






Naziv jaška in razdalja	iztok 19.00 JP51 39.21 JP52 23.56 JP53 5.50 JP54 14.38 JP55 18.30 CL57 7.01 JP58												
Kote terena	263.33	267.34		269.00		269.60	271.25	273.20	274.84		277.14	278.06	
Kote nivelete	262.73	264.25	266.10	267.47		267.71	268.51	269.05	270.15	272.00	273.30	275.12	275.83
Globina dna cevi	0.61	3.10		1.54		1.90	2.21	2.51	1.56		2.03	2.25	
Stacionaža	0+000.0	0+019.0		0+058.2		0+081.8	0+086.3	0+091.8	0+106.1		0+124.4	0+131.4	
Material/premer cevi/dolžina	PP DN 300mm-SN12 l=131.45m												
Padec nivelete	i=-80.00‰	i=-35.00‰			i=-10.00‰		120‰ 100%	i=90‰	i=100.00‰				

datum		opis spremembe	
			izdelovalec projektne dokumentacije Razvojni center INŽENIRINGI Celje, d.o.o. Teharska cesta 40 3000 Celje, Slovenija tel. 03/425-2121 mail: info@rci.si
objekt Izgradnja vodovodnega omrežja (Rimske Toplice - Laško) in kanalizacije Strmca - Udmat, 1.faza		odgovorni vodja projekta MATIJA JURKO, univ.dipl.inž.VKI	podpis 
del objekta Vodovod Strmca		identifikacijska številka G-3745	datum julij 2020
investitor  Občina Laško Mestna ulica 2 3270 Laško		odgovorni projektant MATIJA JURKO, univ.dipl.inž.VKI	podpis 
načrt 2/ gradbeni načrt		vrsta projekta/faza PZI	datum julij 2020
številka projekta V-1140/2020		projektant Petra Dorn, g.t.	podpis
številka načrta V-1140.21/2020		datum spremembe	
št.risbe 02.11.01		merilo 1:1000/100	oznaka risbe VZDOLŽNI PROFIL PADAVINSKEGA KANALA PK3.0