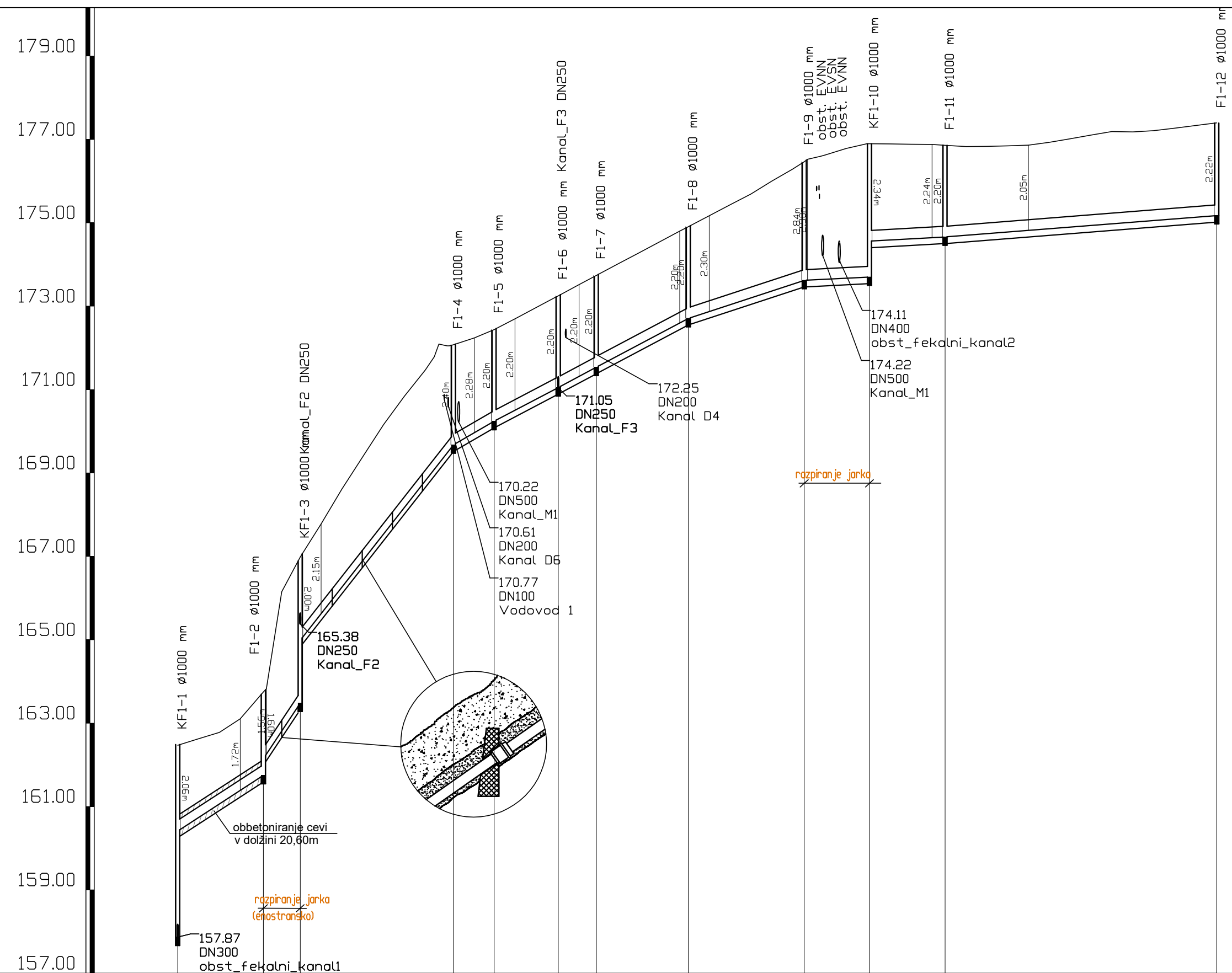


Kanal\_F1  
M 1:1000/100



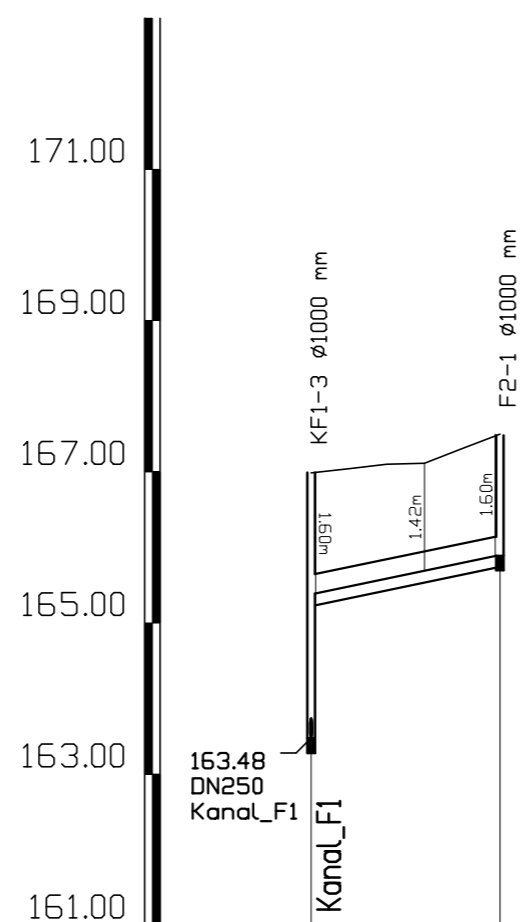
NAZIV	KFI-1	F1-2	KFI-3	F1-4	F1-5	F1-6	F1-7	F1-8	F1-9	KFI-10	F1-11	F1-12
STACIONAŽA	0.00	20.56	29.38	66.12	75.87	91.25	100.38	122.43	150.24	165.87	183.99	249.13
KOTA TERENA	162.47 162.62 162.78 163.10	163.75 166.26 163.48 164.38	168.61 169.39 170.16 170.84 171.47 172.09	172.24 172.44 172.70 172.97	173.25 173.52 173.74 174.00	174.27 174.53	175.17 175.43 175.69 176.00	176.29 176.50 176.78	176.90 176.89 176.89 176.89	176.89 176.89 176.89 176.89	176.89 176.89 176.89 176.89	177.40
KOTA IZTOKA, VTOKA	157.87 160.41	161.75 162.15 163.48 164.38	167.78	169.67 172.24	170.24 172.44	171.05 171.54	172.71 175.17	173.62 176.50 176.78	173.70 174.56	174.66	175.18	177.40
GLOBINA IZKOPA	4.76 2.22	2.16 1.75 3.66 2.16	2.56	2.56 2.35	2.36 2.36	2.36	2.36	3.00	3.35 2.49	2.36	7.9	2.38
PADEC - v promilih		65.0	150.7	127.6	58.0	52.6	53.4	53.1	32.8	5.1	5.5	
DOLŽINA	20.60	8.92	37.04	9.76	15.40	9.15	22.09	27.82	15.63	18.13	65.14	
CEV, PROFIL/DOLŽINA	GRP PN1 SN10000 DN250 , L=249.68 m											

Opombe:

- kote križanj komunalne infrastrukture je potrebno preveriti na terenu!
- kote pokrovov revizijskih jaškov je potrebno preveriti na terenu!

<b>GPI</b> gradbeno projektiranje in inženiring, d.o.o. Ljubljanska c. 26, 8000 Novo mesto tel.: 07/33 77 630, fax: 07/33 77 631		05.19.19
Investitor/naročnik:	OBČINA ŠKOCJAN, Škocjan 67, 8275 Škocjan	
Objekt:	PROMETNA IN KOMUNALNA INFRASTRUKTURA STANOVANJSKEGA OBMOČJA ZA INDIVIDUALNO GRADNJO HRASTULJE II.FAZA	
Lokacija:	ŠKOCJAN	
Vodja projekta:	ime in priimek: mag. Mojca Radakovič, univ.dipl.inž.grad.	Ident. številka: IZS G-1134
Odg. projektant:	Robert Radakovič, univ.dipl.inž.grad.	IZS G-0445
Sodelavec:	Renata Medle, grad.teh., dipl.ekon.	-
Naslov risbe:	VZDOLŽNI PROFIL - kanal F1	
Prostor za evidentiranje sprememb:		
Vrsta načrta:	2/2 Načrt gradbenih konstrukcij - kanalizacija	
Št. projekta:	Št. načrta:	Datum:
P-2018/36	K-2018/36	maj 2019
		Faza:
		PZI
		Merilo:
		M 1:1000/100
		Št. lista:
		G.2.1


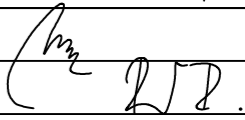
Kanal\_F2  
M 1:1000/100



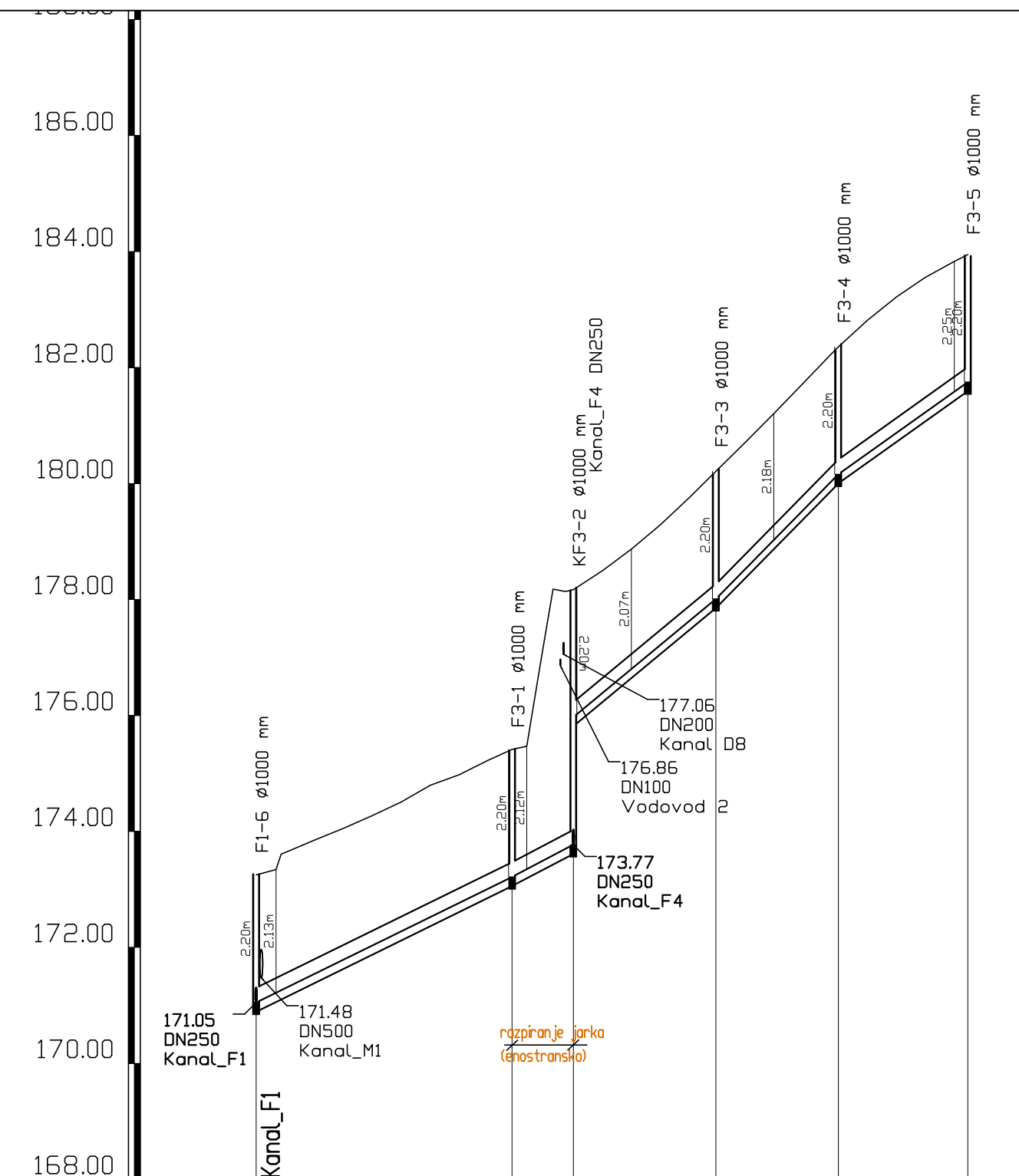
NAZIV	KF1-3 - Kanal_F1		F2-1	
STACIONAŽA	0.00		24.97	
KOTA TERENA	166.98	167.04	167.10	167.11
KOTA IZTOKA, VTOKA	163.48	165.38	167.31	167.50
GLOBINA IZKOPA	3.66	1.76	1.76	
PADEC - v promilih			20.8	
DOLŽINA			24.98	
CEV, PROFIL/DOLŽINA	GRP PN1 SN10000 DN250		L=24.98 m	

Opombe:

- kote križanj komunalne infrastrukture je potrebno preveriti na terenu!
- kote pokrovov revizijskih jaškov je potrebno preveriti na terenu!

 gradbeno projektiranje in inženiring, d.o.o. Ljubljanska c. 26, 8000 Novo mesto tel.: 07/33 77 630, fax. 07/33 77 631 IZS 1919			
Investitor/naročnik:	OBČINA ŠKOCJAN, Škocjan 67, 8275 Škocjan		
Objekt:	PROMETNA IN KOMUNALNA INFRASTRUKTURA STANOVANJSKEGA OBMOČJA ZA INDIVIDUALNO GRADNJO HRASTULJE II.FAZA		
Lokacija:	ŠKOCJAN		
	Ime in priimek:	Ident. številka:	Podpis:
Vodja projekta:	mag. Mojca Radakovič, univ.dipl.inž.grad.	IZS G-1134	
Odg. projektant:	Robert Radakovič, univ.dipl.inž.grad.	IZS G-0445	
Sodelavec:	Renata Medle, grad.teh., dipl.ekon.	-	
Naslov risbe:	VZDOLŽNI PROFIL - kanal F2		
Prostor za evidentiranje sprememb:			
Vrsta načrta:	2/2 Načrt gradbenih konstrukcij - kanalizacija		
Št. projekta:	Št. načrta:	Datum:	Faza:
P-2018/36	K-2018/36	maj 2019	PZI
		Merilo:	Št. lista:
		M 1:1000/100	G.2.2

Kanal\_F3  
M 1:1000/100



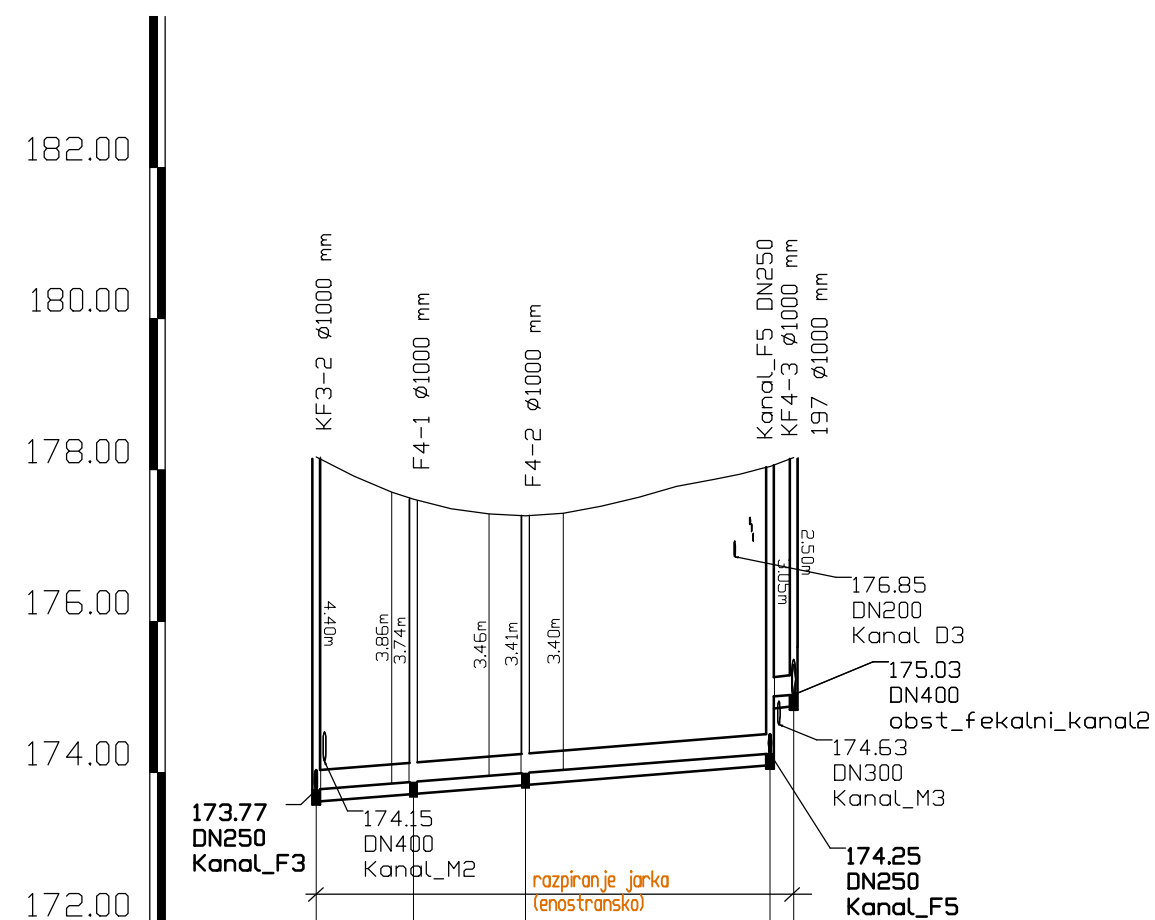
Opombe:

- kote križanj komunalne infrastrukture je potrebno preveriti na terenu!
- kote pokrovov revizijskih jaškov je potrebno preveriti na terenu!

NAZIV	F1-6 - Kanal_F1	F3-1	KF3-2	F3-3	F3-4	F3-5
STACIONAŽA	0,00	44,13	54,68	79,24	100,36	122,68
KOTA TERENA	173,25 173,63 173,85 174,05 174,27 174,51 174,80 174,98 175,23 175,42	178,19 178,17 178,50 178,87 179,29 179,76 180,21 180,70 181,21 181,72	182,36 182,81 183,22 183,55	180,16 180,75	181,75	
KOTA IZTOKA, VTOKA	171,05	173,22	173,77 175,97	178,01	180,16	181,75
GLOBINA IZKOPA	2,36	2,36	4,56 2,36	2,36	2,36	2,36
PADEC - v promilih		49,1	52,6	83,0	101,8	71,3
DOLŽINA		44,18	10,56	24,65	21,23	22,38
CEV, PROFIL/DOLŽINA	GRP PN1 SNI10000 DN250 , L=123,00 m					

GPI		gradbeno projektiranje in inženiring, d.o.o. Ljubljanska c. 26, 8000 Novo mesto tel.: 07/33 77 630, fax. 07/33 77 631		IS 1018
Investitor/naročnik:	OBČINA ŠKOCJAN, Škocjan 67, 8275 Škocjan			
Objekt:	PROMETNA IN KOMUNALNA INFRASTRUKTURA STANOVANJSKEGA OBMOČJA ZA INDIVIDUALNO GRADNJO HRASTULJE II.FAZA			
Lokacija:	ŠKOCJAN			
Vodja projekta:	Ime in priimek:	Ident. številka:	Podpis:	
Odg. projektant:	mag. Mojca Radakovič, univ.dipl.inž.grad.	IZS G-1134		
Sodelavec:	Robert Radakovič, univ.dipl.inž.grad.	IZS G-0445		
Naslov risbe:	VZDOLŽNI PROFIL - kanal F3			
Vrsta načrta:	2/2 Načrt gradbenih konstrukcij - kanalizacija			
Št. projekta:	Št. načrta:	Datum:	Faza:	Merilo:
P-2018/36	K-2018/36	maj 2019	PZI	M 1:1000/100
Prostor za evidentiranje sprememb:		Št. lista:	G.2.3	


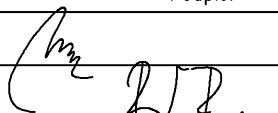
Kanal\_F4  
M 1:1000/100



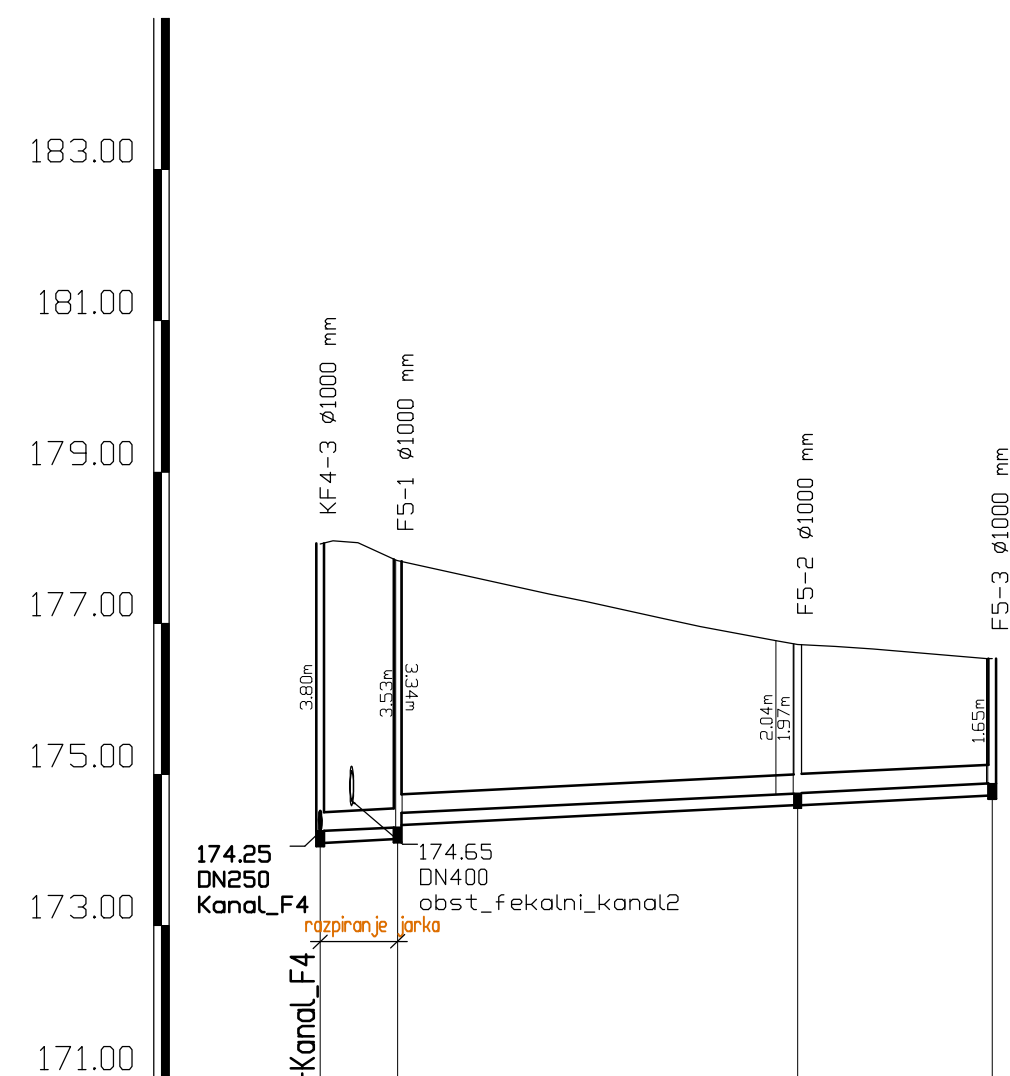
NAZIV	Kf3-2				F4-1		F4-2		Kf4-3	
STACIONAŽA	0.00		12.92		27.68		60.06		63.20	
KOTA TERENA	178.17	177.92	177.61	177.49	177.42	177.40	177.43	177.52	177.64	177.78
KOTA IZTOKA, VTOKA	173.77	173.77	173.87		173.99			174.25	175.03	175.85
GLOBINA IZKOPA	4.56		3.89		3.56			3.95	3.21	2.66
PADEC - v promilih					8.0		10.0			
DOLŽINA	12.92		14.76		32.38		3.15			
CEV, PROFIL/DOLŽINA	GRP PN1 SN10000 DN250 , L=63.20 m									

Opombe:

- kote križanj komunalne infrastrukture je potrebno preveriti na terenu!
- kote pokrovov revizijskih jaškov je potrebno preveriti na terenu!

 gradbeno projektiranje in inženiring, d.o.o. Ljubljanska c. 26, 8000 Novo mesto tel.: 07/33 77 630, fax. 07/33 77 631		Identifikacijska številka: 021919	
Investitor/naročnik:	OBČINA ŠKOCJAN, Škocjan 67, 8275 Škocjan		
Objekt:	PROMETNA IN KOMUNALNA INFRASTRUKTURA STANOVANJSKEGA OBMOČJA ZA INDIVIDUALNO GRADNJO HRASTULJE II.FAZA		
Lokacija:	ŠKOCJAN		
	Ime in priimek:	Ident. številka:	Podpis:
Vodja projekta:	mag. Mojca Radakovič, univ.dipl.inž.grad.	IZS G-1134	
Odg. projektant:	Robert Radakovič, univ.dipl.inž.grad.	IZS G-0445	
Sodelavec:	Renata Medle, grad.teh., dipl.ekon.	-	
Naslov risbe:	VZDOLŽNI PROFIL - kanal F4		
Prostor za evidentiranje sprememb:			
Vrsta načrta:	2/2 Načrt gradbenih konstrukcij - kanalizacija		
Št. projekta:	Št. načrta:	Datum:	Št. lista:
P-2018/36	K-2018/36	maj 2019	G.2.4

Kanal\_F5  
M 1:1000/100



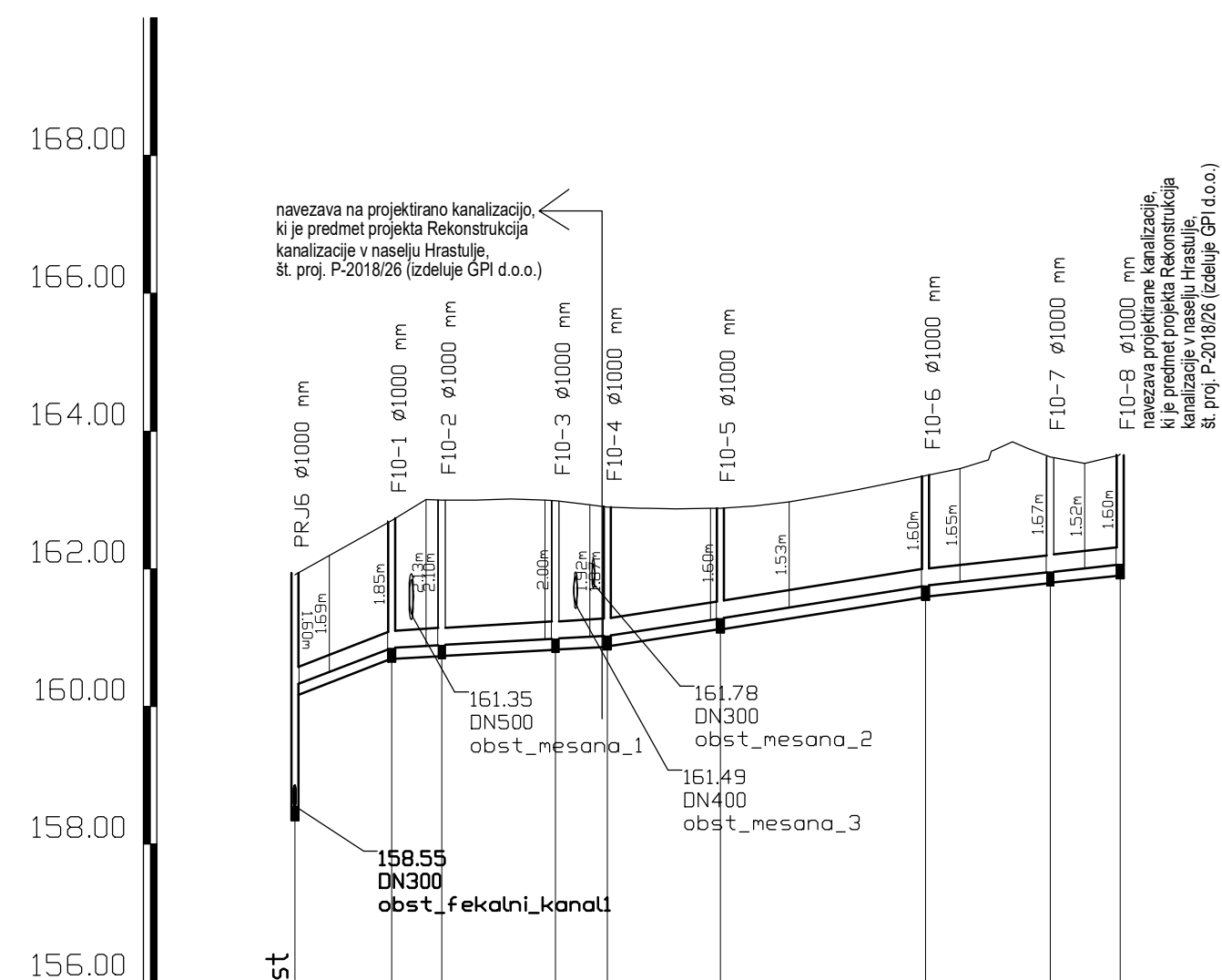
Opombe:

- kote križanj komunalne infrastrukture je potrebno preveriti na terenu!
- kote pokrovov revizijskih jaškov je potrebno preveriti na terenu!

<b>GPI</b> gradbeno projektiranje in inženiring, d.o.o. Ljubljanska c. 26, 8000 Novo mesto tel.: 07/33 77 630, fax. 07/33 77 631			
Investitor/naročnik:	OBČINA ŠKOCJAN, Škocjan 67, 8275 Škocjan		
Objekt:	PROMETNA IN KOMUNALNA INFRASTRUKTURA STANOVANJSKEGA OBMOČJA ZA INDIVIDUALNO GRADNJO HRASTULJE II.FAZA		
Lokacija:	ŠKOCJAN		
Vodja projekta:	Ime in priimek: mag. Mojca Radakovič, univ.dipl.inž.grad.	Ident. številka: IZS G-1134	Podpis: <i>[Signature]</i>
Odg. projektant:	Robert Radakovič, univ.dipl.inž.grad.	IZS G-0445	
Sodelavec:	Renata Medle, grad.teh., dipl.ekon.	-	
Naslov risbe:	<b>VZDOLŽNI PROFIL - kanal F5</b>		
Prostor za evidentiranje sprememb:			
Vrsta načrta:	2/2 Načrt gradbenih konstrukcij - kanalizacija		
Št. projekta:	Št. načrta:	Datum:	Faza:
P-2018/36	K-2018/36	maj 2019	PZI
			Merilo:
			M 1:1000/100
			Št. lista:
			G.2.5

NAZIV	KF4-3	F5-1	F5-2	F5-3
STACIONAŽA	0.00	10.26	63.15	88.91
KOTA TERENA	178.05 178.07 177.83 177.72 177.61 177.50 177.39 177.28 177.17 177.06 176.96 176.86	174.30 174.49	176.72 176.69 176.65 176.62 176.58	176.53
KOTA IZTOKA, VTOKA	174.25	174.30 174.49	174.75	174.88
GLOBINA IZKOPA	3.95	3.68 3.50	2.13	1.81
PADEC - v promilih		5.0	5.0	
DOLŽINA	10.26	52.89	25.77	
CEV, PROFIL/DOLŽINA	GRP PN1 SN10000 DN250 , L=88.92 m			

Kanal F10  
M 1:1000/100



navezava na projektirano kanalizacijo, ki je predmet projekta Rekonstrukcija kanalizacije v naselju Hrastulje, št. proj. P-2018/26 (izdeluje GPI d.o.o.)

F10-8 ø1000 mm  
navezava projektirane kanalizacije, ki je predmet projekta Rekonstrukcija kanalizacije v naselju Hrastulje, št. proj. P-2018/26 (izdeluje GPI d.o.o.)

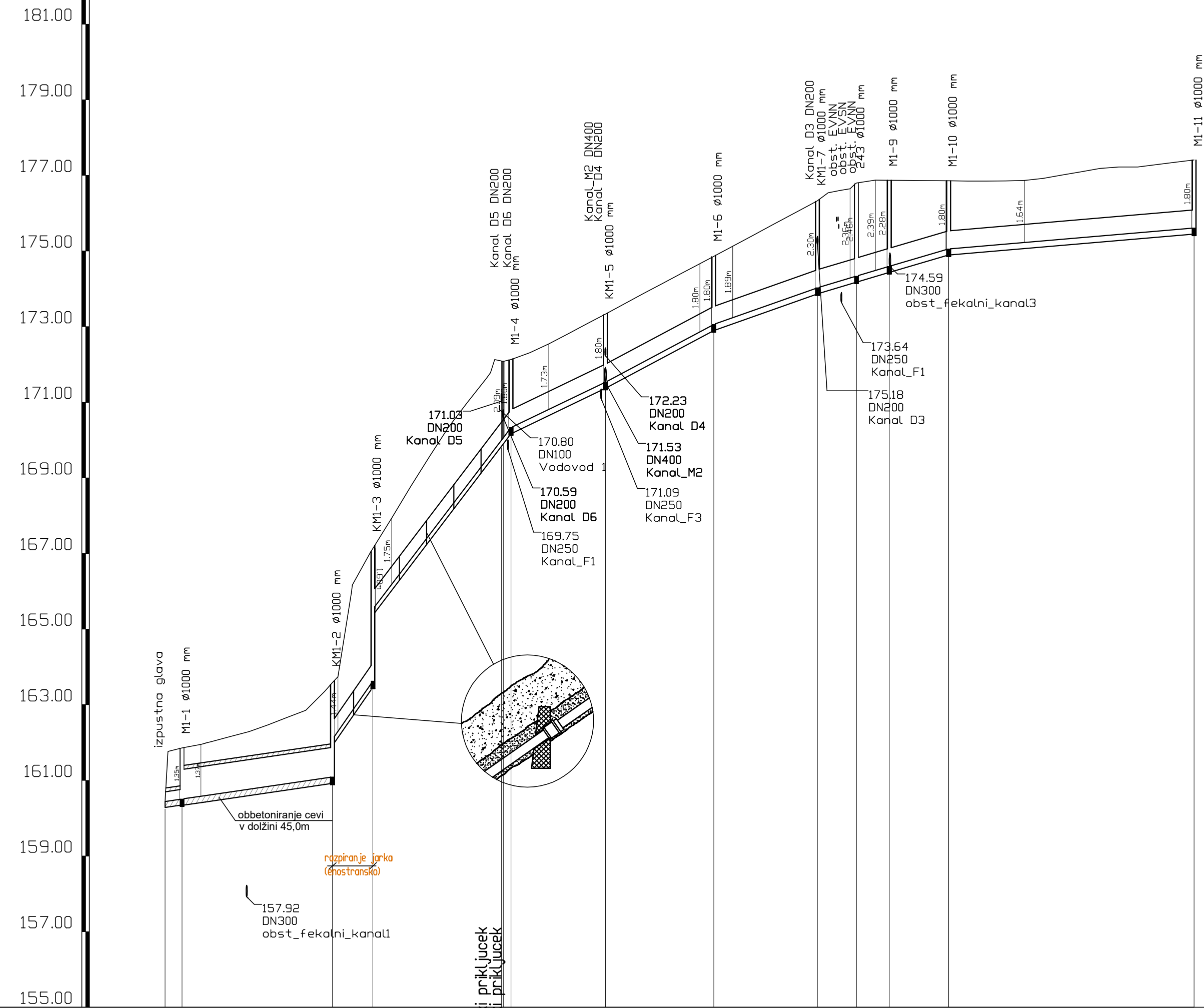
Opombe:

- kote križanj komunalne infrastrukture je potrebno preveriti na terenu!
- kote pokrovov revizijskih jaškov je potrebno preveriti na terenu!

NAZIV	PRJ6-obst	F10-1	F10-2	F10-3	F10-4	F10-5	F10-6	F10-7	F10-8
STACIONAŽA	0.00	14.11	21.35	37.89	45.44	61.87	91.67	109.77	119.96
KOTA TERENA	161.91	162.19	162.47	162.70	162.99	163.02	162.99	162.99	163.02
KOTA IZTOKA, VTOKA	158.55	160.31	160.85	160.89	160.99	161.03	161.28	161.95	162.06
GLOBINA IZKOPA	3.52	1.76	2.01	2.26	2.16	2.03	1.76	1.83	1.76
PADEC - v promilih		38.3		5.7		15.3		15.9	11.0
DOLŽINA		14.12	7.24	16.54	7.54	16.43	29.80	18.10	10.19
CEV, PROFIL/DOLŽINA		GRP PN1 SN10000 DN250 , L=119.98 m							

<b>GPI</b> gradbeno projektiranje in inženiring, d.o.o. Ljubljanska c. 26, 8000 Novo mesto tel.: 07/33 77 630, fax: 07/33 77 631			
Investitor/naročnik:	OBČINA ŠKOCJAN, Škocjan 67, 8275 Škocjan		
Objekt:	PROMETNA IN KOMUNALNA INFRASTRUKTURA STANOVANJSKEGA OBMOČJA ZA INDIVIDUALNO GRADNJO HRASTULJE II.FAZA		
Lokacija:	ŠKOCJAN		
Vodja projekta:	Ime in priimek: mag. Mojca Radakovič, univ.dipl.inž.grad.	Ident. številka: IZS G-1134	Podpis: <i>[Signature]</i>
Odg. projektant:	Robert Radakovič, univ.dipl.inž.grad.	IZS G-0445	
Sodelavec:	Renata Medle, grad.teh., dipl.ekon.	-	
Naslov risbe:	VZDOLŽNI PROFIL - kanal F10		
Prostor za evidentiranje sprememb:			
Vrsta načrta:	2/2 Načrt gradbenih konstrukcij - kanalizacija		
Št. projekta:	Št. načrta:	Datum:	Faza:
P-2018/36	K-2018/36	maj 2019	PZI
			Merilo:
			M 1:1000/100
			Št. lista:
			G.2.6

Kanal\_M1  
M 1:1000/100



NAZIV	IZPUST MI-1	KMI-2	KMI-3	teneski priključek MI-4	KMI-5	MI-6	KMI-7	243	MI-9	MI-10	MI-11
STACIONAŽA	0,00 4,49	44,29	54,98	89,00 91,51	116,47	145,12	172,55	182,87	191,53	207,25	272,16
KOTA TERENA	160,44 161,86 161,95 162,02 162,16 162,29 162,47 162,65 162,85	163,59 166,17 167,13 167,94 168,78 170,34 171,00 171,63 172,09 172,13	167,33 167,94 168,78 169,57 170,34 171,00 171,63 172,09 172,13	172,31 172,81 173,07 173,33 173,60 173,87 174,14 174,40 174,67 175,13	175,13 175,29 175,65 175,93	176,33 176,54 176,80 177,07 177,33 177,59 177,85 178,11 178,37 178,63	179,59 180,19 180,79 181,39 181,99	182,87 183,47 184,07 184,67 185,27	186,87 187,47 188,07 188,67 189,27	191,53 192,13 192,73 193,33 193,93	197,41
KOTA IZTOKA, VTOKA	160,44 160,51	161,09 162,09	163,53 163,53	170,00 170,33	171,53	173,06	174,03	174,34	174,59 174,59	175,06 175,06	175,61
GLOBINA IZKOPA	0,16 1,51 1,52	2,67 1,66	3,66 1,76	2,25 1,56	1,96	1,96	2,46	2,62	2,44	1,96	1,96
PADEC - v promilih		14,7									
DOLŽINA	4,49	39,81	10,80	34,32	2,08	24,99	28,69	27,45	10,32	8,67	15,73
CEV, PROFIL/DOLŽINA	GRP PNI SNI10000 DN250, L=4,49 m GRP PNI SNI10000 DN800, L=39,81 m						GRP PNI SNI10000 DN500, L=228,39 m				

Opombe:

- kote križanj komunalne infrastrukture je potrebno preveriti na terenu!
- kote pokrovov revizijskih jaškov je potrebno preveriti na terenu!

<b>GPI</b> gradbeno projektiranje in inženiring, d.o.o. Ljubljanska c. 26, 8000 Novo mesto tel.: 07/33 77 630, fax: 07/33 77 631			
Investitor/narocnik:	OBČINA ŠKOCJAN, Škocjan 67, 8275 Škocjan		
Objekt:	PROMETNA IN KOMUNALNA INFRASTRUKTURA STANOVANJSKEGA OBMOČJA ZA INDIVIDUALNO GRADNJO HRASTULJE II.FAZA		
Lokacija:	ŠKOCJAN		
Vodja projekta:	mag. Mojca Radakovič, univ.dipl.inž.grad.	Ident. številka:	IZS G-1134
Odg. projektant:	Robert Radakovič, univ.dipl.inž.grad.	Ident. številka:	IZS G-0445
Sodelavec:	Renata Medle, grad.teh., dipl.ekon.		
Naslov risbe:	<b>VZDOLŽNI PROFIL - kanal M1</b>		
Prostor za evidentiranje sprememb:			
Vrsta načrta:	2/2 Načrt gradbenih konstrukcij - kanalizacija		
Št. projekta:	Št. načrta:	Datum:	Faza:
P-2018/36	K-2018/36	maj 2019	PZI
			Merilo:
			M 1:1000/100
			Št. lista:
			G.2.7





