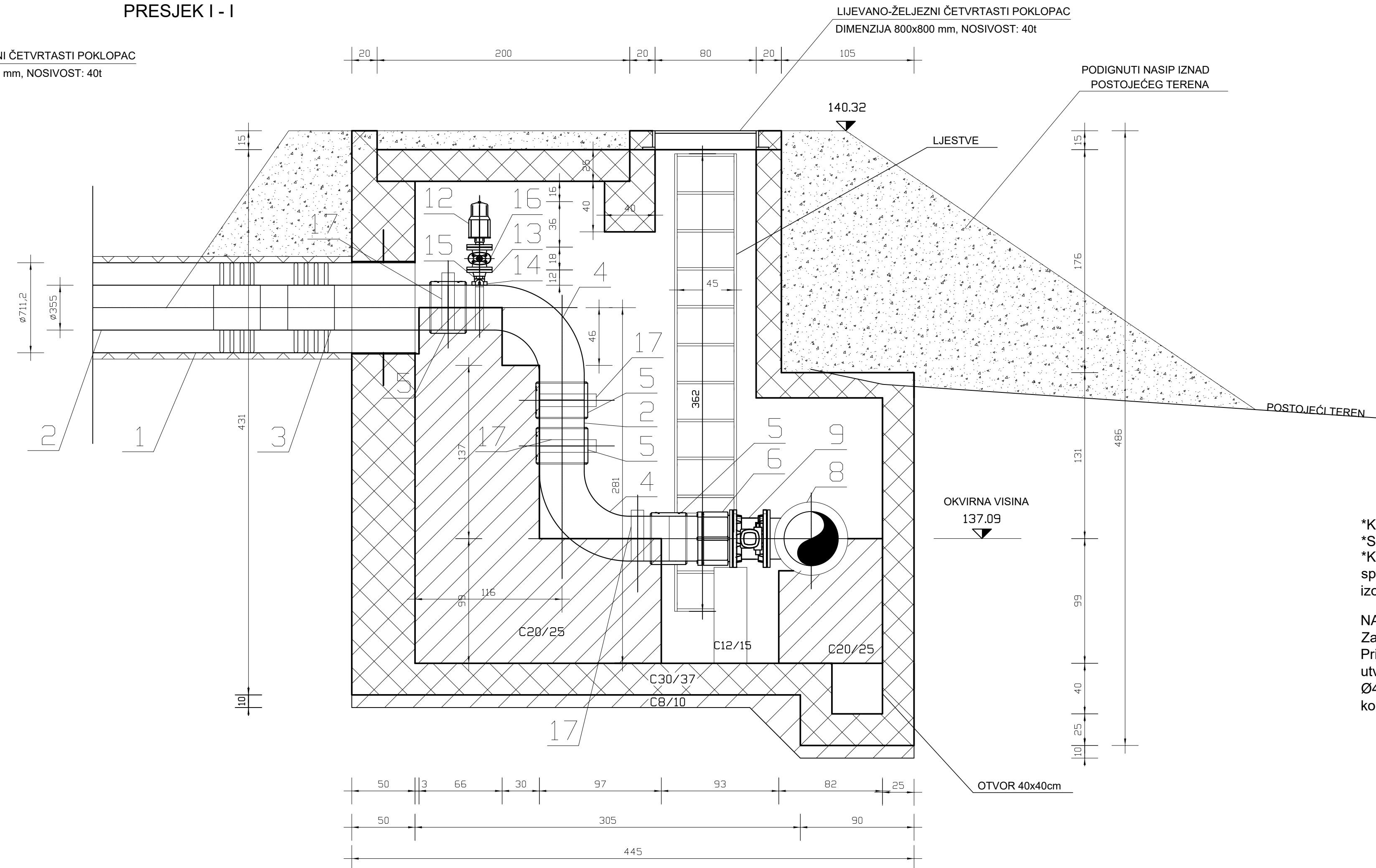
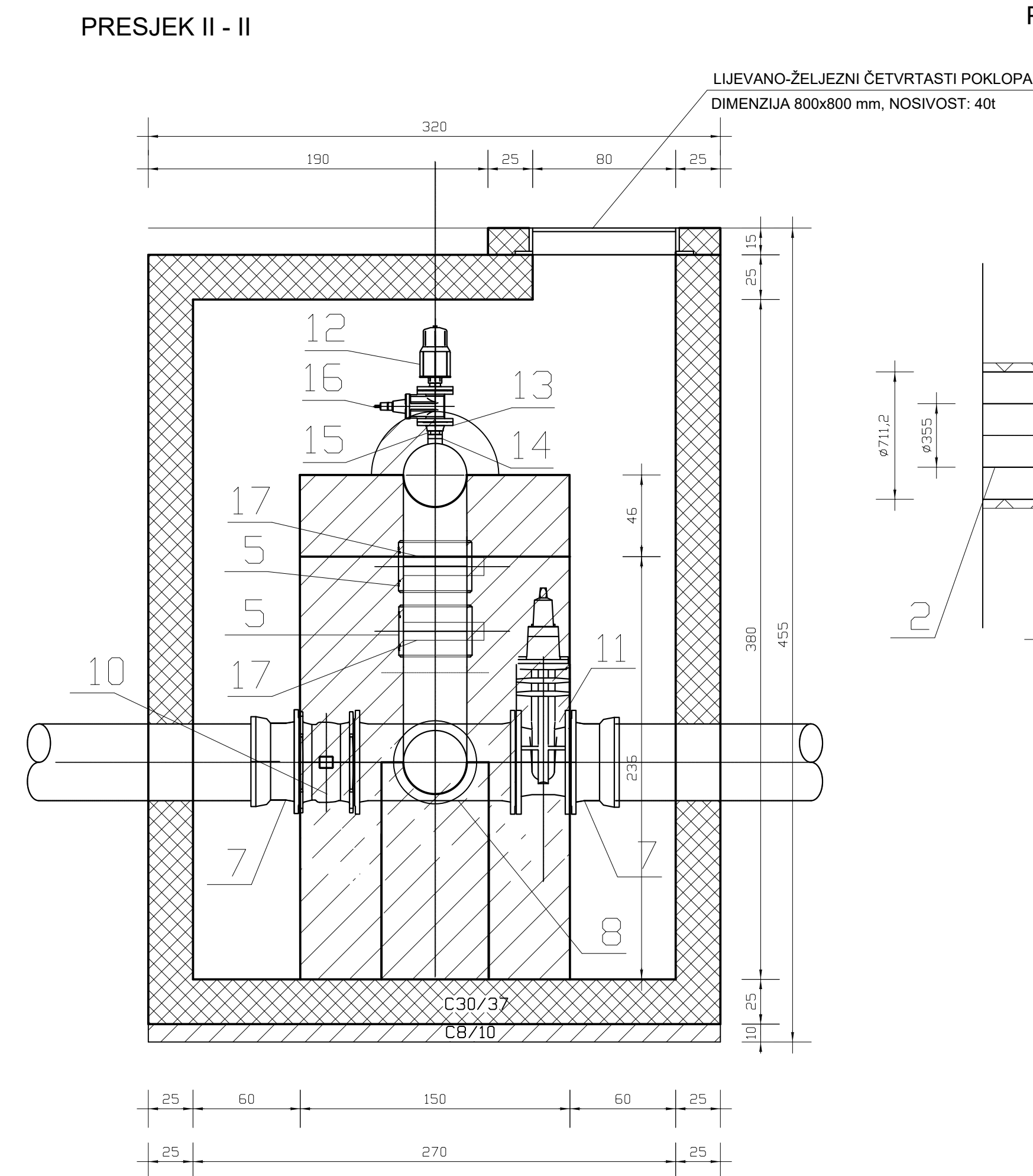
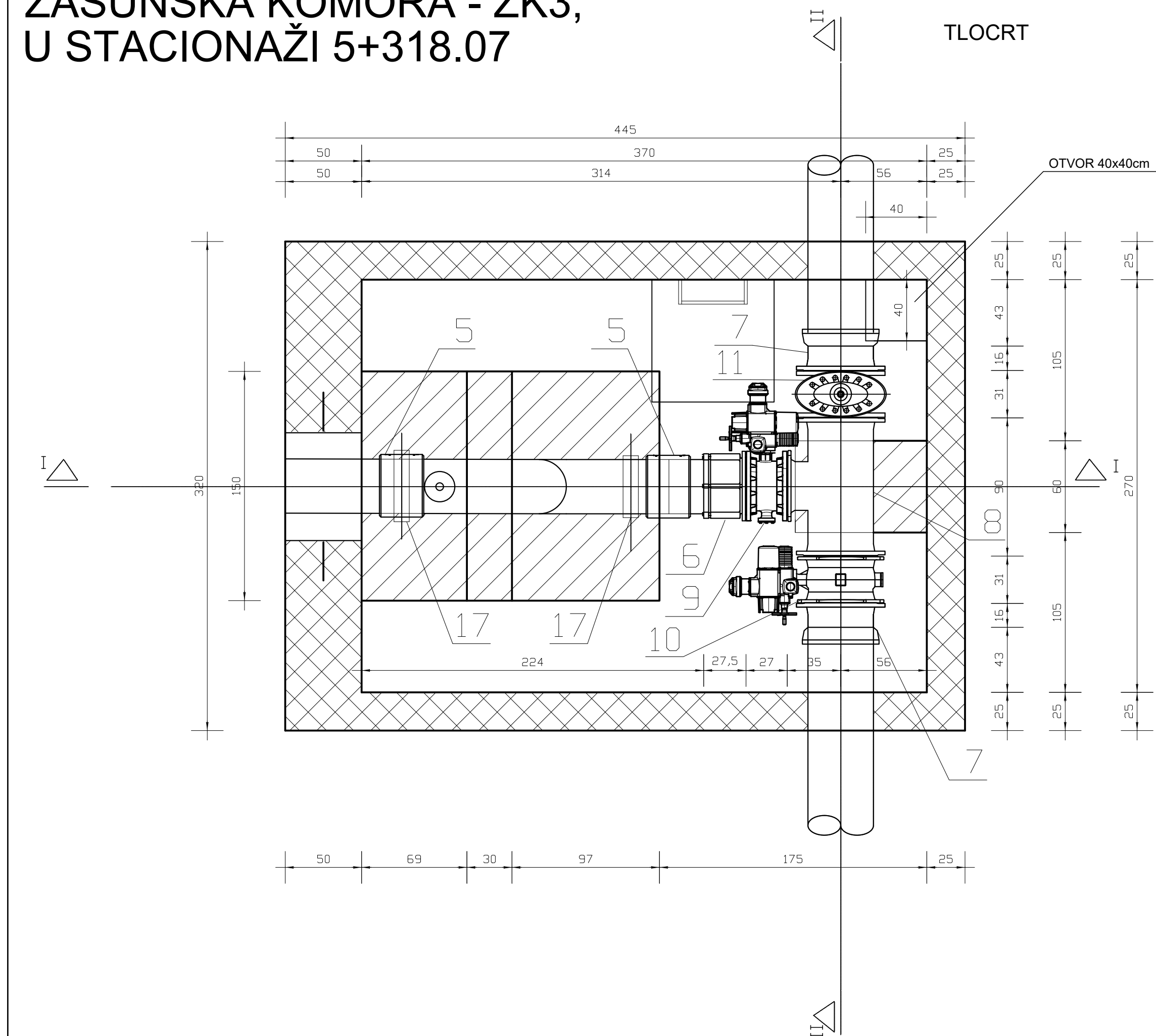


ZASUNSKA KOMORA - ZK3,
U STACIONAŽI 5+318.07



1.	NOSIVA ČELIČNA CIJEV Ø711,2x16mm	Ø711,2x16	
2.	PROVODNA CIJEV PEHD d355, SDR17, PE100, PN10	d355	
3.	SEGMENT. DISTANT. PRSTENI PEHD d355/ČELIK Ø711,2x16		
4.	PEHD KOLJENO (ILI LUK) 90° d355, SDR17, PE100, PN10	d355	2
5.	ELEKTRO SPOJNICA PEHD d355 SDR17, PN10	d355	4
6.	PRIRUBNICA SA NAGLAVKOM ("SISTEM 2000") ZA CIJEV PEHD d355 I PRIRUBNICOM DN300, PN10, L=275mm (UGRADNJA S POTPORNIM PRSTENOM ZA PE CIJEV d355)	DN300	1
7.	EU KOMAD DN400 S NAGLAVKOM I PRIRUBNICOM, PN10, S UTIČNIM SPOJEM TIP "TYTON" I BRTVOM, L=160mm	DN400	2
8.	PRIRUBNIČKI T-KOMAD S REDUKCIJOM DN400/300, PN10, L=900mm	DN400/300	1
9.	ZAKLOPKA SA SLOBODNOM PRIRUBNICOM DN300, PN10, L=270mm, SA EL. UPRAVLJAČKIM POGONOM	DN300	1
10.	ZAKLOPKA SA SLOBODNOM PRIRUBNICOM DN400, PN10, L=310mm, SA EL. UPRAVLJAČKIM POGONOM	DN400	1
11.	E2 ZASUN DN400 PRIRUBNIČKI S RUČNIM KOLOM, PN10, L=310mm	DN400	1
12.	AUTOMATSKI ODZRAČNO-DOZRAČNI VENTIL SA PRIRUBNICOM DN80, PN10	DN80	1
13.	PRIRUBNICA S GRLOM DN80 I UNUTARNJIM NAVOJEM 2" NA GRLO, PN10	DN80	1
14.	HAKU OBUJIMICA S UNUTARNJIM NAVOJEM 2", PN10, ZA PEHD CIJEV d355	d355	1
15.	INOX DUPLA NIPLA SA OBOSTRANIM VANJSKIM NAVOJEM OD 2"	2"	1
16.	E2 ZASUN DN80 PRIRUBNIČKI S RUČNIM KOLOM, PN10, L=180mm	DN80	1
17.	INOX OBUJIMICA ZA CIJEV PEHD d355	d355	4

*Kod ugradnje prirubničkih spojeva koristiti EPDM brtve s čeličnim umetkom za radni tlak PN10
 *Spajanje prirubničkih spojeva pomoću INOX vijaka.
 *Kod provodne PEHD cijevi d355 na mjestima oslanjanja na podnožni beton potrebno je spriječiti direktni kontakt PEHD cijevi s betonom. Između betona i PEHD cijevi ugraditi izolaciju (tipa armaflex) ili gumenu oblogu debljine cca. 50mm navlačenjem na cijev.

NAPOMENA:
Zadana nivelete postojećeg cjevovoda od duktila Ø400mm je okvirna.
Prije iskopa građevinske jame za komoru potrebno je najprije poprečnim probnim iskopom utvrditi točnu poziciju i apsolutnu i relativnu visinu položaja postojećeg cjevovoda od duktila Ø400mm. Sukladno stvarnom stanju na terenu potrebno je prilagoditi elemente konstrukcije komore, PEHD cijevi, zaporne elemente i fazonске komade prilikom izrade i montaže.

INVESTITOR: KOPRIVNIČKE VODE d.o.o., Mosna ulica 15, 48000 Koprivnica	PROJEKTANT: Aleksandar Petrović, mag.ing.aedif.	BROJ PROJEKTA: 21-2017	 PROJEKT d.o.o. za projektiranje, nadzor i uslugu Novigrad Podravski
IZGRADNJA PRSTENA OKO GRADA KOPRIVNICE (Spoj crpilišta Lipovec sa zonom Danica)	HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Aleksandar Petrović mag.ing.aedif. Ovlaštenik iz oblasti građevinarstva  G 5849	MJERILO: 1:25	
VRSTA PROJEKTA: GRAĐEVINSKI PROJEKT		SADRŽAJ: ZASUNSKA KOMORA 3	
RAZINA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT	PROJEKTANT SURADNIK: Renato Šudermal, mag.ing.mech.	DATUM: rujan, 2017.	BROJ PRILOGA: 5.5.