

CS KRIŽEVAČKA CESTA

GP



400 V

24 V (UP)

24 V



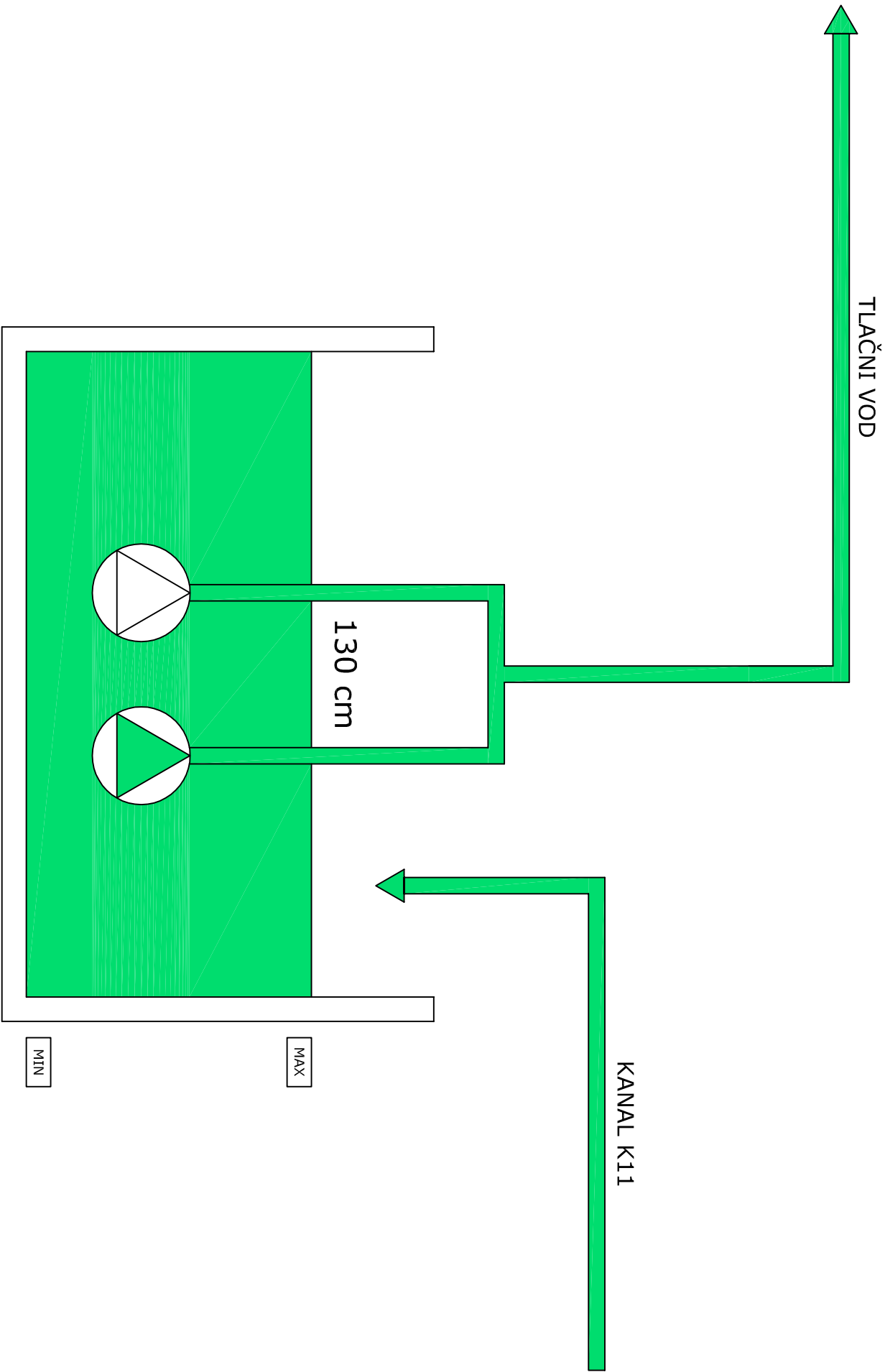
RO



S



14.12.2018.
12:45:32



0,0 A

L

D

00546 h

MZS

FP

BN / PV

0000 okr/min

2,6 A

L

D



00541 h

MZS

FP

BN / PV

2800 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:		RETENCIJSKI BAZEN - KRIŽEVAČKA CESTA	
Razina obrade:		GLAVNI PROJEKT	
Strukovna odrednica projekta:		ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT	
Nacrt:		PRIKAZI NUS-a NA VIDEO MONITORU - CS KRIŽEVAČKA CESTA	
Glavni projektant:		Zajednička oznaka projekta:	
<div><div><div><div></div><div>SINIŠA BIJLOBABA</div><div>mag.ing.el.</div></div><div>E2302</div><div>OVLASTENI INŽENJER</div><div>ELEKTROTEHNIKE</div></div><div>Siniša Bjelobaba, mag.ing.el.</div></div>		Mapa:	
		AT 17 1660	
		2/2	
Čedomil Vlahović, dipl.ing.grad.		Broj projekta:	
<div><div><div><div></div><div>SINIŠA BIJLOBABA</div><div>mag.ing.el.</div></div><div>E2302</div><div>OVLASTENI INŽENJER</div><div>ELEKTROTEHNIKE</div></div><div>Siniša Bjelobaba, mag.ing.el.</div></div>		02-18/2	
		Mjesto i datum:	
		Rijeka, ožujak 2018.	
Suradnici:		Mjerilo:	
Ratko Urukalo, ovl.ing.el. Marko Bjelobaba, mag.ing.el.		Broj nacrta:	
		List:	
		1	
		09	
		Listova:	
		2	

GRAFIČKI SIMBOLI I OZNAKE:

<div><div></div><div>GP</div><div>GLAVNA PREKIDAČ - ISKLJUČEN</div></div>		<div><div></div><div>CRPKA</div><div>- U POGONU - TROKUT BOJE MEDIJA, KRUŽNICA BOJE MEDIJA - GREŠKA - SIMBOL CRVENE BOJE</div></div>	
<div><div></div><div></div><div>PRENAPONSKA ZAŠTITA NA DOVODU MREŽNOG NAPAJANJA - PREGARANJE</div></div>			
<div><div></div><div>400 V</div><div>NESTANAK NAPONA 400V</div></div>			
<div><div></div><div>24 V (UP)</div><div>NESTANAK UPRAVLJAČKOG NAPONA</div></div>			
<div><div></div><div>24 V</div><div>NAPON AKUMULATORA PLC-a</div></div>			
<div><div></div><div>MIN</div><div>MINIMALNI NIVO CRPNOG BAZENA</div></div>			
<div><div></div><div>MAX</div><div>MAKSIMALNI NIVO CRPNOG BAZENA</div></div>			
<div><div></div><div>MZS</div><div>GREŠKA - MOTORNA ZAŠTITNA SKLOPKA</div></div>			
<div><div></div><div>BN / PV</div><div>GREŠKA BIMETAL NAMOTAJA / PRODOR VODE</div></div>			
<div><div></div><div>FP</div><div>GREŠKA FREKVENTNOG PRETVARAČA</div></div>			
<div><div></div><div>L</div><div>LOKALNO / DALJINSKI NAČIN RADA</div></div>			
<div><div></div><div>RO</div><div>ORMAR OTVOREN</div></div>			
<div><div></div><div>Š</div><div>ŠAHT OTVOREN</div></div>			
<div><div></div><div></div><div>PRANJE STANICE U TLJEKU</div></div>			
<div><div></div><div>2,6 A</div><div>MJERENJE STRUJE FAZE CRPKE</div></div>			
<div><div></div><div>00546 h</div><div>MJERENJE BROJA SATI RADA CRPKE</div></div>			
<div><div></div><div>130 cm</div><div>MJERENJE NIVOA</div></div>			
<div><div></div><div>2850 okr/min</div><div>MJERENJE FREKVENCije (BROJ OKRETAJA)</div></div>			

<div><div><div><div></div><div>TELECONTROL d.o.o. RIJEKA</div><div>PROJEKTIRANJE I NADZOR</div></div></div></div>			
Investitor:			
KOPRIVNIČKE VODE d.o.o. 48000 KOPRIVNICA, Mosna ulica 15			
Građevina:			
RETENCIJSKI BAZEN - KRIŽEVAČKA CESTA			
Razina obrade:			
GLAVNI PROJEKT			
Strukovna odrednica projekta:			
ELEKTROTehNIČKI PROJEKT			
Nact:			
PRIKAZI NUS-a NA VIDEO MONITORU - CS KRIŽEVAČKA CESTA			
Glavni projektant:		Zajednička oznaka projekta:	
		AT 17 1660	
		Mapa:	
Čedomil Vlahović, dipl.ing.građ.		2/2	
Projektant:		Broj projekta:	
<div><div><div><div></div><div>SINIŠA BJELOBABA</div><div>mag.ing.el.</div></div><div><div>E2302</div><div>OVLASTENI INŽENJER</div><div>ELEKTROTehNIKE</div></div></div><div>Siniša Bjelobaba, mag.ing.el.</div></div>		Mjesto i datum:	
		02-18/2	
Suradnici:		Rijeka, ožujak 2018.	
		Mjerilo:	
		Broj nacrta: List:	
Ratko Urukalo, ovl.ing.el.		2	
Marko Bjelobaba, mag.ing.el.		09 Listova: 2	