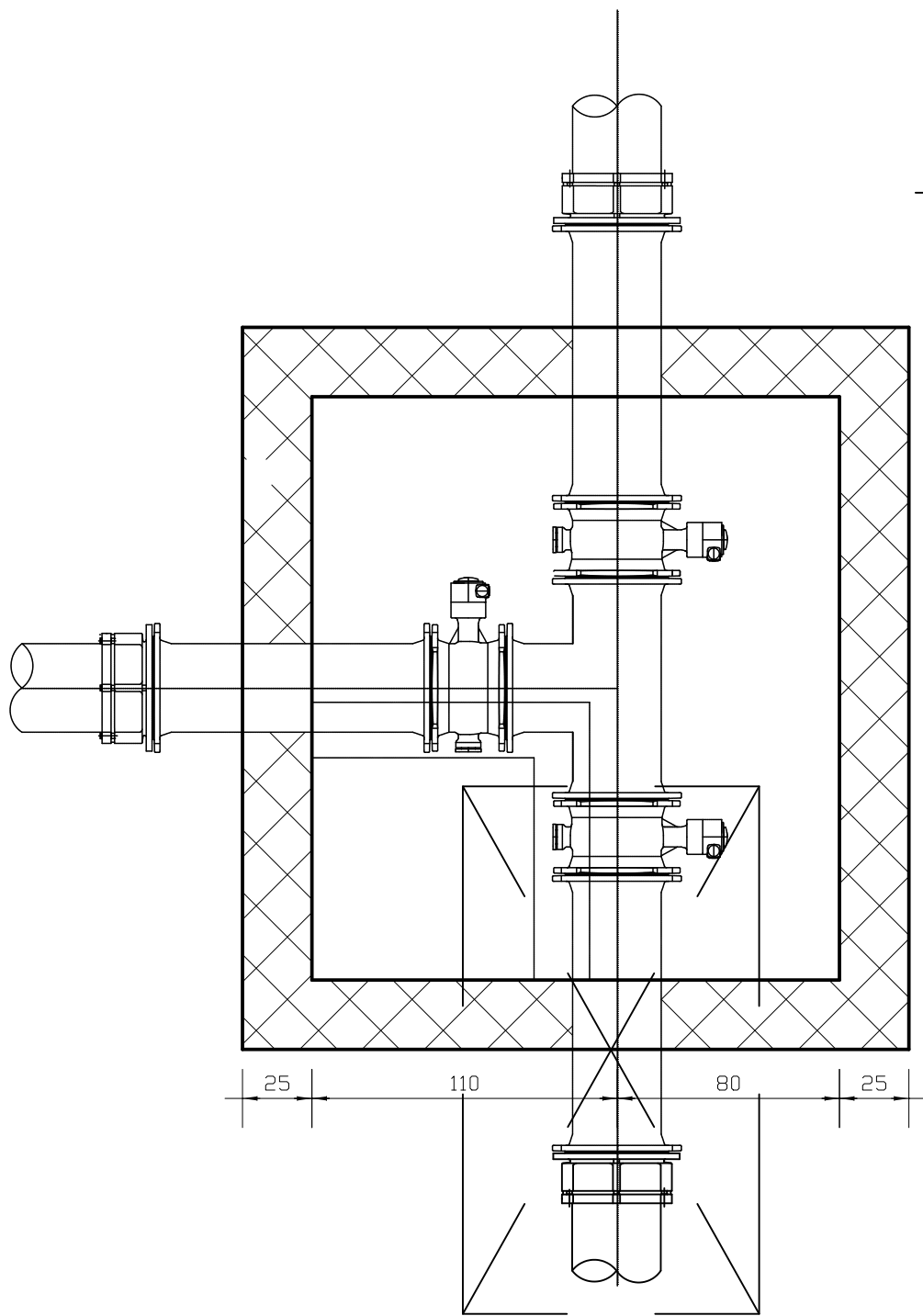
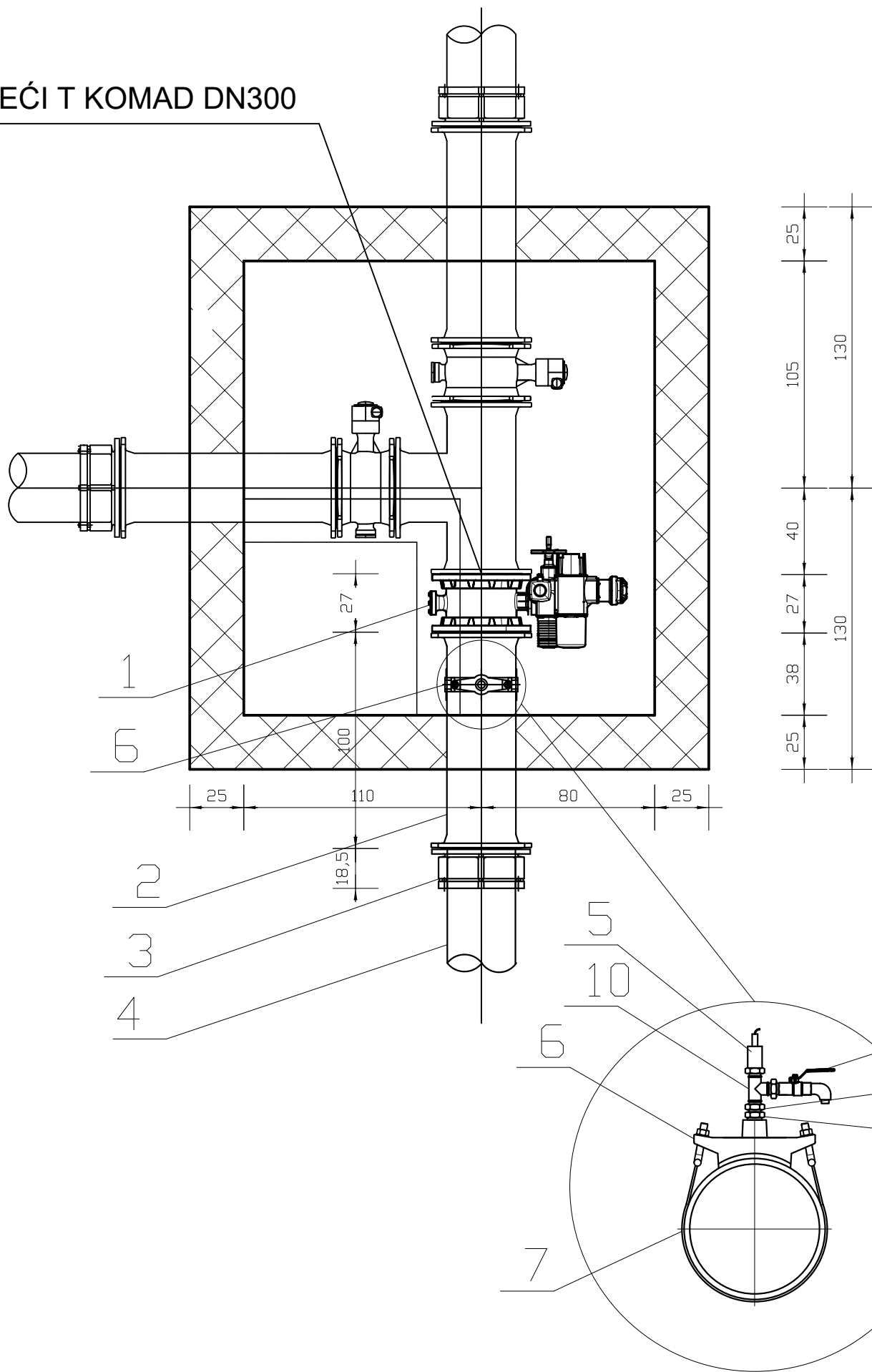


TLOCRT POSTOJEĆE KOMORE



Demontaža  
postojećeg komada!

SPOJ NA POSTOJEĆI T KOMAD DN300



SPOJ U POSTOJEĆU KOMORU  
(ZK, PROJEKT V2-7232/15)  
TLOCRT ČVOR C1  
STACIONAŽA 0+000.00

POZ.	OPIS	PROFIL	KOM.
1.	ZAKLOPKA DN300 S EL. POGONOM, PN10, L=270mm	DN300	1
2.	PRIRUBNIČKI FFG KOMAD DN300, PN10, L=1000mm	DN300	1
3.	PRIRUBNICA SA NAGLAVKOM ("SISTEM 2000") ZA CIJEV PEHD d315, PN10, L=185mm (UGRADNJA S POTPORNIM PRSTENOM ZA PE CIJEV D315)	DN300	1
4.	CIJEV PEHD D315, SDR17, PE100, PN10	DN300	
5.	SENZOR ZA MJERENJA TLAKA 0-16 bar, 1/2"	1/2"	1
6.	UNIVERZALNA OBUJMICA SA UNUTARNJIM NAVOJEM 1" I BRTEVNIM SISTEMOM ZA DN300, PN10	DN300/1"	1
7.	STREMENI DRŽAČ ZA UNIVERZALNU OBUJMICU DN300	DN300	1
8.	POCINČANA REDUKCIJA 1"-1/2", ZA PN10	1"-1/2"	1
9.	POCINČANA NIPLA 1/2", PN10	1/2"	1
10.	POCINČANI T-KOMAD 1/2", PN10	1/2"	1
11.	KUGLASTA SLAVINA 1/2", PN10	1/2"	1

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

\*Spajanje prirubničkih spojeva pomoću INOX vijaka.

Prilikom montaže potrebno je odrediti stvarne aposlutne i relativne visinske kote postojećeg cjevovoda u oknu, te spoj prilagoditi stvarnom stanju.

INVESTITOR: KOPRIVNIČKE VODE d.o.o., Mosna ulica 15, 48000 Koprivnica	PROJEKTANT: MLADEN JAKOPOVIĆ, ing. stroj. Hrvatska komora inženjerskog stvarstva Mladen Jakopović ing. stroj. Ovlašten inženjer strojarstva	BROJ PROJEKTA: 21-2017	
GRAĐEVINA: IZGRADNJA PRSTENA OKO GRADA KOPRIVNICE (Spoj crpilišta Lipovec sa zonom Danica)		MJERILO: 1:25	
VRSTA PROJEKTA: STROJARSKI PROJEKT		SADRŽAJ: ČVOR C1 - POSTOJEĆE OKNO "DANICA"	
RAZINA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT	PROJEKTANT SURADNIK: Renato Međeral, mag.ing.mech.	DATUM: rujan, 2017.	BROJ PRILOGA: 1.1.