

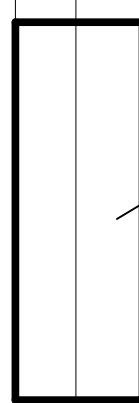
NAPOMENA:

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.

TLOCRT CS RASINJA 3
M 1:25

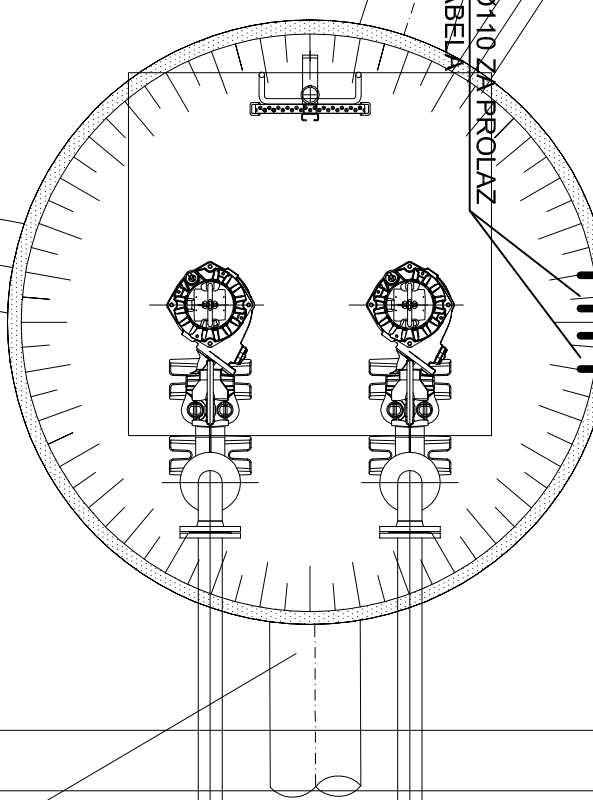
Odzračna cijev s akt. ugljenom
za provjetravanje spremnika

RO-CS



gravitacijski
kolektor DN 300

PRODOR 2xØ100 ZA PROLAZ
KABELA

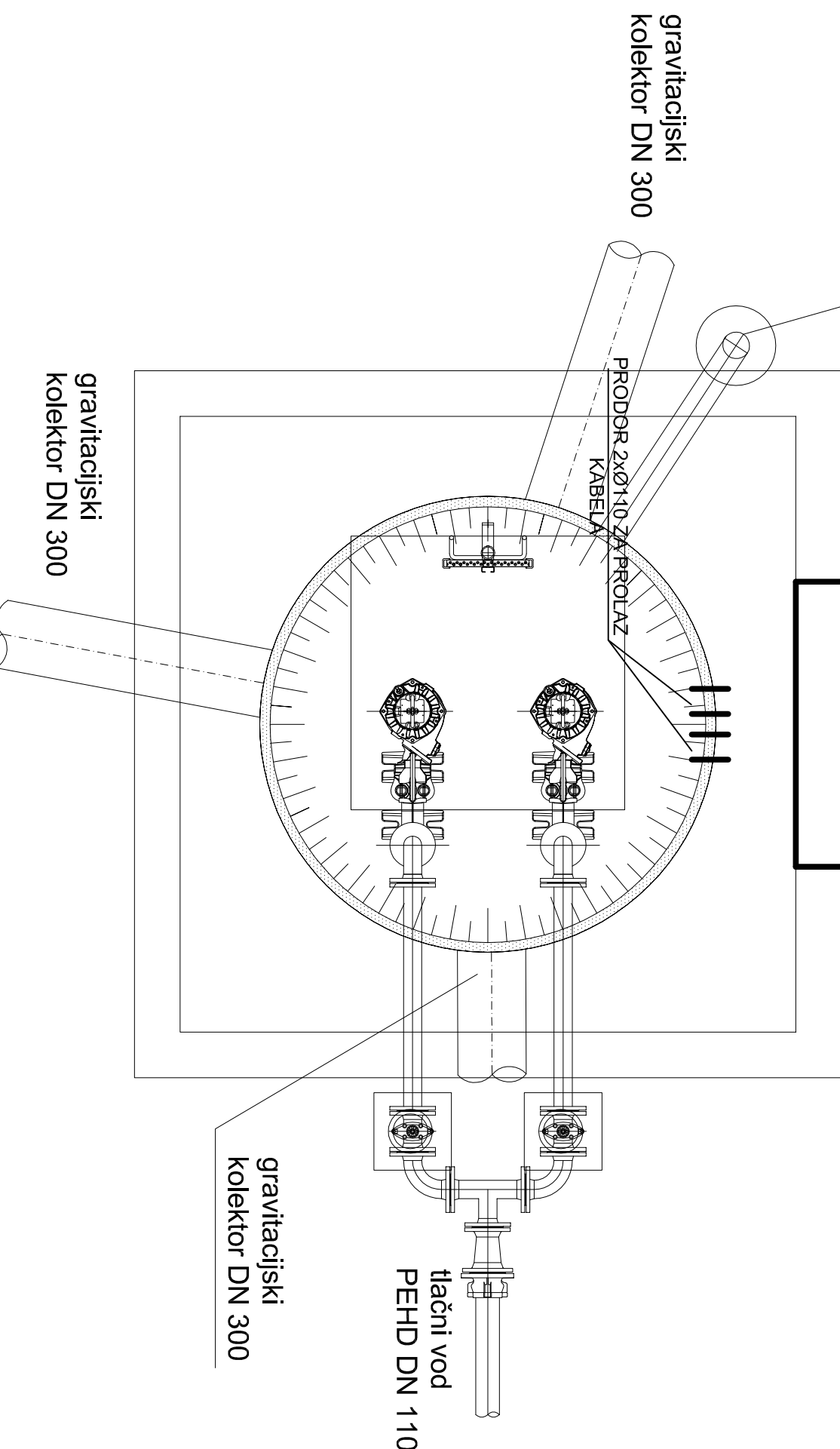


tlacični vod
PEHD DN 110

gravitacijski
kolektor DN 300



gravitacijski
kolektor DN 300



TC 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 DJELA OPĆINE RASINA -
JUGOZAPADNI DIO

Razina obrade:

GLAVNI PROJEKT

Strukovna odrednica projekta:

ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT CRPNIH STANICA

Nacrt:

GRADEVINSKI PRODORI UZ POSTAVLJANJE ELEKTRO
INSTALACIJA - CS RASINJA 3

Glavni projektant:

Zajednička oznaka
projekta:
505-R/GP

Projektant:

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

Mjerilo:

1:25

Broj nacrtu:

List:
1

Mjesto i datum:

Riječka, lipanj 2017.

Suradnici:

Mjerilo:
1:25

Ratko Uruskalo, ovl.ing.el.

Marko Bjelobaba, mag.ing.el.

26 Listova:
1