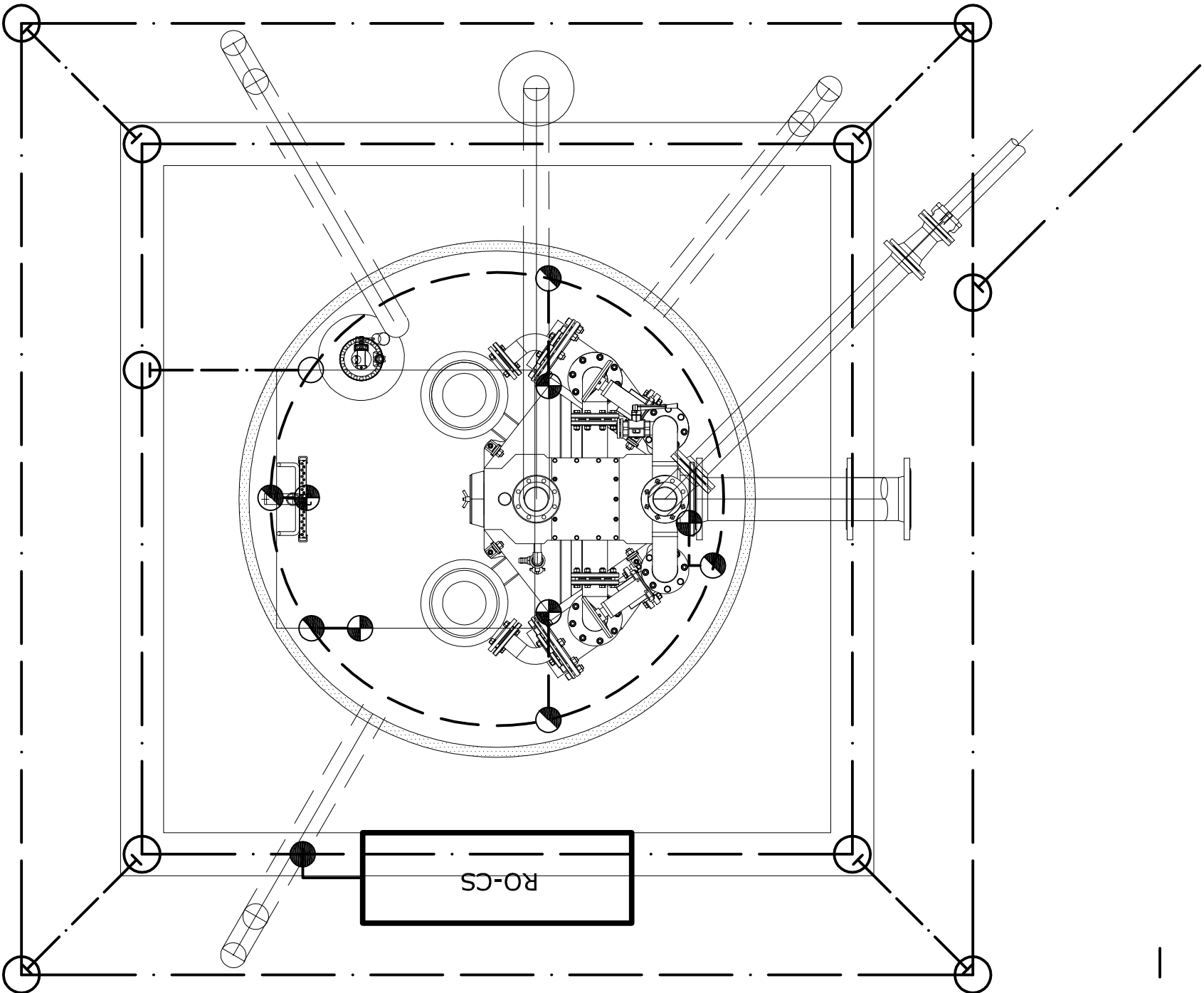


NAPOMENA:

TOČNU POZICIJU RAZVODNOG ORMARA CRPNE STANICE, TRASU POLAGANJA ZAŠTITNIH CIJEVI ZA KABELE, TE POZICIJU PRODORA ZA UVOD KABELA U CRPNI BAZEN ODREDITI U IZVEDBENOM PROJEKTU.



LEGENDA:

- TRAKA INOX 25x4mm
- SPOJ INOX TRAKE NA INOX TRAKU (SPOJNICA OD INOXA)
- Cu VODIČ 50mm²
- SABIRNICA ZA IZJEDNAČENJE POTENCIJALA (SIP) - INOX Ø8
- SPOJ Cu VODIČA NA INOX TRAKU
- SPOJ INOX TRAKE NA SIP (INOX Ø8)
- SPOJ INOX VODIČA Ø8 NA SIP (INOX Ø8)
- SPOJ INOX VODIČA Ø8 NA METALNU MASU VIJAK SA NAZUBLJENOM MATICOM (OBOJANO U CRVENO)

TLOCRT CS SUBOTICA PODRAVSKA 2
M 1:25

<div><div>TC</div><div>TELECONTROL d.o.o. RIJEKA</div><div>PROJEKTIRANJE I NADZOR</div></div>			
Investitor:		KOPRIVNIČKE VODE d.o.o. 48000 KOPRIVNICA, Mosna Ulica 15	
Gradevina:		JAVNA ODVODNJA I JAVNA VODOOPSKRBA S PODRUČJA AGLOMERACIJE KOPRIVNICA	
Naziv zahvata u prostoru:		SUSTAV ODVODNJE DIJELA OPĆINE RASINJA - JUGOZAPADNI DIO	
Razina obrade:		GLAVNI PROJEKT	
Strukovna odrednica projekta:		ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT CRPNIH STANICA	
Nact:		UZEMLJENJE I IZJEDNAČENJE POTENCIJALA METALNIH MASA - CS SUBOTICA PODRAVSKA 2	
Glavni projektant:	Zajednička oznaka projekta:	505-R/GP	
	Mapa:	3/3	
	Broj projekta:	49-16	
mr.sc. Petar Marijan, dipl.ing.grad.		3/3	
Projektant:		49-16	
<div><div><div>Siniša Bjelobaba</div><div>mag.ing.el.</div><div>E 2302</div><div>OVLASTENI INŽENJER</div><div>ELEKTROTEHNIKE</div></div><div>Siniša Bjelobaba, mag.ing.el.</div></div>		Mjesto i datum:	
Suradnici:		Rijeka, lipanj 2017.	
		Mjerilo:	
		1:25	
		Broj nacrta:	List:
Ratko Urukalo, ovl.ing.el.		1	1
Marko Bjelobaba, mag.ing.el.		42	Listova: 1