

LEGENDA:

— · — TRAKA INOX 25x4mm

— ⊕ — SPOJ INOX TRAKE NA INOX TRAKU
(SPOJNICA OD INOXA)

— — — CU VODIČ 50mm²

— — — SABIRNIĆA ZA IZJEDNAČENJE
ZAŠTITNIH CIJEVI ZA KABELE, TE POZICIJU PRODORA ZA UVOD KABELA U

— ● — SPOJ Cu VODIČA NA INOX TRAKU

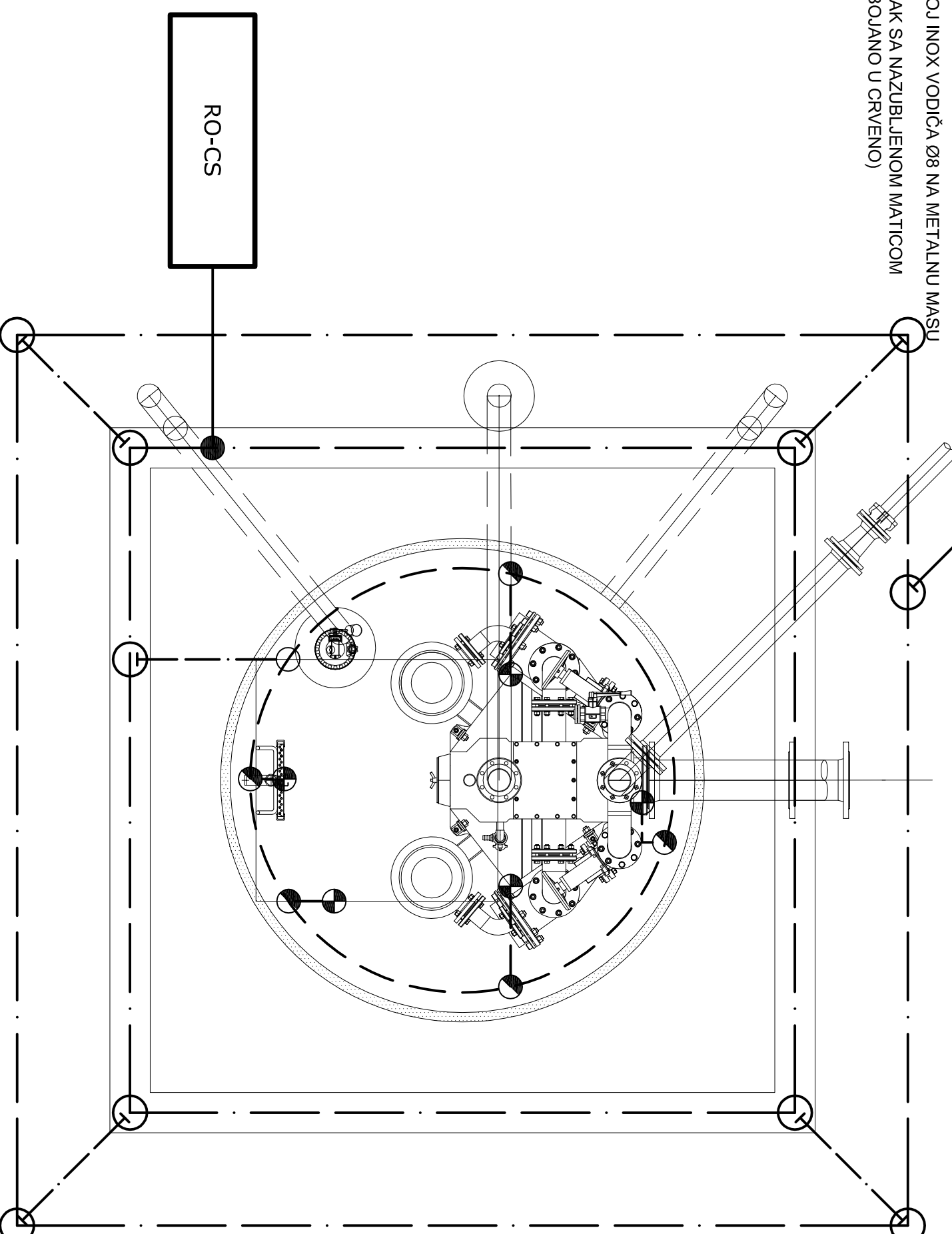
— ○ — SPOJ INOX TRAKE NA SIP (INOX Ø8)

— ● ○ — SPOJ INOX VODIČA Ø8 NA METALNU MASU
(OBOJANO U CRVENO)

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.

TLOCRT CS RASINJA 1
M 1:25



TELECONTROL d.o.o. RIJEKA
PROJEKTIRANJE I NADZOR

Investitor:

KOPRIVNIČKE VODE d.o.o.
48000 KOPRIVNICA, Mosna Ulica 15

Gradivina:

JAVNA ODVODNJA I JAVNA VODOOPSKRBA S PODRUČJA
AGLOMERACIJE KOPRIVNICA

Naziv zahvata u prostoru:

SUSTAV ODVODNJE DIJELA OPĆINE RASINA -
JUGOZAPADNI DIO

Razina obrade:

GLAVNI PROJEKT

Strukovna odrednica projekta:

ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT CRPNIH STANICA

Nacrt:

UZEMLJENJE I IZJEDNAČENJE POTENCIJALA METALNIH MASA -
CS RASINJA 1

Glavni projektant:

Zajednička oznaka
projekta:

505-R/GP

Mapa:

3/3

Projektant:

SINIŠA BIELOBABA
mag.ing.el.
E 2302
OVLAŠTENI INŽENIER
ELEKTROTEHNIKE
Siniša Bjelobaba, mag.ing.el.

Suradnici:

Mjerilo:

1:25

Broj nacrtu:

List:
1

Ratko Urkalo, ovl.ing.el.

Marko Bjelobaba, mag.ing.el.

Listova:
1

06