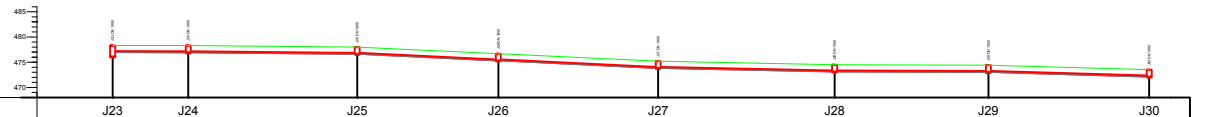


### KANAL 3



JAŠKI	J8	J12	J13	J14	J15	J16	J17	J23
STACIONAŽA (m)	0,0	37,5	74,7	114,5	154,3	194,0	233,8	273,6
DOLŽINA (m)		37,5	37,3	24,0	40,8	15,7	30,2	28,3
PADEC (%)		I = 4,9%	I = 4,4%	I = 0,9%	I = 5,5%	I = 3,4%	I = 3,1%	I = 0,7%
KOTA TERENA (m)	478,7	478,9	478,3	478,1	477,9	479,4	478,6	478,3
GLOBINA IZKOPA (m)	2,14	1,54	1,54	2,24	2,24	1,54	1,54	2,34
MATERIAL IN PROFIL CEVI	PVC, DN 200							

### KANAL 9



JAŠKI	J23	J24	J25	J26	J27	J28	J29	J30
STACIONAŽA (m)	0,0	15,0	50,5	78,5	109,2	144,2	174,7	206,6
DOLŽINA (m)		15,0	33,5	28,0	31,7	35,0	30,5	31,9
PADEC (%)		I = 0,3%	I = 0,9%	I = 4,8%	I = 5,0%	I = 2,1%	I = 0,3%	I = 2,9%
KOTA TERENA (m)	478,3	478,3	478,0	478,7	478,2	474,5	474,4	473,5
GLOBINA IZKOPA (m)	2,24	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54
MATERIAL IN PROFIL CEVI	PVC, DN 200							

### KANAL 9



JAŠKI	J30	J31	J32	J33	J34	J35	J36
STACIONAŽA (m)	206,6	233,3	267,0	300,2	332,3	368,9	397,3
DOLŽINA (m)		27,7	33,7	33,2	32,1	27,6	31,4
PADEC (%)		I = 1,5%	I = 2,1%	I = 2,8%	I = 2,6%	I = 2,6%	I = 4,6%
KOTA TERENA (m)	473,5	473,1	472,4	471,5	470,7	470,0	466,6
GLOBINA IZKOPA (m)	1,54	1,54	1,54	1,54	2,34	1,54	1,54
MATERIAL IN PROFIL CEVI	PVC, DN 200						

UNIVERZA V LJUBLJANI FAKULTETA ZA GRADBENIŠTVO IN GEODEZIJO		
<b>Magistrska naloga :</b>	Idejna rešitev odvajanja in čiščenja odpadne vode naselij v južnem delu občine Pivka	
<b>Mentor :</b>	doc. dr. Mario Krzyk	
<b>Izdelal :</b>	Anže Srebot	
<b>Vsebina :</b>	Vzdolžni profil Narin: Kanal 3, Kanal 9	
<b>Faza :</b>	Idejna zasnova	
<b>Datum :</b> marec 2018	<b>Merilo :</b> 1 : 1500	<b>Priloga :</b> D5

LEGENDA:	
GRAVITACIJSKI KANAL	
PODLAGA	
TEREN	
JAŠEK	