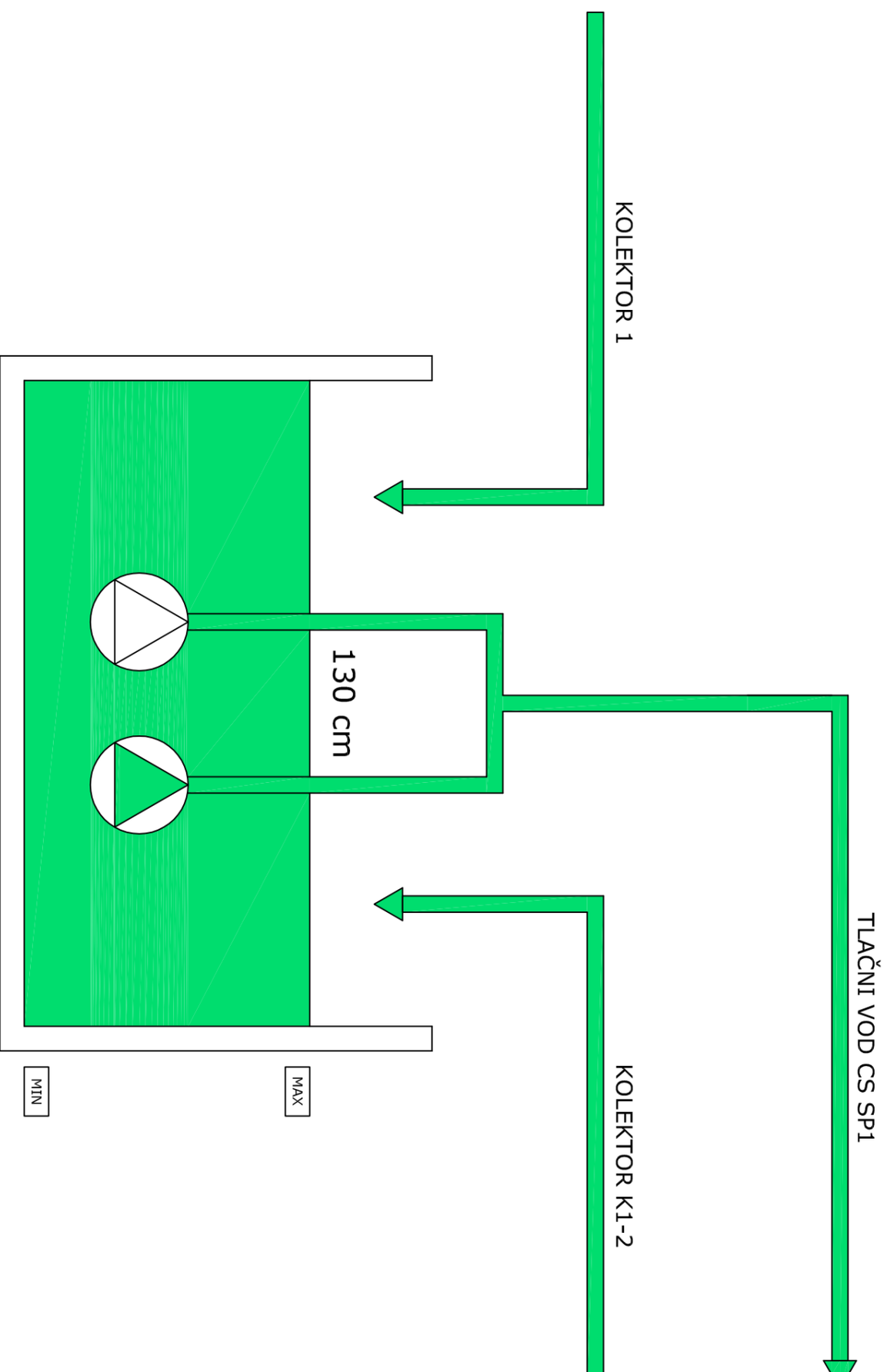


CS SUBOTICA PODRAVSKA 1

14.12.2017.
12:45:32



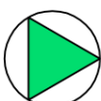
0,0 A 17,6 A
 L D L D
 00546 h 00541 h
 MZS MZS
 FP FP
 BN BN
 0000 okr/min 2850 okr/min



TELECONTROL d.o.o. RIJEKA
PROJEKTIRANJE I NADZOR

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 SUBOTICA PODRAVSKA 1	
Glavni projektant:		Zajednička oznaka projekta: 505-R/GP	
mr.sc. Petar Marijan, dipl.ing.grad.		Mapa: 3/3	
Projektant:		Broj projekta: 3/3	
 SINIŠA BJELOBABA mag.ing.el. E 2302 OVIJASŢENI INŽENJER ELEKTROTEHNIKE		Mjesto i datum: 49-16	
Siniša Bjeleobaba, mag.ing.el.		Rijeka, lipanj 2017.	
Suradnici:		Mjerilo:	
Ratko Urukalo, ovl.ing.el.		Broj nacrta: 1	
Marko Bjeleobaba, mag.ing.el.		List: 1	
		Listova: 2	

GRAFIČKI SIMBOLI I OZNAKE:



CRPKA

- U POGONU - TROKUT BOJE MEDIJA, KRUŽNICA BOJE MEDIJA

	GLAVNA PREKIDAČ - ISKLUČEN
	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 TIJEKU
17,6 A	MJERENJE STRUJE FAZE CRPKE
00546 h	MJERENJE BROJA SATI RADA CRPKE
130 cm	MJERENJE NIVOA
2850 okr/min	MJERENJE FREKVENCIJE (BROJ OKRETAJA)



TELECONTROL d.o.o. RIJEKA
PROJEKTIRANJE I NADZOR

Investitor:	KOPRIVNIČKE VODE d.o.o. 48000 KOPRIVNICA, Mosna Ulica 15		
Gradevina:	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 SUBOTIČA PODRAVSKA 1		
Glavni projektant:	Zajednička oznaka projekta:	505-R/GP	
mr.sc. Petar Marijan, dipl.ing.grad.	Mapa:	3/3	
Projektant:	Broj projekta:	49-16	
 SINIŠA BJELOBABA mag.ing.el. E 2302 OVIJAŠTENI INŽENJER ELEKTROTehNIKE	Mjesto i datum:	Rijeka, lipanj 2017.	
Suradnici:	Mjerilo:		
Ratko Urukalo, ovi.ing.el.	Broj nacrta:	List:	2
Marko Bjeleobaba, mag.ing.el.	36	Listova:	2