

RETENCIJSKI BAZEN / CRPNA STANICA

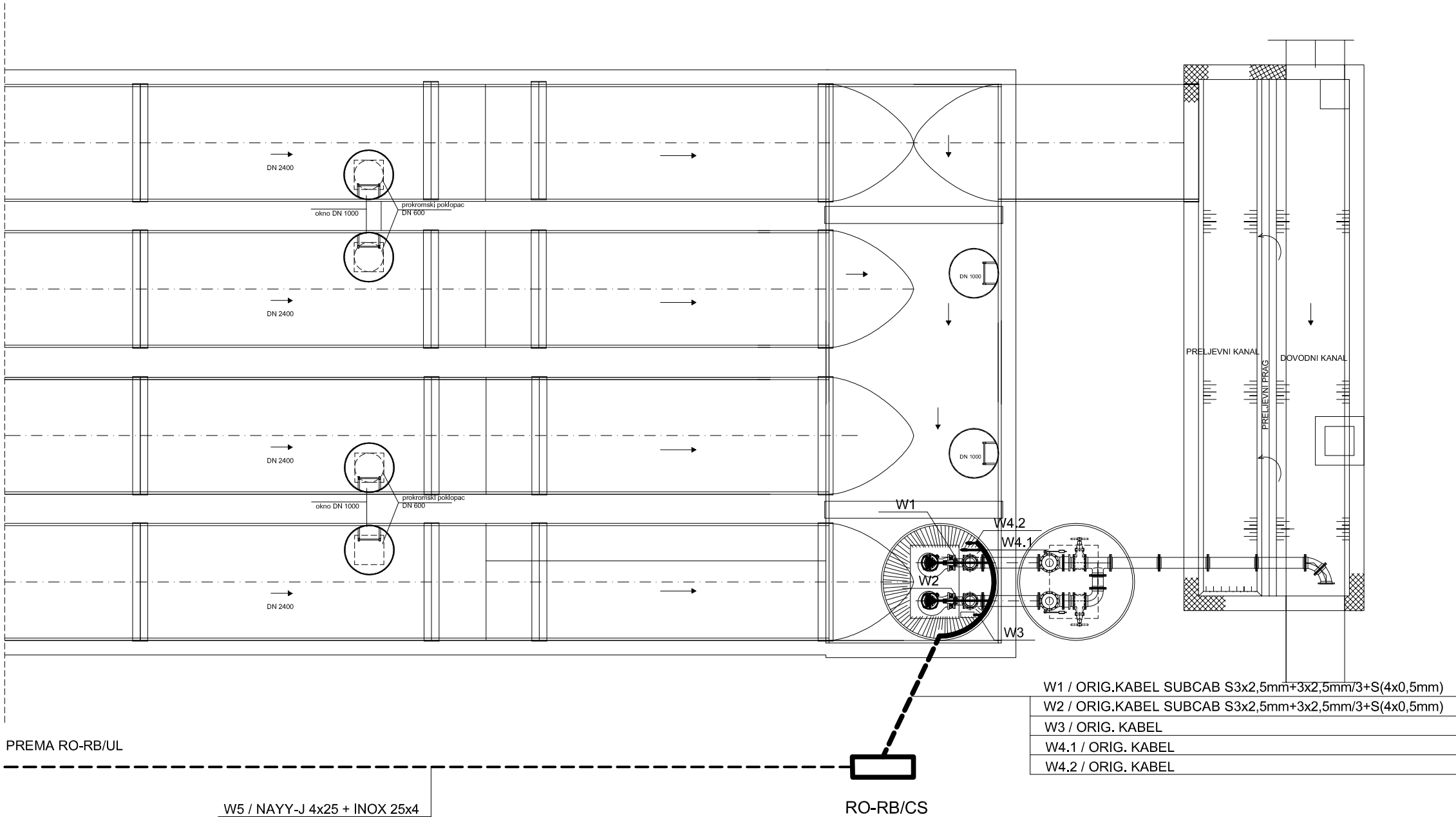
LEGENDA KABELA:

- GRUPA KABELA POLOŽENA U ZAŠTITNOJ CIJEVI U ZEMLJI
- KABEL POLOŽEN NA KABELSKOJ TRASI ILI ZAŠTITNOJ CIJEVI U OBJEKTU
- GRUPA KABELA POLOŽENA NA KABELSKOJ TRASI ILI ZAŠTITNOJ CIJEVI U OBJEKTU

LEGENDA UREĐAJA:

- CRPKA
- HIDROSTATSKA SONDA
- PLOVNA SKLOPKA
- RO-RB/CS

RAZVODNI ORMAR RETENCIJSKOG BAZENA / CRPNE STANICE



<div><div>TCTC</div><div>TELECONTROL d.o.o. RIJEKA</div><div>PROJEKTIRANJE I NADZOR</div></div>	
Investitor: <div>KOPRIVNIČKE VODE d.o.o.</div> <div>48000 KOPRIVNICA, Mosna ulica 15</div>	
Naziv zahvata u prostoru: <div>RETENCIJSKI BAZEN</div> <div>"KAUFLAND"</div>	
Razina obrade: <div>GLAVNI PROJEKT</div>	
Strukovna odrednica projekta: <div>ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT</div>	
Nacrt: <div>PLAN KABELA INSTALACIJE UZ TEHNOLOGIJU</div>	
Glavni projektant:	Zajednička oznaka projekta: <div>505-RBK/GP</div>
	Mapa:
mr.sc. Petar Marijan, dipl.ing.građ.	2
Projektant: <div><div><div><div>Bjelobaba Siniša</div><div><div>SINIŠA BJELOBABA</div><div>mag.ing.el.</div></div></div><div><div>E 2302</div><div>OVLAŠTENI INŽENJER</div><div>ELEKTROTEHNIKE</div></div></div><div>Siniša Bjelobaba, mag.ing.el.</div></div>	Broj projekta: <div>06-18/3</div>
	Mjesto i datum: <div>Rijeka, veljača 2018.</div>
Suradnici:	Mjerilo: <div>1:100</div>
	Broj nacрта: List: 1
Ratko Urukalo, ovl.ing.el.	07
Marko Bjelobaba, mag.ing.el.	Listova: 2

RETENCIJSKI BAZEN / ULAZNI DIO

LEGENDA KABELA:

- KABEL POLOŽEN U ZAŠTITNOJ CIJEVI U ZEMLJI
- GRUPA KABELA POLOŽENA U ZAŠTITNOJ CIJEVI U ZEMLJI
- KABEL POLOŽEN NA KABELSKOJ TRASI ILI ZAŠTITNOJ CIJEVI U OBJEKTU
- GRUPA KABELA POLOŽENA NA KABELSKOJ TRASI ILI ZAŠTITNOJ CIJEVI U OBJEKTU

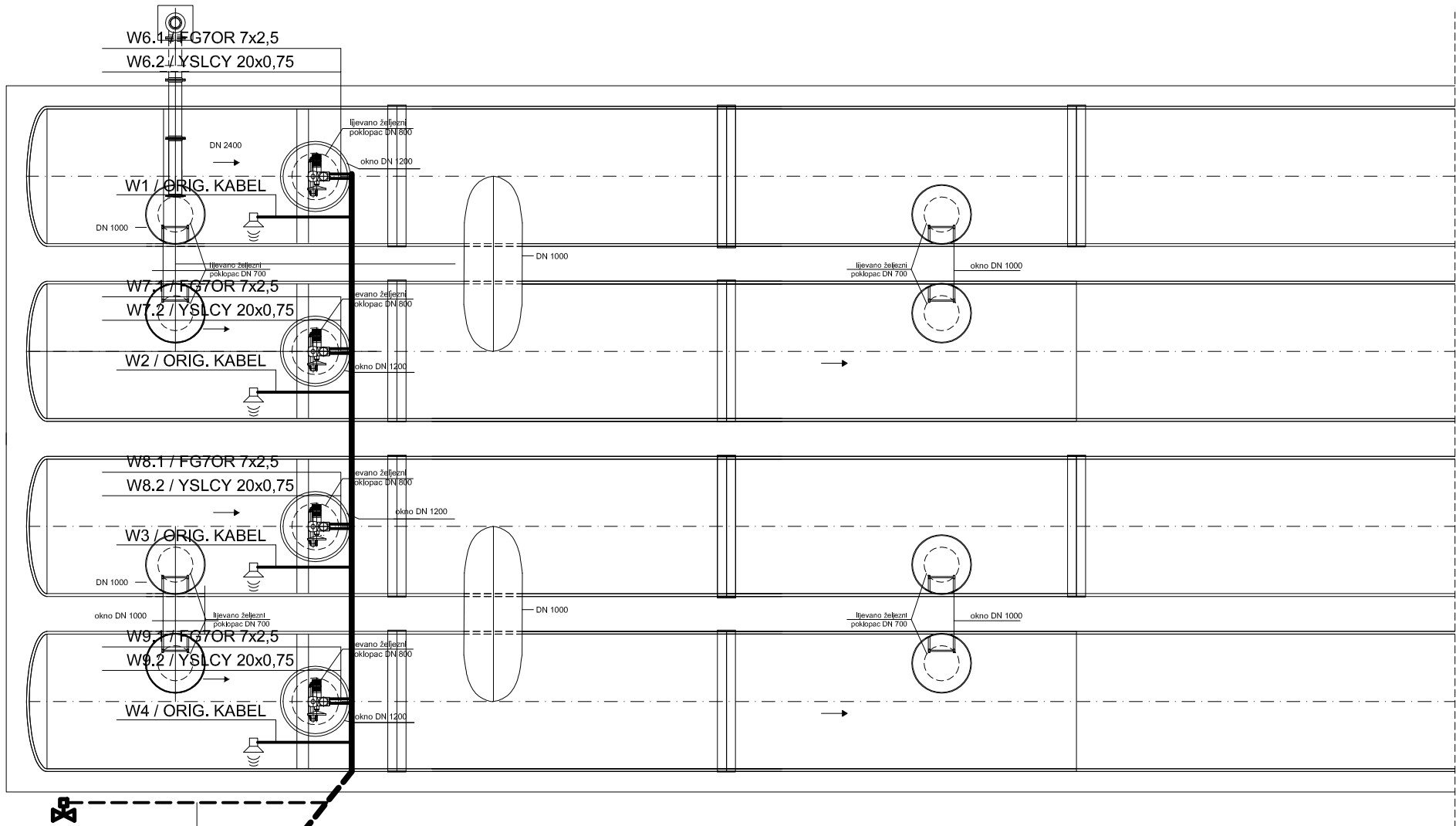
LEGENDA UREĐAJA:

ELEKTROMAGNETSKI VENTIL NA DOVODU ČISTE VODE ZA ISPIRANJE

ELEKTROMOTORNA ZAPORNICA

ULTRAZVUČNI MJERAČ NIVOVA

RO-RB/UL RAZVODNI ORMAR RETENCIJSKOG BAZENA / ULAZNI DIO



- W1 / ORIG. KABEL
- W2 / ORIG. KABEL
- W3 / ORIG. KABEL
- W4 / ORIG. KABEL
- W5 / NYY-J 3x1,5
- W6.1 / FG7OR 7x2,5
- W6.2 / YSLCY 20x0,75
- W7.1 / FG7OR 7x2,5
- W7.2 / YSLCY 20x0,75
- W8.1 / FG7OR 7x2,5
- W8.2 / YSLCY 20x0,75
- W9.1 / FG7OR 7x2,5
- W9.2 / YSLCY 20x0,75

RO-RB/UL

W5 (+RO-RB/CS) / NAYY-J 4x25 + INOX 25x4

IZ RO-RB/CS

<div><div><div>T</div><div>C</div></div><div><div>TELECONTROL d.o.o. RIJEKA</div><div>PROJEKTIRANJE I NADZOR</div></div></div>		
Investitor: <div>KOPRIVNIČKE VODE d.o.o. 48000 KOPRIVNICA, Mosna ulica 15</div>		
Naziv zahvata u prostoru: <div>RETENCIJSKI BAZEN "KAUFLAND"</div>		
Razina obrade: <div>GLAVNI PROJEKT</div>		
Strukovna odrednica projekta: <div>ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT</div>		
Nacrt: <div>PLAN KABELA INSTALACIJE UZ TEHNOLOGIJU</div>		
Glavni projektant:	Zajednička oznaka projekta:	505-RBK/GP
	Mapa:	
mr.sc. Petar Marijan, dipl.ing.građ.		2
Projektant: <div><div><div><div>Bjelobaba Siniša</div><div><div><div>SINIŠA BJELOBABA</div><div>mag.ing.el.</div></div><div><div>E 2302</div><div>OVLASŦENI INŽENJER</div><div>ELEKTROTEHNIKE</div></div></div></div><div>Siniša Bjelobaba, mag.ing.el.</div></div></div>	Broj projekta:	06-18/3
	Mjesto i datum:	Rijeka, veljača 2018.
Suradnici:	Mjerilo:	
	1:100	
	Broj nacрта:	List:
Ratko Urukalo, ovl.ing.el.	07	2
Marko Bjelobaba, mag.ing.el.		Listova: 2