

Merilo = 1:100

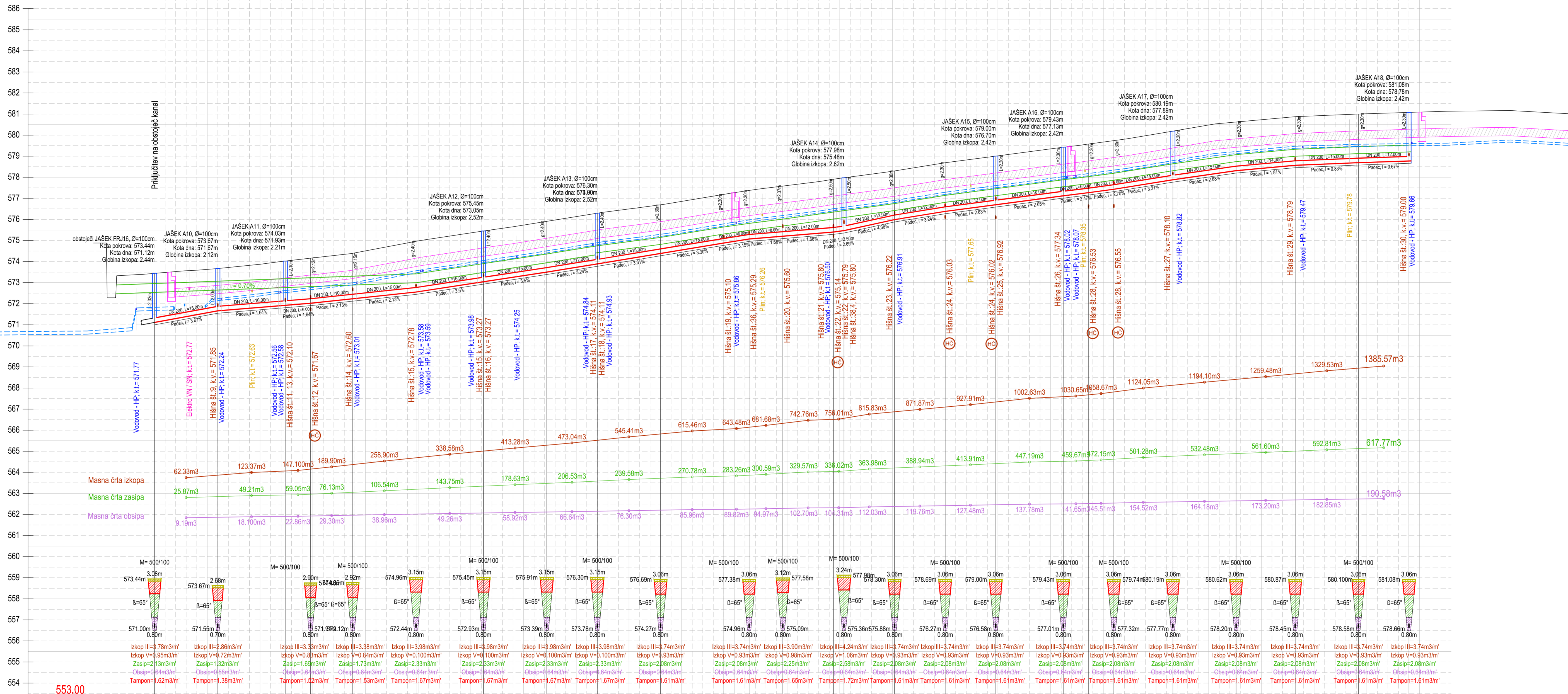
REKAPITULACIJA KOLIČIN na kanalu 1:
 -Celoten izkop=1385,57m³
 -Izkop III=1108,46m³
 -Izkop V=277,11m³
 -Površina odstranitve asfalta / humusa=907,28m²
 -Volumen zasipa: asfalta=90,61m³
 -Volumen zasipa: Tampon=477,78m³
 -Volumen zasipa: zasipni material=617,77m³
 -Celoten obsip+posteljica=190,58m³
 -Planiranje dna izkopa=236,45m²
 -Obojestransko razpiranje =0,00m²
 -Število jaškov: 9+obstoječi
 -Dolžina cevi=297,50m
 -Št. hišnih priključkov: 26
 -Št. hišnih črpalnic: 6

REKAPITULACIJA JAŠKOV PO GLOBINAH:
 (vsaj jaški so dvojne denivelirane kritnice - po detajlu)
 -Jaški Ø 100cm, 2,0mH±2,5m, 9kom
 -Lom brez jaška: 16kom

REKAPITULACIJA IZKOPOV PO GLOBINAH:
 -Izkop globine 2<H<3m: 1385,57m³, (L=297,50m)

Kanal '1'

M = 1: 500 / 100



ŠT. JAŠKOV IN RAZDALJE	FRJ16	15.00	A10	16.00	A11	10.00	15.00	16.00	A12	15.00	12.00	A13	15.00	15.00	8.00	A14	12.00	12.00	A15	16.00	A16	6.00	14.00	A17	15.00	14.00	15.00	12.00	A18
STACIONAŽA																													
KOTE VRHA JAŠKOV (terena)		573,44	573,44	573,67	574,03	574,16	574,39	574,96	575,45	575,91	576,30	576,69	577,19	577,68	578,07	578,46	578,85	579,24	579,63	579,99	580,38	580,77	581,16	581,55	581,94	582,33	582,72	583,11	583,50
KOTE DNA KANALA		571,12	571,67	571,83	572,03	572,24	572,45	572,66	572,86	573,06	573,26	573,46	573,66	573,86	574,06	574,26	574,46	574,66	574,86	575,06	575,26	575,46	575,66	575,86	576,06	576,26	576,46	576,66	576,86
PROFIL, PADEC, DOLŽINA		DN 200, i=3,67%, L=15,00m	DN 200, i=1,64%, L=16,00m	DN 200, i=1,64%, L=8,00m	DN 200, i=2,13%, L=10,00m	DN 200, i=2,13%, L=15,00m	DN 200, i=3,5%, L=16,00m	DN 200, i=3,5%, L=15,00m	DN 200, i=3,24%, L=12,00m	DN 200, i=3,31%, L=15,00m	DN 200, i=3,30%, L=15,00m	DN 200, i=2,66%, L=12,00m	DN 200, i=2,66%, L=12,00m	DN 200, i=3,36%, L=12,00m	DN 200, i=3,34%, L=12,00m	DN 200, i=2,63%, L=12,00m	DN 200, i=2,65%, L=16,00m	DN 200, i=2,71%, L=6,00m	DN 200, i=3,21%, L=14,00m	DN 200, i=2,88%, L=15,00m	DN 200, i=1,81%, L=14,00m	DN 200, i=0,83%, L=15,00m	DN 200, i=0,67%, L=12,00m	DN 200, i=0,67%, L=12,00m	DN 200, i=0,67%, L=12,00m	DN 200, i=0,67%, L=12,00m	DN 200, i=0,67%, L=12,00m	DN 200, i=0,67%, L=12,00m	DN 200, i=0,67%, L=12,00m
ZMOGLJIVOST, HITROST		Q = 68,07 l/s v = 2,17 m/s	Q = 45,50 l/s v = 1,45 m/s	Q = 45,50 l/s v = 1,45 m/s	Q = 51,86 l/s v = 1,65 m/s	Q = 51,86 l/s v = 1,65 m/s	Q = 62,05 l/s v = 1,98 m/s	Q = 62,05 l/s v = 1,98 m/s	Q = 64,55 l/s v = 2,04 m/s	Q = 64,55 l/s v = 2,04 m/s	Q = 62,05 l/s v = 1,98 m/s	Q = 45,78 l/s v = 1,46 m/s	Q = 45,78 l/s v = 1,46 m/s	Q = 45,78 l/s v = 1,46 m/s	Q = 63,96 l/s v = 2,04 m/s	Q = 57,84 l/s v = 1,83 m/s	Q = 57,84 l/s v = 1,83 m/s	Q = 63,96 l/s v = 2,03 m/s	Q = 63,96 l/s v = 2,03 m/s	Q = 60,30 l/s v = 1,92 m/s	Q = 47,80 l/s v = 1,52 m/s	Q = 47,80 l/s v = 1,52 m/s	Q = 32,37 l/s v = 1,03 m/s	Q = 32,37 l/s v = 1,03 m/s	Q = 32,37 l/s v = 1,03 m/s	Q = 32,37 l/s v = 1,03 m/s	Q = 32,37 l/s v = 1,03 m/s	Q = 32,37 l/s v = 1,03 m/s	
GLOBINA IZKOPA		2,44	2,12	2,21	2,25	2,27	2,52	2,52	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42
KOLIČINE IZKOPOV [m ³ m]		4,73	3,98	4,05	4,16	4,22	4,98	4,98	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67
KOLIČINE ZASIPOV [m ³ m]		2,13	1,32	1,60	1,69	1,73	2,33	2,33	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08
PRODEC - OBSIP [m ³ m]		0,64	0,58	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
KOLIČINA TAMPONA / HUMUSA [m ³ m]		1,62	1,38	1,49	1,52	1,53	1,67	1,67	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61

**UREDITEV KOMUNALNE INFRASTRUKTURE
NA CESTI BRATOV STRAŽIŠARJEV - 3. FAZA**

Investitor: OBČINA JESENICE Cesta železarjev 6 4270 JESENICE	Objekt, lokacija: UREDITEV KOMUNALNE INFRASTRUKTURE NA CESTI BRATOV STRAŽIŠARJEV - 3. FAZA
Projektant: PLANING d.o.o. Križe	Načrt: 2/3 - načrt gradbeništv NAČRT FEKALNE KANALIZACIJE
Vrsta projekta: PZI	Vsebinska, nastov risba: Fekalna kanalizacija - vzdolžni profil
Objekt, lokacija: Ivan ELER, udg.	Ident. št.: G-0326
Izdelal: Uroš FERJAN, udg.	Podpis:
Št. projekta: P-647	Št. načrta: P-647/FK
Merilo: 1:500/100	Št. risbe: 2/3. G.3
Datum: januar 2020	Evidenčni št. sprememb:

40-JS4-Kanal-vzdolžni profil.dwg