

1.50 1.50

70°

OPOZORILNI TRAK "VODOVOD"

0.10

glavni vod vodovoda min. 0.50m
priključni vod min. 0.30m

VODOVODNA CEV
-PE100 d280mm
-PE100 d63mm

KANALIZACIJSKA CEV
-PP DN250mm
-PP DN300 in DN400mm
-ABC DN 1200mm

ZAŠČITNA CEV "MAPITEL"
DWP 90, ND 110mm, l=3.0m

SLOJ PUSTEGA BETONA

ZASIP IZVEN CONE CEVOVODA

opozorilni trak "VODOVOD"

ZASIP V CONI CEVOVODA

PEŠČENA POSTELJICA

OBSTOJEČI
-ELEKTROENERGETSKI KABEL
-TK, KPS KABEL

min. razmik: 0.50m
(mag. vodovod: min. 1.50m)

-OS PROJ. VODOVODA
-OS PROJ. KANALA

datum	opis spremembe

	Razvojni center Inženiringi Celje d.o.o.	izdelovalec projektne dokumentacije	
		Razvojni center INŽENIRINGI Celje, d.o.o. Teharska cesta 40 3000 Celje, Slovenija tel. 03/425-2121 mail: info@rci.si	
		IZS 1023	
objekt Izgradnja vodovodnega omrežja (Rimske Toplice - Laško) in kanalizacije Strmca - Udmat, 1.faza	odgovorni vodja projekta Matija JURKO , univ.dipl.inž.VKI		podpis 
dol objekta Vodovod Strmca	identifikacijska številka G-3745		datum julij 2020
naročnik  Občina Laško Mestna ulica 2 3270 Laško	odgovorni projektant Matija JURKO , univ.dipl.inž.VKI		podpis 
		datum julij 2020	
načrt 2/ gradbeni načrt	vrsta projekta/faza PZI	projektant Petra Dorn, grad.teh.	podpis
številka projekta V-1140/2020	številka načrta V-1140.22/2020	datum spremembe	
št.risbe 03.02.02	merilo 1:25	oznaka risbe DETAJL KRIŽANJA OBST. ELEKTRO IN TK VODOV	