

NAPOMENA:

M 1:25

NAPOMENA:

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

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

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

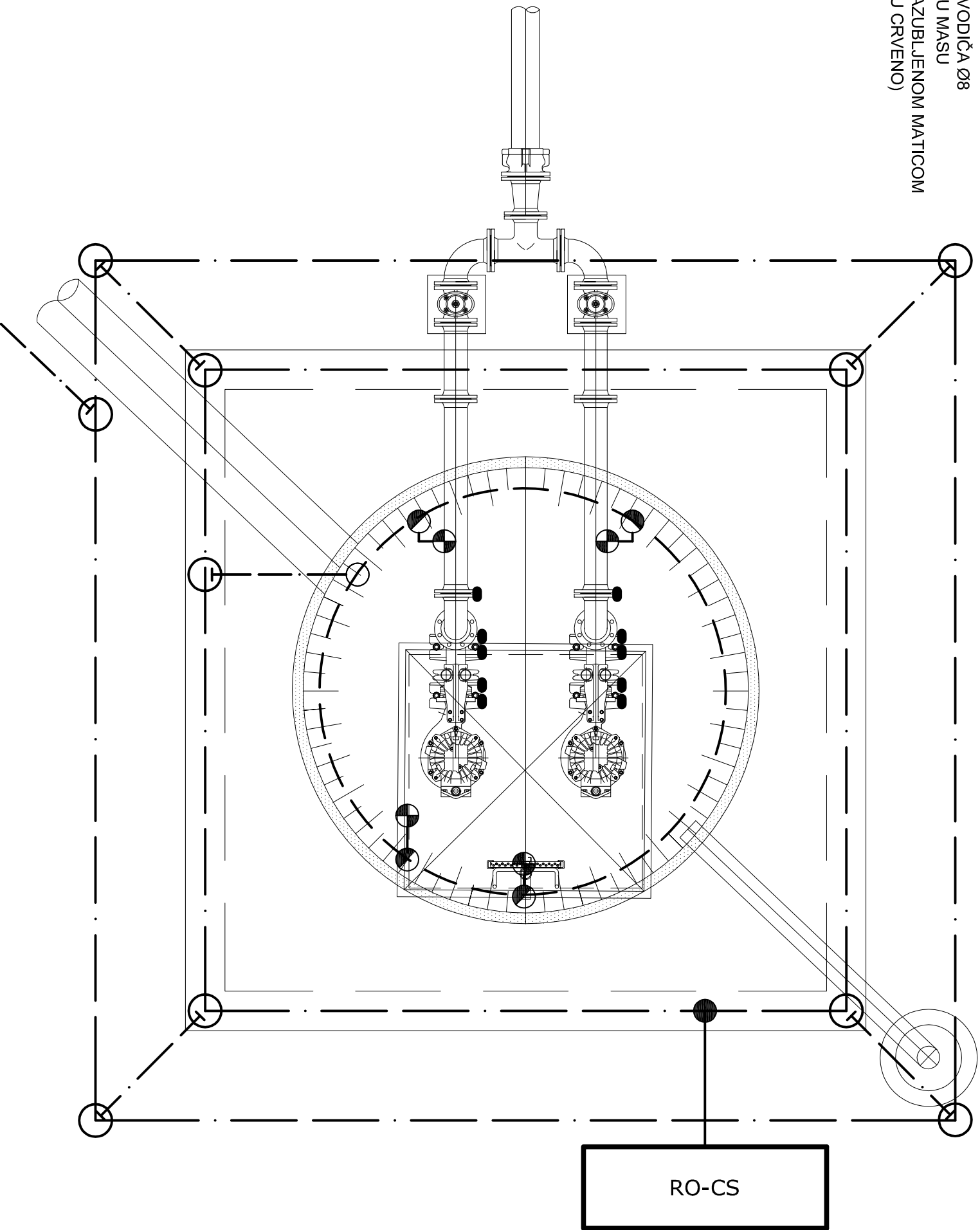
TOČNU POZICIJU RAZVODNOG ORMARA CRPNE STANICE, TRASU POLAGANJANJA ZAŠTITNIH CIJEVI ZA KABELE, TE POZICIJU PRODORA ZA UVOD KABELA U CRPNI BAZEN ODREDITI U IZVEDBENOM PROJEKTU.



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

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

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

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



 TELECONTROL d.o.o. RIJEKA PROJEKTIRANJE I NADZOR	
Investitor:	
KOPRIVNIČKE VODE d.o.o. 48000 KOPRIVNICA, Mosna ulica 15	
Gradevina:	
SUSTAV ODVODNJE NASELJA DELEKOVEC I DIJELA NASELJA IMBRIOVEC	
Razina obrade:	
GLAVNI PROJEKT	
Strukovna odrednica projekta:	
ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT CRPNIH STANICA	
Nacr:	
UZEMLJENJE I IZJEDNAČENJE POTENCIALA METALNIH MASA - CS IMBRIOVEC 3	
Glavni projektant:	Zajednička oznaka projekta:
mr.sc. Petar Marijan, dipl.ing.građ.	505
Mapa:	
Broj projekta:	3/3
Projektant:	
 SINIŠA BIJELOBABA mag.ing.el. E 2302 OVLASTENI INŽENJER ELEKTROTEHNIKE	28-17
Mjesto i datum:	
Rijeka, lipanj 2017.	
Mjerilo:	
1:25	
Broj nacrta:	List:
06	1
Listova:	1