



- LEGENDA:
- TRASA FEKALNEGA KANALA
 - OZNAKA REVIZIJSKEGA JAŠKA FEKALNEGA KANALA
 - TRASA METEORNEGA KANALA NA INDUSTRIJSKEM DELU (ODPADNA VODA IZ ZUNANJIH POVRŠIN)
 - OZNAKA REVIZIJSKEGA JAŠKA METEORNEGA KANALA
 - TRASA METEORNEGA KANALA NA INDUSTRIJSKEM DELU (ODPADNA VODA IZ STREH)
 - OZNAKA REVIZIJSKEGA JAŠKA METEORNEGA KANALA

Oznaka	Y	X	stac.	k.pokrova	kota dna	kota iztoka	kota vtoka	Hjaška	fi jaška
MS2.1	419315,59	77201,38	0,00	105,26	103,43	103,43	103,43	1,83	1000
MS2.2	419275,90	77170,98	50,00	105,56	103,78	103,78	103,98	1,78	1000
MS2.3	419236,20	77140,58	100,00	105,75	104,31	104,31	104,41	1,44	800
MS2.4	419189,32	77123,19	150,00	105,88	104,71	104,71	104,71	1,17	800
MS2.5	419170,57	77109,87	173,00	106,56	104,99	104,99	104,99	1,58	800
MS2.6	419176,54	77069,31	214,00	107,05	105,48	105,48	105,48	1,57	800
MS2.7	419184,78	77030,17	254,00	107,54	105,97	105,97	106,07	1,58	800
MS2.8	419196,12	76984,56	301,00	108,01	106,60	106,60	106,60	1,42	800
MS2.9	419205,86	76953,03	334,00	108,27	106,97	106,97	106,97	1,30	800
MS2.10	419216,74	76917,66	371,00	108,75	107,39	107,39	107,39	1,36	800
MS2.11	419285,31	76858,98	0,00	108,85	107,35	107,35	107,35	1,50	1000
MS2.12	419277,17	76855,13	9,00	108,97	107,53	107,53	107,53	1,44	1000
MS2.13	419242,01	76819,59	59,00	110,06	108,52	108,52	108,52	1,54	1000
MS2.14	419252,84	76770,77	109,00	110,77	109,22	109,22	109,22	1,55	1000
MS2.15	419264,79	76722,22	159,00	111,49	109,92	109,92	109,92	1,57	1000
MS2.16	419277,18	76673,78	209,00	112,13	110,62	110,62	110,72	1,51	1000
MS2.17	419289,63	76625,35	259,00	112,75	111,39	111,39	111,39	1,36	1000
MS2.18	419301,68	76576,83	309,00	113,50	112,06	112,06	112,06	1,45	1000
MS2.19	419313,61	76528,27	359,00	114,23	112,72	112,72	112,72	1,51	1000
MS2.20	419326,18	76479,88	409,00	114,89	113,39	113,39	113,39	1,50	1000
MS2.21	419338,29	76431,37	459,00	115,56	114,06	114,06	114,06	1,50	1000
MS2.22	419350,60	76382,91	509,00	116,23	114,73	114,73	114,83	1,50	1000
MS2.23	419363,07	76334,49	559,00	116,89	115,51	115,51	115,51	1,38	800
MS2.24	419375,35	76286,02	609,00	117,59	116,19	116,19	116,19	1,40	800
MS2.25	419388,10	76237,67	659,00	118,23	116,87	116,87	116,87	1,36	800
MS2.26	419400,34	76189,19	709,00	118,93	117,55	117,55	117,55	1,37	800
MS2.27	419412,33	76141,68	759,00	119,54	118,22	118,22	118,32	1,32	800
MS2.28	419423,18	76112,64	789,00	120,05	118,79	118,79	118,79	1,26	800
MS2.29	419448,54	76069,55	839,00	120,82	119,55	119,55	119,55	1,26	800
MS2.30	419478,39	76029,44	889,00	121,51	120,32	120,32	120,32	1,19	800
MS2.31	419502,78	75997,74	929,00	122,15	120,96	120,96	120,96	1,19	800

UNIVERZA V LJUBLJANI
FAKULTETA ZA GRADBENIŠTVO IN GEODEZIJO

diplomska naloga:

PRIMERJAVA DVEH VARIANT ODVODNJE SOSESKE NOVO
NASELJE IN INDUSTRIJSKE CONE V VIPAVI

mentor:

izr. prof. dr. Jože Panjan

somentor:

asist. dr. Mario Krzyk

Izdaljal:

Kristjan Cizara

Vrsta projekta:

datum:

merilo:

številka lista:

IDZ

december 2014

1:1250

8