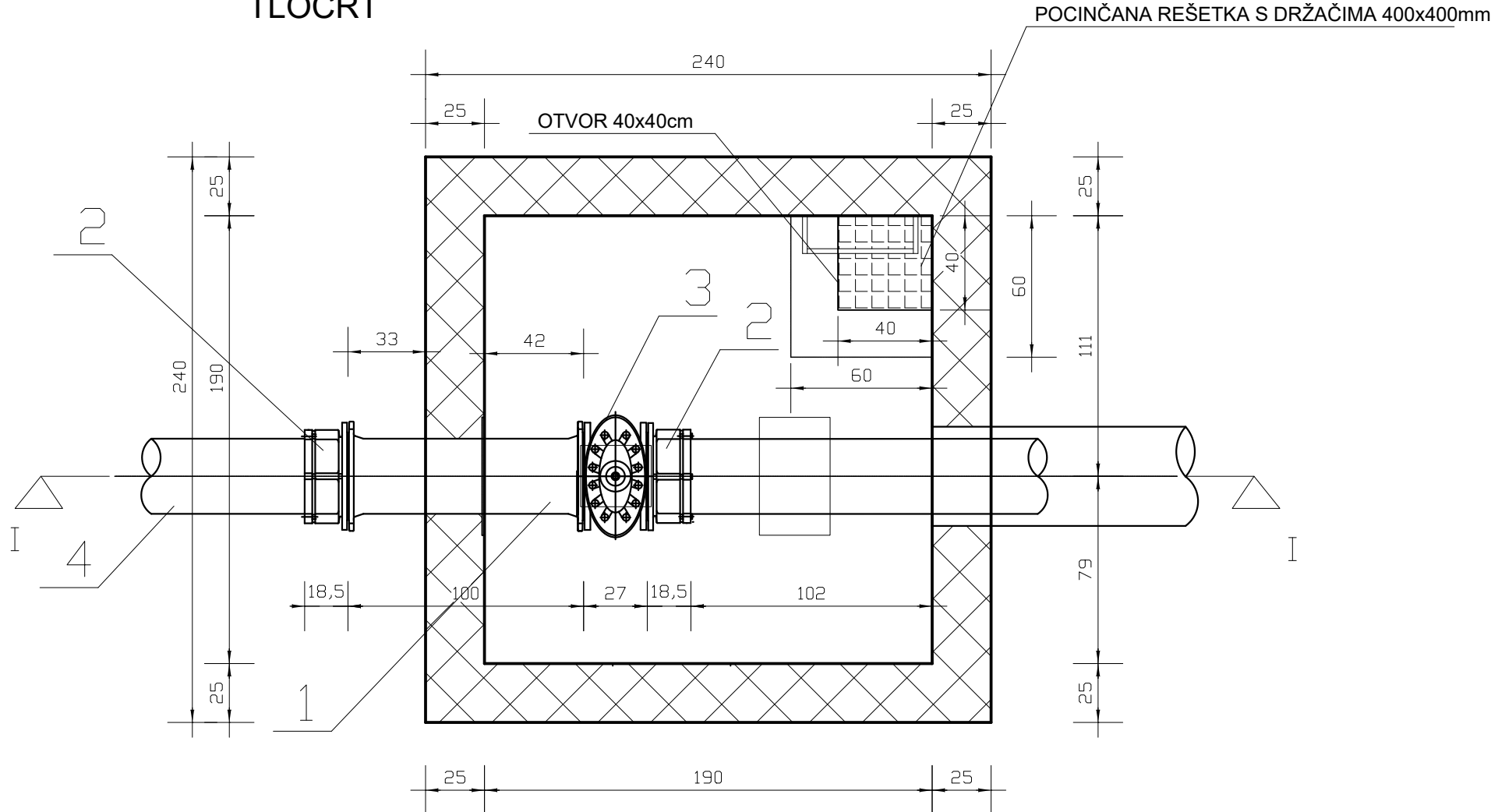


# ZASUNSKA KOMORA - ZK1 U STACIONAŽI 0+050.38

# TLOCRT



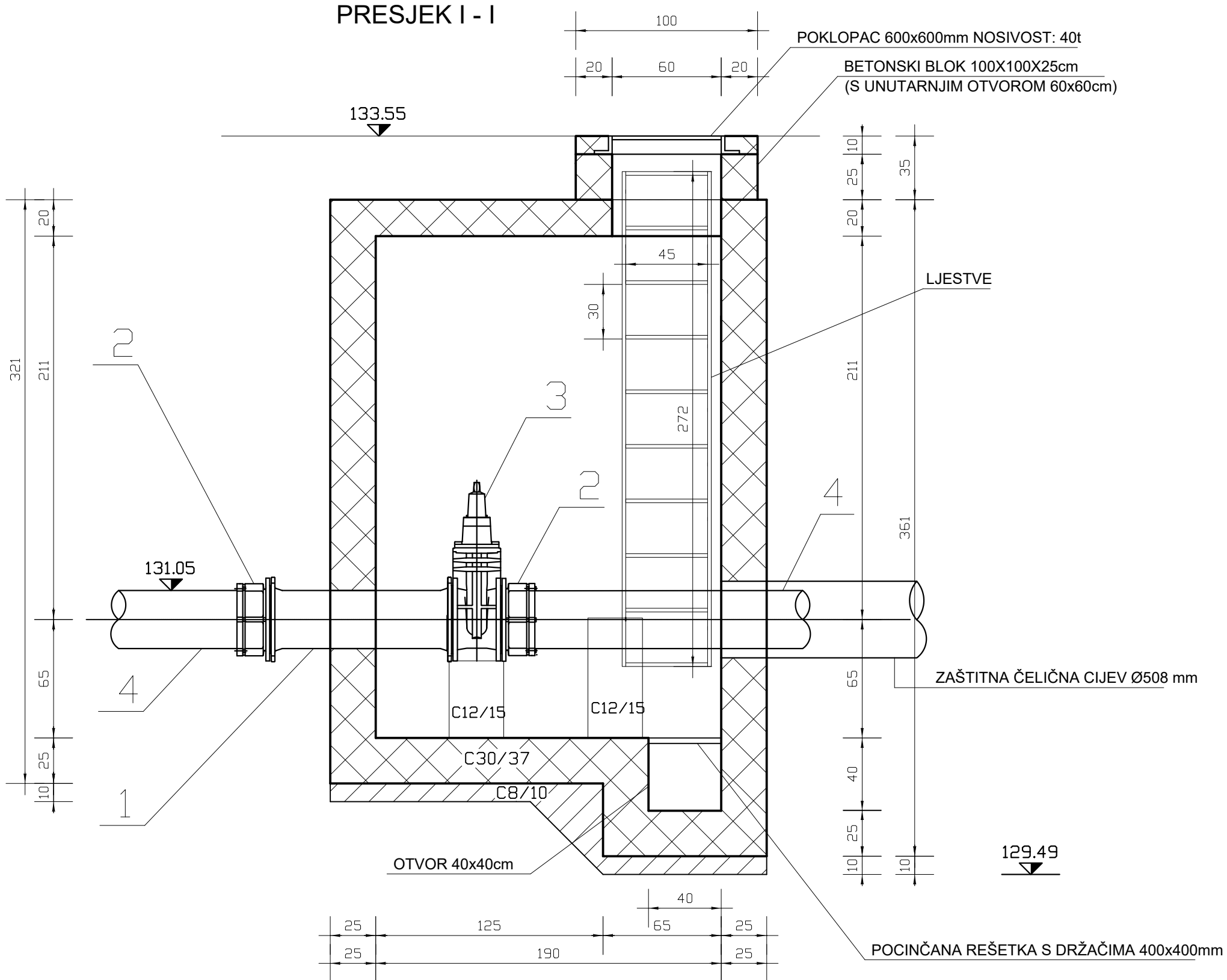
POZ.	OPIS	PROFIL	KOM.
1.	PRIRUBNIČKI FFG KOMAD DN300, PN10, L=1000mm	DN300	1
2.	PRIRUBNICA SA NAGLAVKOM ZA CIJEV PEHD d315, PN10, L=185mm (UGRADNJA S POTPORNIM PRSTENOM ZA PE CIJEV D315)	DN300	2
3.	E2 ZASUN DN300 PRIRUBNIČKI S RUČNIM KOLOM, PN10, L=270mm	DN300	1
4.	CIJEV PEHD d315, SDR17, PE100, PN10	DN300	



\*Kod ugradnje prirubničkih spojeva koristiti EPDM brtve s čeličnim umetkom za radni tlak PN10.

\*Spajanje prirubničkih 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.

## PRESJEK I - I



INVESTITOR: KOPRIVNIČKE VODE d.o.o., Mosna ulica 15, 48000 Koprivnica	PROJEKTANT: Aleksandar Petrović, mag.ing.aedif.	BROJ PROJEKTA: 21-2017	
GRAĐEVINA: IZGRADNJA PRSTENA OKO GRADA KOPRIVNICE (Spoj crpilišta Lipovec sa zonom Danica)	HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA <b>Aleksandar Petrović</b> mag.ing.aedif. Ovlašten inženjer građevinarstva  G 5849	MJERILO: 1:25	 <b>PROJEKT d.o.o.</b> za projektiranje, nadzor i usluge Novigrad Podravski
VRSTA PROJEKTA: GRAĐEVINSKI PROJEKT	SADRŽAJ: ZASUNSKA KOMORA 1		
RAZINA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT	PROJEKTANT SURADNIK: Renato Mederal, mag.ing.mech.	DATUM: rujan, 2017.	BROJ PRILOGA: 5.1.