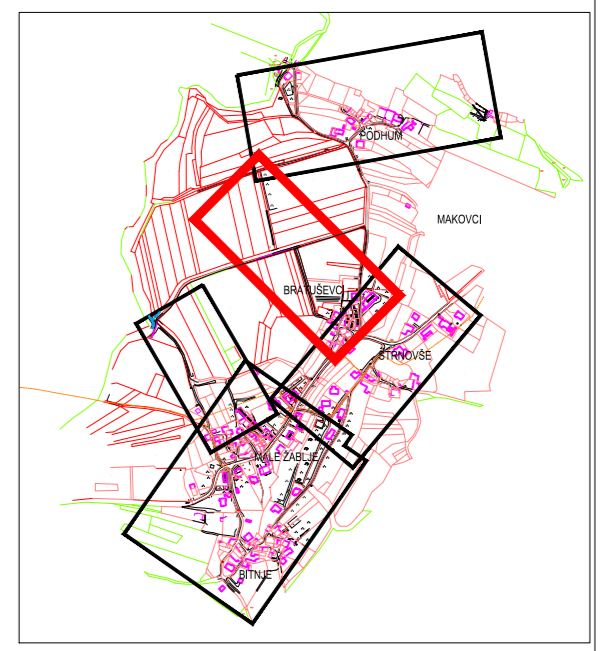


Oznaka RJ /temena	stacionaža k. pokrova /terena	k. dna	k. vtoka	k. iztoka	H	f. jaška
PC1.6	0,00	101,29	99,99	100,13	1,30	800
HPC1.6/1	12,00	101,45	100,25	100,25	1,20	600
PC1.6/2						
FC1.6	0,00	101,29	99,99	100,61	1,30	800
PC1.6/2	7,00	101,75	100,75	100,75	1,00	600
PC2.1						
FC2.1	0,00	102,40	101,20	101,20	1,20	800
HPC2.1	5,00	102,74	101,79	101,79	0,95	600
PTC2.1						
T_FC2.1	0,00	102,80	101,52	101,52	1,28	
HPTC2.1	5,00	103,19	102,24	102,24	0,95	600
PC2.2						
FC2.2	0,00	103,16	101,96	101,96	1,20	800
HPC2.2	4,50	103,29	102,34	102,34	0,95	600
PC3.1						
FC3.1	0,00	99,14	97,94	98,23	1,20	800
HPC3.1	12,00	99,42	98,47	98,47	0,95	600
PC3.2						
FC3.2	0,00	100,57	99,57	99,57	1,00	600
HPC3.2	6,50	100,61	99,81	99,81	0,80	600
PC3.3						
FC3.3	0,00	101,32	99,93	100,32	1,39	800
HPC3.3/1	22,00	103,07	101,87	101,87	1,20	600
PC3.3/2						
FC3.3	0,00	101,32	99,93	100,52	1,39	800
PC3.3/2	2,50	101,37	100,57	100,57	0,80	600
PC3.4						
FC3.4	0,00	101,60	100,40	100,83	1,20	800
HPC3.4/1	6,00	101,90	100,95	100,95	0,95	600
PC3.4/2						
FC3.4	0,00	101,60	100,40	100,80	1,20	800
PC3.4/2	8,00	101,91	100,96	100,96	0,95	600
PC3.5						
FC3.5	0,00	102,25	101,05	101,66	1,20	800
PC3.5/1	6,00	102,78	101,78	101,78	1,00	600
PC3.5/2						
FC3.5	0,00	102,25	101,05	101,64	1,20	800
PC3.5/2	4,50	102,73	101,73	101,73	1,00	600

Oznaka RJ /temena	Y	X	stacionaža k. pokrova /terena	k. dna	k. vtoka	k. iztoka	H	f. jaška	
FC1.1	411543,47	82186,89	0,00	91,98	90,25	90,25	90,78	1,73	800
FC1.2	411551,31	82185,32	8,00	92,20	90,92	90,92	90,92	1,28	800
FC1.3	411567,32	82134,80	61,00	93,24	91,84	91,84	92,04	1,40	800
FC1.4	411579,90	82094,73	103,00	94,59	93,29	93,29	93,29	1,30	800
FC1.5	411590,87	82065,74	134,00	96,31	95,11	95,11	95,11	1,20	800
FC1.6	411633,80	82044,26	182,00	101,29	99,99	99,99	99,99	1,30	800
FC1.7	411645,74	82040,57	194,50	102,94	101,44	101,44	101,44	1,50	800
FC1.8	411660,93	82031,88	212,00	104,75	103,25	103,25	103,25	1,50	800
FC1.9	411633,80	82044,26	0,00	101,29	99,99	99,99	100,09	1,30	800
FC2.1	411630,62	82028,57	16,00	102,40	101,20	101,20	101,20	1,20	800
T_FC2.1	411625,93	82019,75	26,00	102,80	101,52	101,52	101,52	1,28	
FC2.2	411619,35	82007,39	40,00	103,16	101,96	101,96	101,96	1,20	800
FC3.1	411579,90	82094,73	0,00	94,59	93,29	93,29	93,39	1,30	800
FC3.1	411637,37	82093,05	57,50	99,14	97,94	97,94	97,94	1,20	800
T_FC3.1	411640,15	82091,92	60,50	99,97	98,77	98,77	98,77	1,20	800
FC3.2	411651,41	82091,03	71,80	100,57	99,57	99,57	99,57	1,00	600
FC3.3	411651,99	82084,05	78,80	101,32	99,93	99,93	100,26	1,39	800
FC3.4	411652,69	82070,07	92,80	101,60	100,40	100,40	100,40	1,20	800
FC3.5	411659,16	82056,54	107,80	102,25	101,05	101,05	101,05	1,20	800
FD1.1	411516,87	82178,87	0,00	90,87	89,38	89,38	89,38	1,49	800
FD1.2	411505,47	82229,61	52,00	90,78	89,82	89,82	89,82	0,95	800
FD1.3	411494,62	82280,46	104,00	91,40	90,26	90,26	90,26	1,14	800
FD1.4	411483,88	82330,32	155,00	91,87	90,70	90,70	90,70	1,18	800

LEGENDA:

KANALI ZACIJA	KOMUNALNI VODI	
	OBSTOJEČI	
mešana		
meteorna		
fekalna		
VODOVOD		
PUNOVOD		
TOPLOVOD		
PTT	nadzemni	
	podzemni	
ELEKTRIKA	javna razsvetljava	
	nizka napetost	
	visoka napetost	
	v cevi	



FB2.1 OZNAKA REVIZIJSKEGA JAŠKA FEKALNEGA KANALA
KT 79.91m KOTA POKROVA REVIZIJSKEGA JAŠKA
KD 78.71m KOTA DNA REVIZIJSKEGA JAŠKA

TRASA GRAVITACIJSKEGA FEKALNEGA KANALA

TB6.15 OZNAKA TEMENA (LOMA) TLAČNEGA FEKALNEGA KANALA
KT 97.17 m KOTA TERENA
KC 96.07 m KOTA DNA CEVI

TRASA TLAČNEGA FEKALNEGA KANALA

KANAL IZVEDEN PO NAČRTU št. 13/15-1 G
 (ČISTILNA NAPRAVA IN POVEZOVALNI KANAL VIPAVSKI KRIŽ), IZDELOVALCA DETAJL INFRASTRUKTURA d.o.o.



OBČINA AJDOVŠČINA, cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina

di DETAJL INFRASTRUKTURA
 Design Infrastruktura d.o.o.
 Vajpce 13
 5271 Vajpca
 Slovenija
 T 05 36 550 12
 F 05 36 550 14
 info@detajl.si
 www.detajl.si

KANALIZACIJA MALE ŽABLJE

ime in priimek - naziv	id. št. IZS	podpis	Vrsta in št. načrta:
Odgovorni vodja projekta Mitja Lavrenčič dipl. inž. grad	G - 1642		3 - NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ IN DRUGI GRADBENI NAČRTI št. 15/49 G
Odgovorni projektant Mitja Lavrenčič dipl. inž. grad	G - 1642		Načrt/vsebinska lista
Izdelal: Mitja Lavrenčič dipl. inž. grad	G - 1642		SITUACIJA KANALOV 4. DEL (ZASELEK BRATUŠEVCI - DELNO)
Sodelavec: Kristjan Cizara u.d.i.g.			
Vrsta projekta: PZI	št. projekta: 15/49	datum: februar 2017	merilo: 1:500
			številka lista: 5