


- demontaža in ponovna montaža izolacije, pregled cevi in podpor, izvedba morebitnih izrezov in vgradnja novih cevi, menjava podpor, čiščenje cevi in podpor ter izvedba protikorozijske zaščite
- obst. zaporna armatura DN 150 ostane
- zamenjava izpustov DN 32 in vgradnja prirobničnih zapornih ventilov DN 32 PN 16, Klinger
- vgradnja novega odzračevanja DN 40 in 2 x zaporna ventila DN 40, Klinger
- vgradnja novega izpusta na T1700 in 2 x zaporna ventila DN 65, Klinger

- menjava zgornje betonske plošče jaška z novo montažno ploščo, izvedba hidroizolacije krovnih plošč, nova izvlečna lestv iz nerjavnega jekla, kanaleta ob celotni steni jaška z rešetko in nova ponikovalnica z rešetko min 60x60 cm, okrogli pokrov Ø80 cm z odprtinami.

Sprememba:		Opis spremembe:		Datum:	
				Odg. projektant	
<div>energetika ljubljana</div>			ENERGETIKA LJUBLJANA, d.o.o. Verovškova 62, 1000 Ljubljana		
Investitor:	ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o., Verovškova 62, 1000 Ljubljana				
Naziv objekta:	OBNOVA VROČEVODA T1700 NA OBMOČJU OŠ DANILE KUMAR				
Načrt:	4.1 NAČRT VROČEVODA			Vrsta projekta: PZI	
	Ime in priimek	Ident. št. IZS	Naslov risbe: ZBIRNIK KOMUNALNIH VODOV		
Vodja projekta:	Igor SKOČIR, u.d.i.s.	IZS S-0184			
Pooblaščen inženir:	Igor SKOČIR, u.d.i.s.	IZS S-0184			
Projektant:			Št. projekta:	35/C-1700, 33/C-362	
Sodelavec:			Št. načrta:	35/C-1700, 33/C-362	
Datum izdelave:	maj 2024		Merilo:	M 1:500	Št. risbe: 01