



- D

mesto povezanih žic - premostitev
- M

merilno mesto - žice povezane na sponke v merilni dozi
- KOMPENZACIJSKA CONA - OBLAGA IZ ELASTIČNIH BLAZIN DEBELINE 40 mm
- VROČEVOD - DOVOD
- VROČEVOD - POVRATEK

OPOMBA: POTEK KOMUNALNIH VODOV NI ZANESLJIV, ZATO JE POTREBNA PAZLJIVOST
PRI IZVAJANJU ZEMELJSKIH DEL
PREVERITI LEGO DOVODA IN POVRATKA
PRED MONTAŽO PREVERITI VSE MERE.

Sprememba:	ZAČASNA POVEZAVA DN200/355	25.7.2025	P. Jakoš, u.d.i.s.
Opis spremembe:		Datum:	Projektirani inst.
<div><div>Energetika ljubljana</div><div>ENERGETIKA LJUBLJANA, d.o.o. Verovškova 62, 1000 Ljubljana</div></div>			
Investitor:	MESTNA OBČINA LJUBLJANA, MESTNI TRG 1, 1000 LJUBLJANA		
Naziv objekta:	ATLETSKI CENTER LJUBLJANA UREDITEV JAVNE INFRASTRUKTURE		
Nadrt:	4/1 NAČRT S PODROČJA STROJNIŠTVA - NAČRT VROČEVODA		Vrsta projekta: PZI
Ime in priimek		Ident. št. IZS	Naslov risbe:
Vodja projekta	A. Pogačnik, u.d.i.g.	IZS G-0187	RAZPORED ELEMENTOV VROČEVODA ODSEK 10-16
Projektirani inst.	P. Jakoš, u.d.i.s.	S-0158	
Projektant:		Št. projekta:	200/126
Sodelavec:		Št. načrta:	35/C-1300
Datum izdelave:	JULIJ 2023	Merilo:	M 1:200
		Št. risbe:	05