

PRILOGA 1A

NASLOVNA STRAN PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

INVESTITOR

INVESTITOR 1

ime in priimek ali naziv družbe Občina Dravograd

naslov ali poslovni naslov družbe Trg 4. julija 7, 2370 Dravograd

PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje Kanalizacija odpadnih vod v Otiškem vrhu

naziv gradnje se določi po namenu glavnega objekta

VRSTE GRADNJE

označiti vse ustrezne vrste gradnje

- NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT
- NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA
- REKONSTRUKCIJA
- SPREMEMBA NAMEMBOSTI
- ODSTRANITEV CELOTNEGA OBJEKTA
- LEGALIZACIJA
- VZDRŽEVALNA DELA V JAVNO KORIST

PODATKI O PROJEKTNI DOKUMENTACIJI

vrsta dokumentacije (DPP, DGD, PZI, PZO, PID, DL) PZI

številka projekta 16 - 2025

datum izdelave 20.05.2025

datum spremembe

PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe) MBI d.o.o.

naslov Legen 60a, 2383 Šmartno pri Slovenj Gradcu

odgovorna oseba projektanta Binej Bevcl

podpis odgovorne osebe projektanta



PODATKI O IZDELOVALCU OSNOVNEGA PRIKAZA / NAČRTA

izdelovalec osnovnega prikaza / načrta Binej Bevcl, univ. dipl. inž. grad.

identifikacijska številka G-1150

projektant izdelovalca osnovnega načrta (naziv družbe) MBI d.o.o.

naslov Legen 60a, 2383 Šmartno pri Slovenj Gradcu

PODATKI O VODJI PROJEKTIRANJA

VODJA PROJEKTIRANJA Binej Bevcl, univ. dipl. inž. grad.

identifikacijska številka G-1150

podpis vodje projektiranja



PRILOGA 1B

UDELEŽENI STROKOVNJAKI PRI PROJEKTIRANJU

UDELEŽENI STROKOVNJAKI PRI PROJEKTIRANJU	
POOBLAŠČENI ARHITEKTI	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	
POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA GRADBENIŠTVA	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Binej Bevc, univ. dipl. inž. grad., G-1150
navedba gradiv, ki so jih izdelali	Zbirni načrt
POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	
POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA STROJNIŠTVA	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	
POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA TEHNOLOGIJE	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	
POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA POŽARNE VARNOSTI	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	
POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA GEOTEHNOLOGIJE IN RUDARSTVA	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	
POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA GEODEZIJE	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	
POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA PROMETNEGA INŽENIRSTVA	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	
POOBLAŠČENI KRAJINSKI ARHITEKTI	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	
POOBLAŠČENI PROSTORSKI NAČRTOVALCI	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	
STROKOVNJAKI DRUGIH STROK	
ime in priimek, strokovna izobrazba	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	

Neustrezno izpustiti ali po potrebi dodati vrstice.

Pri DPP, DGD se kot "gradiva, ki so jih izdelali" navedejo kakršna koli gradiva, ki jih vodja projektiranja uporabi pri pripravi zbirnega prikaza (skice, risbe, detajli, izračuni, strokovne podlage, ki jih pred izdelavo zahtevajo področni predpisi, npr. geodetski načrt, geomehansko poročilo), vključno s tehničnimi prikazi; pri PZI, PID se navedejo načrti, pri PZO, DL tehnični prikazi oz. posnetki obstoječega stanja.

PRILOGA 2B

**IZJAVA PROJEKTANTA
IN VODJE PROJEKTIRANJA V PZI**

PROJEKTANT

projektant (naziv družbe)

naslov

MBI d.o.o.

odgovorna oseba projektanta

Legen 60a, 2383 Šmartno pri Slovenj Gradcu

IN VODJA PROJEKTIRANJA

vodja projektiranja

Binej Bevcl

IZJAVLJAVA:

da je projektna dokumentacija za izvedbo gradnje (PZI):

številka projekta

16 - 2025

datum izdelave

20.05.2025

- skladna z zahtevami prostorskega izvedbenega akta;

- da so bili v izdelavo projektne dokumentacije vključeni ustrezni pooblaščen arhitekti, pooblaščen krajinski arhitekti in pooblaščen inženirji s področja gradbeništva, elektrotehnike, strojništva, tehnologije, požarne varnosti, geotehnologije in rudarstva, geodezije ali prometnega inženirstva ter strokovnjaki z drugih strokovnih področij, katerih strokovne rešitve so glede na namen in zahtevnost objekta ter namen izdelave projektne dokumentacije potrebni, tako da je ta izdelana celovito in medsebojno usklajena, in

- da je s projektno dokumentacijo v celoti zagotovljeno izpolnjevanje bistvenih in drugih zahtev objekta.

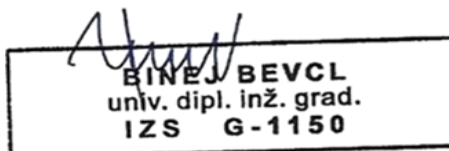
vodja projektiranja

Binej Bevcl, univ. dipl. inž. grad.

identifikacijska številka

G-1150

podpis vodje projektiranja



odgovorna oseba projektanta

Bnje Bevcl

podpis odgovorne osebe projektanta



PRILOGA 3

KAZALO VSEBINE PROJEKTA

KAZALO NAČRTOV

PZI

po potrebi dodati vrstice

naziv načrta

številka načrta

PID

navesti tiste načrte, ki so dopolnjeni ali izdelani na novo

naziv načrta

številka načrta

Kanalizacija odpadnih vod v Otiškem vrhu

16 - 2025

po potrebi dodati vrstice

KAZALO ELABORATOV IN ŠTUDIJ

PZI

po potrebi dodati vrstice

naziv elaborata, študije

št.

naziv elaborata, študije

št.

po potrebi dodati vrstice

PRILOGA 4A

SPLOŠNI PODATKI O GRADNJI

PODATKI O GRADNJI	
naziv gradnje	Kanalizacija odpadnih vod v Otiškem vrhu
kratek opis gradnje	V projektu je predvidena gradnja fekalne kanalizacije v območju Otiškega vrha in vodovodnega priključka za naselje Žabja vas. V sklopu projekta so obdelani tudi posegi v območje državne ceste (G1-4/1257 in G1-4/1258), posegi v območje železniške proge Dravograd-otiški vrh in posegi v območje vodotoka Begantov graben.
<i>navedba objektov in njihovih značilnosti</i>	
glavni objekt, če je določen	Fekalna kanalizacija
klasifikacija objekta po CC-SI	22231 Cevovodi za odpadno vodo (kanalizacija)
pomožni objekti	
<i>naštej</i>	
objekt z vplivi na okolje	ne
kratek opis spremembe zaradi večjih odstopanj od gradbenega dovoljenja	
<i>izpolniti, če gre za spremembo gradbenega dovoljenja</i>	
kratek opis pripravljanih del	
<i>izpolniti, če gre za dokumentacijo, ki se nanaša samo na pripravljalna dela</i>	
PROSTORSKI AKT	
prostorski akt	Občinski prostorski načrt Občine Dravograd
EUP	OTV-19, OTV-22, OTV-13, OTV-23, OTV-8, OTV-1, ODP-3
namenska raba	PŽ, PC, IG, K2, Sse, SK
URBANISTIČNI KAZALCI	
<i>Samo za stavbe v DGD.</i>	
a) površine pod stavbami	
b) površine pod pomožnimi objekti, ki so stavbe	
c) utrjene zunanje površine (promet, komunala, tehnične površine)	
d) utrjene zunanje površine (bivanje na prostem)	
e) površine raščenege dela	
velikost gradbene parcele (a + b + c + d + e)	
zazidana površina	
faktor prekritih površin (FPP)	
faktor raščeneh površin (FRP)	
faktor utrjenih zunanjih površin (FU)	
faktor utrjenih bivalnih površin (FU-B)	
faktor utrjenih prometnih, komunalnih in tehničnih površin (FU-P)	
faktor zazidanosti (FZ)	
faktor izrabe (FI)	
drugi podatki o gradbeni parceli v skladu z zakonom o urejanju prostora	

K DOKUMENTACIJI JE TREBA PRIDOBITI NASLEDNJA MNENJA*izpolniti v DPP, DGD in PZI, če je za poseg relevantno***SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI**OBČINA SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI**VAROVANA, VARSTVENA IN OGROŽENA OBMOČJA, VODNA IN PRIOBALNA ZEMLJIŠČA**

VARSTVO KULTURNE DEDIŠČINE - POSEG	<input type="checkbox"/>	KULTUROVARSTVENO MNENJE ZA POSEG
VARSTVO KULTURNE DEDIŠČINE - RAZISKAVA IN ODSTRANITEV	<input type="checkbox"/>	KULTURNOVARSTVENO MNENJE ZA RAZISKAVO IN ODSTRANITEV
VARSTVO NARAVE	<input checked="" type="checkbox"/>	NARAVOVARSTVENO MNENJE
VARSTVO PODZEMNIH JAM	<input type="checkbox"/>	MNENJE ZA POSEG V JAME
VARSTVO VODA	<input checked="" type="checkbox"/>	VODNO MNENJE
VARSTVO GOZDOV	<input type="checkbox"/>	MNENJE ZA GRADNJO V GOZDNEM PROSTORU
RIBIŠKI OKOLIŠ	<input checked="" type="checkbox"/>	MNENJE ZA GRADNJO IN DRUGE POSEGE NA OBMOČJU RIBIŠKEGA OKOLIŠA
OKOLJE DIVJADI	<input type="checkbox"/>	MNENJE ZA POSEGE V OKOLJE DIVJADI
OBMOČJE MEJNEGA PREHODA	<input type="checkbox"/>	MNENJE ZA GRADNJO NA OBMOČJU MEJNEGA PREHODA
CARINA	<input type="checkbox"/>	MNENJE ZA GRADNJO OBJEKTOV V PROSTI CONI CARINSKEGA OBMOČJA UNIJE
LETALIŠČA	<input type="checkbox"/>	MNENJE ZA GRADNJO V OBMOČJU IZKLJUČNE, OMEJENE IN NADZOROVANE RABE
OVIRE ZA ZRAČNI PROMET	<input type="checkbox"/>	MNENJE ZA POSTAVLJANJE OVIR ZA ZRAČNI PROMET
VARNOST PLOVBE	<input type="checkbox"/>	MNENJE ZA GRADNJO ALI OBNOVO OBJEKTOV PRISTANIŠKE INFRASTRUKTURE ALI OBJEKTOV, KI LAHKO VPLIVAJO NA VARNOST PLOVBE NA OBALI ALI V MORJU
OBJEKT V MEJAH RUDNIŠKEGA PROSTORA	<input type="checkbox"/>	MNENJE ZA GRADNJO V MEJAH RUDNIŠKEGA PROSTORA
OBJEKT V VAROVALNEM PASU ŽIČNIŠKE NAPRAVE	<input type="checkbox"/>	MNENJE ZA GRADNJO Z VIDIKA VAROVANJA ŽIČNIC
DRUGO (NAVEDI)	<input type="checkbox"/>	

VAROVALNI PASOVI INFRASTRUKTURE

VODOVOD	<input checked="" type="checkbox"/>	MNENJE
ELEKTRIKA	<input type="checkbox"/>	MNENJE Z VIDIKA VAROVANJA ENERGETSKIH SISTEMOV
PLIN	<input type="checkbox"/>	MNENJE Z VIDIKA VAROVANJA ENERGETSKIH SISTEMOV
TOPLOVOD	<input type="checkbox"/>	MNENJE
FEKALNE VODE	<input type="checkbox"/>	MNENJE
METEORNE VODE	<input type="checkbox"/>	MNENJE
KOMUNIKACIJSKI VODI	<input checked="" type="checkbox"/>	MNENJE
JAVNE CESTE	<input checked="" type="checkbox"/>	MNENJE ZA GRADNJO Z VIDIKA VAROVANJA JAVNIH CEST
ŽELEZNICE - GRADNJA	<input checked="" type="checkbox"/>	MNENJE ZA GRADNJO V PRAGOVNEM PASU ŽELEZNICE
ŽELEZNICE	<input type="checkbox"/>	MNENJE ZA ZAGOTAVLJANJE INTEROPERABILNOSTI IN VARNOSTI
DRUGO (NAVEDI)	<input type="checkbox"/>	

PRIKLJUČEVANJE NA INFRASTRUKTURO

VODOVOD	<input type="checkbox"/>	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
ELEKTRIKA	<input type="checkbox"/>	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
PLIN	<input type="checkbox"/>	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
TOPLOVOD	<input type="checkbox"/>	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
FEKALNE VODE	<input checked="" type="checkbox"/>	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
METEORNE VODE	<input type="checkbox"/>	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
DOSTOP	<input type="checkbox"/>	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
KOMUNIKACIJE	<input checked="" type="checkbox"/>	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
DRUGO (NAVEDI)	<input type="checkbox"/>	

DRUGA MNENJA

JEDRSKA VARNOST

MNENJE H GRADNJAM, KI VPLIVAJO NA JEDRSKO VARNOST

SEVALNA VARNOST

MNENJE H GRADNJAM, KI VPLIVAJO NA SEVALNO VARNOST

KMETIJSKO GOSPODARSTVO

MNENJE ZA GRADNJO ALI REKONSTRUKCIJO VELIKEGA
OBRATA KMETIJSKEGA GOSPODARSTVA

VETERINA

MNENJE ZA GRADNJO OBJEKTA POD VETERINARSKIM
NADZOROM

OBRAMBA

MNENJE ZA GRADNJO NEKATERIH OBJEKTOV Z VIDIKA
UPOŠTEVANJA OBRAMBNIH POTREB

DRUGO (NAVEDI)

PRILOGA 4B

PODATKI O STAVBAH, GRADBENO INŽENIRSKIH OBJEKTIH IN ZUNANJI UREDITVI

podatki se vpisujejo za vsak objekt posebej, pri čemer se uporabi ustrezna predloga glede na vrsto objekta (stavbe, gradbeno inženirski objekti, zunanja ureditev)

rubriko dodati za vsako stavbo posebej

OSNOVNI PODATKI O STAVBI

imenovanje objekta

kratak opis objekta

v opisu stavbe se navedejo podatki, pomembni za presojo mnenjedajalcev in upravnega organa

klasifikacija po CC-SI

KLASIFIKACIJA PO CC-SI IN DOLOČITEV DELEŽEV PRI VEČNAMENSKIH STAVBAH

v DPP in DGD je pri večnamenskih stavbah obvezna določitev deleža, določenega s podrazredom po CC-SI, za najmanj 75 % površine posameznih delov, za ostale deleže pa vsaj do ravni skupine po CC-SI

del	klasifikacija po CC-SI	delež %

po potrebi dodati vrstice

glavni ali pomožni objekt

vrsta gradnje

zahtevnost objekta

razvrstitev glede na požarno zahtevnost

razvrstitev glede na univerzalno graditev in rabo objektov

VELIKOST STAVBE

GABARITI

zunanje mere na stiku z zemljiščem
(maksimalna širina x dolžina, premer ali podobno)

najvišja višinska kota (n. v.)

višinska kota pritličja (n. v.)

najnižja višinska kota - kota tlaka najnižje etaže (n. v.)

višina (največja razdalja od kote tlaka najnižje etaže
do vrha stavbe do najvišje višinske kote)

POVRŠINE IN PROSTORNINE

se ne izpolnjuje v DPP

površina pod stavbo na stiku z zemljiščem

uporabna površina za stanovanja in poslovne dejavnosti

bruto tlorisna površina

bruto prostornina

ZNAČILNOSTI ZA STAVBE

se ne izpolnjuje v DPP

število stanovanjskih enot (stavbe)

število ležišč, če gre za bolnice, hotele, ipd.

etažnost

fasada

oblika strehe

naklon (v stopinjah)

število parkirnih mest v stavbi

število parkirnih mest za vozila oseb z invalidskimi vozički v stavbi

drug podatek, zahtevan v PA

NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE

samo v PZI; navede se, ali so bile pri projektiranju uporabljene tehnične smernice oziroma zadnje stanje gradbene tehnike

uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske
odpornosti in stabilnosti pri projektiranju

požarna varnost v stavbah

nizkonapetostne električne inštalacije

zaščita pred delovanjem strele

učinkovita raba energije

zaščita pred hrupom v stavbah

druge tehnične smernice

GRADBENA PARCELA

se ne izpolnjuje v DPP

velikost gradbene parcele m²

seštevek območij gradbene parcele (A+B+C)

GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL

k. o.	parc. št.	parcela m2	območje gradbene parcele m ²
-------	-----------	------------	---

po potrebi dodati vrstice

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI

k. o.	parc. št.	parcela m2	območje gradbene parcele m ²
-------	-----------	------------	---

po potrebi dodati vrstice

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC

k. o.	parc. št.	parcela m2	območje gradbene parcele m ²
-------	-----------	------------	---

po potrebi dodati vrstice

ODMIKI OD SOSEDNIJH ZEMLJIŠČ

samo v DGD in PZI

k. o.	parc. št.	odmik v m (0,0)
-------	-----------	-----------------

rubriko dodati za vsak gradbeno inženirski objekt posebej

OSNOVNI PODATKI O GRADBENO INŽENIRSKEM OBJEKTU

imenovanje objekta	Kanalizacija odpadnih vod (fekalna kanalizacija)
kratak opis objekta	V projektu je predvidena gradnja fekalne kanalizacije v območju Otiškega vrha in vodovodnega priključka za naselje Žabja vas. V sklopu projekta so obdelani tudi posegi v območje državne ceste (G1-4/1257 in G1-4/1258), posegi v območje železniške proge Dravograd-otiški vrh in posegi v območje vodotoka Begantov graben

v opisu objekta se navedejo podatki, pomembni za presojo mnenjedajalcev in upravnega organa

klasifikacija po CC-SI	22231 Cevovodi za odpadno vodo (kanalizacija)
glavni ali pomožni objekt	Glavni objekt
vrsta gradnje	novogradnja
zahtevnost objekta	manj zahteven objekt
razvrstitev glede na požarno zahtevnost	požarno nezahteven objekt
razvrstitev glede na univerzalno graditev in rabo objektov	

ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE

višina	
širina	
globina	0.7 - 4.11m
dolžina	29.65m
nosilni razpon	
bruto tlorisna površina	
bruto prostornina	
opis zmogljivosti (pretok, tlak, premer, napetost, PE ipd.)	PVC SN8 cev DN 200 in DN 250

NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE

Samo v PZI, navede se ali so bile pri projektiranju uporabljene tehnične smernice oziroma zadnje stanje gradbene tehnike.

uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju

druge tehnične smernice

GRADBENA PARCELA

samo v DGD

velikost gradbene parcele m ²	2623.7 m ²
<i>seštevek območij gradbene parcele (A+B+C)</i>	

GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL

k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²
Otiški vrh I.	1290/1	92.0	2.0
Otiški vrh I.	1290/10	17.0	9.8
Otiški vrh I.	212/7	631.0	50.8
Otiški vrh I.	212/9	60.0	7.4
Otiški vrh I.	1290/14	510.0	201.7
Otiški vrh I.	212/1	3671.0	154.1
Otiški vrh I.	212/3	9430.0	239.3
Otiški vrh I.	1290/15	233.0	130.1
Otiški vrh I.	212/10	3417.0	9.6
Otiški vrh I.	212/4	19.0	16.1
Otiški vrh I.	250/21	92.0	47.6
Otiški vrh I.	250/22	12.0	12.0
Otiški vrh I.	250/23	40.0	40.0
Otiški vrh I.	254/29	11.0	11.0
Otiški vrh I.	254/28	153.0	71.3
Otiški vrh I.	254/13	470.0	20.9
Otiški vrh I.	1290/13	87.0	26.4

Otiški vrh I.	254/26	4826.0	32.4
Otiški vrh I.	254/27	43.0	30.1
Otiški vrh I.	1292/34	173.0	38.0
Otiški vrh I.	1290/12	100.0	27.3
Otiški vrh I.	1292/46	31750.0	101.9
Otiški vrh I.	1292/33	52.0	30.4
Otiški vrh I.	1292/21	195.0	75.5
Otiški vrh I.	1292/20	107.0	37.0
Otiški vrh I.	1292/6	140.0	7.6
Otiški vrh I.	1290/6	109.0	1.0
Otiški vrh I.	1290/5	28.0	13.5
Otiški vrh I.	250/6	268.0	3.7
Otiški vrh I.	250/5	365.0	118.4
Otiški vrh I.	255/16	227.0	7.9
Otiški vrh I.	1195/2	785.0	31.2
Otiški vrh I.	1292/11	55.0	45.0
Otiški vrh I.	1292/35	349.0	22.2
Otiški vrh I.	255/3	88.0	14.5
Otiški vrh II.	1169/5	5458.0	65.5
Otiški vrh II.	1291/2	10474.0	83.2
Otiški vrh II.	1169/8	29.0	23.9
Otiški vrh II.	1291/3	26.0	4.0
Otiški vrh II.	217/9	2447.0	14.2
Otiški vrh II.	215/3	1308.0	69.7
Otiški vrh II.	215/1	188.0	90.7
Otiški vrh II.	216/1	1060.0	39.9
Otiški vrh II.	217/7	924.0	9.9
Otiški vrh II.	1169/11	2001.0	59.8
Otiški vrh II.	246/2	320.0	16.5
Otiški vrh II.	246/1	1083.0	74.7
Otiški vrh II.	244/8	1156.0	10.8
Otiški vrh II.	250/4	353.0	71.5
Otiški vrh II.	250/5	677.0	45.0
Otiški vrh II.	250/3	1053.0	98.3
Otiški vrh II.	244/3	325.0	61.8
Otiški vrh II.	244/2	45.0	27.1
Otiški vrh II.	1169/11	2001.0	61.3
Otiški vrh II.	1302/1	3045.0	8.2

po potrebi dodati vrstice

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI

k. o.	parc. št.	parcela m2	območje gradbene parcele m ²
Otiški vrh I.	1290/1	92.0	2.0
Otiški vrh I.	1290/10	17.0	9.8
Otiški vrh I.	212/7	631.0	50.8
Otiški vrh I.	212/9	60.0	7.4
Otiški vrh I.	1290/14	510.0	201.7
Otiški vrh I.	212/1	3671.0	154.1
Otiški vrh I.	212/3	9430.0	239.3
Otiški vrh I.	1290/15	233.0	130.1
Otiški vrh I.	212/10	3417.0	9.6
Otiški vrh I.	212/4	19.0	16.1
Otiški vrh I.	250/21	92.0	47.6

Otiški vrh I.	250/22	12.0	12.0
Otiški vrh I.	250/23	40.0	40.0
Otiški vrh I.	254/29	11.0	11.0
Otiški vrh I.	254/28	153.0	71.3
Otiški vrh I.	254/13	470.0	20.9
Otiški vrh I.	1290/13	87.0	26.4
Otiški vrh I.	254/26	4826.0	32.4
Otiški vrh I.	254/27	43.0	30.1
Otiški vrh I.	1292/34	173.0	38.0
Otiški vrh I.	1290/12	100.0	27.3
Otiški vrh I.	1292/46	31750.0	101.9
Otiški vrh I.	1292/33	52.0	30.4
Otiški vrh I.	1292/21	195.0	75.5
Otiški vrh I.	1292/20	107.0	37.0
Otiški vrh I.	1292/6	140.0	7.6
Otiški vrh I.	1290/6	109.0	1.0
Otiški vrh I.	1290/5	28.0	13.5
Otiški vrh I.	250/6	268.0	3.7
Otiški vrh I.	250/5	365.0	118.4
Otiški vrh I.	255/16	227.0	7.9
Otiški vrh I.	1195/2	785.0	31.2
Otiški vrh I.	1292/11	55.0	45.0
Otiški vrh I.	1292/35	349.0	22.2
Otiški vrh I.	255/3	88.0	14.5
Otiški vrh II.	1169/5	5458.0	65.5
Otiški vrh II.	1291/2	10474.0	83.2
Otiški vrh II.	1169/8	29.0	23.9
Otiški vrh II.	1291/3	26.0	4.0
Otiški vrh II.	217/9	2447.0	14.2
Otiški vrh II.	215/3	1308.0	69.7
Otiški vrh II.	215/1	188.0	90.7
Otiški vrh II.	216/1	1060.0	39.9
Otiški vrh II.	217/7	924.0	9.9
Otiški vrh II.	1169/11	2001.0	59.8
Otiški vrh II.	246/2	320.0	16.5
Otiški vrh II.	246/1	1083.0	74.7
Otiški vrh II.	244/8	1156.0	10.8
Otiški vrh II.	250/4	353.0	71.5
Otiški vrh II.	250/5	677.0	45.0
Otiški vrh II.	250/3	1053.0	98.3
Otiški vrh II.	244/3	325.0	61.8
Otiški vrh II.	244/2	45.0	27.1
Otiški vrh II.	1169/11	2001.0	61.3
Otiški vrh II.	1302/1	3045.0	8.2

po potrebi dodati vrstice

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC

k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²

po potrebi dodati vrstice

ODMIKI OD SOSEDNIH ZEMLJIŠČ

samo v DGD in PZI

po potrebi dodati vrstice

ODMIKI OD SOSEDNIH ZEMLJIŠČ

samo v DGD in PZI

k. o.	parc. št.	odmik v m (0,0)

OSNOVNI PODATKI O GRADBENO INŽENIRSKEM OBJEKTU

imenovanje objekta

kratak opis objekta

v opisu objekta se navedejo podatki, pomembni za presojo mnenjedajalcev in upravnega organa

klasifikacija po CC-SI

glavni ali pomožni objekt

vrsta gradnje

zahtevnost objekta

razvrstitev glede na požarno zahtevnost

razvrstitev glede na univerzalno graditev in rabo objektov

ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE

višina

širina

globina

dolžina

nosilni razpon

bruto tlorisna površina

bruto prostornina

opis zmogljivosti (pretok, tlak, premer, napetost, PE ipd.)

NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE

Samo v PZI, navede se ali so bile pri projektiranju uporabljene tehnične smernice oziroma zadnje stanje gradbene tehnike.

uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske

odpornosti in stabilnosti pri projektiranju

druge tehnične smernice

GRADBENA PARCELA

samo v DGD

velikost gradbene parcele m²

seštevek območij gradbene parcele (A+B+C)

GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL

k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²
-------	-----------	------------------------	---

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI

k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²
-------	-----------	------------------------	---

po potrebi dodati vrstico

ZUNANJA UREDITEV STAVB

OSNOVNI PODATKI O OBJEKTU

utrjene zunanje površine (promet,
komunala, tehnične površine)

v opisu se navedejo podatki o dostopih, dovozih, številu in vrsti parkirnih mest, površinah za zbiranje komunalnih odpadkov, površinah za intervencijo in evakuacijo ipd.

utrjene zunanje površine (bivanje
na prostem)

v opisu se navedejo podatki o terasah, igriščih, utrjenih površinah, zelenih strehah ipd.

površine raščenege dela

v opisu se navedejo podatki o ureditvah zelenih ali obvodnih površin, krajine in odprtega prostora ipd.

ostale ureditve

v opisu se navedejo podatki o urbani opremi, igralih, razsvetljavi ipd.

po potrebi dodati vrstico

PRILOGA 4C

PODATKI O ZEMLJIŠČIH

SEZNAM A: OBJEKTI IN ZUNANJA UREDITEV OBJEKTA (GRADBENA PARCELA)

katastrska občina	840 Otiški vrh I.
parc. št.	1290/1, 1290/10, 212/7, 212/9, 1290/14, 212/1, 212/3, 1290/15, 212/10, 212/4, 250/21, 250/22, 250/23, 254/29, 254/28, 254/13, 1290/13, 254/26, 254/27, 1292/34, 1290/12, 1292/46, 1292/33, 1292/21, 1292/20, 1292/6, 1290/6, 1290/5, 250/6, 250/5, 255/16, 1195/2, 1292/11, 1292/35, 255/3.

katastrska občina	841 Otiški vrh II.
parc. št.	1169/5, 1291/2, 1169/8, 1291/3, 217/9, 215/3, 215/1, 216/1, 217/7, 1169/11, 246/2, 246/1, 244/8, 250/4, 250/5, 250/3, 244/3, 244/2, 1169/11, 1302/1

po potrebi dodati vrstice

velikost gradbene parcele m² 2623.7 m²

GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL

katastrska občina	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²
Otiški vrh I.	1290/1	92.0	2.0
Otiški vrh I.	1290/10	17.0	9.8
Otiški vrh I.	212/7	631.0	50.8
Otiški vrh I.	212/9	60.0	7.4
Otiški vrh I.	1290/14	510.0	201.7
Otiški vrh I.	212/1	3671.0	154.1
Otiški vrh I.	212/3	9430.0	239.3
Otiški vrh I.	1290/15	233.0	130.1
Otiški vrh I.	212/10	3417.0	9.6
Otiški vrh I.	212/4	19.0	16.1
Otiški vrh I.	250/21	92.0	47.6
Otiški vrh I.	250/22	12.0	12.0
Otiški vrh I.	250/23	40.0	40.0
Otiški vrh I.	254/29	11.0	11.0
Otiški vrh I.	254/28	153.0	71.3
Otiški vrh I.	254/13	470.0	20.9
Otiški vrh I.	1290/13	87.0	26.4
Otiški vrh I.	254/26	4826.0	32.4
Otiški vrh I.	254/27	43.0	30.1
Otiški vrh I.	1292/34	173.0	38.0
Otiški vrh I.	1290/12	100.0	27.3
Otiški vrh I.	1292/46	31750.0	101.9
Otiški vrh I.	1292/33	52.0	30.4
Otiški vrh I.	1292/21	195.0	75.5
Otiški vrh I.	1292/20	107.0	37.0
Otiški vrh I.	1292/6	140.0	7.6
Otiški vrh I.	1290/6	109.0	1.0

Otiški vrh I.	1290/5	28.0	13.5
Otiški vrh I.	250/6	268.0	3.7
Otiški vrh I.	250/5	365.0	118.4
Otiški vrh I.	255/16	227.0	7.9
Otiški vrh I.	1195/2	785.0	31.2
Otiški vrh I.	1292/11	55.0	45.0
Otiški vrh I.	1292/35	349.0	22.2
Otiški vrh I.	255/3	88.0	14.5
Otiški vrh II.	1169/5	5458.0	65.5
Otiški vrh II.	1291/2	10474.0	83.2
Otiški vrh II.	1169/8	29.0	23.9
Otiški vrh II.	1291/3	26.0	4.0
Otiški vrh II.	217/9	2447.0	14.2
Otiški vrh II.	215/3	1308.0	69.7
Otiški vrh II.	215/1	188.0	90.7
Otiški vrh II.	216/1	1060.0	39.9
Otiški vrh II.	217/7	924.0	9.9
Otiški vrh II.	1169/11	2001.0	59.8
Otiški vrh II.	246/2	320.0	16.5
Otiški vrh II.	246/1	1083.0	74.7
Otiški vrh II.	244/8	1156.0	10.8
Otiški vrh II.	250/4	353.0	71.5
Otiški vrh II.	250/5	677.0	45.0
Otiški vrh II.	250/3	1053.0	98.3
Otiški vrh II.	244/3	325.0	61.8
Otiški vrh II.	244/2	45.0	27.1
Otiški vrh II.	1169/11	2001.0	61.3
Otiški vrh II.	1302/1	3045.0	8.2

po potrebi dodati vrstice

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI

katastrska občina	parc. št.	parcela m2	območje gradbene parcele m ²
Otiški vrh I.	1290/1	92.0	2.0
Otiški vrh I.	1290/10	17.0	9.8
Otiški vrh I.	212/7	631.0	50.8
Otiški vrh I.	212/9	60.0	7.4
Otiški vrh I.	1290/14	510.0	201.7
Otiški vrh I.	212/1	3671.0	154.1
Otiški vrh I.	212/3	9430.0	239.3
Otiški vrh I.	1290/15	233.0	130.1
Otiški vrh I.	212/10	3417.0	9.6
Otiški vrh I.	212/4	19.0	16.1
Otiški vrh I.	250/21	92.0	47.6
Otiški vrh I.	250/22	12.0	12.0
Otiški vrh I.	250/23	40.0	40.0
Otiški vrh I.	254/29	11.0	11.0
Otiški vrh I.	254/28	153.0	71.3
Otiški vrh I.	254/13	470.0	20.9
Otiški vrh I.	1290/13	87.0	26.4
Otiški vrh I.	254/26	4826.0	32.4
Otiški vrh I.	254/27	43.0	30.1
Otiški vrh I.	1292/34	173.0	38.0

Otiški vrh I.	1290/12	100.0	27.3
Otiški vrh I.	1292/46	31750.0	101.9
Otiški vrh I.	1292/33	52.0	30.4
Otiški vrh I.	1292/21	195.0	75.5
Otiški vrh I.	1292/20	107.0	37.0
Otiški vrh I.	1292/6	140.0	7.6
Otiški vrh I.	1290/6	109.0	1.0
Otiški vrh I.	1290/5	28.0	13.5
Otiški vrh I.	250/6	268.0	3.7
Otiški vrh I.	250/5	365.0	118.4
Otiški vrh I.	255/16	227.0	7.9
Otiški vrh I.	1195/2	785.0	31.2
Otiški vrh I.	1292/11	55.0	45.0
Otiški vrh I.	1292/35	349.0	22.2
Otiški vrh I.	255/3	88.0	14.5
Otiški vrh II.	1169/5	5458.0	65.5
Otiški vrh II.	1291/2	10474.0	83.2
Otiški vrh II.	1169/8	29.0	23.9
Otiški vrh II.	1291/3	26.0	4.0
Otiški vrh II.	217/9	2447.0	14.2
Otiški vrh II.	215/3	1308.0	69.7
Otiški vrh II.	215/1	188.0	90.7
Otiški vrh II.	216/1	1060.0	39.9
Otiški vrh II.	217/7	924.0	9.9
Otiški vrh II.	1169/11	2001.0	59.8
Otiški vrh II.	246/2	320.0	16.5
Otiški vrh II.	246/1	1083.0	74.7
Otiški vrh II.	244/8	1156.0	10.8
Otiški vrh II.	250/4	353.0	71.5
Otiški vrh II.	250/5	677.0	45.0
Otiški vrh II.	250/3	1053.0	98.3
Otiški vrh II.	244/3	325.0	61.8
Otiški vrh II.	244/2	45.0	27.1
Otiški vrh II.	1169/11	2001.0	61.3
Otiški vrh II.	1302/1	3045.0	8.2

po potrebi dodati vrstice

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC

katastrska občina	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²
-------------------	-----------	------------------------	---

po potrebi dodati vrstice

SEZNAM B: POTEKI PRIKLJUČKOV NA INFRASTRUKTURO ZARADI ZAGOTAVLJANJA KOMUNALNE OSKRBE IN PRIKLJUČEVANJA NA INFRASTRUKTURO

obstoječi priključki, ki se ne spreminjajo, se ne vpisujejo; vpisati potek priključkov od objekta do mesta priključenja

OSKRBA S PITNO VODO

predvidena komunalna oskrba

kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključenja	k. o. mesta priključenja	parc. št. mesta priključenja
--------------------------------------	--------------------	--------------------------	------------------------------

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina

parc. št.

po potrebi dodati vrstice

ELEKTRIKA

predvidena komunalna oskrba

kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
--------------------------------------	----------------------	----------------------------	--------------------------------

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina

parc. št.

po potrebi dodati vrstice

PLIN

predvidena komunalna oskrba

kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
--------------------------------------	----------------------	----------------------------	--------------------------------

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina

parc. št.

po potrebi dodati vrstice

TOPLOVOD

predvidena komunalna oskrba

kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
--------------------------------------	----------------------	----------------------------	--------------------------------

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina

parc. št.

po potrebi dodati vrstice

DRUGA OSKRBA Z ENERGIJO

predvidena komunalna oskrba

kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
--------------------------------------	----------------------	----------------------------	--------------------------------

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina

parc. št.

po potrebi dodati vrstice

ODVAJANJE FEKALNIH VODA

predvidena komunalna oskrba

kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
--------------------------------------	----------------------	----------------------------	--------------------------------

PVC cev DN250

**priključek na obstoječ jašek
fekalne kanalizacije**

Otiški vrh II.

1169/5

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina

Otiški vrh I.

parc. št.

1290/1, 1290/10, 212/7, 212/9, 1290/14, 212/1, 212/3, 1290/15, 212/10, 212/4, 250/21, 250/22, 250/23, 254/29, 254/28, 254/13, 1290/13, 254/26, 254/27, 1292/34, 1290/12, 1292/46, 1292/33, 1292/21, 1292/20, 1292/6, 1290/6, 1290/5, 250/6, 250/5, 255/16, 1195/2, 1292/11, 1292/35, 255/3.

katastrska občina

Otiški vrh II.

parc. št.

1169/5, 1291/2, 1169/8, 1291/3, 217/9, 215/3, 215/1, 216/1, 217/7, 1169/11, 246/2, 246/1, 244/8, 250/4, 250/5, 250/3, 244/3, 244/2, 1169/11, 1302/1

po potrebi dodati vrstice

ODVAJANJE METEORNIH VODA

predvidena komunalna oskrba

kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
--------------------------------------	----------------------	----------------------------	--------------------------------

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina

parc. št.

po potrebi dodati vrstice

KOMUNIKACIJSKI VODI

predvidena komunalna oskrba

kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
--------------------------------------	----------------------	----------------------------	--------------------------------

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina

parc. št.

katastrska občina

parc. št.

KOMUNIKACIJSKI VODI

predvidena komunalna oskrba

kapaciteta, prerez, moč ipd.	način priključevanja	k.o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
------------------------------	----------------------	---------------------------	--------------------------------

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina

parc. št.

katastrska občina

parc. št.

DOSTOP DO JAVNE POTI ALI CESTE

predvidena komunalna oskrba

kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
--------------------------------------	----------------------	----------------------------	--------------------------------

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina

parc. št.

DOSTOP DO JAVNE POTI ALI CESTE

predvidena komunalna oskrba

kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
--------------------------------------	----------------------	----------------------------	--------------------------------

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina

parc. št.

po potrebi dodati vrstice

ZBIRANJE KOM. ODPADKOV

kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.

k. o. mesta odvzema

parc. št. mesta odvzema

po potrebi dodati vrstice

DRUGO (NAVEDI)

predvidena komunalna oskrba

kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.

način priključevanja

k. o. mesta priključevanja

parc. št. mesta priključevanja

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina

parc. št.

po potrebi dodati vrstice

SEZNAM C: PRESTAVITVE INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV

navede se samo vrsta infrastrukture, ki se prestavlja, navesti zemljišča prestavljenega voda

vrsta infrastrukture

katastrska občina

parc. št.

po potrebi dodati vrstice

SEZNAM D: OBMOČJE GRADBIŠČA IZVEN SEZNAMA A

izpolniti samo v DGD in PZI; zemljišča, na katerih se bo izvajala samo gradnja ali prestavitev infrastrukturnih objektov se ne vpisuje

katastrska občina

parc. št.

po potrebi dodati vrstice

SEZNAM E: ZEMLJIŠČA ZA DRUGE UREDITVE

Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri nezahtevnih objektih in spremembi namembnosti. Vpišejo se zemljišča za ureditve, ki jih je treba izvesti

katastrska občina

parc. št.

po potrebi dodati vrstice

Objekt: Kanalizacija odpadnih vod v Otiškem vrhu

TEHNIČNO POROČILO

1. Opis objekta in njegovih značilnosti

1.1 Splošno

Investitor občina Dravograd namerava urediti odvod fekalnih vod iz območja Otiškega vrha. V projektu je predvidena izgradnja fekalne kanalizacije s priključkom na obstoječo fekalno kanalizacijo v bližini krožnega križišča na cesti G1-4/1257. Obstoječa fekalna kanalizacija je priključena na obstoječ kanalizacijski sistem Dravograda, ki se zaključi na centralni čistilni napravi v Sv. Boštjanu.

Na projektirano fekalno kanalizacijo se bodo priključili objekti v območju Otiškega vrha. V jašku F13 se bo s tlačnim vodom priključila fekalna kanalizacija iz območja naselja Žabja vas. V jašku F19 je predvidena priključitev obstoječe fekalne kanalizacije iz območja Begantovega grabna. V jašku F20 je predvidena možnost navezave bodoče veje fekalne kanalizacije iz območja, ki leži vzhodno od projektirane kanalizacije.

Predvidena je tudi izgradnja vodovodnega priključka (dolžine 18.0m za naselje Žabja vas.

Na večjem delu trase je predvidena tudi izgradnja Telekom in Telemach cevne kanalizacije iz PE cevi DN 2x50mm.

Za občino Dravograd je v veljavi Občinski prostorski načrt občine Dravograd. Gradnja komunalne opreme je skladna z določili prostorskega akta.

1.2 Kanalizacija

Predvidene so PVC kanalizacijske cevi z nosilnostjo SN8 premera DN 250 in DN200mm.

Pri izvedbi izkopov je potrebno sodelovanje geomehanika. Le ta bo na podlagi dejanskih razmer pri izkopu gradbene jame podal zahteve po dodatnih zaščitnih ukrepih pri izvajanju gradbenih del.

Začasne deponije je potrebno predvideti izven območja potencialno ogroženega z visokimi vodami reka Drave, območja pod vplivom zalednih vod ali erozijsko in plazovito ogroženega območja.

V času gradnje je investitor dolžan zagotoviti vse potrebne varnostne ukrepe in tako organizacijo na gradbišču, da bo preprečeno onesnaženje okolja in voda, ki bi nastalo zaradi transporta, skladiščenja in uporabe tekočih goriv in drugih nevarnih snovi oz. v primeru nezgod zagotoviti takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev. Vsa začasna skladišča in pretakališča goriv, olj in maziv ter drugih nevarnih snovi morajo biti zaščitena pred možnostjo izliva v tla in v vodotoke.

1.2.1 Polaganje cevi

Dno jarka mora biti ravno. Izkopano dno se splanira in nanj nasuje temeljna plast iz peščenega materiala debeline 5-10 cm. Velikost zrn ne sme biti večja od 5 mm. Zbitost temeljne plasti mora biti enakomerna po celi dolžini jarka in naj znaša 90% po standardnem Proctorjevem

postopku. Na temeljno plast nasujemo 4 cm debelo izravnalno plast, v katero si cev sama izoblikuje ležišče cevi. Temeljna in izravnalna plast, tvorita posteljico cevi. Po potrebi je izravnalno plast potrebno povečati, tako da je kot nateganja 105 stopinj. Na tako izoblikovana ležišča se položijo kanalizacijske cevi.

Če pri izkopu dna jarka naletimo na slabo nosilna tla, moramo dno jarka poglobiti in debelino temeljne plasti povečati na 10-20 cm. Podobno postopamo, ko na dnu jarka naletimo na skale ali večje kamne.

Pravilna izvedba posteljice je bistvenega pomena za nosilnost in vodotesnost kanala, zato je potrebno njeni izvedbi posvetiti vso pozornost, da ne bi bilo potrebno po opravljenem preizkusu vodotesnosti potrebno izvajati sanacije stikov cevi.

Pri izvedbi izkopov je potrebno sodelovanje geomehanika. Le ta bo na podlagi dejanskih razmer pri izkopu gradbene jame podal zahteve po dodatnih zaščitnih ukrepih pri izvajanju gradbenih del.

1.2.2 Preizkus tesnosti kanala

Preizkus tesnosti kanala se izvede po evropskih normah EN 1600. Preizkus tesnosti pred prevzemom se izvede po zasipu cevovoda. Preizkušamo lahko z vodo ali z zrakom. Zaradi specifičnosti gradnje kanalizacije (velika višinska razlika med jaški) je smiselno izvajati preizkus z zrakom. Preizkus vodotesnosti mora izvesti podjetje, ki je pooblaščen za tovrstno dejavnost.

1.2.3 Zasip cevi

Po končanem predpreizkusu (kontrola tesnosti za izvajalca) se cevovodi zasujejo v plasteh po 30 cm in sicer s sejanim peskom, ki ne vsebuje primesi večjih od 5 mm, do debeline 15 cm nad temenom (območje cevi), dalje pa z izkopanim materialom. Obsip cevi se izvaja v plasteh po 15-20 cm, na obeh straneh cevi hkrati. Zasip je treba komprimirati z lažjimi komprimacijskimi sredstvi (glej priporočilo proizvajalca cevi). Obsipi in zasipi cevi morajo biti sproti vibracijsko utrjevani v slojih debeline 30-40 cm. Debelina utrjevanja ne sme biti večja od 50 cm. Še posebej je potrebno biti pozoren pri utrjevanju bokov cevi, ker nezadostno utrjeni boki lahko povzročijo prevelike deformacije cevi. Nasutje v območju cevi je treba skomprimirati do najmanj 90 % po standardnem Proctorjevem postopku. V primeru, da leži kanal pod prometno površino mora biti stopnja zbitosti vsaj 95%. Pod prometno površino se zadnji sloj pred asfaltiranjem zasuje s tamponski materialom v debelini 40 cm. V primeru, da je izkopni material slabe kvalitete se pod prometnimi površinami zamenja celotni zasipni material.

Če se v jarku pojavi voda, jo je potrebno črpati, dokler cevi niso montirane in zasute do take višine, da je preprečen dvig cevi zaradi vzgona.

Montaža in zasip cevovoda naj se vršita sproti, tako da ne puščamo daljših odsekov cevovoda nezasutih. S tem se izognemo neprijetnostim pri močnejših padavinah in morebitnim mehanskim poškodbam cevovoda, ter zmanjšujemo nevarnosti pri delu oz. stroške zavarovanja gradbišča.

Kanalizacijski jaški se izvedejo iz polietilena. Premeri jaškov so 60, 80 in 100cm. Kanalizacijski jaški se izvedejo tako, da se LTŽ pokrov vgradi na betonski obroč, kateri se položi na pripravljeno tamponsko podlago. Pri montaži betonskega obroča in pokrova je potrebno zagotoviti ustrezen odmik 5cm med betonskim obročem in jaškom.

Pokrovi na kanalizacijskih jaških so okrogli z odprtini za zračenje. Pokrovi, kateri so v vozišču so za obtežbo 400kN, pokrovi na hodnikih za pešce pa za 250 kN.

1.3 Vodovodni priključek za naselje Žabja vas

V sklopu projekta je predvidena tudi izgradnja vodovodnega priključka iz cevi PE 100 DN125, 16 barov v dolžini 19.32m na parcelnih številkah 1292/46, k.o. Otiški vrh I. Izgradnja vodovodnega priključka je predvidena za naknadno priključitev naselja Žabja vas, ki se bo izvajal v naslednji fazi izgradnje komunalne opreme.

1.4 Obstoječi komunalni vodi

Na obravnavanem področju potekajo obstoječi komunalni vodi:

- kanalizacija
- elektro vod
- Telekom napeljave
- Telemach napeljave
- plinovod
- vodovod.

Pred pričetkom izvajanja gradbenih del je potrebno zakoličiti in zaščititi obstoječe komunalne vode, da ne bo prišlo do nepotrebnih poškodb.

Vsa dela pri zaščiti, prestavitvi ali zamenjavi obstoječih komunalnih vodov je potrebno izvajati ob prisotnosti in navodilih upravljavca posameznega komunalnega voda.

1.5 Upoštevanje projektnih pogojev

Izvajalec mora upoštevati vse projektne pogoje in obrazložitve, ki so zapisane v Tehničnem poročilu poglavju: **Opis skladnosti gradnje s pridobljenimi projektnimi in drugimi pogoji ter predpisi, ki so podlaga za izdajo mnenj.**

1.6 Izvajanje del na vodnem in priobalnem zemljišču vodotoka

- Na vodnem in priobalnem zemljišču vodotoka je prepovedano odlaganje ali odmetavanje odkopnih ali odpadnih materialov ali drugih podobnih snovi in odlaganje odpadkov.

- Dela na vodnem zemljišču vodotokov naj se izvajajo v sodelovanju oziroma pod nadzorom koncesionarja vodnogospodarske javne službe - podjetjem VGP Drava Ptuj d.o.o., ki ga je o predvidenih posegih potrebno obvestiti vsaj tri dni pred začetkom del.

- V času izvedbe nameravanega posega je potrebno načrtovati varnostne ukrepe za primer nastopa visokih vod vodotokov.

- Začasne deponije je potrebno predvideti izven struge vodotokov ter območja potencialno ogroženega z visokimi vodami vodotokov, območja pod vplivom zalednih vod ali erozijsko in plazljivo ogroženega območja .

- Med gradnjo ni dovoljeno odlagati izkopanih materialov na vodno ali priobalno zemljišče vodotokov. Po končani gradnji je potrebno odstraniti vse za potrebe gradnje postavljene provizorije in odstraniti vse ostanke začasnih deponij. Vse z gradnjo prizadete površine je potrebno krajinsko ustrezno urediti.

Vsa kanalizacija se izvede v vodotesni izvedbi in se zaključi s priklopom na obstoječe kanalizacijsko omrežje, ki se zaključi s priklopom na centralno čistilno napravo v Sv. Boštjanu. Predvidena je uporaba PVC cevi SN8 DN 200 in DN 250.

Po končani izvedbi je potrebno izdelati preizkus vodotesnost. Celotna kanalizacija mora zagotavljati vodotesnost.

1.7 Prečkanje vodotokov

Obveznost izvajalca gradbenih del je, da štirinajst dni pred pričetkom del v območju struge potoka pisno obvesti koncesionarja vodnogospodarske javne službe – podjetje VGP Drava Ptuj, d.o.o. in Ribiško družino Koroška o predvidenem posegu.

V projektu sta predvideni dve prečkanji fekalne kanalizacije z Begantovim grabnom. Obe prečkanji se izvedeta s prekopom struge.

Poseg 7:

Prečkanje Begantovega grabna na parc. št. 1292/35, k.o. Otiški vrh I.

- izvedba fekalne kanalizacije PVC DN250
- izvedba kableske kanalizacije za United fiber vode PE DN 2x50mm

Cevi za fekalno kanalizacijo in kanalizacijo United fiber se polagajo neposredno na betonsko posteljico in se po končanem polaganju polno obbetonirajo.

Poseg 9:

Prečkanje Begantovega grabna na parc. št. 1195/2, k.o. Otiški vrh I.

- izvedba zaščitne cevi PVC DN315
- izvedba tlačnega voda fekalne kanalizacije PE cev DN90
- izvedba kableske kanalizacije za Telekom vode PE DN 2x50mm
- izvedba kableske kanalizacije za United fiber vode PE DN 2x50mm

Predvidena je izvedba prekopa struge in položitev kanalizacijske zaščitne PVC cevi DN315mm. Cev se položi na betonsko posteljico in se polno obbetonira. Teme cevi je na globini 1.55 pod dnom struge potoka. Po položitvi zaščitne cevi se v zaščitno cev PVC DN 315 uvleče tlačni vod fekalne kanalizacije in kableska kanalizacija za Telekom in Telemach vod PE DN 2x50mm.

Obrežna kamnita zavarovanja struge, ki se bodo med izvajanjem prekopa porušila se uredita v prvotno stanje. Prostor med kamni se humuzira in zatravi.

1.8 Posegi v območje ceste G1-4/1257 in G1-4/1258

Obveznost izvajalca gradbenih del je, da štirinajst dni pred pričetkom del v območju ceste G1-4/1257 pisno obvesti Direkcijo RS za infrastrukturo, Območje Maribor z navedbo predvidenega začetka in konca nameravane gradnje.

Predvideni so štirje posegi v območje ceste G1-4/1257:

- **Poseg št. 1:** na cesti G1-4/1257 v km 1.320, na parc. št. 1169/5 in 1169/8 , k.o. 841-Otiški vrh II.

Zaradi zelo omejenega prostora ne bo možno izvesti direktnega vrtanja na obstoječ kanalizacijski jašek. Izvede se prekop vozišča v dolžini 1.0m. Dela se bodo izvajala ob polovični zapori ceste. Po končanih delih se poškodovano vozišče povrne v prvotno stanje.

- **Poseg št. 3:** na cesti G1-4/1258 v km 0.001, na parc. št. 1169/5, k.o. 841-Otiški vrh II. in parc. št. 1290/10 , k.o.-Otiški vrh I.:

- podvrtanje ceste, vrivanje kovinske cevi DN500mm, L= 40m

- izvedba fekalne kanalizacije PVC cev DN250

Predviden vzdolžni sklon kanalizacije je 0.8%, zato bo potrebna velika natančnost pri izvajanju del. Teme kanalizacijske cevi bo na minimalni globini 3.30m pod asfaltno površino.

- **Poseg št. 4:** na cesti G1-4/1257 v km 0.228, na parc. št. 1169/11, 246/1, 246/2 k.o. 841-Otiški vrh II.

- podvrtanje ceste, vrivanje kovinske cevi DN400mm x 8mm, L= 40m

- izvedba fekalne kanalizacije PVC DN200, teme kanalizacijske cevi bo na minimalni globini 1.80m pod asfaltno površino.

- izvedba kabelske kanalizacije za United fiber vode PE DN 2x50mm

1.9 Posegi v območje javne železniške infrastrukture

Pri izdelavi projektne dokumentacije je upoštevana naslednja zakonodaja s področja železniškega prometa:

- Zakon o varnosti v železniškem prometu (ZyZelP-1) (Uradni list RS, št. 30/18 in dop. 54/21),
- Zakon o železniškem prometu (ZZelP-K) (Uradni list, št. 99/15 in 30/18, 82/21),
- Navodilo o pogojih za gradnjo in posege v progovni in varovalni progovni pas javne železniške infrastrukture (Navodilo 925-DN30, ZVZelP-1),
- Pravilnik o spodnjem ustroju železniških prog (Uradni list RS, št. 93/13, 30/18 — ZVZelP-1 in31/22),

V skladu s 85. členom Zakona o varnosti v železniškem prometu (ZVZelP-1, Uradni list RS, št. 30/18 in dop. 54/21), mora izvajalec pred pričetkom del SŽ-Infrastrukturi, d. o. o., Službi za gradbeno dejavnost, Pisarni Celje, Ulica XIV. divizije 2, 3000 Celje, predložiti Varnostni načrt z opredeljenimi varnostnimi ukrepi v nevarnem železniškem območju, izdelanim v skladu z Uredbo o zagotavljanju varnosti in zdravja pri delu na začasnih in premičnih gradbiščih, (Uradni list RS, št. 83/05), ter Vlogo za pridobitev dovoljenja za delo na železniškem območju, ki jo pridobi pri upravljalcu (kontaktna oseba: simona.pucelj@slo-zeleznice.si).

Po potrditvi ustreznosti Varnostnega načrta in sklenjeni služnostni pogodbi, upravljalec izda Dovoljenje za opravljanje del na železniškem območju. Po končanih delih (ali na tehničnem pregledu objekta) je treba upravljavcu JŽI predati PID za del objekta, ki se nahaja v progovnem pasu (8 m levo in desno od osi skrajnega tira) na naslov: SŽ-Infrastruktura, d. o. o., Služba za gradbeno dejavnost, Pisarna Celje, Ulica XIV. divizije 2, 3000 Celje.

Izvajanje del brez pridobljenega Dovoljenja za delo na železniškem območju ni dovoljeno.

Dela pri križanju z železniško progo se morajo izvajati pod nadzorom SŽ-Infrastrukture, d.o.o. in ob prisotnosti železniškega progovnega čuvaja. Strošek nadzora in čuvaja bremeni investitorja in mora biti zajet v projektantskem predračunu.

Poseg je predviden v območju zemeljskih tras SVTK kablov, SVTK naprav. zato je potrebno upoštevati sledeče pogoje:

Pred pričetkom del je potrebna zakoličba zemeljskih tras SVTK kablov in strokovni nadzor v času del, katerih stroški bremenijo investitorja in morajo biti prikazani v projektantskem predračunu.

Izvajalec mora upoštevati vse navedbe, ki so zapisane v poglavju: Opis skladnosti gradnje s pridobljenimi projektnimi in drugimi pogoji ter predpisi, ki so podlaga za izdajo mnenj.

1.9.1 Opis posegov v JŽI (javno železniško infrastrukturo)

Predvideni so trije posegi na parcele v lasti RS in statusom javno dobro-javna železniška infrastruktura (JD-JŽI).

- Poseg 2: poseg v JŽI na odseku od km 0+541 do 0+568 : gradnja vzporedne kanalizacije v dolžini 20.8m na parc. št. 1291/2 in 1291/3, k.o. Otiški vrh II.

Na tem odseku je predvidena gradnja fekalne kanalizacije, ki poteka vzporedno z železniško progo. Predvidene so PVC cevi DN 250 mm s temensko togostjo SN-8 in dva kanalizacijska jaška premera 100 cm in pokrovi iz duktilne litine za obtežbo 250 kN.

Opis izvedbe:

- izdelava Varnostnega načrta
- pridobitev Dovoljenja za delo na železniškem območju
- zakoličba trase SVTK kablov in organizacija strokovnega nadzora s strani SŽ-infrastrukture d.o.o. in prisotnosti železniškega progovnega čuvaja
- priprava vloge in pridobitev soglasja DRSI za delno zaporo ceste
- postavitve ustrezne prometne signalizacije za polovično zaporo ceste G1-4/1258
- **kontrola globine priključnega jaška F1. V primeru odstopanja od projektiranih globin se je potrebno posvetovati s projektantom.**
- zakoličba projektirane kanalizacije in obstoječih komunalnih vodov
- izvedba vtine in vrivanje jeklene cevi od jaška F3 do jaška F4 in montaža PE cevi DN250,
- kontrola višin vrinjene kanalizacije,
- demontaža cestne odbojne ograje,
- izkop jarka, nakladanje izkopanega materiala in odvoz na začasno deponijo
- planiranje dna izkopa in priprava peščene posteljice v debelini 10 cm
- montaža kanalizacijskih jaškov in kanalizacijskih cevi
- izdelava priključka na obstoječ kanalizacijski jašek
- obsip cevi s sejanim peskom,
- dovoz materiala iz začasne deponije in utrjevanje v plasteh po 30 cm
- planiranje po končanem zasipu, humuziranje in sejanje trave
- montaža cestne odbojne ograje
- izdelava geodetskega posnetka izvedenih del
- izdelava PID-a (projekta izvedenih del)

- Poseg 5: poseg v JŽI (TIR 403, železniška proga Dravograd-Otiški vrh, v km 0+874) na parcelni številki 1292/46, k.o. Otiški vrh I.

Predvideno je podvrtanje železniške proge in vrivanje kovinske cevi \varnothing 500mm dolžine 16.0m ter izvedba fekalne kanalizacije PVC cev DN250 in kabelske kanalizacije PE DN 2x 50mm za Telekom vode na parc. št. 1292/42, k.o. Otiški vrh I.

Opis izvedbe:

- izdelava Varnostnega načrta
- pridobitev Dovoljenja za delo na železniškem območju
- zakoličba trase SVTK kablov in organizacija strokovnega nadzora s strani SŽ-infrastrukture d.o.o. in prisotnosti železniškega progovnega čuvaja
- postavitve ustrezne prometne signalizacije za zaporo ceste
- zakoličba projektirane kanalizacije in obstoječih komunalnih vodov
- izvedba podvrtanja s kovinsko zaščitno cevjo,
- kontrola višin vrinjene kanalizacije,
- montaža kanalizacijskih jaškov, kanalizacijskih cevi PVC DN250 in Telekom voda PE DN2x50mm
- planiranje po končanem zasipu, humuziranje in sejanje trave
- izdelava geodetskega posnetka izvedenih del
- izdelava PID-a (projekta izvedenih del)

- Poseg 8: poseg v JŽI - 3 (TIR 403, železniška proga Dravograd-Otiški vrh, v km 0+921), na parcelni številki 1292/46, ko.o Otiški vrh I. :

Izgradnja vodovodnega priključka PE DN125 na obstoječ vodovod na parc. št. 1292/42, k.o. Otiški vrh I

Opis izvedbe:

- izdelava Varnostnega načrta
- pridobitev Dovoljenja za delo na železniškem območju
- zakoličba trase SVTK kablov in organizacija strokovnega nadzora s strani SŽ-infrastrukture d.o.o. in prisotnosti železniškega progovnega čuvaja
- zakoličba projektiranega vodovoda in obstoječih komunalnih vodov
- po razpoložljivih podatkih poteka trasa obstoječega vodovoda vzporedno z železniško progo. Na mestu predvidenega vodovodnega priključka je obstoječ vodovod oddaljen od osi železniškega tira 5.51m
- sondažni odkop obstoječega vodovoda
- izkop jarka za položitev vodovodnih cevi
- planiranje dna izkopa in izdelava peščene posteljice
- polaganje vodovodnih cevi PE DN125, 16 barov
- zasip s sejanim peskom in izkopanim materialom
- planiranje po končanem zasipu, humuziranje in sejanje trave
- izdelava geodetskega posnetka izvedenih del
- izdelava PID-a (projekta izvedenih del)

V gradbeni situaciji in v gradbeni situaciji z obstoječimi komunalnimi vodi (list št. 2 in 3) je kotiran odmik priključnega mesta vodovoda od osi tira železniške proge. Razdalja od osi tira železniške proge do priključnega mesta na obstoječ vodovod znaša 5.51m. Z izvedbo

vodovoda se bo posegalo v progovni pas javne železniške infrastrukture. Glede na to, da v obravnavanem območju obstoječa vodovodna cev (PE cev DN160mm) poteka na oddaljenosti 5.30 - 6.00 m ni možno izvesti vodovodnega priključka brez poseganja progovni pas. Na mestu priključka poteka obstoječ vodovod na globini 1.2-1.3m. S predvidenim posegom se ne bo ogrožala stabilnost železniškega tira. Varnost delavcev zaradi železniškega prometa pri izvedbi vodovodnega priključka na bo ogrožena.

1.10 Telekom kabelska kanalizacija

Predvidena je izgradnja kabelske kanalizacije s priključkom na obstoječe TK Telekom kanalizacijsko omrežje. Vsa dela je potrebno izvesti ob prisotnosti in po navodilih upravljavca Telekom inštalacij.

Navezava na obstoječe Telekom omrežje je predvidena v Telekom obstoječem jašku T0-A (v bližini kanalizacijskega jaška F46) na parcelni številki 212/1, k.o. Otiški vrh I. Nato je predvidena izvedba kabelske kanalizacije PE DN2x50mm, ki poteka vzporedno s fekalno kanalizacijo do obstoječega Telekom jaška T0-B (v bližini kanalizacijskega jaška F18), na parcelni številki 1169/11, k.o. Otiški vrh II.

Navezava za naselje Žabja vas se bo izvedla pod vodotokom (Begantov graben) iz Telekom jaška T4 (v bližini kanalizacijskega jaška F13, na parcelni številki 1292/21, k.o. Otiški vrh I.) do jaška T6.

1.11 Kabelska kanalizacija-United fiber

Predvidena je izgradnja kabelske kanalizacije s priključkom na obstoječe TK United fiber kanalizacijsko omrežje. Vsa dela je potrebno izvesti ob prisotnosti in po navodilih upravljavca Telemach inštalacij.

Navezava na obstoječe TK omrežje United fiber je predvidena z izgradnjo v jašku U1 na obstoječi trasi TK voda (v bližini kanalizacijskega jaška F44, na parc. št. 212/7, k.o. Otiški vrh I.). V nadaljevanju poteka ena veja kabelske kanalizacije PE DN2x50 do jaška U2, druga veja pa do obstoječega Telemach jaška U0-A (v bližini kanalizacijskega jaška F13 na parc. št. 1292/20, k.o. Otiški vrh I.).

Navezava za naselje Žabja vas je predvidena iz jaška U0-A (v bližini kanalizacijskega jaška F13) pod vodotokom (Begantov graben) do jaška U11.

Predvidena je tudi izgradnja kabelske kanalizacije od jaška U10 (v bližini F34, na parc. št. 215/1, k.o. Otiški vrh II.) do jaška U6 (v bližini F16), do jaška U8 (v bližini F21) in do jaška U7 (v bližini F18).

Predvidena je tudi izvedba hišnih priključkov s cevjo PE DN40mm.

1.12 Elektroinštalacije

V projektu ni predvidena izvedba novih elektro vodov. Na prečkanjih kanalizacije z obstoječimi elektro vodi je predvidena zaščita z Mapitel cevjo DN110mm. Vsa dela je potrebno izvesti ob prisotnosti in po navodilih upravljavca Elektro Celje.

1.13 Opis pričakovanih vplivov gradnje na neposredno okolico

Gradnja po tem projektu ne bo imela negativnih vplivov na okolico. Z ureditvijo ločenega kanalizacijskega omrežja, se bo zagotovilo kontrolirano zbiranje odpadnih vod in priključitev na centralno čistilno napravo v sv. Boštjanu.

2. Opis skladnosti gradnje s prostorskimi akti in predpisi o urejanju prostora,

Na območju gradnje je v veljavi Odlok o občinskem prostorskem načrtu Dravograd (Uradni list RS, št. 4/2015 z dne 19. 1. 2015).

V OPN je gradnja kanalizacijskega omrežja predpisana v naslednjih členih:

54. člen

(drugi dopustni posegi v prostor)

Če ta odlok ali drugi predpisi ne določajo drugače, so na celotnem območju občine dopustna vzdrževalna dela, rekonstrukcije, nove gradnje in odstranitve:

- cest in cestnih objektov, parkirnih površin, pločnikov, peš poti, dostopov za funkcionalno ovirane, kolesarskih stez in poti, dostopnih cest do objektov, avtobusnih postajališč,*
- vodovodnega omrežja, objektov in naprav vključno z zajetji, vodnjaki, črpališči, vodohrani, hidrantnim omrežjem in vodo- vodnimi rezervoarji za požarno vodo,*
- **kanalizacijskega omrežja**, objektov in naprav vključno s črpališči, zadrževalnimi bazeni, razbremenilniki in čistilnimi napravami,*

97. člen (kanalizacijsko omrežje)

(1) *Kanalizacijsko omrežje za odvajanje odpadnih komunalnih in padavinskih voda je zasnovano v ločenem sistemu. Na območjih, kjer ločenega sistema za odvajanje odpadnih vod ni možno zagotoviti, je dopusten mešan sistem.*

(2) *Vsi obstoječi in predvideni objekti se morajo priključiti na javno kanalizacijsko omrežje s čistilno napravo v skladu s pogoji in s soglasjem upravljalca. Na območjih kjer to ni možno, so do izgradnje javnega kanalizacijskega omrežja obvezni individualni ali skupinski sistemi za odvajanje in čiščenje odpadnih komunalnih vod (male čistilne naprave, rastlinske čistilne naprave, greznice, ki jih prazni in vsebino odvaža pooblaščen organizacija). Tehnološke odpadne vode se lahko odvajajo v javno kanalizacijo pod pogojem, da so predhodno ustrezno očiščene in ustrezajo pogojem, določenim s predpisi. Kanalizacija, vključno s priključki mora biti vodotesna.*

(3) *Padavinske vode se odvajajo v javno padavinsko kanalizacijo oziroma v mešano kanalizacijo, če le-te ni pa prioriteto v ponikovalce, pri tem morajo biti ponikovalnice locirane izven vpliva povoznih in manipulativnih površin. Če ponikanje ni možno se padavinske vode odvajajo v vodotok ali rezpršeno po terenu. Pri odvijanju padavinskih vod z večjih utrjenih površin je treba zagotoviti predhodno zadrževanje. Padavinske in druge odpadne vode iz objektov in z zunanjih površin je treba speljati tako, da ne bodo tekle na cesto ali na njej zastajale in ne smejo biti speljane v naprave za odvodnjavanje cest.*

(4) *Odvajanje komunalnih in padavinskih odpadnih vod neposredno v podzemne vode ter odvajanje odpadnih vod v naravna jezera, ribnike, mlake in druge vodne zbiralnike, ki imajo stalen ali občasen pretok in so v stiku s podzemno vodo, ni dovoljeno.*

(5) *Pri načrtovanju odvajanja očiščenih odpadnih vod in zalednih vod v odvodnike je treba upoštevati hidravlični izračun odtočnih razmer kot posledico povečanja prispevnih površin.*

(6) *Pri začasnih objektih, kjer dejavnosti generirajo odpadne komunalne vode (npr. gostinstvo, šport) je treba zagotoviti odvajanje odpadnih komunalnih vod v skladu z določili tega odloka. Dopustne so izvedbe z mobilnimi greznicami in kemičnimi WC.*

(7) *Po zaključeni gradnji kanalizacije, greznic in malih čistilnih naprav je treba zemljišče zatraviti.*

120.člen (varstvo vodnih virov in podtalja)

- (1) *V varstvenih pasovih vodnih virov so dopustni posegi v skladu z odloki o varstvenih pasovih vodnih virov in ob upoštevanju usmeritev iz predpisa o kriterijih za določitev vodovarstvenega območja.*
- (2) *Ob izvajanju dejavnosti v območjih vodnih virov je potrebno upoštevati predpis o mejnih vrednostih vnosa nevarnih snovi in gnojil v tla.*
- (3) *Pri umeščanju objektov v prostor je potrebno upoštevati sistem javnega odvoza odpadkov (dostopnost zabojnikov za odvoz s komunalnimi vozili). Obvezno je soglasje upravljavca gospodarske javne infrastrukture za odvoz odpadkov.*
- (4) **Objekte, ki povzročajo odpadne vode je obvezno priključiti na sistem javne kanalizacije odpadnih voda.** *Če javne kanalizacija še ni izgrajena, so obvezne male čistilne naprave oziroma nepropustne greznice na praznjenje. Na območjih varstva vodnih virov se morajo odpadne komunalne vode odvajati v nepropustne greznice na praznjenje z zagotovljenim odvozom odpadnih voda na čistilno napravo. Obvezno je soglasje upravljavca gospodarske javne infrastrukture za komunalne odpadne vode.*
- (5) *Za vse posege na vodovarstvenih območjih je treba predhodno pridobiti vodno soglasje.*
- (6) *Vodovarstvena območja so prikazana v Prikazu stanja prostora, ki je priloga OPN, na karti 3. Prikaz varstvenih režimov.*

Objekt: Kanalizacija odpadnih vod v Otiškem vrhu

TABELA ZAKOLIČBE

Ime	X	Y	Stacio naža	Kota pokrova	Kota dna	Kota iztoka	Kota vtoka	Globina jaška	Fi Jaška
FA									
F1	502066.05	159870.88	0.00	339.42	335.90	335.90	336.10	3.52	1000
F2	502069.65	159870.87	3.61	338.01	336.12	336.12	336.12	1.89	1000
F3	502080.46	159845.80	30.91	339.67	336.28	336.29	336.29	3.38	1000
F4	502092.07	159806.28	72.10	338.14	336.53	336.53	336.53	1.61	1000
F5	502095.88	159795.57	83.46	337.48	336.60	336.60	336.60	0.88	1000
F6	502103.97	159775.70	104.91	338.14	336.73	336.73	336.73	1.41	1000
F7	502120.91	159745.32	139.70	338.82	336.94	336.94	336.94	1.89	1000
F8	502121.69	159739.02	146.05	338.94	336.98	336.98	336.98	1.96	1000
F9	502137.57	159714.97	174.86	339.04	337.15	337.15	337.15	1.89	1000
F10	502153.87	159678.53	214.78	339.61	337.39	337.39	337.39	2.22	1000
F11	502170.28	159643.00	253.93	340.18	337.62	337.63	337.63	2.56	1000
F12	502189.56	159602.58	298.70	340.77	337.89	337.90	337.90	2.87	1000
F13	502204.38	159573.08	331.71	341.40	338.09	338.10	338.10	3.30	1000
F14	502210.57	159569.97	338.65	341.62	338.13	338.14	338.14	3.49	1000
F15	502229.72	159578.29	359.53	342.71	338.26	338.26	338.26	4.45	1000
F16	502240.99	159560.43	380.64	342.81	338.38	338.39	340.86	4.43	1000
F17	502274.44	159568.78	415.12	343.73	341.67	341.68	341.68	2.05	1000
F18	502300.54	159571.32	441.34	345.25	342.29	342.30	342.30	2.96	1000
F19	502304.21	159575.85	447.17	345.05	342.85	342.85	342.85	2.20	1000
FB									
F16	502240.99	159560.43	0.00	342.81	338.38	338.39	338.38	4.43	1000
F20	502248.62	159548.19	14.43	343.11	338.46	338.46	338.56	4.65	1000
FC									
F15	502229.72	159578.29	0.00	342.71	338.26	338.26	339.43	4.45	1000
F28	502222.23	159591.17	14.90	342.60	339.57	339.57	339.57	3.03	1000
F29	502211.95	159608.90	35.40	342.45	339.77	339.77	339.77	2.68	1000
F30	502205.25	159643.34	70.49	342.18	340.12	340.12	340.12	2.06	600
F31	502209.67	159652.70	80.84	342.43	340.33	340.34	340.34	2.10	600
F32	502239.09	159674.88	117.68	343.22	341.16	341.16	341.16	2.06	600
F33	502229.66	159687.39	133.35	344.27	342.75	342.78	342.78	1.52	600
F34	502218.39	159703.18	152.75	346.49	344.75	344.78	344.78	1.74	600
F35	502219.03	159718.09	167.67	349.32	347.43	347.48	347.48	1.88	600
F36	502225.69	159727.59	179.28	352.08	350.51	350.59	350.59	1.57	600
F37	502225.86	159733.63	185.31	354.05	352.16	352.24	352.24	1.89	600
FD									
F34	502218.39	159703.18	0.00	346.49	344.75	344.78	344.78	1.74	600
F38	502211.66	159712.89	11.82	347.34	345.00	345.01	345.01	2.34	800

F39	502208.95	159717.13	16.85	347.28	345.10	345.11	345.11	2.18	800
F40	502207.65	159725.73	25.55	347.01	345.26	345.27	345.27	1.75	800

FE

F34	502218.39	159703.18	0.00	346.49	344.75	344.78	344.78	1.74	600
F41	502223.25	159706.69	5.99	347.21	345.29	345.31	345.31	1.92	600
F42	502229.12	159703.28	12.78	347.59	345.89	345.91	345.91	1.71	600

FG

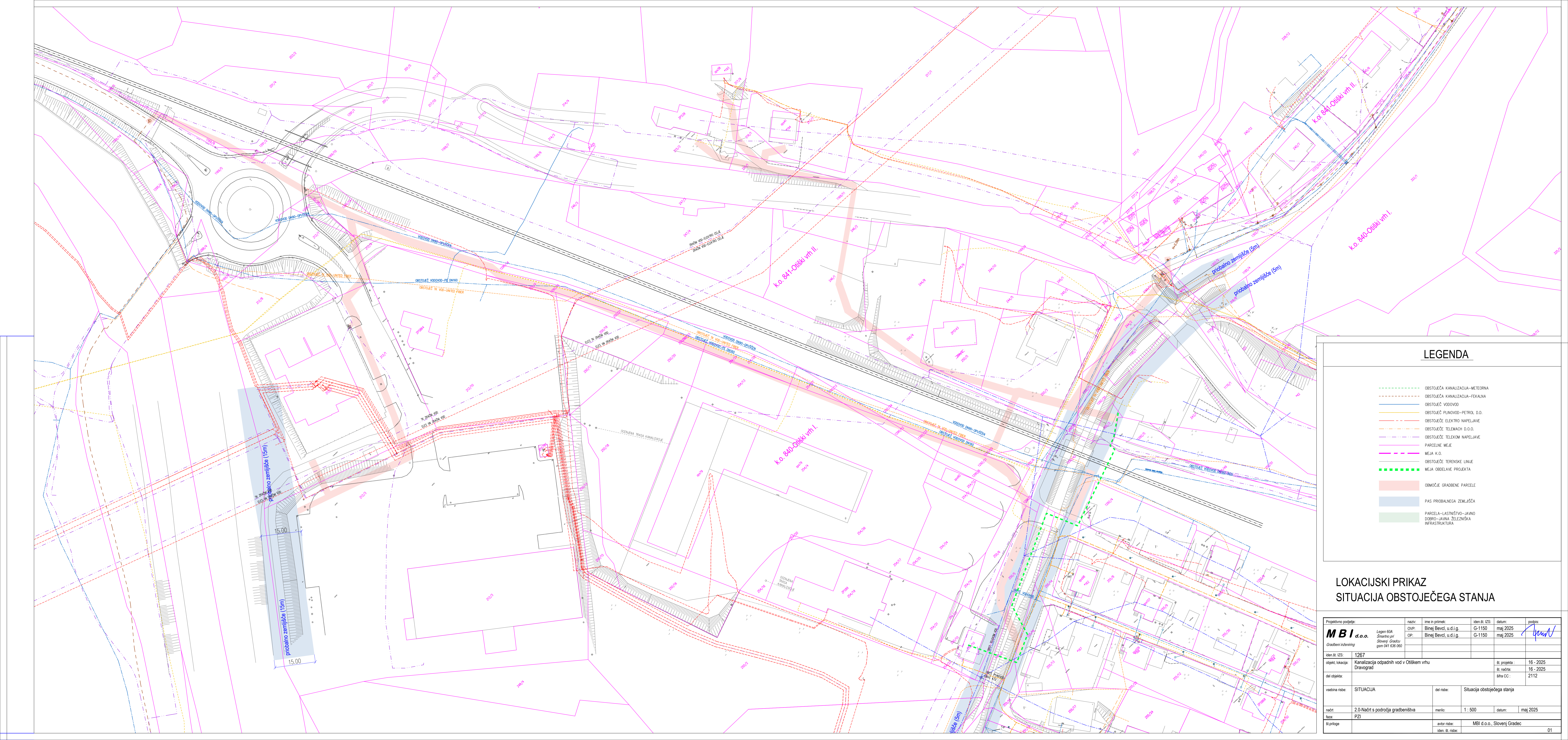
F5	502095.88	159795.57	0.00	337.48	336.60	336.60	336.60	0.88	1000
F43	502088.34	159783.98	13.83	339.14	336.70	336.70	336.70	2.44	600
F44	502084.45	159774.70	23.90	339.22	336.78	336.78	336.78	2.44	600
F45	502073.32	159773.83	35.05	338.87	336.86	336.86	336.86	2.01	600
F46	502071.02	159765.76	43.44	338.66	336.92	336.92	336.92	1.74	600
F47	502057.03	159729.42	82.39	338.66	337.21	337.21	337.21	1.45	600
F48	502050.68	159714.71	98.41	339.31	337.31	337.31	337.31	1.99	600
F49	502019.07	159724.73	131.57	339.60	337.52	337.52	337.52	2.08	600
F50	502003.49	159729.67	147.92	339.40	337.63	337.63	337.63	1.78	600
F51	501976.75	159694.19	192.34	339.43	337.91	337.91	337.91	1.53	600

FH

F49	502019.07	159724.73	0.00	339.60	337.52	337.52	337.52	2.08	600
F52	502022.78	159737.55	13.35	338.16	337.60	337.61	337.61	0.55	600

FI

F13	502204.38	159573.08	0.00	341.40	338.09	338.10	339.45	3.30	1000
K1	502207.18	159558.16	15.19	341.49	339.11	339.11	339.11	2.39	
K2	502205.45	159548.40	25.10	341.53	338.88	338.88	338.88	2.65	
K3	502199.37	159541.07	34.62	341.41	338.66	338.66	338.66	2.74	
K4	502176.59	159530.94	59.55	340.87	338.10	338.10	338.10	2.77	
K5	502172.08	159526.02	66.22	340.76	337.95	337.95	337.95	2.81	
K6	502166.26	159509.87	83.40	340.69	337.87	337.87	337.87	2.82	
K7	502164.83	159508.23	85.57	340.67	337.86	337.86	337.86	2.81	
K8	502152.37	159501.69	99.64	340.47	337.79	337.79	337.79	2.68	
K9	502147.61	159496.23	106.89	340.26	337.76	337.76	337.76	2.50	
K10	502147.79	159488.98	114.14	339.81	337.73	337.73	337.73	2.08	

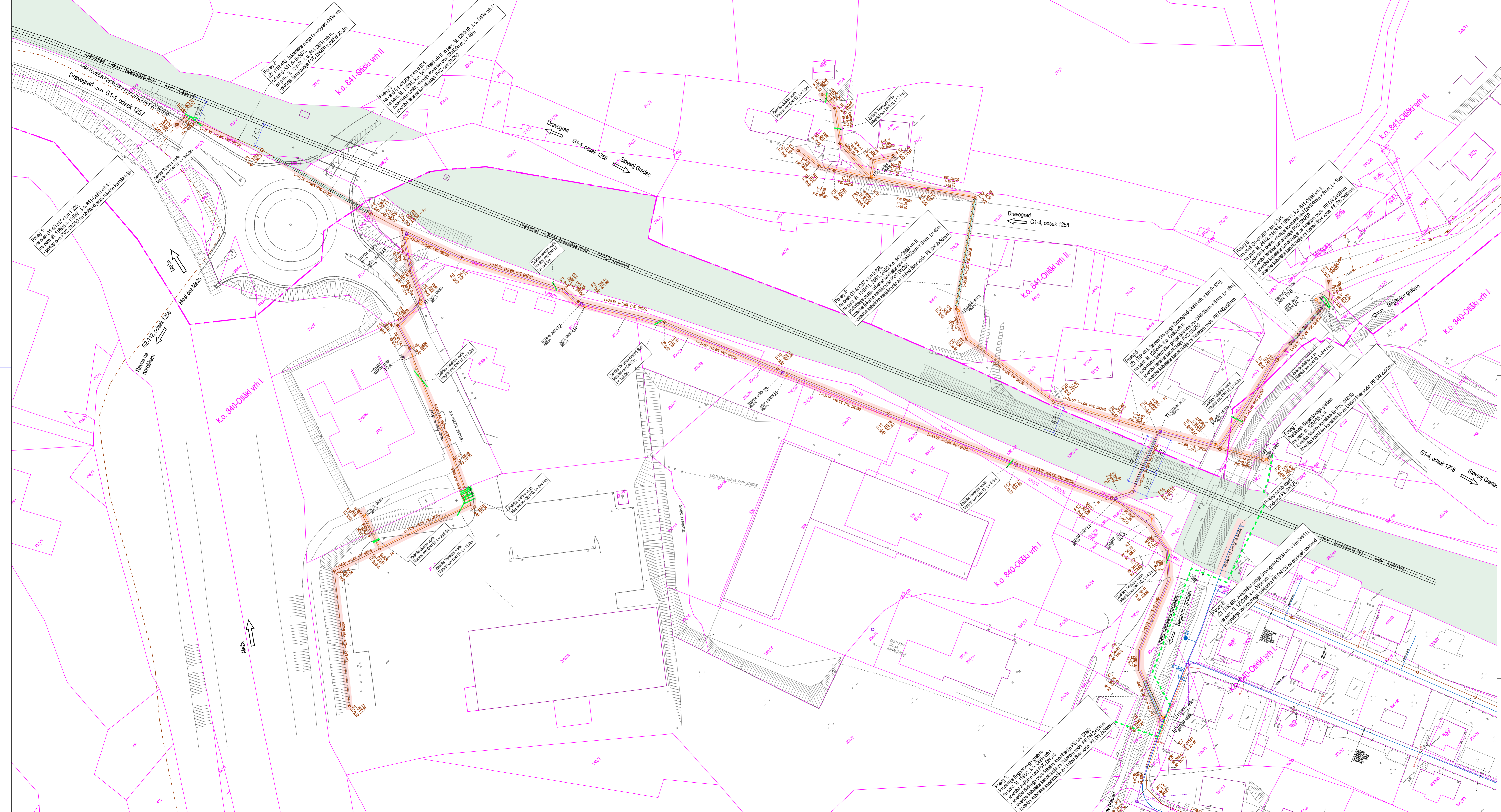


LEGENDA

- OBSTOJEČA KANALIZACIJA-METEORNA
- OBSTOJEČA KANALIZACIJA-FEKALNA
- OBSTOJEČ VODOVOD
- OBSTOJEČ PLINOVOD-PETROL D.D.
- OBSTOJEČE ELEKTRO NAPELJAVE
- OBSTOJEČE TELEMACH D.O.O.
- OBSTOJEČE TELEKOM NAPELJAVE
- PARCELNE ME.E
- MEJA K.O.
- OBSTOJEČE TERENSKÉ LINIE
- MEJA OBDELAVE PROJEKTA
- OBMOČJE GRADBENE PARCELE
- PAS PROBALNEGA ZEMLJIŠČA
- PARCELA-LASTNIŠTVO-JAVNO DOBRRO-JAVNA ŽELEZNIŠKA INFRASTRUKTURA

**LOKACIJSKI PRIKAZ
SITUACIJA OBSTOJEČEGA STANJA**

Projektivno področje:	MBI d.o.o. Gradbeni inženiring	Legen 60A Smerotno pri Slovenij Gradec gsm 041 636 060	ime in priimek: OVP: Binej Bevc, u.d.l.g. OP: Binej Bevc, u.d.l.g.	iden št. IZS: G-1150 G-1150	datum: maj 2025 maj 2025	podpis:
iden št. IZS:	1267					
objekt, lokacija:	Kanalizacija odpadnih vod v Otiškem vrhu Dravograd				št. projekta : 16 - 2025	št. načrta : 16 - 2025
del objekta:					šifra CC : 2112	
vsebina risbe:	SITUACIJA	del risbe:	Situacija obstoječega stanja			
načrt:	2.0-Načrt s področja gradbeništva	merilo:	1 : 500	datum:	maj 2025	
faza:	PZI	avtor risbe:	MBI d.o.o., Slovenj Gradec			
št. priloge:		iden št. risbe:	01			

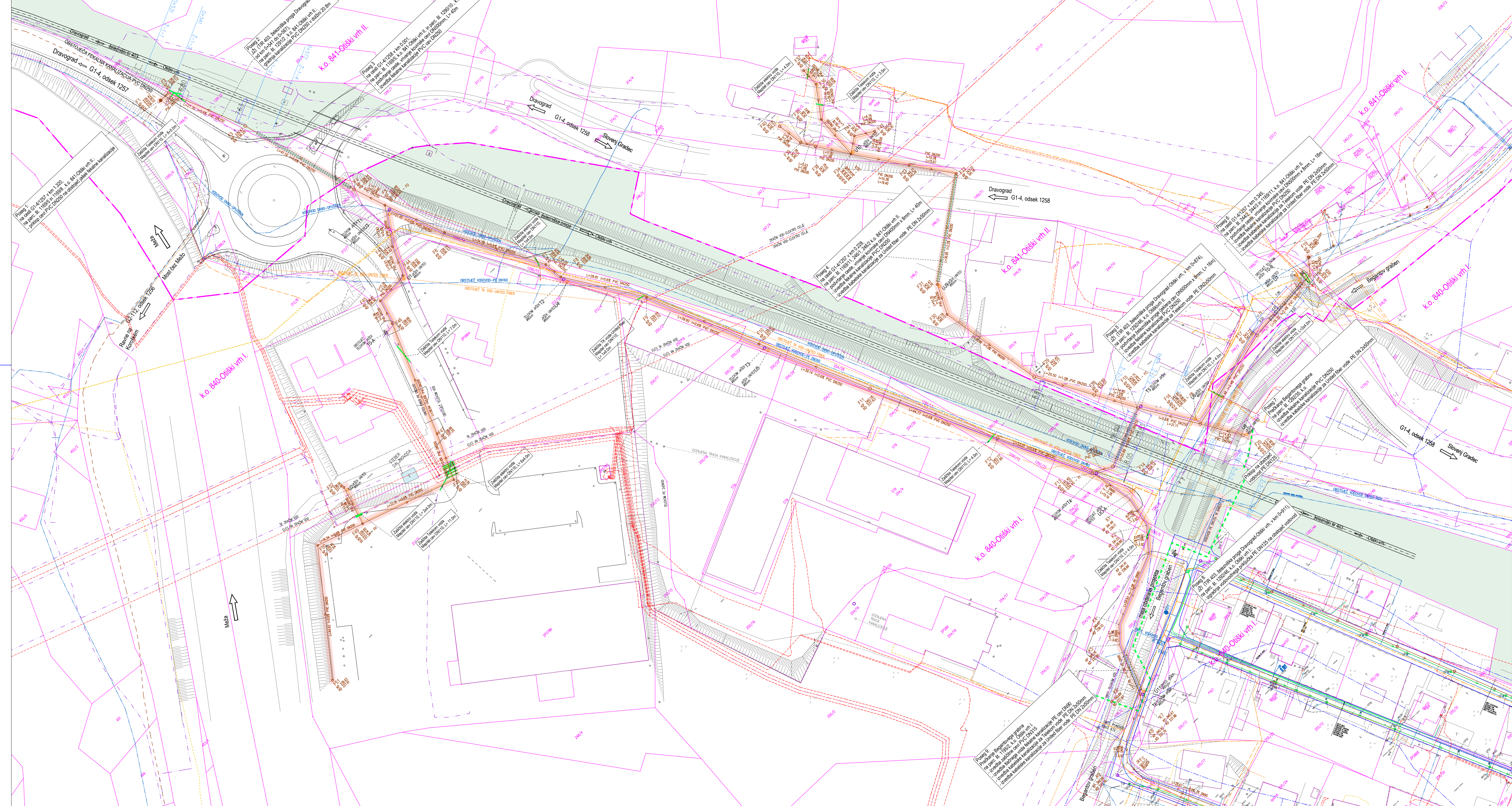


LEGENDA

- KANALIZACIJA-FEKALNA
- JASEK FEKALNE KANALIZACIJE
- VODOVOD
- TELEMACH NAPELJAVE
- TELEKOM NAPELJAVE
- PARCELNE MEJE
- - - MEJA K.O.
- OBSTOJEČE TERENSKÉ LINIJE
- - - MEJA OBDELAVE PROJEKTA
- OBMOCIJE GRADBENE PARCELE
- PAS PROBABNEGA ZEMLIŠČA
- PARCELA - LASTNOSTVO-JAVNO
DOSTRO-JAVNA, ŽELEZNIŠKA
INFRASTRUKTURA

LOKACIJSKI PRIKAZ GRADBENA IN UREDITVENA SITUACIJA

Projektivna podzdelje:		način:	ime in priimek:	iden. št. IZS:	datum:	podpis:	
MBI d.o.o.		OVP:	Binej Bevd. u.d.i.g.	G-1150	maj 2025		
Gradbeni inženiring		GP:	Binej Bevd. u.d.i.g.	G-1150	maj 2025		
iden. št. IZS:		1267					
objekt, lokacija:		Kanalizacija odpadnih vod v Otiškem vrhu				št. projekta: 16 - 2025	
del objekta:		Dravograd				št. načrta: 16 - 2025	
vsotina risbe:		SITUACIJA		del risbe:		Gradbena in ureditvena situacija	
načrt:		2.0-Načrt s področja gradbeništvá		merilo:		1 : 500	
faza:		PZI		datum:		maj 2025	
št. priloge:				avtor risbe:		MBI d.o.o., Slovenj Gradec	
				iden. št. risbe:		02	



PRED IZVAJANJEM KANALIZACIJE JE POTREBNO PREVERITI VSE GLOBINE OBSTOJEČIH JAŠKOV, PROFILE OBSTOJEČE KANALIZACIJE IN POTEK OBSTOJEČIH KOMUNALNIH VODOV. V PRIMERU ODSTOPANJA OD PREDVIDENIH REŠITEV SE JE POTREBNO POSVETOVATI S PROJEKTANTOM.

LEGENDA

OBSTOJEČE	NOVO
--- OBSTOJEČA KANALIZACIJA-METEORNA	--- KANALIZACIJA-FEKLALNA
--- OBSTOJEČA KANALIZACIJA-FEKLALNA	--- JAŠEK FEKLALNE KANALIZACIJE
--- OBSTOJEČE VODOVOD	--- VODOVOD
--- OBSTOJEČE PLENIVOD-PETROL D.D.	--- TELEMAH NAPELJAVE
--- OBSTOJEČE ELEKTRO NAPELJAVE	--- TELEKOM NAPELJAVE
--- OBSTOJEČE TELEMAH D.O.O.	
--- OBSTOJEČE TELEKOM NAPELJAVE	
--- PARCELNE MEJE	
--- MEJA K.O.	
--- OBSTOJEČE TERENSKÉ LINIJE	
--- MEJA OBDELAVE PROJEKTA	
--- OBMOČJE GRADBENE PARCELE	
--- PAS PROBABNEGA ZEMLIŠČA	
--- PARCELA-LASTNOSTVO-JAVNO DOBRRO-JAVNA ŽELEZNIŠKA INFRASTRUKTURA	

**TEHNIČNI PRIKAZ
GRADBENA SITUACIJA Z OBSTOJEČIMI
KOMUNALNI VODI**

Projektovno podjetje:	MBI d.o.o.	Legen 604 Smarno pri Slovenj Gradec gem (81 636 060)	avtor:	Binčej Bevcil u.d.i.g.	ime in priimek:	Binčej Bevcil u.d.i.g.	iden št. IZS:	G-1150	datum:	maj 2025	podpis:	<i>[Signature]</i>
Gradbeni inženiring			OP:	Binčej Bevcil u.d.i.g.			G-1150		maj 2025			
iden št. IZS:	1267											
objekt, lokacija:	Kanalizacija odpadnih vod v Oliškem vrhu Dravograd								št. projekta:	16 - 2025		
del objekta:									št. risbe:	16 - 2025		
									skica CC:	2112		
vsotina risbe:	SITUACIJA		del risbe:	GRADBENA SITUACIJA Z VRISANIMI OBSTOJEČIMI KOMUNALNI VODI								
načrt:	2.0-Načrt s področja gradbenštva		merilo:	1:500	datum:	maj 2025						
faza:	PZI		avtor risbe:	MBI d.o.o., Slovenj Gradec								
št priloge:			iden št. risbe:									

348.00
347.00
346.00
345.00
344.00
343.00
342.00
341.00
340.00
339.00
338.00
337.00
336.00
335.00

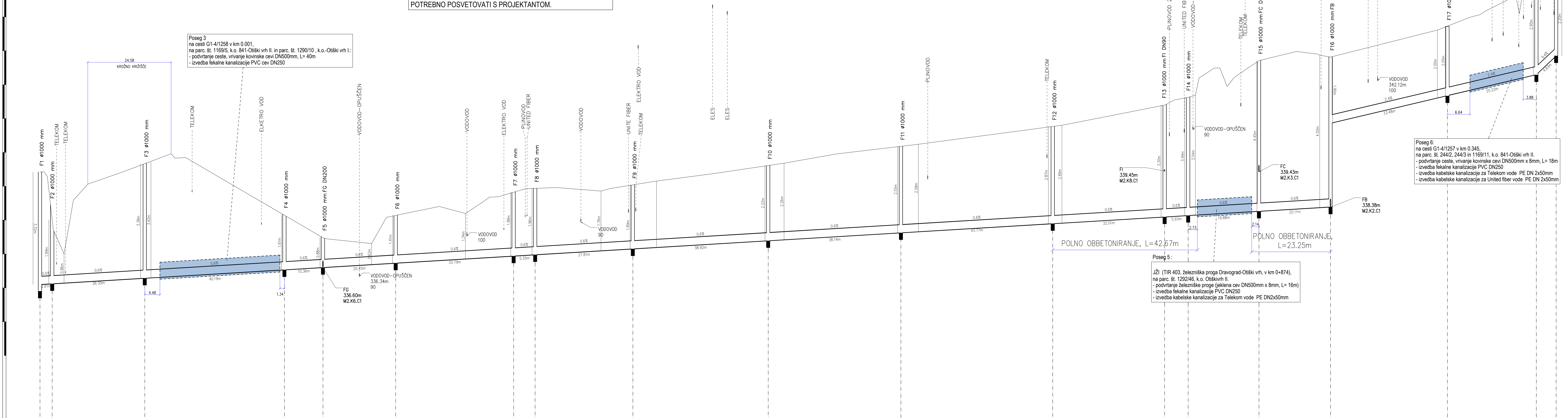
FA
M 1:500/50
M2.K1

PRED IZVAJANJEM KANALIZACIJE JE POTREBNO PREVERITI VSE GLOBINE OBSTOJEČIH JAŠKOV, PROFILE OBSTOJEČE KANALIZACIJE IN POTEK OBSTOJEČIH KOMUNALNIH VODOV. V PRIMERU ODSTOPANJA OD PREDVIDENIH REŠITEV SE JE POTREBNO POSVETOVATI S PROJEKTANTOM.

Posseg 3
na cesti G1-4/1258 v km 0.001
na parc. št. 1169/5, k.o. 841-Otiški vrh II, in parc. št. 1290/10, k.o. Otiški vrh I:
- podprtje ceste, vrvanje kovinske cevi DN500mm, L= 40m
- izvedba fekalne kanalizacije PVC cev DN250

Posseg 6:
na cesti G1-4/1257 v km 0.345
na parc. št. 244/2, 244/3 in 1169/11, k.o. 841-Otiški vrh II.
- podprtje ceste, vrvanje kovinske cevi DN500mm x 8mm, L= 18m
- izvedba fekalne kanalizacije PVC DN250
- izvedba kabelske kanalizacije za Telekom vode PE DN 2x50mm
- izvedba kabelske kanalizacije za United fiber vode PE DN 2x50mm

Posseg 5:
JŽI (TIR 403, železniška proga Dravograd-Otiški vrh, v km 0+874),
na parc. št. 1292/46, k.o. Otiških vrh II.
- podprtje železniške proge (jeklena cev DN500mm x 8mm, L= 16m)
- izvedba fekalne kanalizacije PVC DN250
- izvedba kabelske kanalizacije za Telekom vode PE DN2x50mm

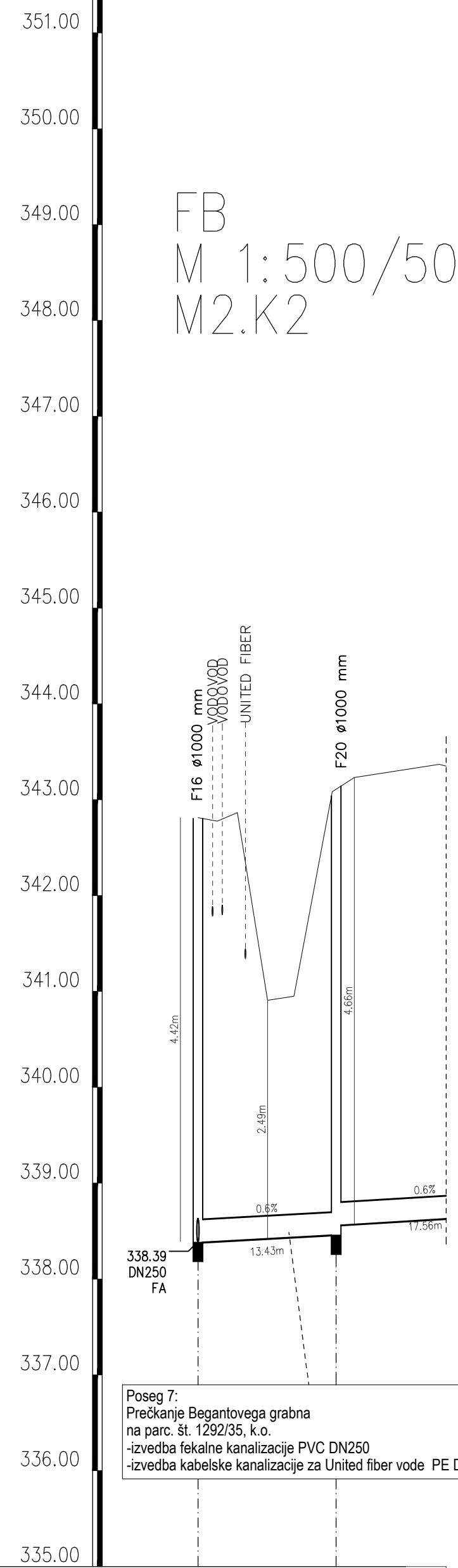


IME	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12	F13	F14	F15	F16	F17	F18	F19	
STACIONAŽA	0.00	3.61	27.30	41.19	11.36	21.45	34.79	6.35	28.81	39.92	39.14	44.77	33.01	6.93	20.88	21.11	34.48	26.22	5.83	
KOTA TERENA	335.90	336.12	336.06	336.41	336.67	337.01	337.31	338.08	338.14	338.40	338.20	338.51	338.62	338.71	338.85	339.06	339.06	339.41	339.41	339.41
KOTA IZTOKA, VTOKA	335.90	336.12	336.06	336.41	336.67	337.01	337.31	338.08	338.14	338.40	338.20	338.51	338.62	338.71	338.85	339.06	339.06	339.41	339.41	339.41
GLOBINA IZKOPA	1.53	1.90	1.98	1.99	1.41	1.41	1.69	1.97	1.90	2.23	2.56	2.88	3.31	3.49	4.46	4.43	2.08	2.96	2.21	
PADEC						0.6											2.4			9.4
DOLŽINA	3.61	27.30	41.19	11.36	21.45	34.79	6.35	28.81	39.92	39.14	44.77	33.01	6.93	20.88	21.11	34.48	26.22	5.83		
CEV PROFIL DOLŽINA																				

PVC DN250, L=447.17 m

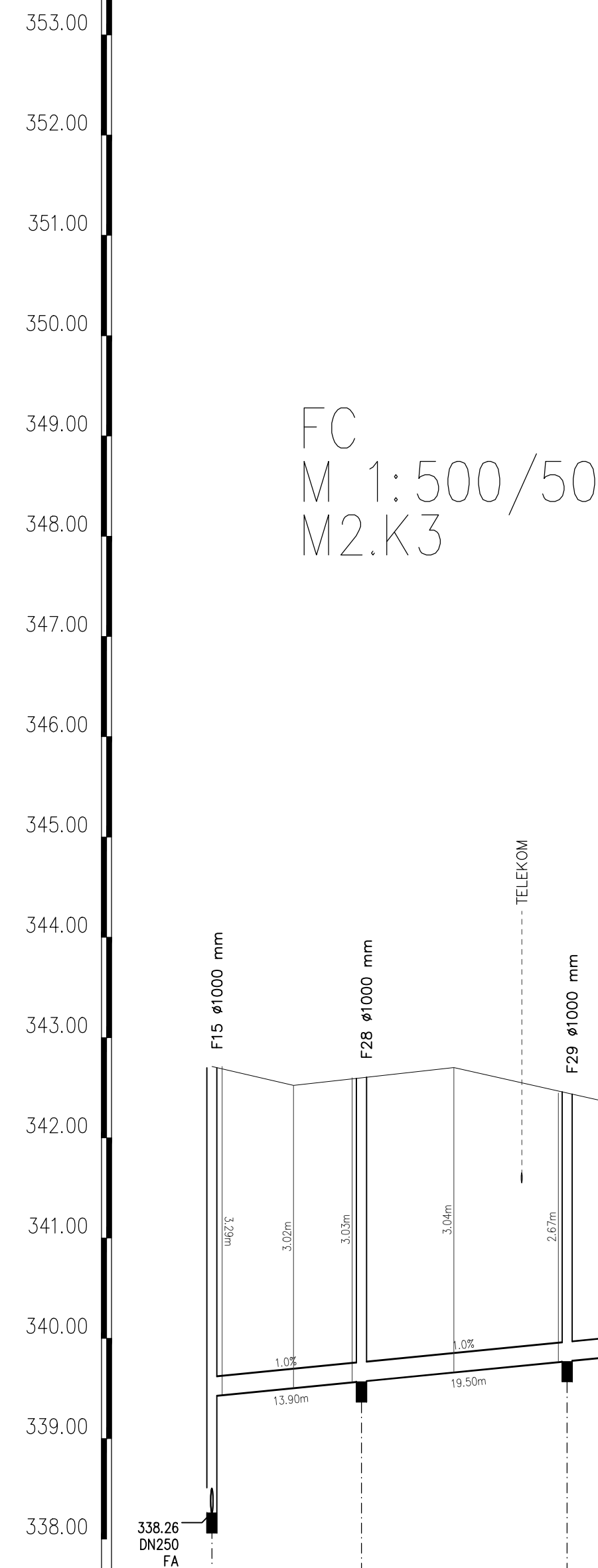
VZDOLŽNI PROFIL
ODSEK F1 - F19

Projektivno podjele:	MBI d.o.o.	Legen 60A Slovenj Gradcu gsm 041 636 060	Gradbeni inženiring	naziv:	ime in priimek:	iden št. IZS:	datum:	podpis:	
OPV:	Binej Bevc, u.d.i.g.	G-1150	maj 2025	OP:	Binej Bevc, u.d.i.g.	G-1150	maj 2025		
iden št. IZS:	1267			objekt, lokacija:	Kanalizacija odpadnih vod v Otiškem vrhu Dravograd			št. projekta:	16-2025
del objekta:				del objekta:				št. načrta:	16-2025
vsebinska risba:	VZDOLŽNI PROFIL			del risbe:	VZDOLŽNI PROFIL- ODSEK F1 - F19				
načrt:	2.0-Načrt s področja gradbeništva			menilo:	1 : 500/50			datum:	maj 2025
faza:	PZI			avtor risbe:	MBI d.o.o., Slovenj Gradec			iden št. risbe:	04



FB
M 1:500/50
M2.K2

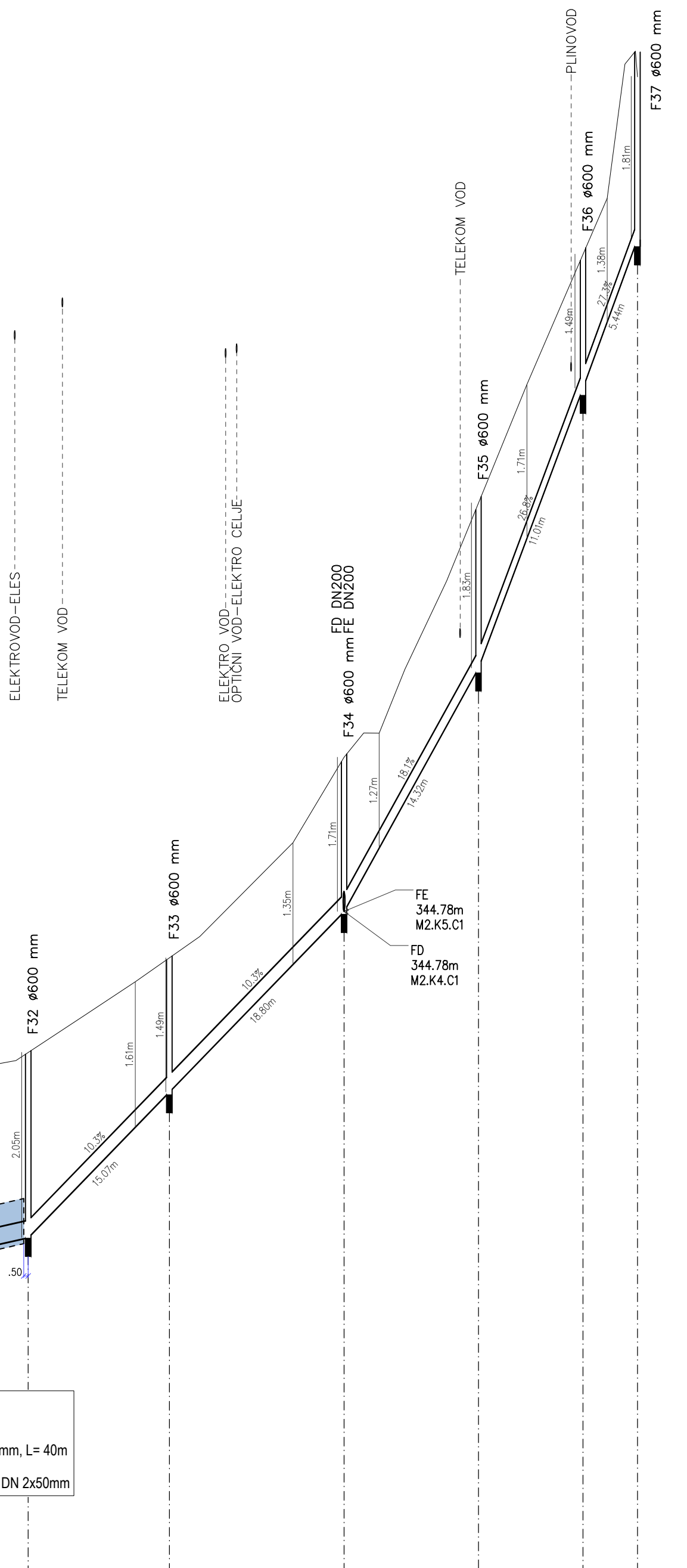
Poseg 7:
Prečkanje Begantovega grabna
na parc. št. 1292/35, k.o.
-izvedba fekalne kanalizacije PVC DN250
-izvedba kabelske kanalizacije za United fiber vode PE DN 2x50mm



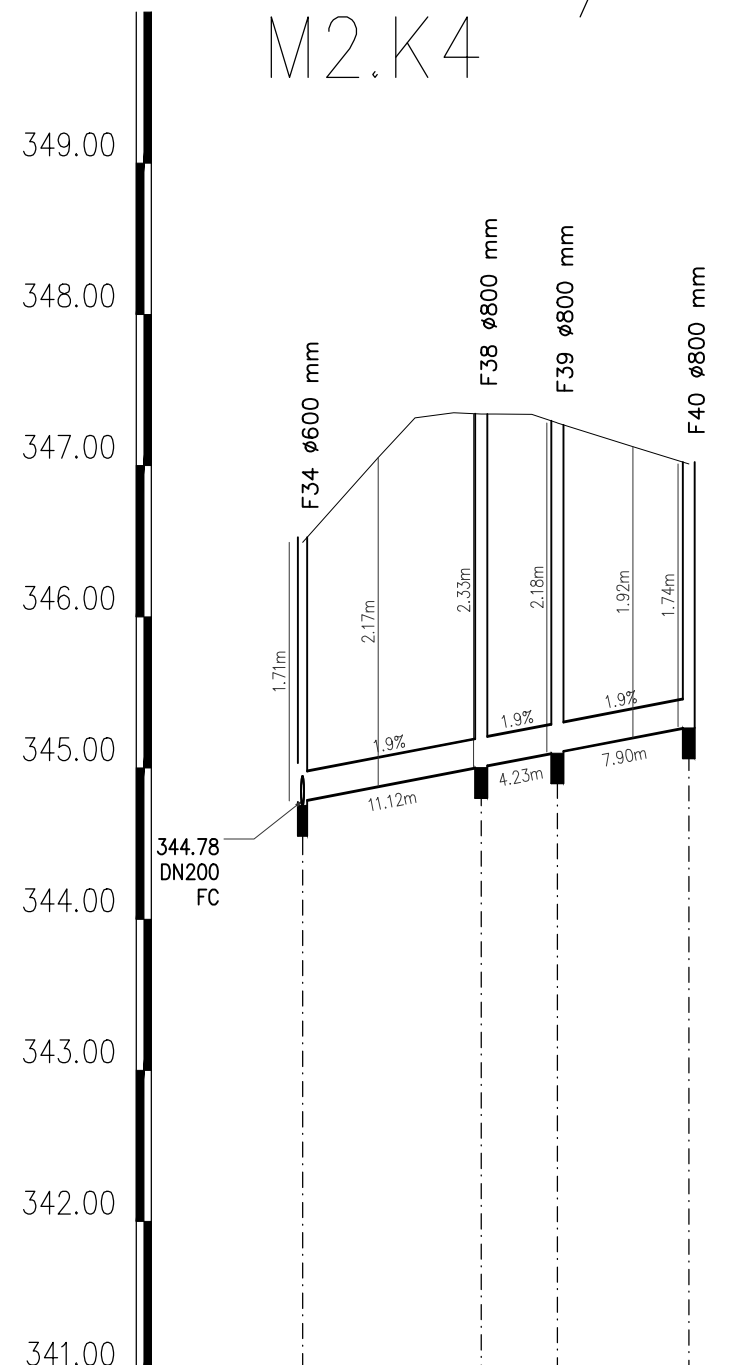
FC
M 1:500/50
M2.K3

PRED IZVAJANJEM KANALIZACIJE JE POTREBNO PREVERITI VSE GLOBINE OBSTOJEČIH JAŠKOV, PROFILE OBSTOJEČE KANALIZACIJE IN POTEK OBSTOJEČIH KOMUNALNIH VODOV. V PRIMERU ODPSTAPANJA OD PREDVIDENIH REŠITEV SE JE POTREBNO POSVETOVATI S PROJEKTANTOM.

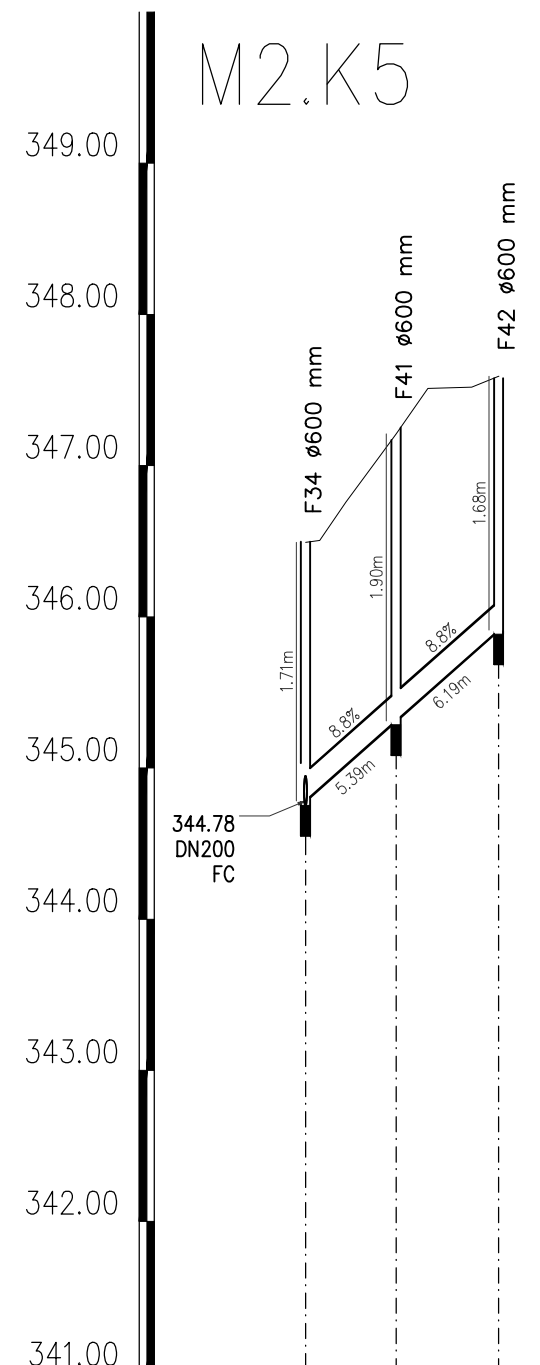
Poseg 4:
na cesti G1-4/1257 v km 0.228,
na parc. št. 1169/11, 246/1, 246/2 k.o. 841-Otiški vrh II.
-podprtje ceste, vrvanje kovinske cevi DN400mm x 8mm, L= 40m
-izvedba fekalne kanalizacije PVC DN200
-izvedba kabelske kanalizacije za United fiber vode PE DN 2x50mm



FD
M 1:500/50
M2.K4



FE
M2.K5



VZDOLŽNI PROFIL
ODSEK F16-F20, F15-F37, F34-F42, F34-F42

IME	F16 - FA	F20
STACIONAŽA	0.00	
KOTA TERENA	342.81 342.81 342.81	340.95 340.95 340.95
KOTA IZTOKA, VTOKA	338.39 338.39	338.46 338.46
GLOBINA IZKOPA	4.43 4.44	4.66 4.56
PADEC		0.6
DOLZINA		14.43
CEV PROFIL DOLZINA	PVC DN250 , L=50.14 m	

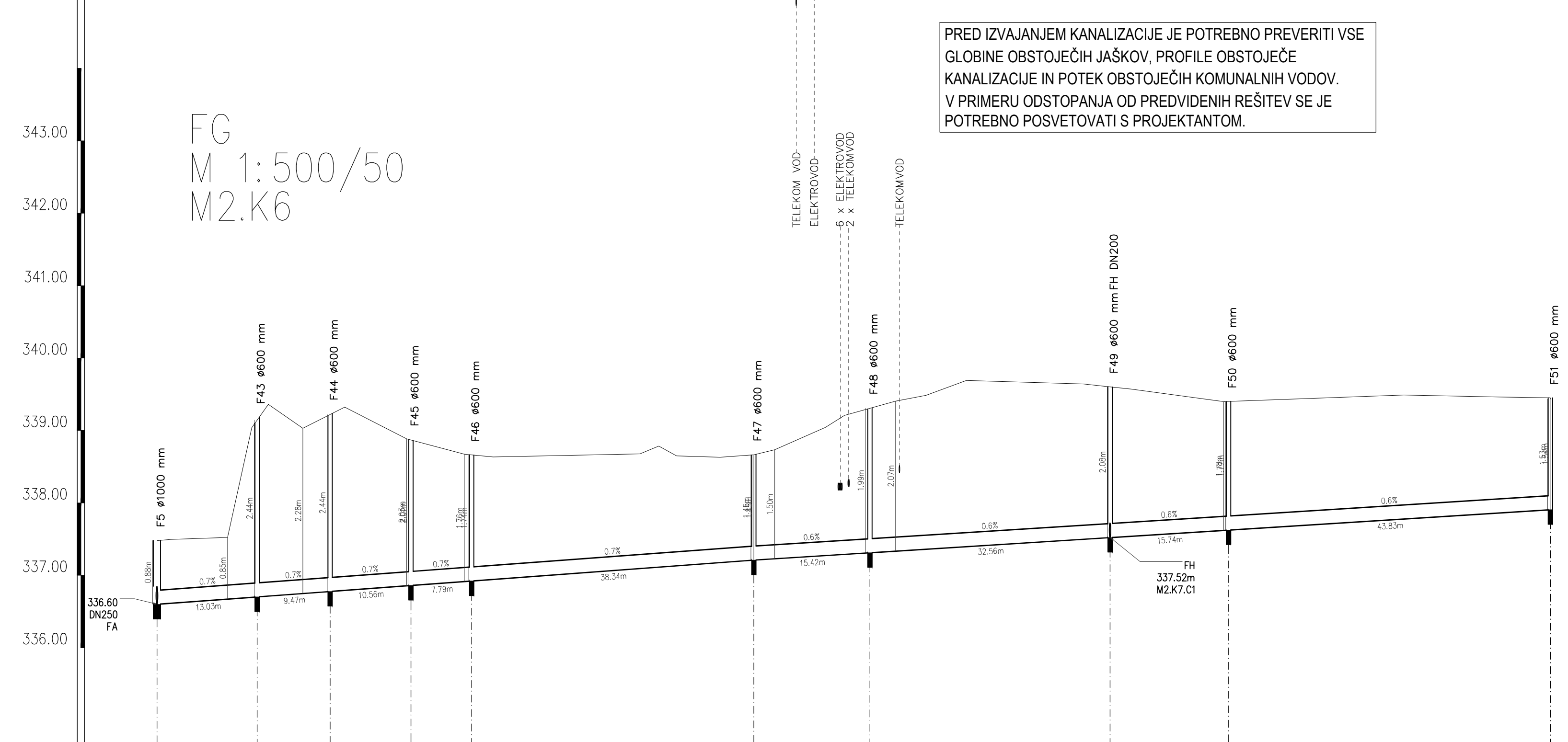
IME	F15 - FA	F28	F29	F30	F31	F32	F33	F34	F35	F36	F37
STACIONAŽA	0.00										
KOTA TERENA	342.71 342.71 342.71	342.52 342.52 342.52	342.45 342.38 342.22	342.08 342.08 342.08	342.43 342.53 342.65	342.70 342.91 343.00	343.13 343.13 343.13	344.00 344.00 344.00	344.55 344.55 344.55	344.78 344.78 344.78	344.78 344.78 344.78
KOTA IZTOKA, VTOKA	338.26 338.43	339.57 339.43	339.77 339.43	340.12 340.18	340.34 340.43	341.16 341.22	342.78 342.78	344.50 344.50	345.55 345.55 345.55	347.05 347.05 347.05	347.59 347.59 347.59
GLOBINA IZKOPA	4.45 3.29	3.02	2.08	2.07	2.10	2.06	1.49	1.72	1.64	1.49	1.81
PADEC			1.0		2.1		10.3		18.1	26.8	27.3
DOLZINA		14.90	20.50		35.09	10.35	36.85	15.67	19.40	14.92	11.61
CEV PROFIL DOLZINA	PVC DN200 , L=185.31 m										

IME	F34 - FC	F38	F39	F40
STACIONAŽA	0.00			
KOTA TERENA	347.05 347.05 347.05	347.35 347.34 347.28	347.13 347.13 347.13	347.01 347.01 347.01
KOTA IZTOKA, VTOKA	344.78 344.78	345.01 345.01	345.11 345.11	345.27 345.27
GLOBINA IZKOPA	1.72	2.34	2.18	1.74
PADEC		1.9		
DOLZINA		11.82	5.03	8.70
CEV PROFIL DOLZINA	PVC DN200 , L=25.55 m			

IME	F34 - FC	F41	F42
STACIONAŽA	0.00		
KOTA TERENA	346.49 346.76 346.76	347.21 347.21 347.21	347.59 347.59 347.59
KOTA IZTOKA, VTOKA	344.78 344.78	345.31 345.31	345.91 345.91
GLOBINA IZKOPA	1.72	1.90	1.68
PADEC		8.8	
DOLZINA		5.99	6.79
CEV PROFIL DOLZINA	PVC DN200 , L=12.78 m		

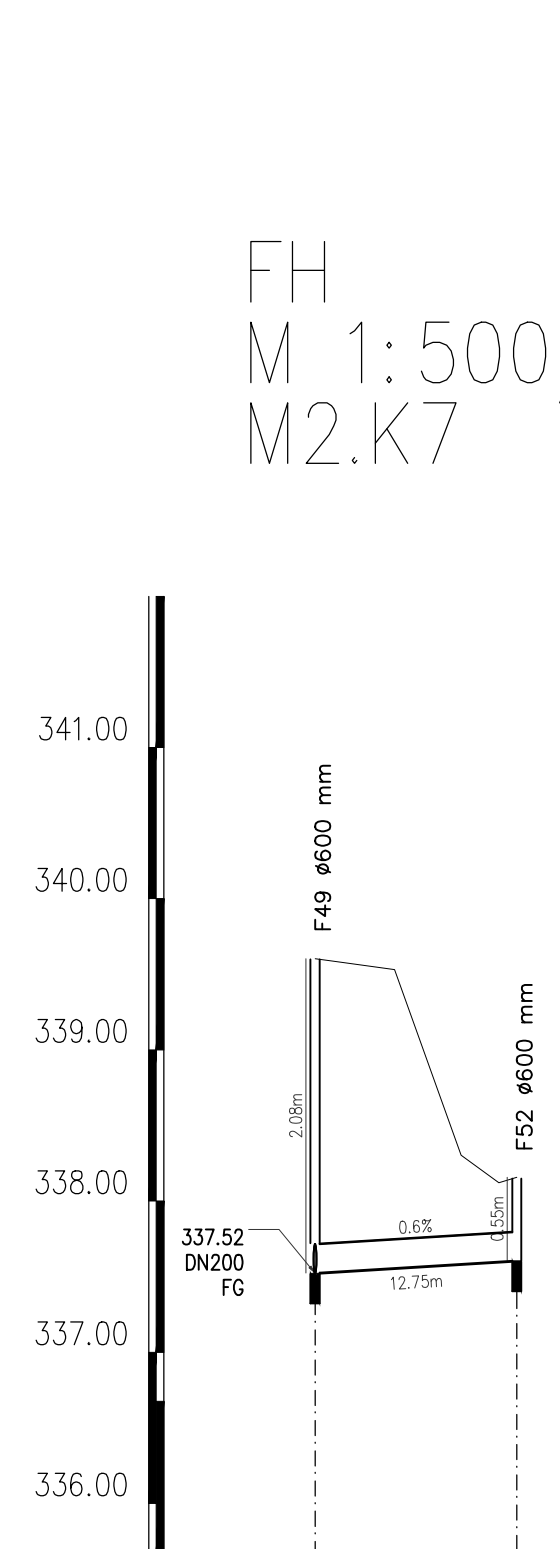
Projektivno podjetje:	MBI d.o.o. <small>Legen 60A Šmarina pri Slovenj Gradcu gsm 041 636 060</small>	naziv:	ime in priimek:	iden.št. IZS:	datum:	podpis:
iden.št. IZS:	1267	OV:	Binej Bevc, u.d.i.g.	G-1150	maj 2025	
objekt, lokacija:	Kanalizacija odpadnih vod v Otiškem vrhu Dravograd			št. projekta:	16-2025	
del objekta:				št. načrta:	16-2025	
vsebina risbe:	VZDOLŽNI PROFIL	del risbe:	ODSEK F16-F20, F15-F37, F34-F42, F34-F42			
načrt:	2.0-Načrt s področja gradbeništva	merilo:	1 : 500/50	datum:	maj 2025	
faza:	PZI	avtor risbe:	MBI d.o.o., Slovenj Gradec			
št.priloge				iden. št. risbe:	05	

FG
M 1:500/50
M2.K6

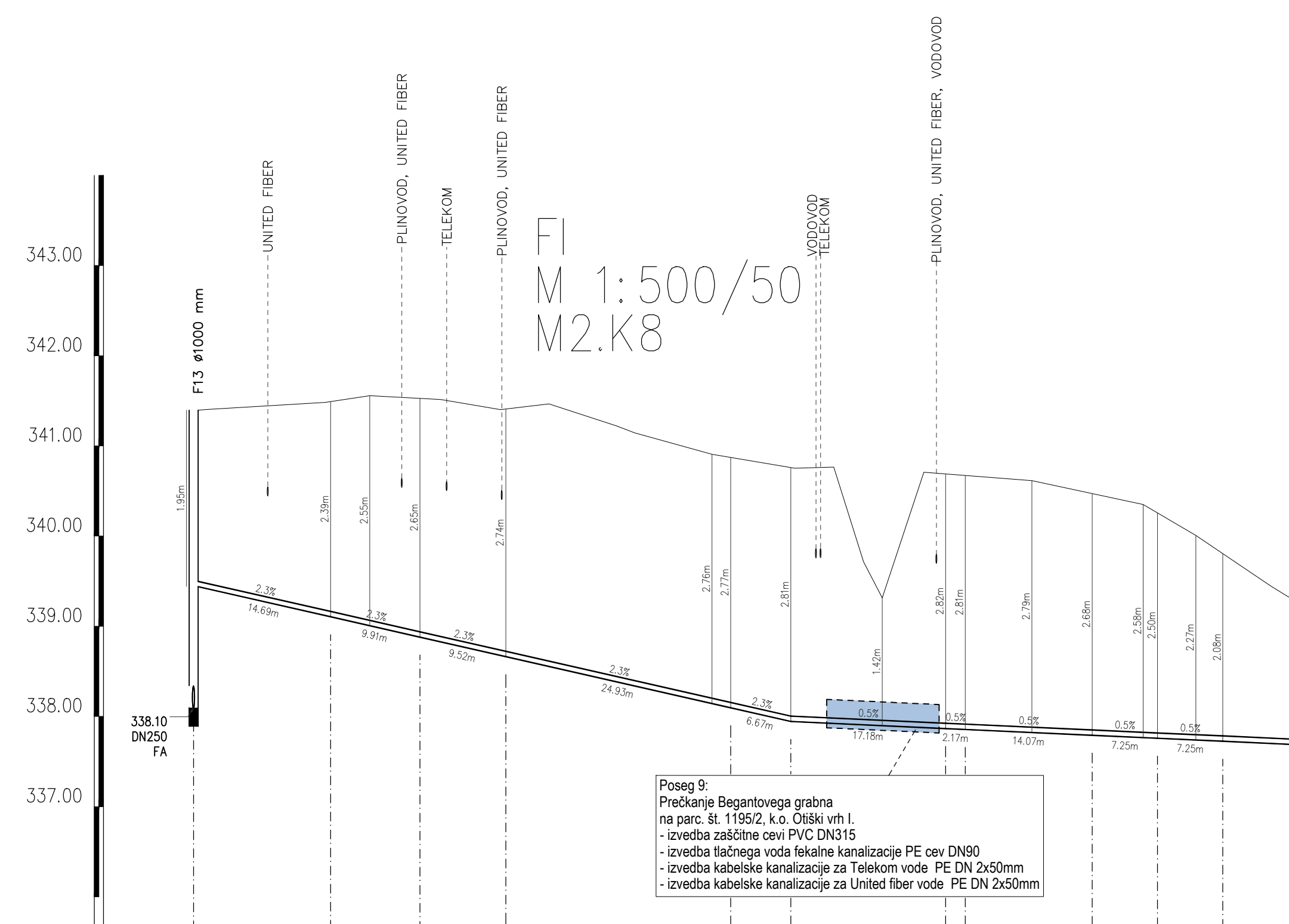


PRED IZVAJANJEM KANALIZACIJE JE POTREBNO PREVERITI VSE GLOBINE OBSTOJEČIH JAŠKOV, PROFILE OBSTOJEČE KANALIZACIJE IN POTEK OBSTOJEČIH KOMUNALNIH VODOV. V PRIMERU Odstopanja od predvidenih rešitev se je potrebno posvetovati s projektantom.

FH
M 1:500/50
M2.K7



FI
M 1:500/50
M2.K8



Poseg 9:
Prečkanje Begantovega grabna na parc. št. 1195/2, k.o. Otiški vrh I.
- izvedba zaščitne cevi PVC DN315
- izvedba tlačnega voda fekalne kanalizacije PE cev DN90
- izvedba kabelske kanalizacije za Telekom vode PE DN 2x50mm
- izvedba kabelske kanalizacije za United fiber vode PE DN 2x50mm

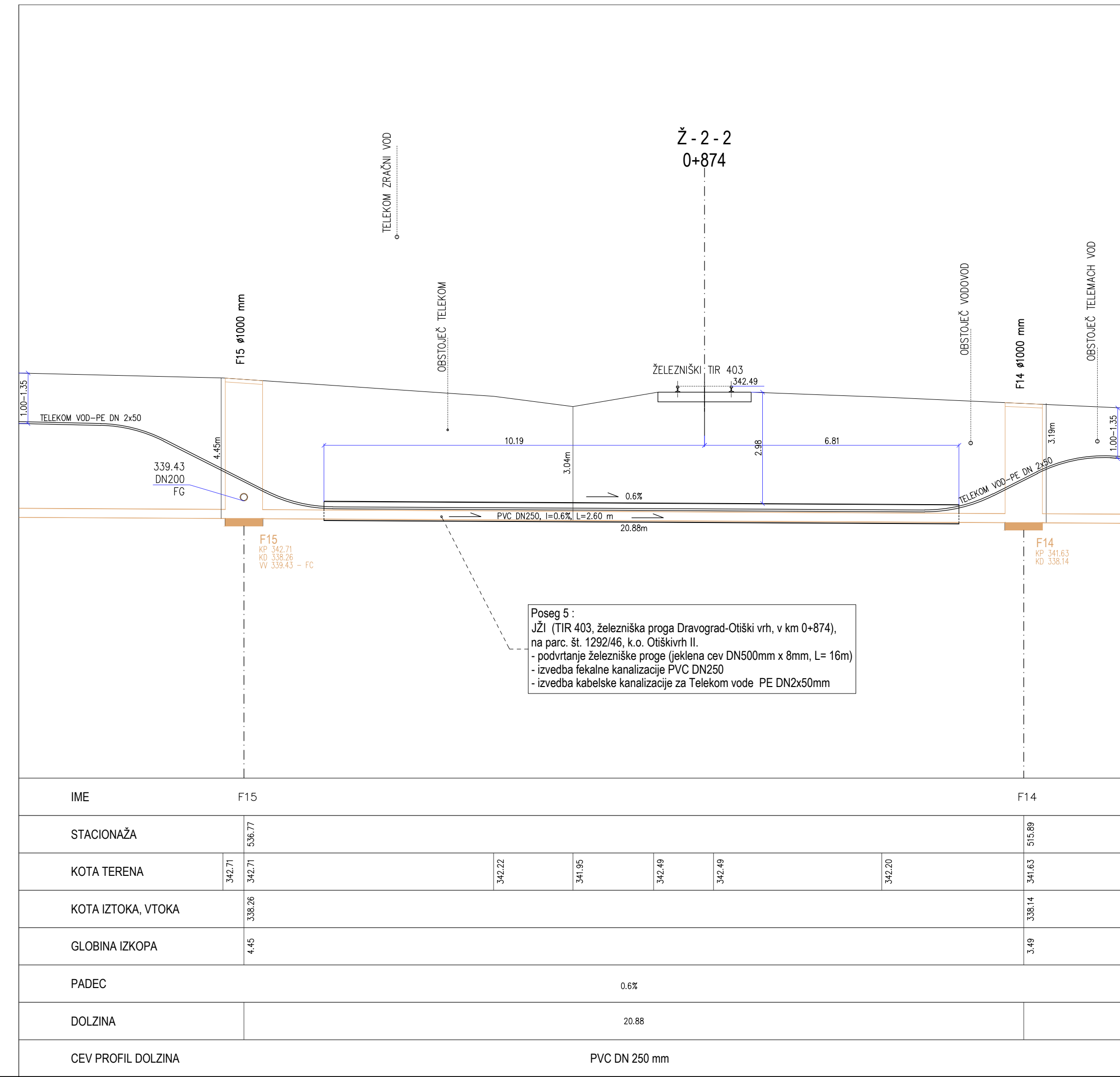
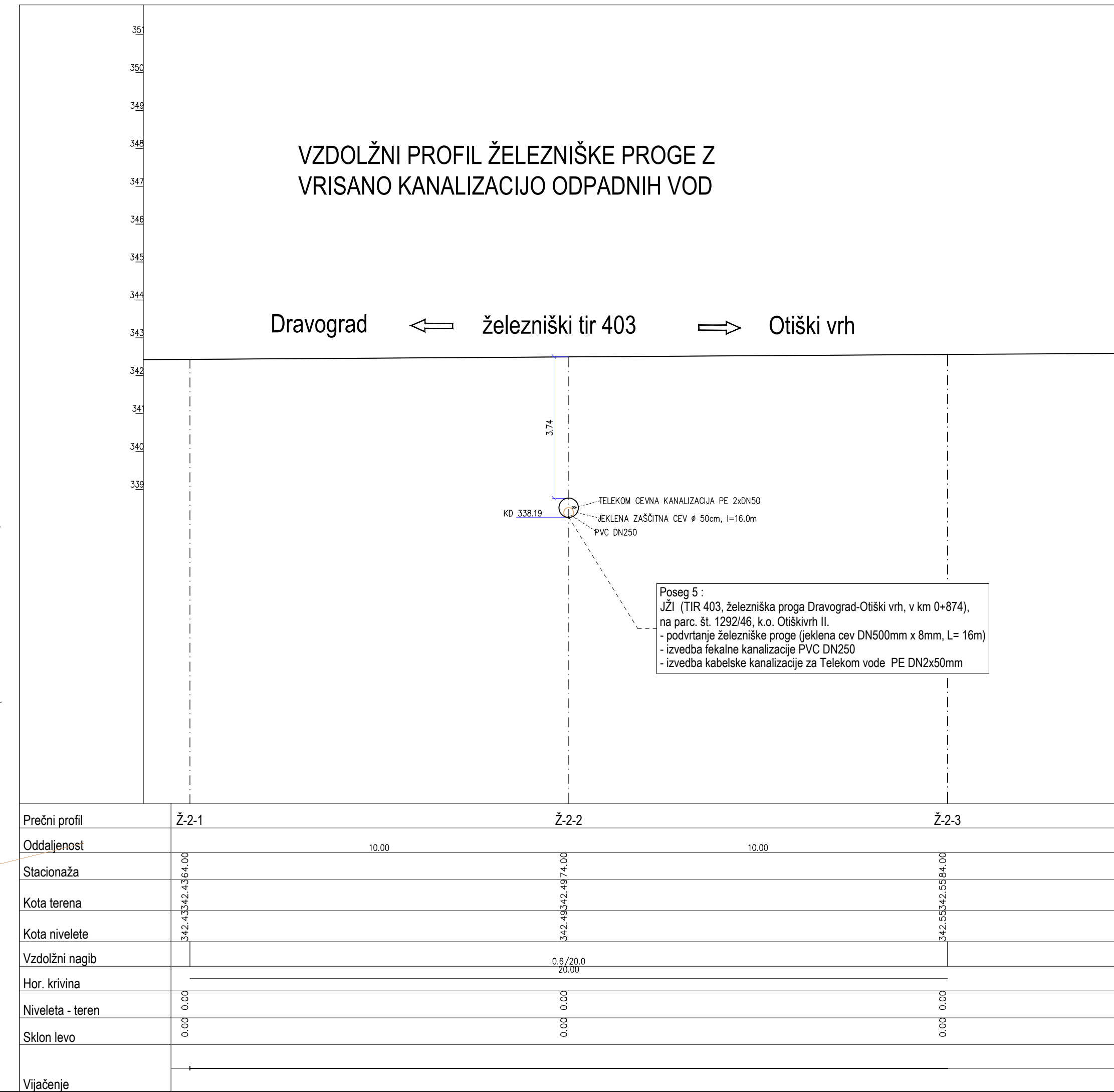
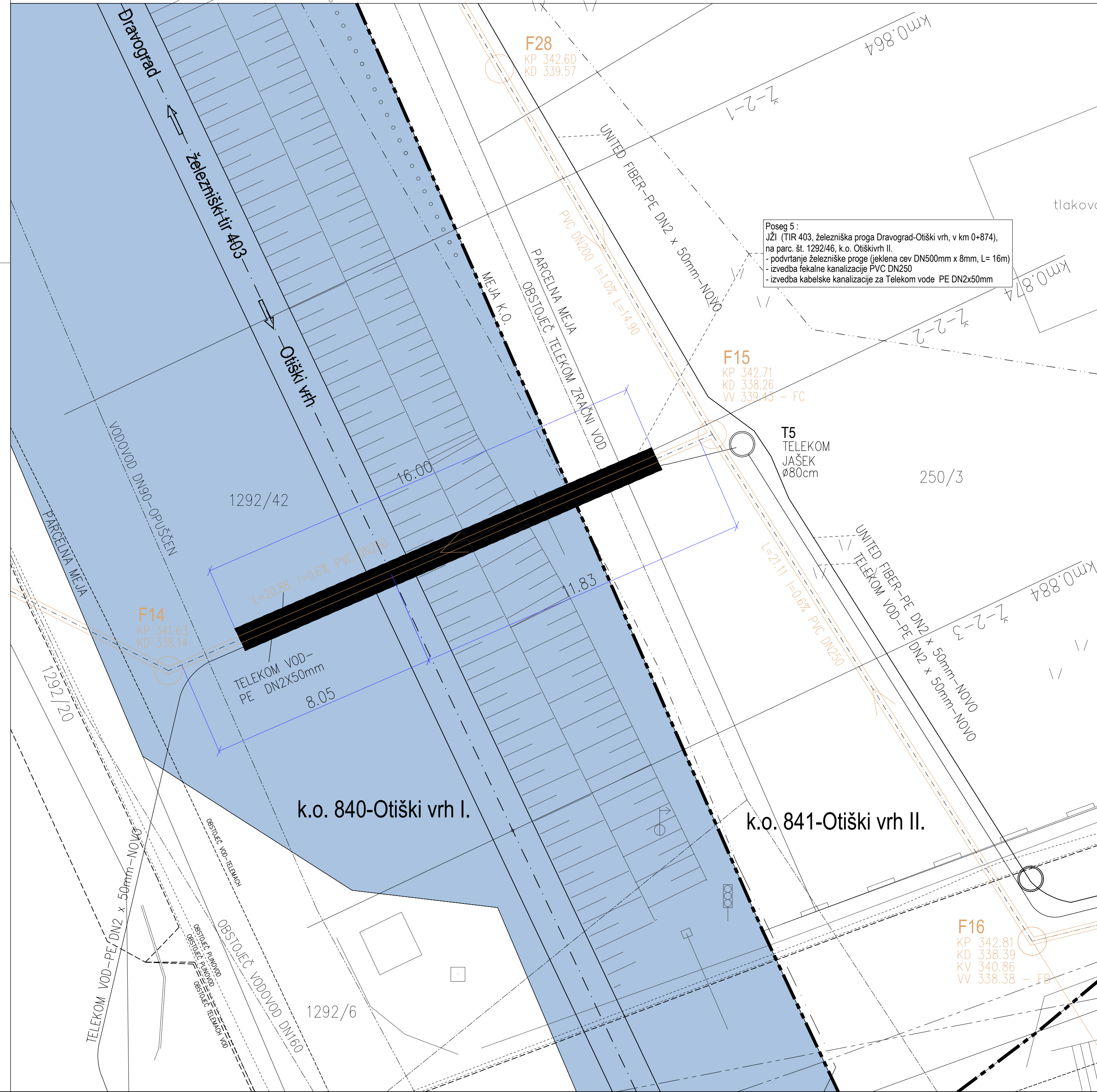
VZDOLŽNI PROFIL
ODSEK F5-F51, F49-F52, F13-K10

IME	F5 - FA	F43	F44	F45	F46	F47	F48	F49	F50	F51	
STACIONAŽA	0.00										
KOTA TERENA	336.60	337.48	337.52	336.70	339.14	339.36	337.52	339.03	339.22	339.32	
KOTA IZTOKA, VTOKA	336.60	337.48	337.52	336.70	339.14	339.36	337.52	339.03	339.22	339.32	
GLOBINA IZKOPA		2.44	2.45	2.01	1.74	1.46	2.00	2.08	1.78	1.53	
PADEC		0.7					0.6				
DOLZINA		13.83	10.07	11.16	8.39	38.94		16.02	33.16	16.34	
CEV PROFIL DOLZINA		PVC DN200, L=192.34 m									

IME	F49 - FG	F52
STACIONAŽA	0.00	13.35
KOTA TERENA	337.52	339.60
KOTA IZTOKA, VTOKA	337.52	339.60
GLOBINA IZKOPA	2.08	0.96
PADEC	0.6	
DOLZINA		13.35
CEV PROFIL DOLZINA	PVC DN200, L=13.35 m	

IME	F13 - FA	K1	K2	K3	K4	K5	K6 K7	K8	K9	K10
STACIONAŽA	0.00									
KOTA TERENA	338.10	341.40	341.49	341.56	341.53	341.52	341.47	341.22	341.14	340.91
KOTA IZTOKA, VTOKA	338.10	341.40	341.49	341.56	341.53	341.52	341.47	341.22	341.14	340.91
GLOBINA IZKOPA	2.29	2.65	2.75	2.78	2.82	2.82	2.88	2.50	2.08	
PADEC	2.3					0.5				
DOLZINA					174.43					
CEV PROFIL DOLZINA	PVC DN250, L=174.43 m									

Projektivno podjetje:	MBI d.o.o. Legen 60A Šmartno pri Slovenj Gradcu gsm 041 636 060	Gradbeni inženiring	naziv:	ime in priimek:	iden.št. IZS:	datum:	podpis:
iden.št. IZS:	1267		OVP:	Binej Bevc, u.d.i.g.	G-1150	maj 2025	
objekt, lokacija:	Kanalizacija odpadnih vod v Otiškem vrhu Dravograd					št. projekta:	16-2025
del objekta:						št. načrta:	16-2025
vsebina risbe:	VZDOLŽNI PROFIL	del risbe:	ODSEK F5-F51, F49-F52, F13-K10				
načrt:	2.0-Načrt s področja gradbeništva	merilo:	1 : 500/50	datum:	maj 2025		
št.priloge	PZI		avtor risbe:	MBI d.o.o., Slovenj Gradec			
			iden.št. risbe:	06			

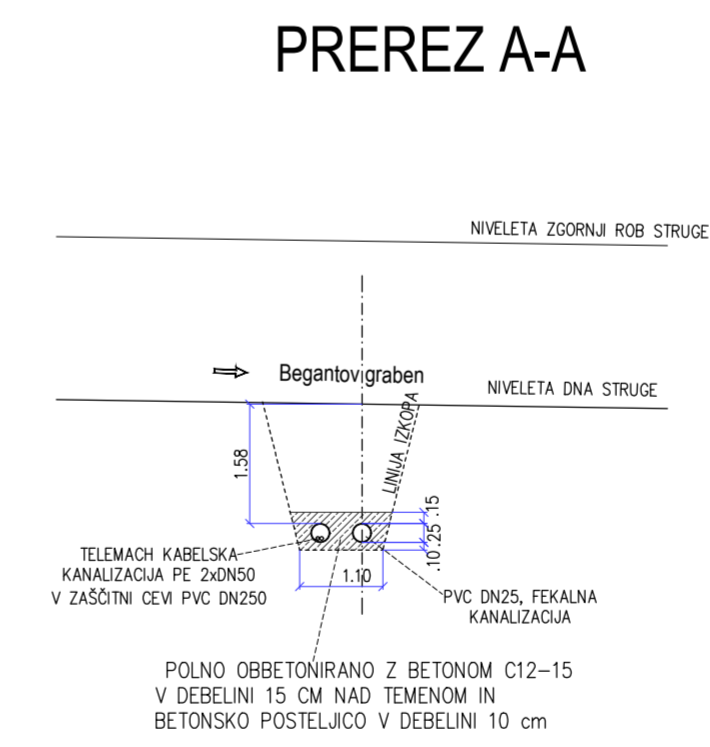
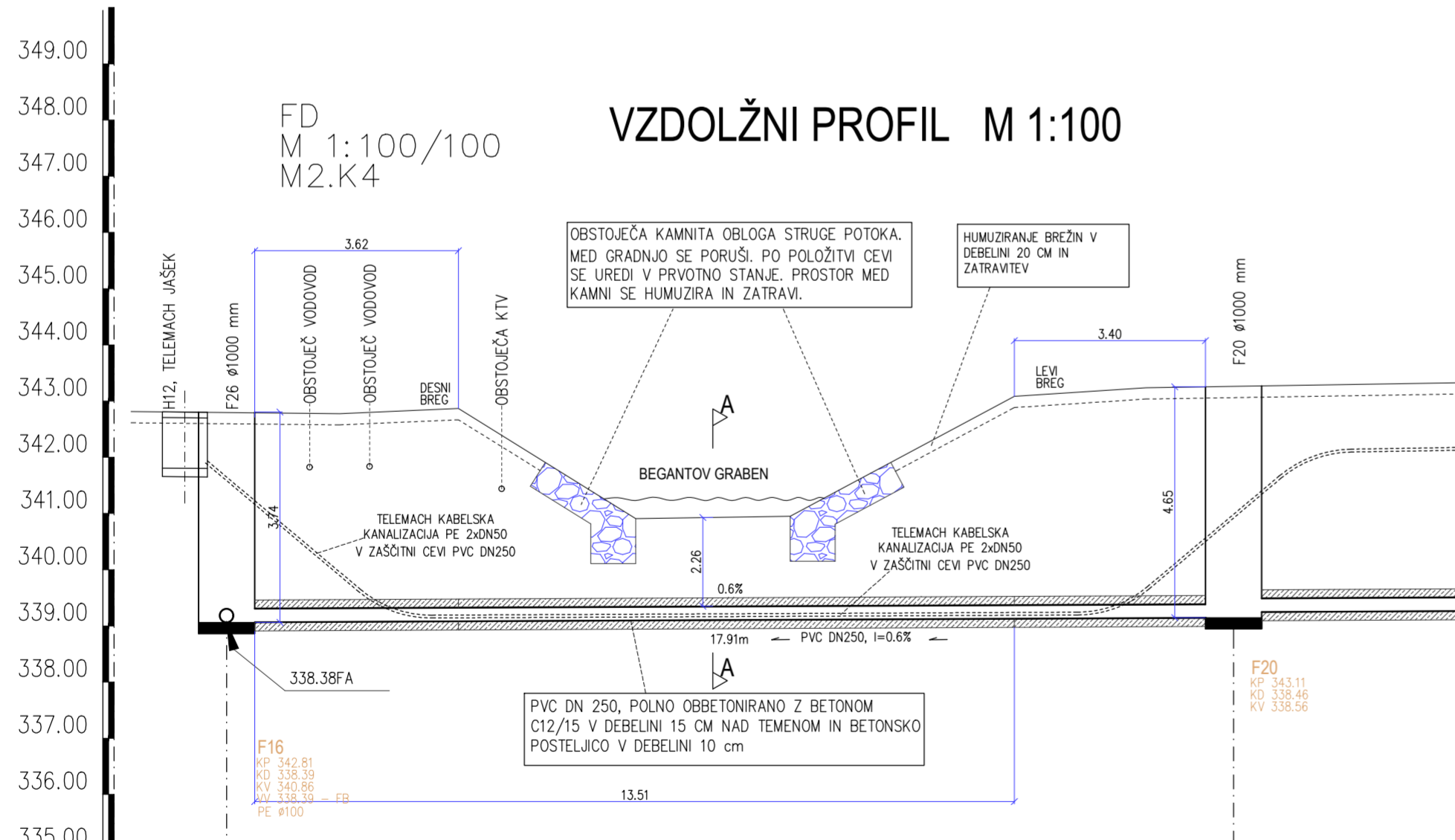
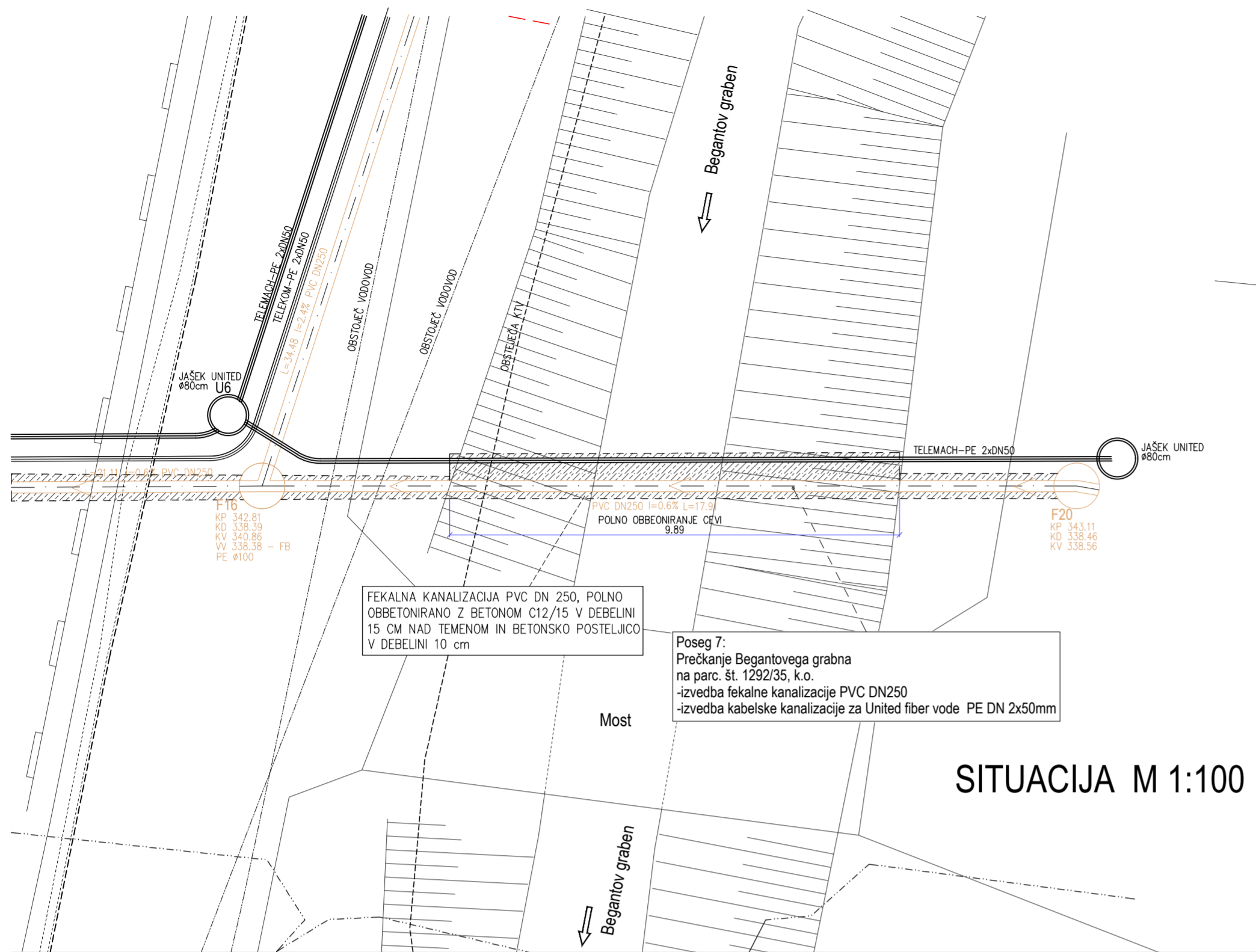


OBMOČJE-JD-JŽI (JAVNO DOBRO-JAVNA ŽELEZNIŠKA INFRASTRUKTURA)

SITUACIJA : POSEG 5 SITUACIJA, VZDOLŽNI PROFIL IN PREČNI PROFIL Ž-2-2

JŽI (TIR 403, železniška proga Dravograd-Otiški vrh, v km 0+874), na parc. št. 1292/46, k.o. Otiški vrh II.
 - podvrtanje železniške proge (jeklena cev DN500mm x 8mm, L= 16m)
 - izvedba fekalne kanalizacije PVC DN250
 - izvedba kabselske kanalizacije za Telekom vode PE DN2x50mm

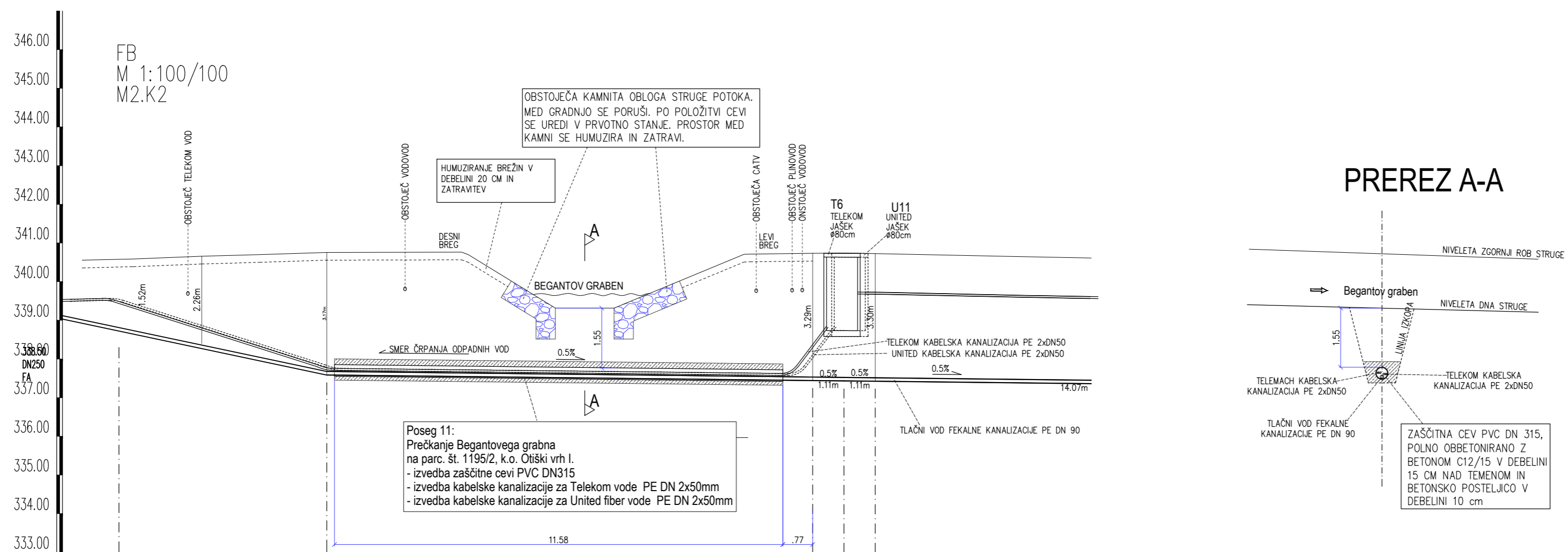
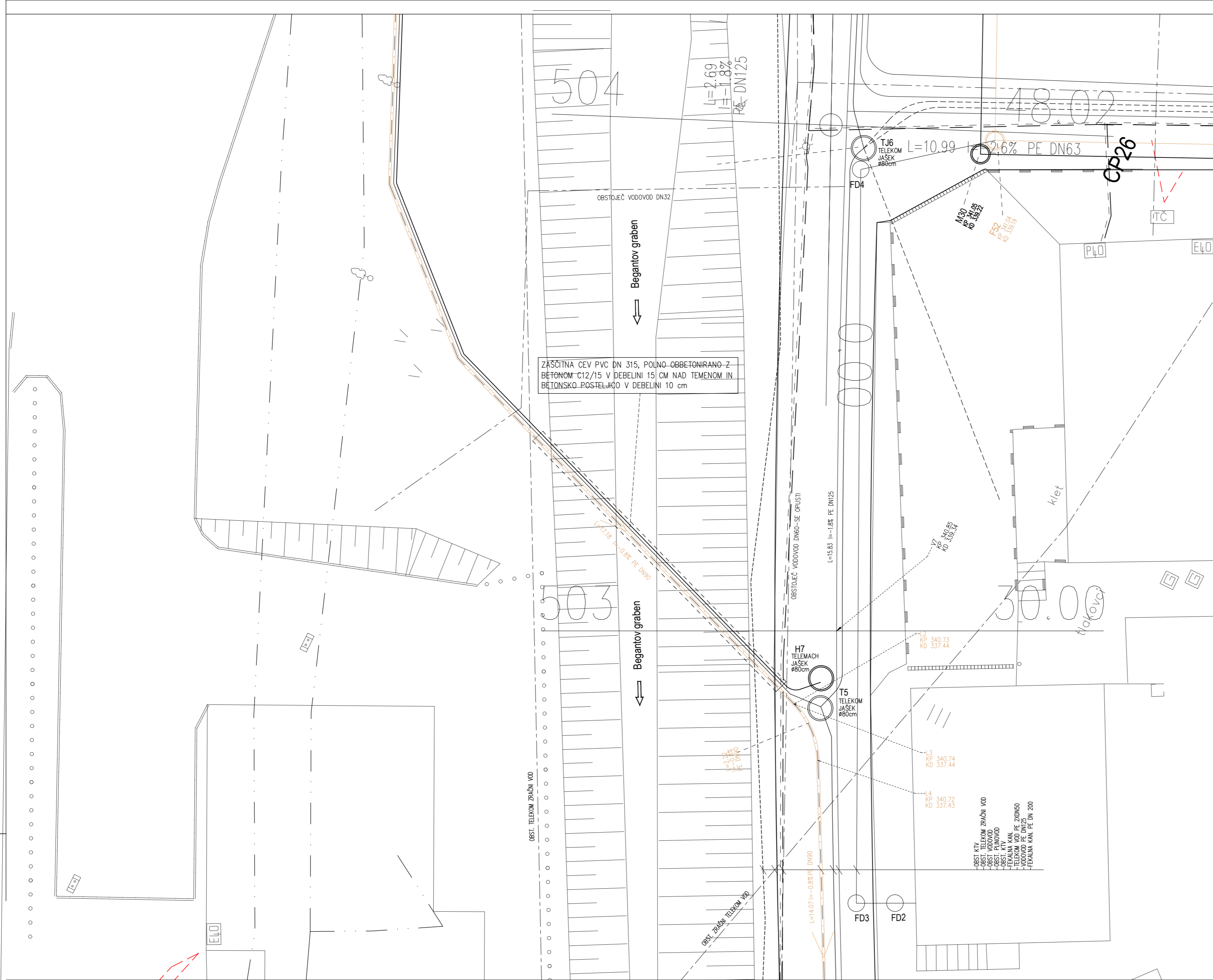
Projektivno podjetje:	MBI d.o.o.	Legen 60A Smartno pri Slovenji Gradcu gsm (041 636 060)	Gradbeni inženiring	navziv:	ime in priimek:	Binej Bevc, u.d.i.g.	iden št. IZS:	G-1150	datum:	16-2025	podpis:	
iden št. IZS:	1267			OP:	Binej Bevc, u.d.i.g.	G-1150		G-1150	št. projekta:	16-2025		
objekt, lokacija:	Kanalizacija odpadnih vod v Otiškem vrhu, faza A Dravograd										št. načrta:	16-2025
del objekta:											šifra CC:	2112
vsebina risbe:	SITUACIJA IN VZDOLŽNI PROFIL		del risbe:		POSEG 5							
načrt:	2.0-Načrt s področja gradbeništva		merilo:		1 : 100		datum:		maj 2025			
faza:	PZI		avtor risbe:		MBI d.o.o., Slovenji Gradec							
št priloge:			iden št. risbe:									



**POSEG 7 - DRSV
KRIŽANJE KANALIZACIJE IN VODOTOKA
SITUACIJA IN VZDOLŽNI PROFIL**

IME	F26											F20
STACIONAŽA	0.00											17.91
KOTA TERENA		342.81	342.78	342.87	340.91	340.95	343.08	342.24	343.11			338.46
KOTA IZTOKA, VTOKA		338.39	338.39									338.56
GLOBINA IZKOPA	4.42											4.55
PADEC							0.5%					
DOLZINA							17.91					
CEV PROFIL DOLZINA												PVC DN250, L=50.18 m

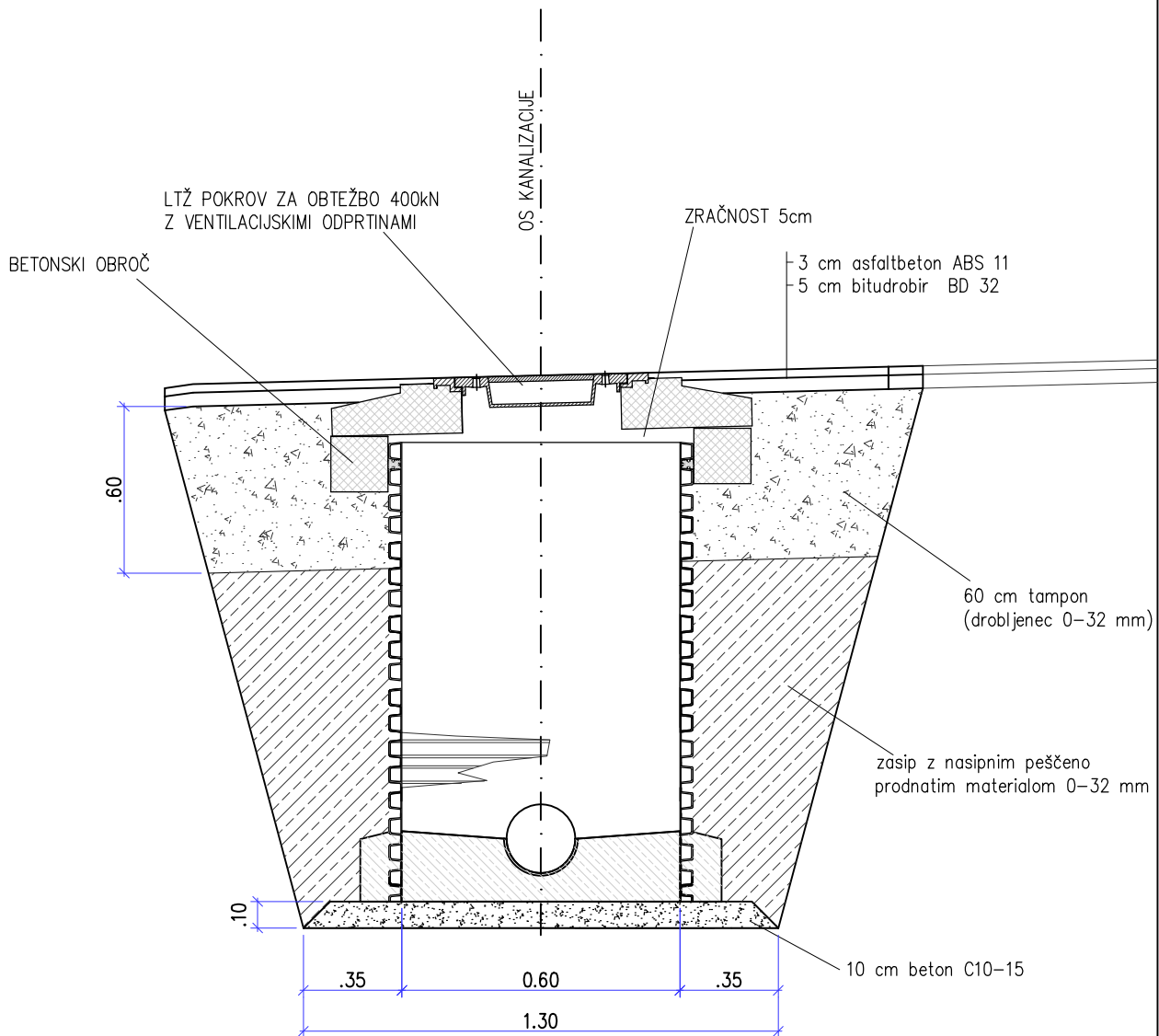
Projektivno podjetje:	MBI d.o.o. Legen 60A Smartno pri Slovenj Gradcu gsm 041 636 060	Gradbeni inženiring	naziv:	ime in priimek:	iden.št. IZS:	datum:	podpis:
			OVP:	Binej Bevc, u.d.i.g.	G-1150	maj 2025	
			OP:	Binej Bevc, u.d.i.g.	G-1150	maj 2025	
iden.št. IZS:	1267						
objekt, lokacija:	Kanalizacija odpadnih vod v Otiškem vrhu, Faza A Dravograd					št. projekta :	16-2025
del objekta:						št. načrta:	16-2025
						šifra CC :	2112
vsebina risbe:	SITUACIJA IN VZDOLŽNI PROFIL	del risbe:	DETAJL KRIŽANJA - POSEG 7				
načrt	2.0-Načrt s področja gradbeništva	merilo:	1 : 100	datum:	maj 2025		
faza:	PZI						
št.priloge		avtor risbe:	MBI d.o.o., Slovenj Gradec				
		iden. št. risbe:					



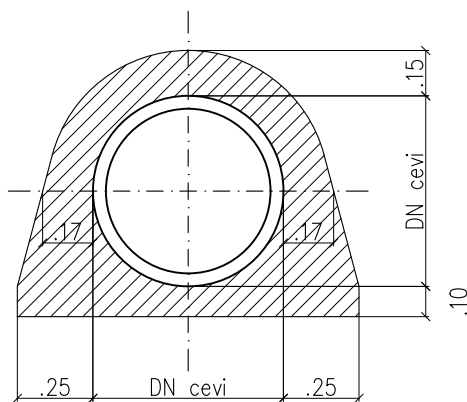
IME	F20 - FA	L1	K6	K7	K8
STACIONAŽA	0.00	7.75	24.52	25.63	26.73
KOTA TERENA	340.57	340.66	340.76	339.72	339.34
KOTA IZTOKA, VTOKA	338.50	338.93	337.59	337.87	337.44
GLOBINA IZKOPA	2.08	1.65	3.17	3.30	3.30
PADEC	18.2				
DOLŽINA	69.23				
CEV PROFIL DOLŽINA	PE DN90 , L=69.23 m				

POSEG 9 - DRSV KRIŽANJE KANALIZACIJE IN VODOTOKA SITUACIJA IN VZDOLŽNI PROFIL

Projektivno podjetje:	MBI d.o.o. <i>Legen 60A Šmarno pri Slovenji Gradcu Gradbeni inženiring gsm 041 636 060</i>	avtor:	ime in priimek:	Binej Bevl, u.d.i.g.	iden.št. IZS:	G-1150	datum:	maj 2025	podpis:	<i>[Signature]</i>	
objekt, lokacija:	Kanalizacija odpadnih vod v Otiškem vrhu Dravograd	OP:	Binej Bevl, u.d.i.g.	G-1150	maj 2025	št. projekta :	16-2025	št. načrta:	16-2025	šifra CC :	2112
iden.št. IZS:	1267										
vsebina risbe:	SITUACIJA IN VZDOLŽNI PROFIL	del risbe:	POSEG 9 - DRSV KRIŽANJE KANALIZACIJE IN VODOTOKA								
načrt:	2.0-Načrt s področja gradbeništva	merilo:	1 : 100	datum:	maj 2025						
št.priloge	PZI	avtor risbe:	MBI d.o.o., Slovenji Gradec								
		iden.št. risbe:									

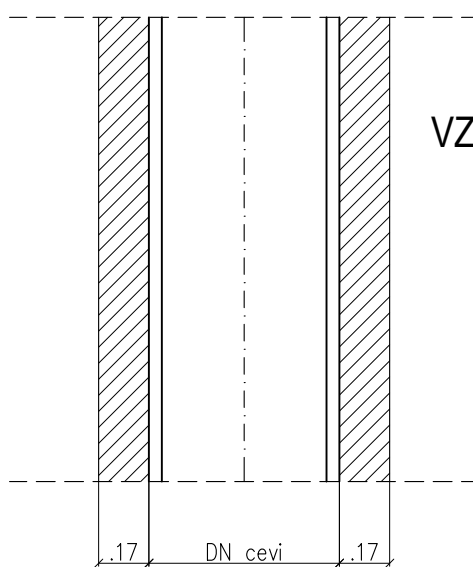


DETAJL KANALIZACIJSKEGA JAŠKA M 1 : 25



PREČNI PREREZ

beton-C25/30



VZDOLŽNI PREREZ

DETAJL OBBETONIRANJA CEVI