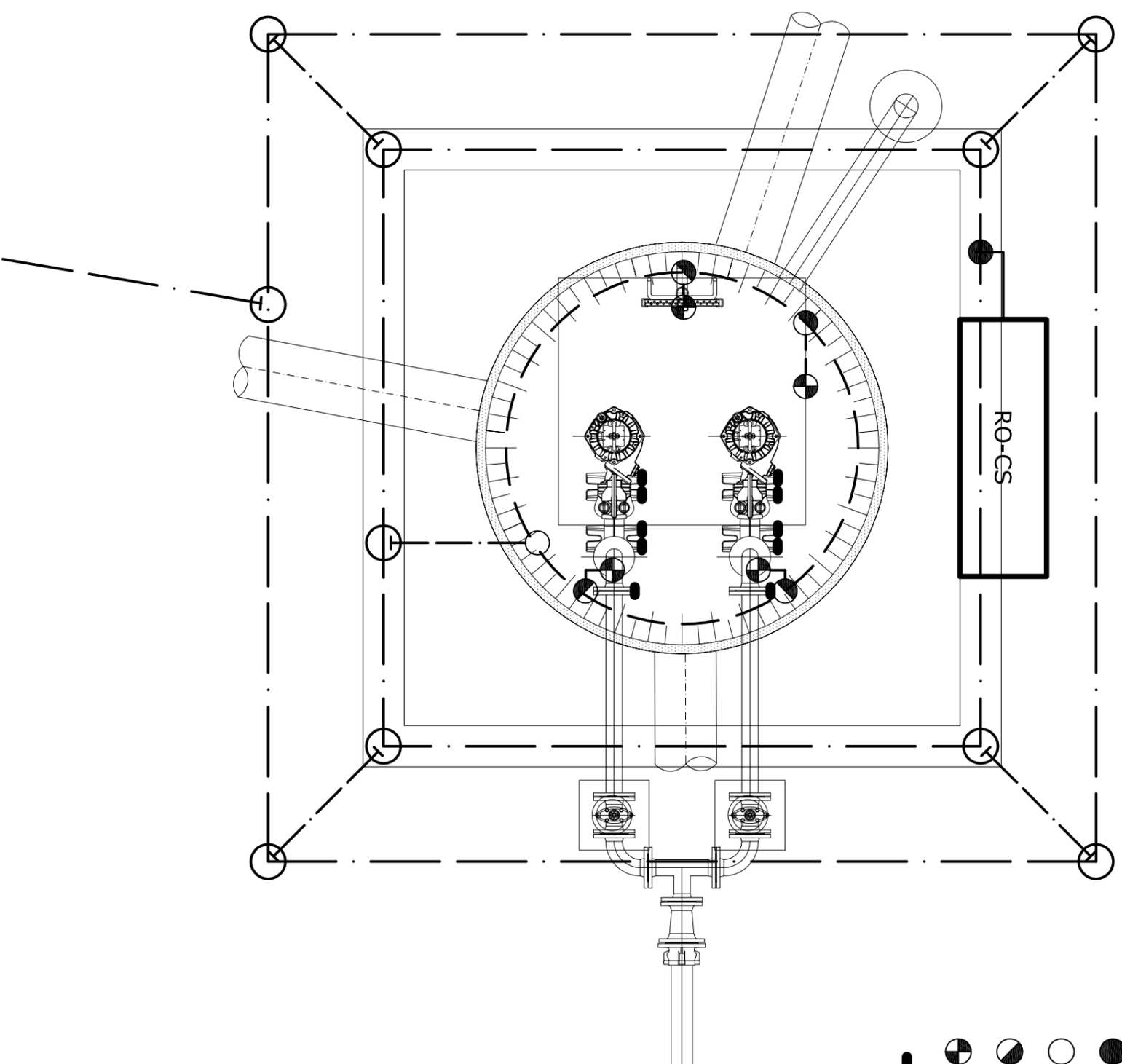


NAPOMENA:

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

LEGENDA:

-  TRAKA INOX 25x4mm
-  SPOJ INOX TRAKE NA INOX TRAKU (SPOJNICA OD INOXA)
-  Cu VODIČ 50mm²
-  SABI RNICA 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 RASINJA 3

M 1:25



TELECONTROL d.o.o. RIJEKA
PROJEKTIRANJE I NADZOR

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

Nacrt:

UZEMLJENJE I IZJEDNAČENJE POTENCIJALA METALNIH MASA -
CS RASINJA 3

Glavni projektant:

Zajednička oznaka
projekta:

505-R/GP

Mapa:

mr.sc. Petar Marijan, dipl.ing.grad.

Broj projekta:

3/3

Projektant:

Broj projekta:

49-16

Mjesto i datum:

Siniša Bjelobaba, mag.ing.el.

Rijeka, lipanj 2017.

Suradnici:

Mjerilo:

1:25

Broj nacrta:

1

Ratko Urukalo, ovl.ing.el.

Marko Bjelobaba, mag.ing.el.

24

Listova: 1