



KANAL 6		
Ime	X	Y
PR1 - KANAL 6	544495,69	83825,85
RJ2 - KANAL 6	544501,27	83823,07
1 - KANAL 6	544498,43	83818,39
RJ3 - KANAL 6	544494,20	83812,75
RJ4 - KANAL 6	544481,45	83799,31
RJ5 - KANAL 6	544472,55	83789,91
2 - KANAL 6	544458,45	83775,03
RJ6 - KANAL 6	544457,28	83773,58

KANAL 6.1		
Ime	X	Y
RJ2 - KANAL 6	544501,27	83823,07
RJ1 - KANAL 6.1	544510,76	83836,70
RJ2 - KANAL 6.1	544528,85	83857,46
1 - KANAL 6.1	544533,10	83862,40
RJ3 - KANAL 6.1	544536,21	83865,67
RJ4 - KANAL 6.1	544540,08	83869,90
RJ5 - KANAL 6.1	544552,24	83887,04

KANAL 4		
Ime	X	Y
RJ3 - KANAL 5.3	544355,55	83683,94
RJ1 - KANAL 4	544333,67	83709,29
RJ2 - KANAL 4	544334,92	83723,64
RJ3 - KANAL 4	544339,32	83764,34
RJ4 - KANAL 4	544348,60	83802,01
RJ5 - KANAL 4	544356,97	83832,76
RJ6 - KANAL 4	544366,56	83865,75
RJ7 - KANAL 4	544375,14	83890,84
RJ8 - KANAL 4	544387,84	83913,97
RJ9 - KANAL 4	544407,31	83949,33

KANAL 7.2		
Ime	X	Y
RJ2 - KANAL 7	544567,18	84052,87
RJ1 - KANAL 7.2	544561,98	84048,91
RJ2 - KANAL 7.2	544559,16	84036,79
RJ3 - KANAL 7.2	544559,05	84004,55
RJ4 - KANAL 7.2	544559,47	83974,01
RJ5 - KANAL 7.2	544561,41	83943,64

KANAL 7.3		
Ime	X	Y
RJ1 - KANAL 7.2	544561,98	84048,91
RJ1 - KANAL 7.3	544582,90	84035,12
RJ2 - KANAL 7.3	544591,75	84030,77
RJ3 - KANAL 7.3	544612,32	84013,86

KANAL 7.1		
Ime	X	Y
RJ4 - KANAL 7	544545,97	84061,44
RJ1 - KANAL 7.1	544534,64	84064,05
RJ2 - KANAL 7.1	544514,39	84060,76
RJ3 - KANAL 7.1	544483,23	84053,49
RJ4 - KANAL 7.1	544464,97	84039,10
RJ5 - KANAL 7.1	544456,00	84028,99
RJ6 - KANAL 7.1	544443,30	84009,21
RJ7 - KANAL 7.1	544428,27	83984,03
RJ8 - KANAL 7.1	544417,27	83966,18

KANAL 7		
Ime	X	Y
PR1 - KANAL 7	544573,44	84057,34
RJ2 - KANAL 7	544567,18	84052,87
RJ3 - KANAL 7	544562,43	84057,82
RJ4 - KANAL 7	544545,97	84061,44
RJ5 - KANAL 7	544534,88	84076,44
RJ6 - KANAL 7	544509,57	84106,08
RJ7 - KANAL 7	544482,09	84130,31
RJ8 - KANAL 7	544441,79	84156,00
RJ9 - KANAL 7	544417,73	84169,31
RJ10 - KANAL 7	544388,22	84181,81
RJ11 - KANAL 7	544373,39	84190,05

TLAČNI VOD 5		
Ime	X	Y
PR1 - KANAL 7	544573,44	84057,34
1 - Tv5	544578,93	84067,25
2 - Tv5	544584,87	84077,22
3 - Tv5	544590,14	84089,05
4 - Tv5	544590,88	84105,84
5 - Tv5	544590,58	84116,01
RJ1 - Tv5	544593,29	84130,60
6 - Tv5	544596,60	84134,85
7 - Tv5	544602,63	84139,85
8 - Tv5	544608,66	84144,86
9 - Tv5	544615,32	84148,94
10 - Tv5	544615,92	84155,95
11 - Tv5	544617,34	84161,62
12 - Tv5	544619,28	84165,86
13 - Tv5	544628,04	84187,02

- LEGENDA:
- Parcelna meja
 - Številka parcele
 - Predvidena gravitacijska kanalizacija
 - Predviden podob z gravitacijsko kanalizacijo
 - Predvidena tlačna kanalizacija
 - Predviden podob s tlačno kanalizacijo
 - Predvideni hišni priključki
 - Predviden NN priključek za črpalnice
 - Hišna številka
 - Zratič

Osnovne tehnične rešitve so povzete po projektu PZI št.: 16063-00/A Sovaprojekt d.d.

OPOMBE:

Predmet projekta je izgradnja nove gravitacijske in tlačne fekalne kanalizacije s pripadajočimi črpalnicami.

Pred izvedbo je potrebno izvesti zakalčbo ter višinsko preverbo predvidenih vodov in jaskov. V primeru novih okoliščin je potrebno o tem obvestiti nadzor, investitorja ter odgovornega projektanta.

Hišni priključki niso predmet projekta. Odcepi in trase za hišne priključke so prikazani shematsko in se morajo izvesti po detajlu. Pred izvedbo je potrebno trase hišnega priključka ter točko priključitve uskladiti na terenu skupaj z lastnikom nepremičnine in upravitelcem javnega kanalizacijskega sistema.

Projektant:
VODAR, O. Okoljske rešitve in inženiring d.o.o.
Pečovnik 24, 3000 Celje



Investitor:
Občina Brežice
Cesta prvih borcev 18
8250 Brežice

Vodja projekta:
Andrej Hercog, univ. dipl. inž. vod. in kom. inž.

Podizvajalci inženiringa:
Andrej Hercog, univ. dipl. inž. vod. in kom. inž.

Sodelavci:
Marko Preložnik, univ. dipl. inž. vod. in kom. inž., IZS G-4224
dr. Klara Hercog, univ. dipl. biol.
Tadej Kokalj, univ. dipl. inž. vod. in kom. inž.

Projekt:
Ureditev kanalizacijskega omrežja komunalnih odpadnih voda (fekalna kanalizacija) na območju Krške vasi – faza 1 in 2

Vsebinsko ribe:
Grabena situacija 002-5

Št.izdaje: 202308/057/A – G
Št.projekta: 202308/057/A
Faza: PZI
Stran: 02.6