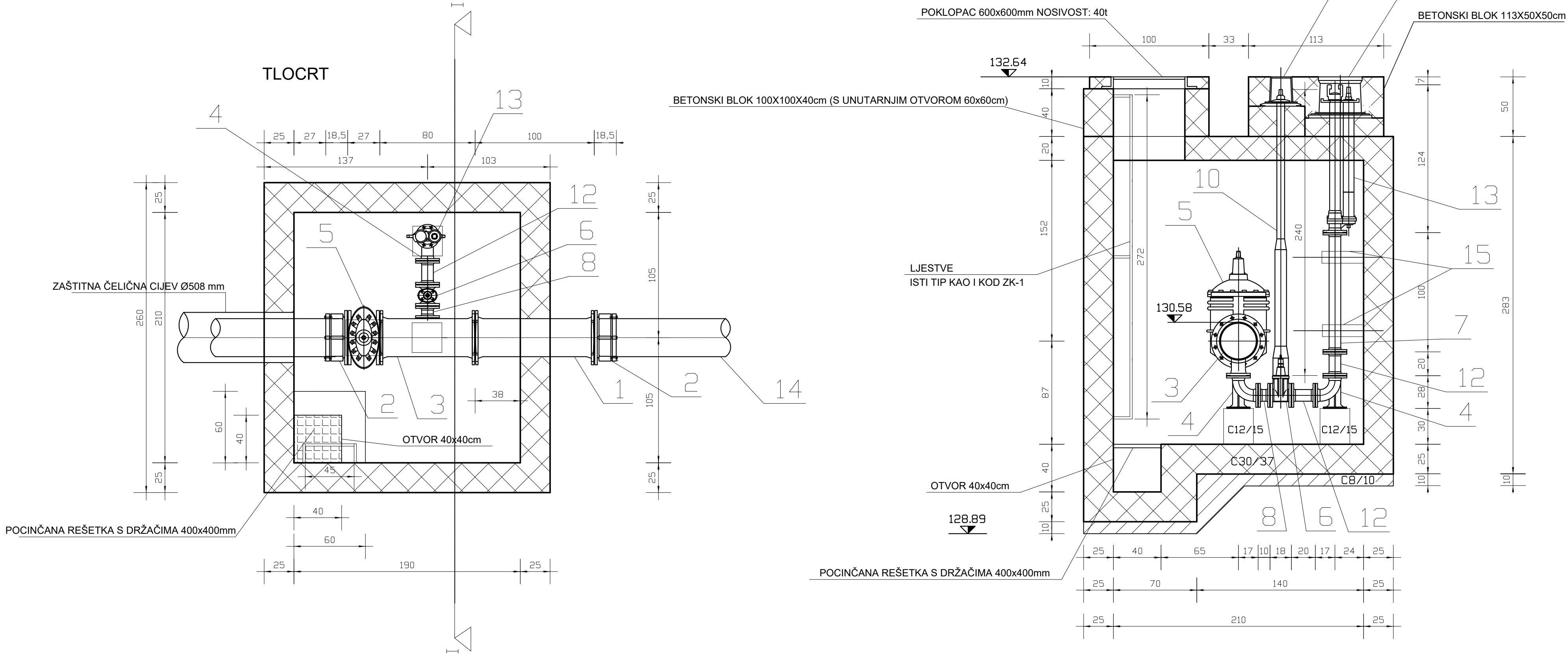


ZASUNSKA KOMORA - ZK2
U STACIONAŽI 0+078.45



POZ.	OPIS	PROFIL	KOM.
1.	PRIRUBNIČKI FFG KOMAD DN300, PN10, L=1000mm	DN300	1
2.	PRIRUBNICA SA NAGLAVKOM ZA CIJEV PEHD d315, PN10, L=185mm (UGRADNJA S POTPORNIM PRSTENOM ZA PE CIJEV d315)	DN300	2
3.	PRIRUBNIČKI T-KOMAD S REDUKCIJOM DN300/80, PN10, L=800mm	DN300/80	1
4.	N KOMAD DN80 (PRIRUBNIČKA NOGA) SA STOPALOM, PN10	DN80	2
5.	E2 ZASUN DN300 PRIRUBNIČKI S RUČNIM KOLOM, PN10, L=270mm	DN300	1
6.	E2 ZASUN DN80 PRIRUBNIČKI S RUČNIM KOLOM, PN10, L=180mm	DN80	1
7.	PRIRUBNIČKI FFG KOMAD DN80, PN10, L=1000mm	DN80	1
8.	PRIRUBNIČKI FFG KOMAD DN80, PN10, L=100mm	DN80	1
9.	CESTOVNA KAPA ZA PODZEMNI HIDRANT S PODNOŽNOM PLOČOM		1
10.	TELESKOPSKA UGRADBENA GARNITURA ZA E2 ZASUN DN80, Rd = 2,00 - 2,65m (RADIONIČKI IZRAĐENA)	DN80	1
11.	CESTOVNA KAPA ZA E2 ZASUN DN80, S PODNOŽNOM PLOČOM		1
12.	PRIRUBNIČKI FFG KOMAD DN80, PN10, L=200mm	DN80	2
13.	PODZEMNI HIDRANT S PRIRUBNICOM DN80, L=1240mm	DN80	1
14.	CIJEV PEHD d315, SDR17, PE100, PN10	DN300	
15.	INOX OBUJMICE ZA FIKSIRANJE FFG KOMADA		2

*Kod ugradnje priрубničkih spojeva koristi ti EPDM brtve s čeličnim umetkom za radni tlak PN10.
*Spajanje priрубničkih spojeva pomoću INOX vijaka.
*Kod PEHD cijevi i PEHD komada na mjestima oslanjanja na podnožni beton u oknu potrebno je spriječiti direktni kontakt PEHD cijevi/komada s betonom. Između betona i PEHD cijevi /komada ugraditi izolaciju min. debljine 50mm ili navlaku od gume debljine 30mm. Izolacija (tip kao armaflex ili jednakovrijedna) - navlači se na PEHD element.

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 usluge Novigrad Podravski
GRADJEVINA: IZGRADNJA PRSTENA OKO GRADA KOPRIVNICE (Spoj crpilišta Lipovec sa zonom Danica)	HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Aleksandar Petrović mag.ing.aedif. Ovlašten inženjer građevinarstva G 5849	MJERILO: 1:25	
VRSTA PROJEKTA: GRAĐEVINSKI PROJEKT		SADRŽAJ:	ZASUNSKA KOMORA 2
RAZINA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT	PROJEKTANT SURADNIK: Renato Međeral, mag.ing.mech.	DATUM: rujan, 2017.	BROJ PRILOGA: 5.2.