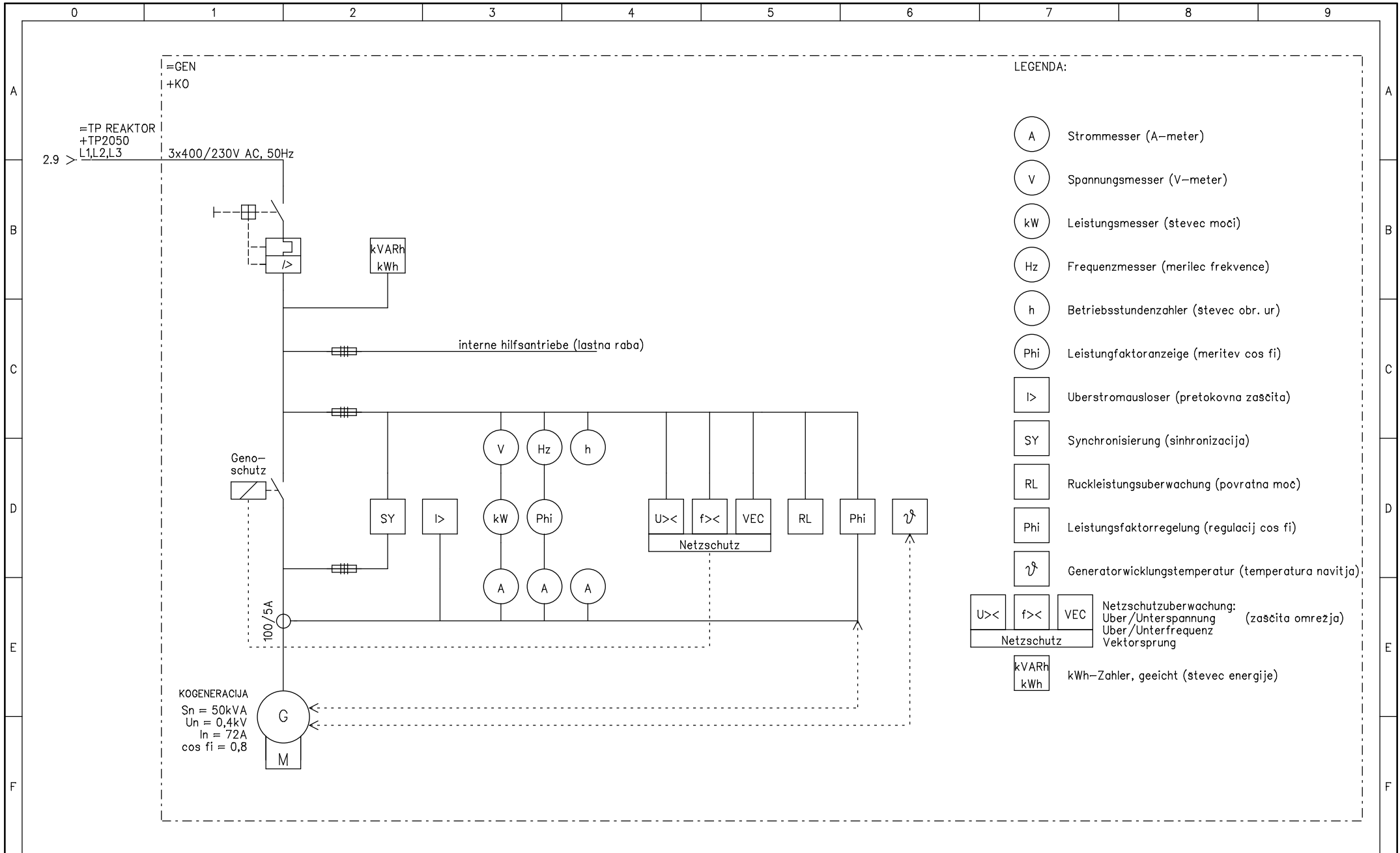
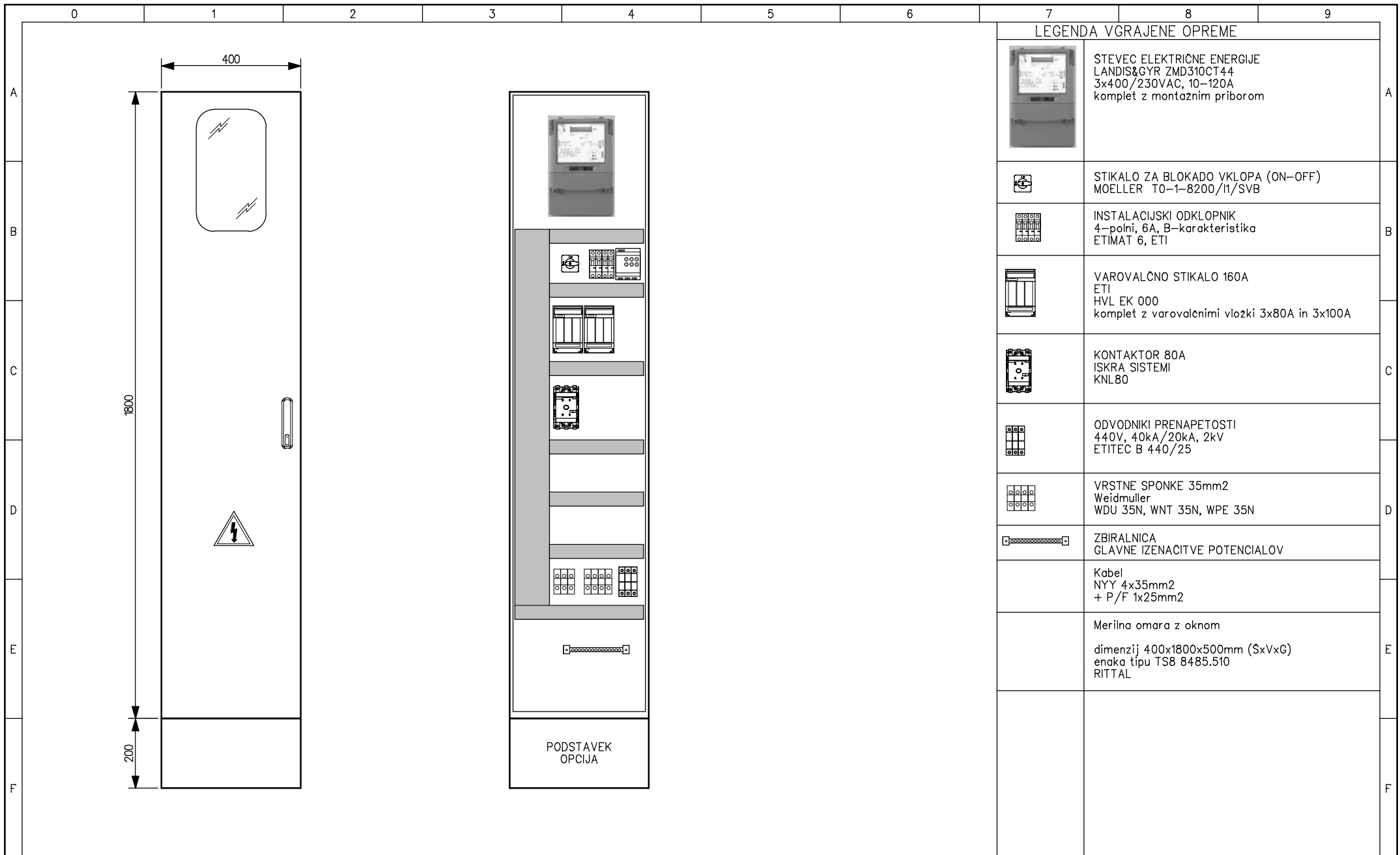


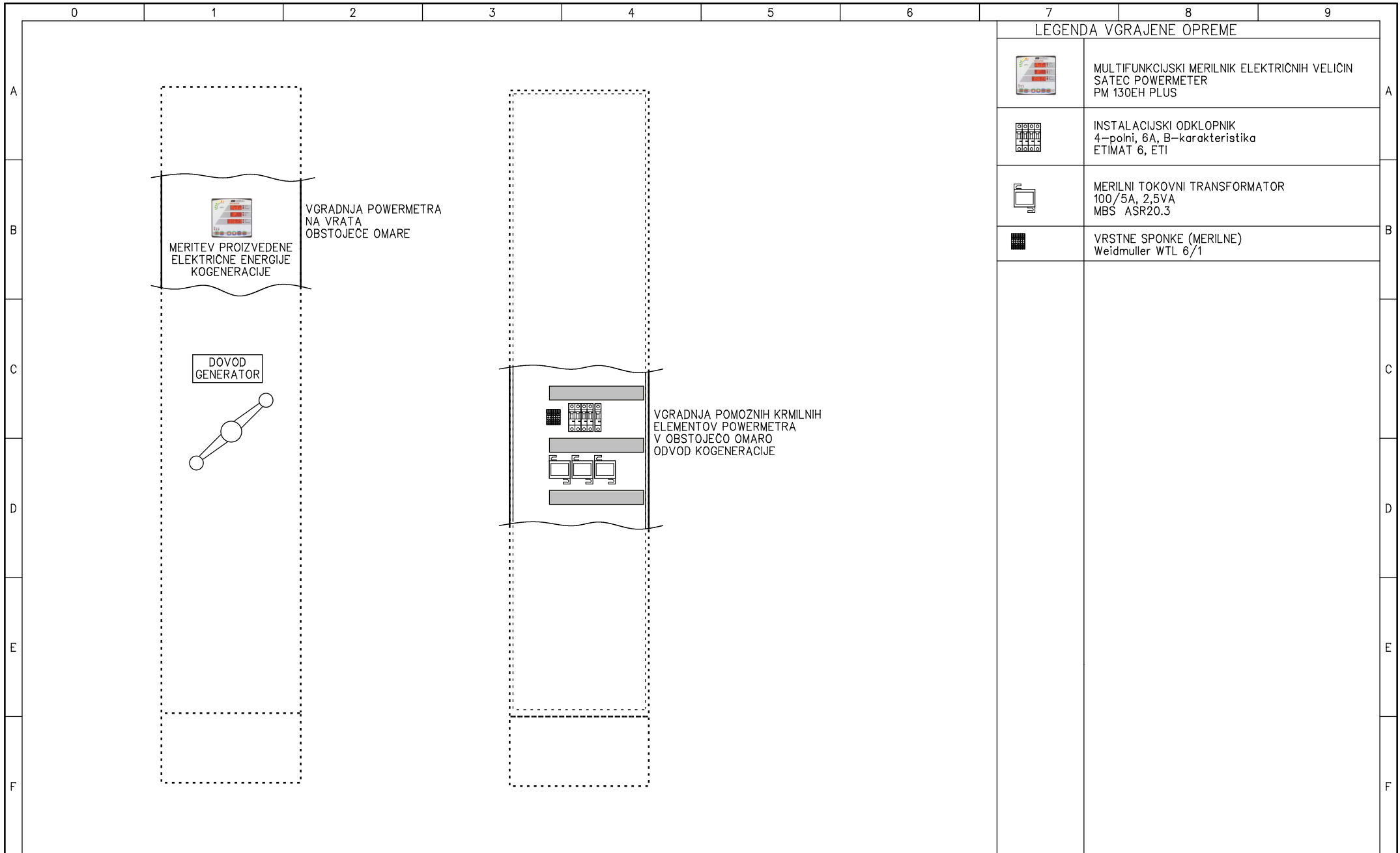
St. Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:
		ELECTRIC d.o.o. KANAL	Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA	TP 2050 – REAKTOR ENOPLNA SHEMA	PZI 1517-11	R. SALAMIJA Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	1
					Datum:	Naprava:	Mesto:	St. strani: Sledi:
					9.10.2012			217 2



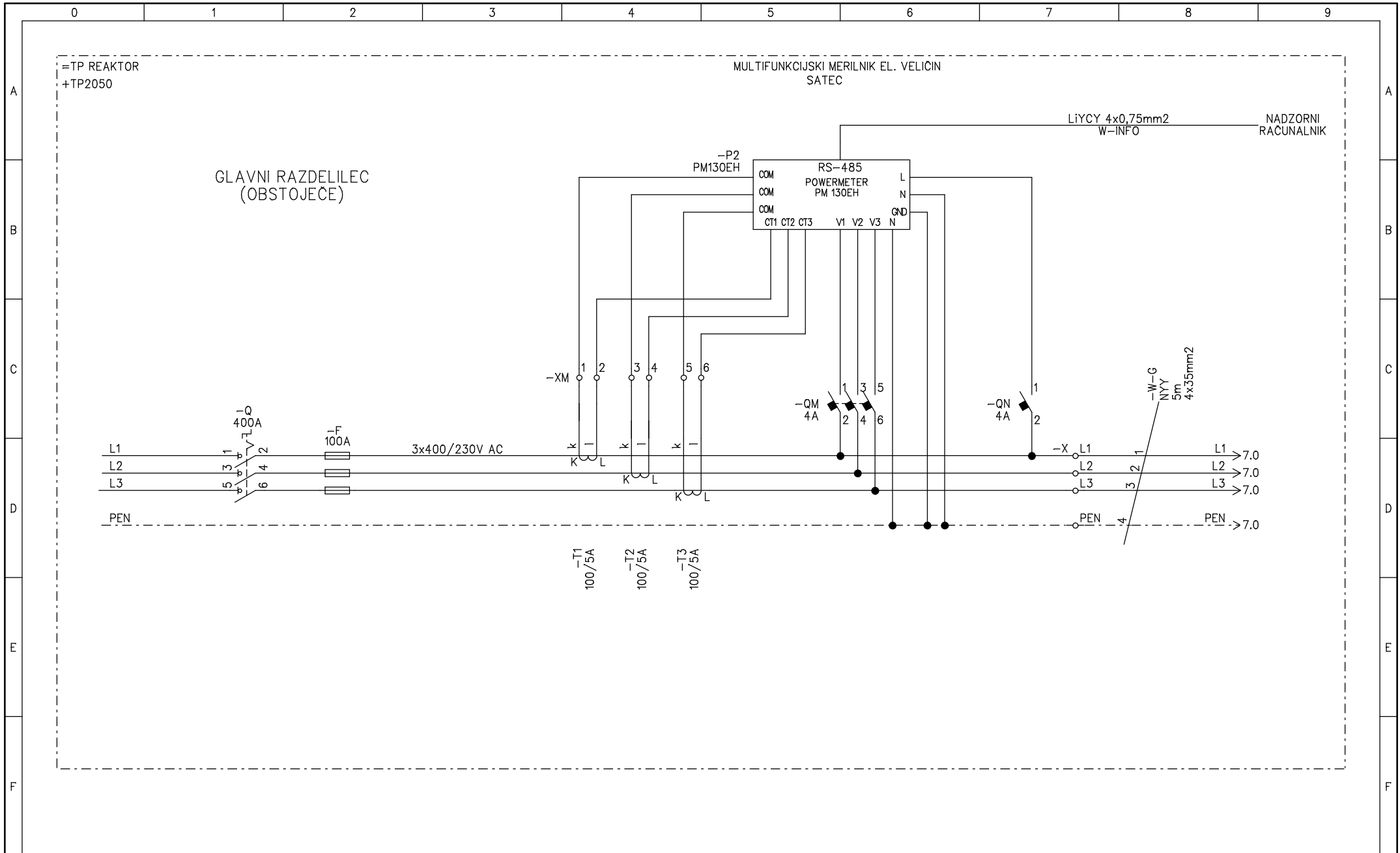
St:	Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:
			ELECTRIC d.o.o. KANAL	Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA	PZI 1517-11	R. SALAMIJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	3
					GENERATOR 50kVA, 0.4kV ENOPOLNA SHEMA	Datum:	Naprava:	Mesto:	St. strani: Sledi:
						9.10.2012			217 4



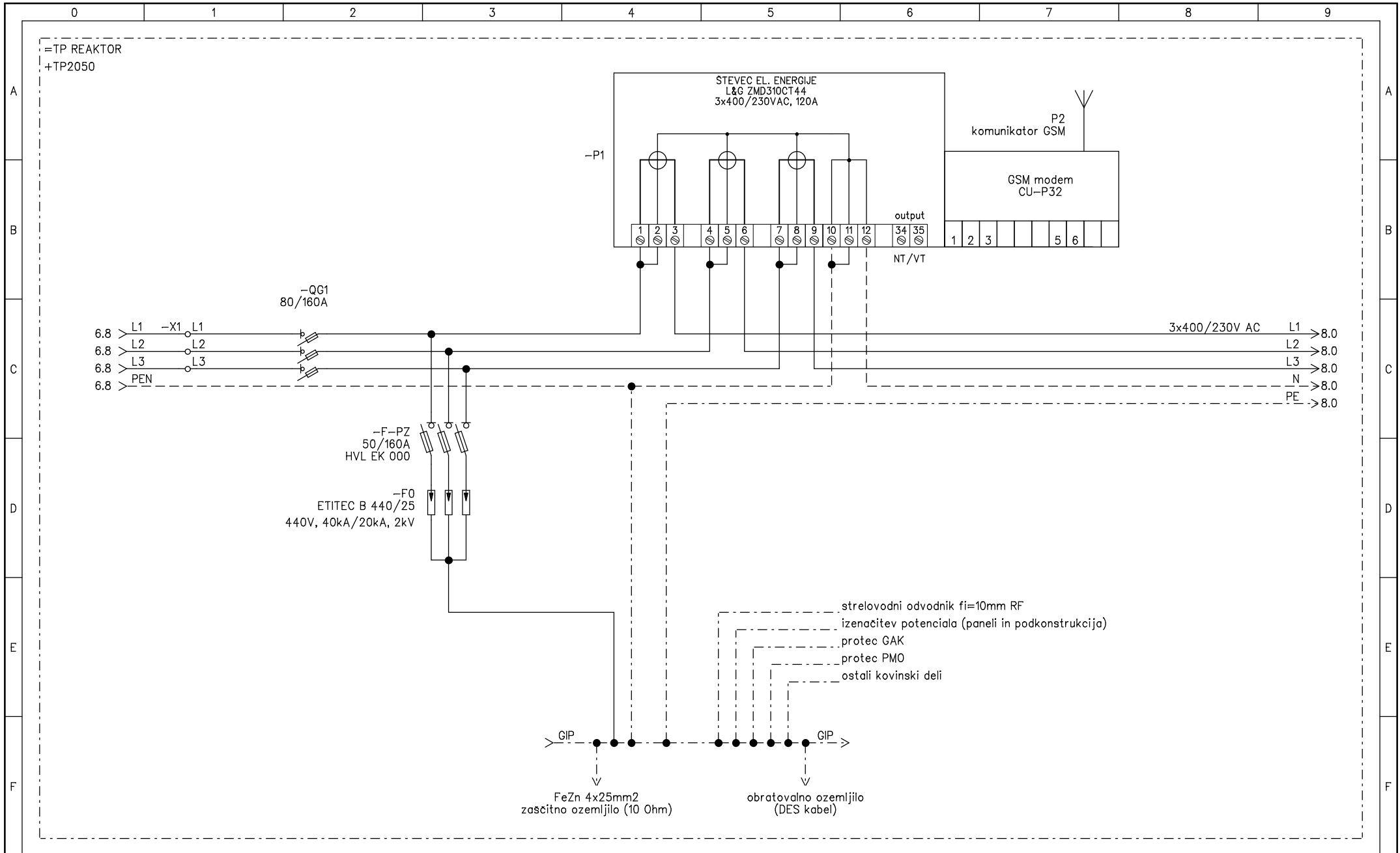
St:	Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	DISPOZICIJA OMARE IN VGRAJENE OPREME	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:
			 ELECTRIC d.o.o. KANAL	 Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA		PZI 1517-11	R. SALAMAJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	4
							Datum:	Naprava:	Mesto:	St. strani: Sledi:
							9.10.2012			217 5



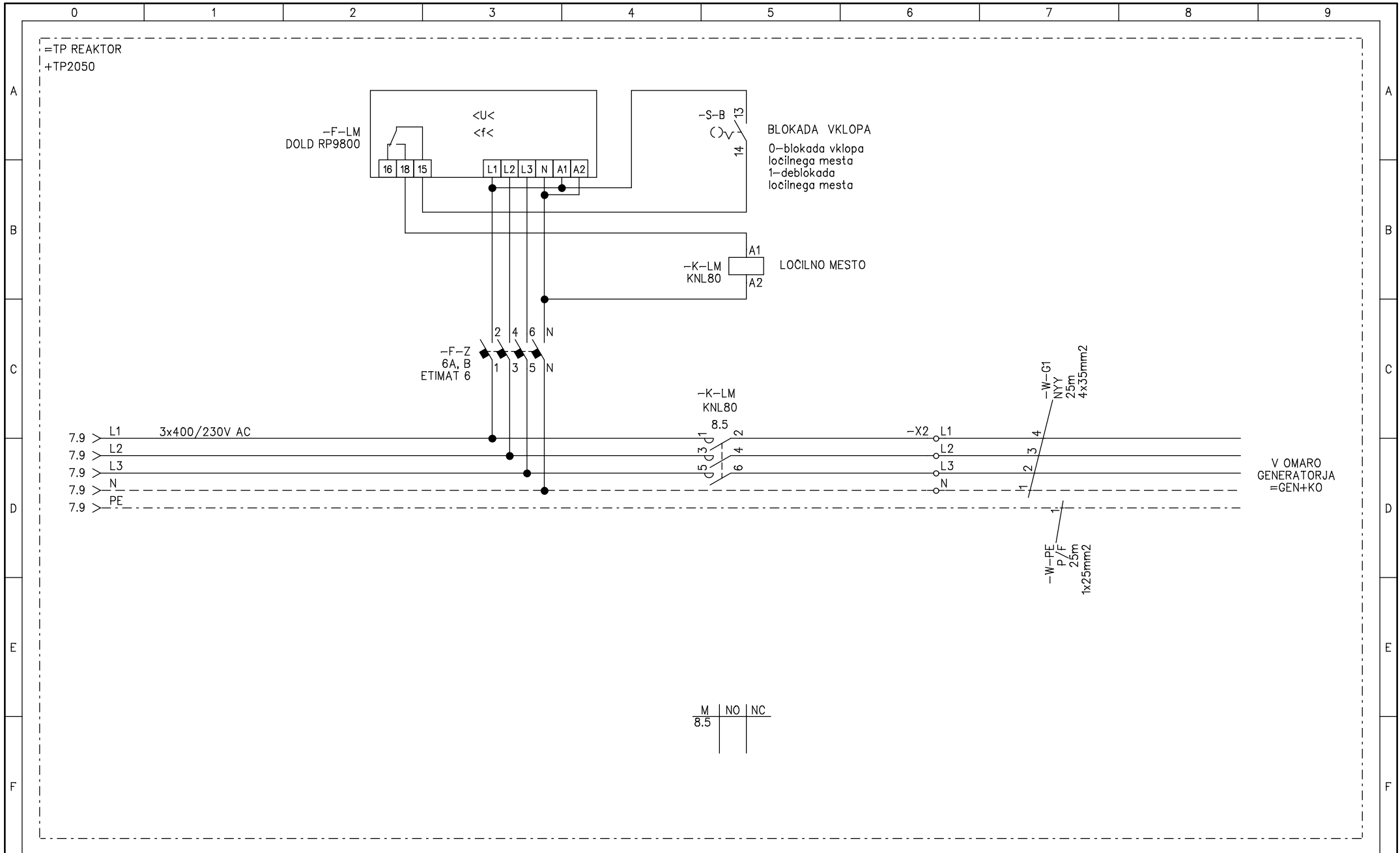
St:	Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	VGRADITEV POWERMETRA PM130EH PLUS	Projekt/naart:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:
			ELECTRIC d.o.o. KANAL	Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA		PZI 1517-11	R. SALAMJAJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	5
							Datum:	Naprava:	Mesto:	St. strani: Sledi:
							9.10.2012			217 6



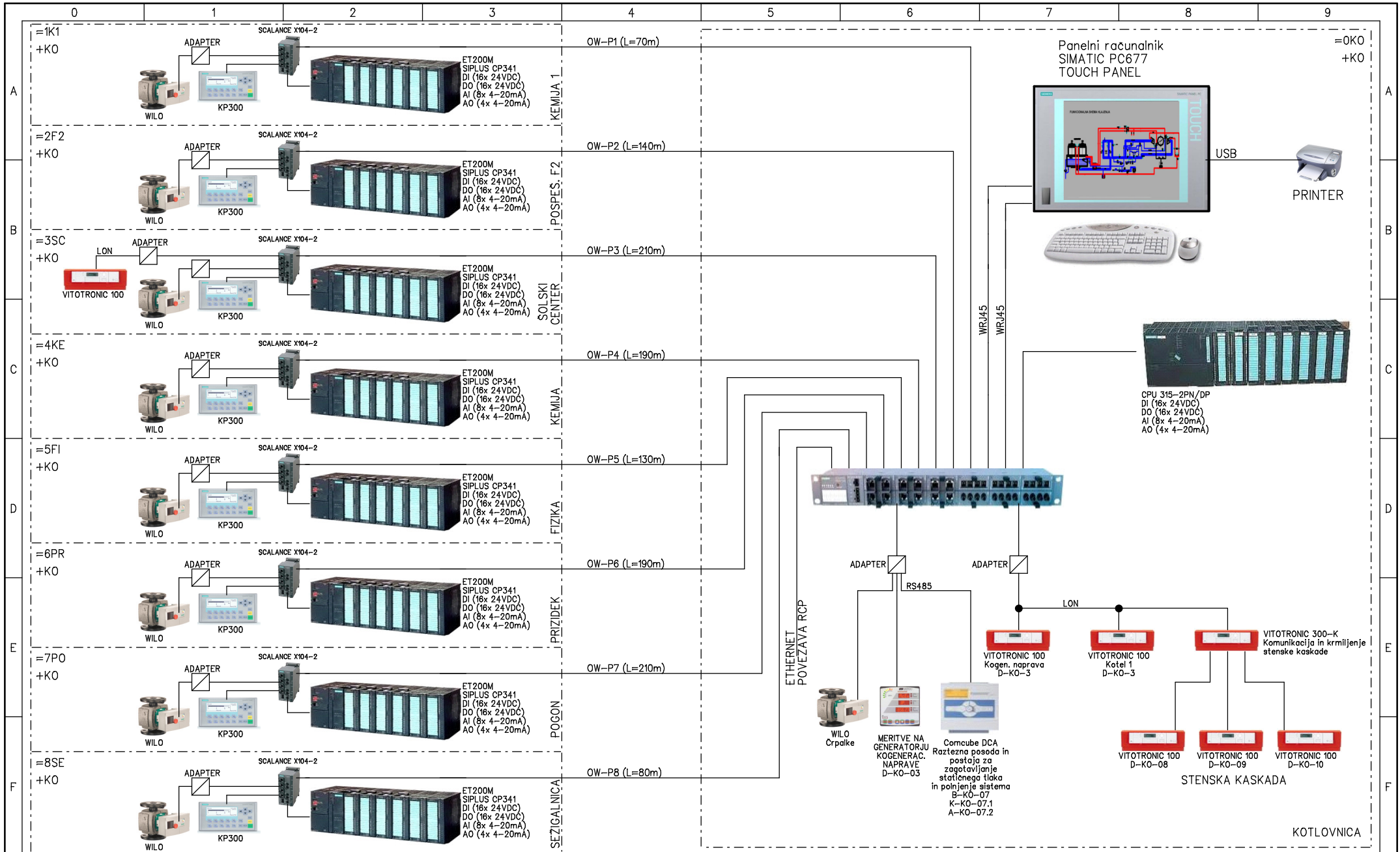
St:	Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:
			ELECTRIC d.o.o. KANAL	Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA	PZI 1517-11	R. SALAMJAJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	6
						Datum:	Naprava:	Mesto:	St. strani: Sledi:
						9.10.2012			217 7



St:	Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:
			ELECTRIC d.o.o. KANAL	Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA	PRIKLJUČITEV GENERATORJA – VEZALNA SHEMA OBRAČUNSKA MERITVE	R. SALAMJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	7
						Datum:	Naprava:	Mesto:	St. strani: Sledi:
						9.10.2012			217 8



St:	Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:
			ELECTRIC d.o.o. KANAL	Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA	PZI 1517-11	R. SALAMIJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	8
						Datum:	Naprava:	Mesto:	St. strani: Sledi:
						9.10.2012			217 9





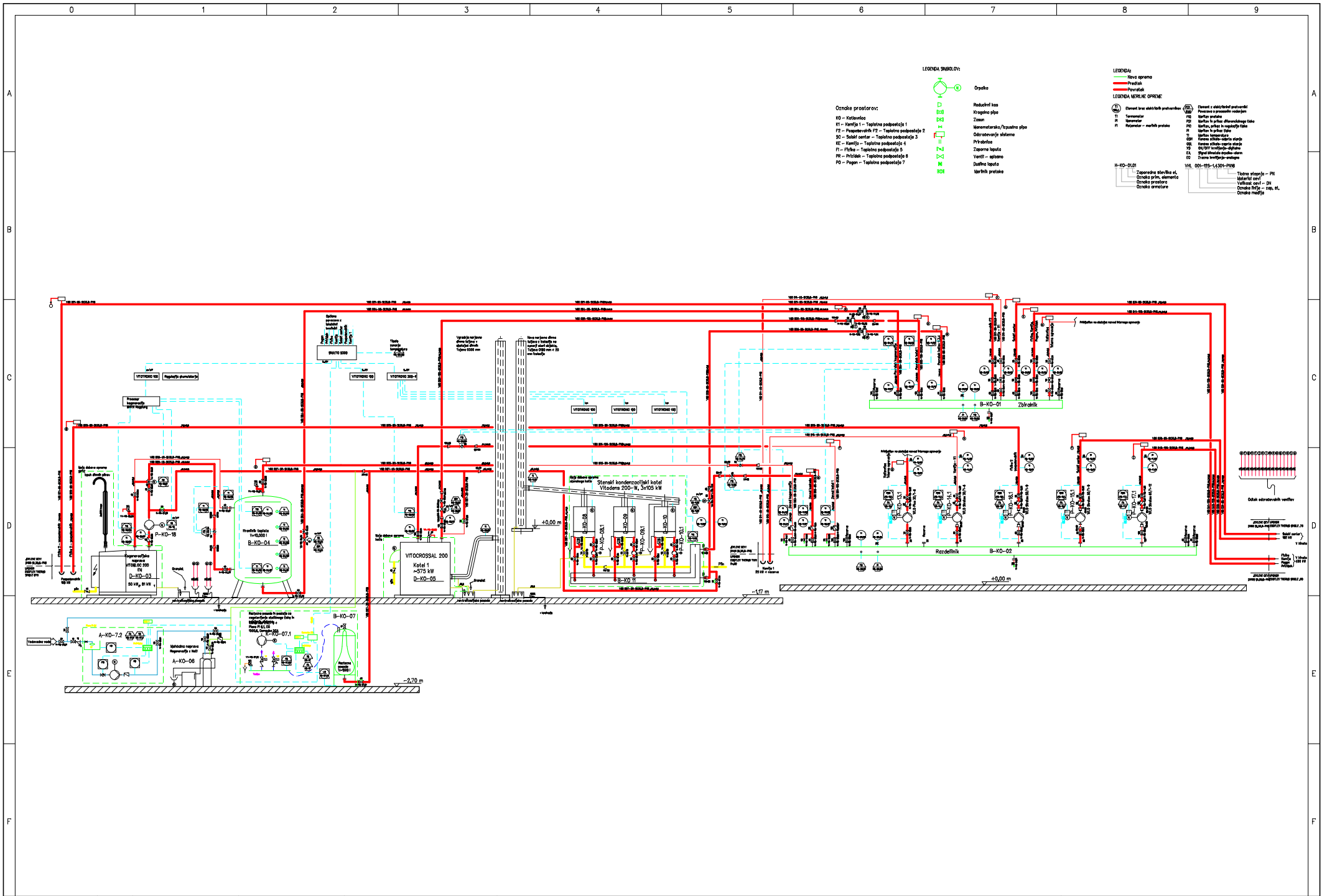
St:	Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	KOMUNIKACIJA I/O SIGNALOV	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:
			ELECTRIC d.o.o. KANAL	Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA	BLOK SHEMA	PZI 1517-11	R. SALAMIJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	9
							Datum:	Naprava:	Mesto:	St. strani: Sledi:
							9.10.2012			217 =OKO/1

KOTLOVNICA











KRMILNA OMARA

=OKO+KO

St:	Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	NASLOVNA STRAN	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:
			 ELECTRIC d.o.o. KANAL	 Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA		PZI 1517-11	R. SALAMIJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	1
							Datum:	Naprava:	Mesto:	St. strani: Sledi:
							9.10.2012	=OKO	+KO	217 =OKO/2














































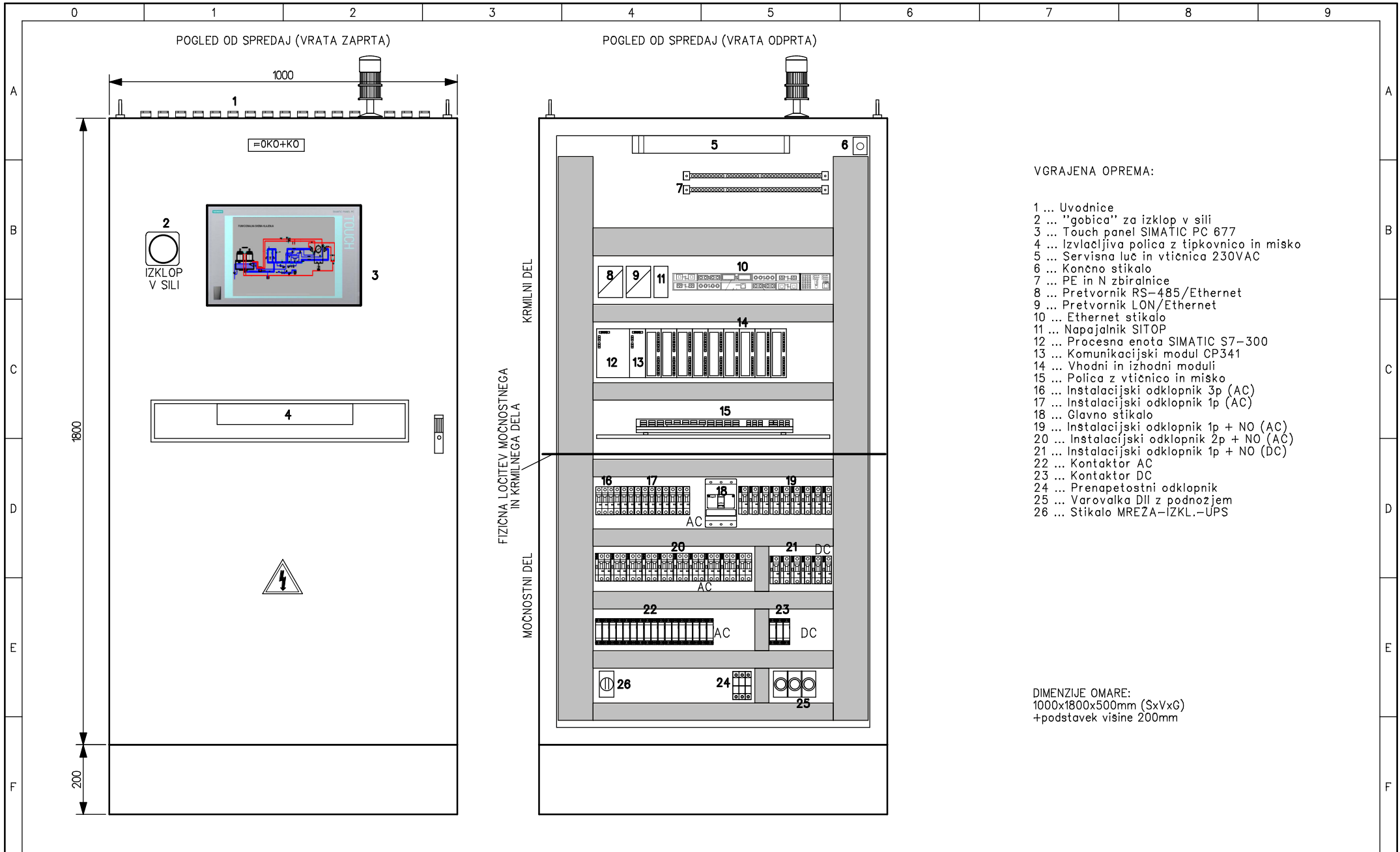
LEGENDA SIMBOLOV:

-  Drip pan
-  Reducing tee
-  Circulating pump
-  Valve
-  Metering/Control valve
-  Heating/cooling system
-  Radiator
-  Control valve
-  Diffuser
-  Control valve

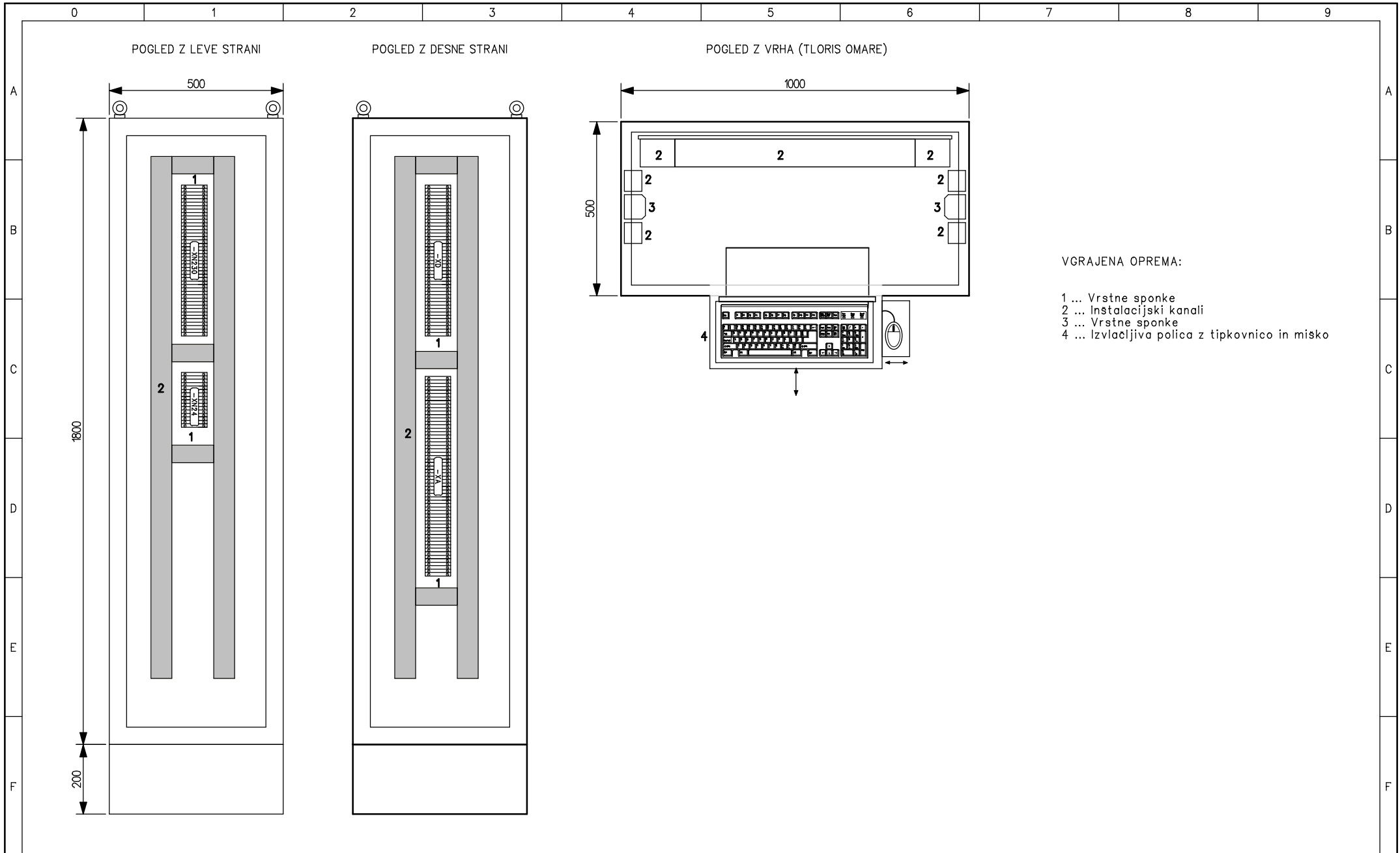
- Oznake prostorov:
- K0 - Kotelnica
 - K1 - Kamnja 1 - Toplotna podpostaja 1
 - F2 - Pogojevalnik F2 - Toplotna podpostaja 2
 - S3 - Siskali ventil - Toplotna podpostaja 3
 - K4 - Kamnja - Toplotna podpostaja 4
 - F5 - Filter - Toplotna podpostaja 5
 - P6 - Približek - Toplotna podpostaja 6
 - P7 - Pogan - Toplotna podpostaja 7

LEGENDA:

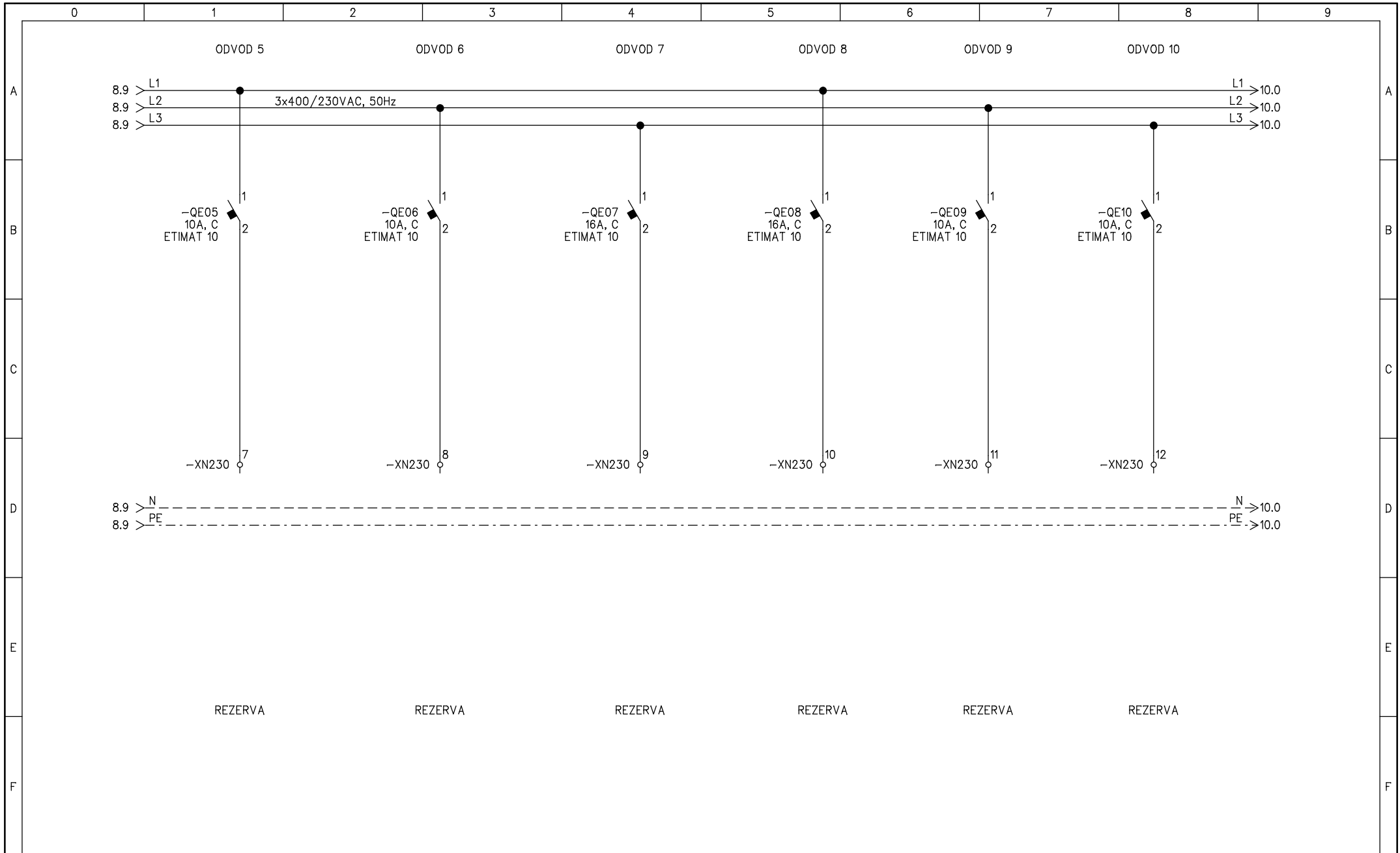
-  Nova odprtina
-  Radiator
-  Radiator
-  Radiator
-  Radiator
-  Radiator
-  Radiator
-  Radiator
-  Radiator
-  Radiator
-  Radiator
-  Radiator
-  Radiator
-  Radiator
-  Radiator
-  Radiator
-  Radiator
-  Radiator
-  Radiator
-  Radiator
-  Radiator
-  Radiator
-  Radiator
-  Radiator
-  Radiator
-  Radiator
-  Radiator
-  Radiator
-  Radiator
-  Radiator
-  Radiator
-  Radiator
-  Radiator
-  Radiator
-  Radiator
-  Radiator
-  Radiator
-  Radiator
-  Radiator
-  Radiator
-  Radiator
-  Radiator
-  Radiator



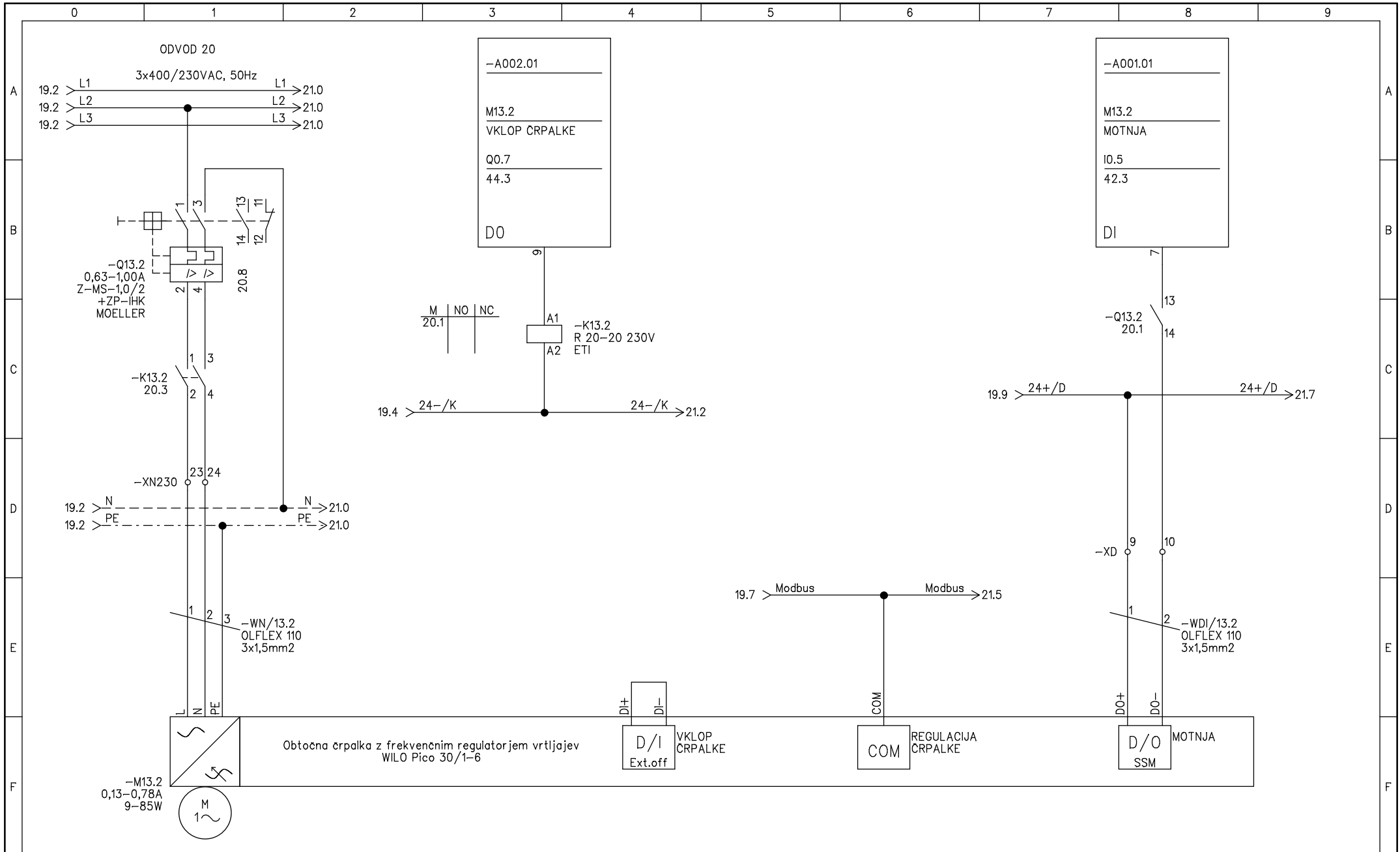
St:	Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	IZGLAD OMARE IN DISPOZICIJA VGRAJENE OPREME	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:	
			ELECTRIC d.o.o. KANAL	Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA		PZI 1517-11	R. SALAMIJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	5	
							Datum:	Naprava:	Mesto:	St. strani:	Sledi:
							9.10.2012	=0KO	+KO	217	=0KO/6



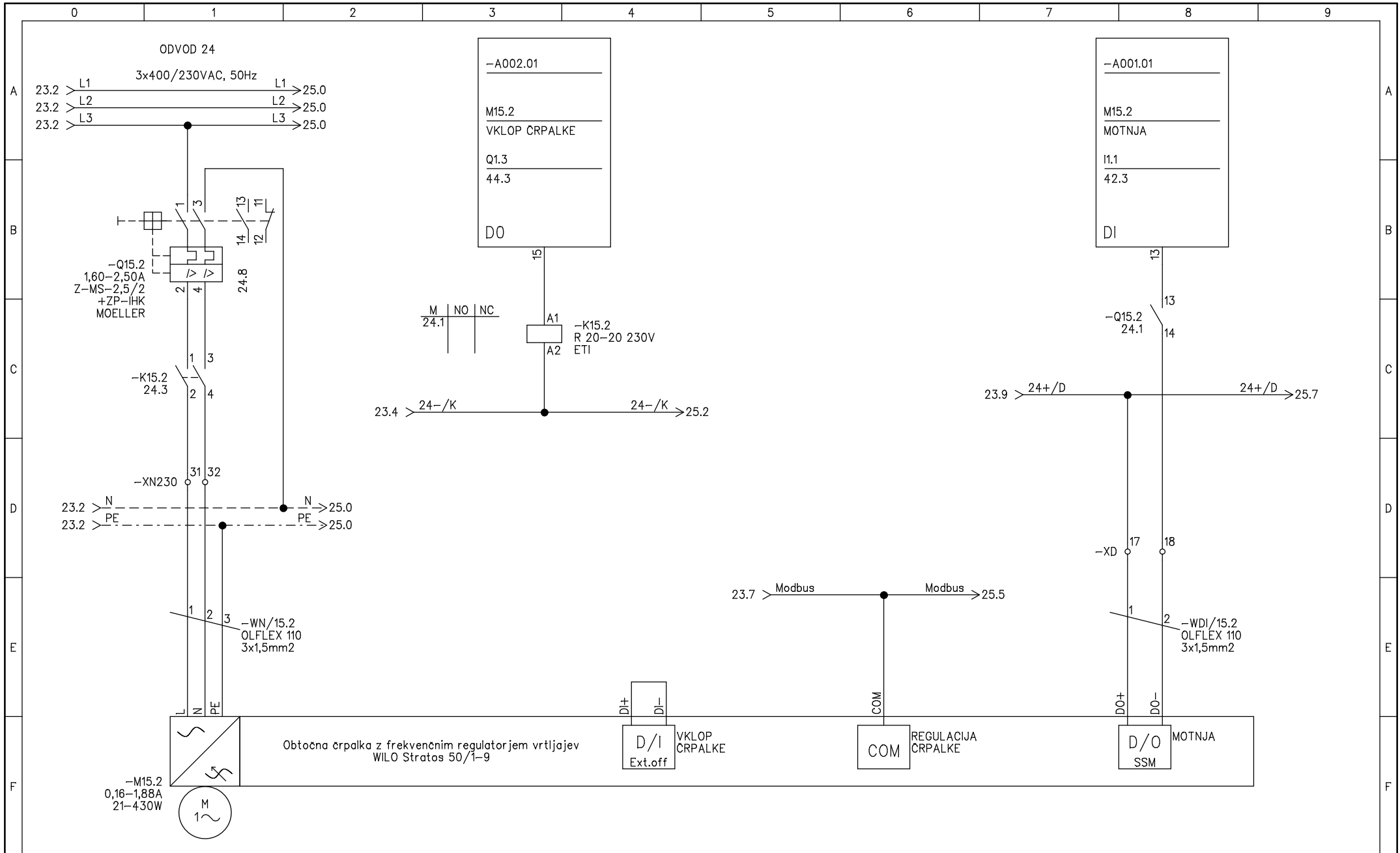
St:	Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	IZGLED OMARE IN DISPOZICIJA VGRAJENE OPREME	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:
			ELECTRIC d.o.o. KANAL	● Institut "Jožef Stefan" ● Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA		PZI 1517-11	R. SALAMJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	6
							Datum:	Naprava:	Mesto:	St. strani: Sledi:
							9.10.2012	=0KO	+KO	217 =0KO/7



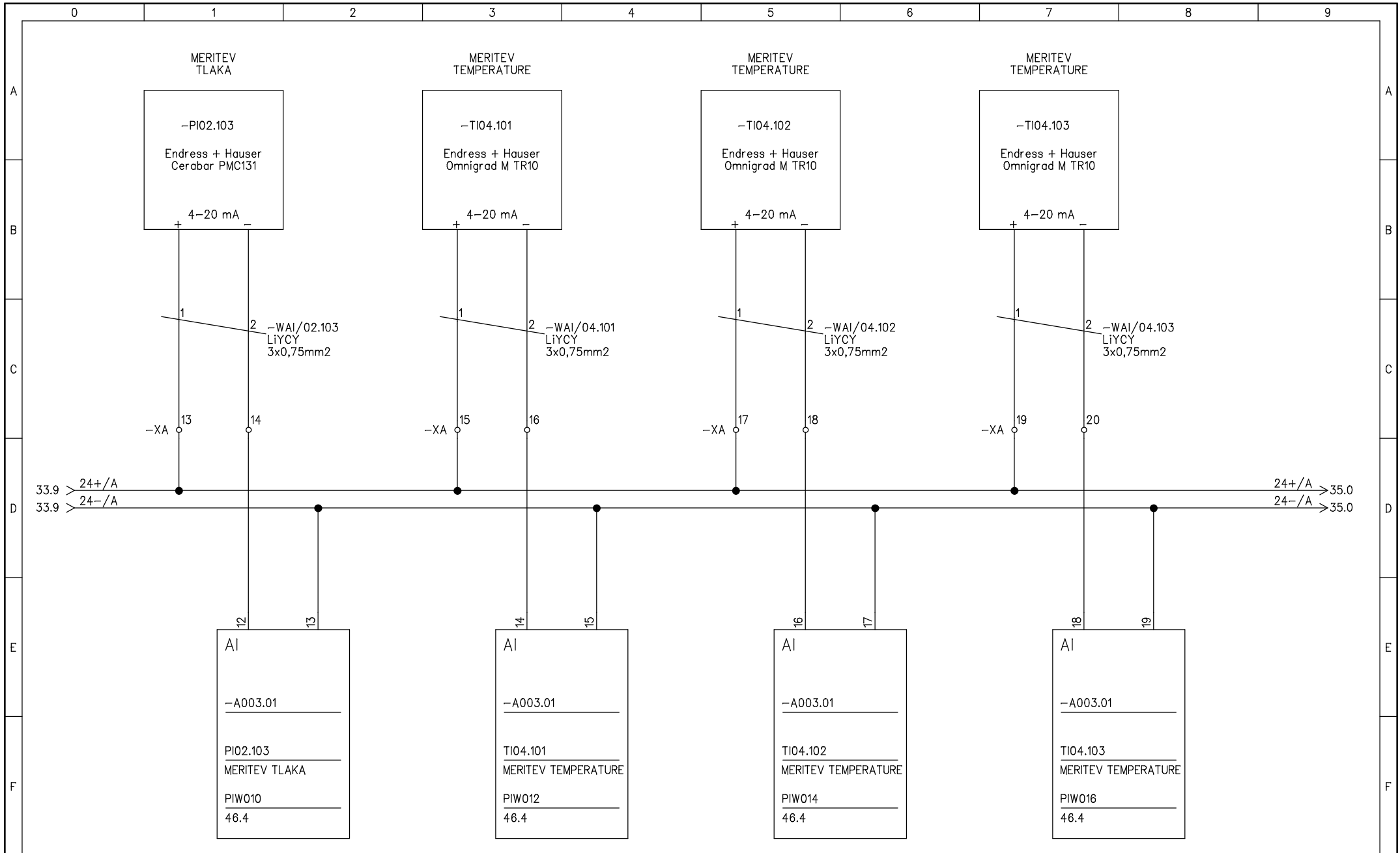
St. Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	RAZVOD NAPAJANJA 400/230VAC	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:
		ELECTRIC d.o.o. KANAL	Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA	VEZALNA SHEMA	PZI 1517-11	R. SALAMIJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	9
						Datum:	Naprava:	Mesto:	St. strani: Sledi:
						9.10.2012	=OKO	+KO	217 =OKO/10



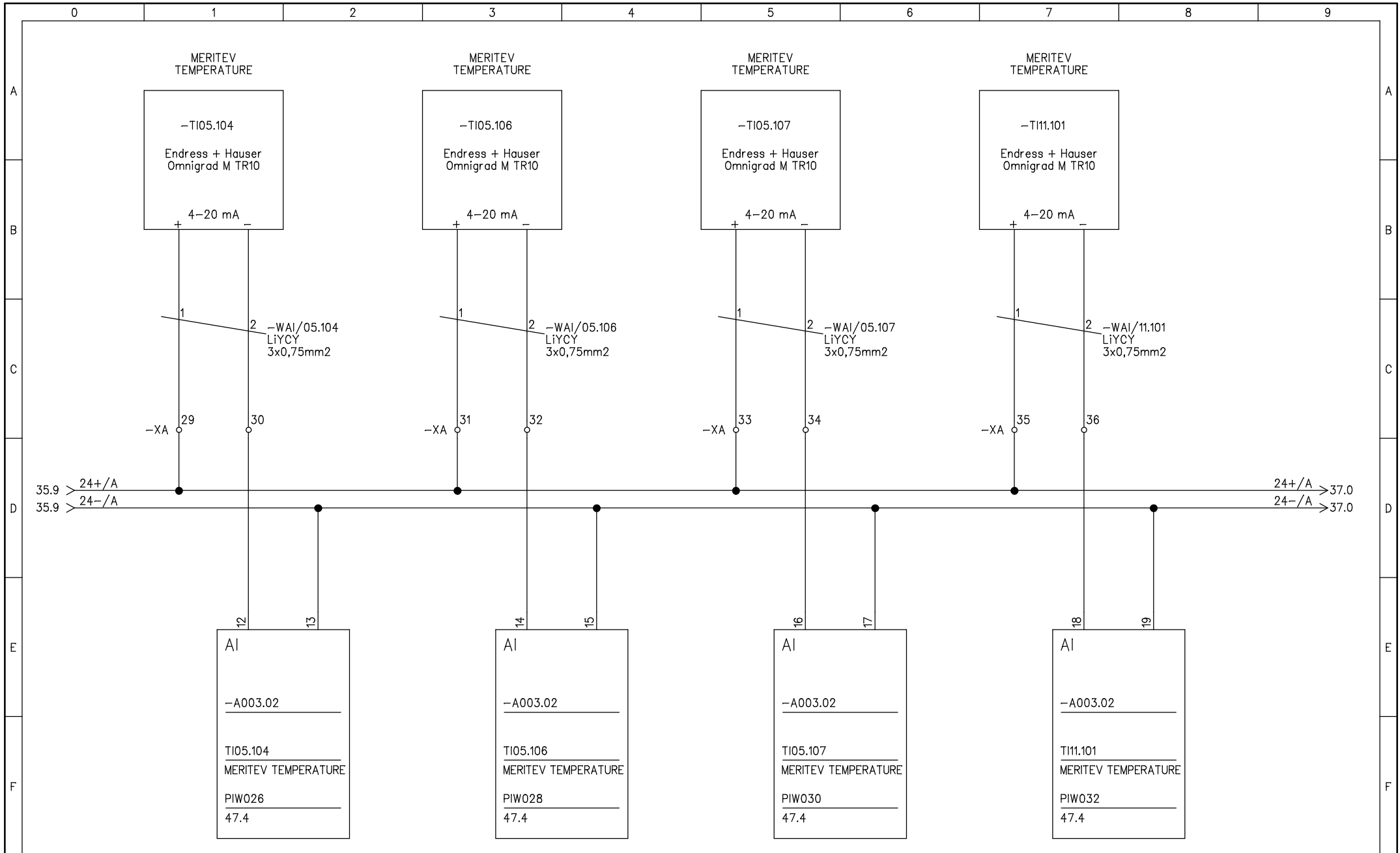
St:	Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:	
			ELECTRIC d.o.o. KANAL	Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA	PZI 1517-11	R. SALAMIJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	20	
					OBTOČNA CRPALKO WILO Pico 30/1-6 MOČNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI VEZALNA SHEMA	Datum: 9.10.2012	Naprava: =OKO	Mesto: +KO	St. strani: 217	Sledi: =OKO/21



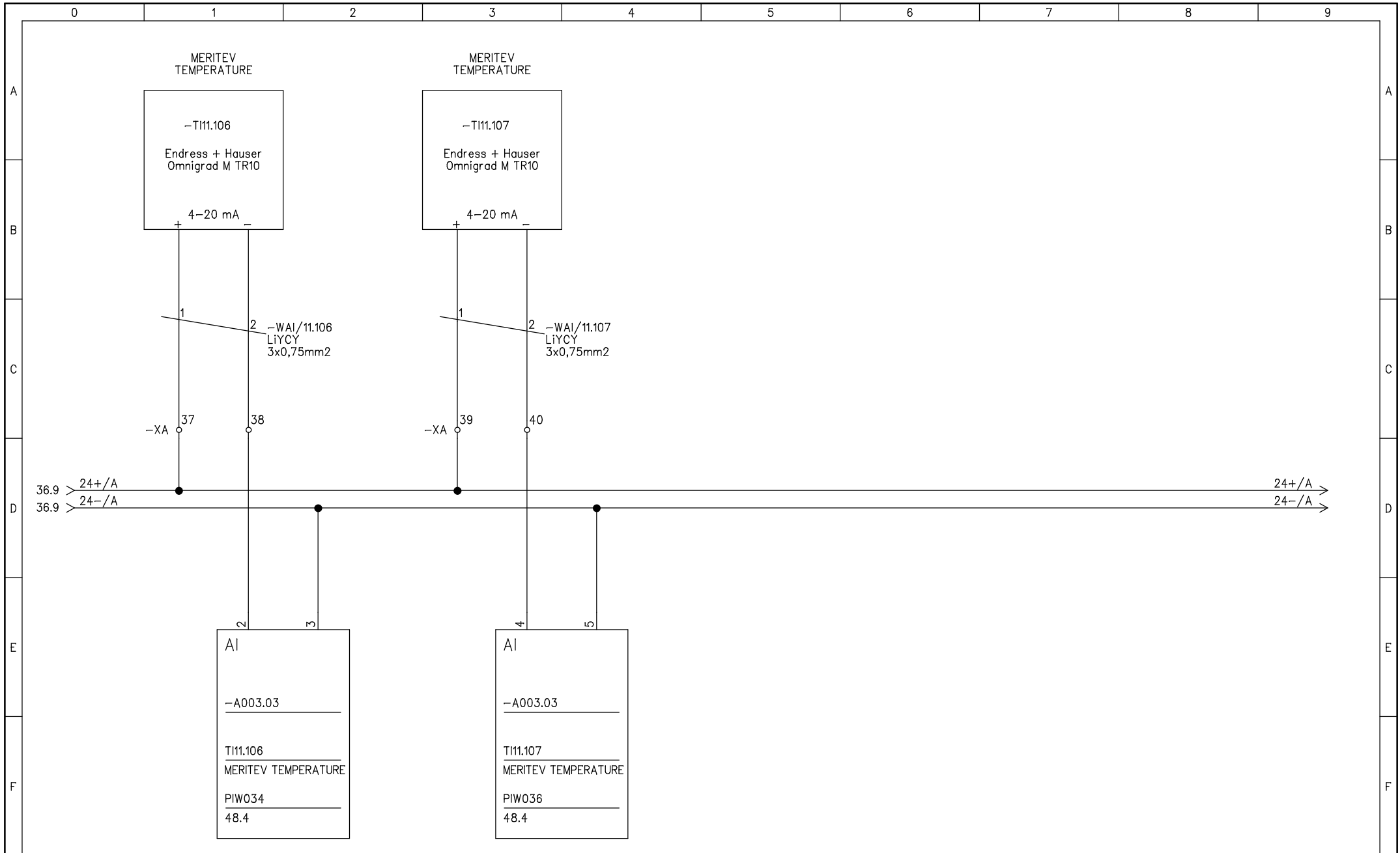
St:	Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:	
			ELECTRIC d.o.o. KANAL	Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA	PZI 1517-11	R. SALAMJAJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	24	
					OBTOČNA ČRPALKA WILO Stratos 50/1-9 MOČNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI VEZALNA SHEMA	Datum: 9.10.2012	Naprava: =OKO	Mesto: +KO	St. strani: 217	Sledi: =OKO/25



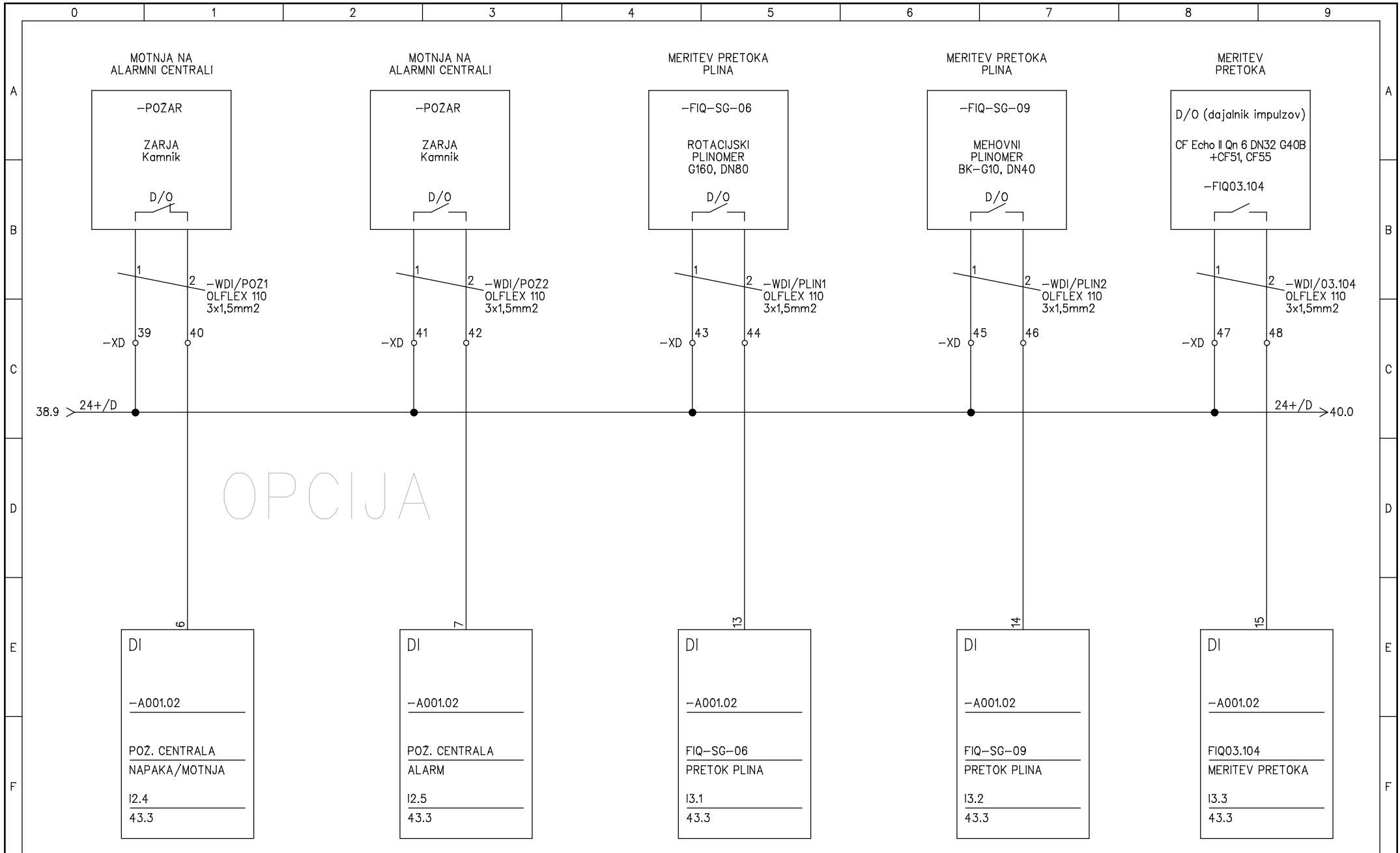
St. Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:
		ELECTRIC d.o.o. KANAL	Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA	PZI 1517-11	R. SALAMJAJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	34
				MERITVE TEMPERATURE IN TLAKA ANALOGNI VHODI VEZALNA SHEMA	Datum:	Naprava:	Mesto:	St. strani: Sledi:
					9.10.2012	=OKO	+KO	217 =OKO/35



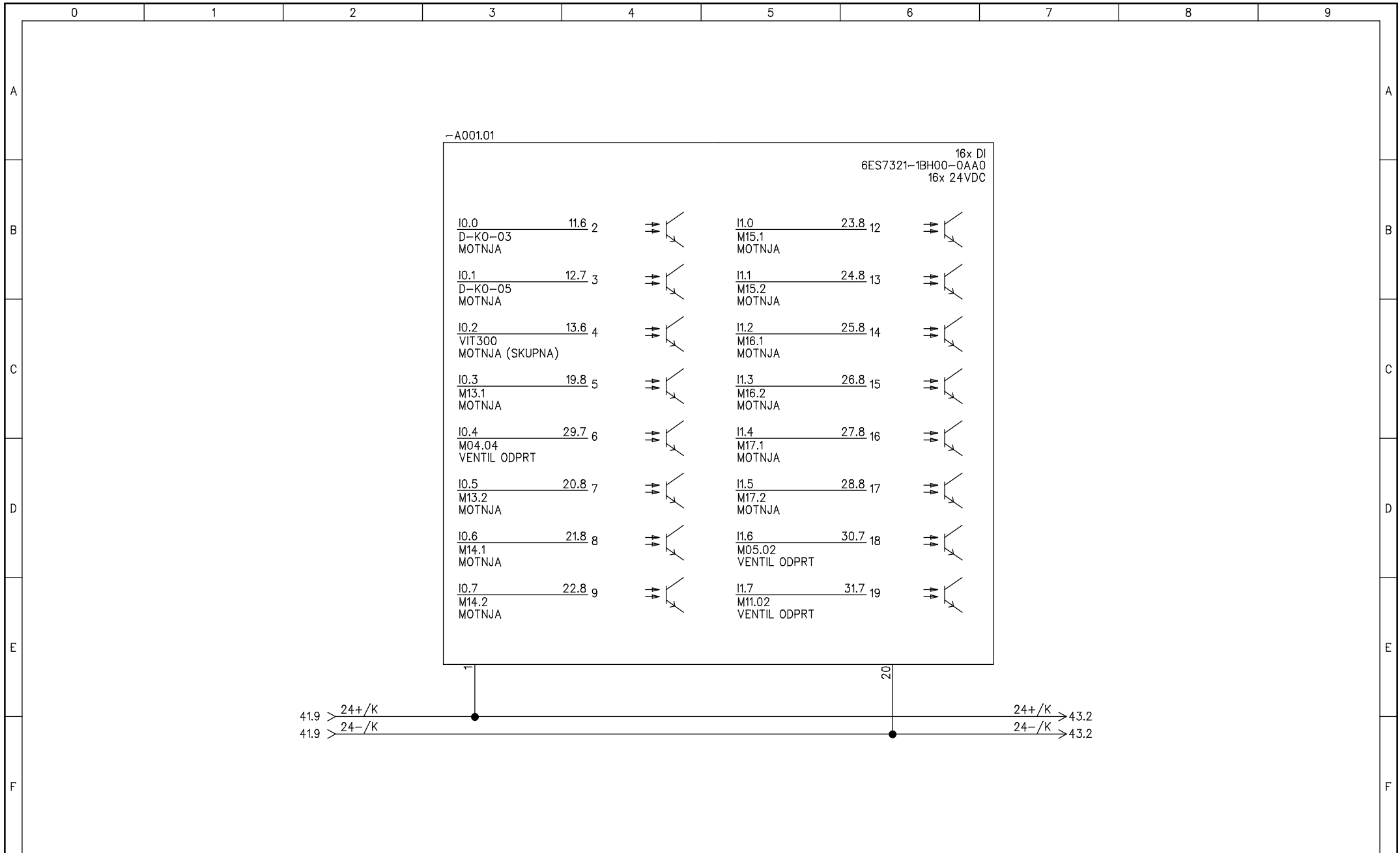
St. Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	MERITVE TEMPERATURE ANALOGNI VHODI VEZALNA SHEMA	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:
		ELECTRIC d.o.o. KANAL	Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA		PZI 1517-11	R. SALAMJAJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	36
						Datum:	Naprava:	Mesto:	St. strani: Sledi:
						9.10.2012	=0KO	+KO	217 =0KO/37



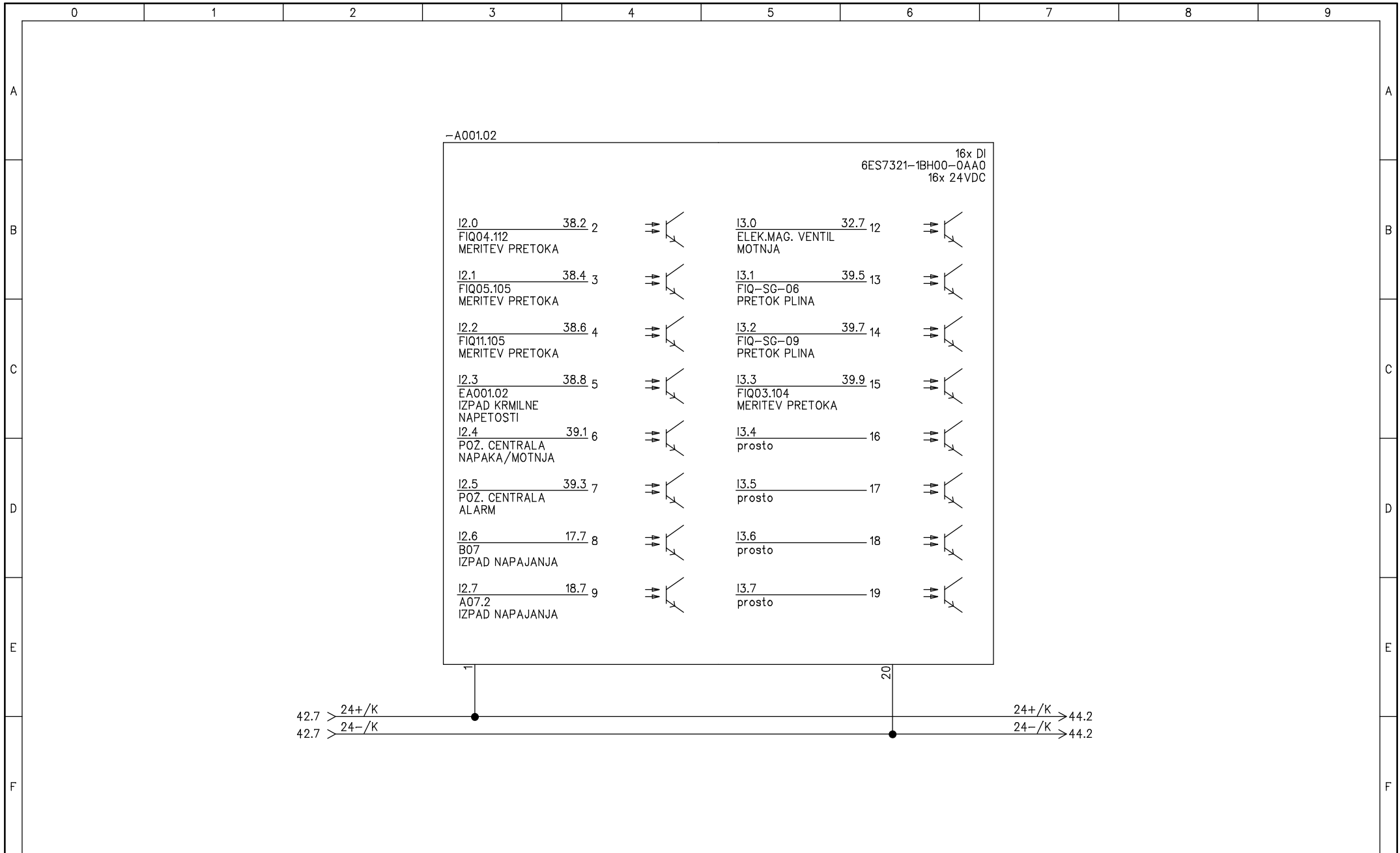
St. Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	MERITVE TEMPERATURE ANALOGNI VHODI VEZALNA SHEMA	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:
		ELECTRIC d.o.o. KANAL	Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA		PZI 1517-11	R. SALAMIJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	37
						Datum:	Naprava:	Mesto:	St. strani: Sledi:
						9.10.2012	=OKO	+KO	217 =OKO/38



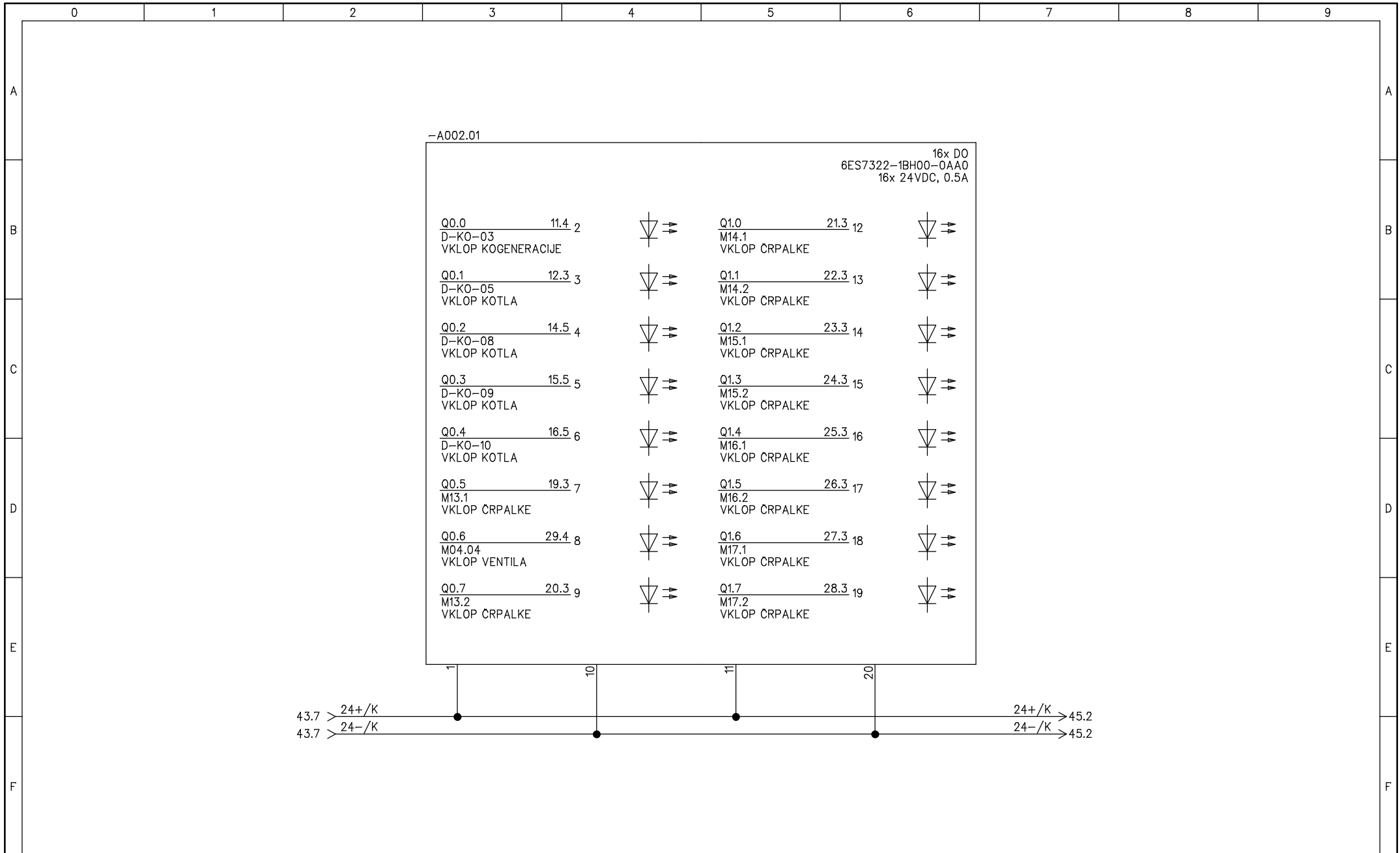
St:	Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:		
			ELECTRIC d.o.o. KANAL	● Institut "Jožef Stefan" ● Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA	SIGNALI IZ ALARMNE NAPRAVE (OPCIJA) DIGITALNI VHODI VEZALNA SHEMA	PZI 1517-11	R. SALAMIJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	39	
							Datum: 9.10.2012	Naprava: =OKO	Mesto: +KO	St. strani: 217	Sledi: =OKO/40



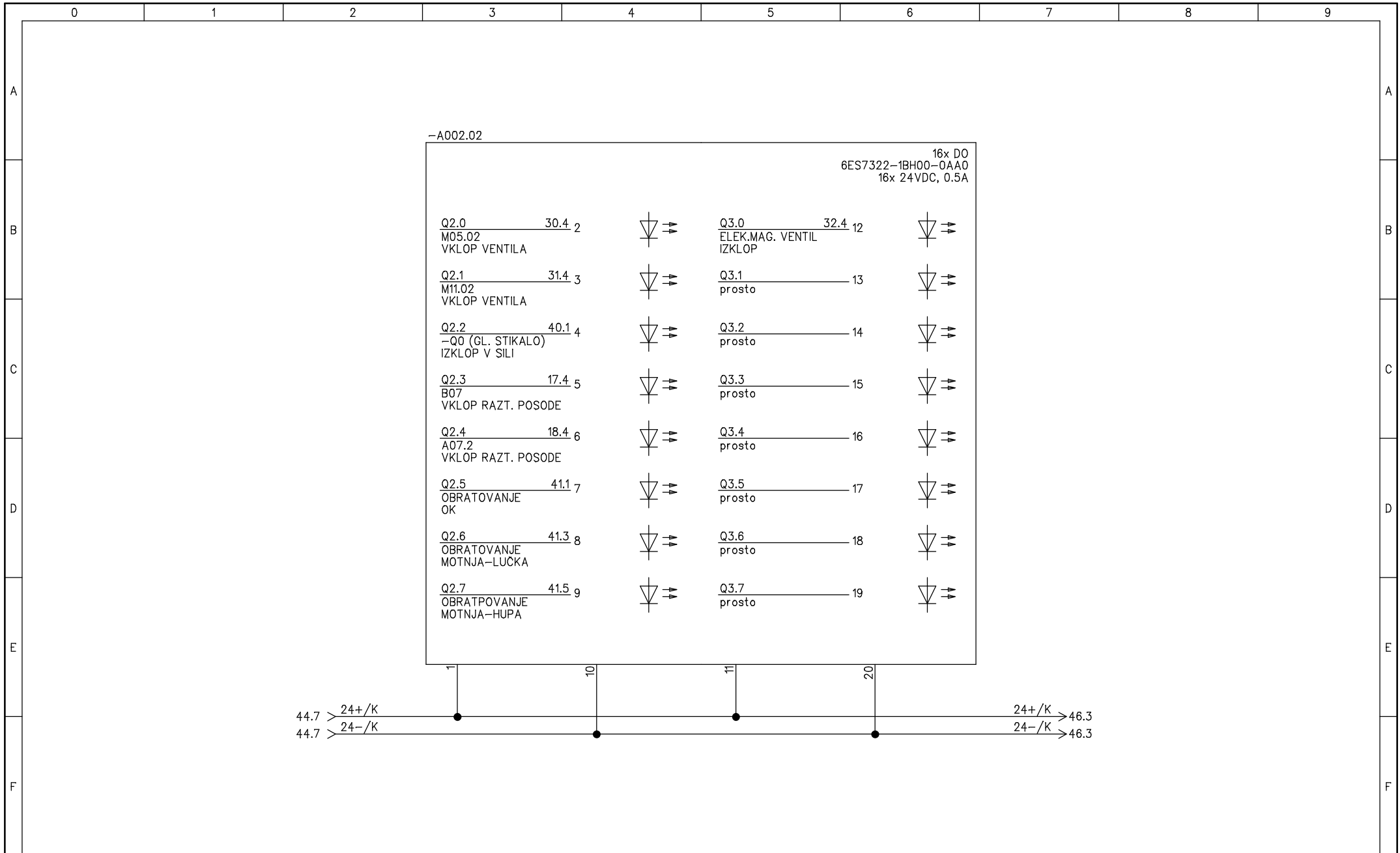
St:	Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:	
			ELECTRIC d.o.o. KANAL	Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA	MODUL VHODNIH DIGITALNIH SIGNALOV – A001.01	PZI 1517-11	R. SALAMIJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	42
						Datum: 9.10.2012	Naprava: =OKO	Mesto: +KO	St. strani: 217	Sledi: =OKO/43



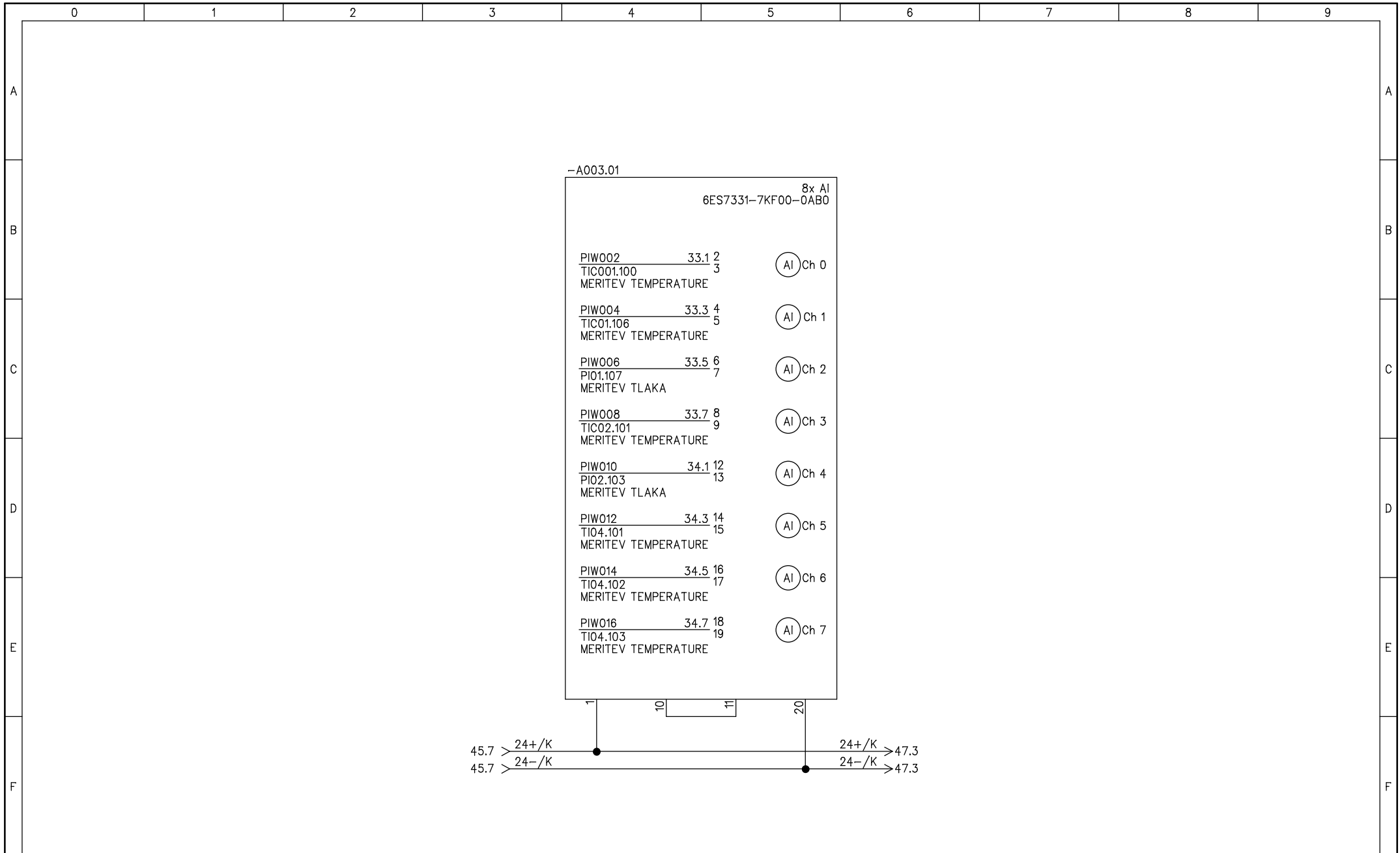
St:	Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:	
			ELECTRIC d.o.o. KANAL	Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA	MODUL VHODNIH DIGITALNIH SIGNALOV –A001.02	PZI 1517-11 R. SALAMJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	43	
						Datum: 9.10.2012	Naprava: =OKO	Mesto: +KO	St. strani: 217	Sledi: =OKO/44

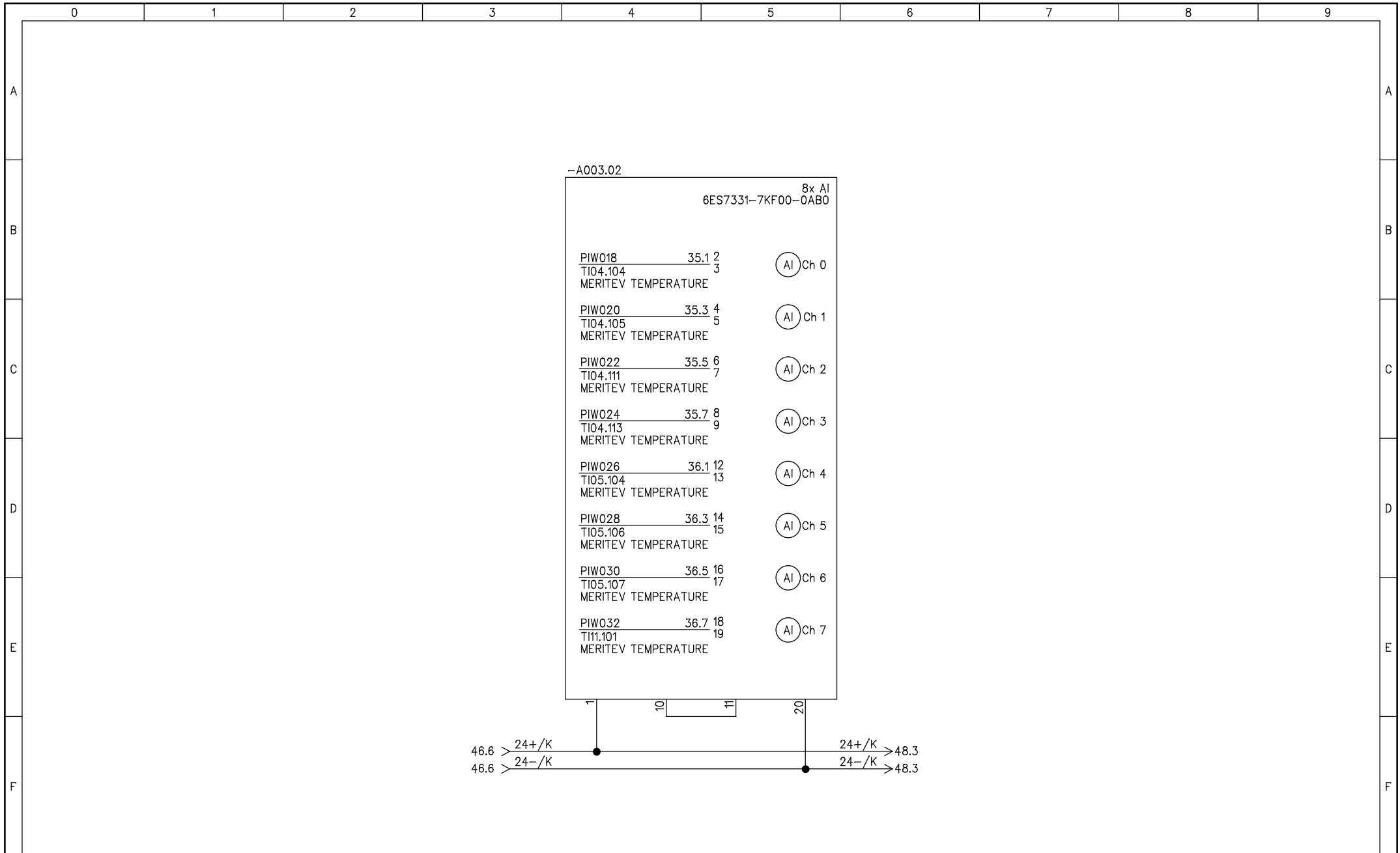


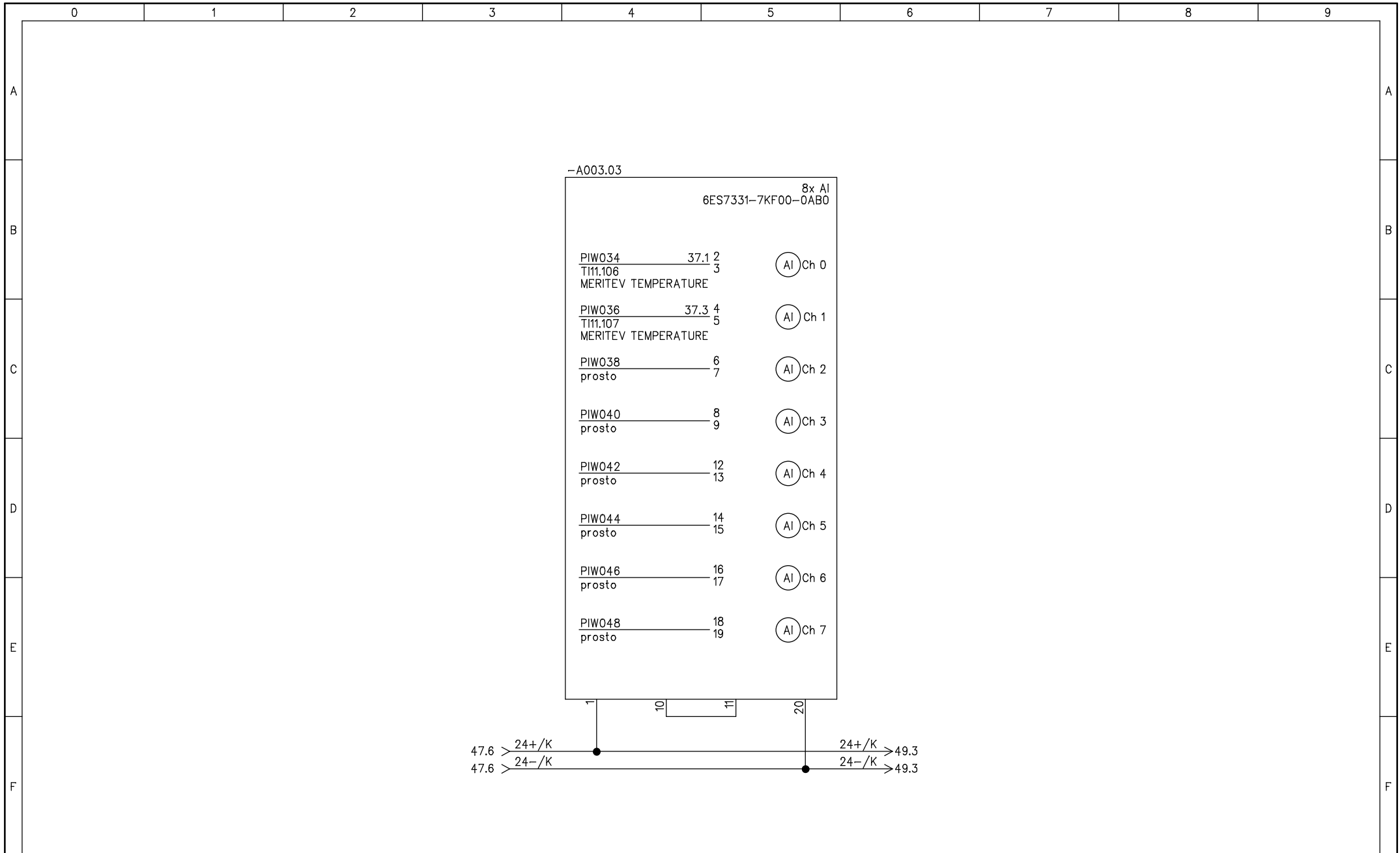
St:	Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:	
			ELECTRIC d.o.o. KANAL	● Institut "Jožef Stefan" ● Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA	MODUL IZHODNIH DIGITALNIH SIGNALOV -A002.01	PZI 1517-11	R. SALAMIJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	44
						Datum:	Naprava:	Mesto:	St. strani:	Sledi:
						9.10.2012	=OKO	+KO	217	=OKO/45

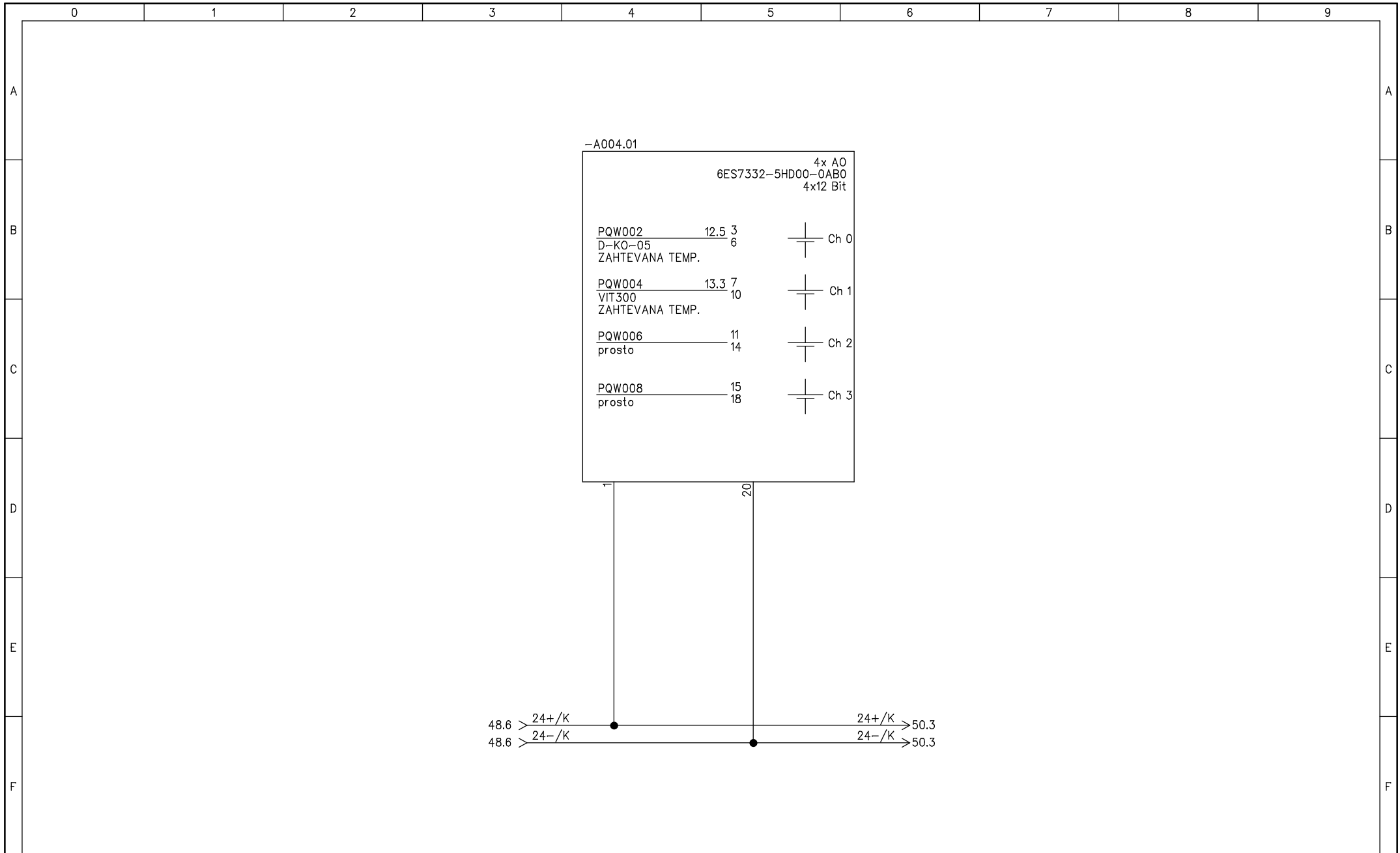


St:	Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:	
			ELECTRIC d.o.o. KANAL	Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA	MODUL IZHODNIH DIGITALNIH SIGNALOV -A002.02	PZI 1517-11	R. SALAMIJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	45
						Datum: 9.10.2012	Naprava: =OKO	Mesto: +KO	St. strani: 217	Sledi: =OKO/46

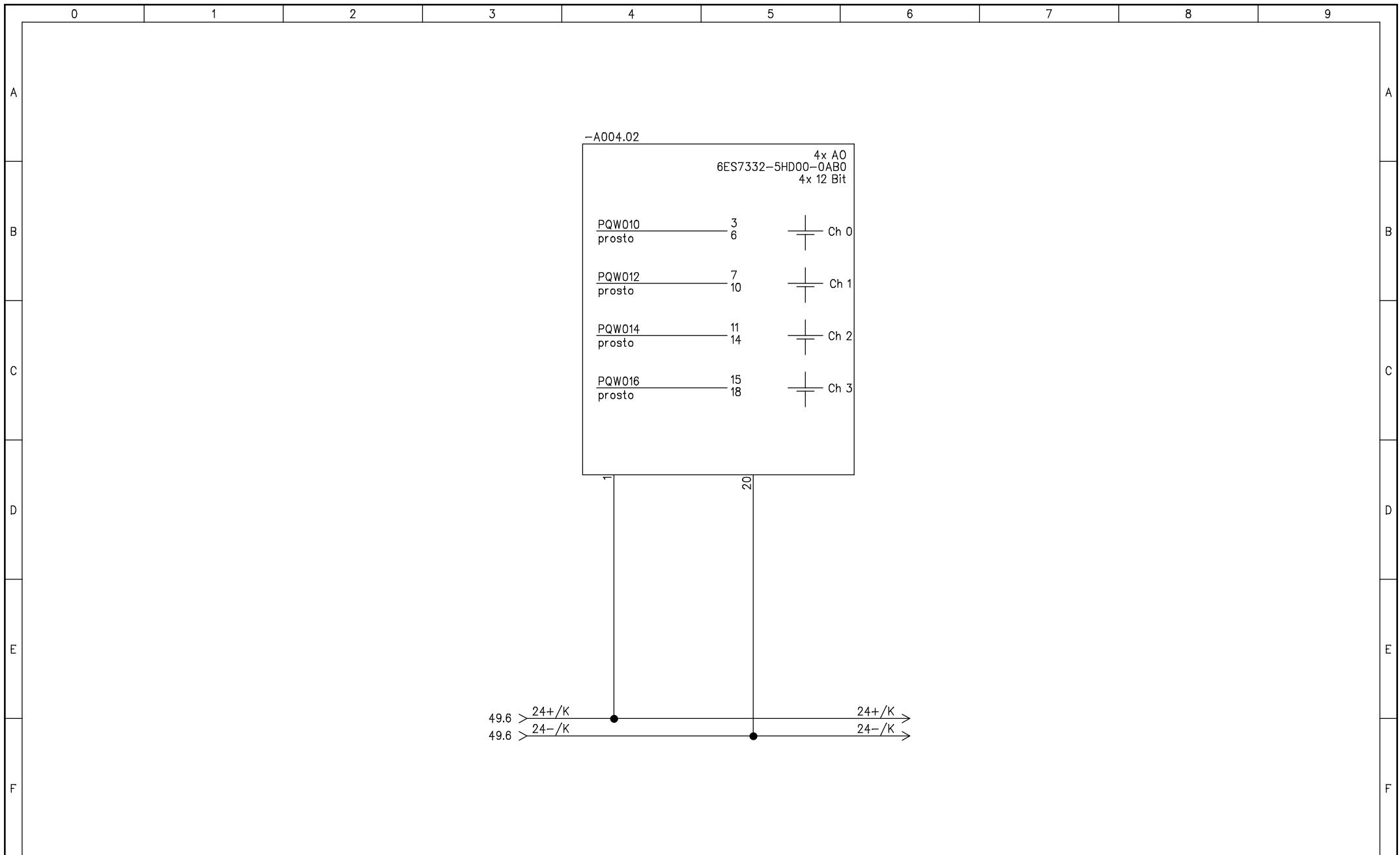








St:	Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:	
			d.o.o. KANAL	Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA	MODUL IZHODNIH ANALOGNIH SIGNALOV -A004.01	PZI 1517-11	R. SALAMJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	49
						Datum:	Naprava:	Mesto:	St. strani:	Sledi:
						9.10.2012	=OKO	+KO	217	=OKO/50





St:	Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:	
			 ELECTRIC d.o.o. KANAL	 Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA	MODUL IZHODNIH ANALOGNIH SIGNALOV -A004.02	PZI 1517-11 R. SALAMIJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	50	
						Datum:	Naprava:	Mesto:	St. strani:	Sledi:
						9.10.2012	=OKO	+KO	217	=OKO/51

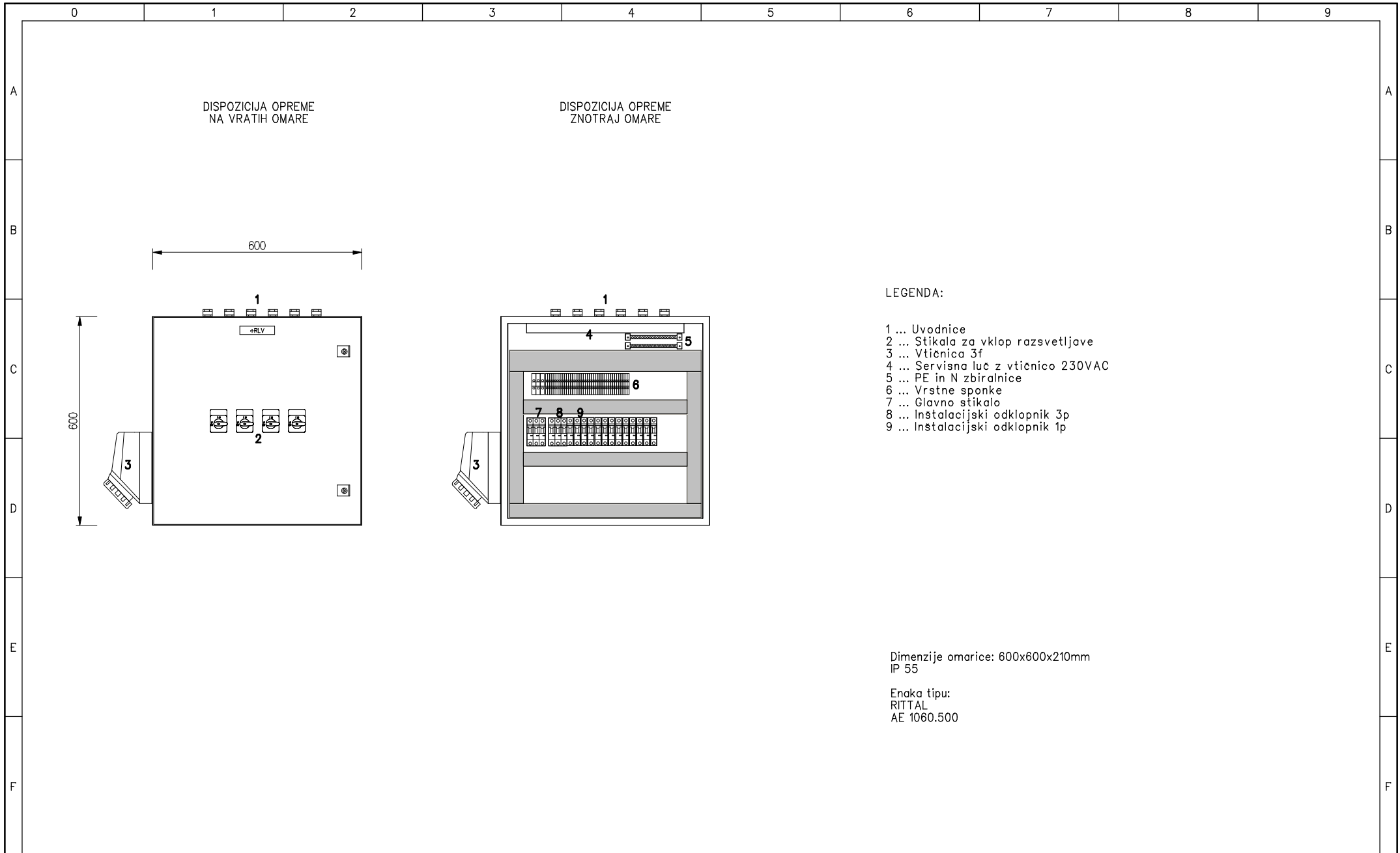


KOTLOVNICA

OMARA RAZSVETLJAVE IN VTIČNIC

+RLV

St:	Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:	
			 ELECTRIC d.o.o. KANAL	 Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA	NASLOVNA STRAN	PZI 1517-11	R. SALAMIJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	51
						Datum:	Naprava:	Mesto:	St. strani:	Sledi:
						9.10.2012	=OKO	+RLV	217	=OKO/52



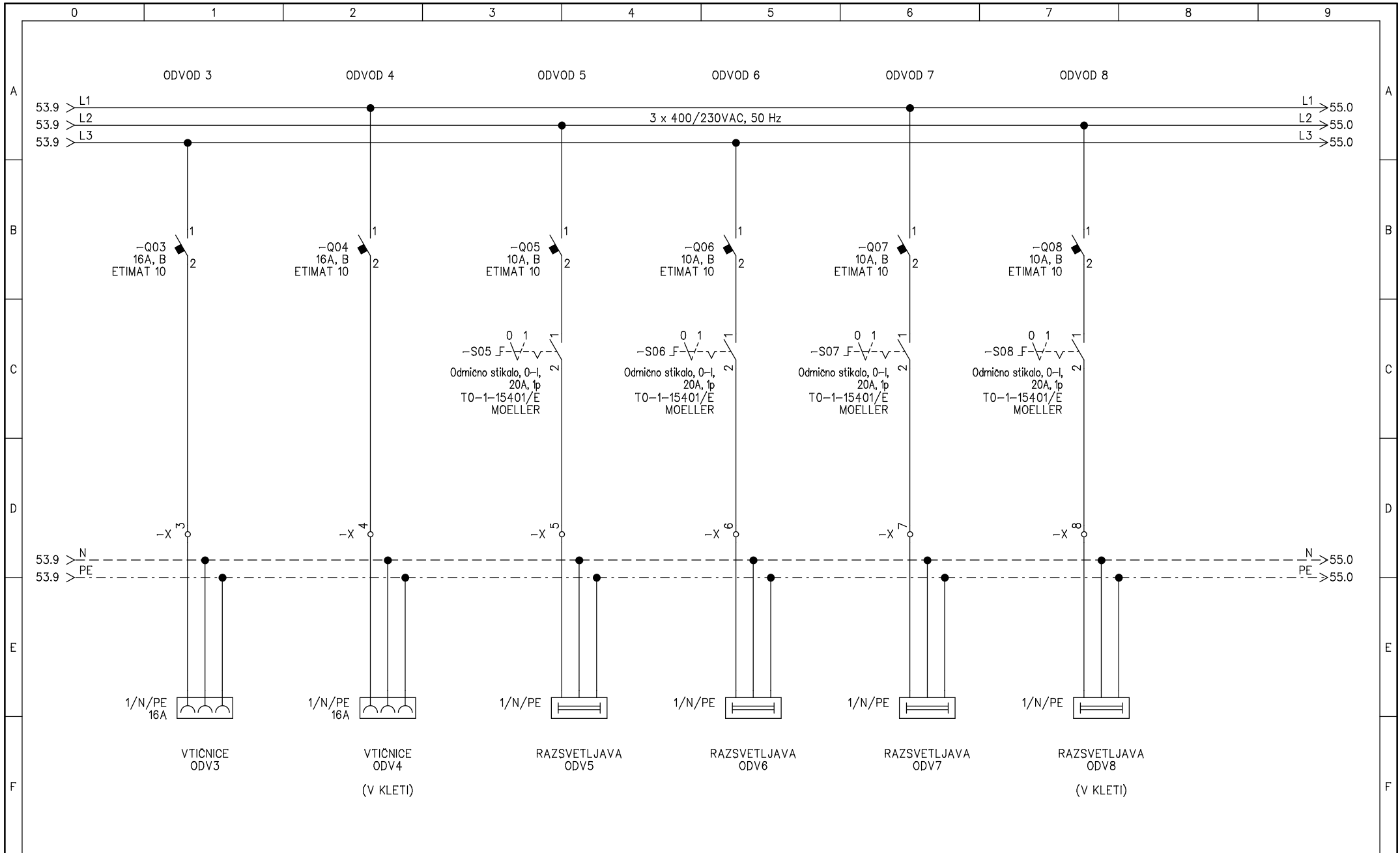
LEGENDA:

- 1 ... Uvodnice
- 2 ... Stikala za vklop razsvetljave
- 3 ... Vtičnica 3f
- 4 ... Servisna luč z vtičnico 230VAC
- 5 ... PE in N zbiralnice
- 6 ... Vrstne sponke
- 7 ... Glavno stikalo
- 8 ... Instalacijski odklopnik 3p
- 9 ... Instalacijski odklopnik 1p

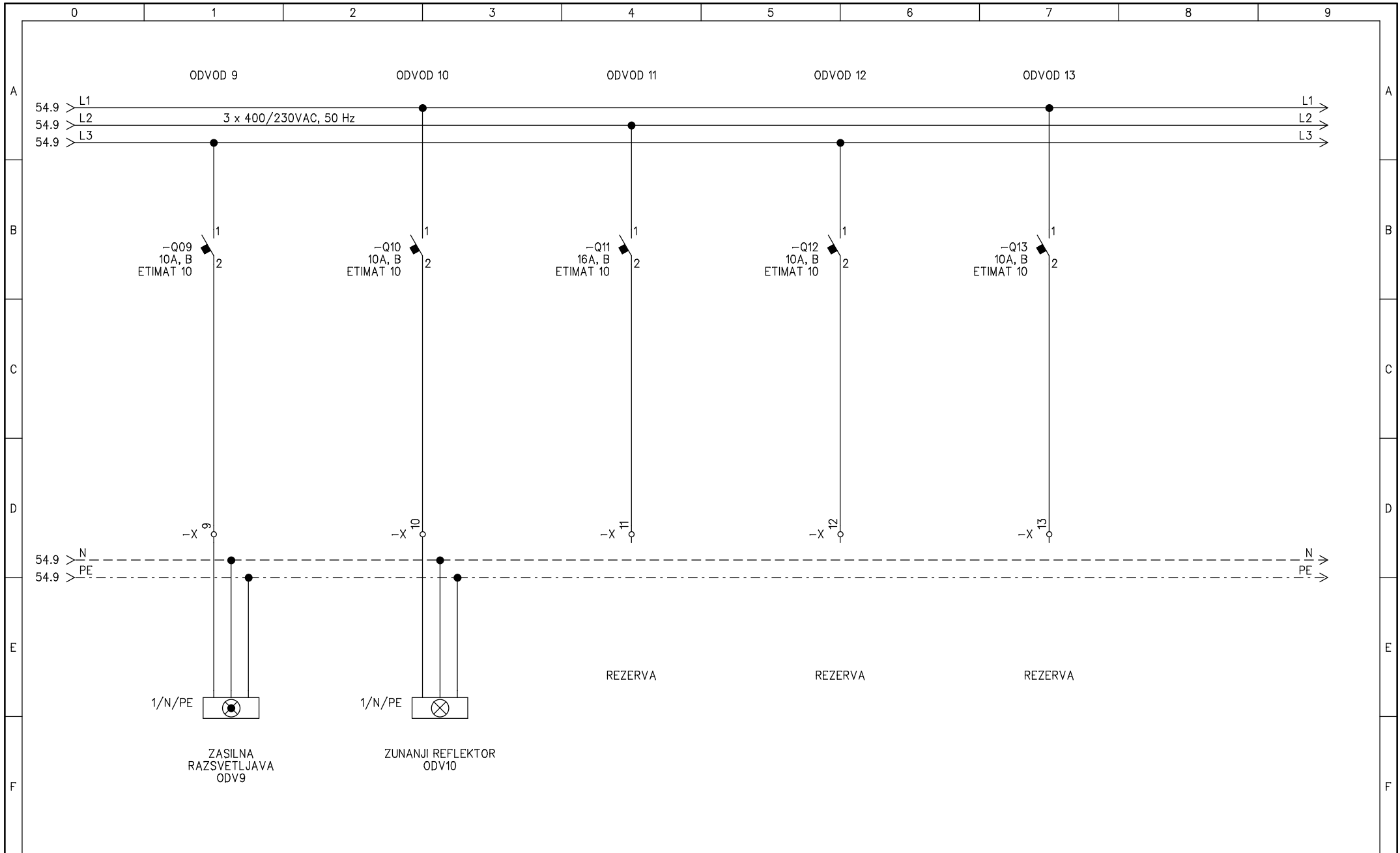
Dimenzije omarice: 600x600x210mm
IP 55

Enaka tipu:
RITTAL
AE 1060.500

St:	Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	IZGLED OMARE IN DISPOZICIJA VGRAJENE OPREME	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:	
			d.o.o. KANAL	Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA		PZI 1517-11	R. SALAMIJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	52	
							Datum:	Naprava:	Mesto:	St. strani:	Sledi:
							9.10.2012	=OKO	+KO	217	=OKO/53



St. Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	RAZVOD RAZSVETLJAVE IN MOCI	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:
		ELECTRIC d.o.o. KANAL	Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA	VEZALNA SHEMA	PZI 1517-11	R. SALAMIJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	54
						Datum:	Naprava:	Mesto:	St. strani: Sledi:
						9.10.2012	=OKO	+RLV	217 =OKO/55





St:	Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	RAZVOD RAZSVETLJAVE IN MOCI	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:
			ELECTRIC d.o.o. KANAL	Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA	VEZALNA SHEMA	PZI 1517-11	R. SALAMIJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	55
							Datum:	Naprava:	Mesto:	St. strani: Sledi:
							9.10.2012	=OKO	+RLV	217 =1K1/1

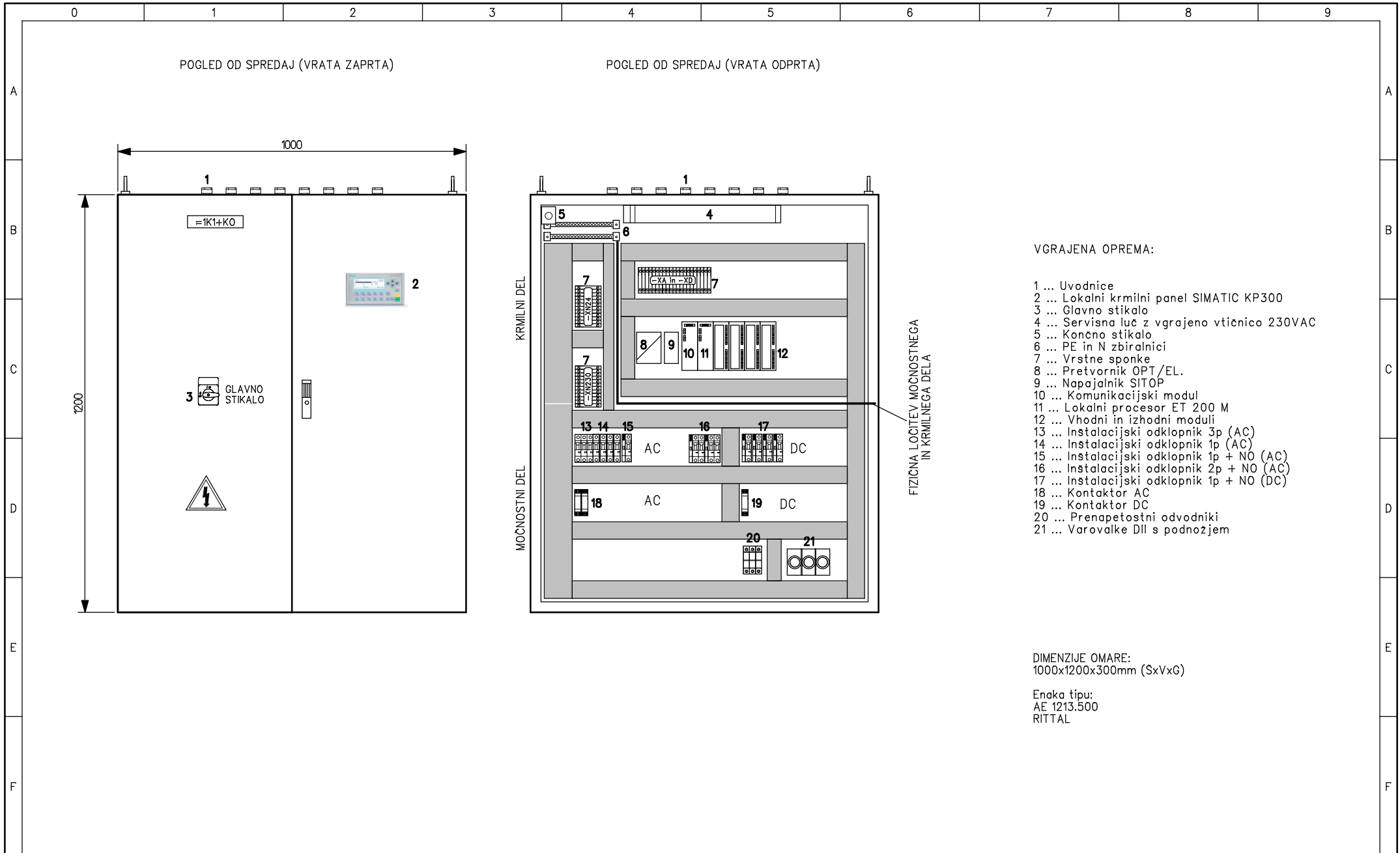
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
A											A
B											B
C											C
D											D
E											E
F											F

KEMIJA 1

KRMILNA OMARA

=1K1+K0

St. Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	NASLOVNA STRAN	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:
		 ELECTRIC d.o.o. KANAL	 Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA		PZI 1517-11	R. SALAMIJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	1
						Datum:	Naprava:	Mesto:	St. strani: Sledi:
						9.10.2012	=1K1	+K0	217 =1K1/2



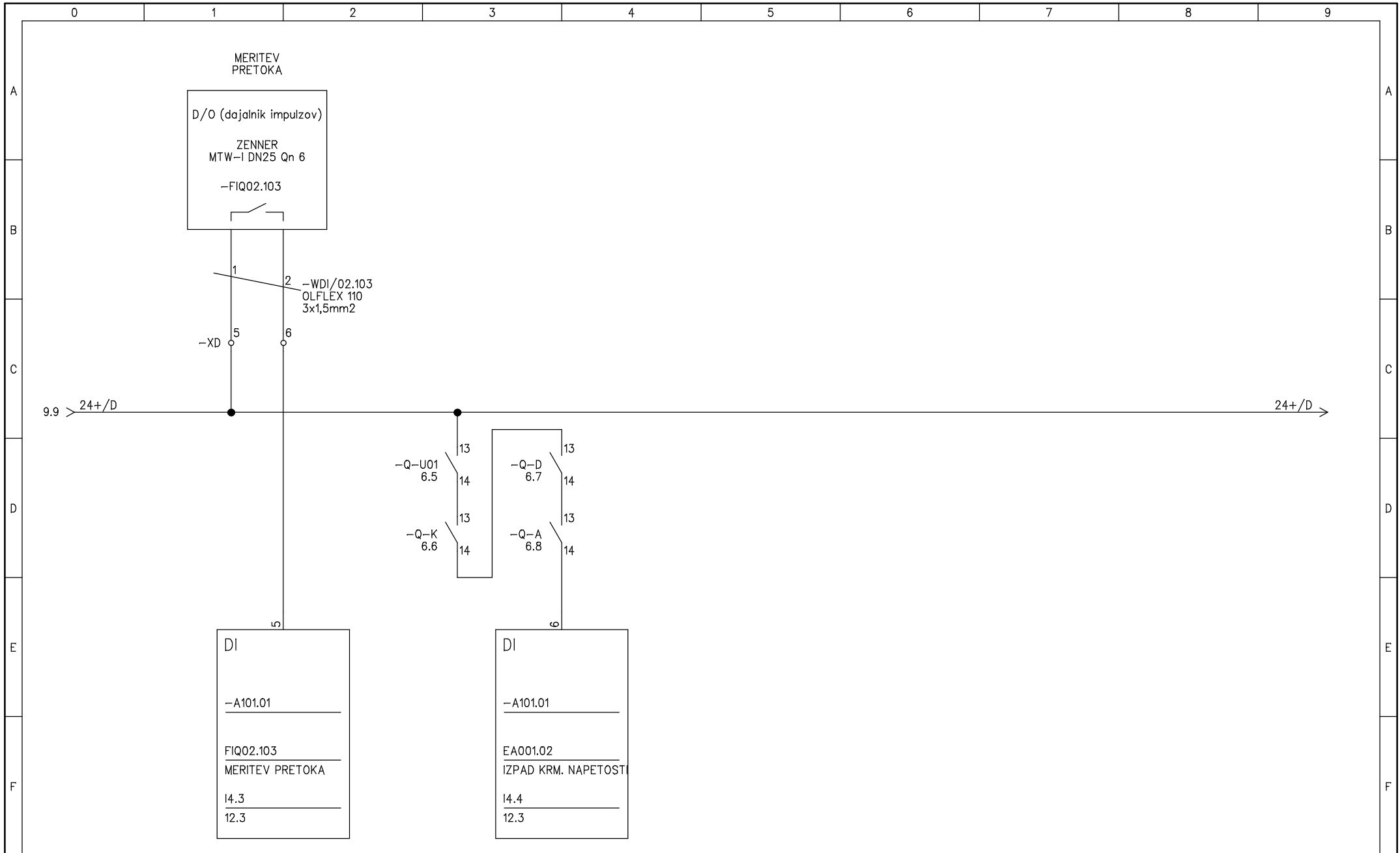
VGRAJENA OPREMA:

- 1 ... Uvodnice
- 2 ... Lokalni krmilni panel SIMATIC KP300
- 3 ... Glavno stikalo
- 4 ... Servisna luč z vgrajeno vtičnico 230VAC
- 5 ... Končno stikalo
- 6 ... PE in N zbiralnici
- 7 ... Vrstne sponke
- 8 ... Pretvornik OPT/EL.
- 9 ... Napajalnik SITOP
- 10 ... Komunikacijski modul
- 11 ... Lokalni procesor ET 200 M
- 12 ... Vhodni in izhodni moduli
- 13 ... Instalacijski odklopnik 3p (AC)
- 14 ... Instalacijski odklopnik 1p (AC)
- 15 ... Instalacijski odklopnik 1p + NO (AC)
- 16 ... Instalacijski odklopnik 2p + NO (AC)
- 17 ... Instalacijski odklopnik 1p + NO (DC)
- 18 ... Kontaktor AC
- 19 ... Kontaktor DC
- 20 ... Prenapetostni odvodniki
- 21 ... Varovalke DIL s podnožjem

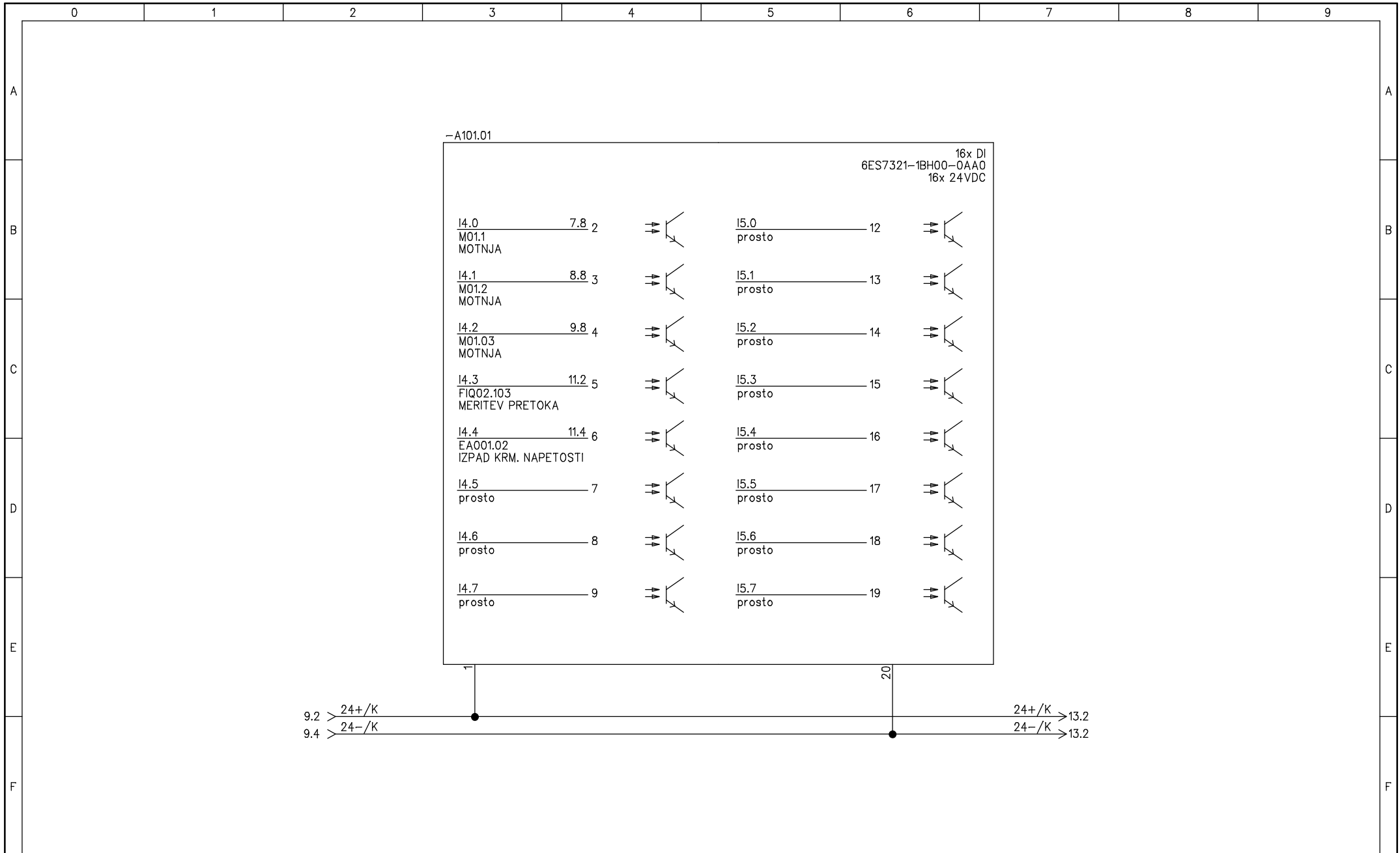
DIMENZIJE OMARE:
1000x1200x300mm (SxVxG)

Enaka tipu:
AE 1213.500
RITTAL

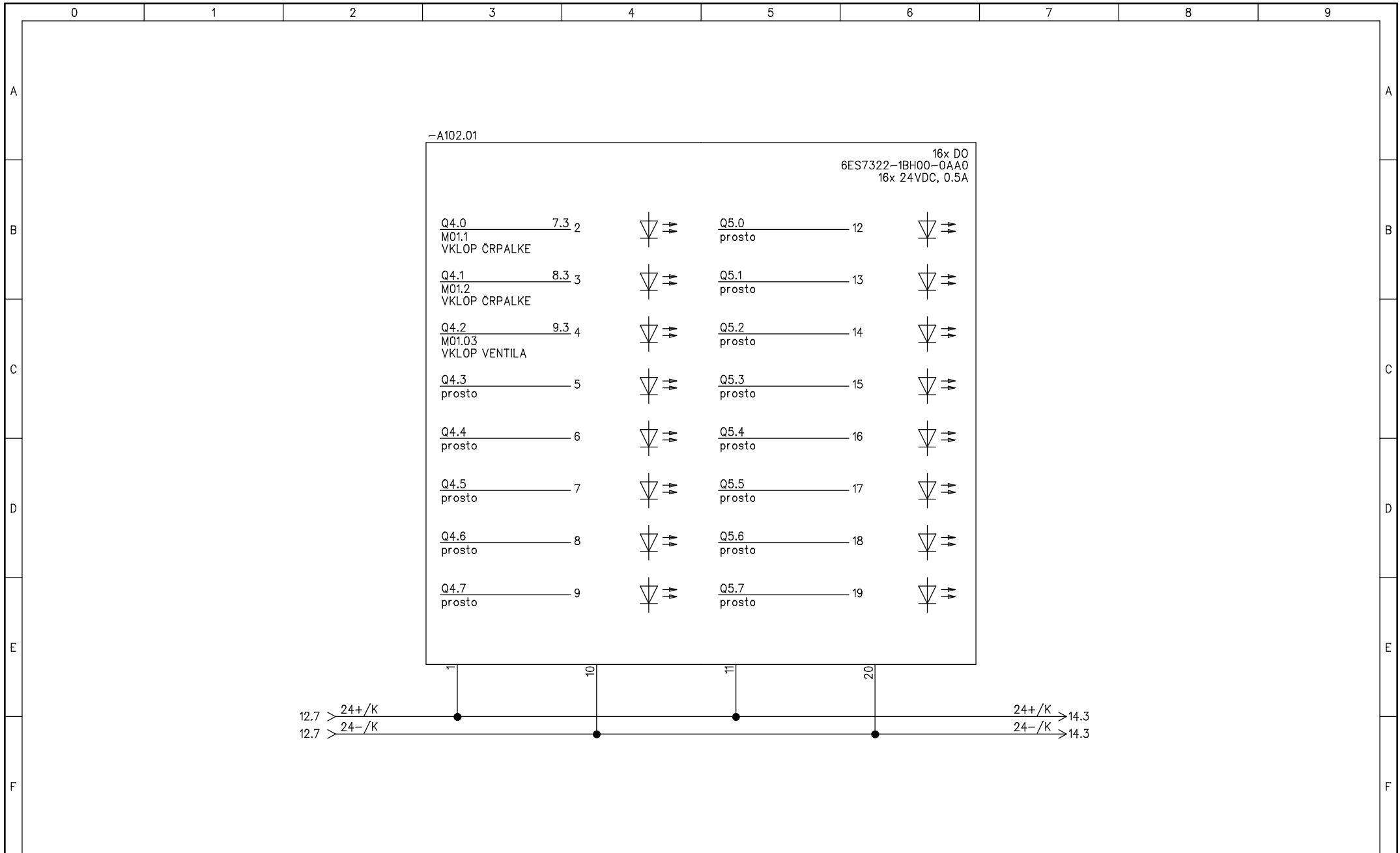
St. Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	IZGLED OMARE IN DISPOZICIJA VGRAJENE OPREME	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:	
		ELECTRIC d.o.o. KANAL	Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA		PZI 1517-11	R. SALAMJJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	3	
						Datum:	Naprava:	Mesto:	St. strani:	Sledi:
						9.10.2012	=1K1	+KO	217	=1K1/4



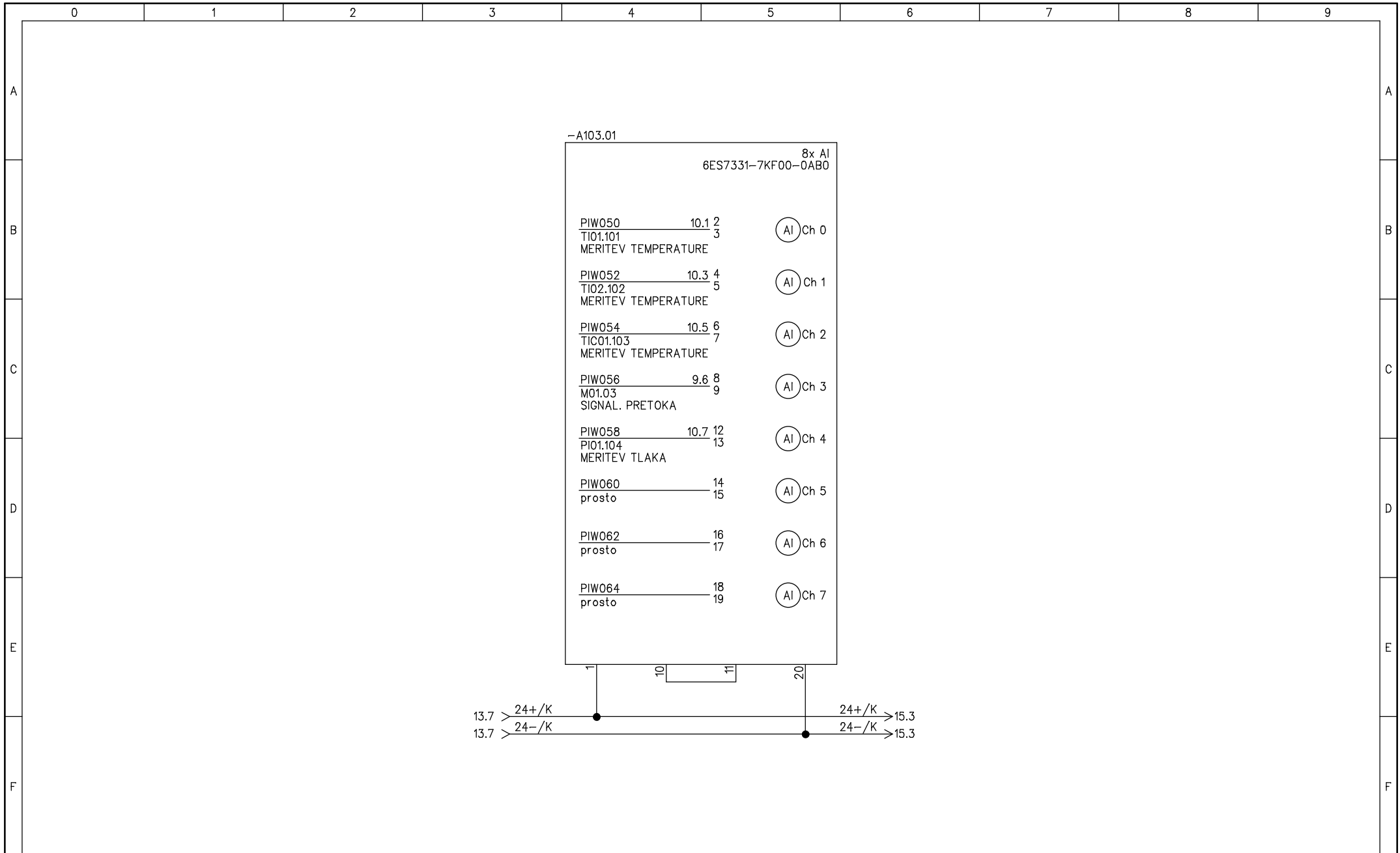
St:	Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:
			ELECTRIC d.o.o. KANAL	Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA	PZI 1517-11	R. SALAMIJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	11
					MERITEV PRETOKA, IZPAD KRM. NAPETOSTI DIGITALNI VHODI VEZALNA SHEMA	Datum:	Naprava:	Mesto:	St. strani: Sledi:
						9.10.2012	=1K1	+KO	217 =1K1/12

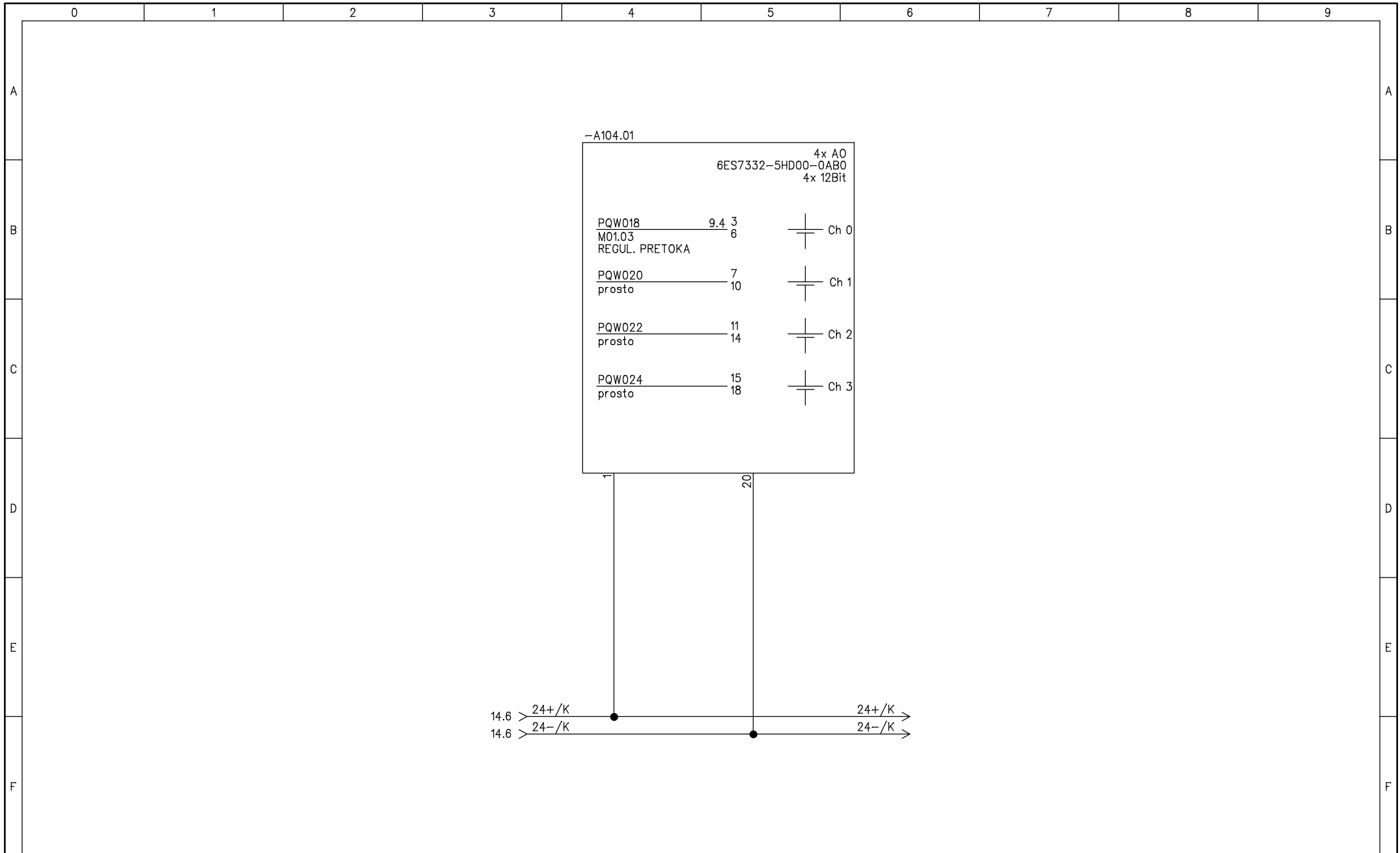


St:	Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:	
			 d.o.o. KANAL	 Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA	MODUL VHODNIH DIGITALNIH SIGNALOV – A101.01	PZI 1517-11	R. SALAMIJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	12
						Datum:	Naprava:	Mesto:	St. strani:	Sledi:
						9.10.2012	=1K1	+KO	217	=1K1/13



St:	Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:	
			 d.o.o. KANAL	 Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA	MODUL IZHODNIH DIGITALNIH SIGNALOV -A102.01	PZI 1517-11	R. SALAMJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	13
						Datum:	Naprava:	Mesto:	St. strani:	Sledi:
						9.10.2012	=1K1	+KO	217	=1K1/14







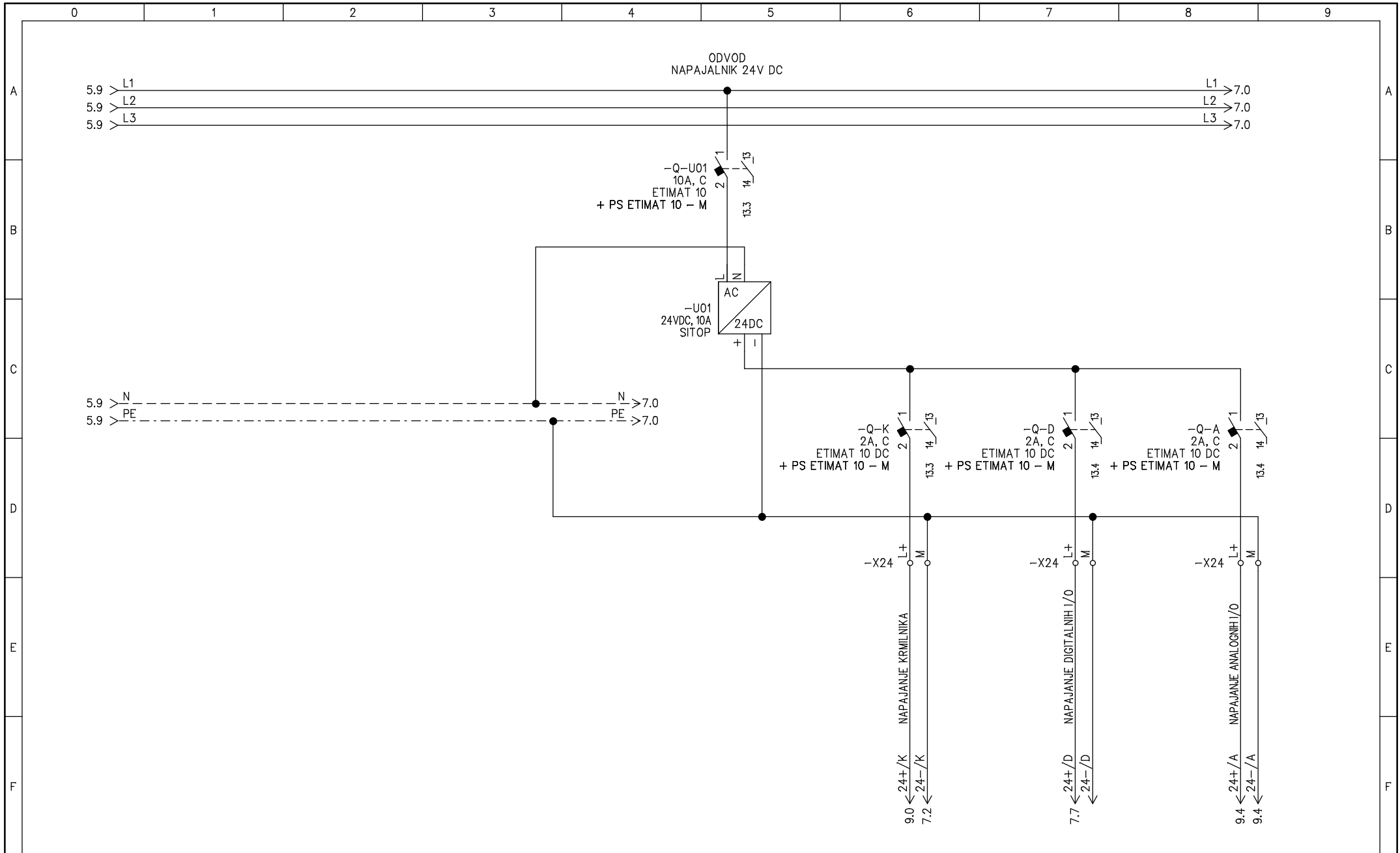
St:	Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:	
			ELECTRIC d.o.o. KANAL	Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA	MODUL IZHODNIH ANALOGNIH SIGNALOV –A104.01	PZI 1517-11	R. SALAMIJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	15
						Datum:	Naprava:	Mesto:	St. strani:	Sledi:
						9.10.2012	=1K1	+KO	217	=2F2/1

F2 POSPEŠEVALNIK

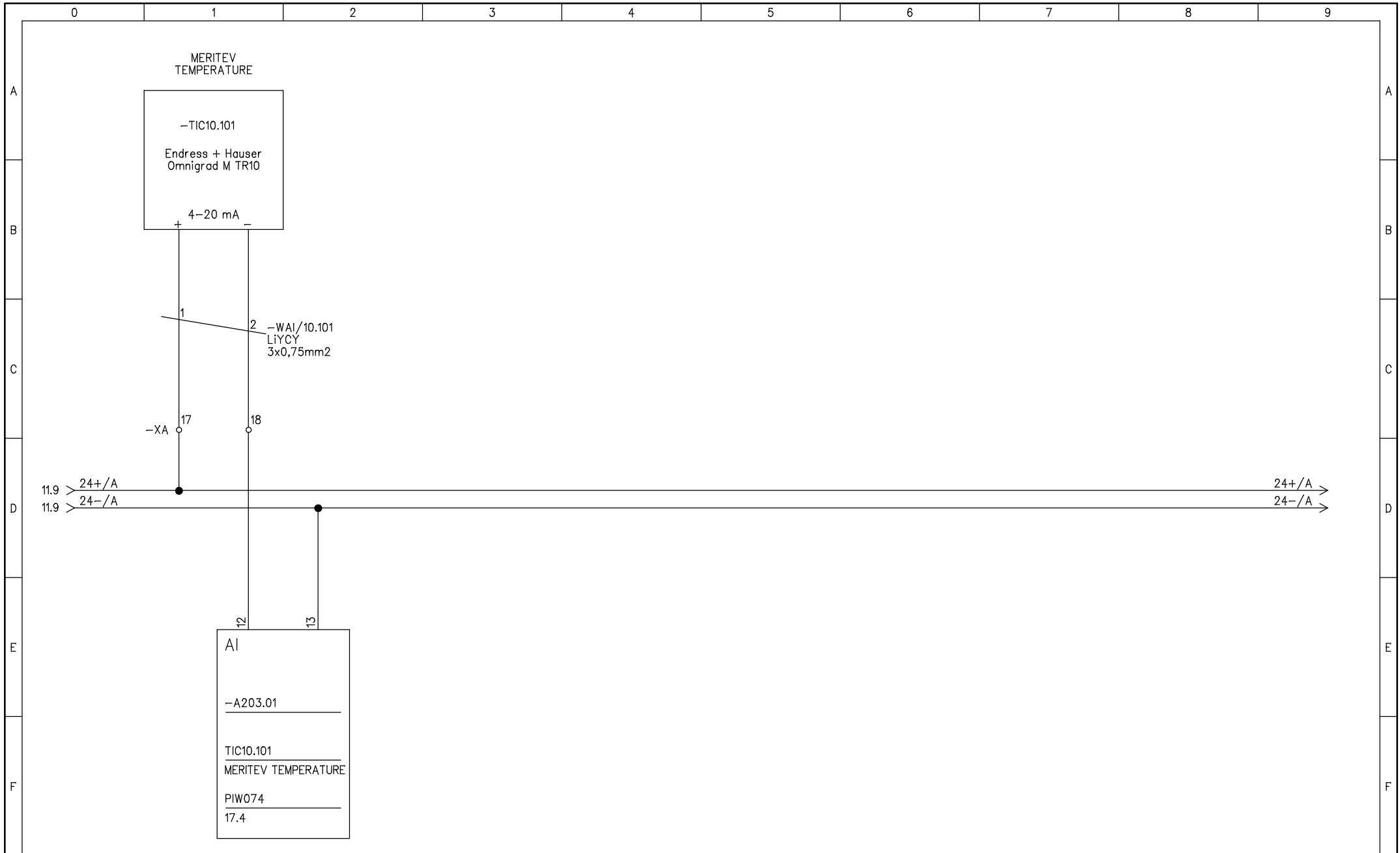
KRMILNA OMARA

=2F2+KO

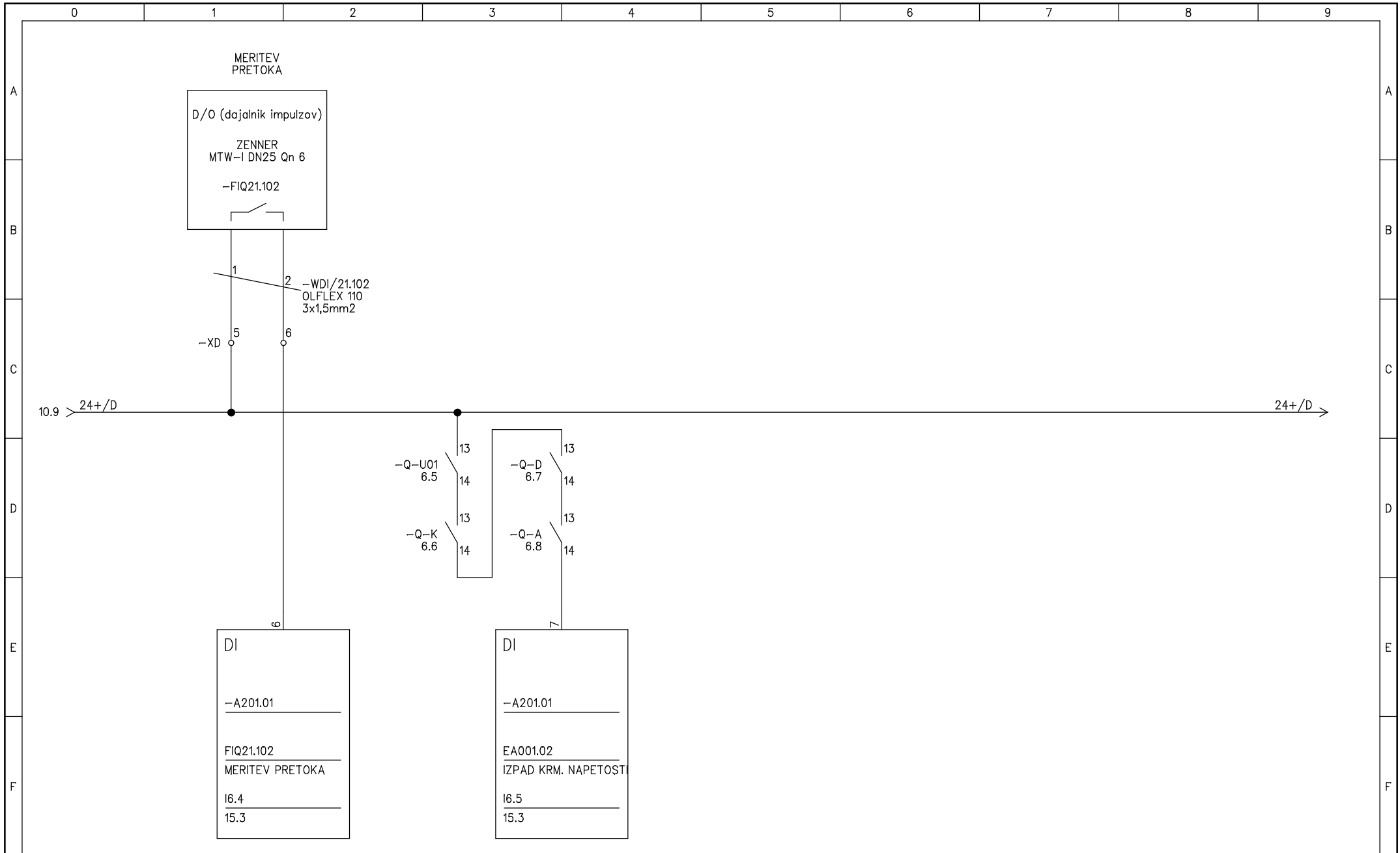
St:	Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	NASLOVNA STRAN	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:
			 ELECTRIC d.o.o. KANAL	 Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA		PZI 1517-11	R. SALAMJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	1
							Datum:	Naprava:	Mesto:	St. strani: Sledi:
							9.10.2012	=2F2	+KO	217 =2F2/2



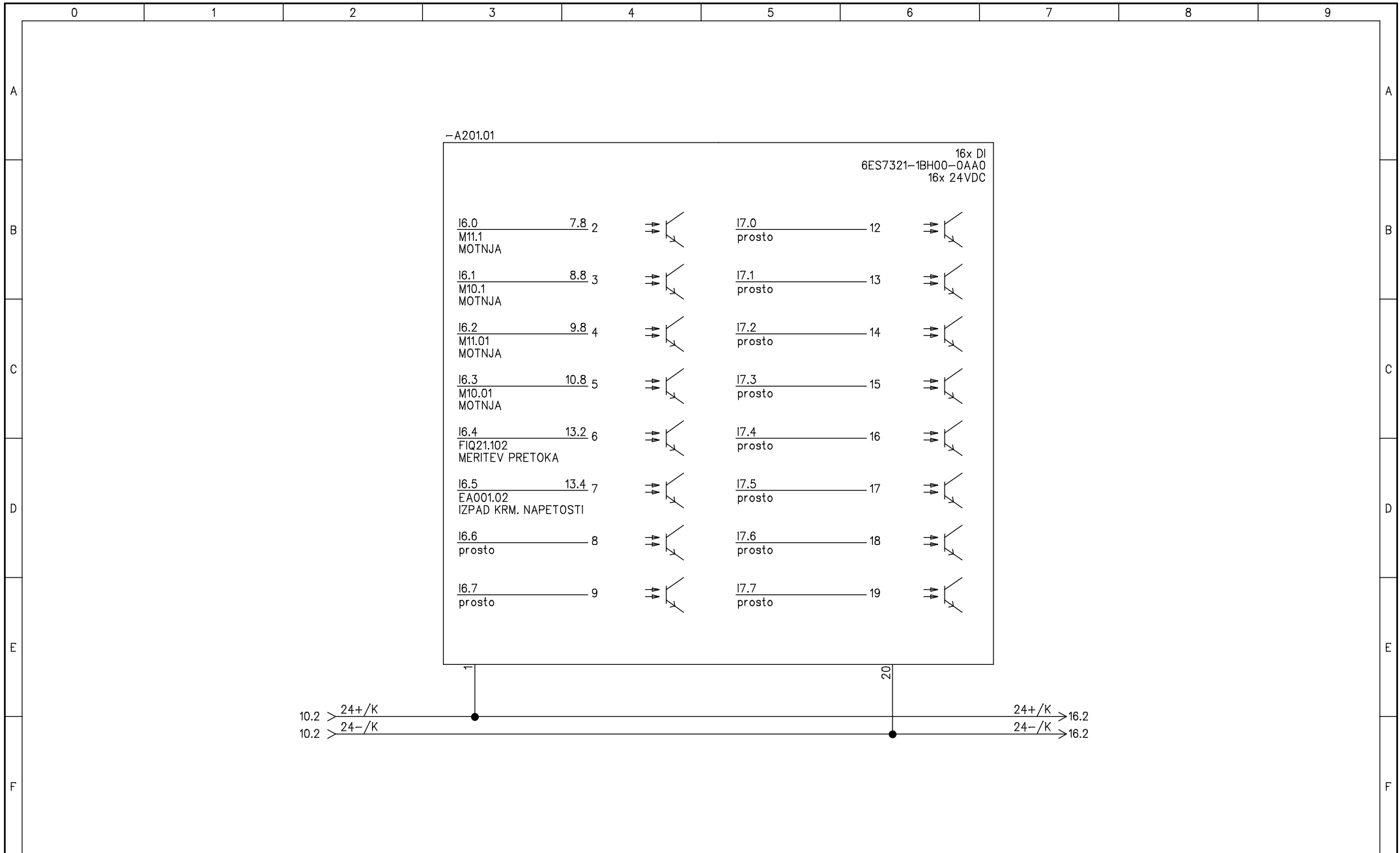
St. Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	RAZVOD NAPAJANJA 24 VDC	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:
		ELECTRIC d.o.o. KANAL	Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA	VEZALNA SHEMA	PZI 1517-11	R. SALAMIJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	6
						Datum:	Naprava:	Mesto:	St. strani: Sledi:
						9.10.2012	=2F2	+KO	217 =2F2/7



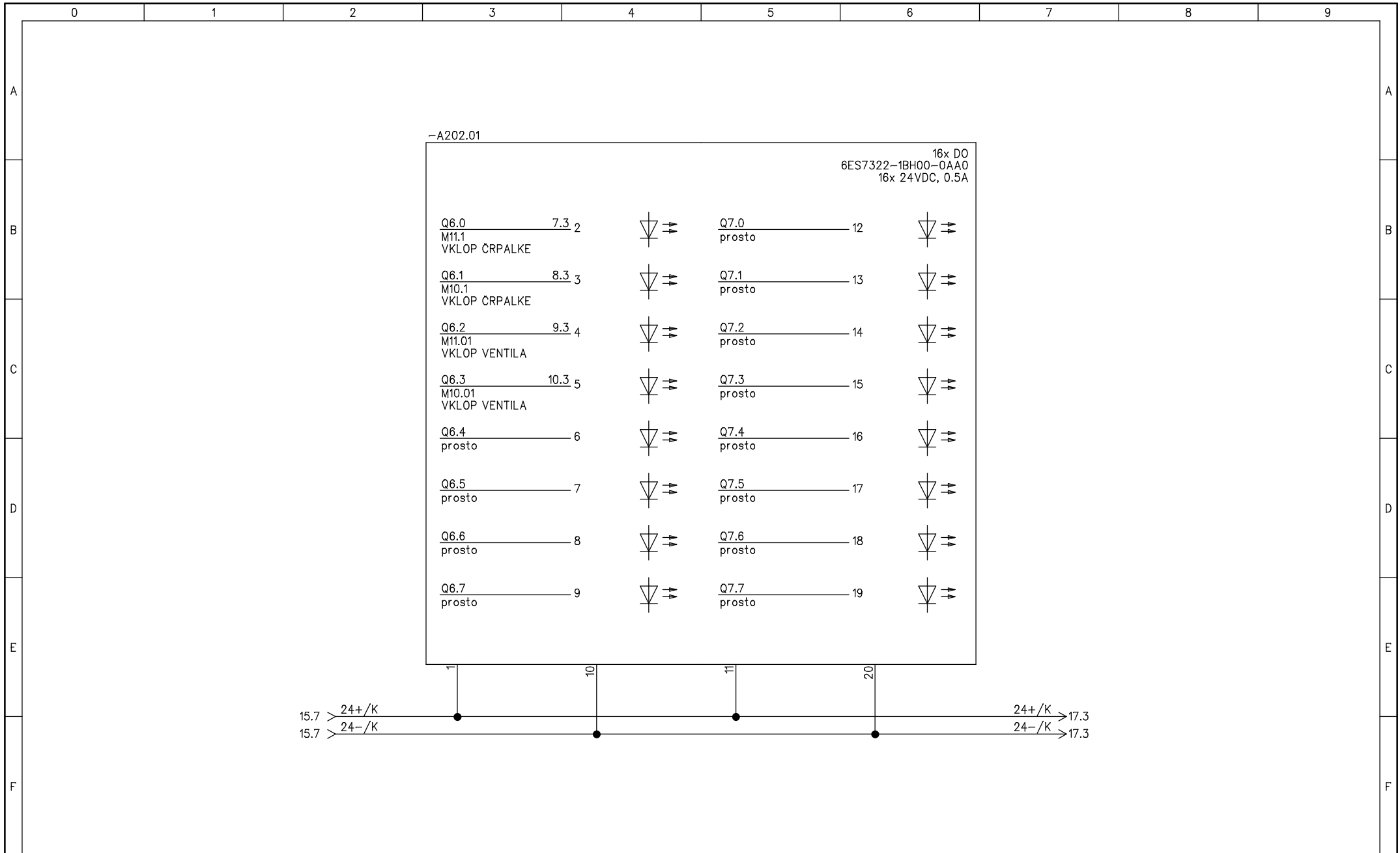
St:	Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	MERITVE TEMPERATURE ANALOGNI VHODI VEZALNA SHEMA	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:
			ELECTRIC d.o.o. KANAL	Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA		PZI 1517-11	R. SALAMJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	12
							Datum:	Naprava:	Mesto:	St. strani: Sledi:
							9.10.2012	=2F2	+KO	217 =2F2/13



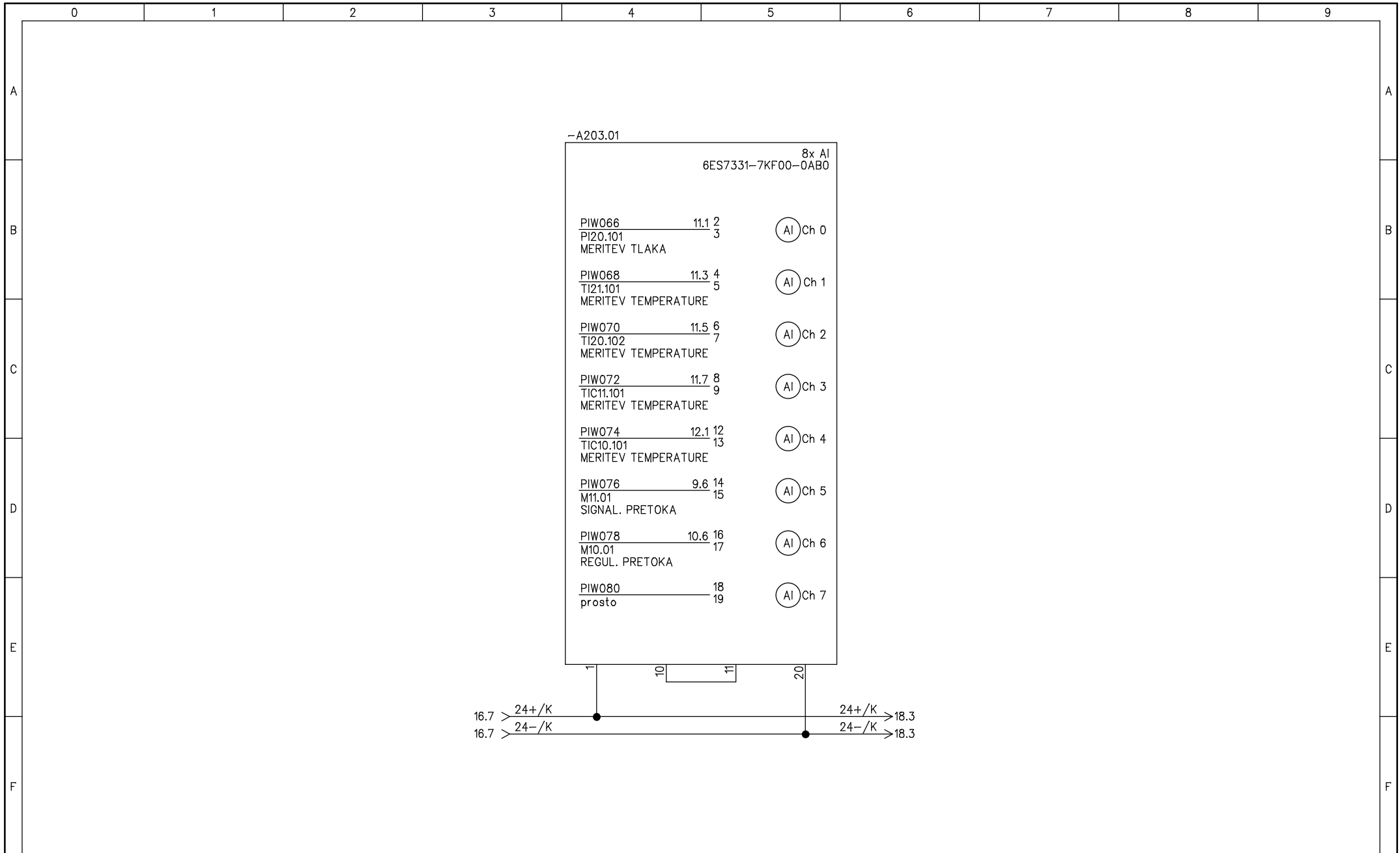
St:	Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:	
			ELECTRIC d.o.o. KANAL	Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA	PZI 1517-11	R. SALAMIJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	13	
					MERITVE PRETOKA, IZPAD KRM. NAPETOSTI DIGITALNI VHODI VEZALNA SHEMA	Datum: 9.10.2012	Naprava: =2F2	Mesto: +KO	St. strani: 217	Sledi: =2F2/15

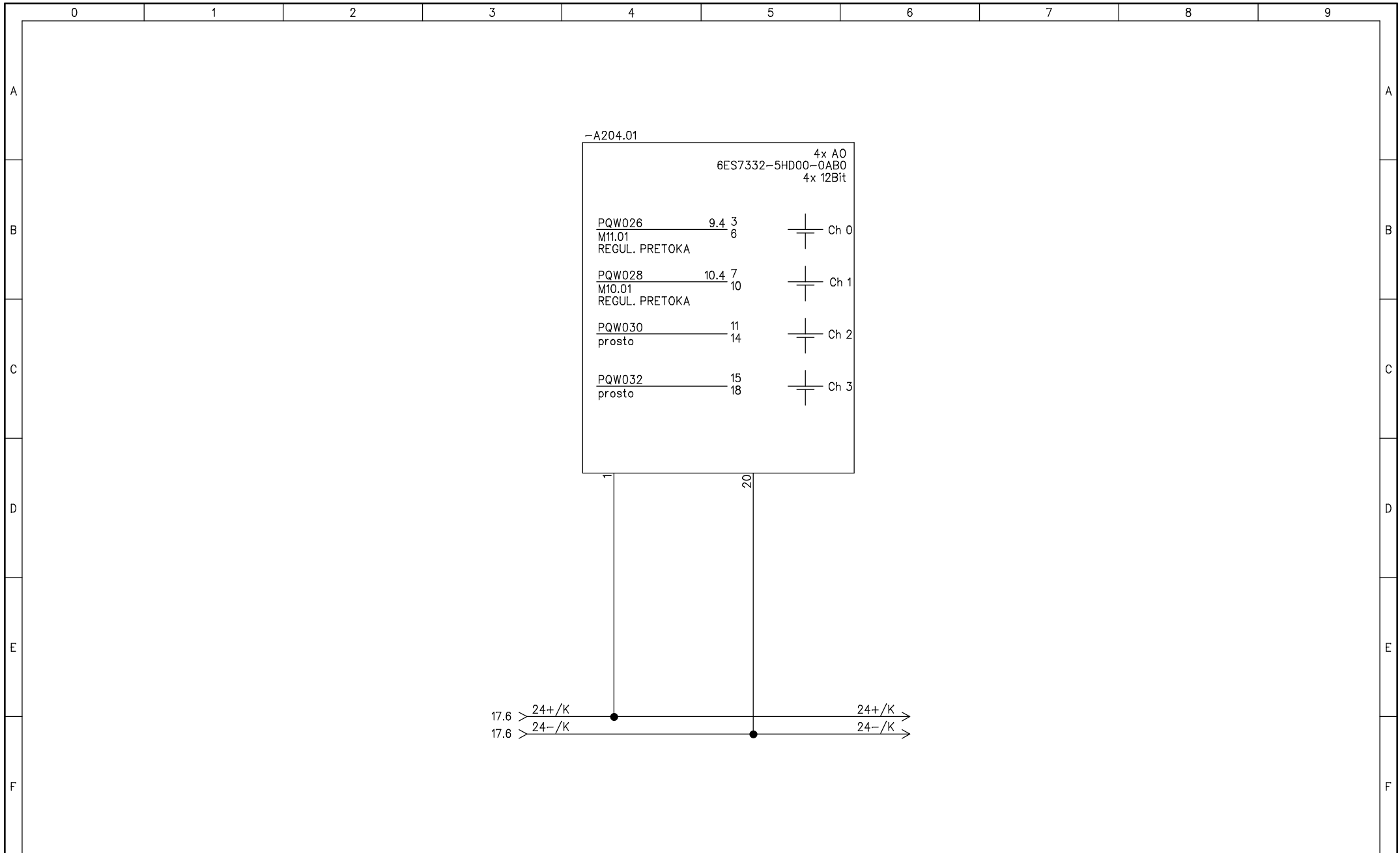


St. Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:
		ELECTRIC d.o.o. KANAL	Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA	MODUL VHODNIH DIGITALNIH SIGNALOV –A201.01	PZI 1517-11	R. SALAMIJA Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	15
					Datum:	Naprava:	Mesto:	St. strani: Sledi:
					9.10.2012	=2F2	+KO	217 =2F2/16



St:	Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:	
			 d.o.o. KANAL	 Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA	MODUL IZHODNIH DIGITALNIH SIGNALOV –A202.01 PZI 1517-11	R. SALAMIJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	16	
						Datum:	Naprava:	Mesto:	St. strani:	Sledi:
						9.10.2012	=2F2	+KO	217	=2F2/17







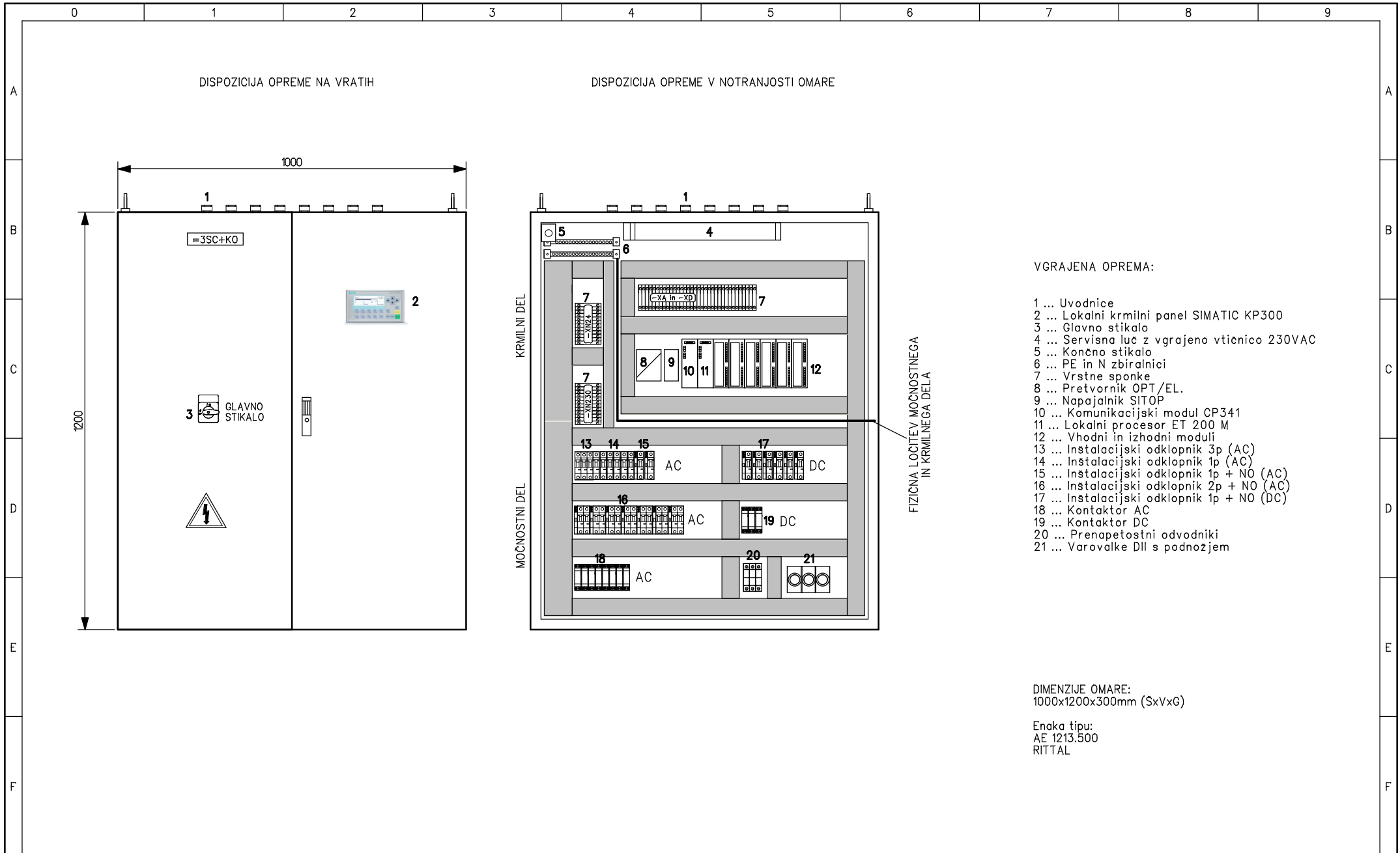
St:	Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:	
			ELECTRIC d.o.o. KANAL	Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA	MODUL IZHODNIH ANALOGNIH SIGNALOV -A204.01	PZI 1517-11	R. SALAMIJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	18
						Datum:	Naprava:	Mesto:	St. strani:	Sledi:
						9.10.2012	=2F2	+KO	217	=3SC/1

ŠOLSKI CENTER

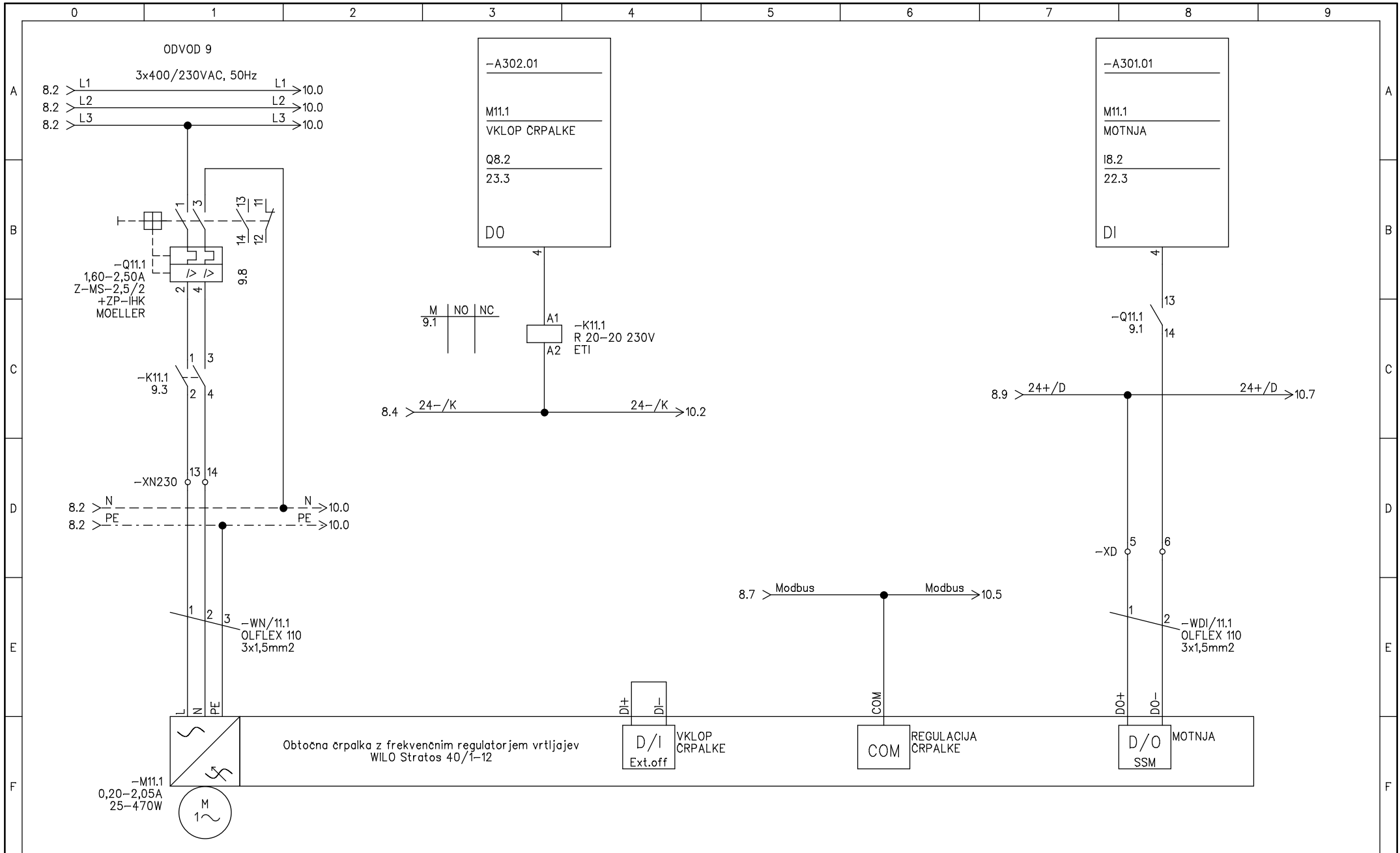
KRMILNA OMARA

=3SC+KO

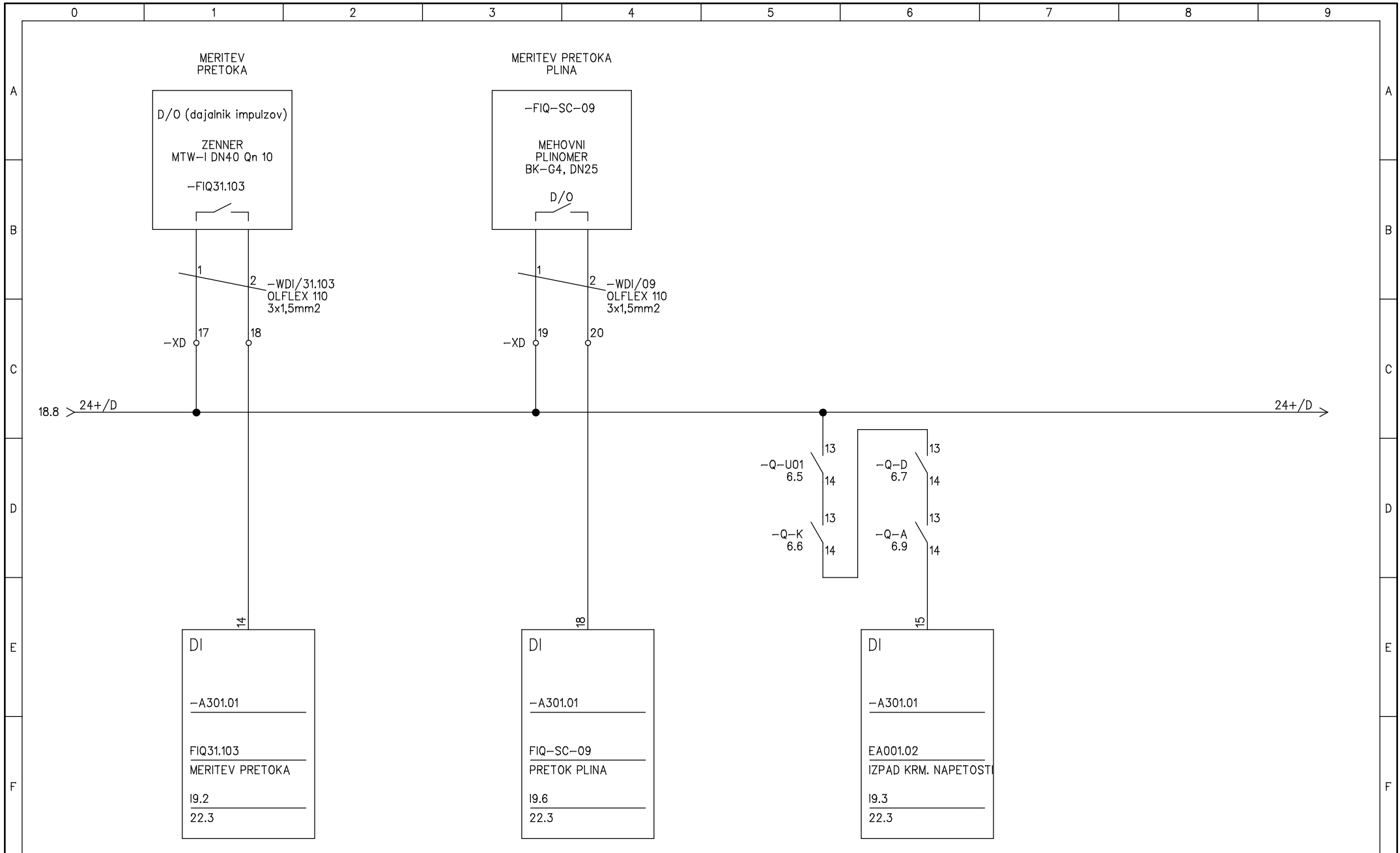
St. Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	NASLOVNA STRAN	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:
		 ELECTRIC d.o.o. KANAL	 Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA		PZI 1517-11	R. SALAMIJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	1
						Datum:	Naprava:	Mesto:	St. strani: Sledi:
						9.10.2012	=3SC	+KO	217 =3SC/2



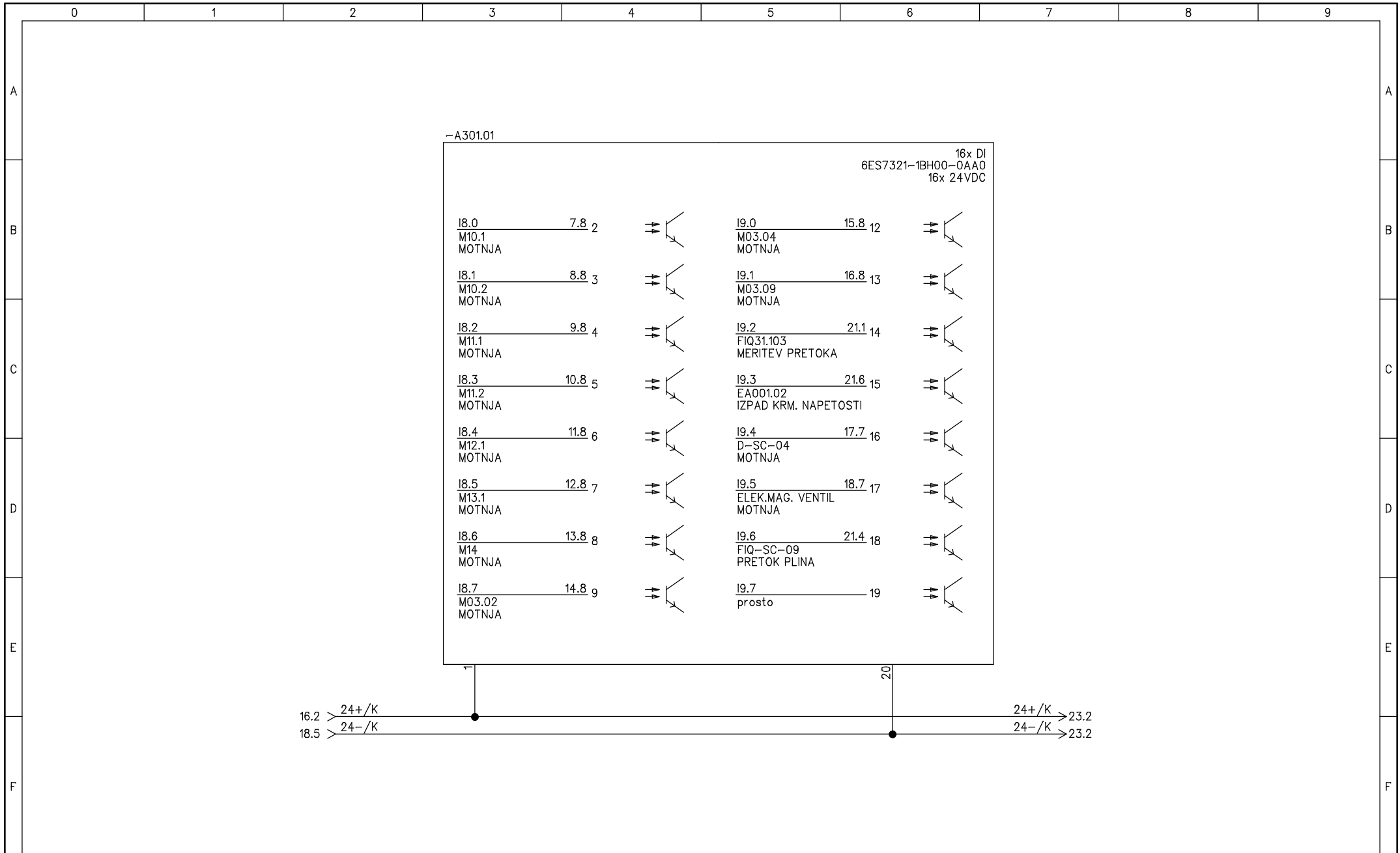
St:	Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	IZGLED OMARE IN DISPOZICIJA VGRAJENE OPREME	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:	
			d.o.o. KANAL	Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA		PZI 1517-11	R. SALAMAJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	3	
							Datum:	Naprava:	Mesto:	St. strani:	Sledi:
							9.10.2012	=3SC	+KO	217	=3SC/4



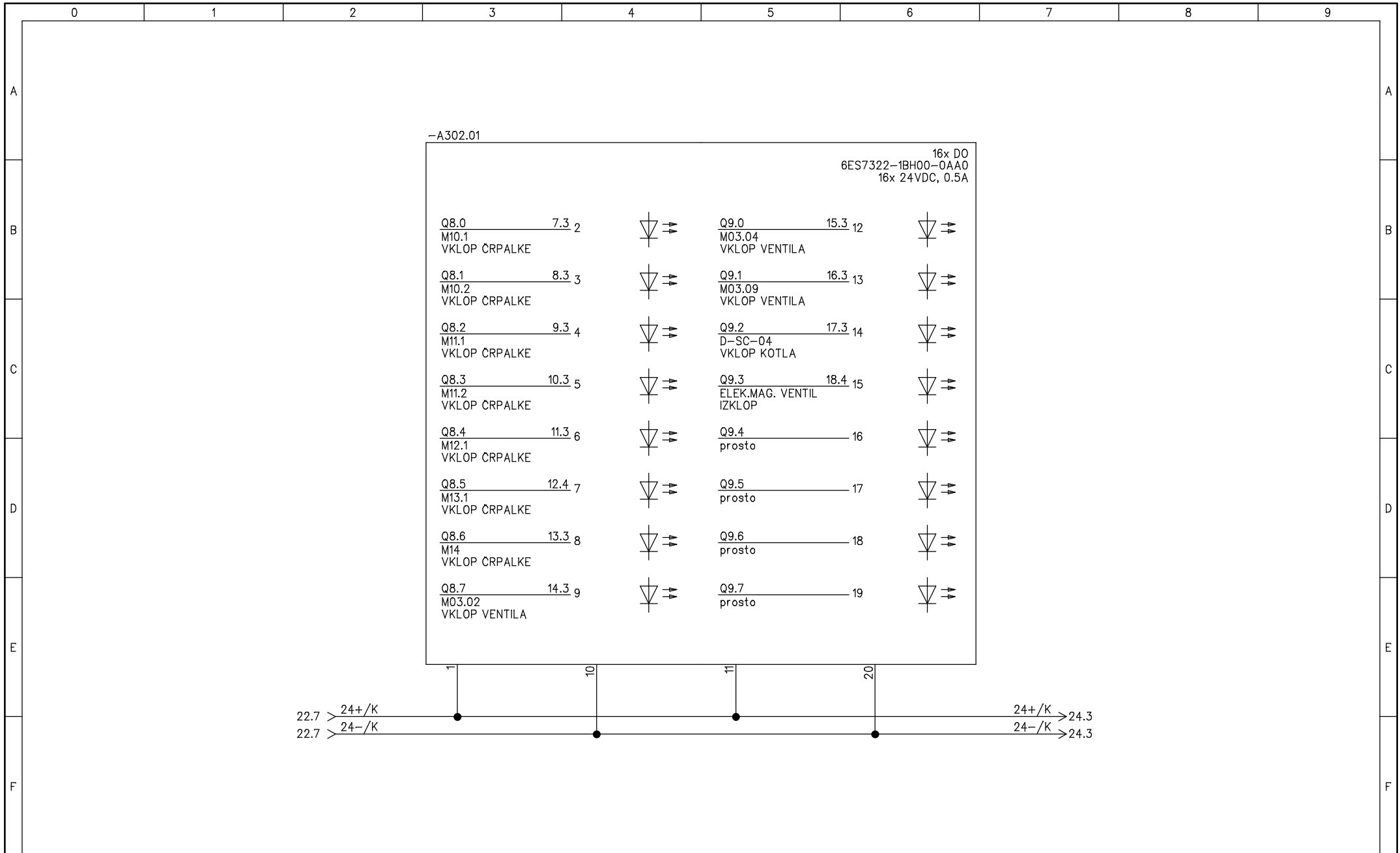
St:	Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:	
			ELECTRIC d.o.o. KANAL	Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA	PZI 1517-11	R. SALAMJAJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	9	
					OBTOČNA CRPALKA WILO Stratos 40/1-12 MOCNOSTNI IN KRMLJNI TOKOKROGI VEZALNA SHEMA	Datum: 9.10.2012	Naprava: =3SC	Mesto: +KO	St. strani: 217	Sledi: =3SC/10



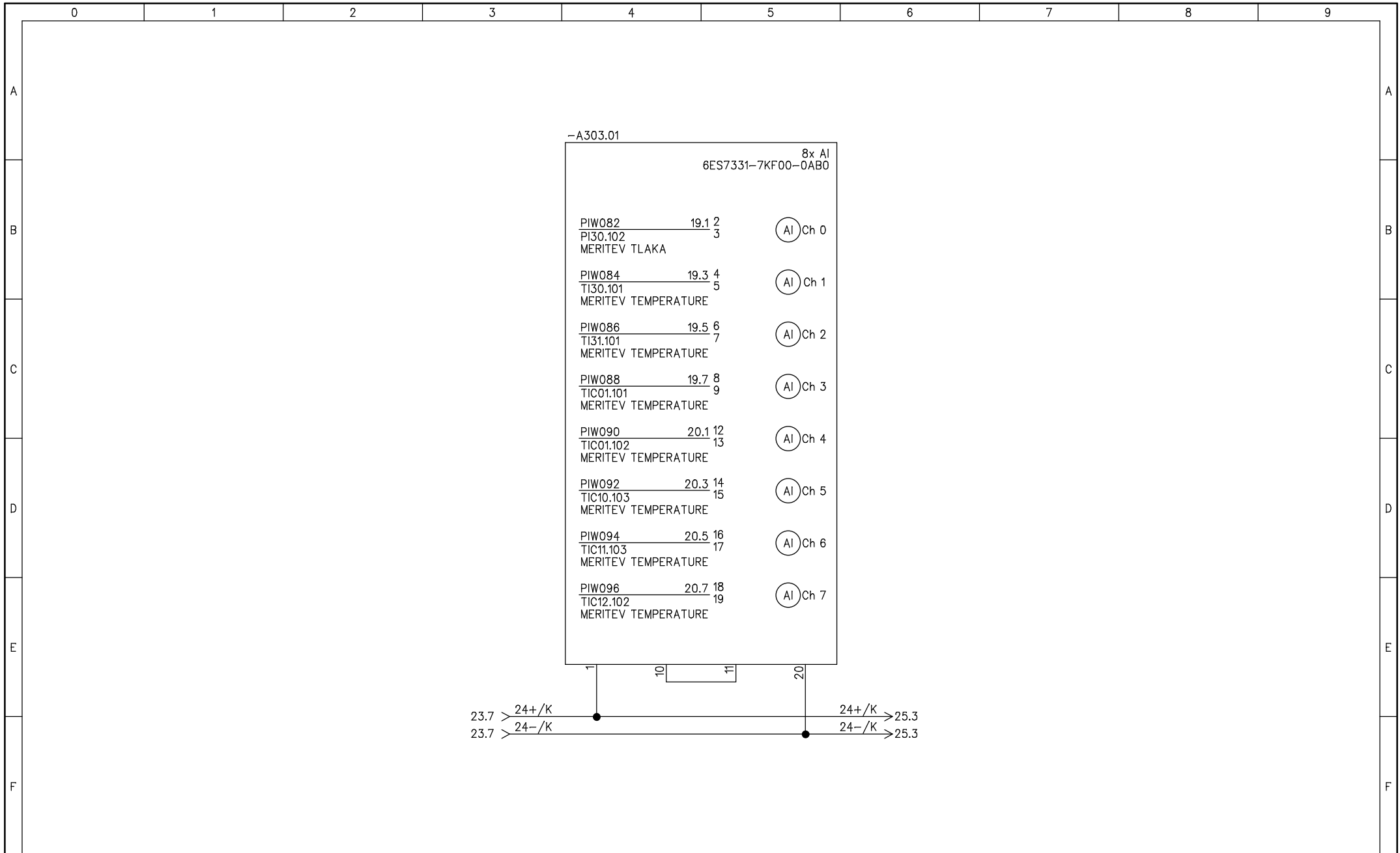
St:	Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	MERITVE PRETOKA, IZPAD KRM. NAPETOSTI DIGITALNI VHODI VEZALNA SHEMA	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:
			ELECTRIC d.o.o. KANAL	Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA		PZI 1517-11	R. SALAMIJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	21
							Datum:	Naprava:	Mesto:	St. strani: Sledi:
							9.10.2012	=3SC	+KO	217 =3SC/22

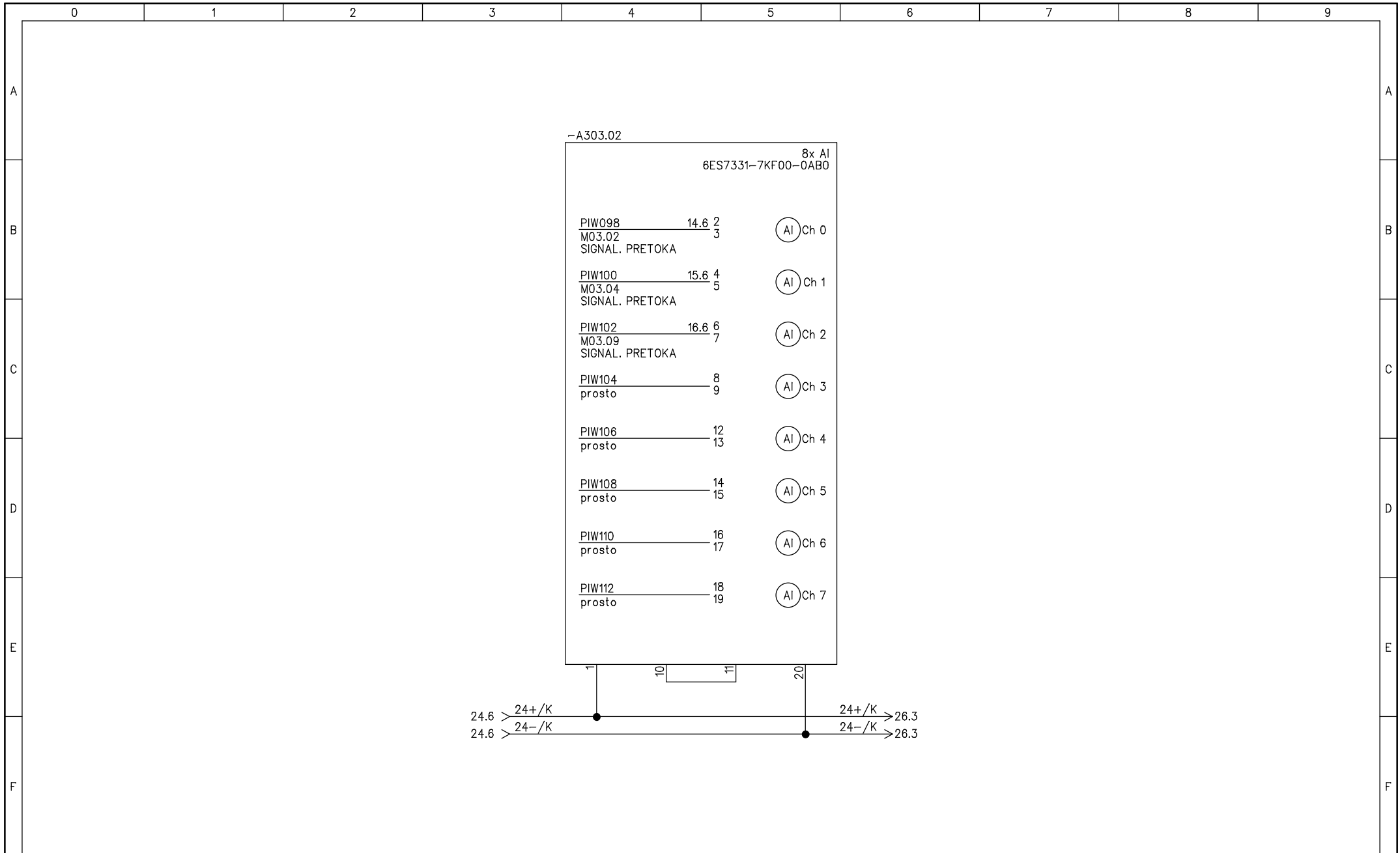


St. Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:
		ELECTRIC d.o.o. KANAL	Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA	MODUL VHODNIH DIGITALNIH SIGNALOV –A301.01	PZI 1517-11	R. SALAMJA Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	22
					Datum:	Naprava:	Mesto:	St. strani: Sledi:
					9.10.2012	=3SC	+KO	217 =3SC/23

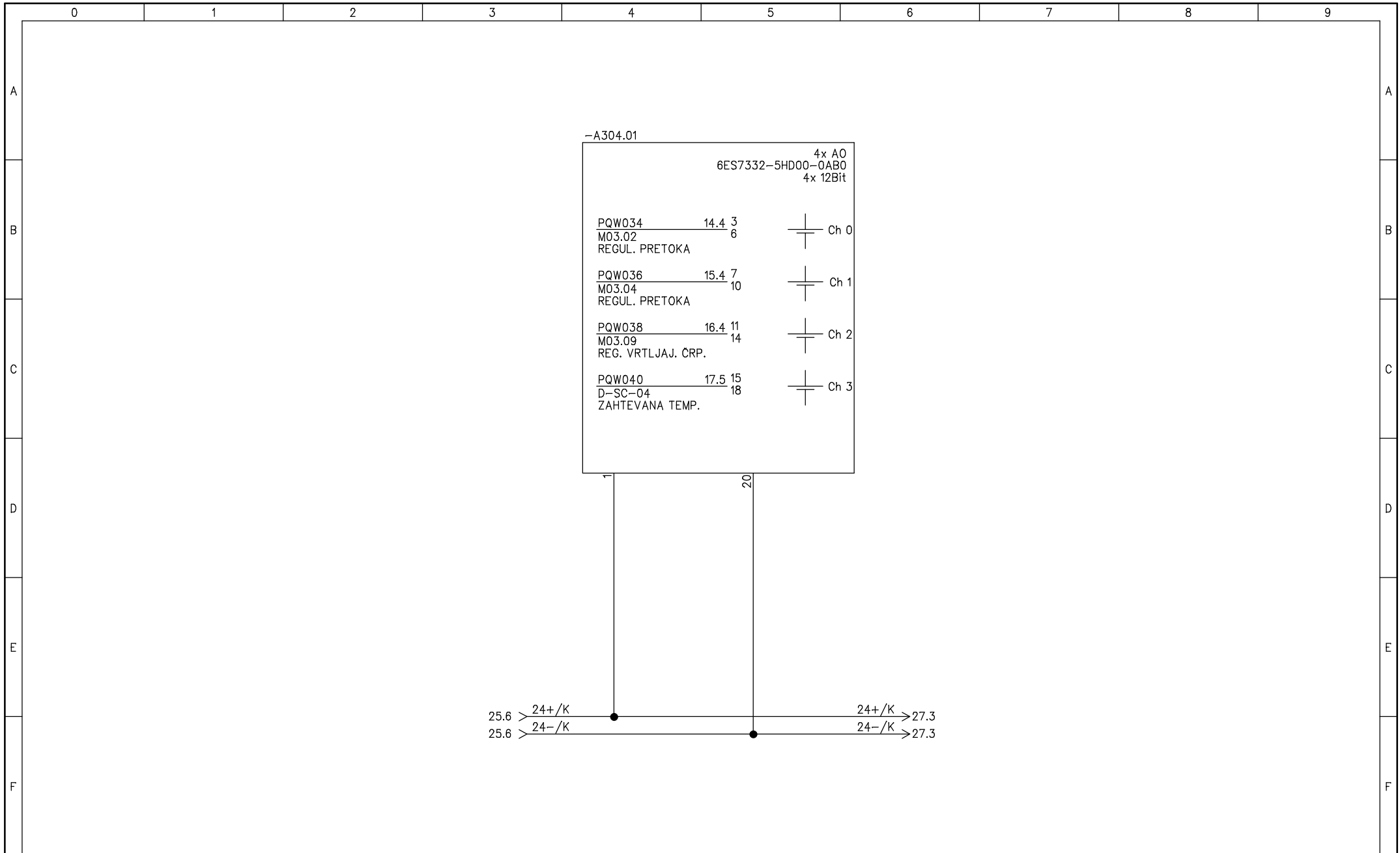


St:	Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:	
			ELECTRIC d.o.o. KANAL	Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA	MODUL IZHODNIH DIGITALNIH SIGNALOV –A302.01	PZI 1517-11	R. SALAMIJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	23
						Datum:	Naprava:	Mesto:	St. strani:	Sledi:
						9.10.2012	=3SC	+KO	217	=3SC/24

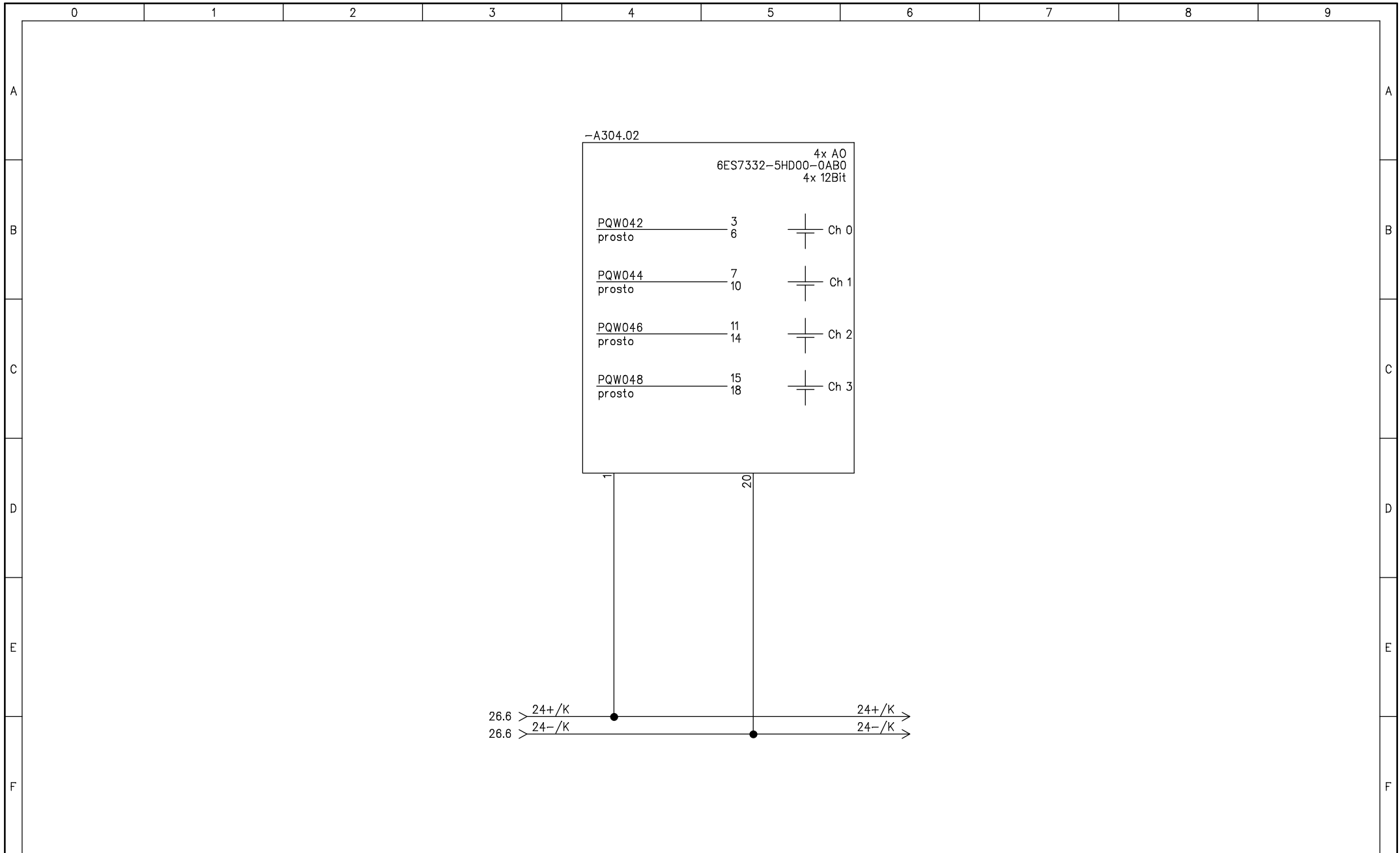




St:	Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:		
			d.o.o. KANAL	Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA	MODUL VHODNIH ANALOGNIH SIGNALOV -A303.02	PZI 1517-11	R. SALAMIJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	25	
							Datum:	Naprava:	Mesto:	St. strani:	Sledi:
							9.10.2012	=3SC	+KO	217	=3SC/26



St:	Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:		
			d.o.o. KANAL	Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA	MODUL IZHODNIH ANALOGNIH SIGNALOV -A304.01	PZI 1517-11	R. SALAMIJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	26	
							Datum:	Naprava:	Mesto:	St. strani:	Sledi:
							9.10.2012	=3SC	+KO	217	=3SC/27





St:	Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:		
			ELECTRIC d.o.o. KANAL	● Institut "Jožef Stefan" ● Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA	MODUL IZHODNIH ANALOGNIH SIGNALOV -A304.02	PZI 1517-11	R. SALAMIJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	27	
							Datum: 9.10.2012	Naprava: =3SC	Mesto: +KO	St. strani: 217	Sledi: =4KE/1

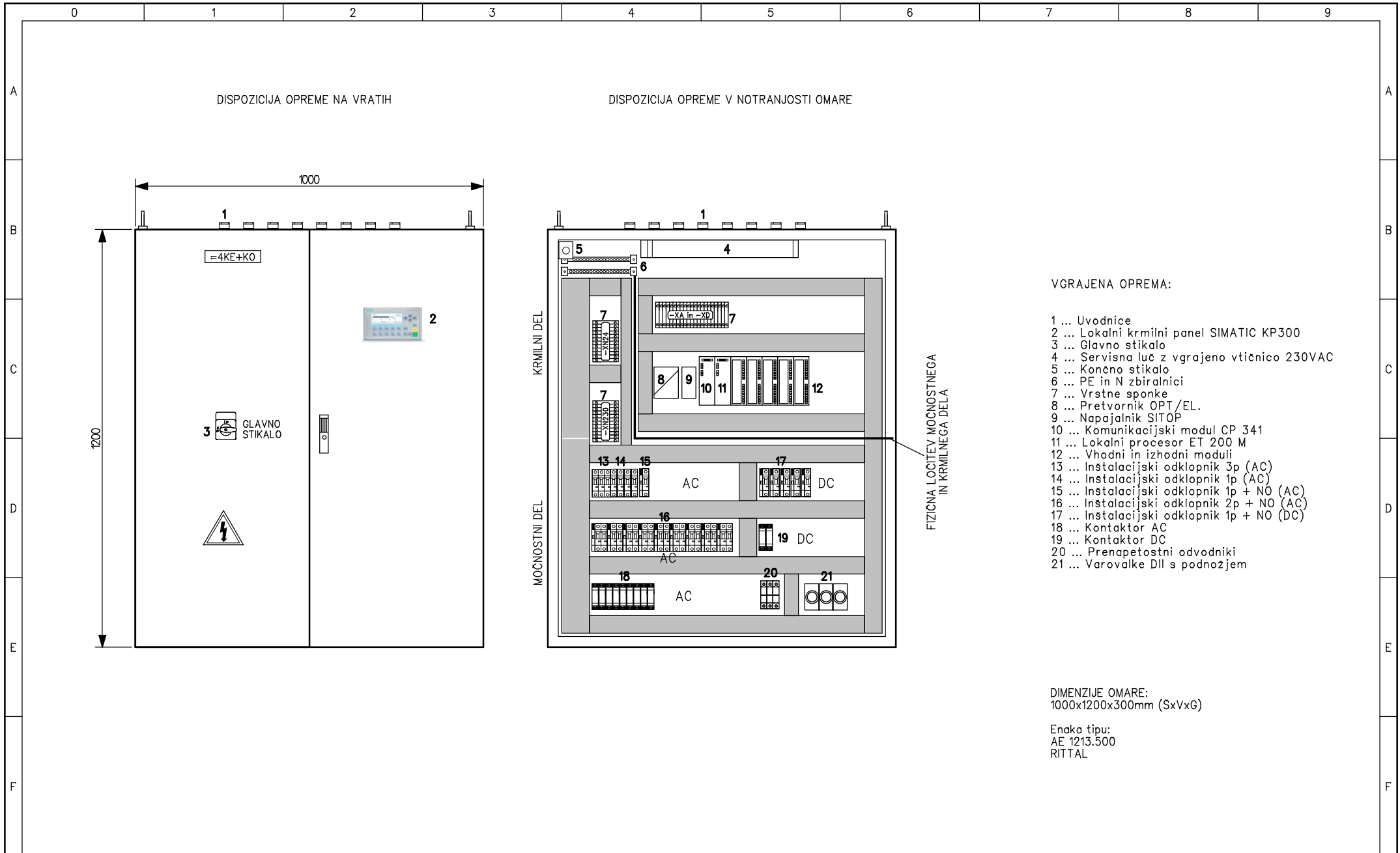
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
A											A
B											B
C											C
D											D
E											E
F											F

KEMIJA

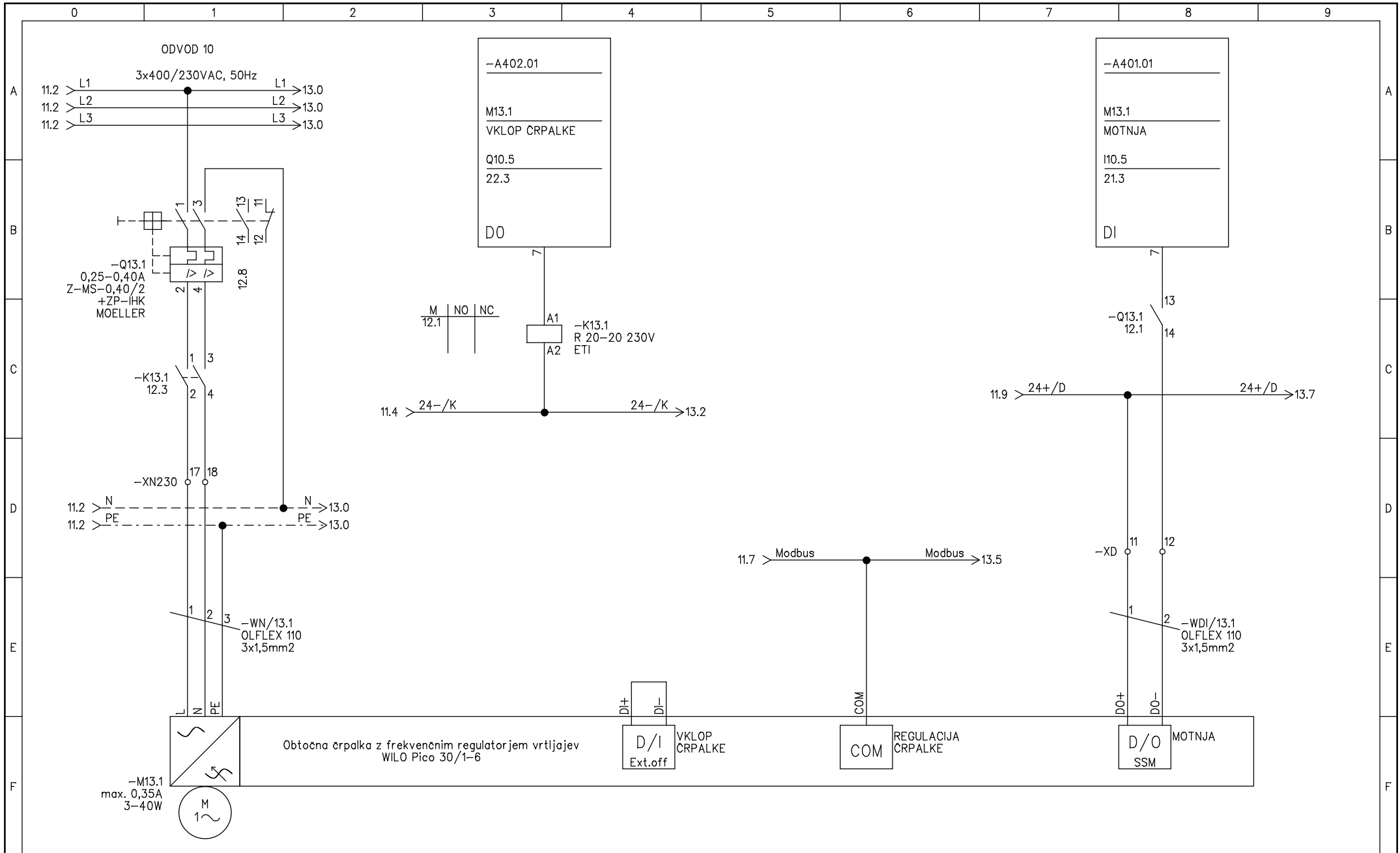
KRMILNA OMARA

=4KE+KO

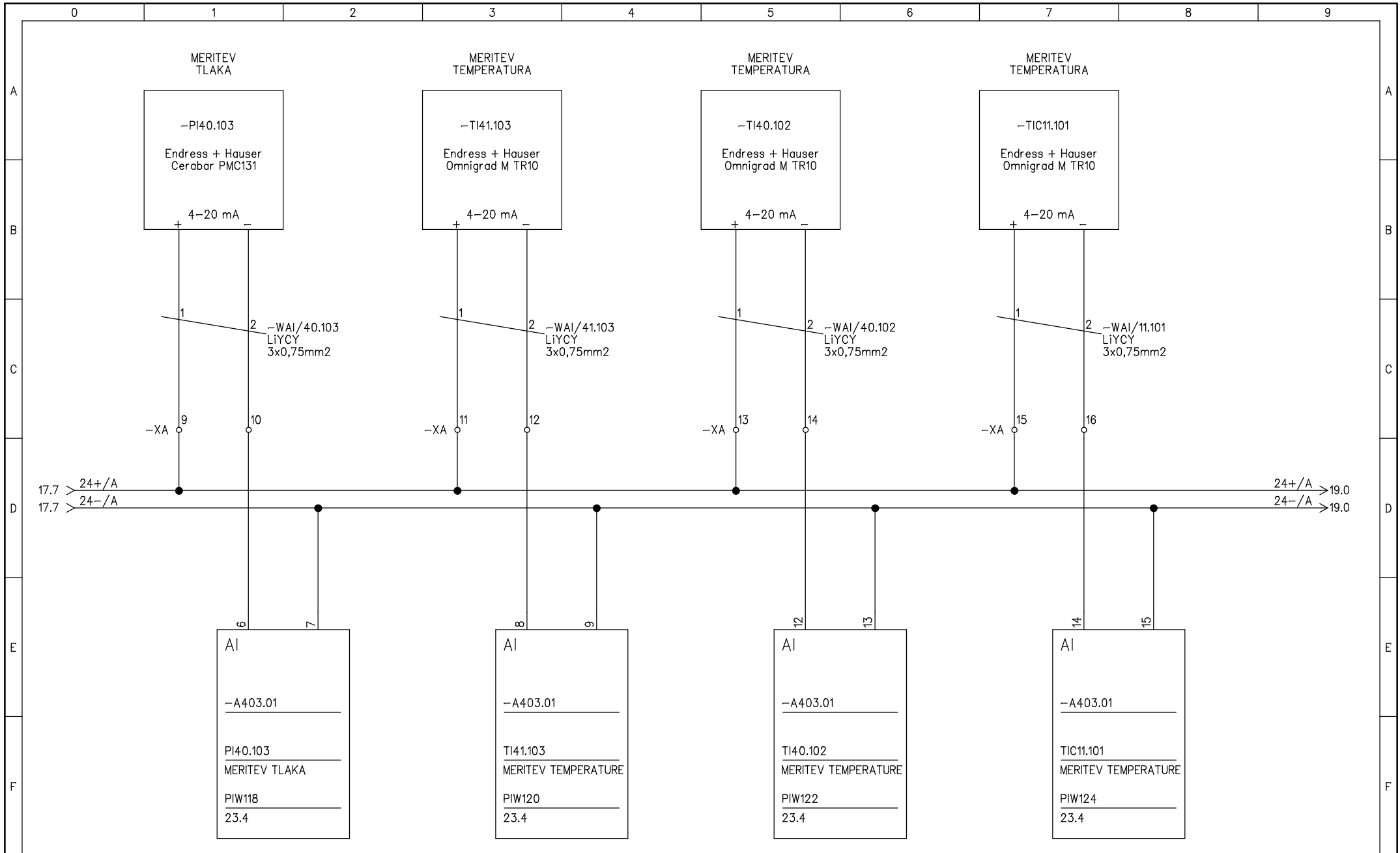
St:	Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	NASLOVNA STRAN	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:
			 ELECTRIC d.o.o. KANAL	 Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA		PZI 1517-11	R. SALAMIJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	1
							Datum:	Naprava:	Mesto:	St. strani: Sledi:
							9.10.2012	=4KE	+KO	217 =4KE/2



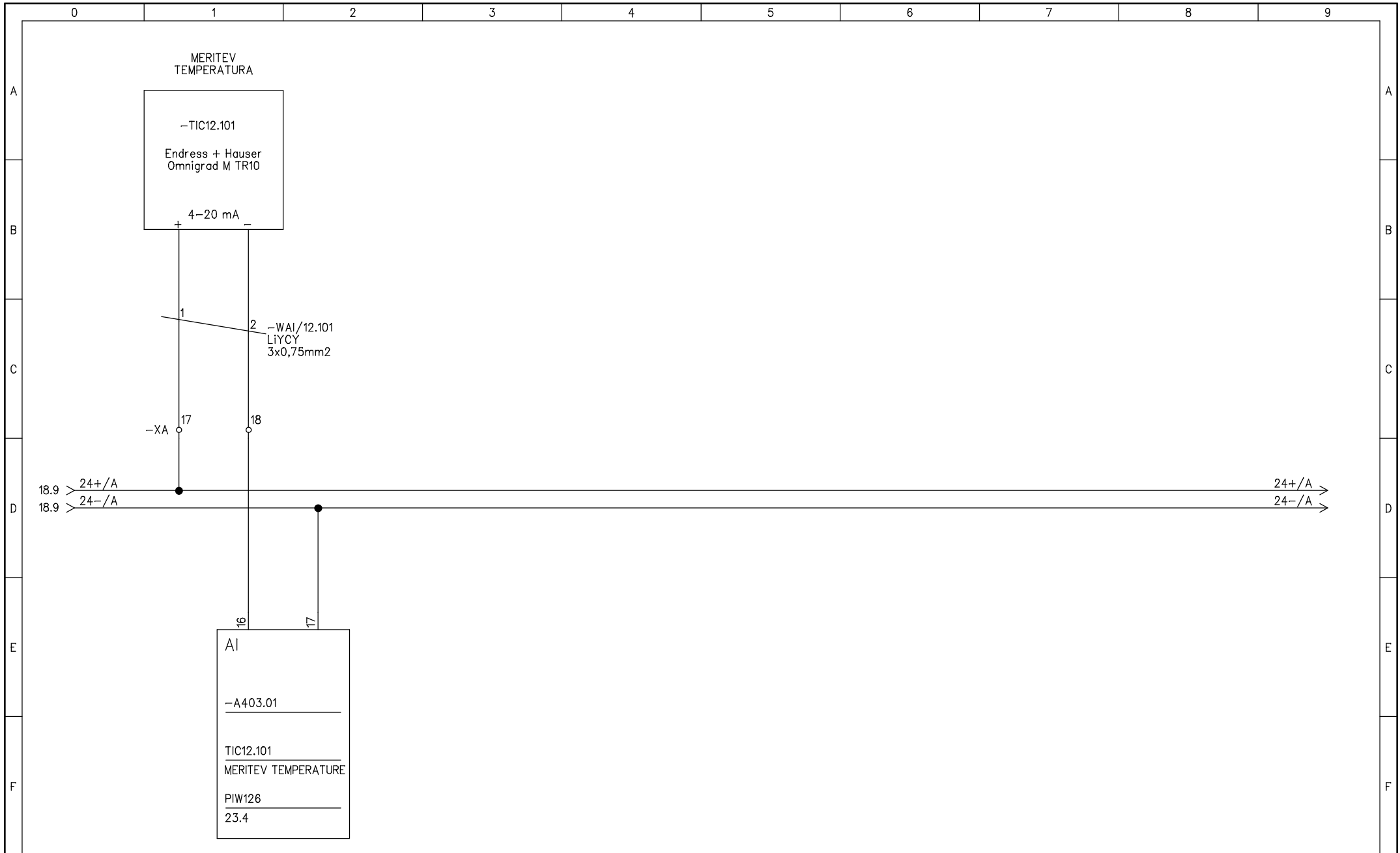
St:	Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	IZGLED OMARE IN DISPOZICIJA VGRAJENE OPREME	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:
			ELECTRIC d.o.o. KANAL	Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA		PZI 1517-11	R. SALAMJJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	3
							Datum:	Naprava:	Mesto:	St. strani: Sledi:
							9.10.2012	=4KE	+KO	217 =4KE/4



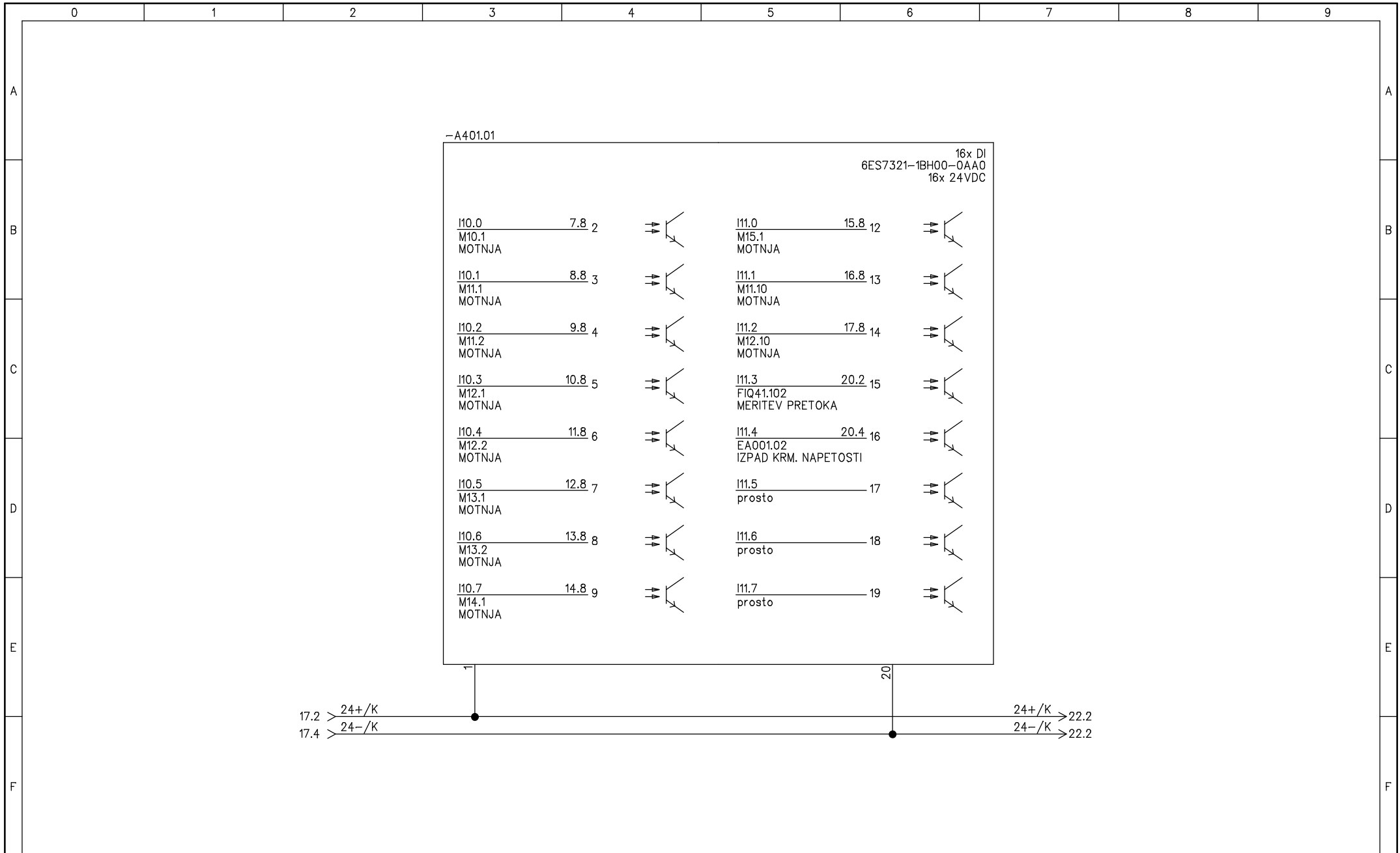
St:	Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:	
			ELECTRIC d.o.o. KANAL	Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA	PZI 1517-11	R. SALAMJAJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	12	
					OBTOČNA ČRPALKA WILO Pico 30/1-6 MOČNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI VEZALNA SHEMA	Datum: 9.10.2012	Naprava: =4KE	Mesto: +KO	St. strani: 217	Sledi: =4KE/13



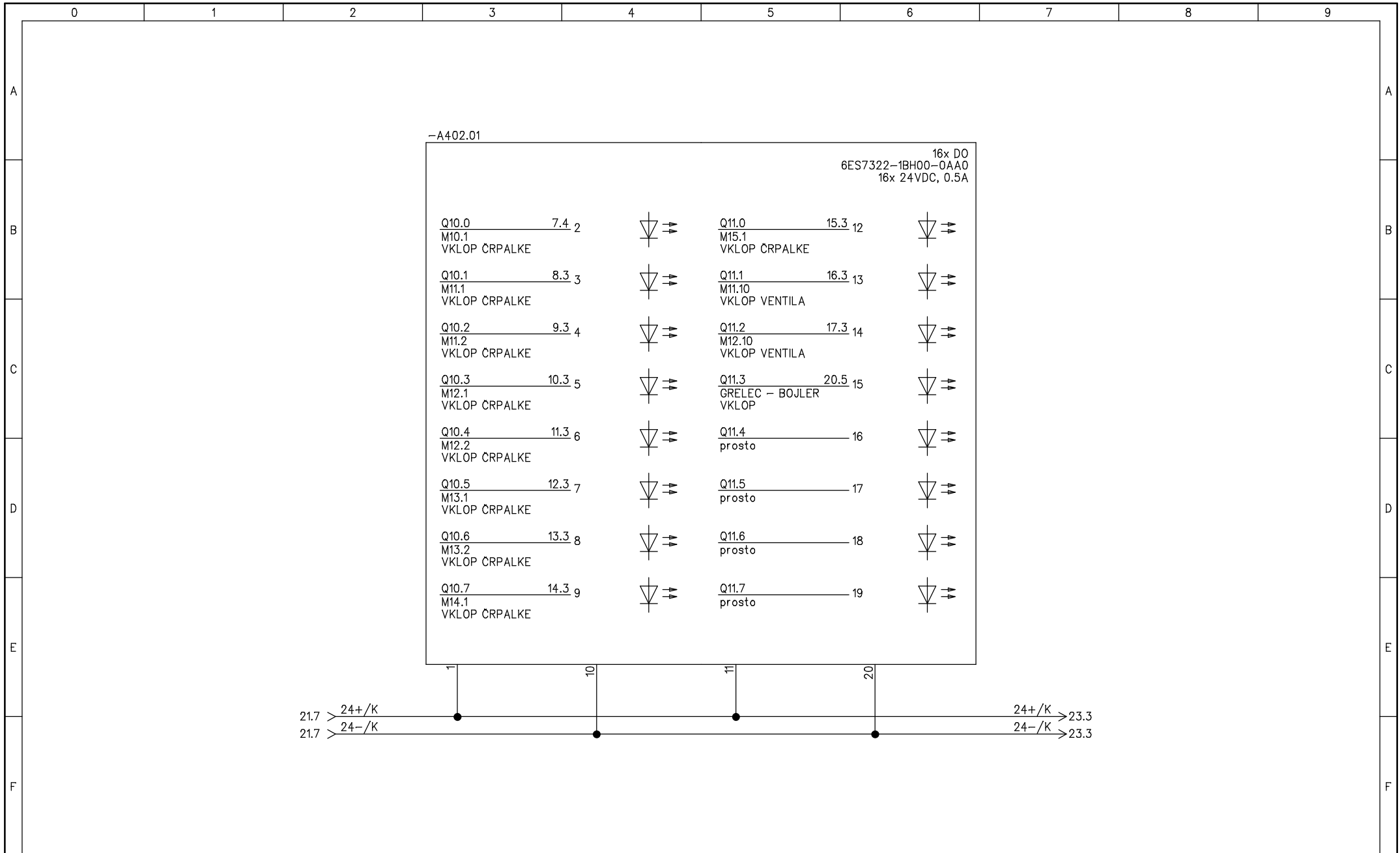
St:	Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:	
			ELECTRIC d.o.o. KANAL	Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA	PZI 1517-11	R. SALAMIJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	18	
					MERITVE TEMPERATURE IN TLAKA ANALOGNI VHODI VEZALNA SHEMA	Datum: 9.10.2012	Naprava: =4KE	Mesto: +KO	St. strani: 217	Sledi: =4KE/19



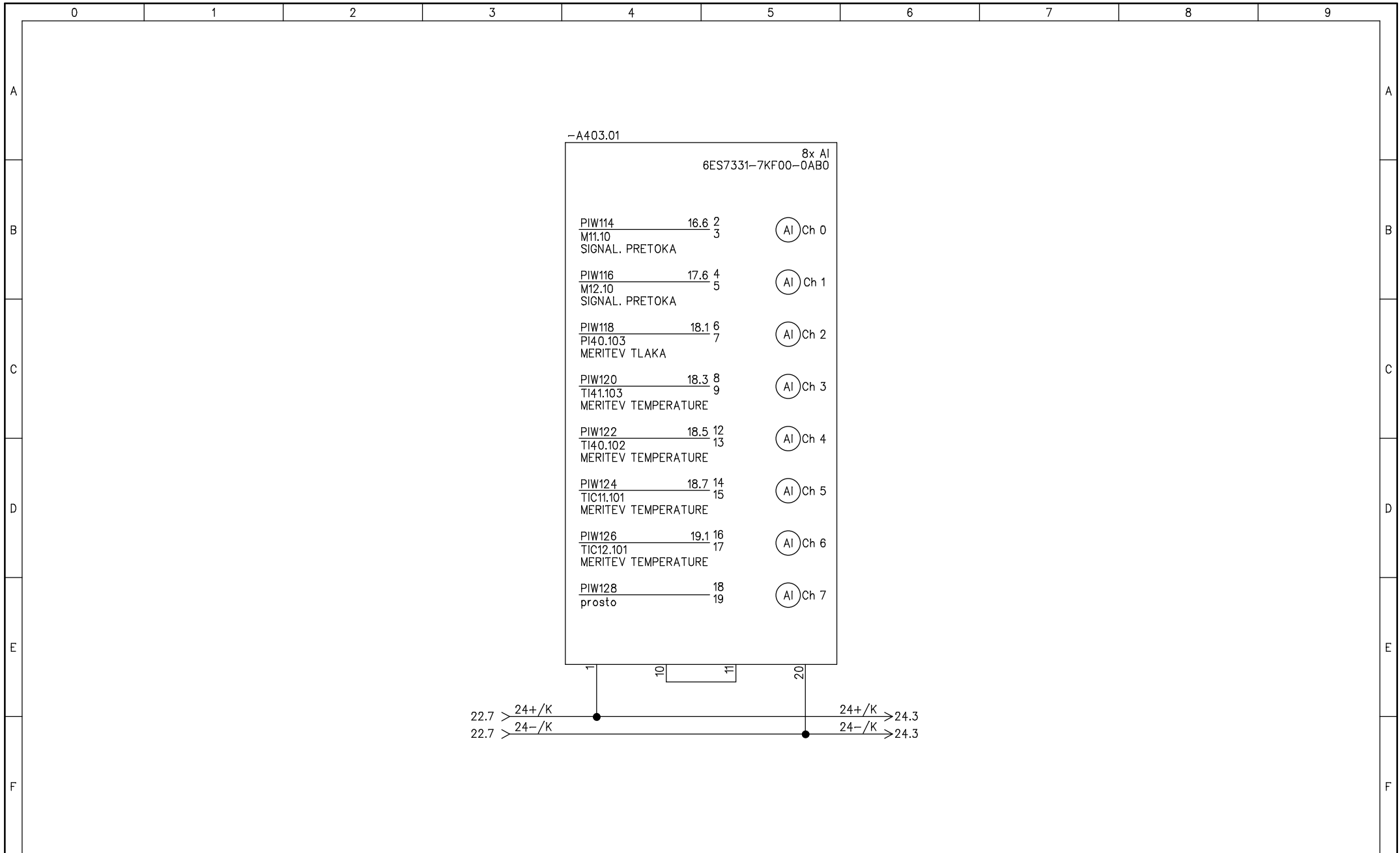
St:	Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	MERITEV TEMPERATURE ANALOGNI VHODI VEZALNA SHEMA	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:
			ELECTRIC d.o.o. KANAL	Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA		PZI 1517-11	R. SALAMJJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	19
							Datum:	Naprava:	Mesto:	St. strani: Sledi:
							9.10.2012	=4KE	+KO	217 =4KE/20

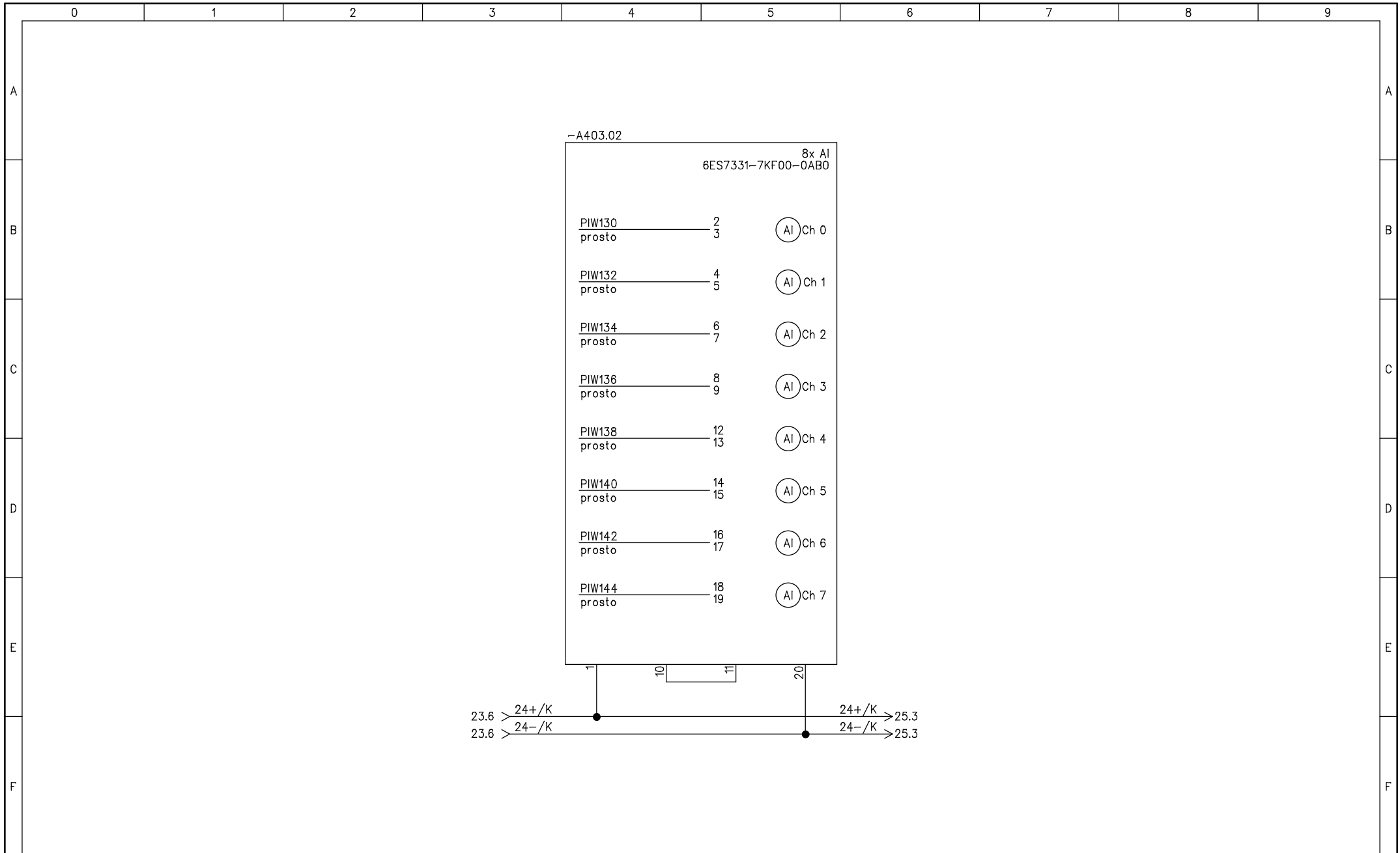


St:	Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:	
			ELECTRIC d.o.o. KANAL	Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA	MODUL VHODNIH DIGITALNIH SIGNALOV –A401.01	PZI 1517-11	R. SALAMIJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	21
						Datum: 9.10.2012	Naprava: =4KE	Mesto: +KO	St. strani: 217	Sledi: =4KE/22

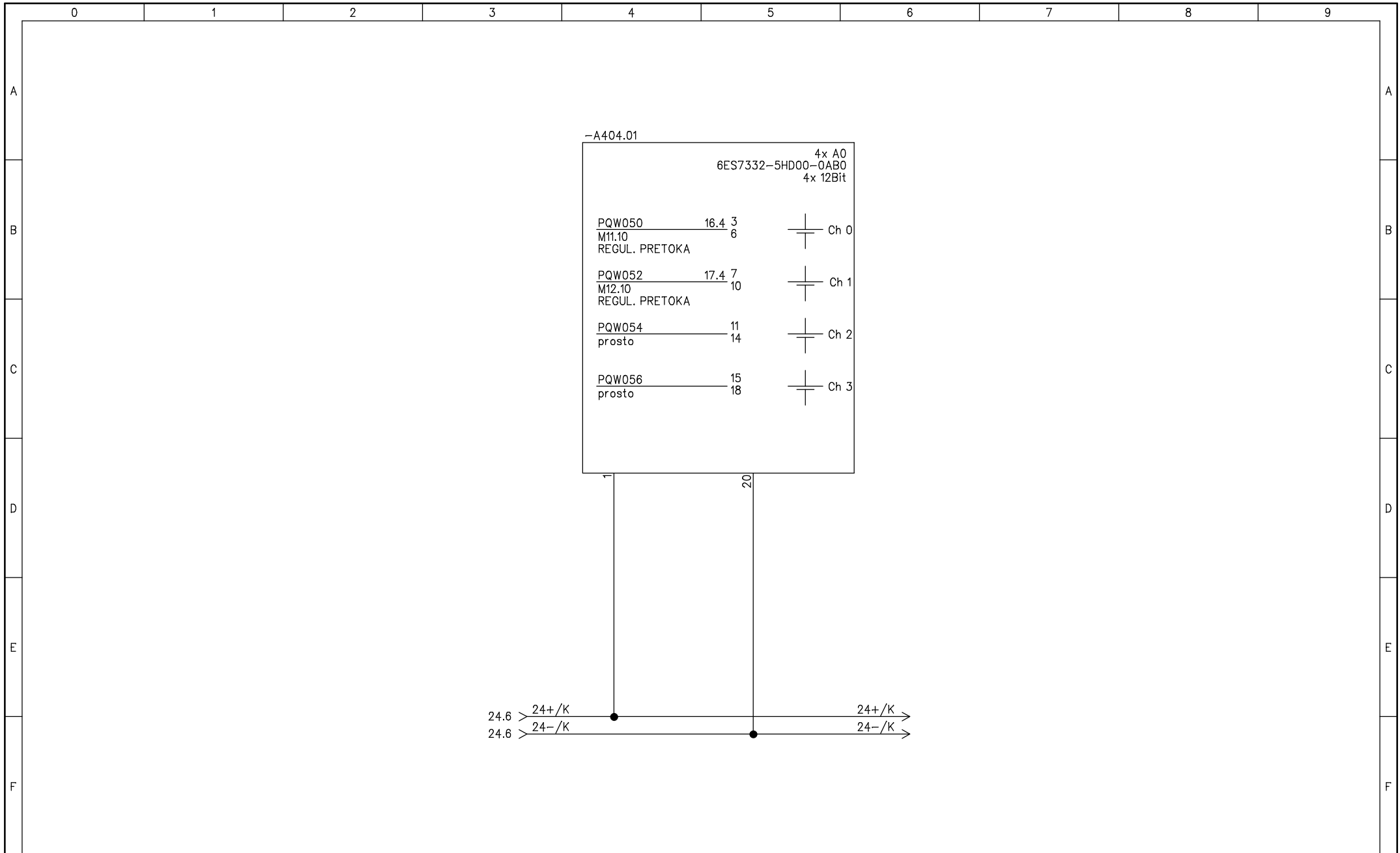


St:	Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:	
			 d.o.o. KANAL	 Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA	MODUL IZHODNIH DIGITALNIH SIGNALOV –A402.01	PZI 1517-11	R. SALAMIJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	22
						Datum: 9.10.2012	Naprava: =4KE	Mesto: +KO	St. strani: 217	Sledi: =4KE/23





St:	Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:		
			d.o.o. KANAL	Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA	MODUL VHODNIH ANALOGNIH SIGNALOV -A403.02	PZI 1517-11	R. SALAMIJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	24	
							Datum: 9.10.2012	Naprava: =4KE	Mesto: +KO	St. strani: 217	Sledi: =4KE/25





St:	Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:	
			ELECTRIC d.o.o. KANAL	Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA	MODUL IZHODNIH ANALOGNIH SIGNALOV -A404.01	PZI 1517-11	R. SALAMIJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	25
						Datum:	Naprava:	Mesto:	St. strani:	Sledi:
						9.10.2012	=4KE	+KO	217	=5FI/1

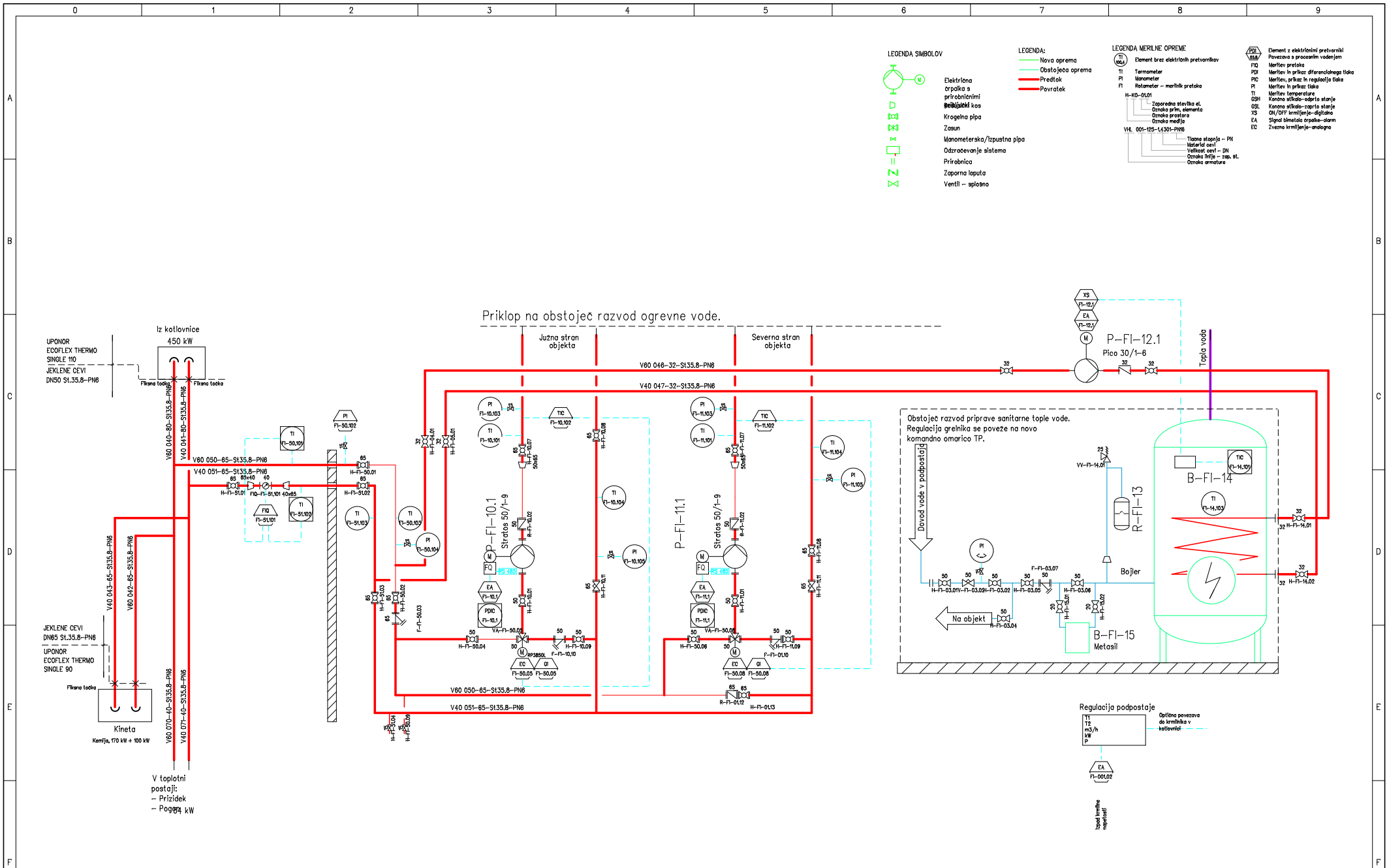
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
A											A
B											B
C											C
D											D
E											E
F											F

FIZIKA

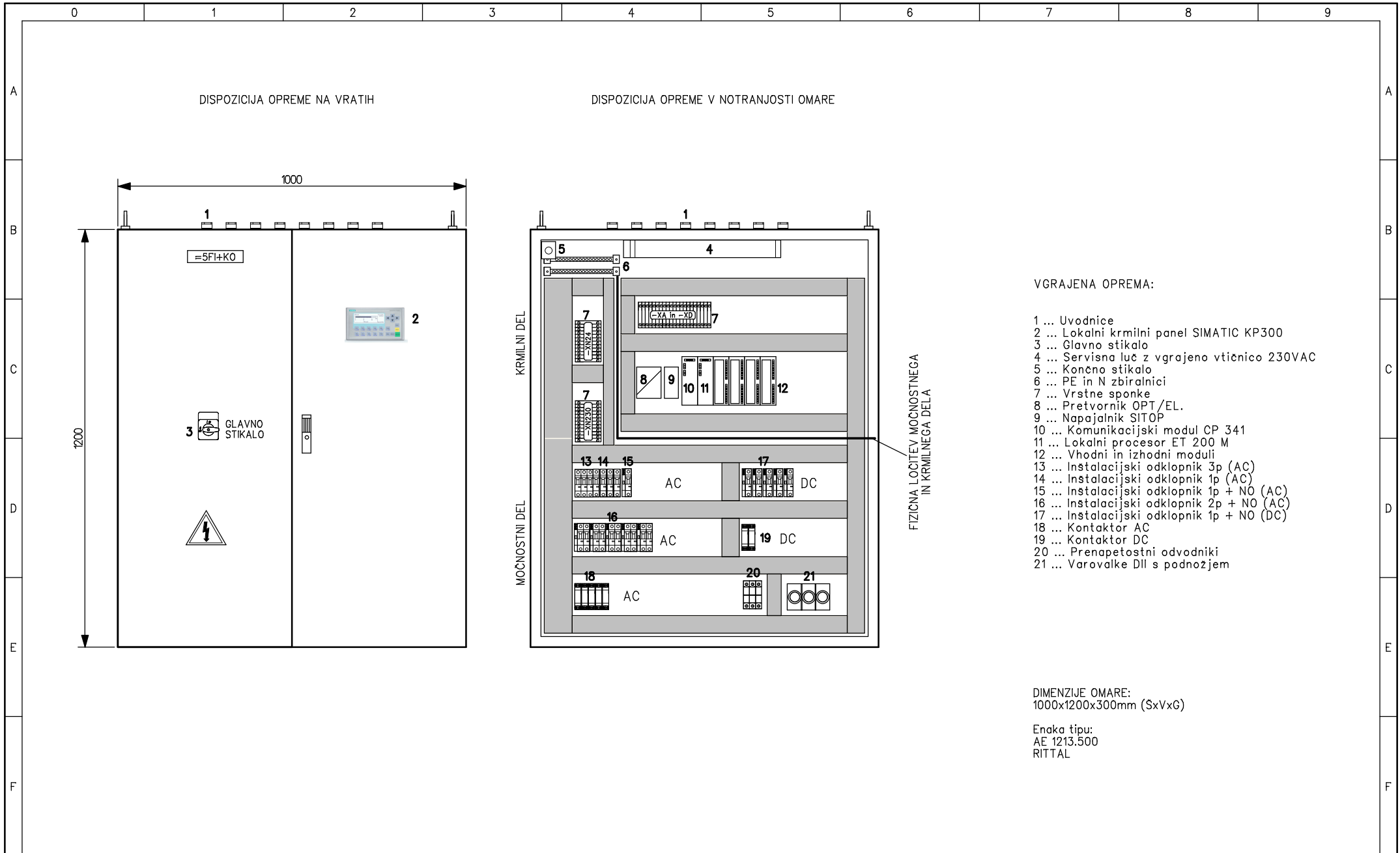
KRMILNA OMARA

=5FI+KO

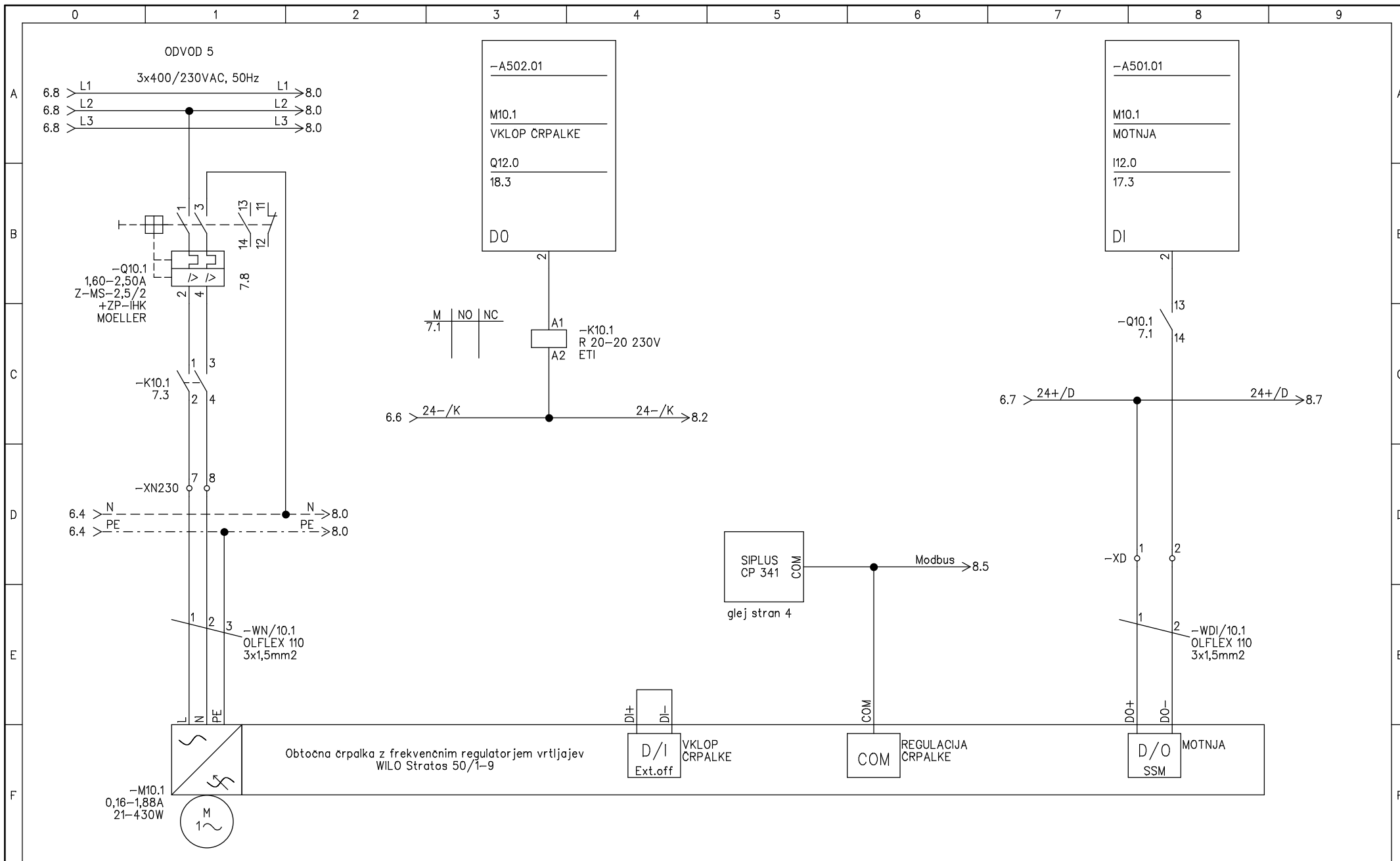
St:	Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	NASLOVNA STRAN	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:
			 ELECTRIC d.o.o. KANAL	 Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA		PZI 1517-11	R. SALAMIJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	1
							Datum:	Naprava:	Mesto:	St. strani: Sledi:
							9.10.2012	=5FI	+KO	217 =5FI/2



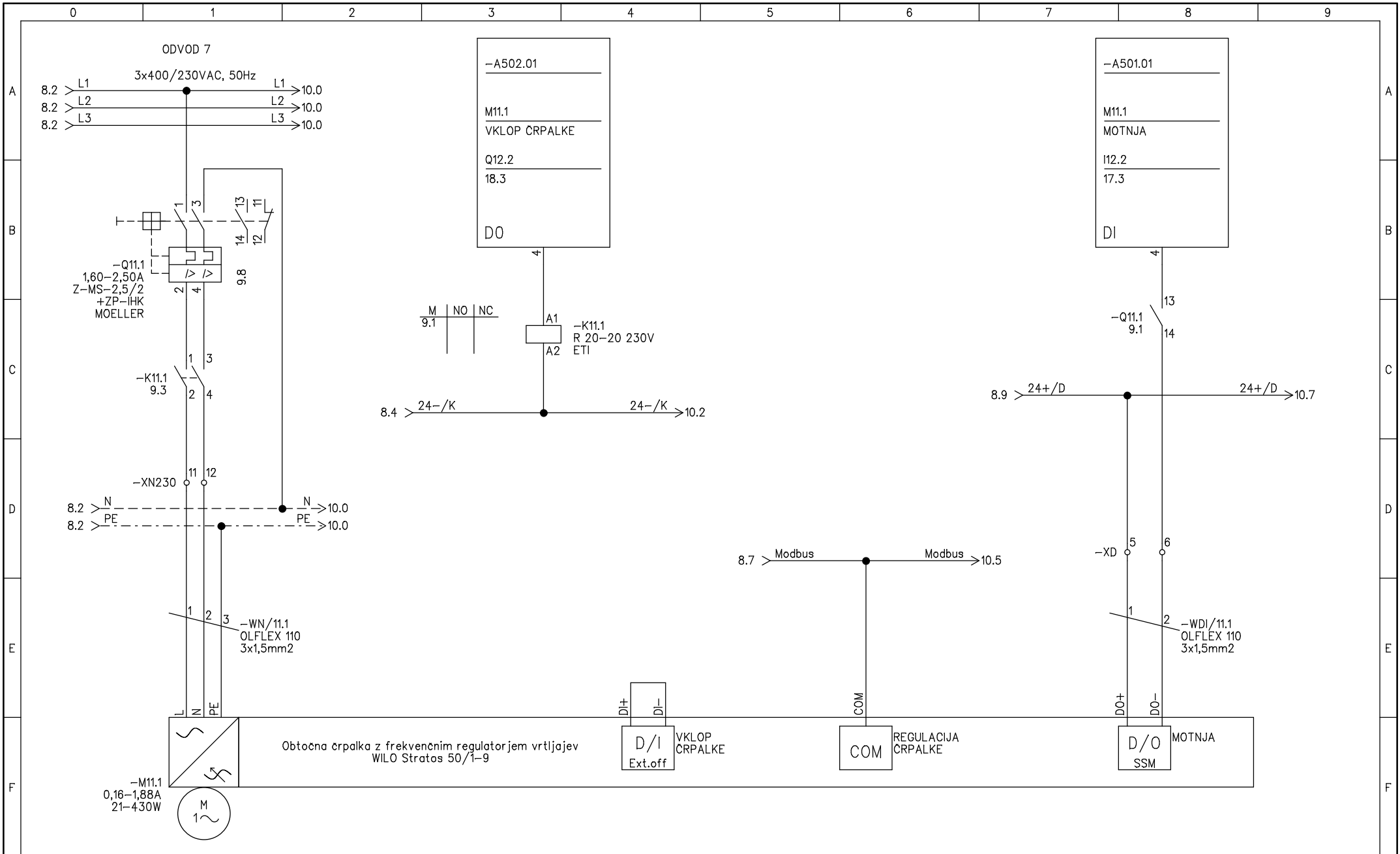
St:	Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	TEHNOLOŠKA SCHEMA TOPLOTNE PODPOSTAJE FIZIKA ORIGINALNA SCHEMA – GLEJ STROJNI PROJEKT	Projekt/naort:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:
			ELECTRIC d.o.o. KANAL	Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA		PZI 1517-11	R. SALAMJA	Z. LOVIŠEK, u.d.i.e.	2
							Datum:	Naprava:	Mesto:	St. strani: Sledi:
							9.10.2012	=5FI	+KO	217 =5FI/3



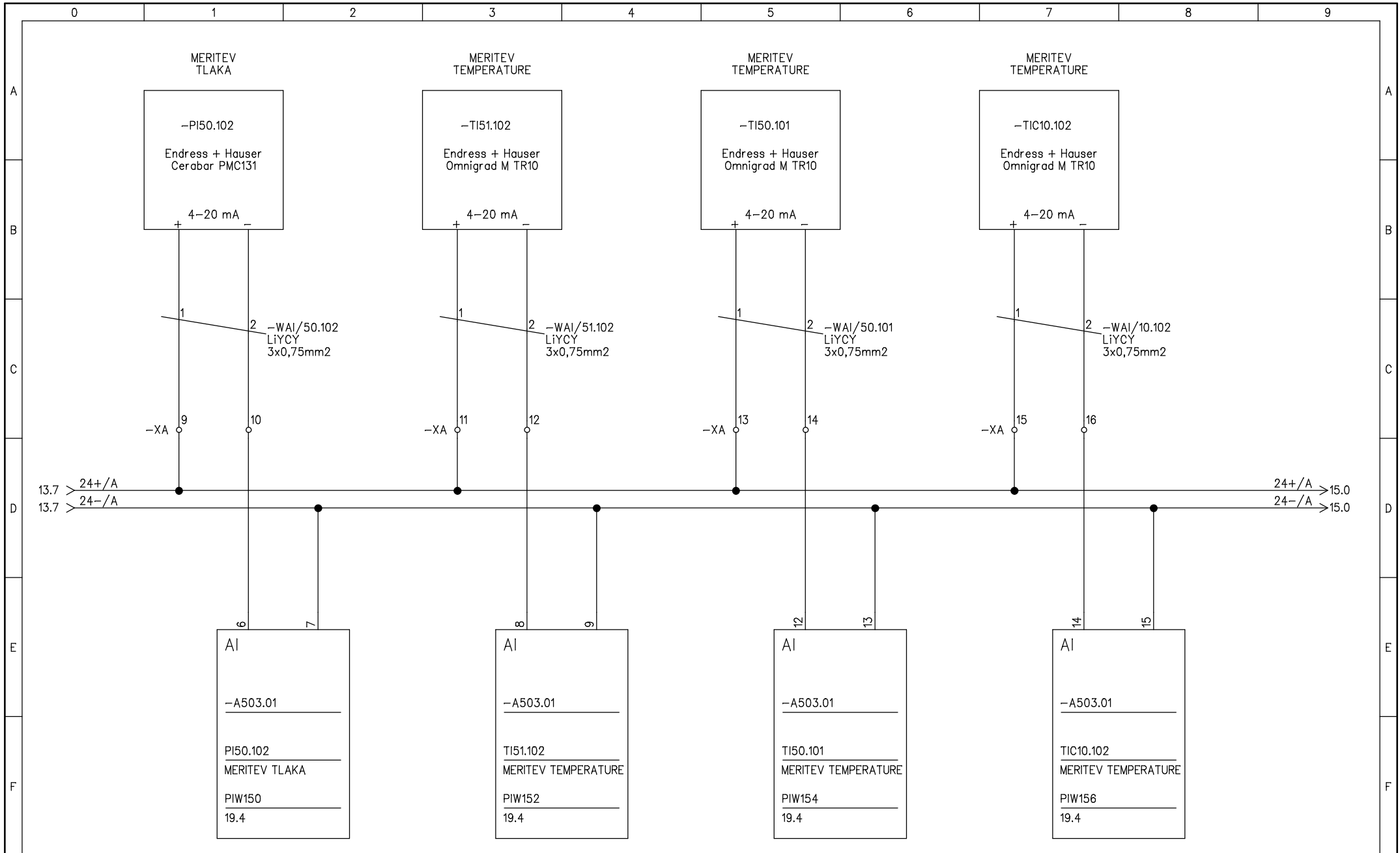
St:	Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	IZGLED OMARE IN DISPOZICIJA VGRAJENE OPREME	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:
			ELECTRIC d.o.o. KANAL	Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA		PZI 1517-11	R. SALAMJJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	3
							Datum:	Naprava:	Mesto:	St. strani: Sledi:
							9.10.2012	=5FI	+KO	217 =5FI/4



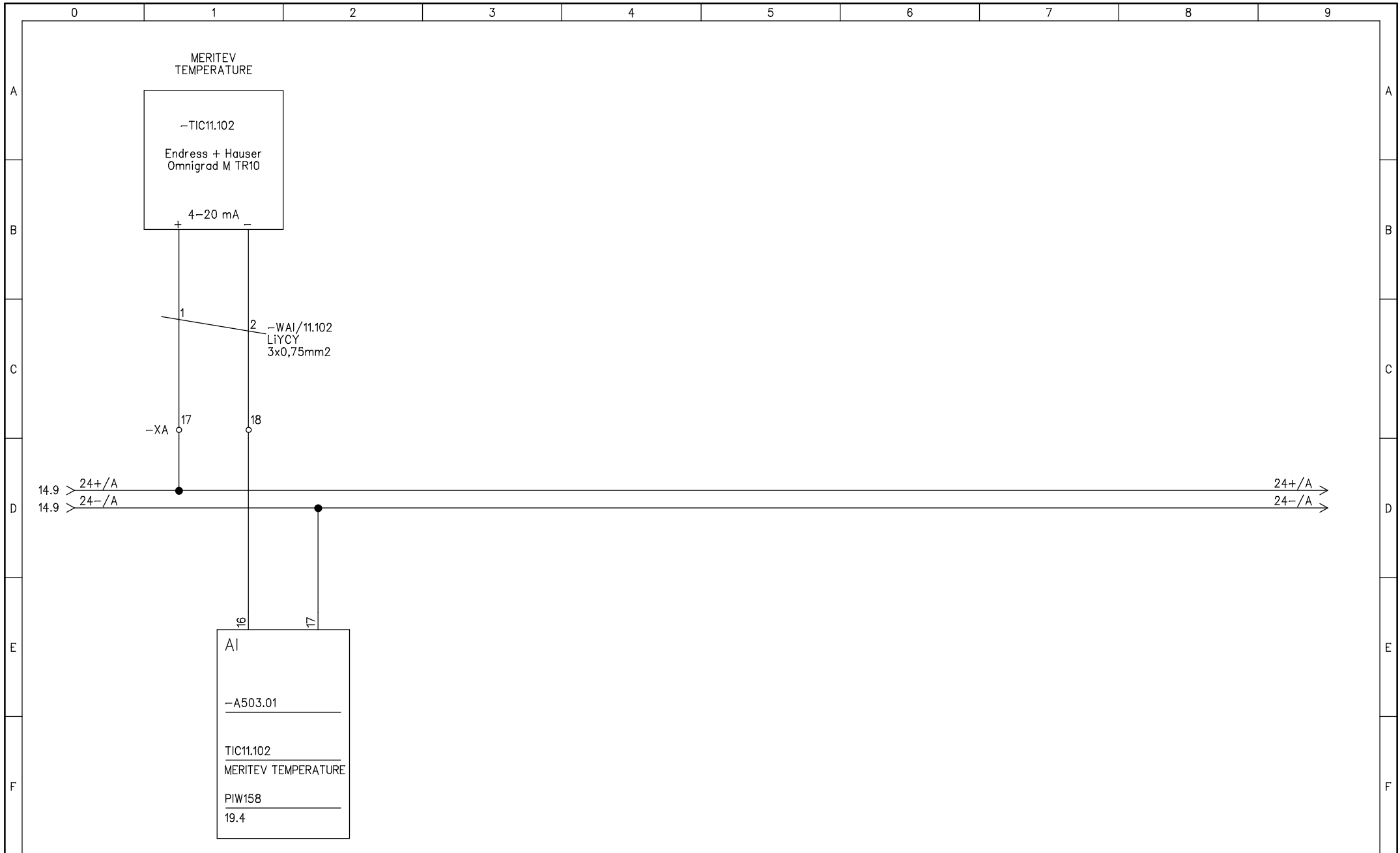
St:	Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:	
			ELECTRIC d.o.o. KANAL	Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA	PZI 1517-11	R. SALAMJAJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	7	
					OBOČNA ČRPALKA WILO Stratos 50/1-9 MOCNOSTNI IN KRMLJNI TOKOKROGI VEZALNA SHEMA	Datum: 9.10.2012	Naprava: =5FI	Mesto: +KO	St. strani: 217	Sledi: =5FI/8



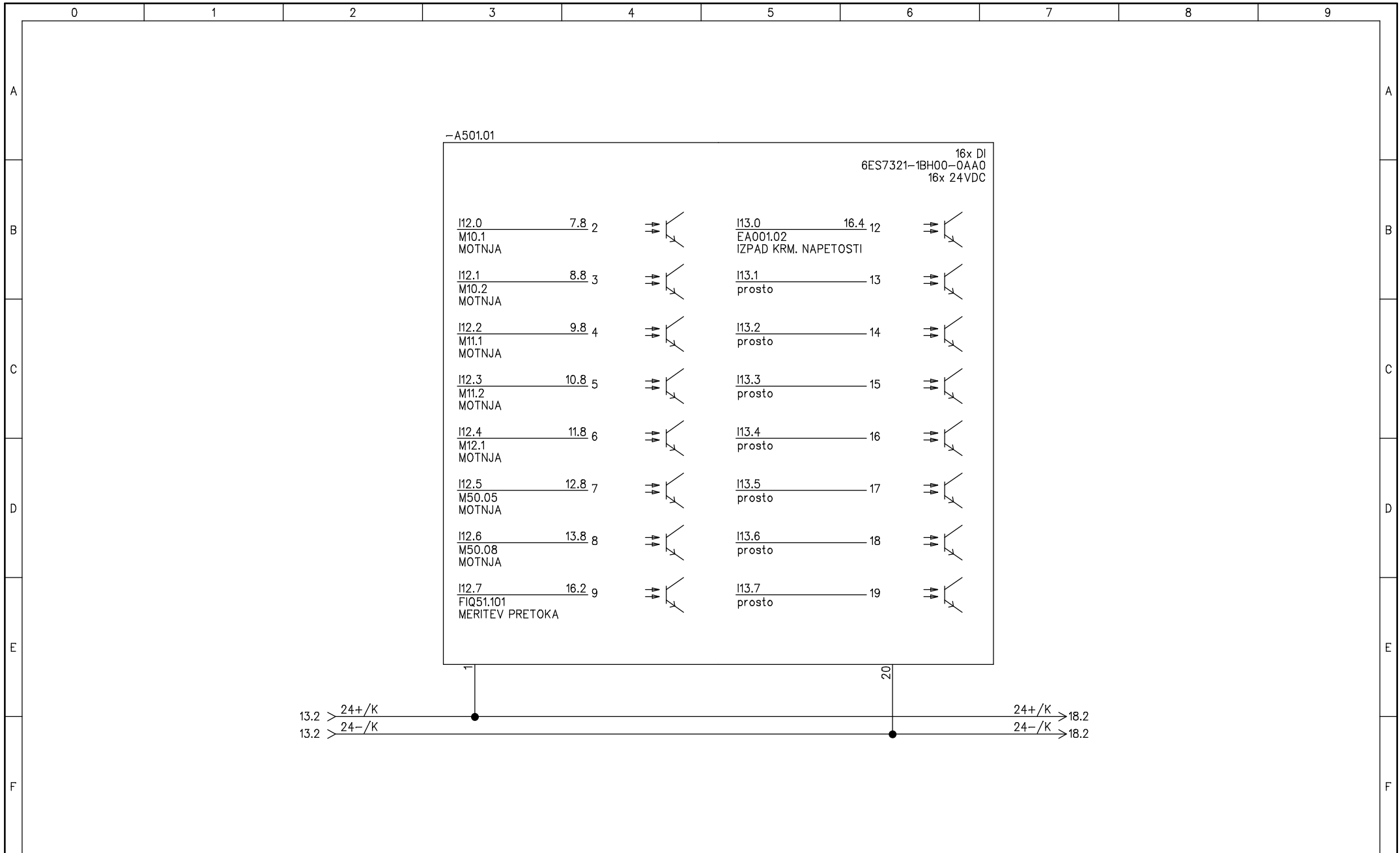
St. Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:
		ELECTRIC d.o.o. KANAL	● Institut "Jožef Stefan" ● Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA	PZI 1517-11	R. SALAMJAJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	9
				OBTOČNA CRPALKA WILO Stratos 50/1-9 MOČNOSTNI IN KRMLJNI TOKOKROGI VEZALNA SHEMA	Datum:	Naprava:	Mesto:	St. strani: Sledi:
					9.10.2012	=5F1	+KO	217 =5F1/10



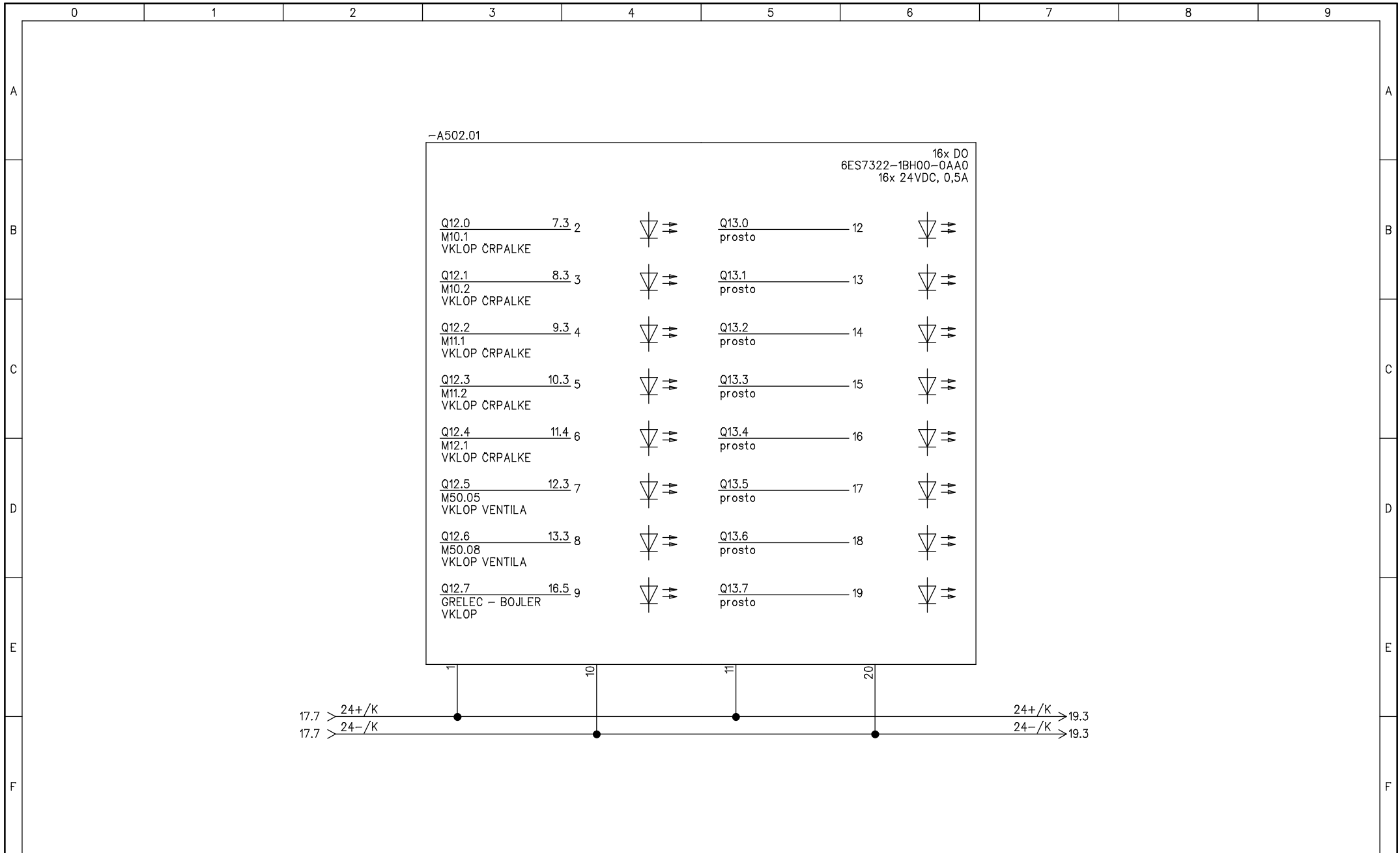
St. Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:
		ELECTRIC d.o.o. KANAL	Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA	PZI 1517-11	R. SALAMJAJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	14
				MERITVE TEMPERATURE IN TLAKA ANALOGNI VHODI VEZALNA SHEMA	Datum:	Naprava:	Mesto:	St. strani: Sledi:
					9.10.2012	=5FI	+KO	217 =5FI/15



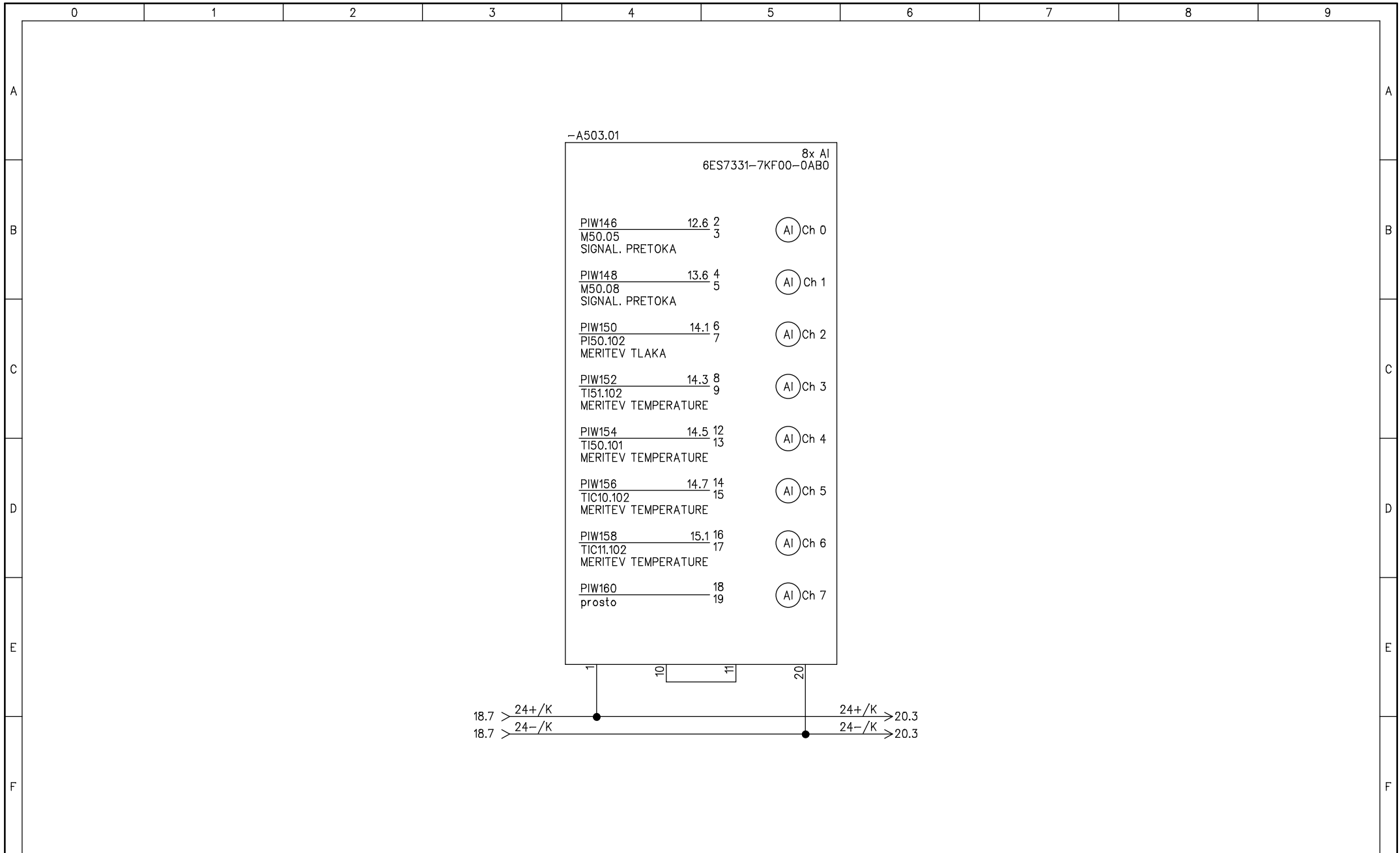
St:	Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:	
			ELECTRIC d.o.o. KANAL	Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA	PZI 1517-11	R. SALAMJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	15	
					MERITVE TEMPERATURE ANALOGNI VHODI VEZALNA SHEMA	Datum:	Naprava:	Mesto:	St. strani:	Sledi:
						9.10.2012	=5F1	+KO	217	=5F1/16

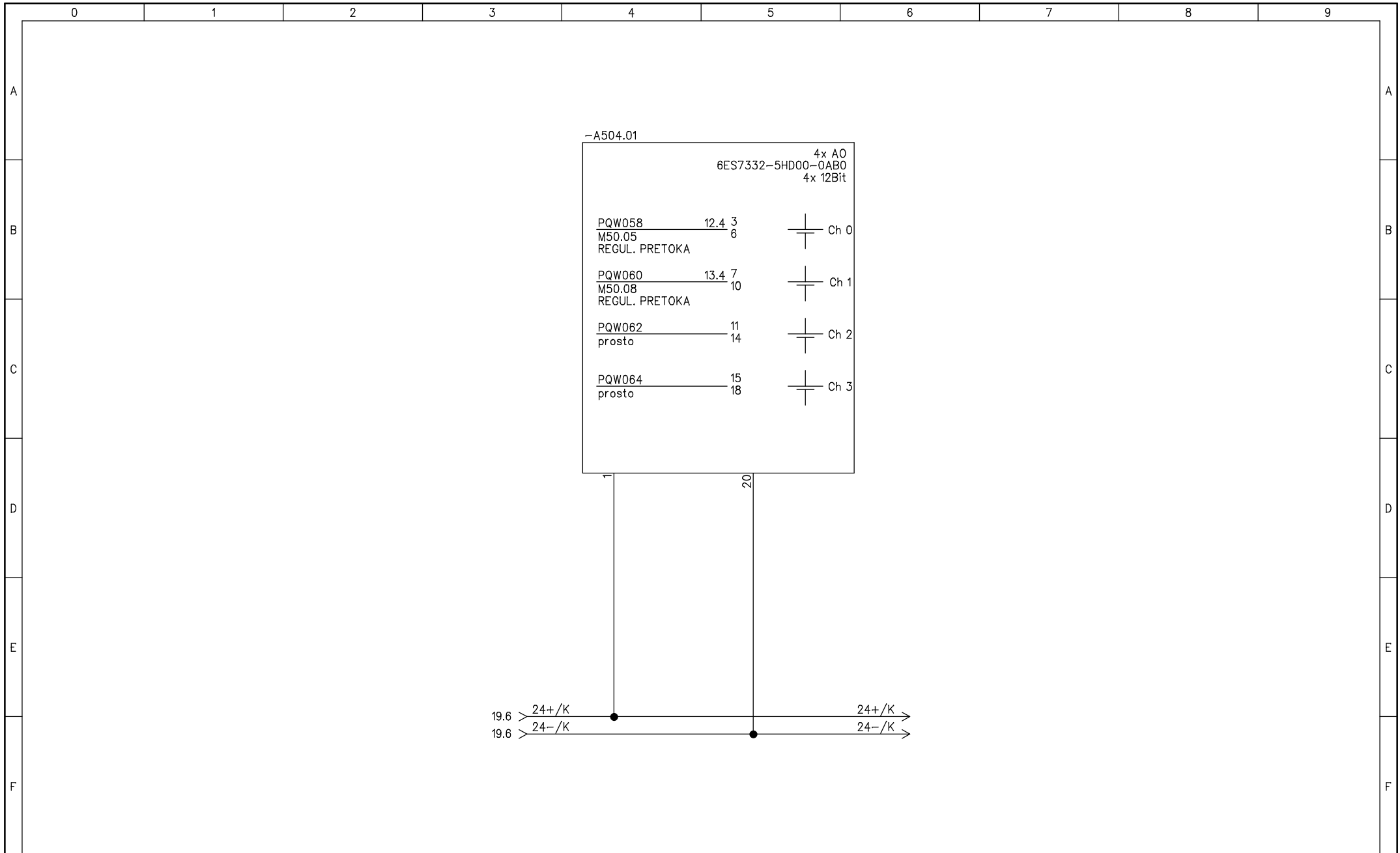


St:	Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:	
			d.o.o. KANAL	Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA	MODUL VHODNIH DIGITALNIH SIGNALOV –A501.01	PZI 1517-11	R. SALAMIJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	17
						Datum:	Naprava:	Mesto:	St. strani:	Sledi:
						9.10.2012	=5FI	+KO	217	=5FI/18



St:	Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:	
			 d.o.o. KANAL	 Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA	MODUL IZHODNIH DIGITALNIH SIGNALOV –A502.01	PZI 1517-11	R. SALAMIJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	18
						Datum:	Naprava:	Mesto:	St. strani:	Sledi:
						9.10.2012	=5FI	+KO	217	=5FI/19







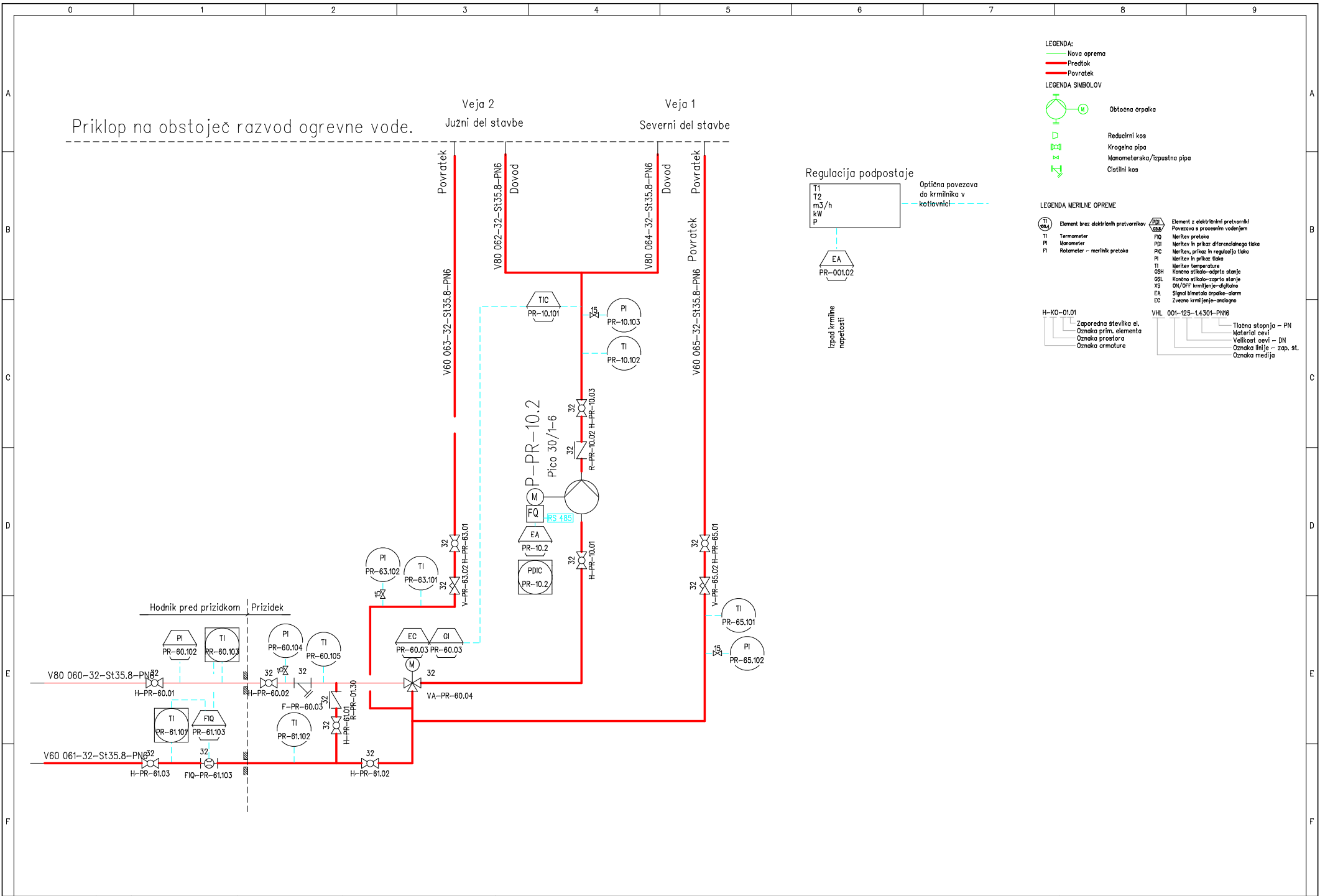
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
A											A
B											B
C											C
D											D
E											E
F											F

PRIZIDEK

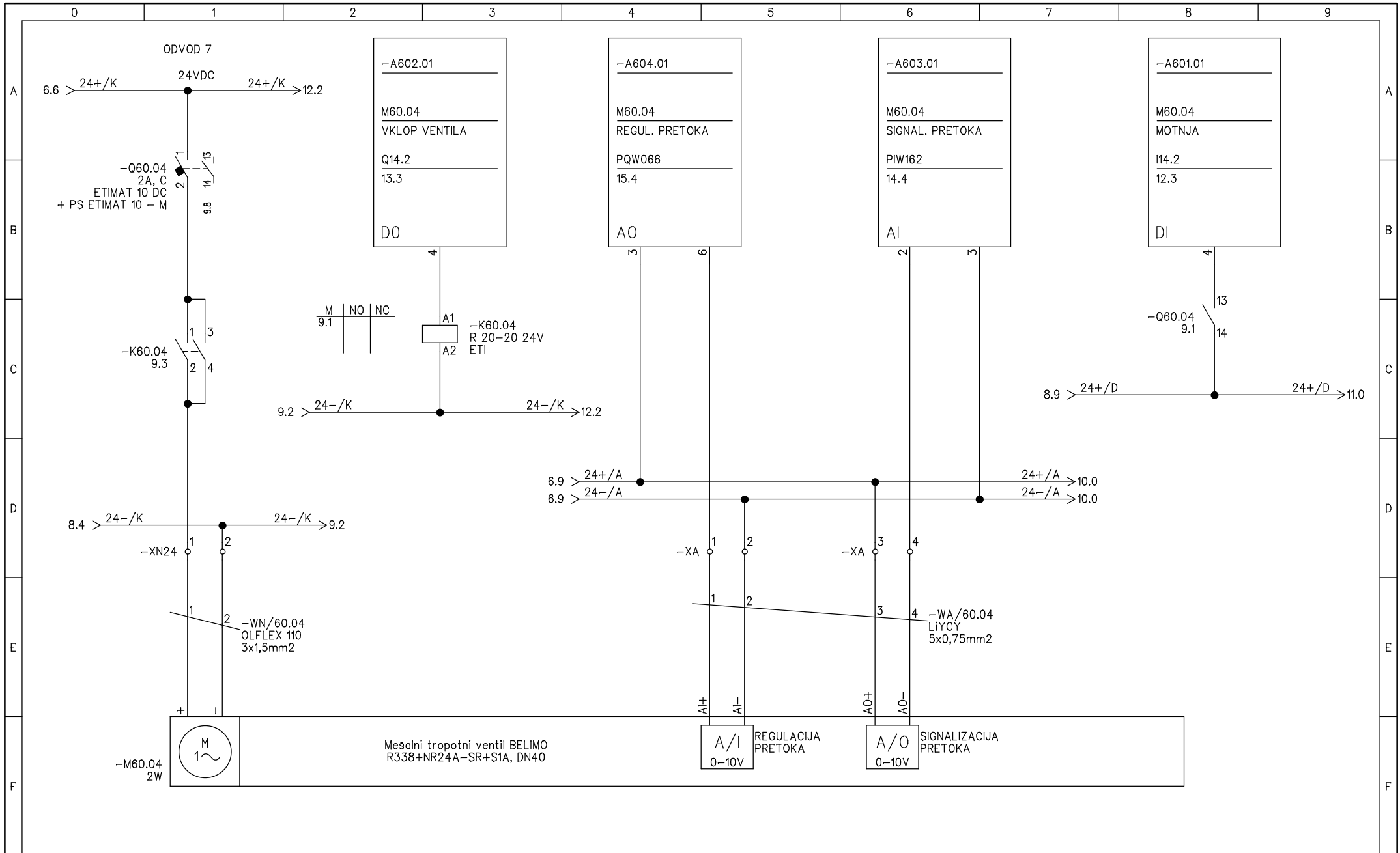
KRMILNA OMARA

=6PR+KO

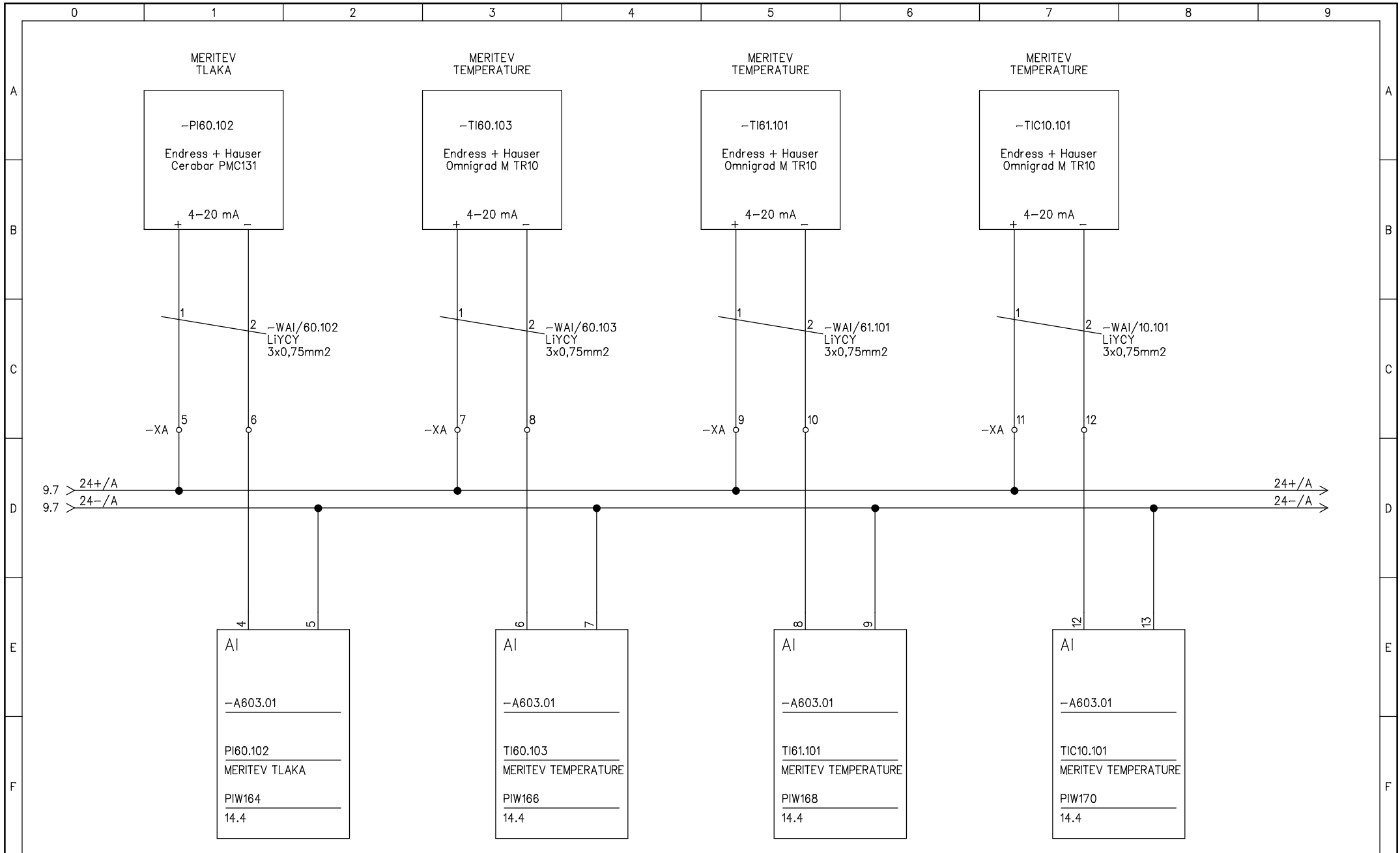
St:	Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	NASLOVNA STRAN	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:
			 ELECTRIC d.o.o. KANAL	 Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA		PZI 1517-11	R. SALAMIJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	1
							Datum:	Naprava:	Mesto:	St. strani: Sledi:
							9.10.2012	=6PR	+KO	217 =6PR/2



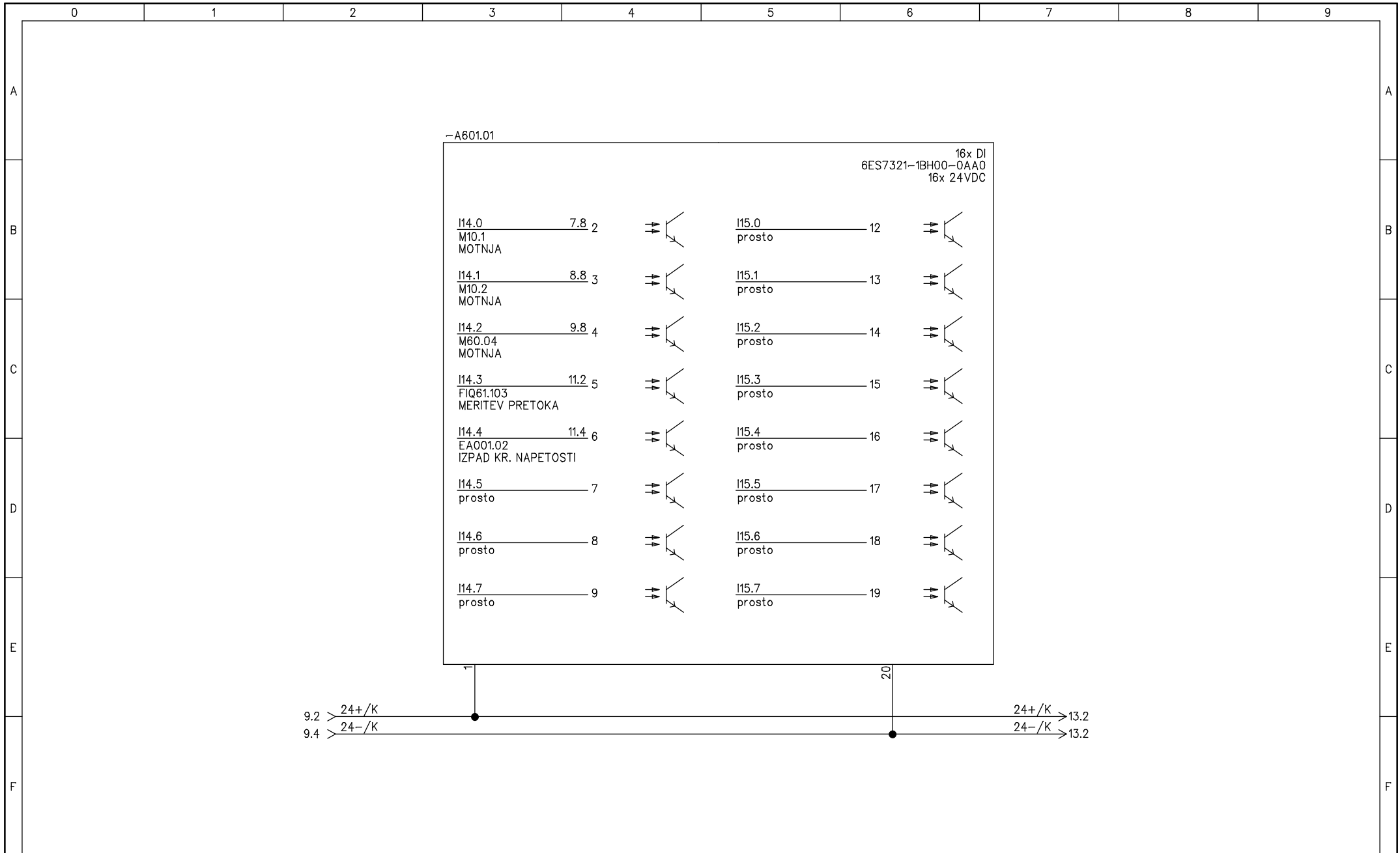
- LEGENDA:**
- Nova oprema
 - Predtok
 - Povratek
- LEGENDA SIMBOLOV**
- Obtočna črpalna
 - Reducirni kos
 - Krogelna pipa
 - Manometerska / izpustna pipa
 - Cistilni kos
- LEGENDA MERILNE OPREME**
- | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------------|
| Element brez električnih pretvornikov | Element z električnimi pretvorniki |
| Tarmometer | Povezava s procesnim vodenjem |
| Manometer | Meritev pretoka |
| Rotameter - merilnik pretoka | Meritev in prikaz diferencialnega tlaka |
| | Meritev in prikaz in regulacija tlaka |
| | Meritev in prikaz tlaka |
| | Meritev temperature |
| | Končna stikalo - odprto stanje |
| | Končna stikalo - zaprto stanje |
| | ON/OFF krmiljenje - digitalno |
| | Signal bliskavice - alarm |
| | Zvezna krmiljenje - analogni |
- H-KO-01.01**
- Zaporedna številka el. elementa
 - Oznaka prostora
 - Oznaka armature
- VHL 001-125-1.4301-PN16**
- Tlačna stopnja - PN
 - Material cevi - DN
 - Velikost cevi - DN
 - Oznaka linije - zap. št.
 - Oznaka medija



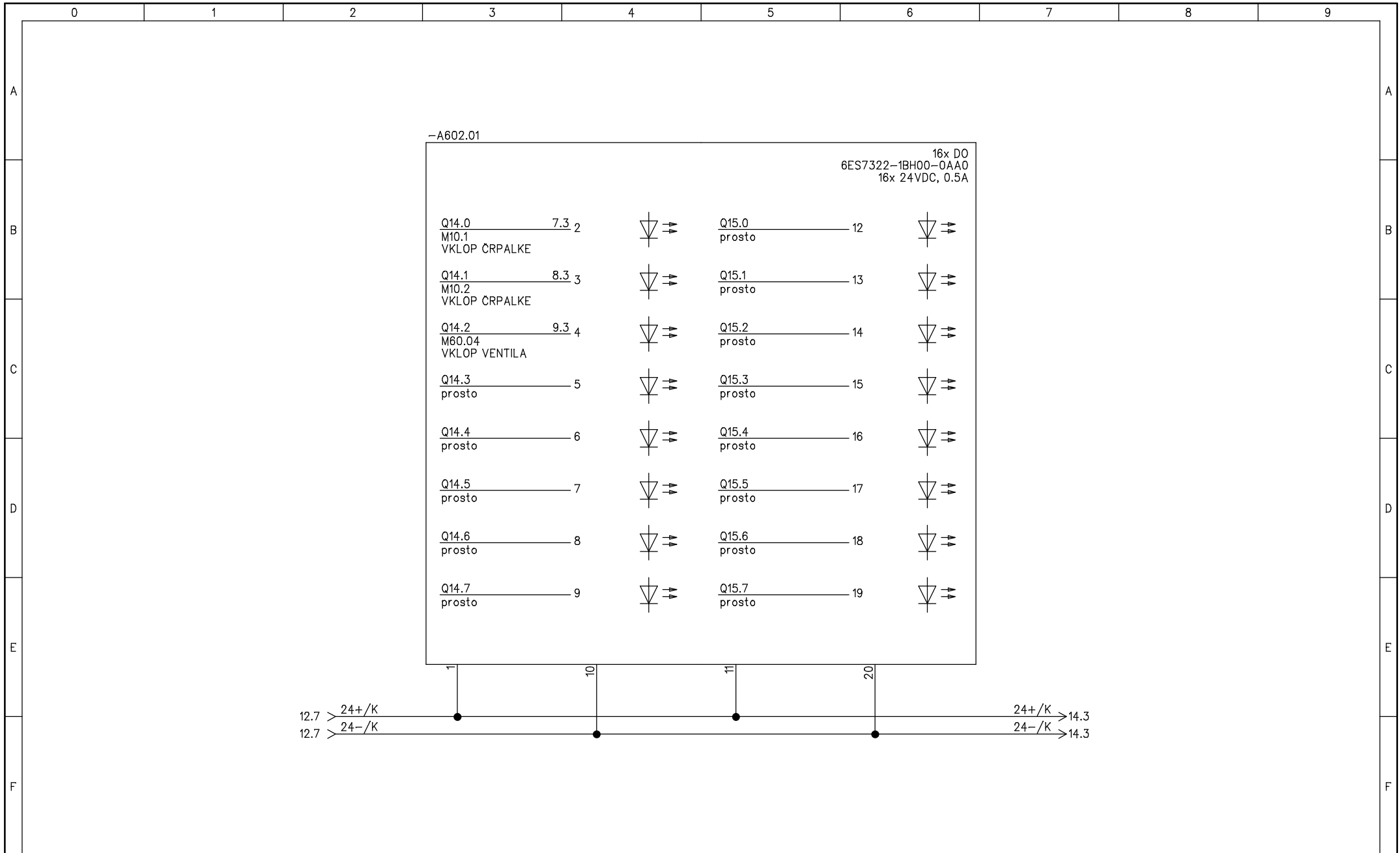
St:	Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:	
			ELECTRIC d.o.o. KANAL	Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA	PZI 1517-11	R. SALAMJAJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	9	
					MESALNI TROPOTNI VENTIL BELIMO MOCNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI VEZALNA SHEMA	Datum: 9.10.2012	Naprava: =6PR	Mesto: +KO	St. strani: 217	Sledi: =6PR/10



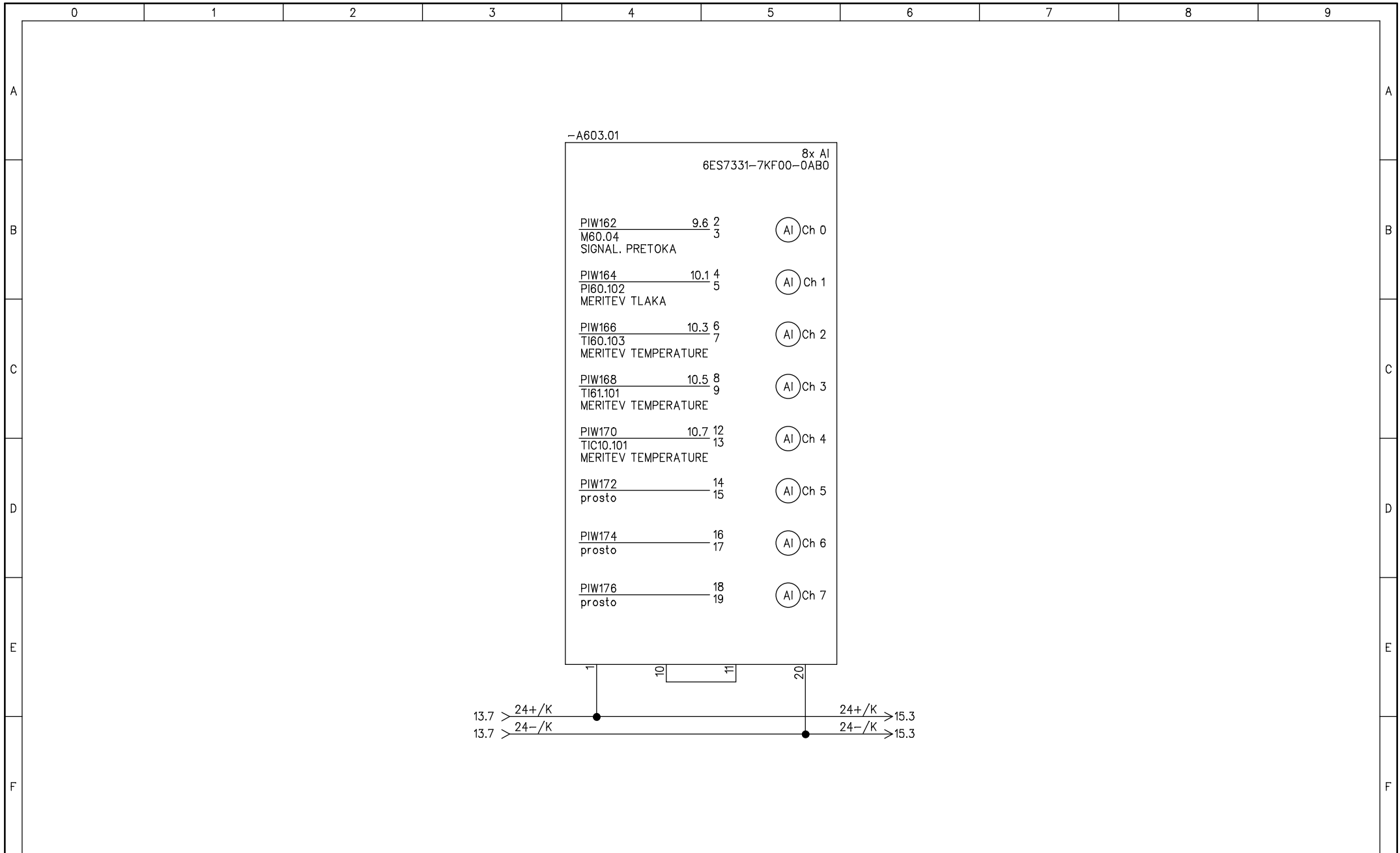
St. Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:
		ELECTRIC d.o.o. KANAL	Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA	PZI 1517-11	R. SALAMJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	10
				MERITVE TEMPERATURE IN TLAKA ANALOGNI VHODI VEZALNA SHEMA	Datum:	Naprava:	Mesto:	St. strani: Sledi:
					9.10.2012	=6PR	+KO	217 =6PR/11

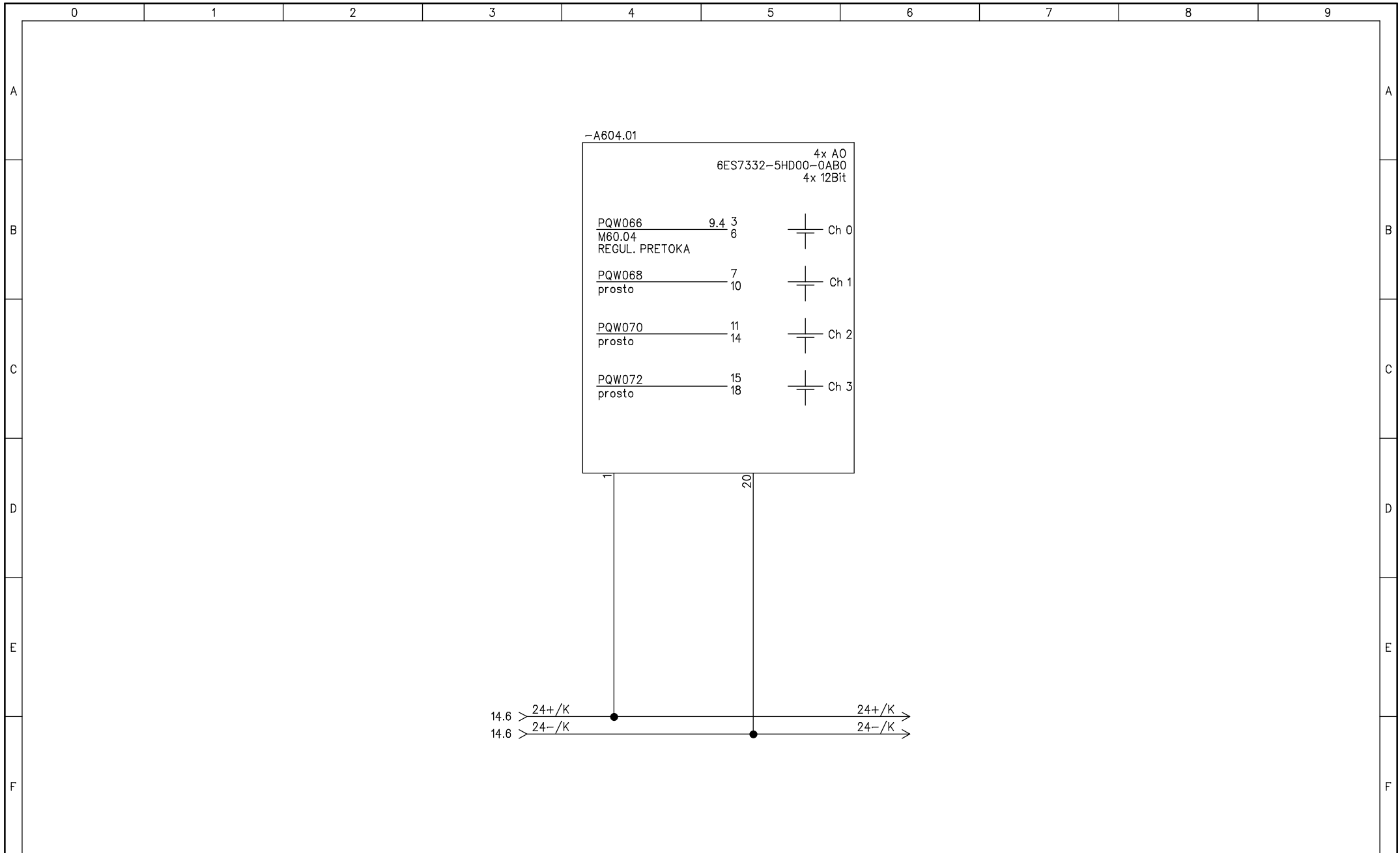


St:	Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:	
			ELECTRIC d.o.o. KANAL	● Institut "Jožef Stefan" ● Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA	MODUL VHODNIH DIGITALNIH SIGNALOV –A601.01	PZI 1517-11	R. SALAMIJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	12
						Datum: 9.10.2012	Naprava: =6PR	Mesto: +KO	St. strani: 217	Sledi: =6PR/13



St:	Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:	
			 d.o.o. KANAL	 Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA	MODUL IZHODNIH DIGITALNIH SIGNALOV -A602.01	PZI 1517-11	R. SALAMIJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	13
						Datum: 9.10.2012	Naprava: =6PR	Mesto: +KO	St. strani: 217	Sledi: =6PR/14







St:	Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:	
			ELECTRIC d.o.o. KANAL	Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA	MODUL IZHODNIH ANALOGNIH SIGNALOV -604.01	PZI 1517-11	R. SALAMIJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	15
						Datum:	Naprava:	Mesto:	St. strani:	Sledi:
						9.10.2012	=6PR	+KO	217	=7PO/1

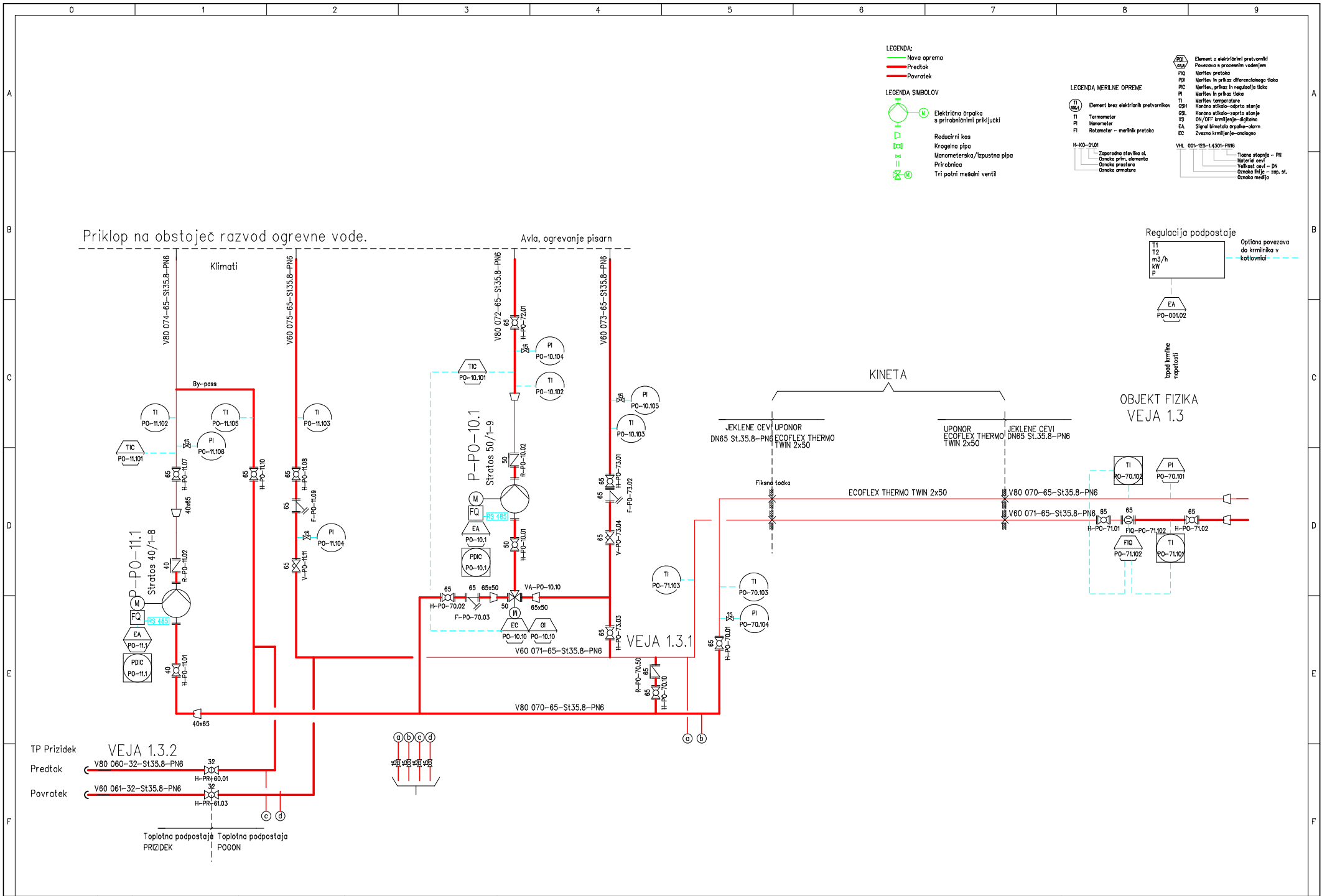


POGON

KRMILNA OMARA

=7PO+KO

St:	Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	NASLOVNA STRAN	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:
			 ELECTRIC d.o.o. KANAL	 Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA		PZI 1517-11	R. SALAMIJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	1
							Datum:	Naprava:	Mesto:	St. strani: Sledi:
							9.10.2012	=7PO	+KO	217 =7PO/2



- LEGENDA:**
- Nova oprema
 - Predtok
 - Povratek
- LEGENDA SIMBOLOV**
- Električna črpalka s priborilnimi priključki
 - Reducirni kos
 - Krogelna pipa
 - Manometerska/izpustna pipa
 - Priročnica
 - Tri potni mešalni ventili
- LEGENDA MERILNE OPREME**
- Element brez elektrinskih pretvornikov
 - Element z elektrinskimi pretvorniki
 - Povezava s procesnim vodenjem
 - Meritev pretoka
 - Meritev in prilagoditev diferencialnega tlaka
 - Meritev, prilagoditev in regulacija tlaka
 - Meritev in prilagoditev tlaka
 - Meritev temperature
 - Končna sklopa-izpusta stanja
 - Končna sklopa-izpusta stanja
 - DN/DIF krmiljenje-digitalno
 - Signal krmiljenja-analogni
 - Zvezna krmiljenje-analogni
 - Zaporedna stavilka sl.
 - Oznaka prga, elementa
 - Oznaka prostora
 - Oznaka armature
 - Tlačno stanje - PN
 - Materjal cevi
 - Veljavni cevi - DN
 - Oznaka šifre - zap. sl.
 - Oznaka medija

Priklon na obstoječ razvod ogrevne vode.

Avla, ogrevanje pisarn

Regulacija podpostaje

Optična povezava do kotelnice v kotlovnici

OBJEKT FIZIKA VEJA 1.3

TP Prizidek

VEJA 1.3.2

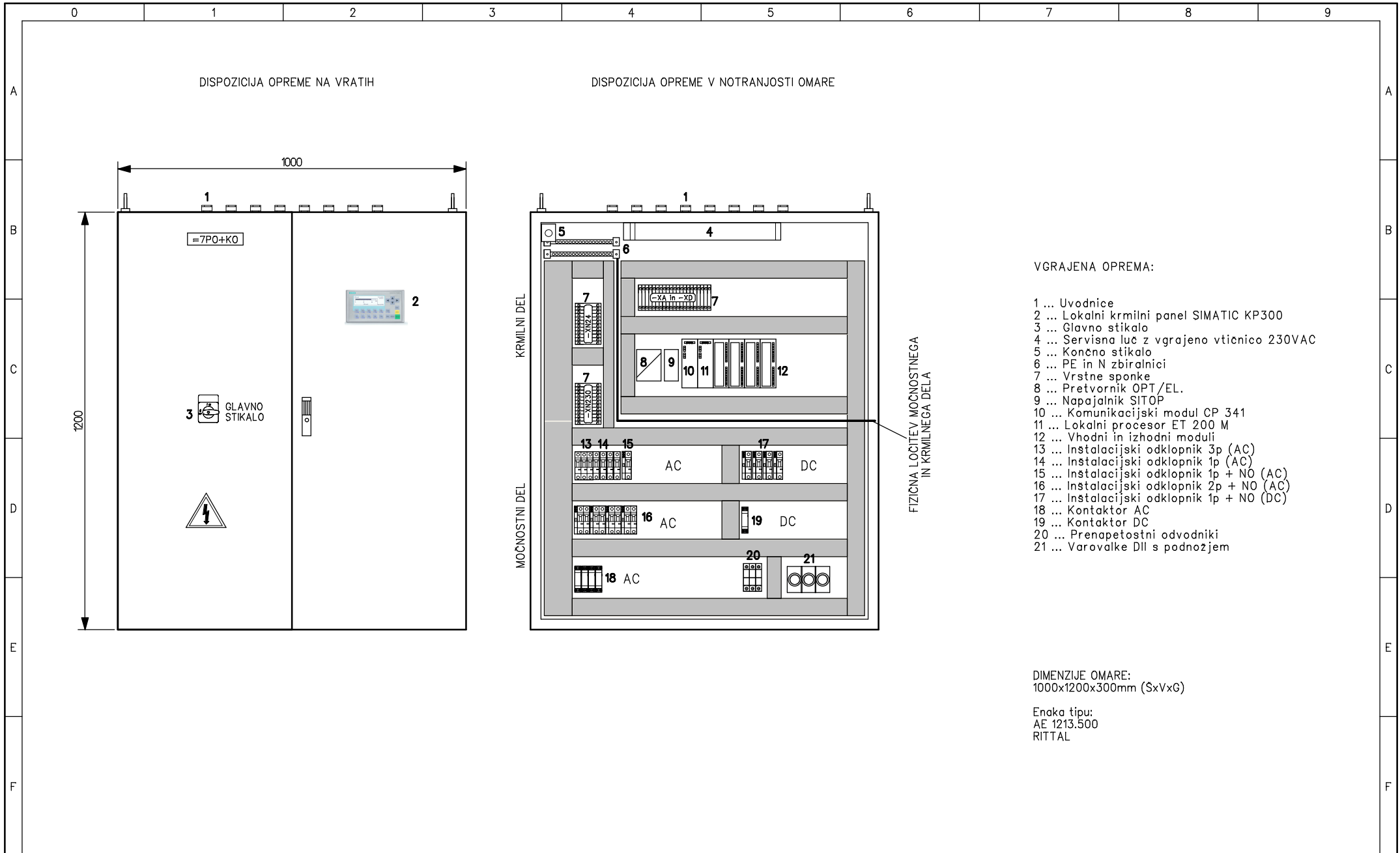
Predtok V80 080-32-St35.8-PN6

Povratek V80 081-32-St35.8-PN6

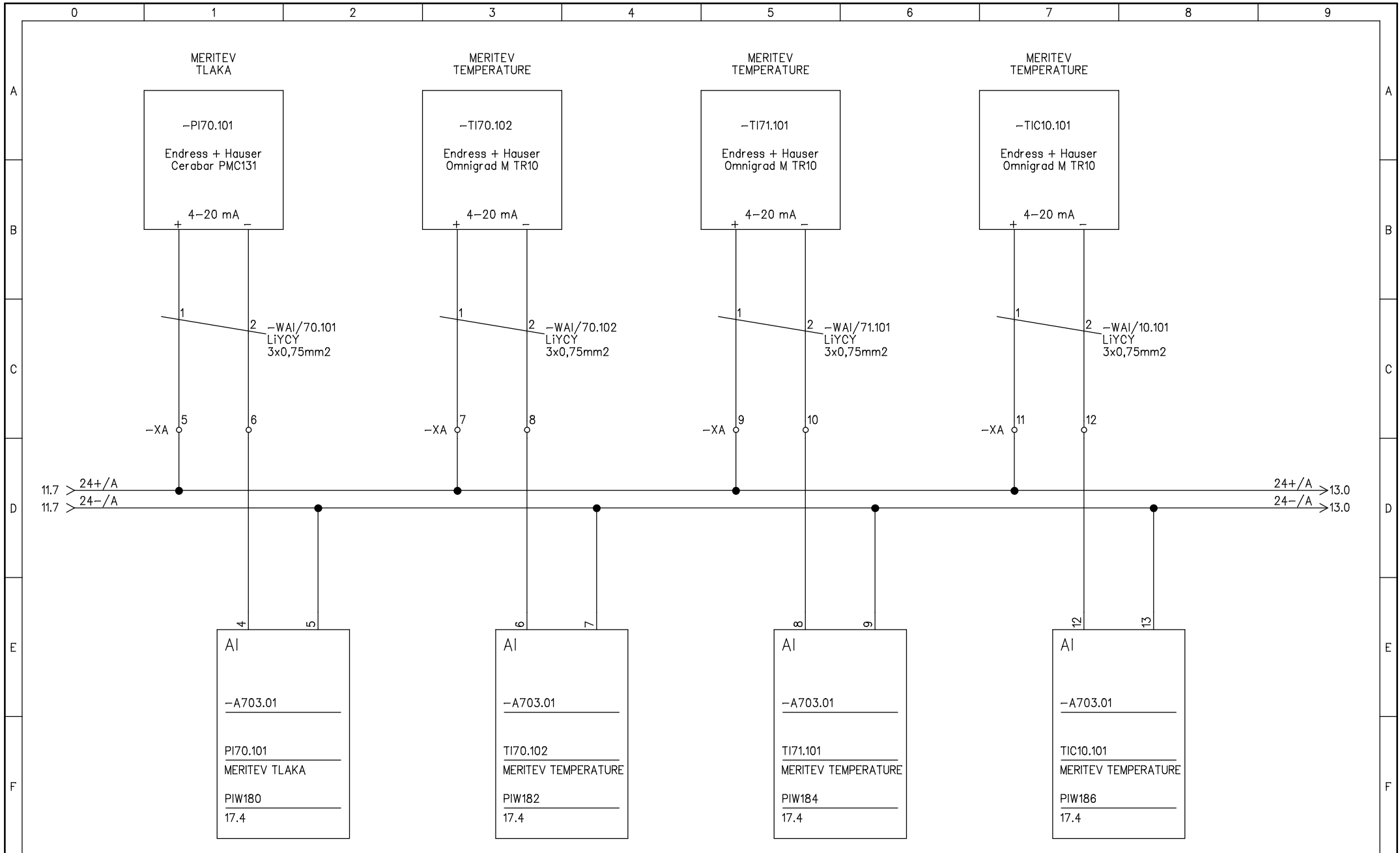
Toplotna postaja PRIZIDEK

Toplotna postaja POGON

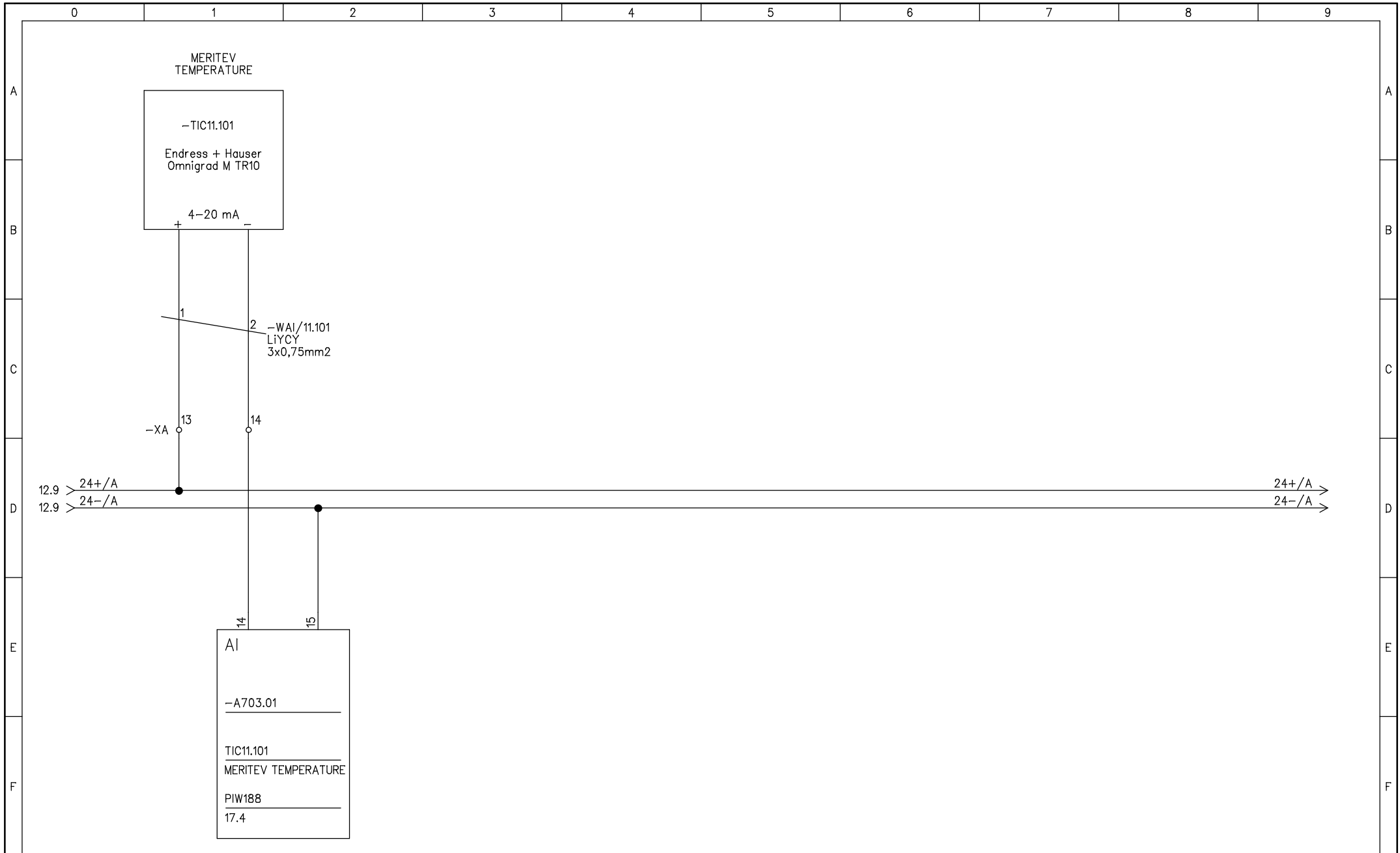
St:	Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	TEHNOLOŠKA SCHEMA TOPLOTNE PODPOSTAJE PRIZIDEK ORIGINALNA SCHEMA -> GLEJ STROJNI PROJEKT	Projekt/naort:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:
			ELECTRIC d.o.o. KANAL	Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA		PZ1 1517-11	R. SALAMJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	2
							Datum:	Naprava:	Mesto:	St. strani: Sledi:
							9.10.2012	=7P0	+KO	217 =7P0/3



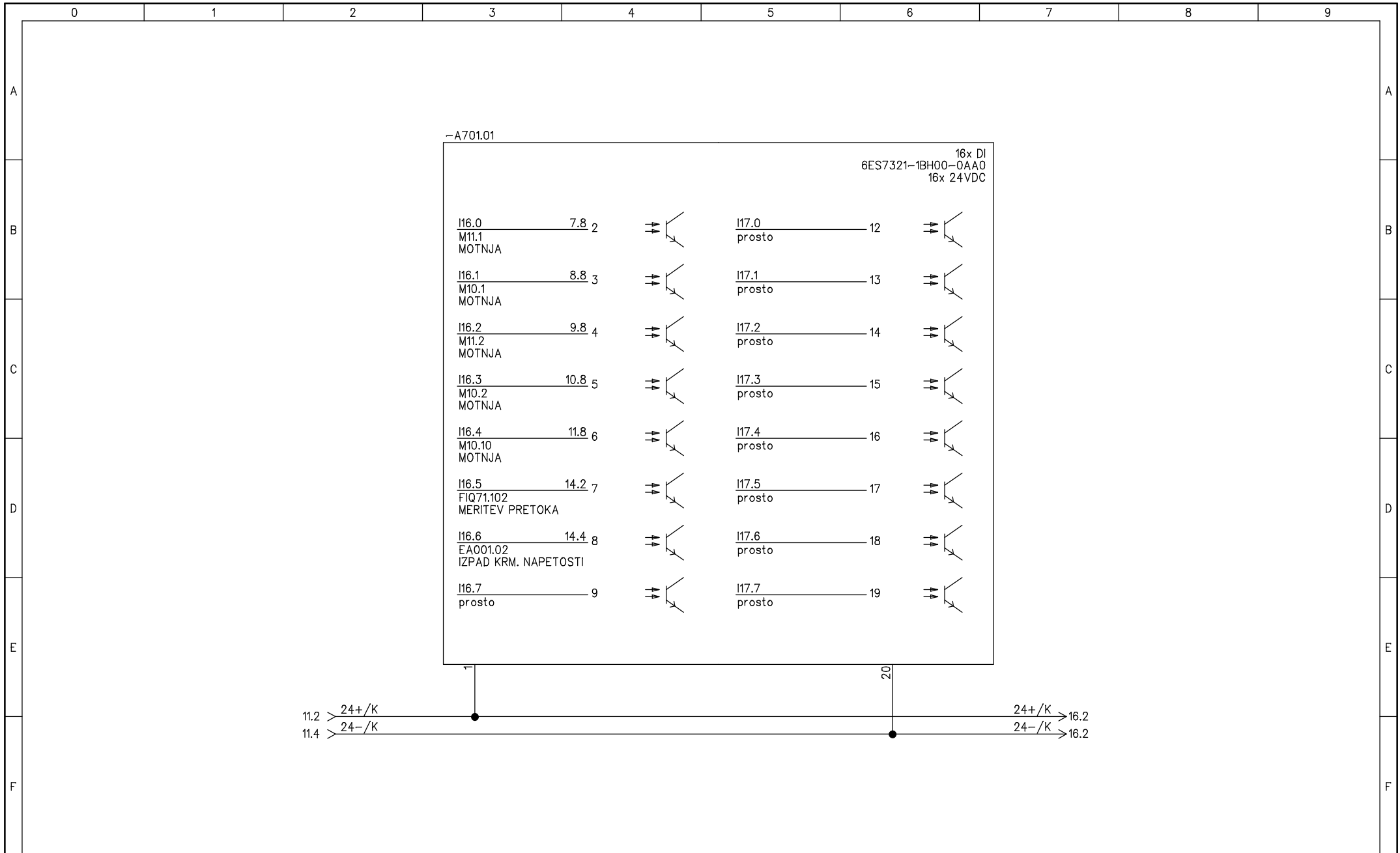
St. Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	IZGLED OMARE IN DISPOZICIJA VGRAJENE OPREME	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:	
				POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA		PZI 1517-11	R. SALAMAJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	3	
						Datum:	Naprava:	Mesto:	St. strani:	Sledi:
						9.10.2012	=7P0	+KO	217	=7P0/4



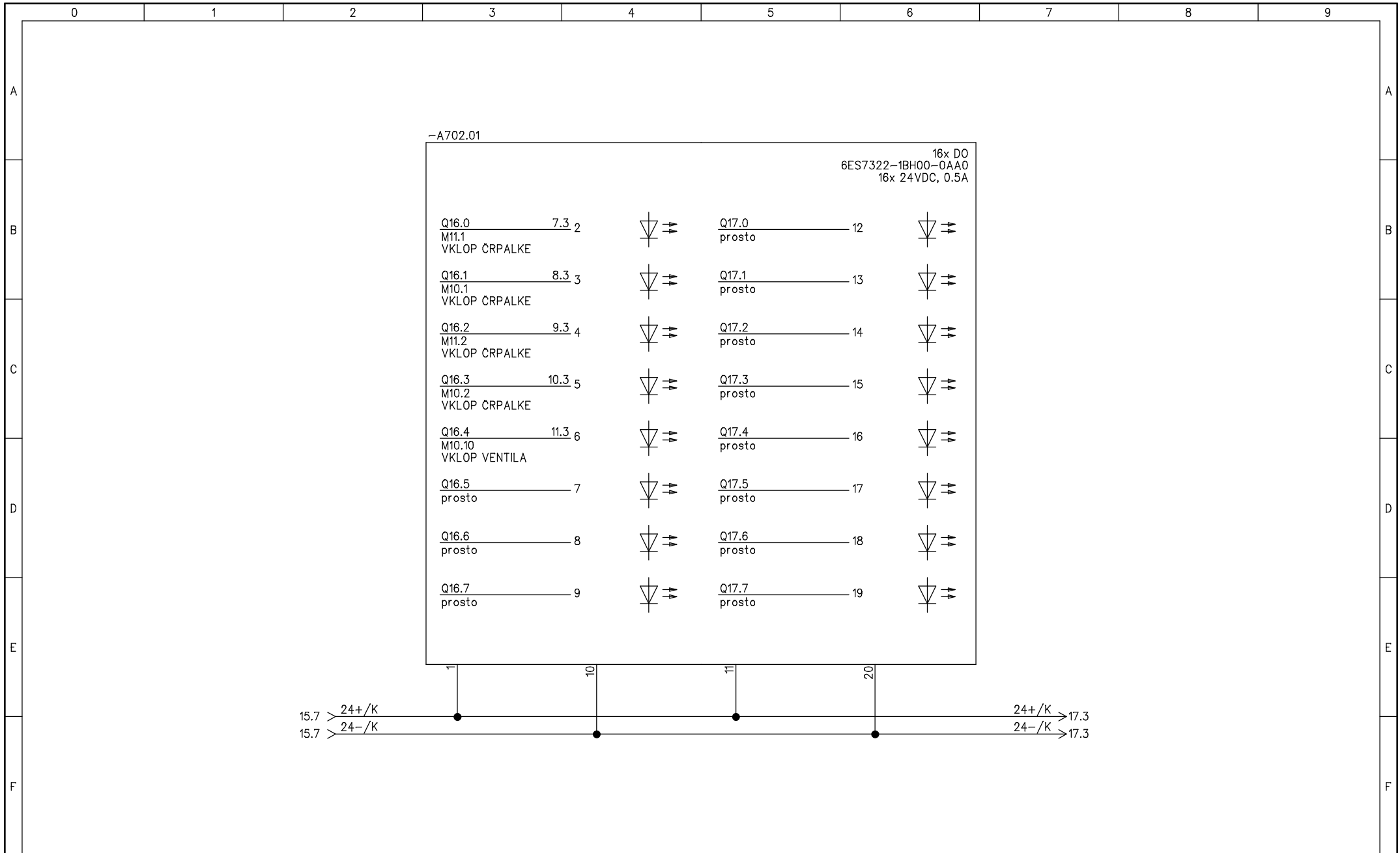
St. Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:
		ELECTRIC d.o.o. KANAL	Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA	PZI 1517-11	R. SALAMJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	12
				MERITVE TEMPERATURE IN TLAKA ANALOGNI VHODI VEZALNA SHEMA	Datum:	Naprava:	Mesto:	St. strani: Sledi:
					9.10.2012	=7PO	+KO	217 =7PO/13



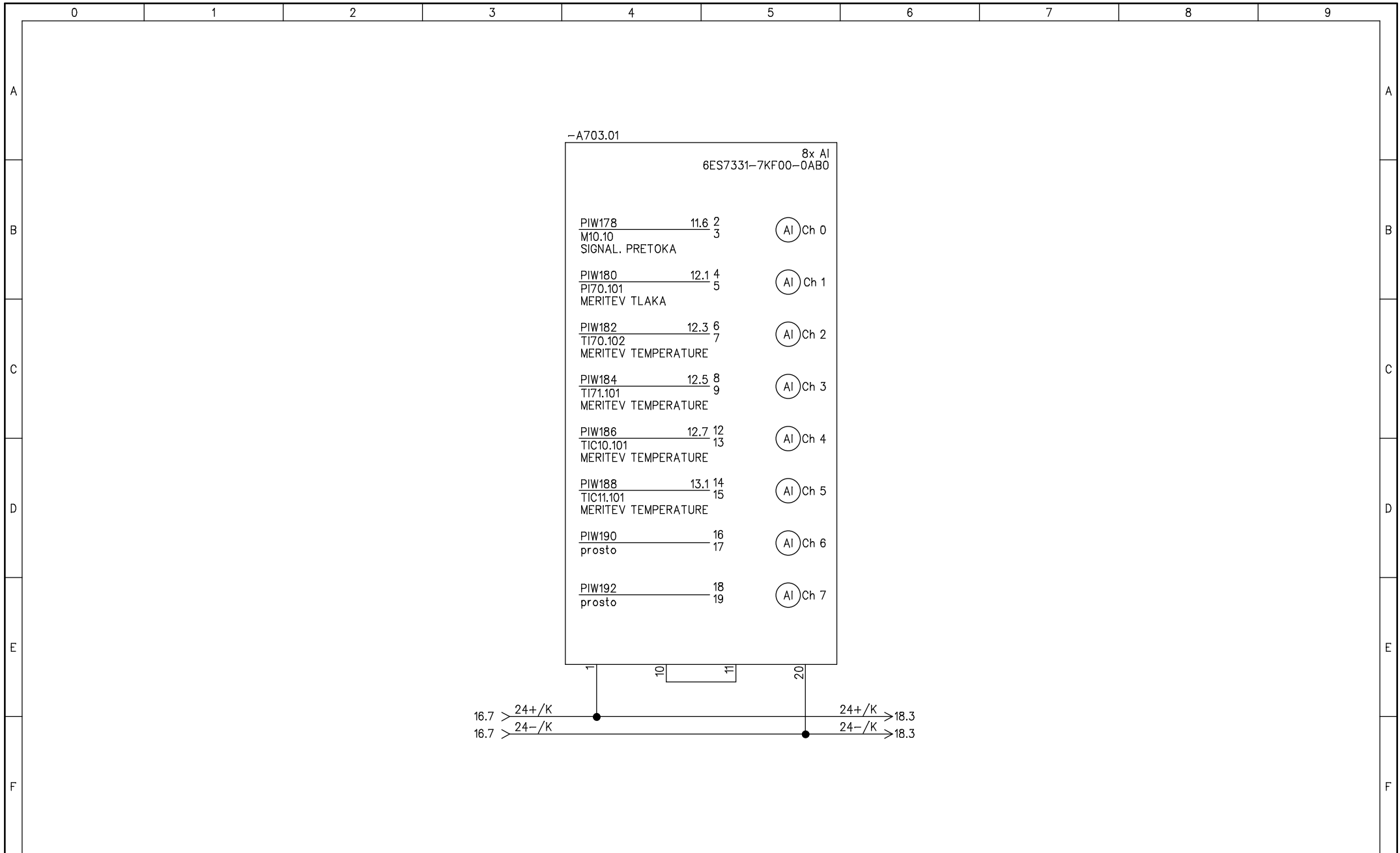
St:	Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	MERITVE TEMPERATURE ANALOGNI VHODI VEZALNA SHEMA	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:
			d.o.o. KANAL	Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA		PZI 1517-11	R. SALAMJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	13
							Datum:	Naprava:	Mesto:	St. strani: Sledi:
							9.10.2012	=7PO	+KO	217 =7PO/14

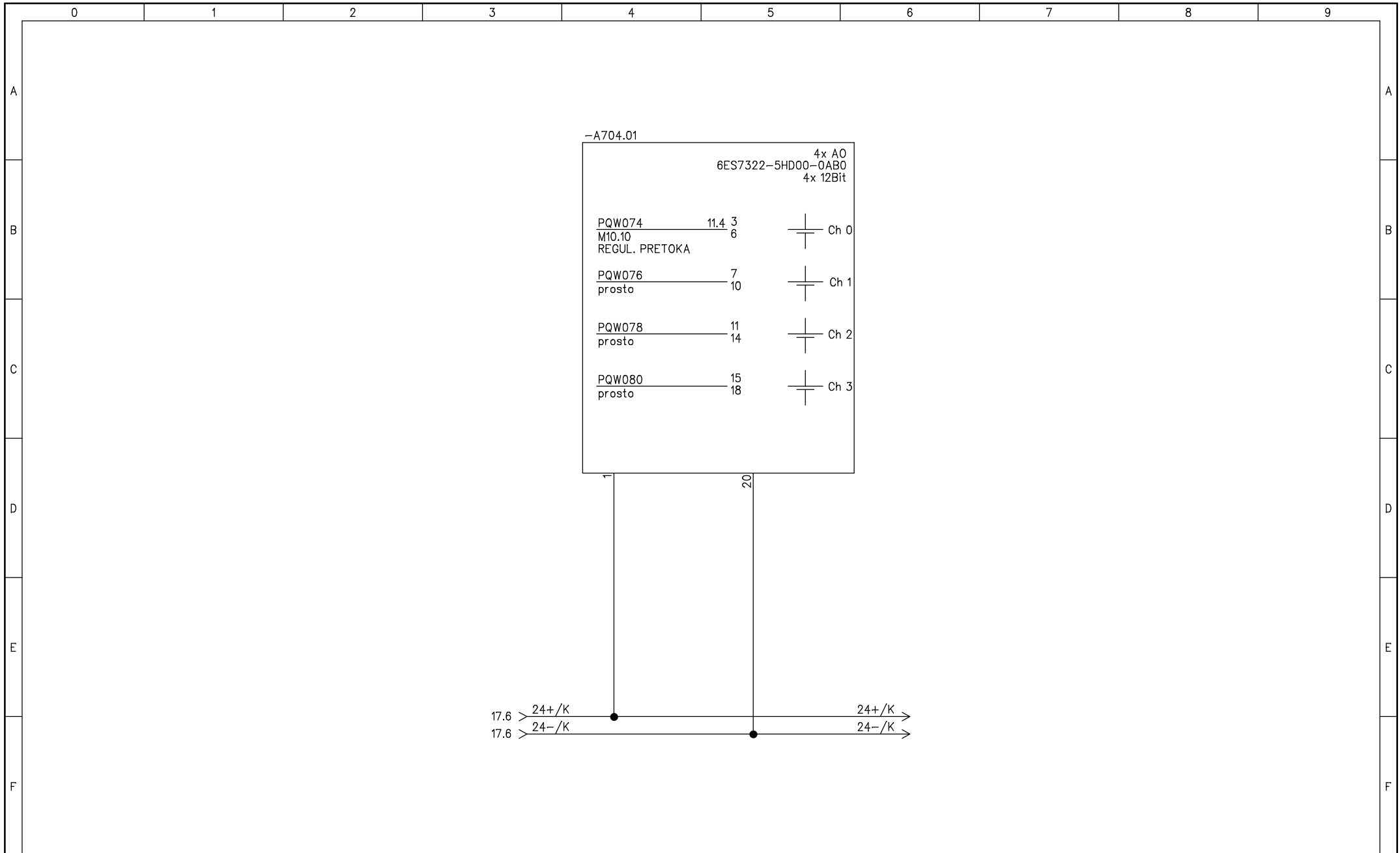


St:	Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:	
			ELECTRIC d.o.o. KANAL	●●● Institut "Jožef Stefan" ●●● Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA	MODUL VHODNIH DIGITALNIH SIGNALOV –A701.01	PZI 1517-11	R. SALAMIJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	15
						Datum: 9.10.2012	Naprava: =7PO	Mesto: +KO	St. strani: 217	Sledi: =7PO/16



St:	Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:	
			d.o.o. KANAL	Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA	MODUL IZHODNIH DIGITALNIH SIGNALOV –A702.01	PZI 1517-11	R. SALAMIJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	16
						Datum:	Naprava:	Mesto:	St. strani:	Sledi:
						9.10.2012	=7PO	+KO	217	=7PO/17







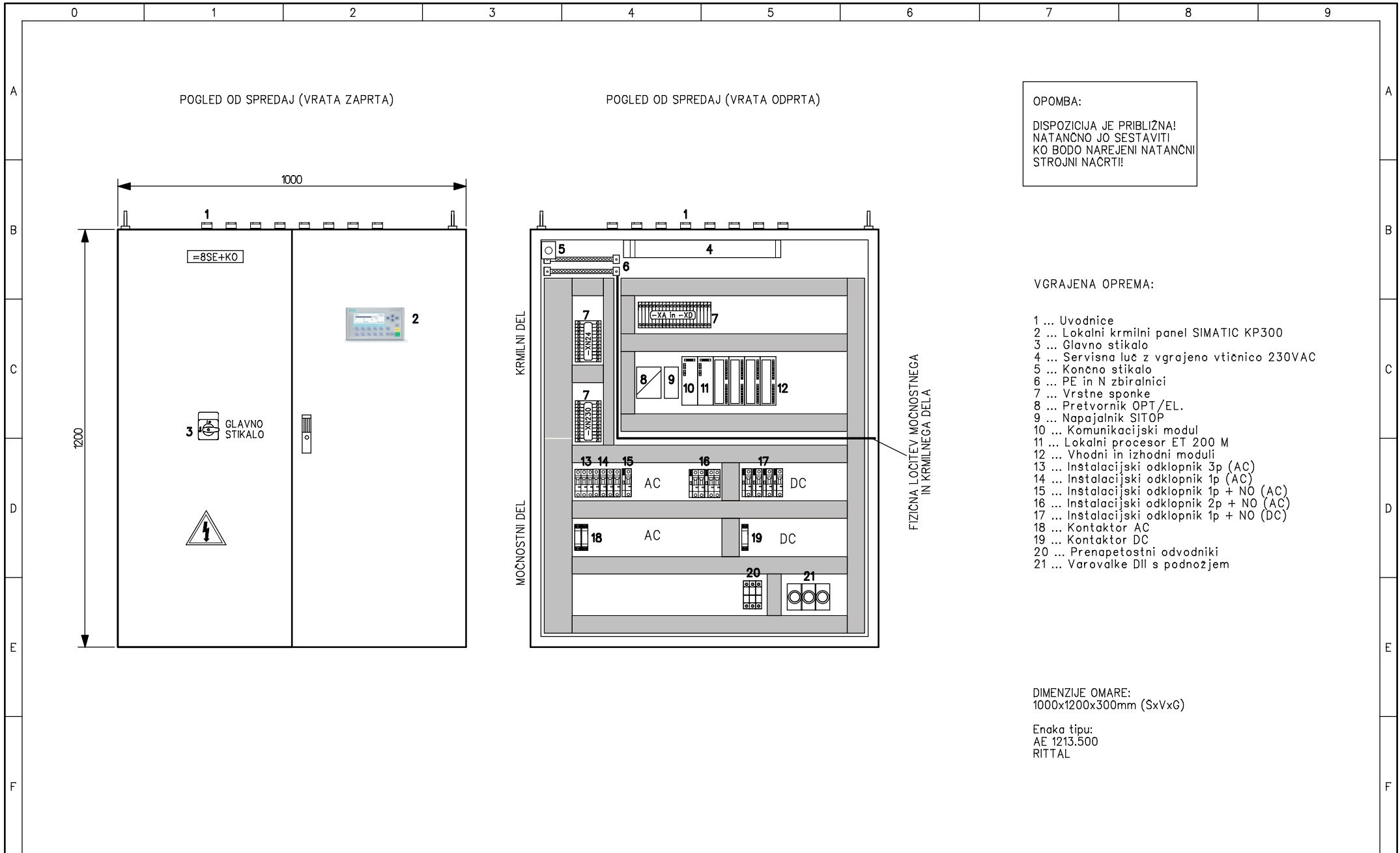
St:	Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:	
			ELECTRIC d.o.o. KANAL	Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA	MODUL IZHODNIH ANALOGNIH SIGNALOV -A704.01	PZI 1517-11	R. SALAMIJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	18
						Datum:	Naprava:	Mesto:	St. strani:	Sledi:
						9.10.2012	=7PO	+KO	217	=8SE/1

SEŽIGALNICA

KRMILNA OMARA

=8SE+KO

St:	Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	NASLOVNA STRAN	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:
			 ELECTRIC d.o.o. KANAL	 Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA		PZI 1517-11	R. SALAMIJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	1
							Datum:	Naprava:	Mesto:	St. strani: Sledi:
							9.10.2012	=8SE	+KO	217 =8SE/2



OPOMBA:
DISPOZICIJA JE Približna!
Natančno jo sestaviti
ko bodo narejeni natančni
strojni nacrti!

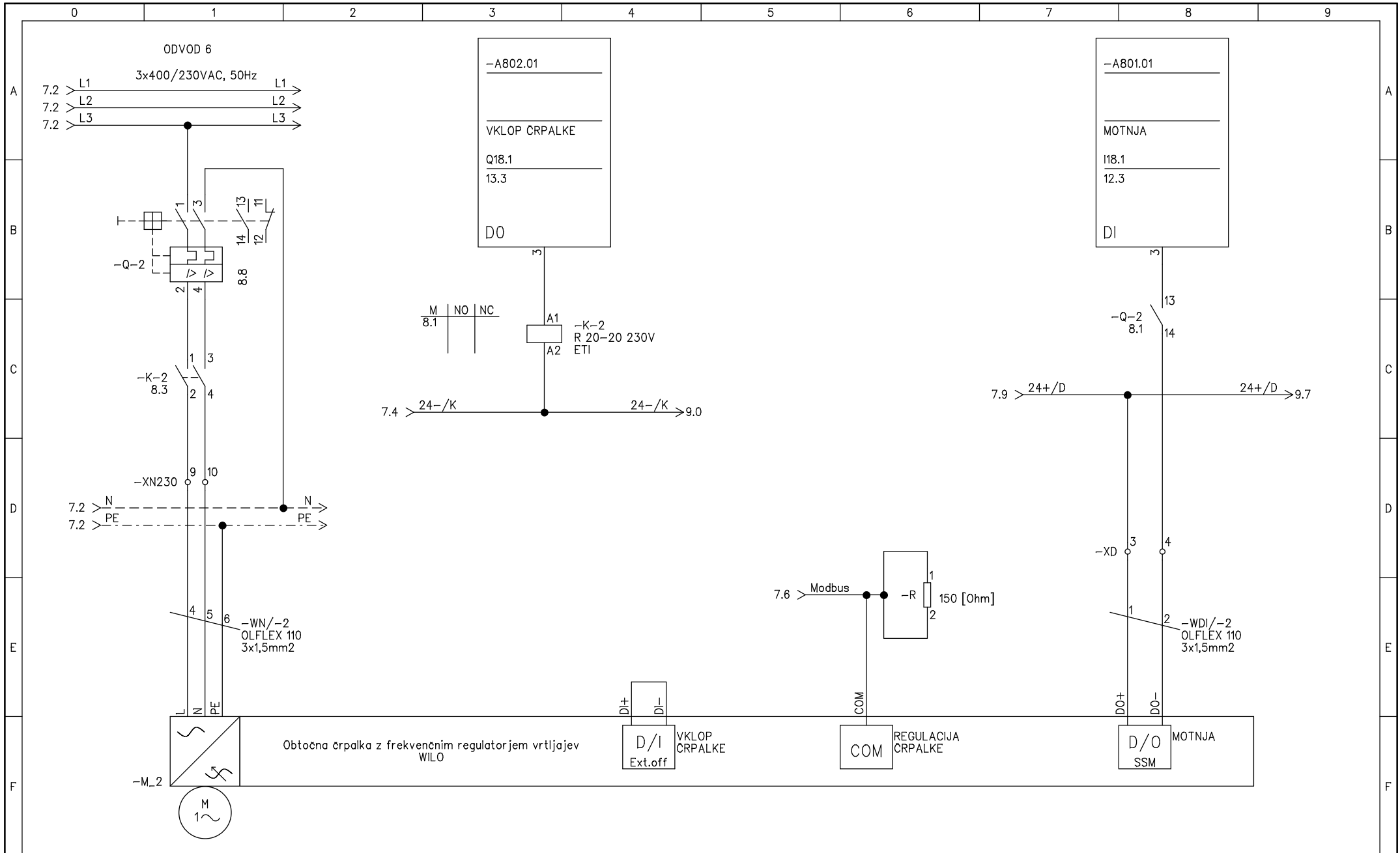
VGRAJENA OPREMA:

- 1 ... Uvodnice
- 2 ... Lokalni krmilni panel SIMATIC KP300
- 3 ... Glavno stikalo
- 4 ... Servisna luč z vgrajeno vtičnico 230VAC
- 5 ... Končno stikalo
- 6 ... PE in N zbiralnici
- 7 ... Vrstne sponke
- 8 ... Pretvornik OPT/EL.
- 9 ... Napajalnik SITOP
- 10 ... Komunikacijski modul
- 11 ... Lokalni procesor ET 200 M
- 12 ... Vhodni in izhodni moduli
- 13 ... Instalacijski odklopnik 3p (AC)
- 14 ... Instalacijski odklopnik 1p (AC)
- 15 ... Instalacijski odklopnik 1p + NO (AC)
- 16 ... Instalacijski odklopnik 2p + NO (AC)
- 17 ... Instalacijski odklopnik 1p + NO (DC)
- 18 ... Kontaktor AC
- 19 ... Kontaktor DC
- 20 ... Prenapetostni odvodniki
- 21 ... Varovalke DIL s podnožjem

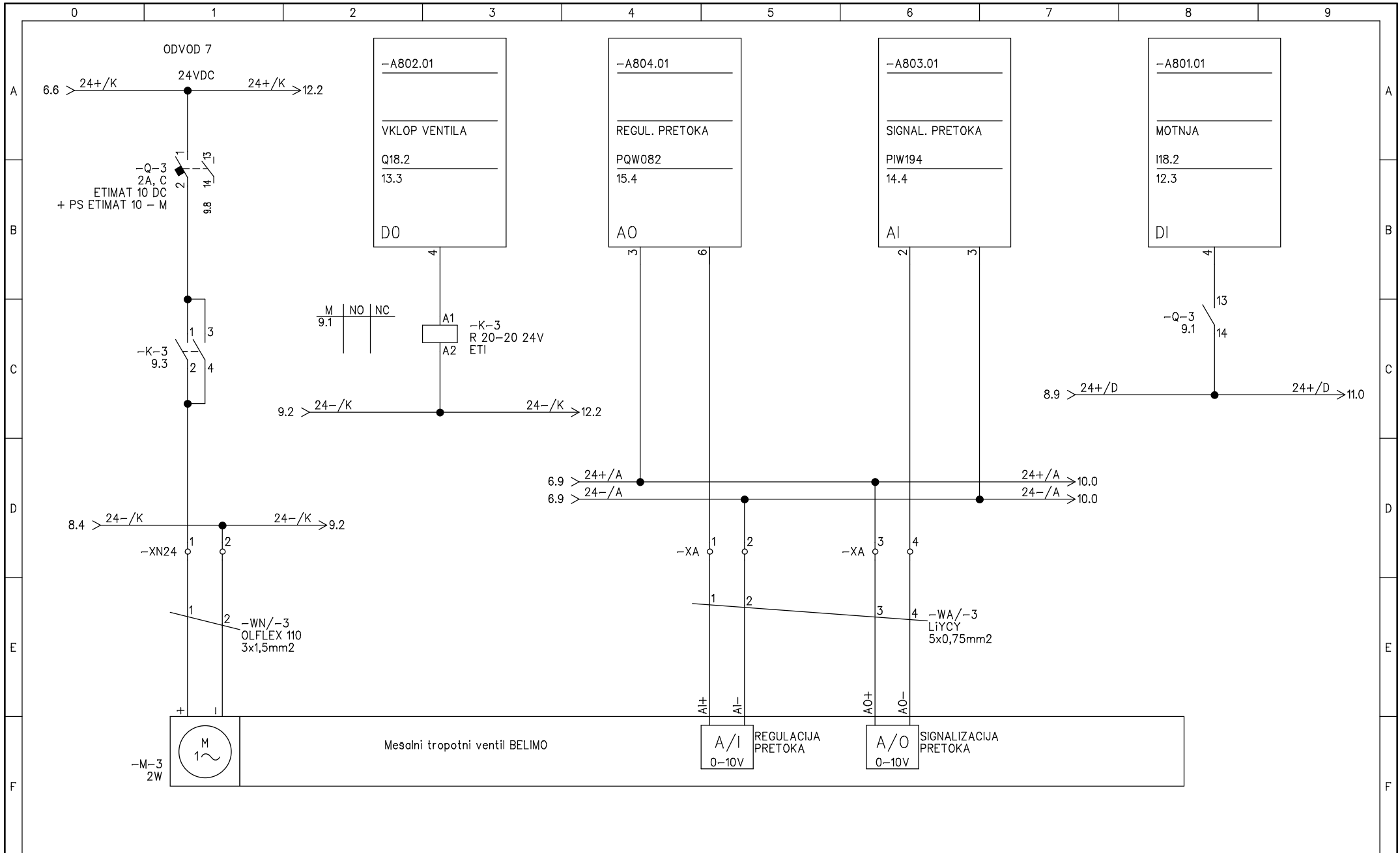
DIMENZIJE OMARE:
1000x1200x300mm (SxVxG)

Enaka tipu:
AE 1213.500
RITTAL

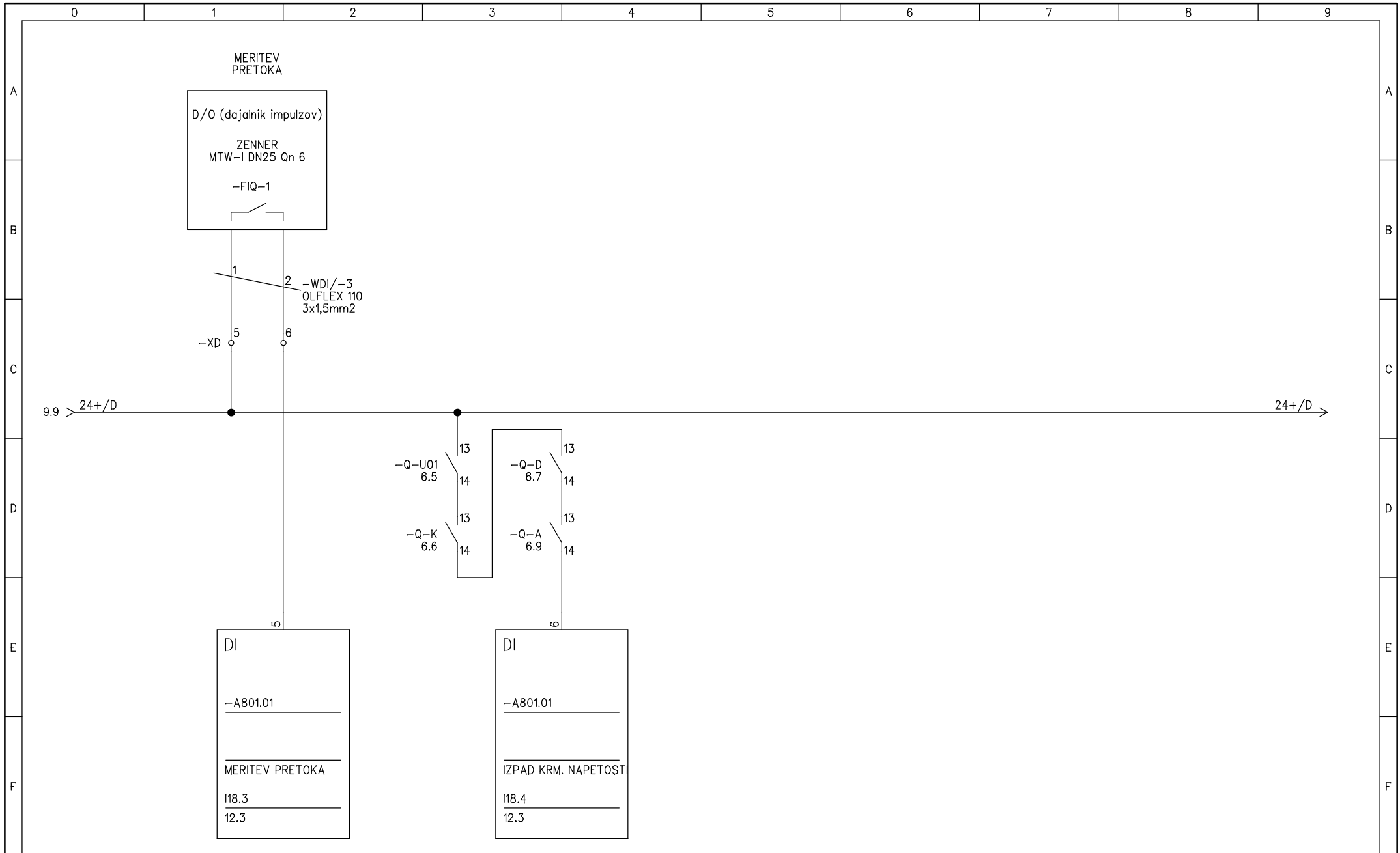
St:	Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	IZGLAD OMARE IN DISPOZICIJA VGRAJENE OPREME	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:	
			ELECTRIC d.o.o. KANAL	Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA		PZI 1517-11	R. SALAMJJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	3	
							Datum:	Naprava:	Mesto:	St. strani:	Sledi:
							9.10.2012	=8SE	+KO	217	=8SE/4



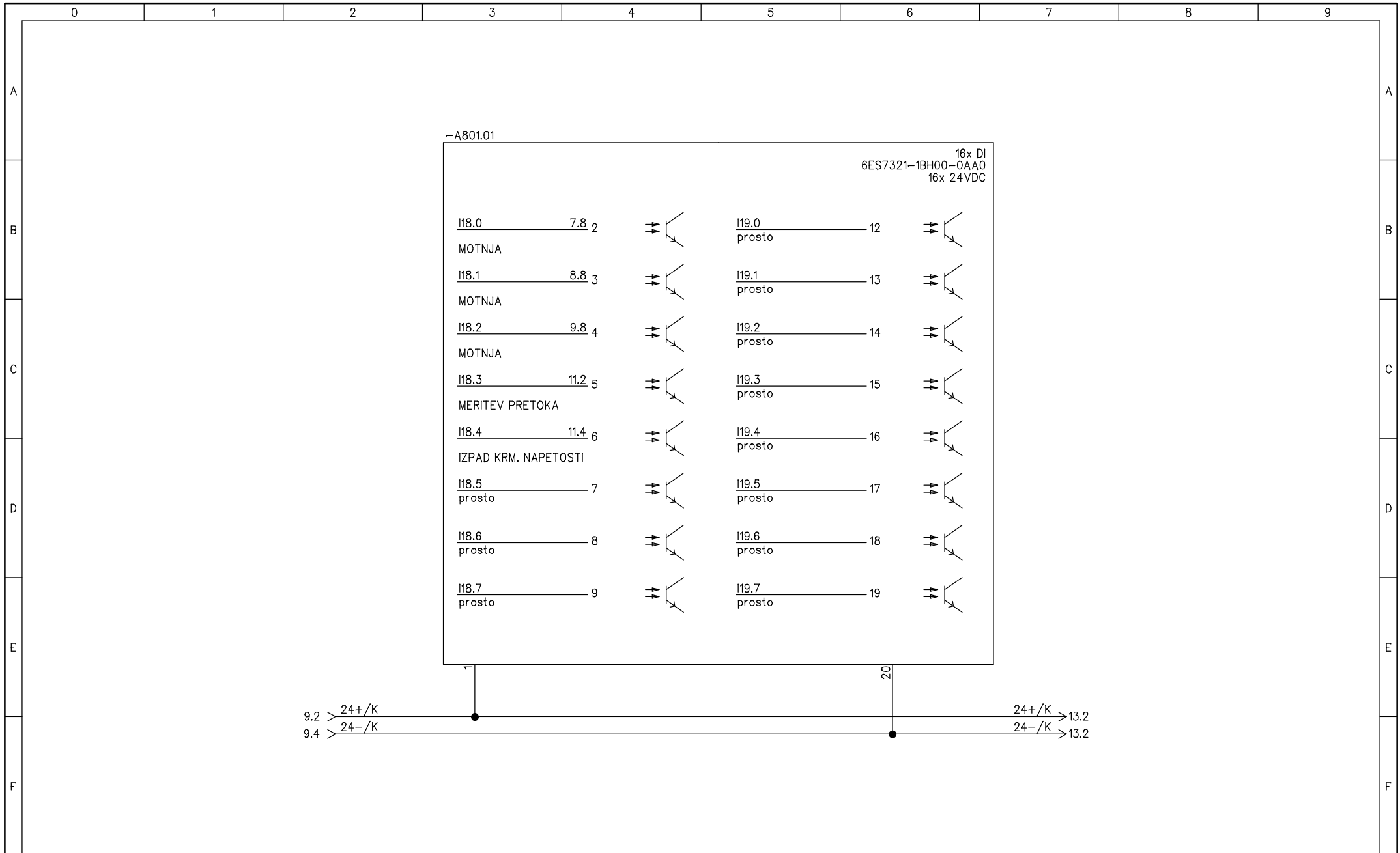
St. Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:
		ELECTRIC d.o.o. KANAL	Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA	PZI 1517-11	R. SALAMJAJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	8
				OBTOČNA CRPALKA WILO MOCNOSTNI IN KRMLJNI TOKOKROGI VEZALNA SHEMA	Datum:	Naprava:	Mesto:	St. strani: Sledi:
					9.10.2012	=8SE	+KO	217 =8SE/9



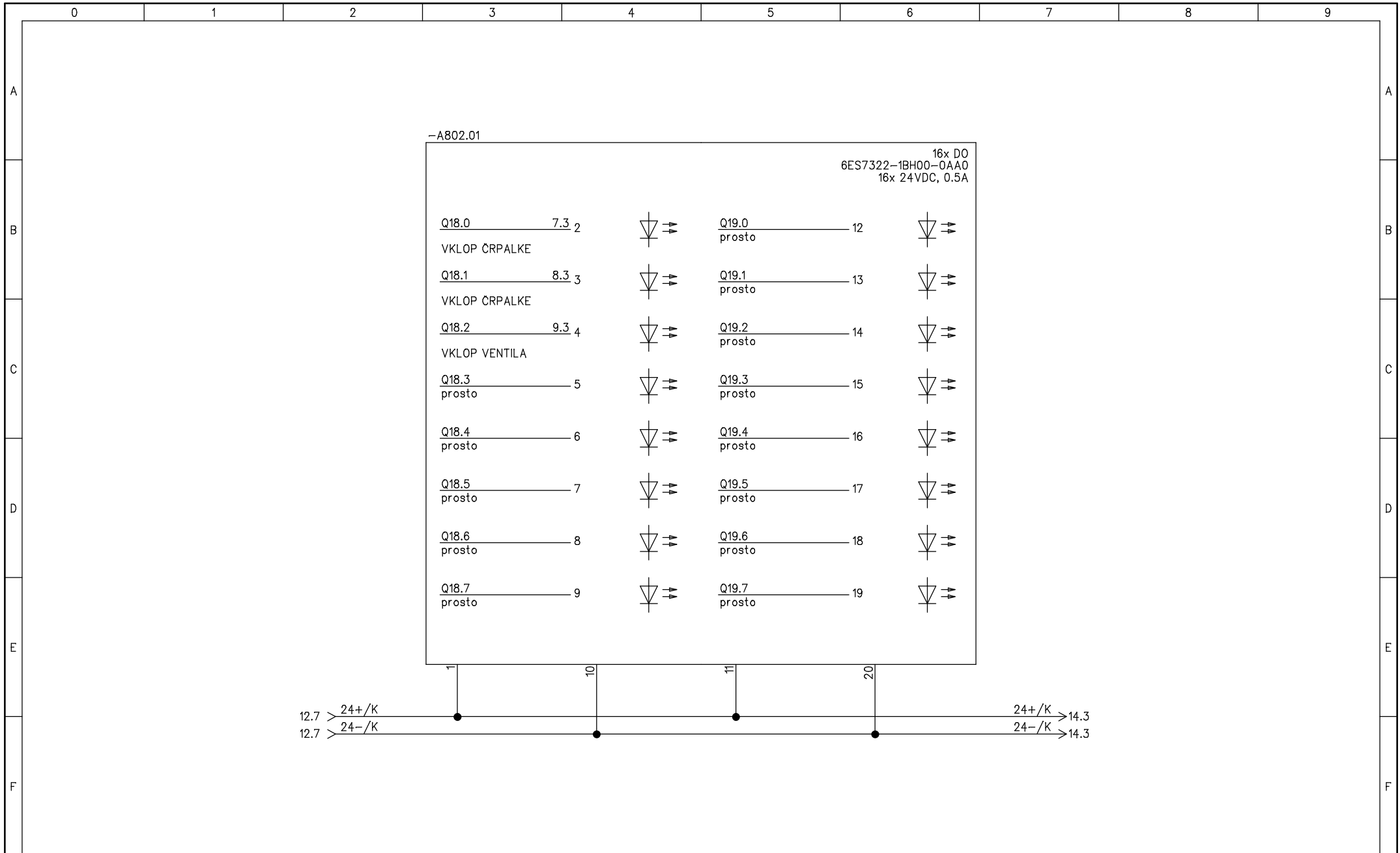
St. Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:
		ELECTRIC d.o.o. KANAL	Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA	PZI 1517-11	R. SALAMJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	9
				MESALNI TROPOTNI VENTIL BELIMO MOCNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI VEZALNA SHEMA	Datum:	Naprava:	Mesto:	St. strani: Sledi:
					9.10.2012	=8SE	+KO	217 =8SE/10



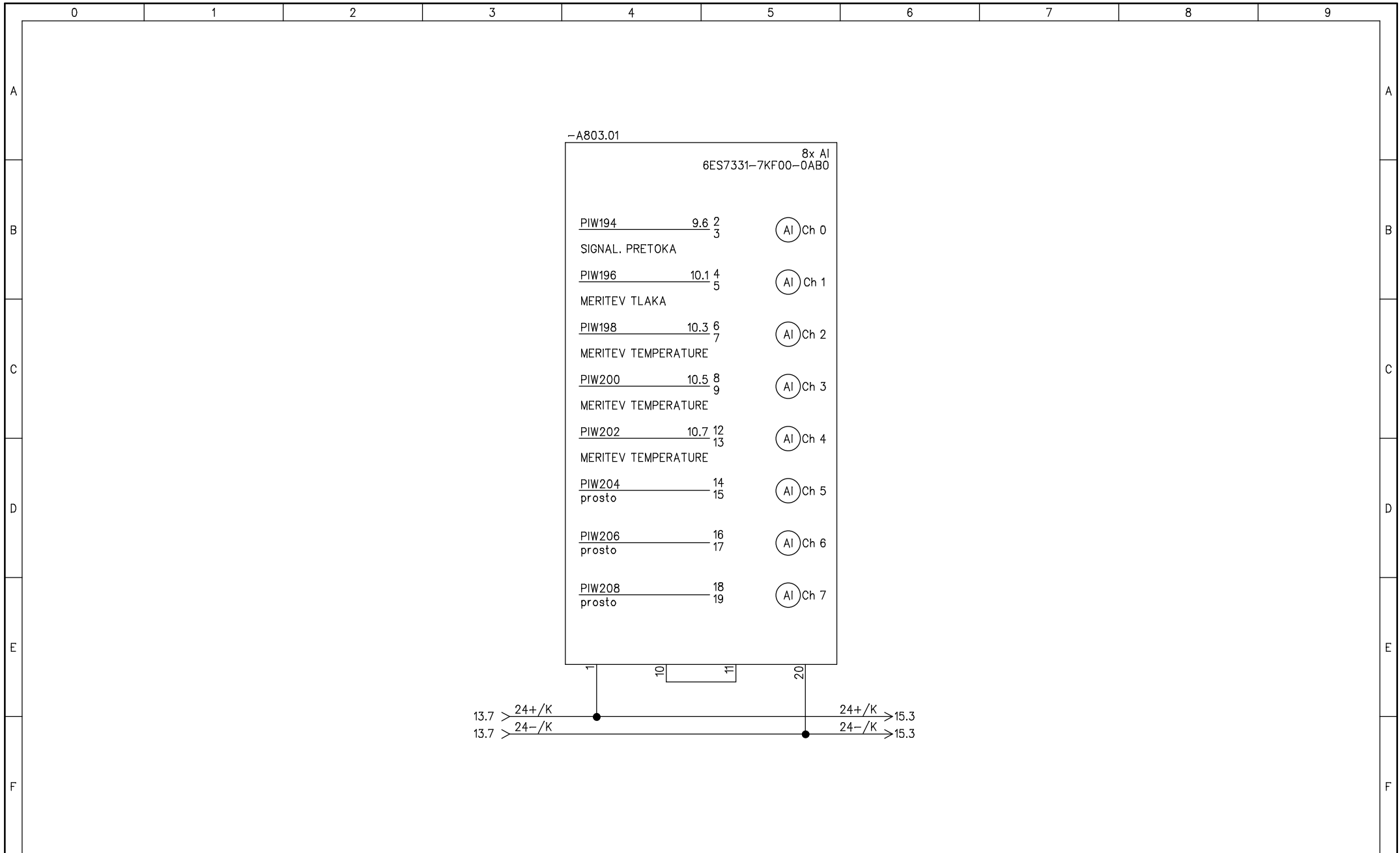
St:	Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:
			ELECTRIC d.o.o. KANAL	Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA	PZI 1517-11	R. SALAMIJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	11
						Datum:	Naprava:	Mesto:	St. strani: Sledi:
						9.10.2012	=8SE	+KO	217 =8SE/12

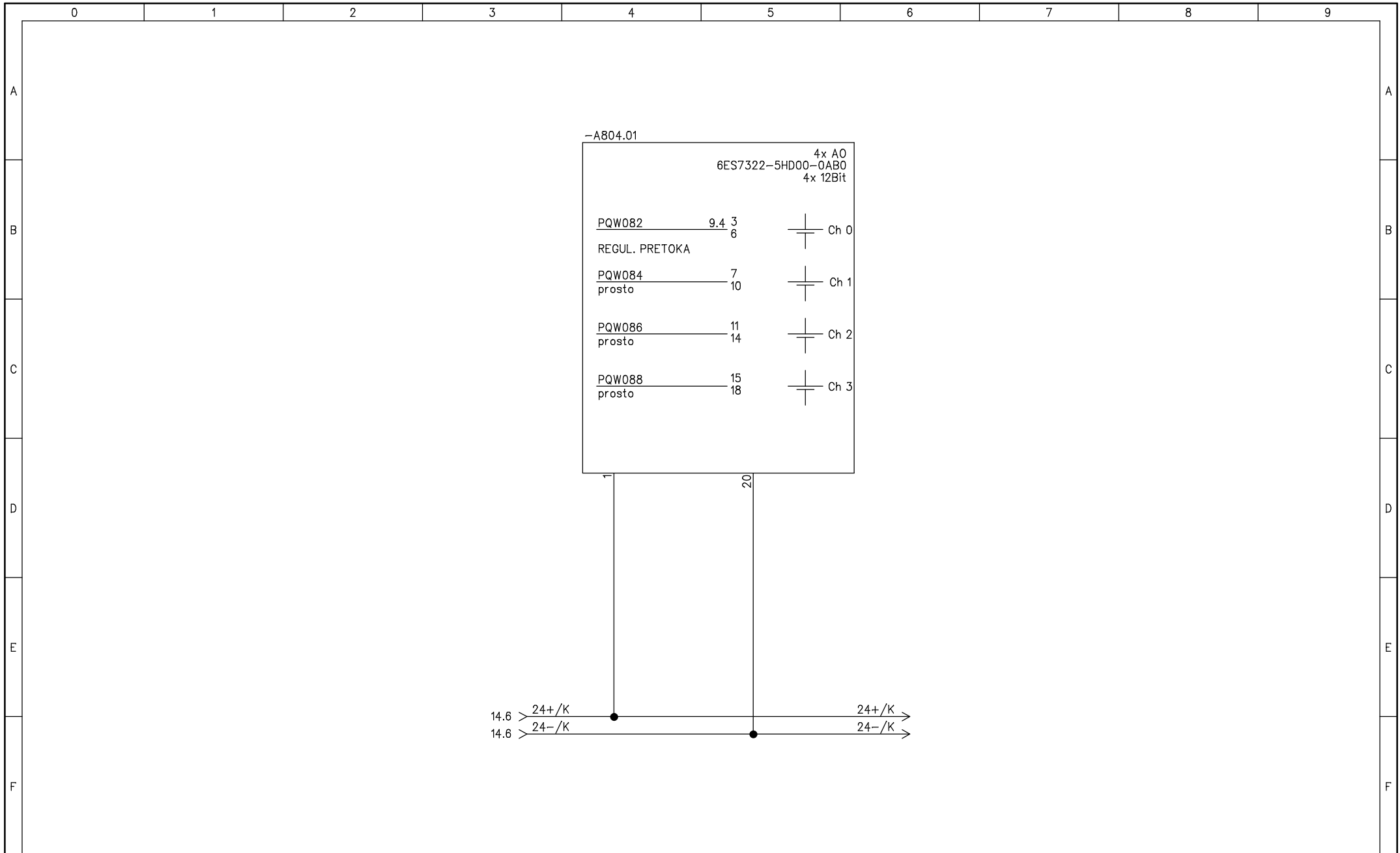


St:	Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:	
			ELECTRIC d.o.o. KANAL	● Institut "Jožef Stefan" ● Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA	MODUL VHODNIH DIGITALNIH SIGNALOV –A801.01	PZI 1517-11	R. SALAMIJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	12
						Datum: 9.10.2012	Naprava: =8SE	Mesto: +KO	St. strani: 217	Sledi: =8SE/13



St:	Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:	
			 ELECTRIC d.o.o. KANAL	 Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA	MODUL IZHODNIH DIGITALNIH SIGNALOV –A802.01	R. SALAMIJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	13	
						Datum:	Naprava:	Mesto:	St. strani:	Sledi:
						9.10.2012	=8SE	+KO	217	=8SE/14





St:	Sprememba:	Datum:	Projektant:	Investitor:	Objekt:	Projekt/naert:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:	
			ELECTRIC d.o.o. KANAL	Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA	MODUL IZHODNIH ANALOGNIH SIGNALOV -A804.01	PZI 1517-11	R. SALAMJA	Z. LOVISCEK, u.d.i.e.	15
						Datum:	Naprava:	Mesto:	St. strani:	Sledi:
						9.10.2012	=8SE	+KO	217	

3 RISBE, SCHEME IN PRILOGE

Funkcija (=)	Stran	Vrsta dokumenta	Naslov	Datum	Opombe
	1	Documents			
	2	Documents			
	3	Documents			
	4	Documents			
	5	Documents			
	6	Documents			
	7	Documents			
	8	Documents			
	9	Documents			
	10	Documents			
	11	Documents			
	1	Circuit diagrams (EN)	TP 2050 – REAKTOR ENOPOLNA SCHEMA	9.10.2012	
	2	Circuit diagrams (EN)	GLAVNA RAZDELILNA OMARA 0,4kV ENOPOLNA SCHEMA	9.10.2012	
	3	Circuit diagrams (EN)	GENERATOR 50kVA, 0.4kV ENOPOLNA SCHEMA	9.10.2012	
	4	Circuit diagrams (EN)	DISPOZICIJA OMARE IN VGRAJENE OPREME	9.10.2012	
	5	Circuit diagrams (EN)	VGRADITEV POWERMETRA PM130EH PLUS	9.10.2012	
	6	Circuit diagrams (EN)	PRIKLJUČITEV GENERATORJA – VEZALNA SCHEMA OBRAČUNSKA MERITVE	9.10.2012	
	7	Circuit diagrams (EN)	PRIKLJUČITEV GENERATORJA – VEZALNA SCHEMA OBRAČUNSKA MERITVE	9.10.2012	
	8	Circuit diagrams (EN)	PRIKLJUČITEV GENERATORJA – VEZALNA SCHEMA LOČILNO MESTO IN ZASČITA	9.10.2012	
	9	Circuit diagrams (EN)	KOMUNIKACIJA I/O SIGNALOV BLOK SCHEMA	9.10.2012	
=OKO	1	Circuit diagrams (EN)	NASLOVNA STRAN	9.10.2012	
=OKO	2	Circuit diagrams (EN)	TEHNOLOŠKA SCHEMA KOTLOVNICE ORIGINALNA SCHEMA – GLEJ STROJNI PROJEKT	9.10.2012	
=OKO	3	Circuit diagrams (EN)	TLORIS KOTLOVNICE – INSTALACIJE DISPOZICIJA ELEKTRO OMAR IN INSTALACIJ MOČNIH SVETLJAVE	9.10.2012	
=OKO	4	Circuit diagrams (EN)	TLORIS KOTLOVNICE – GIP DISPOZICIJA GLAVNE IZENAČITVE POTENCIALA	9.10.2012	
=OKO	5	Circuit diagrams (EN)	IZGLED OMARE IN DISPOZICIJA VGRAJENE OPREME	9.10.2012	
=OKO	6	Circuit diagrams (EN)	IZGLED OMARE IN DISPOZICIJA VGRAJENE OPREME	9.10.2012	
=OKO	7	Circuit diagrams (EN)	NAPAJANJE OMARE VEZALNA SCHEMA	9.10.2012	
=OKO	8	Circuit diagrams (EN)	RAZVOD NAPAJANJA 400/230VAC VEZALNA SCHEMA	9.10.2012	
=OKO	9	Circuit diagrams (EN)	RAZVOD NAPAJANJA 400/230VAC VEZALNA SCHEMA	9.10.2012	
=OKO	10	Circuit diagrams (EN)	RAZVOD NAPAJANJA 24VDC VEZALNA SCHEMA	9.10.2012	

3 RISBE, SCHEME IN PRILOGE

Funkcija (=)	Stran	Vrsta dokumenta	Naslov	Datum	Opombe
=OKO	11	Circuit diagrams (EN)	VITOTRONIC 100 – KRMILNIK KOGENERACIJE VITOBLOC 200 EM MOČNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI	VEZALNA SCHEMA	9.10.2012
=OKO	12	Circuit diagrams (EN)	VITOTRONIC 100 – KRMILNIK TALNEGA KOTLA MOČNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI	VEZALNA SCHEMA	9.10.2012
=OKO	13	Circuit diagrams (EN)	VITOTRONIC 300–K – KRMILJENJE STENSKE KASKADE	VEZALNA SCHEMA	9.10.2012
=OKO	14	Circuit diagrams (EN)	VITOTRONIC 100 – KRMILNIK STENSKEGA KOTLA D–KO–08 MOČNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI	VEZALNA SCHEMA	9.10.2012
=OKO	15	Circuit diagrams (EN)	VITOTRONIC 100 – KRMILNIK STENSKEGA KOTLA D–KO–09 MOČNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI	VEZALNA SCHEMA	9.10.2012
=OKO	16	Circuit diagrams (EN)	VITOTRONIC 100 – KRMILNIK STENSKEGA KOTLA D–KO–10 MOČNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI	VEZALNA SCHEMA	9.10.2012
=OKO	17	Circuit diagrams (EN)	RAZTEZNA POSODA IN POSTAJA ZA ZAGOTAVLJANJE TLAKA MOČNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI	VEZALNA SCHEMA	9.10.2012
=OKO	18	Circuit diagrams (EN)	RAZTEZNA POSODA IN POSTAJA ZA ZAGOTAVLJANJE TLAKA MOČNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI	VEZALNA SCHEMA	9.10.2012
=OKO	19	Circuit diagrams (EN)	OBTOČNA ČRPALKA WILO Pico 30/1–6 MOČNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI	VEZALNA SCHEMA	9.10.2012
=OKO	20	Circuit diagrams (EN)	OBTOČNA ČRPALKA WILO Pico 30/1–6 MOČNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI	VEZALNA SCHEMA	9.10.2012
=OKO	21	Circuit diagrams (EN)	OBTOČNA ČRPALKA WILO Stratos 30/1–6 MOČNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI	VEZALNA SCHEMA	9.10.2012
=OKO	22	Circuit diagrams (EN)	OBTOČNA ČRPALKA WILO Stratos 30/1–6 MOČNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI	VEZALNA SCHEMA	9.10.2012
=OKO	23	Circuit diagrams (EN)	OBTOČNA ČRPALKA WILO Stratos 50/1–9 MOČNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI	VEZALNA SCHEMA	9.10.2012
=OKO	24	Circuit diagrams (EN)	OBTOČNA ČRPALKA WILO Stratos 50/1–9 MOČNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI	VEZALNA SCHEMA	9.10.2012
=OKO	25	Circuit diagrams (EN)	OBTOČNA ČRPALKA WILO Stratos 50/1–9 MOČNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI	VEZALNA SCHEMA	9.10.2012
=OKO	26	Circuit diagrams (EN)	OBTOČNA ČRPALKA WILO Stratos 50/1–9 MOČNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI	VEZALNA SCHEMA	9.10.2012
=OKO	27	Circuit diagrams (EN)	OBTOČNA ČRPALKA WILO Stratos 65/1–12 MOČNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI	VEZALNA SCHEMA	9.10.2012
=OKO	28	Circuit diagrams (EN)	OBTOČNA ČRPALKA WILO Stratos 65/1–12 MOČNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI	VEZALNA SCHEMA	9.10.2012
=OKO	29	Circuit diagrams (EN)	VENTIL Z ELEKTROMOTORSKIM POGONOM BELIMO MOČNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI	VEZALNA SCHEMA	9.10.2012
=OKO	30	Circuit diagrams (EN)	VENTIL Z ELEKTROMOTORSKIM POGONOM BELIMO MOČNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI	VEZALNA SCHEMA	9.10.2012
=OKO	31	Circuit diagrams (EN)	VENTIL Z ELEKTROMOTORSKIM POGONOM BELIMO MOČNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI	VEZALNA SCHEMA	9.10.2012
=OKO	32	Circuit diagrams (EN)	ELEKTROMAGNETNI VENTIL MOČNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI	VEZALNA SCHEMA	9.10.2012
=OKO	33	Circuit diagrams (EN)	MERITVE TEMPERATURE IN TLAKA ANALOGNI VHODI	VEZALNA SCHEMA	9.10.2012
=OKO	34	Circuit diagrams (EN)	MERITVE TEMPERATURE IN TLAKA ANALOGNI VHODI	VEZALNA SCHEMA	9.10.2012
=OKO	35	Circuit diagrams (EN)	MERITVE TEMPERATURE ANALOGNI VHODI	VEZALNA SCHEMA	9.10.2012
=OKO	36	Circuit diagrams (EN)	MERITVE TEMPERATURE ANALOGNI VHODI	VEZALNA SCHEMA	9.10.2012
=OKO	37	Circuit diagrams (EN)	MERITVE TEMPERATURE ANALOGNI VHODI	VEZALNA SCHEMA	9.10.2012
=OKO	38	Circuit diagrams (EN)	MERITVE PRETOKA, IZPAD NAPETOSTI DIGITALNI VHODI	VEZALNA SCHEMA	9.10.2012
=OKO	39	Circuit diagrams (EN)	SIGNALI IZ ALARMNE NAPRAVE (OPCIJA) DIGITALNI VHODI	VEZALNA SCHEMA	9.10.2012
=OKO	40	Circuit diagrams (EN)	IZKLOP V SILI VEZALNA SCHEMA	9.10.2012	

3 R I S B E , S H E M E I N P R I L O G E

Funkcija (=)	Stran	Vrsta dokumenta	Naslov	Datum	Opombe
=OKO	41	Circuit diagrams (EN)	ZVOČNA IN VIZUALNA SIGNALIZACIJA VEZALNA SHEMA	9.10.2012	
=OKO	42	Circuit diagrams (EN)	MODUL VHODNIH DIGITALNIH SIGNALOV –A001.01	9.10.2012	
=OKO	43	Circuit diagrams (EN)	MODUL VHODNIH DIGITALNIH SIGNALOV –A001.02	9.10.2012	
=OKO	44	Circuit diagrams (EN)	MODUL IZHODNIH DIGITALNIH SIGNALOV –A002.01	9.10.2012	
=OKO	45	Circuit diagrams (EN)	MODUL IZHODNIH DIGITALNIH SIGNALOV –A002.02	9.10.2012	
=OKO	46	Circuit diagrams (EN)	MODUL VHODNIH ANALOGNIH SIGNALOV –A003.01	9.10.2012	
=OKO	47	Circuit diagrams (EN)	MODUL VHODNIH ANALOGNIH SIGNALOV –A003.02	9.10.2012	
=OKO	48	Circuit diagrams (EN)	MODUL VHODNIH ANALOGNIH SIGNALOV –A003.03	9.10.2012	
=OKO	49	Circuit diagrams (EN)	MODUL IZHODNIH ANALOGNIH SIGNALOV –A004.01	9.10.2012	
=OKO	50	Circuit diagrams (EN)	MODUL IZHODNIH ANALOGNIH SIGNALOV –A004.02	9.10.2012	
=OKO	51	Circuit diagrams (EN)	NASLOVNA STRAN	9.10.2012	
=OKO	52	Circuit diagrams (EN)	IZGLED OMARE IN DISPOZICIJA VGRAJENE OPREME	9.10.2012	
=OKO	53	Circuit diagrams (EN)	NAPAJANJE OMARE VEZALNA SHEMA	9.10.2012	
=OKO	54	Circuit diagrams (EN)	RAZVOD RAZSVETLJAVE IN MOČI VEZALNA SHEMA	9.10.2012	
=OKO	55	Circuit diagrams (EN)	RAZVOD RAZSVETLJAVE IN MOČI VEZALNA SHEMA	9.10.2012	
=1K1	1	Circuit diagrams (EN)	NASLOVNA STRAN	9.10.2012	
=1K1	2	Circuit diagrams (EN)	TEHNOLOŠKA SHEMA TOPLOTNE PODPOSTAJE KEMIJA 1 ORIGINALNA SHEMA – GLEJ STROJNI PROJEKT	9.10.2012	
=1K1	3	Circuit diagrams (EN)	IZGLED OMARE IN DISPOZICIJA VGRAJENE OPREME	9.10.2012	
=1K1	4	Circuit diagrams (EN)	NAPAJANJE OMARE VEZALNA SHEMA	9.10.2012	
=1K1	5	Circuit diagrams (EN)	RAZVOD NAPAJANJA 400/230VAC VEZALNA SHEMA	9.10.2012	
=1K1	6	Circuit diagrams (EN)	RAZVOD NAPAJANJA 24 VDC VEZALNA SHEMA	9.10.2012	
=1K1	7	Circuit diagrams (EN)	OBTOČNA ČRPALKA WILO Stratos 30/1–8 MOČNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI VEZALNA SHEMA	9.10.2012	
=1K1	8	Circuit diagrams (EN)	OBTOČNA ČRPALKA WILO Stratos 30/1–8 MOČNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI VEZALNA SHEMA	9.10.2012	
=1K1	9	Circuit diagrams (EN)	MESALNI TROPOTNI VENTIL BELIMO MOČNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI VEZALNA SHEMA	9.10.2012	
=1K1	10	Circuit diagrams (EN)	MERITVE TEMPERATURE IN TLAKA ANALOGNI VHODI VEZALNA SHEMA	9.10.2012	
=1K1	11	Circuit diagrams (EN)	MERITEV PRETOKA, IZPAD KRM. NAPETOSTI DIGITALNI VHODI VEZALNA SHEMA	9.10.2012	
=1K1	12	Circuit diagrams (EN)	MODUL VHODNIH DIGITALNIH SIGNALOV –A101.01	9.10.2012	
=1K1	13	Circuit diagrams (EN)	MODUL IZHODNIH DIGITALNIH SIGNALOV –A102.01	9.10.2012	
=1K1	14	Circuit diagrams (EN)	MODUL VHODNIH ANALOGNIH SIGNALOV –A103.01	9.10.2012	
=1K1	15	Circuit diagrams (EN)	MODUL IZHODNIH ANALOGNIH SIGNALOV –A104.01	9.10.2012	

3 RISBE, SCHEME IN PRILOGE

Funkcija (=)	Stran	Vrsta dokumenta	Naslov	Datum	Opombe
=2F2	1	Circuit diagrams (EN)	NASLOVNA STRAN	9.10.2012	
=2F2	2	Circuit diagrams (EN)	TEHNOLOŠKA SCHEMA TOPLOTNE PODPOSTAJE FIZIKA 2 ORIGINALNA SCHEMA – GLEJ STROJNI PROJEKT	9.10.2012	
=2F2	3	Circuit diagrams (EN)	IZGLED OMARE IN DISPOZICIJA VGRAJENE OPREME	9.10.2012	
=2F2	4	Circuit diagrams (EN)	NAPAJANJE OMARE VEZALNA SCHEMA	9.10.2012	
=2F2	5	Circuit diagrams (EN)	RAZVOD NAPAJANJA 400/230VAC VEZALNA SCHEMA	9.10.2012	
=2F2	6	Circuit diagrams (EN)	RAZVOD NAPAJANJA 24 VDC VEZALNA SCHEMA	9.10.2012	
=2F2	7	Circuit diagrams (EN)	OBTOČNA ČRPALKA WILO Pico 30/1–6 MOČNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI VEZALNA SCHEMA	9.10.2012	
=2F2	8	Circuit diagrams (EN)	OBTOČNA ČRPALKA WILO Stratos 40/1–4 MOČNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI VEZALNA SCHEMA	9.10.2012	
=2F2	9	Circuit diagrams (EN)	MESALNI TROPOTNI VENTIL BELIMO MOČNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI VEZALNA SCHEMA	9.10.2012	
=2F2	10	Circuit diagrams (EN)	MESALNI TROPOTNI VENTIL BELIMO MOČNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI VEZALNA SCHEMA	9.10.2012	
=2F2	11	Circuit diagrams (EN)	MERITVE TEMPERATURE IN TLAKA ANALOGNI VHODI VEZALNA SCHEMA	9.10.2012	
=2F2	12	Circuit diagrams (EN)	MERITVE TEMPERATURE ANALOGNI VHODI VEZALNA SCHEMA	9.10.2012	
=2F2	13	Circuit diagrams (EN)	MERITVE PRETOKA, IZPAD KRM. NAPETOSTI DIGITALNI VHODI VEZALNA SCHEMA	9.10.2012	
=2F2	15	Circuit diagrams (EN)	MODUL VHODNIH DIGITALNIH SIGNALOV –A201.01	9.10.2012	
=2F2	16	Circuit diagrams (EN)	MODUL IZHODNIH DIGITALNIH SIGNALOV –A202.01	9.10.2012	
=2F2	17	Circuit diagrams (EN)	MODUL VHODNIH ANALOGNIH SIGNALOV –A203.01	9.10.2012	
=2F2	18	Circuit diagrams (EN)	MODUL IZHODNIH ANALOGNIH SIGNALOV –A204.01	9.10.2012	
=3SC	1	Circuit diagrams (EN)	NASLOVNA STRAN	9.10.2012	
=3SC	2	Circuit diagrams (EN)	TEHNOLOŠKA SCHEMA TOPLOTNE PODPOSTAJE SOLSKI CENTER ORIGINALNA SCHEMA – GLEJ STROJNI PROJEKT	9.10.2012	
=3SC	3	Circuit diagrams (EN)	IZGLED OMARE IN DISPOZICIJA VGRAJENE OPREME	9.10.2012	
=3SC	4	Circuit diagrams (EN)	NAPAJANJE OMARE VEZALNA SCHEMA	9.10.2012	
=3SC	5	Circuit diagrams (EN)	RAZVOD NAPAJANJA 400/230VAC VEZALNA SCHEMA	9.10.2012	
=3SC	6	Circuit diagrams (EN)	RAZVOD NAPAJANJA 24 VDC VEZALNA SCHEMA	9.10.2012	
=3SC	7	Circuit diagrams (EN)	OBTOČNA ČRPALKA WILO Pico 25/1–6 MOČNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI VEZALNA SCHEMA	9.10.2012	
=3SC	8	Circuit diagrams (EN)	OBTOČNA ČRPALKA WILO Pico 25/1–6 MOČNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI VEZALNA SCHEMA	9.10.2012	
=3SC	9	Circuit diagrams (EN)	OBTOČNA ČRPALKA WILO Stratos 40/1–12 MOČNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI VEZALNA SCHEMA	9.10.2012	
=3SC	10	Circuit diagrams (EN)	OBTOČNA ČRPALKA WILO Stratos 40/1–12 MOČNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI VEZALNA SCHEMA	9.10.2012	
=3SC	11	Circuit diagrams (EN)	OBTOČNA ČRPALKA WILO Stratos 40/1–4 MOČNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI VEZALNA SCHEMA	9.10.2012	
=3SC	12	Circuit diagrams (EN)	OBTOČNA ČRPALKA WILO Pico 25/1–6 MOČNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI VEZALNA SCHEMA	9.10.2012	
=3SC	13	Circuit diagrams (EN)	OBTOČNA ČRPALKA WILO Pico 25/1–6 MOČNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI VEZALNA SCHEMA	9.10.2012	

3 R I S B E , S H E M E I N P R I L O G E

Funkcija (=)	Stran	Vrsta dokumenta	Naslov	Datum	Opombe
=3SC	14	Circuit diagrams (EN)	MESALNI TROPOTNI VENTIL BELIMO MOČNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI	VEZALNA SHEMA	9.10.2012
=3SC	15	Circuit diagrams (EN)	MESALNI TROPOTNI VENTIL BELIMO MOČNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI	VEZALNA SHEMA	9.10.2012
=3SC	16	Circuit diagrams (EN)	MESALNI TROPOTNI VENTIL BELIMO MOČNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI	VEZALNA SHEMA	9.10.2012
=3SC	17	Circuit diagrams (EN)	VITOTRONIC 100 – KRMILNIK KOTLA MOČNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI	VEZALNA SHEMA	9.10.2012
=3SC	18	Circuit diagrams (EN)	ELEKTROMAGNETNI VENTIL MOČNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI	VEZALNA SHEMA	9.10.2012
=3SC	19	Circuit diagrams (EN)	MERITVE TEMPERATURE IN TLAKA ANALOGNI VHODI	VEZALNA SHEMA	9.10.2012
=3SC	20	Circuit diagrams (EN)	MERITVE TEMPERATURE ANALOGNI VHODI	VEZALNA SHEMA	9.10.2012
=3SC	21	Circuit diagrams (EN)	MERITVE PRETOKA, IZPAD KRM. NAPETOSTI DIGITALNI VHODI	VEZALNA SHEMA	9.10.2012
=3SC	22	Circuit diagrams (EN)	MODUL VHODNIH DIGITALNIH SIGNALOV –A301.01		9.10.2012
=3SC	23	Circuit diagrams (EN)	MODUL IZHODNIH DIGITALNIH SIGNALOV –A302.01		9.10.2012
=3SC	24	Circuit diagrams (EN)	MODUL VHODNIH ANALOGNIH SIGNALOV –A303.01		9.10.2012
=3SC	25	Circuit diagrams (EN)	MODUL VHODNIH ANALOGNIH SIGNALOV –A303.02		9.10.2012
=3SC	26	Circuit diagrams (EN)	MODUL IZHODNIH ANALOGNIH SIGNALOV –A304.01		9.10.2012
=3SC	27	Circuit diagrams (EN)	MODUL IZHODNIH ANALOGNIH SIGNALOV –A304.02		9.10.2012
=4KE	1	Circuit diagrams (EN)	NASLOVNA STRAN		9.10.2012
=4KE	2	Circuit diagrams (EN)	TEHNOLOŠKA SHEMA TOPLOTNE PODPOSTAJE KEMIJA ORIGINALNA SHEMA -> GLEJ STROJNI PROJEKT		9.10.2012
=4KE	3	Circuit diagrams (EN)	IZGLED OMARE IN DISPOZICIJA VGRAJENE OPREME		9.10.2012
=4KE	4	Circuit diagrams (EN)	NAPAJANJE OMARE	VEZALNA SHEMA	9.10.2012
=4KE	5	Circuit diagrams (EN)	RAZVOD NAPAJANJA 400/230VAC	VEZALNA SHEMA	9.10.2012
=4KE	6	Circuit diagrams (EN)	RAZVOD NAPAJANJA 24 VDC	VEZALNA SHEMA	9.10.2012
=4KE	7	Circuit diagrams (EN)	OBTOČNA ČRPALKA WILO Pico 25/1–6 MOČNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI	VEZALNA SHEMA	9.10.2012
=4KE	8	Circuit diagrams (EN)	OBTOČNA ČRPALKA WILO Stratos 40/1–8 MOČNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI	VEZALNA SHEMA	9.10.2012
=4KE	9	Circuit diagrams (EN)	OBTOČNA ČRPALKA WILO Stratos 40/1–8 MOČNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI	VEZALNA SHEMA	9.10.2012
=4KE	10	Circuit diagrams (EN)	OBTOČNA ČRPALKA WILO Stratos 40/1–8 MOČNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI	VEZALNA SHEMA	9.10.2012
=4KE	11	Circuit diagrams (EN)	OBTOČNA ČRPALKA WILO Stratos 40/1–8 MOČNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI	VEZALNA SHEMA	9.10.2012
=4KE	12	Circuit diagrams (EN)	OBTOČNA ČRPALKA WILO Pico 30/1–6 MOČNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI	VEZALNA SHEMA	9.10.2012
=4KE	13	Circuit diagrams (EN)	OBTOČNA ČRPALKA WILO Pico 30/1–6 MOČNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI	VEZALNA SHEMA	9.10.2012
=4KE	14	Circuit diagrams (EN)	OBTOČNA ČRPALKA WILO Stratos 40/1–12 MOČNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI	VEZALNA SHEMA	9.10.2012
=4KE	15	Circuit diagrams (EN)	OBTOČNA ČRPALKA WILO Stratos 40/1–12 MOČNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI	VEZALNA SHEMA	9.10.2012
=4KE	16	Circuit diagrams (EN)	MESALNI TROPOTNI VENTIL BELIMO MOČNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI	VEZALNA SHEMA	9.10.2012

3 RISBE, SCHEME IN PRILOGE

Funkcija (=)	Stran	Vrsta dokumenta	Naslov	Datum	Opombe
=4KE	17	Circuit diagrams (EN)	MESALNI TROPOTNI VENTIL BELIMO MOČNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI	VEZALNA SHEMA	9.10.2012
=4KE	18	Circuit diagrams (EN)	MERITVE TEMPERATURE IN TLAKA ANALOGNI VHODI	VEZALNA SHEMA	9.10.2012
=4KE	19	Circuit diagrams (EN)	MERITEV TEMPERATURE ANALOGNI VHODI	VEZALNA SHEMA	9.10.2012
=4KE	20	Circuit diagrams (EN)	MERITVE PRETOKA, IZPAD KRM. NAPETOSTI DIGITALNI VHODI	VEZALNA SHEMA	9.10.2012
=4KE	21	Circuit diagrams (EN)	MODUL VHODNIH DIGITALNIH SIGNALOV –A401.01		9.10.2012
=4KE	22	Circuit diagrams (EN)	MODUL IZHODNIH DIGITALNIH SIGNALOV –A402.01		9.10.2012
=4KE	23	Circuit diagrams (EN)	MODUL VHODNIH ANALOGNIH SIGNALOV –A403.01		9.10.2012
=4KE	24	Circuit diagrams (EN)	MODUL VHODNIH ANALOGNIH SIGNALOV –A403.02		9.10.2012
=4KE	25	Circuit diagrams (EN)	MODUL IZHODNIH ANALOGNIH SIGNALOV –A404.01		9.10.2012
=5FI	1	Circuit diagrams (EN)	NASLOVNA STRAN		9.10.2012
=5FI	2	Circuit diagrams (EN)	TEHNOLOSKA SHEMA TOPLOTNE PODPOSTAJE FIZIKA ORIGINALNA SHEMA – GLEJ STROJNI PROJEKT		9.10.2012
=5FI	3	Circuit diagrams (EN)	IZGLED OMARE IN DISPOZICIJA VGRAJENE OPREME		9.10.2012
=5FI	4	Circuit diagrams (EN)	NAPAJANJE OMARE	VEZALNA SHEMA	9.10.2012
=5FI	5	Circuit diagrams (EN)	RAZVOD NAPAJANJA 400/230VAC	VEZALNA SHEMA	9.10.2012
=5FI	6	Circuit diagrams (EN)	RAZVOD NAPAJANJA 24 VDC	VEZALNA SHEMA	9.10.2012
=5FI	7	Circuit diagrams (EN)	OBTOČNA ČRPALKA WILO Stratos 50/1–9 MOČNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI	VEZALNA SHEMA	9.10.2012
=5FI	8	Circuit diagrams (EN)	OBTOČNA ČRPALKA WILO Stratos 50/1–9 MOČNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI	VEZALNA SHEMA	9.10.2012
=5FI	9	Circuit diagrams (EN)	OBTOČNA ČRPALKA WILO Stratos 50/1–9 MOČNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI	VEZALNA SHEMA	9.10.2012
=5FI	10	Circuit diagrams (EN)	OBTOČNA ČRPALKA WILO Stratos 50/1–9 MOČNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI	VEZALNA SHEMA	9.10.2012
=5FI	11	Circuit diagrams (EN)	OBTOČNA ČRPALKA WILO Pico 30/1–6 MOČNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI	VEZALNA SHEMA	9.10.2012
=5FI	12	Circuit diagrams (EN)	MESALNI TROPOTNI VENTIL BELIMO MOČNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI	VEZALNA SHEMA	9.10.2012
=5FI	13	Circuit diagrams (EN)	MESALNI TROPOTNI VENTIL BELIMO MOČNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI	VEZALNA SHEMA	9.10.2012
=5FI	14	Circuit diagrams (EN)	MERITVE TEMPERATURE IN TLAKA ANALOGNI VHODI	VEZALNA SHEMA	9.10.2012
=5FI	15	Circuit diagrams (EN)	MERITVE TEMPERATURE ANALOGNI VHODI	VEZALNA SHEMA	9.10.2012
=5FI	16	Circuit diagrams (EN)	MERITVE PRETOKA, IZPAD KRM. NAPETOSTI... DIGITALNI VHODI	VEZALNA SHEMA	9.10.2012
=5FI	17	Circuit diagrams (EN)	MODUL VHODNIH DIGITALNIH SIGNALOV –A501.01		9.10.2012
=5FI	18	Circuit diagrams (EN)	MODUL IZHODNIH DIGITALNIH SIGNALOV –A502.01		9.10.2012
=5FI	19	Circuit diagrams (EN)	MODUL VHODNIH ANALOGNIH SIGNALOV –A503.01		9.10.2012
=5FI	20	Circuit diagrams (EN)	MODUL IZHODNIH ANALOGNIH SIGNALOV –A504.01		9.10.2012
=6PR	1	Circuit diagrams (EN)	NASLOVNA STRAN		9.10.2012

3 R I S B E , S H E M E I N P R I L O G E

Funkcija (=)	Stran	Vrsta dokumenta	Naslov	Datum	Opombe
=6PR	2	Circuit diagrams (EN)	SHEMA TOPLOTNE PODPOSTAJE PRIZIDEK ORIGINALNA SHEMA -> GLEJ STROJNI PROJEKT	9.10.2012	
=6PR	3	Circuit diagrams (EN)	IZGLED OMARE IN DISPOZICIJA VGRAJENE OPREME	9.10.2012	
=6PR	4	Circuit diagrams (EN)	NAPAJANJE OMARE VEZALNA SHEMA	9.10.2012	
=6PR	5	Circuit diagrams (EN)	RAZVOD NAPAJANJA 400/230VAC VEZALNA SHEMA	9.10.2012	
=6PR	6	Circuit diagrams (EN)	RAZVOD NAPAJANJA 24VDC VEZALNA SHEMA	9.10.2012	
=6PR	7	Circuit diagrams (EN)	OBTOČNA ČRPALKA WILO Pico 30/1-6 MOČNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI VEZALNA SHEMA	9.10.2012	
=6PR	8	Circuit diagrams (EN)	OBTOČNA ČRPALKA WILO Pico 30/1-6 MOČNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI VEZALNA SHEMA	9.10.2012	
=6PR	9	Circuit diagrams (EN)	MESALNI TROPOTNI VENTIL BELIMO MOČNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI VEZALNA SHEMA	9.10.2012	
=6PR	10	Circuit diagrams (EN)	MERITVE TEMPERATURE IN TLAKA ANALOGNI VHODI VEZALNA SHEMA	9.10.2012	
=6PR	11	Circuit diagrams (EN)	MERITVE PRETOKA, IZPAD KRMILNE NAPETOSTI DIGITALNI VHODI VEZALNA SHEMA	9.10.2012	
=6PR	12	Circuit diagrams (EN)	MODUL VHODNIH DIGITALNIH SIGNALOV -A601.01	9.10.2012	
=6PR	13	Circuit diagrams (EN)	MODUL IZHODNIH DIGITALNIH SIGNALOV -A602.01	9.10.2012	
=6PR	14	Circuit diagrams (EN)	MODUL VHODNIH ANALOGNIH SIGNALOV -A603.01	9.10.2012	
=6PR	15	Circuit diagrams (EN)	MODUL IZHODNIH ANALOGNIH SIGNALOV -604.01	9.10.2012	
=7PO	1	Circuit diagrams (EN)	NASLOVNA STRAN	9.10.2012	
=7PO	2	Circuit diagrams (EN)	TEHNOLOŠKA SHEMA TOPLOTNE PODPOSTAJE PRIZIDEK ORIGINALNA SHEMA -> GLEJ STROJNI PROJEKT	9.10.2012	
=7PO	3	Circuit diagrams (EN)	IZGLED OMARE IN DISPOZICIJA VGRAJENE OPREME	9.10.2012	
=7PO	4	Circuit diagrams (EN)	NAPAJANJE OMARE VEZALNA SHEMA	9.10.2012	
=7PO	5	Circuit diagrams (EN)	RAZVOD NAPAJANJA 400/230VAC VEZALNA SHEMA	9.10.2012	
=7PO	6	Circuit diagrams (EN)	RAZVOD NAPAJANJA 24VDC VEZALNA SHEMA	9.10.2012	
=7PO	7	Circuit diagrams (EN)	OBTOČNA ČRPALKA WILO Stratos 50/1-9 MOČNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI VEZALNA SHEMA	9.10.2012	
=7PO	8	Circuit diagrams (EN)	OBTOČNA ČRPALKA WILO Stratos 50/1-9 MOČNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI VEZALNA SHEMA	9.10.2012	
=7PO	9	Circuit diagrams (EN)	OBTOČNA ČRPALKA WILO Stratos 40/1-8 MOČNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI VEZALNA SHEMA	9.10.2012	
=7PO	10	Circuit diagrams (EN)	OBTOČNA ČRPALKA WILO Stratos 40/1-8 MOČNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI VEZALNA SHEMA	9.10.2012	
=7PO	11	Circuit diagrams (EN)	MESALNI TROPOTNI VENTIL BELIMO MOČNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI VEZALNA SHEMA	9.10.2012	
=7PO	12	Circuit diagrams (EN)	MERITVE TEMPERATURE IN TLAKA ANALOGNI VHODI VEZALNA SHEMA	9.10.2012	
=7PO	13	Circuit diagrams (EN)	MERITVE TEMPERATURE ANALOGNI VHODI VEZALNA SHEMA	9.10.2012	
=7PO	14	Circuit diagrams (EN)	MERITVE PRETOKA, IZPAD KRMILNE NAPETOSTI DIGITALNI VHODI VEZALNA SHEMA	9.10.2012	
=7PO	15	Circuit diagrams (EN)	MODUL VHODNIH DIGITALNIH SIGNALOV -A701.01	9.10.2012	
=7PO	16	Circuit diagrams (EN)	MODUL IZHODNIH DIGITALNIH SIGNALOV -A702.01	9.10.2012	

3 RISBE, SCHEME IN PRILOGE

Funkcija (=)	Stran	Vrsta dokumenta	Naslov	Datum	Opombe	
=7PO	17	Circuit diagrams (EN)	MODUL VHODNIH ANALOGNIH SIGNALOV –A703.01	9.10.2012		
=7PO	18	Circuit diagrams (EN)	MODUL IZHODNIH ANALOGNIH SIGNALOV –A704.01	9.10.2012		
=8SE	1	Circuit diagrams (EN)	NASLOVNA STRAN	9.10.2012		
=8SE	2	Circuit diagrams (EN)	IZGLED OMARE IN DISPOZICIJA VGRAJENE OPREME	9.10.2012		
=8SE	3	Circuit diagrams (EN)	NAPAJANJE OMARE	VEZALNA SCHEMA	9.10.2012	
=8SE	4	Circuit diagrams (EN)	RAZVOD NAPAJANJA 400/230VAC	VEZALNA SCHEMA	9.10.2012	
=8SE	5	Circuit diagrams (EN)	RAZVOD NAPAJANJA 24VDC	VEZALNA SCHEMA	9.10.2012	
=8SE	6	Circuit diagrams (EN)	OBTOČNA ČRPALKA WILO	MOČNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI	VEZALNA SCHEMA	9.10.2012
=8SE	7	Circuit diagrams (EN)	OBTOČNA ČRPALKA WILO	MOČNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI	VEZALNA SCHEMA	9.10.2012
=8SE	8	Circuit diagrams (EN)	MESALNI TROPOTNI VENTIL BELIMO	MOČNOSTNI IN KRMILNI TOKOKROGI	VEZALNA SCHEMA	9.10.2012
=8SE	9	Circuit diagrams (EN)	MERITVE TEMPERATURE IN TLAKA	ANALOGNI VHODI	VEZALNA SCHEMA	9.10.2012
=8SE	10	Circuit diagrams (EN)	MERITEV PRETOKA, IZPAD KRMILNE NAPETOSTI	DIGITALNI VHODI	VEZALNA SCHEMA	9.10.2012
=8SE	11	Circuit diagrams (EN)	MODUL VHODNIH DIGITALNIH SIGNALOV –A801.01	9.10.2012		
=8SE	12	Circuit diagrams (EN)	MODUL IZHODNIH DIGITALNIH SIGNALOV –A802.01	9.10.2012		
=8SE	13	Circuit diagrams (EN)	MODUL VHODNIH ANALOGNIH SIGNALOV –A803.01	9.10.2012		
=8SE	14	Circuit diagrams (EN)	MODUL IZHODNIH ANALOGNIH SIGNALOV –A804.01	9.10.2012		
	1	Cables		9.10.2012		
	2	Cables		9.10.2012		
	3	Cables		9.10.2012		
	4	Cables		9.10.2012		
	5	Cables		9.10.2012		
	6	Cables		9.10.2012		
	7	Cables		9.10.2012		
	8	Cables		9.10.2012		
	1	PLC I/O		9.10.2012		
	2	PLC I/O		9.10.2012		
	3	PLC I/O		9.10.2012		
	4	PLC I/O		9.10.2012		
	5	PLC I/O		9.10.2012		
	6	PLC I/O		9.10.2012		

3 RISBE, SCHEME IN PRILOGE

Funkcija (=)	Stran	Vrsta dokumenta	Naslov	Datum	Opombe
	7	PLC I/O		9.10.2012	
	8	PLC I/O		9.10.2012	
	9	PLC I/O		9.10.2012	
	10	PLC I/O		9.10.2012	
	11	PLC I/O		9.10.2012	
	12	PLC I/O		9.10.2012	
=OKO	1	Terminal Matrix	-X0	9.10.2012	
=OKO	2	Terminal Matrix	-X24	9.10.2012	
=OKO	3	Terminal Matrix	-XA	9.10.2012	
=OKO	4	Terminal Matrix	-XA	9.10.2012	
=OKO	5	Terminal Matrix	-XA	9.10.2012	
=OKO	6	Terminal Matrix	-XD	9.10.2012	
=OKO	7	Terminal Matrix	-XD	9.10.2012	
=OKO	8	Terminal Matrix	-XD	9.10.2012	
=OKO	9	Terminal Matrix	-XN24	9.10.2012	
=OKO	10	Terminal Matrix	-XN230	9.10.2012	
=OKO	11	Terminal Matrix	-XN230	9.10.2012	
=OKO	12	Terminal Matrix	-XN230	9.10.2012	
=OKO	13	Terminal Matrix	-XP	9.10.2012	
=OKO	14	Terminal Matrix	-X	9.10.2012	
=OKO	15	Terminal Matrix	-XN	9.10.2012	
=1K1	16	Terminal Matrix	-X0	9.10.2012	
=1K1	17	Terminal Matrix	-X24	9.10.2012	
=1K1	18	Terminal Matrix	-XA	9.10.2012	
=1K1	19	Terminal Matrix	-XD	9.10.2012	
=1K1	20	Terminal Matrix	-XN24	9.10.2012	
=1K1	21	Terminal Matrix	-XN230	9.10.2012	
=2F2	22	Terminal Matrix	-X0	9.10.2012	
=2F2	23	Terminal Matrix	-X24	9.10.2012	
=2F2	24	Terminal Matrix	-XA	9.10.2012	

3 RISBE, SCHEME IN PRILOGE

Funkcija (=)	Stran	Vrsta dokumenta	Naslov	Datum	Opombe
=2F2	25	Terminal Matrix	-XD	9.10.2012	
=2F2	26	Terminal Matrix	-XN24	9.10.2012	
=2F2	27	Terminal Matrix	-XN230	9.10.2012	
=3SC	28	Terminal Matrix	-X0	9.10.2012	
=3SC	29	Terminal Matrix	-X24	9.10.2012	
=3SC	30	Terminal Matrix	-XA	9.10.2012	
=3SC	31	Terminal Matrix	-XA	9.10.2012	
=3SC	32	Terminal Matrix	-XD	9.10.2012	
=3SC	33	Terminal Matrix	-XD	9.10.2012	
=3SC	34	Terminal Matrix	-XN24	9.10.2012	
=3SC	35	Terminal Matrix	-XN230	9.10.2012	
=4KE	36	Terminal Matrix	-X0	9.10.2012	
=4KE	37	Terminal Matrix	-X24	9.10.2012	
=4KE	38	Terminal Matrix	-XA	9.10.2012	
=4KE	39	Terminal Matrix	-XD	9.10.2012	
=4KE	40	Terminal Matrix	-XD	9.10.2012	
=4KE	41	Terminal Matrix	-XN24	9.10.2012	
=4KE	42	Terminal Matrix	-XN230	9.10.2012	
=5FI	43	Terminal Matrix	-X0	9.10.2012	
=5FI	44	Terminal Matrix	-X24	9.10.2012	
=5FI	45	Terminal Matrix	-XA	9.10.2012	
=5FI	46	Terminal Matrix	-XD	9.10.2012	
=5FI	47	Terminal Matrix	-XN24	9.10.2012	
=5FI	48	Terminal Matrix	-XN230	9.10.2012	
=6PR	49	Terminal Matrix	-X0	9.10.2012	
=6PR	50	Terminal Matrix	-X24	9.10.2012	
=6PR	51	Terminal Matrix	-XA	9.10.2012	
=6PR	52	Terminal Matrix	-XD	9.10.2012	
=6PR	53	Terminal Matrix	-XN24	9.10.2012	
=6PR	54	Terminal Matrix	-XN230	9.10.2012	

3 RISBE, SCHEME IN PRILOGE

Funkcija (=)	Stran	Vrsta dokumenta	Naslov	Datum	Opombe
=7P0	55	Terminal Matrix	-X0	9.10.2012	
=7P0	56	Terminal Matrix	-X24	9.10.2012	
=7P0	57	Terminal Matrix	-XA	9.10.2012	
=7P0	58	Terminal Matrix	-XD	9.10.2012	
=7P0	59	Terminal Matrix	-XN24	9.10.2012	
=7P0	60	Terminal Matrix	-XN230	9.10.2012	
=8SE	61	Terminal Matrix	-X0	9.10.2012	
=8SE	62	Terminal Matrix	-X24	9.10.2012	
=8SE	63	Terminal Matrix	-XA	9.10.2012	
=8SE	64	Terminal Matrix	-XD	9.10.2012	
=8SE	65	Terminal Matrix	-XN24	9.10.2012	
=8SE	66	Terminal Matrix	-XN230	29.11.2011	

Lista kablov


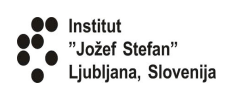
Naprava (=)	Mesto (+)	Ime kabla	Tip kabla	Presek kabla	Dolžina kabla	Od	Do	Stran	Opombe
=OKO	+KO	-W0	NYN	4x35mm ²		=OKO+KOPE	=RAZDELILEC 0,4kV-Q0	7	
=OKO	+KO	-WAI/001.100	LiYCY	3x0,75mm ²		=OKO+KO-TIC001.100	=OKO+KO-XA	33	
=OKO	+KO	-WAI/01.106	LiYCY	3x0,75mm ²		=OKO+KO-TIC01.106	=OKO+KO-XA	33	
=OKO	+KO	-WAI/01.107	LiYCY	3x0,75mm ²		=OKO+KO-PI01.107	=OKO+KO-XA	33	
=OKO	+KO	-WAI/02.101	LiYCY	3x0,75mm ²		=OKO+KO-TIC02.101	=OKO+KO-XA	33	
=OKO	+KO	-WAI/02.103	LiYCY	3x0,75mm ²		=OKO+KO-PI02.103	=OKO+KO-XA	34	
=OKO	+KO	-WAI/04.101	LiYCY	3x0,75mm ²		=OKO+KO-TI04.101	=OKO+KO-XA	34	
=OKO	+KO	-WAI/04.102	LiYCY	3x0,75mm ²		=OKO+KO-TI04.102	=OKO+KO-XA	34	
=OKO	+KO	-WAI/04.103	LiYCY	3x0,75mm ²		=OKO+KO-TI04.103	=OKO+KO-XA	34	
=OKO	+KO	-WAI/04.104	LiYCY	3x0,75mm ²		=OKO+KO-TI04.104	=OKO+KO-XA	35	
=OKO	+KO	-WAI/04.105	LiYCY	3x0,75mm ²		=OKO+KO-TI04.105	=OKO+KO-XA	35	
=OKO	+KO	-WAI/04.111	LiYCY	3x0,75mm ²		=OKO+KO-TI04.111	=OKO+KO-XA	35	
=OKO	+KO	-WAI/04.113	LiYCY	3x0,75mm ²		=OKO+KO-TI04.113	=OKO+KO-XA	35	
=OKO	+KO	-WAI/05.104	LiYCY	3x0,75mm ²		=OKO+KO-TI05.104	=OKO+KO-XA	36	
=OKO	+KO	-WAI/05.106	LiYCY	3x0,75mm ²		=OKO+KO-TI05.106	=OKO+KO-XA	36	
=OKO	+KO	-WAI/05.107	LiYCY	3x0,75mm ²		=OKO+KO-TI05.107	=OKO+KO-XA	36	
=OKO	+KO	-WAI/11.101	LiYCY	3x0,75mm ²		=OKO+KO-TI11.101	=OKO+KO-XA	36	
=OKO	+KO	-WAI/11.106	LiYCY	3x0,75mm ²		=OKO+KO-TI11.106	=OKO+KO-XA	37	
=OKO	+KO	-WAI/11.107	LiYCY	3x0,75mm ²		=OKO+KO-TI11.107	=OKO+KO-XA	37	
=OKO	+KO	-W-A-KO-06	NYN-J	3x1,5mm ²		=OKO+KOPE	=OKO+KO-A-KO-06	8	
=OKO	+KO	-WAO/05	LiYCY	3x0,75mm ²		=OKO+KO-XA	=OKO+KO-D-KO-05	12	
=OKO	+KO	-WAO/VIT300	LiYCY	3x0,75mm ²		=OKO+KO-XA	=OKO+KO-VIT300	13	
=OKO	+KO	-WDI/03	OLFLEX 110	3x1,5mm ²		=OKO+KO-XD	=OKO+KO-D-KO-03	11	
=OKO	+KO	-WDI/03.104	OLFLEX 110	3x1,5mm ²		=OKO+KO-FIQ03.104	=OKO+KO-XD	39	
=OKO	+KO	-WDI/04.02	OLFLEX 110	3x1,5mm ²		=OKO+KO-XD	=OKO+KO-M04.04	29	
=OKO	+KO	-WDI/04.112	OLFLEX 110	3x1,5mm ²		=OKO+KO-FIQ04.112	=OKO+KO-XD	38	
=OKO	+KO	-WDI/05	OLFLEX 110	3x1,5mm ²		=OKO+KO-XD	=OKO+KO-D-KO-05	12	
=OKO	+KO	-WDI/05.02	OLFLEX 110	3x1,5mm ²		=OKO+KO-XD	=OKO+KO-M05.02	30	
=OKO	+KO	-WDI/05.105	OLFLEX 110	3x1,5mm ²		=OKO+KO-FIQ05.105	=OKO+KO-XD	38	
=OKO	+KO	-WDI/11.02	OLFLEX 110	3x1,5mm ²		=OKO+KO-XD	=OKO+KO-M11.02	31	

Lista kablov

Naprava (=)	Mesto (+)	Ime kabla	Tip kabla	Presek kabla	Dolžina kabla	Od	Do	Stran	Opombe
=OKO	+KO	-WDI/11.105	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=OKO+KO-FIQ11.105	=OKO+KO-XD	38	
=OKO	+KO	-WDI/13.1	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=OKO+KO-XD	=OKO+KO-M13.1	19	
=OKO	+KO	-WDI/13.2	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=OKO+KO-XD	=OKO+KO-M13.2	20	
=OKO	+KO	-WDI/14.1	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=OKO+KO-XD	=OKO+KO-M14.1	21	
=OKO	+KO	-WDI/14.2	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=OKO+KO-XD	=OKO+KO-M14.2	22	
=OKO	+KO	-WDI/15.1	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=OKO+KO-XD	=OKO+KO-M15.1	23	
=OKO	+KO	-WDI/15.2	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=OKO+KO-XD	=OKO+KO-M15.2	24	
=OKO	+KO	-WDI/16.1	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=OKO+KO-XD	=OKO+KO-M16.1	25	
=OKO	+KO	-WDI/16.2	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=OKO+KO-XD	=OKO+KO-M16.2	26	
=OKO	+KO	-WDI/17.1	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=OKO+KO-XD	=OKO+KO-M17.1	27	
=OKO	+KO	-WDI/17.2	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=OKO+KO-XD	=OKO+KO-M17.2	28	
=OKO	+KO	-WDI/PLIN1	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=OKO+KO-FIQ-SG-06	=OKO+KO-XD	39	
=OKO	+KO	-WDI/PLIN2	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=OKO+KO-FIQ-SG-09	=OKO+KO-XD	39	
=OKO	+KO	-WDI/POZ1	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=OKO+KO-POZAR	=OKO+KO-XD	39	
=OKO	+KO	-WDI/POZ2	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=OKO+KO-POZAR	=OKO+KO-XD	39	
=OKO	+KO	-WDI/VIT300	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=OKO+KO-XD	=OKO+KO-VIT300	13	
=OKO	+KO	-WN/03	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=OKO+KO-XN230	=OKO+KO-D-KO-03	11	
=OKO	+KO	-WN/04.02	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=OKO+KO-XN24	=OKO+KO-M04.04	29	
=OKO	+KO	-WN/05	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=OKO+KO-XN230	=OKO+KO-D-KO-05	12	
=OKO	+KO	-WN/05.02	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=OKO+KO-XN24	=OKO+KO-M05.02	30	
=OKO	+KO	-WN/07.1	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=OKO+KO-XN230	=OKO+KO-A07.2	18	
=OKO	+KO	-WN/08	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=OKO+KON	=OKO+KO-D-KO-08	14	
=OKO	+KO	-WN/09	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=OKO+KON	=OKO+KO-D-KO-09	15	
=OKO	+KO	-WN/10	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=OKO+KON	=OKO+KO-D-KO-10	16	
=OKO	+KO	-WN/10SD	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=OKO+KO-XN230	=OKO+KO-B07	17	
=OKO	+KO	-WN/11.02	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=OKO+KO-XN24	=OKO+KO-M11.02	31	
=OKO	+KO	-WN/13.1	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=OKO+KO-XN230	=OKO+KO-M13.1	19	
=OKO	+KO	-WN/13.2	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=OKO+KO-XN230	=OKO+KO-M13.2	20	
=OKO	+KO	-WN/14.1	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=OKO+KO-XN230	=OKO+KO-M14.1	21	
=OKO	+KO	-WN/14.2	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=OKO+KO-XN230	=OKO+KO-M14.2	22	



Lista kablov

Naprava (=)	Mesto (+)	Ime kabla	Tip kabla	Presek kabla	Dolžina kabla	Od	Do	Stran	Opombe
=OKO	+KO	-WN/15.1	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=OKO+KO-XN230	=OKO+KO-M15.1	23	
=OKO	+KO	-WN/15.2	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=OKO+KO-XN230	=OKO+KO-M15.2	24	
=OKO	+KO	-WN/16.1	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=OKO+KO-XN230	=OKO+KO-M16.1	25	
=OKO	+KO	-WN/16.2	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=OKO+KO-XN230	=OKO+KO-M16.2	26	
=OKO	+KO	-WN/17.1	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=OKO+KO-XN230	=OKO+KO-M17.1	27	
=OKO	+KO	-WN/17.2	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=OKO+KO-XN230	=OKO+KO-M17.2	28	
=OKO	+KO	-WN/E03	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=OKO+KO-XN230	=OKO+KO-E03	32	
=OKO	+KO	-WN/VIT300	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=OKO+KO-XN230	=OKO+KO-VIT300	13	
=OKO	+KO	-W-P	J-Y(St)Y	2x2x0,8mm2	10m	=OKO+KO-POZ.CEN.	=OKO+KO-XP	40	
=OKO	+KO	-W-POZAR	NYY-J	3x1,5mm2	10m	=OKO+KO-XP	-S0-ZUN	40	
=OKO	+KO	-W-POZAR	NYY-J	3x1,5mm2		=OKO+KON	=OKO+KO-PC	8	
=OKO	+KO	-WRR-KO	NYY-J	5x6mm2		=OKO+KO-XN230	-RLV-KO	8	
=OKO	+RLV	-W-RLV	NYY-J	5x6mm2		=OKO+RLV-XN		53	
=TP REAKTOR	+TP2050	-W-G	NYY	4x35mm2	5m	=TP REAKTOR+TP2050GIP	=TP REAKTOR+TP2050-X	6	
=TP REAKTOR	+TP2050	-W-G1	NYY	4x35mm2	25m		=TP REAKTOR+TP2050-X2	8	
=TP REAKTOR	+TP2050	-W-PE	P/F	1x25mm2	25m		=TP REAKTOR+TP2050GIP	8	
=1K1	+KO	-W0	NYY-J	5x6mm2		=1K1+KON	=LRK1-Q0	4	
=1K1	+KO	-WA/01.03	LiYCY	5x0,75mm2		=1K1+KO-XA	=1K1+KO-M01.03	9	
=1K1	+KO	-WAI/01.101	LiYCY	3x0,75mm2		=1K1+KO-TI01.101	=1K1+KO-XA	10	
=1K1	+KO	-WAI/01.103	LiYCY	3x0,75mm2		=1K1+KO-TIC01.103	=1K1+KO-XA	10	
=1K1	+KO	-WAI/01.104	LiYCY	3x0,75mm2		=1K1+KO-PI01.104	=1K1+KO-XA	10	
=1K1	+KO	-WAI/02.102	LiYCY	3x0,75mm2		=1K1+KO-TI02.102	=1K1+KO-XA	10	
=1K1	+KO	-WDI/01.1	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=1K1+KO-XD	=1K1+KO-M01.1	7	
=1K1	+KO	-WDI/01.2	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=1K1+KO-XD	=1K1+KO-M01.2	8	
=1K1	+KO	-WDI/02.103	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=1K1+KO-FIQ02.103	=1K1+KO-XD	11	
=1K1	+KO	-WN/01.1	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=1K1+KO-XN230	=1K1+KO-M01.1	7	
=1K1	+KO	-WN/01.2	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=1K1+KO-XN230	=1K1+KO-M01.2	8	
=1K1	+KO	-WN/01.03	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=1K1+KO-XN24	=1K1+KO-M01.03	9	
=2F2	+KO	-W0	NYY-J	5x6mm2		=2F2+KON	=LRF2-Q0	4	
=2F2	+KO	-WA/10.01	LiYCY	5x0,75mm2		=2F2+KO-XA	=2F2+KO-M10.01	10	

		POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA	Projekt:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:
			PZI 1517-11	R. SALAMIJA	Z. LOVIŠCEK, u.d.i.e.	3
			Datum:	Opombe:	Število strani:	Sledi:
			10.10.2012		8	4

Lista kablov

Naprava (=)	Mesto (+)	Ime kabla	Tip kabla	Presek kabla	Dolžina kabla	Od	Do	Stran	Opombe
=2F2	+KO	-WA/11.01	LiYCY	5x0,75mm2		=2F2+KO-XA	=2F2+KO-M11.01	9	
=2F2	+KO	-WAI/10.101	LiYCY	3x0,75mm2		=2F2+KO-TIC10.101	=2F2+KO-XA	12	
=2F2	+KO	-WAI/11.101	LiYCY	3x0,75mm2		=2F2+KO-TIC11.101	=2F2+KO-XA	11	
=2F2	+KO	-WAI/20.102	LiYCY	3x0,75mm2		=2F2+KO-TI20.102	=2F2+KO-XA	11	
=2F2	+KO	-WAI/20.103	LiYCY	3x0,75mm2		=2F2+KO-PI20.101	=2F2+KO-XA	11	
=2F2	+KO	-WAI/21.101	LiYCY	3x0,75mm2		=2F2+KO-TI21.101	=2F2+KO-XA	11	
=2F2	+KO	-WDI/10.1	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=2F2+KO-XD	=2F2+KO-M10.1	8	
=2F2	+KO	-WDI/11.1	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=2F2+KO-XD	=2F2+KO-M11.1	7	
=2F2	+KO	-WDI/21.102	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=2F2+KO-FIQ21.102	=2F2+KO-XD	13	
=2F2	+KO	-WN/10.01	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=2F2+KO-XN24	=2F2+KO-M10.01	10	
=2F2	+KO	-WN/10.1	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=2F2+KO-XN230	=2F2+KO-M10.1	8	
=2F2	+KO	-WN/11.01	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=2F2+KO-XN24	=2F2+KO-M11.01	9	
=2F2	+KO	-WN/11.1	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=2F2+KO-XN230	=2F2+KO-M11.1	7	
=3SC	+KO	-W0	NYJ-J	5x6mm2		=3SC+KON	=LRSC-Q0	4	
=3SC	+KO	-WA/03.02	LiYCY	5x0,75mm2		=3SC+KO-XA	=3SC+KO-M03.02	14	
=3SC	+KO	-WA/03.04	LiYCY	5x0,75mm2		=3SC+KO-XA	=3SC+KO-M03.04	15	
=3SC	+KO	-WA/03.09	LiYCY	5x0,75mm2		=3SC+KO-XA	=3SC+KO-M03.09	16	
=3SC	+KO	-WAI/01.101	LiYCY	3x0,75mm2		=3SC+KO-TIC01.101	=3SC+KO-XA	19	
=3SC	+KO	-WAI/01.102	LiYCY	3x0,75mm2		=3SC+KO-TIC01.102	=3SC+KO-XA	20	
=3SC	+KO	-WAI/10.103	LiYCY	3x0,75mm2		=3SC+KO-TIC10.103	=3SC+KO-XA	20	
=3SC	+KO	-WAI/11.103	LiYCY	3x0,75mm2		=3SC+KO-TIC11.103	=3SC+KO-XA	20	
=3SC	+KO	-WAI/12.102	LiYCY	3x0,75mm2		=3SC+KO-TIC12.102	=3SC+KO-XA	20	
=3SC	+KO	-WAI/30.101	LiYCY	3x0,75mm2		=3SC+KO-TI30.101	=3SC+KO-XA	19	
=3SC	+KO	-WAI/30.102	LiYCY	3x0,75mm2		=3SC+KO-PI30.102	=3SC+KO-XA	19	
=3SC	+KO	-WAI/31.101	LiYCY	3x0,75mm2		=3SC+KO-TI31.101	=3SC+KO-XA	19	
=3SC	+KO	-WAO/04	LiYCY	3x0,75mm2		=3SC+KO-XA	=3SC+KO-D-SC-04	17	
=3SC	+KO	-WDI/04	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=3SC+KO-XD	=3SC+KO-D-SC-04	17	
=3SC	+KO	-WDI/09	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=3SC+KO-FIQ-SC-09	=3SC+KO-XD	21	
=3SC	+KO	-WDI/10.1	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=3SC+KO-XD	=3SC+KO-M10.1	7	
=3SC	+KO	-WDI/10.2	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=3SC+KO-XD	=3SC+KO-M10.2	8	

		POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA	Projekt:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:
			PZI 1517-11	R. SALAMIJA	Z. LOVIŠCEK, u.d.i.e.	4
			Datum:	Opombe:	Število strani:	Sledi:
			10.10.2012		8	5

Lista kablov

Naprava (=)	Mesto (+)	Ime kabla	Tip kabla	Presek kabla	Dolžina kabla	Od	Do	Stran	Opombe
=3SC	+KO	-WDI/11.1	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=3SC+KO-XD	=3SC+KO-M11.1	9	
=3SC	+KO	-WDI/11.2	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=3SC+KO-XD	=3SC+KO-M11.2	10	
=3SC	+KO	-WDI/12.1	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=3SC+KO-XD	=3SC+KO-M12.1	11	
=3SC	+KO	-WDI/13.1	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=3SC+KO-XD	=3SC+KO-M13.1	12	
=3SC	+KO	-WDI/14	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=3SC+KO-XD	=3SC+KO-M14	13	
=3SC	+KO	-WDI/31.103	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=3SC+KO-FIQ31.103	=3SC+KO-XD	21	
=3SC	+KO	-WN/03	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=3SC+KO-XN230	=3SC+KO-E03	18	
=3SC	+KO	-WN/03.02	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=3SC+KO-XN24	=3SC+KO-M03.02	14	
=3SC	+KO	-WN/03.04	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=3SC+KO-XN24	=3SC+KO-M03.04	15	
=3SC	+KO	-WN/03.09	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=3SC+KO-XN24	=3SC+KO-M03.09	16	
=3SC	+KO	-WN/04	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=3SC+KO-XN230	=3SC+KO-D-SC-04	17	
=3SC	+KO	-WN/10.1	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=3SC+KO-XN230	=3SC+KO-M10.1	7	
=3SC	+KO	-WN/10.2	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=3SC+KO-XN230	=3SC+KO-M10.2	8	
=3SC	+KO	-WN/11.1	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=3SC+KO-XN230	=3SC+KO-M11.1	9	
=3SC	+KO	-WN/11.2	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=3SC+KO-XN230	=3SC+KO-M11.2	10	
=3SC	+KO	-WN/12.1	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=3SC+KO-XN230	=3SC+KO-M12.1	11	
=3SC	+KO	-WN/13.1	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=3SC+KO-XN230	=3SC+KO-M13.1	12	
=3SC	+KO	-WN/14	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=3SC+KO-XN230	=3SC+KO-M14	13	
=4KE	+KO	-W0	NYJ-J	5x6mm2		=4KE+KON	=LRKE-Q0	4	
=4KE	+KO	-WA/11.10	LiYCY	5x0,75mm2		=4KE+KO-XA	=4KE+KO-M11.10	16	
=4KE	+KO	-WA/12.10	LiYCY	5x0,75mm2		=4KE+KO-XA	=4KE+KO-M12.10	17	
=4KE	+KO	-WAI/11.101	LiYCY	3x0,75mm2		=4KE+KO-TIC11.101	=4KE+KO-XA	18	
=4KE	+KO	-WAI/12.101	LiYCY	3x0,75mm2		=4KE+KO-TIC12.101	=4KE+KO-XA	19	
=4KE	+KO	-WAI/40.102	LiYCY	3x0,75mm2		=4KE+KO-TI40.102	=4KE+KO-XA	18	
=4KE	+KO	-WAI/40.103	LiYCY	3x0,75mm2		=4KE+KO-PI40.103	=4KE+KO-XA	18	
=4KE	+KO	-WAI/41.103	LiYCY	3x0,75mm2		=4KE+KO-TI41.103	=4KE+KO-XA	18	
=4KE	+KO	-WDI/10.1	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=4KE+KO-XD	=4KE+KO-M10.1	7	
=4KE	+KO	-WDI/11.1	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=4KE+KO-XD	=4KE+KO-M11.1	8	
=4KE	+KO	-WDI/11.2	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=4KE+KO-XD	=4KE+KO-M11.2	9	
=4KE	+KO	-WDI/12.1	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=4KE+KO-XD	=4KE+KO-M12.1	10	

Lista kablov

Naprava (=)	Mesto (+)	Ime kabla	Tip kabla	Presek kabla	Dolžina kabla	Od	Do	Stran	Opombe
=4KE	+KO	-WDI/12.2	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=4KE+KO-XD	=4KE+KO-M12.2	11	
=4KE	+KO	-WDI/13.1	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=4KE+KO-XD	=4KE+KO-M13.1	12	
=4KE	+KO	-WDI/13.2	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=4KE+KO-XD	=4KE+KO-M13.2	13	
=4KE	+KO	-WDI/14.1	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=4KE+KO-XD	=4KE+KO-M14.1	14	
=4KE	+KO	-WDI/15.1	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=4KE+KO-XD	=4KE+KO-M15.1	15	
=4KE	+KO	-WDI/41.102	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=4KE+KO-FIQ41.102	=4KE+KO-XD	20	
=4KE	+KO	-WN/10.1	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=4KE+KO-XN230	=4KE+KO-M10.1	7	
=4KE	+KO	-WN/11.1	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=4KE+KO-XN230	=4KE+KO-M11.1	8	
=4KE	+KO	-WN/11.2	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=4KE+KO-XN230	=4KE+KO-M11.2	9	
=4KE	+KO	-WN/11.10	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=4KE+KO-XN24	=4KE+KO-M11.10	16	
=4KE	+KO	-WN/12.1	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=4KE+KO-XN230	=4KE+KO-M12.1	10	
=4KE	+KO	-WN/12.2	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=4KE+KO-XN230	=4KE+KO-M12.2	11	
=4KE	+KO	-WN/12.10	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=4KE+KO-XN24	=4KE+KO-M12.10	17	
=4KE	+KO	-WN/13.1	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=4KE+KO-XN230	=4KE+KO-M13.1	12	
=4KE	+KO	-WN/13.2	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=4KE+KO-XN230	=4KE+KO-M13.2	13	
=4KE	+KO	-WN/14.1	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=4KE+KO-XN230	=4KE+KO-M14.1	14	
=4KE	+KO	-WN/15.1	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=4KE+KO-XN230	=4KE+KO-M15.1	15	
=5FI	+KO	-W0	NYJ-J	5x6mm2		=5FI+KON	=LRFI-Q0	4	
=5FI	+KO	-WA/50.05	LiYCY	5x0,75mm2		=5FI+KO-XA	=5FI+KO-M50.05	12	
=5FI	+KO	-WA/50.08	LiYCY	5x0,75mm2		=5FI+KO-XA	=5FI+KO-M50.08	13	
=5FI	+KO	-WAI/10.102	LiYCY	3x0,75mm2		=5FI+KO-TIC10.102	=5FI+KO-XA	14	
=5FI	+KO	-WAI/11.102	LiYCY	3x0,75mm2		=5FI+KO-TIC11.102	=5FI+KO-XA	15	
=5FI	+KO	-WAI/50.101	LiYCY	3x0,75mm2		=5FI+KO-TI50.101	=5FI+KO-XA	14	
=5FI	+KO	-WAI/50.102	LiYCY	3x0,75mm2		=5FI+KO-PI50.102	=5FI+KO-XA	14	
=5FI	+KO	-WAI/51.102	LiYCY	3x0,75mm2		=5FI+KO-TI51.102	=5FI+KO-XA	14	
=5FI	+KO	-WDI/10.1	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=5FI+KO-XD	=5FI+KO-M10.1	7	
=5FI	+KO	-WDI/10.2	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=5FI+KO-XD	=5FI+KO-M10.2	8	
=5FI	+KO	-WDI/11.1	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=5FI+KO-XD	=5FI+KO-M11.1	9	
=5FI	+KO	-WDI/11.2	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=5FI+KO-XD	=5FI+KO-M11.2	10	
=5FI	+KO	-WDI/12.1	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=5FI+KO-XD	=5FI+KO-M12.1	11	

Lista kablov

Naprava (=)	Mesto (+)	Ime kabla	Tip kabla	Presek kabla	Dolžina kabla	Od	Do	Stran	Opombe
=5FI	+KO	-WDI/51.101	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=5FI+KO-FIQ51.101	=5FI+KO-XD	16	
=5FI	+KO	-WN/10.1	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=5FI+KO-XN230	=5FI+KO-M10.1	7	
=5FI	+KO	-WN/10.2	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=5FI+KO-XN230	=5FI+KO-M10.2	8	
=5FI	+KO	-WN/11.1	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=5FI+KO-XN230	=5FI+KO-M11.1	9	
=5FI	+KO	-WN/11.2	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=5FI+KO-XN230	=5FI+KO-M11.2	10	
=5FI	+KO	-WN/12.1	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=5FI+KO-XN230	=5FI+KO-M12.1	11	
=5FI	+KO	-WN/50.05	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=5FI+KO-XN24	=5FI+KO-M50.05	12	
=5FI	+KO	-WN/50.08	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=5FI+KO-XN24	=5FI+KO-M50.08	13	
=6PR	+KO	-W0	NYJ-J	5x6mm2		=6PR+KON	=LRPR-Q0	4	
=6PR	+KO	-WA/60.04	LiYCY	5x0,75mm2		=6PR+KO-XA	=6PR+KO-M60.04	9	
=6PR	+KO	-WAI/10.101	LiYCY	3x0,75mm2		=6PR+KO-TIC10.101	=6PR+KO-XA	10	
=6PR	+KO	-WAI/60.102	LiYCY	3x0,75mm2		=6PR+KO-PI60.102	=6PR+KO-XA	10	
=6PR	+KO	-WAI/60.103	LiYCY	3x0,75mm2		=6PR+KO-TI60.103	=6PR+KO-XA	10	
=6PR	+KO	-WAI/61.101	LiYCY	3x0,75mm2		=6PR+KO-TI61.101	=6PR+KO-XA	10	
=6PR	+KO	-WDI/10.1	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=6PR+KO-XD	=6PR+KO-M10.1	7	
=6PR	+KO	-WDI/10.2	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=6PR+KO-XD	=6PR+KO-M10.2	8	
=6PR	+KO	-WDI/61.103	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=6PR+KO-FIQ61.103	=6PR+KO-XD	11	
=6PR	+KO	-WN/10.1	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=6PR+KO-XN230	=6PR+KO-M10.1	7	
=6PR	+KO	-WN/10.2	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=6PR+KO-XN230	=6PR+KO-M10.2	8	
=6PR	+KO	-WN/60.04	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=6PR+KO-XN24	=6PR+KO-M60.04	9	
=7PO	+KO	-W0	NYJ-J	5x6mm2		=7PO+KON	=LRPO-Q0	4	
=7PO	+KO	-WA/10.10	LiYCY	5x0,75mm2		=7PO+KO-XA	=7PO+KO-M10.10	11	
=7PO	+KO	-WAI/10.101	LiYCY	3x0,75mm2		=7PO+KO-TIC10.101	=7PO+KO-XA	12	
=7PO	+KO	-WAI/11.101	LiYCY	3x0,75mm2		=7PO+KO-TIC11.101	=7PO+KO-XA	13	
=7PO	+KO	-WAI/70.101	LiYCY	3x0,75mm2		=7PO+KO-PI70.101	=7PO+KO-XA	12	
=7PO	+KO	-WAI/70.102	LiYCY	3x0,75mm2		=7PO+KO-TI70.102	=7PO+KO-XA	12	
=7PO	+KO	-WAI/71.101	LiYCY	3x0,75mm2		=7PO+KO-TI71.101	=7PO+KO-XA	12	
=7PO	+KO	-WDI/10.1	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=7PO+KO-XD	=7PO+KO-M10.1	8	
=7PO	+KO	-WDI/10.2	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=7PO+KO-XD	=7PO+KO-M10.2	10	
=7PO	+KO	-WDI/11.1	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=7PO+KO-XD	=7PO+KO-M11.1	7	

Lista kablov

Naprava (=)	Mesto (+)	Ime kabla	Tip kabla	Presek kabla	Dolžina kabla	Od	Do	Stran	Opombe
=7PO	+KO	-WDI/11.2	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=7PO+KO-XD	=7PO+KO-M11.2	9	
=7PO	+KO	-WDI/71.102	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=7PO+KO-FIQ71.102	=7PO+KO-XD	14	
=7PO	+KO	-WN/10.1	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=7PO+KO-XN230	=7PO+KO-M10.1	8	
=7PO	+KO	-WN/10.2	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=7PO+KO-XN230	=7PO+KO-M10.2	10	
=7PO	+KO	-WN/10.10	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=7PO+KO-XN24	=7PO+KO-M10.10	11	
=7PO	+KO	-WN/11.1	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=7PO+KO-XN230	=7PO+KO-M11.1	7	
=7PO	+KO	-WN/11.2	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=7PO+KO-XN230	=7PO+KO-M11.2	9	
=8SE	+KO	-W0	NYY-J	5x6mm2		=8SE+KON	=LRSE-Q0	4	
=8SE	+KO	-WA/-3	LiYCY	5x0,75mm2		=8SE+KO-XA	=8SE+KO-M-3	9	
=8SE	+KO	-WAI/-4	LiYCY	3x0,75mm2		=8SE+KO-PI-1	=8SE+KO-XA	10	
=8SE	+KO	-WAI/-5	LiYCY	3x0,75mm2		=8SE+KO-TI-1	=8SE+KO-XA	10	
=8SE	+KO	-WAI/-6	LiYCY	3x0,75mm2		=8SE+KO-TI-2	=8SE+KO-XA	10	
=8SE	+KO	-WAI/-7	LiYCY	3x0,75mm2		=8SE+KO-TI-3	=8SE+KO-XA	10	
=8SE	+KO	-WDI/-2	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=8SE+KO-XD	=8SE+KO-M_2	8	
=8SE	+KO	-WDI/-3	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=8SE+KO-FIQ-1	=8SE+KO-XD	11	
=8SE	+KO	-WDI/_1	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=8SE+KO-XD	=8SE+KO-M_1	7	
=8SE	+KO	-WN/-2	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=8SE+KO-XN230	=8SE+KO-M_2	8	
=8SE	+KO	-WN/-3	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=8SE+KO-XN24	=8SE+KO-M-3	9	
=8SE	+KO	-WN/_1	OLFLEX 110	3x1,5mm2		=8SE+KO-XN230	=8SE+KO-M_1	7	

SEZNAM VHODOV IN IZHODOV PLC

Function (=)	Location (+)	PLC (-)	Operand	Symbol Adress	Note	Con. No.	Connection	Sheet	Path
=OKO	+KO	-A001.01	I0.0	D-KO-03	MOTNJA	2	=OKO+KO-Q03:13	11	6
=OKO	+KO	-A001.01	I0.1	D-KO-05	MOTNJA	3	=OKO+KO-Q05:13	12	7
=OKO	+KO	-A001.01	I0.2	VIT300	MOTNJA (SKUPNA)	4	=OKO+KO-QV300:13	13	6
=OKO	+KO	-A001.01	I0.3	M13.1	MOTNJA	5	=OKO+KO-Q13.1:13	19	8
=OKO	+KO	-A001.01	I0.4	M04.04	VENTIL ODPRT	6	=OKO+KO-XD:28	29	7
=OKO	+KO	-A001.01	I0.5	M13.2	MOTNJA	7	=OKO+KO-Q13.2:13	20	8
=OKO	+KO	-A001.01	I0.6	M14.1	MOTNJA	8	=OKO+KO-Q14.1:13	21	8
=OKO	+KO	-A001.01	I0.7	M14.2	MOTNJA	9	=OKO+KO-Q14.2:13	22	8
=OKO	+KO	-A001.01	I1.0	M15.1	MOTNJA	12	=OKO+KO-Q15.1:13	23	8
=OKO	+KO	-A001.01	I1.1	M15.2	MOTNJA	13	=OKO+KO-Q15.2:13	24	8
=OKO	+KO	-A001.01	I1.2	M16.1	MOTNJA	14	=OKO+KO-Q16.1:13	25	8
=OKO	+KO	-A001.01	I1.3	M16.2	MOTNJA	15	=OKO+KO-Q16.2:13	26	8
=OKO	+KO	-A001.01	I1.4	M17.1	MOTNJA	16	=OKO+KO-Q17.1:13	27	8
=OKO	+KO	-A001.01	I1.5	M17.2	MOTNJA	17	=OKO+KO-Q17.2:13	28	8
=OKO	+KO	-A001.01	I1.6	M05.02	VENTIL ODPRT	18	=OKO+KO-XD:30	30	7
=OKO	+KO	-A001.01	I1.7	M11.02	VENTIL ODPRT	19	=OKO+KO-XD:32	31	7
=OKO	+KO	-A001.02	I2.0	FIQ04.112	MERITEV PRETOKA	2	=OKO+KO-XD:34	38	2
=OKO	+KO	-A001.02	I2.1	FIQ05.105	MERITEV PRETOKA	3	=OKO+KO-XD:36	38	4
=OKO	+KO	-A001.02	I2.2	FIQ11.105	MERITEV PRETOKA	4	=OKO+KO-XD:38	38	6
=OKO	+KO	-A001.02	I2.3	EA001.02	IZPAD KRMILNE	5	=OKO+KO-Q-A:14	38	8
=OKO	+KO	-A001.02	I2.4	POZ. CENTRALA	NAPAJANJE MOTNJA	6	=OKO+KO-XD:40	39	1
=OKO	+KO	-A001.02	I2.5	POZ. CENTRALA	ALARM	7	=OKO+KO-XD:42	39	3
=OKO	+KO	-A001.02	I2.6	B07	IZPAD NAPAJANJA	8	=OKO+KO-Q07:13	17	7
=OKO	+KO	-A001.02	I2.7	A07.2	IZPAD NAPAJANJA	9	=OKO+KO-Q07.2:13	18	7
=OKO	+KO	-A001.02	I3.0	ELEK.MAG. VENTIL	MOTNJA	12	=OKO+KO-QV03:13	32	7
=OKO	+KO	-A001.02	I3.1	FIQ-SG-06	PRETOK PLINA	13	=OKO+KO-XD:44	39	5
=OKO	+KO	-A001.02	I3.2	FIQ-SG-09	PRETOK PLINA	14	=OKO+KO-XD:46	39	7
=OKO	+KO	-A001.02	I3.3	FIQ03.104	MERITEV PRETOKA	15	=OKO+KO-XD:48	39	9
=OKO	+KO	-A002.01	Q0.0	D-KO-03	VKLOP KOGENERACIJE	2	=OKO+KO-KD-KO-03:A1	11	4
=OKO	+KO	-A002.01	Q0.1	D-KO-05	VKLOP KOTLA	3	=OKO+KO-KD-KO-05:A1	12	3

SEZNAM VHODOV IN IZHODOV PLC

Function (=)	Location (+)	PLC (-)	Operand	Symbol Adress	Note	Con. No.	Connection	Sheet	Path
=OKO	+KO	-A002.01	Q0.2	D-KO-08	VKLOP KOTLA	4	=OKO+KO-KD-KO-08:A1	14	5
=OKO	+KO	-A002.01	Q0.3	D-KO-09	VKLOP KOTLA	5	=OKO+KO-KD-KO-09:A1	15	5
=OKO	+KO	-A002.01	Q0.4	D-KO-10	VKLOP KOTLA	6	=OKO+KO-KD-KO-10:A1	16	5
=OKO	+KO	-A002.01	Q0.5	M13.1	VKLOP ČRPALKE	7	=OKO+KO-K13.1:A1	19	3
=OKO	+KO	-A002.01	Q0.6	M04.04	VKLOP VENTILA	8	=OKO+KO-K04.02:A1	29	4
=OKO	+KO	-A002.01	Q0.7	M13.2	VKLOP ČRPALKE	9	=OKO+KO-K13.2:A1	20	3
=OKO	+KO	-A002.01	Q1.0	M14.1	VKLOP ČRPALKE	12	=OKO+KO-K14.1:A1	21	3
=OKO	+KO	-A002.01	Q1.1	M14.2	VKLOP ČRPALKE	13	=OKO+KO-K14.2:A1	22	3
=OKO	+KO	-A002.01	Q1.2	M15.1	VKLOP ČRPALKE	14	=OKO+KO-K15.1:A1	23	3
=OKO	+KO	-A002.01	Q1.3	M15.2	VKLOP ČRPALKE	15	=OKO+KO-K15.2:A1	24	3
=OKO	+KO	-A002.01	Q1.4	M16.1	VKLOP ČRPALKE	16	=OKO+KO-K16.1:A1	25	3
=OKO	+KO	-A002.01	Q1.5	M16.2	VKLOP ČRPALKE	17	=OKO+KO-K16.2:A1	26	3
=OKO	+KO	-A002.01	Q1.6	M17.1	VKLOP ČRPALKE	18	=OKO+KO-K17.1:A1	27	3
=OKO	+KO	-A002.01	Q1.7	M17.2	VKLOP ČRPALKE	19	=OKO+KO-K17.2:A1	28	3
=OKO	+KO	-A002.02	Q2.0	M05.02	VKLOP VENTILA	2	=OKO+KO-K05.02:A1	30	4
=OKO	+KO	-A002.02	Q2.1	M11.02	VKLOP VENTILA	3	=OKO+KO-K11.02:A1	31	4
=OKO	+KO	-A002.02	Q2.2	-Q0 (GL. STIKALO)	IZKLOP V SILI	4	=OKO+KO-XP:4	40	1
=OKO	+KO	-A002.02	Q2.3	B07	VKLOP RAZT. POSODE	5	=OKO+KO-K07:A1	17	4
=OKO	+KO	-A002.02	Q2.4	A07.2	VKLOP RAZT. POSODE	6	=OKO+KO-K07.2:A1	18	4
=OKO	+KO	-A002.02	Q2.5	OBRATOVANJE	OK	7	=OKO+KO-E01	41	1
=OKO	+KO	-A002.02	Q2.6	OBRATOVANJE	MOTNJA-LUČKA	8	=OKO+KO-E02	41	3
=OKO	+KO	-A002.02	Q2.7	OBRATPOVANJE	MOTNJA-HUPA	9	=OKO+KO-H01:1	41	5
=OKO	+KO	-A002.02	Q3.0	ELEK.MAG. VENTIL	IZKLOP	12	=OKO+KO-K03:A1	32	4
=OKO	+KO	-A003.01	PIW002	TIC001.100	MERITEV TEMPERATURE	2	=OKO+KO-XA:6	33	1
=OKO	+KO	-A003.01	PIW002	TIC001.100	MERITEV TEMPERATURE	3	=OKO+K024-/A	33	1
=OKO	+KO	-A003.01	PIW004	TIC01.106	MERITEV TEMPERATURE	4	=OKO+KO-XA:8	33	3
=OKO	+KO	-A003.01	PIW004	TIC01.106	MERITEV TEMPERATURE	5	=OKO+K024-/A	33	3
=OKO	+KO	-A003.01	PIW006	PI01.107	MERITEV TLAKA	6	=OKO+KO-XA:10	33	5
=OKO	+KO	-A003.01	PIW006	PI01.107	MERITEV TLAKA	7	=OKO+K024-/A	33	5
=OKO	+KO	-A003.01	PIW008	TIC02.101	MERITEV TEMPERATURE	8	=OKO+KO-XA:12	33	7

SEZNAM VHODOV IN IZHODOV PLC

Function (=)	Location (+)	PLC (-)	Operand	Symbol Adress	Note	Con. No.	Connection	Sheet	Path
=OKO	+KO	-A003.01	PIW008	TIC02.101	MERITEV TEMPERATURE	9	=OKO+KO24-/A	33	7
=OKO	+KO	-A003.01	PIW010	PI02.103	MERITEV TLAKA	12	=OKO+KO-XA:14	34	1
=OKO	+KO	-A003.01	PIW010	PI02.103	MERITEV TLAKA	13	=OKO+KO24-/A	34	1
=OKO	+KO	-A003.01	PIW012	TI04.101	MERITEV TEMPERATURE	14	=OKO+KO-XA:16	34	3
=OKO	+KO	-A003.01	PIW012	TI04.101	MERITEV TEMPERATURE	15	=OKO+KO24-/A	34	3
=OKO	+KO	-A003.01	PIW014	TI04.102	MERITEV TEMPERATURE	16	=OKO+KO-XA:18	34	5
=OKO	+KO	-A003.01	PIW014	TI04.102	MERITEV TEMPERATURE	17	=OKO+KO24-/A	34	5
=OKO	+KO	-A003.01	PIW016	TI04.103	MERITEV TEMPERATURE	18	=OKO+KO-XA:20	34	7
=OKO	+KO	-A003.01	PIW016	TI04.103	MERITEV TEMPERATURE	19	=OKO+KO24-/A	34	7
=OKO	+KO	-A003.02	PIW018	TI04.104	MERITEV TEMPERATURE	2	=OKO+KO-XA:22	35	1
=OKO	+KO	-A003.02	PIW018	TI04.104	MERITEV TEMPERATURE	3	=OKO+KO24-/A	35	1
=OKO	+KO	-A003.02	PIW020	TI04.105	MERITEV TEMPERATURE	4	=OKO+KO-XA:24	35	3
=OKO	+KO	-A003.02	PIW020	TI04.105	MERITEV TEMPERATURE	5	=OKO+KO24-/A	35	3
=OKO	+KO	-A003.02	PIW022	TI04.111	MERITEV TEMPERATURE	6	=OKO+KO-XA:26	35	5
=OKO	+KO	-A003.02	PIW022	TI04.111	MERITEV TEMPERATURE	7	=OKO+KO24-/A	35	5
=OKO	+KO	-A003.02	PIW024	TI04.113	MERITEV TEMPERATURE	8	=OKO+KO-XA:28	35	7
=OKO	+KO	-A003.02	PIW024	TI04.113	MERITEV TEMPERATURE	9	=OKO+KO24-/A	35	7
=OKO	+KO	-A003.02	PIW026	TI05.104	MERITEV TEMPERATURE	12	=OKO+KO-XA:30	36	1
=OKO	+KO	-A003.02	PIW026	TI05.104	MERITEV TEMPERATURE	13	=OKO+KO24-/A	36	1
=OKO	+KO	-A003.02	PIW028	TI05.106	MERITEV TEMPERATURE	14	=OKO+KO-XA:32	36	3
=OKO	+KO	-A003.02	PIW028	TI05.106	MERITEV TEMPERATURE	15	=OKO+KO24-/A	36	3
=OKO	+KO	-A003.02	PIW030	TI05.107	MERITEV TEMPERATURE	16	=OKO+KO-XA:34	36	5
=OKO	+KO	-A003.02	PIW030	TI05.107	MERITEV TEMPERATURE	17	=OKO+KO24-/A	36	5
=OKO	+KO	-A003.02	PIW032	TI11.101	MERITEV TEMPERATURE	18	=OKO+KO-XA:36	36	7
=OKO	+KO	-A003.02	PIW032	TI11.101	MERITEV TEMPERATURE	19	=OKO+KO24-/A	36	7
=OKO	+KO	-A003.03	PIW034	TI11.106	MERITEV TEMPERATURE	2	=OKO+KO-XA:38	37	1
=OKO	+KO	-A003.03	PIW034	TI11.106	MERITEV TEMPERATURE	3	=OKO+KO24-/A	37	1
=OKO	+KO	-A003.03	PIW036	TI11.107	MERITEV TEMPERATURE	4	=OKO+KO-XA:40	37	3
=OKO	+KO	-A003.03	PIW036	TI11.107	MERITEV TEMPERATURE	5	=OKO+KO24-/A	37	3
=OKO	+KO	-A004.01	PQW002	D-KO-05	ZAHEVANA TEMP.	3	=OKO+KO24+/A	12	5

SEZNAM VHODOV IN IZHODOV PLC

Function (=)	Location (+)	PLC (-)	Operand	Symbol Adress	Note	Con. No.	Connection	Sheet	Path
=OKO	+KO	-A004.01	PQW002	D-KO-05	ZAHEVANANA TEMP.	6		12	5
=OKO	+KO	-A004.01	PQW004	VIT300	ZAHEVANANA TEMP.	7	=OKO+KO24+/A	13	3
=OKO	+KO	-A004.01	PQW004	VIT300	ZAHEVANANA TEMP.	10		13	3
=1K1	+KO	-A101.01	I4.0	M01.1	MOTNJA	2	=1K1+KO-Q01.1:13	7	8
=1K1	+KO	-A101.01	I4.1	M01.2	MOTNJA	3	=1K1+KO-Q01.2:13	8	8
=1K1	+KO	-A101.01	I4.2	M01.03	MOTNJA	4	=1K1+KO-Q01.03:13	9	8
=1K1	+KO	-A101.01	I4.3	FIQ02.103	MERITEV PRETOKA	5	=1K1+KO-XD:6	11	2
=1K1	+KO	-A101.01	I4.4	EA001.02	IZPAD KRM. NAPETOSTI	6	=1K1+KO-Q-A:14	11	4
=1K1	+KO	-A102.01	Q4.0	M01.1	VKLOP CRPALKE	2	=1K1+KO-K01.1:A1	7	3
=1K1	+KO	-A102.01	Q4.1	M01.2	VKLOP CRPALKE	3	=1K1+KO-K01.2:A1	8	3
=1K1	+KO	-A102.01	Q4.2	M01.03	VKLOP VENTILA	4	=1K1+KO-K01.03:A1	9	3
=1K1	+KO	-A103.01	PIW050	TI01.101	MERITEV TEMPERATURE	2	=1K1+KO-XA:6	10	1
=1K1	+KO	-A103.01	PIW050	TI01.101	MERITEV TEMPERATURE	3	=1K1+KO24-/A	10	1
=1K1	+KO	-A103.01	PIW052	TI02.102	MERITEV TEMPERATURE	4	=1K1+KO-XA:8	10	3
=1K1	+KO	-A103.01	PIW052	TI02.102	MERITEV TEMPERATURE	5	=1K1+KO24-/A	10	3
=1K1	+KO	-A103.01	PIW054	TIC01.103	MERITEV TEMPERATURE	6	=1K1+KO-XA:10	10	5
=1K1	+KO	-A103.01	PIW054	TIC01.103	MERITEV TEMPERATURE	7	=1K1+KO24-/A	10	5
=1K1	+KO	-A103.01	PIW056	M01.03	SIGNAL. PRETOKA	8	=1K1+KO-XA:4	9	6
=1K1	+KO	-A103.01	PIW056	M01.03	SIGNAL. PRETOKA	9	=1K1+KO24-/A	9	6
=1K1	+KO	-A103.01	PIW058	PI01.104	MERITEV TLAKA	12	=1K1+KO-XA:12	10	7
=1K1	+KO	-A103.01	PIW058	PI01.104	MERITEV TLAKA	13	=1K1+KO24-/A	10	7
=1K1	+KO	-A104.01	PQW018	M01.03	REGUL. PRETOKA	3	=1K1+KO24+/A	9	4
=1K1	+KO	-A104.01	PQW018	M01.03	REGUL. PRETOKA	6		9	4
=2F2	+KO	-A201.01	I6.0	M11.1	MOTNJA	2	=2F2+KO-Q11.1:13	7	8
=2F2	+KO	-A201.01	I6.1	M10.1	MOTNJA	3	=2F2+KO-Q10.1:13	8	8
=2F2	+KO	-A201.01	I6.2	M11.01	MOTNJA	4	=2F2+KO-Q11.01:13	9	8
=2F2	+KO	-A201.01	I6.3	M10.01	MOTNJA	5	=2F2+KO-Q10.01:13	10	8
=2F2	+KO	-A201.01	I6.4	FIQ21.102	MERITEV PRETOKA	6	=2F2+KO-XD:6	13	2
=2F2	+KO	-A201.01	I6.5	EA001.02	IZPAD KRM. NAPETOSTI	7	=2F2+KO-Q-A:14	13	4
=2F2	+KO	-A202.01	Q6.0	M11.1	VKLOP CRPALKE	2	=2F2+KO-K11.1:A1	7	3

SEZNAM VHODOV IN IZHODOV PLC

Function (=)	Location (+)	PLC (-)	Operand	Symbol Adress	Note	Con. No.	Connection	Sheet	Path
=2F2	+KO	-A202.01	Q6.1	M10.1	VKLOP CRPALKE	3	=2F2+KO-K10.1:A1	8	3
=2F2	+KO	-A202.01	Q6.2	M11.01	VKLOP VENTILA	4	=2F2+KO-K11.01:A1	9	3
=2F2	+KO	-A202.01	Q6.3	M10.01	VKLOP VENTILA	5	=2F2+KO-K10.01:A1	10	3
=2F2	+KO	-A203.01	PIW066	PI20.101	MERITEV TLAKA	2	=2F2+KO-XA:10	11	1
=2F2	+KO	-A203.01	PIW066	PI20.101	MERITEV TLAKA	3	=2F2+K024-/A	11	1
=2F2	+KO	-A203.01	PIW068	TI21.101	MERITEV TEMPERATURE	4	=2F2+KO-XA:12	11	3
=2F2	+KO	-A203.01	PIW068	TI21.101	MERITEV TEMPERATURE	5	=2F2+K024-/A	11	3
=2F2	+KO	-A203.01	PIW070	TI20.102	MERITEV TEMPERATURE	6	=2F2+KO-XA:14	11	5
=2F2	+KO	-A203.01	PIW070	TI20.102	MERITEV TEMPERATURE	7	=2F2+K024-/A	11	5
=2F2	+KO	-A203.01	PIW072	TIC11.101	MERITEV TEMPERATURE	8	=2F2+KO-XA:16	11	7
=2F2	+KO	-A203.01	PIW072	TIC11.101	MERITEV TEMPERATURE	9	=2F2+K024-/A	11	7
=2F2	+KO	-A203.01	PIW074	TIC10.101	MERITEV TEMPERATURE	12	=2F2+KO-XA:18	12	1
=2F2	+KO	-A203.01	PIW074	TIC10.101	MERITEV TEMPERATURE	13	=2F2+K024-/A	12	1
=2F2	+KO	-A203.01	PIW076	M11.01	SIGNAL. PRETOKA	14	=2F2+KO-XA:4	9	6
=2F2	+KO	-A203.01	PIW076	M11.01	SIGNAL. PRETOKA	15	=2F2+K024-/A	9	6
=2F2	+KO	-A203.01	PIW078	M10.01	REGUL. PRETOKA	16	=2F2+KO-XA:8	10	6
=2F2	+KO	-A203.01	PIW078	M10.01	REGUL. PRETOKA	17	=2F2+K024-/A	10	6
=2F2	+KO	-A204.01	PQW026	M11.01	REGUL. PRETOKA	3	=2F2+K024+/A	9	4
=2F2	+KO	-A204.01	PQW026	M11.01	REGUL. PRETOKA	6		9	4
=2F2	+KO	-A204.01	PQW028	M10.01	REGUL. PRETOKA	7	=2F2+K024+/A	10	4
=2F2	+KO	-A204.01	PQW028	M10.01	REGUL. PRETOKA	10		10	4
=3SC	+KO	-A301.01	I8.0	M10.1	MOTNJA	2	=3SC+KO-Q10.1:13	7	8
=3SC	+KO	-A301.01	I8.1	M10.2	MOTNJA	3	=3SC+KO-Q10.2:13	8	8
=3SC	+KO	-A301.01	I8.2	M11.1	MOTNJA	4	=3SC+KO-Q11.1:13	9	8
=3SC	+KO	-A301.01	I8.3	M11.2	MOTNJA	5	=3SC+KO-Q11.2:13	10	8
=3SC	+KO	-A301.01	I8.4	M12.1	MOTNJA	6	=3SC+KO-Q12.1:13	11	8
=3SC	+KO	-A301.01	I8.5	M13.1	MOTNJA	7	=3SC+KO-Q13.1:13	12	8
=3SC	+KO	-A301.01	I8.6	M14	MOTNJA	8	=3SC+KO-Q14:13	13	8
=3SC	+KO	-A301.01	I8.7	M03.02	MOTNJA	9	=3SC+KO-Q03.02:13	14	8
=3SC	+KO	-A301.01	I9.0	M03.04	MOTNJA	12	=3SC+KO-Q03.04:13	15	8

SEZNAM VHODOV IN IZHODOV PLC

Function (=)	Location (+)	PLC (-)	Operand	Symbol Adress	Note	Con. No.	Connection	Sheet	Path
=3SC	+KO	-A301.01	I9.1	M03.09	MOTNJA	13	=3SC+KO-Q03.09:13	16	8
=3SC	+KO	-A301.01	I9.2	FIQ31.103	MERITEV PRETOKA	14	=3SC+KO-XD:18	21	1
=3SC	+KO	-A301.01	I9.3	EA001.02	IZPAD KRM. NAPETOSTI	15	=3SC+KO-Q-A:14	21	6
=3SC	+KO	-A301.01	I9.4	D-SC-04	MOTNJA	16	=3SC+KO-Q04:13	17	7
=3SC	+KO	-A301.01	I9.5	ELEK.MAG. VENTIL	MOTNJA	17	=3SC+KO-Q03:13	18	7
=3SC	+KO	-A301.01	I9.6	FIQ-SC-09	PRETOK PLINA	18	=3SC+KO-XD:20	21	4
=3SC	+KO	-A302.01	Q8.0	M10.1	VKLOP ČRPALKE	2	=3SC+KO-K10.1:A1	7	3
=3SC	+KO	-A302.01	Q8.1	M10.2	VKLOP ČRPALKE	3	=3SC+KO-K10.2:A1	8	3
=3SC	+KO	-A302.01	Q8.2	M11.1	VKLOP ČRPALKE	4	=3SC+KO-K11.1:A1	9	3
=3SC	+KO	-A302.01	Q8.3	M11.2	VKLOP ČRPALKE	5	=3SC+KO-K11.2:A1	10	3
=3SC	+KO	-A302.01	Q8.4	M12.1	VKLOP ČRPALKE	6	=3SC+KO-K12.1:A1	11	3
=3SC	+KO	-A302.01	Q8.5	M13.1	VKLOP ČRPALKE	7	=3SC+KO-K13.1:A1	12	4
=3SC	+KO	-A302.01	Q8.6	M14	VKLOP ČRPALKE	8	=3SC+KO-K14:A1	13	3
=3SC	+KO	-A302.01	Q8.7	M03.02	VKLOP VENTILA	9	=3SC+KO-K03.02:A1	14	3
=3SC	+KO	-A302.01	Q9.0	M03.04	VKLOP VENTILA	12	=3SC+KO-K03.04:A1	15	3
=3SC	+KO	-A302.01	Q9.1	M03.09	VKLOP VENTILA	13	=3SC+KO-K03.09:A1	16	3
=3SC	+KO	-A302.01	Q9.2	D-SC-04	VKLOP KOTLA	14	=3SC+KO-KD-SC-04:A1	17	3
=3SC	+KO	-A302.01	Q9.3	ELEK.MAG. VENTIL	IZKLOP	15	=3SC+KO-K03:A1	18	4
=3SC	+KO	-A303.01	PIW082	PI30.102	MERITEV TLAKA	2	=3SC+KO-XA:16	19	1
=3SC	+KO	-A303.01	PIW082	PI30.102	MERITEV TLAKA	3	=3SC+K024-/A	19	1
=3SC	+KO	-A303.01	PIW084	TI30.101	MERITEV TEMPERATURE	4	=3SC+KO-XA:18	19	3
=3SC	+KO	-A303.01	PIW084	TI30.101	MERITEV TEMPERATURE	5	=3SC+K024-/A	19	3
=3SC	+KO	-A303.01	PIW086	TI31.101	MERITEV TEMPERATURE	6	=3SC+KO-XA:20	19	5
=3SC	+KO	-A303.01	PIW086	TI31.101	MERITEV TEMPERATURE	7	=3SC+K024-/A	19	5
=3SC	+KO	-A303.01	PIW088	TIC01.101	MERITEV TEMPERATURE	8	=3SC+KO-XA:22	19	7
=3SC	+KO	-A303.01	PIW088	TIC01.101	MERITEV TEMPERATURE	9	=3SC+K024-/A	19	7
=3SC	+KO	-A303.01	PIW090	TIC01.102	MERITEV TEMPERATURE	12	=3SC+KO-XA:24	20	1
=3SC	+KO	-A303.01	PIW090	TIC01.102	MERITEV TEMPERATURE	13	=3SC+K024-/A	20	1
=3SC	+KO	-A303.01	PIW092	TIC10.103	MERITEV TEMPERATURE	14	=3SC+KO-XA:26	20	3
=3SC	+KO	-A303.01	PIW092	TIC10.103	MERITEV TEMPERATURE	15	=3SC+K024-/A	20	3

SEZNAM VHODOV IN IZHODOV PLC

Function (=)	Location (+)	PLC (-)	Operand	Symbol Adress	Note	Con. No.	Connection	Sheet	Path
=3SC	+KO	-A303.01	PIW094	TIC11.103	MERITEV TEMPERATURE	16	=3SC+KO-XA:28	20	5
=3SC	+KO	-A303.01	PIW094	TIC11.103	MERITEV TEMPERATURE	17	=3SC+KO24-/A	20	5
=3SC	+KO	-A303.01	PIW096	TIC12.102	MERITEV TEMPERATURE	18	=3SC+KO-XA:30	20	7
=3SC	+KO	-A303.01	PIW096	TIC12.102	MERITEV TEMPERATURE	19	=3SC+KO24-/A	20	7
=3SC	+KO	-A303.02	PIW098	M03.02	SIGNAL. PRETOKA	2	=3SC+KO-XA:4	14	6
=3SC	+KO	-A303.02	PIW098	M03.02	SIGNAL. PRETOKA	3	=3SC+KO24-/A	14	6
=3SC	+KO	-A303.02	PIW100	M03.04	SIGNAL. PRETOKA	4	=3SC+KO-XA:8	15	6
=3SC	+KO	-A303.02	PIW100	M03.04	SIGNAL. PRETOKA	5	=3SC+KO24-/A	15	6
=3SC	+KO	-A303.02	PIW102	M03.09	SIGNAL. PRETOKA	6	=3SC+KO-XA:12	16	6
=3SC	+KO	-A303.02	PIW102	M03.09	SIGNAL. PRETOKA	7	=3SC+KO24-/A	16	6
=3SC	+KO	-A304.01	PQW034	M03.02	REGUL. PRETOKA	3	=3SC+KO24+/A	14	4
=3SC	+KO	-A304.01	PQW034	M03.02	REGUL. PRETOKA	6		14	4
=3SC	+KO	-A304.01	PQW036	M03.04	REGUL. PRETOKA	7	=3SC+KO24+/A	15	4
=3SC	+KO	-A304.01	PQW036	M03.04	REGUL. PRETOKA	10		15	4
=3SC	+KO	-A304.01	PQW038	M03.09	REG. VRTLJAJ. CRP.	11	=3SC+KO24+/A	16	4
=3SC	+KO	-A304.01	PQW038	M03.09	REG. VRTLJAJ. CRP.	14		16	4
=3SC	+KO	-A304.01	PQW040	D-SC-04	ZAHEVANA TEMP.	15	=3SC+KO24+/A	17	5
=3SC	+KO	-A304.01	PQW040	D-SC-04	ZAHEVANA TEMP.	18		17	5
=4KE	+KO	-A401.01	I10.0	M10.1	MOTNJA	2	=4KE+KO-Q10.1:13	7	8
=4KE	+KO	-A401.01	I10.1	M11.1	MOTNJA	3	=4KE+KO-Q11.1:13	8	8
=4KE	+KO	-A401.01	I10.2	M11.2	MOTNJA	4	=4KE+KO-Q11.2:13	9	8
=4KE	+KO	-A401.01	I10.3	M12.1	MOTNJA	5	=4KE+KO-Q12.1:13	10	8
=4KE	+KO	-A401.01	I10.4	M12.2	MOTNJA	6	=4KE+KO-Q12.2:13	11	8
=4KE	+KO	-A401.01	I10.5	M13.1	MOTNJA	7	=4KE+KO-Q13.1:13	12	8
=4KE	+KO	-A401.01	I10.6	M13.2	MOTNJA	8	=4KE+KO-Q13.2:13	13	8
=4KE	+KO	-A401.01	I10.7	M14.1	MOTNJA	9	=4KE+KO-Q14.1:13	14	8
=4KE	+KO	-A401.01	I11.0	M15.1	MOTNJA	12	=4KE+KO-Q15.1:13	15	8
=4KE	+KO	-A401.01	I11.1	M11.10	MOTNJA	13	=4KE+KO-Q11.10:13	16	8
=4KE	+KO	-A401.01	I11.2	M12.10	MOTNJA	14	=4KE+KO-Q12.10:13	17	8
=4KE	+KO	-A401.01	I11.3	FIQ41.102	MERITEV PRETOKA	15	=4KE+KO-XD:20	20	2

SEZNAM VHODOV IN IZHODOV PLC

Function (=)	Location (+)	PLC (-)	Operand	Symbol Adress	Note	Con. No.	Connection	Sheet	Path
=4KE	+KO	-A401.01	I11.4	EA001.02	IZPAD KRM. NAPETOSTI	16	=4KE+KO-Q-A:14	20	4
=4KE	+KO	-A402.01	Q10.0	M10.1	VKLOP ČRPALKE	2	=4KE+KO-K10.1:A1	7	4
=4KE	+KO	-A402.01	Q10.1	M11.1	VKLOP ČRPALKE	3	=4KE+KO-K11.1:A1	8	3
=4KE	+KO	-A402.01	Q10.2	M11.2	VKLOP ČRPALKE	4	=4KE+KO-K11.2:A1	9	3
=4KE	+KO	-A402.01	Q10.3	M12.1	VKLOP ČRPALKE	5	=4KE+KO-K12.1:A1	10	3
=4KE	+KO	-A402.01	Q10.4	M12.2	VKLOP ČRPALKE	6	=4KE+KO-K12.2:A1	11	3
=4KE	+KO	-A402.01	Q10.5	M13.1	VKLOP ČRPALKE	7	=4KE+KO-K13.1:A1	12	3
=4KE	+KO	-A402.01	Q10.6	M13.2	VKLOP ČRPALKE	8	=4KE+KO-K13.2:A1	13	3
=4KE	+KO	-A402.01	Q10.7	M14.1	VKLOP ČRPALKE	9	=4KE+KO-K14.1:A1	14	3
=4KE	+KO	-A402.01	Q11.0	M15.1	VKLOP ČRPALKE	12	=4KE+KO-K15.1:A1	15	3
=4KE	+KO	-A402.01	Q11.1	M11.10	VKLOP VENTILA	13	=4KE+KO-K11.10:A1	16	3
=4KE	+KO	-A402.01	Q11.2	M12.10	VKLOP VENTILA	14	=4KE+KO-K12.10:A1	17	3
=4KE	+KO	-A402.01	Q11.3	GRELEC – BOJLER	VKLOP	15	=4KE+KO-XD:21	20	5
=4KE	+KO	-A403.01	PIW114	M11.10	SIGNAL. PRETOKA	2	=4KE+KO-XA:4	16	6
=4KE	+KO	-A403.01	PIW114	M11.10	SIGNAL. PRETOKA	3	=4KE+KO24- /A	16	6
=4KE	+KO	-A403.01	PIW116	M12.10	SIGNAL. PRETOKA	4	=4KE+KO-XA:8	17	6
=4KE	+KO	-A403.01	PIW116	M12.10	SIGNAL. PRETOKA	5	=4KE+KO24- /A	17	6
=4KE	+KO	-A403.01	PIW118	PI40.103	MERITEV TLAKA	6	=4KE+KO-XA:10	18	1
=4KE	+KO	-A403.01	PIW118	PI40.103	MERITEV TLAKA	7	=4KE+KO24- /A	18	1
=4KE	+KO	-A403.01	PIW120	TI41.103	MERITEV TEMPERATURE	8	=4KE+KO-XA:12	18	3
=4KE	+KO	-A403.01	PIW120	TI41.103	MERITEV TEMPERATURE	9	=4KE+KO24- /A	18	3
=4KE	+KO	-A403.01	PIW122	TI40.102	MERITEV TEMPERATURE	12	=4KE+KO-XA:14	18	5
=4KE	+KO	-A403.01	PIW122	TI40.102	MERITEV TEMPERATURE	13	=4KE+KO24- /A	18	5
=4KE	+KO	-A403.01	PIW124	TIC11.101	MERITEV TEMPERATURE	14	=4KE+KO-XA:16	18	7
=4KE	+KO	-A403.01	PIW124	TIC11.101	MERITEV TEMPERATURE	15	=4KE+KO24- /A	18	7
=4KE	+KO	-A403.01	PIW126	TIC12.101	MERITEV TEMPERATURE	16	=4KE+KO-XA:18	19	1
=4KE	+KO	-A403.01	PIW126	TIC12.101	MERITEV TEMPERATURE	17	=4KE+KO24- /A	19	1
=4KE	+KO	-A404.01	PQW050	M11.10	REGUL. PRETOKA	3	=4KE+KO24+ /A	16	4
=4KE	+KO	-A404.01	PQW050	M11.10	REGUL. PRETOKA	6		16	4
=4KE	+KO	-A404.01	PQW052	M12.10	REGUL. PRETOKA	7	=4KE+KO24+ /A	17	4

SEZNAM VHODOV IN IZHODOV PLC

Function (=)	Location (+)	PLC (-)	Operand	Symbol Adress	Note	Con. No.	Connection	Sheet	Path
=4KE	+KO	-A404.01	PQW052	M12.10	REGUL. PRETOKA	10		17	4
=5FI	+KO	-A501.01	I12.0	M10.1	MOTNJA	2	=5FI+KO-Q10.1:13	7	8
=5FI	+KO	-A501.01	I12.1	M10.2	MOTNJA	3	=5FI+KO-Q10.2:13	8	8
=5FI	+KO	-A501.01	I12.2	M11.1	MOTNJA	4	=5FI+KO-Q11.1:13	9	8
=5FI	+KO	-A501.01	I12.3	M11.2	MOTNJA	5	=5FI+KO-Q11.2:13	10	8
=5FI	+KO	-A501.01	I12.4	M12.1	MOTNJA	6	=5FI+KO-Q12.1:13	11	8
=5FI	+KO	-A501.01	I12.5	M50.05	MOTNJA	7	=5FI+KO-Q50.05:13	12	8
=5FI	+KO	-A501.01	I12.6	M50.08	MOTNJA	8	=5FI+KO-Q50.08:13	13	8
=5FI	+KO	-A501.01	I12.7	FIQ51.101	MERITEV PRETOKA	9	=5FI+KO-XD:12	16	2
=5FI	+KO	-A501.01	I13.0	EA001.02	IZPAD KRM. NAPETOSTI	12	=5FI+KO-Q-A:14	16	4
=5FI	+KO	-A502.01	Q12.0	M10.1	VKLOP CRPALKE	2	=5FI+KO-K10.1:A1	7	3
=5FI	+KO	-A502.01	Q12.1	M10.2	VKLOP CRPALKE	3	=5FI+KO-K10.2:A1	8	3
=5FI	+KO	-A502.01	Q12.2	M11.1	VKLOP CRPALKE	4	=5FI+KO-K11.1:A1	9	3
=5FI	+KO	-A502.01	Q12.3	M11.2	VKLOP CRPALKE	5	=5FI+KO-K11.2:A1	10	3
=5FI	+KO	-A502.01	Q12.4	M12.1	VKLOP CRPALKE	6	=5FI+KO-K12.1:A1	11	4
=5FI	+KO	-A502.01	Q12.5	M50.05	VKLOP VENTILA	7	=5FI+KO-K50.05:A1	12	3
=5FI	+KO	-A502.01	Q12.6	M50.08	VKLOP VENTILA	8	=5FI+KO-K50.08:A1	13	3
=5FI	+KO	-A502.01	Q12.7	GRELEC - BOJLER	VKLOP	9	=5FI+KO-XD:13	16	5
=5FI	+KO	-A503.01	PIW146	M50.05	SIGNAL. PRETOKA	2	=5FI+KO-XA:4	12	6
=5FI	+KO	-A503.01	PIW146	M50.05	SIGNAL. PRETOKA	3	=5FI+K024-/A	12	6
=5FI	+KO	-A503.01	PIW148	M50.08	SIGNAL. PRETOKA	4	=5FI+KO-XA:8	13	6
=5FI	+KO	-A503.01	PIW148	M50.08	SIGNAL. PRETOKA	5	=5FI+K024-/A	13	6
=5FI	+KO	-A503.01	PIW150	PI50.102	MERITEV TLAKA	6	=5FI+KO-XA:10	14	1
=5FI	+KO	-A503.01	PIW150	PI50.102	MERITEV TLAKA	7	=5FI+K024-/A	14	1
=5FI	+KO	-A503.01	PIW152	TI51.102	MERITEV TEMPERATURE	8	=5FI+KO-XA:12	14	3
=5FI	+KO	-A503.01	PIW152	TI51.102	MERITEV TEMPERATURE	9	=5FI+K024-/A	14	3
=5FI	+KO	-A503.01	PIW154	TI50.101	MERITEV TEMPERATURE	12	=5FI+KO-XA:14	14	5
=5FI	+KO	-A503.01	PIW154	TI50.101	MERITEV TEMPERATURE	13	=5FI+K024-/A	14	5
=5FI	+KO	-A503.01	PIW156	TIC10.102	MERITEV TEMPERATURE	14	=5FI+KO-XA:16	14	7
=5FI	+KO	-A503.01	PIW156	TIC10.102	MERITEV TEMPERATURE	15	=5FI+K024-/A	14	7

SEZNAM VHODOV IN IZHODOV PLC

Function (=)	Location (+)	PLC (-)	Operand	Symbol Adress	Note	Con. No.	Connection	Sheet	Path
=5FI	+KO	-A503.01	PIW158	TIC11.102	MERITEV TEMPERATURE	16	=5FI+KO-XA:18	15	1
=5FI	+KO	-A503.01	PIW158	TIC11.102	MERITEV TEMPERATURE	17	=5FI+KO24-/A	15	1
=5FI	+KO	-A504.01	PQW058	M50.05	REGUL. PRETOKA	3	=5FI+KO24+/A	12	4
=5FI	+KO	-A504.01	PQW058	M50.05	REGUL. PRETOKA	6		12	4
=5FI	+KO	-A504.01	PQW060	M50.08	REGUL. PRETOKA	7	=5FI+KO24+/A	13	4
=5FI	+KO	-A504.01	PQW060	M50.08	REGUL. PRETOKA	10		13	4
=6PR	+KO	-A601.01	I14.0	M10.1	MOTNJA	2	=6PR+KO-Q10.1:13	7	8
=6PR	+KO	-A601.01	I14.1	M10.2	MOTNJA	3	=6PR+KO-Q10.2:13	8	8
=6PR	+KO	-A601.01	I14.2	M60.04	MOTNJA	4	=6PR+KO-Q60.04:13	9	8
=6PR	+KO	-A601.01	I14.3	FIQ61.103	MERITEV PRETOKA	5	=6PR+KO-XD:6	11	2
=6PR	+KO	-A601.01	I14.4	EA001.02	IZPAD KR. NAPETOSTI	6	=6PR+KO-Q-A:14	11	4
=6PR	+KO	-A602.01	Q14.0	M10.1	VKLOP ČRPALKE	2	=6PR+KO-K10.1:A1	7	3
=6PR	+KO	-A602.01	Q14.1	M10.2	VKLOP ČRPALKE	3	=6PR+KO-K10.2:A1	8	3
=6PR	+KO	-A602.01	Q14.2	M60.04	VKLOP VENTILA	4	=6PR+KO-K60.04:A1	9	3
=6PR	+KO	-A603.01	PIW162	M60.04	SIGNAL. PRETOKA	2	=6PR+KO-XA:4	9	6
=6PR	+KO	-A603.01	PIW162	M60.04	SIGNAL. PRETOKA	3	=6PR+KO24-/A	9	6
=6PR	+KO	-A603.01	PIW164	PI60.102	MERITEV TLAKA	4	=6PR+KO-XA:6	10	1
=6PR	+KO	-A603.01	PIW164	PI60.102	MERITEV TLAKA	5	=6PR+KO24-/A	10	1
=6PR	+KO	-A603.01	PIW166	TI60.103	MERITEV TEMPERATURE	6	=6PR+KO-XA:8	10	3
=6PR	+KO	-A603.01	PIW166	TI60.103	MERITEV TEMPERATURE	7	=6PR+KO24-/A	10	3
=6PR	+KO	-A603.01	PIW168	TI61.101	MERITEV TEMPERATURE	8	=6PR+KO-XA:10	10	5
=6PR	+KO	-A603.01	PIW168	TI61.101	MERITEV TEMPERATURE	9	=6PR+KO24-/A	10	5
=6PR	+KO	-A603.01	PIW170	TIC10.101	MERITEV TEMPERATURE	12	=6PR+KO-XA:12	10	7
=6PR	+KO	-A603.01	PIW170	TIC10.101	MERITEV TEMPERATURE	13	=6PR+KO24-/A	10	7
=6PR	+KO	-A604.01	PQW066	M60.04	REGUL. PRETOKA	3	=6PR+KO24+/A	9	4
=6PR	+KO	-A604.01	PQW066	M60.04	REGUL. PRETOKA	6		9	4
=7PO	+KO	-A701.01	I16.0	M11.1	MOTNJA	2	=7PO+KO-Q11.1:13	7	8
=7PO	+KO	-A701.01	I16.1	M10.1	MOTNJA	3	=7PO+KO-Q10.1:13	8	8
=7PO	+KO	-A701.01	I16.2	M11.2	MOTNJA	4	=7PO+KO-Q11.2:13	9	8
=7PO	+KO	-A701.01	I16.3	M10.2	MOTNJA	5	=7PO+KO-Q10.2:13	10	8

SEZNAM VHODOV IN IZHODOV PLC

Function (=)	Location (+)	PLC (-)	Operand	Symbol Adress	Note	Con. No.	Connection	Sheet	Path
=7P0	+KO	-A701.01	I16.4	M10.10	MOTNJA	6	=7P0+KO-Q10.10:13	11	8
=7P0	+KO	-A701.01	I16.5	FIQ71.102	MERITEV PRETOKA	7	=7P0+KO-XD:10	14	2
=7P0	+KO	-A701.01	I16.6	EA001.02	IZPAD KRM. NAPETOSTI	8	=7P0+KO-Q-A:14	14	4
=7P0	+KO	-A702.01	Q16.0	M11.1	VKLOP CRPALKE	2	=7P0+KO-K11.1:A1	7	3
=7P0	+KO	-A702.01	Q16.1	M10.1	VKLOP CRPALKE	3	=7P0+KO-K10.1:A1	8	3
=7P0	+KO	-A702.01	Q16.2	M11.2	VKLOP CRPALKE	4	=7P0+KO-K11.2:A1	9	3
=7P0	+KO	-A702.01	Q16.3	M10.2	VKLOP CRPALKE	5	=7P0+KO-K10.2:A1	10	3
=7P0	+KO	-A702.01	Q16.4	M10.10	VKLOP VENTILA	6	=7P0+KO-K10.10:A1	11	3
=7P0	+KO	-A703.01	PIW178	M10.10	SIGNAL. PRETOKA	2	=7P0+KO-XA:4	11	6
=7P0	+KO	-A703.01	PIW178	M10.10	SIGNAL. PRETOKA	3	=7P0+KO24-/A	11	6
=7P0	+KO	-A703.01	PIW180	PI70.101	MERITEV TLAKA	4	=7P0+KO-XA:6	12	1
=7P0	+KO	-A703.01	PIW180	PI70.101	MERITEV TLAKA	5	=7P0+KO24-/A	12	1
=7P0	+KO	-A703.01	PIW182	TI70.102	MERITEV TEMPERATURE	6	=7P0+KO-XA:8	12	3
=7P0	+KO	-A703.01	PIW182	TI70.102	MERITEV TEMPERATURE	7	=7P0+KO24-/A	12	3
=7P0	+KO	-A703.01	PIW184	TI71.101	MERITEV TEMPERATURE	8	=7P0+KO-XA:10	12	5
=7P0	+KO	-A703.01	PIW184	TI71.101	MERITEV TEMPERATURE	9	=7P0+KO24-/A	12	5
=7P0	+KO	-A703.01	PIW186	TIC10.101	MERITEV TEMPERATURE	12	=7P0+KO-XA:12	12	7
=7P0	+KO	-A703.01	PIW186	TIC10.101	MERITEV TEMPERATURE	13	=7P0+KO24-/A	12	7
=7P0	+KO	-A703.01	PIW188	TIC11.101	MERITEV TEMPERATURE	14	=7P0+KO-XA:14	13	1
=7P0	+KO	-A703.01	PIW188	TIC11.101	MERITEV TEMPERATURE	15	=7P0+KO24-/A	13	1
=7P0	+KO	-A704.01	PQW074	M10.10	REGUL. PRETOKA	3	=7P0+KO24+/A	11	4
=7P0	+KO	-A704.01	PQW074	M10.10	REGUL. PRETOKA	6		11	4
=8SE	+KO	-A801.01	I18.0		MOTNJA	2	=8SE+KO-Q_1:13	7	8
=8SE	+KO	-A801.01	I18.1		MOTNJA	3	=8SE+KO-Q-2:13	8	8
=8SE	+KO	-A801.01	I18.2		MOTNJA	4	=8SE+KO-Q-3:13	9	8
=8SE	+KO	-A801.01	I18.3		MERITEV PRETOKA	5	=8SE+KO-XD:6	11	2
=8SE	+KO	-A801.01	I18.4		IZPAD KRM. NAPETOSTI	6	=8SE+KO-Q-A:14	11	4
=8SE	+KO	-A802.01	Q18.0		VKLOP CRPALKE	2	=8SE+KO-K_1:A1	7	3
=8SE	+KO	-A802.01	Q18.1		VKLOP CRPALKE	3	=8SE+KO-K-2:A1	8	3
=8SE	+KO	-A802.01	Q18.2		VKLOP VENTILA	4	=8SE+KO-K-3:A1	9	3

SEZNAM VHODOV IN IZHODOV PLC

Function (=)	Location (+)	PLC (-)	Operand	Symbol Adress	Note	Con. No.	Connection	Sheet	Path
=8SE	+KO	-A803.01	PIW194		SIGNAL. PRETOKA	2	=8SE+KO-XA:4	9	6
=8SE	+KO	-A803.01	PIW194		SIGNAL. PRETOKA	3	=8SE+K024-/A	9	6
=8SE	+KO	-A803.01	PIW196		MERITEV TLAKA	4	=8SE+KO-XA:6	10	1
=8SE	+KO	-A803.01	PIW196		MERITEV TLAKA	5	=8SE+K024-/A	10	1
=8SE	+KO	-A803.01	PIW198		MERITEV TEMPERATURE	6	=8SE+KO-XA:8	10	3
=8SE	+KO	-A803.01	PIW198		MERITEV TEMPERATURE	7	=8SE+K024-/A	10	3
=8SE	+KO	-A803.01	PIW200		MERITEV TEMPERATURE	8	=8SE+KO-XA:10	10	5
=8SE	+KO	-A803.01	PIW200		MERITEV TEMPERATURE	9	=8SE+K024-/A	10	5
=8SE	+KO	-A803.01	PIW202		MERITEV TEMPERATURE	12	=8SE+KO-XA:12	10	7
=8SE	+KO	-A803.01	PIW202		MERITEV TEMPERATURE	13	=8SE+K024-/A	10	7
=8SE	+KO	-A804.01	PQW082		REGUL. PRETOKA	3	=8SE+K024+/A	9	4
=8SE	+KO	-A804.01	PQW082		REGUL. PRETOKA	6		9	4

Pot
Stran

----- Kabel -----

Ime kabela

Presek kabela

Tip kabela

=0KO+KO-W0

4x35mm²

NYN

Povezava zunanj
=RAZDELILEC 0,4KV-Q0
=RAZDELILEC 0,4KV-Q0
=RAZDELILEC 0,4KV-Q0

Sponka

št.

Povezava znotraj
-Q0:2
-Q0:4
-Q0:6

Spončna lista

Spončna letev:
-X0

----- Kabel -----

Ime kabela

Presek kabela

Tip kabela



Institut
"Jožef Stefan"
Ljubljana, Slovenija

POSODOBITEV SISTEMA
OGREVANJA NA LOKACIJI
RC PODGORICA

-X0

Projekt:
PZI 1517-11

Projektiral:
R. SALAMIJA

Odg. projektant:
Z. LOVIŠCEK, u.d.i.e.

Stran:
1

Datum:
9.10.2012

Naprava:
=0KO

Mesto:
+KO

Število strani:
66

Sledi:
=0KO/2

Spončna lista

Spončna letev:
-XA

Pot	Stran														
7 34	7 34														
1 35	1 35														
3 35	3 35														
5 35	5 35														
7 35	7 35														
1 36	1 36														
3 36	3 36														
5 36	5 36														
7 36	7 36														
7 36	7 36														

----- Kabel -----		Ime kabela	Presek kabela	Tip kabela
2	1	=0KO+KO-WAI/04.103	3x0,75mm ²	LiYCY
2	1	=0KO+KO-WAI/04.104	3x0,75mm ²	LiYCY
2	1	=0KO+KO-WAI/04.105	3x0,75mm ²	LiYCY
2	1	=0KO+KO-WAI/04.111	3x0,75mm ²	LiYCY
2	1	=0KO+KO-WAI/04.113	3x0,75mm ²	LiYCY
2	1	=0KO+KO-WAI/05.104	3x0,75mm ²	LiYCY
2	1	=0KO+KO-WAI/05.106	3x0,75mm ²	LiYCY
2	1	=0KO+KO-WAI/05.107	3x0,75mm ²	LiYCY
2	1	=0KO+KO-WAI/11.101	3x0,75mm ²	LiYCY

Povezava zunanj	Sponka	št.	Povezava znotraj
-T04.103:+	⊗	19	24+ / A
-T04.103:-	○	20	-A003.01:18
-T04.104:+	⊗	21	24+ / A
-T04.104:-	○	22	-A003.02:2
-T04.105:+	⊗	23	24+ / A
-T04.105:-	○	24	-A003.02:4
-T04.111:+	⊗	25	24+ / A
-T04.111:-	○	26	-A003.02:6
-T04.113:+	⊗	27	24+ / A
-T04.113:-	○	28	-A003.02:8
-T05.104:+	⊗	29	24+ / A
-T05.104:-	○	30	-A003.02:12
-T05.106:+	⊗	31	24+ / A
-T05.106:-	○	32	-A003.02:14
-T05.107:+	⊗	33	24+ / A
-T05.107:-	○	34	-A003.02:16
-T11.101:+	⊗	35	24+ / A
-T11.101:-	○	36	-A003.02:18

----- Kabel -----		Ime kabela	Presek kabela	Tip kabela											




POSODOBITEV SISTEMA
OGREVANJA NA LOKACIJI
RC PODGORICA

-XA

Projekt: PZI 1517-11	Projektiral: R. SALAMIJA	Odg. projektant: Z. LOVIŠCEK, u.d.i.e.	Stran: 4
Datum: 9.10.2012	Naprava: =0KO	Mesto: +KO	Število strani: 66
			Sledi: =0KO/5

1	37	Pot
1	37	Stran
3	37	
3	37	

----- Kabel -----		Ime kabla	Presek kabla	Tip kabla
2	1	=0KO+KO-WAI/11.106	3x0,75mm ²	LiYCY
2	1	=0KO+KO-WAI/11.107	3x0,75mm ²	LiYCY

Povezava zunanj	Sponka	Št.	Povezava znotraj
-T11.106:+	⊕	37	24+/A
-T11.106:-	○	38	-A003.03:2
-T11.107:+	⊕	39	24+/A
-T11.107:-	○	40	-A003.03:4

Spončna lista
-XA
Spončna letev:

----- Kabel -----		Ime kabla	Presek kabla	Tip kabla
-------------------	--	-----------	--------------	-----------

Spončna lista

**Spončna lettev:
-XD**

Pot	Stran
6 11	
7 12	
7 12	
5 13	
6 13	
8 19	
8 20	
8 21	
8 21	
8 22	
8 23	
8 23	
8 24	
8 24	

----- Kabel -----	Ime kabela	Presek kabela	Tip kabela
	=0KO+KO-WDI/03	3x1,5mm2	OLFLEX 110
	=0KO+KO-WDI/05	3x1,5mm2	OLFLEX 110
	=0KO+KO-WDI/13.1	3x1,5mm2	OLFLEX 110
	=0KO+KO-WDI/13.2	3x1,5mm2	OLFLEX 110
	=0KO+KO-WDI/14.1	3x1,5mm2	OLFLEX 110
	=0KO+KO-WDI/14.2	3x1,5mm2	OLFLEX 110
	=0KO+KO-WDI/15.1	3x1,5mm2	OLFLEX 110
	=0KO+KO-WDI/15.2	3x1,5mm2	OLFLEX 110
	=0KO+KO-WDI/VIT300	3x1,5mm2	OLFLEX 110

Povezava zunaj	Sponka	Št.	Povezava znotraj
-D-KO-03:DO+	0	1	24+/D
-D-KO-03:DO-	0	2	-003:14
-D-KO-05:DO+	0	3	24+/D
-D-KO-05:DO-	0	4	-005:14
-VIT300:DO+	0	5	24+/D
-VIT300:DO-	0	6	-010:14
-M13:1:DO+	0	7	24+/D
-M13:1:DO-	0	8	-013:1:14
-M13:2	0	9	24+/D
-M13:2	0	10	-013.2:14
-M14:1:DO+	0	11	24+/D
-M14:1:DO-	0	12	-014:1:14
-M14.2:DO+	0	13	24+/D
-M14.2:DO-	0	14	-014.2:14
-M15:1:DO+	0	15	24+/D
-M15:1:DO-	0	16	-015:1:14
-M15.2:DO+	0	17	24+/D
-M15.2:DO-	0	18	-015.2:14

8 25	Pot
8 25	Stran

----- Kabel -----	Ime kabela	Presek kabela	Tip kabela
	=0KO+KO-WDI/04.02	3x1,5mm2	OLFLEX 110
	=0KO+KO-WDI/04.112	3x1,5mm2	OLFLEX 110
	=0KO+KO-WDI/05.02	3x1,5mm2	OLFLEX 110
	=0KO+KO-WDI/05.105	3x1,5mm2	OLFLEX 110
	=0KO+KO-WDI/11.02	3x1,5mm2	OLFLEX 110
	=0KO+KO-WDI/16.1	3x1,5mm2	OLFLEX 110
	=0KO+KO-WDI/16.2	3x1,5mm2	OLFLEX 110
	=0KO+KO-WDI/17.1	3x1,5mm2	OLFLEX 110
	=0KO+KO-WDI/17.2	3x1,5mm2	OLFLEX 110

Povezava zunanj	Sponka	št.	Povezava znotraj
-M16.1:DO+	⊙	19	24+/D
-M16.1:DO-	○	20	-Q16.1:14
-M16.2:DO+	⊙	21	24+/D
-M16.2:DO-	○	22	-Q16.2:14
-M17.1:DO+	⊙	23	24+/D
-M17.1:DO-	○	24	-Q17.1:14
-M17.2:DO+	⊙	25	24+/D
-M17.2:DO-	○	26	-Q17.2:14
-M04.04:DO+	⊙	27	24+/D
-M04.04:DO-	○	28	-A0010t:6
-M05.02:DO+	⊙	29	24+/D
-M05.02:DO-	○	30	-A0010t:18
-M11.02:DO+	⊙	31	24+/D
-M11.02:DO-	○	32	-A0010t:19
-FI004.112	⊙	33	24+/D
-FI004.112	○	34	-A0010t:2
-FI005.105	⊙	35	24+/D
-FI005.105	○	36	-A0010t:3

Spončna lista
Spončna letev:
-XD

----- Kabel -----	Ime kabela	Presek kabela	Tip kabela



Institut "Jožef Stefan"
Ljubljana, Slovenija

POSODOBITEV SISTEMA
OGREVANJA NA LOKACIJI
RC PODGORICA

-XD

Projekt: PZI 1517-11	Projektiral: R. SALAMIJA	Odg. projektant: Z. LOVIŠCEK, u.d.i.e.	Stran: 7
Datum: 9.10.2012	Naprava: =0KO	Mesto: +KO	Stevilo strani: 66
			Sledi: =0KO/8



Spončna lista

Spončna letev:
-XN24

----- Kabel -----	Ime kabela	Presek kabela	Tip kabela
	=0KO+KO-WN/04.02	3x1,5mm ²	OLFLEX 110
	=0KO+KO-WN/05.02	3x1,5mm ²	OLFLEX 110
	=0KO+KO-WN/11.02	3x1,5mm ²	OLFLEX 110

Povezava zunanj	Sponka	Št.	Povezava znotraj
-M04.04:+	○	1	-K04.02:2 -K04.02:4
-M04.04:-	⊙	2	24-/K
-M05.02:+	○	3	-K05.02:4
-M05.02:-	⊙	4	-K05.02:2
-M11.02:+	○	5	24-/K
-M11.02:-	⊙	6	-K11.02:2 -K11.02:4
	○		24-/K

----- Kabel -----	Ime kabela	Presek kabela	Tip kabela
-------------------	------------	---------------	------------

		POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA	-XN24	Projekt: PZI 1517-11	Projektiral: R. SALAMIJA	Odg. projektant: Z. LOVIŠCEK, u.d.i.e.	Stran: 9
				Datum: 9.10.2012	Naprava: =0KO	Mesto: +KO	Stevilo strani: 66

																			Pot
																			Stran

----- Kabel -----																			Ime kabla	Presek kabla	Tip kabla
																			=0KO+KO-WN/16.2	3x1,5mm ²	OLFLEX 110
																			=0KO+KO-WN/17.1	3x1,5mm ²	OLFLEX 110
																			=0KO+KO-WN/17.2	3x1,5mm ²	OLFLEX 110
																			=0KO+KO-WN/E03	3x1,5mm ²	OLFLEX 110

																			Povezava zunaj	Sponka	Št.	Povezava znotraj
																			-M16.2:L	○	35	-K16.2:2
																			-M16.2:N	○	36	-K16.2:4
																			-M17.1:L	○	37	-K17.1:2
																			-M17.1:N	○	38	-K17.1:4
																			-M17.2:L	○	39	-K17.2:2
																			-M17.2:N	○	40	-K17.2:4
																			-E03:L	○	41	-K03:R2

Spončna lista

Spončna letev:
-XN230

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

----- Kabel -----																			Ime kabla	Presek kabla	Tip kabla
																			=0KO	+KO	=0KO/13



Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija

POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA

-XN230

Projekt: PZI 1517-11
Datum: 9.10.2012

Projektiral: R. SALAMIJA
Naprava: =0KO

Odg. projektant: Z. LOVIŠCEK, u.d.i.e.
Mesto: +KO
Stevilo strani: 66

Stran: 12
Sledi: =0KO/13

Spončna lista

Spončna letev:
-XP

															Pot
															Stran

----- Kabel -----															Ime kabla	Presek kabla	Tip kabla
															=0KO+KO-W-P	2x2x0,8mm2	J-Y(St)Y

Povezava zunanj	Sponka	Št.	Povezava znotraj
24+/D	⊕	1	-S0-ZUN:1
-O:0	○	2	
-S0:1	○	3	-S0-ZUN:2
-POZ.CEN.	⊕	3	24+/D
-POZ.CEN.	○	4	-A002.02:4
	○		-S0:1
	○		
	○		
	○		
	○		
	○		
	○		
	○		
	○		
	○		
	○		
	○		
	○		
	○		
	○		
	○		
	○		
	○		
	○		
	○		
	○		
	○		
	○		
	○		
	○		
	○		
	○		
	○		
	○		
	○		
	○		
	○		
	○		

															2	1	=0KO+KO-W-POZAR	3x1,5mm2	NYJ-J

----- Kabel -----															Ime kabla	Presek kabla	Tip kabla



Institut "Jožef Stefan"
Ljubljana, Slovenija

POSODOBITEV SISTEMA
OGREVANJA NA LOKACIJI
RC PODGORICA

-XP

Projekt: PZI 1517-11	Projektiral: R. SALAMIJA	Odg. projektant: Z. LOVIŠCEK, u.d.i.e.	Stran: 13
Datum: 9.10.2012	Naprava: =0KO	Mesto: +KO	Stevilo strani: 66
			Sledi: =0KO/14

8 7	Pot
8 8	Stran
1 11	
2 11	

----- Kabel -----		Ime kabla	Presek kabla	Tip kabla
2 1		=1K1+KO-WDI/01.1	3x1,5mm2	OLFLEX 110
2 1		=1K1+KO-WDI/01.2	3x1,5mm2	OLFLEX 110
2 1		=1K1+KO-WDI/02.103	3x1,5mm2	OLFLEX 110

Povezava zunanj	Sponka	Št.	Povezava znotraj
-M01.1:00+	⊙	1	24+/D
-M01.1:00-	⊙	2	-Q01.1:14
-M01.2:00+	⊙	3	24+/D
-M01.2:00-	⊙	4	-Q01.2:14
-FI002.103	⊙	5	24+/D
-FI002.103	⊙	6	-A101.0:15

Spončna lista
-XD
Spončna letev:

----- Kabel -----		Ime kabla	Presek kabla	Tip kabla
-------------------	--	-----------	--------------	-----------

1	9	Pot
1	9	Stran

----- Kabel -----		Ime kabla	Presek kabla	Tip kabla
2	1	=1K1+K0-WN/01.03	3x1,5mm2	OLFLEX 110

Povezava zunanj	Sponka	št.	Povezava znotraj
-M01.03:+	0	1	-K01.03:4
-M01.03:-	0	2	-K01.03:2 24-/K

Spončna lista

Spončna letev:

-XN24

----- Kabel -----		Ime kabla	Presek kabla	Tip kabla
-------------------	--	-----------	--------------	-----------

																		Pot
																		Stran

----- Kabel -----																		Ime kabla	Presek kabla	Tip kabla
																		=1K1+KO-WN/01.1	3x1,5mm ²	OLFLEX 110
																		=1K1+KO-WN/01.2	3x1,5mm ²	OLFLEX 110

Povezava zunaj	Sponka	Št.	Povezava znotraj
	○	1	-QE01:2
	○	2	-QE01:4
	○	3	-QE01:6
	○	4	-QE02:2
	○	5	-QE03:2
	○	6	-QE04:2
	○	7	-K01:1:2
	○	8	-K01:1:4
	○	9	-K01:2:2
	○	10	-K01:2:4

Spončna lista
-XN230

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

----- Kabel -----																		Ime kabla	Presek kabla	Tip kabla

 ELECTRIC d.o.o. KANAL	 Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA	-XN230	Projekt:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:	
				PZI 1517-11	R. SALAMIJA	Z. LOVIŠCEK, u.d.i.e.	21	
				Datum:	Naprava:	Mesto:	Stevilo strani:	Sledi:
				9.10.2012	=1K1	+KO	66	=2F2/22

Spončna lista

Spončna letev:
-XA

5	9	Pot
5	9	Stran

----- Kabel -----		Ime kabela	Presek kabela	Tip kabela
		≡2F2+KO-WA/10.01	5x0,75mm2	LiYCY
		≡2F2+KO-WA/11.01	5x0,75mm2	LiYCY
		≡2F2+KO-WA/10.101	3x0,75mm2	LiYCY
		≡2F2+KO-WA/11.101	3x0,75mm2	LiYCY
		≡2F2+KO-WA/20.102	3x0,75mm2	LiYCY
		≡2F2+KO-WA/20.103	3x0,75mm2	LiYCY
		≡2F2+KO-WA/21.101	3x0,75mm2	LiYCY

Povezava zunanaj	Sponka	Št.	Povezava znotraj
-M11.01:AI+	○	1	24-/A
-M11.01:AI-	⊗	2	24+/A
-M11.01:AO+	⊗	3	24+/A
-M11.01:AO-	○	4	-A203.01:14
-M10.01:AI+	○	5	24-/A
-M10.01:AI-	⊗	6	24+/A
-M10.01:AO+	⊗	7	24+/A
-M10.01:AO-	○	8	-A203.01:16
-P120.101:+	⊗	9	24+/A
-P120.101:-	○	10	-A203.01:2
-T121.101:+	⊗	11	24+/A
-T121.101:-	○	12	-A203.01:4
-T120.102:+	⊗	13	24+/A
-T120.102:-	○	14	-A203.01:6
-T1C11.101:+	⊗	15	24+/A
-T1C11.101:-	○	16	-A203.01:8
-T1C10.101:+	⊗	17	24+/A
-T1C10.101:-	○	18	-A203.01:12

5	9	Pot
5	9	Stran

----- Kabel -----		Ime kabela	Presek kabela	Tip kabela
		≡2F2		



Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija

POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA

-XA

Projekt: PZI 1517-11	Projektiral: R. SALAMIJA	Odg. projektant: Z. LOVIŠCEK, u.d.i.e.	Stran: 24
Datum: 9.10.2012	Naprava: ≡2F2	Mesto: +KO	Stevilo strani: 66
			Sledi: ≡2F2/25

8	7	Pot
8	7	Stran
8	8	
8	8	
1	13	
2	13	

----- Kabel -----		Ime kabla	Presek kabla	Tip kabla
2	1	=2F2+KO-WDI/10.1	3x1,5mm2	OLFLEX 110
2	1	=2F2+KO-WDI/11.1	3x1,5mm2	OLFLEX 110
2	1	=2F2+KO-WDI/21.102	3x1,5mm2	OLFLEX 110

Povezava zunanj	Sponka	Št.	Povezava znotraj
-M11:1:DO+	⊙	1	24+/D
-M11:1:DO-	⊙	2	-Q11:1:14
-M10:1:DO+	⊙	3	24+/D
-M10:1:DO-	⊙	4	-Q10:1:14
-F1Q21:102	⊙	5	24+/D
-F1Q21:102	⊙	6	-A201:0:16

Spončna lista

-XD

Spončna letev:

----- Kabel -----	Ime kabla	Presek kabla	Tip kabla
-------------------	-----------	--------------	-----------



Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija

POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA

-XD

Projekt: PZI 1517-11	Projektiral: R. SALAMIJA	Odg. projektant: Z. LOVIŠCEK, u.d.i.e.	Stran: 25
Datum: 9.10.2012	Naprava: =2F2	Mesto: +KO	Stevilo strani: 66
			Sledi: =2F2/26

1	9	Pot
1	9	Stran
1	10	
1	10	
1	10	

----- Kabel -----		Ime kabla	Presek kabla	Tip kabla
2	1	=2F2+KO-WN/10.01	3x1,5mm2	OLFLEX 110
	2	=2F2+KO-WN/11.01	3x1,5mm2	OLFLEX 110

Povezava zunanj	Sponka	Št.	Povezava znotraj
-M11.01:+	○	1	-K11.01:2
-M11.01:-	⊗	2	24-/K
-M10.01:+	○	3	-K10.01:2
-M10.01:-	⊗	4	-K10.01:4
	○		24-/K

Spončna lista

Spončna letev:

-XN24

----- Kabel -----		Ime kabla	Presek kabla	Tip kabla
-------------------	--	-----------	--------------	-----------

2	5	Pot	Stran	
2	5			

----- Kabel -----				Ime kabela	Presek kabela	Tip kabela
				=2F2+KO-WN/10.1	3x1,5mm2	OLFLEX 110
			2 1	=2F2+KO-WN/11.1	3x1,5mm2	OLFLEX 110

<p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">Sponžna lista</p> <p style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">-XN230</p> <p style="font-weight: bold;">Sponžna letev:</p>			
Povezava zunaj	Sponka	št.	Povezava znotraj
	○	1	-QE0:2
	○	2	-QE0:4
	○	3	-QE0:6
	○	4	-QE0:2:2
	○	5	-QE0:3:2
	○	6	-QE0:4:2
	○	7	-K11:1:2
	○	8	-K11:1:4
	○	9	-K10:1:2
	○	10	-K10:1:4

--	--	--	--

----- Kabel -----				Ime kabela	Presek kabela	Tip kabela
				=2F2	+KO	



Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija

POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA -XN230

Projekt: PZI 1517-11	Projektiral: R. SALAMIJA	Odg. projektant: Z. LOVIŠCEK, u.d.i.e.	Stran: 27
Datum: 9.10.2012	Naprava: =2F2	Mesto: +KO	Stevilo strani: 66 Sledi: =3SC/28

Spončna lista

Spončna lettev:
-XA

Pot	Stran	----- Kabel -----	Ime kabela	Presek kabela	Tip kabela
5	14		=3SC+KO-WA/03.02	5x0,75mm ²	LiYCY
5	14		=3SC+KO-WA/03.04	5x0,75mm ²	LiYCY
6	14		=3SC+KO-WA/03.09	5x0,75mm ²	LiYCY
6	14		=3SC+KO-WAI/01.101	3x0,75mm ²	LiYCY
5	15		=3SC+KO-WAI/01.102	3x0,75mm ²	LiYCY
5	15		=3SC+KO-WAI/30.101	3x0,75mm ²	LiYCY
5	15		=3SC+KO-WAI/30.102	3x0,75mm ²	LiYCY
5	15		=3SC+KO-WAI/31.101	3x0,75mm ²	LiYCY
5	16		=3SC+KO-WAO/04	3x0,75mm ²	LiYCY
6	16				
6	16				
5	17				
1	19				
3	19				
3	19				
5	19				
5	19				
7	19				
7	19				
1	20				
1	20				

Povezava zunanj	Sponka	Št.	Povezava znotraj
-M03.02:A1+	○	1	
-M03.02:A1-	⊗	2	24-/A
-M03.02:A0+	⊗	3	24+/A
-M03.02:A0-	○	4	-A303.02:2
-M03.04:A1+	○	5	
-M03.04:A1-	⊗	6	24-/A
-M03.04:A0+	⊗	7	24+/A
-M03.04:A0-	○	8	-A303.02:4
-M03.09:A1+	○	9	
-M03.09:A1-	⊗	10	24-/A
-M03.09:A0+	○	11	24+/A
-M03.09:A0-	○	12	-A303.02:6
-D-SC-04:A1+	○	13	
-D-SC-04:A1-	⊗	14	24-/A
-P30.102:+	⊗	15	24+/A
-P30.102:-	○	16	-A303.01:2
-T30.101:+	⊗	17	24+/A
-T30.101:-	○	18	-A303.01:4
-T31.101:+	⊗	19	24+/A
-T31.101:-	○	20	-A303.01:6
-TIC01.101:+	⊗	21	24+/A
-TIC01.101:-	○	22	-A303.01:8
-TIC01.102:+	⊗	23	24+/A
-TIC01.102:-	○	24	-A303.01:12

----- Kabel -----	Ime kabela	Presek kabela	Tip kabela



Institut "Jožef Stefan"
Ljubljana, Slovenija

POSODOBITEV SISTEMA
OGREVANJA NA LOKACIJI
RC PODGORICA

-XA

Projekt: PZI 1517-11	Projektiral: R. SALAMIJA	Odg. projektant: Z. LOVIŠCEK, u.d.i.e.	Stran: 30
Datum: 9.10.2012	Naprava: =3SC	Mesto: +KO	Stevilo strani: 66
			Sledi: =3SC/31

8	7	Pot
8	7	Stran
8	8	
8	8	
8	9	
8	9	
8	10	
8	10	
8	11	
8	11	
8	12	
7	12	
8	13	
7	13	
7	13	
8	13	
7	17	
7	17	
1	21	
1	21	
1	21	



----- Kabel -----											Ime kabla	Presek kabla	Tip kabla
									2	1	=3SC+KO-WDI/04	3x1,5mm2	OLFLEX 110
											=3SC+KO-WDI/10.1	3x1,5mm2	OLFLEX 110
											=3SC+KO-WDI/10.2	3x1,5mm2	OLFLEX 110
											=3SC+KO-WDI/11.1	3x1,5mm2	OLFLEX 110
											=3SC+KO-WDI/11.2	3x1,5mm2	OLFLEX 110
											=3SC+KO-WDI/12.1	3x1,5mm2	OLFLEX 110
											=3SC+KO-WDI/13.1	3x1,5mm2	OLFLEX 110
											=3SC+KO-WDI/14	3x1,5mm2	OLFLEX 110
											=3SC+KO-WDI/31.103	3x1,5mm2	OLFLEX 110

----- Kabel -----											Povezava zunaj	Sponka	Št.	Povezava znotraj
											-M10:1;D0+	⊕	1	24+/D
											-M10:1;D0-	⊙	2	-Q10:1:14
											-M10:2;D0+	⊕	3	24+/D
											-M10:2;D0-	⊙	4	-Q10:2:14
											-M11:1;D0+	⊕	5	24+/D
											-M11:1;D0-	⊙	6	-Q11:1:14
											-M11:2;D0+	⊕	7	24+/D
											-M11:2;D0-	⊙	8	-Q11:2:14
											-M12:1;D0+	⊕	9	24+/D
											-M12:1;D0-	⊙	10	-Q12:1:14
											-M13:1;D0+	⊕	11	24+/D
											-M13:1;D0-	⊙	12	-Q13:1:14
											-M14:1;D0+	⊕	13	24+/D
											-M14:1;D0-	⊙	14	-Q14:1:14
											-D-SC-04:1;D0+	⊕	15	24+/D
											-D-SC-04:1;D0-	⊙	16	-Q04:1:14
											-FI031:103	⊕	17	24+/D
											-FI031:103	⊙	18	-A3010:1:14

Spončna lista

Spončna letev:
-XD

----- Kabel -----											Ime kabla	Presek kabla	Tip kabla
-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------	--------------	-----------

 ELECTRIC d.o.o. KANAL	 Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija	POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA	-XD	Projekt:	PZI 1517-11	Projektiral:	R. SALAMIJA	Odg. projektant:	Z. LOVIŠCEK, u.d.i.e.	Stran:	32
				Datum:	9.10.2012	Naprava:	=3SC	Mesto:	+KO	Število strani:	66

1	20	Pot
2	20	Stran
5	20	
6	20	

----- Kabel -----		Ime kabla	Presek kabla	Tip kabla
2	1	=4KE+KO-WDI/41.102	3x1,5mm2	OLFLEX 110

Povezava zunanj	Sponka	Št.	Povezava znotraj
-FIQ41.102	⊕	19	24+/D
-FIQ41.102	○	20	-A401.01:15
=KEM/JA+R-K:A1	○	21	-A402.01:15
=KEM/JA+R-K:A2	⊕	22	24+/D

Spončna lista
-XD
Spončna letev:

----- Kabel -----		Ime kabla	Presek kabla	Tip kabla
-------------------	--	-----------	--------------	-----------



Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija

POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA

-XD

Projekt: PZI 1517-11	Projektiral: R. SALAMIJA	Odg. projektant: Z. LOVIŠCEK, u.d.i.e.	Stran: 40
Datum: 9.10.2012	Naprava: =4KE	Mesto: +KO	Stevilo strani: 66 Sledi: =4KE/41

1	16	Pot
1	17	Stran

----- Kabel -----				Ime kabla	Presek kabla	Tip kabla
1	2	1	2	=4KE+KO-WN/11.10	3x1,5mm ²	OLFLEX 110
2	1	1	1	=4KE+KO-WN/12.10	3x1,5mm ²	OLFLEX 110

Povezava zunanj	Sponka	Št.	Povezava znotraj
-M11.10:+	○	1	-K11.10:2
-M11.10:-	⊙	2	24-/K
-M12.10:+	○	3	-K12.10:4
-M12.10:-	⊙	4	-K12.10:2
	○		24-/K

Spončna lista
-XN24
Spončna letev:

----- Kabel -----				Ime kabla	Presek kabla	Tip kabla
-------------------	--	--	--	-----------	--------------	-----------

Spončna lista

Spončna letev:
-XA

Pot	Stran	----- Kabel -----				Ime kabela	Presek kabela	Tip kabela
5	12					=5FI+KO-WA/50.05	5x0,75mm ²	LiYCY
6	12					=5FI+KO-WA/50.08	5x0,75mm ²	LiYCY
6	12					=5FI+KO-WAI/10.102	3x0,75mm ²	LiYCY
5	13					=5FI+KO-WAI/11.102	3x0,75mm ²	LiYCY
6	13					=5FI+KO-WAI/50.101	3x0,75mm ²	LiYCY
1	14					=5FI+KO-WAI/50.102	3x0,75mm ²	LiYCY
3	14					=5FI+KO-WAI/51.102	3x0,75mm ²	LiYCY
5	14							
5	14							
7	14							
7	14							
1	15							
1	15							

Povezava zunanj	Sponka	Št.	Povezava znotraj
-M50.05:A1+	○	1	24-/A
-M50.05:A1-	⊗	2	24+/A
-M50.05:A0+	⊗	3	24+/A
-M50.05:A0-	○	4	-A503.01:2
-M50.08:A1+	○	5	
-M50.08:A1-	⊗	6	24-/A
-M50.08:A0+	⊗	7	24+/A
-M50.08:A0-	○	8	-A503.01:4
-P150.102:+	⊗	9	24+/A
-P150.102:-	○	10	-A503.01:6
-T151.102:+	⊗	11	24+/A
-T151.102:-	○	12	-A503.01:8
-T150.101:+	⊗	13	24+/A
-T150.101:-	○	14	-A503.01:12
-TC10.102:+	⊗	15	24+/A
-TC10.102:-	○	16	-A503.01:14
-TC11.102:+	⊗	17	24+/A
-TC11.102:-	○	18	-A503.01:16

----- Kabel -----				Ime kabela	Presek kabela	Tip kabela

2	5	Pot
2	5	Stran

----- Kabel -----	Ime kabela	Presek kabela	Tip kabela
	=5FI+KO-WN/10.1	3x1,5mm2	OLFLEX 110
	=5FI+KO-WN/10.2	3x1,5mm2	OLFLEX 110
	=5FI+KO-WN/11.1	3x1,5mm2	OLFLEX 110
	=5FI+KO-WN/11.2	3x1,5mm2	OLFLEX 110
	=5FI+KO-WN/12.1	3x1,5mm2	OLFLEX 110

Povezava zunanj	Sponka	Št.	Povezava znotraj
	0	1	-QE0:2
	0	2	-QE0:4
	0	3	-QE0:6
	0	4	-QE0:2:2
	0	5	-QE0:3:2
	0	6	-QE0:4:2
	0	7	-K10:1:2
	0	8	-K10:1:4
	0	9	-K10:2:2
	0	10	-K10:2:4
	0	11	-K11:1:2
	0	12	-K11:1:4
	0	13	-K11:2:2
	0	14	-K11:2:4
	0	15	-K12:1:2
	0	16	-K12:1:4

Spončna lista

Spončna letev:
-XN230

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

----- Kabel -----	Ime kabela	Presek kabela	Tip kabela



Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija

POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA

-XN230

Projekt: PZI 1517-11	Projektiral: R. SALAMIJA	Odg. projektant: Z. LOVIŠCEK, u.d.i.e.	Stran: 48
Datum: 9.10.2012	Naprava: =5FI	Mesto: +KO	Število strani: 66
			Sledi: =6PR/49

1	9	Pot
1	9	Stran

----- Kabel -----		Ime kabla	Presek kabla	Tip kabla
2	1	=6PR+KO-WN/60.04	3x1,5mm2	OLFLEX 110

Povezava zunanj	Sponka	št.	Povezava znotraj
-M60.04:+	0	1	-K60.04:4
-M60.04:-	0	2	-K60.04:2 24-/K

Spončna lista

Spončna letev:
-XN24

----- Kabel -----		Ime kabla	Presek kabla	Tip kabla
-------------------	--	-----------	--------------	-----------

1	1	Pot
1	1	Stran

----- Kabel -----		Ime kabla	Presek kabla	Tip kabla
2	1	=7PO+KO-WN/10.10	3x1,5mm ²	OLFLEX 110

Povezava zunaj	Sponka	Št.	Povezava znotraj
-M10.10:+	0	1	-K10.10:2
-M10.10:-	0	2	-K10.10:4 24-/K

Spončna lista

Spončna letev:
-XN24

--	--	--	--	--

Spončna lista

Spončna letev:
-XA

5	9	Pot Stran
5	9	
6	9	
6	9	
1	10	
1	10	
3	10	
3	10	
5	10	
5	10	
7	10	
7	10	

----- Kabel -----		Ime kabla	Presek kabla	Tip kabla
		=8SE+KO-WA/-3	5x0,75mm2	LiYCY
		=8SE+KO-WAl/-4	3x0,75mm2	LiYCY
		=8SE+KO-WAl/-5	3x0,75mm2	LiYCY
		=8SE+KO-WAl/-6	3x0,75mm2	LiYCY
		=8SE+KO-WAl/-7	3x0,75mm2	LiYCY

Povezava zunanj	Sponka	št.	Povezava znotraj
-M-3:A1+	○	1	24-/A
-M-3:A1-	○	2	24+/A
-M-3:A0+	⊙	3	24+/A
-M-3:A0-	○	4	-A803.01:2
-P1-1+	⊕	5	24+/A
-P1-1-	○	6	-A803.01:4
-T1-1+	⊕	7	24+/A
-T1-1-	○	8	-A803.01:6
-T1-2+	⊕	9	24+/A
-T1-2-	○	10	-A803.01:8
-T1-3+	⊕	11	24+/A
-T1-3-	○	12	-A803.01:12

1	9	Pot
1	9	Stran

----- Kabel -----		Ime kabla	Presek kabla	Tip kabla
2	1	=8SE+KO-WN/-3	3x1,5mm2	OLFLEX 110

Povezava zunanj	Sponka	Št.	Povezava znotraj
-M-3:+	0	1	-K-3:2
-M-3:-	0	2	-K-3:4
	0		24-/K

Spončna lista
-XN24
Spončna letev:

--	--	--	--	--

----- Kabel -----		Ime kabla	Presek kabla	Tip kabla
-XN24				



Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija

POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA

-XN24

Projekt: PZI 1517-11
Datum: 10.10.2012

Projektiral: R. SALAMIJA
Naprava: =8SE

Mesto: +KO

Odg. projektant: Z. LOVIŠCEK, u.d.i.e.
Stevilo strani: 66

Stran: 65
Sledi: =8SE/66

Pot															2	5
Stran															2	5

----- Kabel -----															Ime kabla		Presek kabla		Tip kabla	
															=8SE+KO-WN/--2		3x1,5mm ²		OLFLEX 110	
															=8SE+KO-WN/_1		3x1,5mm ²		OLFLEX 110	

															Povezava zunanj			Sponka	Št.	Povezava znotraj			
																		0	1	-QE01:2			
																		0	2	-QE01:4			
																		0	3	-QE01:6			
																		0	4	-QE02:2			
																		0	5	-QE03:2			
																		0	6	-QE04:2			
																		0	7	-K_1:2			
																		0	8	-K_1:4			
																		0	9	-K_2:2			
																		0	10	-K_2:4			

Spončna lista
-XN230
Spončna letev:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

----- Kabel -----															Ime kabla		Presek kabla		Tip kabla	

		POSODOBITEV SISTEMA OGREVANJA NA LOKACIJI RC PODGORICA	-XN230	Projekt:	Projektiral:	Odg. projektant:	Stran:
				PZI 1517-11	R. SALAMIJA	Z. LOVIŠCEK, u.d.i.e.	66
				Datum:	Naprava:	Mesto:	Število strani:
				10.10.2012	=8SE	+KO	66
							Sledi: