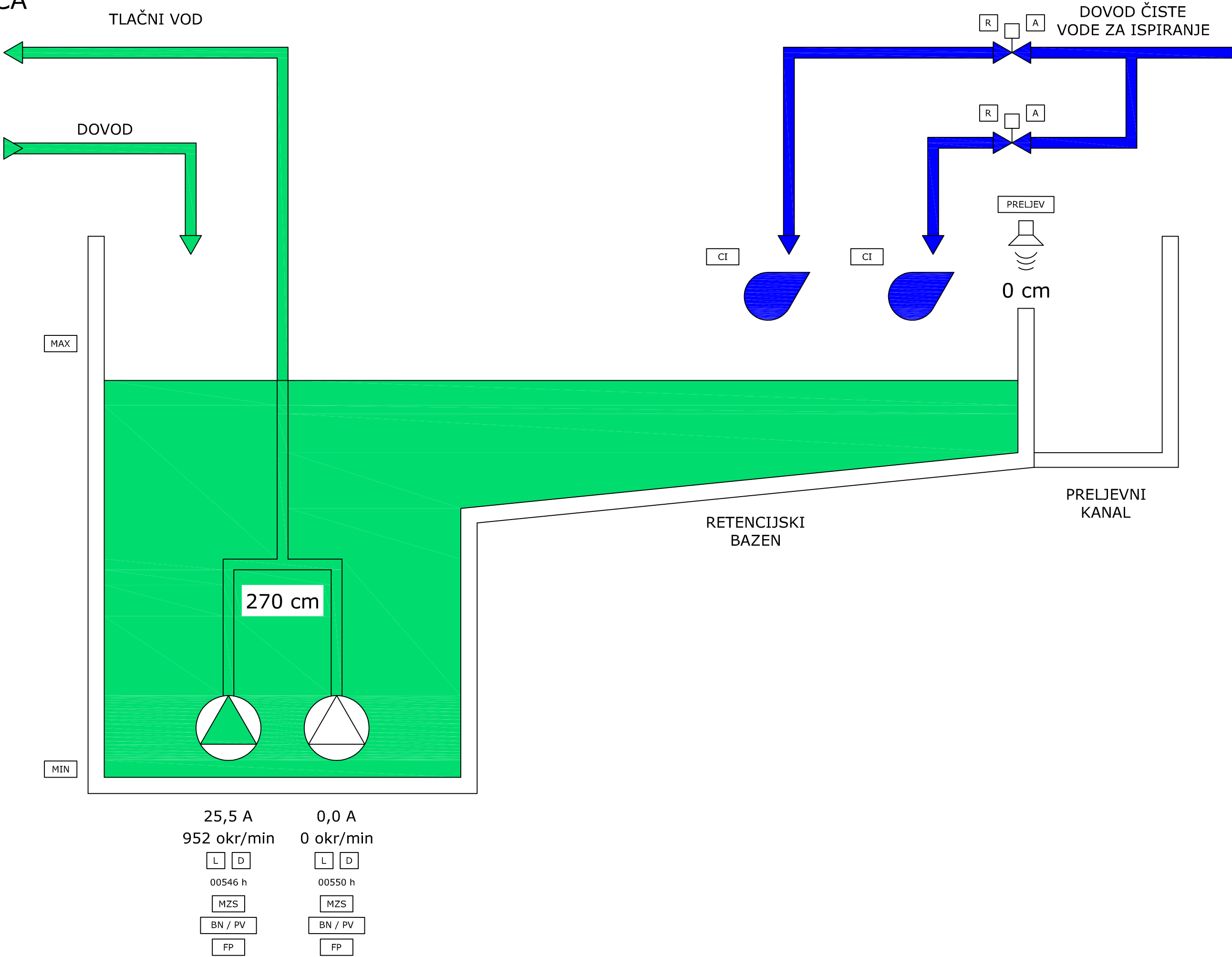


RETENCIJSKI BAZEN HEREŠINSKA ULICA

GP ⚡ 400 V 230 V (UP) 24,2 V — — Š




<div><div>TCTC</div><div>TELECONTROL d.o.o. RIJEKA</div><div>PROJEKTIRANJE I NADZOR</div></div>		
Investitor: <div>KOPRIVNIČKE VODE d.o.o.</div> 48000 KOPRIVNICA, Mosna ulica 15		
Naziv zahvata u prostoru: <div>RETENCIJSKI BAZEN</div> "HEREŠINSKA ULICA"		
Razina obrade: <div>GLAVNI PROJEKT</div>		
Strukovna odrednica projekta: <div>ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT</div>		
Nacrt: <div>PRIKAZI NUS-a NA VIDEO MONITORU</div>		
Glavni projektant:	Zajednička oznaka projekta: <div>505-RBH/GP</div>	
	Mapa:	
mr.sc. Petar Marijan, dipl.ing.građ.	2	
Projektant: <div><div><div>Bjelobaba Siniša</div><div><div>SINIŠA BJEOBABA</div><div>mag.ing.el.</div></div><div>E 2302</div><div>OVLAŠTENI INŽENJER</div><div>ELEKTROTEHNIKE</div></div></div> Siniša Bjelobaba, mag.ing.el.	Broj projekta: <div>06-18/2</div>	
	Mjesto i datum: <div>Rijeka, veljača 2018.</div>	
Suradnici:	Mjerilo:	
	Broj nacрта:	List:
Ratko Urukalo, ovl.ing.el.	08	1
		Listova:
Marko Bjelobaba, mag.ing.el.		2

GRAFIČKI SIMBOLI I OZNAKE:

GRAFIČKI SIMBOLI I OZNAKE:

GP

GLAVNI PREKIDAČ - ISKLJUČEN



PRENAPONSKA ZAŠTITA NA DOVODU MREŽNOG NAPAJANJA - PREGARANJE

400 V

NESTANAK NAPONA 400V

230 V (UP)

NESTANAK UPRAVLJAČKOG NAPONA

24,2 V

NAPON AKUMULATORA PLC-a

CI

CIKLUS ISPIRANJA ISKRETNE POSUDE

MAX

MAKSIMALNI NIVO

MIN

MINIMALNI NIVO

PRELJEV

PRORADA PRELJEVA

MZS

GREŠKA - MOTORNA ZAŠTITNA SKLOPKA

BN / PV

GREŠKA - BIMETAL NAMOTAJA / PRODOR VODE

FP

GREŠKA - FREKVENTNI PRETVARAČ

L


D

LOKALNO / DALJINSKI NAČIN RADA CRPKI

R


A

RUČNI / AUTOMATSKI NAČIN RADA ISKRETNIH POSUDA



RAZVODNI ORMAR OTVOREN

Š



ŠAHT OTVOREN

6,5 A

MJERENJE STRUJE FAZE CRPKE

550 okr/min

MJERENJE BROJA OKRETAJA CRPKE

00546 h

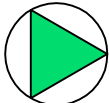
MJERENJE BROJA SATI RADA CRPKE

140 cm

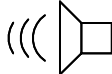
MJERENJE NIVOVA

0,6 bar

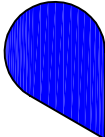
MJERENJE TLAKA




CRPKA
- U POGONU - TROKUT BOJE MEDIJA, KRUŽNICA BOJE MEDIJA



ULTRAZVUČNI MJERAČ NIVOVA
- GREŠKA - SIMBOL CRVENE BOJE



ISKRETNA POSUDA ZA ISPIRANJE



ELEKTROMAGNETSKI VENTIL
- OTVOREN - TROKUTI BOJE MEDIJA

TIC

TELECONTROL d.o.o. RIJEKA

PROJEKTIRANJE I NADZOR

Investitor:

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

Naziv zahvata u prostoru:

RETENCijski BAZEN
"HEREŠINSKA ULICA"

Razina obrade:

GLAVNI PROJEKT

Strukovna odrednica projekta:

ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT

Nacrt:

PRIKAZI NUS-a NA VIDEO MONITORU

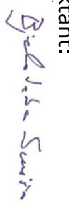
Glavni projektant:

Zajednička oznaka projekta:
505-RBH/GP

Mapa:

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

Broj projekta:
2


SINIŠA BIJEOBABA
mag.ing.el.
E 2302 OVLASTENI INŽENJER
ELEKTROTEHNIKE

Siniša Bjelobaba, mag.ing.el.

Mjesto i datum:

Rijeka, veljača 2018.

Suradnici:

Mjerilo:

Broj nacrta:

List:

Ratko Urukalo, ovl.ing.el.
Marko Bjelobaba, mag.ing.el.

08

Listova: 2