

kanal K4.4		
Naziv	X koor.	Y koor.
J28	518127,27	111968,16
J52	518137,26	111969,24
J53	518140,77	112000,32
J54	518138,62	112015,65
J55	518131,33	112027,61
J56	518092,04	112053,93
J57	518061,7	112081,63

kanal PK1.2		
Naziv	X koor.	Y koor.
JP24	518126,8	111968,38
JP50	518136,41	111970,61
JP51	518139,41	111999,58
JP52	518137,85	112014,41
JP53	518127,98	112031,25
JP54	518094,37	112053,63
JP55a	518054,23	112084,45
JP56	518037,59	112093,62

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
Č3 (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 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	517794,76	111993,8
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	518114,3	111976,1
JP24	518126,8	111969,58

kanal K4.5		
Naziv	X koor.	Y koor.
Č5		
CL67	518331,22	111944,79
J68	518321,29	111942,77
J69	518319,58	111926,12
J70	518310,42	111900,75
J71	518294,53	111892,02
J72	518273,52	111894,85
J73	518239,4	111906,36
J74	518222,99	111913,74
J75	518206,93	111927,28
J76	518196,08	111932,4

LEGENDA

- PROJ. KANALI KOMUNALNIH ODPADNIH VODA
- PROJ. KANAL KOMUNALNIH ODPADNIH VODA-TLAČNI VOD POD SAVINJO
- 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 ZAVOD JAVNE RAZSVETLJAVE in VOD ELEKTRONSKIH KOMUNIKACIJ
- PROJ. NN DOVOD ZA Č5

kanal K4.3		
Naziv	X koor.	Y koor.
J26	518088,37	111990,79
J58	518096,76	112007,31
J59	518104,21	112021,5
J60	518085,49	112028,52

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



Razvojni center inženiringi Celje d.o.o.

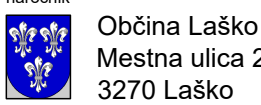
Izdatel projektna dokumentacija  
Razvojni center inženiringi Celje d.o.o.  
Tatarska cesta 40  
3000 Celje, Slovenija  
tel. 03425-2121 mail: info@rci.si

IZS 1023

objekt  
Izgradnja vodovodnega omrežja (Rimske Toplice - Laško) in kanalizacije Strmca - Udmat, 1.faza  
del objekta  
Kanalizacija Strmca (aglomeracija ID 8550)

odgovorni vodja projekta  
Matija JURKO, univ.dipl.inž.VKI  
identifikacijska številka  
G-3745

podpis  
datum  
julij 2020



Občina Laško  
Mestna ulica 2  
3270 Laško

odgovorni projektant  
Matija JURKO, univ.dipl.inž.VKI  
identifikacijska številka  
G-3745

podpis  
datum  
julij 2020

načrt  
2/ gradbeni načrt

vrsta projekta/faza  
PZI

projektant  
Petra Dorn, grad.teh.

število projekta  
V-1140/2020

število načrta  
V-1140.21/2020

datum spremembe

sk. risba

metri

oznaka risbe

01.05.02

1:500

SITUACIJA ZAKOLIČBE, 2.del