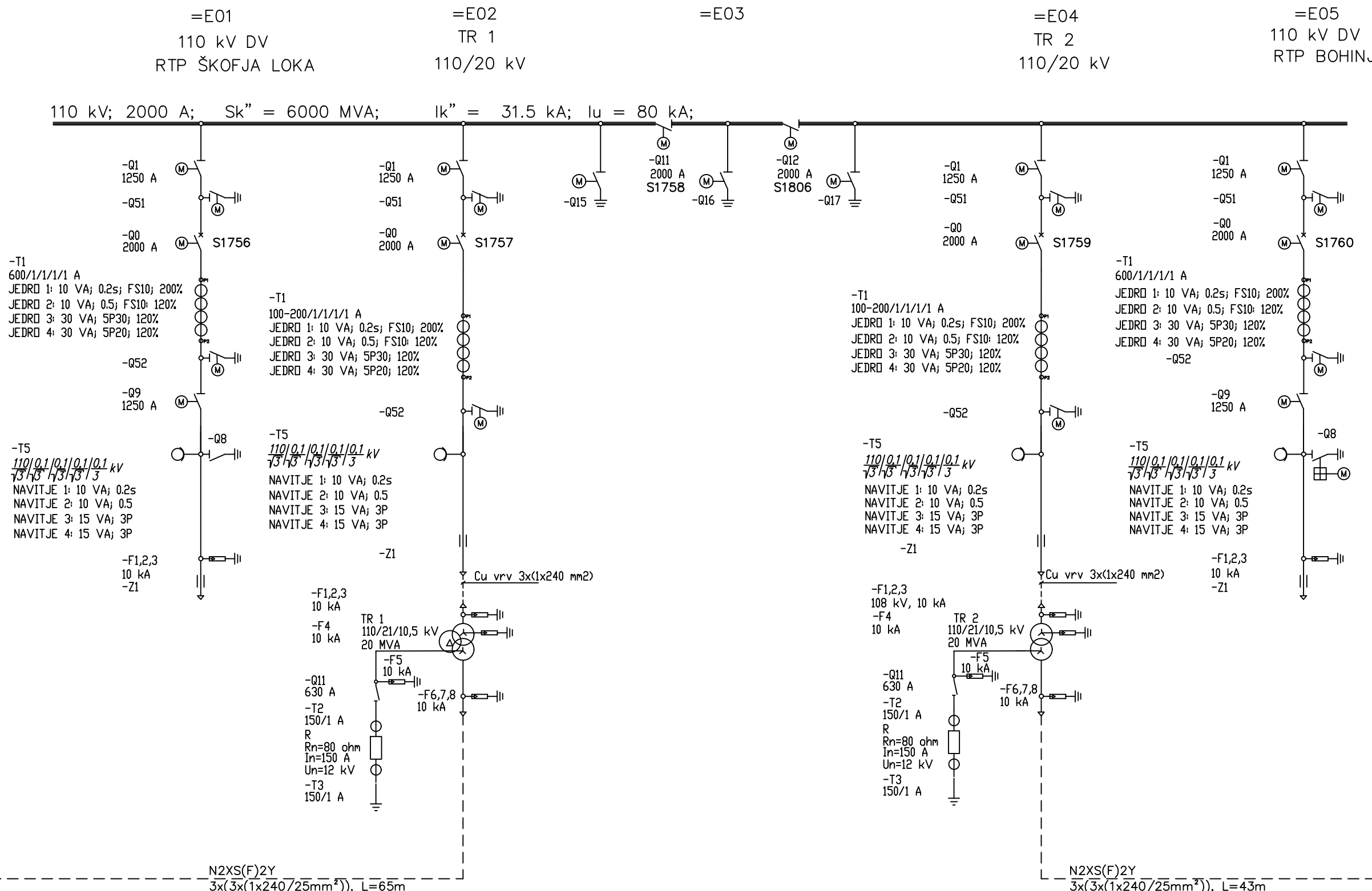
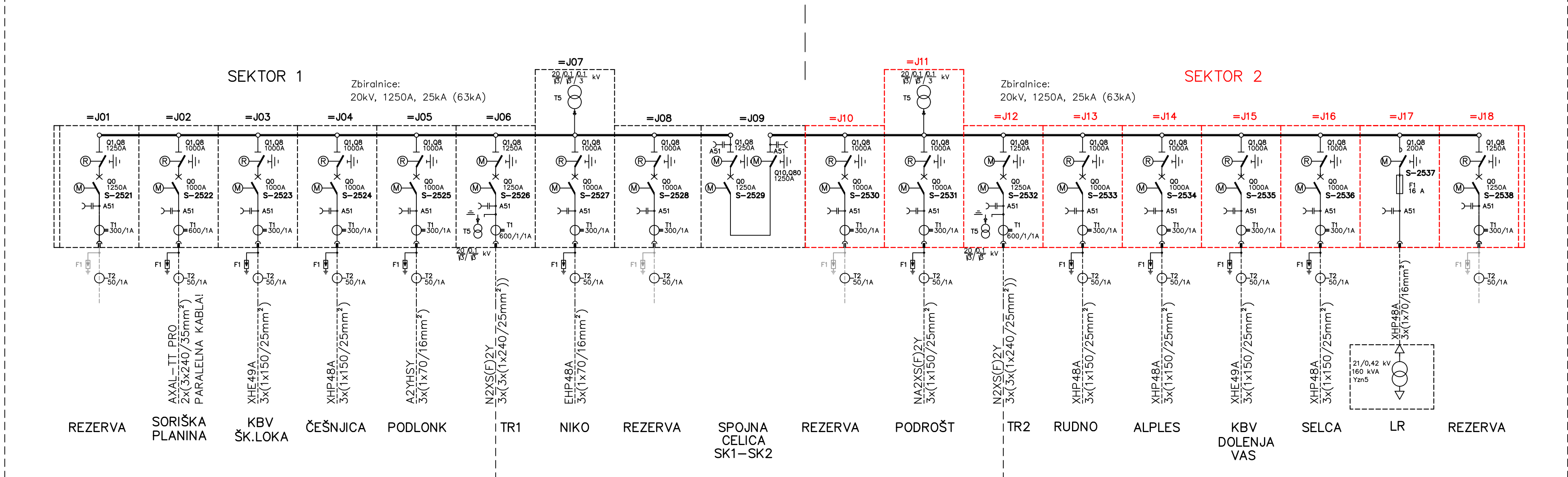


## RTP 110/20 kV ŽELEZNIKI



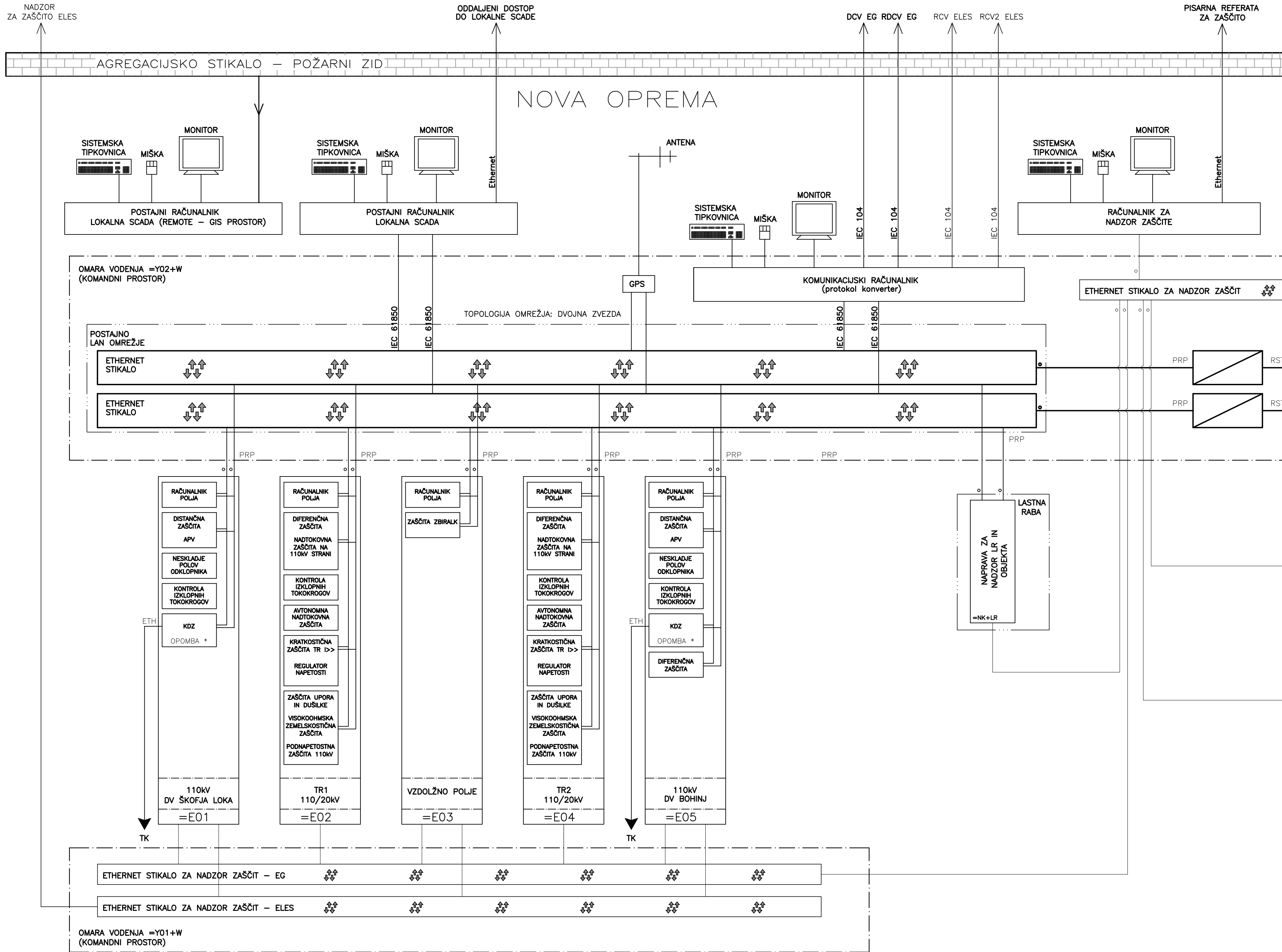
		PODATKI O PRENAPETOSTNIH ODVODNIKIH			
		20 kV		110 kV	
		Uc / kV (OZNAKA)	Up / kV (OZNAKA)	Uc / kV (OZNAKA)	Up / kV (OZNAKA)
POLJE =E01 =E05	FAZNI ODVODNIKI =1,2,3	/	/	108 (-F1,2,3)	120 (-F1,2,3)
	ODVODNIK V NEVT. TOČKI	/	/	/	/
POLJE =E02 =E04	FAZNI ODVODNIKI	18 (-F6,7,8)	22,5 (-F6,7,8)	108 (-F1,2,3)	120 (-F1,2,3)
	ODVODNIK V NEVT. TOČKI	10 (-F5)	12,5 (-F5)	58 (-F4)	72 (-F4)
POLJE =J01 do =J18	FAZNI ODVODNIKI	24 (-F1)	30 (-F1)	/	/
	ODVODNIK V NEVT. TOČKI	/	/	/	/



POLJE	TIP CELICE	NAZIVNI TOK (A)
=J02, =J03, =J04, =J05, =J08 =J10, =J13, =J14, =J15, =J16	VODNA CELICA	1000 A, 25 kA
=J07, =J11	VODNA CELICA Z MERITVAMI NAPEKOSTI NA ZBIRALKAH	1000 A, 25 kA
=J06, =J12	DOVODNA (TRANSFORMATORSKA) CELICA	1250 A, 25 kA
=J09	SPOJNA CELICA	1250 A, 25 kA
=J17	CELICA LASTNE RABE	200 A, 25 kA
=J01, =J18	VODNA CELICA (tip 2) – možno obratovanje kot vzdalžna celica	1250 A, 25 kA

SEKTORJI 20kV STIKALIŠČA		
SEKTOR	OZNAKE CELIC	ŠTEVILO CELIC
SEKTOR 1	=J01 do =J09	9
SEKTOR 2	=J10 do =J18	9

Projektant:		 elektro gorenjska		Elektro Gorenjska d.d. Ul. Mirka Vadnova 3a, Kranj Sektor inženiring Služba za projektivo	
Investitor		Vsebinska rabe:			
ELEKTRO GORENJSKA, d.d. Ulica Mirka Vadnova 3a, 4000 KRANJ		Enopolna shema 110/20 kV stikališča			
Naziv objekta:		Vrsta projekta:		Številka projekta:	
RTP 110/20kV ŽELEZNIKI		DZR		9046/23	
Vrsta načrta:		Merilo:		Številka rabe:	
3/1. NAČRT S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE, SEKUNDARNA OPREMA		/		6E1.1	
Izdelovalec načrta:		Projektant: izdelovalec:		Datum izdelave rabe:	
Simon DUJČIČ, dipl. inž. el.		Matej LOGONDER, univ. dipl. inž. el.		november 2023	
Identifikacijska številka:		Identifikacijska številka:			
E-1529		E-1624			
Prostor za evidentiranje sprememb:					




110kV GIS STIKALIŠČE

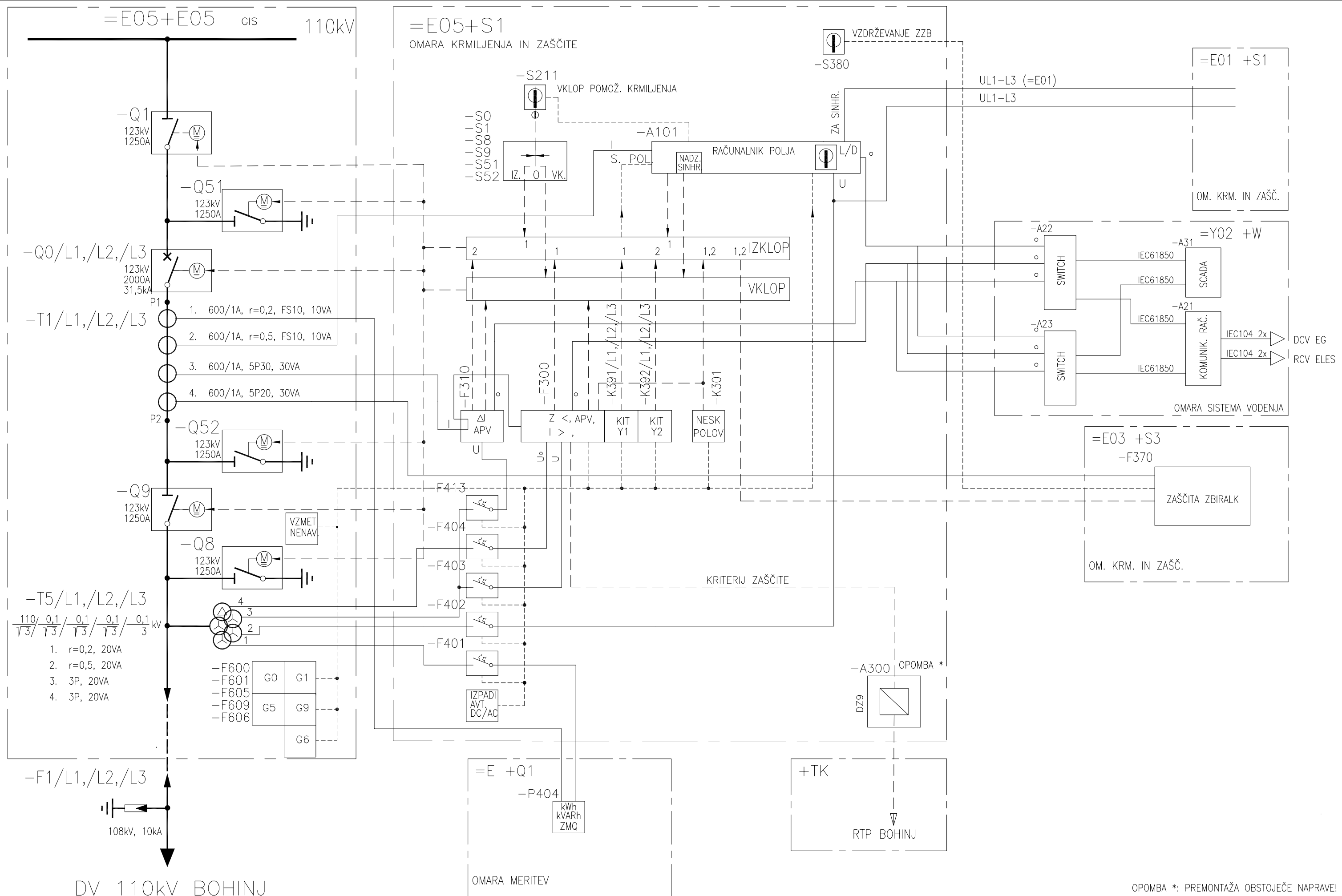
OPOMBA \*: PREMONTAŽA OBSTOJEČE NAPRAVE !

OPOMBA \*\*: OBSTOJEČA NAPRAVA 7SJ82, SIEMES.  
OPOMBA \*\*\*: OBSTOJEČA NAPRAVA RSG2100, RUGGEDCOM.

20kV STIKALIŠČE

Projektant:  elektro gorenjska		Elektro Gorenjska d.d. Ul. Mirka Vadnova 3a, Kranj Sektor inženiring Služba za projektivo	
Investitor ELEKTRO GORENJSKA, d.d. Ulica Mirka Vadnova 3a, 4000 KRANJ		Vsebinsko risbe: Blok shema vodenja in zaštite RTP – predvideno stanje	
Naziv objekta: RTP 110/20kV ŽELEZNIKI		Vrsta projekta: DZR	Številka projekta: 9046/23
Vrata načrta: 3/1. NAČRT S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE, SEKUNDARNA OPREMA		Merilo: /	Številka risbe: 6E1.2
Izdelovalec načrta: Simon DJUKIČ, dipl. inž. el.		Projektant sodelavec: Matej LOGONDER, univ. dipl. inž. el.	Datum izdelave risbe: november 2023
Identifikacijska številka: E-1529		Identifikacijska številka: E-1624	
Prostor za evidentiranje sprememb:			





Projektant:



Elektro Gorenjska d.d.  
Ul. Mirka Vadnova 3a, Kranj  
Sektor inženiring  
Služba za projektivo

Investitor:

ELEKTRO GORENJSKA, d.d.,  
Ul. M. Vadnova 3a, 4000 KRANJ

Vrsta načrta:

3/1. NAČRT S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE  
SEKUNDARNA OPREMA

Naziv objekta:

RTP 110/20 kV ŽELEZNIKI

Vsebina risbe:

Blok shema 110kV daljnovidnega polja

Odgovorni projektant:

Simon DJUKIČ, dipl. inž. el.

Projektant sodelavec:

Matej LOGONDER, univ. dipl. inž. el.

Prostor za evidentiranje sprememb:

Ident. številka:

E-1529

Ident. številka:

E-1624

Številka načrta:

9046-6E1

Številka projekta:

9046/23

Vrsta projekta:

DZR

Merilo:

/

Datum izdelave risbe:

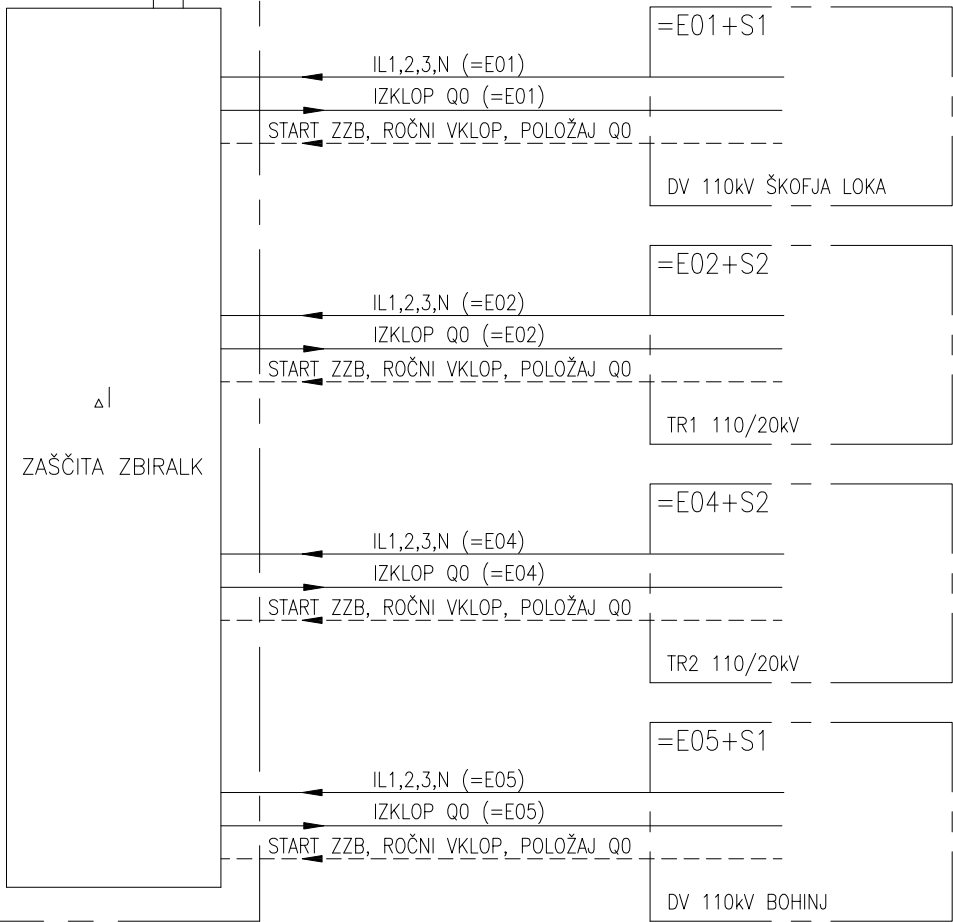
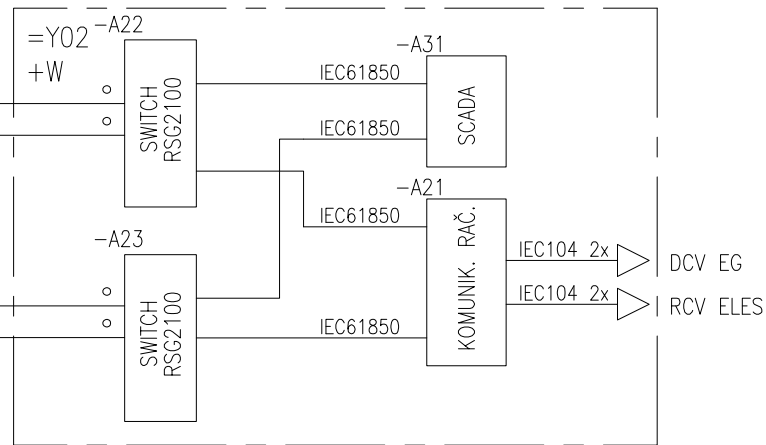
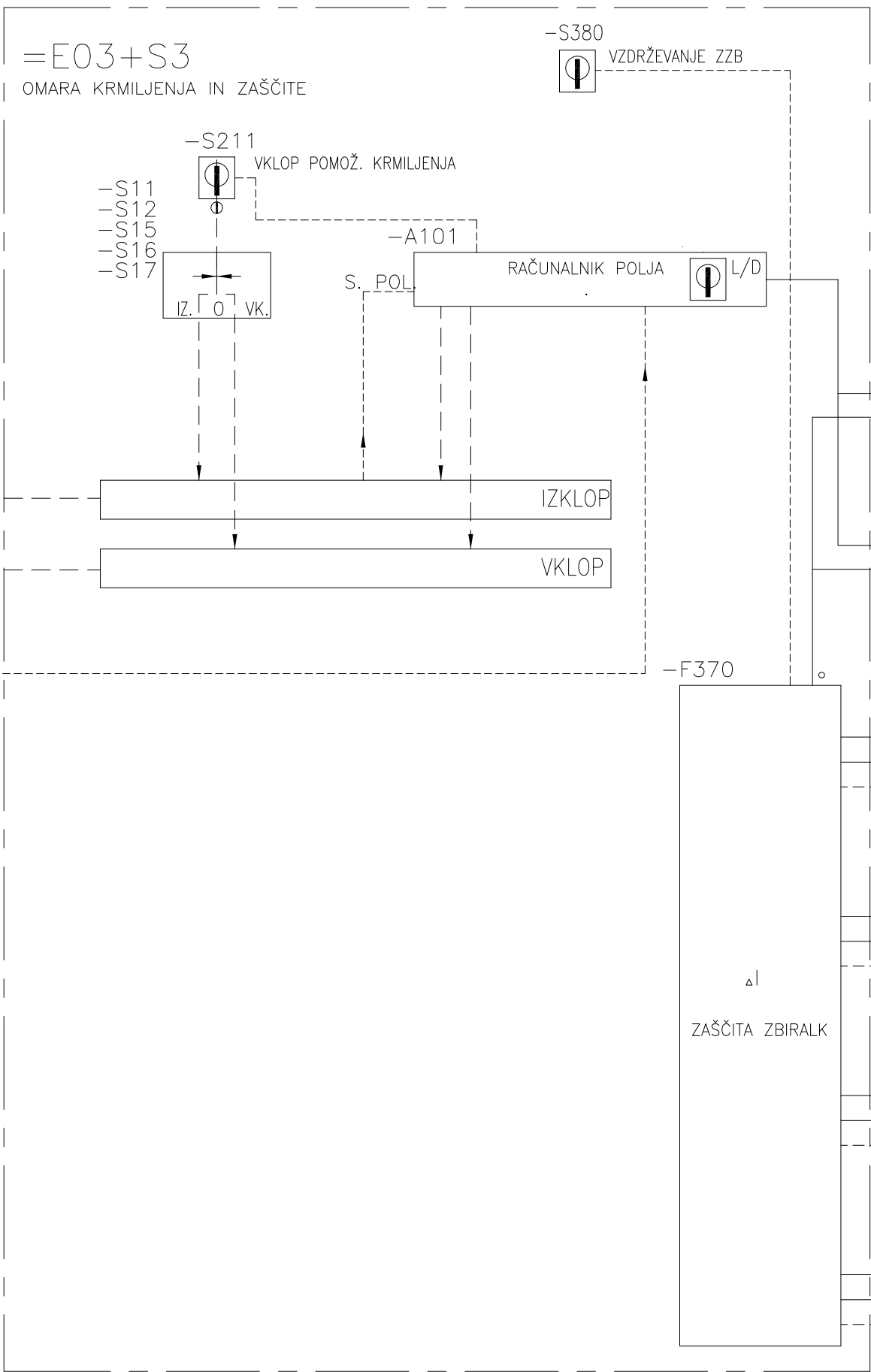
november 2023

Številka risbe:

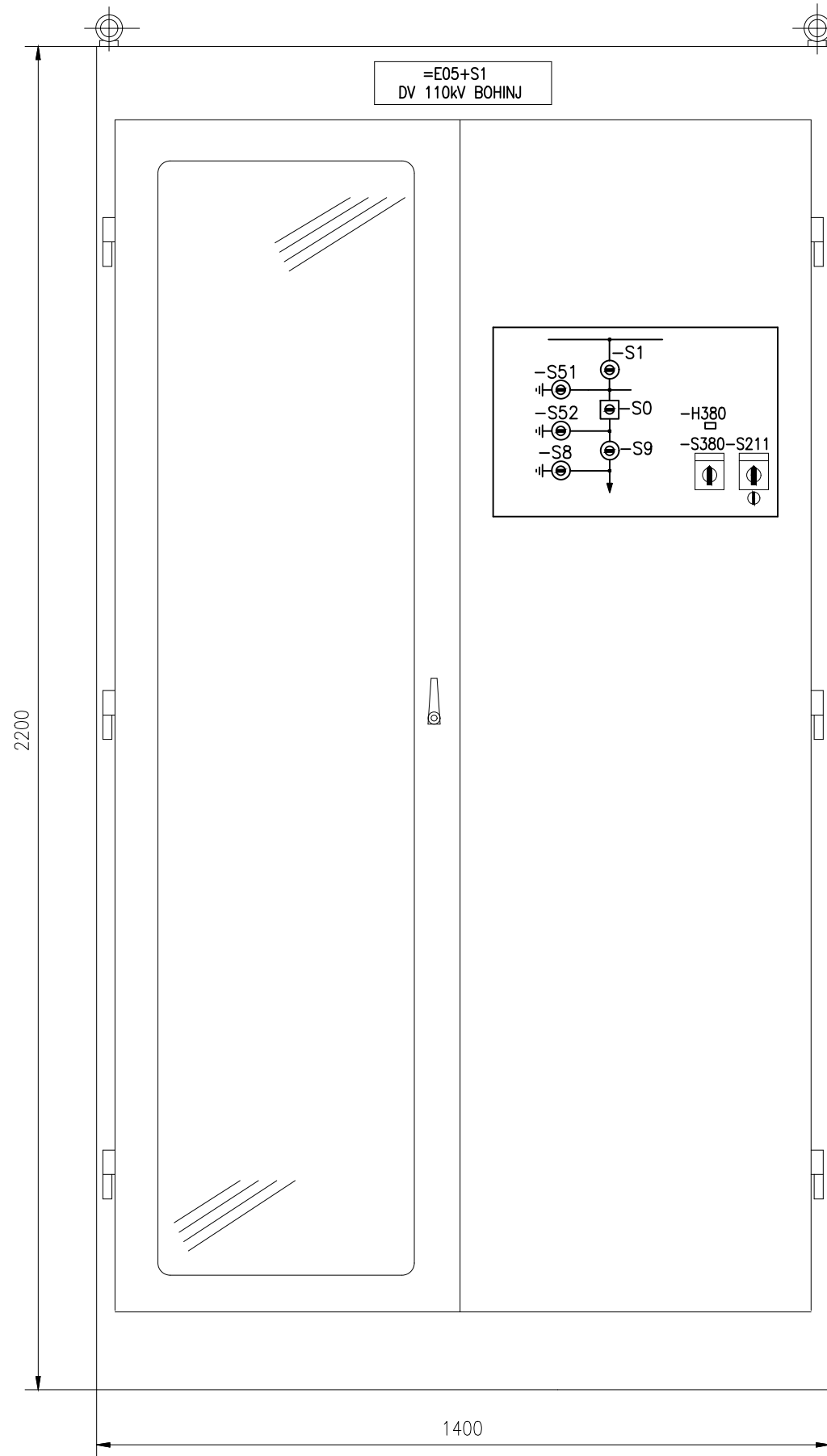
6E1.4





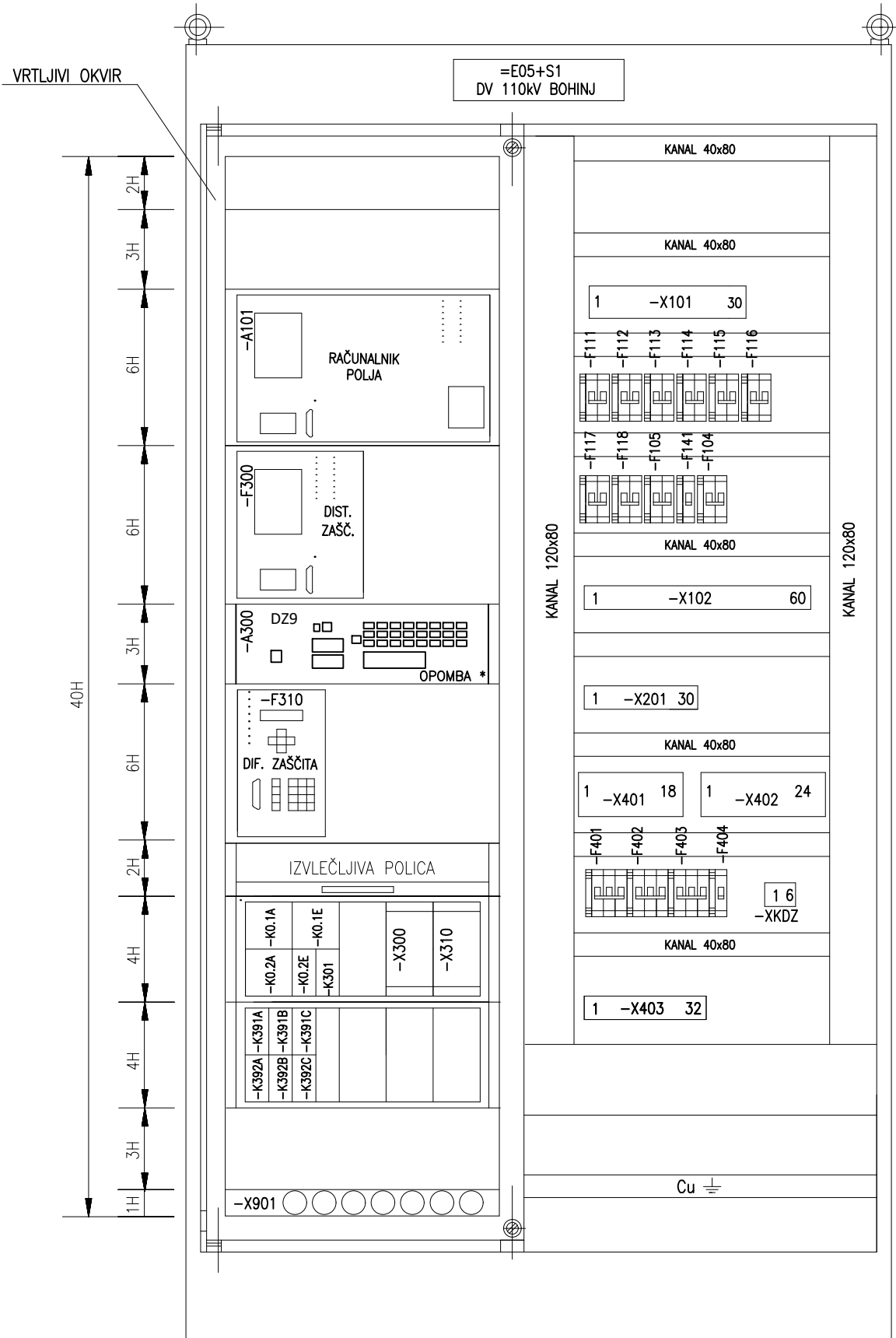


POGLED SPREDAJ

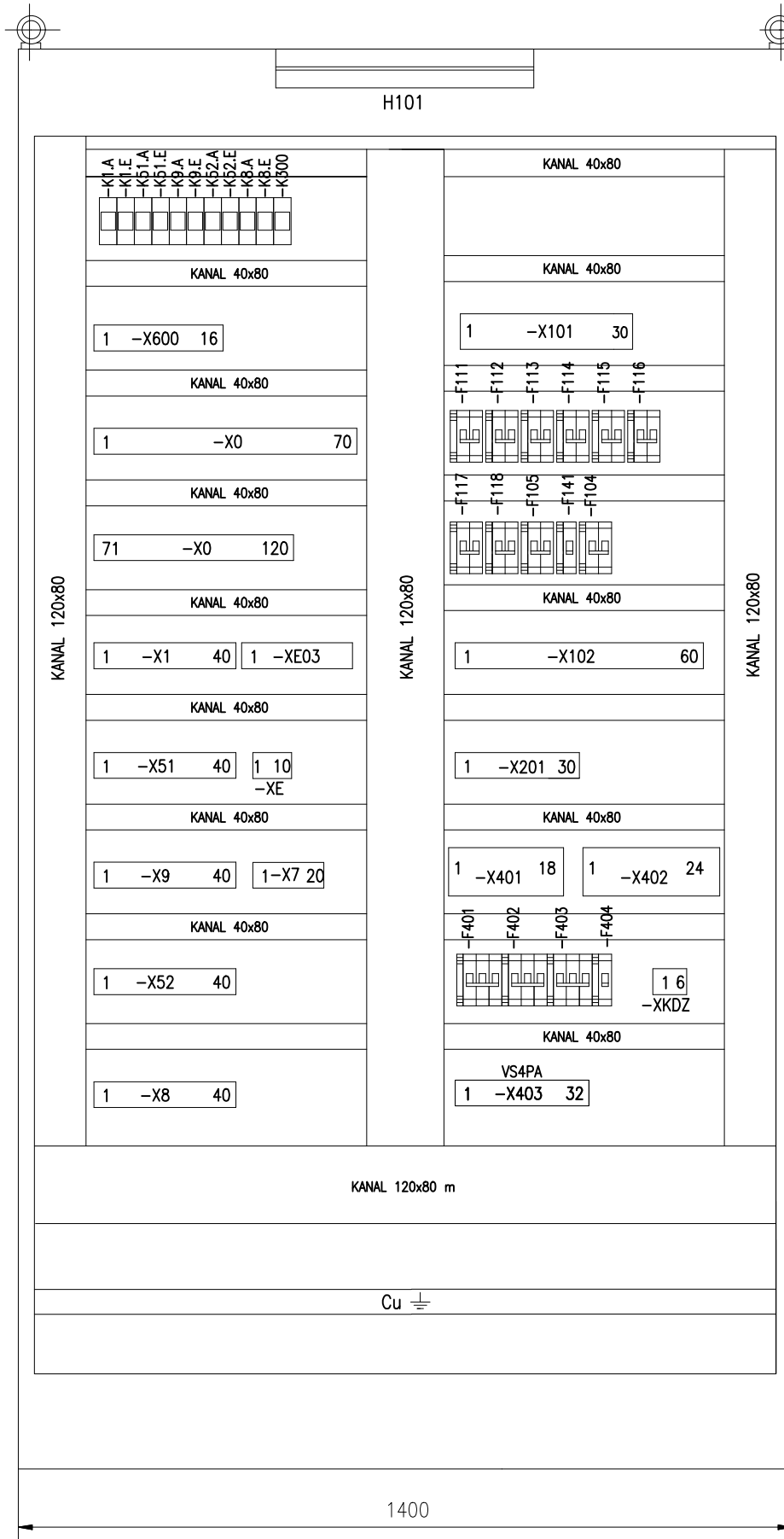


OPOMBA \*: PREMONTAŽA OBSTOJEČE DIFERENČNE ZAŠČITNE NAPRAVE DZ9!

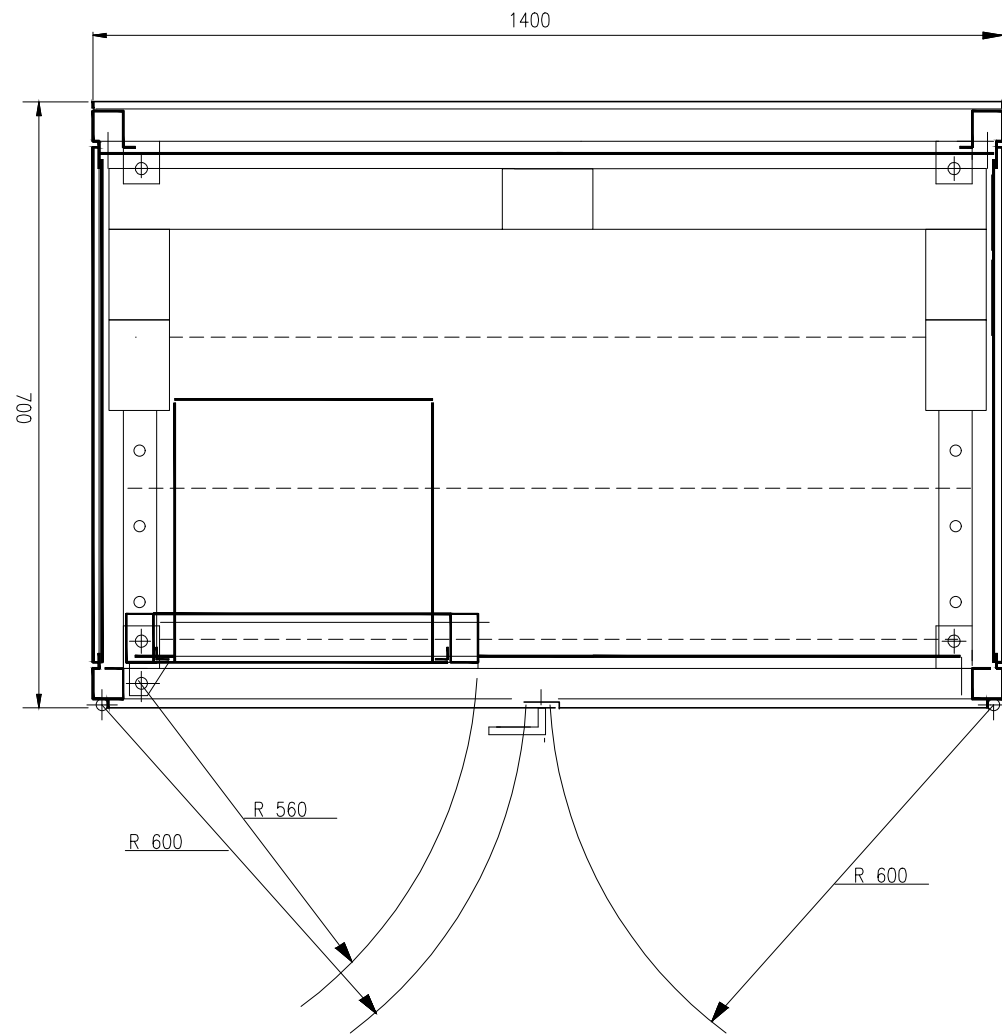
POGLED SPREDAJ –  
– BREZ VRAT



POGLED SPREDAJ –  
– ZA VRTLJIVIM OKVIRJEM

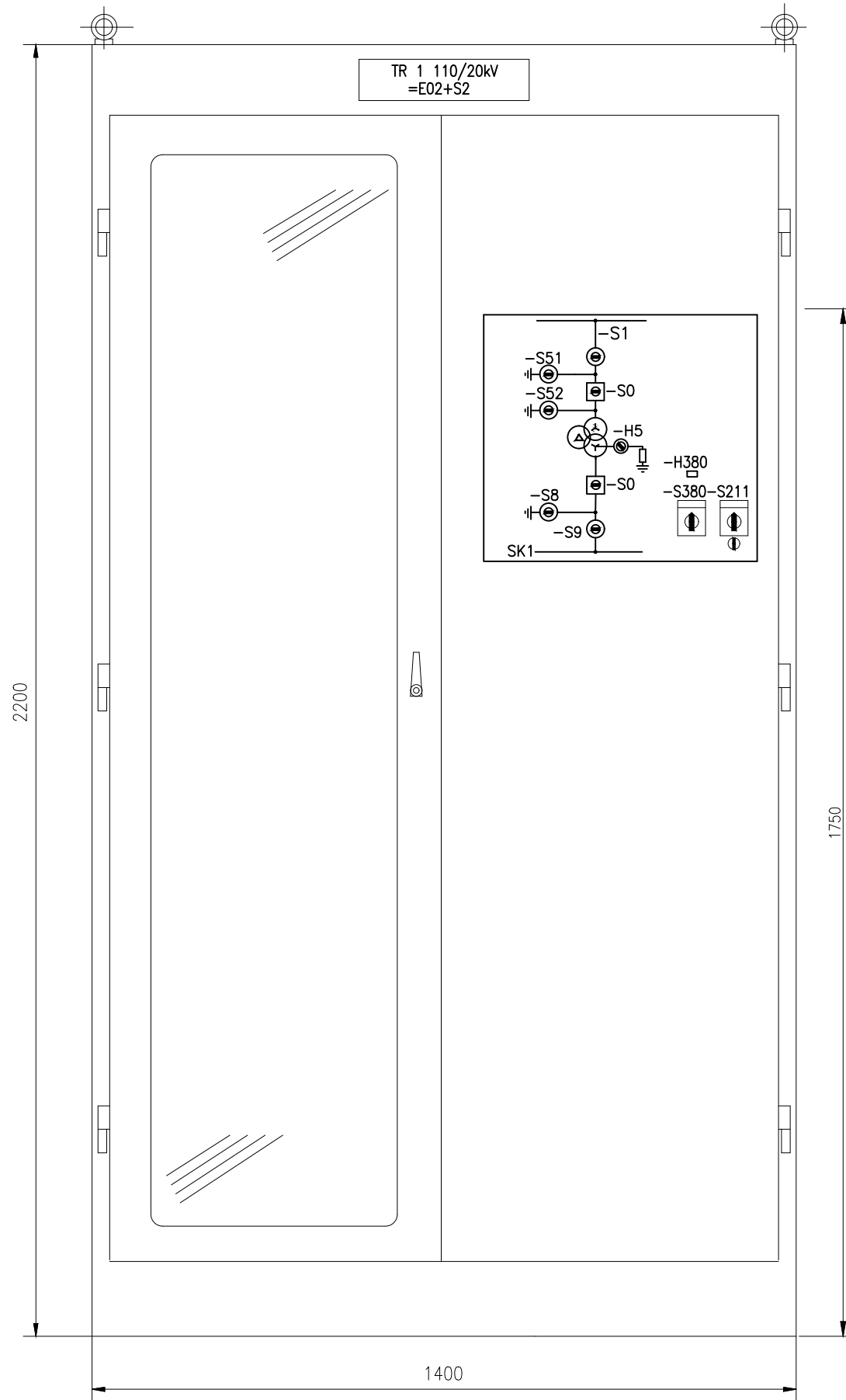


TLORIS

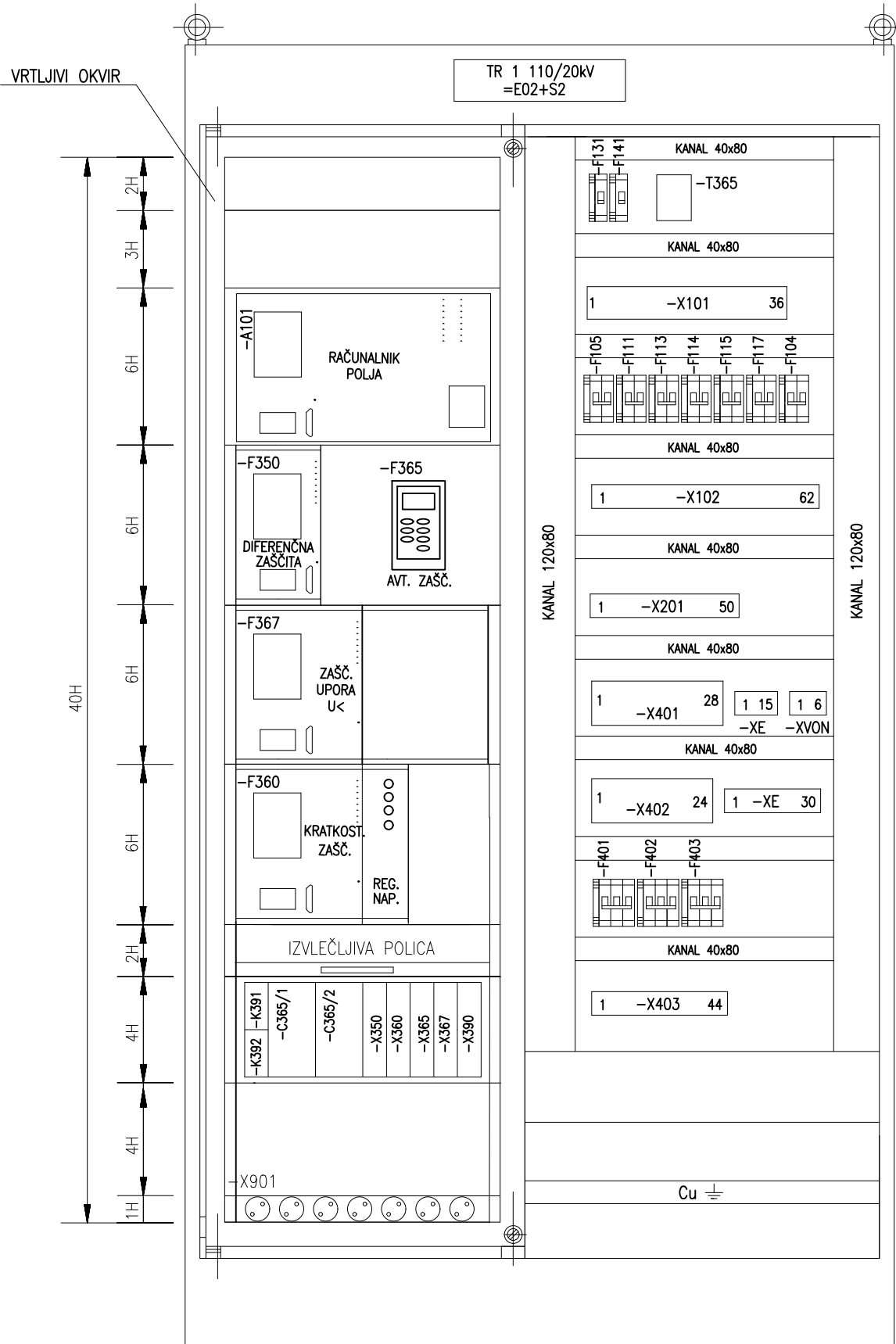


Projektant:  elektro gorenjska Elektro Gorenjska d.d. Ul. Mirka Vadnova 3a, 4000 Kranj Sektor inženiring Služba za projektivo		
Investitor ELEKTRO GORENJSKA, d.d. Ulica Mirka Vadnova 3a, 4000 KRANJ	Vsebinske risbe: Izgled omare vodenja in zaščite 110kV daljnovidnega polja	
Naziv objekta: RTP 110/20kV ŽELEZNIKI	Vrsta projekta: DZR	Številka projekta: 9046/23
Vrsta načrta: 3/1. NAČRT S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE SEKUNDARNA OPREMA	Merilo: /	Številka risbe: 6E1.7
Odgovorni projektant: Simon DJUKIČ, dipl. inž. el.	Projektant sodelavec: Matej LOGONDER, univ. dipl. inž. el.	Datum izdelave risbe: november 2023
Identifikacijska številka: E-1529	Identifikacijska številka: E-1624	
Prostor za evidentiranje sprememb:		

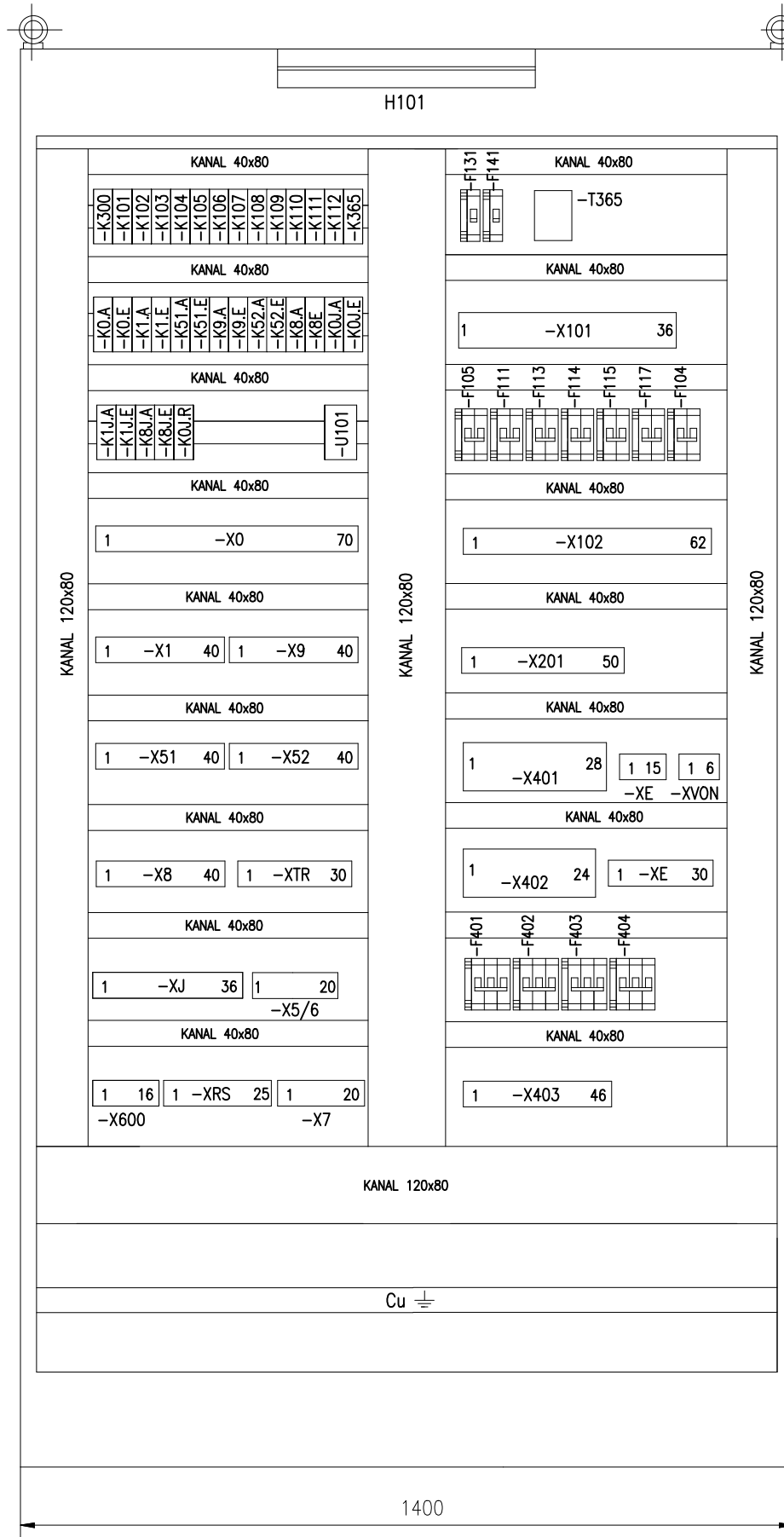
POGLED SPREDAJ



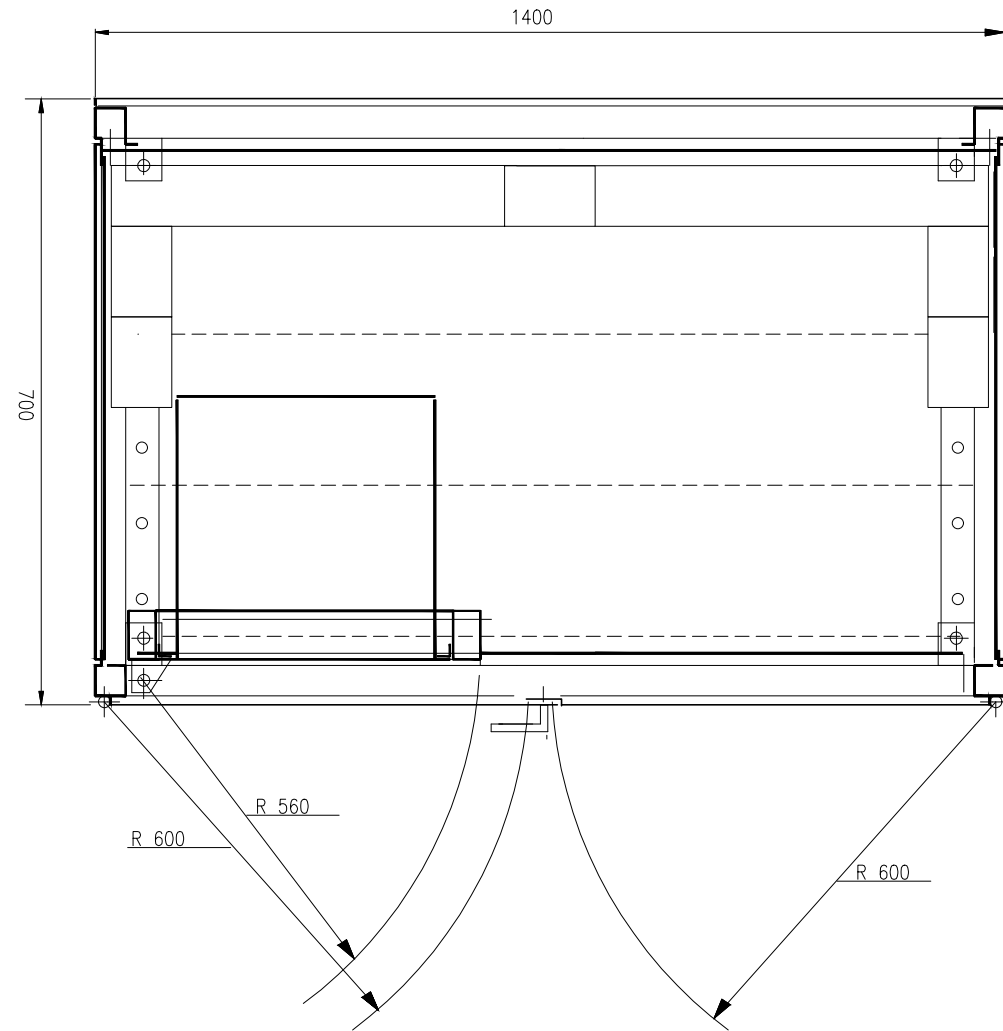
POGLED SPREDAJ –  
– BREZ VRAT



POGLED SPREDAJ –  
– ZA VRTLJIVIM OKVIRJEM



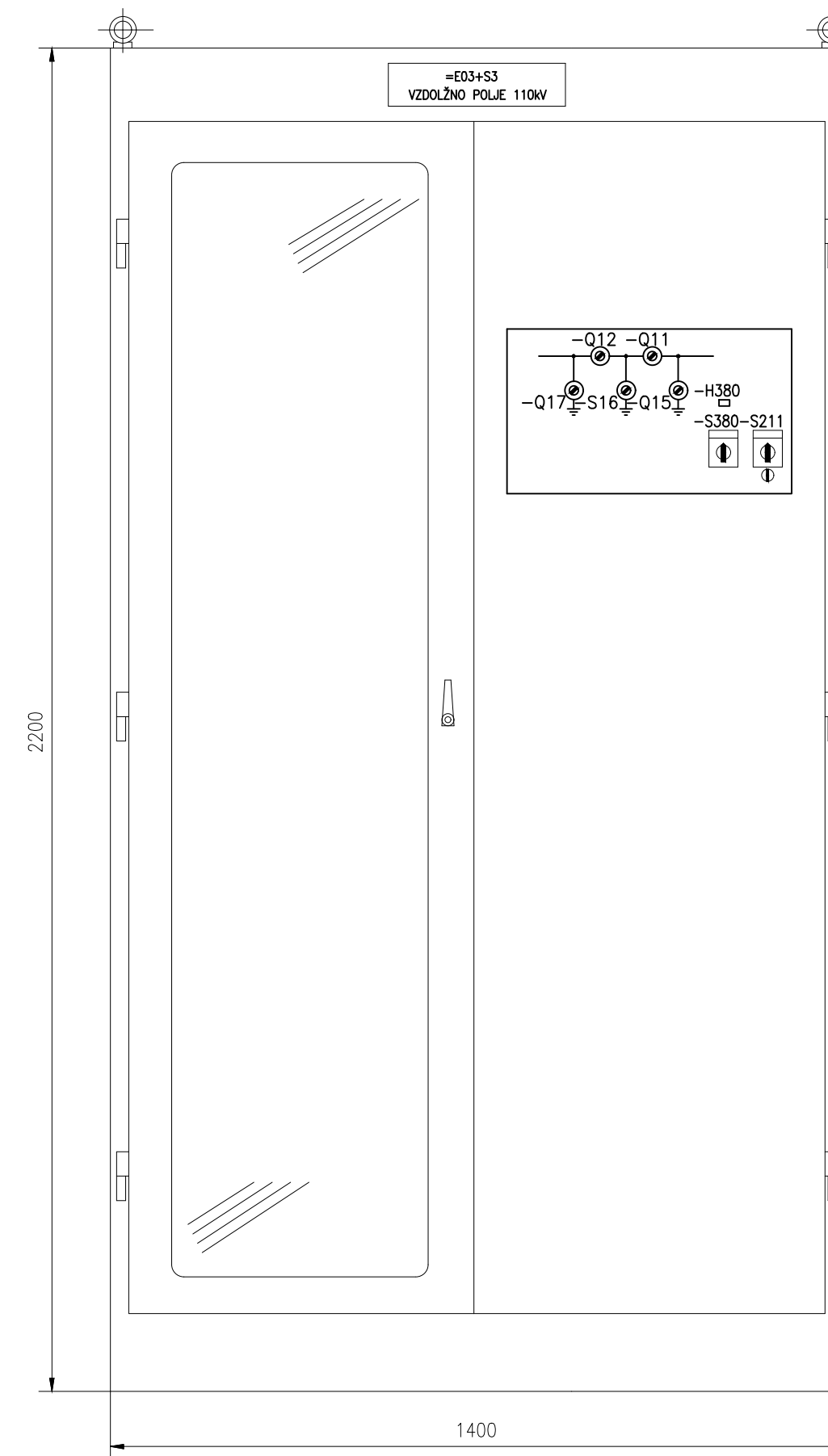
TLORIS



Projektant:		 elektro gorenjska		Elektro Gorenjska d.d. Ul. Mirka Vadnova 3a, Kranj Sektor inženiring Služba za projektivo	
Investitor ELEKTRO GORENJSKA, d.d. Ulica Mirka Vadnova 3a, 4000 KRANJ			Vsebina risbe: Izgled omare vodenja in zaščite 110kV transformatorskega polja		
Naziv objekta: RTP 110/20kV ŽELEZNIKI			Vrsta projekta: DZR		Številka projekta: 9046/23
Vrsta načrta: 3/1. NAČRT S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE SEKUNDARNA OPREMA			Merilo: /		Številka risbe: 6E1.8
Odgovorni projektant: Simon DJUKIČ, dipl. inž. el.			Projektant sodelavec: Matej LOGONDER, univ. dipl. inž. el.		Datum izdelave risbe:
Identifikacijska številka: E-1529			Identifikacijska številka: E-1624		november 2023
Prostor za evidentiranje sprememb:					

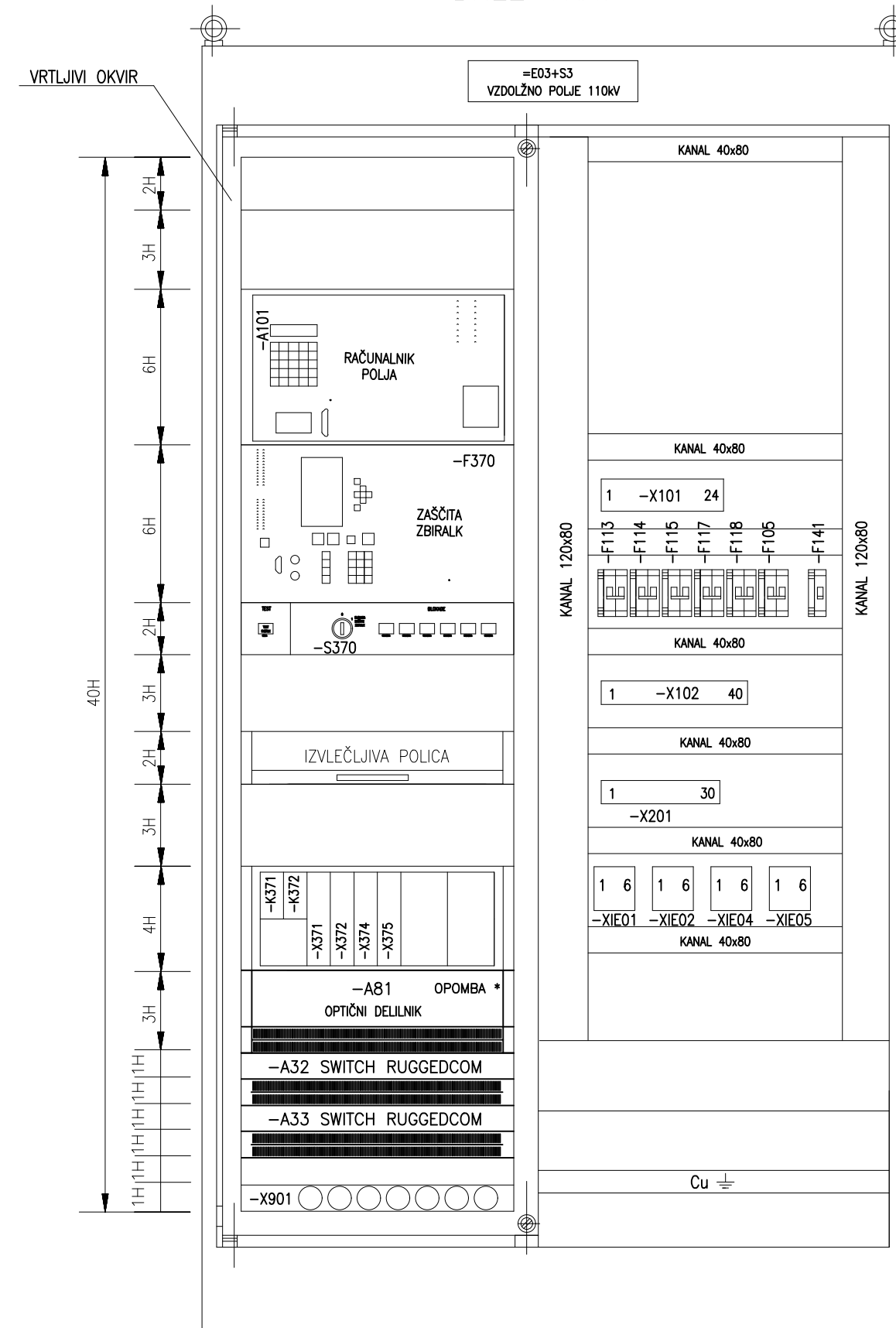


# POGLED SPREDAJ

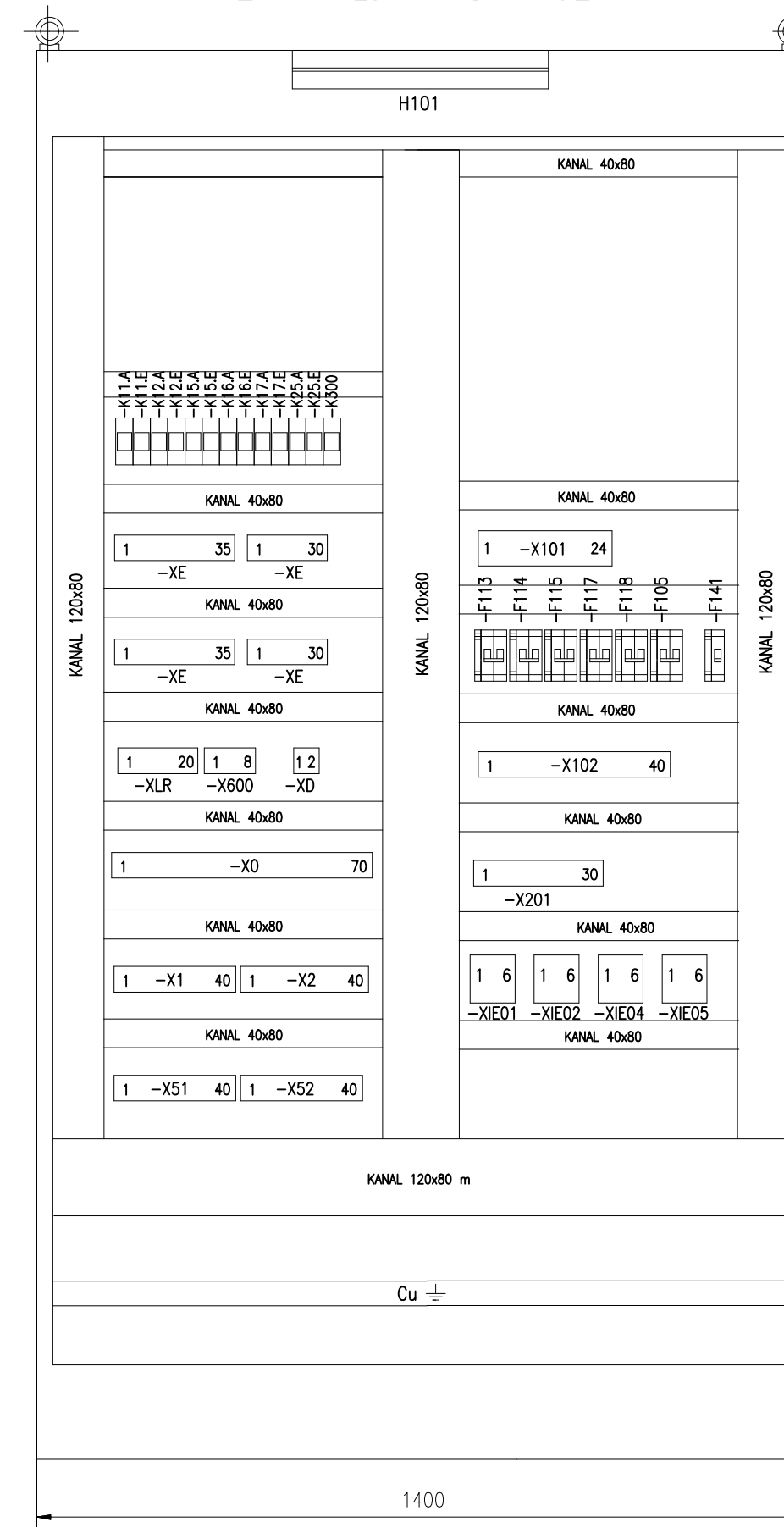


OPOMBA \*: PREMONTAŽA OBSTOJEČEGA OPTIČNEGA DELILNIKA.

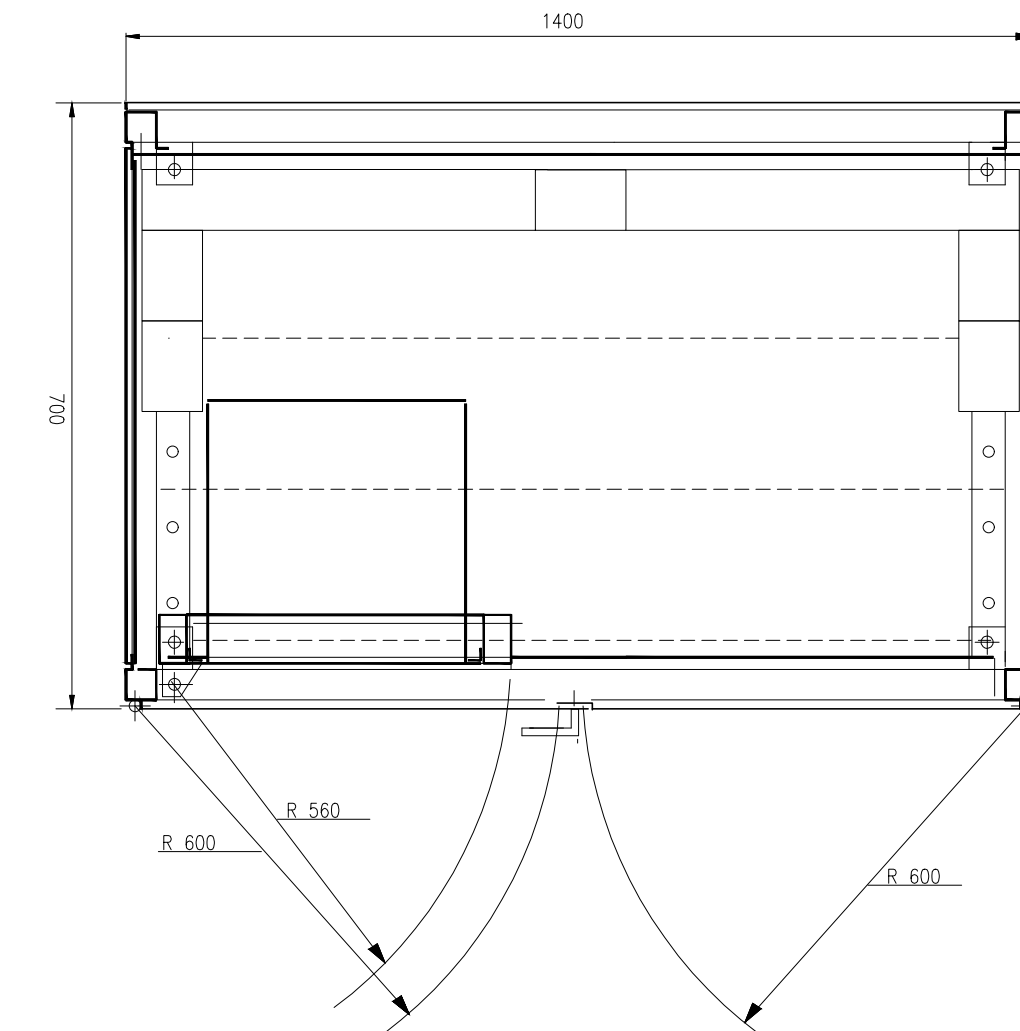
POGLED SPREDAJ –  
– BREZ VRAT



POGLED SPREDAJ –  
– ZA VRTLJIVIM OKVIRJEM

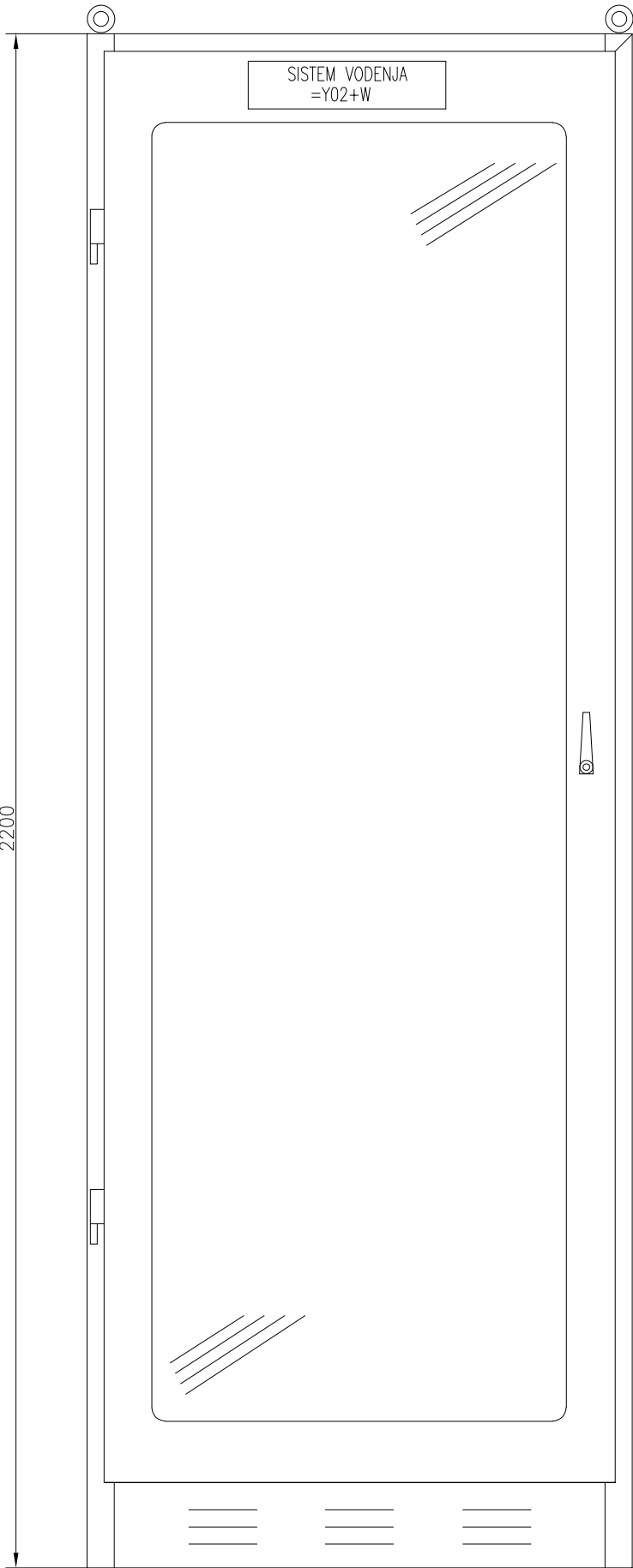


TLORIS



Projektant:  <b>elektro gorenjska</b>		Elektro Gorenjska d.d. Ul. Mirka Vadnova 3a, Kranj Sektor inženiring Služba za projektivo	
Investitor <b>ELEKTRO GORENJSKA, d.d.</b> Ulica Mirka Vadnova 3a, 4000 KRANJ		Vsebinske risbe: <b>Izgled omare vodenja in zaščite 110kV</b> <b>vzdolžnega polja</b>	
Naziv objekta: <b>RTP 110/20kV ŽELEZNIKI</b>		Vrsta projekta: <b>DZR</b>	Številka projekta: <b>9046/23</b>
Vrsta načrta: <b>3/1. NAČRT S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE</b> <b>SEKUNDARNA OPREMA</b>		Merilo: <b>/</b>	Številka risbe: <b>6E1.9</b>
Odgovorni projektant: <b>Simon DJUKIČ, dipl. inž. el.</b>		Datum izdelave risbe: <b>november 2023</b>	
Identifikacijska številka: <b>E-1529</b>		Identifikacijska številka: <b>E-1624</b>	
Prostor za evidentiranje sprememb:			

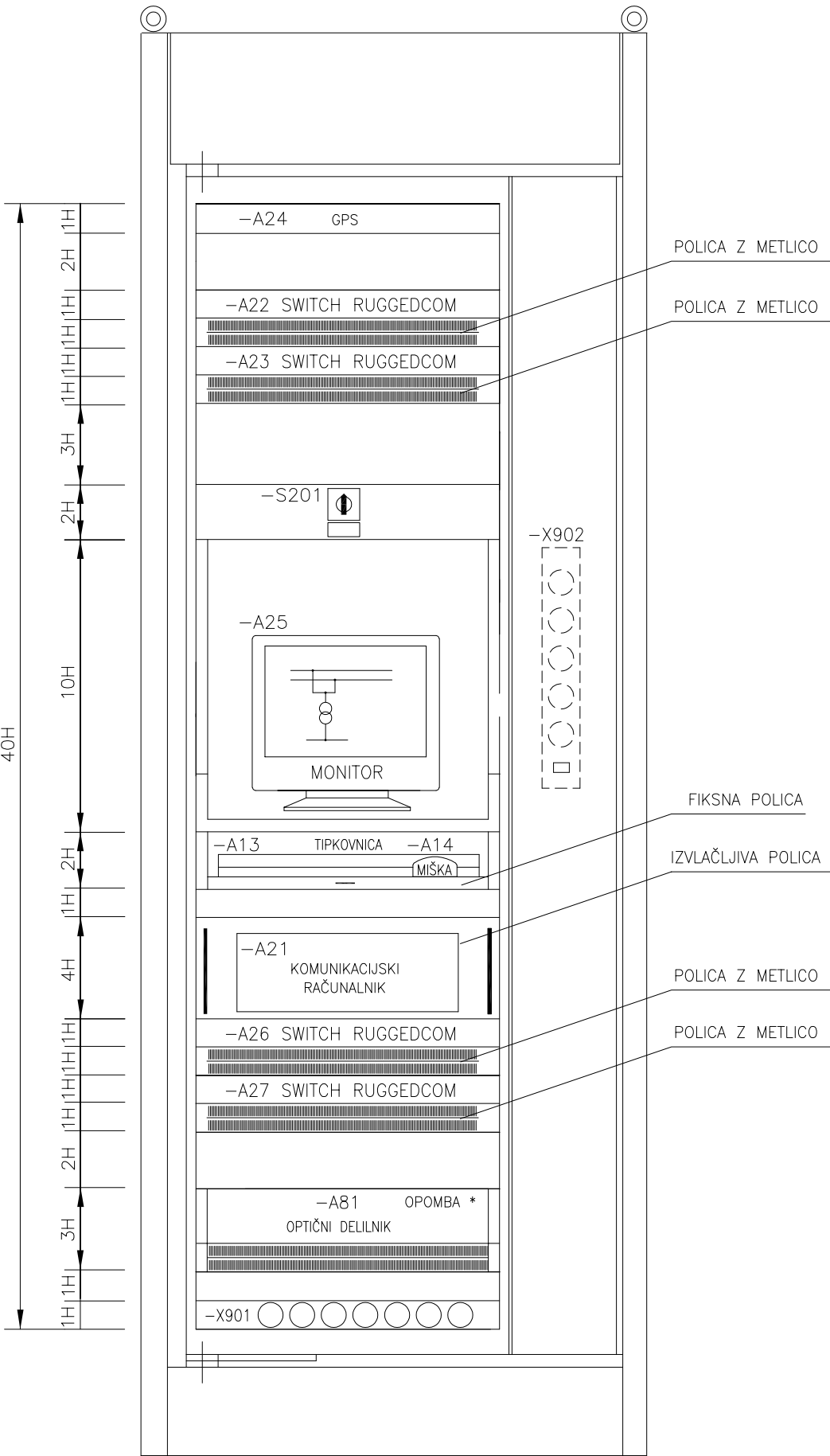
SPREDAJ



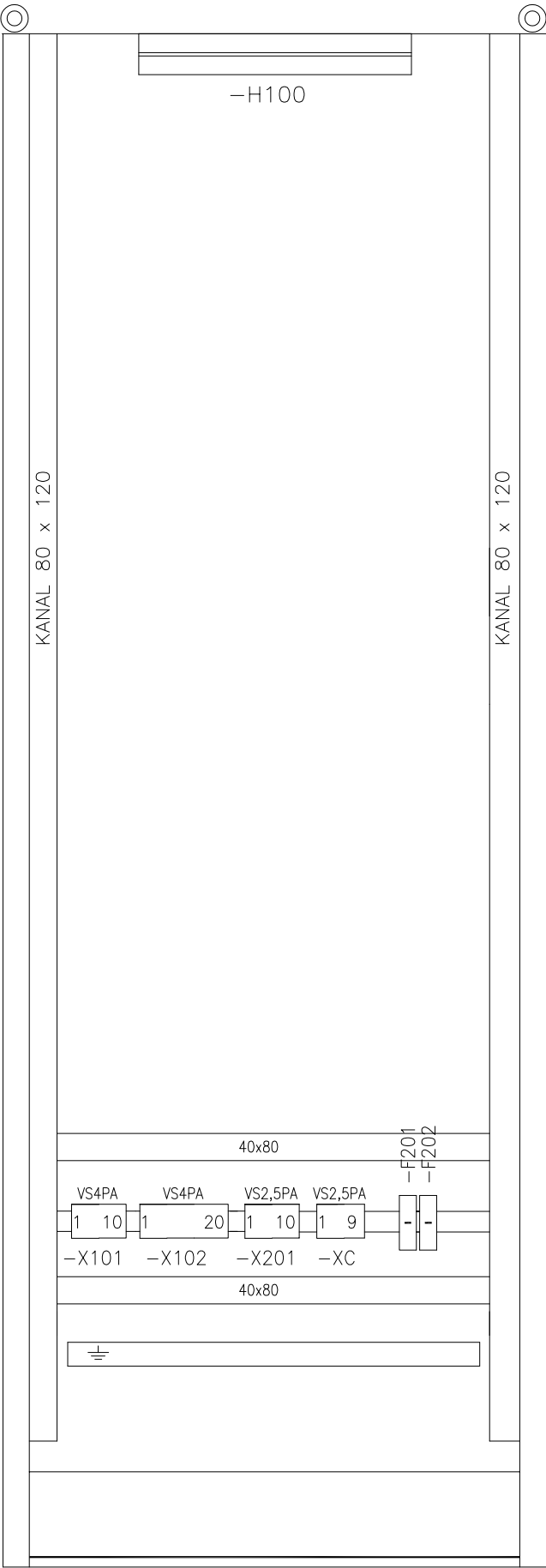
800 X 800 X 2200 mm

OPOMBA \*: PREMONTAŽA OBSTOJEČEGA OPTIČNEGA DELILNIKA!


VRTLJIVI OKVIR



ZA OKVIRJEM



IZGLED OBSTOJEČE OMARE SISTEMA VODENJA Z DOGRAJENO OPREMO (INFORMATIVNO)

<div>Projektant:</div> <div> <b>elektro gorenjska</b></div> <div>Elektro Gorenjska d.d., Ul. Mirka Vadnova 3a, Kranj</div> <div>Sektor inženiring Služba za projektivo</div>	<div>Investitor:</div> <div>ELEKTRO GORENJSKA, d.d., Ul. M. Vadnova 3a, 4000 KRANJ</div> <div>Vrsta načrta:</div> <div>3/1. NAČRT S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE SEKUNDARNA OPREMA</div>	<div>Naziv objekta:</div> <div>RTP 110/20 kV ŽELEZNIKI</div> <div>.</div> <div>Vsebina risbe:</div> <div>Izgled omare sistema vodenja</div>	<div>Odgovorni projektant:</div> <div>Simon DJUKIČ, dipl. inž. el.</div>		<div>Ident. številka:</div> <div>E-1529</div>	<div>Številka načrta:</div> <div>9046-6E1</div>	<div>Merilo:</div> <div>/</div>
			<div>Projektant sodelavec:</div> <div>Matej LOGONDER, univ. dipl. inž. el.</div>		<div>Ident. številka:</div> <div>E-1624</div>	<div>Številka projekta:</div> <div>9046/23</div>	<div>Datum izdelave risbe:</div> <div>november 2023</div>
			<div>Prostor za evidentiranje sprememb:</div>		<div>Vrsta projekta:</div> <div>DZR</div>		<div>Številka risbe:</div> <div>6E1.10</div>



RTP ŽELEZNIKI – STIKALIŠČE 20 kV



Projektant:



Elektro Gorenjska d.d.  
Ul. Mirka Vadnova 3a, Kranj  
Sektor inženiring  
Služba za projektivo

Investitor:

ELEKTRO GORENJSKA, d.d.,  
Ul. M. Vadnova 3a, 4000 KRANJ

Vrsta načrta:

3/1. NAČRT S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE  
SEKUNDARNA OPREMA

Naziv objekta:

RTP 110/20 kV ŽELEZNIKI

Vsebina risbe:

Izgled 20 kV stikališča – vključitev obstoječe zaščite 7SJ82/85

Odgovorni projektant:

Simon DJUKIČ, dipl. inž. el.

Projektant sodelavec:

Matej LOGONDER, univ. dipl. inž. el.

Prostor za evidentiranje sprememb:

Ident. številka:

E-1529

Ident. številka:

E-1624

Številka načrta:

9046-6E1

Vrsta projekta:

DZR

Merilo:

/

Datum izdelave risbe:

november 2023

Številka risbe:

6E1.11