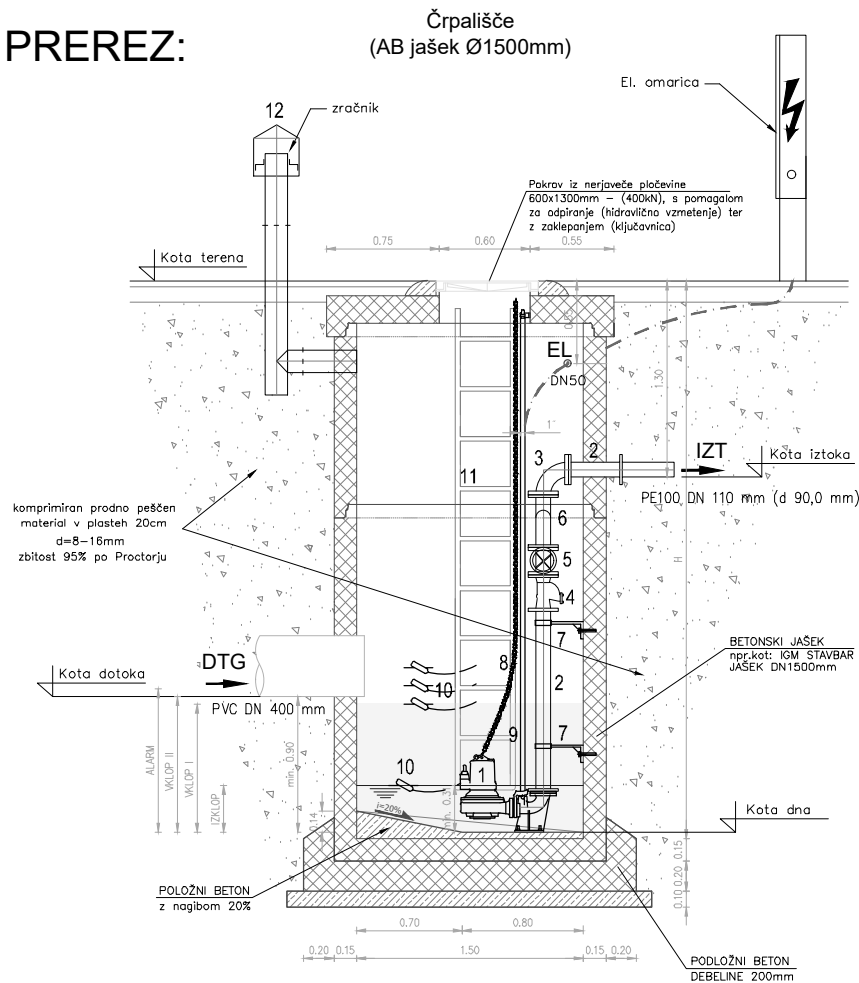


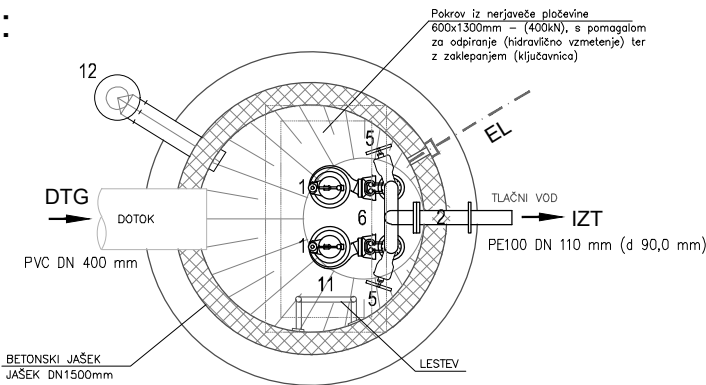
S:\PROJEKTI\1689 ČN Jarenina\01_TEH_D\02_62_KOM\04_DET\Detaji črpališča ČRP1.dwg

PREREZ:

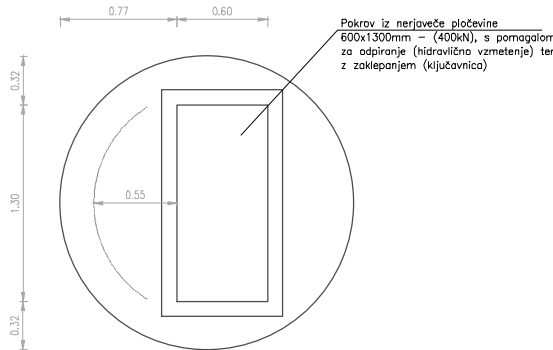


OPOMBA: Jašek vključno z vsemi stiki
se izvede v vodotesni izvedbi.

TLORIS:



KROVNA PLOŠČA:



PODATKI ČRPALIŠČ

ČRPALIŠČE	Hč (m)	Qč (l/s)	Prosti preh. črpalke DN (mm)	JAŠEK1 DN1 (mm)	Kota terena (m.n.v.)	Kota dotoka (m.n.v.)	Kota iztoka (m.n.v.)	Volumen črpanja (m ³)	Kota dna (m.n.v.)	Globina H (m)	KRMILJENJE ČRPALIŠČA: ALARM=255.95 VKLOP I=255.85 VKLOP II=254.80 IZKLOP I=254.50 IZKLOP II=254.25
ČRP1	13,0	7,64	80	1500	K.T.=260.15	K.I.=255.95	K.I.=258.65	1,85	K.D.=254.25	5.90	

LEGENDA:

DTG ... Dotok – gravitacijski kanal

IZT ... Iztok – tlačni vod

EL ... Električna napeljava za črpalke

OZNAKE POZICIJ:

- Potopna črpalka s podstavkom, 2 kosa
- Tlačna cevi iz nerjavnega materiala (AISI 316), 2 kosa
- Koleno 90° (AISI 316), 2 kosa
- Povratna loputa s krogla, 2 kosa
- Tipski nožasti ventil, 2 kosa
- Združitev tlačnih vodov (hlače) iz nerjavnega materiala(AISI 316), 1 kos
- Podporna konzola cevovoda iz nerjavnega materiala(AISI 316), 4 kosi
- Veriga za dvigovanje črpalk (AISI 316), 2 kosa
- Vodila za dvigovanje črpalk Ø2" (AISI 316), 2 kosa
- Nivojna stikala
- Vstopna lestev iz nerjavečega materiala (AISI 316), 1 kos
- Zračnik

Naziv načrta:	-	Št. projekta:	1689	Faza projekta:	DGD
Št. načrta:	-	Št. odseka:	-	Datum:	november 2023
Vsebina / naslov risbe:		Sodelavec proj. / id. št. IZS:	J. Fišer, dipl.inž.grad		
Detajl črpališča - -		Šifra risbe:	Merilo:	Št. lista:	
		G.351	M 1:50	8.8	