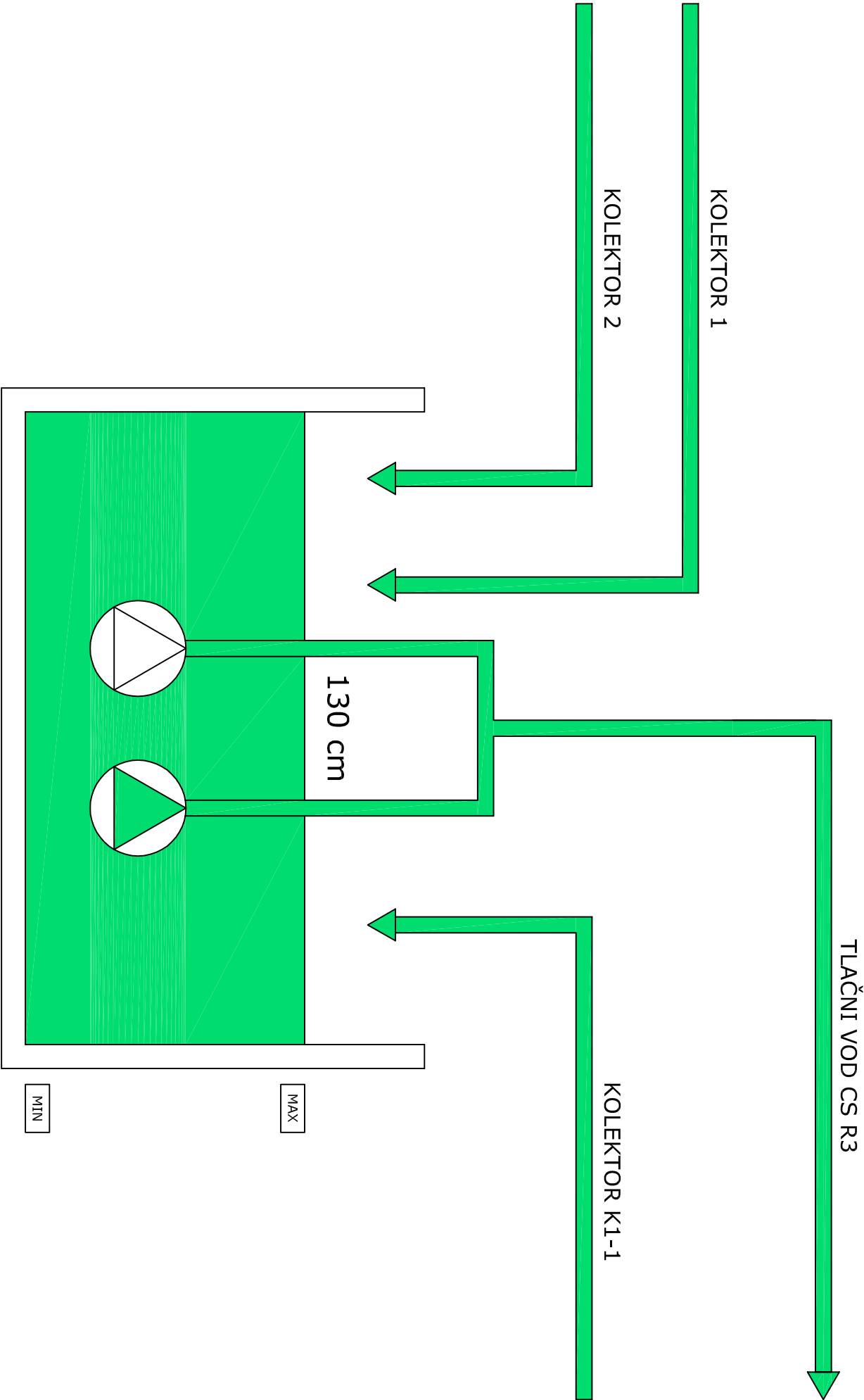


CS RASINJA 3

14.12.2017.
12:45:32

- GP
- 
- 400 V
- 230 V (UP)
- 24 V
- 
- š
- 



0,0 A

L

D

00546 h

MZS

FP

BN

0000 okr/min

17,6 A

L

D


00541 h

MZS

FP

BN

2850 okr/min

<div><div><div>T</div><div>C</div></div><div>TELECONTROL d.o.o. RIJEKA</div><div>PROJEKTIRANJE I NADZOR</div></div>			
Investitor:		KOPRIVNIČKE VODE d.o.o. 48000 KOPRIVNICA, Mosna Ulica 15	
Građevina:		JAVNA ODVODNJA I JAVNA VODOOPSKRBA S PODRUČJA AGLOMERACIJE KOPRIVNICA	
Naziv zahvata u prostoru:		SUSTAV ODVODNJE DIJELA OPĆINE RASINJA - JUGOZAPADNI DIO	
Razina obrade:		GLAVNI PROJEKT	
Strukovna odrednica projekta:		ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT CRPNIH STANICA	
Nacrt:		PRIKAZI NUS-a NA VIDEO MONITORU - CS RASINJA 3	
Glavni projektant:		Zajednička oznaka projekta:	
		505-R/GP	
		Mapa:	
mr.sc. Petar Marjjan, dipl.ing.građ.		Broj projekta:	
Projektant:		3/3	
<div><div><div><div>Siniša Bjelobaba</div><div></div><div>SINIŠA BJELOBABA</div><div>mag.ing.el.</div></div><div><div>E 2302</div><div>OVLASTENI INŽENJER</div><div>ELEKTROTEHNIKE</div></div></div><div>Siniša Bjelobaba, mag.ing.el.</div></div>		Mjesto i datum:	
		49-16	
		Rijeka, lipanj 2017.	
Suradnici:		Mjerilo:	
Ratko Urunkalo, ov.ing.el. Marko Bjelobaba, mag.ing.el.		Broj nacrta:	
		List:	
		1	
		Listova:	
		27	
		2	

GRAFIČKI SIMBOLI I OZNAKE:

<div><div><div>GP</div><div>GLAVNA PREKIDAČ - ISKLUČEN</div></div><div><div></div><div>PRENAPONSKA ZAŠTITA NA DOVODU MREŽNOG NAPAJANJA - PREGARANJE</div></div><div><div><div>400 V</div></div><div>NESTANAK NAPONA 400V</div></div><div><div><div>230 V (UP)</div></div><div>NESTANAK UPRAVLJAČKOG NAPONA</div></div><div><div><div>24 V</div></div><div>NAPON AKUMULATORA PLC-a</div></div><div><div><div>MIN</div></div><div>MINIMALNI NIVO CRPNOG BAZENA</div></div><div><div><div>MAX</div></div><div>MAKSIMALNI NIVO CRPNOG BAZENA</div></div><div><div><div>MZS</div></div><div>GREŠKA - MOTORNA ZAŠTITNA SKLOPKA</div></div><div><div><div>BN</div></div><div>GREŠKA BIMETAL NAMOTAJA</div></div><div><div><div>FP</div></div><div>GREŠKA FREKVENTNOG PRETVARAČA</div></div><div><div><div>L</div><div>D</div></div><div>LOKALNO / DALJINSKI NAČIN RADA</div></div><div><div><div>RO</div><div></div></div><div>ORMAR OTVOREN</div></div><div><div><div>Š</div><div></div></div><div>ŠAHT OTVOREN</div></div><div><div><div></div></div><div>PRAVJE STANICE U TIJEKU</div></div><div><div><div>17,6 A</div></div><div>MJERENJE STRUJE FAZE CRPKE</div></div><div><div><div>00546 h</div></div><div>MJERENJE BROJA SATI RADA CRPKE</div></div><div><div><div>130 cm</div></div><div>MJERENJE NIVOJA</div></div><div><div><div>2850 okr/min</div></div><div>MJERENJE FREKVENCIJE (BROJ OKRETAJA)</div></div></div>		<div><div></div><div>CRPKA</div></div> <div><div>- U POGONU - TROKUT BOJE MEDIJA, KRUŽNICA BOJE MEDIJA</div></div>	<div><div><div><div><div>Investitor:</div><div>KOPRIVNIČKE VODE d.o.o. 4800 KOPRIVNICA, Mosna Ulica 15</div></div><div><div>Gradjevina:</div><div>JAVNA ODVODNJA I JAVNA VODOOPSKRBA S PODRUČJA AGLOMERACIJE KOPRIVNICA</div></div><div><div>Naziv zahvata u prostoru:</div><div>SUSTAV ODVODNJE DIJELA OPĆINE RASINJA - JUGOZAPADNI DIO</div></div><div><div>Razina obrade:</div><div>GLAVNI PROJEKT</div></div><div><div>Strukovna odrednica projekta:</div><div>ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT CRPNIH STANICA</div></div><div><div>Nacrt:</div><div>PRIKAZI NUS-a NA VIDEO MONITORU - CS RASINJA 3</div></div><div><div>Glavni projektant:</div><div><div>Zajednička oznaka projekta:</div><div>505-R/GP</div><div>Mapa:</div></div></div><div><div><div>mr.sc. Petar Maršjan, dipl.ing.-grad.</div><div>Projektant:</div><div><div><div>SINIŠA BJELOBABA mag.ing.el. OVLAŠTENI INŽENJER ELEKTROTEHNIKE</div></div><div>Siniša Bjelobaba, mag.ing.el.</div></div></div><div><div>Suradnici:</div><div>Mjerilo:</div></div><div><div><div>Broj nacrt:</div><div>27</div></div><div><div>Broj nacrt:</div><div>2</div></div><div><div>List:</div><div>2</div></div><div><div>Listova:</div><div>2</div></div></div><div><div>Ratko Urukalo, ovl.ing.el.</div><div>Marko Bjelobaba, mag.ing.el.</div></div></div></div></div></div>			
--	--	--	--	--	--	--