



kanal K4.2		
Naziv	X koor.	Y koor.
J64	517720,89	112030,64
J65	517719,09	112044,52
J66	517719,37	112050,46
J67	517719,64	112056,51

kanal PK2.0		
Naziv	X koor.	Y koor.
Jobst	517661,15	111881,96
JP1	517675,93	111876,21
JP2	517698,49	111879,09
JP3	517713,2	111881,6
JP4	517720,96	111885,22
CL1	517725,67	111887,86
CL2	517727,12	111889,28
JP5	517733,8	111890,97

kanal PK1.0		
Naziv	X koor.	Y koor.
JP6	517671,22	111995,19
JP7	517694,98	111998,72
JP8	517716,65	112000,65
JP9	517744,01	111998,61
JP10	517776,14	111994,17
JP11	517793,79	111992,64
JP12	517814	111997,81
JP13	517835,8	112005,81
JP14	517852,97	112013,86
JP15	517917,18	112021,73
JP16	517949,61	112022,37
JP17	517988,14	112015,23
JP18	518003,32	112013,29
JP19	518010,5	112011,96
JP20	518027,89	112008,02
JP21	518076,59	111996,33
JP22	518087,99	111992,28
JP22a	518096,51	111987,04
JP23	518112,11	111976,15
JP24	518126,8	111969,58

kanal K4.0		
Naziv	X koor.	Y koor.
obst.ČRP	517654,14	111764,77
lom1	517658,2	111765,28
lom2	517658,06	111771,03
lom3	517657,79	111778,8
lom4	517656,26	111859,66
C3 (vtok, nr)	517657,43	111862,42
J1	517665,49	111881,56
J2	517674,93	111875,02
J3	517692,13	111876,84
J4	517710,23	111878,76
J5	517725,27	111886,69
J6	517735,81	111897,36
J7	517738,06	111912,18
lom	517733,61	111920,71
J8	517726,53	111932,43
J9	517697,73	111955,68
J10	517665,64	111980,58
J11	517667,32	111992,45
J12	517683,82	111995,84
J13	517714,09	111999,09
J14	517725,06	111998,91
J15	517774,6	111993,21
J16	517793,79	111992,64
J17	517815,43	111997,14
J17a	517835,16	112004,36
J18	517852,07	112012,06
J19	517887,32	112016,5
J20a	517910,15	112019,29
J20	517922,21	112020,26
J21	517948,52	112020,68
J22	517991,33	112013,71
J23	518005,24	112011,8
J24	518024,37	112007,67
J25	518075,38	111995,47
J26	518088,37	111990,79
J27	518112,11	111976,15
J28	518127,27	111968,16

kanal K4.6		
Naziv	X koor.	Y koor.
J23	517991,93	112013,62
J61	517992,13	112019,62
J62	517992,53	112031,61
J63	517993,56	112050,59

LEGENDA

- PROJ. KANALI KOMUNALNIH ODPADNIH VODA
- PROJ. KANAL KOMUNALNIH ODPADNIH VODA-TLAČNI VOD POD SAVINJO
- PROJ. NASTAVKI Z JAŠKOM ZA HIŠNE PRIKLJUČKE KOMUNALNIH VOD
- PROJ. NASTAVKI Z JAŠKOM ZA HIŠNE PRIKLJUČKE PADAVINSKIH VOD
- PROJ. ČRPALIŠČE Č3 KOMUNALNIH ODPADNIH VODA
- PROJ. KANAL PADAVINSKIH ODPADNIH VODA
- PREDVIDENI KORIDOR ZA NN DOVOD, VOD JAVNE RAZSVETLJAVE IN VOD ELEKTRONSKIH KOMUNIKACIJ

Razvojni center inženiring Celje, d.o.o.
Težarska cesta 40
3000 Celje, Slovenija
tel. 030425-2121 email: info@rci.si

IZS 1023

objekt: Izgradnja vodovodnega omrežja (Rimske Toplice - Laško) in kanalizacije Strmca - Udmat, 1.faza

del objekta: Kanalizacija Strmca (aglomeracija ID 8550)

naslovi: Občina Laško
Mestna ulica 2
3270 Laško

načrt: 2/ gradbeni načrt

število projekta: V-1140/2020

št. risbe: 01.05.01

odgovorni vodja projekta: Matija JURKO, univ.dipl.inž.VKI

identifikacijska številka: G-3745

odgovorni projektant: Matija JURKO, univ.dipl.inž.VKI

identifikacijska številka: G-3745

projektant: Petra Dorn, grad.teh.

datum spremembe: V-1140.21/2020

datum: julij 2020

podpis: [signature]

oznaka risbe: SITUACIJA ZAKOLIČBE, 1.del