



Ime	V1	V2a	VV5	VV4	V3	V4	V5	V6	VV3	V8	V9	V10	V11	V12	V13	V14	V15	V16	VV2	V17	V18	V19	V20	V21	V22	V23	V24	VV1	V25	V26
Stacionaža	0+000	0+003	0+020	0+021	0+061	0+077	0+088	0+097	0+109	0+144	0+164	0+186	0+205	0+225	0+281	0+283	0+296	0+325	0+326	0+365	0+376	0+386	0+402	0+407	0+426	0+431	0+447	0+463	0+468	0+473
Kota terena	247.12	247.17	247.40	247.56	248.44	248.80	249.34	249.82	250.49	253.05	253.46	254.38	256.43	256.61	258.10	259.88	261.06	262.03	262.05	263.18	263.45	263.30	263.88	263.80	263.84	264.14	264.71	265.03	265.35	
Kota nivelete	246.62	246.66	246.86	246.91	248.08	248.27	248.55	248.84	249.04	252.18	253.08	254.38	256.43	256.61	258.10	259.88	261.06	262.03	262.05	263.18	263.45	263.30	263.88	263.80	263.84	264.14	264.71	265.03	265.35	
Globina dna cevi	1.50	1.51	1.54	1.55	1.78	1.63	1.70	1.68	1.65	1.50	1.50	2.43	1.70	1.50	1.50	1.52	1.50	1.60	1.59	1.56	1.75	1.72	1.65	1.67	1.72	1.73	1.52	1.59	1.70	1.50
Dolžina odseka/Padec		I=31.22m I=-12.5%		I=30.24m I=-22.3%		I=26.35m I=-36.7%	I=20.95m I=-56.5%		I=35.70m I=-92.6%		I=19.30m I=-88.5%		I=61.73m I=-18.6%		I=35.53m I=-42.1%		I=35.00m I=-84.5%		I=68.57m I=-29.9%				I=66.79m I=-7.5%			I=31.82m I=-31.5%		I=4.47m I=-33.8%	I=5.11m I=-140.9%	
Horizontalni kot loma	-45°	4°	0°	0°	-5°	-3°	-6°	-3°	-1°	5°	13°	6°	5°	-16°	0°	-2°	-4°	-11°	0°	3°	-3°	-4°	5°	-5°	1°	-1°	-6°	0°	45°	
Vertikalni kot loma	0°	0°	0°	1°	1°	0°	1°	0°	2°	0°	-4°	0°	0°	1°	2°	0°	-3°	0°	0°	-1°	0°	0°	0°	0°	0°	1°	0°	1°	5°	
Material/Profil cevi	PE100 d280mm, SDR11, PN16 cevi/ I=472.80																													

razvojni

center

inženiringi

celje d.o.o.

objekt

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

del objekta

Vodovod Strmca

investitor

Občina Laško

Mestna ulica 2

3270 Laško

načrt

2/ gradbeni načrt

številka projekta

V-1140/2020

št.risbe

02.01.01

razvojni

center

inženiringi

celje d.o.o.

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, g.t.

datum spremembe

oznaka risbe

VZDOLŽNI PROFIL PRIMARNEGA VODOVODA

izdelovalec projektne dokumentacije

Razvojni center INŽENIRINGI Celje, d.o.o.

1eharska cesta 40

3000 Celje, Slovenija

tel. 03/425-2121 mail: info@rci.si

IZS 1023

podpis

datum

julij 2020

podpis

datum

julij 2020

podpis

datum

julij 2020