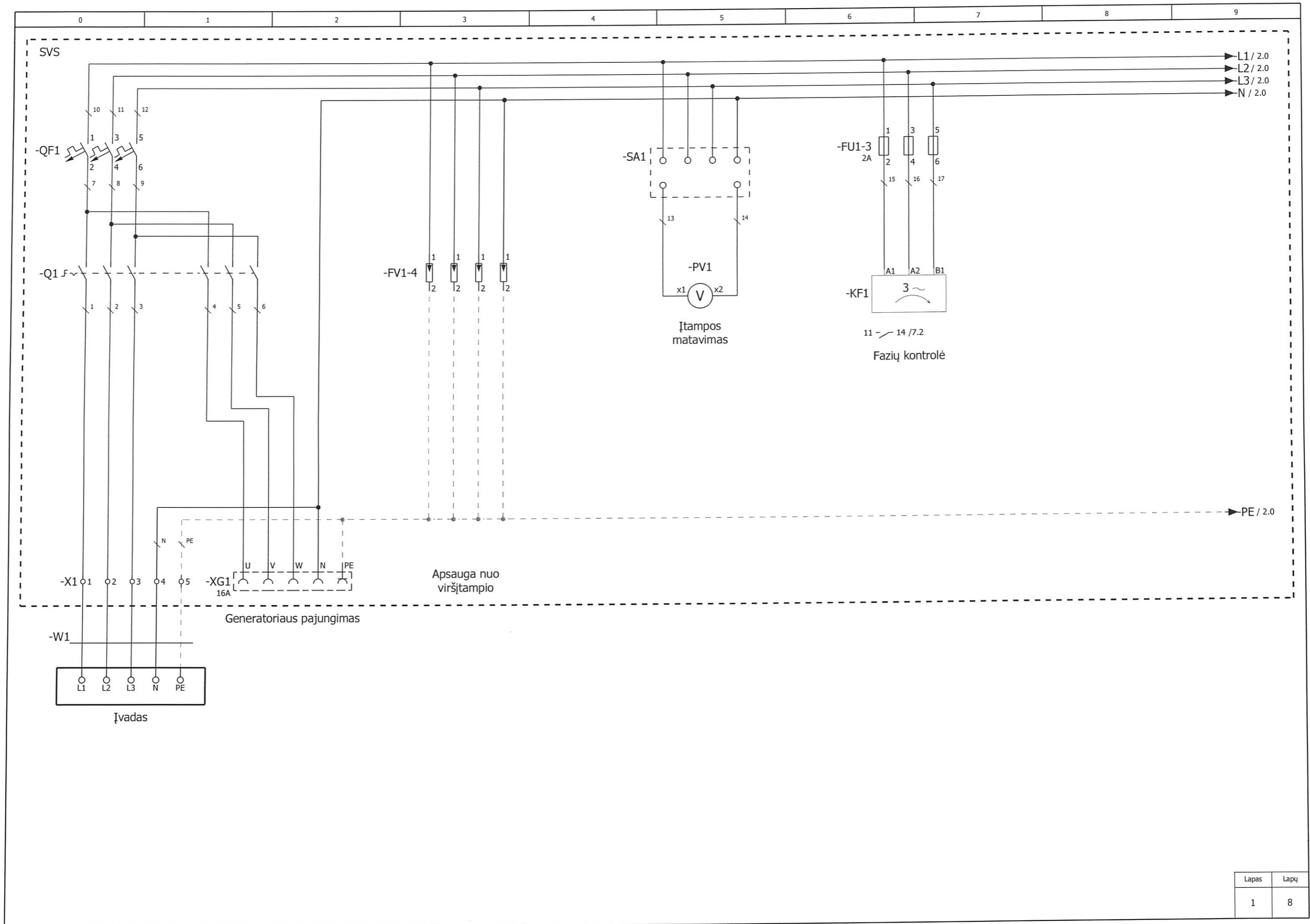
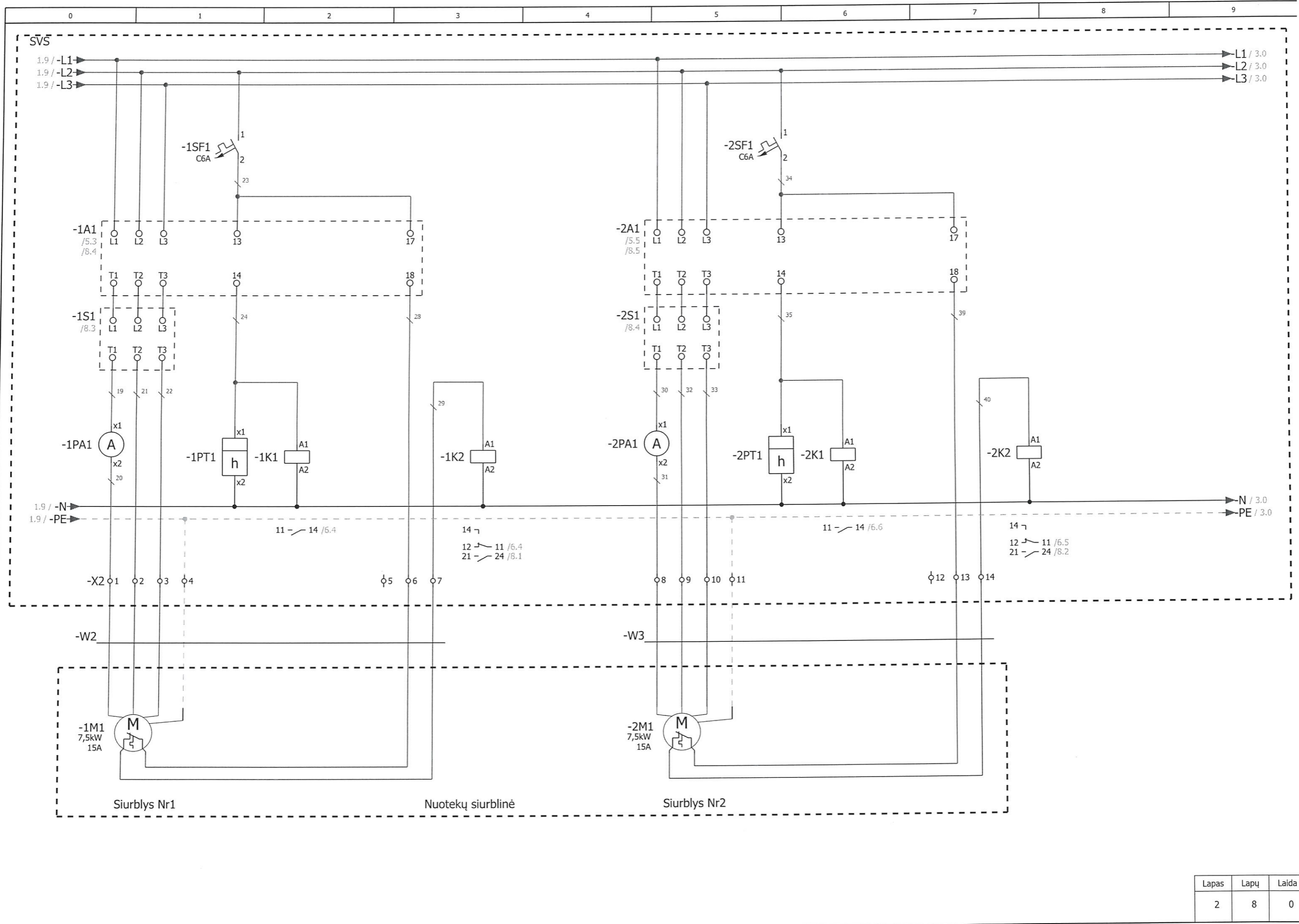
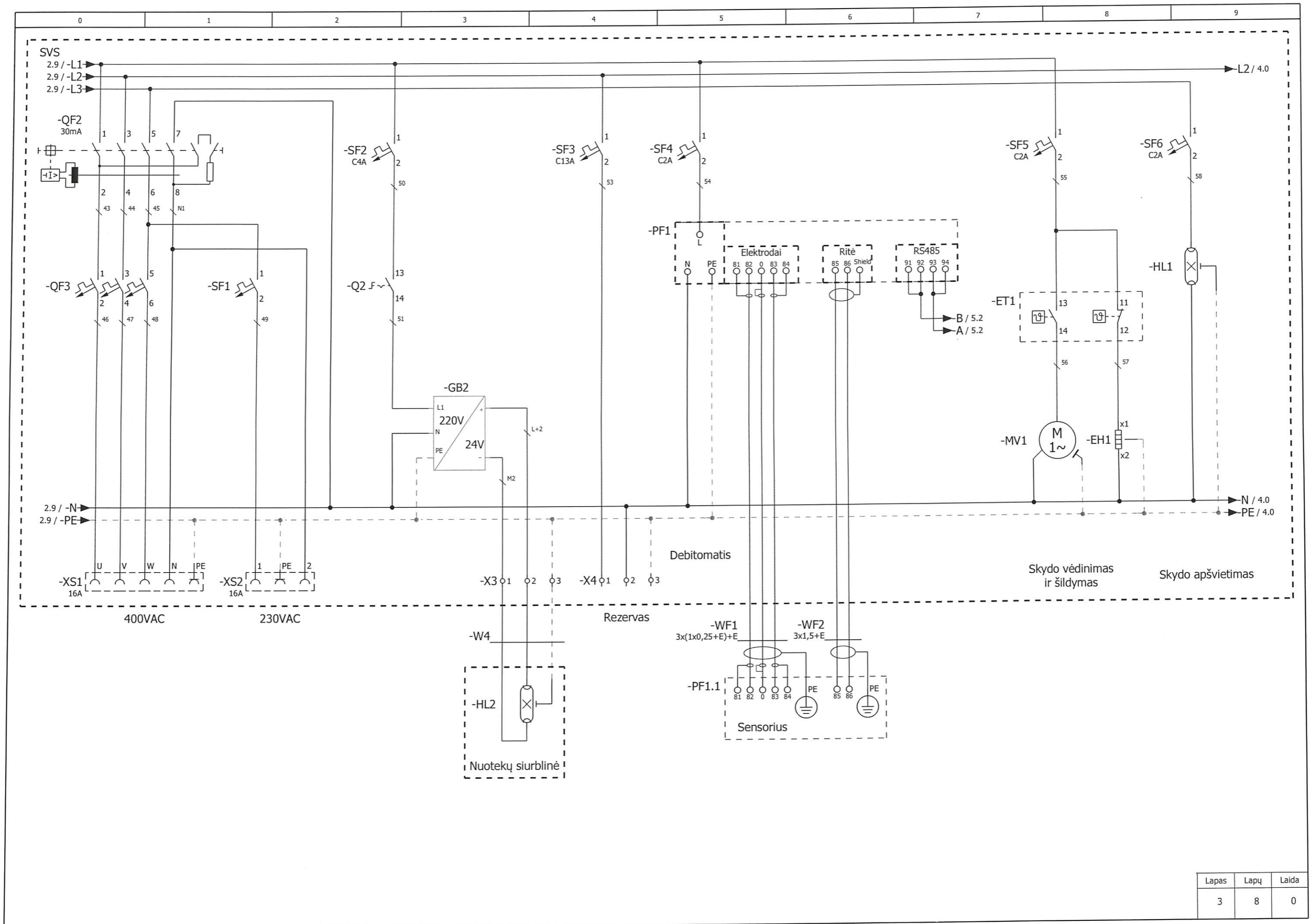


Žymuo	FV1-4	PV1	KF1	1M1		2M1		XS1	XS2	HL2		PF1	EH1	HL1	GB1
Galia, kW								8	4	0,03		0,01	0,1	0,01	0,1
Vardinė srovė, A								16	16	0,12		0,05	0,4	0,05	0,4
Įrenginys	Viršįtampių ribotuvas	Įtampos matavimas	Fazių kontrolė	Nuotekų siurblys Nr.1		Nuotekų siurblys Nr.2		Kištukinis el. lizdas 400VAC	Kištukinis el. lizdas 230VAC	Siurblinės apšvietimas	Rezervas	Debitomatis	Skydo vedinimas ir šildymas	Skydo apšvietimas	24VDC maitinimas su NEŠ

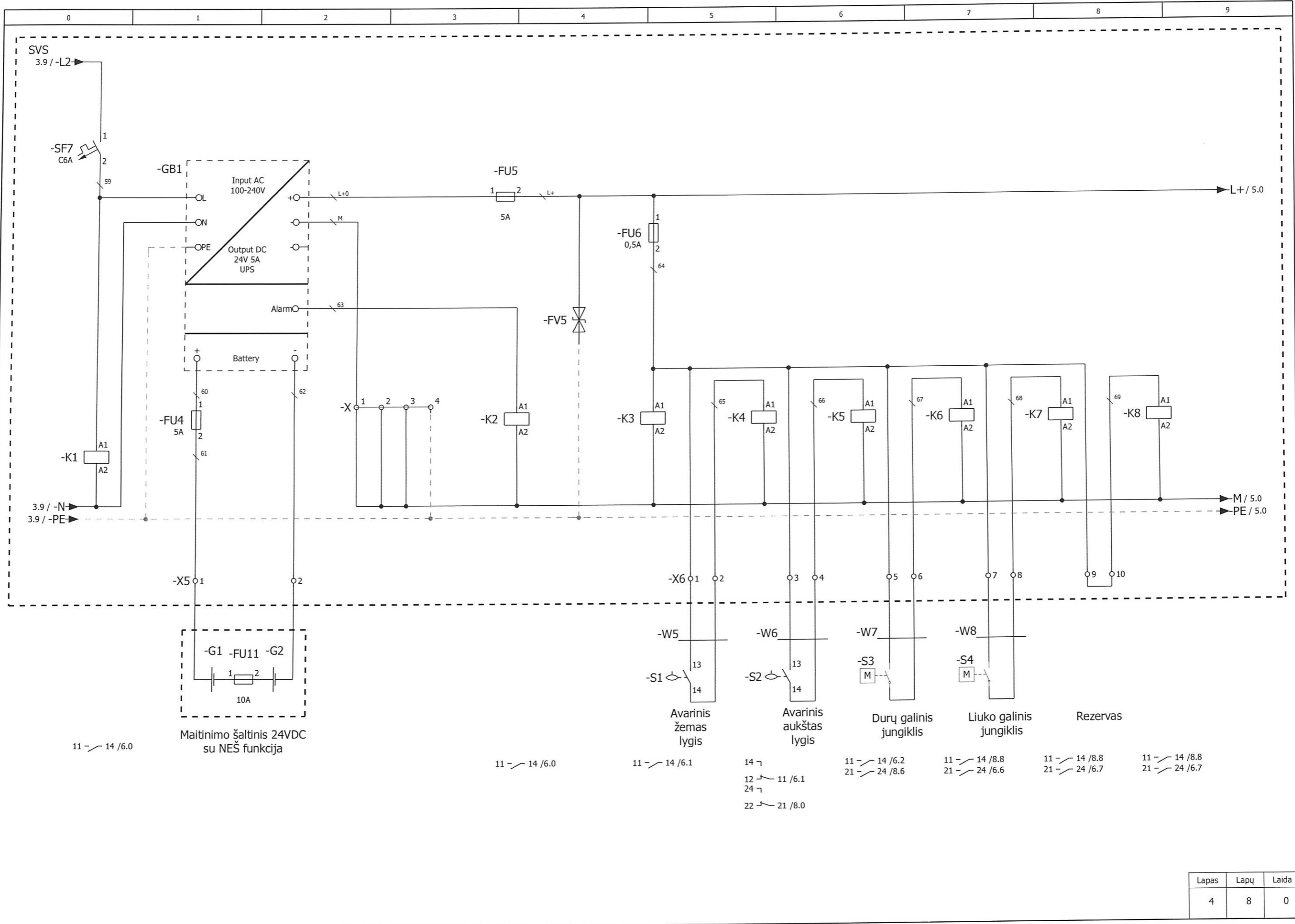




Lapas	Lapų	Laida
2	8	0



Lapas	Lapų	Laida
3	8	0



11 - 14 / 6.0

Maitinimo šaltinis 24VDC su NEŠ funkcija

11 - 14 / 6.0

11 - 14 / 6.1

14 - 11 / 6.1

22 - 21 / 8.0

Avarinis žemas lygis

Avarinis aukštas lygis

Durų galinis jungiklis

Liuko galinis jungiklis

Rezervas

11 - 14 / 6.2

21 - 24 / 8.6

11 - 14 / 8.8

21 - 24 / 6.6

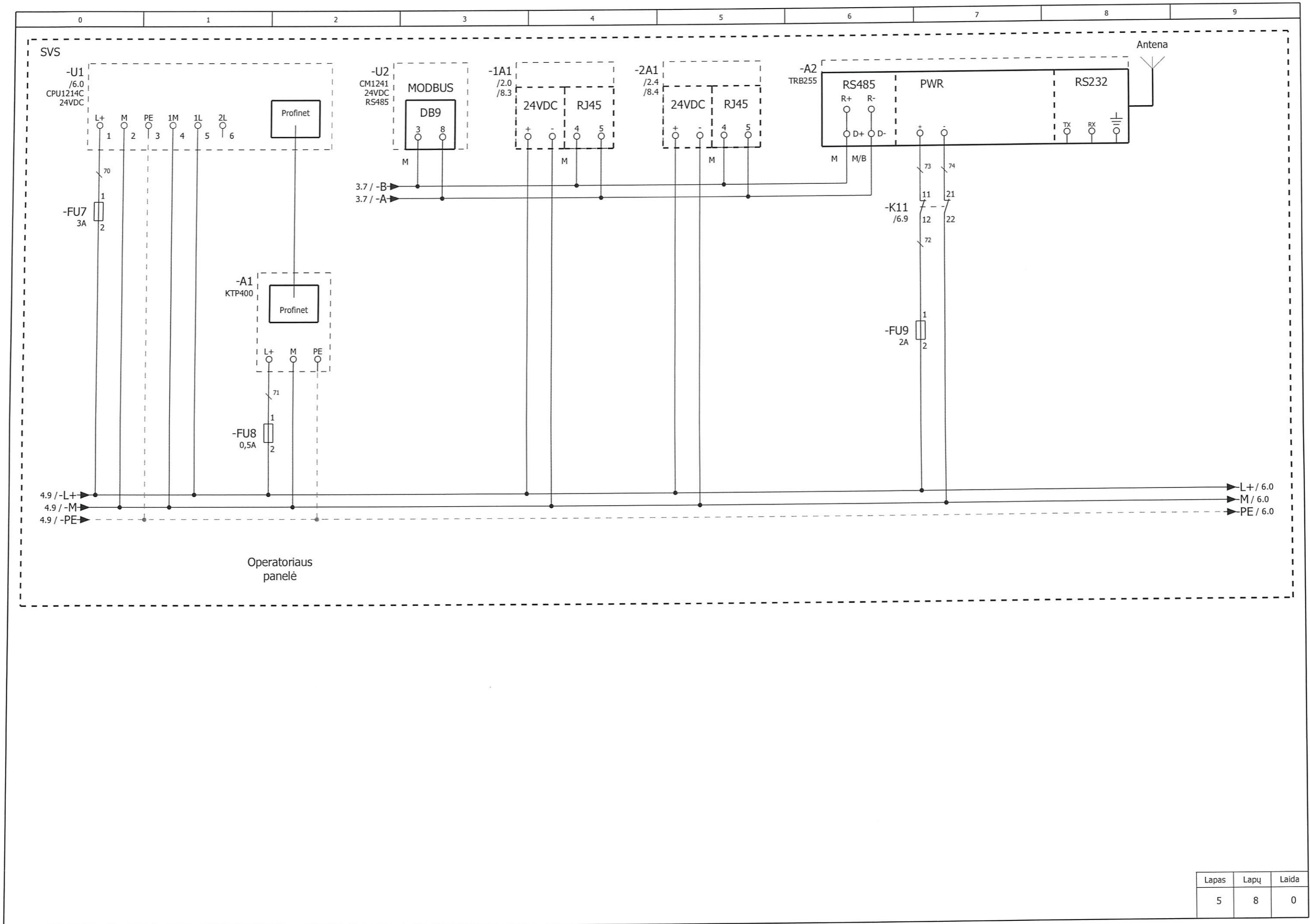
11 - 14 / 8.8

21 - 24 / 6.7

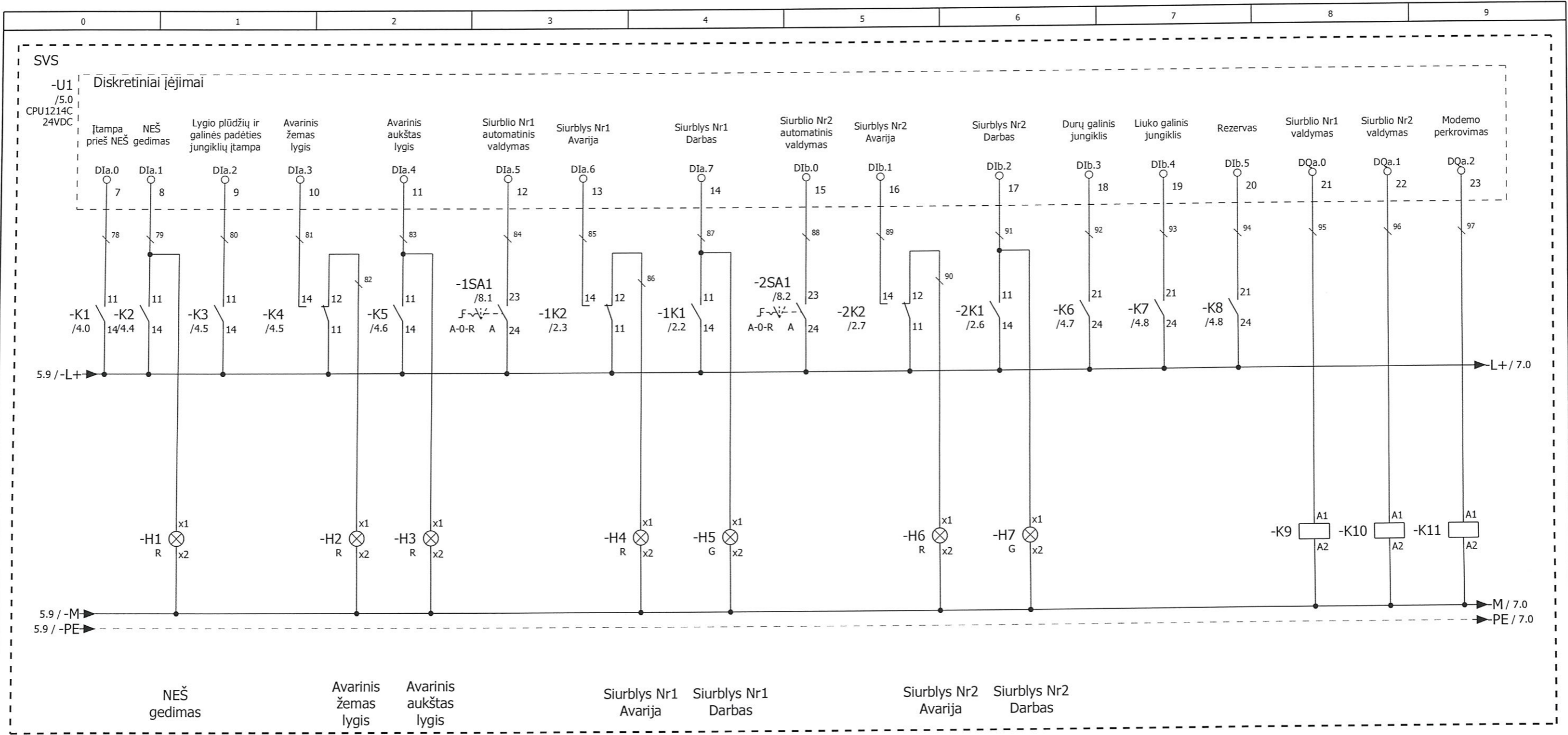
11 - 14 / 8.8

21 - 24 / 6.7

Lapas	Lapų	Laida
4	8	0



Lapas	Lapu	Laida
5	8	0



11 - 14 /8.1 11 - 14 /8.2 11 - 12 /5.7
21 - 22 /5.7

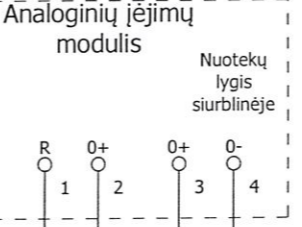
Lapas	Lapų	Laida
6	8	0

SVS

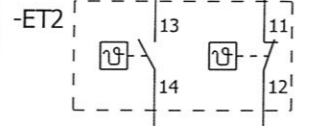
-U3
SM1221



-U4
SB1231
24VDC



-ET2



-KF1
/1.6



100 / 8.0

6.9 / -L+

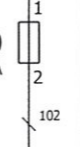
L+ / 8.0

6.9 / -M

M / 8.0

6.9 / -PE

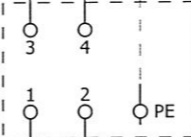
-FU10
128mA



Diskretinių jėjimų modulis

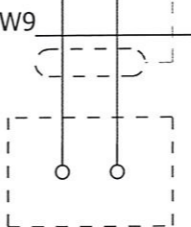
Įtampa įvade

-FV6
X7

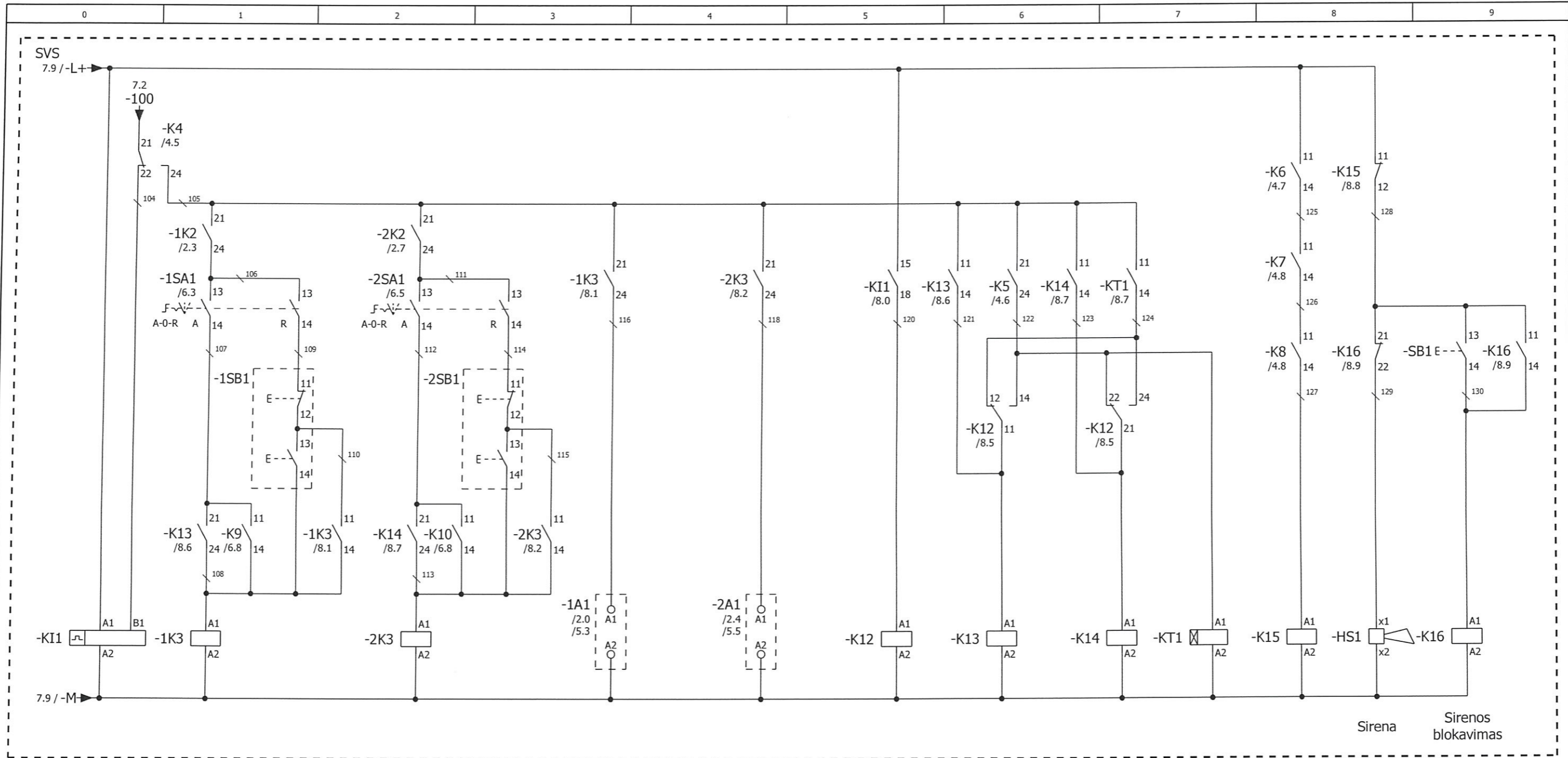


-W9

-A3



Lygio jutiklis



15 - 18 /8.5
11 - 14 /8.2
21 - 24 /8.3

11 - 14 /8.3
21 - 24 /8.4

14 - 11 /8.6
12 - 24 /21 /8.7
22 - 21 /8.7

11 - 14 /8.6
21 - 24 /8.1

11 - 14 /8.6
21 - 24 /8.2

11 - 14 /8.7
11 - 12 /8.8

11 - 14 /8.9
21 - 22 /8.8

Lapas	Lapu	Laida
8	8	0