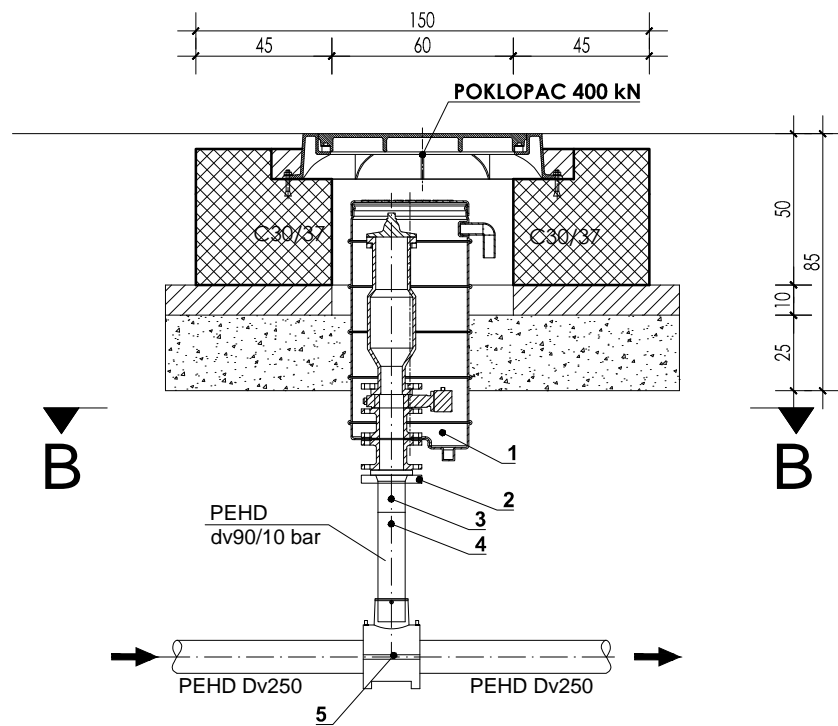
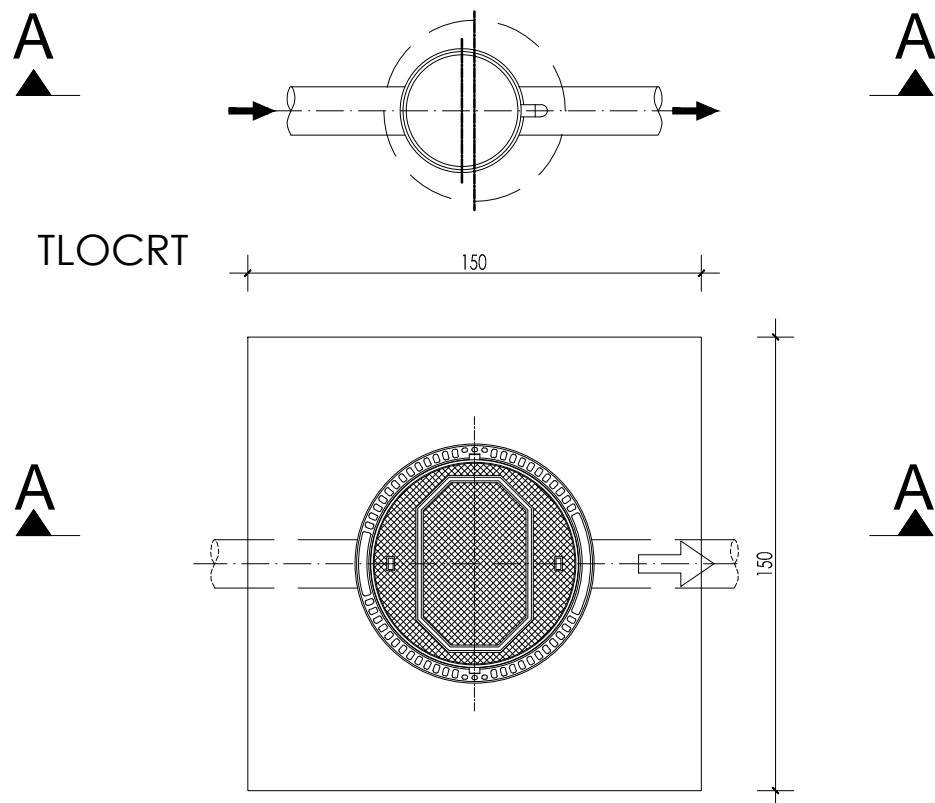


PRESJEK A - A



PRESJEK B - B



- 1 Automatsko odzračno-dozračni ventil za otpadnu vodu uklopljen je u predgotovljeno polietilensko okno namijenjeno za ugradnju u zemlju;
- 2 Slobodna priрубnica za cijev dv90/10 bar;
- 3 Tuljak za cijev dv90/10 bar;
- 4 Cijev PEHD dv90/10 bar; PE100, S8, SDR17;
- 5 EF sedlo za cijev dv250/90 mm (T komad);

kom.1
kom.1
kom.1
m' 0,5
kom.1

DETALJ TIPSKOG OKNA ODZRAČNOG VENTILA
MJ 1:25

HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRADEVINARSTVA
Marin Čustić
mag. ing. aedif.
Ovlašteni inženjer građevinarstva
G 5163

VIA FACTUM					Investitor: VODOVOD-VIR d.o.o. OIB:77534471964 Put Mula 16, 23 234 Vir
Građevina: Odvodnja otpadnih voda i vodoopskrba otoka Vira: Naselje Torovi - FAZA 1 - Sanitarna odvodnja					Projektant: Marin Čustić, mag.ing.aedif.
Naziv projekta/strukovna odrednica: Glavni građevinski projekt					Suradnik: Tomislav Kevrić, mag.ing.aedif.
Sadržaj: Detalj tipskog okna odzračnog ventila					Suradnik: Tomislav Škara, dipl.ing.grad.
Mjerilo: 1:25	Mjesto i datum: Biograd na Moru, 08/18	Z.O.P.: 60/18	T.D.: 192/18	Prilog br: 13	Suradnik: