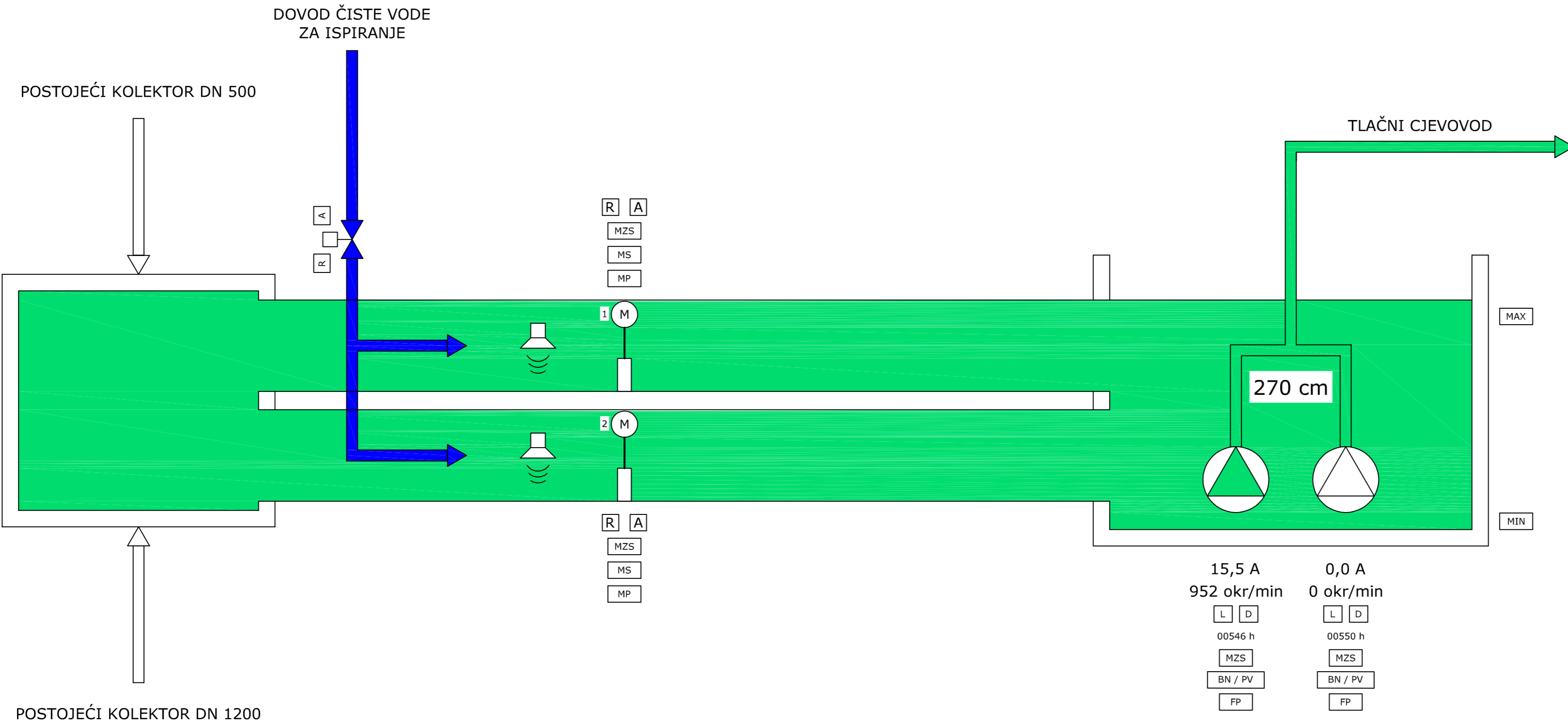


RETENCIJSKI BAZEN I CRPNA STANICA PAVELINSKA ULICA

GP 400 V 230 V (UP) 24,2 V — Š

GP 400 V 230 V (UP) 24,2 V — Š



TC TELECONTROL d.o.o. RIJEKA
PROJEKTIRANJE I NADZOR

Investitor:
KOPRIVNIČKE VODE d.o.o.
48000 KOPRIVNICA, Mosna ulica 15

Naziv zahvata u prostoru:
RETENCIJSKI BAZEN
"PAVELINSKA ULICA"

Razina obrade:
GLAVNI PROJEKT

Strukovna odrednica projekta:
ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT

Nacrt:
PRIKAZI NUS-a NA VIDEO MONITORU

| | |
|--------------------|---|
| Glavni projektant: | Zajednička oznaka projekta: 505-RBP/GP |
|--------------------|---|

| | |
|-------|---|
| Mapa: | 2 |
|-------|---|

| | |
|--------------------------------------|---|
| mr.sc. Petar Marijan, dipl.ing.grad. | 2 |
|--------------------------------------|---|

| | |
|--|-------------------------------|
| Projektant: SINIŠA BJELOBABA mag.ing.el. E 2302 OVLAŠTENI INŽENJER ELEKTROTEHNIKE | Broj projekta: 06-18/4 |
|--|-------------------------------|

| | |
|--|--|
| Mjesto i datum: Rijeka, veljača 2018. | |
|--|--|

| | |
|---|--|
| Suradnici: Ratko Urkalo, ovl.ing.el. Marko Bjelobaba, mag.ing.el. | Mjerilo: List: 10 Listova: 2 |
|---|--|

GRAFIČKI SIMBOLI I OZNAKE:

| | | | |
|---|--|--------------------|--|
| GP | GLAVNI PREKIDAČ - ISKLJUČEN | | CRPKA |
| 400 V | PRENAPONSKA ZAŠTITA NA DOVODU MREŽNOG NAPAJANJA - PREGARANJE | | - U POGONU - TROKUT BOJE MEDIJA, KRUŽNICA BOJE MEDIJA |
| 230 V (UP) | NESTANAK NAPONA 400V | | ULTRAZVUČNI MJERAČ NIJOVA - GREŠKA - SIMBOL CRVENE BOJE |
| 24,2 V | NESTANAK UPRAVLJAČKOG NAPONA | | |
| MIN | NAPON AKUMULATORA PLC-a | | |
| MAX | MAKSIMALNI NIJOV | | |
| MIN | MINIMALNI NIJOV | | |
| MS | MOMENT SPUŠTAJUĆA | | |
| MP | MOMENT PODIZAJUĆA | | |
| MZS | GREŠKA - MOTORINA ZAŠTITNA SKLOPKA | | |
| BN / PV | GREŠKA - BINETAL NAMOTAJA / PRODOR VODE | | |
| FP | GREŠKA - FREKVENTNI PRETVARAČ | | |
| L | LOKALNO / DALJINSKI NAČIN RADA CRPKI | | |
| A | RUČNI / AUTOMATSKI NAČIN RADA | | |
| — | OBJEKT OTVOREN | | |
| — | ŠAHT OTVOREN | | |
| 6,5 A | MJERENJE STRUJE FAZE CRPKE | | |
| 550 okr/min | MJERENJE BROJA OKRETAJA CRPKE | | |
| 00546 h | MJERENJE NIVOA | | |
| 140 cm | MJERENJE NIVOA | | |
| T C TELECONTROL d.o.o. RIJEKA PROJEKTIRANJE I NADZOR | | | |
| Investitor: T C TELECONTROL d.o.o. RIJEKA | | | |
| Naziv zahvata u prostoru: 48000 KOPRIVNICA, Mosna ulica 15 | | | |
| Razina obrade: RETENCJSKI BAŽEN "PAVELLINSKA ULICA" | | | |
| Strukovna odrednica projekta: ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT | | | |
| Nacrt: PRIKAZI NUS-a NA VIDEO MONITORU | | | |
| Glavni projektant: Zajednička oznaka projekta: 505-RBP/GP | | | |
| mr.sc. Petar Marijan, dipl.ing.grad. Projektant: Siniša Bjelobaba mag.ing.el. E2302 OVLASSTENI INŽENIER ELEKTROTEHNIKE Siniša Bjelobaba, mag.ing.el. | | | |
| Suradnici: Mjerilo: Ratko Uruskalo, ovl.ing.el. Marko Bjelobaba, mag.ing.el. | | | |
| Broj nacrt-a: | | List: 10 | Listova: 2 |