



LEGENDA GOSPODARSKE JAVNE INFRASTRUKTURE

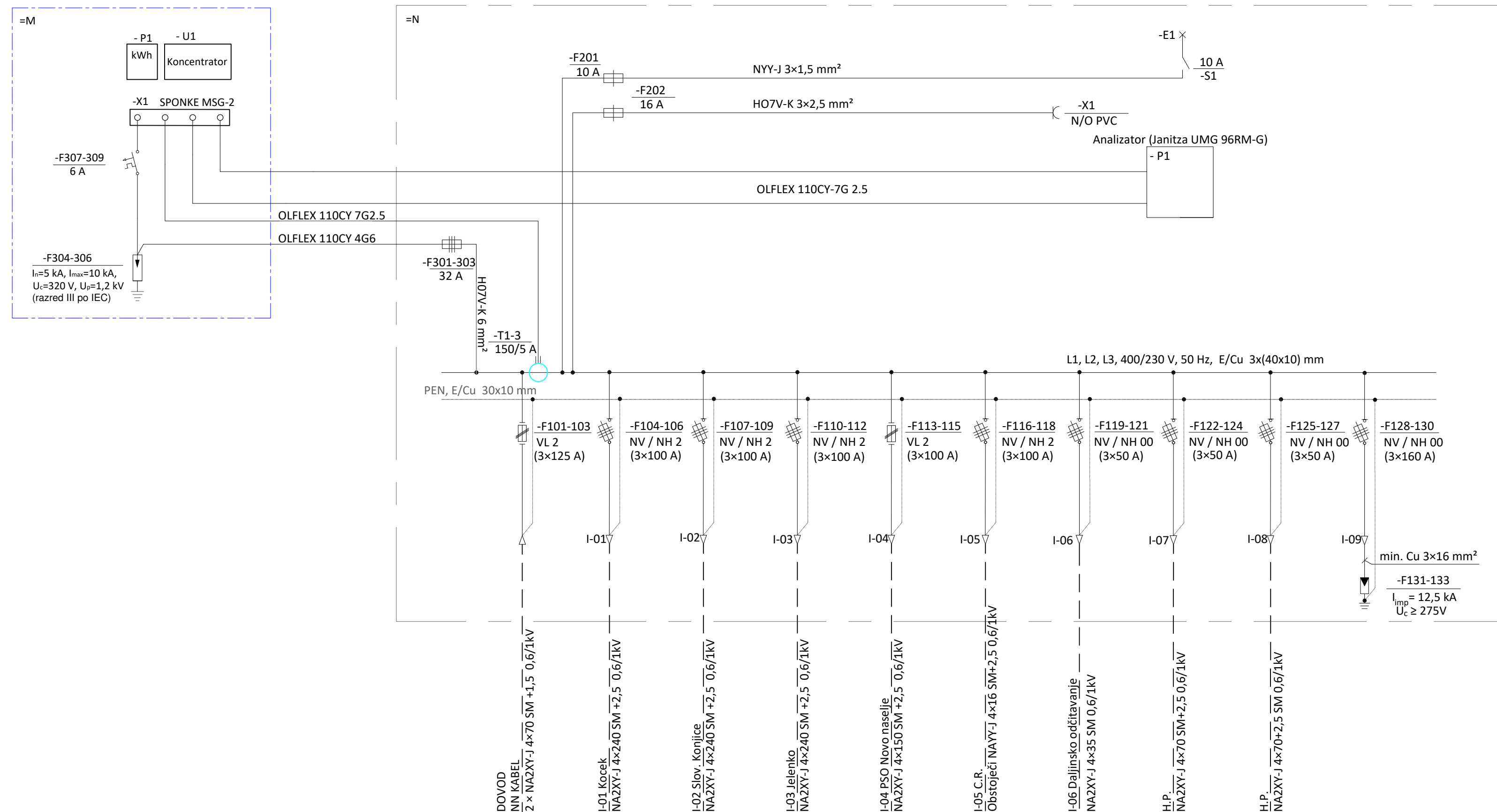
OBSTOJEČE	UKINJENO	PROJEKTIRANO

LEGENDA

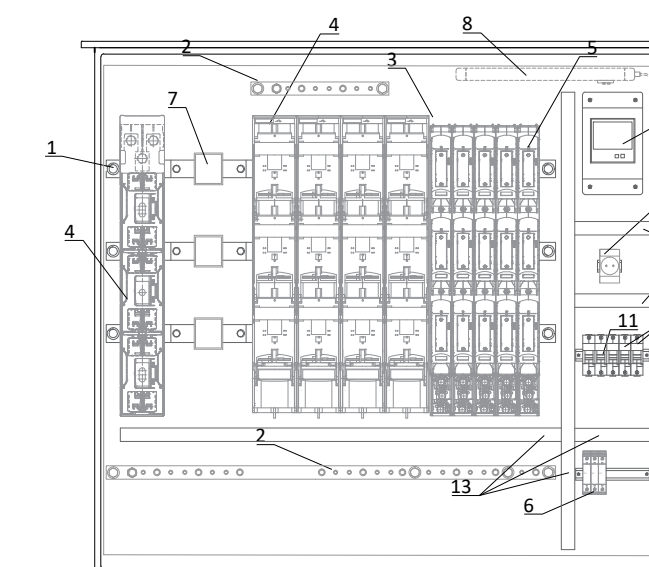
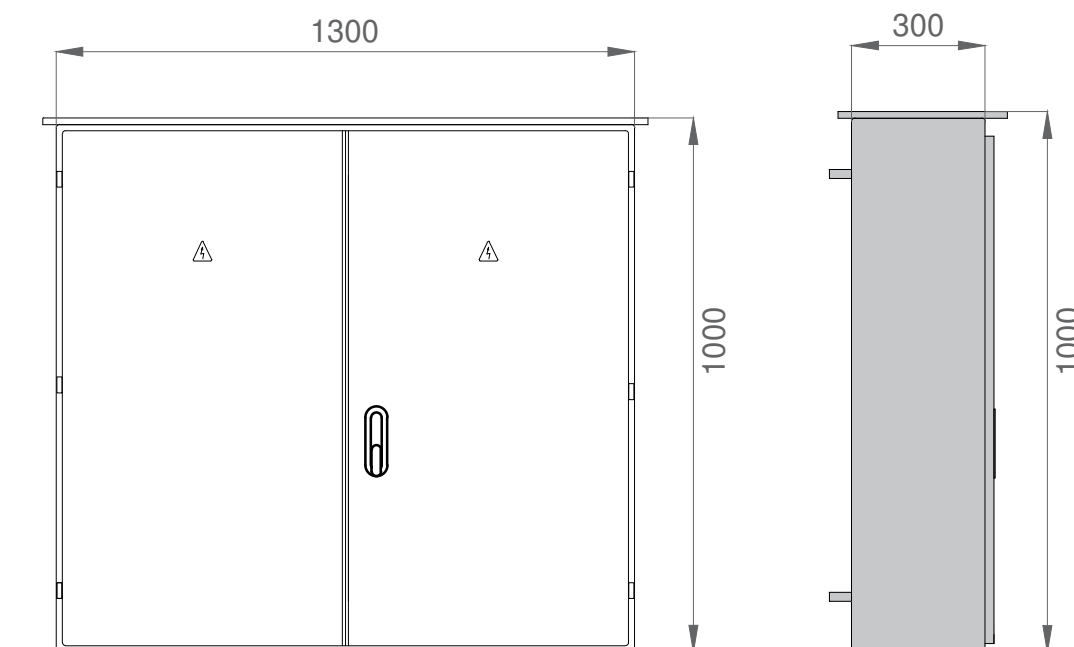
OBSTOJEČE:	UKINJENO:	PROJEKTIRANO:

PROJEKTANT: ELEKTRO MARIBOR d.d. Vetrinjska ul. 2, 2000 Maribor	VRSTA NAČRTA: 03 - Načrt s področja elektrotehnike	VRSTA DOKUMENTACIJE: TEH
INVESTITOR: ELEKTRO MARIBOR d.d. Vetrinjska ul. 2, 2000 Maribor	OBJEKT: NNO 0,4 kv TP KONJIŠKA VAS (t-172) Izvod I-02 Kocek Izvod I-03 Slovenske Konjice Kabliranje NN omrežja	ŠTEVILKA DOKUMENTACIJE: TEH-3/24-SB DATUM IZDELAVE: november 2024
Ime in priimek: Risba obdelal: Primož TAJHER, dipl. inž. el.	NAZIV RISBE: risba trase z obstoječo GJI	ŠTEVILKA RISBE: Ko-03/24-4ee-GJ



ENOPOLNA SHEMA RAZDELILNE OMARICE M-NNRO 1300K

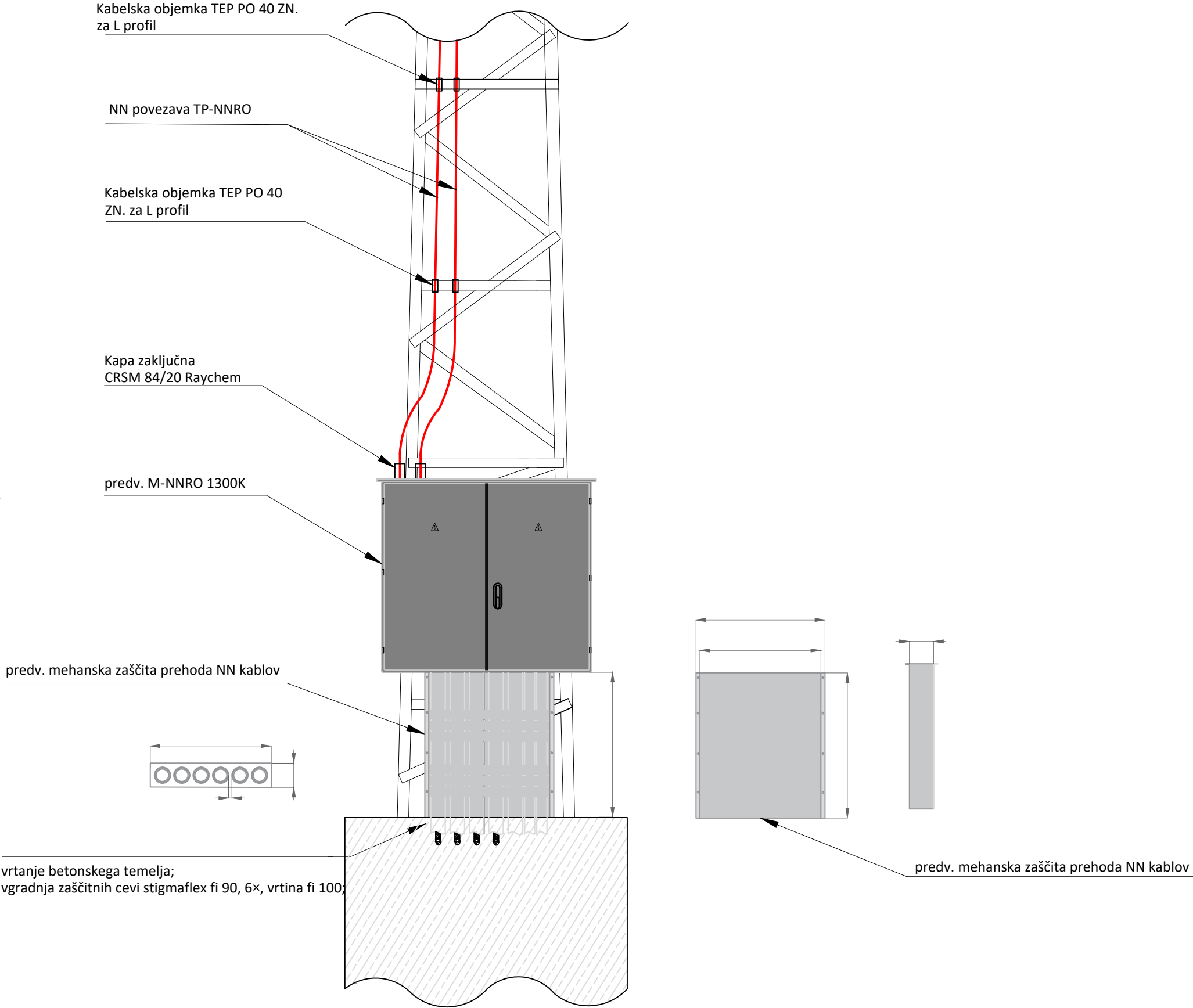
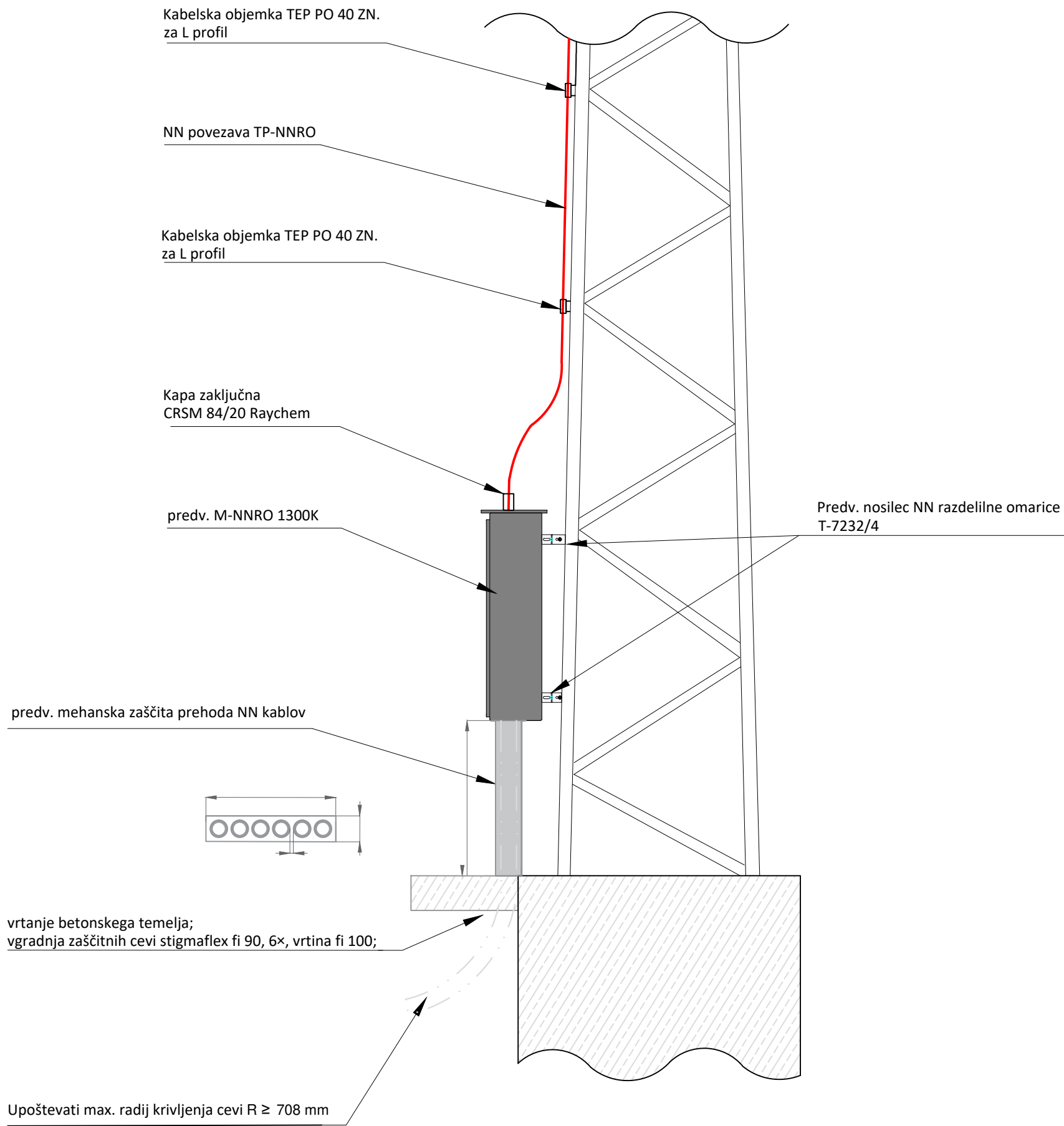




Izgled M-NNRO 1300K



- Legenda
- 1 - Zbiralka ECU 40x10 mm z nosilci zbiralk (L1, L2, L3)
- 2 - PEN zbiralka ECU 30x10 mm z podpornimi izolatorji
- 3 - Vertikalna varovalna stikalna leva NVJ NH 2
- 4 - Izolirana varovalna leva VL2
- 5 - Vertikalna varovalna stikalna leva NVJ / N / NH 0
- 6 - Obvodnik prespretočnega, razreda TP 2 po SIST EN I=20 KA, I_{pn}=50 KA, I_{pn}=12,5 KA, U_n ≥ 275V
- 7 - Merilni tokomerni transformator 150 / 5 A
- 8 - LED svetilka s stikalom
- 9 - Analizator (analiza UMS 96RM-G)
- 10 - Vtičnica (I1)
- 11 - Varovalni ločilnik s cilindričnimi talilnimi varovalnimi vložki (3p, I_{pn} = 16 A)
- 12 - Varovalni ločilnik s cilindričnimi talilnimi varovalnimi vložki (3p, I_{pn} = 10 A)
- 13 - Instalacijski kanal 30x40 mm

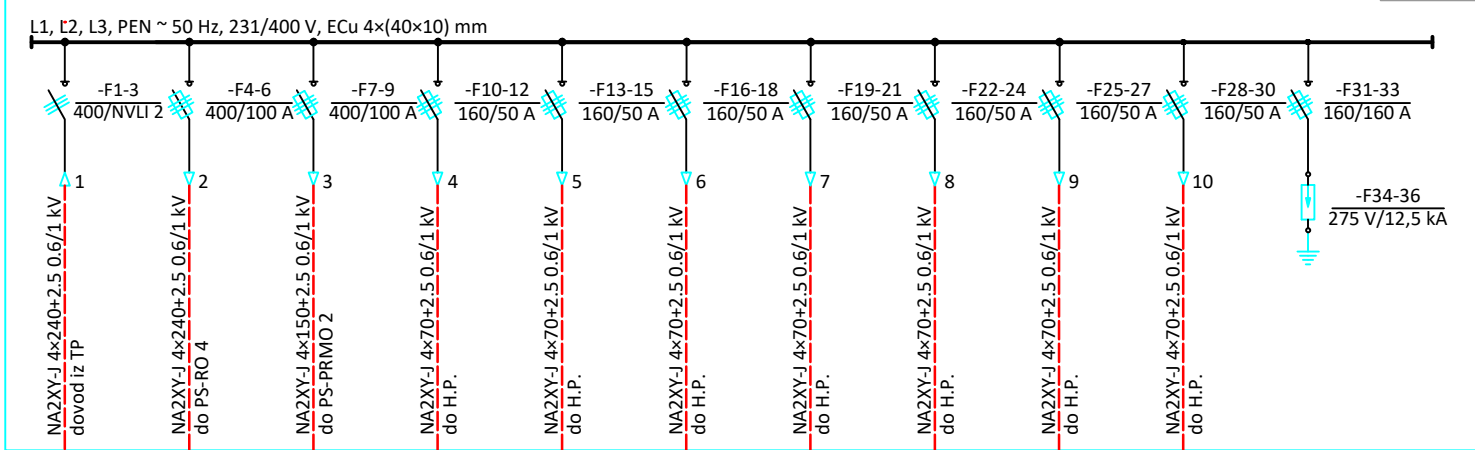
PROJEKTANT:	 ELEKTRO MARIBOR d.d. Vetrinjska ul. 2, 2000 Maribor	VRSTA NAČRTA:		VRSTA DOKUMENTACIJE:
INVESTITOR:	 ELEKTRO MARIBOR d.d. Vetrinjska ul. 2, 2000 Maribor	OBJEKT:		ŠTEVILKA DOKUMENTACIJE:
		NNO 0,4 kv TP Konjiška vas (t-172) Rekonstrukcija NNO		TEH-03/24-SB
				DATUM IZDELAVE:
	Ime in priimek:			december 2024
Risbo obdelal:	Primož TAJHER, dipl. inž. el.			
		NAZIV RISBE:	MERILO:	ŠTEVILKA RISBE:
		Skica enopolne sheme in izgleda M-NNRO	1:20	O-812/13



PROJEKTANT:	 ELEKTRO MARIBOR d.d. Vetrinjska ul. 2, 2000 Maribor	VRSTA NAČRTA:		VRSTA DOKUMENTACIJE:	DZI
INVESTITOR:	 ELEKTRO MARIBOR d.d. Vetrinjska ul. 2, 2000 Maribor	OBJEKT:	NNO 0,4 kV TP Konjiška vas (t-172) Rekonstrukcija NNO		ŠTEVILKA DOKUMENTACIJE: TEH-03/24-SB
	Ime in priimek:				DATUM IZDELAVE: december 2024
Risbo obdelal:	Primož TAJHER, dipl. inž. el.				
		NAZIV RISBE:	Skica montaže M-NNRO	MERILO:	ŠTEVILKA RISBE:
				1:10	O-812/13

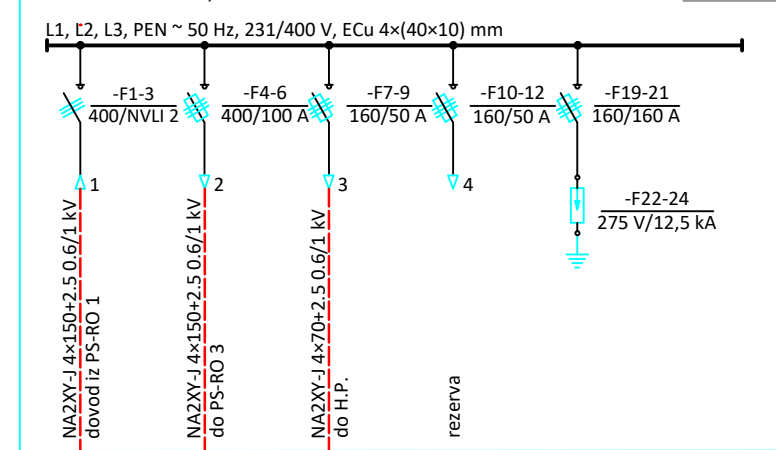
omarica tip PS-RO-8

IZVOD I-01 KOCEK, PS-RO 1



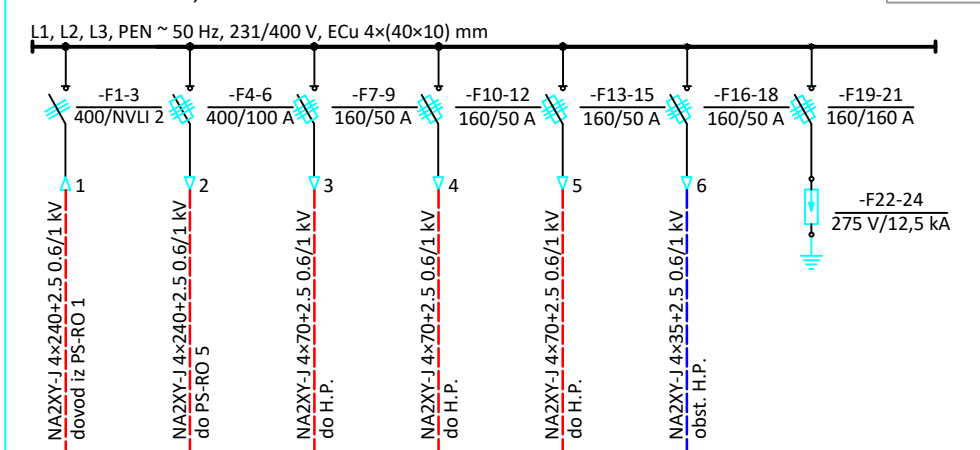
omarica tip PS-PRMO-4/2

IZVOD I-01 KOCEK, PS-PRMO 2



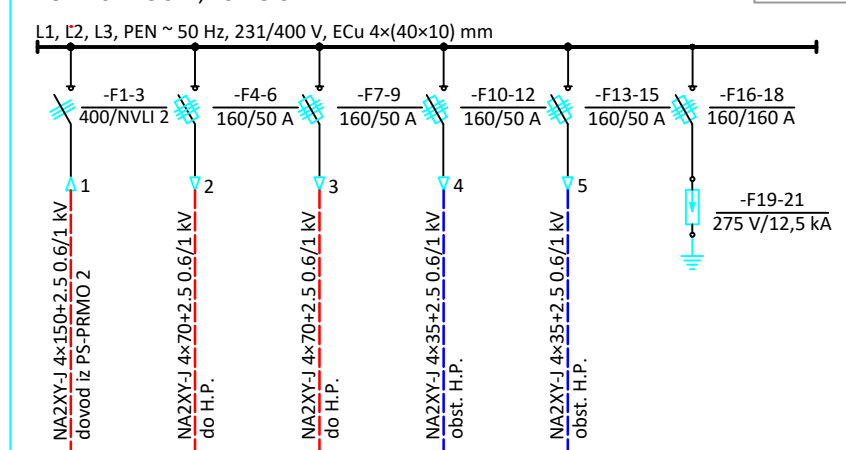
omarica tip PS-RO-6

IZVOD I-01 KOCEK, PS-RO 4



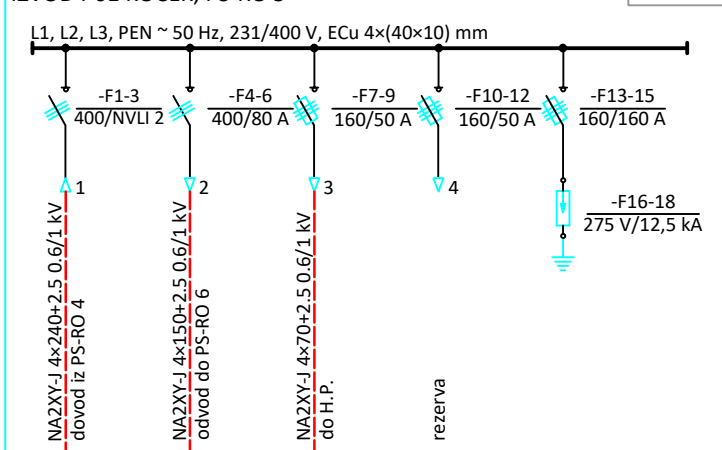
omarica tip PS-RO-4

IZVOD I-01 KOCEK, PS-RO 3



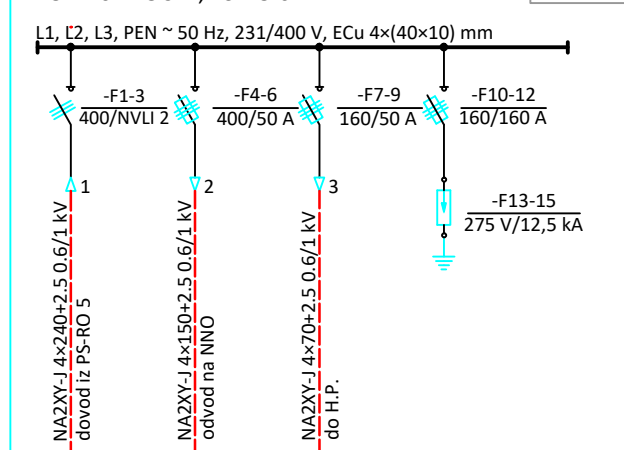
omarica tip PS-RO-4



IZVOD I-01 KOCEK, PS-RO 5



omarica tip PS-RO-4

IZVOD I-01 KOCEK, PS-RO 6

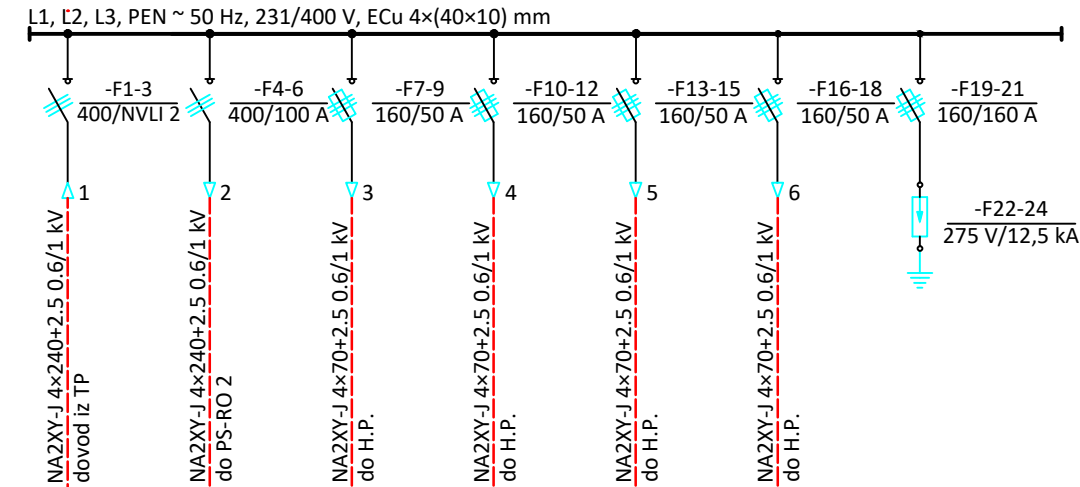


PROJEKTANT:	 ELEKTRO MARIBOR d.d. Vetrinjska ul. 2, 2000 Maribor	VRSTA NAČRTA:	VRSTA DOKUMENTACIJE: TEH	
INVESTITOR:	 ELEKTRO MARIBOR d.d. Vetrinjska ul. 2, 2000 Maribor	OBJEKT:	ŠTEVILKA DOKUMENTACIJE: TEH-03/24-SB	
	Ime in priimek:	NNO 0,4 kV TP Konjiška vas (t-172) Kabliiranje NN omrežja Izvod I-01 Kocek	DATUM IZDELAVE: december 2024	
Risbo obdelal:	Primož TAJHER, dipl. inž. el.			
		NAZIV RISBE:	MERILO:	ŠTEVILKA RISBE:
		Enopolna shema PS-RO	-	O-03/24-1

omara tip PS-RO-6

IZVOD I-02 SLOV. KONJICE, PS-RO 1

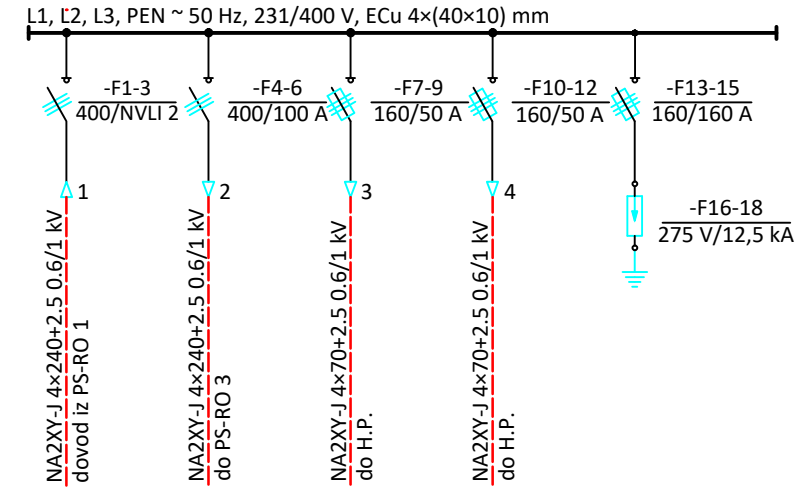
TN sistem



omara tip PS-RO-6

IZVOD I-02 SLOV. KONJICE, PS-RO 2

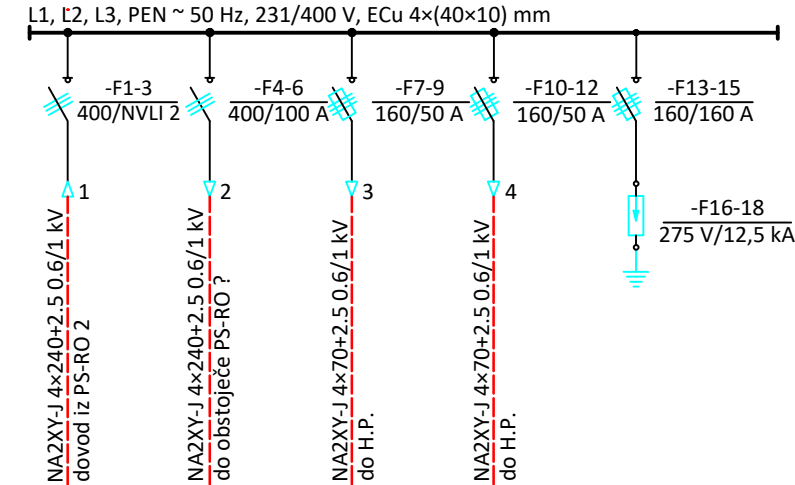
TN sistem



omara tip PS-RO-6

IZVOD I-02 SLOV. KONJICE, PS-RO 3

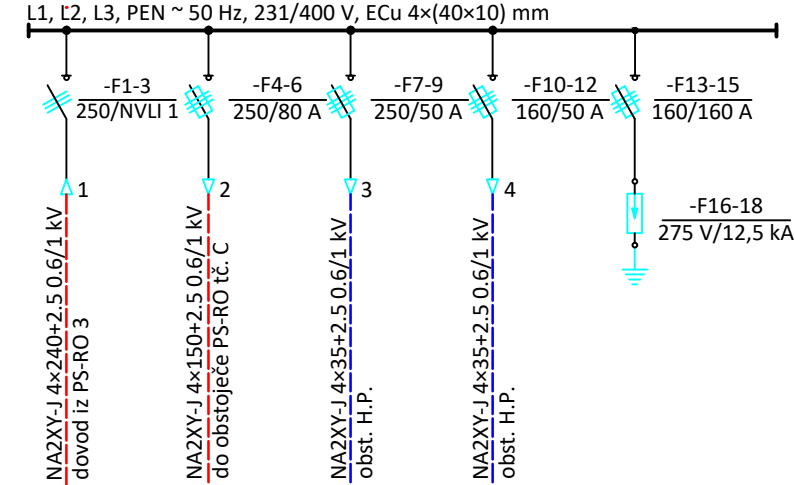
TN sistem



obstoječa omara tip PS-RO 4

IZVOD I-02 SLOV. KONJICE, obstoječa PS-RO tč. B

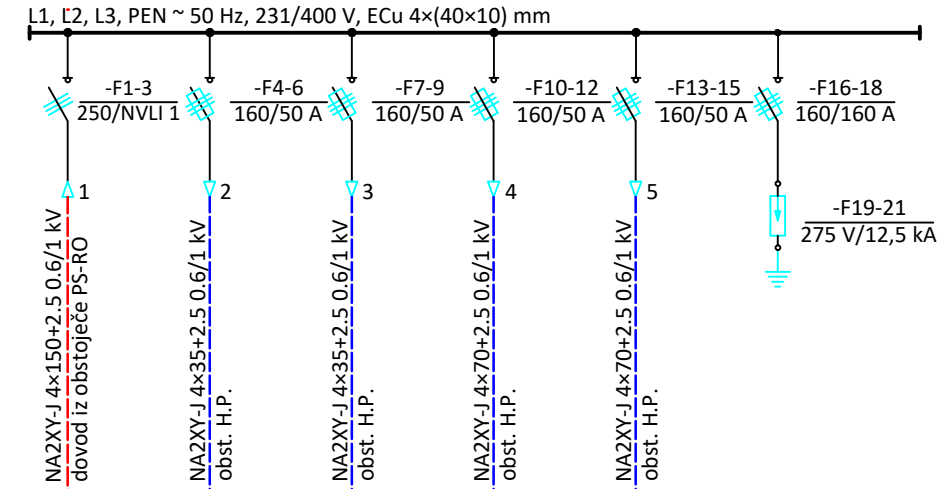
TN sistem





obstoječa omara tip PS-RO-4

IZVOD I-02 SLOV. KONJICE, obstoječa PS-RO tč. C

TN sistem

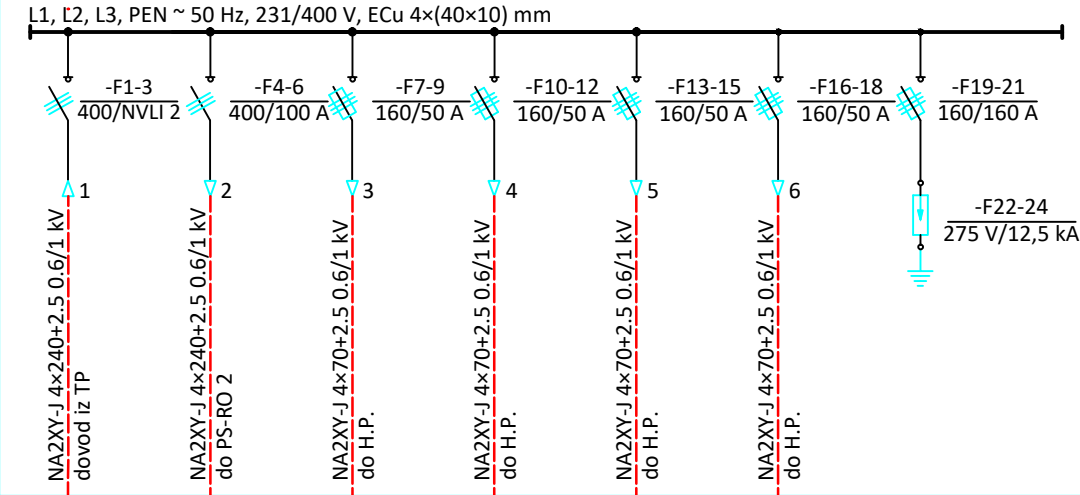


PROJEKTANT:		 ELEKTRO MARIBOR d.d. Vetrinjska ul. 2, 2000 Maribor		VRSTA NAČRTA:		VRSTA DOKUMENTACIJE: TEH			
INVESTITOR:		 ELEKTRO MARIBOR d.d. Vetrinjska ul. 2, 2000 Maribor		OBJEKT: NNO 0,4 kV TP Konjiška vas (t-172) Kabiranje NN omrežja Izvod I-02 Slov. Konjice				ŠTEVILKA DOKUMENTACIJE: TEH-03/24-SB	
								DATUM IZDELAVE: december 2024	
		Ime in priimek:							
Risbo obdelal:		Primož TAJHER, dipl. inž. el.							
				NAZIV RISBE:				ŠTEVILKA RISBE:	
				Enopolna shema PS-RO				O-03/24-2	
				MERILO:					
				-					

omarica tip PS-RO-6

IZVOD I-03 JELENKO, PS-RO 1

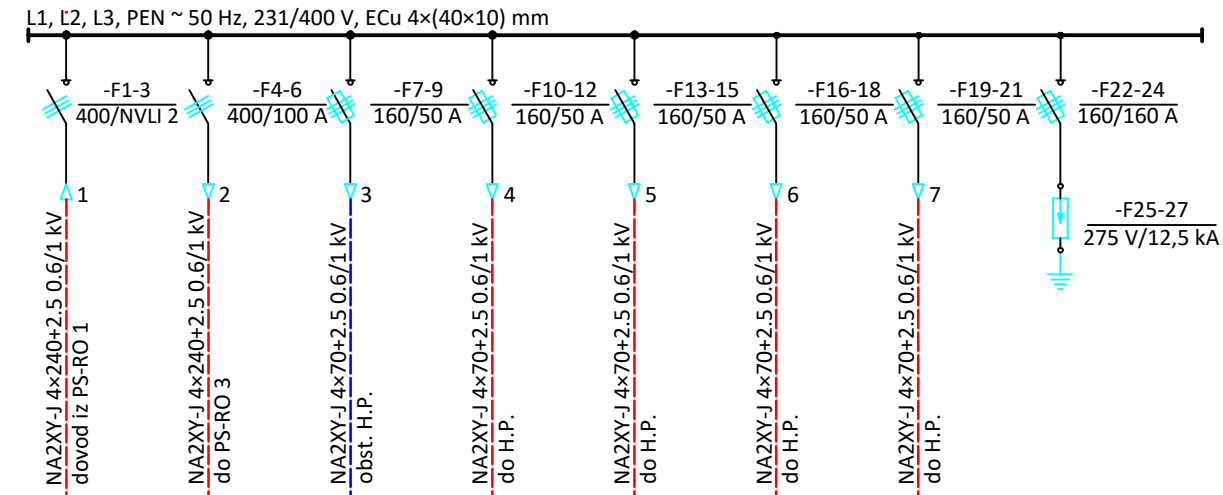
TN sistem



omarica tip PS-RO-6

IZVOD I-03 JELENKO, PS-RO 2

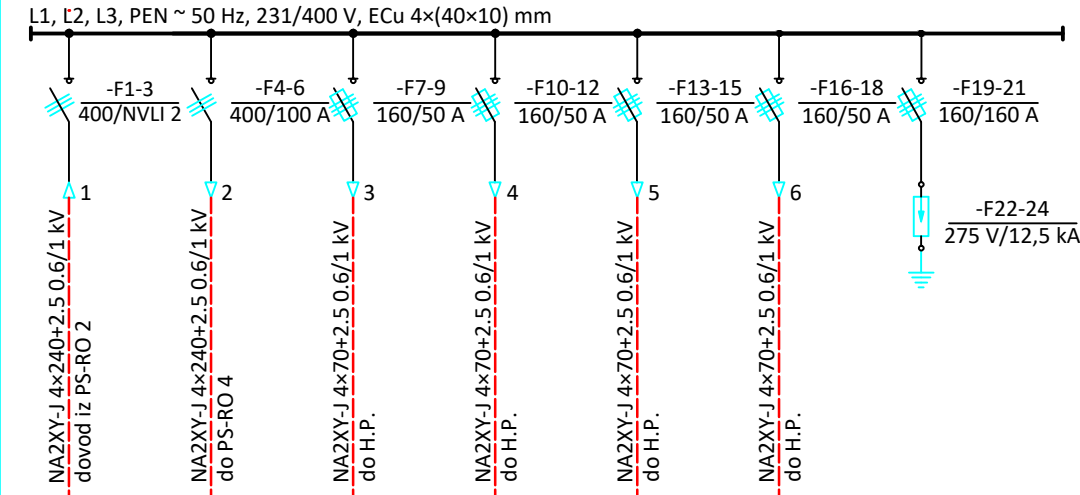
TN sistem



omarica tip PS-RO-6

IZVOD I-03 JELENKO, PS-RO 3

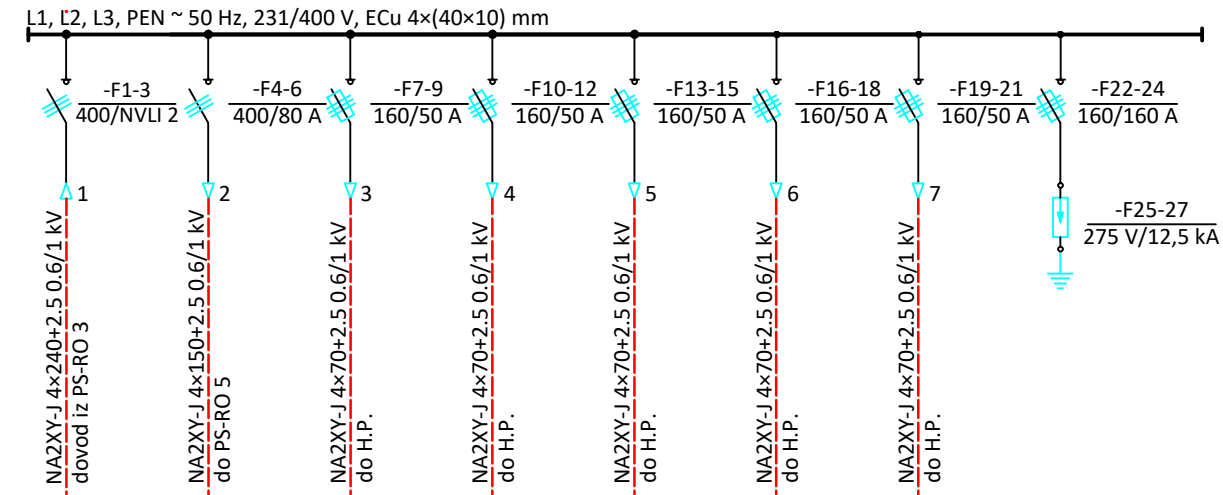
TN sistem



omarica tip PS-RO-6

IZVOD I-03 JELENKO, PS-RO 4

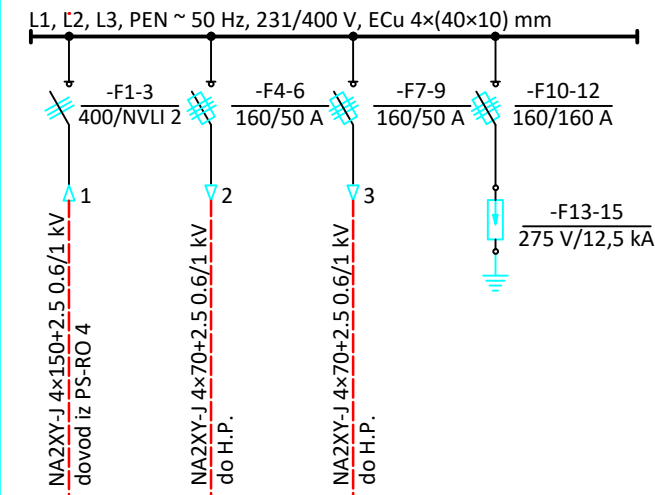
TN sistem





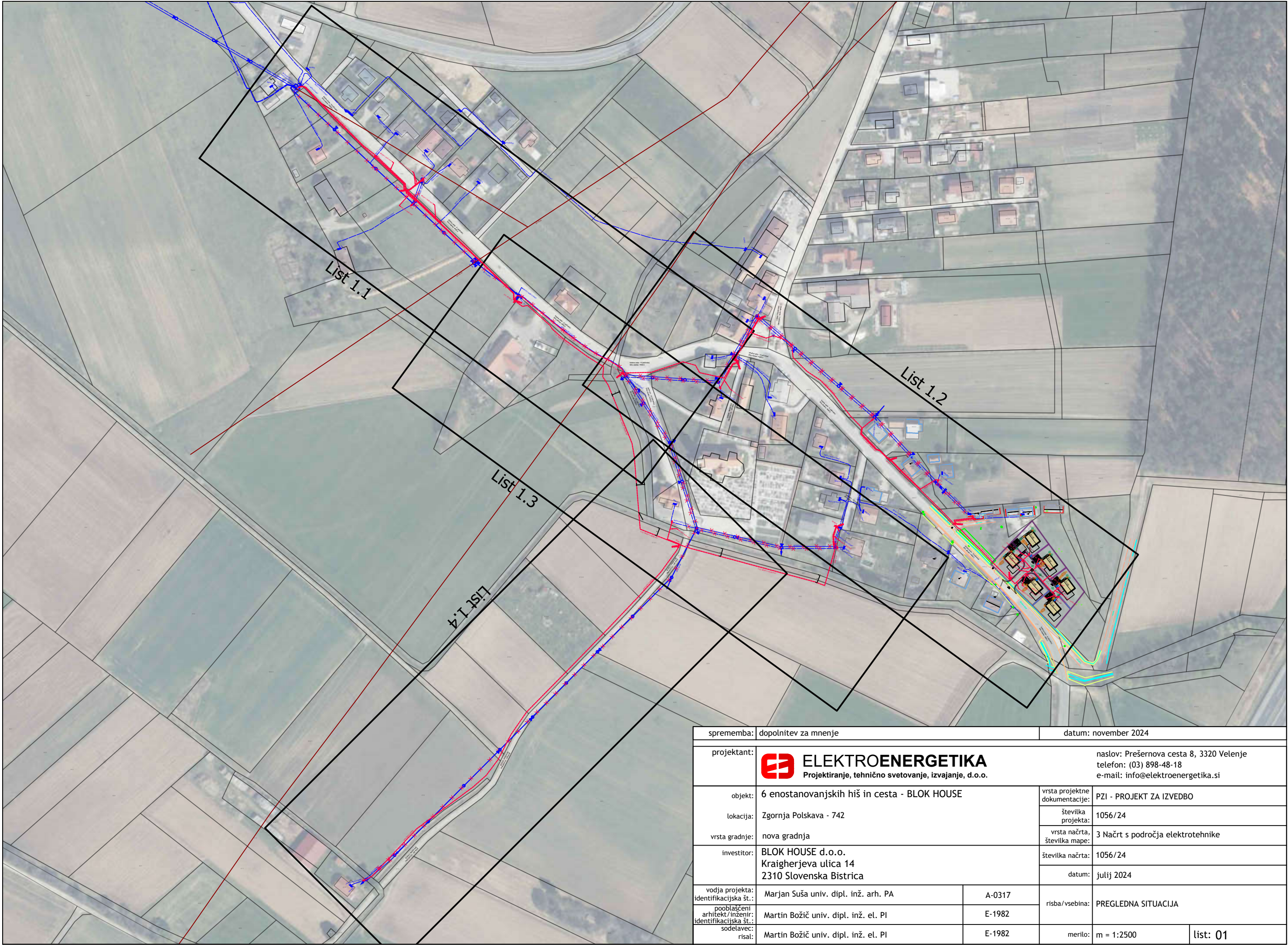
omarica tip PS-RO-4

IZVOD I-03 JELENKO, PS-RO 5

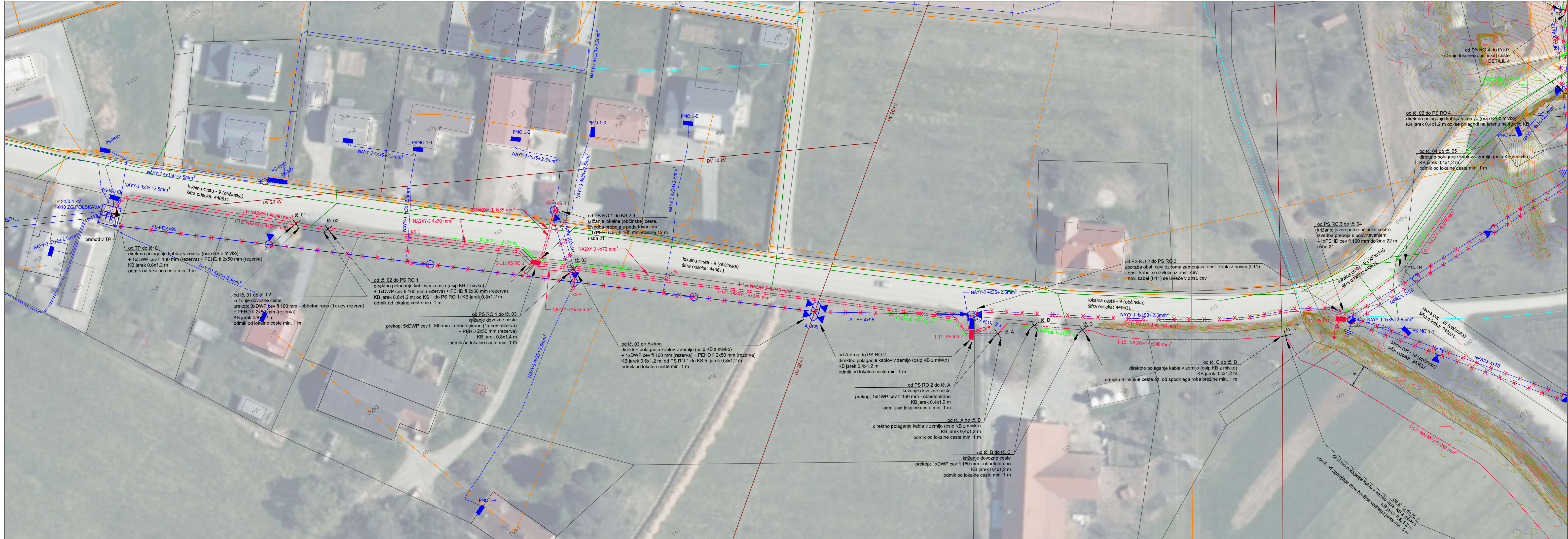
TN sistem



PROJEKTANT:		 ELEKTRO MARIBOR d.d. Vetrinjska ul. 2, 2000 Maribor		VRSTA NAČRTA:		VRSTA DOKUMENTACIJE: TEH			
INVESTITOR:		 ELEKTRO MARIBOR d.d. Vetrinjska ul. 2, 2000 Maribor		OBJEKT: NNO 0,4 kV TP Konjiška vas (t-172) Kabiranje NN omrežja Izvod I-03 Jelenko				ŠTEVILKA DOKUMENTACIJE: TEH-03/24-SB	
		Ime in priimek:						DATUM IZDELAVE: december 2024	
Risbo obdelal:		Primož TAJHER, dipl. inž. el.							
				NAZIV RISBE:		MERILO:		ŠTEVILKA RISBE:	
				Enopolna shema PS-RO		-		O-03/24-3	



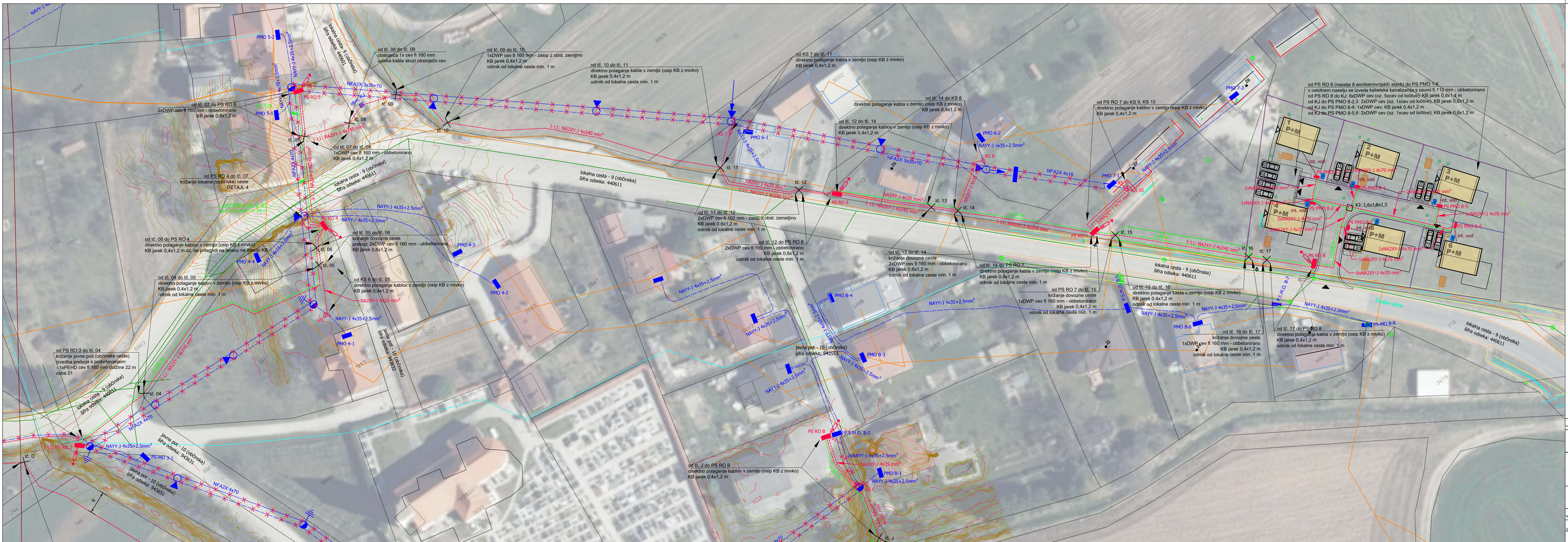
sprememba: dopolnitev za mnenje		datum: november 2024	
projektant:		naslov: Prešernova cesta 8, 3320 Velenje telefon: (03) 898-48-18 e-mail: info@elektroenergetika.si	
objekt:		vrsta projektne dokumentacije:	
lokacija:		številka projekta:	
vrsta gradnje:		vrsta načrta, številka mape:	
investitor:		številka načrta:	
vodka projekta:		datum:	
pooblaščen arhitekt/inženir:		risba/vseбина:	
sodelavec:		merilo:	
risal:		list:	



LEGENDA

- Obstoječi TK vod
- Obstoječa kanalizacija
- Obstoječi vodovod
- Obstoječ 20 kV daljnovod
- Obstoječ NN 0.4 kV kablovod ukinitve obst. voda
- Obstoječe NN 0.4 kV nadzemno omrežje - goli vodnik (Al/Je) ukinitve obst. voda
- Obstoječe NN 0.4 kV nadzemno omrežje - SKS ukinitve obst. voda
- PS RO
- Obstoječa omara
- Obstoječ lesen drog (samica, z drogovnikom, s podporo, s sidrom,...)
- Obstoječ betonski drog
- Interni vod - ni predmet tega načrta
- Projektni lesen drog (samica, z drogovnikom, s podporo, s sidrom,...)
- Projektni kabelski spoj (KS)
- PS RO (PMO)
- Projektna prostostoječa omara
- Montaža prenapetostnih odvodnikov - v PS RO in PS PMO - tip T1 + T2
- Projektni valjane Fe/Zn 25x4 mm - se položi nad kabl v kabelski jarek
- Projektna vrh Cu 35 mm² od PS RO 4 do tč. 07: - se uvleče v zaščitno cev
- OPOMBA: Po izvedbi vseh ozemlji je treba preveriti povezave in izmeriti vrednost ozemljitvene upornosti, ki mora izpolnjevati $R_{\Sigma} \leq 5(10)$ ohm ter jih po potrebi dopolniti.

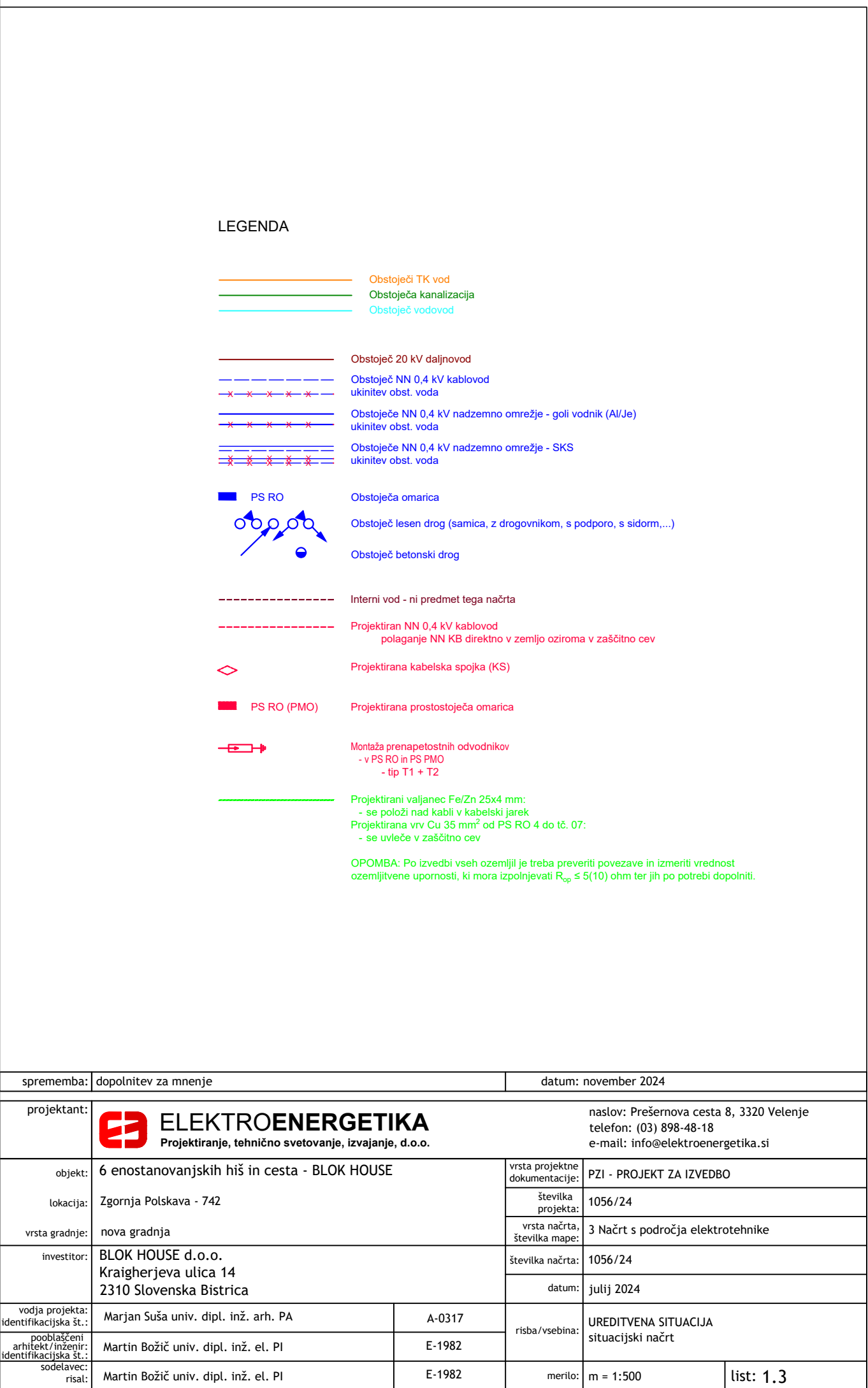
sprememba: dopolnitev za mnenje		datum: november 2024	
projekant:		naslov: Prešernova cesta 8, 3320 Velenje telefon: (03) 898-48-18 e-mail: info@elektroenergetika.si	
objekt:		vrsta projektnih dokumentacij:	
lokacija:		PZI - PROJEKT ZA IZVEDBO	
vrsta gradnje:		številka projekta:	
investitor:		vrsta načrta, številka mape:	
BLOK HOUSE d.o.o.		1056/24	
voda projekta:		datum:	
Marjan Suša univ. dipl. inž. arh. PA		julij 2024	
pooblaščen arhitekt/inženir:		risba/vsebine:	
Martin Božič univ. dipl. inž. el. PI		UREDITVENA SITUACIJA situacijski načrt	
sodelavec:		merilo:	
Martin Božič univ. dipl. inž. el. PI		m = 1:500	
risal:		list: 1, 1	




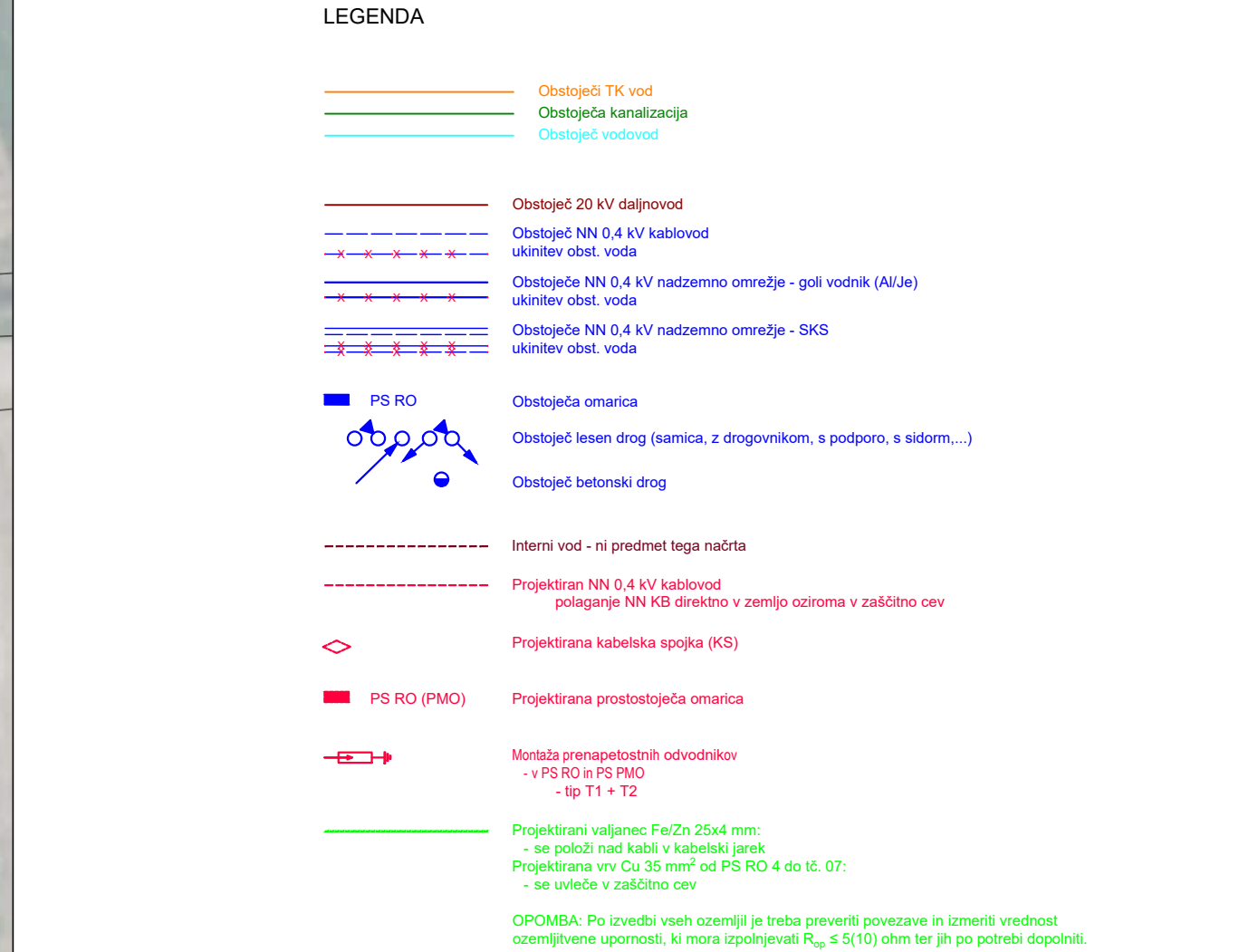
LEGENDA


- Obstoječi TK vod
- Obstoječa kanalizacija
- Obstoječi vodovod
- Obstoječi 20 kV daljnovod
- Obstoječi NN 0,4 kV kablovod ukinitve obst. voda
- Obstoječa NN 0,4 kV nadzemno omrežje - goli vodnik (Al/Je) ukinitve obst. voda
- Obstoječa NN 0,4 kV nadzemno omrežje - SKS ukinitve obst. voda
- PS RO
- Obstoječa omara
- Obstoječi lesen drog (samica, z drogovnikom, s podporo, s sidrom,...)
- Obstoječi betonski drog
- Interni vod - ni predmet tega načrta
- Projektni NN 0,4 kV kablovod polaganje NN KB direktno v zemljo oziroma v zaščitno cev
- Projektna kabelska spojka (KS)
- PS RO (PMO)
- Projektna prostostoječa omara
- Montaža prenapetostnih odvodnikov - v PS RO in PS PMO - tip T1 + T2
- Projektni valjanelec Fe/Zn 25x4 mm: - se položi nad kabl v kabelski jarek Projektirana vrh Cu 35 mm² od PS RO 4 do tč. 07: - se uvrsti v zaščitno cev
- OPOMBA: Po izvedbi vseh ozemlji je treba preveriti povezave in izmeriti vrednost oziroma upornosti, ki mora izpolnjevati $R_{\Sigma} \leq 5(10)$ ohm ter jih po potrebi dopolniti.

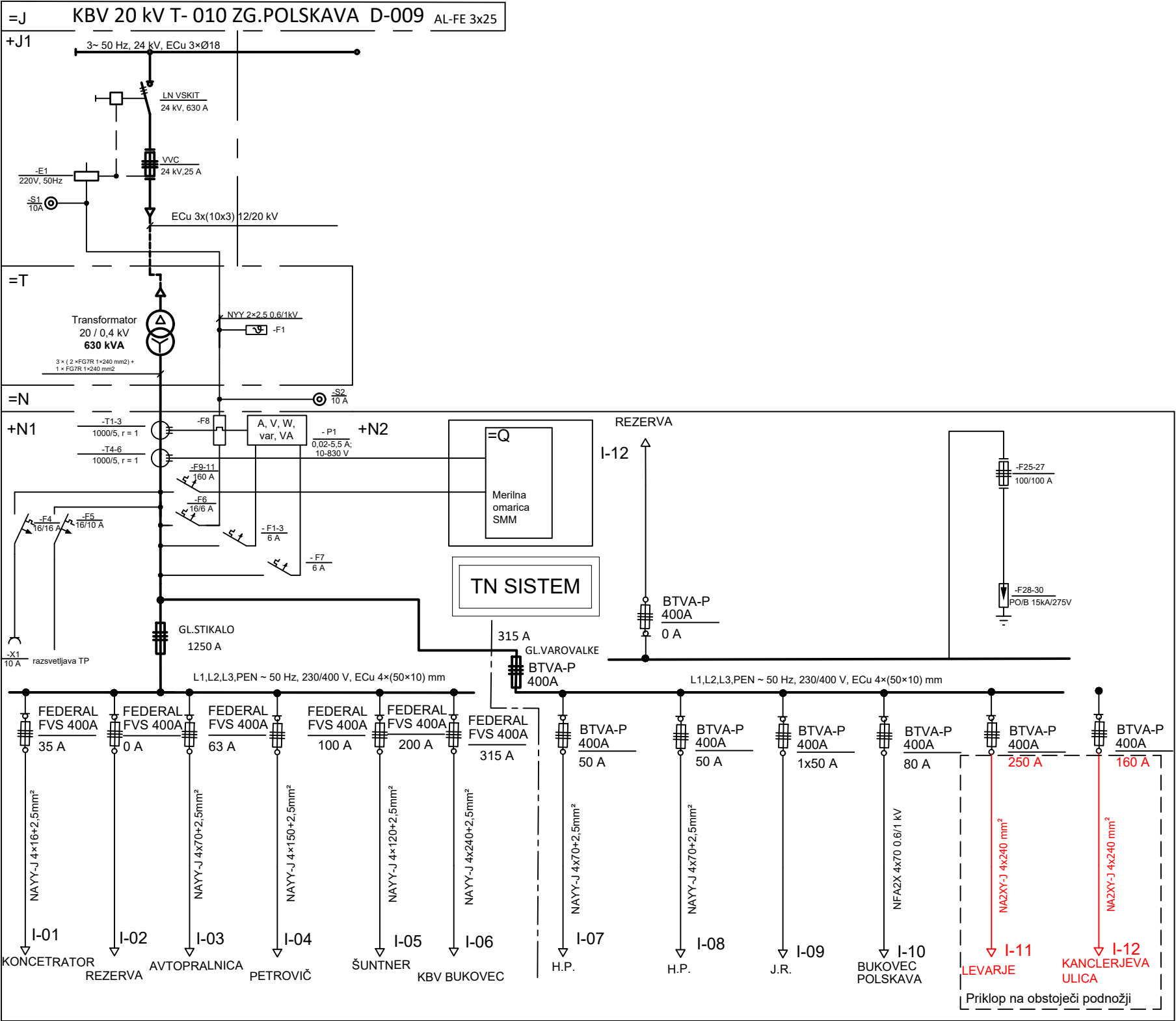
sprememba:	dopolnitev za mnenje	datum:	november 2024
projektant:	ELEKTROENERGETIKA Projektiranje, tehnično svetovanje, izvajanje, d.o.o.	naslov:	Prešernova cesta 8, 3320 Velenje telefon: (03) 898-48-18 e-mail: info@elektroenergetika.si
objekt:	6 enostanovanjskih hiš in cesta - BLOK HOUSE	vrsta projektnih dokumentacij:	PZI - PROJEKT ZA IZVEDBO
lokacija:	Zgornja Polskava - 742	številka projekta:	1056/24
vrsta gradnje:	nova gradnja	vrsta načrta, številka mape:	3 Načrt s področja elektrotehnike
investitor:	BLOK HOUSE d.o.o. Kraigherjeva ulica 14 2310 Slovenska Bistrica	številka načrta:	1056/24
vodja projekta:	Marjan Suša univ. dipl. inž. arh. PA	datum:	julij 2024
pooblaščen arhitekt/inženir:	Martin Božič univ. dipl. inž. el. PI	risba/vsebine:	UREDITVENA SITUACIJA situacijski načrt
sodelavec:	Martin Božič univ. dipl. inž. el. PI	merilo:	m = 1:500
risal:		list:	1.2




sprememba: dopolnitev za mnenje		datum: november 2024		
projektant:	<div> ELEKTROENERGETIKA Projektiranje, tehnično svetovanje, izvajanje, d.o.o.</div>		<div>naslov: Prešernova cesta 8, 3320 Velenje telefon: (03) 898-48-18 e-mail: info@elektroenergetika.si</div>	
objekt:	6 enostanovanjskih hiš in cesta - BLOK HOUSE		vrsta projektnih dokumentacije: PZI - PROJEKT ZA IZVEDBO	
lokacija:	Zgornja Polskava - 742		številka projekta: 1056/Z4	
vrsta gradnje:	nova gradnja		vrsta načrta, številka mape: 3 Načrt s področja elektrotehnike	
investitor:	BLOK HOUSE d.o.o. Kraigherjeva ulica 14 2310 Slovenska Bistrica		številka načrta: 1056/Z4	
			datum: julij 2024	
vodja projekta:	Marjan Suša univ. dipl. inž. arh. PA	A-0317	UREĐIVNA SITUACIJA situacijski načrt	
pooblaščen arhitekt/inženir:	Martin Božič univ. dipl. inž. et. PI	E-1982		
sodelavec:	Martin Božič univ. dipl. inž. et. PI	E-1982		
risal:			merilo: m = 1:500	list: 1.3



sprememba: dopolnitev za mnenje		datum: november 2024	
projektant:  ELEKTROENERGETIKA Projektiranje, tehnično svetovanje, izvajanje, d.o.o.		naslov: Prešernova cesta 8, 3320 Velenje telefon: (03) 898-48-18 e-mail: info@elektroenergetika.si	
objekt:	6 enostanovanjskih hiš in cesta - BLOK HOUSE		vrsta projekcije dokumentacije:
lokacija:	Zgornja Poljskava - 742		PZI - PROJEKT ZA IZVEDBO številka projekta: 1056/24
vrsta gradnje:	nova gradnja		vrsta načrta, številka mape: 3 Načrt s področja elektrotehnike
investitor:	BLOK HOUSE d.o.o. Kraigherjeva ulica 14 2310 Slovenska Bistrica		številka načrta: 1056/24 datum: julij 2024
vodja projekta: identifikacijska št.:	Marjan Suša univ. dipl. inž. arh. PA	A-0317	risba/vsebine: UREDITVENA SITUACIJA situacijski načrt
pooblaščen arhitekt/inženir: identifikacijska št.:	Martin Božič univ. dipl. inž. el. PI	E-1982	
sodelavec: risal:	Martin Božič univ. dipl. inž. el. PI	E-1982	
		merilo:	m = 1:250 list: 1.4



sprememba: dopolnitev za izdajo mnenja		datum: november 2024	
projektant:	 ELEKTROENERGETIKA Projektiranje, tehnično svetovanje, izvajanje, d.o.o.		naslov: Prešernova cesta 8, 3320 Velenje telefon: (03) 898-48-18 e-mail: info@elektroenergetika.si
objekt:	6 enostanovanjskih hiš in cesta - BLOK HOUSE		vrsta projektne dokumentacije: PZI - PROJEKT ZA IZVEDBO
lokacija:	Zgornja Polskava - 742		številka projekta: 1056/24
vrsta gradnje:	nova gradnja		vrsta načrta, številka mape: 3 Načrt s področja elektrotehnike
investitor:	BLOK HOUSE d.o.o. Kraigherjeva ulica 14 2310 Slovenska Bistrica		številka načrta: 1056/24
			datum: julij 2024
vodja projekta: identifikacijska št.:	Marjan Suša univ. dipl. inž. arh. PA	A-0317	risba/vseбина: ENOPOLNA SHEMA TP TP 20/0,4 kV T-010 ZG.POLSKAVA
pooblaščen arhitekt/inženir: identifikacijska št.:	Martin Božič univ. dipl. inž. el. PI	E-1982	
sodelavec: risal:	Martin Božič univ. dipl. inž. el. PI	E-1982	
		merilo: m = 1:-	list: 3



640-00349611



Autodesk

AVTORSKE PRAVICE NEODTULJIVE
KOPIRANJE NI DOVOLJENO

FILE: NN Zg. Polskava BLOK HOUSE sheme.dwg

DATE: julij 2024 (dopolnitev november 2024)



ELEKTROENERGETIKA

Projektiranje, tehnično svetovanje, izvajanje, d.o.o.

20

1

2

3

4

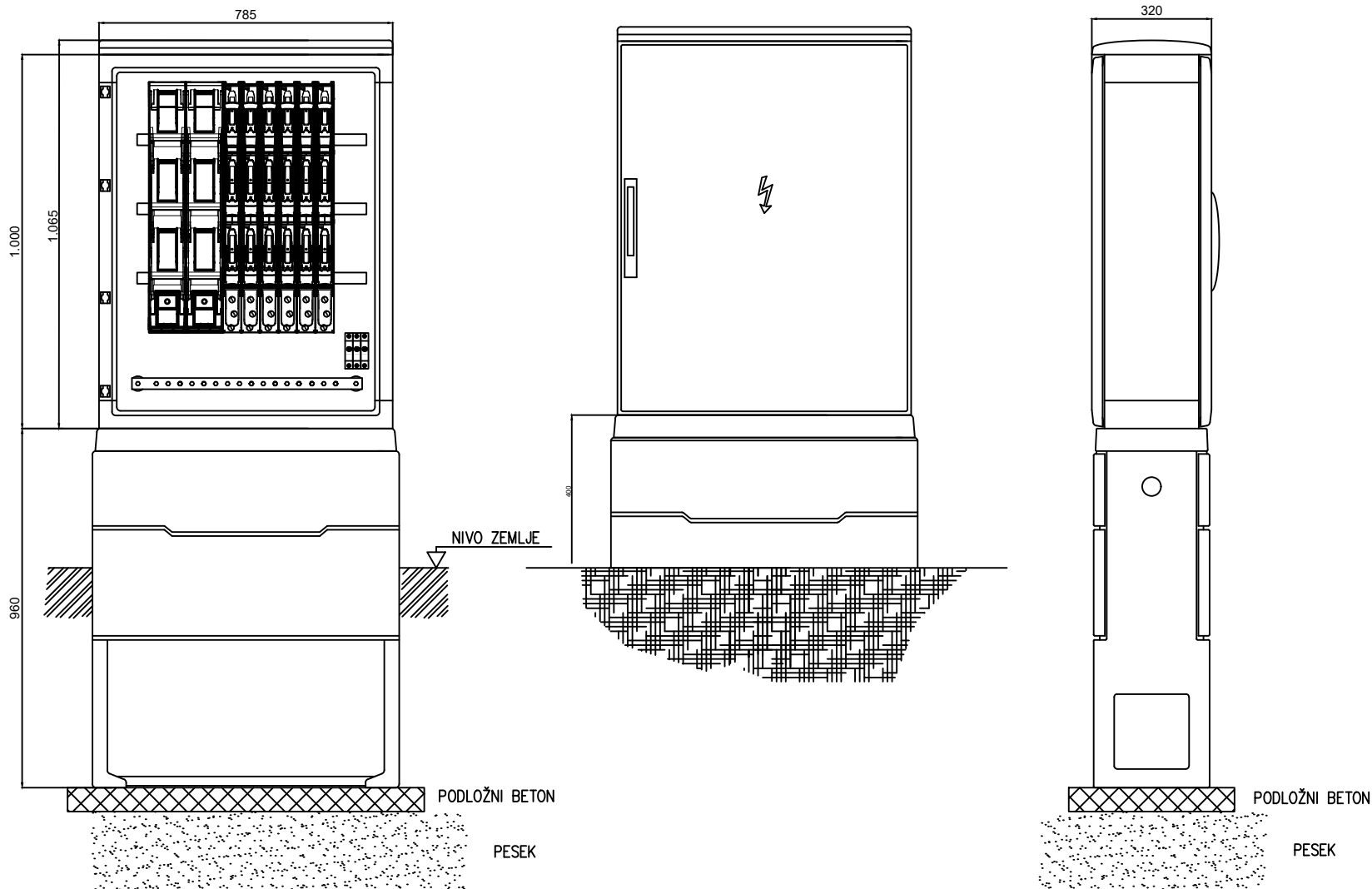
5

6

7

8

29



Projektant: **ELEKTROENERGETIKA**
Projektiranje, tehnično svetovanje, izvajanje, d.o.o.

naslov: Prešernova 8, 3320 Velenje
telefon: (03) 898-48-16
e-mail: pbv@velenje.si

Poobl. inženir: Martin BOŽIČ, u.d.i.e.

Ident. št.: E-1982

Faza:

PZI

Investitor: BLOK HOUSE d.o.o.
Kraigherjeva ulica 14, 2310 Slovenska Bistrica

Objekt:
6 enostanovanjskih hiš in cesta – BLOK HOUSE

Vsebina: Izgled omarice

Št. projekta: 1056/24

Naprava: I-11: PS R0 1

Št. načrta: 1056/24

Shema: Izgled omarice

Datum: 07/2024

List:

4.3



640-00349611



Autodesk

AVTORSKE PRAVICE NEODTULJIVE
KOPIRANJE NI DOVOLJENO

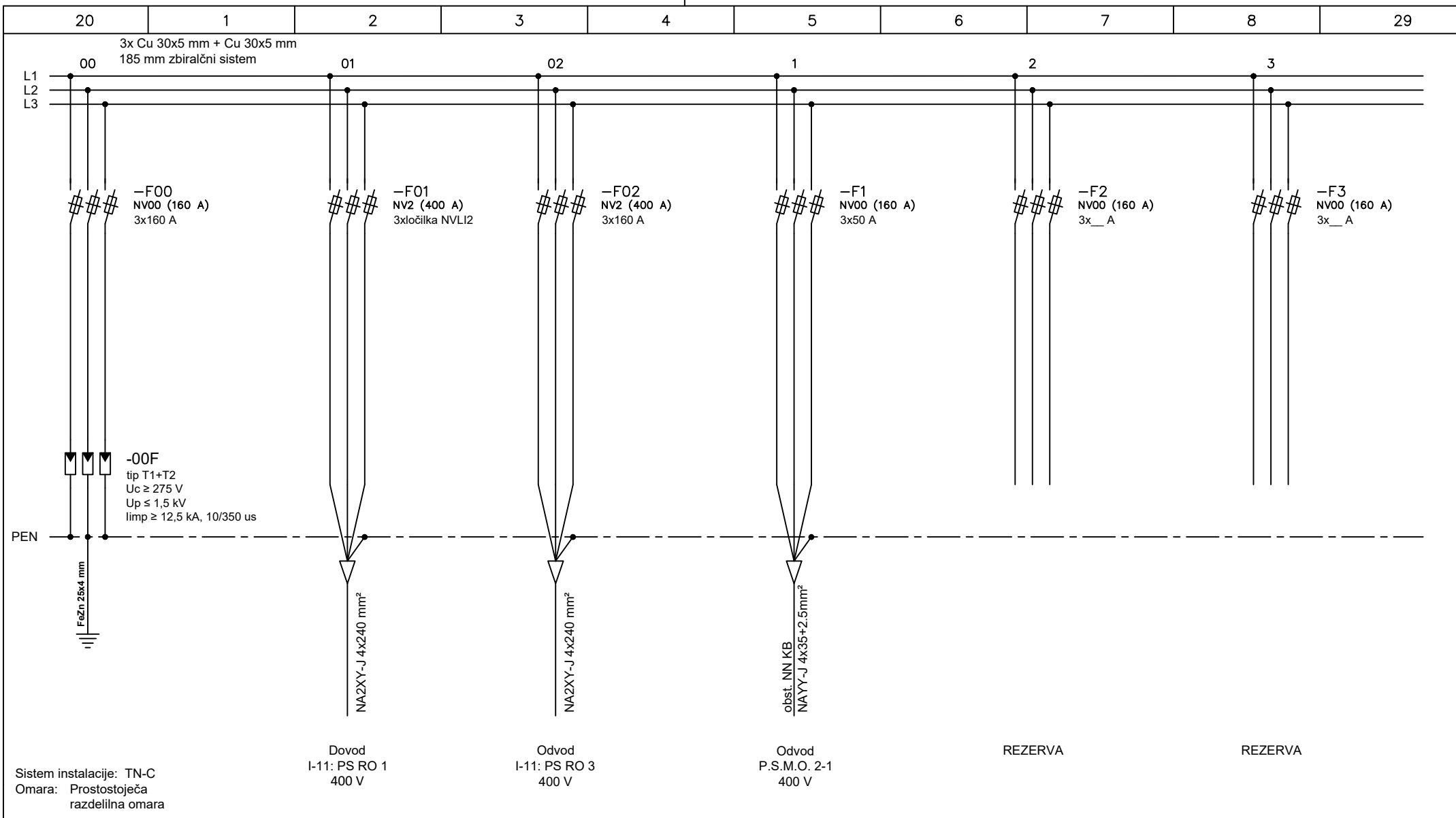
FILE: NN Zg. Polskava BLOK HOUSE sheme.dwg

DATE: julij 2024 (dopolnitev november 2024)



ELEKTROENERGETIKA

Projektiranje, tehnično svetovanje, izvajanje, d.o.o.

Projektant: **ELEKTROENERGETIKA**
Projektiranje, tehnično svetovanje, izvajanje, d.o.o.naslov: Prešernova 8, 3320 Velenje
telefon: (03) 898-48-16
e-mail: pbv@velenje.si

Poobl. inženir: Martin BOŽIČ, u.d.i.e.

Ident. št.: E-1982

Faza:

Vsebina: Vežalni načrt

Št. projekta: 1056/24

PZI

Investitor: BLOK HOUSE d.o.o.
Kraigherjeva ulica 14, 2310 Slovenska BistricaObjekt:
6 enostanovanjskih hiš in cesta – BLOK HOUSE

Naprava: I-11: PS RO 2

Št. načrta: 1056/24

List:

Shema: tripolna shema

Datum: 07/2024

5.1



640-00349611



Autodesk

AVTORSKE PRAVICE NEODTULJIVE
KOPIRANJE NI DOVOLJENO

FILE: NN Zg. Polskava BLOK HOUSE sheme.dwg

DATE: julij 2024 (dopolnitev november 2024)



ELEKTROENERGETIKA

Projektiranje, tehnično svetovanje, izvajanje, d.o.o.

20

1

2

3

4

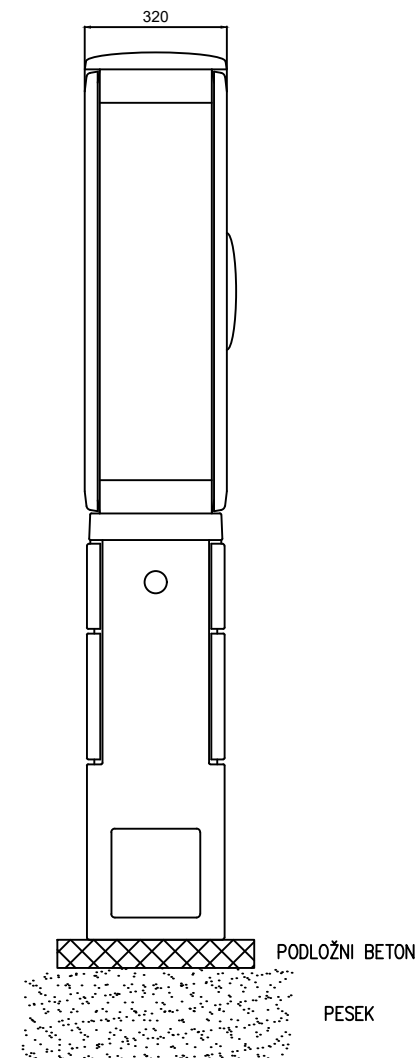
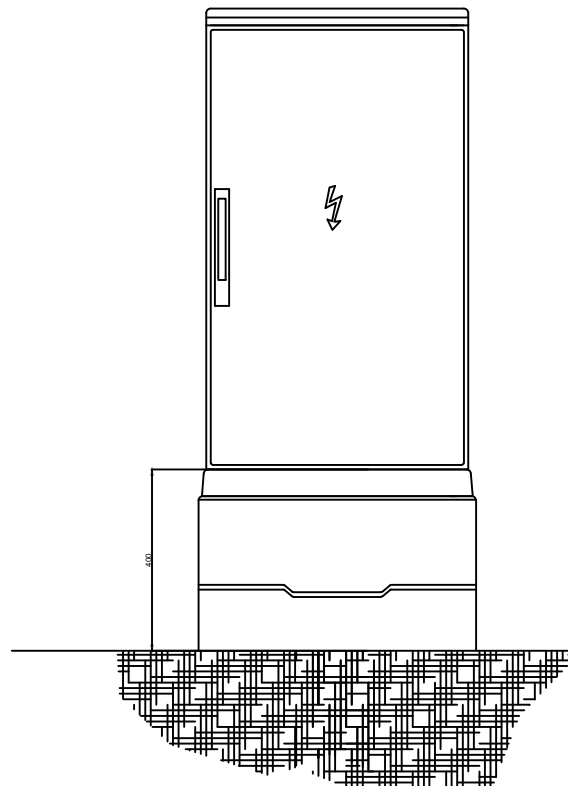
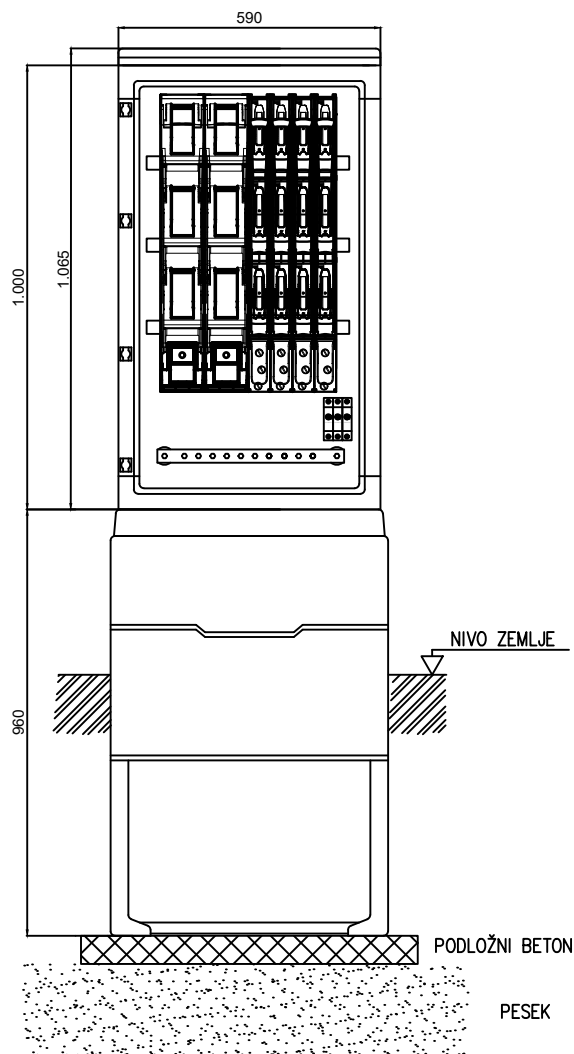
5

6

7

8

29



Projektant: **ELEKTROENERGETIKA**
Projektiranje, tehnično svetovanje, izvajanje, d.o.o.

naslov: Prešernova 8, 3320 Velenje
telefon: (03) 898-48-16
e-mail: pbv@velenje.si

Poobl. inženir: Martin BOŽIČ, u.d.i.e.

Ident. št.: E-1982

Faza:

PZI

Vsebina: Izgled omarice

Št. projekta: 1056/24

Investitor: BLOK HOUSE d.o.o.
Kraigherjeva ulica 14, 2310 Slovenska Bistrica

Objekt:
6 enostanovanjskih hiš in cesta – BLOK HOUSE

Naprava: I-11: PS R0 2

Št. načrta: 1056/24

List:

5.2

Shema: Izgled omarice

Datum: 07/2024



640-00349611

Autodesk

AVTORSKE PRAVICE NEODTULJIVE
KOPIRANJE NI DOVOLJENO

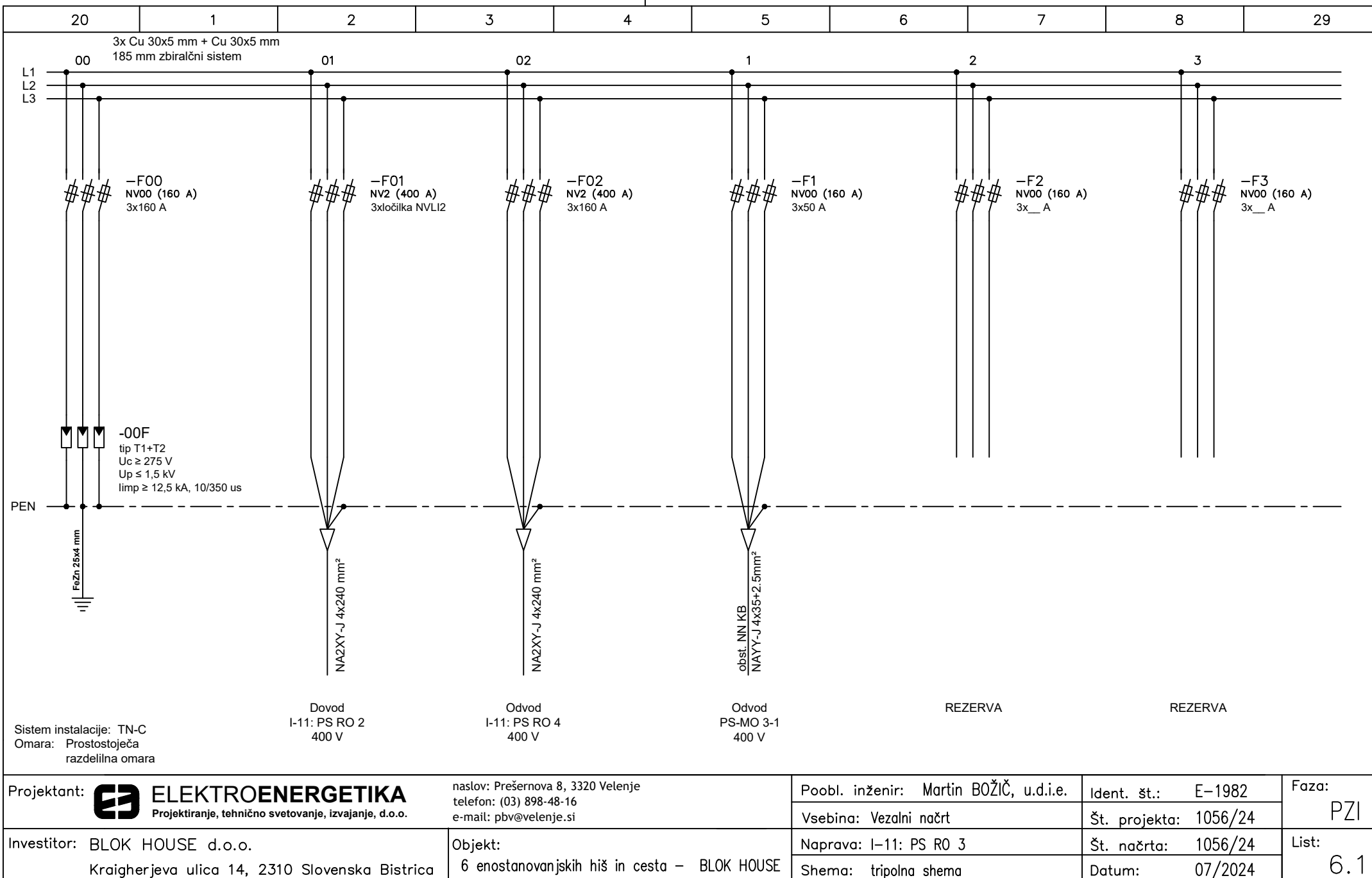
FILE: NN Zg. Polskava BLOK HOUSE sheme.dwg

DATE: julij 2024 (dopolnitev november 2024)



ELEKTROENERGETIKA

Projektiranje, tehnično svetovanje, izvajanje, d.o.o.





640-00349611



Autodesk

AVTORSKE PRAVICE NEODTULJIVE
KOPIRANJE NI DOVOLJENO

FILE: NN Zg. Polskava BLOK HOUSE sheme.dwg

DATE: julij 2024 (dopolnitev november 2024)



ELEKTROENERGETIKA

Projektiranje, tehnično svetovanje, izvajanje, d.o.o.

20

1

2

3

4

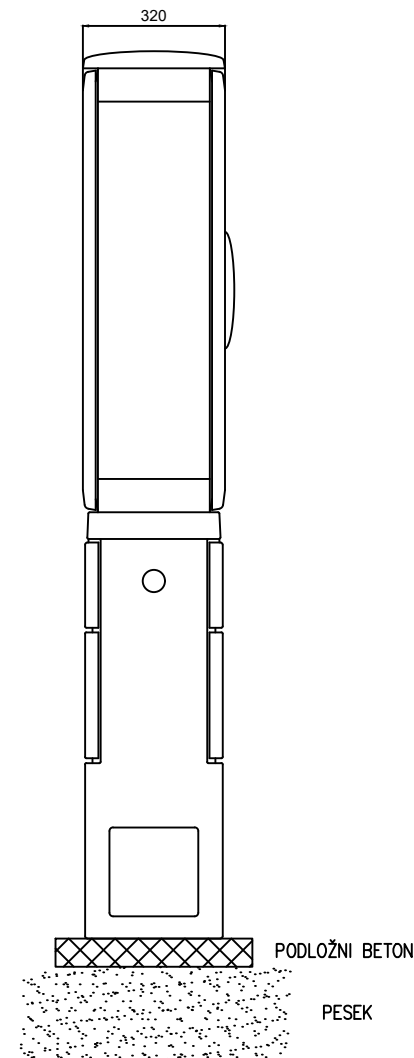
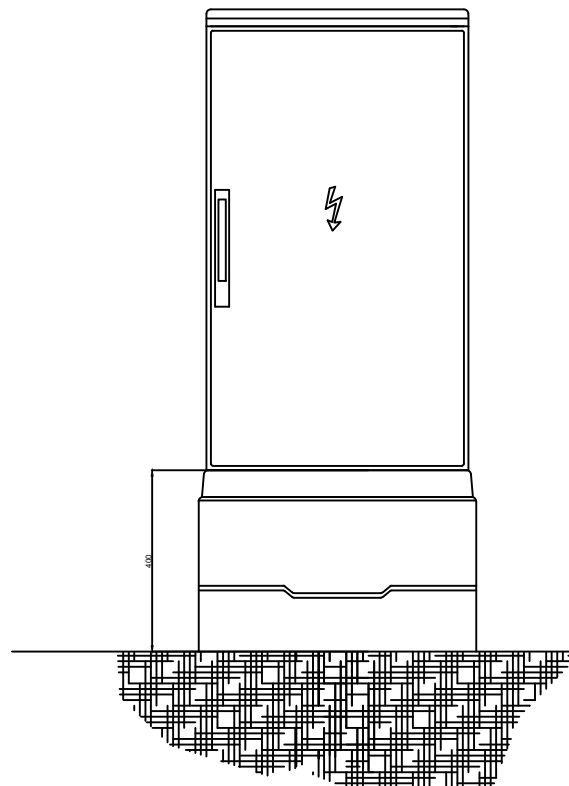
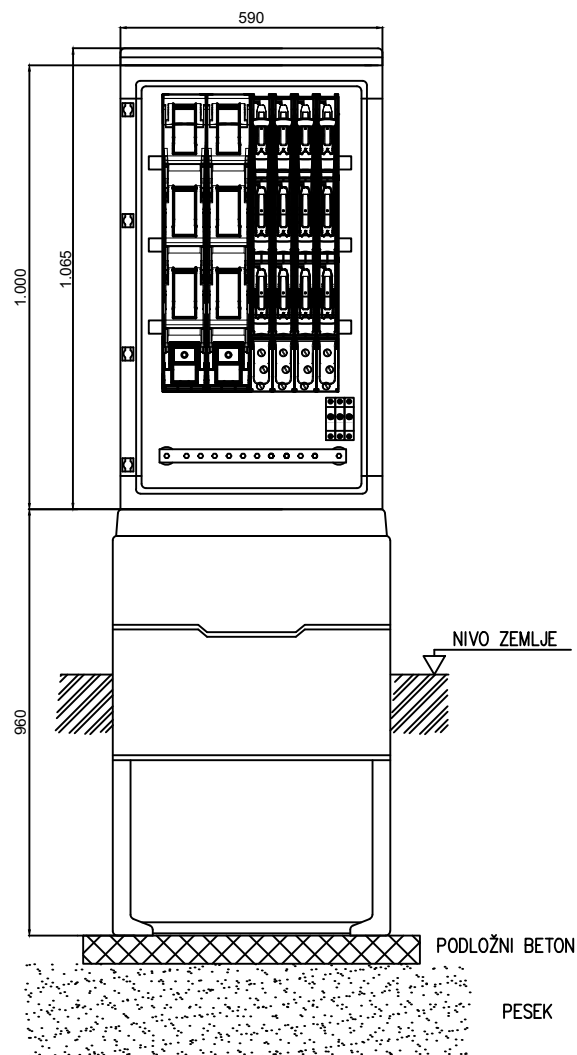
5

6

7

8

29



Projektant: **ELEKTROENERGETIKA**
Projektiranje, tehnično svetovanje, izvajanje, d.o.o.

naslov: Prešernova 8, 3320 Velenje
telefon: (03) 898-48-16
e-mail: pbv@velenje.si

Poobl. inženir: Martin BOŽIČ, u.d.i.e.

Ident. št.: E-1982

Faza:

Vsebina: Izgled omarice

Št. projekta: 1056/24

PZI

Investitor: BLOK HOUSE d.o.o.
Kraigherjeva ulica 14, 2310 Slovenska Bistrica

Objekt:
6 enostanovanjskih hiš in cesta – BLOK HOUSE

Naprava: I-11: PS RO 3

Št. načrta: 1056/24

List:

Shema: Izgled omarice

Datum: 07/2024

6.2



640-00349611



Autodesk

AVTORSKE PRAVICE NEODTULJIVE
KOPIRANJE NI DOVOLJENO

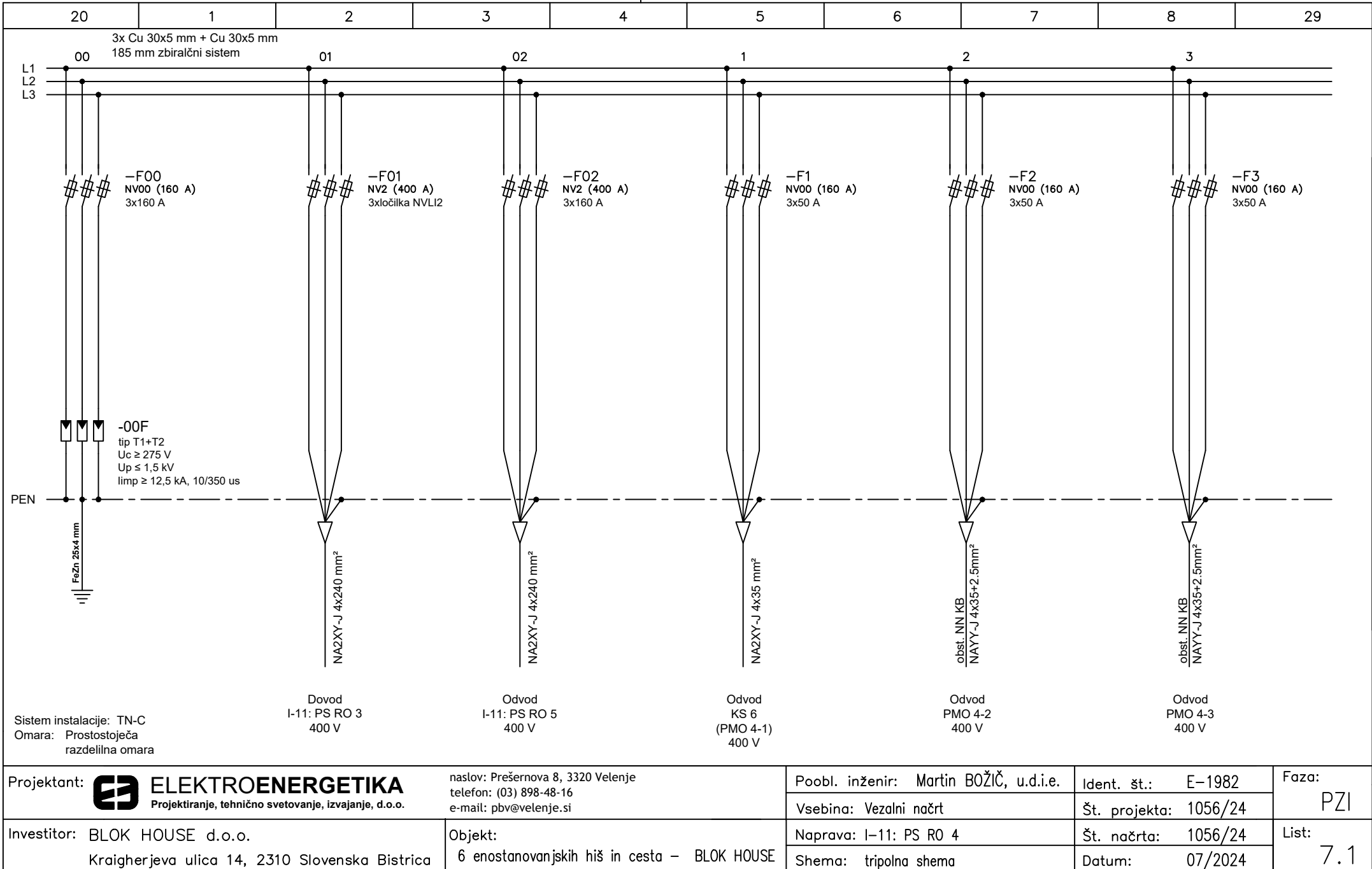
FILE: NN Zg. Polskava BLOK HOUSE sheme.dwg

DATE: julij 2024 (dopolnitev november 2024)



ELEKTROENERGETIKA

Projektiranje, tehnično svetovanje, izvajanje, d.o.o.





640-00349611



Autodesk

AVTORSKE PRAVICE NEODTULJIVE
KOPIRANJE NI DOVOLJENO

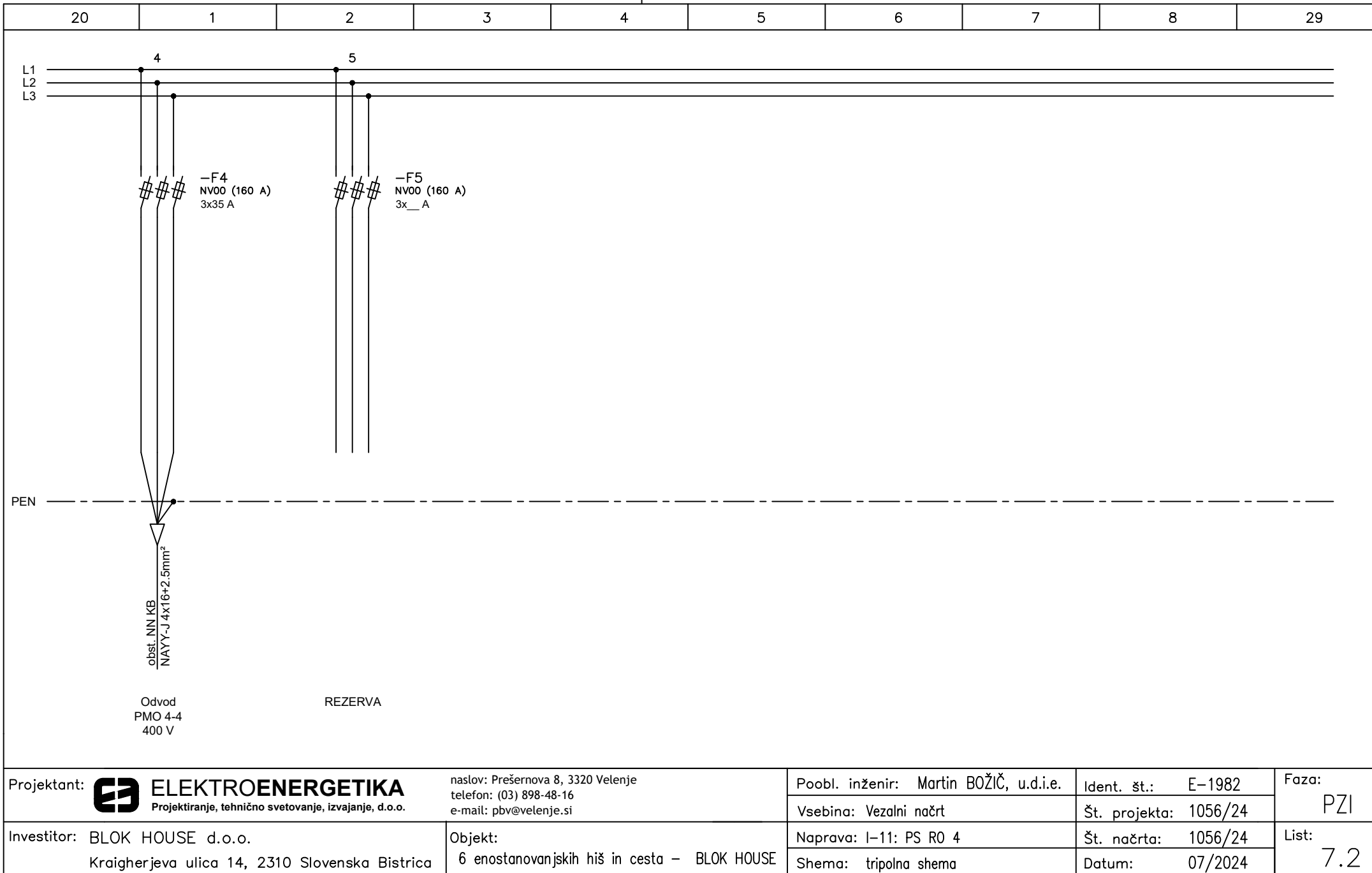
FILE: NN Zg. Polskava BLOK HOUSE sheme.dwg

DATE: julij 2024 (dopolnitev november 2024)



ELEKTROENERGETIKA

Projektiranje, tehnično svetovanje, izvajanje, d.o.o.



Projektant: ELEKTROENERGETIKA
Projektiranje, tehnično svetovanje, izvajanje, d.o.o.

naslov: Prešernova 8, 3320 Velenje
telefon: (03) 898-48-16
e-mail: pbv@velenje.si

Poobl. inženir: Martin BOŽIČ, u.d.i.e.

Ident. št.: E-1982

Faza:

Vsebina: Vezalni načrt

Št. projekta: 1056/24

PZI

Investitor: BLOK HOUSE d.o.o.
Kraigherjeva ulica 14, 2310 Slovenska Bistrica

Objekt:
6 enostanovanjskih hiš in cesta – BLOK HOUSE

Naprava: I-11: PS R0 4

Shema: tripolna shema

Št. načrta: 1056/24

Datum: 07/2024

List:

7.2



640-00349611

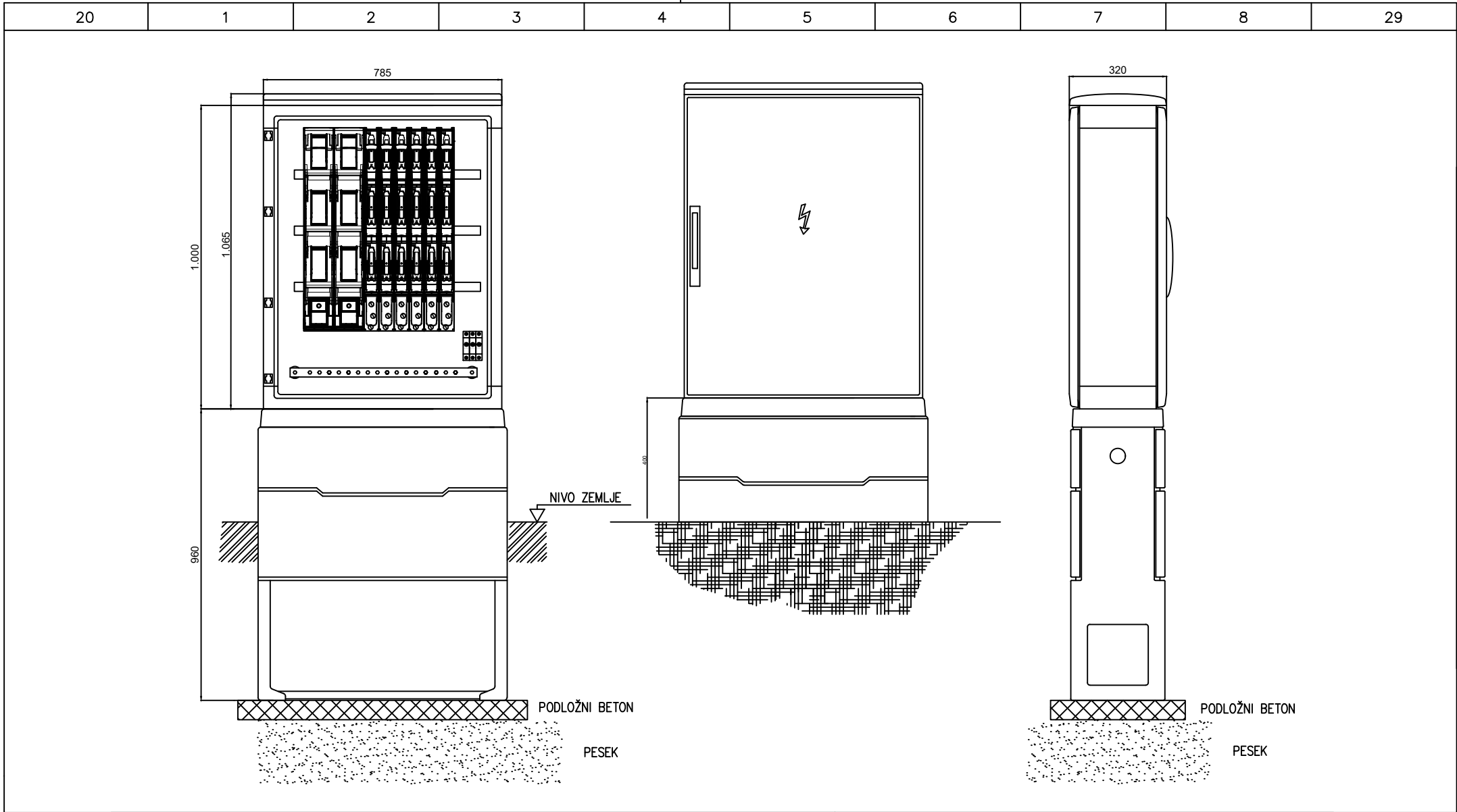
Autodesk

AVTORSKE PRAVICE NEODTULJIVE
KOPIRANJE NI DOVOLJENO

FILE: NN Zg. Polskava BLOK HOUSE sheme.dwg
DATE: julij 2024 (dopolnitev november 2024)



ELEKTROENERGETIKA
Projektiranje, tehnično svetovanje, izvajanje, d.o.o.



Projektant: ELEKTROENERGETIKA Projektiranje, tehnično svetovanje, izvajanje, d.o.o.	naslov: Prešernova 8, 3320 Velenje telefon: (03) 898-48-16 e-mail: pbv@velenje.si	Poobl. inženir: Martin BOŽIČ, u.d.i.e.	Ident. št.: E-1982	Faza: PZI
		Vsebina: Izgled omarice	Št. projekta: 1056/24	
Investitor: BLOK HOUSE d.o.o. Kraigherjeva ulica 14, 2310 Slovenska Bistrica	Objekt: 6 enostanovanjskih hiš in cesta – BLOK HOUSE	Naprava: I-11: PS R0 4	Št. načrta: 1056/24	List: 7.3
		Shema: Izgled omarice	Datum: 07/2024	



640-00349611



Autodesk

AVTORSKE PRAVICE NEODTULJIVE
KOPIRANJE NI DOVOLJENO

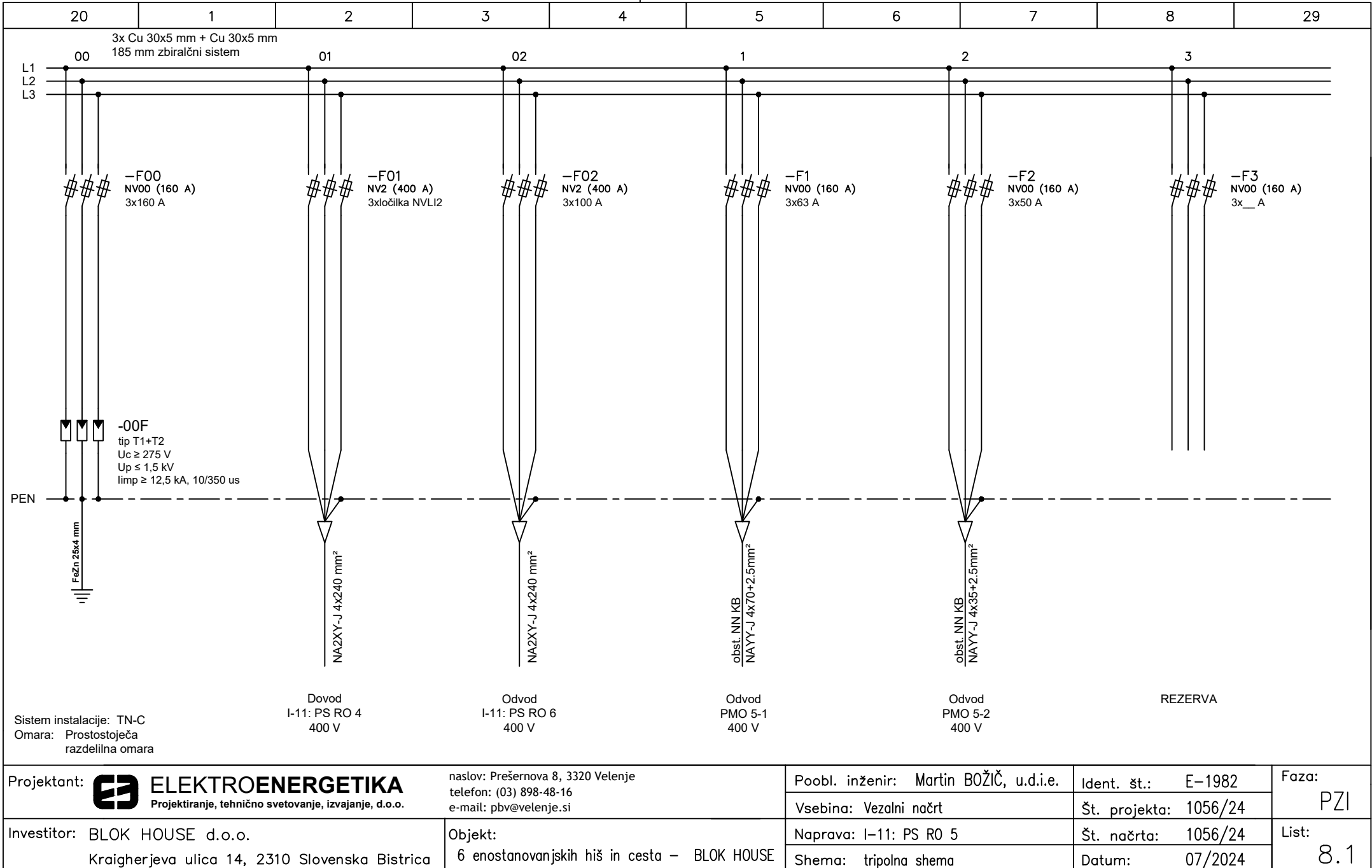
FILE: NN Zg. Polskava BLOK HOUSE sheme.dwg


DATE: julij 2024 (dopolnitev november 2024)



ELEKTROENERGETIKA

Projektiranje, tehnično svetovanje, izvajanje, d.o.o.



Projektant:	 ELEKTROENERGETIKA Projektiranje, tehnično svetovanje, izvajanje, d.o.o.	naslov: Prešernova 8, 3320 Velenje telefon: (03) 898-48-16 e-mail: pbv@velenje.si	Poobl. inženir: Martin BOŽIČ, u.d.i.e.	Ident. št.: E-1982	Faza: PZI
			Vsebina: Vežalni načrt	Št. projekta: 1056/24	
Investitor: BLOK HOUSE d.o.o. Kraigherjeva ulica 14, 2310 Slovenska Bistrica	Objekt: 6 enostanovanjskih hiš in cesta – BLOK HOUSE	Naprava: I-11: PS R0 5	Št. načrta: 1056/24		List: 8.1
			Datum: 07/2024		
		Shema: tripolna shema			



640-00349611

Autodesk

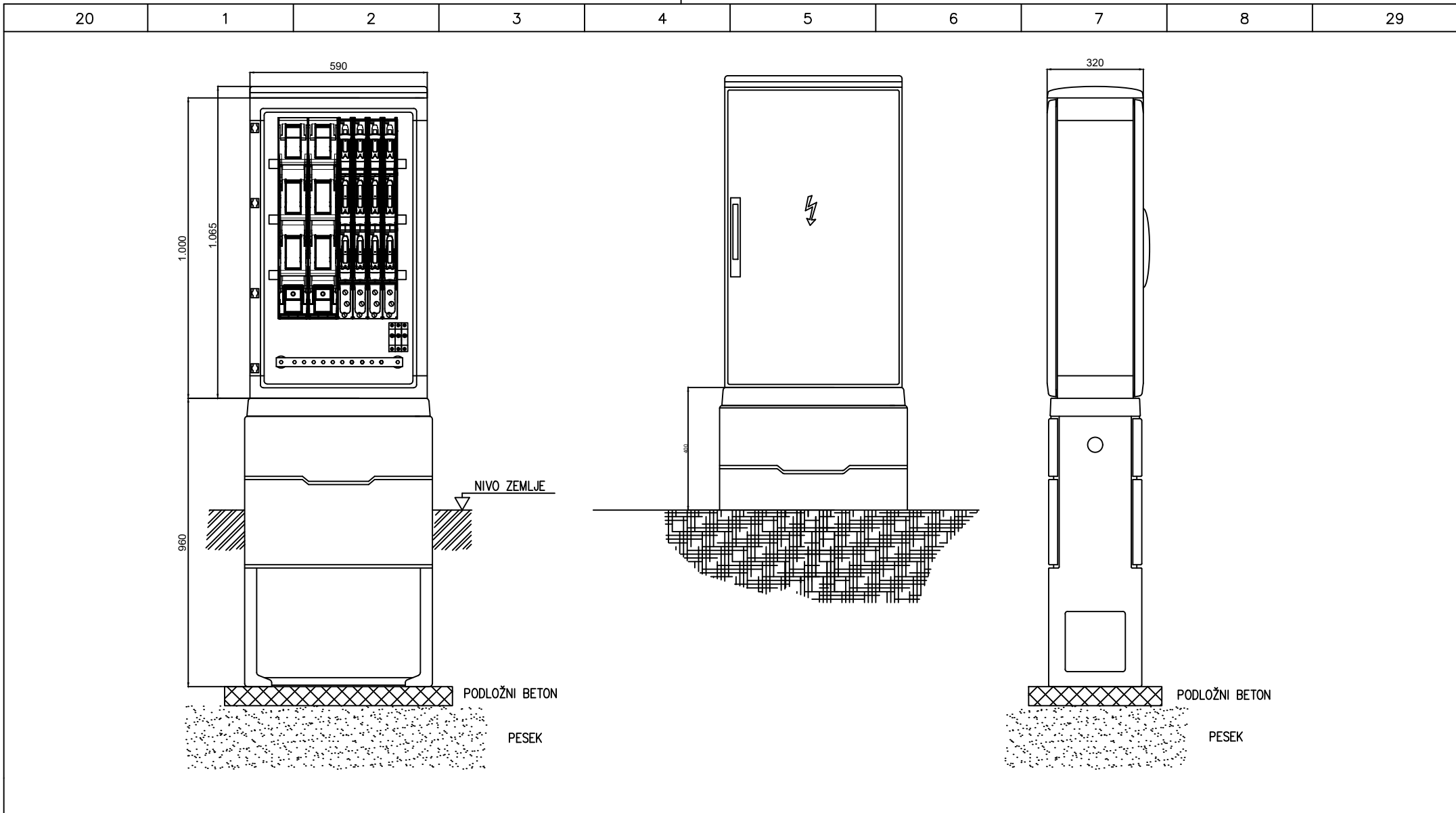
AVTORSKE PRAVICE NEODTULJIVE
KOPIRANJE NI DOVOLJENO

FILE: NN Zg. Polskava BLOK HOUSE sheme.dwg

DATE: julij 2024 (dopolnitev november 2024)



ELEKTROENERGETIKA
Projektiranje, tehnično svetovanje, izvajanje, d.o.o.



Projektant:	ELEKTROENERGETIKA Projektiranje, tehnično svetovanje, izvajanje, d.o.o.	naslov: Prešernova 8, 3320 Velenje telefon: (03) 898-48-16 e-mail: pbv@velenje.si	Poobl. inženir: Martin BOŽIČ, u.d.i.e.	Ident. št.: E-1982	Faza: PZI
			Vsebina: Izgled omarice	Št. projekta: 1056/24	
Investitor: BLOK HOUSE d.o.o. Kraigherjeva ulica 14, 2310 Slovenska Bistrica	Objekt: 6 enostanovanjskih hiš in cesta – BLOK HOUSE		Naprava: I-11: PS R0 5	Št. načrta: 1056/24	List: 8.2
			Shema: Izgled omarice	Datum: 07/2024	



640-00349611



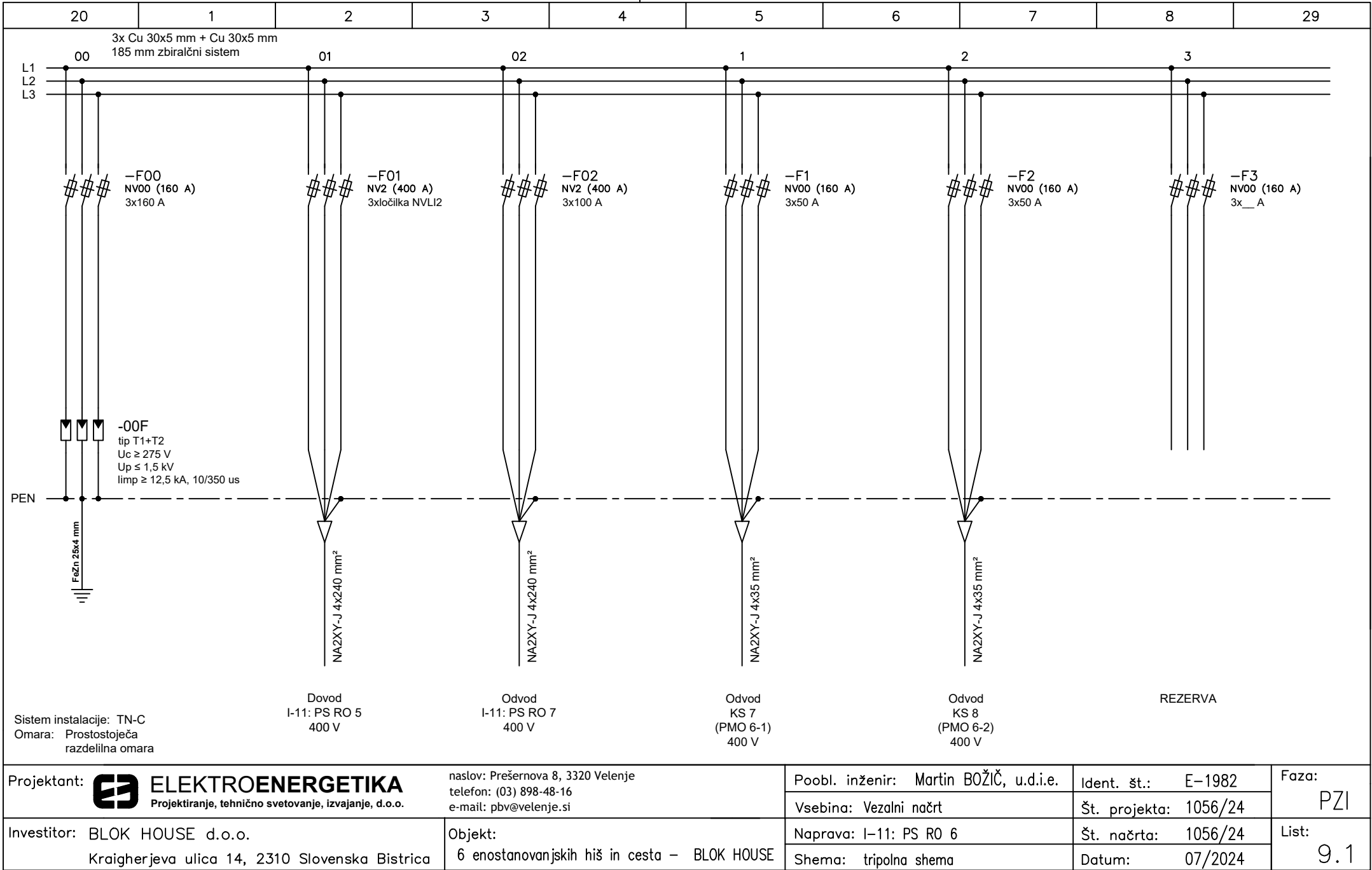
Autodesk

AVTORSKE PRAVICE NEODTULJIVE
KOPIRANJE NI DOVOLJENO

FILE: NN Zg. Polskava BLOK HOUSE sheme.dwg
DATE: julij 2024 (dopolnitev november 2024)



ELEKTROENERGETIKA
Projektiranje, tehnično svetovanje, izvajanje, d.o.o.





640-00349611



Autodesk

AVTORSKE PRAVICE NEODTULJIVE
KOPIRANJE NI DOVOLJENO

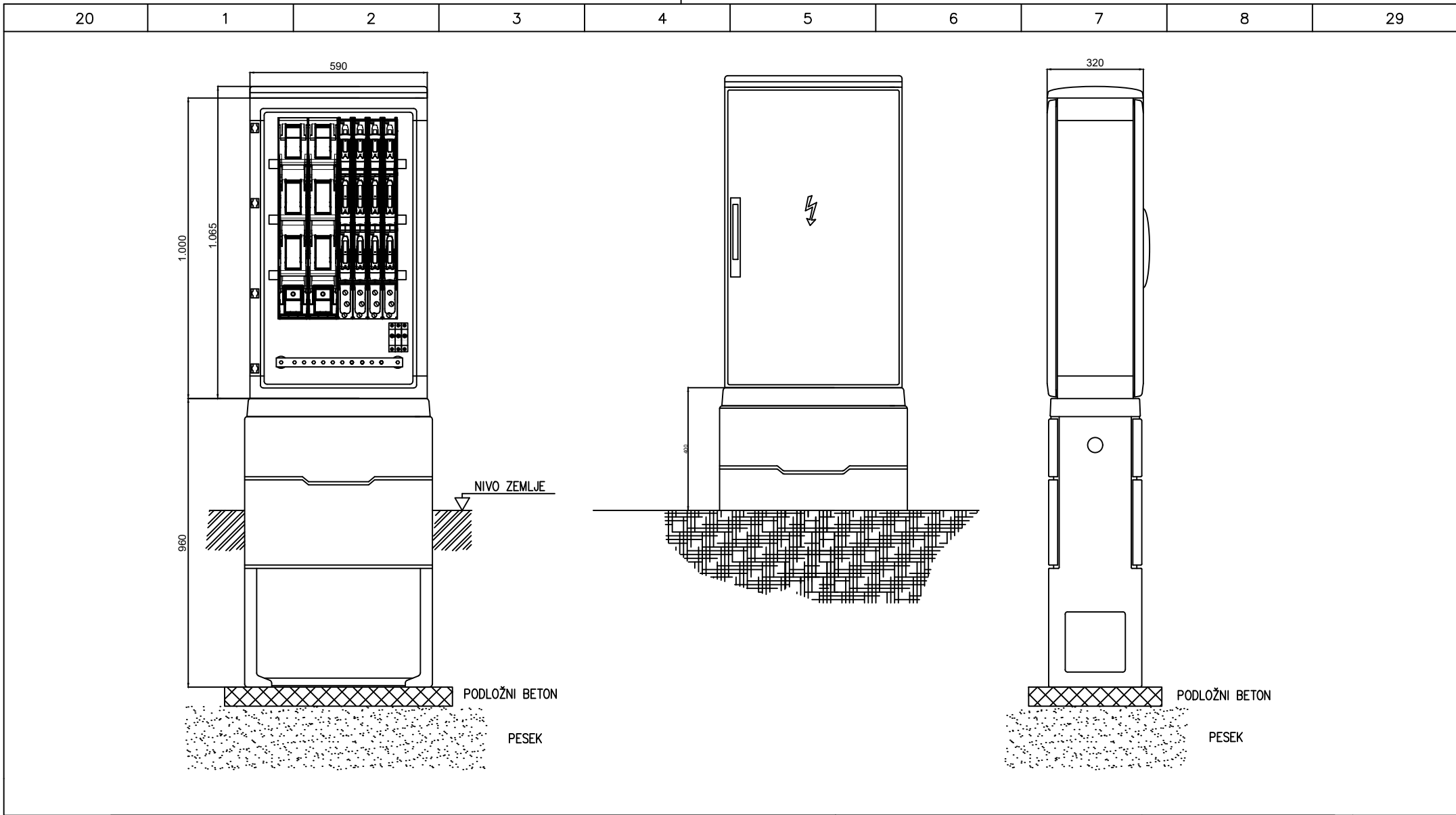
FILE: NN Zg. Polskava BLOK HOUSE sheme.dwg


DATE: julij 2024 (dopolnitev november 2024)



ELEKTROENERGETIKA

Projektiranje, tehnično svetovanje, izvajanje, d.o.o.



Projektant:	 ELEKTROENERGETIKA Projektiranje, tehnično svetovanje, izvajanje, d.o.o.	naslov: Prešernova 8, 3320 Velenje telefon: (03) 898-48-16 e-mail: pbv@velenje.si	Poobl. inženir: Martin BOŽIČ, u.d.i.e.	Ident. št.: E-1982	Faza: PZI
			Vsebina: Izgled omarice	Št. projekta: 1056/24	
Investitor: BLOK HOUSE d.o.o. Kraigherjeva ulica 14, 2310 Slovenska Bistrica	Objekt: 6 enostanovanjskih hiš in cesta – BLOK HOUSE	Naprava: I-11: PS R0 6	Št. načrta: 1056/24	List: 9.2	
			Shema: Izgled omarice		



640-00349611



Autodesk

AVTORSKE PRAVICE NEODTULJIVE
KOPIRANJE NI DOVOLJENO

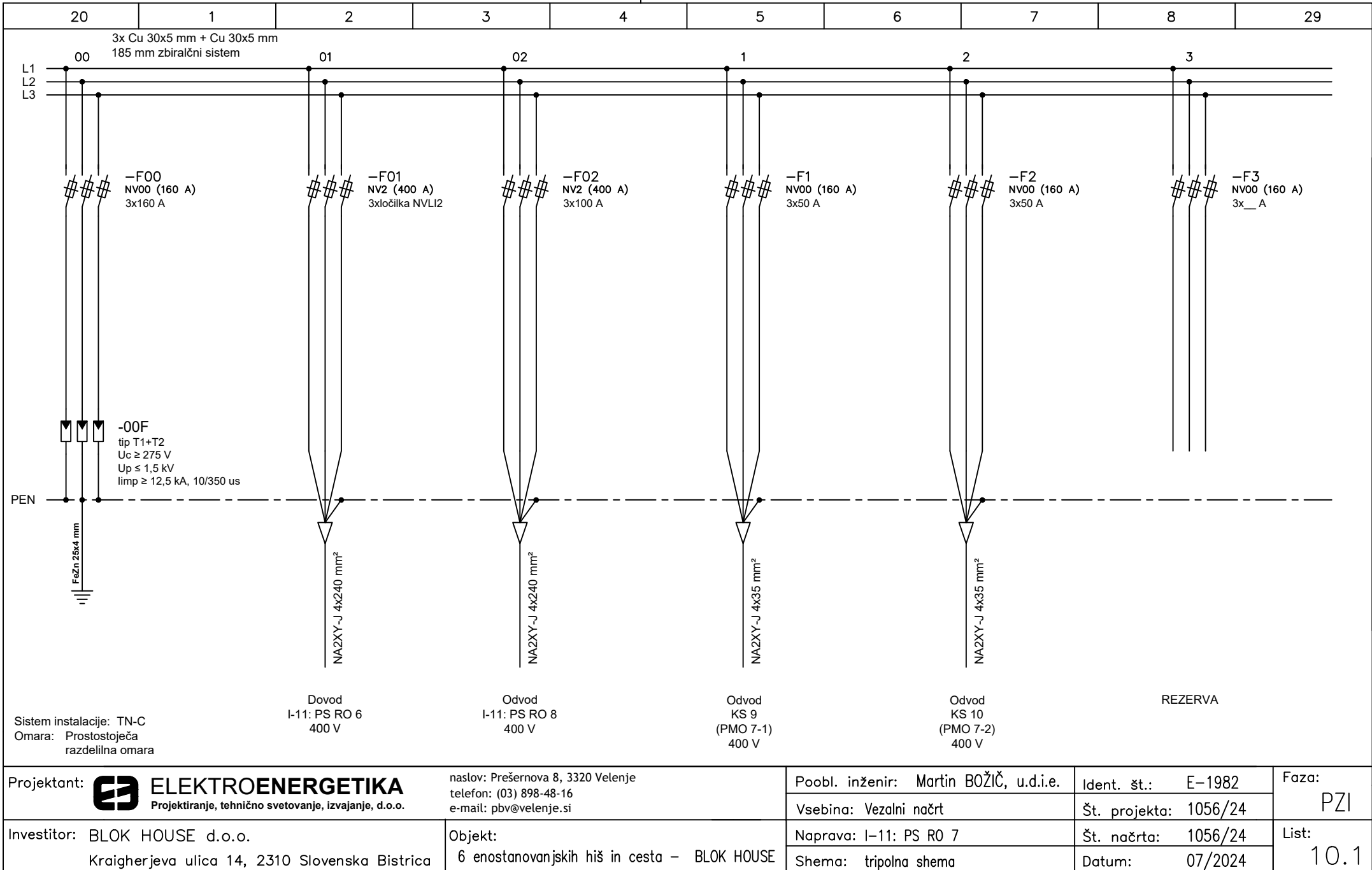
FILE: NN Zg. Polskava BLOK HOUSE sheme.dwg

DATE: julij 2024 (dopolnitev november 2024)



ELEKTROENERGETIKA

Projektiranje, tehnično svetovanje, izvajanje, d.o.o.





640-00349611

Autodesk

AVTORSKE PRAVICE NEODTULJIVE
KOPIRANJE NI DOVOLJENO

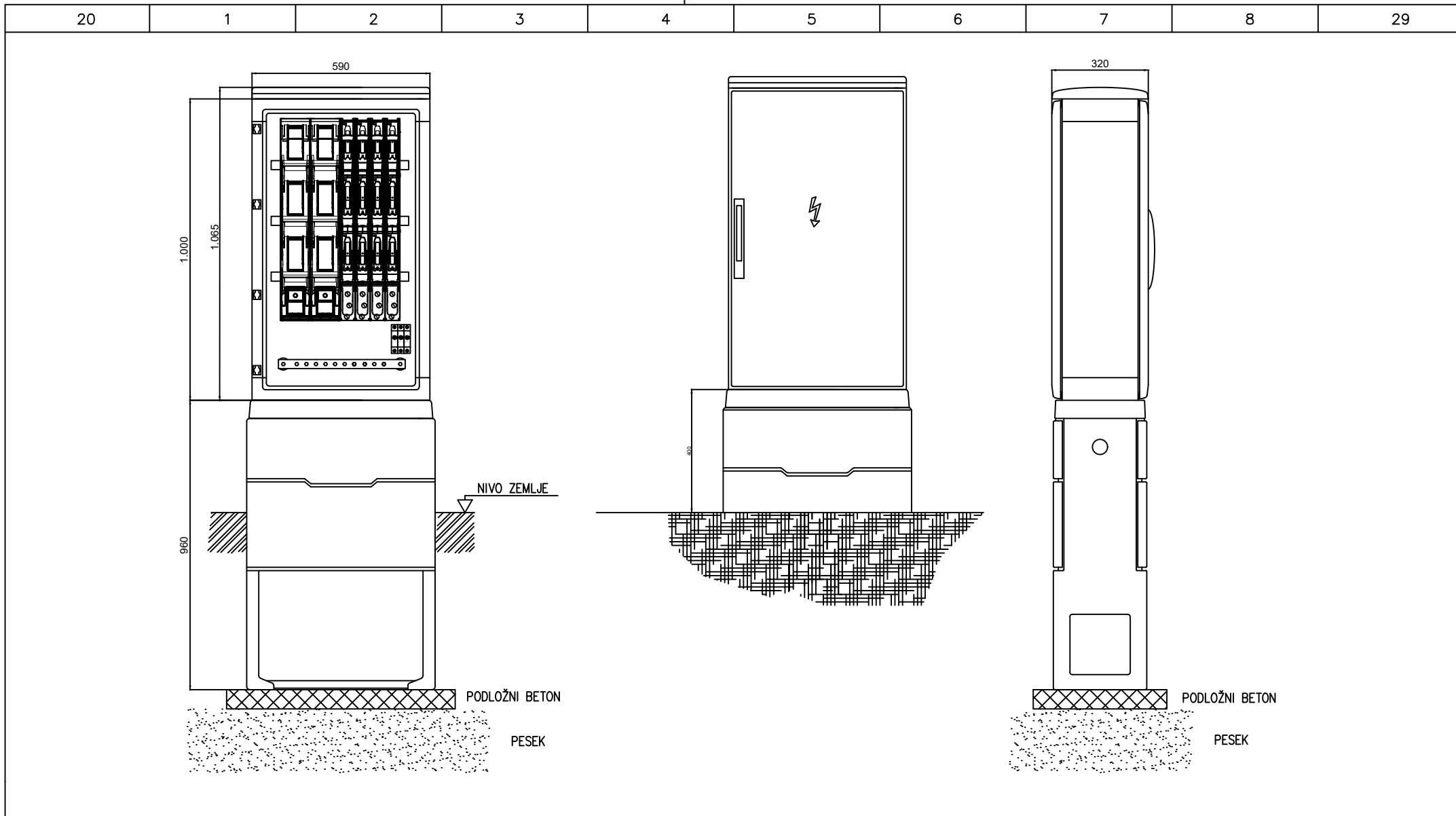
FILE: NN Zg. Polskava BLOK HOUSE sheme.dwg

DATE: julij 2024 (dopolnitev november 2024)



ELEKTROENERGETIKA

Projektiranje, tehnično svetovanje, izvajanje, d.o.o.



Projektant: **ELEKTROENERGETIKA**
Projektiranje, tehnično svetovanje, izvajanje, d.o.o.

naslov: Prešernova 8, 3320 Velenje
telefon: (03) 898-48-16
e-mail: pbv@velenje.si

Poobl. inženir: Martin BOŽIČ, u.d.i.e.

Ident. št.: E-1982

Faza:

Vsebina: Izgled omarice

Št. projekta: 1056/24

PZI

Investitor: BLOK HOUSE d.o.o.
Kraigherjeva ulica 14, 2310 Slovenska Bistrica

Objekt:
6 enostanovanjskih hiš in cesta – BLOK HOUSE

Naprava: I-11: PS R0 7

Shema: Izgled omarice

Št. načrta: 1056/24

Datum: 07/2024

List:

10.2



640-00349611

Autodesk

AVTORSKE PRAVICE NEODTULJIVE
KOPIRANJE NI DOVOLJENO

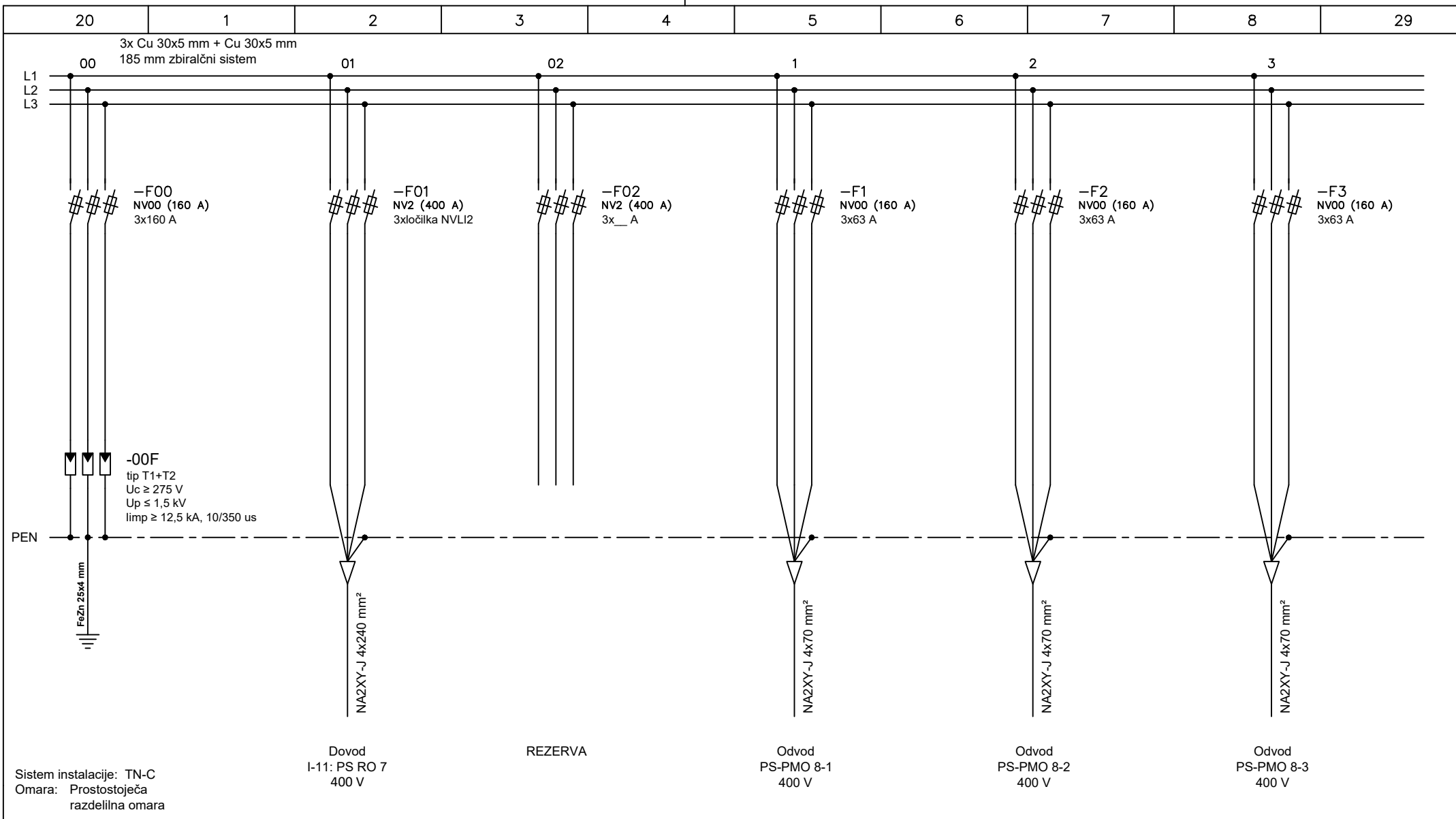
FILE: NN Zg. Polskava BLOK HOUSE sheme.dwg

DATE: julij 2024 (dopolnitev november 2024)



ELEKTROENERGETIKA

Projektiranje, tehnično svetovanje, izvajanje, d.o.o.

Projektant: **ELEKTROENERGETIKA**
Projektiranje, tehnično svetovanje, izvajanje, d.o.o.naslov: Prešernova 8, 3320 Velenje
telefon: (03) 898-48-16
e-mail: pbv@velenje.si

Poobl. inženir: Martin BOŽIČ, u.d.i.e.

Ident. št.: E-1982

Faza:

Vsebina: Vežalni načrt

Št. projekta: 1056/24

PZI

Investitor: BLOK HOUSE d.o.o.
Kraigherjeva ulica 14, 2310 Slovenska BistricaObjekt:
6 enostanovanjskih hiš in cesta – BLOK HOUSE

Naprava: I-11: PS RO 8

Št. načrta: 1056/24

List:

Shema: tripolna shema

Datum: 07/2024

11.1



640-00349611



Autodesk

AVTORSKE PRAVICE NEODTULJIVE
KOPIRANJE NI DOVOLJENO

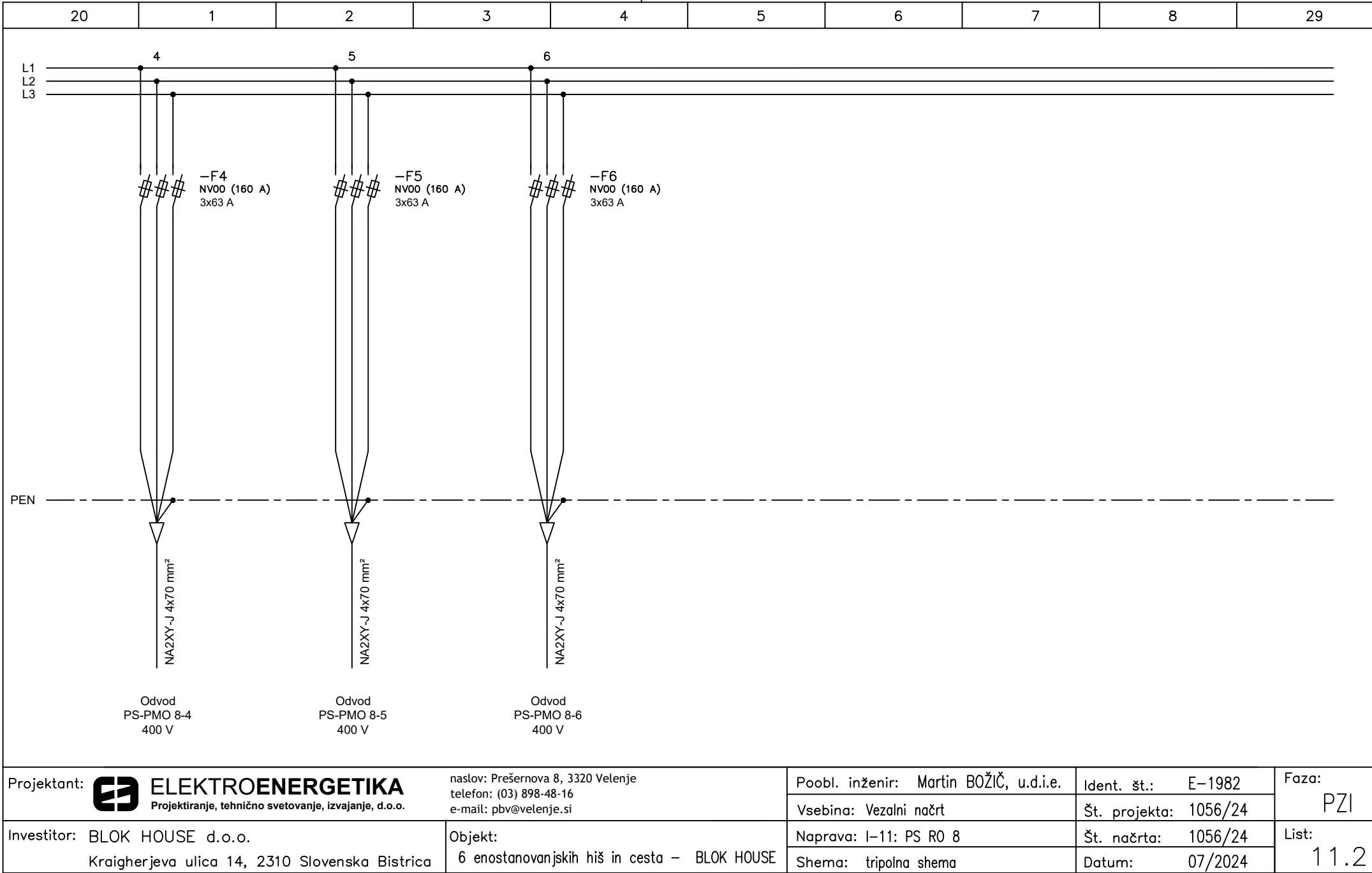
FILE: NN Zg. Polskava BLOK HOUSE sheme.dwg

DATE: julij 2024 (dopolnitev november 2024)



ELEKTROENERGETIKA

Projektiranje, tehnično svetovanje, izvajanje, d.o.o.





640-00349611



Autodesk

AVTORSKE PRAVICE NEODTULJIVE
KOPIRANJE NI DOVOLJENO

FILE: NN Zg. Polskava BLOK HOUSE sheme.dwg

DATE: julij 2024 (dopolnitev november 2024)



ELEKTROENERGETIKA

Projektiranje, tehnično svetovanje, izvajanje, d.o.o.

20

1

2

3

4

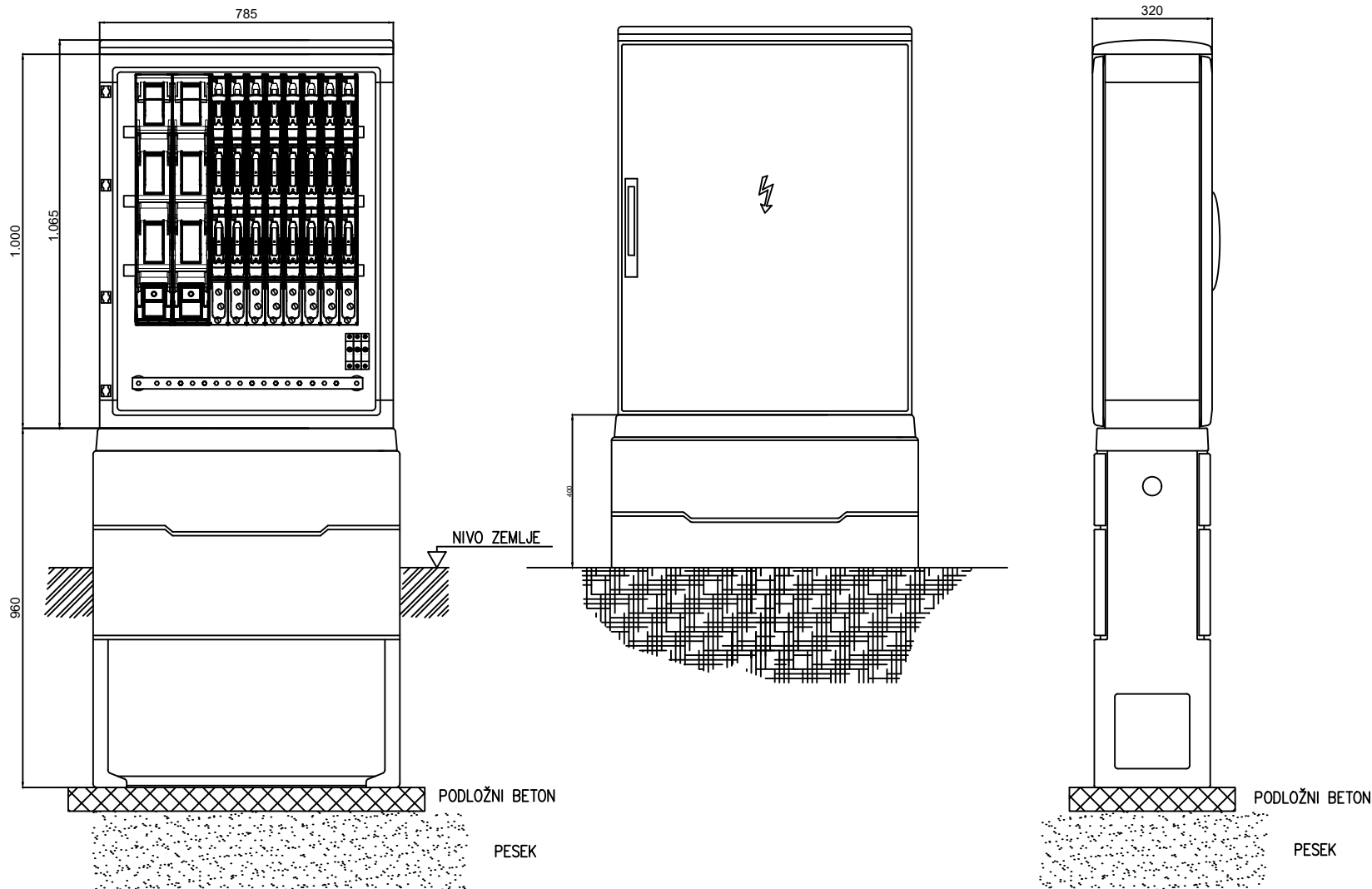
5

6

7

8

29



Projektant: **ELEKTROENERGETIKA**
Projektiranje, tehnično svetovanje, izvajanje, d.o.o.

naslov: Prešernova 8, 3320 Velenje
telefon: (03) 898-48-16
e-mail: pbv@velenje.si

Poobl. inženir: Martin BOŽIČ, u.d.i.e.

Ident. št.: E-1982

Faza:

Vsebina: Izgled omarice

Št. projekta: 1056/24

PZI

Investitor: BLOK HOUSE d.o.o.
Kraigherjeva ulica 14, 2310 Slovenska Bistrica

Objekt:
6 enostanovanjskih hiš in cesta – BLOK HOUSE

Naprava: I-11: PS R0 8

Št. načrta: 1056/24

List:

Shema: Izgled omarice

Datum: 07/2024

11.3



**AVTORSKE PRAVICE NEODTULJIVE
KOPIRANJE NI DOVOLJENO**

FILE: NN Zg. Polskava BLOK HOUSE sheme.dwg

DATE: julij 2024 (dopolnitev november 2024)



Projektiranje, tehnično svetovanje, izvajanje, d.o.o.

20

1

2

3

4

5

6

7

8

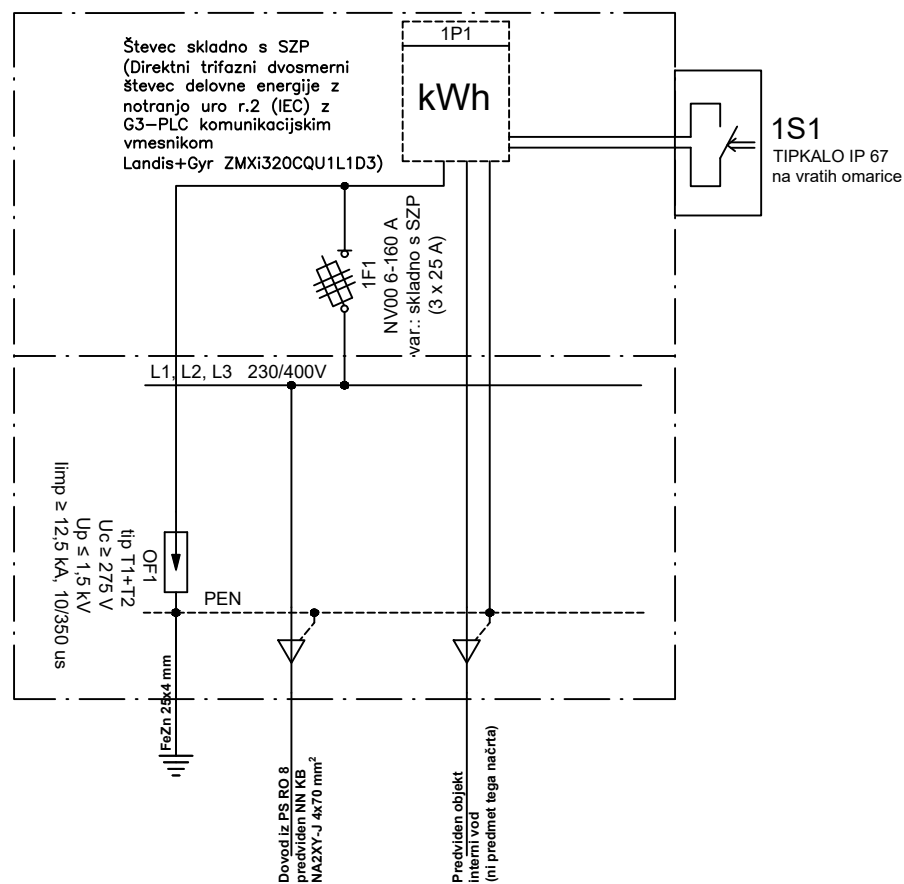
29

PS-PMO 8-1, 8-2, ... 8-6

Prostostoječa kabelska priključno merilna omara; ključavnica DES

Zascita pred udarom elektricnega toka:

SISTEM TN-C



Projektant:  **ELEKTROENERGETIKA**
Projektiranje, tehnično svetovanje, izvajanje, d.o.o.

naslov: Prešernova 8, 3320 Velenje
telefon: (03) 898-48-16
e-mail: pbv@velenje.si

Poobl. inženir: Martin BOŽIČ, u.d.i.e.

Ident. št.:	E-1982
-------------	--------

Faza:

Vsebina: Priključno merila omara

Št. projekta: 1056/24

PZI

Investitor: BLOK HOUSE d.o.o. Kraigherjeva ulica 14, 2310 Slovenska Bistrica

Objekt:
6 enostanovanjskih hiš in cesta – BLOK HOUSE

Naprava: PS-PM0 8-1,8-2,...8-6

Št. načrta: 1056/24

List:

Shema: enopolna shema

Datum:	07/2024
--------	---------

12.1



640-00349611



Autodesk

AVTORSKE PRAVICE NEODTULJIVE
KOPIRANJE NI DOVOLJENO

FILE: NN Zg. Polskava BLOK HOUSE sheme.dwg

DATE: julij 2024 (dopolnitev november 2024)



ELEKTROENERGETIKA

Projektiranje, tehnično svetovanje, izvajanje, d.o.o.

20

1

2

3

4

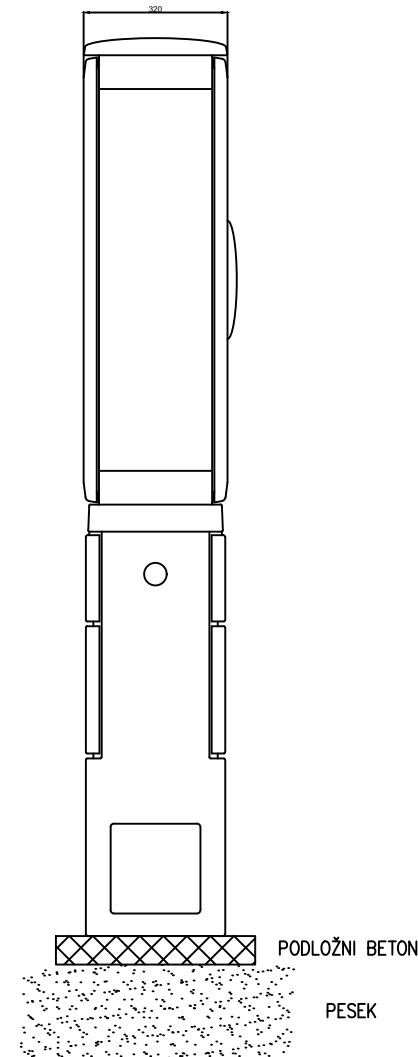
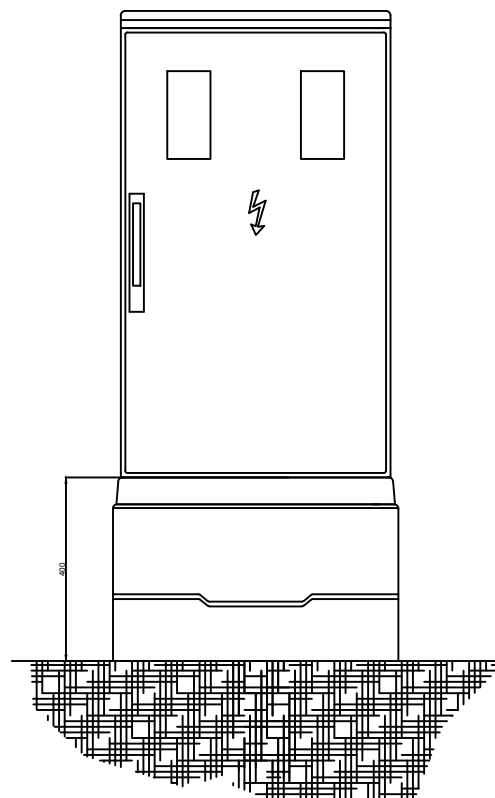
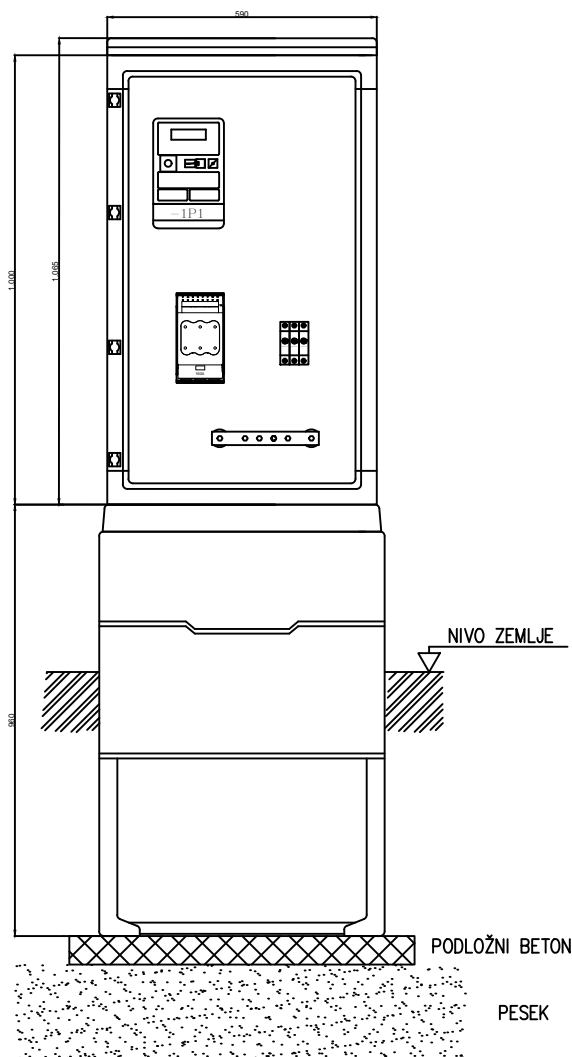
5

6

7

8

29



Projektant: **ELEKTROENERGETIKA**
Projektiranje, tehnično svetovanje, izvajanje, d.o.o.

naslov: Prešernova 8, 3320 Velenje
telefon: (03) 898-48-16
e-mail: pbv@velenje.si

Poobl. inženir: Martin BOŽIČ, u.d.i.e.

Ident. št.: E-1982

Faza:

PZI

Vsebina: Priključno merila omara

Št. projekta: 1056/24

Investitor: BLOK HOUSE d.o.o.
Kraigherjeva ulica 14, 2310 Slovenska Bistrica

Objekt:
6 enostanovanjskih hiš in cesta – BLOK HOUSE

Naprava: PS-PMO 8-1,8-2,...8-6

Št. načrta: 1056/24

Schema: izgled omarice

Datum: 07/2024

List:

12.2



640-00349611



Autodesk

AVTORSKE PRAVICE NEODTULJIVE
KOPIRANJE NI DOVOLJENO

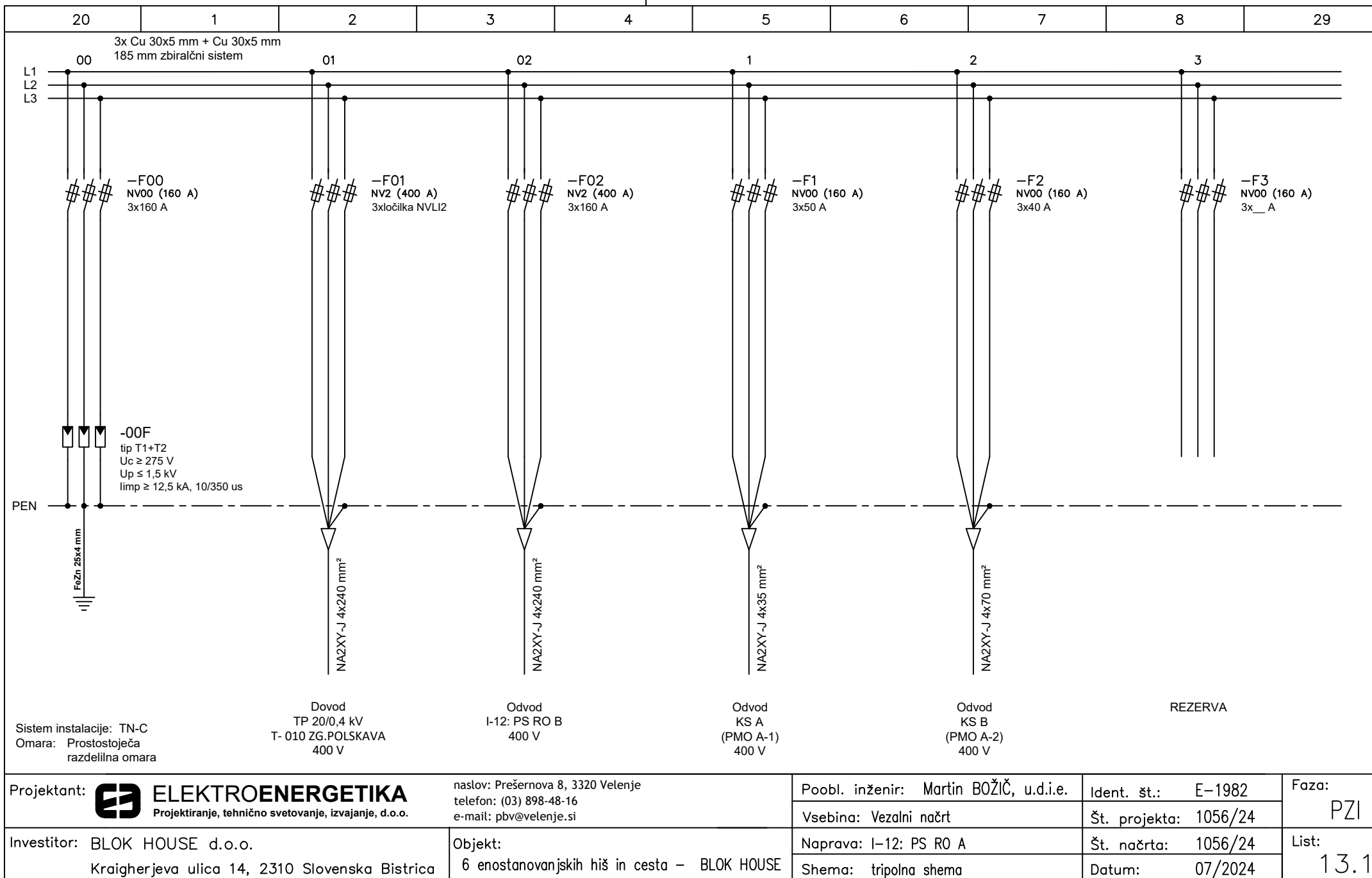
FILE: NN Zg. Polskava BLOK HOUSE sheme.dwg

DATE: julij 2024 (dopolnitev november 2024)



ELEKTROENERGETIKA

Projektiranje, tehnično svetovanje, izvajanje, d.o.o.

Projektant: ELEKTROENERGETIKA
Projektiranje, tehnično svetovanje, izvajanje, d.o.o.naslov: Prešernova 8, 3320 Velenje
telefon: (03) 898-48-16
e-mail: pbv@velenje.si

Poobl. inženir: Martin BOŽIČ, u.d.i.e.

Ident. št.: E-1982

Faza:

Vsebina: Vezalni načrt

Št. projekta: 1056/24

PZI

Investitor: BLOK HOUSE d.o.o.
Kraigherjeva ulica 14, 2310 Slovenska BistricaObjekt:
6 enostanovanjskih hiš in cesta – BLOK HOUSE

Naprava: I-12: PS R0 A

Št. načrta: 1056/24

List:

Shema: tripolna shema

Datum: 07/2024

13.1



640-00349611



Autodesk

AVTORSKE PRAVICE NEODTULJIVE
KOPIRANJE NI DOVOLJENO

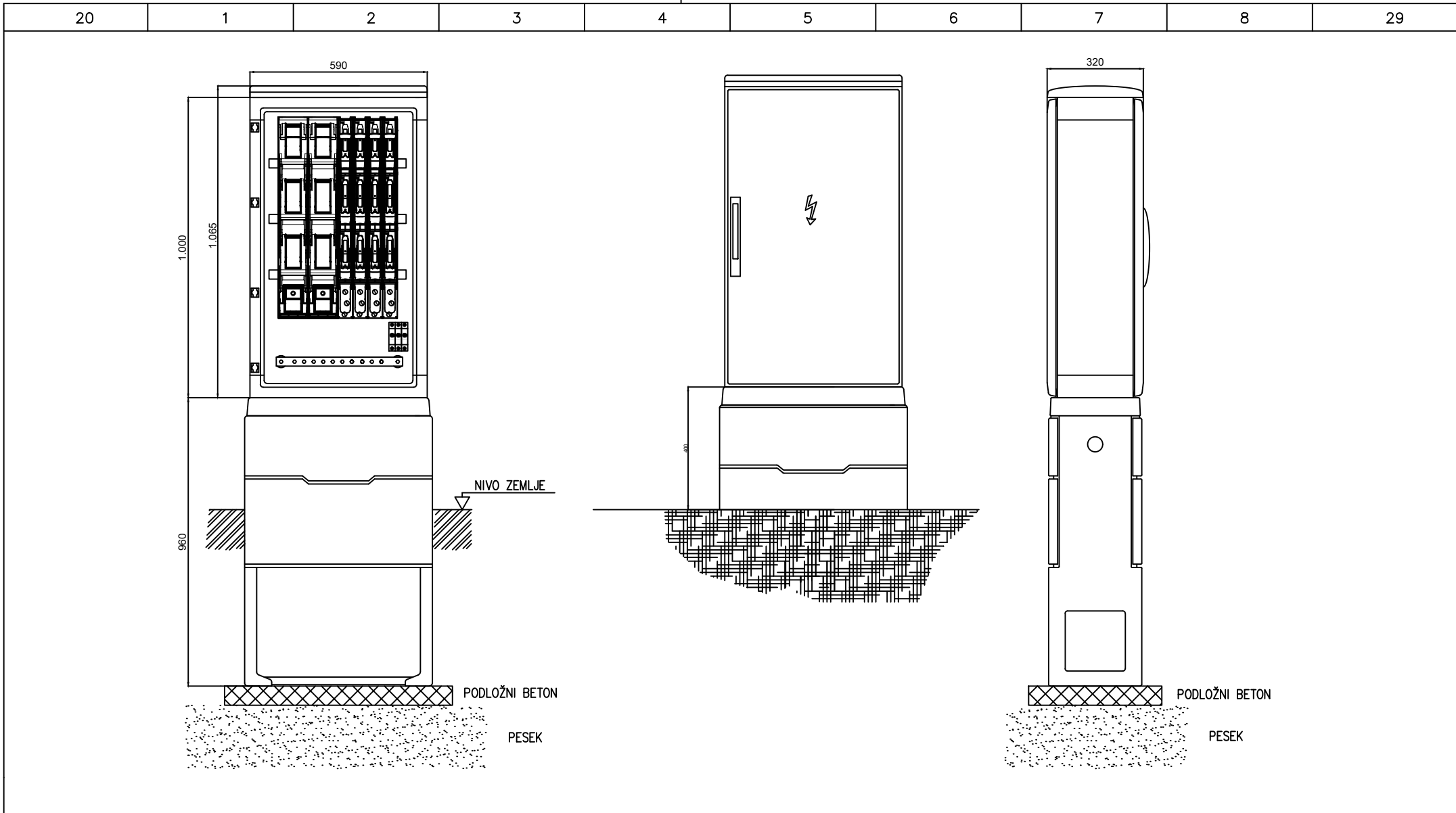
FILE: NN Zg. Polskava BLOK HOUSE sheme.dwg

DATE: julij 2024 (dopolnitev november 2024)



ELEKTROENERGETIKA

Projektiranje, tehnično svetovanje, izvajanje, d.o.o.



Projektant:	 ELEKTROENERGETIKA Projektiranje, tehnično svetovanje, izvajanje, d.o.o.	naslov: Prešernova 8, 3320 Velenje telefon: (03) 898-48-16 e-mail: pbv@velenje.si	Poobl. inženir: Martin BOŽIČ, u.d.i.e.	Ident. št.: E-1982	Faza: PZI
			Vsebina: Izgled omarice	Št. projekta: 1056/24	
Investitor: BLOK HOUSE d.o.o. Kraigherjeva ulica 14, 2310 Slovenska Bistrica	Objekt: 6 enostanovanjskih hiš in cesta – BLOK HOUSE		Naprava: I-12: PS R0 A	Št. načrta: 1056/24	List: 13.2
			Schema: Izgled omarice	Datum: 07/2024	



640-00349611



Autodesk

AVTORSKE PRAVICE NEODTULJIVE
KOPIRANJE NI DOVOLJENO

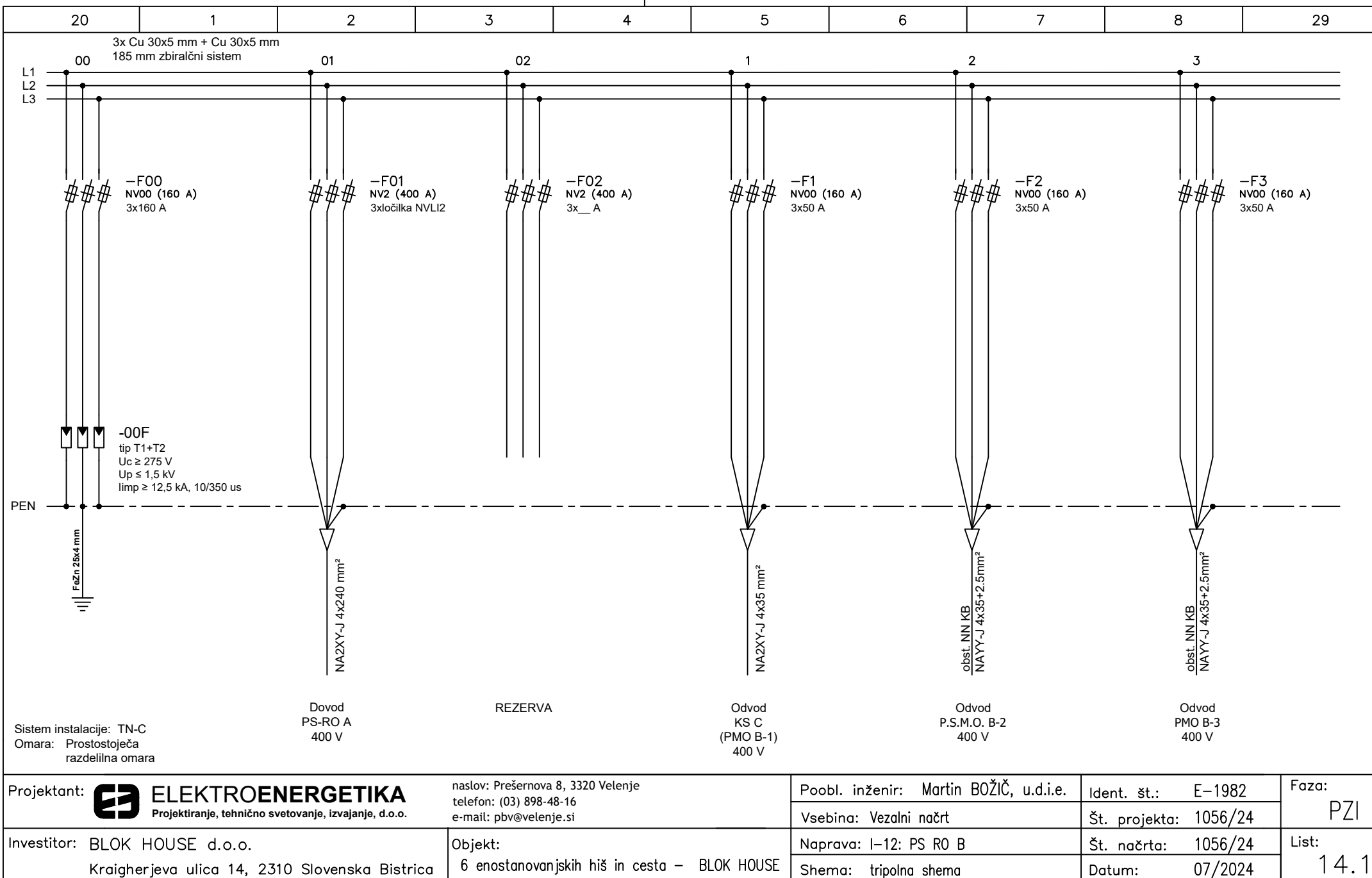
FILE: NN Zg. Polskava BLOK HOUSE sheme.dwg

DATE: julij 2024 (dopolnitev november 2024)



ELEKTROENERGETIKA

Projektiranje, tehnično svetovanje, izvajanje, d.o.o.





640-00349611

Autodesk

AVTORSKE PRAVICE NEODTULJIVE
KOPIRANJE NI DOVOLJENO

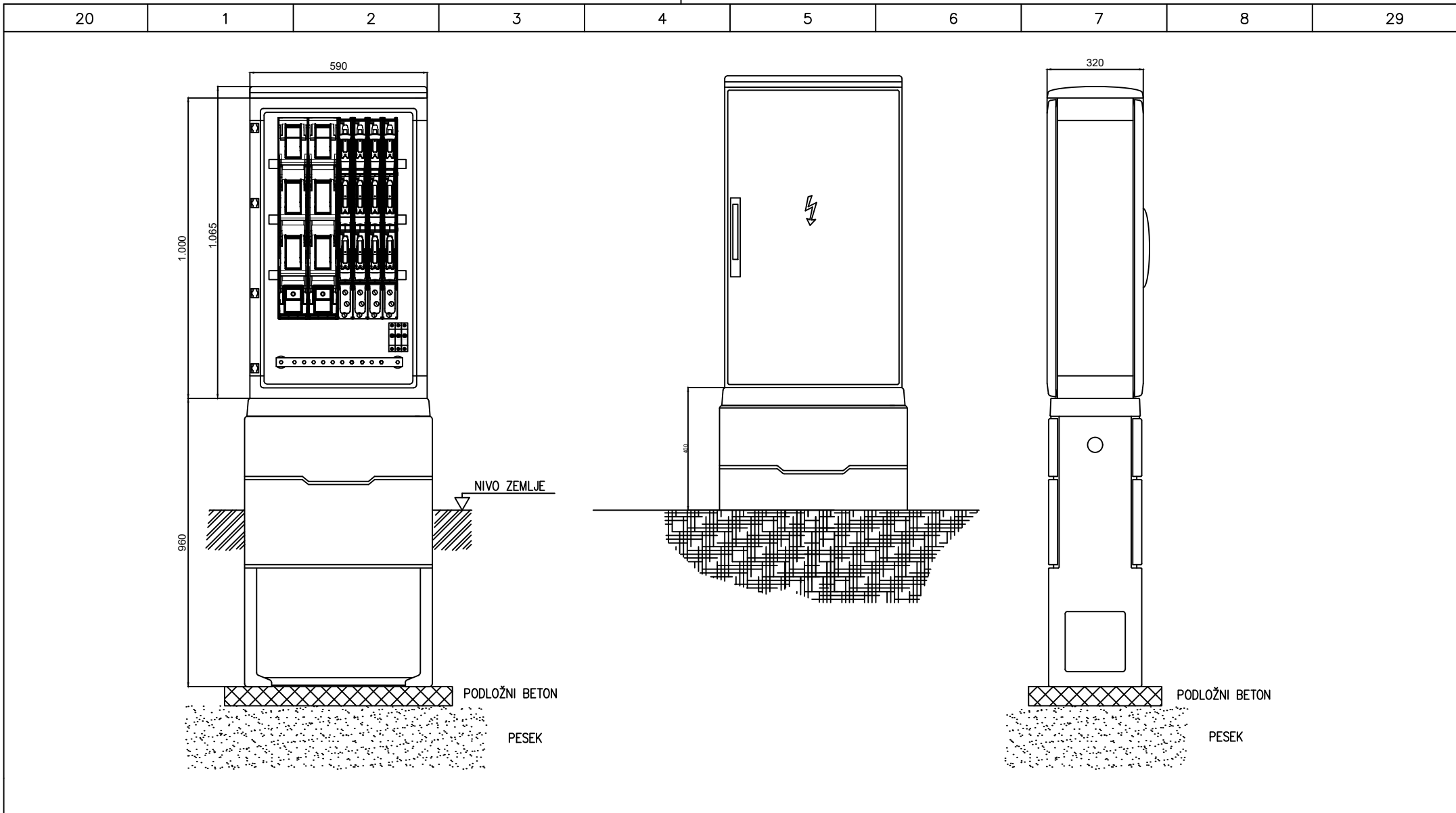
FILE: NN Zg. Polskava BLOK HOUSE sheme.dwg

DATE: julij 2024 (dopolnitev november 2024)



ELEKTROENERGETIKA

Projektiranje, tehnično svetovanje, izvajanje, d.o.o.



Projektant: **ELEKTROENERGETIKA**
Projektiranje, tehnično svetovanje, izvajanje, d.o.o.

naslov: Prešernova 8, 3320 Velenje
telefon: (03) 898-48-16
e-mail: pbv@velenje.si

Poobl. inženir: Martin BOŽIČ, u.d.i.e.

Ident. št.: E-1982

Faza:

Vsebina: Izgled omarice

Št. projekta: 1056/24

PZI

Investitor: BLOK HOUSE d.o.o.
Kraigherjeva ulica 14, 2310 Slovenska Bistrica

Objekt:
6 enostanovanjskih hiš in cesta – BLOK HOUSE

Naprava: I-12: PS R0 B

Št. načrta: 1056/24

List:

Shema: Izgled omarice

Datum: 07/2024

14.2