


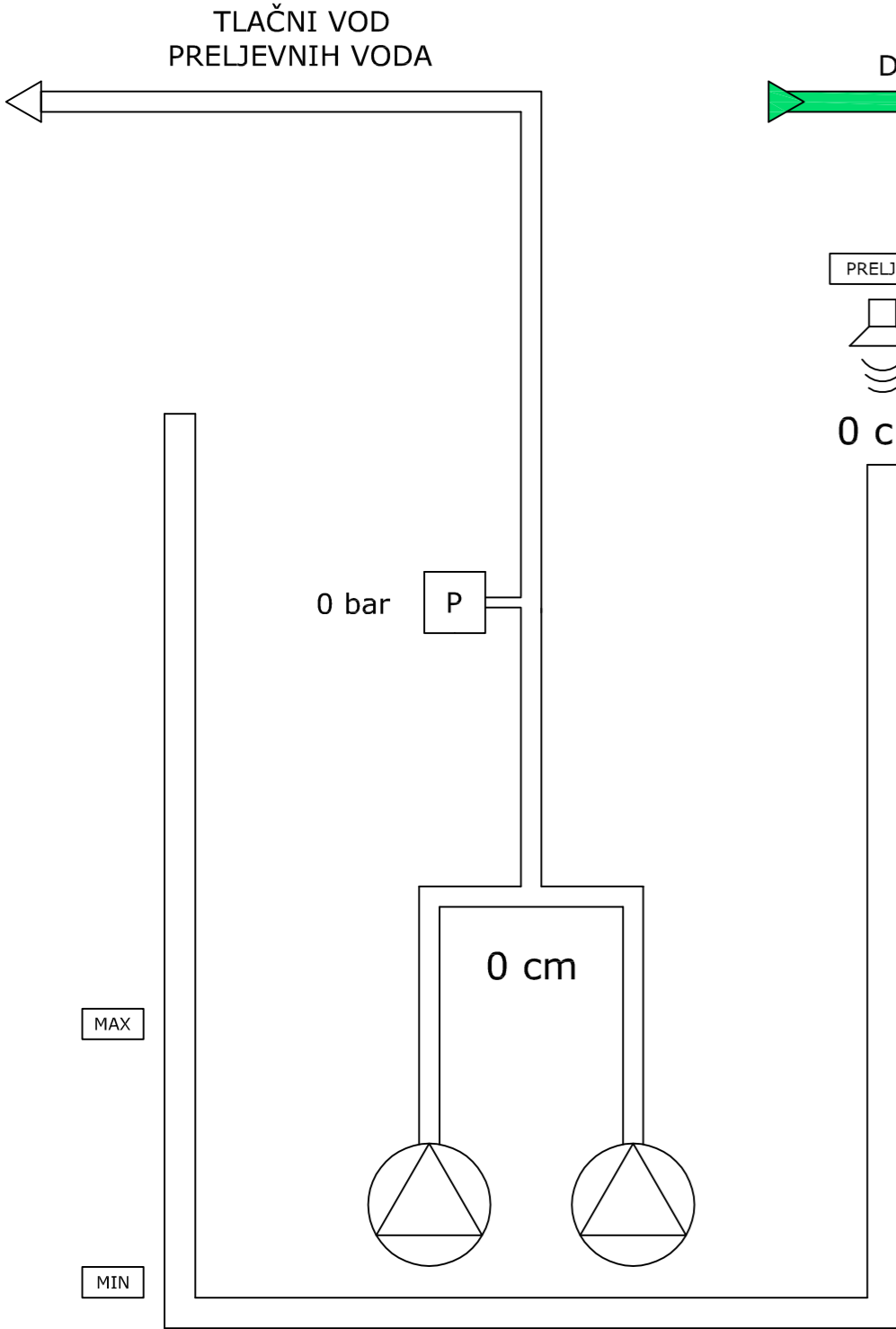


RETENCIJSKI BAZEN I CRPNA STANICA ČARDA

14.12.2018.
12:45:32

GP  400 V 230 V (UP) 24,2 V   š



0,0 A
0 okr/min

L D

00546 h

MZS

BN / PV

FP

0,0 A
0 okr/min

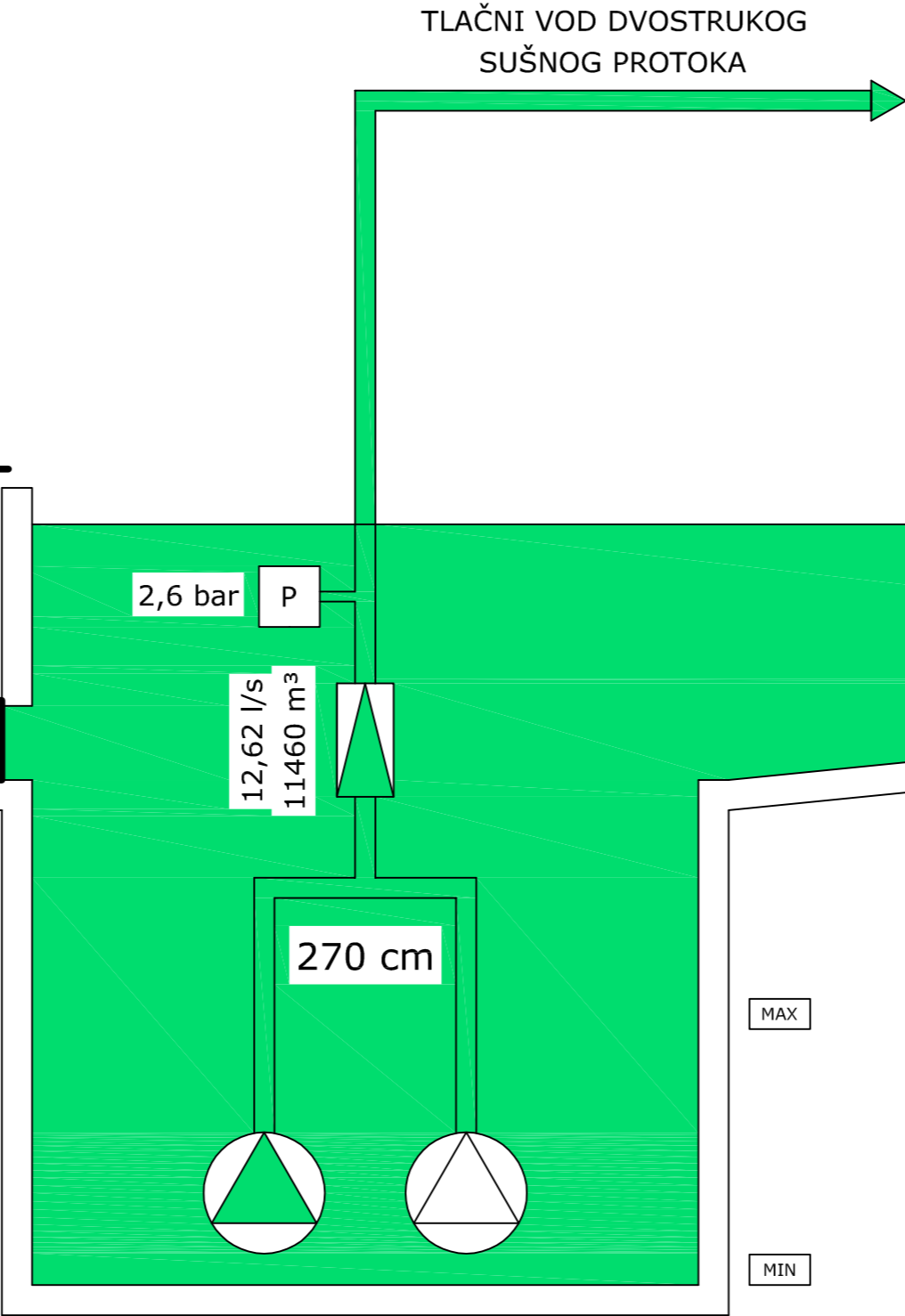
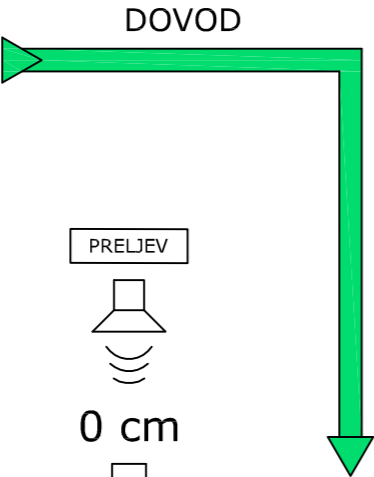
L D

00550 h

MZS

BN / PV

FP



11,5 A
952 okr/min

L D

00546 h

MZS

BN / PV

FP

0,0 A
0 okr/min

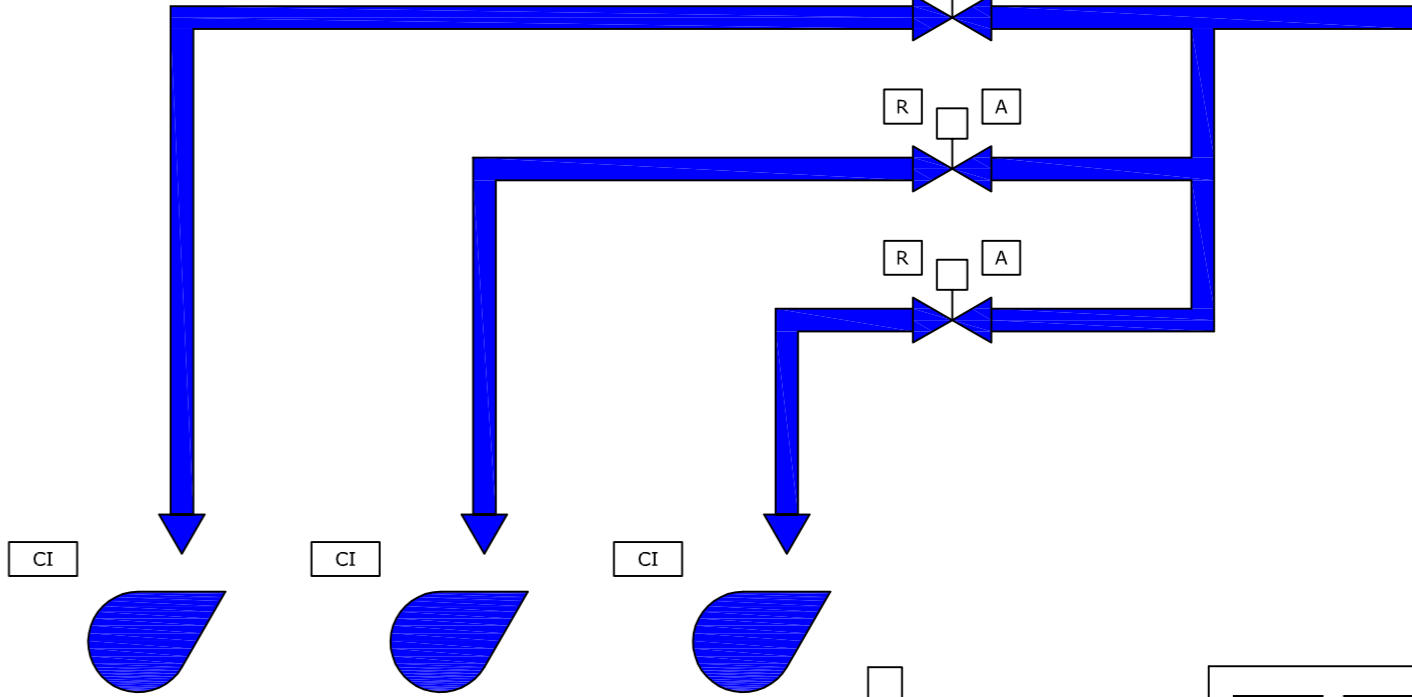
L D

00550 h

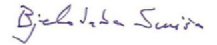

MZS

BN / PV

FP



AGREGAT
UKLOPLJEN
GRIJAČ VODE UKLJUČEN
NISKI NIVO GORIVA
RUČNI RAD
IZBAČEN
AUTOMATSKI RAD
TEMPERATURA ULJA PREVISOKA
OPĆI ALARM
13,7 V
20,45 cm

T C 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 I CRPNA STANICA "ČARDA"		
Razina obrade: GLAVNI PROJEKT		
Strukovna odrednica projekta: ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT		
Nacrt: PRIKAZI NUS-a NA VIDEO MONITORU		
Glavni projektant:	Zajednička oznaka projekta: 505-RBČ/GP	
	Mapa:	
mr.sc. Petar Marijan, dipl.ing.građ.		2
Projektant:   Siniša Bjelobaba, mag.ing.el.	Broj projekta: 06-18/1	
	Mjesto i datum: Rijeka, veljača 2018.	
Suradnici:	Mjerilo:	
	Broj nacрта:	List:
		1
		Listova:
		2
Ratko Urukalo, ovl.ing.el.		
Marko Bjelobaba, mag.ing.el.		

GRAFIČKI SIMBOLI I OZNAKE:

<div>GP</div>	GLAVNI PREKIDAČ - ISKLUČEN	<div></div>	CRPKA - U POGONU - TROKUT BOJE MEDIJA, KRUŽNICA BOJE MEDIJA
<div></div>	PRENAPONSKA ZAŠTITA NA DOVODU MREŽNOG NAPAJANJA - PREGARANJE		
<div>400 V</div>	NESTANAK NAPONA 400V	<div></div>	MJERAČ PROTOKA - GREŠKA - SIMBOL CRVENE BOJE
<div>230 V (UP)</div>	NESTANAK UPRAVLJAČKOG NAPONA		
<div>24,2 V</div>	NAPON AKUMULATORA PLC-a	<div></div>	ULTRAZVUČNI MJERAČ NIVOA - GREŠKA - SIMBOL CRVENE BOJE
<div>CI</div>	CIKLUS ISPIRANJA ISKRETNE POSUDE		
<div>MAX</div>	MAKSIMALNI NIVO		
<div>MIN</div>	MINIMALNI NIVO	<div><div>P</div></div>	MJERAČ TLAKA
<div>PRELJEV</div>	PRORADA PRELJEVA		
<div>MZS</div>	GREŠKA - MOTORNA ZAŠTITNA SKLOPKA	<div></div>	ISKRETNA POSUDA ZA ISPIRANJE
<div>BN / PV</div>	GREŠKA - BIMETAL NAMOTAJA / PRODOR VODE		
<div>FP</div>	GREŠKA - FREKVENTNI PRETVARAČ	<div></div>	ELEKTROMAGNETSKI VENTIL - OTVOREN - TROKUTI BOJE MEDIJA
<div>L</div> <div>D</div>	LOKALNO / DALJINSKI NAČIN RADA CRPKI		
<div>R</div> <div>A</div>	RUČNO / AUTOMATSKI NAČIN RADA ISKRETNIH POSUDA		
<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>0,6 bar</div>	MJERENJE TLAKA		
<div>23,7 l/s</div>	MJERENJE TRENUTNOG PROTOKA		
<div>1245l m³</div>	MJERENJE ZBIRNOG - UKUPNOG PROTOKA		
<div>13,7 V</div>	AGREGAT - MJERENJE NAPONA AKUMULATORSKJE BATERIJE		
<div>20,45 cm</div>	AGREGAT - NIVO REZERVARA GORIVA		

<div><div><div>TG</div><div>TELECONTROL d.o.o. RIJEKA</div><div>PROJEKTIRANJE I NADZOR</div></div></div>			
Investitor:			
KOPRIVNIČKE VODE d.o.o. 48000 KOPRIVNICA, Mosna ulica 15			
Naziv zahvata u prostoru:			
RETENCIJSKI BAZEN I CRPNA STANICA "ČARDA"			
Razina obrade:			
GLAVNI PROJEKT			
Strukovna odrednica projekta:			
ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT			
Nact:			
PRIKAZI NUS-a NA VIDEO MONITORU			
Glavni projektant:		Zajednička oznaka projekta:	
		505-RBČ/GP	
Mapa:			
mr.sc. Petar Marijan, dipl.ing.grad.		2	
Projektant:		Broj projekta:	
<div><div></div><div>SINIŠA BJELOBABA mag.ing.el. E 2302 OVLASTENI INŽENJER ELEKTROTEHNIKE</div></div>		Mjesto i datum: 06-18/1	
Siniša Bjelobaba, mag.ing.el.		Rijeka, veljača 2018.	
Suradnici:		Mjerilo:	
Ratko Urukalo, ovl.ing.el. Marko Bjelobaba, mag.ing.el.			
		Broj nacta:	
		2	
		List:	
		09	
		Listova:	
		2	