

NAPOMENA:

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

TLOCRT CS RASINJA 3

M 1:25

LEGENDA UREĐAJA:



CRPKA



HIDROSTATSKA SONDA

PRIKLJUČAK PREMA
RJEŠENJU HEP-a

RO-CS



RAZVODNI ORMAR CRPNE STANICE

○ KRAJNJI PREKIDAČ



Odzračna cijev s akt. ugljenom
za provjetravanje spremnika

TELECONTROL d.o.o. RIJEKA
PROJEKTIRANJE I NADZOR

Investitor:

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

Gradivina:

JAVNA ODVODNJA I JAVNA VODOOPSKRBA S PODRUČJA
AGLOMERACIJE KOPRIVNICA

Naziv zahvata u prostoru:

SUSTAV ODVODNJE DJELA OPĆINE RASINJA -
JUGOZAPADNI DIO

Razina obrade:

GLAVNI PROJEKT

Strukovna odrednica projekta:

ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT CRPNIH STANICA

Nacrt:

PLAN KABELA INSTALACIJE UZ TEHNOLOGIJU -
CS RASINJA 3

Glavni projektant:

Zajednička oznaka
projekta:

505-R/GP

Mapa:

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

Projektant:

Siniša Bjelobaba
mag.ing.el.
E 2302
SINIŠA BJELOBABA
OVLÄSTENI INŽENIER
ELEKTROTEHNIKE

Broj projekta:

49-16

Mjesto i datum:

Rijeka, lipanj 2017.

Suradnici:

Mjerilo:

1:25

Ratko Urukalo, ov.l.ing.el.

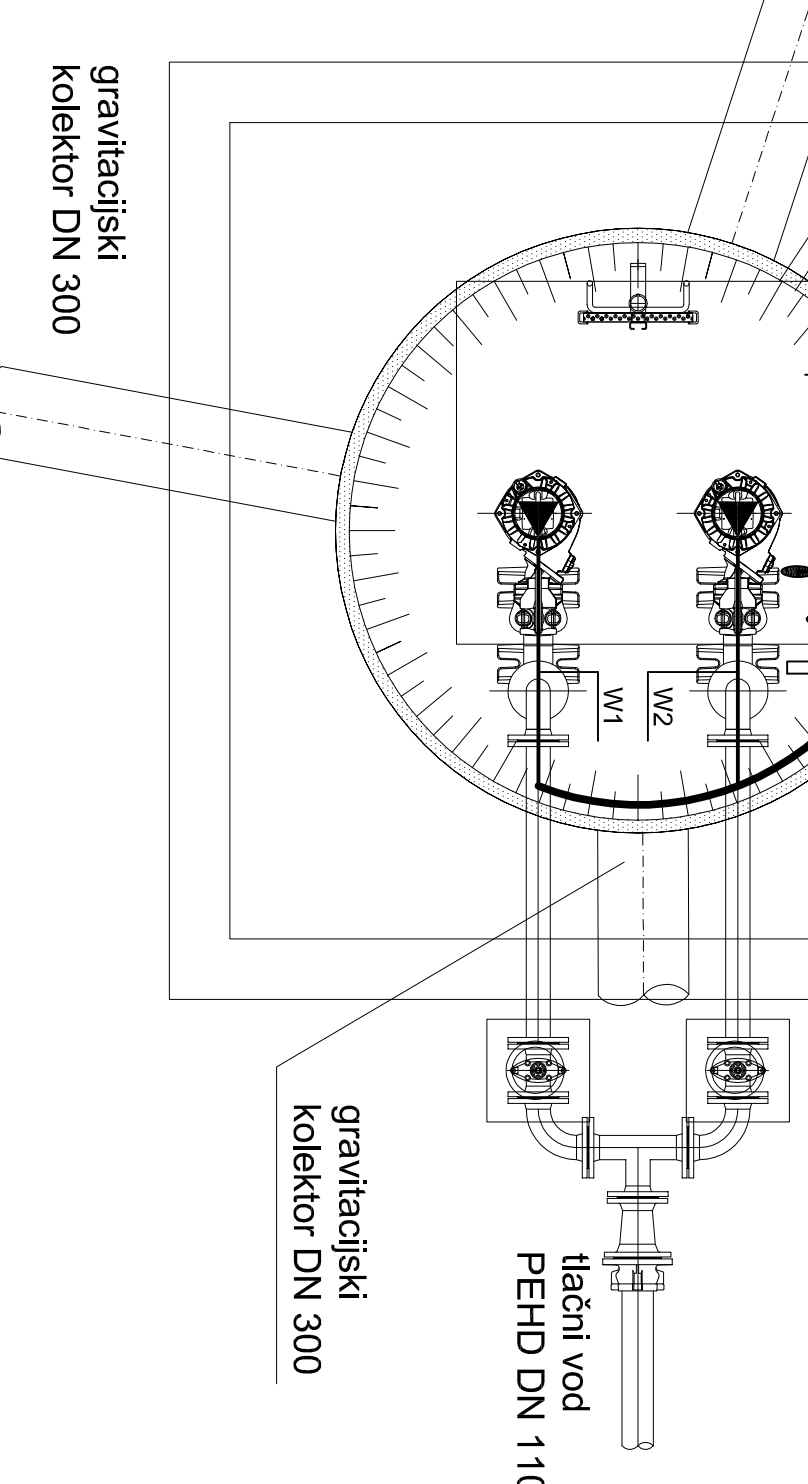
Broj nacta: List:

1

Marko Bjelobaba, mag.ing.el.

Listova:

1



LEGENDA KABELA:

GRUPA KABELA POLOŽENA U ZAŠTITNOJ CIJEVI U ZEMLJI	---
KABEL POLOŽEN U ZAŠTITNOJ CIJEVI U ZEMLJI	----
GRUPA KABELA POLOŽENA NA KABELSKOJ TRASI ILI ZAŠTITNOJ CIJEVI U OBJEKTU	—
KABEL POLOŽEN NA KABELSKOJ TRASI ILI ZAŠTITNOJ CIJEVI U OBJEKTU	—

POPIS KABELA

W0 / NYY-J 5x10
W1 / ORIGINALNI KABEL SUBCAB S3x1,5mm+3x1,5mm/3+S(2x0,5mm)
W2 / ORIGINALNI KABEL SUBCAB S3x1,5mm+3x1,5mm/3+S(2x0,5mm)
W3 / ORIGINALNI KABEL
W4.1 / ORIGINALNI KABEL
W4.2 / ORIGINALNI KABEL
W5 / YSLCY 3x1,0