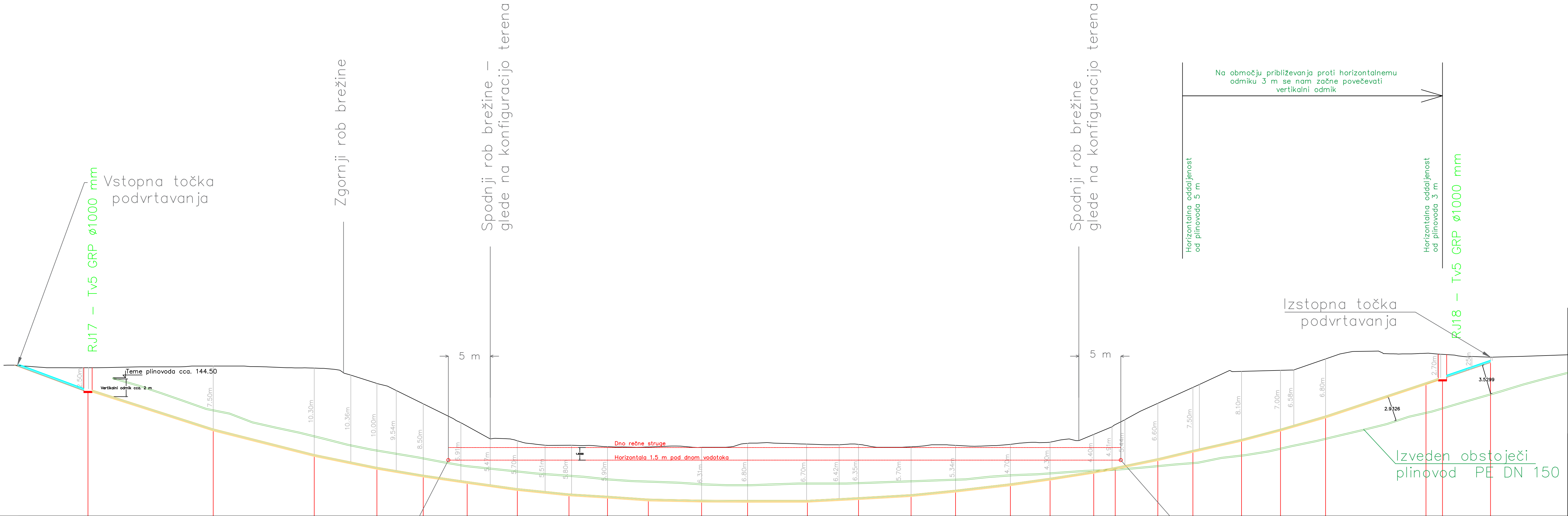
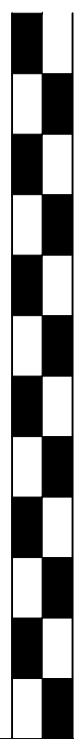


PREREZ PODVRTAVANJA VODOVOTOKA SAVE S HDD METODO ZA IZVEDBO TLAČENGA VODA FEKALNE KANALIZACIJE

FEKALNA KANALIZACIJA
TLAČNI VOD 5

150.00
148.00
146.00
144.00
142.00
140.00
138.00
136.00
134.00
132.00
130.00
128.00



NAZIV RJ17 - Tv5

RJ18 - Tv5

NAZIV		RJ17 – Tv5		Ne smemo biti višje od te točke		RJ18 – Tv5																																									
STACIONAŽA	1969.94		1984.87		1996.92		2004.39	2009.90	2015.15		2021.12	2027.28	2031.88	2036.74		2043.10	2048.58		2055.71	2061.80	2068.07	2073.38		2079.91	2084.65	2089.85	2092.41		2097.49	2101.67	2107.47	2112.12	2117.49		2129.46	2131.43											
KOTA TERENA	145.70		145.90		145.65		143.82	141.39	138.72		136.98	136.45	136.27	136.23		136.20	136.68		136.58	136.55	136.26	136.43		136.56	136.82	137.74	138.90		141.45	143.35	145.26	145.39	146.75		147.42	147.29											
KOTA IZTOKA, VTOKA	143.20		138.40		135.35		133.82	132.89	132.12		131.28	130.65	130.37	130.03		129.90	129.88		129.88	130.20	130.56	131.09		131.86	132.52	133.34	133.80		134.85	135.85	137.16	138.39	139.95		143.92	144.59											
GLOBALNA IZKOPA	2.74	2.75			10.54	10.54	10.24	8.74	8.74	6.84		5.94	5.94	6.04	6.14	6.44	6.44	6.54	7.04		6.94	6.94	6.59		5.94	5.94	5.58	5.58	4.94	4.94	4.54	4.54	4.64	5.34	5.34	6.84	7.74	7.74	8.34	8.34	7.25	7.05	7.05		3.75	2.95	2.94
DOLŽINA		HORIZONTALNA PROJEKCIJA PODVRTAVNAJA L=175.22 m; PE d140 PN16 RC tip 3																																													

Teme cevi mora biti na globini min. 1,5 m pod dnom struge urejenega vodotoka. Na tej globini mora cev potekati še 5 m na vsako stran od spodnjega roba brežine urejenega vodotoka (kar je prikazano v grafični prilogi).

Relief na območju reke Save povzet po vhodnih podatkih: Poročila o izvedenih batimetričnih meritvah pred prelivnimi polji HE Brežice. Pred izvedbo potrebno sondirati dno struge in v primeru odstopanj od projektnih višin pozvati projektanta, da poda rešitev. Po sondiranju dna in definiranju spodnjih brežin mora izvajalec podvrtavanja izdelati načrt podvrtavanja skladno z zahtevanimi odmiki.

Trasa plinovoda povzeta po katastrskem načrtu št. 28/18, dne 28.9.2018 izdelavalec Kataster krško d.o.o. – PLINOVOD POD STRUGO REKE SAVE.

Na grafiki je prikazan karakteristični pogled izvedenega podboja plinovoda PE DN 150, ki je bil po izvedbi geodetsko posnet (x,y,z).

Na grafiki je prikazana karakteristična izvedba podboja.

Projektant:
VODAR, 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.

Pooblaščen inženir:
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.

Datum risbe:
februar 2024

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

Št.oznaka:
IZS G-4018

Št.oznaka:
IZS G-4018

Vsebina risbe:
Detajlni prikaz podvrtavanja

Št.rišba:
02.19.2

Št.rišba:
02.19.2