

RETENCIJSKI BAZEN I CRPNA STANICA PAVELINSKA ULICA

14.12.2018.  
12:45:32


GP




400 V


230 V (UP)

24,2 V



š

GP




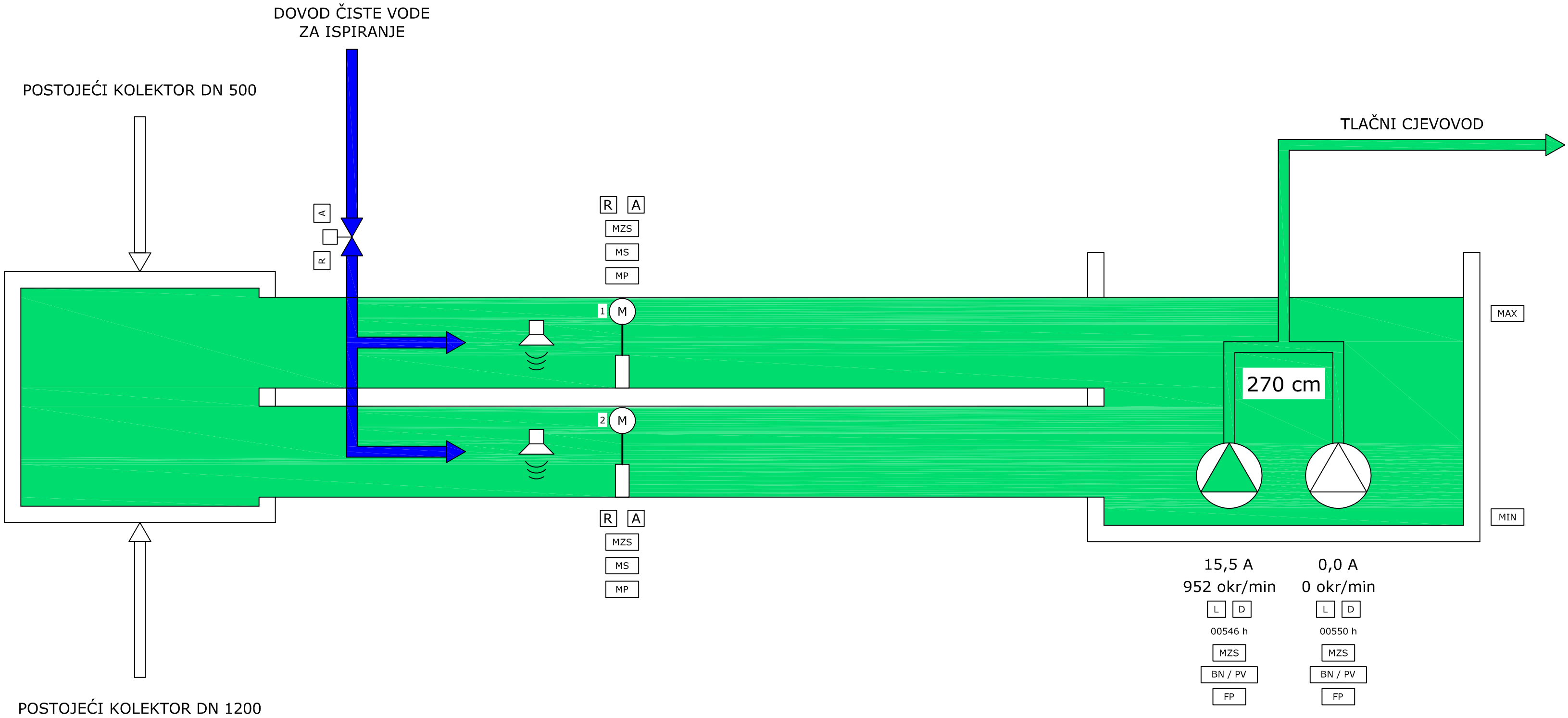
400 V

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. 48000 KOPRIVNICA, Mosna ulica 15</div>		
Naziv zahvata u prostoru: <div>RETENCIJSKI BAZEN "PAVELINSKA ULICA"</div>		
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:	505-RBP/GP
mr.sc. Petar Marijan, dipl.ing.građ.	Mapa:	2
	Broj projekta:	06-18/4
Projektant: <div><div><div><div>Bjelobaba Siniša</div><div><div>SINIŠA BJELOBABA</div><div>mag.ing.el.</div></div></div><div><div>E 2302</div><div>OVLAŠTENI INŽENJER</div><div>ELEKTROTEHNIKE</div></div></div><div>Siniša Bjelobaba, mag.ing.el.</div></div>	Mjesto i datum:	Rijeka, veljača 2018.
Suradnici:		Mjerilo:
Ratko Urukalo, ovl.ing.el. Marko Bjelobaba, mag.ing.el.	Broj nacрта:	List: 1
	10	Listova: 2

GRAFIČKI SIMBOLI I OZNAKE:

<div>GP</div>	GLAVNI PREKIDAČ - ISKLJUČEN	<div></div>	CRPKA
<div></div>	PRENAPONSKA ZAŠTITA NA DOVODU MREŽNOG NAPAJANJA - PREGARANJE		- U POGONU - TROKUT BOJE MEDIJA, KRUŽNICA BOJE MEDIJA
<div>400 V</div>	NESTANAK NAPONA 400V	<div></div>	ULTRAZVUČNI MJERAČ NIVOVA
<div>230 V (UP)</div>	NESTANAK UPRAVLJAČKOG NAPONA	<div></div>	- GREŠKA - SIMBOL CRVENE BOJE
<div>24,2 V</div>	NAPON AKUMULATORA PLC-a	<div></div>	ELEKTROMAGNETSKI VENTIL
<div>MAX</div>	MAKSIMALNI NIVO		- OTVOREN - TROKUTI BOJE MEDIJA
<div>MIN</div>	MINIMALNI NIVO		
<div>MS</div>	MOMENT SPUŠTANJA	<div></div>	ELEKTROMOTORNA ZAPORNICA
<div>MP</div>	MOMENT PODIZANJA		- PODIGNUTA - ZAPORNICA BOJE MEDIJA
<div>MZS</div>	GREŠKA - MOTORNA ZAŠTITNA SKLOPKA	<div></div>	- SPUŠTENA - ZAPORNICA CRNE BOJE
<div>BN / PV</div>	GREŠKA - BIMETAL NAMOTAJA / PRODOR VODE	<div></div>	- GREŠKA POGONA - ZAPORNICA CRVENE BOJE
<div>FP</div>	GREŠKA - FREKVENTNI PRETVARAČ		
<div>L</div> <div>D</div>	LOKALNO / DALJINSKI NAČIN RADA CRPKI		
<div>R</div> <div>A</div>	RUČNI / AUTOMATSKI NAČIN RADA		
<div></div>	OBJEKT OTVOREN		
<div>Š</div> <div></div>	ŠAHT OTVOREN		
<div>6,5 A</div>	MJERENJE STRUJE FAZE CRPKE		
<div>550 okr/min</div>	MJERENJE BROJA OKRETAJA CRPKE		
<div>00546 h</div>	MJERENJE BROJA SATI RADA CRPKE		
<div>140 cm</div>	MJERENJE NIVOVA		

<div></div> <div>TELECONTROL d.o.o. RIJEKA</div> <div>PROJEKTIRANJE I NADZOR</div>	
Investitor:	KOPRIVNIČKE VODE d.o.o. 48000 KOPRIVNICA, Mosna ulica 15
Naziv zahvata u prostoru:	RETENCijski BAZEN "PAVELINSKA ULICA"
Razina obrade:	GLAVNI PROJEKT
Strukovna odrednica projekta:	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT
Nacrt:	PRIKAZI NUS-a NA VIDEO MONITORU
Glavni projektant:	Zajednička oznaka projekta: 505-RBP/GP
mr.sc. Petar Marijan, dipl.ing.grad.	Broj projekta: 2
Projektant: <div></div>	Mapa:
<div></div> <div>SINIŠA BIJEOBABA mag.ing.el. E 2302 OVLASTENI INŽENJER ELEKTROTEHNIKE</div>	Mjesto i datum: 06-18/4
Siniša Bjelobaba, mag.ing.el.	Rijeka, veljača 2018.
Suradnici:	Mjerilo:
Ratko Urukalo, ovl.ing.el. Marko Bjelobaba, mag.ing.el.	Broj nacrta: 2
	List: 2
	10
	Listova: 2