorno planiranje i graditeljsko projektiranje, izradbu geodetskoga projekta, izradbu elaborata o iskolčenju građevine, kontrolna geodetske mjerenja pri izgradnji i održavanju građevina (praćenje mogućih pomaka)
9. Izradbu situacijskih nacrti za objekte za koje ne treba izraditi geodetski projekt
10. Iskolčenje građevina
11. Izradba posebnih geodetskih podloga za zaštićena i štićena područja
12. Geodetski radovi u komasacijama
13. Poslovi stručnog nadzora nad radovima navedenim pod točkama 7., 8., 10. i 11. ovoga stavka Zakona o državnoj izmjeri i katastru nekretnina



4. Suglasnost iz točke. 3. ovog rješenja upisat će se u Evidenciju suglasnosti koju vodi Državna geodetska uprava.

Obrazloženje

Sukladno članku 161. stavak 1. Zakona o državnoj izmjeri i katastru nekretnina (u daljnjem tekstu: Zakon) i članka 10. Pravilnika o uvjetima i mjerilima za davanje i oduzimanje suglasnosti za obavljanje poslova državne izmjere i katastra nekretnina („Narodne novine“ br: 105/07, 116/07 u daljnjem tekstu: Pravilnik), u provedenom postupku utvrđeno je da je tvrtka GEODEZIJA d.o.o. za katastarsko-geodetske poslove, Šibenik, Kralja Zvonimira 16 usklađila svoje poslovanje i djelatnost sa odredbama Zakona i Pravilnika.

Tvrtka GEODEZIJA d.o.o. za katastarsko-geodetske poslove, Šibenik, Kralja Zvonimira 16 ovlaštena je za obavljanje poslova državne izmjere i katastra nekretnina prema Zakonu o državnoj izmjeri i katastru nekretnina (»Narodne novine«, br. 128/99., 153/05. i 142/06.) rješenjem Državne geodetske uprave KLASA: 930-01/01-01/094, URBROJ: 541-01/1-06-10 od 13.12.2006. koje donošenjem ovog rješenja prestaje važiti.

GEODEZIJA d.o.o. za katastarsko-geodetske poslove, Šibenik, Kralja Zvonimira 16 (u daljnjem tekstu: podnositelj zahtjeva) uputio je 18.02.2008. sukladno članku 4. Pravilnika o uvjetima i mjerilima za davanje i oduzimanje suglasnosti za obavljanje poslova državne izmjere i katastra nekretnina zahtjev za dobivanje suglasnosti za obavljanje djelatnosti iz članka 104. st. 1. toč. 1., 2., 4., 5., 6., 7., 8., 9., 10., 11., 12., 13. Zakona Državnoj geodetskoj upravi.

Zahtjevu za dobivanje suglasnosti priloženi su svi dokazi o ispunjavanju uvjeta propisanih u članku 2. st. 1. 2. i 3. Pravilnika.

Zahtjev je osnovan.

U provedenom postupku utvrđeno je sljedeće:

- da podnositelj zahtjeva ima registriranu djelatnost pri Trgovačkom sudu u Šibeniku sukladno članku 104. stavak 1. točke 1., 2., 4., 5., 6., 7., 8., 9., 10., 11., 12., 13. Zakona, što je utvrđeno uvidom u Izvadak iz sudskog registra Trgovačkog suda u Šibeniku od 05.02.2008.
- da su u GEODEZIJA d.o.o. za katastarsko-geodetske poslove, Šibenik, Kralja Zvonimira 16 zaposleni u punom radnom vremenu i na neodređeno vrijeme ovlašteni inženjeri geodezije Božidar Čulav, dipl.ing.geod., Igor Gulan, dipl.ing.geod., što je utvrđeno uvidom u radnu knjižicu serija Z Broj 580732 od 02.08.1996., serija M Broj 0928407 od 17.07.2000.

odnosno da su u GEODEZIJA d.o.o. za katastarsko-geodetske poslove, Šibenik, Kralja Zvonimira 16 zaposleni Bepo Matijaca, dipl.ing.geod., Goran Dmitrović, dipl.ing.geod., Vedran Vudrag, dipl.ing.geod., što je utvrđeno uvidom u radnu knjižicu serija O Broj 968421 od 26.07.2001., serija F Broj 1475033 od 25.02.2008., serija F Broj 1479700 od 22.02.2008.
- da je podnositelj zahtjeva vlasnik odnosno korisnik opreme kojom će obavljati djelatnost iz točke. 1., 2., 4., 5., 6., 7., 8., 9., 10., 11., 12., 13. članka 104. stavka 1. Zakona što je utvrđeno uvidom u Izjavu sa popisom tehničke opreme Božidara Čulav, dipl.ing.geod. od 15.02.2008., Izjavu sa popisom tehničke opreme Božidara Čulav, dipl.ing.geod. od



GEODEZIJA d.o.o.

T. +385 22 33 00 23, F. +385 22 31 02 32, E. geodezija@geodezija.hr
A. Kralja Zvonimira 42 | 22 000 ŠIBENIK | HRVATSKA | OIB: 03698722831

25.03.2008., Izjavu sa popisom tehničke opreme Božidara Čulav, dipl.ing.geod. od 28.03.2008.

- da je podnositelj zahtjeva korisnik prostora u sjedištu pravne osobe na adresi: Šibenik, Kralja Zvonimira 16, što je utvrđeno uvidom u Ugovor o zakupu poslovnog prostora zaključenog između Zagreb-Montaža d.o.o. i Geodezija Šibenik d.o.o. od 09.02.2007., Aneks I. Ugovora o zakupu poslovnog prostora zaključenog između Zagreb-Montaža d.o.o. i Geodezija Šibenik d.o.o. od 25.03.2008.
- da podnositelj zahtjeva raspolaže opremom koja omogućava pregled dokumentacije na računalu i komunikaciju elektronskom poštom.

U provedenom postupku provjere ispunjenja uvjeta za davanje suglasnosti pravnim osobama propisanih člankom 2. Pravilnika, utvrđeno je da GEODEZIJA d.o.o. za katastarsko-geodetske poslove, Šibenik, Kralja Zvonimira 16 ispunjava uvjete za davanje suglasnosti za djelatnosti navedene u točki 3. ovog rješenja.

Sukladno odredbi članka 8. Pravilnika GEODEZIJA d.o.o. za katastarsko-geodetske poslove, Šibenik, Kralja Zvonimira 16 će se upisati u evidenciju suglasnosti koju vodi Državna geodetska uprava.

Slijedom iznijetoga, utvrđeno je da je tvrtka GEODEZIJA d.o.o. za katastarsko-geodetske poslove, Šibenik, Kralja Zvonimira 16 uskladila svoje poslovanje i djelatnost sa odredbama Zakona, te je stoga ravnatelj Državne geodetske uprave riješio kao u izveći ovog rješenja.

Za izdavanje ovog rješenja uplaćena je upravna pristojba po tarifnim brojevima 1. i 2. Tarife upravnih pristojbi, koja je sastavni dio Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“ br. 8/96, 77/96 – U. o izm. tarife, 95/97, 131/97, 68/98, 66/99 – Uredba o izm. tarife, 145/99 – Uredba o izm. tarife, 30/00, 116/00 – Uredba o izm. tarife, 163/03, 17/04, 110/04 – Uredba o izm. Tarife i 141/04 – Uredba o izmjeni tarife, 150/05, 153/05 – Uredba o izmjeni tarife, 129/06 – Uredba o izmjeni tarife i 117/07 – Uredba o izmjeni tarife), u ukupnom iznosu od 70,00 kn u državnim bilježima.

Pouka o pravnom lijeku:

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. GEODEZIJA d.o.o. za katastarsko-geodetske poslove, Šibenik, Kralja Zvonimira 16 s dva primjerka rješenja radi dostave Trgovačkom sudu
2. Državna geodetska uprava, Odjel geodetske inspekcije
3. Pismohrana



1.3. Rješenje o upisu u imenik inženjera geodezije





REPUBLIKA HRVATSKA
HRVATSKA KOMORA OVLAŠTENIH
INŽENJERA GEODEZIJE

Klasa: 936-05/15-03/1
Urbroj: 507-02-02-15-441
Zagreb, 03. rujna 2015.

Hrvatska komora ovlaštenih inženjera geodezije na temelju članka 159. Zakona o općem upravnom postupku ("Narodne novine", br. 47/09), po zahtjevu koji je podnio Božidar Čulav, dipl.ing.geod., Šibenik, MATIJE GUPCA 85 izdaje

POTVRDU

1. Uvidom u službenu evidenciju koju vodi Hrvatska komora ovlaštenih inženjera geodezije razvidno je da je **Božidar Čulav** dipl.ing.geod., OIB: 27378385387, Šibenik, upisan u lmenik ovlaštenih inženjera geodezije, s danom upisa **14.09.1999.** godine, pod upisnim brojem **174** te stekao pravo na uporabu strukovnog naziva "**ovlašteni inženjer geodezije**", zaposlen u **GEODEZIJA d.o.o.**, Šibenik.
2. Ova potvrda se može koristiti samo u svrhu dokazivanja da je imenovani član Hrvatske komore ovlaštenih inženjera geodezije.

Po ovlaštenju predsjednika Komore
Administrativna službenica





GEODEZIJA d.o.o.

T. +385 22 33 00 23, F. +385 22 31 02 32, E. geodezija@geodezija.hr
A. Kralja Zvonimira 42 | 22 000 ŠIBENIK | HRVATSKA | OIB: 03698722831

2. Geodetska podloga obuhvata zahvata u prostoru k.o. Turanj u M 1:1000



POPIS KOORDINATA LOMHIH TOČAKA		
Broj točke	E koordinata	N koordinata
1	412222.60	4870559.37
2	412231.25	4870557.06
3	412246.88	4870556.20
4	412253.74	4870559.34
5	412254.12	4870559.00
6	412257.74	4870560.73
7	412260.32	4870556.40
8	412256.75	4870555.15
9	412255.57	4870554.74
10	412246.81	4870551.71
11	412242.93	4870551.91
12	412238.11	4870552.15
13	412234.05	4870551.51
14	412226.45	4870552.92
15	412222.53	4870553.65
T32	412256.41	4870556.33
T33	412243.63	4870553.41
T34	412226.49	4870555.61



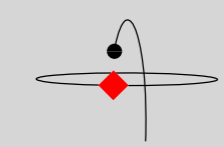
PODJELA NA LISTOVE: LIST 1

1

2

KAZALO:

- granica katastarske općine
- granica katastarske čestice - nova izmjera
- granica katastarske čestice - stara izmjera
- broj katastarske čestice - stara izmjera
- granica obuhvata
- trasa kanalizacije
- lomna točka trase kanalizacije
- lomne točke obuhvata zahvata

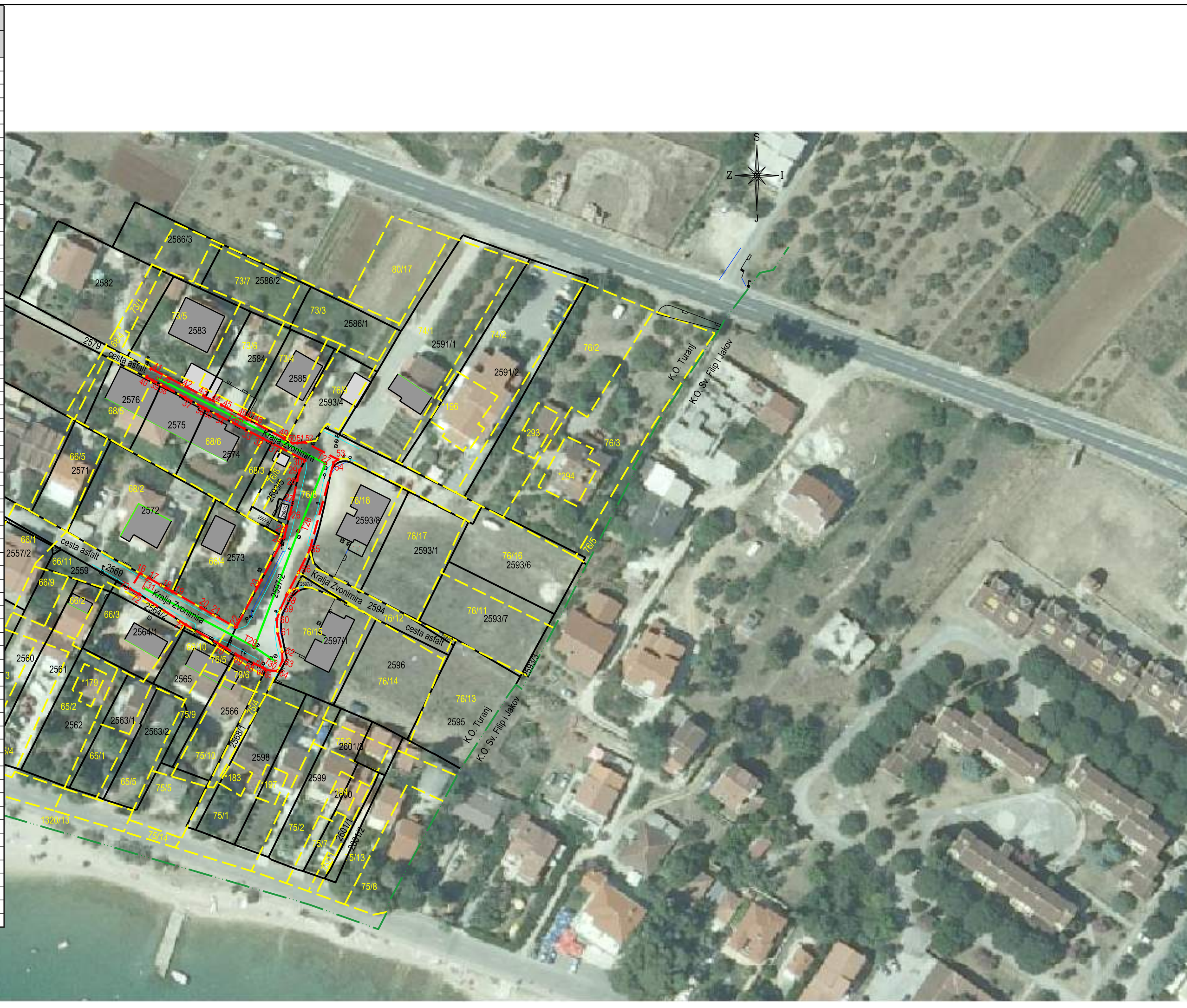


"GEODEZIJA" D.O.O.
 OIB: 03698722831
 a.Kralja Zvonimira 42, Šibenik
 t.00385 (0)22 33 00 23 f. 00385 (0)22 31 02 32
 e. geodezija@geodezija.hr
 www.geodezija.hr

VRSTA POSLA :	GEODETSKA SITUACIJA OBUHVATA ZAHVATA	
	M 1:1000 LIST 1	
PREDMET :	Sv. Filip i Jakov, Turanj	
NARUČITELJ :	HIDROKONZALT PROJEKTIRANJE d.o.o.	OIB: 32472397445
KAT. OPĆINA :	Turanj	
GRAĐEVINA :	Kanalizacijski sustav Turanj	
IZRADILI :	Igor Gulan, mag.ing.geod.	
DATUM :	srpanj, 2020	Pregledao i ovjerio: Igor Gulan, mag. ing. geod.
NAPOMENA :		

POPIS KOORDINATA LOMNIH TOČAKA OBUHVATA

Broj točke	ZAHVATA	
	E koordinata HTRS96/TM(m)	N koordinata HTRS96/TM(m)
16	413173.68	4869944.48
17	413175.74	4869943.35
18	413179.44	4869941.19
19	413182.97	4869939.24
20	413191.11	4869934.65
21	413194.47	4869932.71
22	413201.04	4869929.09
23	413208.26	4869942.59
24	413214.76	4869954.83
25	413215.47	4869957.92
26	413216.38	4869961.30
27	413217.09	4869964.38
28	413218.44	4869970.96
29	413219.13	4869973.79
30	413220.70	4869976.63
31	413211.13	4869981.58
32	413208.70	4869982.85
33	413203.48	4869985.58
34	413195.75	4869989.59
35	413192.51	4869991.29
36	413191.60	4869991.77
37	413186.62	4869994.43
38	413179.68	4869998.19
39	413177.11	4869999.47
40	413175.50	4870000.28
41	413176.80	4870002.78
42	413185.51	4869998.22
43	413192.34	4869994.62
44	413193.55	4869993.98
45	413196.87	4869992.38
46	413203.42	4869988.79
47	413203.89	4869988.53
48	413205.48	4869987.76
49	413214.69	4869982.82
50	413217.18	4869981.49
51	413218.46	4869981.57
52	413220.51	4869981.80
53	413230.02	4869976.87
54	413228.82	4869976.06
55	413221.99	4869951.16
56	413218.78	4869944.73
57	413215.70	4869938.82
58	413215.44	4869938.26
59	413213.70	4869934.39
60	413212.59	4869931.29
61	413212.89	4869927.37
62	413214.16	4869922.05
63	413214.27	4869919.68
64	413212.84	4869916.68
65	413209.45	4869916.91
66	413209.21	4869917.27
67	413208.58	4869917.70
68	413205.91	4869918.89
69	413200.81	4869921.54
70	413198.26	4869923.19
71	413186.73	4869929.83
72	413173.45	4869938.54
73	413170.89	4869940.01
T25	413178.57	4870000.06
T26	413202.50	4869987.91
T27	413226.43	4869975.75
T28	413218.77	4869956.51
T29	413206.24	4869923.45
T30	413212.34	4869919.37
T31	413174.68	4869940.32

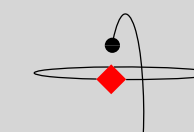


1

2

KAZALO:

- granica katastarske općine
- granica katastarske čestice - nova izmjera
- granica katastarske čestice - stara izmjera
- granica obuhvata
- trasa kanalizacije
- lomna točka trase kanalizacije
- lomne točke obuhvata zahvata



"GEODEZIJA" D.O.O.

OIB: 03698722831
 a.Kralja Zvonimira 42, Šibenik
 t.00385 (0)22 33 00 23 f. 00385 (0)22 31 02 32
 e. geodezija@geodezija.hr
 www.geodezija.hr

VRSTA POSLA: **GEODETSKA SITUACIJA OBUHVATA ZAHVATA**
M 1:1000 LIST 2

PREDMET :	Sv. Filip i Jakov, Turanj	
NARUČITELJ :	HIDROKONZALT PROJEKTIRANJE d.o.o.	OIB: 32472397445
KAT. OPĆINA :	Turanj	
GRADEVINA :	Kanalizacijski sustav Turanj	
IZRADILI :	Igor Gulan, mag.ing.geod.	
DATUM :	srpanj, 2020	Pregledao i ovjerio: Igor Gulan, mag. ing. geod.
NAPOMENA :		




3. Popis koordinata lomnih točaka u HTRS96/TM sustavu



POPIS KOORDINATA LOMHIH TOČAKA OBUHVATA ZAHVATA		
Broj točke	E koordinata HTRS96/TM(m)	N koordinata HTRS96/TM(m)
1	412222.60	4870559.37
2	412231.25	4870557.06
3	412246.88	4870556.20
4	412253.74	4870559.34
5	412254.12	4870559.00
6	412257.74	4870560.73
7	412260.32	4870556.40
8	412256.75	4870555.15
9	412255.57	4870554.74
10	412246.81	4870551.71
11	412242.93	4870551.91
12	412238.11	4870552.15
13	412234.05	4870551.51
14	412226.45	4870552.92
15	412222.53	4870553.65
16	413173.68	4869944.48
17	413175.74	4869943.35
18	413179.44	4869941.19
19	413182.97	4869939.24
20	413191.11	4869934.65
21	413194.47	4869932.71
22	413201.04	4869929.09
23	413208.26	4869942.59
24	413214.76	4869954.83
25	413215.47	4869957.92
26	413216.38	4869961.30
27	413217.09	4869964.38
28	413218.44	4869970.96
29	413219.13	4869973.79
30	413220.70	4869976.63
31	413211.13	4869981.58
32	413208.70	4869982.85
33	413203.48	4869985.58
34	413195.75	4869989.59
35	413192.51	4869991.29
36	413191.60	4869991.77
37	413186.62	4869994.43
38	413179.68	4869998.19
39	413177.11	4869999.47
40	413175.50	4870000.28
41	413176.80	4870002.78
42	413185.51	4869998.22
43	413192.34	4869994.62

POPIS KOORDINATA LOMHIH TOČAKA OBUHVATA ZAHVATA		
Broj točke	E koordinata HTRS96/TM(m)	N koordinata HTRS96/TM(m)
44	413193.55	4869993.98
45	413196.87	4869992.38
46	413203.42	4869988.79
47	413203.89	4869988.53
48	413205.48	4869987.76
49	413214.69	4869982.82
50	413217.18	4869981.49
51	413218.46	4869981.57
52	413220.51	4869981.80
53	413230.02	4869976.87
54	413228.82	4869976.06
55	413221.99	4869951.16
56	413218.78	4869944.73
57	413215.70	4869938.82
58	413215.44	4869938.26
59	413213.70	4869934.39
60	413212.59	4869931.29
61	413212.89	4869927.37
62	413214.16	4869922.05
63	413214.27	4869919.68
64	413212.84	4869916.68
65	413209.45	4869916.91
66	413209.21	4869917.27
67	413208.58	4869917.70
68	413205.91	4869918.89
69	413200.81	4869921.54
70	413198.26	4869923.19
71	413186.73	4869929.83
72	413173.45	4869938.54
73	413170.89	4869940.01
T25	413178.57	4870000.06
T26	413202.50	4869987.91
T27	413226.43	4869975.75
T28	413218.77	4869956.51
T29	413206.24	4869923.45
T30	413212.34	4869919.37
T31	413174.68	4869940.32
T32	412256.41	4870556.33
T33	412243.63	4870553.41
T34	412226.49	4870555.61

Igor Gulan
Op. ing. geod.
Ovlašteni inženjer geodezije
GEODEZIJA d.o.o.
Šibenik



Geo B20



GEODEZIJA d.o.o.

T. +385 22 33 00 23, F. +385 22 31 02 32, E. geodezija@geodezija.hr
A. Kralja Zvonimira 42 | 22 000 ŠIBENIK | HRVATSKA | OIB: 03698722831

4. Popis vlasnika nekretnina



Redni broj	POSJEDOVNI LIST - KATASTAR						ZEMLJIŠNA KNJIGA - SUD						Površina obuhvata (m ²)						
	Katastarska općina	Broj k. č.	Površina parcele (m ²)	Broj posjedovnog lista	Kultura	POSJEDNIK	Katastarska općina	Broj k. č.	Broj ZK uložka	Površina parcele	Kultura	VLASNIK							
1	TURANJ	2569	450	852	PUT	PELICARIĆ FRANE POK. GOJKA, 53214 STREET WEST ALLIS WISC, 1108 S. 62. ND ,SAD, U 1/7 PELICARIĆ GOJKO, 53214 STREET WEST SILIS WISC, SAD, 1108 S. 62. ND, U 1/7 PELICARIĆ ŽARKO POK. GOJKA, 53214 STREET WEST SILIS WISC, 1108 S. 62. ND, U 1/7 ŠARIĆ DUŠANKA, ST. THOMAS ONT, 63 CONFEDERATION DR., CANADA, U 1/7 MITROVIĆ GOJKA, 6631 LERMOOS TIROL, JUCK NR 2, AUSTRALIA, U 1/7 PELICARIĆ PETAR POK. GOJKA, VRANA, U 1/7 PRTENJAČA MIHOVILKA, SV. FILIP I JAKOV, U 1/7	TURANJ	66/11	589	444	PUT	PELICARIĆ HRVOJE POK. VINKA, U 1/1	TURANJ	76/8	1132	982	PAŠNJAK	OPĆINA SV. FILIP I JAKOV, U 1/1	191
2	TURANJ	2579	622	1064	PUT	OPĆINA SV.FILIP I JAKOV, SV.FILIP I JAKOV 1, OIB:5819204479, U 1/1	TURANJ	68/3	777	305	ORANICA	DRUŠTVENO VLASNIŠTVO, U 1/1				124			
3	TURANJ	2597/2	982	1059	PAŠNJAK	OPĆINA SV.FILIP I JAKOV, SV.FILIP I JAKOV 1, OIB:5819204479, U 1/1	TURANJ	76/8	1132	982	PAŠNJAK	OPĆINA SV. FILIP I JAKOV, U 1/1				624			
4	TURANJ	2767/1	1290	1064	ULICA	OPĆINA SV.FILIP I JAKOV, SV.FILIP I JAKOV 1, OIB:5819204479, U 1/1	TURANJ	365/6	949	107	PAŠNJAK	BLAŽEVIĆ BORIS, U 1/1	TURANJ	1324/3	118	6346	PUT	OPĆENARODNA IMOVINA, U 1/1	181



GEODEZIJA d.o.o.

T. +385 22 33 00 23, F. +385 22 31 02 32, E. geodezija@geodezija.hr
A. Kralja Zvonimira 42 | 22 000 ŠIBENIK | HRVATSKA | OIB: 03698722831

5. Tehničko izvješće





2020-20-0023-002-002

TEHNIČKO IZVJEŠĆE

Na zahtjev investitora KOMUNALAC d.o.o., Ulica Kralja Petra Svačića 28, 23210 Biograd na Moru, OIB: 79399174783 izradili smo geodetsku situaciju obuhvata zahvata za kanalizacijski sustav Turanj.

Obuhvat zahvata za kanalizacijski sustav Turanj u geodetskoj podlozi dobivena je od projektanata "HIDROKONZALT PROJEKTIRANJE d.o.o." u digitalnom obliku.

Digitalni katastarski plan katastarske općine Turanj dobiven je od DGU, Područni ured za katastar Zadar, Odjel za katastar nekretnina Biograd na Moru povodom zahtjeva zaprimljenog putem OSS-a:

OSS broj zahtjeva: 414202/2020

Datum zahtjeva: 28.07.2020.

Digitalni katastarski plan preklopljen je na orto-foto (DOF) podlogu. Lomne točke obuhvata zahvata prikazane su crvenom bojom, a obuhvat zahvata crvenom crtkanom linijom.

Podloge digitalnog orto-foto plana (DOF) preuzete su sa službenog portala DGU, korištenjem wms-servisa.

Popis vlasnika nekretnine naveden je u tabličnom prikazu.

Kartiranje je izvršeno u programu Bentley PowerMap v8i.



Koordinate su izračunate u HTRS96/TM.

Na priloženom CD-u nalazi se digitalna geodetska situacija obuhvata zahvata (digitalni katastarski plan preklopljen na DOF s prikazom obuhvata zahvata te njegovim detaljnim točkama) i popisom koordinata lomnih točaka trase u .gml i .xls formatima.

Šibenik, srpanj 2020.

Igor Gulan, mag.ing.geod.

Igor Gulan
ipl. ing. geod.
Ovlašteni inženjer geodezije
GEODEZIJA d.o.o.
vlasnik





GEODEZIJA d.o.o.

T. +385 22 33 00 23, F. +385 22 31 02 32, E. geodezija@geodezija.hr
A. Kralja Zvonimira 42 | 22 000 ŠIBENIK | HRVATSKA | OIB: 03698722831

INTERNA OZNAKA:

2020/284

ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA:

217/2010

RAZINA RAZRADE:

IZMJENA I DOPUNA GLAVNOG PROJEKTA

INVESTITOR:

KOMUNALAC d.o.o.

Ulica Kralja Petra svačića 28

23210 Biograd na Moru

OIB:79399174783

GRAĐEVINA:

Kanalizacijski sustav Turanj

LOKACIJA ZAHVATA U PROSTORU:

k.o. Sv. Filip i Jakov

GEODETSKA SITUACIJA OBUHVATA ZAHVATA

K.O. Sv. Filip i Jakov

Direktor:

Igor Gulan, mag.ing.geod.

Šibenik, srpanj 2020.

m.p.



SADRŽAJ:

1. Opći dio
 - 1.1. Registracija tvrtke
 - 1.2. Rješenje o suglasnosti za obavljanje državne izmjere i katastra nekretnina
 - 1.3. Rješenje o upisu u imenik inženjera geodezije
2. Geodetska podloga obuhvata zahvata u prostoru k.o. Sv. Filip i Jakov u M 1:1000
3. Popis koordinata lomnih točaka u HTRS96/TM sustavu
4. Popis vlasnika nekretnina
5. Tehničko izvješće
6. Digitalni podaci na CD-u





1. OPĆI DIO

1.1. Registracija tvrtke





GEODEZIJA d.o.o.

T. +385 22 33 00 23, F. +385 22 31 02 32, E. geodezija@geodezija.hr
A. Kralja Zvonimira 42 | 22 000 ŠIBENIK | HRVATSKA | OIB: 03698722831

REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U ZADRU
STALNA SLUŽBA U ŠIBENIKU

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

MBS:

060170530

OIB:

03698722831

TVRTKA:

- 4 GEODEZIJA društvo s ograničenom odgovornošću za katastarsko-geodetske poslove
- 6 GEODEZIJA d.o.o.

SJEDIŠTE/ADRESA:

- 9 Šibenik (Grad Šibenik)
Kralja Zvonimira 42

PRAVNI OBLIK:

- 1 društvo s ograničenom odgovornošću

PREDMET POSLOVANJA:

- 1 72.2 - Savjetovanje i pribavljanje programske opreme (softwera)
- 1 72.3 - Obrada podataka
- 1 72.4 - Izrada i upravljanje bazama podataka
- 1 * - Poslovi katastra nekretnina
- 1 * - Geodetski poslovi
- 4 74.4 - Promidžba (reklama i propaganda)
- 4 74.6 - Istražne i zaštitne djelatnosti
- 4 * - Građenje, projektiranje i nadzor nad gradnjom
- 4 * - Sastavljanje, izrada i izvedba projekata iz područja građevinarstva, elektrike, elektronike, strojarstva
- 4 * - Inženjering, projektni menadžment i tehnička djelatnost
- 4 * - Tehničko ispitivanje i analiza
- 4 * - Hidrografska djelatnost
- 5 * - Poslovanje nekretninama
- 6 * - Izradbu elaborata stalnih geodetskih točaka za potrebe osnovnih geodetskih radova
- 6 * - Izvođenje geodetskih radova za potrebe izmjere, označavanja i održavanja državne granice
- 6 * - Izradbu elaborata topografske izmjere i izradbu državnih karata
- 6 * - Izradbu elaborata katastarske izmjere i tehničke reambulacije
- 6 * - Izradbu parcelacijskih i drugih geodetskih elaborata katastra zemljišta
- 6 * - Izradbu parcelacijskih i drugih geodetskih elaborata katastra nekretnina
- 6 * - Izradbu elaborata katastra vodova i tehničko vođenje katastra vodova

D004, 2015-12-03 11:46:30

Stranica: 1 od 7



REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U ZADRU
STRAŽNA SLUŽBA U ŠIBENIKU

IZVADAK IZ SUBSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

PREDMET POSLOVANJA:

- | | |
|------|---|
| 6 * | - Izradbu posebnih geodetskih podloga za prostorno planiranje i graditeljsko projektiranje, izradbu geodetskoga projekta, izradbu elaborata o iskolčenju građevine, kontrolna geodetska mjerenja pri izgradnji i održavanju građevina (praćenje mogućih pomaka) |
| 6 * | - Izradbu situacijskih nacрта za objekte za koje ne treba izraditi geodetski projekt |
| 6 * | - Iskolčenje građevina |
| 6 * | - Izradba posebnih geodetskih podloga za zaštićena i šticeva područja |
| 6 * | - Geodetski radovi u komasacijama |
| 6 * | - Poslovi stručnog nadzora nad radovima: izradba elaborata katastra vodova i tehničko vođenje katastra vodova, izradbe posebnih geodetskih podloga za prostorno planiranje i graditeljsko projektiranje, izradbu geodetskoga projekta, |
| 6 * | - izradbu elaborata o iskolčenju građevine, kontrolna geodetska mjerenja pri izgradnji i održavanju građevina (praćenje mogućih pomaka), iskolčenje građevina, izradbe posebnih geodetskih podloga za zaštićena i šticeva područja |
| 13 * | - Obavljanje poslova vještačenja iz oblasti geodetskih djelatnosti |

OSNIVAČI/ČLANOVI DRUŠTVA:

- | | |
|----|---------------------------------|
| 12 | BOŠIDAR ČULAV, OIB: 27378385387 |
| | Šibenik, KRALJA ZVONIMIRA 42 |
| 7 | - član društva |
| 14 | Igor Gulan, OIB: 29187695439 |
| | Zadar, Stjepana Radića 42/C |
| 14 | - član društva |

OSOBE OVLAŠTENE ZA ZASTUPANJE:

- | | |
|----|---|
| 14 | Igor Gulan, OIB: 29187695439 |
| | Zadar, Stjepana Radića 42/C |
| 14 | - član uprave |
| 14 | - direktor, zastupa društvo pojedinačno i samostalno, imenovan odlukom od 09. studenoga 2015.g. |

TEMELJNI KAPITAL:

- | | |
|----|-----------------|
| 13 | 440.600,00 kuna |
|----|-----------------|

PRAVNI ODNOSI:

Osnivački akt:

- | | |
|---|---|
| 1 | Društveni ugovor o osnivanju od 19. travnja 2000. godine. |
| 3 | Odlukom Skupštine od 16. travnja 2002. godine izmijenjen je |

0004, 2015-12-03 11:46:30

Stranica: 2 od 7



REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U ZADRU
GLAVNA SLUŽBA U ŠIBENIKU

IZVADAK IZ SUBSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

PRAVNI ODNOSI:

Osnivački akt:

- Društveni ugovor od 19. travnja 2008. godine, u odredbama o članovima Društva, temeljnim ulozima i poslovnim udjelima, te je u cjelosti zamijenjen sa Izjavom jedinog člana Društva od 16. travnja 2002. godine, koja je, s potvrdom javnog bilježnika, dostavljena u Zbirku isprava suda.
- 4 Odlukom članova društva od 11. studenog 2003.god. izmijenjen je pročišćeni tekst Izjave o osnivanju od 16. travnja 2002.god. u zaglavlju, u nazivu akta, u čl.1.-odredbe o članovima društva, u čl.4.-odredbe o predmetu poslovanja, u čl.6.-odredbe o temeljnom ulogu i u čl.7.-odredbe o poslovnom udjelu. Pročišćeni tekst Izjave o osnivanju od 16. travnja 2002.god.promijenio je oblik u Društveni ugovor o osnivanju i u pročišćenom tekstu dostavljen u zbirku isprava.
 - 5 Temeljni ugovora o prijenosu poslovnog udjela od 17. srpnja 2006.g. i Odlukom članova društva od 17. srpnja 2006.g. izmijenjen je Društveni ugovor o osnivanju od 11. studenoga 2003.g. i te odredbe o sjedištu društva, predmetu poslovanja i temeljnom ulogu, te je Društveni ugovor od 11. studenoga 2003.g. u cjelosti stavljen izvan snage i zamijenjen potpuno novim tekstom Društvenog ugovora o osnivanju od 17. srpnja 2006.g. Novi tekst Društvenog ugovora od 17. srpnja 2006.g. dostavljen u zbirku isprava.
 - 6 Odlukom članova društva od 17. siječnja 2008.g. izmijenjen je Društveni ugovor o osnivanju 17. srpnja 2006.g. i to naziv osnivačkog akta, čl.2.-odredbe o tvrtki i čl.4.-odredbe o predmetu poslovanja. Pročišćeni tekst Društvenog ugovora o osnivanju od 17. siječnja 2008.g. dostavljen u zbirku isprava.
 - 13 Odlukom članova društva od 02. srpnja 2015.g. izmijenjen je Društveni ugovor - pročišćeni tekst od 17. siječnja 2008.g. i to čl.5.-odredbe o temeljnom kapitalu, čl.6.-odredbe o ulozima, iz teksta je izbačena riječ temeljni ispred riječi ulog.
Pročišćeni tekst Društvenog ugovora o osnivanju od 02. srpnja 2015.g. dostavljen u zbirku isprava.

Promjene temeljnog kapitala:

- 13 Odlukom članova društva od 02. srpnja 2015.g. povećan je temeljni kapital društva sa iznosa od 20.000,00 kn za iznos od 420.600,00 na iznos od 440.600,00 kn.
Temeljni kapital povećan je unosom dobiti društva na temelju financijskih izvješća za godinu 2014.g.

PODRUŠNICA BR. 001

TVRTKA PODRUŠNICE:

- 8 GEODEZIJA d.o.o. za katastarsko-geodetske poslove, Šibenik, Podružnica Zagreb



REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU
STALNA SLUŽBA U ŠIBENIKU

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT OPISA

PODRUŽNICA BR. 001

TVRKA PODRUŽNICE:

0 GEODEZIJA d.o.o. Šibenik-Podružnica Zagreb

SJEDIŠTE/ADRESA PODRUŽNICE:

14 Zagreb (Grad Zagreb)
Kamaufova 2

DJELATNOSTI PODRUŽNICE:

- 8 * - Savjetovanje i pribavljanje programske opreme (softwarea)
- 8 * - Obrada podataka
- 8 * - Izrada i upravljanje bazama podataka
- 8 * - Promidžba (reklama i propaganda)
- 8 * - Istražne i zaštitne djelatnosti
- 8 * - Poslovi katastra nekretnina
- 8 * - Geodetski poslovi
- 8 * - Građenje, projektiranje i nadzor nad gradnjom
- 8 * - Šasivanje, izrada i izvedba projekata iz područja građevinarstva, elektrike, elektronike, strojarstva
- 8 * - Inženjering, projektni menadžment i tehnička djelatnost
- 8 * - Tehničko ispitivanje i analiza
- 8 * - Hidrografska djelatnost
- 8 * - Poslovanje nekretninama
- 8 * - Izradbu elaborata stalnih geodetskih točaka za potrebe osnovnih geodetskih radova
- 8 * - Izvođenje geodetskih radova za potrebe izmjere, označivanja i održavanja državne granice
- 8 * - Izradbu elaborata topografske izmjere i izradbe državnih karata
- 8 * - Izradbu elaborata katastarske izmjere i tehničke reambulacije
- 8 * - Izradbu parcelacijskih i drugih geodetskih elaborata katastra zemljišta
- 8 * - Izradbu parcelacijskih i drugih geodetskih elaborata katastra nekretnina
- 8 * - Izradbu elaborata katastra vodova i tehničko vodenje katastra vodova
- 8 * - Izradbu posebnih geodetskih podloga za prostorno planiranje i graditeljsko projektiranje, izradbu geodetskoga projekta, izradbu elaborata o iskolčenju građevine, kontrolna geodetska mjerenja pri izgradnji i održavanju građevine (praćenje mogućih pomaka)
- 8 * - Izradbu situacijskih nacрта za objekte za koje ne treba izraditi geodetski projekt
- 8 * - Iskolčenje građevina
- 8 * - Izradba posebnih geodetskih podloga za zaštićena i štućena područja
- 8 * - Geodetski radovi u komasacijama

0004, 2019-12-03 11:46:30

Stranica: 4 od 7



REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U ZADRU
STALNA SLUŽBA U ŠIBENIKU

ISVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

PODRUŽNICA BR. 001

DJELATNOSTI PODRUŽNICE:

- 8 * - Poslovi stručnog nadzora nad radovima: izrada elaborata katastra vodova i tehničko vođenje katastra vodova, izrada posebnih geodetskih podloga za prostorno planiranje i graditeljsko projektiranje, izradbu geodetskoga projekta
- 8 * - Izradbu elaborata o iskolčenju građevine, kontrolna geodetska mjerenja pri izgradnji i održavanju građevina (praćenje mogućih pomaka), iskolčenje građevina, izrada posebnih geodetskih podloga za zaštićena i štijećena područja

OSOBE OVLAŠTENE ZA ZASTUPANJE:

- 12 BOŽIDAR ČULAV, OIB: 27378385387
Šibenik, KRALJA ZVONIMIRA 42
- 8 - zastupnik podružnice
- 8 - zastupa osnivača u poslovanju podružnice pojedinačno i samostalno

PODRUŽNICA BR. 002

TVRKA PODRUŽNICE:

- 11 GEODEZIJA d.o.o. za katastarsko-geodetske poslove, Šibenik, Podružnica Zadar
- 11 GEODEZIJA d.o.o. Šibenik -- Podružnica Zadar

SJEDIŠTE/ADRESA PODRUŽNICE:

- 11 Zadar (Grad Zadar)
Stjepana Radića 42E

DJELATNOSTI PODRUŽNICE:

- 11 * - Savjetovanje u vezi s računalima
- 11 * - Obrada podataka, usluge poslužitelja i djelatnosti povezane s njima
- 11 * - Promidžba (reklama i propaganda)
- 11 * - Zaštitne i istražne djelatnosti
- 11 * - Projektiranje i građenje građevina te stručni nadzor građenja
- 11 * - Inženjerstvo i s njim povezano tehničko savjetovanje
- 11 * - Tehničko ispitivanje i analize
- 11 * - Hidrografska djelatnost
- 11 * - Poslovanje nekretninama
- 11 * - Izrada elaborata stalnih geodetskih točaka za potrebe osnovnih geodetskih radova
- 11 * - Izrada elaborata izmjere, označivanja i održavanja državne granice
- 11 * - Izrada elaborata topografske izmjere i izradbe

D004, 2015-12-03 11:46:30

Stranica: 5 od 7



REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU
STALNA SLUŽBA U ŠIBENIKU

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

PODRUŽNICA BR. 002

DJELATNOSTI PODRUŽNICE:

- 11 * državnih karata
- 11 * - Izrada elaborata katastarske izmjere i tehničke reambulacije
- 11 * - Izrada parcelacijskih i drugih geodetskih elaborata katastra zemljišta
- 11 * - Izrada parcelacijskih i drugih geodetskih elaborata katastra nekretnina
- 11 * - Izrada elaborata katastra vodova i tehničko vođenje katastra vodova
- 11 * - Izrada posebnih geodetskih podloga za prostorno planiranje i graditeljsko projektiranje, izrada geodetskih projekata, izradbu elaborata o iskolčenju građevine, kontrolna geodetska mjerenja pri izgradnji i održavanju građevina (praćenje mogućih pomaka)
- 11 * - Izrada situacijskih nacрта za objekte za koje ne treba izraditi geodetski projekt
- 11 * - Iskolčenje građevina
- 11 * - Izrada posebnih geodetskih podloga za zaštićena i šticeva područja
- 11 * - Geodetski radovi u komasacijama
- 11 * - Poslovi stručnog nadzora nad radovima: izrada elaborata katastra vodova i tehničko vođenje katastra vodova, izradbe posebnih geodetskih podloga za prostorno planiranje i graditeljsko projektiranje, izrade geodetskoga projekta, izrade elaborata o iskolčenju građevine, kontrolna geodetska mjerenja pri izgradnji i održavanju građevina (praćenje mogućih pomaka), iskolčenje građevina, izrade posebnih geodetskih podloga za zaštićena i šticeva područja

OSOBE OVLAŠTENE ZA ZASTUPANJE:

- 11 Igor Gulan, OIB: 29167695439
Žadar, Stjepana Radića 42/C
- 11 - osoba ovlaštena da u poslovanju podružnice zastupa osnivača
- 11 - zastupnik podružnice, zastupa osnivača samostalno i pojedinačno, imenovan 19. listopada 2014.g.

ZABILJEŽBE:

- Redni broj zabilježbe: 1
- 8 - Naziv registarskog suda sjedišta podružnice je Trgovački sud u Zagrebu.

FINANCIJSKA IZVJEŠĆA:

Đ004, 2015-12-03 11:46:30

Stranica: 6 od 7



REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U ZADRU
STALNA SLOŽNA U ŠIBENIKU

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJERT UPISA

FINANCIJSKA IZVJEŠĆA:

Fredano God. Za razdoblje Vrsta izvještaja
eu 10.06.15 2014 01.01.14 - 31.12.14 GFI-POD izvještaj

Upise u glavnu knjigu proveli su:

RBU Tt	Datum	Naziv suda
0001 Tt-00/984-3	30.06.2000	Trgovački sud u Splitu
0002 Tt-02/611-4	25.03.2002	Trgovački sud u Splitu
0003 Tt-02/1214-4	16.07.2002	Trgovački sud u Splitu
0004 Tt-03/663-2	29.11.2003	Trgovački sud u Šibeniku
0005 Tt-06/372-4	05.09.2006	Trgovački sud u Šibeniku
0006 Tt-08/42-3	30.01.2008	Trgovački sud u Šibeniku
0007 Tt-10/540-3	20.10.2010	Trgovački sud u Šibeniku
0008 Tt-11/569-4	03.06.2011	Trgovački sud u Zadru Stalna služba u Šibeniku
0009 Tt-11/754-2	07.06.2011	Trgovački sud u Zadru Stalna služba u Šibeniku
0010 Tt-13/395-2	05.03.2013	Trgovački sud u Zadru Stalna služba u Šibeniku
0011 Tt-14/2812-4	29.11.2014	Trgovački sud u Zadru Stalna služba u Šibeniku
0012 Tt-15/1526-1	25.05.2015	Trgovački sud u Zadru Stalna služba u Šibeniku
0013 Tt-15/2052-3	17.08.2015	Trgovački sud u Zadru Stalna služba u Šibeniku
0014 Tt-15/3423-4	30.11.2015	Trgovački sud u Zadru Stalna služba u Šibeniku
eu /	30.03.2009	elektronički upis
eu /	31.03.2010	elektronički upis
eu /	29.03.2011	elektronički upis
eu /	29.03.2012	elektronički upis
eu /	19.03.2013	elektronički upis
eu /	26.03.2014	elektronički upis
eu /	10.06.2015	elektronički upis

U Šibeniku, 03. prosinca 2015.

REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U ZADRU
STALNA SLOŽNA U ŠIBENIKU R3-.../15
Ovaj izvještaj sastavljen je podacima upisanim u
glavnoj knjizi poslovnog registra.
Sudsko postupanje provedeno u skladu s
po Zak. br. 35 Zakona o sudskim pristojbama
(NN 74/05, 54/06 i 117/07).

U Šibeniku, 03. prosinca 2015.
0004, 2015-12-03 11:54:30





1.2. Rješenje o suglasnosti za obavljanje državne izmjere i katastra nekretnina





**REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA
SREDIŠNJI URED**

10000 Zagreb, Gruška 20
Tel. 01/6165 - 404, fax: 01/6165 - 484

KLASA: UP/I 930-03/08-02/469
UR.BROJ: 541-01/1-08-7
Zagreb, 28.03.2008.

Na temelju članka 103. st 2. Zakona o državnoj izmjeri i katastru nekretnina („Narodne novine“ br: 16/07), a u svezi sa člankom 35. stavak 1. i člankom 202. Zakona o općem upravnom postupku (NN br: 53/91, 103/96) ravnatelj Državne geodetske uprave donosi:

RJEŠENJE

1. Utvrđuje se da je tvrtka **GEODEZIJA d.o.o. za katastarsko-geodetske poslove, Šibenik, Kralja Zvonimira 16** uskladila svoje poslovanje i djelatnost sa odredbama Zakona o državnoj izmjeri i katastru nekretnina i odredbama Pravilnika o uvjetima i mjerilima za davanje i oduzimanje suglasnosti za obavljanje poslova državne izmjere i katastra nekretnina.
2. Danom donošenja ovog rješenja prestaje važiti rješenje Državne geodetske uprave KLASA: 930-01/01-01/094, URBROJ: 541-01/1-06-10 od 13.12.2006.
3. Tvrtki **GEODEZIJA d.o.o. za katastarsko-geodetske poslove, Šibenik, Kralja Zvonimira 16**

daje se suglasnost za obavljanje poslova državne izmjere i katastra nekretnina iz članka 104. stavka 1. točke:

1. Izradba elaborata stalnih geodetskih točaka za potrebe osnovnih geodetskih radova
2. Izvođenje geodetskih radova za potrebe izmjere, označavanja i održavanja državne granice
4. Izradba elaborata katastarske izmjere i tehničke reambulacije
5. Izradba parcelacijskih i drugih geodetskih elaborata katastra zemljišta
6. Izradba parcelacijskih i drugih geodetskih elaborata katastra nekretnina
7. Izradba elaborata katastra vodova i tehničko vođenje katastra vodova
8. Izradba posebnih geodetskih podloga za prostorno planiranje i graditeljsko projektiranje, izradbu geodetskoga projekta, izradbu elaborata o iskolčenju građevine, kontrolna geodetske mjerenja pri izgradnji i održavanju građevina (praćenje mogućih pomaka)
9. Izradbu situacijskih nacrti za objekte za koje ne treba izraditi geodetski projekt
10. Iskolčenje građevina
11. Izradba posebnih geodetskih podloga za zaštićena i štićena područja
12. Geodetski radovi u komasacijama
13. Poslovi stručnog nadzora nad radovima navedenim pod točkama 7., 8., 10. i 11. ovoga stavka Zakona o državnoj izmjeri i katastru nekretnina



4. Suglasnost iz točke. 3. ovog rješenja upisat će se u Evidenciju suglasnosti koju vodi Državna geodetska uprava.

Obrazloženje

Sukladno članku 161. stavak 1. Zakona o državnoj izmjeri i katastru nekretnina (u daljnjem tekstu: Zakon) i članka 10. Pravilnika o uvjetima i mjerilima za davanje i oduzimanje suglasnosti za obavljanje poslova državne izmjere i katastra nekretnina („Narodne novine“ br: 105/07, 116/07 u daljnjem tekstu: Pravilnik), u provedenom postupku utvrđeno je da je tvrtka GEODEZIJA d.o.o. za katastarsko-geodetske poslove, Šibenik, Kralja Zvonimira 16 usklađila svoje poslovanje i djelatnost sa odredbama Zakona i Pravilnika.

Tvrtka GEODEZIJA d.o.o. za katastarsko-geodetske poslove, Šibenik, Kralja Zvonimira 16 ovlaštena je za obavljanje poslova državne izmjere i katastra nekretnina prema Zakonu o državnoj izmjeri i katastru nekretnina (»Narodne novine«, br. 128/99., 153/05. i 142/06.) rješenjem Državne geodetske uprave KLASA: 930-01/01-01/094, URBROJ: 541-01/1-06-10 od 13.12.2006. koje donošenjem ovog rješenja prestaje važiti.

GEODEZIJA d.o.o. za katastarsko-geodetske poslove, Šibenik, Kralja Zvonimira 16 (u daljnjem tekstu: podnositelj zahtjeva) uputio je 18.02.2008. sukladno članku 4. Pravilnika o uvjetima i mjerilima za davanje i oduzimanje suglasnosti za obavljanje poslova državne izmjere i katastra nekretnina zahtjev za dobivanje suglasnosti za obavljanje djelatnosti iz članka 104. st. 1. toč. 1., 2., 4., 5., 6., 7., 8., 9., 10., 11., 12., 13. Zakona Državnoj geodetskoj upravi.

Zahtjevu za dobivanje suglasnosti priloženi su svi dokazi o ispunjavanju uvjeta propisanih u članku 2. st. 1. 2. i 3. Pravilnika.

Zahtjev je osnovan.

U provedenom postupku utvrđeno je sljedeće:

- da podnositelj zahtjeva ima registriranu djelatnost pri Trgovačkom sudu u Šibeniku sukladno članku 104. stavak 1. točke 1., 2., 4., 5., 6., 7., 8., 9., 10., 11., 12., 13. Zakona, što je utvrđeno uvidom u Izvadak iz sudskog registra Trgovačkog suda u Šibeniku od 05.02.2008.
- da su u GEODEZIJA d.o.o. za katastarsko-geodetske poslove, Šibenik, Kralja Zvonimira 16 zaposleni u punom radnom vremenu i na neodređeno vrijeme ovlašteni inženjeri geodezije Božidar Čulav, dipl.ing.geod., Igor Gulan, dipl.ing.geod., što je utvrđeno uvidom u radnu knjižicu serija Z Broj 580732 od 02.08.1996., serija M Broj 0928407 od 17.07.2000.

odnosno da su u GEODEZIJA d.o.o. za katastarsko-geodetske poslove, Šibenik, Kralja Zvonimira 16 zaposleni Bepo Matijaca, dipl.ing.geod., Goran Dmitrović, dipl.ing.geod., Vedran Vudrag, dipl.ing.geod., što je utvrđeno uvidom u radnu knjižicu serija O Broj 968421 od 26.07.2001., serija F Broj 1475033 od 25.02.2008., serija F Broj 1479700 od 22.02.2008.
- da je podnositelj zahtjeva vlasnik odnosno korisnik opreme kojom će obavljati djelatnost iz točke. 1., 2., 4., 5., 6., 7., 8., 9., 10., 11., 12., 13. članka 104. stavka 1. Zakona što je utvrđeno uvidom u Izjavu sa popisom tehničke opreme Božidara Čulav, dipl.ing.geod. od 15.02.2008., Izjavu sa popisom tehničke opreme Božidara Čulav, dipl.ing.geod. od



GEODEZIJA d.o.o.

T. +385 22 33 00 23, F. +385 22 31 02 32, E. geodezija@geodezija.hr
A. Kralja Zvonimira 42 | 22 000 ŠIBENIK | HRVATSKA | OIB: 03698722831

25.03.2008., Izjavu sa popisom tehničke opreme Božidara Čulav, dipl.ing.geod. od 28.03.2008.

- da je podnositelj zahtjeva korisnik prostora u sjedištu pravne osobe na adresi: Šibenik, Kralja Zvonimira 16, što je utvrđeno uvidom u Ugovor o zakupu poslovnog prostora zaključenog između Zagreb-Montaža d.o.o. i Geodezija Šibenik d.o.o. od 09.02.2007., Aneks I. Ugovora o zakupu poslovnog prostora zaključenog između Zagreb-Montaža d.o.o. i Geodezija Šibenik d.o.o. od 25.03.2008.
- da podnositelj zahtjeva raspolaže opremom koja omogućava pregled dokumentacije na računalu i komunikaciju elektronskom poštom.

U provedenom postupku provjere ispunjenja uvjeta za davanje suglasnosti pravnim osobama propisanih člankom 2. Pravilnika, utvrđeno je da GEODEZIJA d.o.o. za katastarsko-geodetske poslove, Šibenik, Kralja Zvonimira 16 ispunjava uvjete za davanje suglasnosti za djelatnosti navedene u točki 3. ovog rješenja.

Sukladno odredbi članka 8. Pravilnika GEODEZIJA d.o.o. za katastarsko-geodetske poslove, Šibenik, Kralja Zvonimira 16 će se upisati u evidenciju suglasnosti koju vodi Državna geodetska uprava.

Slijedom iznijetoga, utvrđeno je da je tvrtka GEODEZIJA d.o.o. za katastarsko-geodetske poslove, Šibenik, Kralja Zvonimira 16 uskladila svoje poslovanje i djelatnost sa odredbama Zakona, te je stoga ravnatelj Državne geodetske uprave riješio kao u izveći ovog rješenja.

Za izdavanje ovog rješenja uplaćena je upravna pristojba po tarifnim brojevima 1. i 2. Tarife upravnih pristojbi, koja je sastavni dio Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“ br. 8/96, 77/96 – U. o izm. tarife, 95/97, 131/97, 68/98, 66/99 – Uredba o izm. tarife, 145/99 – Uredba o izm. tarife, 30/00, 116/00 – Uredba o izm. tarife, 163/03, 17/04, 110/04 – Uredba o izm. Tarife i 141/04 – Uredba o izmjeni tarife, 150/05, 153/05 – Uredba o izmjeni tarife, 129/06 – Uredba o izmjeni tarife i 117/07 – Uredba o izmjeni tarife), u ukupnom iznosu od 70,00 kn u državnim bilježima.

Pouka o pravnom lijeku:

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. GEODEZIJA d.o.o. za katastarsko-geodetske poslove, Šibenik, Kralja Zvonimira 16 s dva primjerka rješenja radi dostave Trgovačkom sudu
2. Državna geodetska uprava, Odjel geodetske inspekcije
3. Pismohrana



1.3. Rješenje o upisu u imenik inženjera geodezije





REPUBLIKA HRVATSKA
HRVATSKA KOMORA OVLAŠTENIH
INŽENJERA GEODEZIJE

Klasa: 936-05/15-03/1
Urbroj: 507-02-02-15-441
Zagreb, 03. rujna 2015.

Hrvatska komora ovlaštenih inženjera geodezije na temelju članka 159. Zakona o općem upravnom postupku ("Narodne novine", br. 47/09), po zahtjevu koji je podnio Božidar Čulav, dipl.ing.geod., Šibenik, MATIJE GUPCA 85 izdaje

POTVRDU

1. Uvidom u službenu evidenciju koju vodi Hrvatska komora ovlaštenih inženjera geodezije razvidno je da je **Božidar Čulav** dipl.ing.geod., OIB: 27378385387, Šibenik, upisan u lmenik ovlaštenih inženjera geodezije, s danom upisa **14.09.1999.** godine, pod upisnim brojem **174** te stekao pravo na uporabu strukovnog naziva "**ovlašteni inženjer geodezije**", zaposlen u **GEODEZIJA d.o.o.**, Šibenik.
2. Ova potvrda se može koristiti samo u svrhu dokazivanja da je imenovani član Hrvatske komore ovlaštenih inženjera geodezije.

Po ovlaštenju predsjednika Komore
Administrativna službenica





GEODEZIJA d.o.o.

T. +385 22 33 00 23, F. +385 22 31 02 32, E. geodezija@geodezija.hr
A. Kralja Zvonimira 42 | 22 000 ŠIBENIK | HRVATSKA | OIB: 03698722831

**2. Geodetska podloga obuhvata zahvata u prostoru k.o.
Sv. Filip i Jakov u M 1:1000**



POPIS KOORDINATA LOMNIH TOČAKA OBUHVATA ZAHVATA		
Broj točke	E koordinata HTRS96/TM(m)	N koordinata HTRS96/TM(m)
74	413313.04	4869893.15
75	413312.55	4869896.26
76	413298.61	4869904.42
77	413297.71	4869904.97
78	413297.38	4869905.22
79	413301.77	4869912.82
80	413311.43	4869929.90
81	413314.20	4869934.23
82	413317.52	4869939.72
83	413320.97	4869945.12
84	413324.51	4869950.88
85	413329.67	4869959.07
86	413330.80	4869960.94
87	413331.54	4869962.21
88	413335.21	4869968.89
89	413343.06	4869969.58
90	413344.92	4869970.08
91	413346.99	4869971.63
92	413348.38	4869973.15
93	413355.78	4869982.36
94	413356.78	4869983.51
95	413370.83	4870001.71
96	413371.03	4870004.13
97	413376.41	4870018.85
98	413379.38	4870018.42
99	413380.73	4870018.80
100	413378.17	4870015.13
101	413380.45	4870014.21
102	413375.27	4869999.55
103	413369.56	4869992.58
104	413359.31	4869980.05
105	413359.09	4869979.97
106	413358.32	4869979.06
107	413351.99	4869971.57
108	413348.04	4869967.11
109	413343.76	4869963.53
110	413342.16	4869960.82
111	413342.06	4869960.60
112	413341.43	4869960.91
113	413339.00	4869962.21
114	413338.52	4869962.46
115	413334.36	4869959.25
116	413332.12	4869955.86
117	413329.69	4869952.14
118	413324.96	4869944.75
119	413323.43	4869942.38
120	413319.25	4869935.48
121	413313.13	4869925.28
122	413307.64	4869915.73
123	413307.10	4869914.77
124	413304.97	4869911.16
125	413302.71	4869907.22
126	413303.53	4869905.07
127	413314.79	4869898.46
128	413317.86	4869896.65
129	413334.32	4869892.52
130	413336.74	4869896.01
131	413337.33	4869896.81
132	413337.62	4869897.20
133	413338.80	4869899.12
134	413364.85	4869933.97
135	413368.06	4869931.45
T13	413366.33	4869930.86
T14	413353.46	4869913.89
T15	413337.26	4869892.69
T16	413378.45	4870017.81
T17	413371.65	4869999.97
T18	413357.22	4869981.81
T19	413345.82	4869968.98
T20	413334.70	4869964.86
T21	413323.43	4869946.58
T22	413314.09	4869931.96
T23	413298.71	4869906.28
T24	413313.76	4869896.27









PODJELA NA LISTOVE: LIST 2

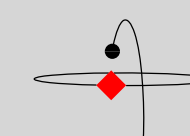
2

3

4

KAZALO:

-  granica katastarske općine
-  granica katastarske čestice
- 2767/1 broj katastarske čestice
-  granica obuhvata
-  trasa kanalizacije
-  lomna točka trase kanalizacije
-  lomne točke obuhvata zahvata

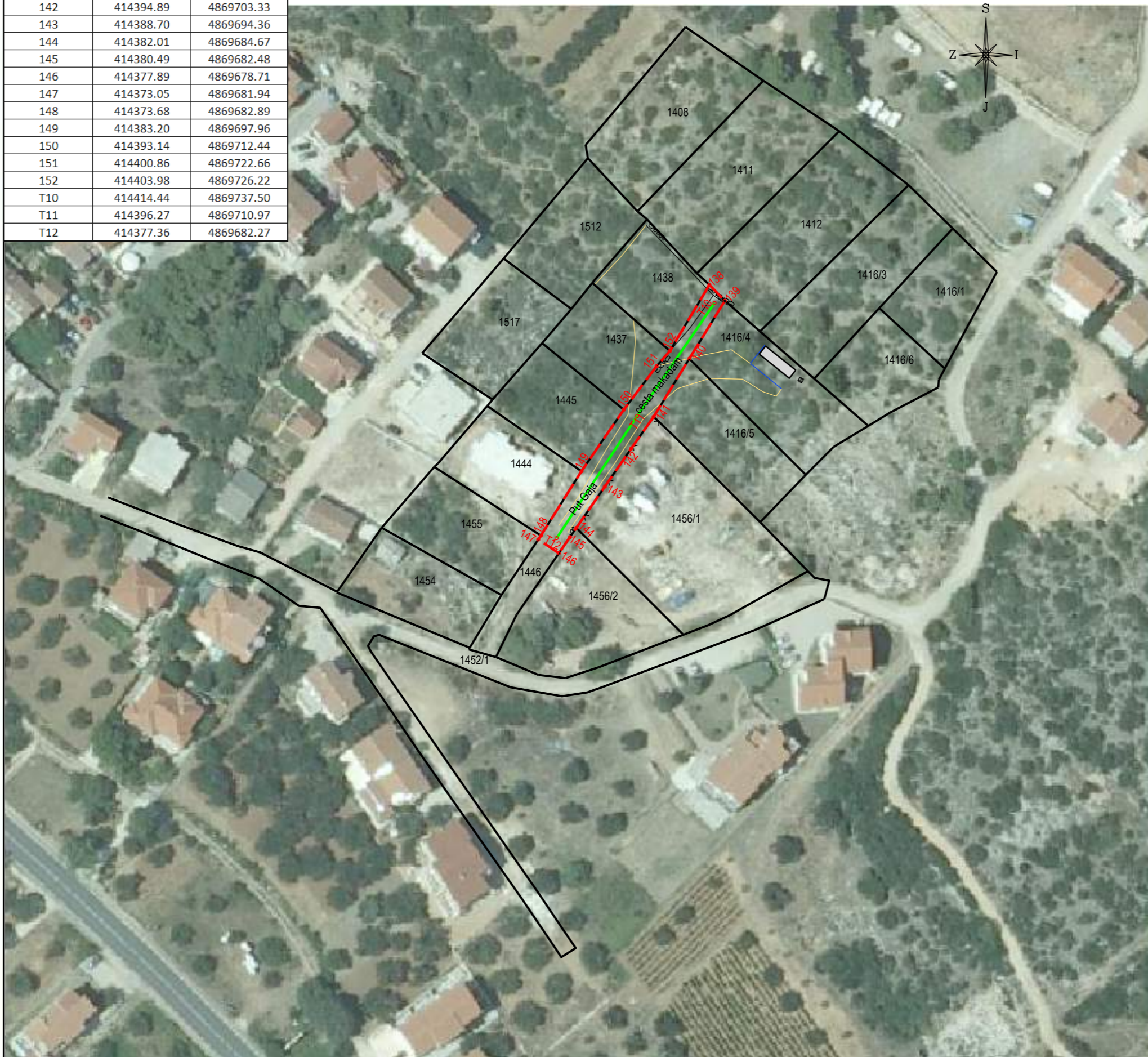


"GEODEZIJA" D.O.O.

OIB: 03698722831
a.Kralja Zvonimira 42, Šibenik
t.00385 (0)22 33 00 23 f. 00385 (0)22 31 02 32
e. geodezija@geodezija.hr
www.geodezija.hr

VRSTA POSLA :	GEODETSKA SITUACIJA OBUHVATA ZAHVATA M 1:1000 LIST 2	
PREDMET :	Sv. Filip i Jakov, Turanj	
NARUČITELJ :	HIDROKONZALT PROJEKTIRANJE d.o.o.	OIB: 32472397445
KAT. OPĆINA :	Sv. Filip i Jakov	
GRADEVINA :	Kanalizacijski sustav Turanj	
IZRADILI :	Igor Gulan, mag.ing.geod.	
DATUM :	srpanj, 2020	Pregledao i ovjerio: Igor Gulan, mag. ing. geod.
NAPOMENA :		

POPIS KOORDINATA LOMHIH TOČAKA OBUHVATA ZAHVATA		
Broj točke	E koordinata HTRS96/TM(m)	N koordinata HTRS96/TM(m)
138	414413.25	4869741.75
139	414416.89	4869738.01
140	414408.52	4869724.41
141	414400.15	4869710.79
142	414394.89	4869703.33
143	414388.70	4869694.36
144	414382.01	4869684.67
145	414380.49	4869682.48
146	414377.89	4869678.71
147	414373.05	4869681.94
148	414373.68	4869682.89
149	414383.20	4869697.96
150	414393.14	4869712.44
151	414400.86	4869722.66
152	414403.98	4869726.22
T10	414414.44	4869737.50
T11	414396.27	4869710.97
T12	414377.36	4869682.27






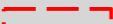



PODJELA NA LISTOVE: LIST 3

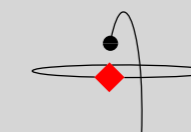
2

3

4

KAZALO:

-  granica katastarske općine
-  granica katastarske čestice - nova izmjera
-  2767/1 broj katastarske čestice - nova izmjera
-  granica obuhvata
-  trasa kanalizacije
-  T10 lomna točka trase kanalizacije
-  O140 lomne točke obuhvata zahvata

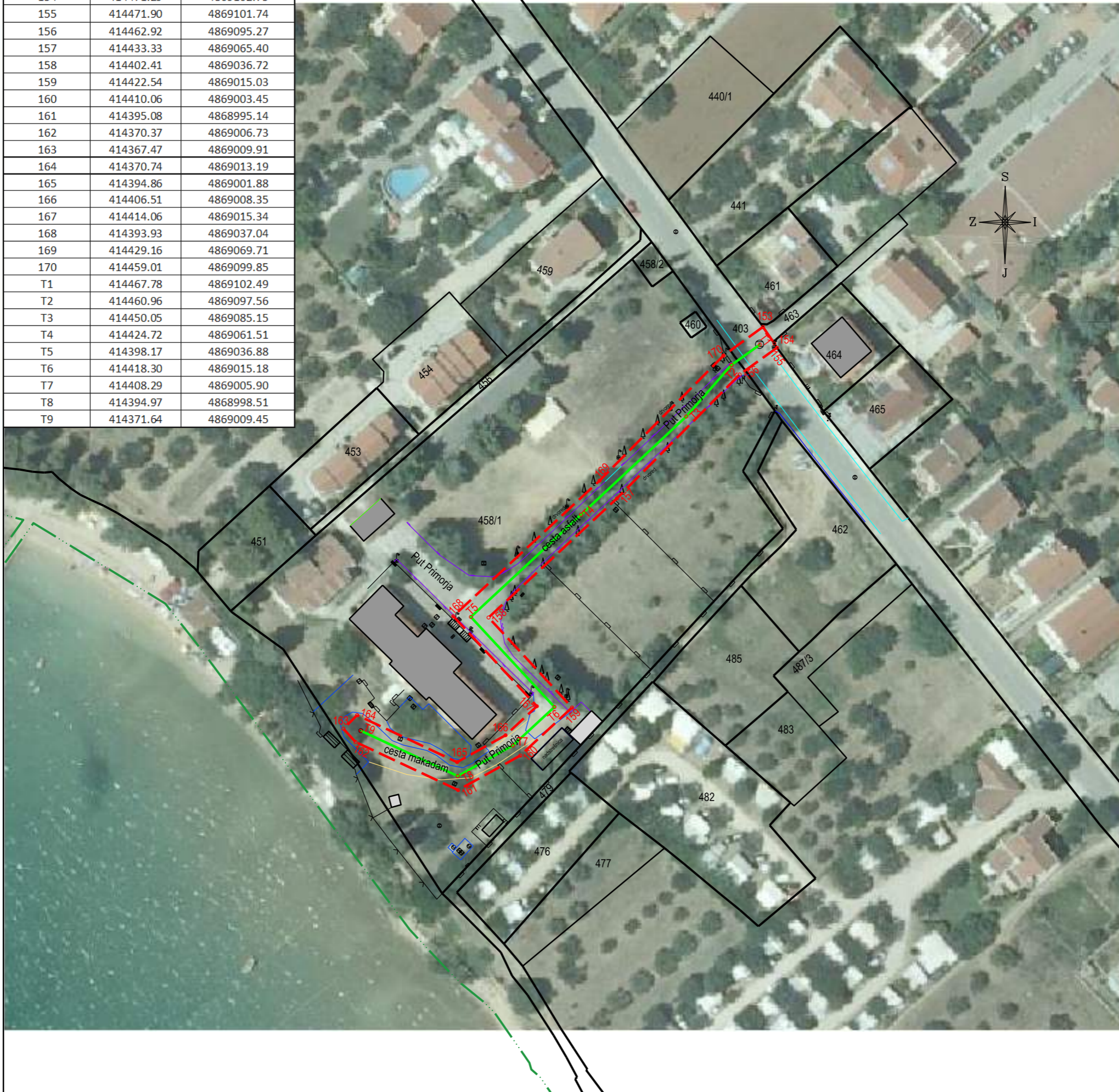


"GEODEZIJA" D.O.O.
 OIB: 03698722831
 a.Kralja Zvonimira 42, Šibenik
 t.00385 (0)22 33 00 23 f. 00385 (0)22 31 02 32
 e. geodezija@geodezija.hr
 www.geodezija.hr

VRSTA POSLA :	GEODETSKA SITUACIJA OBUHVATA ZAHVATA		
	M 1:1000		LIST 3
PREDMET :	Sv. Filip i Jakov, Turanj		
NARUČITELJ :	HIDROKONZALT PROJEKTIRANJE d.o.o.	OIB:	32472397445
KAT. OPĆINA :	Sv. Filip i Jakov		
GRAĐEVINA :	Kanalizacijski sustav Turanj		
IZRADILI :	Igor Gulan, mag.ing.geod.		
DATUM :	srpanj, 2020	Pregledao i ovjerio: Igor Gulan, mag. ing. geod.	
NAPOMENA :			

POPIS KOORDINATA LOMNIH TOČAKA OBUHVATA ZAHVATA

Broj točke	E koordinata HTRS96/TM(m)	N koordinata HTRS96/TM(m)
153	414468.54	4869106.74
154	414471.29	4869102.75
155	414471.90	4869101.74
156	414462.92	4869095.27
157	414433.33	4869065.40
158	414402.41	4869036.72
159	414422.54	4869015.03
160	414410.06	4869003.45
161	414395.08	4868995.14
162	414370.37	4869006.73
163	414367.47	4869009.91
164	414370.74	4869013.19
165	414394.86	4869001.88
166	414406.51	4869008.35
167	414414.06	4869015.34
168	414393.93	4869037.04
169	414429.16	4869069.71
170	414459.01	4869099.85
T1	414467.78	4869102.49
T2	414460.96	4869097.56
T3	414450.05	4869085.15
T4	414424.72	4869061.51
T5	414398.17	4869036.88
T6	414418.30	4869015.18
T7	414408.29	4869005.90
T8	414394.97	4868998.51
T9	414371.64	4869009.45



PODJELA NA LISTOVE: LIST 4

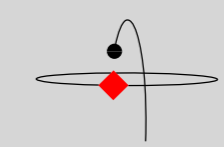
2

3

4

KAZALO:

- granica katastarske općine
- granica katastarske čestice - nova izmjera
- broj katastarske čestice - nova izmjera
- granica obuhvata
- trasa kanalizacije
- lomna točka trase kanalizacije
- lomne točke obuhvata zahvata



"GEODEZIJA" D.O.O.
 OIB: 03698722831
 a.Kralja Zvonimira 42, Šibenik
 t.00385 (0)22 33 00 23 f. 00385 (0)22 31 02 32
 e. geodezija@geodezija.hr
 www.geodezija.hr

VRSTA POSLA :	GEODETSKA SITUACIJA OBUHVATA ZAHVATA		
	M 1:1000		LIST 4
PREDMET :	Sv. Filip i Jakov, Turanj		
NARUČITELJ :	HIDROKONZALT PROJEKTIRANJE d.o.o.	OIB:	32472397445
KAT. OPĆINA :	Sv. Filip i Jakov		
GRAĐEVINA :	Kanalizacijski sustav Turanj		
IZRADILI :	Igor Gulan, mag.ing.geod.		
DATUM :	srpanj, 2020		Pregledao i ovjerio: Igor Gulan, mag. ing. geod.
NAPOMENA :			



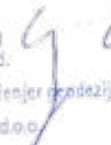
3. Popis koordinata lomnih točaka u HTRS96/TM sustavu



POPIS KOORDINATA LOMHIH TOČAKA OBUHVATA ZAHVATA		
Broj točke	E koordinata HTRS96/TM(m)	N koordinata HTRS96/TM(m)
74	413313.04	4869893.15
75	413312.55	4869896.26
76	413298.61	4869904.42
77	413297.71	4869904.97
78	413297.38	4869905.22
79	413301.77	4869912.82
80	413311.43	4869929.90
81	413314.20	4869934.23
82	413317.52	4869939.72
83	413320.97	4869945.12
84	413324.51	4869950.88
85	413329.67	4869959.07
86	413330.80	4869960.94
87	413331.54	4869962.21
88	413335.21	4869968.89
89	413343.06	4869969.58
90	413344.92	4869970.08
91	413346.99	4869971.63
92	413348.38	4869973.15
93	413355.78	4869982.36
94	413356.78	4869983.51
95	413370.83	4870001.71
96	413371.03	4870004.13
97	413376.41	4870018.85
98	413379.38	4870018.42
99	413380.73	4870018.80
100	413378.17	4870015.13
101	413380.45	4870014.21
102	413375.27	4869999.55
103	413369.56	4869992.58
104	413359.31	4869980.05
105	413359.09	4869979.97
106	413358.32	4869979.06
107	413351.99	4869971.57
108	413348.04	4869967.11
109	413343.76	4869963.53
110	413342.16	4869960.82
111	413342.06	4869960.60
112	413341.43	4869960.91
113	413339.00	4869962.21
114	413338.52	4869962.46
115	413334.36	4869959.25
116	413332.12	4869955.86

POPIS KOORDINATA LOMHIH TOČAKA OBUHVATA ZAHVATA		
Broj točke	E koordinata HTRS96/TM(m)	N koordinata HTRS96/TM(m)
117	413329.69	4869952.14
118	413324.96	4869944.75
119	413323.43	4869942.38
120	413319.25	4869935.48
121	413313.13	4869925.28
122	413307.64	4869915.73
123	413307.10	4869914.77
124	413304.97	4869911.16
125	413302.71	4869907.22
126	413303.53	4869905.07
127	413314.79	4869898.46
128	413317.86	4869896.65
129	413334.32	4869892.52
130	413336.74	4869896.01
131	413337.33	4869896.81
132	413337.62	4869897.20
133	413338.80	4869899.12
134	413364.85	4869933.97
135	413368.06	4869931.45
136	413340.57	4869894.14
137	413337.72	4869890.16
138	414413.25	4869741.75
139	414416.89	4869738.01
140	414408.52	4869724.41
141	414400.15	4869710.79
142	414394.89	4869703.33
143	414388.70	4869694.36
144	414382.01	4869684.67
145	414380.49	4869682.48
146	414377.89	4869678.71
147	414373.05	4869681.94
148	414373.68	4869682.89
149	414383.20	4869697.96
150	414393.14	4869712.44
151	414400.86	4869722.66
152	414403.98	4869726.22
153	414468.54	4869106.74
154	414471.29	4869102.75
155	414471.90	4869101.74
156	414462.92	4869095.27
157	414433.33	4869065.40
158	414402.41	4869036.72
159	414422.54	4869015.03

POPIS KOORDINATA LOMHIH TOČAKA OBUHVATA ZAHVATA		
Broj točke	E koordinata HTRS96/TM(m)	N koordinata HTRS96/TM(m)
160	414410.06	4869003.45
161	414395.08	4868995.14
162	414370.37	4869006.73
163	414367.47	4869009.91
164	414370.74	4869013.19
165	414394.86	4869001.88
166	414406.51	4869008.35
167	414414.06	4869015.34
168	414393.93	4869037.04
169	414429.16	4869069.71
170	414459.01	4869099.85
T1	414467.78	4869102.49
T2	414460.96	4869097.56
T3	414450.05	4869085.15
T4	414424.72	4869061.51
T5	414398.17	4869036.88
T6	414418.30	4869015.18
T7	414408.29	4869005.90
T8	414394.97	4868998.51
T9	414371.64	4869009.45
T10	414414.44	4869737.50
T11	414396.27	4869710.97
T12	414377.36	4869682.27
T13	413366.33	4869930.86
T14	413353.46	4869913.89
T15	413337.26	4869892.69
T16	413378.45	4870017.81
T17	413371.65	4869999.97
T18	413357.22	4869981.81
T19	413345.82	4869968.98
T20	413334.70	4869964.86
T21	413323.43	4869946.58
T22	413314.09	4869931.96
T23	413298.71	4869906.28
T24	413313.76	4869896.27

Igor Gulan
dip. ing. geod.
Ovlašteni inženjer geodezije
GEODEZIJA d.o.o.
šibenič

Geo B20



GEODEZIJA d.o.o.

T. +385 22 33 00 23, F. +385 22 31 02 32, E. geodezija@geodezija.hr
A. Kralja Zvonimira 42 | 22 000 ŠIBENIK | HRVATSKA | OIB: 03698722831

4. Popis vlasnika nekretnina



Redni broj	VLASNIČKO STANJE - NOVA IZMJERA (usklađeno sa posjedovnim stanjem)						Površina obuhvata (m ²)
	Katastarska općina	Broj k. č.	Broj ZK uloška	Površina parcele	Kultura	VLASNIK	
1	SVETI FILIP I JAKOV	128	867	575	PUT	JAVNO DOBRO U OPĆOJ UPORABI - NERAZVRSTANA CESTA, KAO NEOTUĐIVO VLASNIŠTVO OPĆINE SV. FILIP I JAKOV, SV. FILIP I JAKOV U 1/1	302
2	SVETI FILIP I JAKOV	132	2054	332	PUT	SANTINI EVICA, JAKOV, OIB: 34076573152, TURANJ, TURANJ 203, U 1/4 BARIČIĆ MIRJANA, JAKOV, OIB: 54542855574, RIJEKA, MEDOVIĆEVA 10, U 1/4 BARIČIĆ-DEBELIĆ BOŽENA, JAKOV, OIB: 29969977433, RIJEKA, DANIJELA GODINE 12, U 1/4 BARIČIĆ PETAR, JAKOV, OIB: 77885069488, VELIKA GORICA, TRG GRADA ZAGREBA 10, U 1/4	217
3	SVETI FILIP I JAKOV	403	3359	10531	ULICA	JAVNO DOBRO U OPĆOJ UPORABI KAO NEOTUĐIVO VLASNIŠTVO REPUBLIKE HRVATSKE, U 1/1	58
4	SVETI FILIP I JAKOV	458/1	149	9968	DVORIŠTE, PUT, DVORIŠNA ZGRADA, DVORIŠNA ZGRADA, DVORIŠNA ZGRADA, JAVNA ZGRADA,PUT PRIMORJA KBR. 56, JAVNA ZGRADA, JAVNA ZGRADA, JAVNA ZGRADA,	CENTAR ZA REHABILITACIJU SVETI FILIP I JAKOV, OIB: 84459154077, SVETI FILIP I JAKOV, PUT PRIMORJA 56, U 1/1	1058
5	SVETI FILIP I JAKOV	651	897	296	PUT	JAVNO DOBRO U OPĆOJ UPORABI - NERAZVRSTANA CESTA, KAO NEOTUĐIVO VLASNIŠTVO OPĆINE SV. FILIP I JAKOV, SV. FILIP I JAKOV, U 1/1	295
6	SVETI FILIP I JAKOV	737	3575	26969	CESTA, CESTA, IZGRAĐENO ZEMLJIŠTE	JAVNO DOBRO U OPĆOJ UPORABI KAO NEOTUĐIVO VLASNIŠTVO REPUBLIKE HRVATSKE, U 1/1	66
7	SVETI FILIP I JAKOV	1130/1	2512	316	MASLINIK	PLODINE D.D., OIB: 92510683607, RIJEKA, RUŽIĆEVA 29, U 38/316 BARIČIĆ DAVOR, OIB: 42125960208, ROGOVSKE OPATIJE 38, SVETI FILIP I JAKOV, HRVATSKA U 278/316	11
8	SVETI FILIP I JAKOV	1446	3131	600	PUT	JAVNO DOBRO U OPĆOJ UPORABI - NERAZVRSTANA CESTA, KAO NEOTUĐIVO VLASNIŠTVO OPĆINE SV. FILIP I JAKOV, SV. FILIP I JAKOV, U 1/1	424



GEODEZIJA d.o.o.

T. +385 22 33 00 23, F. +385 22 31 02 32, E. geodezija@geodezija.hr
A. Kralja Zvonimira 42 | 22 000 ŠIBENIK | HRVATSKA | OIB: 03698722831

5. Tehničko izvješće





2020-20-0023-002-001

TEHNIČKO IZVJEŠĆE

Na zahtjev investitora KOMUNALAC d.o.o., Ulica Kralja Petra Svačića 28, 23210 Biograd na Moru, OIB: 79399174783 izradili smo geodetsku situaciju obuhvata zahvata za kanalizacijski sustav Turanj.

Obuhvat zahvata za kanalizacijski sustav Turanj u geodetskoj podlozi dobivena je od projektanata "HIDROKONZALT PROJEKTIRANJE d.o.o." u digitalnom obliku.

Digitalni katastarski plan katastarske općine Sv. Filip i Jakov dobiven je od DGU, Područni ured za katastar Zadar, Odjel za katastar nekretnina Biograd na Moru povodom zahtjeva zaprimljenog putem OSS-a:

OSS broj zahtjeva: 414141/2020

Datum zahtjeva: 28.07.2020.

Digitalni katastarski plan preklopljen je na orto-foto (DOF) podlogu. Lomne točke obuhvata zahvata prikazane su crvenom bojom, a obuhvat zahvata crvenom crtkanom linijom.

Podloge digitalnog orto-foto plana (DOF) preuzete su sa službenog portala DGU, korištenjem wms-servisa.

Popis vlasnika nekretnine naveden je u tabličnom prikazu.

Kartiranje je izvršeno u programu Bentley PowerMap v8i.

Koordinate su izračunate u HTRS96/TM.

Na priloženom CD-u nalazi se digitalna geodetska situacija obuhvata zahvata (digitalni katastarski plan preklopljen na DOF s prikazom obuhvata zahvata te njegovim detaljnim točkama) i popisom koordinata lomnih točaka trase u .gml i .xls formatima.

Šibenik, srpanj 2020.

Igor Gulan, mag.ing.geod.

Igor Gulan
dpl. ing. geod.
Ovlašteni inženjer geodezije
GEODEZIJA d.o.o.
ŠIBENIK
Geo 820