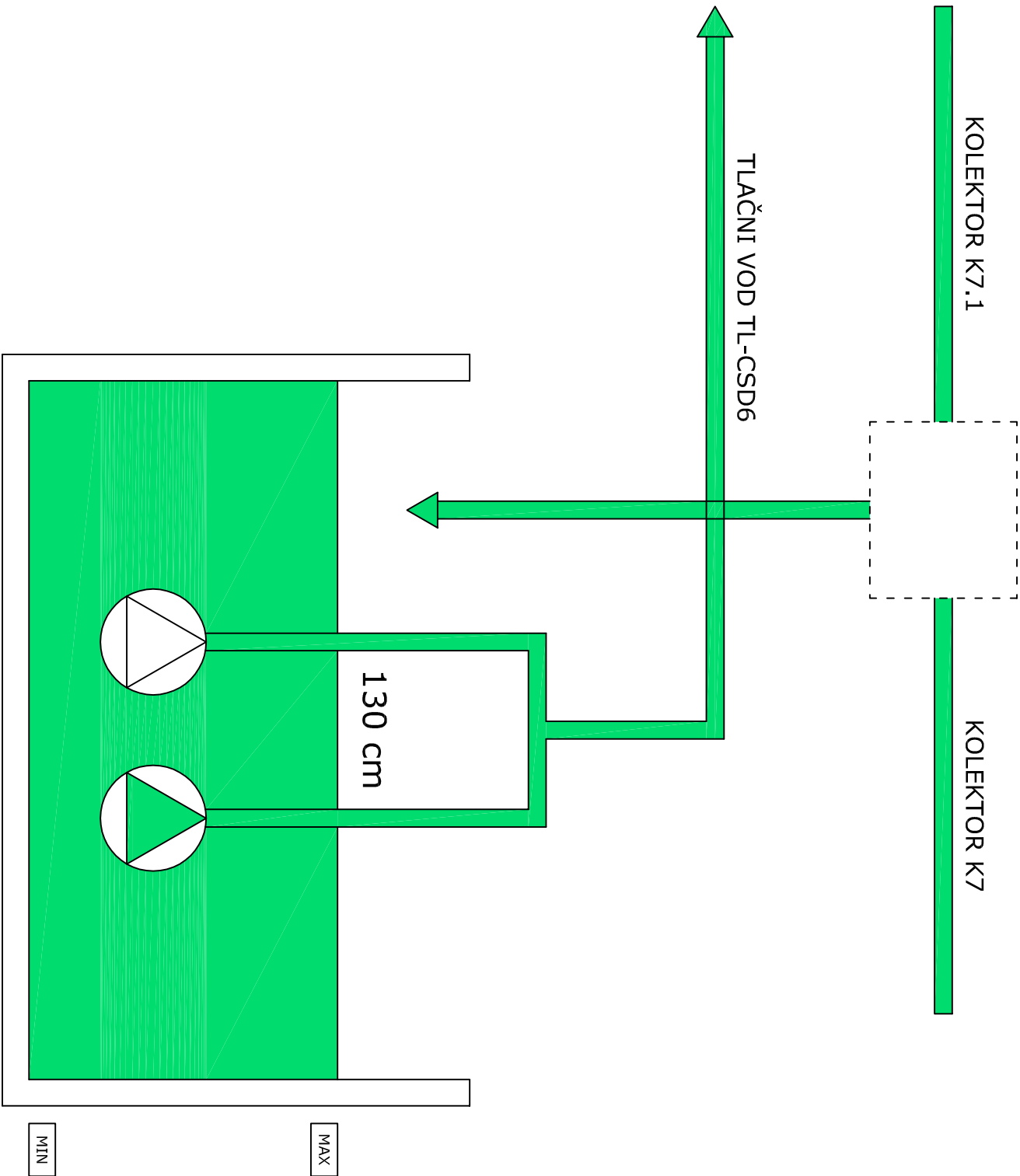


CS DELEKOVEC 6

GP 4 400 V 230 V (UNP) 24 V RO Š

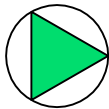
14.12.2017.
12:45:32



0,0 A 24,6 A
L D L D
00546 h 00541 h
MZS MZS
FP FP
BN BN
0000 okr/min 2850 okr/min

<div><div>TCTelecontrol d.o.o. RIJEKA</div><div>PROJEKTIRANJE I NADZOR</div></div>			
Investitor:		KOPRIVNIČKE VODE d.o.o. 48000 KOPRIVNICA, Mosna ulica 15	
Građevina:		SUSTAV ODVODNJE NASELJA DELEKOVEC I DIJELA NASELJA IMBRIOVEC	
Razina obrade:		GLAVNI PROJEKT	
Strukovna odrednica projekta:		ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT CRPNIH STANICA	
Nacrt:		PRIKAZI NUS-a NA VIDEO MONITORU - CS DELEKOVEC 6	
Glavni projektant:		Zajednička oznaka projekta:	505
mr.sc. Petar Marijan, dipl.ing.građ.		Mapa:	3/3
Projektant:		Broj projekta:	28-17
<div><div><div>Siniša Bjelobaba</div><div>E 2302</div><div>OVIŠTENI INŽENJER</div><div>ELEKTROTEHNIKE</div><div>mag.ing.el.</div></div><div><div>mag.ing.el.</div><div>SINIŠA BJELOBABA</div><div>mag.ing.el.</div></div></div>		Mjesto i datum:	Rijeka, lipanj 2017.
Suradnici:		Mjerilo:	
Ratko Urukalo, ovl.ing.el.		Broj nacrta:	1
Marko Bjelobaba, mag.ing.el.		63	2

GRAFIČKI SIMBOLI I OZNAKE:



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



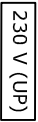
GLAVNA PREKIDAČ - ISKLJUČEN



PRENAPONSKA ZAŠTITA NA DOVODU MREŽNOG NAPAJANJA - PREGARANJE



NESTANAK NAPONA 400V



NESTANAK UPRAVLJAČKOG NAPONA



NAPON AKUMULATORA PLC-a



MINIMALNI NIVO CRPNOG BAZENA



MAKSIMALNI NIVO CRPNOG BAZENA



GREŠKA - MOTORNA ZAŠTITNA SKLOPKA



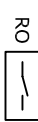
GREŠKA BIMETAL NAMOTAJA



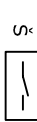
GREŠKA FREKVENTNOG PRETVARAČA



LOKALNO / DALJINSKI NAČIN RADA



ORMAR OTVOREN



ŠAHT OTVOREN



PRANJE STANICE U TLJEKU



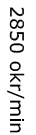
MJERENJE STRUJE FAZE CRPKE



MJERENJE BROJA SATI RADA CRPKE



MJERENJE NIVOA



MJERENJE FREKVENCIE (BROJ OKRETAJA)

<div><div><div><div>T</div><div>C</div></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	
Građevina:		SUSTAV ODVODNJE NASELJA DELEKOVEC I DIJELA NASELJA IMBRIOVEC	
Razina obrade:		GLAVNI PROJEKT	
Strukovna odrednica projekta:		ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT CRPNIH STANICA	
Nacrt:		PRIKAZI NUS-a NA VIDEO MONITORU - CS DELEKOVEC 6	
Glavni projektant:		Zajednička oznaka projekta:	
		Mapa:	
		505	
mr.sc. Petar Marijan, dipl.ing.grad.		3/3	
Projektant:		Broj projekta:	
<div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>SINIŠA BJELOBABA</div><div>mag.ing.el.</div><div>E2302</div></div><div>OVLASŢENI INŽENJER</div><div>ELEKTROTEHNIKE</div><div>Siniša Bjelobaba, mag.ing.el.</div></div></div></div>		Mjesto i datum:	
		28-17	
Suradnici:		Rijeka, lipanj 2017.	
Ratko Urukalo, ovl.ing.el. Marko Bjelobaba, mag.ing.el.		Mjerilo:	
		Broj nacrta:	
		2	
		63	
		Listova: 2	