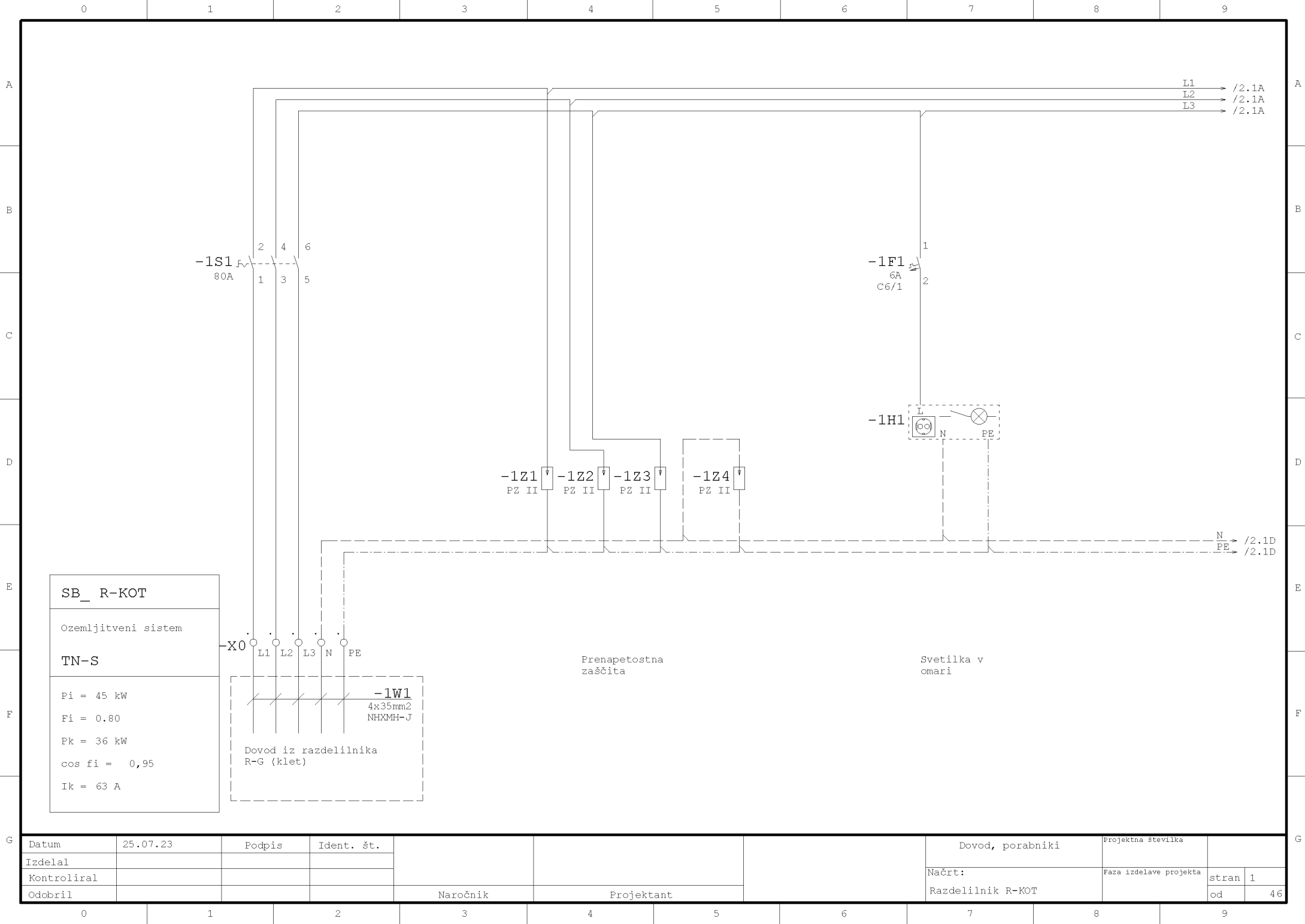


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<div>TROPOLNA IN VEZALNA SHEMA KRMILNE OPREME CNS.</div>										
<div><div>ESP<i>i</i>N d.o.o.</div><div>Bernekerjeva 12, Ljubljana</div><div>Elektro Svetovanje, Projektiranje in Nadzor</div></div>	<div>investitor</div> <div>MESTNA OBČINA LJUBLJANA, MESTNI TRG 1, 1000 LJUBLJANA</div>		<div>načrt</div> <div>NAČRTI S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE Močnostne inštalacije</div>		<div><div>vodja projekta</div><div>Samo GROLEGER, u.d.i.a.</div><div>ZAPS A-0410</div></div>					
					<div><div>pooblaščen inž.</div><div>Tomaž PETERLIN, el. tehnik</div><div>IZS E-9048</div></div>					
					<div><div>sodelavec</div><div>Nina PETERLIN</div></div>					
	<div>naziv gradnje</div> <div>CELOVITA PRENOVA OBJEKTA Z DOZIDAVO PRALNICE IN VEČNAMENSKEGA PROSTORA V VRTCU MLADI ROD, ENOTA KOSTANJČKOV VRTEC</div>		<div>risba</div> <div>TROPOLNA IN VEZALNA SHEMA KRMILNE OPREME CNS</div>		<div><div>št. projekta</div><div>V-SA_1022</div></div>		<div><div>št. načrta</div><div>E-48/23</div></div>		<div><div>vrsta dokument.</div><div>PZI</div></div>	
					<div><div>datum</div><div>JULIJ 2023</div></div>		<div><div>merilo</div><div></div></div>		<div><div>št. str.</div><div>1</div></div>	
				<div><div>zamenjuje</div><div></div></div>		<div><div>stran</div><div>1</div></div>				



SB\_ R-KOT

Ozemljitveni sistem

TN-S

Pi = 45 kW

Fi = 0.80

Pk = 36 kW

cos fi = 0,95

Ik = 63 A

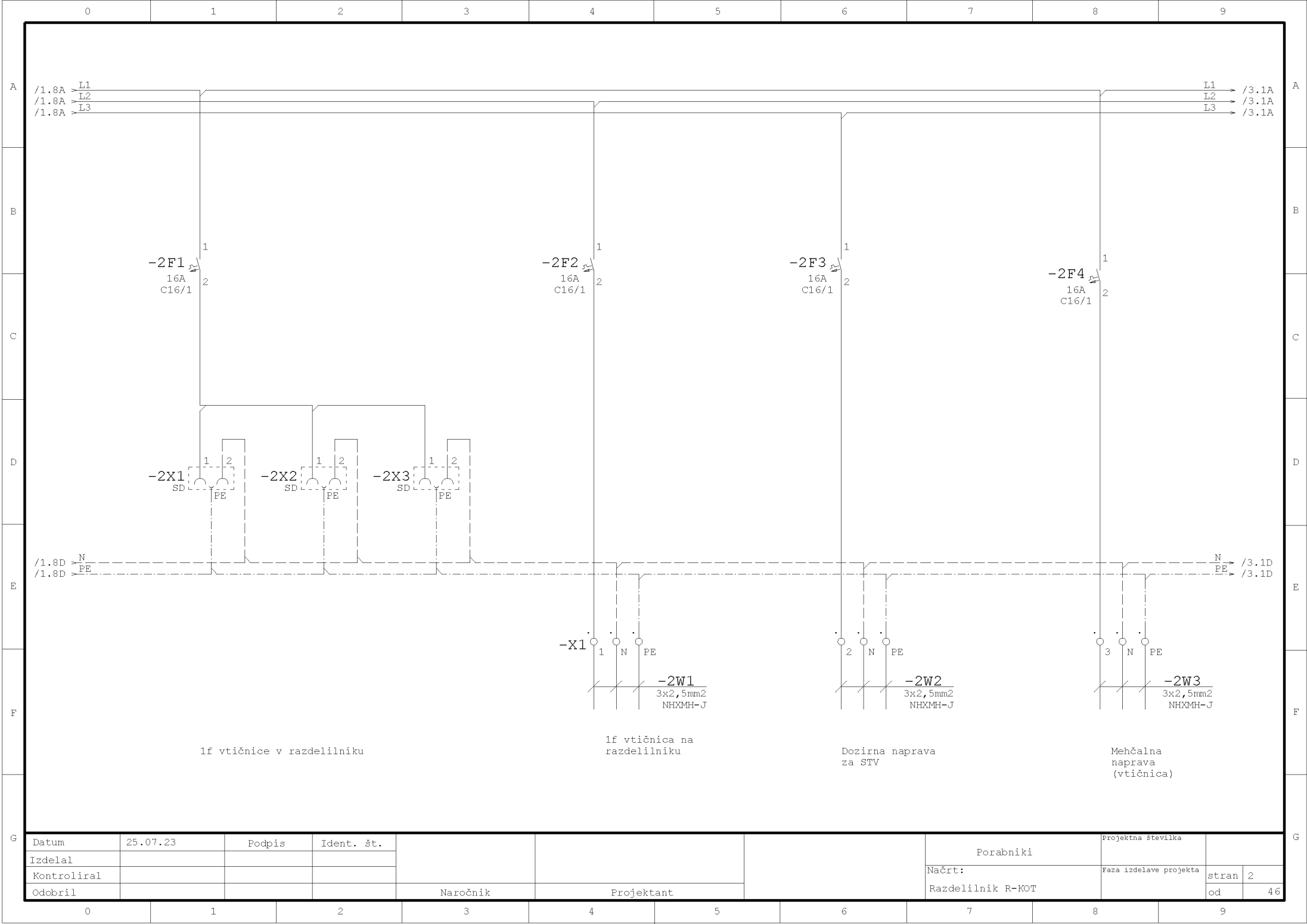
-1W1

4x35mm<sup>2</sup>

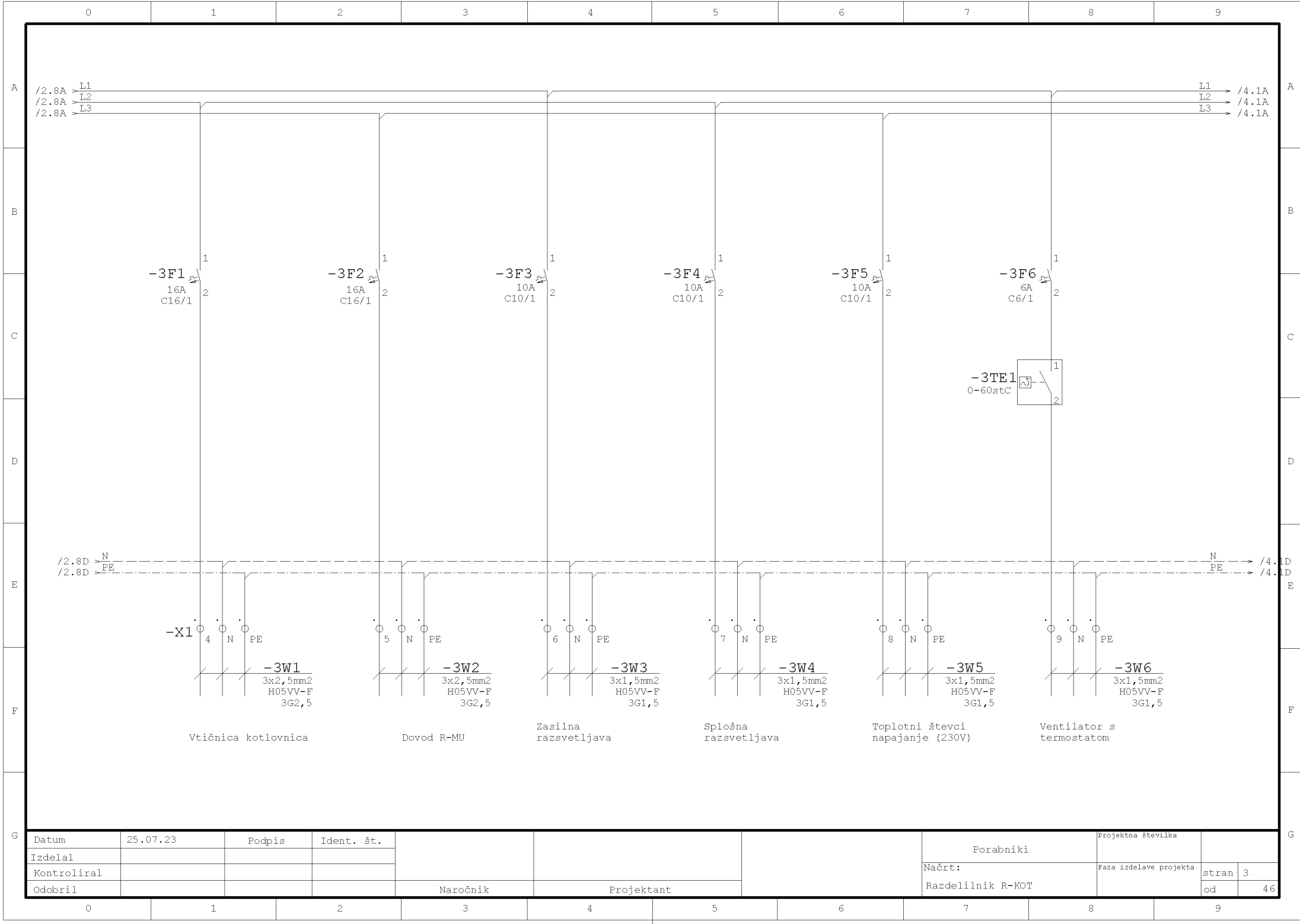
NHXMH-J

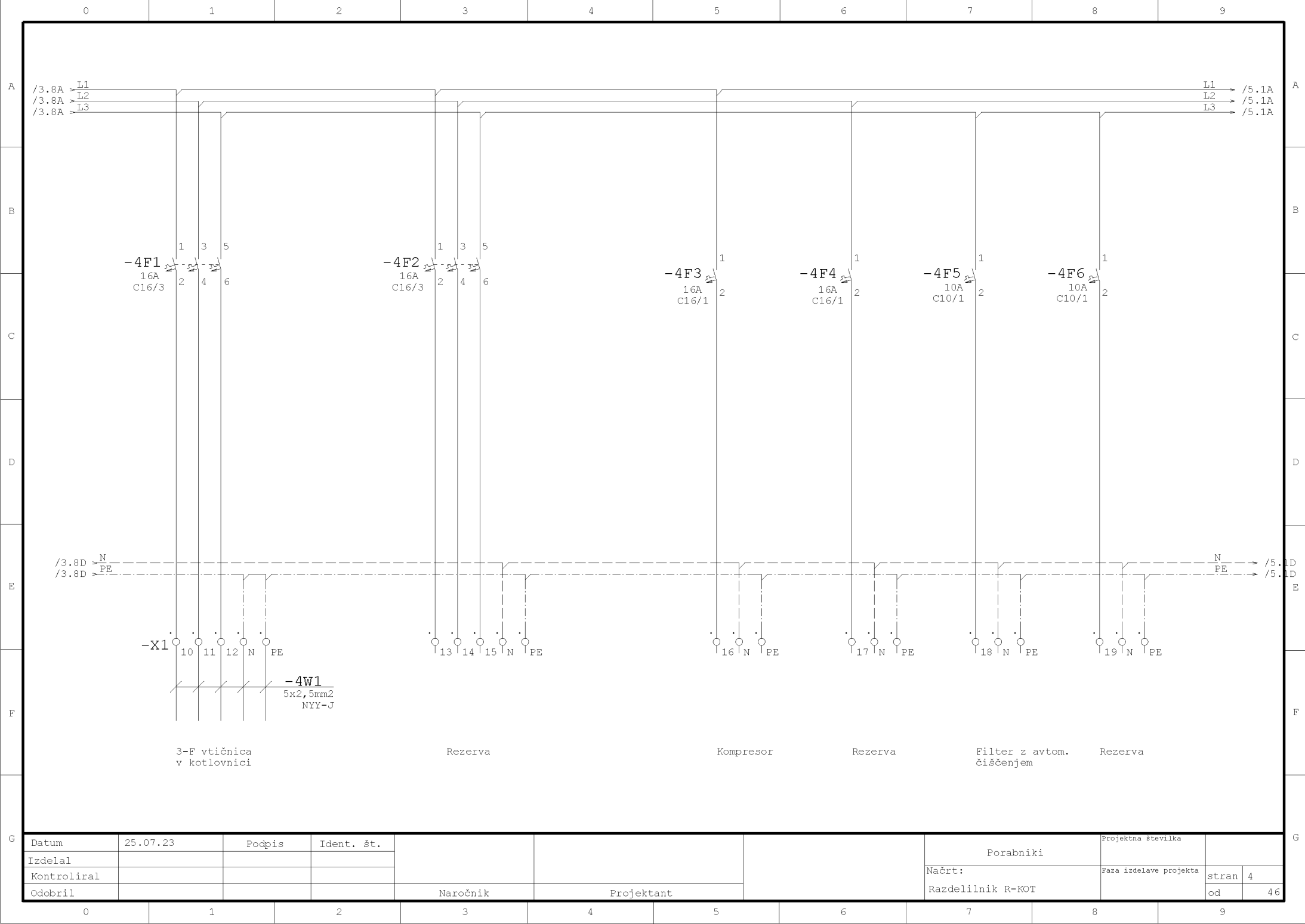
Dovod iz razdelilnika R-G (klet)

Datum	25.07.23	Podpis	Ident. št.				Dovod, porabniki	Projektna številka		
Izdelal							Načrt:	Faza izdelave projekta	stran	1
Kontroliral							Razdelilnik R-KOT		od	46
Odobril				Naročnik	Projektant					

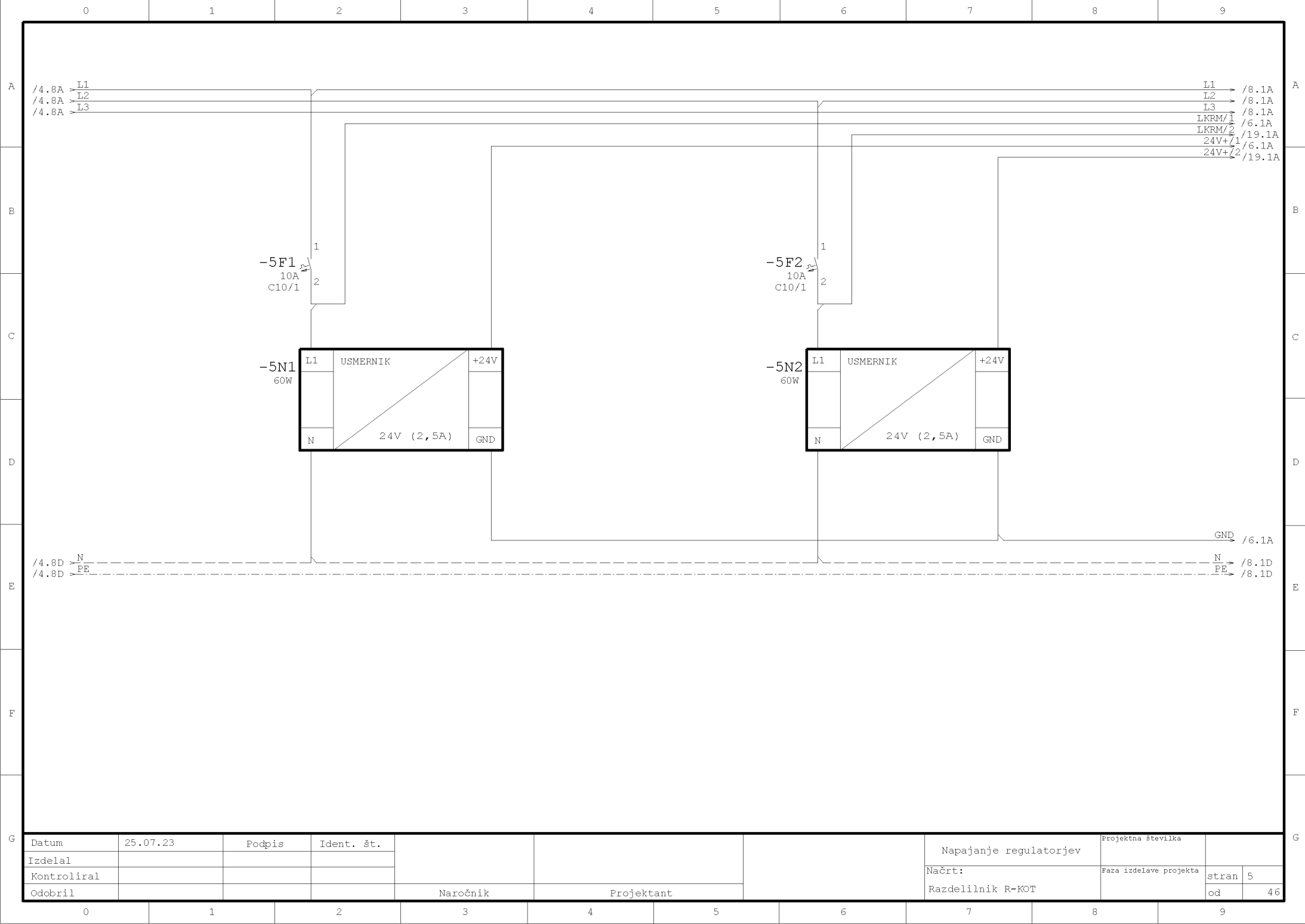


Datum	25.07.23	Podpis	Ident. št.				Porabniki	Projektna številka		
Izdelal								Načrt:	Faza izdelave projekta	stran
Kontroliral							Razdelilnik R-KOT		od	46
Odobril				Naročnik	Projektant					





Datum	25.07.23	Podpis	Ident. št.				Porabniki		Projektna številka			
Izdelal												
Kontroliral												
Odobril				Naročnik	Projektant		Načrt:		Faza izdelave projekta		stran	4
							Razdelilnik R-KOT				od	46





A

-7A1

Digitalni izhodi TP-Dodatek DO 12 x 24VDC/230VAC				Analogni vhodi TP-Dodatek AI, AO, DI, DO 8 x Pt1000/ 0...20mA/Ohm				Digitalni vhod TP-Dodatek DI 1 x 115/230AC			
	NABLOV	STRAN	IME SIGNALA		NABLOV	STRAN	IME SIGNALA		NABLOV	STRAN	IME SIGNALA
COM T3 COM	Q13 Q14 Q23	/14.1B	Digital input	T1	X1 M	/15.7B	I07 Temp TČ OGR sek povratek	T5	DL1 DN	/12.6B	F51 Delovanje Frekvenčnik
COM	Q24 Q33 Q34 Q44	/14.6B	Digital input		X2 5V 24V	/16.1B	I08 Temp Vrt Povratek				
		/14.7B	Digital input		X3 M	/16.2B	I09 Temp Vrt Dovod				
					X4 M	/16.3B	I10 Temp TČ HL sek povratek				
					X5 M	/16.4B	I11 Temp TČ HL sek dovod				
COM T4	Q43 D01 D02				X6 5V 24V	/16.5B	T45 Temp M45 dovod				
					X7 M X8	/16.6B	T46 Temp M45 povratek				

POL965.0

D

-7A2

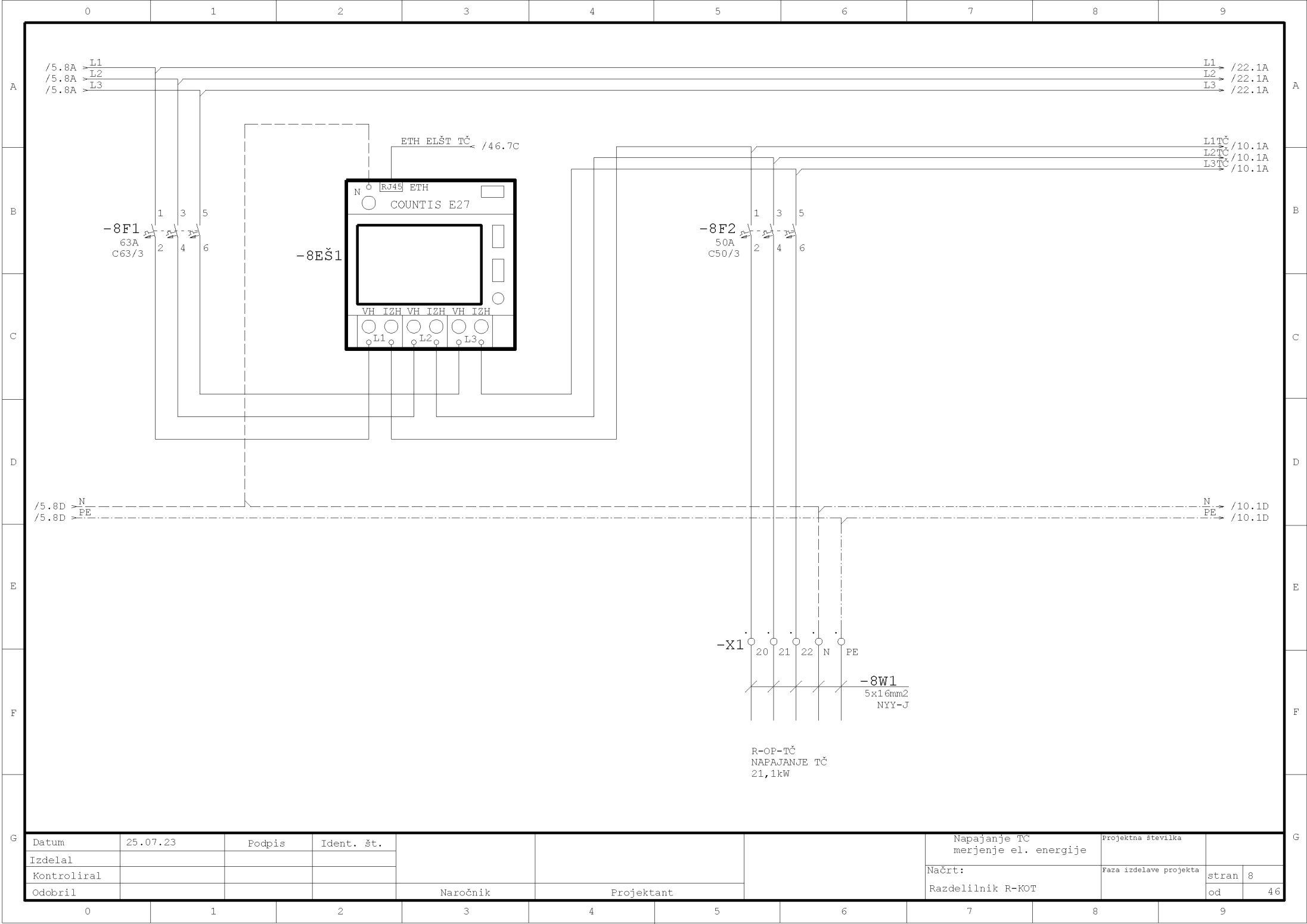
Digitalni izhodi TP-Dodatek DO 12 x 24VDC/230VAC				Analogni vhodi TP-Dodatek AI, AO, DI, DO 8 x Pt1000/ 0...20mA/Ohm				Digitalni vhod TP-Dodatek DI 1 x 115/230AC			
COM	NABLOV	STRAN	IME SIGNALA	T1	NABLOV	STRAN	IME SIGNALA	T5	NABLOV	STRAN	IME SIGNALA
T3	Q13			T1	X1	/17.2B	I12 Nivo Vode Vrtina	T5	DL1 DN		
COM	Q14				M						
COM	Q23				X2						
COM	Q24			T2	5V	/17.3B	I13 Temp Vode Vrtina				
	Q33				24V						
	Q34				X3						
COM	T4			T2	M	/17.4B	I14 Pretočno stikalo vrtina				
					X4						
					X5						
					M						
					X6						
					5V						
					24V						
					X7						
					M						
					X8						

POL965.0

G

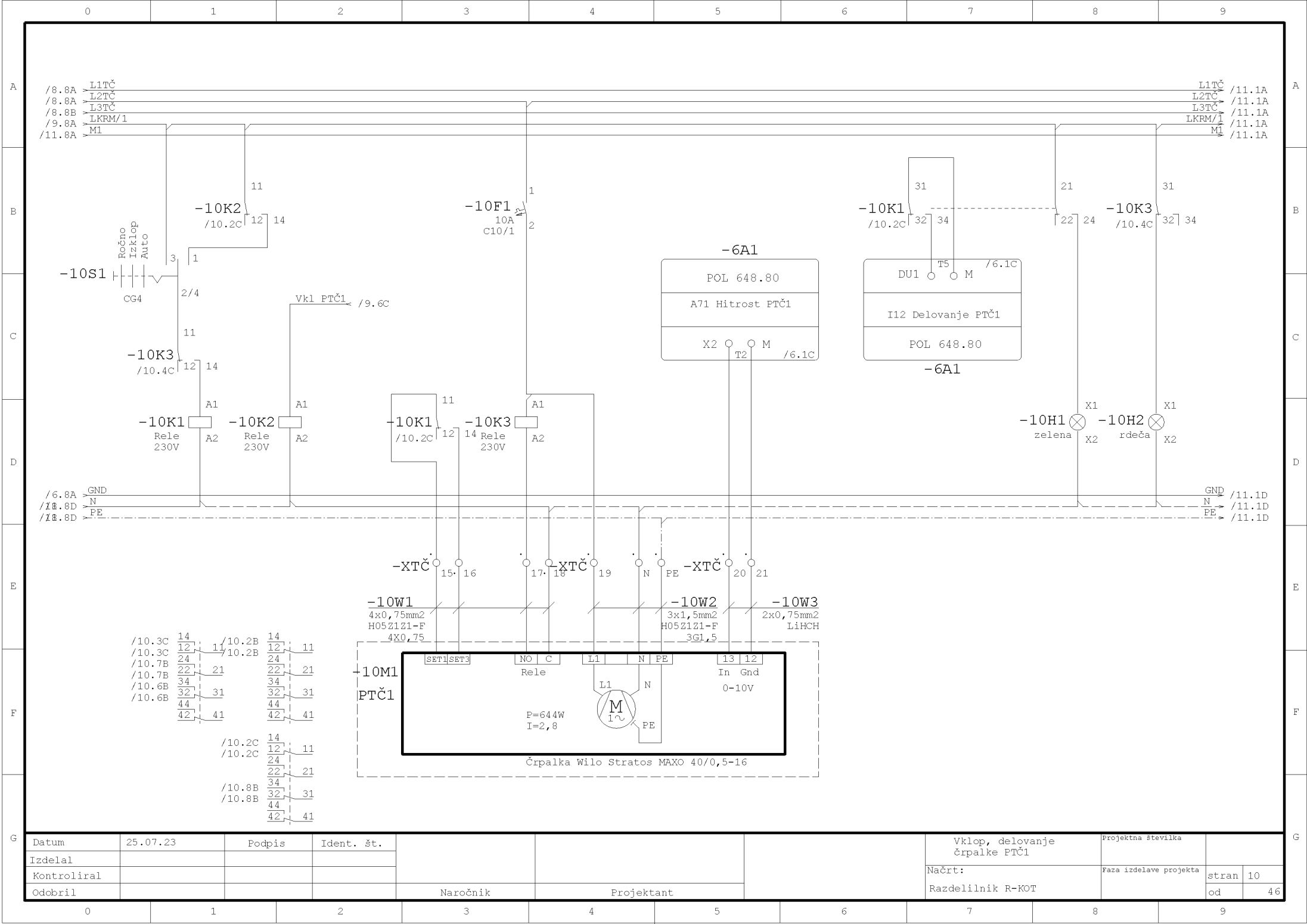
Datum	25.07.23	Podpis	Ident. št.				Regulator TP-08 razširitveni modul	Projektna številka		
Izdelal										
Kontroliral										
Odobril				Naročnik	Projektant		Razdelilnik R-KOT	Faza izdelave projekta	stran	7
									od	46



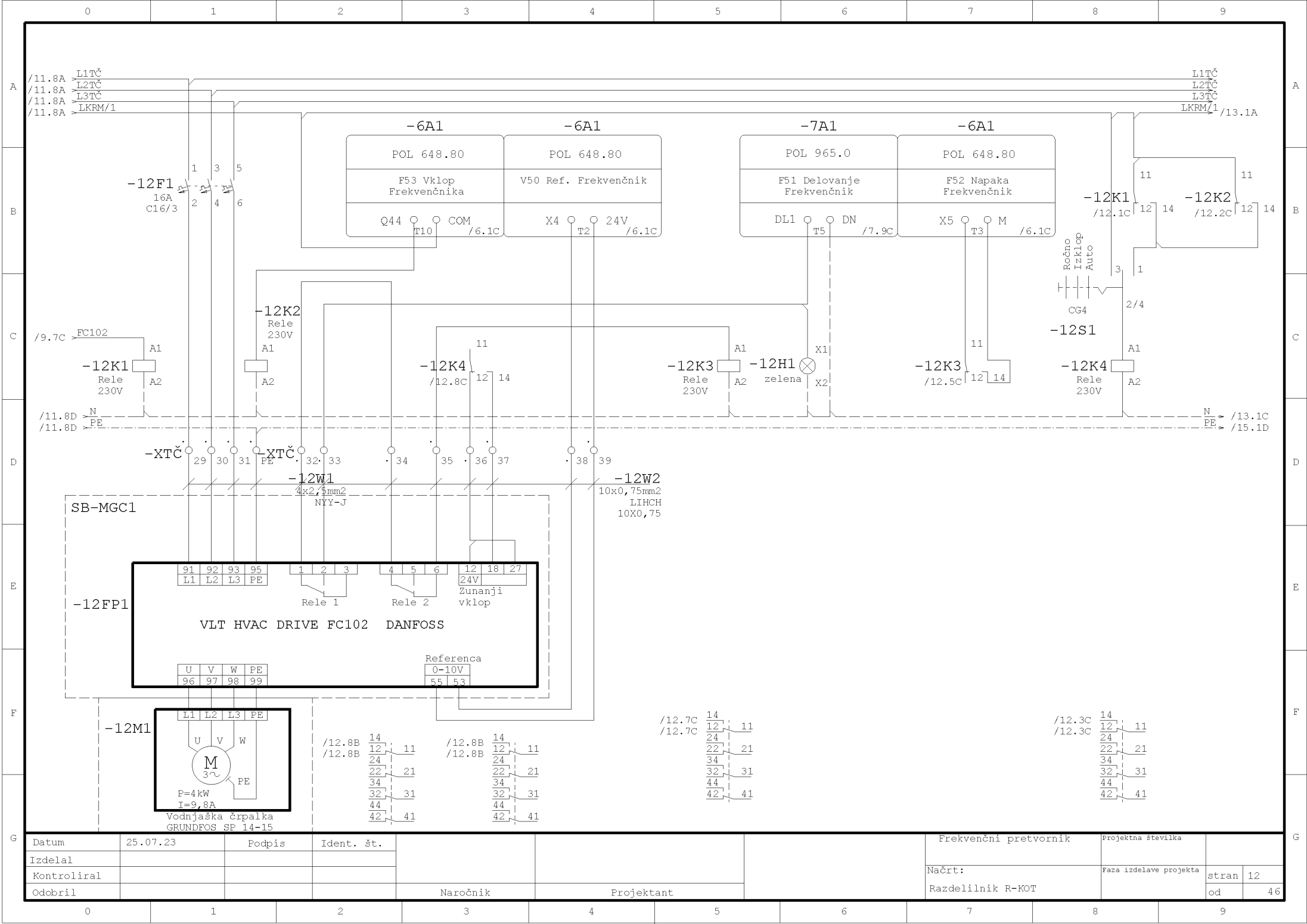


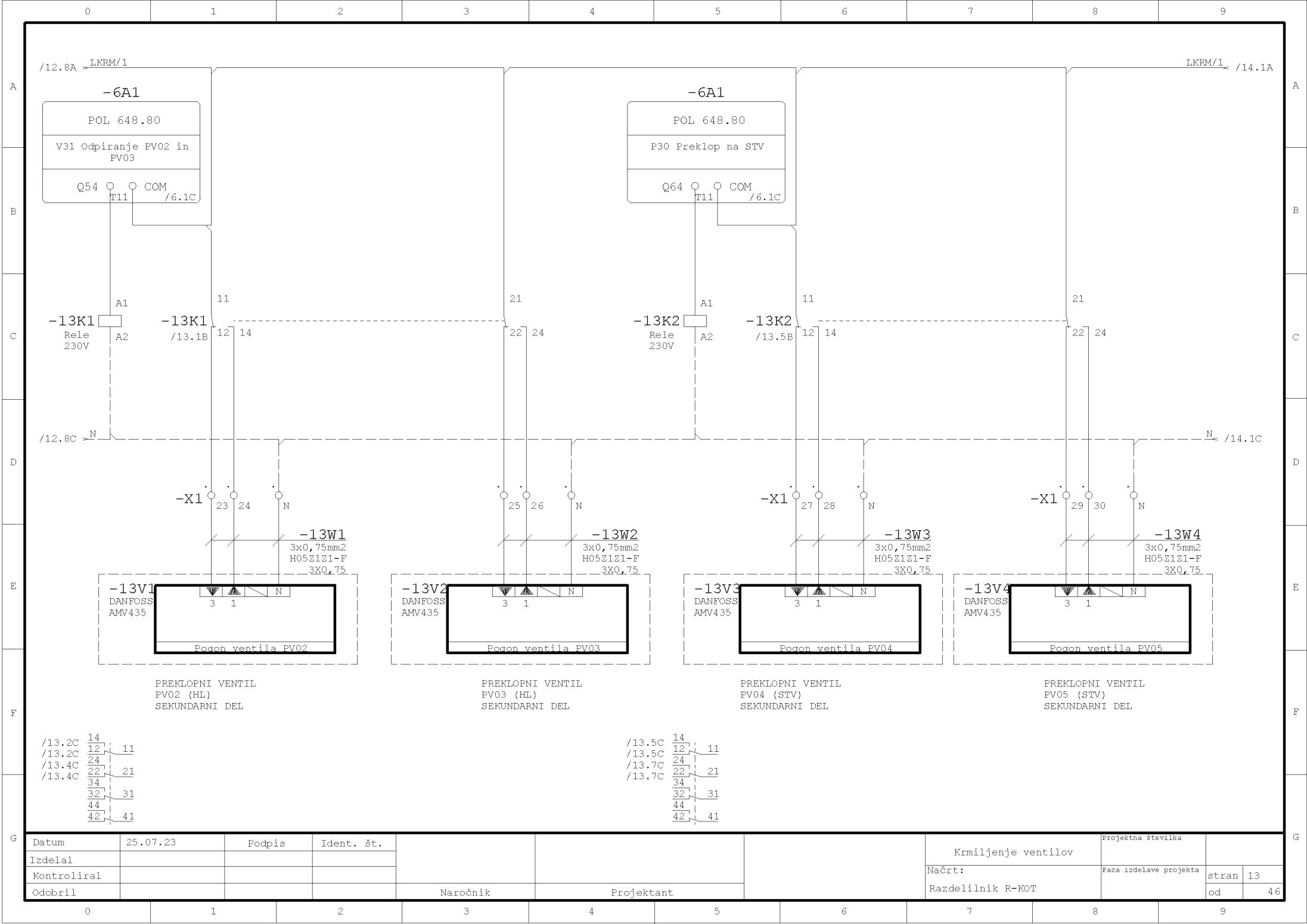
Datum	25.07.23	Podpis	Ident. št.				Napajanje TC merjenje el. energije	Projektna številka		
Izdelal										
Kontroliral										
Odobril				Naročnik	Projektant		Razdelilnik R-KOT	Faza izdelave projekta	stran	8
									od	46



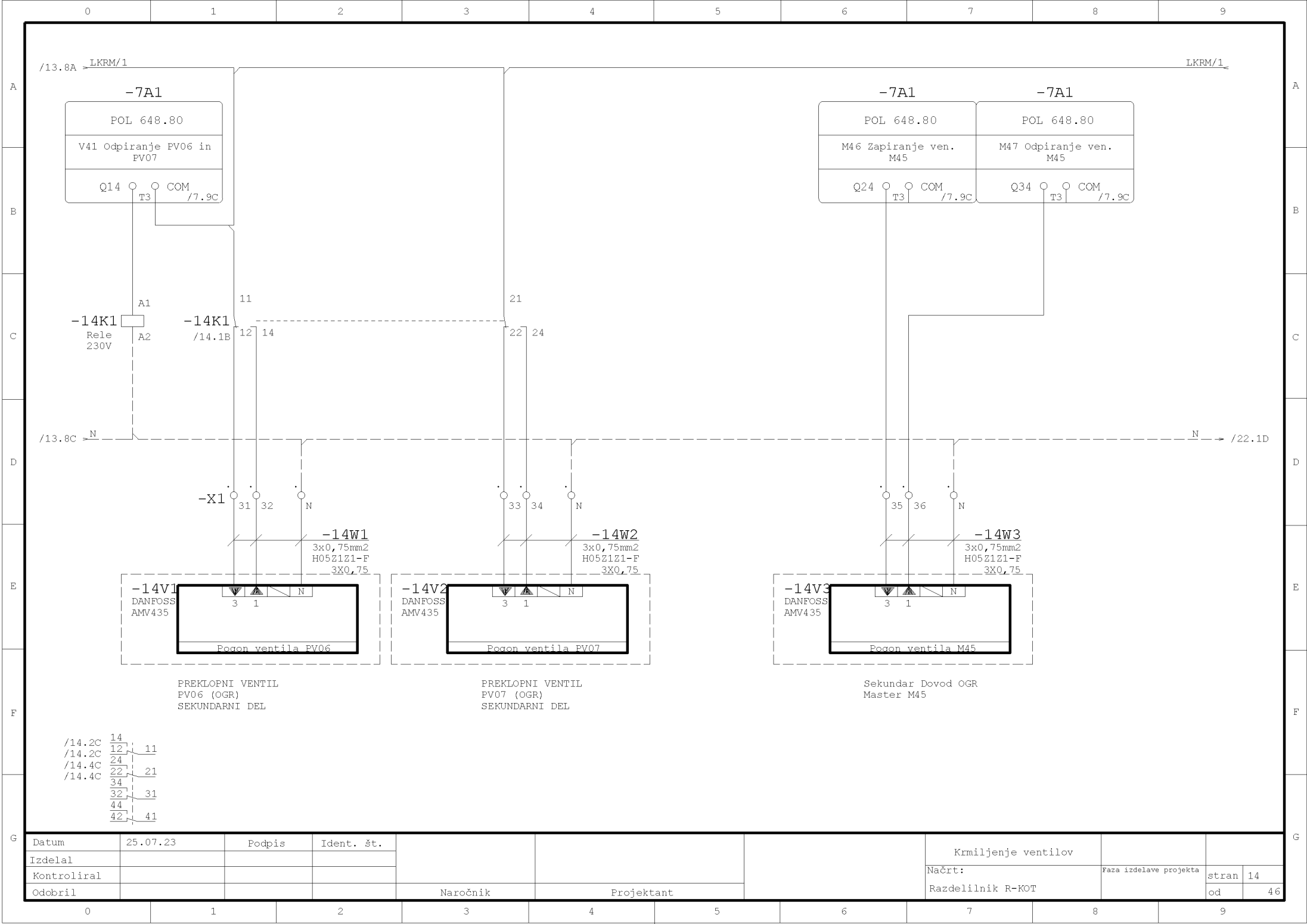








G	Datum	25.07.23	Podpis	Ident. št.				Krmiljenje ventilov	Projektna številka		G
	Izdelal										
	Kontroliral										
	Odobril										
				Naročnik	Projektant			Načrt:	Faza izdelave projekta	stran	13
								Razdelilnik R-KOT		od	46

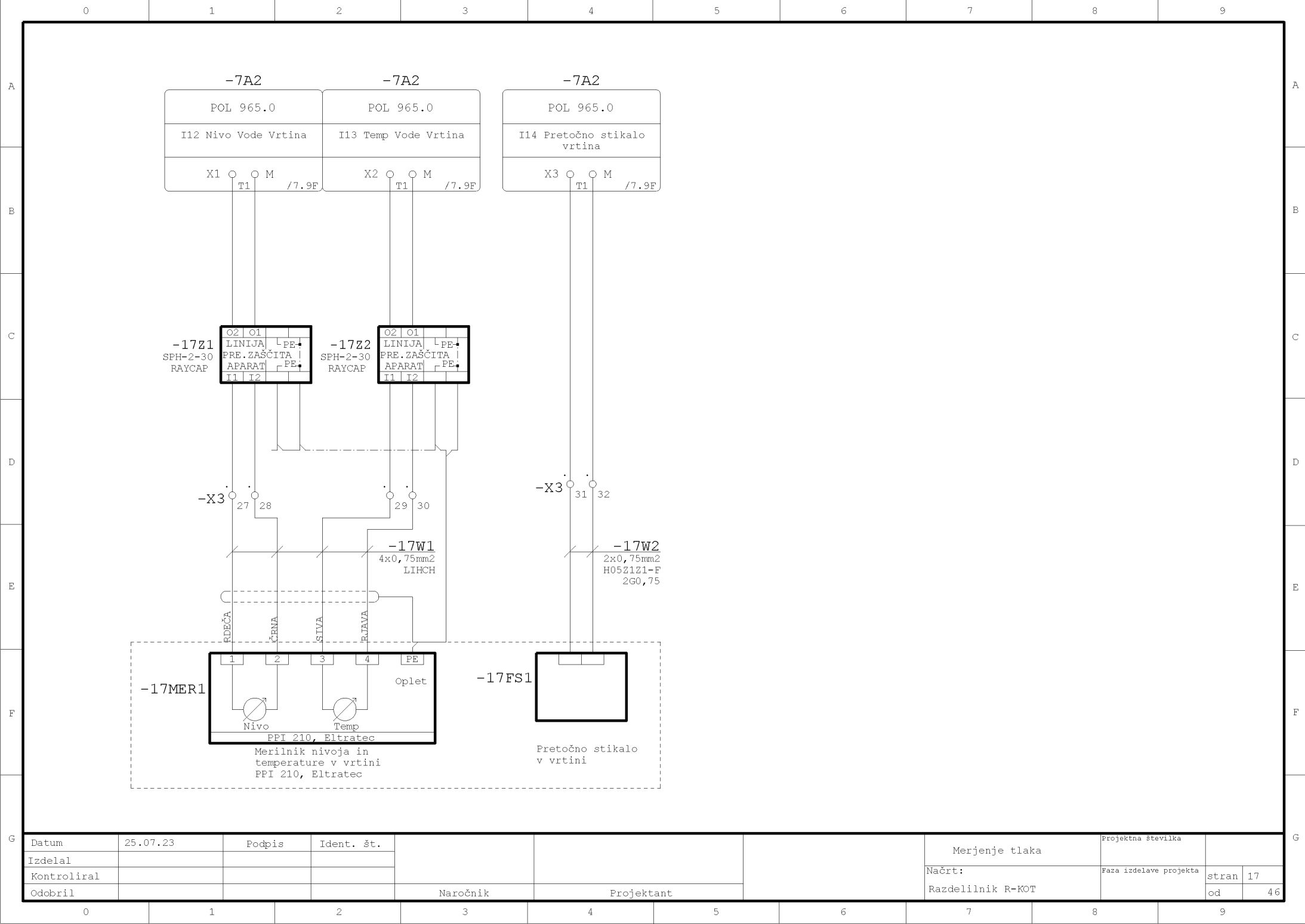


Datum	25.07.23	Podpis	Ident. št.			Krmiljenje ventilov			
Izdelal						Načrt:		Faza izdelave projekta	
Kontroliral						Razdelilnik R-KOT		stran	14
Odobril				Naročnik		Projektant		od	46

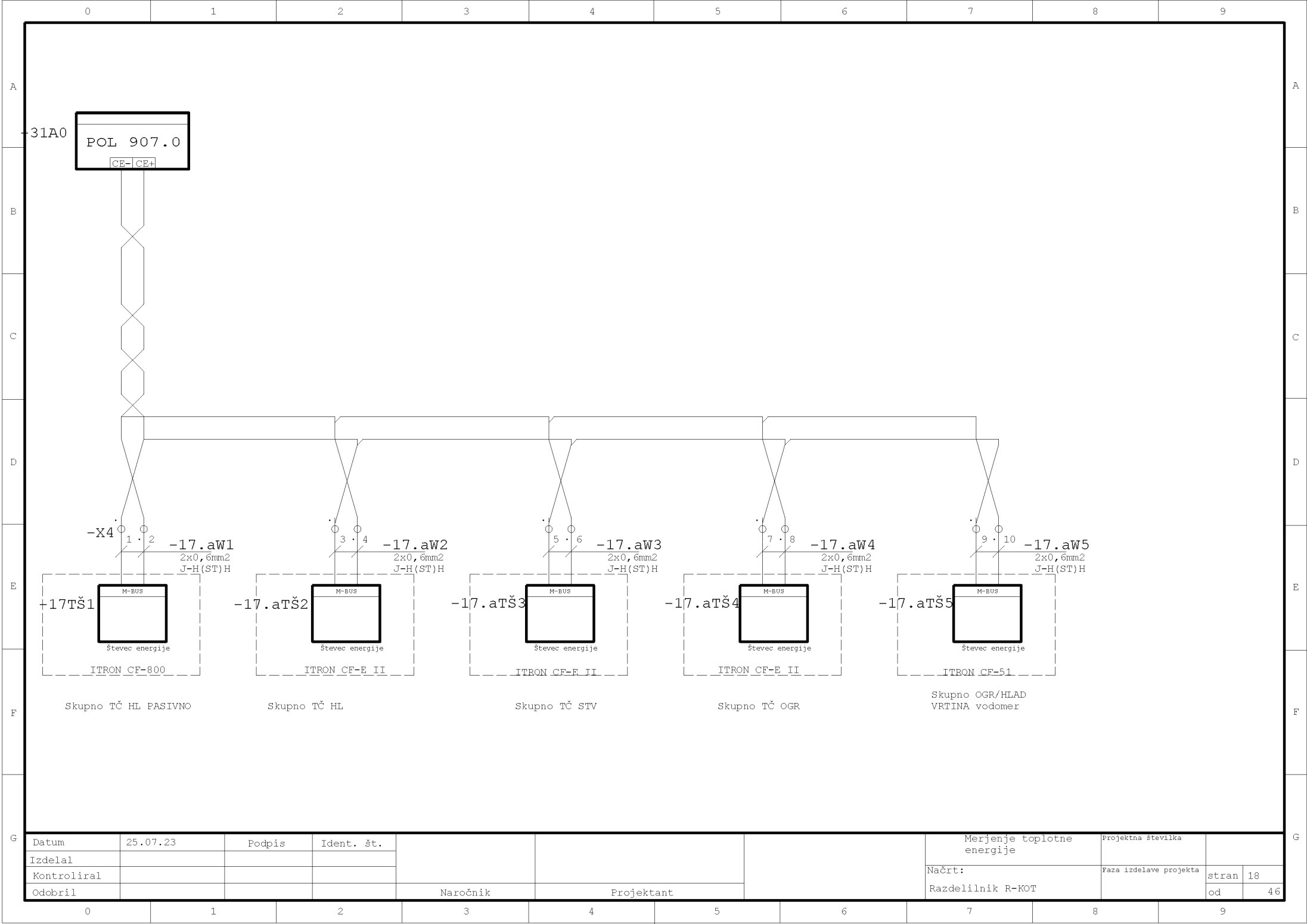








Datum	25.07.23	Podpis	Ident. št.				Merjenje tlaka	Projektna številka		
Izdelal										
Kontroliral							Razdelilnik R-KOT		od	46
Odobril				Naročnik	Projektant					



Datum	25.07.23	Podpis	Ident. št.	Naročnik	Projektant	Merjenje toplotne energije	Projektna številka			
Izdelal										
Kontroliral							Faza izdelave projekta		stran	18
Odobril							Razdelilnik R-KOT		od	46



-19A1

Digitalni izhodi TP-Dodatek DO 12 x 24VDC/230VAC				Analogni vhodi TP-Dodatek AI, AO, DI, DO 8 x Pt1000/ 0...20mA/Ohm				Digitalni vhod TP-Dodatek DI 1 x 115/230AC				
COM	NARLOV	STRAN	IME SIGNALA	T1	NARLOV	STRAN	IME SIGNALA	T5	NARLOV	STRAN	IME SIGNALA	
T3	Q13	/26.2B	P051/2 Vklop Črp Klimati HL	T2	X1	/38.7B	T11, T30 Tem. Tip STV1 spodn...	T5	DL1	/31.5B	D15/2 Delovanje STV El Grelda	
COM	Q14				M					DN		
COM	Q23	/27.3B	P11/2 Vklop Črp STV sek pol		X2	/39.1B	T31 Tem. Tip STV2 Spodnje					
	Q24				5V							
COM	Q33				24V							
	Q34	/28.3B	P12/2 Vklop Črp STV Cirk		X3	/39.2B	T32 Tem Tip STV2 Dovod Prim					
	Q44	/29.3B	P31/2 Vklop Črp STV sek pol		M							
					X4	/39.3B	T34 Tem Tip STV2 Dovod Sek					
					X5	/39.4B	T35 Tem Tip STV2 Pov Sek					
					M							
COM	Q43			X6	/39.5B	T33 Tem Tip STV2 Pov Cirkula...						
T4	D01	/30.3B	P32/2 Vklop Črp STV Cirk	5V		T13 Tem Tip STV1 Pov Cirkula...						
	D02	/31.4B	P15/2 Vklop STV El Grelec	24V								
				X7	/39.6B	T13 Tem Tip STV1 Pov Cirkula...						
				M								
				X8	/39.7B	T41 Tem Tip STV1 Dov Cirkula...						

POL965.0

-19A2

Digitalni izhodi TP-Dodatek DO 12 x 24VDC/230VAC				Analogni vhodi TP-Dodatek AI, AO, DI, DO 8 x Pt1000/ 0...20mA/Ohm				Digitalni vhod TP-Dodatek DI 1 x 115/230AC				
COM	NARLOV	STRAN	IME SIGNALA	T1	NARLOV	STRAN	IME SIGNALA	T5	NARLOV	STRAN	IME SIGNALA	
COM	Q13	/34.1B	M13 Odpiranje Ven M13-1/2 in...	T2	X1	/40.1B	T01 Tem Tip Dovod Krog 1	T5	DL1	/31.6B	D16/2 Napaka STV El Greld	
T3	Q14				M					DN		
COM	Q23	/34.6B	M21 Zapiranje ven M20/2		X2	/40.2B	T02 Tem Tip Dovod Krog 2					
	Q24				5V		T08 Tem Tip Povratek Krog 4					
COM	Q33				24V		T55 Tem Tip Povratek Krog 5					
	Q34	/34.7B	M22 Odpiranje ven M20/2		X3	/40.3B	T03 Tem Tip Dovod Krog 3					
	Q44	/35.1B	M23 Odpiranje Ven M23-1/2 in...		M							
					X4	/40.4B	T04 Tem Tip Dovod Krog 4					
					X5	/40.5B	T06 Tem Tip Pov Krog 2					
					M							
COM	Q43			X6	/40.6B	T05 Tem Tip Povratek Krog 1						
T4	D01	/35.6B	M31 Zapiranje ven M30/2	5V		T09 Tem Tip Zunanje						
	D02	/35.7B	M32 Odpiranje ven M30/2	24V								
				X7	/40.7B	T06 Tem Tip Povratek Krog 2						
				M								
				X8	/41.1B	T07 Tem Tip Povratek Krog 3						

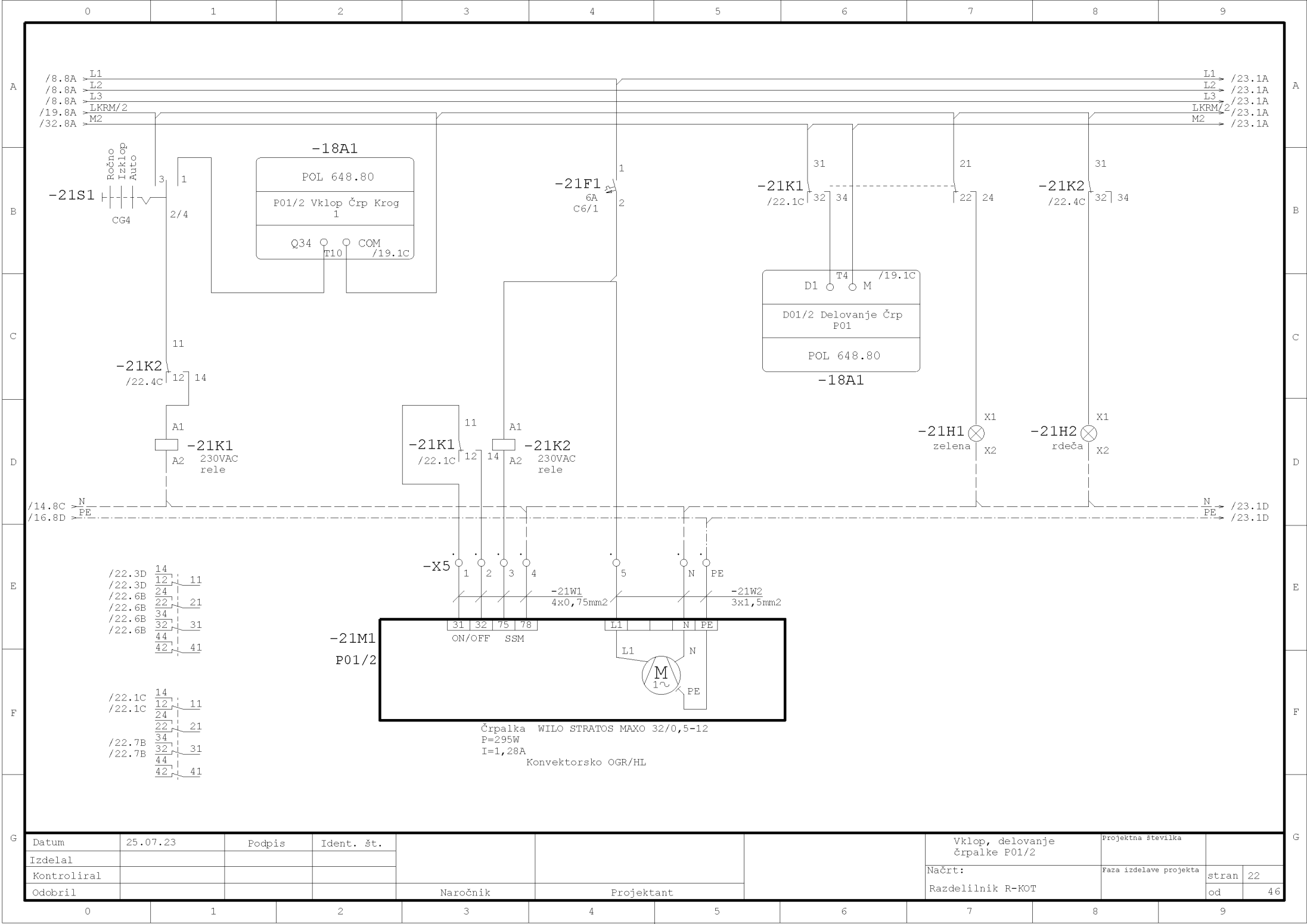
POL965.0

Datum	25.07.23	Podpis	Ident. št.				Regulator TP-08/2 razširitveni modul	Projektna številka	
Izdelal							Načrt: Razdelilnik R-KOT	Faza izdelave projekta	stran 20
Kontroliral									
Odobril				Naročnik	Projektant			od	46

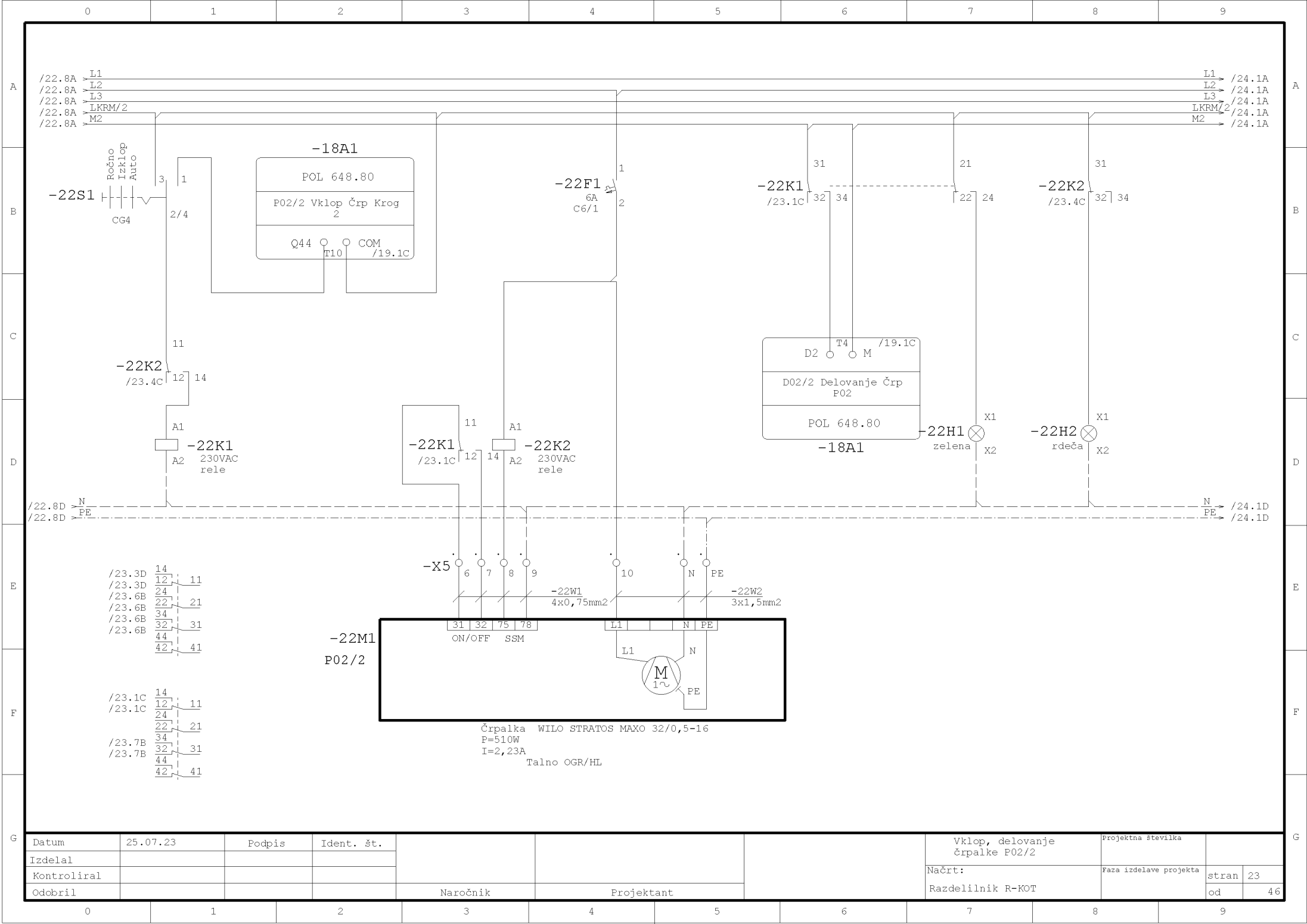
0123456789

0123456789

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																																																																						
A												A																																																																																																																																				
	-20A1																																																																																																																																															
B	<table><tr><th colspan="2"></th><th colspan="2">Digitalni izhodi TP-Dodatek DO 12 x 24VDC/230VAC</th><th colspan="2"></th><th colspan="2">Analogni vhodi TP-Dodatek AI, AO, DI, DO 8 x Pt1000/ 0...20mA/Ohm</th><th colspan="2"></th><th colspan="2">Digitalni vhod TP-Dodatek DI 1 x 115/230AC</th></tr><tr><th>COM</th><th>NABLOV</th><th>STRAN</th><th>IME SIGNALA</th><th></th><th>NABLOV</th><th>STRAN</th><th>IME SIGNALA</th><th></th><th>NABLOV</th><th>STRAN</th><th>IME SIGNALA</th></tr><tr><td>T3</td><td>Q13</td><td rowspan="4">/32.3B</td><td rowspan="4">P10 Vlop Črp STV P10/2</td><td rowspan="4">T1</td><td>X1</td><td rowspan="4">/41.2B</td><td rowspan="4">T08 Tem Tip Povratek Krog 4</td><td rowspan="4">T5</td><td rowspan="4">DL1 DN</td><td rowspan="4">/36.3B</td><td rowspan="4">D79 Sig Var Term Kr M45/2</td></tr><tr><td>COM</td><td>Q14</td><td>M</td></tr><tr><td>COM</td><td>Q23</td><td>X2</td></tr><tr><td>COM</td><td>Q24</td><td>5V</td></tr><tr><td></td><td>Q33</td><td rowspan="3">/36.1B</td><td rowspan="3">M46 Zapiranje Ven M45/2</td><td rowspan="3">T2</td><td>24V</td><td rowspan="3">/41.6B</td><td rowspan="3">p01 Tlak OGR Povratek</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3"></td></tr><tr><td></td><td>Q34</td><td>X3</td></tr><tr><td></td><td>Q44</td><td>M</td></tr><tr><td></td><td></td><td rowspan="2">/36.2B</td><td rowspan="2">M47 Odpiranje Ven M45/2</td><td rowspan="2"></td><td>X4</td><td rowspan="2">/41.7B</td><td rowspan="2">p02 Tlak STV Povratek</td><td rowspan="2"></td><td rowspan="2"></td><td rowspan="2"></td><td rowspan="2"></td></tr><tr><td></td><td></td><td>X5</td></tr><tr><td>COM</td><td>Q43</td><td rowspan="3">/36.5B</td><td rowspan="3">M71 Zapiranje Ven M70/2</td><td rowspan="3"></td><td>M</td><td rowspan="3">/41.4B</td><td rowspan="3">T09 Tem Tip Zunanje</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3"></td></tr><tr><td>T4</td><td>D01</td><td>X6</td></tr><tr><td></td><td>D02</td><td>5V</td></tr><tr><td></td><td></td><td rowspan="4">/36.6B</td><td rowspan="4">M72 Odpiranje Ven M70/2</td><td rowspan="4"></td><td>24V</td><td rowspan="4">/32.6C</td><td rowspan="4">D10 Delovanje Črp P10/2</td><td rowspan="4"></td><td rowspan="4"></td><td rowspan="4"></td><td rowspan="4"></td></tr><tr><td></td><td></td><td>X7</td></tr><tr><td></td><td></td><td>M</td></tr><tr><td></td><td></td><td>X8</td></tr><tr><td></td><td></td><td rowspan="5">/36.8B</td><td rowspan="6">D77 Sig Var Term Kr STV M70/2</td><td rowspan="5"></td><td></td><td rowspan="5"></td><td rowspan="6"></td><td rowspan="5"></td><td rowspan="6"></td><td rowspan="5"></td><td rowspan="2"></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>													Digitalni izhodi TP-Dodatek DO 12 x 24VDC/230VAC				Analogni vhodi TP-Dodatek AI, AO, DI, DO 8 x Pt1000/ 0...20mA/Ohm				Digitalni vhod TP-Dodatek DI 1 x 115/230AC		COM	NABLOV	STRAN	IME SIGNALA		NABLOV	STRAN	IME SIGNALA		NABLOV	STRAN	IME SIGNALA	T3	Q13	/32.3B	P10 Vlop Črp STV P10/2	T1	X1	/41.2B	T08 Tem Tip Povratek Krog 4	T5	DL1 DN	/36.3B	D79 Sig Var Term Kr M45/2	COM	Q14	M	COM	Q23	X2	COM	Q24	5V		Q33	/36.1B	M46 Zapiranje Ven M45/2	T2	24V	/41.6B	p01 Tlak OGR Povratek						Q34	X3		Q44	M			/36.2B	M47 Odpiranje Ven M45/2		X4	/41.7B	p02 Tlak STV Povratek							X5	COM	Q43	/36.5B	M71 Zapiranje Ven M70/2		M	/41.4B	T09 Tem Tip Zunanje					T4	D01	X6		D02	5V			/36.6B	M72 Odpiranje Ven M70/2		24V	/32.6C	D10 Delovanje Črp P10/2							X7			M			X8			/36.8B	D77 Sig Var Term Kr STV M70/2												
		Digitalni izhodi TP-Dodatek DO 12 x 24VDC/230VAC				Analogni vhodi TP-Dodatek AI, AO, DI, DO 8 x Pt1000/ 0...20mA/Ohm				Digitalni vhod TP-Dodatek DI 1 x 115/230AC																																																																																																																																						
COM	NABLOV	STRAN	IME SIGNALA		NABLOV	STRAN	IME SIGNALA		NABLOV	STRAN	IME SIGNALA																																																																																																																																					
T3	Q13	/32.3B	P10 Vlop Črp STV P10/2	T1	X1	/41.2B	T08 Tem Tip Povratek Krog 4	T5	DL1 DN	/36.3B	D79 Sig Var Term Kr M45/2																																																																																																																																					
COM	Q14				M																																																																																																																																											
COM	Q23				X2																																																																																																																																											
COM	Q24				5V																																																																																																																																											
	Q33	/36.1B	M46 Zapiranje Ven M45/2	T2	24V	/41.6B	p01 Tlak OGR Povratek																																																																																																																																									
	Q34				X3																																																																																																																																											
	Q44				M																																																																																																																																											
		/36.2B	M47 Odpiranje Ven M45/2		X4	/41.7B	p02 Tlak STV Povratek																																																																																																																																									
					X5																																																																																																																																											
COM	Q43	/36.5B	M71 Zapiranje Ven M70/2		M	/41.4B	T09 Tem Tip Zunanje																																																																																																																																									
T4	D01				X6																																																																																																																																											
	D02				5V																																																																																																																																											
		/36.6B	M72 Odpiranje Ven M70/2		24V	/32.6C	D10 Delovanje Črp P10/2																																																																																																																																									
					X7																																																																																																																																											
					M																																																																																																																																											
					X8																																																																																																																																											
		/36.8B	D77 Sig Var Term Kr STV M70/2																																																																																																																																													
	POL965.0																																																																																																																																															
D	-20A2											D																																																																																																																																				
E	<table><tr><th colspan="2"></th><th colspan="2">Digitalni izhodi TP-Dodatek DO 12 x 24VDC/230VAC</th><th colspan="2"></th><th colspan="2">Analogni vhodi TP-Dodatek AI, AO, DI, DO 8 x Pt1000/ 0...20mA/Ohm</th><th colspan="2"></th><th colspan="2">Digitalni vhod TP-Dodatek DI 1 x 115/230AC</th></tr><tr><th>COM</th><th>NABLOV</th><th>STRAN</th><th>IME SIGNALA</th><th></th><th>NABLOV</th><th>STRAN</th><th>IME SIGNALA</th><th></th><th>NABLOV</th><th>STRAN</th><th>IME SIGNALA</th></tr><tr><td>T3</td><td>Q13</td><td rowspan="7"></td><td rowspan="7"></td><td rowspan="7">T1</td><td>X1</td><td rowspan="7">/42.2B</td><td rowspan="3">T75 Zahteva Po HL Krog 5</td><td rowspan="7">T5</td><td rowspan="7">DL1 DN</td><td rowspan="7"></td><td rowspan="7"></td></tr><tr><td>COM</td><td>Q14</td><td>M</td></tr><tr><td>COM</td><td>Q23</td><td>X2</td></tr><tr><td></td><td>Q24</td><td>5V</td><td colspan="5" rowspan="2">T75 Zahteva Po HL Krog 5</td></tr><tr><td></td><td>Q33</td><td>24V</td></tr><tr><td></td><td>Q34</td><td>X3</td><td colspan="5" rowspan="2">T74 Zahteva Po OGR Krog 4</td></tr><tr><td></td><td>Q44</td><td>M</td></tr><tr><td></td><td></td><td rowspan="6"></td><td rowspan="6"></td><td rowspan="6">T2</td><td>X4</td><td colspan="2" rowspan="6">/42.4B</td><td rowspan="6"></td><td rowspan="6"></td><td rowspan="6"></td><td rowspan="6"></td></tr><tr><td></td><td></td><td>X5</td></tr><tr><td></td><td></td><td>M</td></tr><tr><td></td><td></td><td>X6</td></tr><tr><td></td><td></td><td>5V</td></tr><tr><td></td><td></td><td>24V</td></tr><tr><td>COM</td><td>Q43</td><td rowspan="3">/37.1B</td><td rowspan="3">M76 Zapiranje Ven M75</td><td rowspan="3"></td><td>X7</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3"></td></tr><tr><td>T4</td><td>D01</td><td>M</td></tr><tr><td></td><td>D02</td><td>X8</td></tr><tr><td></td><td></td><td rowspan="4">/37.2B</td><td rowspan="4">M77 Odpiranje Ven M75</td><td rowspan="4"></td><td></td><td rowspan="4"></td><td rowspan="4"></td><td rowspan="4"></td><td rowspan="5"></td><td rowspan="4"></td><td rowspan="2"></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>													Digitalni izhodi TP-Dodatek DO 12 x 24VDC/230VAC				Analogni vhodi TP-Dodatek AI, AO, DI, DO 8 x Pt1000/ 0...20mA/Ohm				Digitalni vhod TP-Dodatek DI 1 x 115/230AC		COM	NABLOV	STRAN	IME SIGNALA		NABLOV	STRAN	IME SIGNALA		NABLOV	STRAN	IME SIGNALA	T3	Q13			T1	X1	/42.2B	T75 Zahteva Po HL Krog 5	T5	DL1 DN			COM	Q14	M	COM	Q23	X2		Q24	5V	T75 Zahteva Po HL Krog 5						Q33	24V		Q34	X3	T74 Zahteva Po OGR Krog 4						Q44	M					T2	X4	/42.4B								X5			M			X6			5V			24V	COM	Q43	/37.1B	M76 Zapiranje Ven M75		X7							T4	D01	M		D02	X8			/37.2B	M77 Odpiranje Ven M75																				
		Digitalni izhodi TP-Dodatek DO 12 x 24VDC/230VAC				Analogni vhodi TP-Dodatek AI, AO, DI, DO 8 x Pt1000/ 0...20mA/Ohm				Digitalni vhod TP-Dodatek DI 1 x 115/230AC																																																																																																																																						
COM	NABLOV	STRAN	IME SIGNALA		NABLOV	STRAN	IME SIGNALA		NABLOV	STRAN	IME SIGNALA																																																																																																																																					
T3	Q13			T1	X1	/42.2B	T75 Zahteva Po HL Krog 5	T5	DL1 DN																																																																																																																																							
COM	Q14				M																																																																																																																																											
COM	Q23				X2																																																																																																																																											
	Q24				5V		T75 Zahteva Po HL Krog 5																																																																																																																																									
	Q33				24V																																																																																																																																											
	Q34				X3		T74 Zahteva Po OGR Krog 4																																																																																																																																									
	Q44				M																																																																																																																																											
				T2	X4	/42.4B																																																																																																																																										
					X5																																																																																																																																											
					M																																																																																																																																											
					X6																																																																																																																																											
					5V																																																																																																																																											
					24V																																																																																																																																											
COM	Q43	/37.1B	M76 Zapiranje Ven M75		X7																																																																																																																																											
T4	D01				M																																																																																																																																											
	D02				X8																																																																																																																																											
		/37.2B	M77 Odpiranje Ven M75																																																																																																																																													
	POL965.0																																																																																																																																															
G	<table><tr><td>Datum</td><td>25.07.23</td><td>Podpis</td><td>Ident. št.</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="5"></td><td rowspan="3"></td><td rowspan="5">Regulator TP-08/2 razširitveni modul</td><td colspan="2">Projektna številka</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3"></td></tr><tr><td>Izdelal</td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="2">Načrt:</td><td colspan="3" rowspan="2">Faza izdelave projekta</td></tr><tr><td>Kontroliral</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Odobril</td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2">Naročnik</td><td colspan="2">Projektant</td><td colspan="2">Razdelilnik R-KOT</td><td>stran</td><td>21</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td>od</td><td>46</td></tr></table>											Datum	25.07.23	Podpis	Ident. št.				Regulator TP-08/2 razširitveni modul	Projektna številka				Izdelal				Načrt:	Faza izdelave projekta			Kontroliral				Odobril				Naročnik		Projektant		Razdelilnik R-KOT		stran	21											od	46	G																																																																																				
Datum	25.07.23	Podpis	Ident. št.				Regulator TP-08/2 razširitveni modul	Projektna številka																																																																																																																																								
Izdelal								Načrt:	Faza izdelave projekta																																																																																																																																							
Kontroliral																																																																																																																																																
Odobril				Naročnik		Projektant		Razdelilnik R-KOT		stran	21																																																																																																																																					
										od	46																																																																																																																																					
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																																																																						

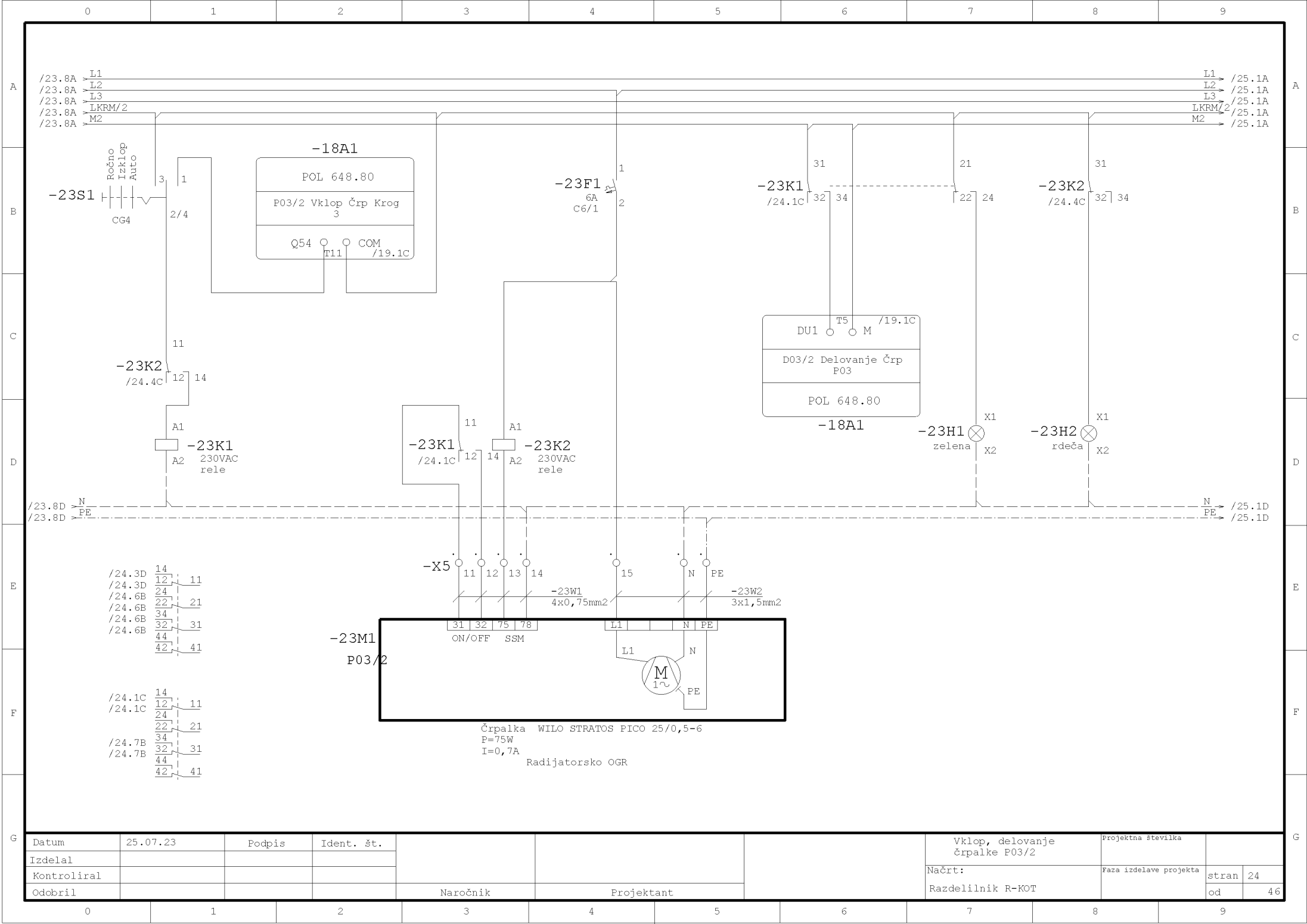


Datum	25.07.23	Podpis	Ident. št.				Vkljop, delovanje črpalke P01/2		Projektna številka	
Izdelal							Načrt:		Faza izdelave projekta	
Kontroliral							Razdelilnik R-KOT		stran	22
Odobril				Naročnik	Projektant				od	46

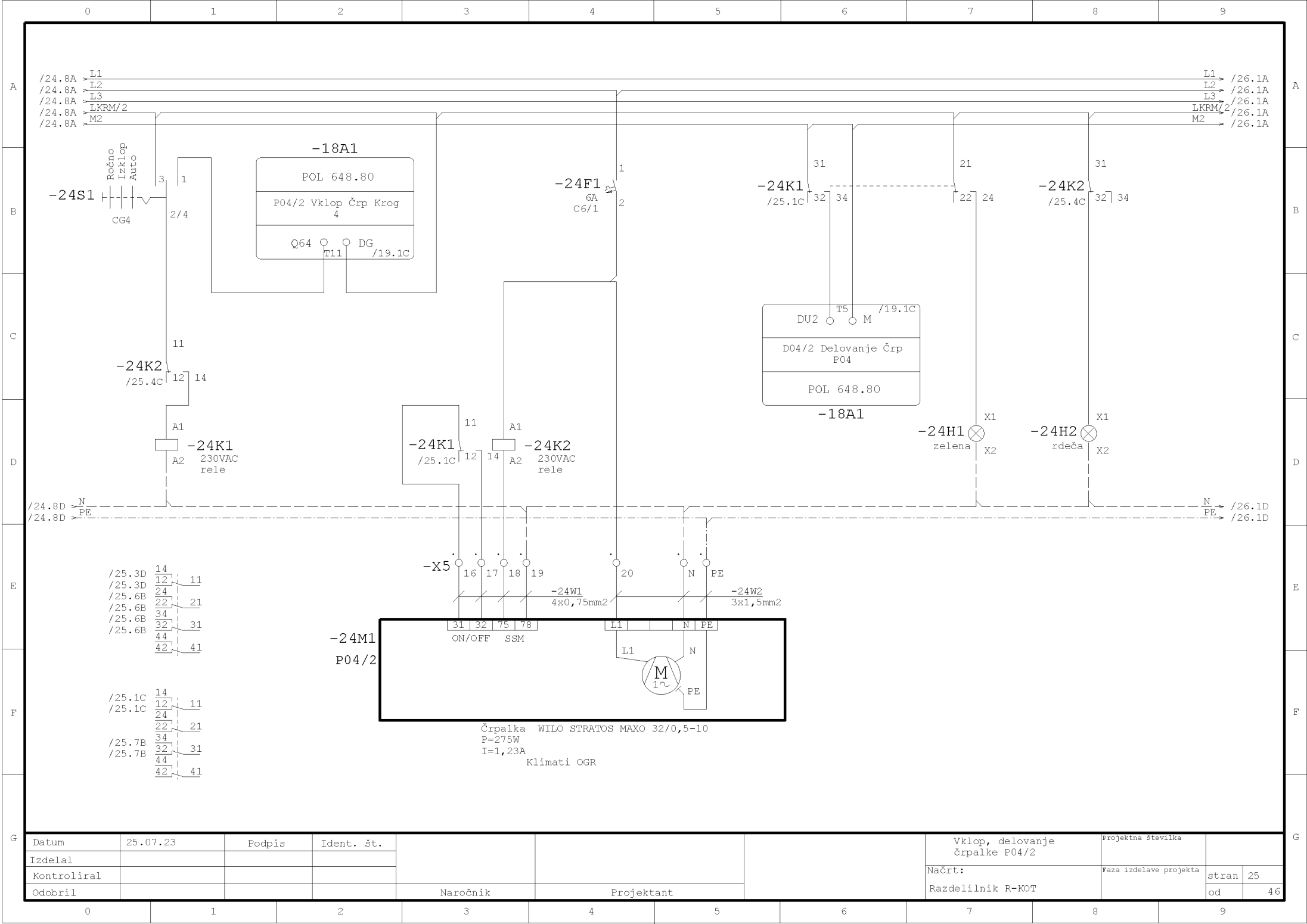


Datum	25.07.23	Podpis	Ident. št.				Vklop, delovanje črpalke P02/2	Projektna številka		
Izdelal							Načrt:	Faza izdelave projekta	stran	23
Kontroliral									od	46
Odobril				Naročnik	Projektant		Razdelilnik R-KOT			

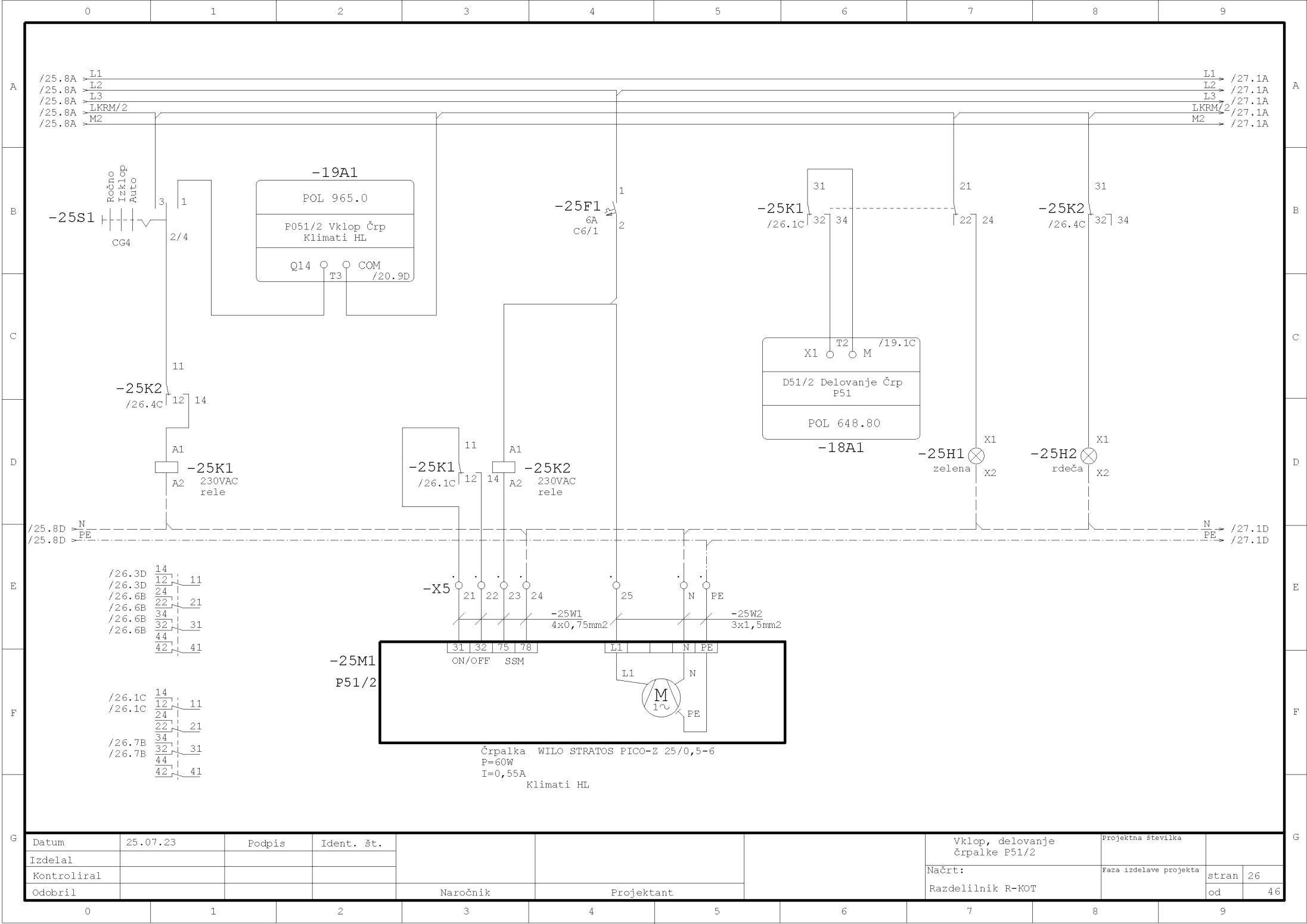




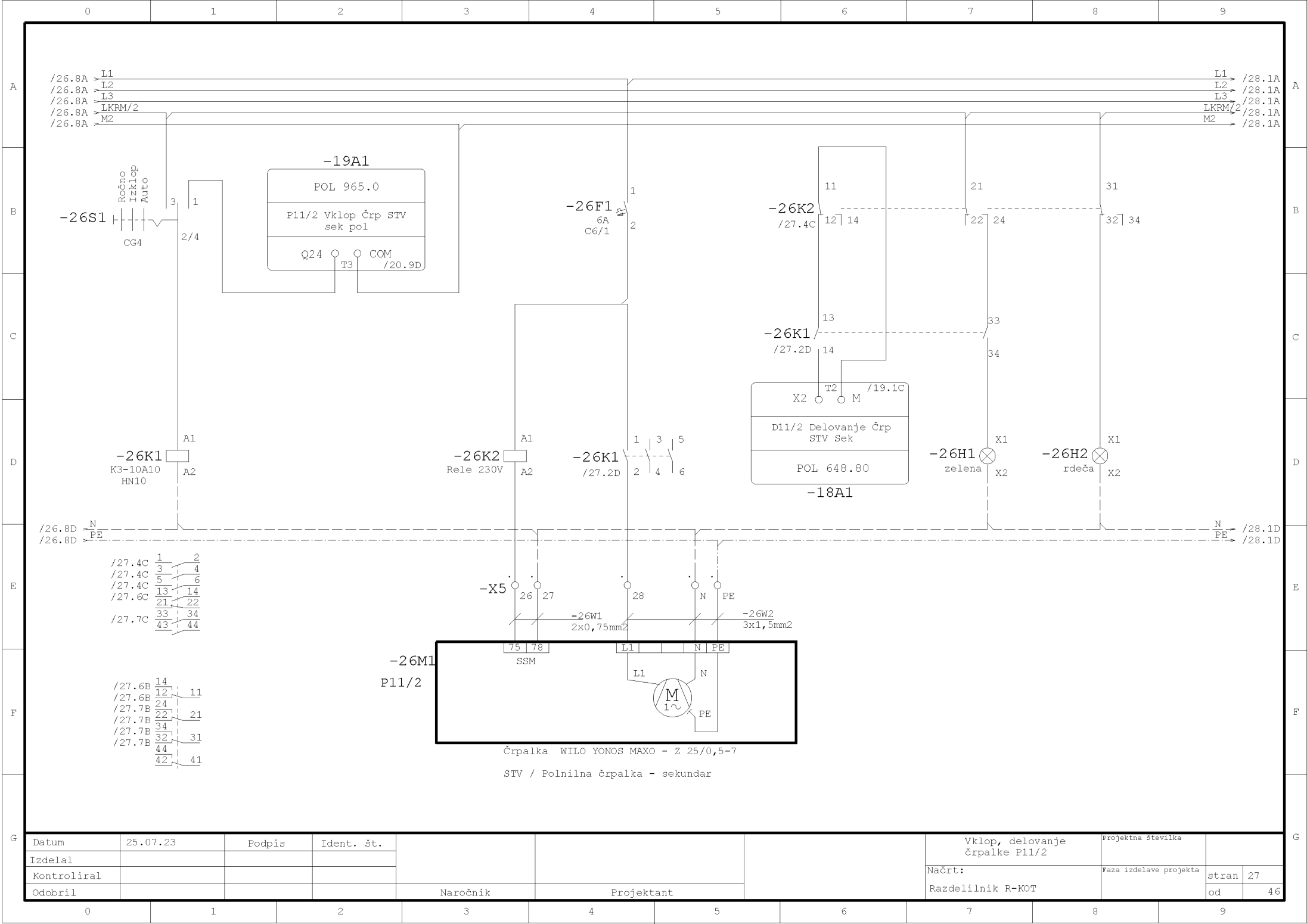
Datum	25.07.23	Podpis	Ident. št.				Vklop, delovanje črpalke P03/2	Projektna številka		
Izdelal							Načrt:	Faza izdelave projekta	stran	24
Kontroliral									od	46
Odobril				Naročnik	Projektant		Razdelilnik R-KOT			



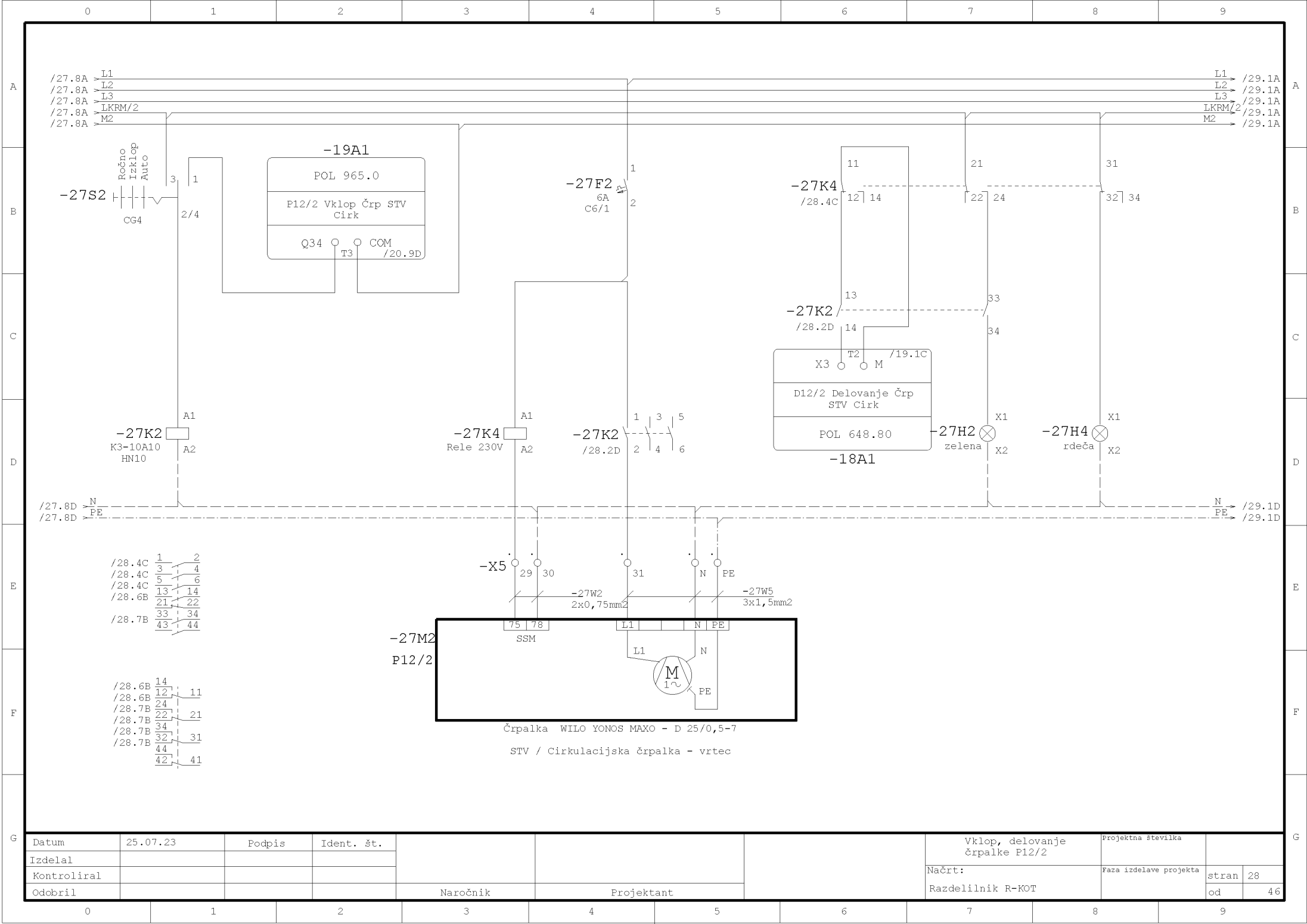
Datum	25.07.23	Podpis	Ident. št.				Vklp, delovanje črpalke P04/2		Projektna številka			
Izdelal												
Kontroliral							Načrt:		Faza izdelave projekta		stran	25
Odobril				Naročnik			Projektant		Razdelilnik R-KOT		od	46



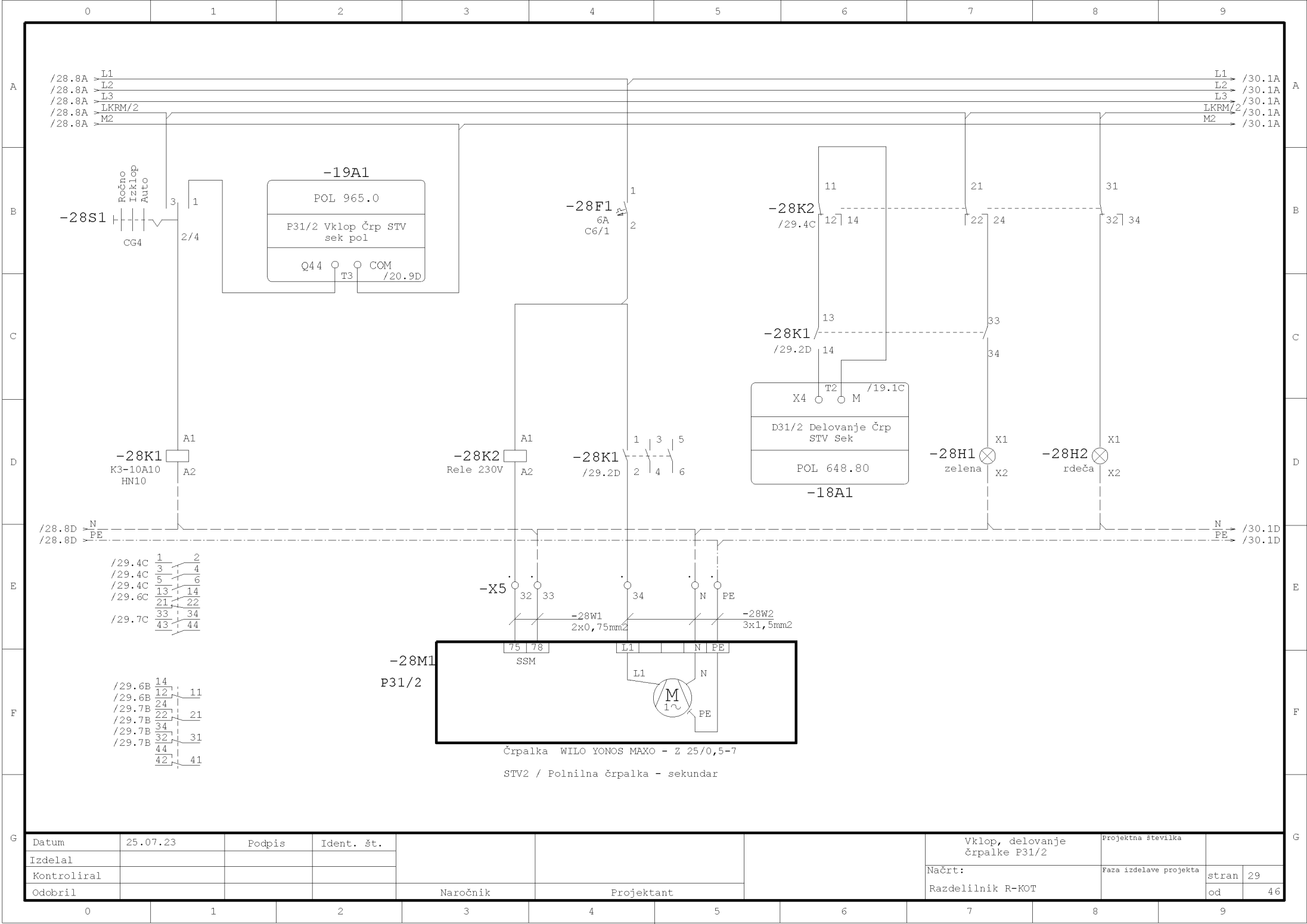
Datum	25.07.23	Podpis	Ident. št.				Vkllop, delovanje črpalke P51/2	Projektna številka		
Izdelal							Načrt:	Faza izdelave projekta	stran	26
Kontroliral									od	46
Odobril				Naročnik	Projektant		Razdelilnik R-KOT			



Datum	25.07.23	Podpis	Ident. št.				Vklop, delovanje črpalke P11/2	Projektna številka		
Izdelal							Načrt:	Faza izdelave projekta	stran	27
Kontroliral										
Odobril				Naročnik	Projektant		Razdelilnik R-KOT		od	46

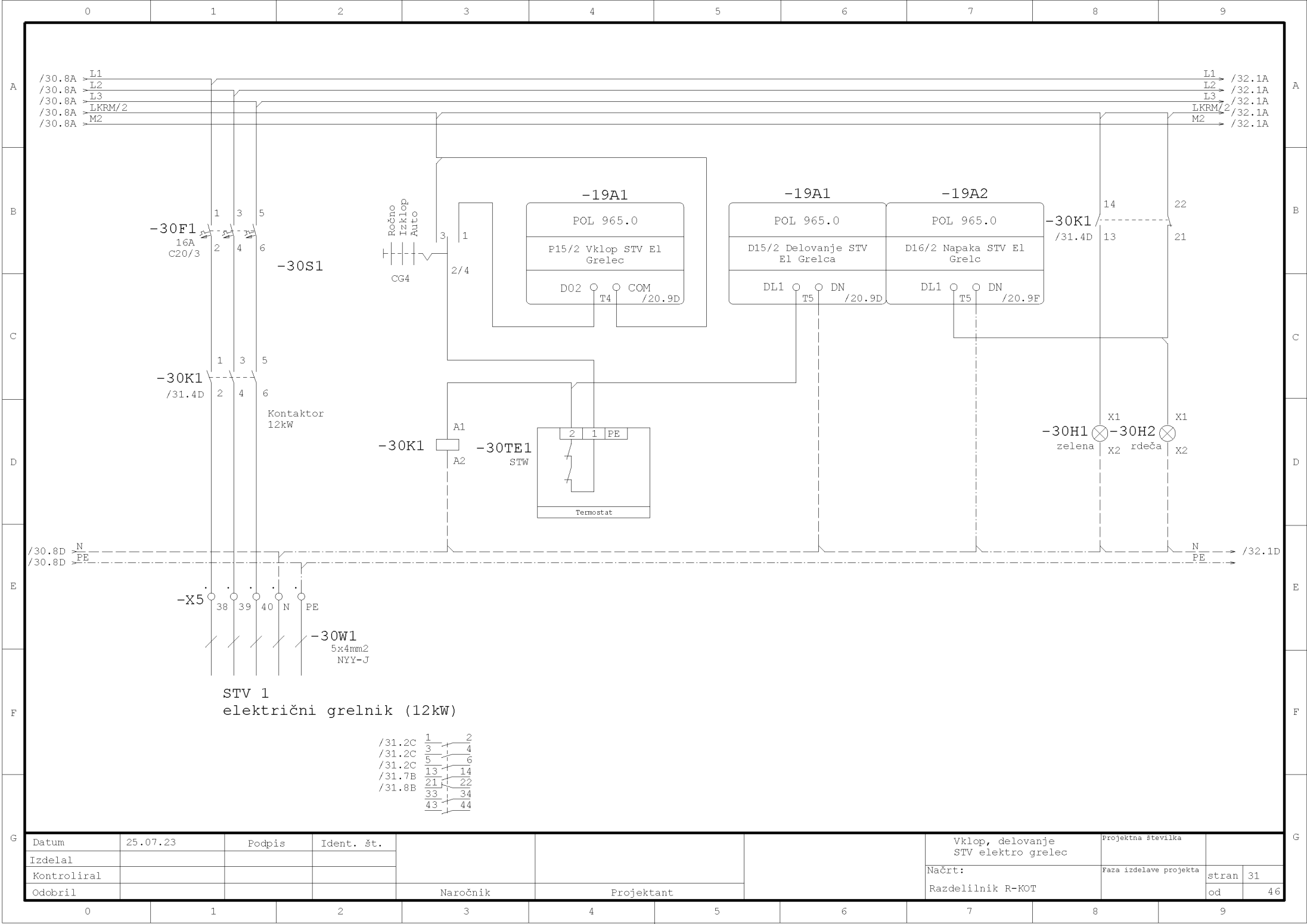


Datum	25.07.23	Podpis	Ident. št.				Vkllop, delovanje črpalke P12/2		Projektna številka			
Izdelal												
Kontroliral												
Odobril				Naročnik	Projektant		Načrt:		Faza izdelave projekta		stran	28
							Razdelilnik R-KOT				od	46

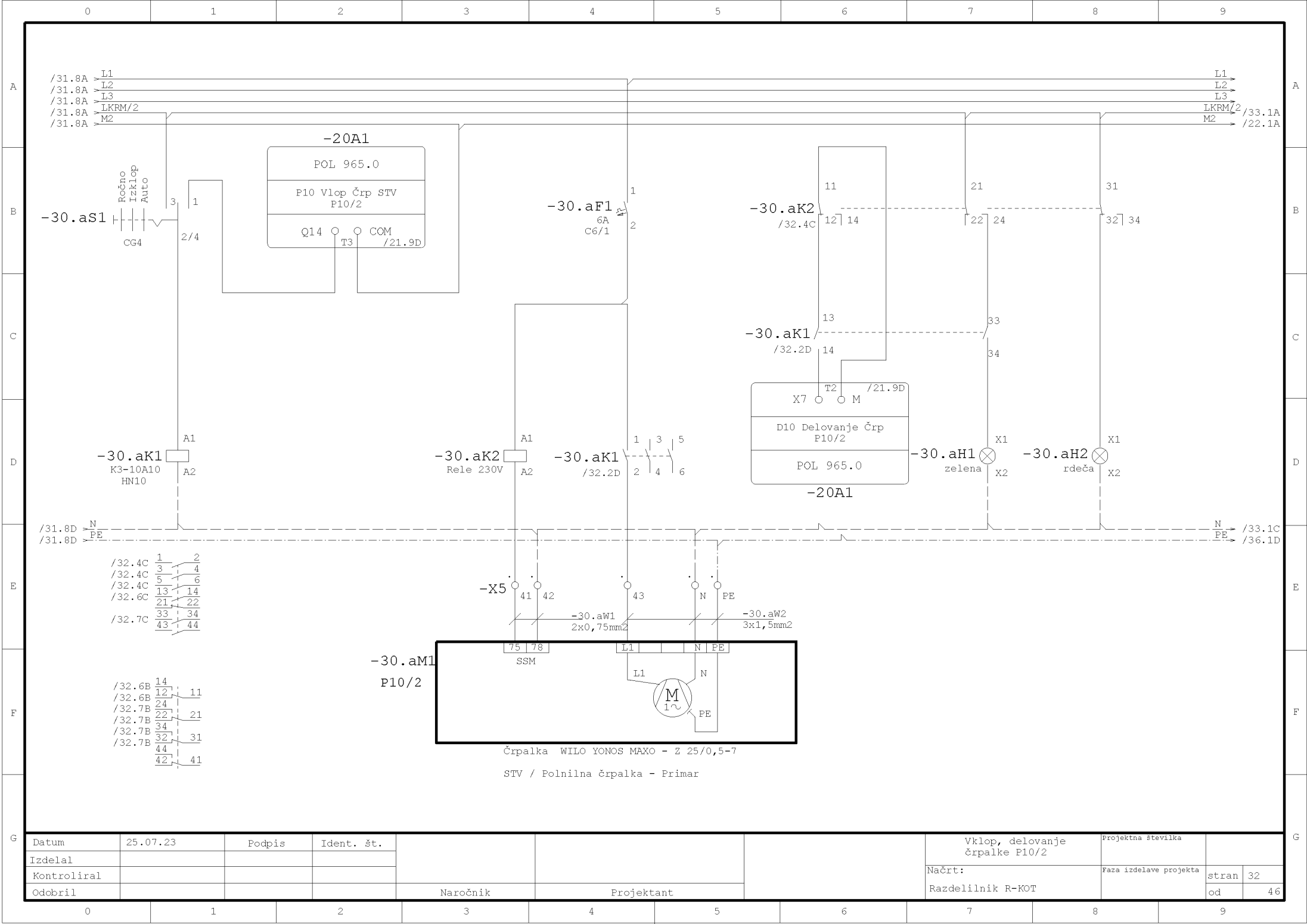


Datum	25.07.23	Podpis	Ident. št.				Vkllop, delovanje črpalke P31/2	Projektna številka			
Izdelal								Načrt:	Faza izdelave projekta	stran	29
Kontroliral										od	46
Odobril				Naročnik	Projektant		Razdelilnik R-KOT				





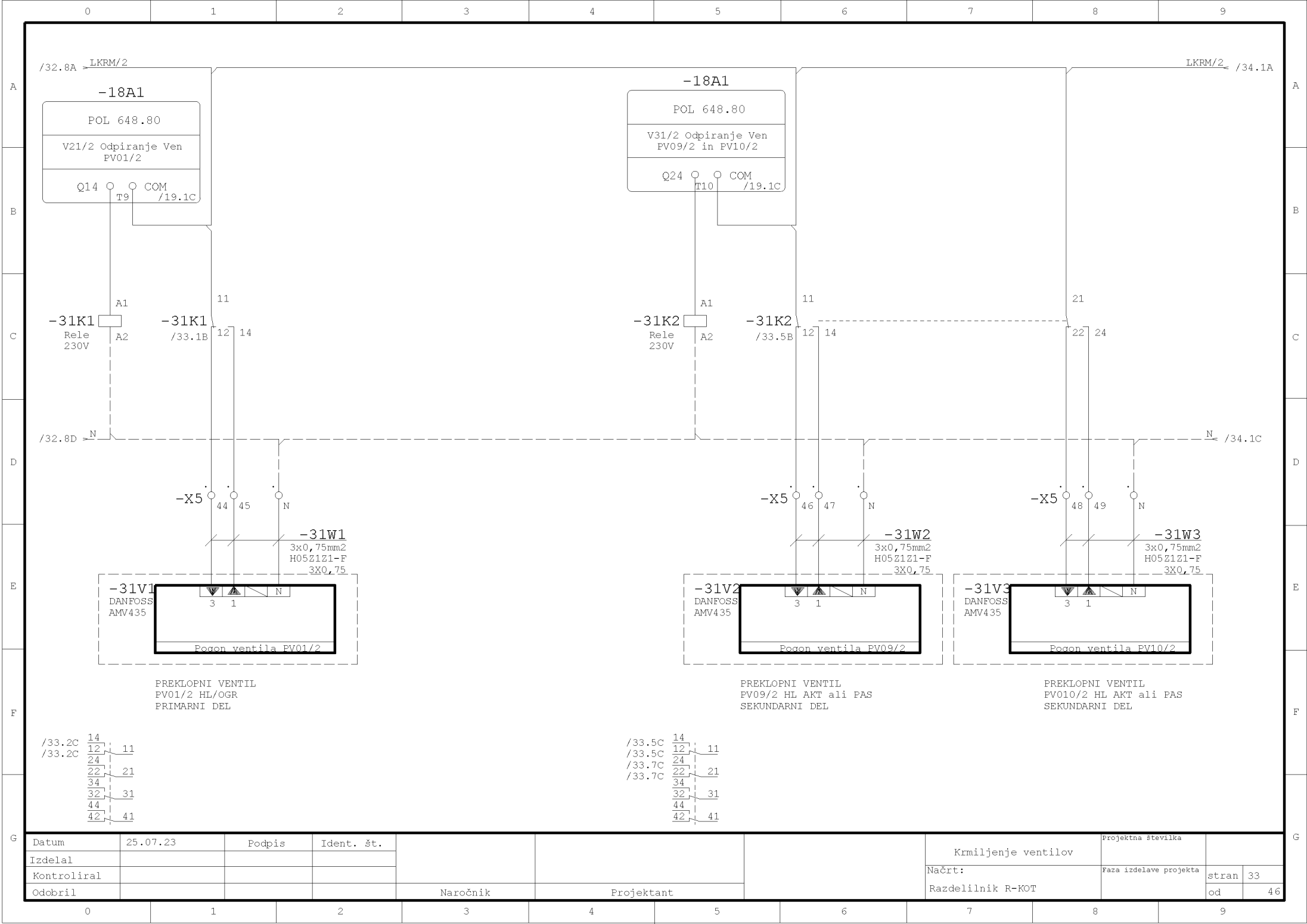




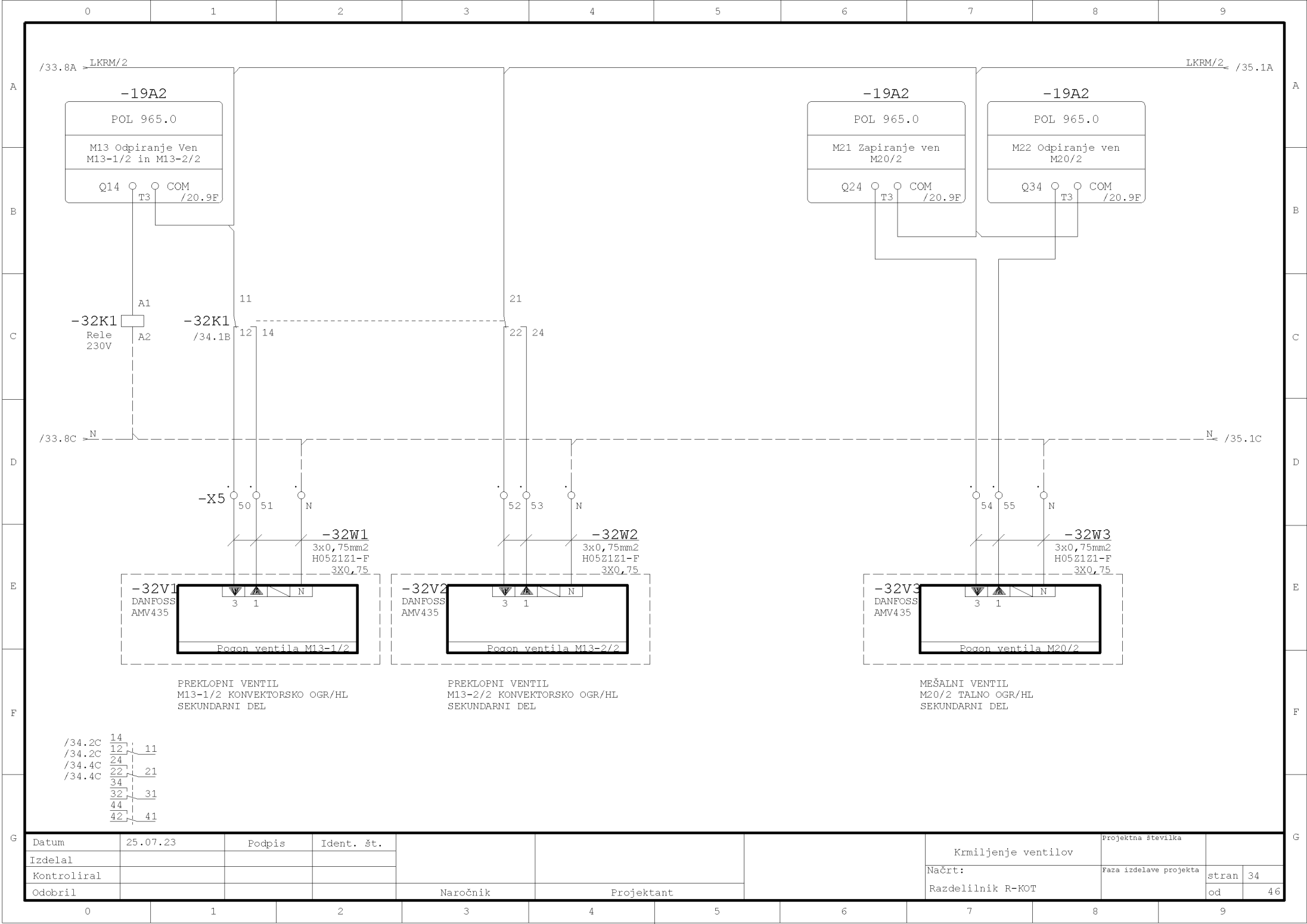
Črpalka WILO YONOS MAXO - Z 25/0,5-7

STV / Polnilna črpalka - Primar

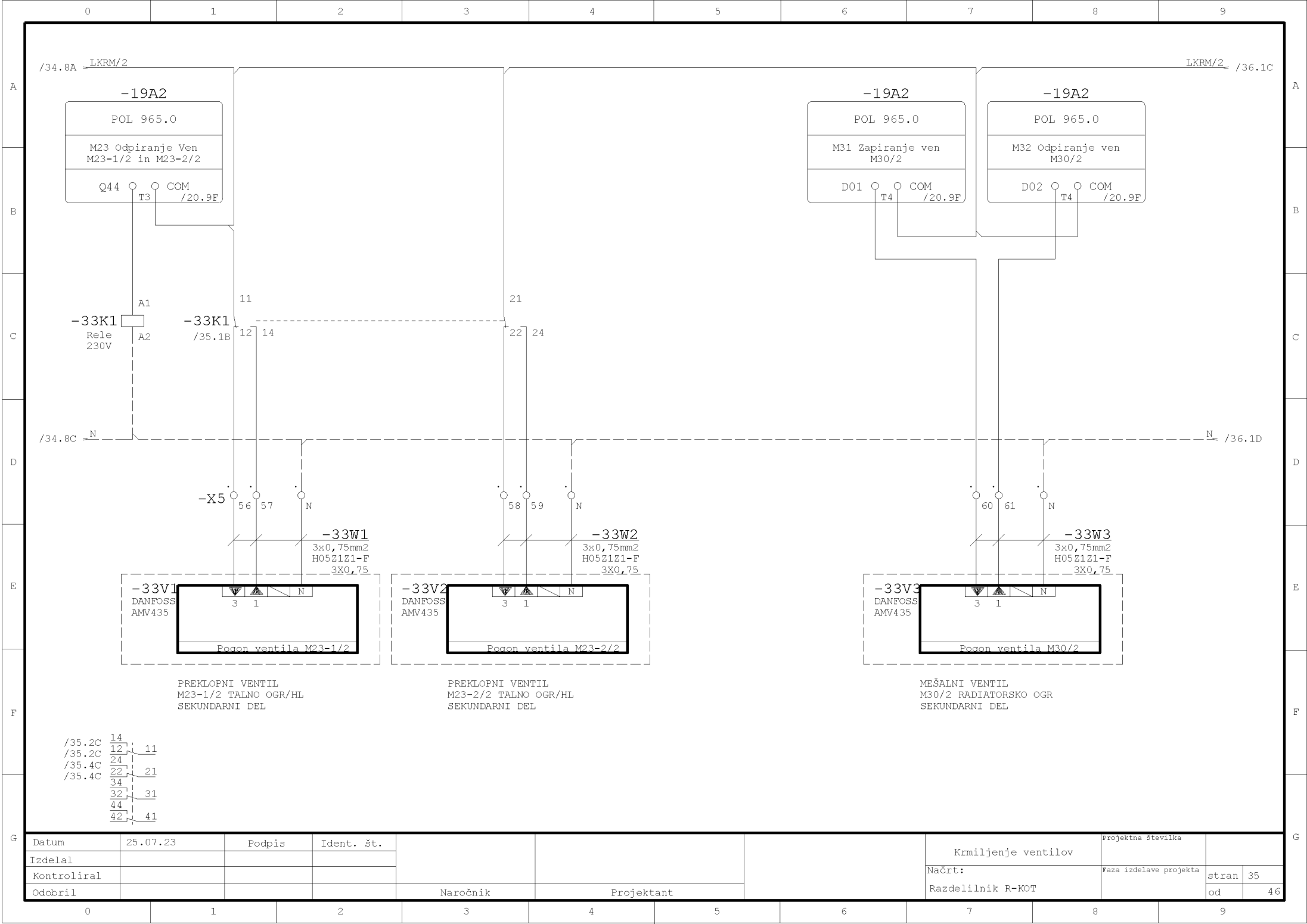
Datum	25.07.23	Podpis	Ident. št.				Vklop, delovanje črpalke P10/2		Projektna številka			
Izdelal												
Kontroliral												
Odobril				Naročnik	Projektant		Načrt:		Faza izdelave projekta		stran	32
							Razdelilnik R-KOT				od	46



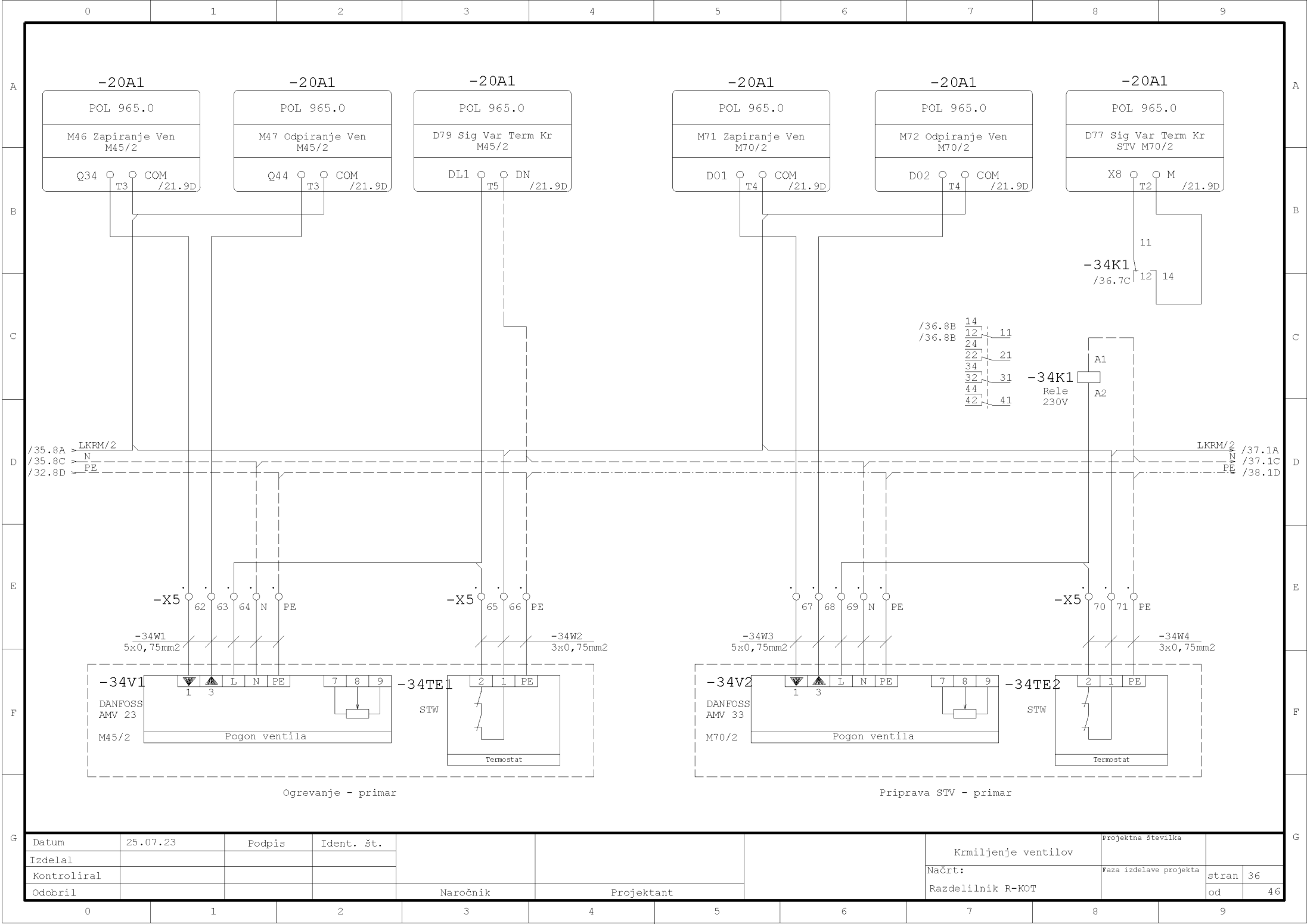
Datum	25.07.23	Podpis	Ident. št.				Krmiljenje ventilov	Projektna številka			
Izdelal								Načrt:	Faza izdelave projekta	stran	33
Kontroliral											
Odobril				Naročnik	Projektant						



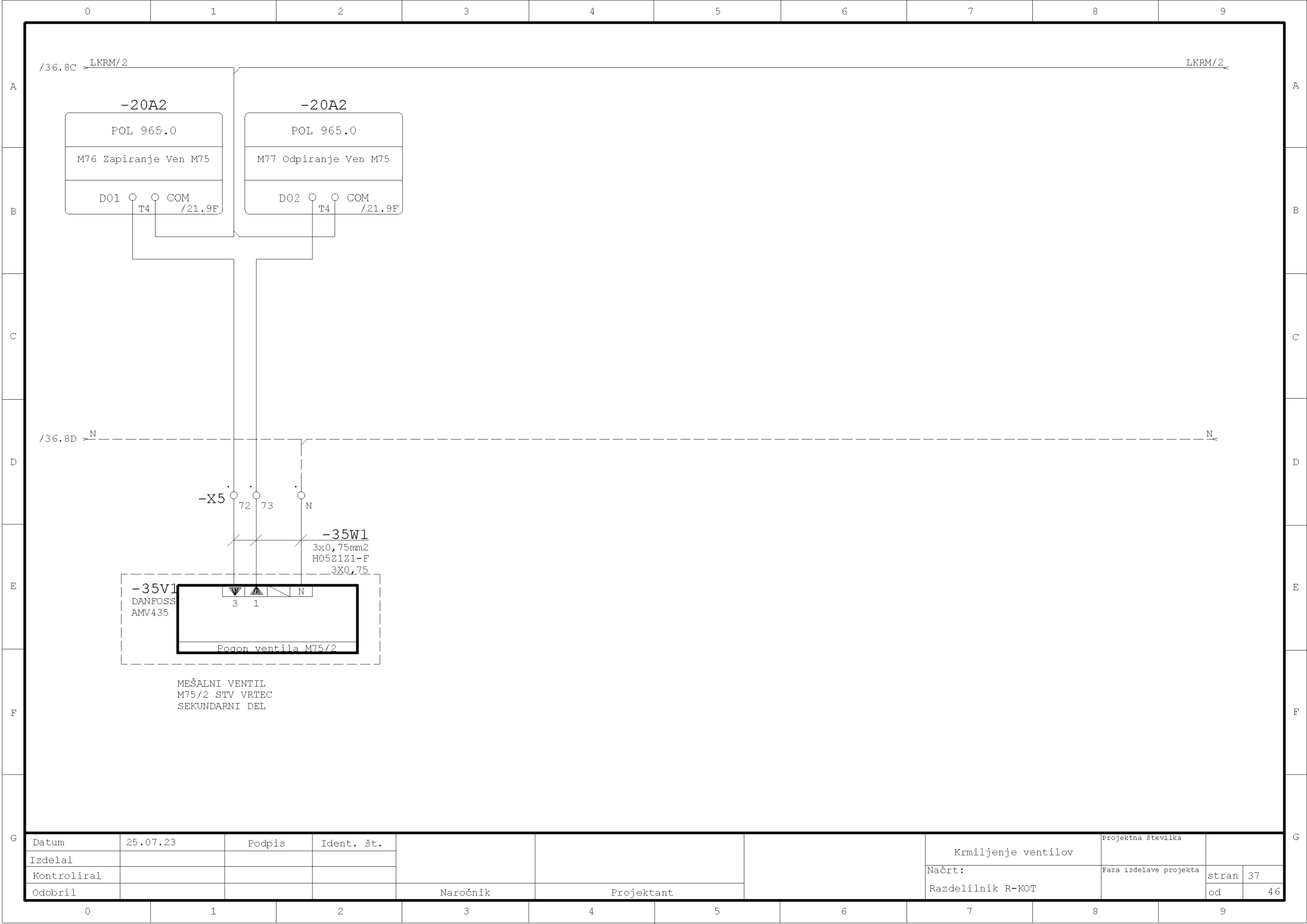
Datum	25.07.23	Podpis	Ident. št.			Krmiljenje ventilov		Projektna številka			
Izdelal						Načrt:		Faza izdelave projekta		stran	34
Kontroliral						Razdelilnik R-KOT				od	46
Odobril				Naročnik		Projektant					



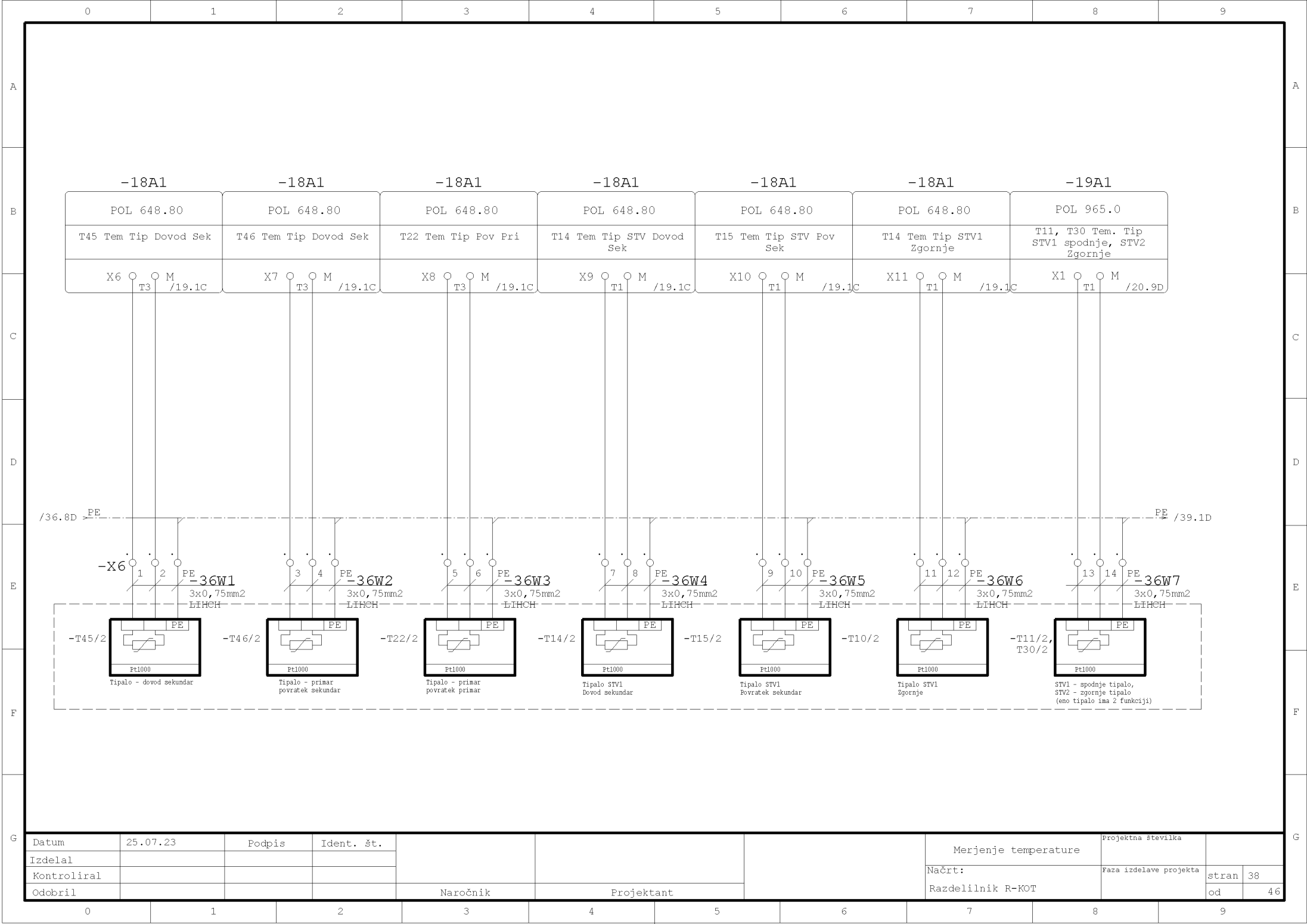
G	Datum	25.07.23	Podpis	Ident. št.				Krmiljenje ventilov	Projektna številka		G
	Izdelal										
	Kontroliral										
	Odobril										
				Naročnik	Projektant			Načrt:	Faza izdelave projekta	stran	35
								Razdelilnik R-KOT		od	46



Datum	25.07.23	Podpis	Ident. št.				Krmiljenje ventilov	Projektna številka			
Izdelal								Načrt:	Faza izdelave projekta	stran	36
Kontroliral											
Odobril				Naročnik	Projektant		Razdelilnik R-KOT		od	46	



Datum	25.07.23	Podpis	Ident. št.				Krmiljenje ventilov	Projektna številka			
Izdelal								Načrt: Razdelilnik R-KOT		Faza izdelave projekta	
Kontroliral											
Odobril											
				Naročnik	Projektant				stran	37	
									od	46	

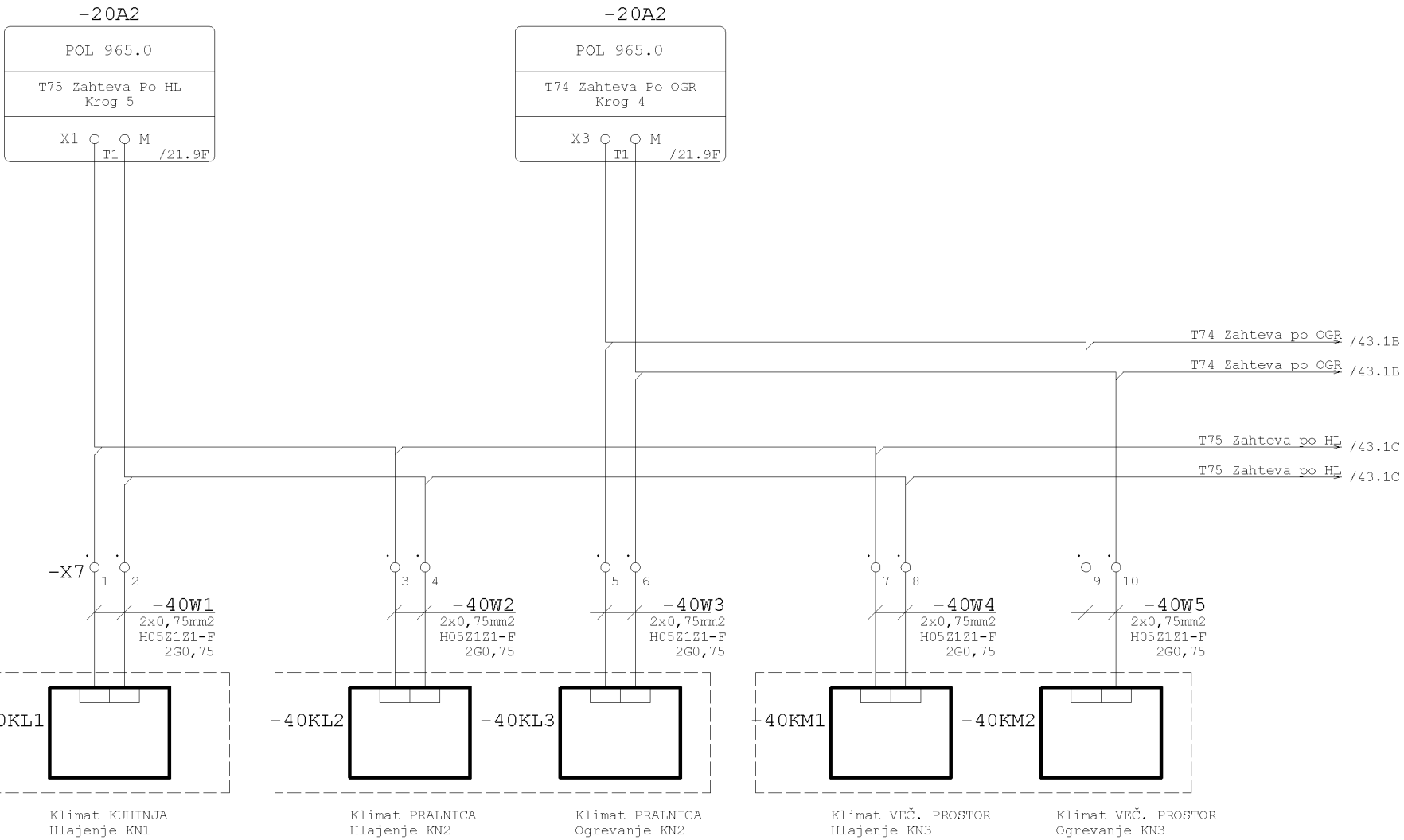




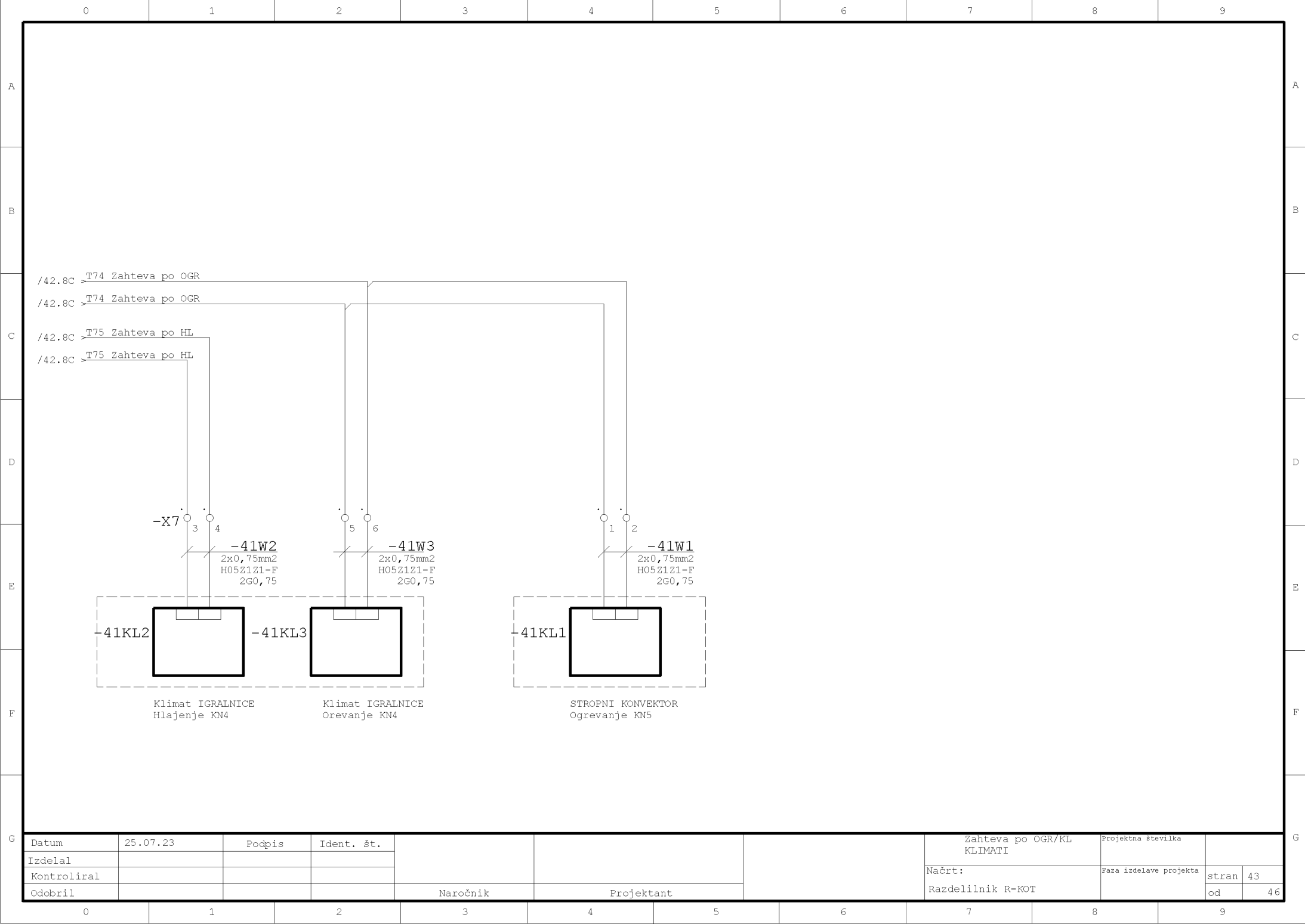


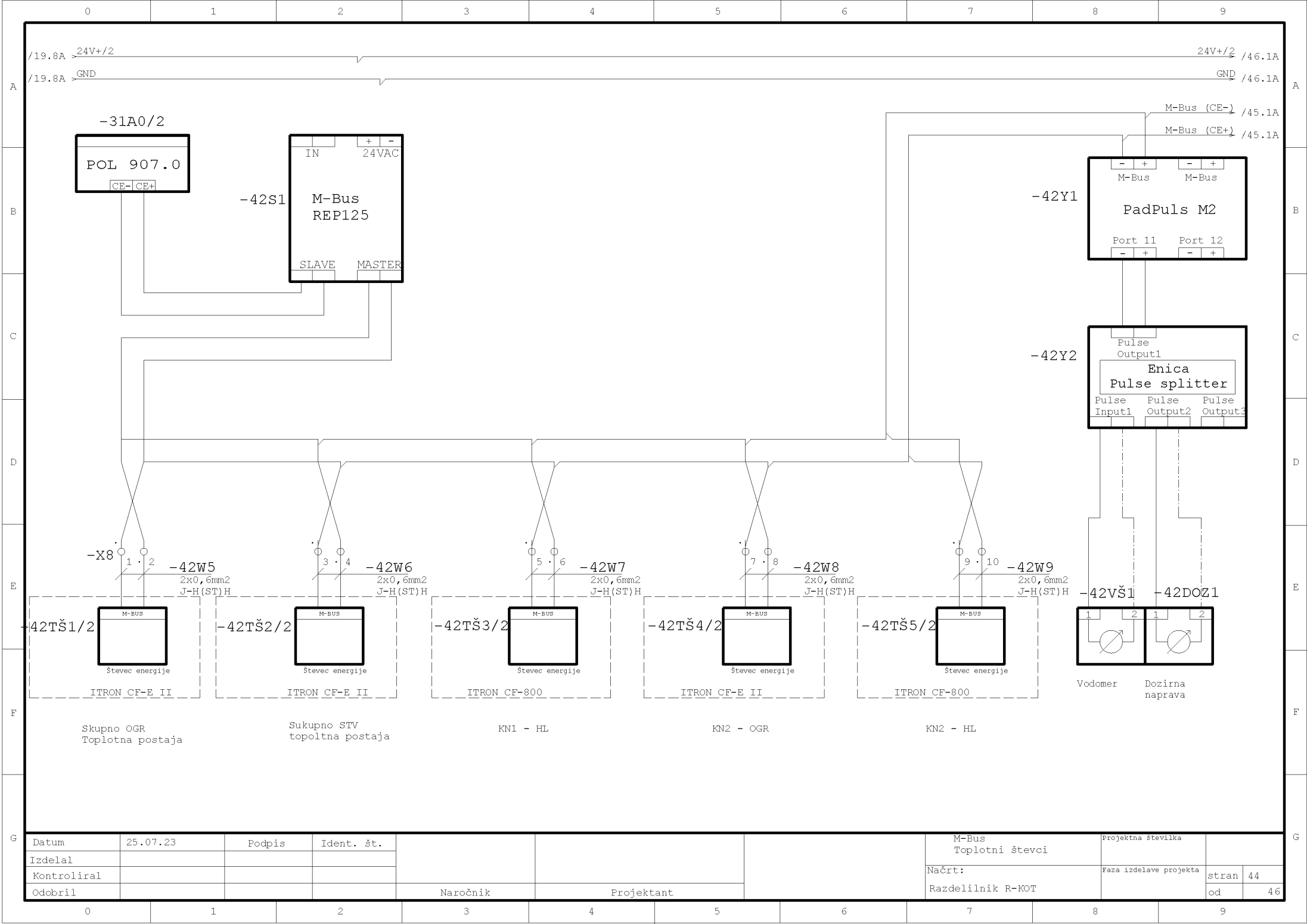




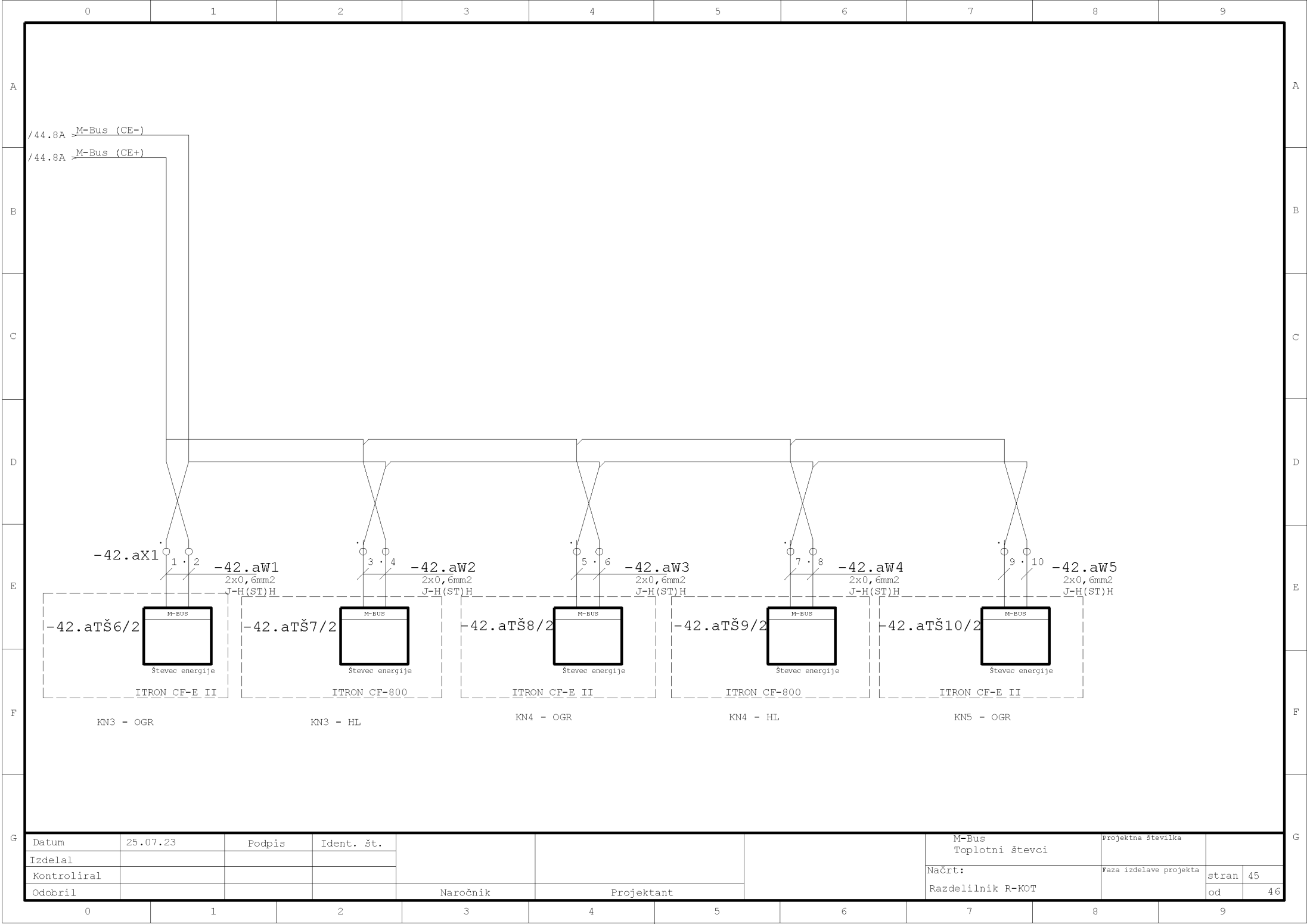


Datum	25.07.23	Podpis	Ident. št.				Zahteva po OGR/KL KLIMATI	Projektna številka		
Izdelal							Načrt:	Faza izdelave projekta	stran	42
Kontroliral										
Odobril				Naročnik	Projektant		Razdelilnik R-KOT		od	46

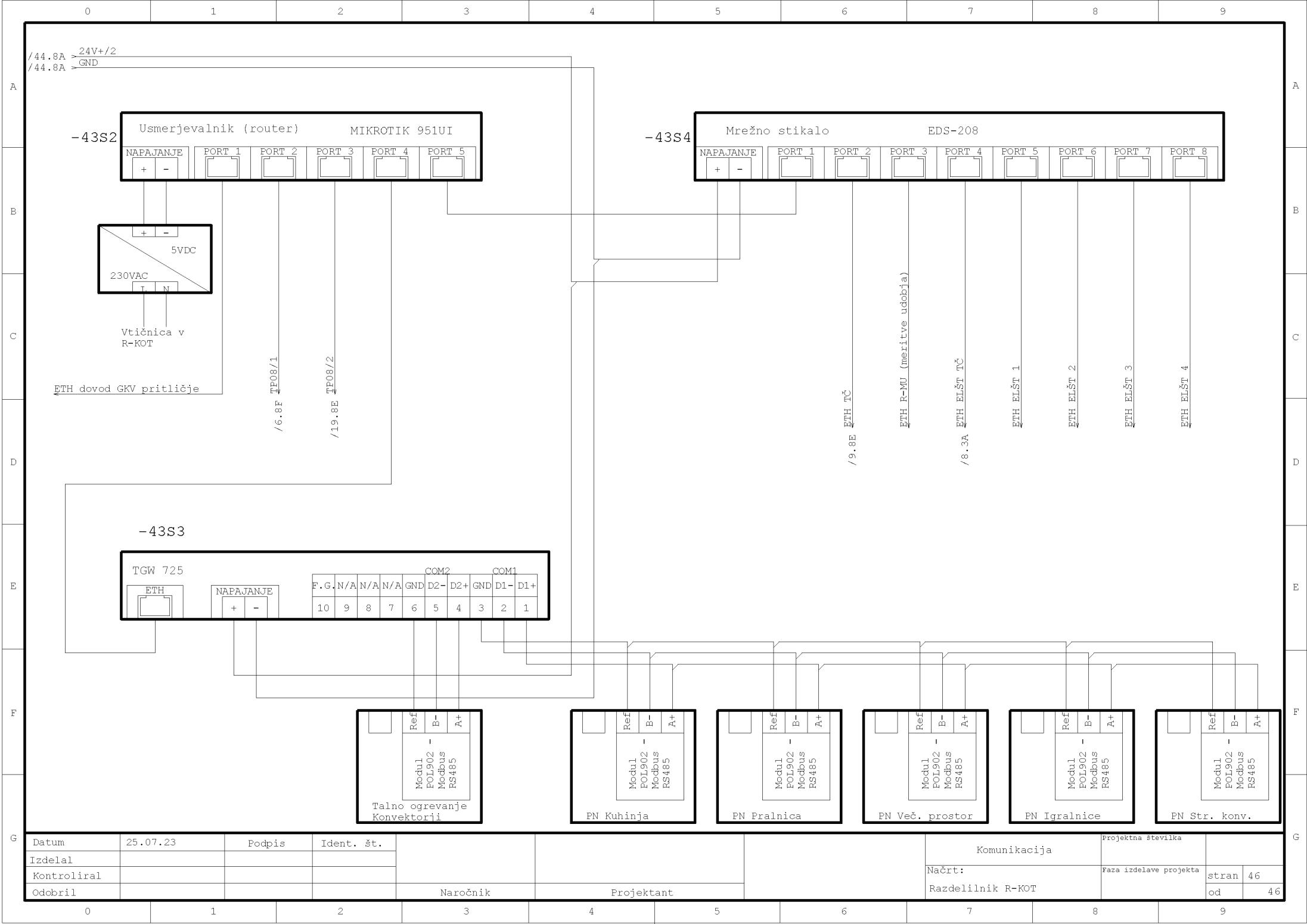




Datum	25.07.23	Podpis	Ident. št.					M-Bus Toplotni števci		Projektna številka			
Izdelal													
Kontroliral								Načrt:		Faza izdelave projekta		stran	44
Odobril				Naročnik		Projektant		Razdelilnik R-KOT				od	46



Datum	25.07.23	Podpis	Ident. št.	Naročnik	Projektant		M-Bus Toplotni števci		Projektna številka			
Izdelal												
Kontroliral							Načrt:		Faza izdelave projekta		stran	45
Odobril							Razdelilnik R-KOT				od	46



Datum	25.07.23	Podpis	Ident. št.					Komunikacija		Projektna številka			
Izdelal								Načrt:		Faza izdelave projekta		stran 46	
Kontroliral								Razdelilnik R-KOT				od 46	
Odobril				Naročnik		Projektant							