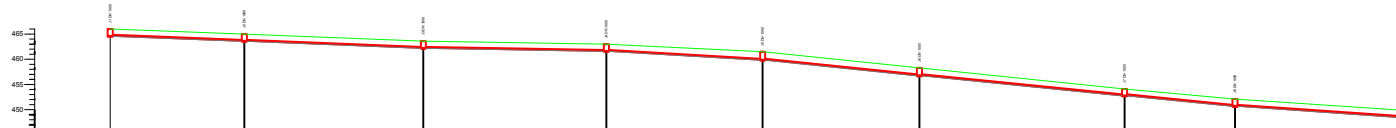


KANAL 1



JAKŠKI	J1	J2	J3	J4	J5	J6	J7	J8	J9
STACIONAŽA (m)	0,00	26,6	62,1	98,4	129,4	160,5	201,2	223,1	255,0
DOLŽINA (m)		26,6	35,5	36,3	31,0	31,1	40,7	21,9	32,9
PADEC (%)		i = 3,9%	i = 4,1%	i = 1,7%	i = 5,8%	i = 10,3%	i = 10,0%	i = 10,0%	i = 6,9%
KOTA TERENA (m)	448,0	448,0	448,0	448,0	448,0	448,0	448,0	448,0	448,0
GLOBINA IZKOPA (m)	1,54	1,54	1,54	1,54	1,78	1,68	1,48	1,54	2,14
MATERIAL IN PROFIL CEVI	PVC, DN 200								

KANAL 2



JAKŠKI	J9	J10	J11	J12	J13	J14
STACIONAŽA (m)	0,00	37,4	74,6	109,7	139,2	161,0
DOLŽINA (m)		37,4	27,2	25,1	29,5	21,8
PADEC (%)		i = 1,2%	i = 1,2%	i = 1,2%	i = 1,2%	i = 1,2%
KOTA TERENA (m)	448,9	448,5	448,3	448,2	448,7	448,7
GLOBINA IZKOPA (m)	2,14	1,58	1,70	1,58	1,73	1,58
MATERIAL IN PROFIL CEVI	PVC, DN 200					

UNIVERZA V LJUBLJANI
FAKULTETA ZA GRADBENIŠTVO IN GEODEZIJO

Magistrska naloga :	Idejna rešitev odvajanja in čiščenja odpadne vode naselij v južnem delu občine Pivka	
Mentor :	doc. dr. Mario Krzyk	
Izdela :	Anže Srebovt	
Vsebina :	Vzdolžni profil Velika Pristava: Kanal 1, Kanal 2	
Faza :	Idejna zasnova	
Datum : marec 2018	Merilo : 1 : 1500	Priloga : D4

LEGENDA:

GRAVITACIJSKI KANAL	
PODLAGA	
TEREN	
JAKŠEK	