

CS ĐELEKOVEC 1

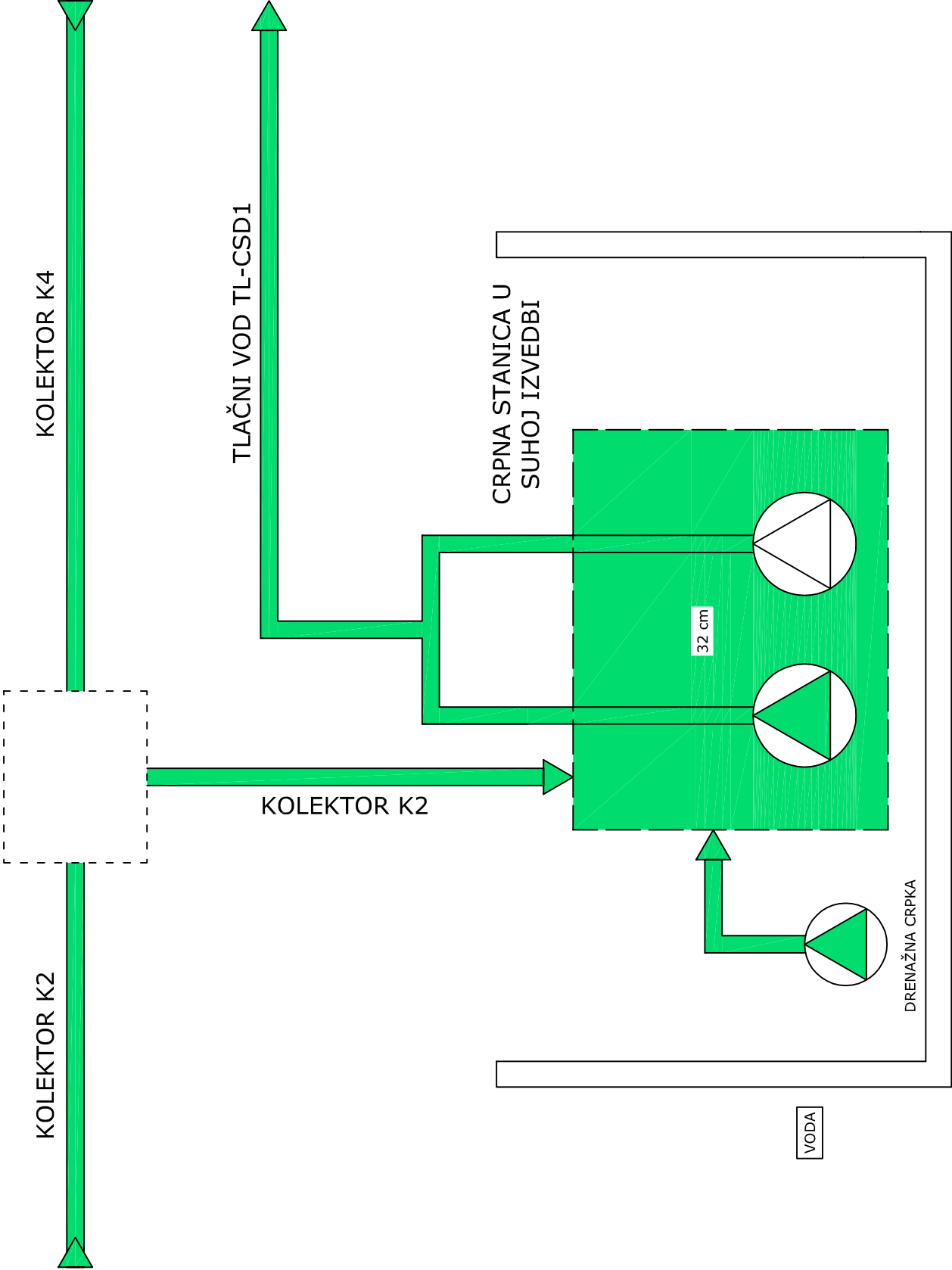
14.12.2017.
12:45:32

GP

400 V

230 V (UP)

24 V



6,6 A

L

D

00546 h

MZS

TN

0,0 A

L

D

00550 h

MZS





TN

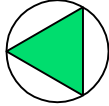
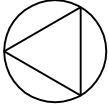
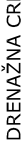


TELECONTROL d.o.o. RIJEKA
PROJEKTIRANJE I NADZOR

Investitor:	KOPRIVNIČKE VODE d.o.o. 48000 KOPRIVNICA, Mosna ulica 15		
Grādevina:	SUSTAV ODVODNJE NASELJA ĐELEKOVEC I DIJELA NASELJA IMBRIOVEC		
Razina obrade:	GLAVNI PROJEKT		
Strukovna odrednica projekta:	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT CRPNIH STANICA		
Nacrt:	PRIKAZI NUS-a NA VIDEO MONITORU - CS ĐELEKOVEC 1		
Glavni projektant:	Zajednička oznaka projekta:	505	
mr.sc. Petar Marijan, dipl.ing.građ.		Mapa:	3/3
Projektant:	Broj projekta:	28-17	
Siniša Bjelobaba, mag.ing.el.		Mjesto i datum:	Rijeka, lipanj 2017.
Suradnici:		Mjerilo:	
Ratko Urukalo, ovl.ing.el. Marko Bjelobaba, mag.ing.el.		Broj nacrta:	1
		Listova:	2

GRAFIČKI SIMBOLI I OZNAKE:

<div>GP</div>	GLAVNI PREKIDAČ - ISKLJUČEN
<div>400 V</div>	NESTANAK NAPONA 400V
<div>230 V (UP)</div>	NESTANAK UPRAVLJAČKOG NAPONA
<div>24 V</div>	NAPON AKUMULATORA PLC-a
<div></div>	PRENAPONSKA ZAŠTITA NA DOVODU MREŽNOG NAPAJANJA - PREGARANJE
<div>VODA</div>	PRISUTNOST VODE
<div>MZS</div>	GREŠKA - MOTORNA ZAŠTITNA SKLOPKA
<div>TN</div>	GREŠKA TEMPERATURA NAMOTAJA (PTC)
<div>L</div> <div>D</div>	LOKALNO / DALJINSKI NAČIN RADA
<div>RO</div> <div></div>	ORMAR OTVOREN
<div>Š</div> <div></div>	ŠAHT OTVOREN
<div></div>	PRANJE STANICE U TJIEKU
<div>6,6 A</div>	MJERENJE STRUJE FAZE CRPKE
<div>00546 h</div>	MJERENJE BROJA SATI RADA CRPKE
<div>32 cm</div>	MJERENJE NIVOA

<div></div>	CRPKA - U POGONU - TROKUT BOJE MEDIJA, KRUŽNICA BOJE MEDIJA
<div></div>	DRENAŽNA CRPKA - GREŠKA NAPAJANJA - TROKUT CRVENE BOJE, KRUŽNICA CRVENE BOJE
<div></div>	DRENAŽNA CRPKA

<div><div><div>T</div><div>C</div></div><div>TELECONTROL d.o.o. RIJEKA PROJEKTIRANJE I NADZOR</div></div>	
Investitor:	KOPRIVNIČKE VODE d.o.o. 48000 KOPRIVNICA, Mosna ulica 15
Gradevina:	SUSTAV ODVODNJE NASELJA ĐELEKOVEC I DIJELA NASELJA IMBRIOVEC
Razina obrade:	GLAVNI PROJEKT
Strukovna odrednica projekta:	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT CRPNIH STANICA
Nacrt:	PRIKAZI NUS-a NA VIDEO MONITORU - CS ĐELEKOVEC 1
Glavni projektant:	Zajednička oznaka projekta:
	505
Mapa:	
3/3	
mr.sc. Petar Marijan, dipl.ing.grad.	Broj projekta:
Projektant:	28-17
Mjesto i datum:	
Rijeka, lipanj 2017.	
Suradnici:	Mjerilo:
Broj nacрта: List: 2	
18	
Listova: 2	
Ratko Urukalo, ovl.ing.el. Marko Bjelobaba, mag.ing.el.	