

MT tipinės schemos. Redakcija: 2026-05-15.

Šiame dokumente pateikiamos tipinės schemos šių tipų transformatorinėms:

15.2.	Modulinės	
15.2.5.	10/0,4 kV modulinė transformatorinė su vienu 800 - 1000 kVA galios transformatoriumi (neįgilinta)	Schema Nr. 1A, 1B
15.2.9.	10/0,4 kV modulinė transformatorinė su dviem 800 - 1600 kVA galios transformatoriais (neįgilinta)	Schema Nr. 2A, 2B, 2C
15.2.10.	10/0,4 kV įtampos modulinė transformatorinė su vienu iki 630 kVA galios transformatoriumi (neįgilinta)	Schema Nr. 3A, 3B, 3C
15.2.11.	10/0,4 kV modulinė galinė transformatorinė su vienu iki 160 kVA galios transformatoriumi	Schema Nr. 4
15.6.	Modulinės mažo gabarito transformatorinės	
15.6.1.	10/0,4 kV įtampos mažo gabarito modulinės tranzitinės transformatorinės su vienu iki 160 kVA galios transformatoriumi	Schema Nr. 5
15.6.2.	10/0,4 kV įtampos mažo gabarito modulinės transformatorinės su vienu iki 630 kVA galios transformatoriumi	Schema Nr. 6A, 6B, 6C
15.6.3.	10/0,4 kV įtampos mažo gabarito modulinės transformatorinės su dviem iki 630 kVA galios transformatoriais	Schema Nr. 7A, 7B

Bendrosios pastabos

Taikomos visoms šiame dokumente pateiktoms schemoms:

1.	0,4 kV kirtiklių-saugiklių blokų kiekis negali viršyti priede Nr. 1 nurodytų 0,4 kV maksimalaus galimo linijinių kirtiklių-saugiklių blokų skaičiaus. Rezerviniai kirtiklių-saugiklių blokai schemose nenurodomi, o tik rezervinės vietos.
2.	Vieta kontrolinei apskaitai su srovės transformatoriais visais atvejais turi būti numatyta. Statant naujas modulines transformatorines (mažo gabarito, neįgilintas) kontrolines apskaitos įrengiamos 0,4 kV įvaduose, jei prijungti ≥ 4 vartotojai.
3.	10 kV linijinių narvelių skaičius skirtingiems MT tipams negali viršyti priede Nr. 1 pateiktų 10 kV narvelių konfigūracijų (derinant projektus narvelių konfigūracijos ir jų išdėstymas gali skirtis jei pareikalauja schemos derintojas).
4.	Prie projekto visais atvejais turi būti pridedama transformatorinės SRS skydelio principinė schema.

1 priedas

Transformatorinių leidžiamos 10 kV ir 0,4 kV skirstyklių komutacinių elementų konfigūracijos:

Transformatorinės tipas	10 kV narvelių konfigūracijos (leidžiamos)	0,4 kV maksimalus galimas linijinių kirtiklių-saugiklių blokų skaičius
15.2.5.	10/0,4 kV modulinė transformatorinė su vienu 800 - 1000 kVA galios transformatoriumi (neįgilinta)	<ul style="list-style-type: none"> • TvLL; • TvLLL; • TvLLLL. 12 vnt. + 2 vietos rezervinio generatoriaus prijungimui
15.2.9.	10/0,4 kV modulinė transformatorinė su dviem 800 - 1600 kVA galios transformatoriais (neįgilinta)	<ul style="list-style-type: none"> • TvLLTv; • TvLLTvL; • TvLLTvLL; • TvLS*TvL; • TvLS*TvLL. Kiekvienoje sekcijoje 7 vnt. + 1 vieta rezervinio generatoriaus prijungimui
15.2.10.	10/0,4 kV įtampos modulinė transformatorinė su vienu iki 630 kVA galios transformatoriumi (neįgilinta)	<ul style="list-style-type: none"> • LTs; • LLTs; • LLLTs. 8 vnt. + 1 vieta rezervinio generatoriaus prijungimui (gamintojas ABB)
15.2.11.	10/0,4 kV modulinė galinė transformatorinė su vienu iki 160 kVA galios transformatoriumi	<ul style="list-style-type: none"> • T. 4 vnt. + 1 vieta rezervinio generatoriaus prijungimui
15.6.1.	10/0,4 kV įtampos mažo gabarito modulinės tranzitinės transformatorinės su vienu iki 160 kVA galios transformatoriumi	<ul style="list-style-type: none"> • TsLL. 3 vnt. + 1 vieta rezervinio generatoriaus prijungimui (gamintojas SIEMENS)
15.6.2.	10/0,4 kV įtampos mažo gabarito modulinės transformatorinės su vienu iki 630 kVA galios transformatoriumi	<ul style="list-style-type: none"> • TsL; • TsLL; • TsLLL. 6 vnt. + 1 vieta rezervinio generatoriaus prijungimui (gamintojas SIEMENS)
15.6.3.	10/0,4 kV įtampos mažo gabarito modulinės transformatorinės su dviem iki 630 kVA galios transformatoriais	<ul style="list-style-type: none"> • TsLLTs; • TsLLTsL; • TsLLTsLL; • TsLS*TsL; • TsLS*TsLL. Kiekvienoje sekcijoje 5 vnt. + 1 vieta rezervinio generatoriaus prijungimui (gamintojas SIEMENS)

PASTABA. * Sekcionavimą TR 10 kV SF6/hermetizuoto oro izoliacijos skirstyklose numatyti tik tuomet, kai tai pagrįsta elektros tinklo ypatumais - normalių nutraukimų vietose arba elektros energijos tiekimo patikimumui padidinti.

2 priedas

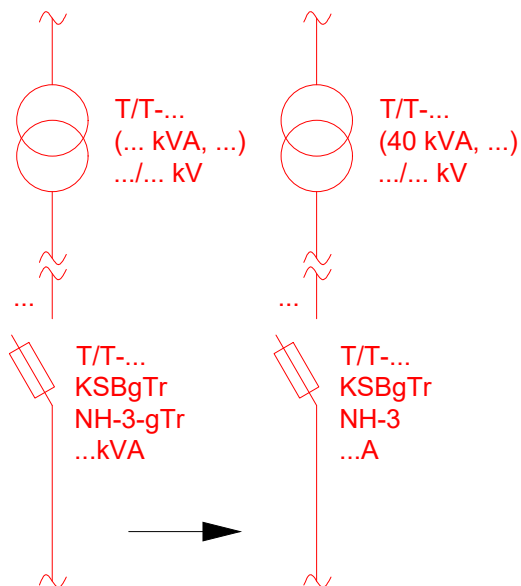
Kontrolinei apskaitai parenkami srovės transformatoriai:

Eil. Nr.	10/0,4 kV transformatoriaus galia, kVA	Kontrolinei apskaitai parenkami srovės transformatoriai, A	Tikslumo klasė
1	25	Nereikia	-
2	40	300/5*	0,5S
3	63	PASTABA. * Taikoma 15.2.11. ir 15.6.1. atvejais.	
4	100		
5	160		
6	250		
7	400	1000/5	0,5S
8	630		
9	800		
10	1000	1500/5	0,5S
11	1250	2000/5	0,5S
12	1600	2500/5	0,5S
13	2000	3000/5	0,5S

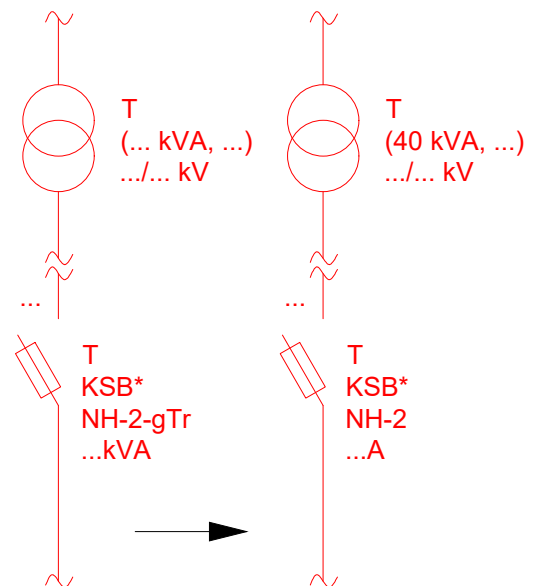
MT šablonuose naudojamų numatytųjų dėmenų atitikmenys pagal aktualius techninius reikalavimus

Transformatoriaus įvadiniai komutavimo ir/ar apsaugos įrenginiai:

Įrengiant 40 kVA galios transformatorius, numatytuose transformatoriaus įvadinuose kirtiklių-saugiklių blokuose montuojami to pačio gabaritinio matmens gG/gL saugikliai (ne gTr).



15.2.11. ir 15.6.1. atvejams:



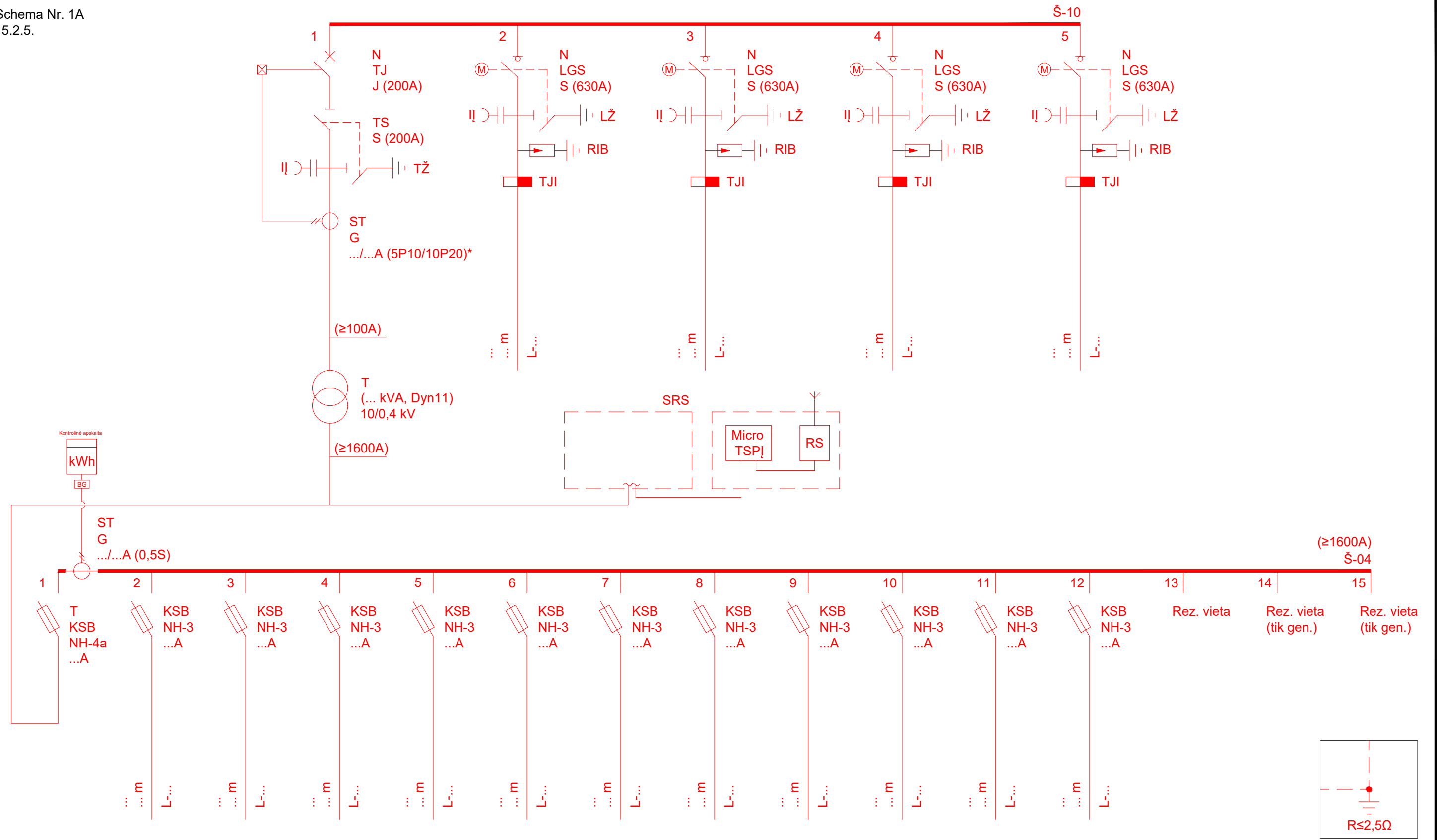
PASTABA. * Transformatorinėse, skirtose įrengti iki 160 kVA galios transformatorius, montuojami įvadiniai ne gTr tipo kirtiklių-saugiklių blokai, kuriuose gamykliškai numatyta sumontuoti "2" gabaritinio matmens saugiklius (gTr arba gG/gL).

ŠABLONŲ PASTABOS:

* 10 kV vidaus tipo srovės transformatoriai skirti SF6 dujų izoliacijos narveliams parenkami pagal lentelę "MT, TR skirstyklos galios transformatoriaus narvelio su vakuuminiu jungtuvu tipiniai srovės transformatorių nominalai priklausomai nuo prijungiamo galios transformatoriaus galios" (pateikiama atskirame PDF dokumente ir DWG failo "Tipinių schemų šablonai" punkte "6. Priedas.");

** Išaiškinimus žiūrėti DWG faile "Tipinių schemų šablonai" aprašymą: "4. Aiškinamieji tekstai ir lentelės." > "Vartotojų tekstinė informacija".

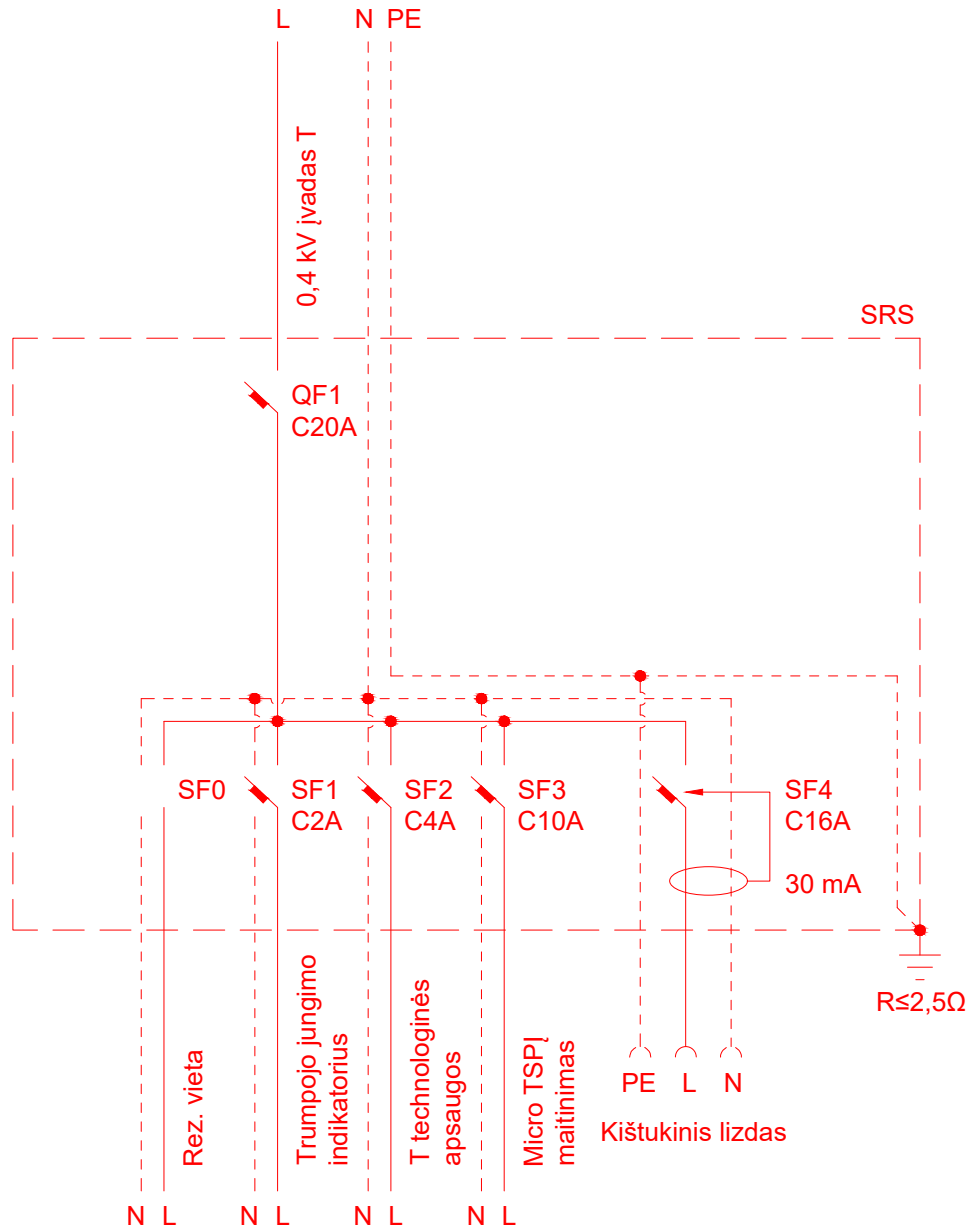
Schema Nr. 1A
15.2.5.



KVAL. PATV. DOK. NR.	...			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
...	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
...
...	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
...

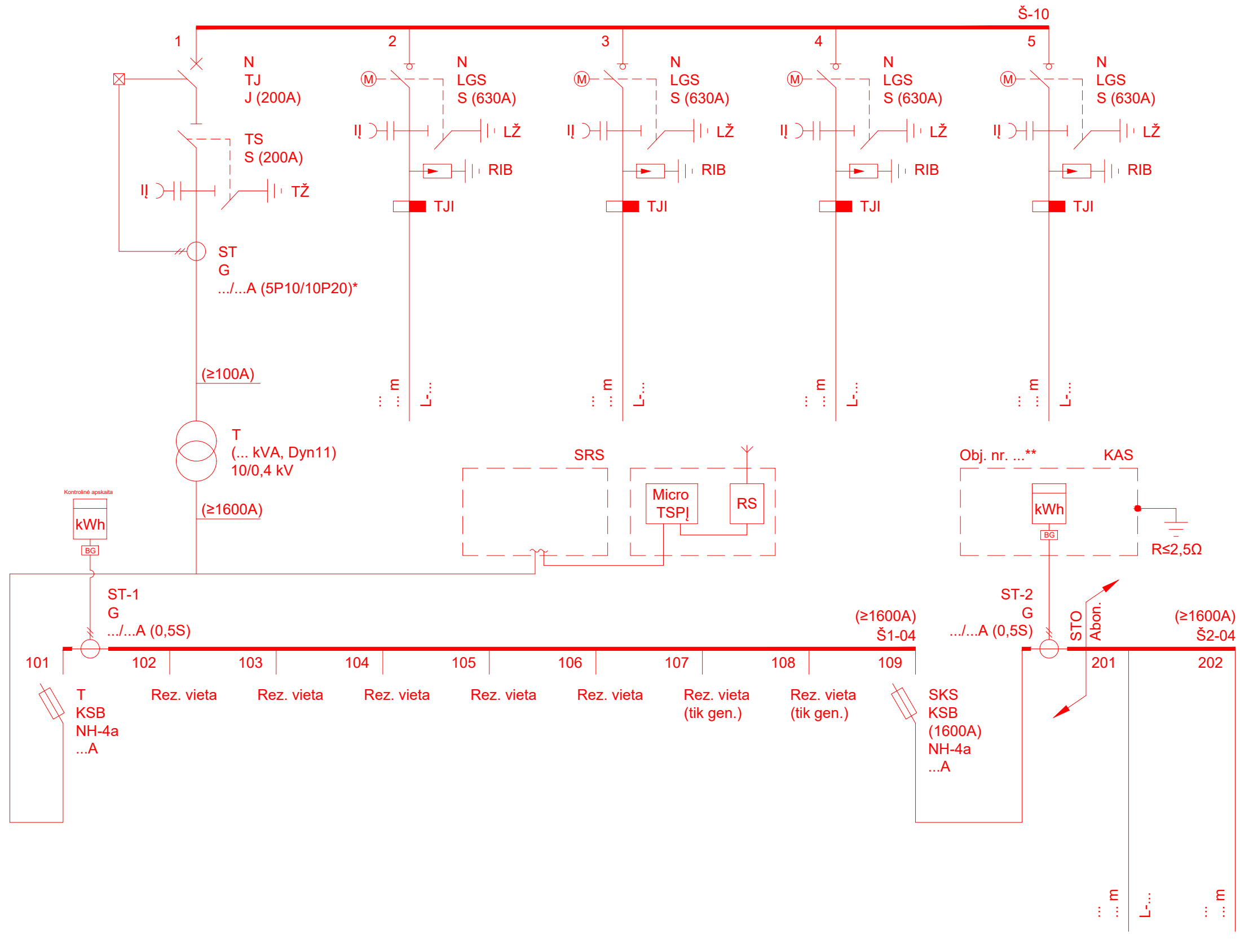
10/0,4 kV modulinė transformatorinė su vienu 800 - 1000 kVA galios transformatoriumi (neįgilinta)
MT (galimos 10 kV narvelių konfigūracijos TvLL, TvLLL, TvLLLL)

Schema Nr. 1A-SRS
15.2.5.



KVAL. PATV. DOK. NR.	...			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
...	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
			
	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
...	LAPŲ
			

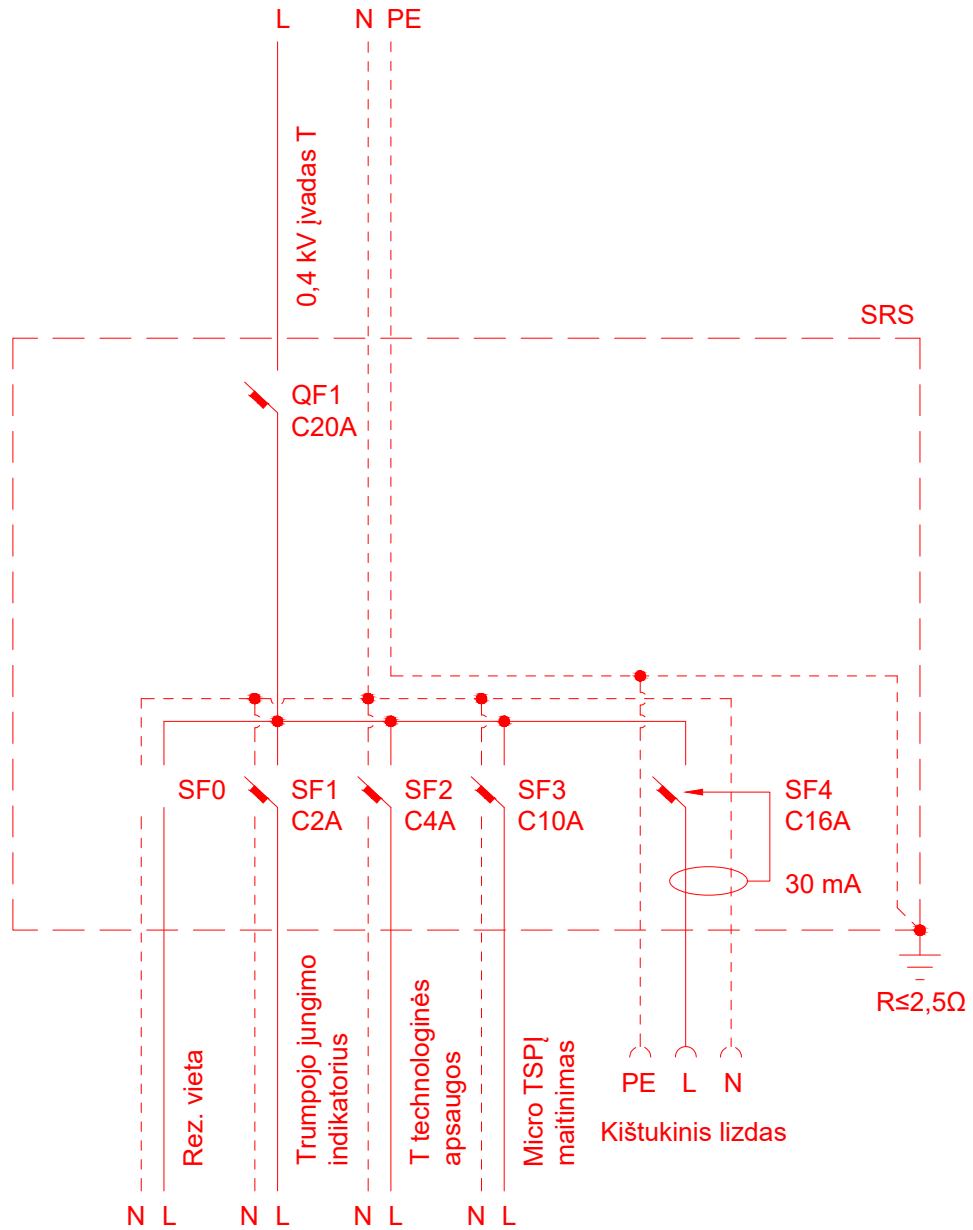
Schema Nr. 1B
15.2.5.



KVAL. PATV. DOK. NR.	...	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
...		
...	...	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
...
...	...	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
...

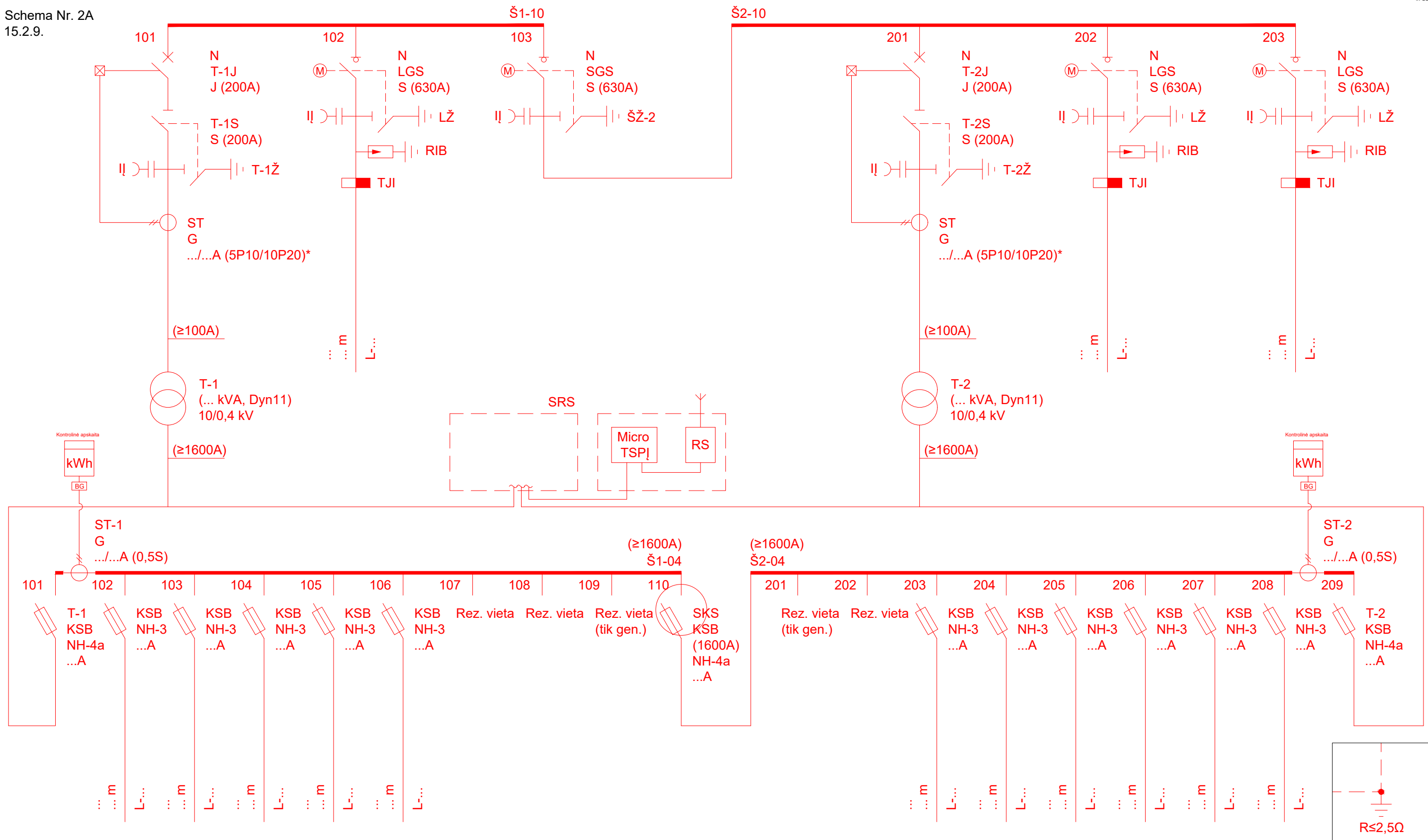
10/0,4 kV modulinė transformatorinė su vienu 800 - 1000 kVA galios transformatoriumi (neįgilinta)
MT (galimos 10 kV narvelių konfigūracijos TvLL, TvLLL, TvLLLL)

Schema Nr. 1B-SRS
15.2.5.



KVAL. PATV. DOK. NR.	...			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
...	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
			
	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
...	LAPŲ
						...

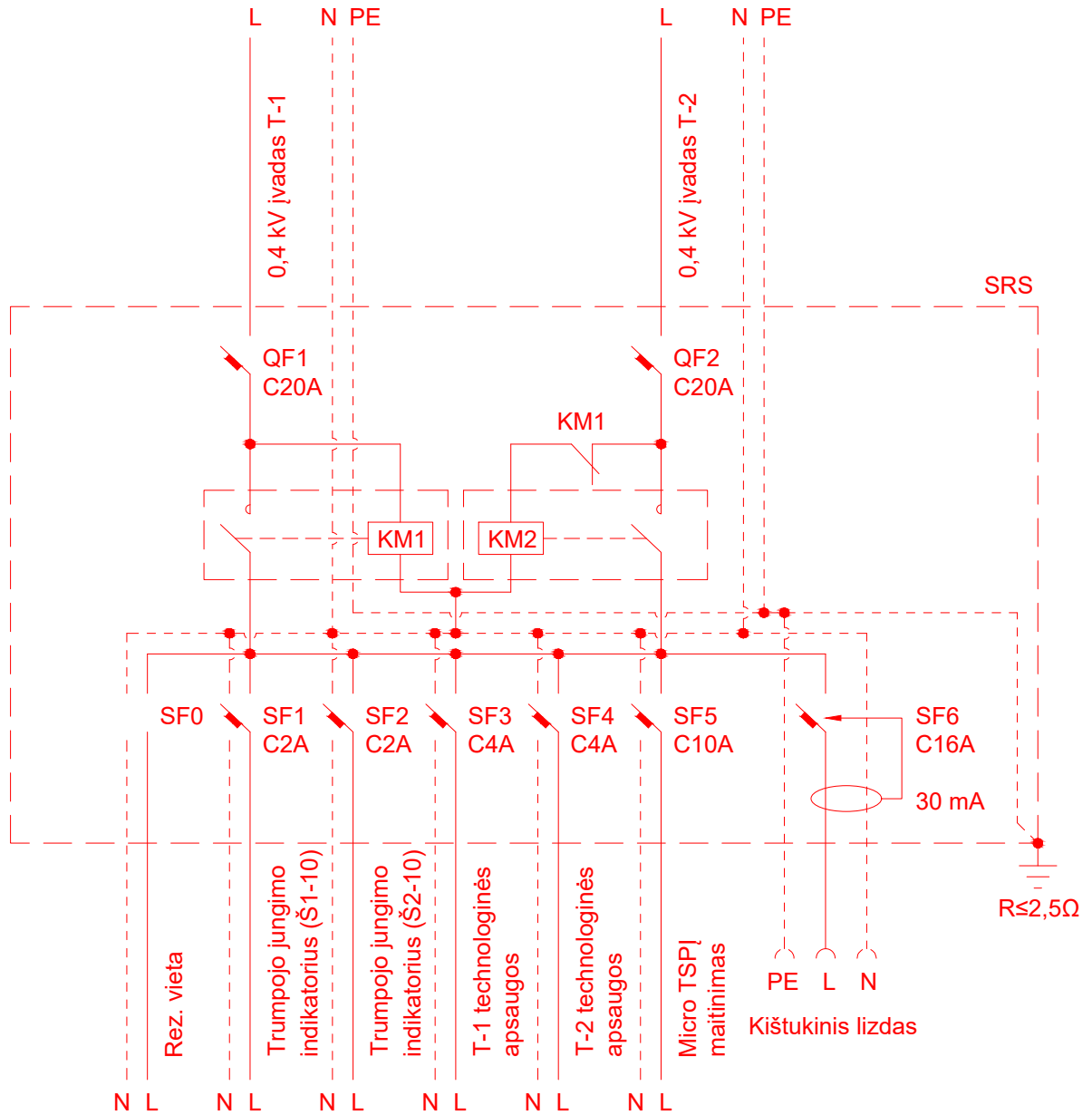
Schema Nr. 2A
15.2.9.



10/0,4 kV modulinė transformatorinė su dviem 800 - 1000 kVA galios transformatoriais (neįgilinta)
MT (galimos 10 kV narvelių konfigūracijos TvLLTv, TvLLTvL, TvLLTvLL, TvLSTvL, TvLSTvLL)

KVAL. PATV. DOK. NR.	...	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
...	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS LAIDA
...
...	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
...

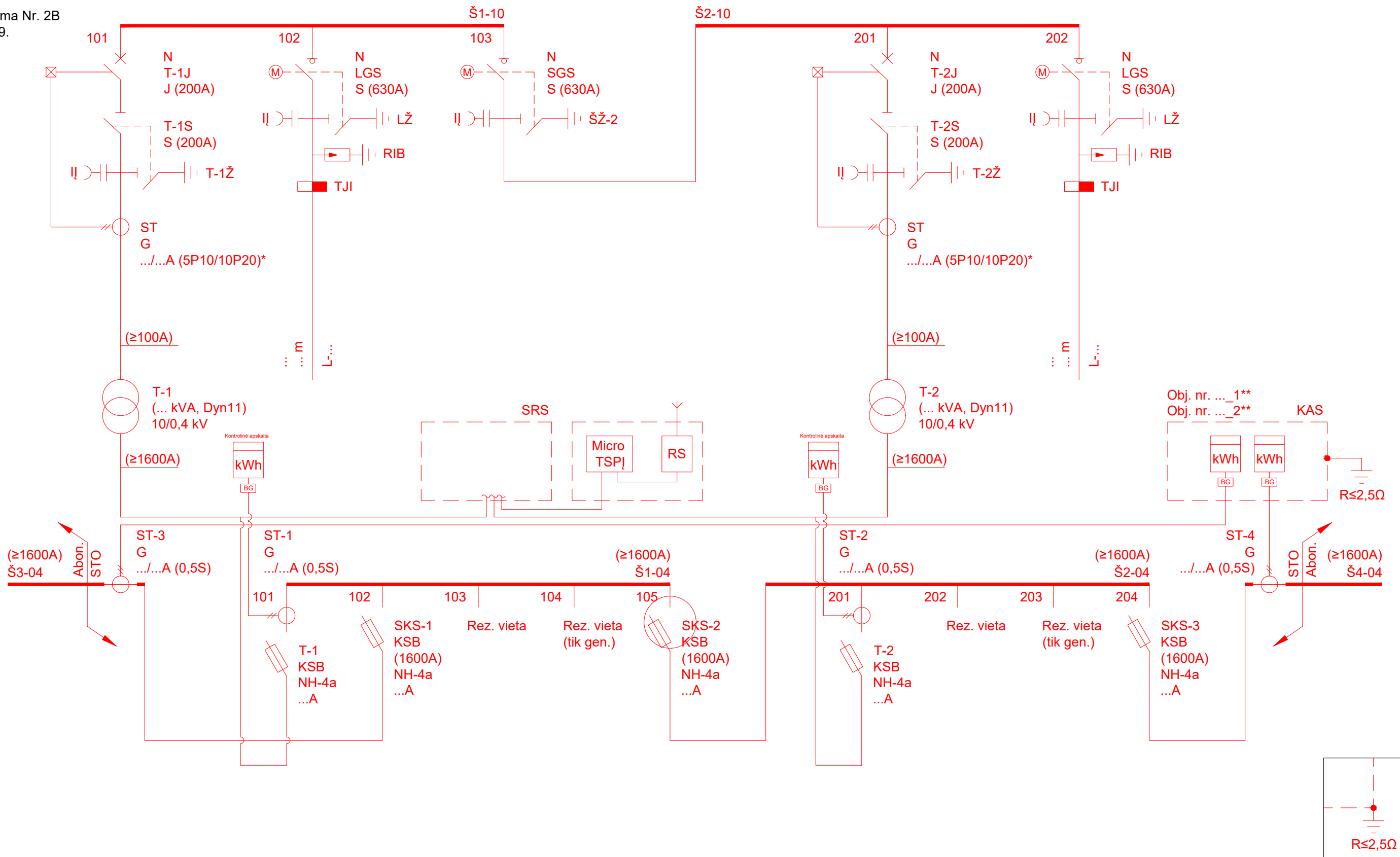
Schema Nr. 2A-SRS
15.2.9.



KVAL. PATV. DOK. NR.	...			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
...	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
			
	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
...	LAPŲ
			

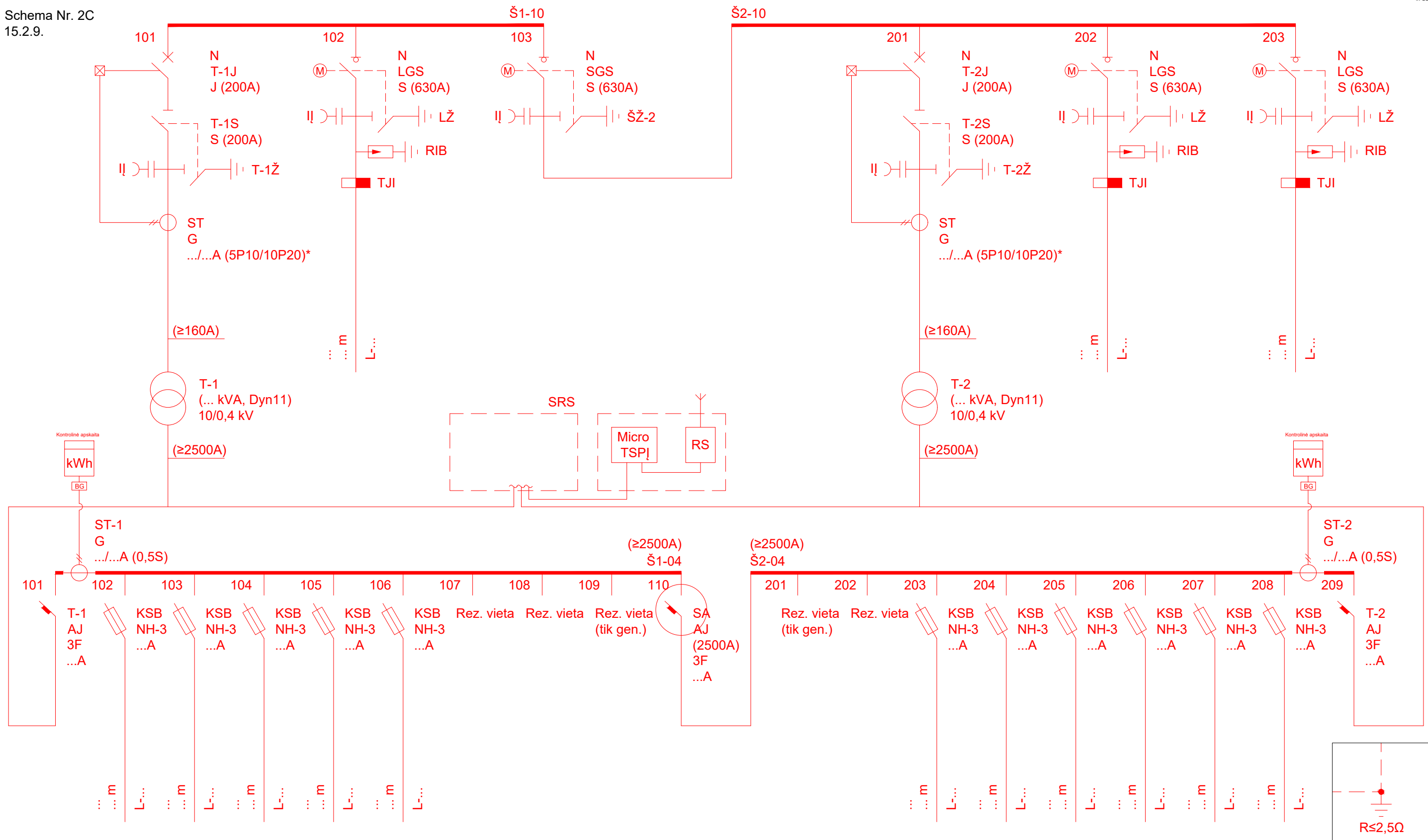
Schema Nr. 2B
15.2.9.

#PLOT.09



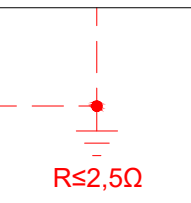
10/0,4 kV modulinė transformatorinė su dviem 800 - 1000 kVA galios transformatoriais (neįgilinta)
MT (galimos 10 kV narvelių konfigūracijos TvLLTv, TvLLTvL, TvLLTvLL, TvLSTvL, TvLSTvLL)

KVAL. PATV. DOK. NR.	...	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
...	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS LAIDA
...
...	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
...

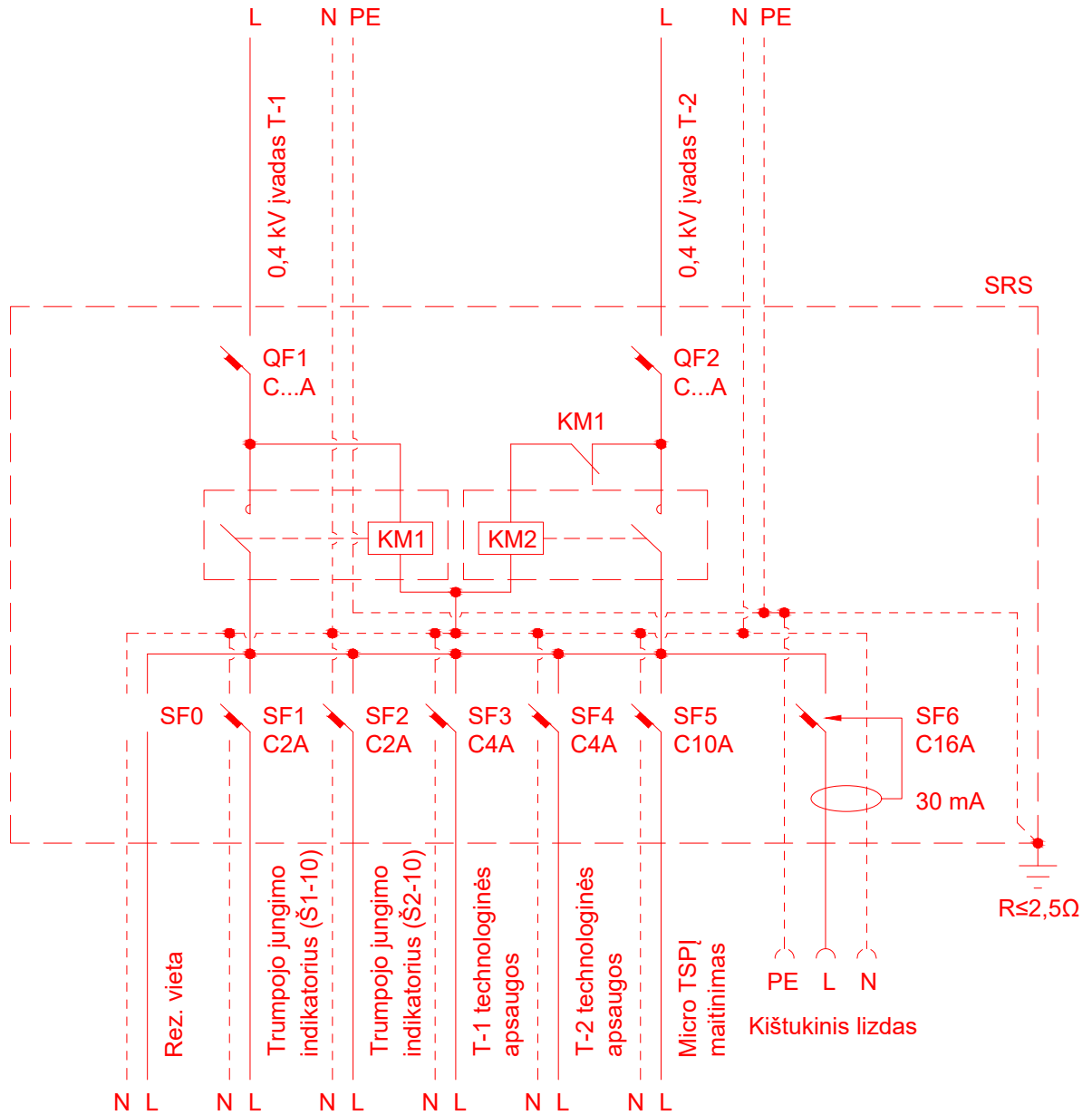


10/0,4 kV modulinė transformatorinė su dviem 1250 - 1600 kVA galios transformatoriais (nejgilinta)
MT (galimos 10 kV narvelių konfigūracijos TvLLTv, TvLLTvL, TvLLTvLL, TvLSTvL, TvLSTvLL)

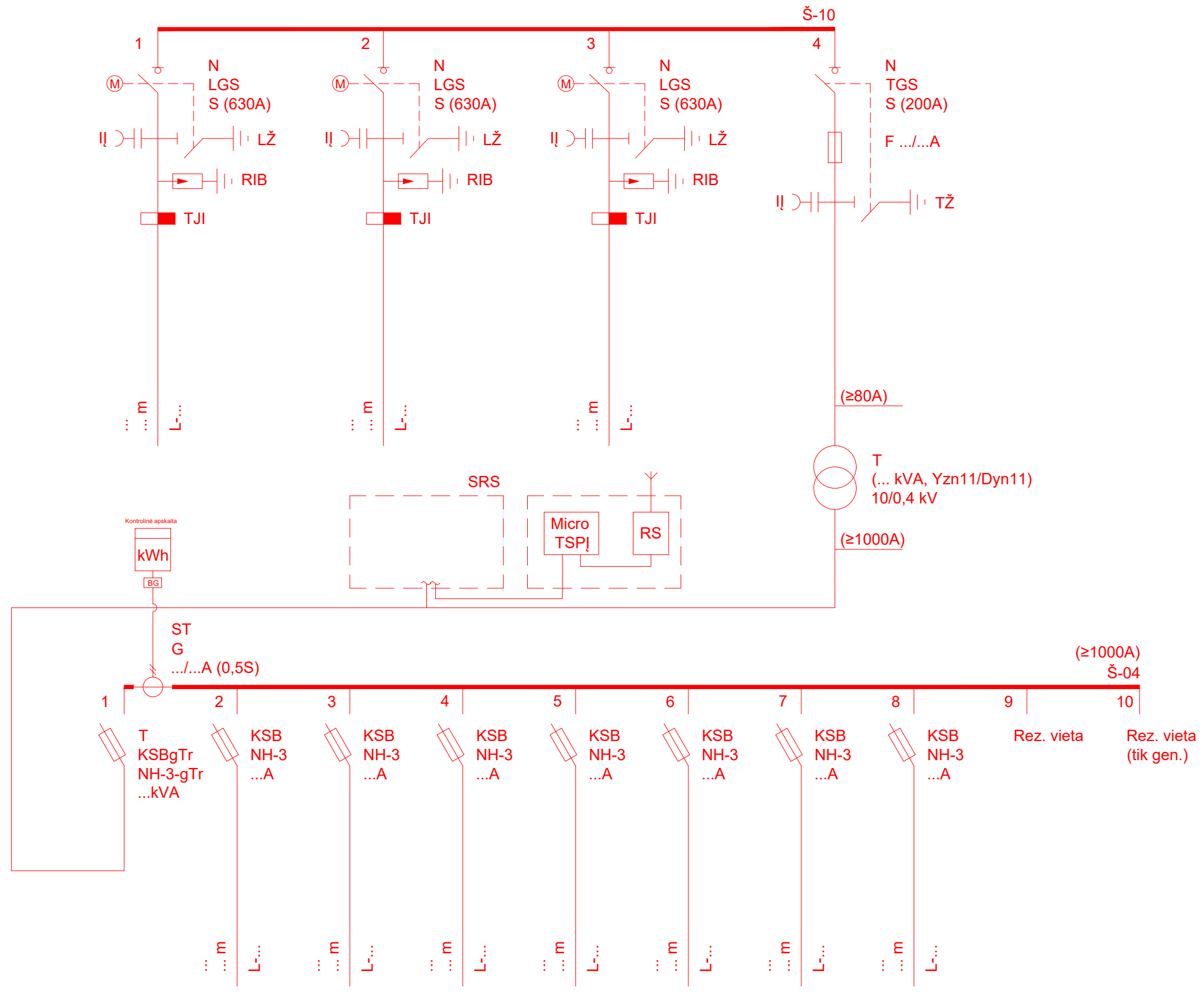
KVAL. PATV. DOK. NR.	...	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
...	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS LAIDA
...
...	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
...



Schema Nr. 2C-SRS
15.2.9.



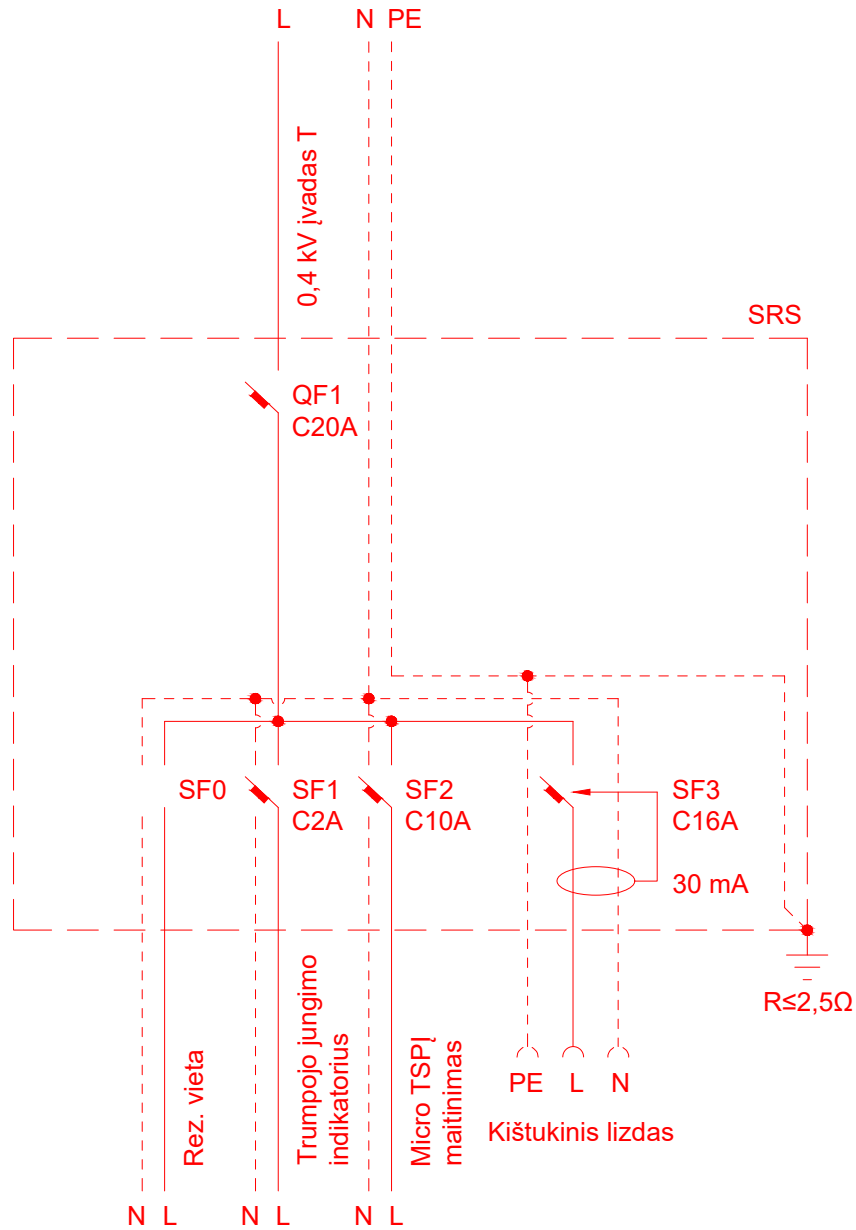
KVAL. PATV. DOK. NR.	...			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
...	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
...
...	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
...	LAPŲ
...



10/0,4 kV įtampos modulinė transformatorinė su vienu iki 630 kVA galios transformatoriumi (neįgilinta)
MT (galimos 10 kV narvelių konfigūracijos LTs, LLTs, LLLTs)

KVAL. PATV. DOK. NR.	...	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
...	...	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
...	...	DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
...		LAPŲ
...

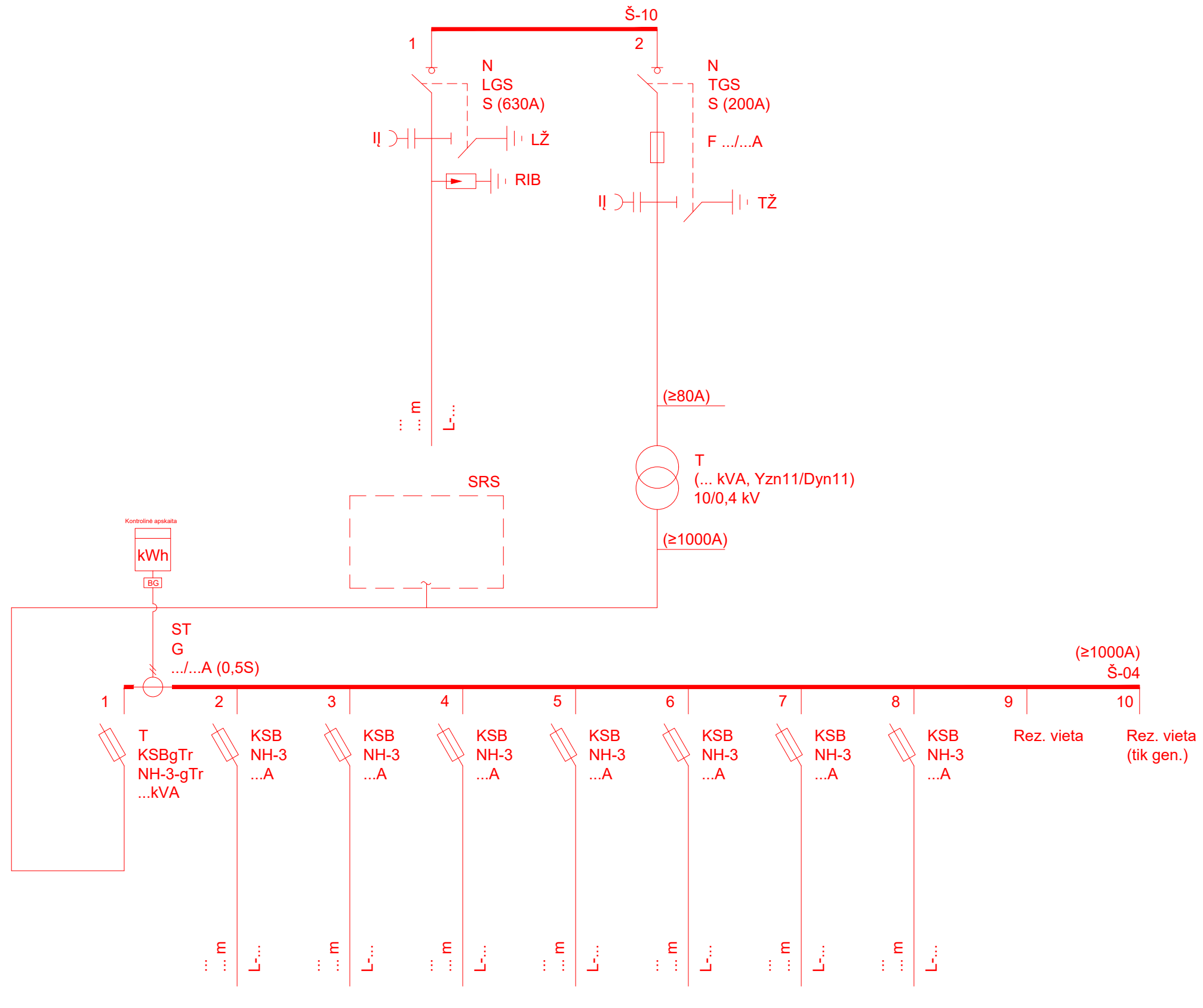
Schema Nr. 3A-SRS
15.2.10.



KVAL. PATV. DOK. NR.	...			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
...	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
			
	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
...	LAPŲ
			

Schema Nr. 3B
15.2.10.

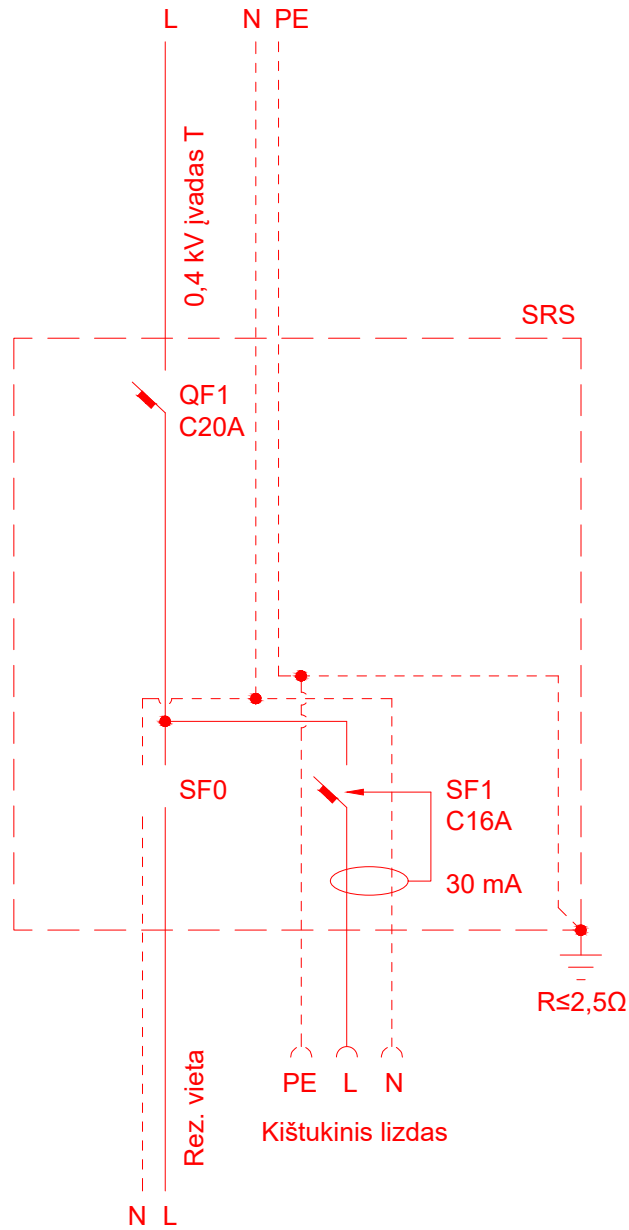
#PLOT:15



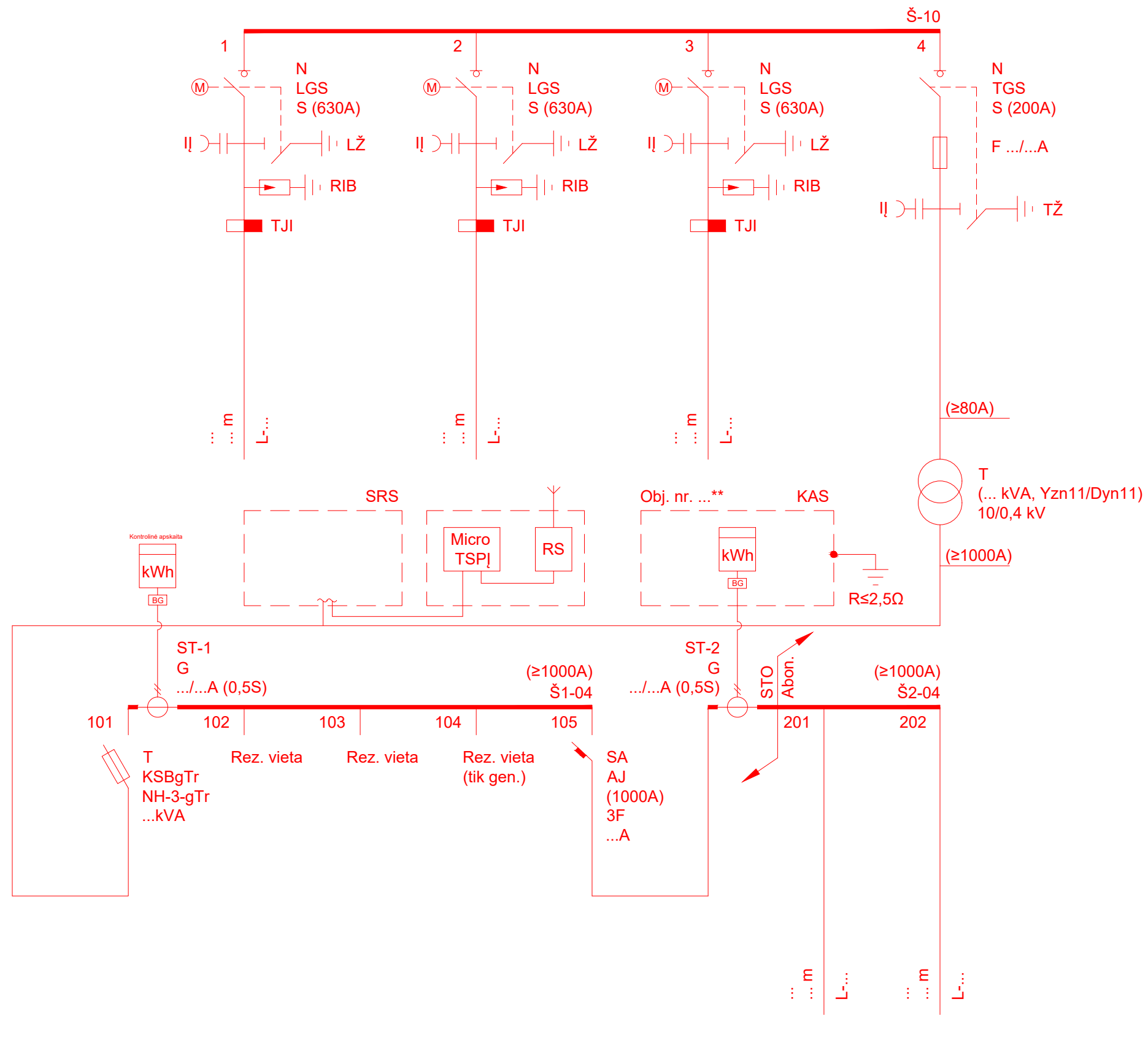
KVAL. PATV. DOK. NR.	...	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
...	...	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
...	...	DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
...	...	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		LAPŲ
...

10/0,4 kV įtampos modulinė transformatorinė su vienu iki 630 kVA galios transformatoriumi (neįgilinta)
MT (galimos 10 kV narvelių konfigūracijos LTs, LLTs, LLLTs)

Schema Nr. 3B-SRS
15.2.10.



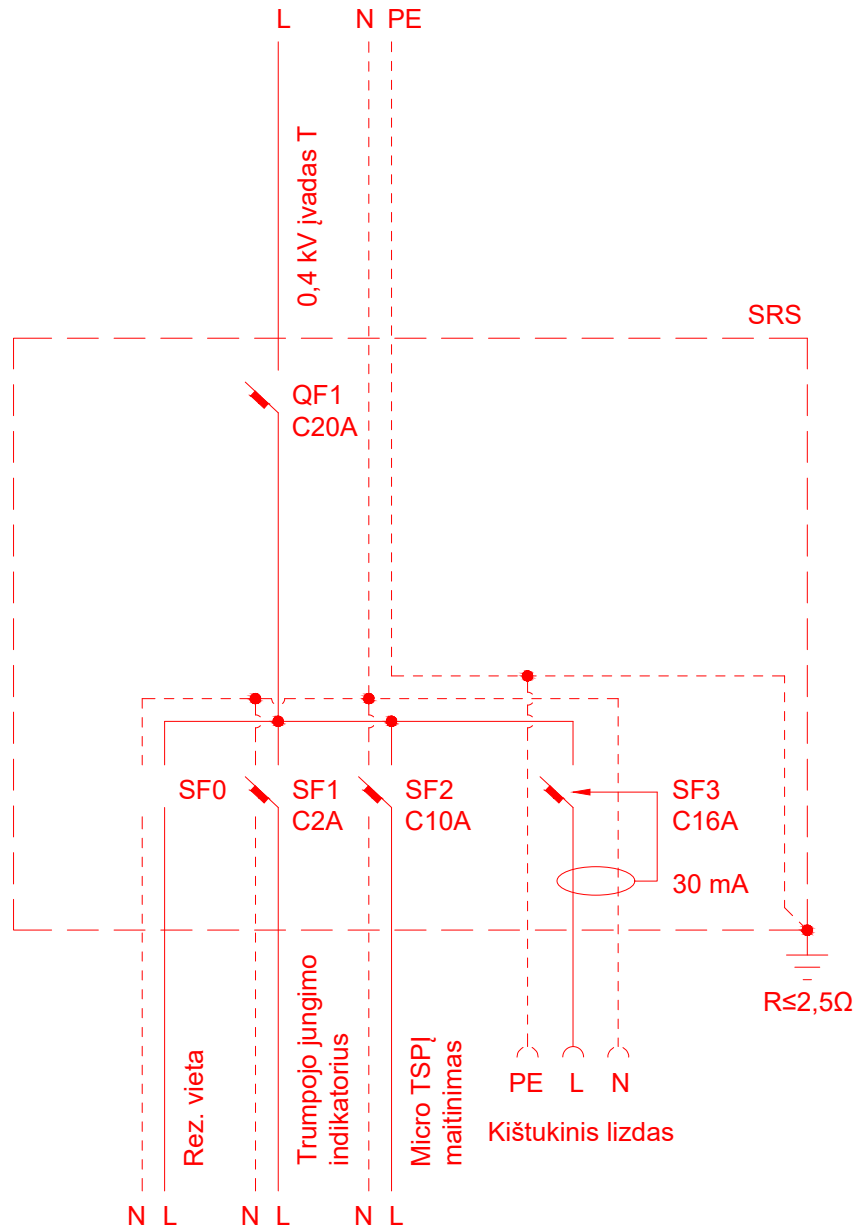
KVAL. PATV. DOK. NR.	...			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
...	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
				...,
	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
...		LAPŲ
			



KVAL. PATV. DOK. NR.	...	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
...		
...	...	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
...
...	...	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
...

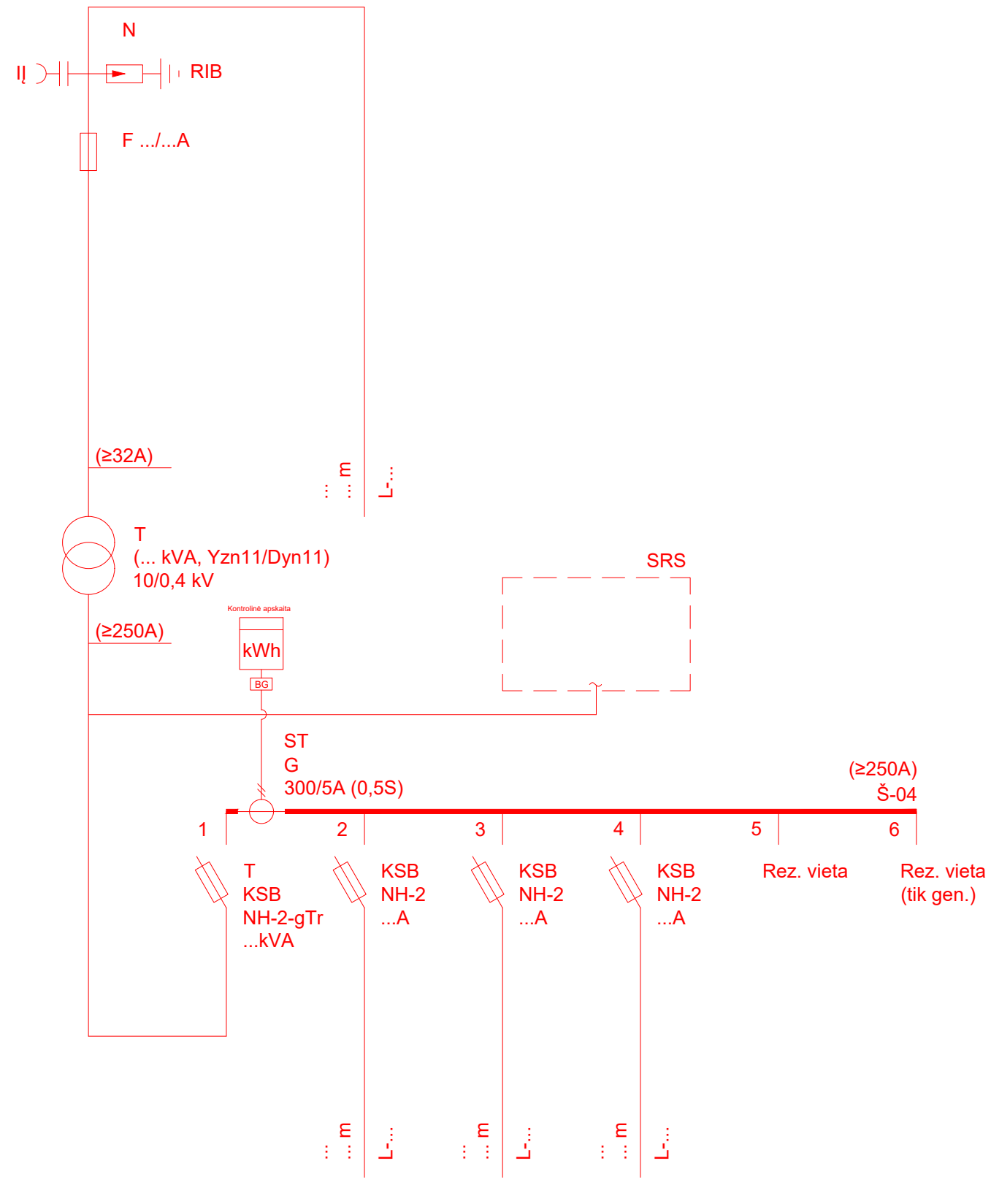
10/0,4 kV įtampos modulinė transformatorinė su vienu iki 630 kVA galios transformatoriumi (neįgilinta)
MT (galimos 10 kV narvelių konfigūracijos LTs, LLTs, LLLTs)

Schema Nr. 3C-SRS
15.2.10.



KVAL. PATV. DOK. NR.	...			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
...	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
			
	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
...		LAPŲ
			

Schema Nr. 4
15.2.11.

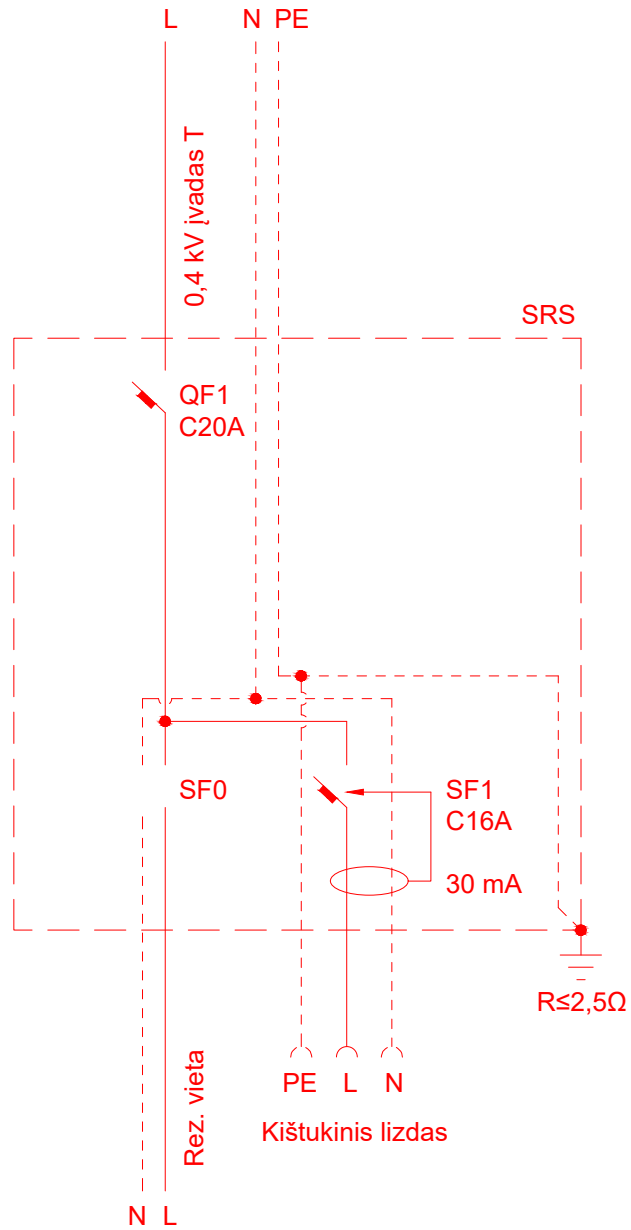


PASTABA. Jeigu prijungiama nuo OL, visada atramoje montuojama OLS, o grafiškai tai atvaizduojama tik bendroje sujungimų elektrinėje schemoje, pateikiant oro linijos (kito technologinio objekto) elementus.

10/0,4 kV modulinė galinė transformatorinė su vienu iki 160 kVA galios transformatoriumi
MT

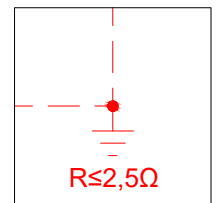
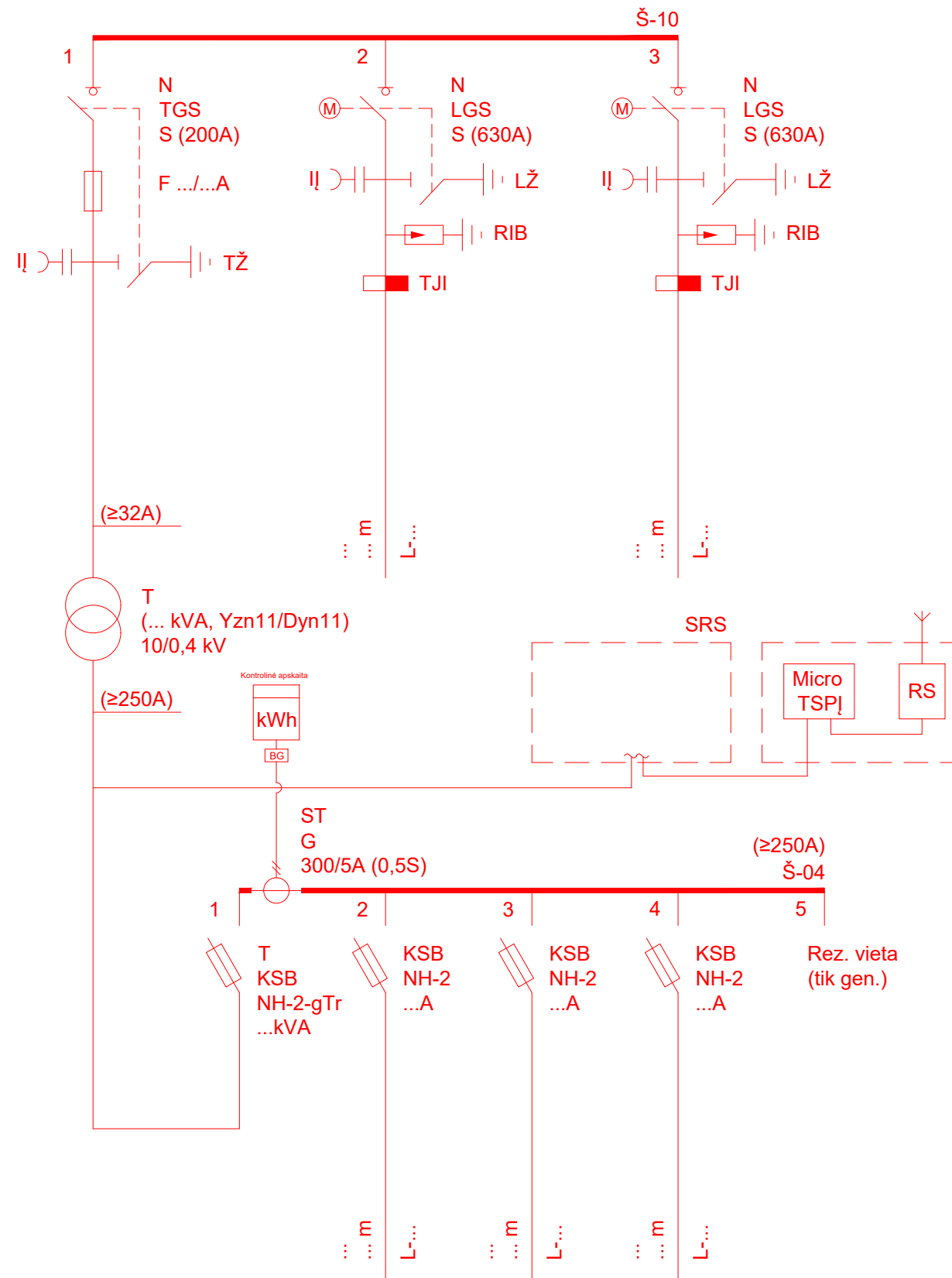
KVAL. PATV. DOK. NR.	...			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
...	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
...
...	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
...

Schema Nr. 4-SRS
15.2.11.



KVAL. PATV. DOK. NR.	...			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ...		
...	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA ...
...	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS ...			DOKUMENTO ŽYMUO ...		LAPAS ...
						LAPŲ ...

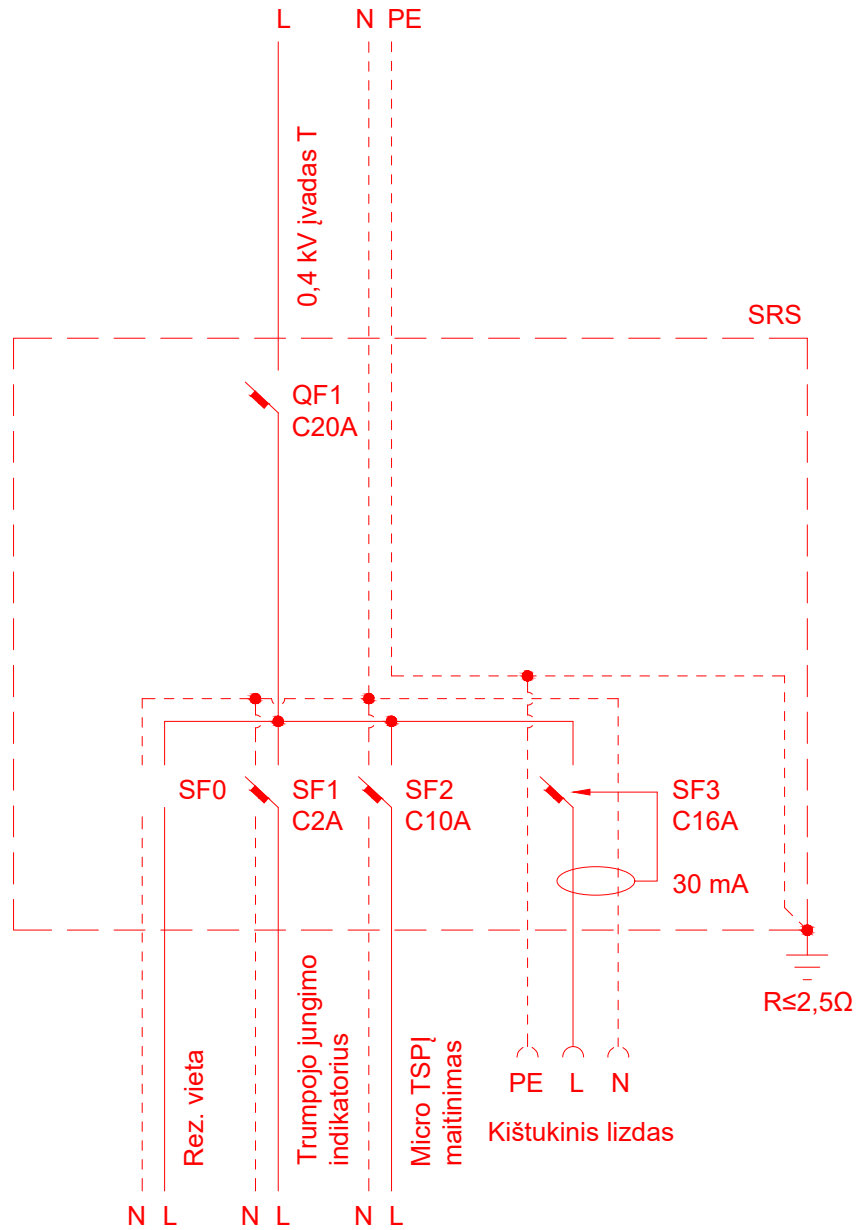
Schema Nr. 5
15.6.1.



KVAL. PATV. DOK. NR.	...			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
...	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
...
...	...	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	...	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
...

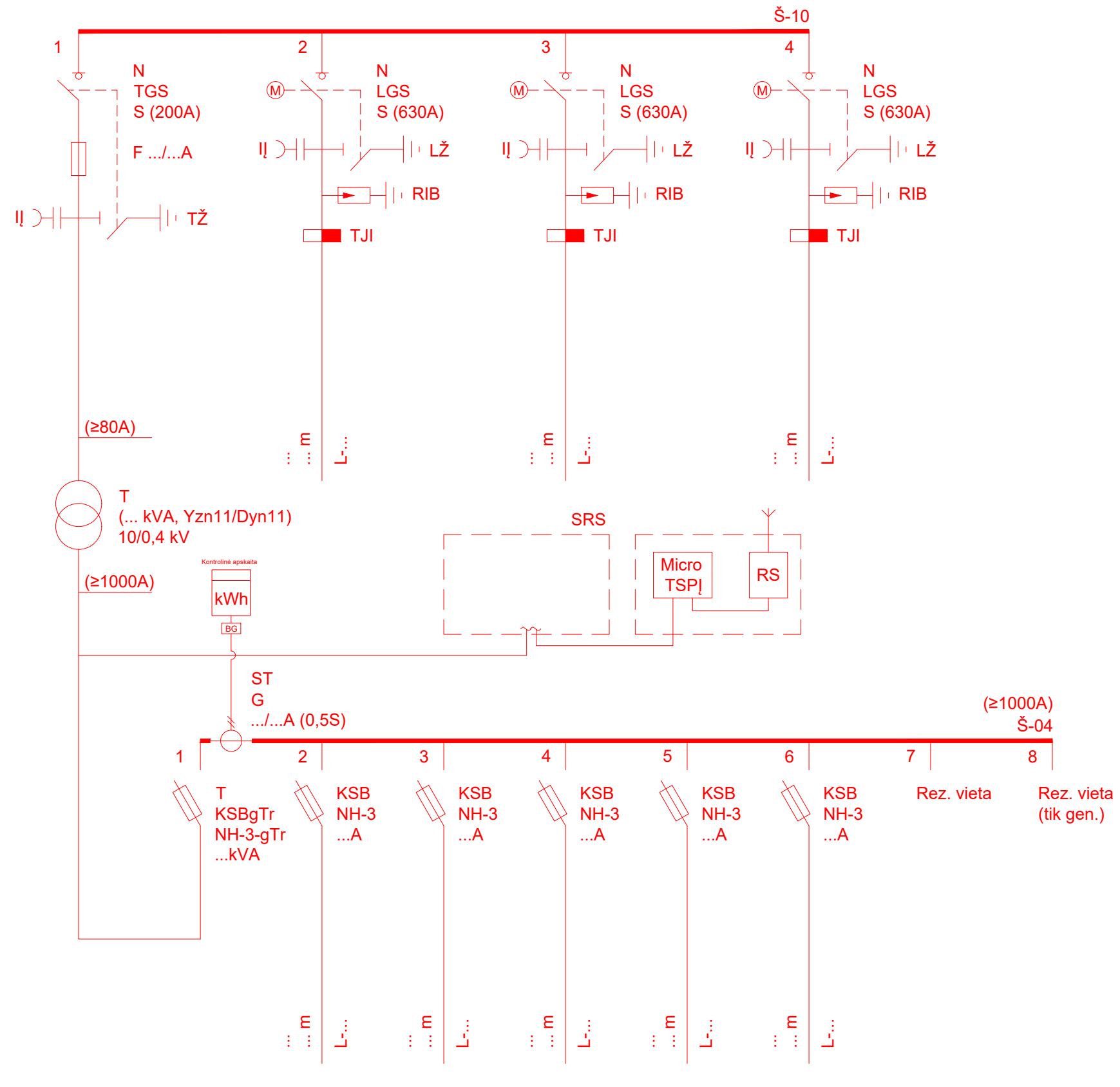
10/0,4 kV įtampos mažo gabarito modulinės tranzitinės transformatorinės su vienu iki 160 kVA galios transformatoriumi MT (galimos 10 kV narvelių konfigūracijos TsLL)

Schema Nr. 5-SRS
15.6.1.



KVAL. PATV. DOK. NR.	...			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
...	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
			
	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
...	LAPŲ
			

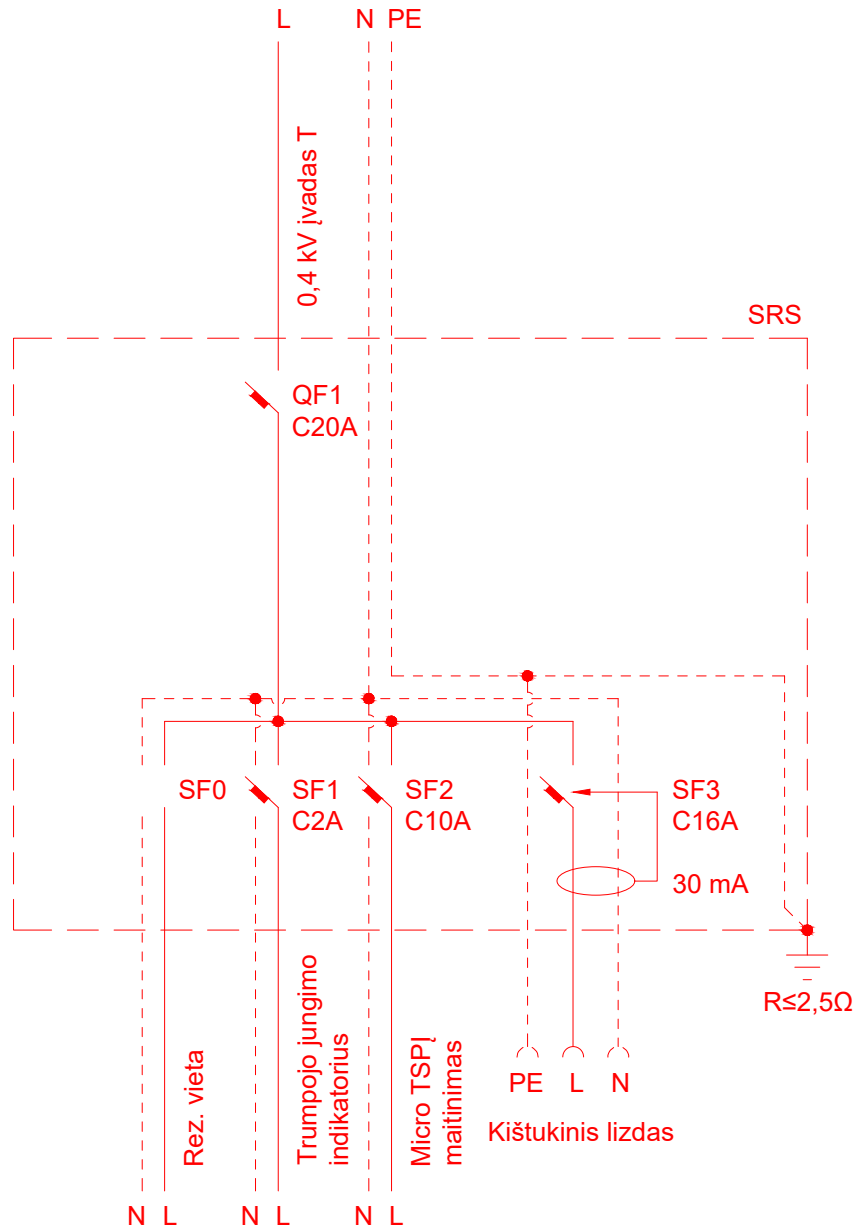
Schema Nr. 6A
15.6.2.



KVAL. PATV. DOK. NR.	...	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
...	...	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
...	...	DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
...	...	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		LAPŲ

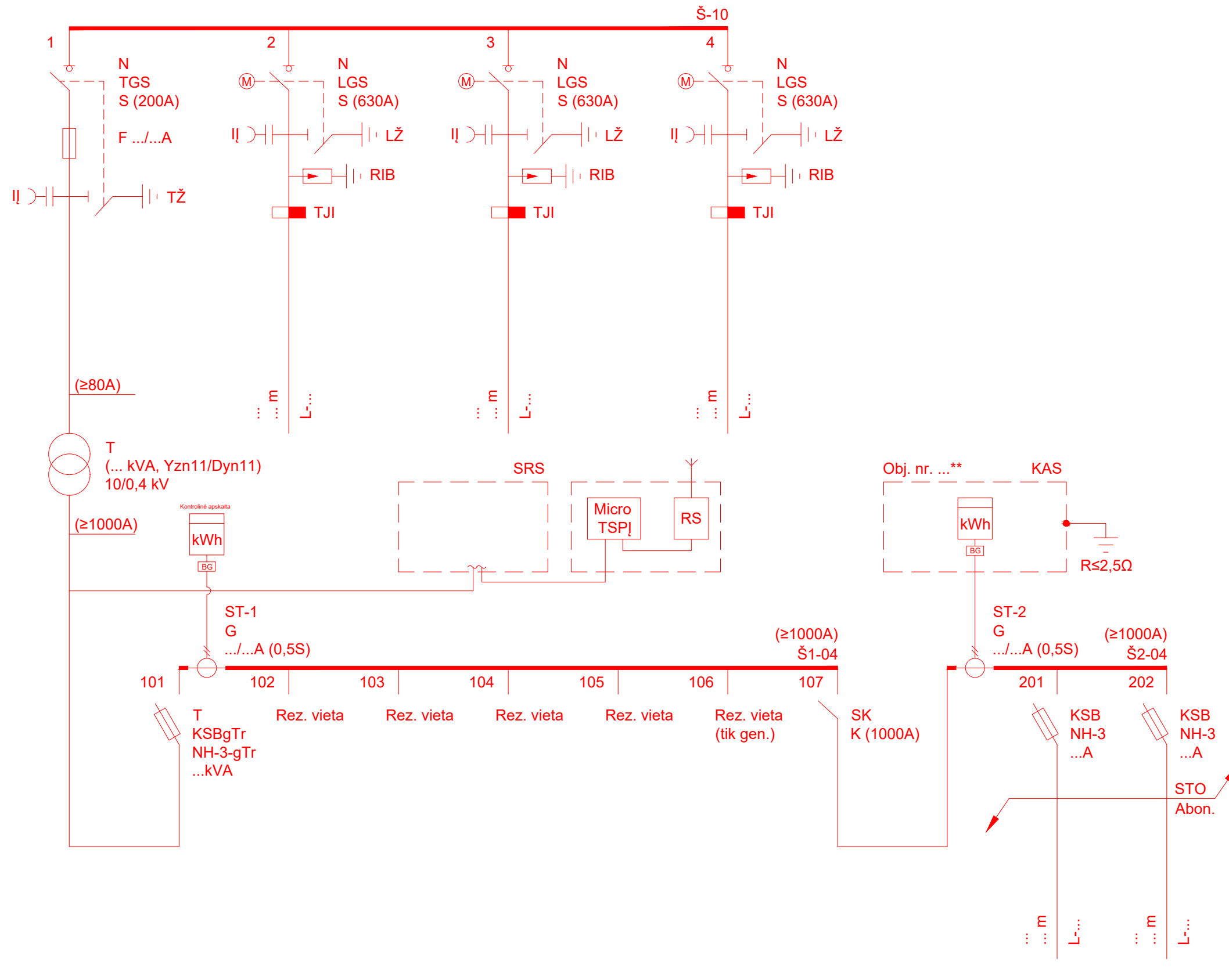
10/0,4 kV įtampos mažo gabarito modulinė transformatorinė su vienu iki 630 kVA galios transformatoriumi
MT (galimos 10 kV narvelių konfigūracijos TsL, TsLL, TsLLL)

Schema Nr. 6A-SRS
15.6.2.



KVAL. PATV. DOK. NR.	...			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
...	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
...
...	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
...	LAPŲ
...

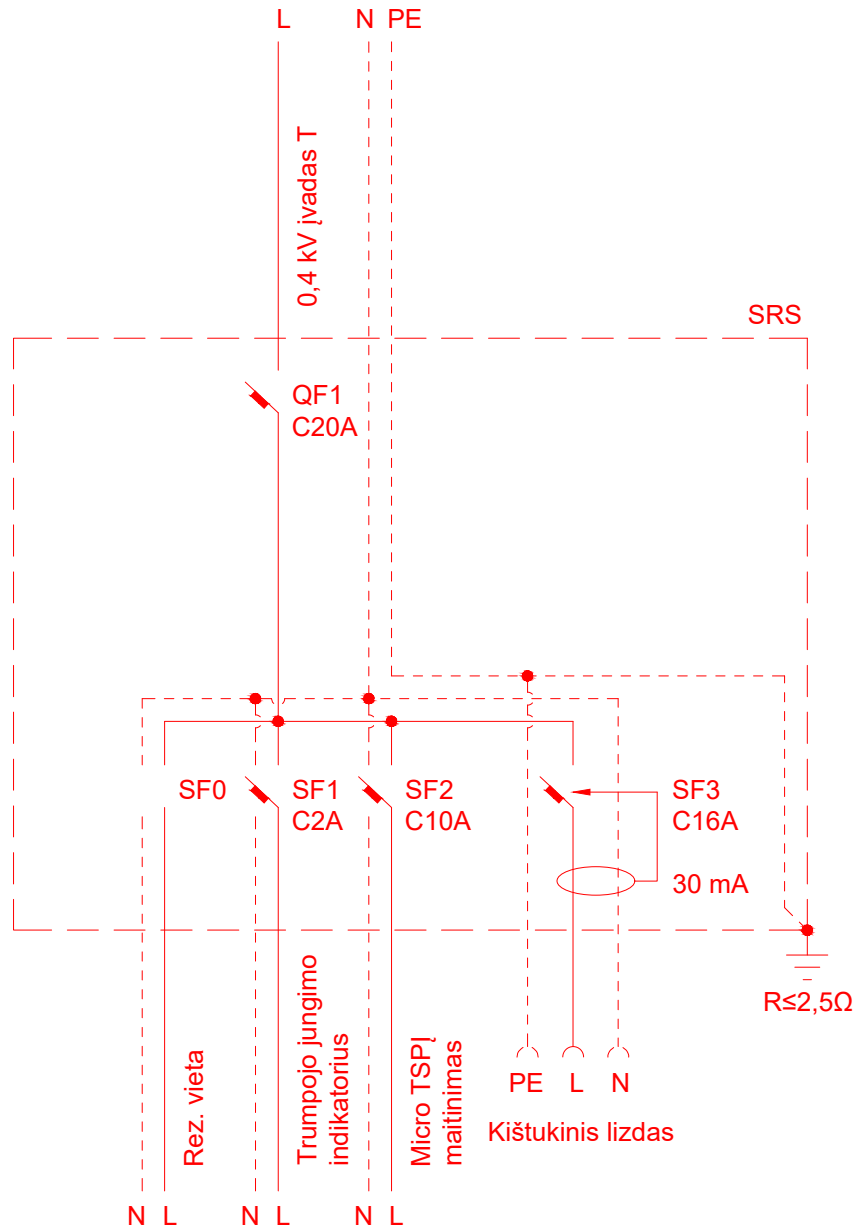
Schema Nr. 6B
15.6.2.



10/0,4 kV įtampos mažo gabarito modulinė transformatorinė su vienu iki 630 kVA galios transformatoriumi
MT (galimos 10 kV narvelių konfigūracijos TsL, TsLL, TsLLL)

KVAL. PATV. DOK. NR.	...	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
...	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS LAIDA
...
...	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
...

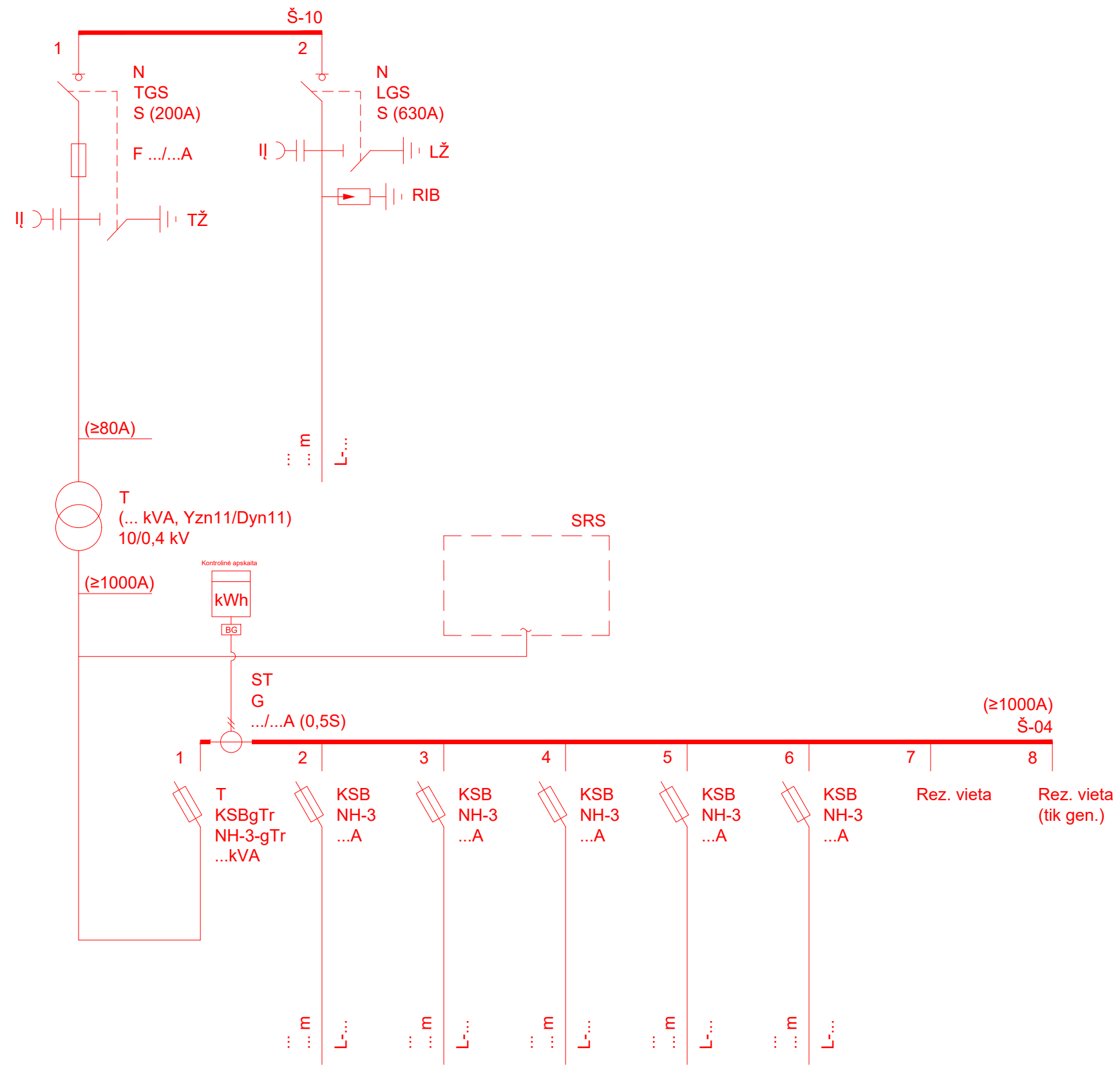
Schema Nr. 6B-SRS
15.6.2.



KVAL. PATV. DOK. NR.	...			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
...	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
			
	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
...		LAPŲ
			

Schema Nr. 6C
15.6.2.

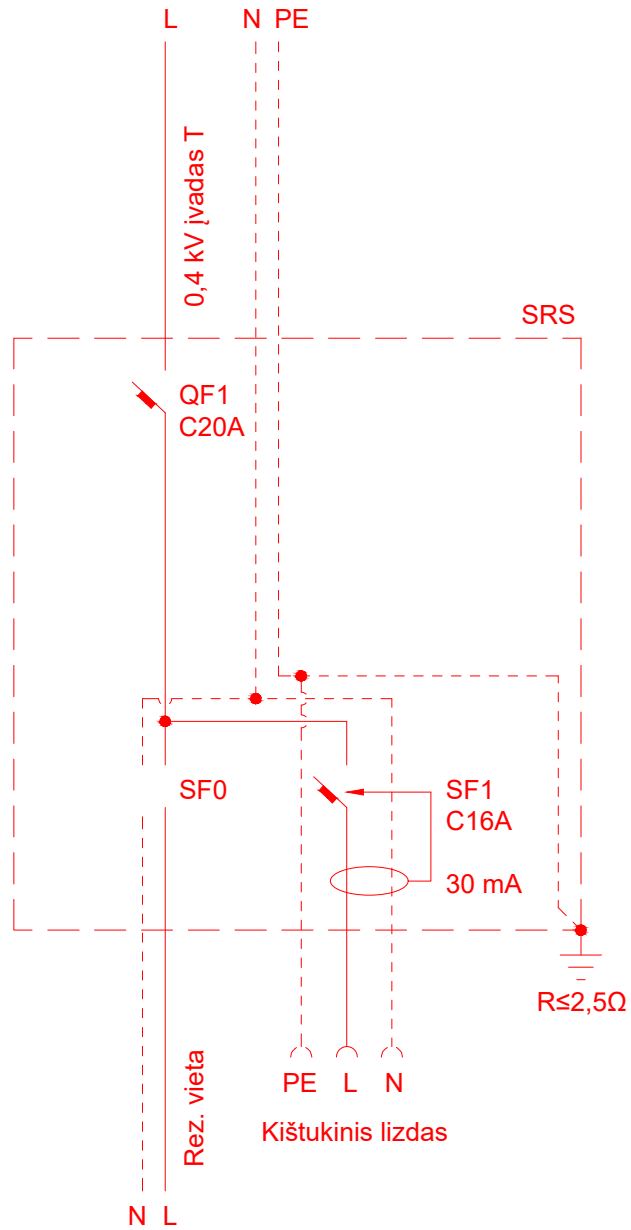
#PLOT:27



KVAL. PATV. DOK. NR.	...			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
...	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
...
...	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
...

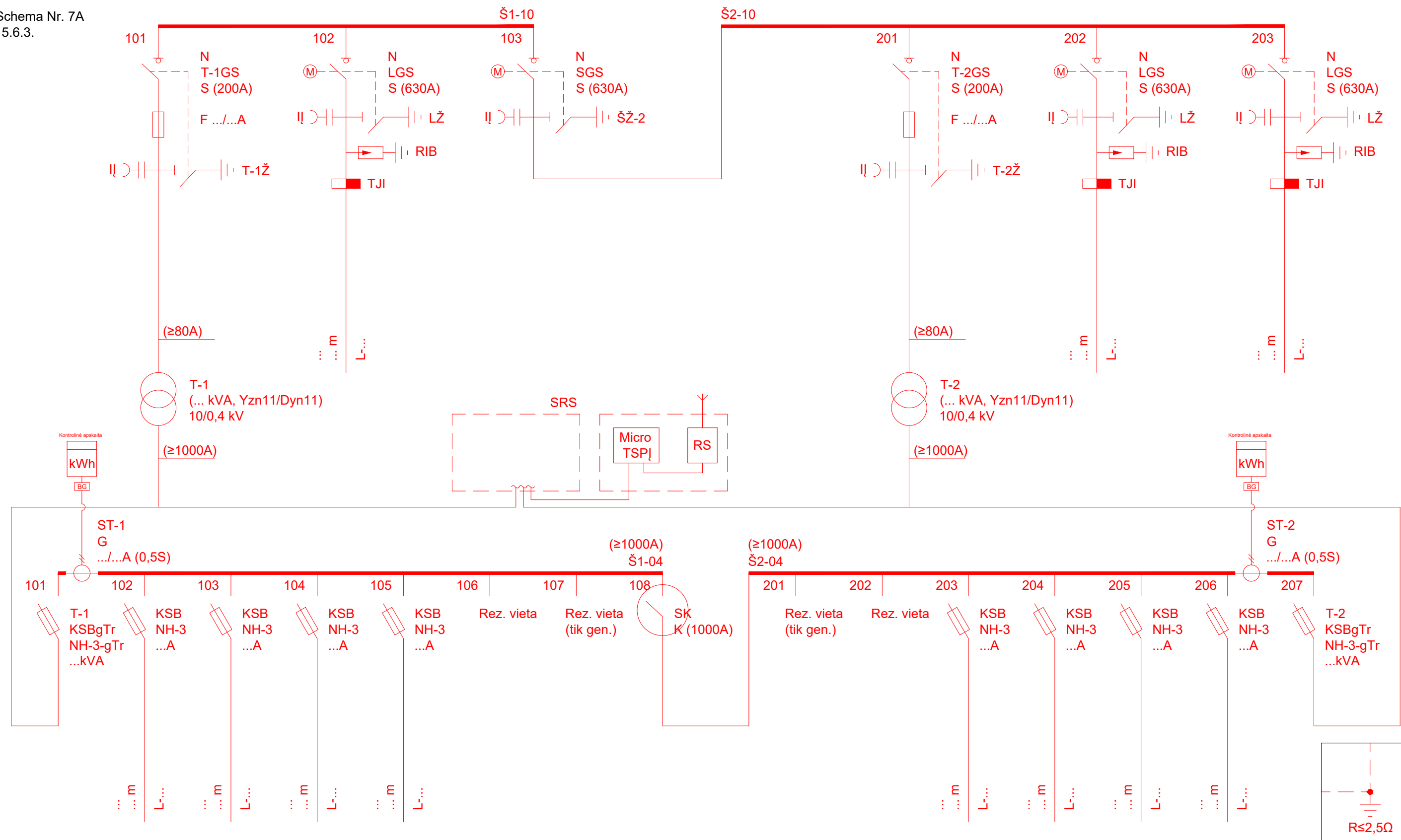
10/0,4 kV įtampos mažo gabarito modulinė transformatorinė su vienu iki 630 kVA galios transformatoriumi
MT (galimos 10 kV narvelių konfigūracijos TsL, TsLL, TsLLL)

Schema Nr. 6C-SRS
15.6.2.



KVAL. PATV. DOK. NR.	...			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
...	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
				...,
	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
...		LAPŲ
			

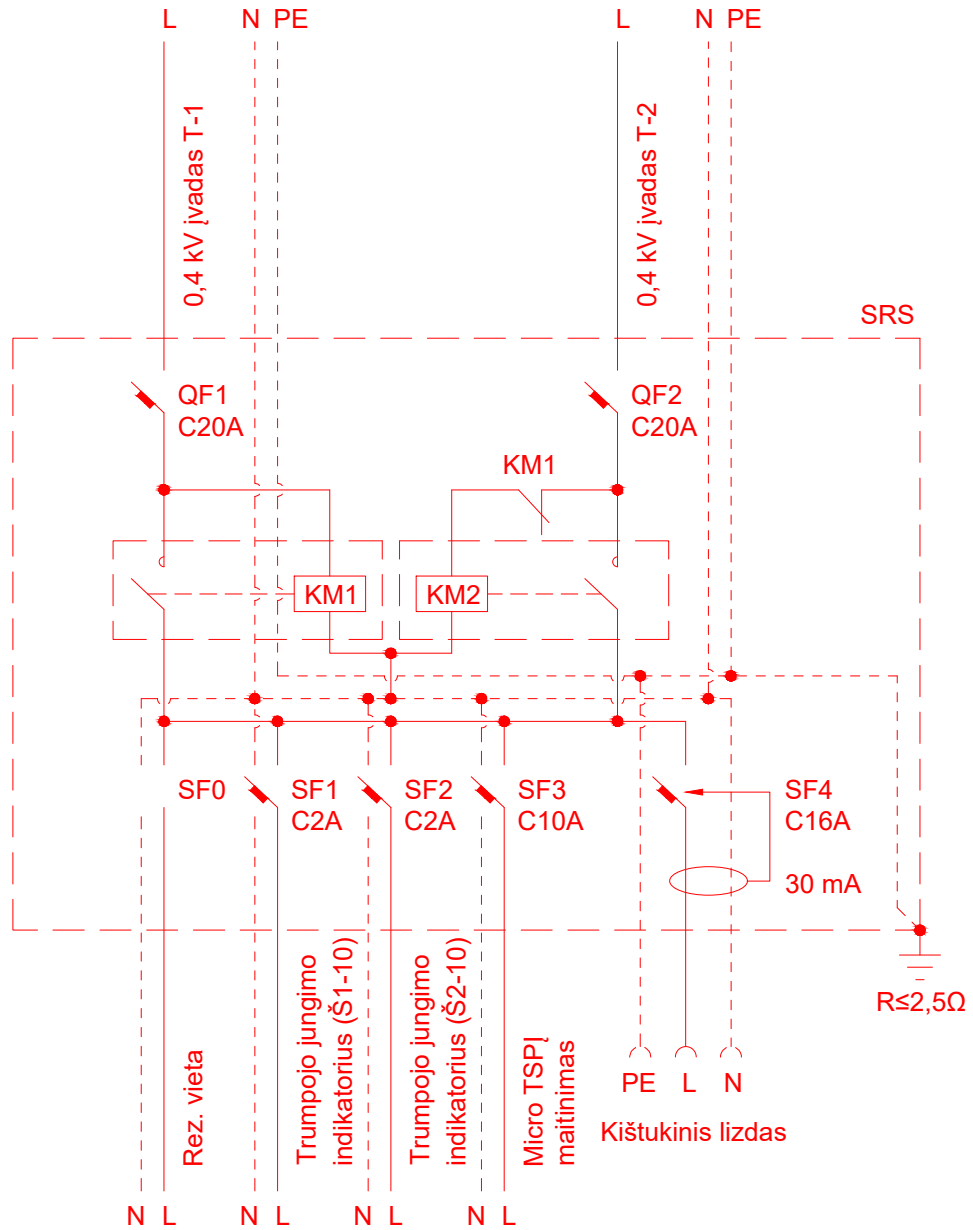
Schema Nr. 7A
15.6.3.



KVAL. PATV. DOK. NR.	...	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
...	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS LAIDA
...
...	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
...

10/0,4 kV įtampos mažo gabarito modulinės transformatorinės su dviem iki 630 kVA galios transformatoriais MT (galimos 10 kV narvelių konfigūracijos TsLLTs, TsLLTsL, TsLLTsLL, TsLSTsL, TsLSTsLL)

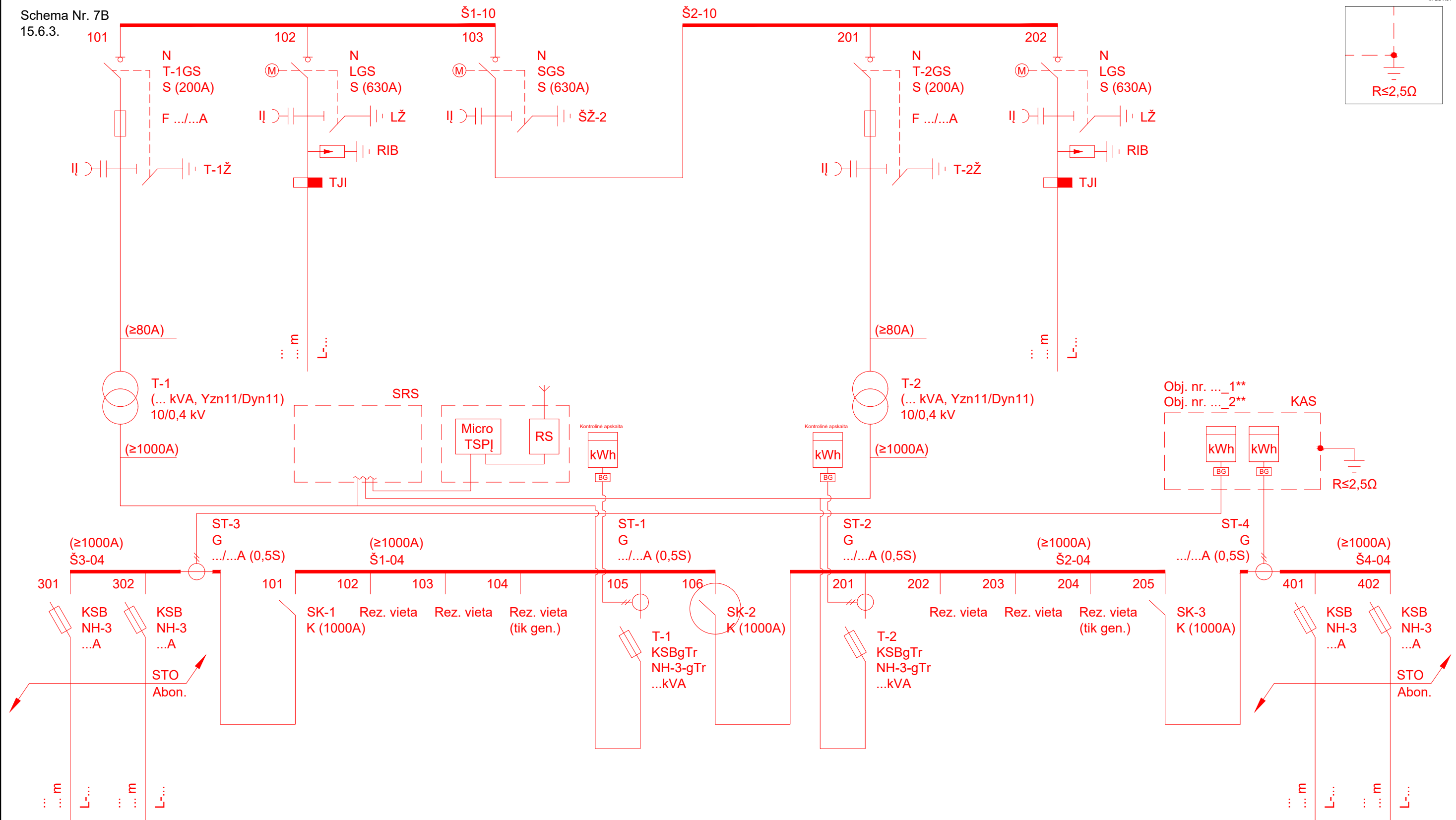
Schema Nr. 7A-SRS
15.6.3.



KVAL. PATV. DOK. NR.	...			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
...	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
			
	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
...	LAPŲ
			

Schema Nr. 7B
15.6.3.

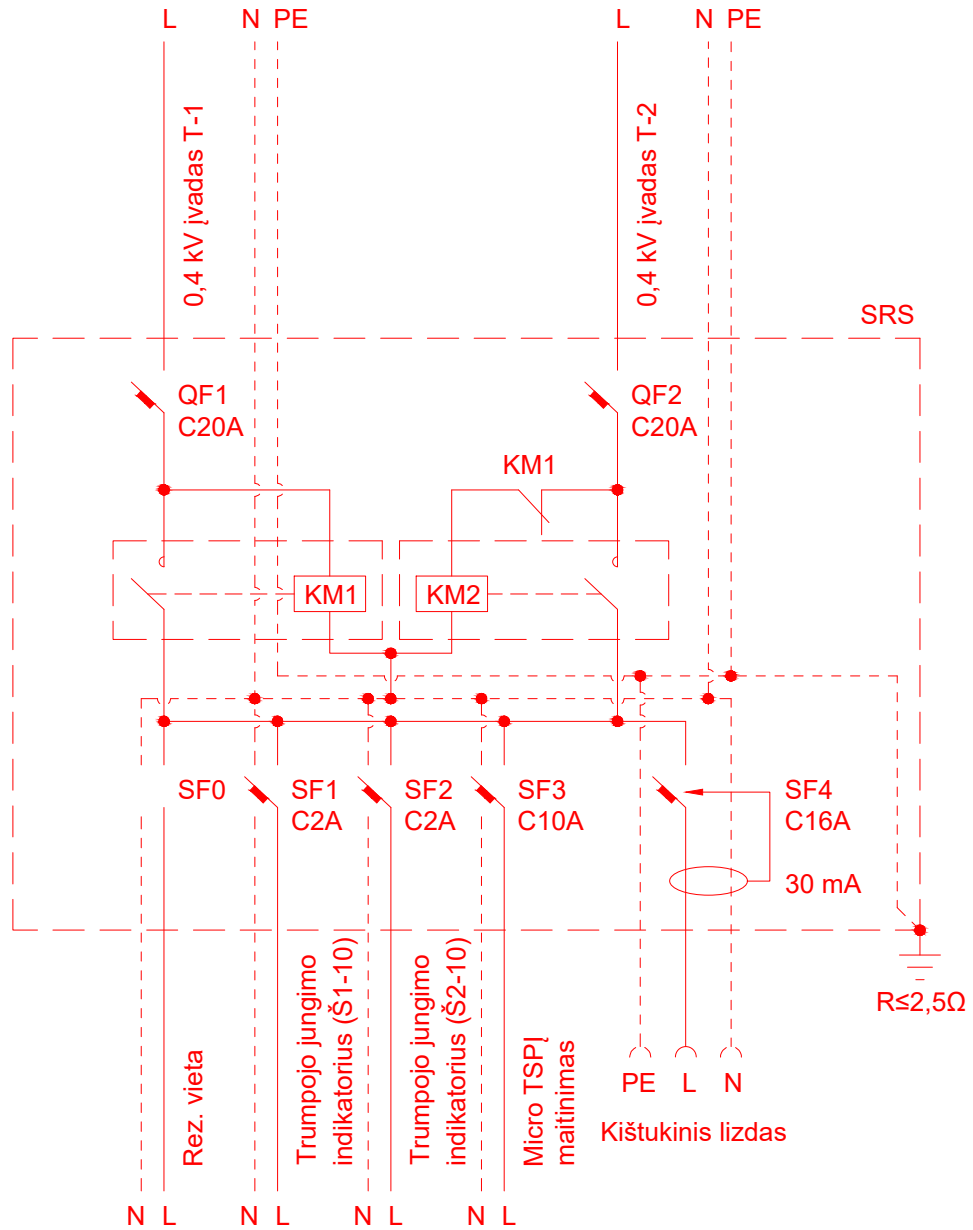
#PLOT:31



10/0,4 kV įtamos mažo gabarito modulinės transformatorinės su dviem iki 630 kVA galios transformatoriais
MT (galimos 10 kV narvelių konfigūracijos TsLLTs, TsLLTsL, TsLLTsLL, TsLSTsL, TsLSTsLL)

KVAL. PATV. DOK. NR.	...	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
...	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS LAIDA
...
...	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS LAPŲ
...

Schema Nr. 7B-SRS
15.6.3.

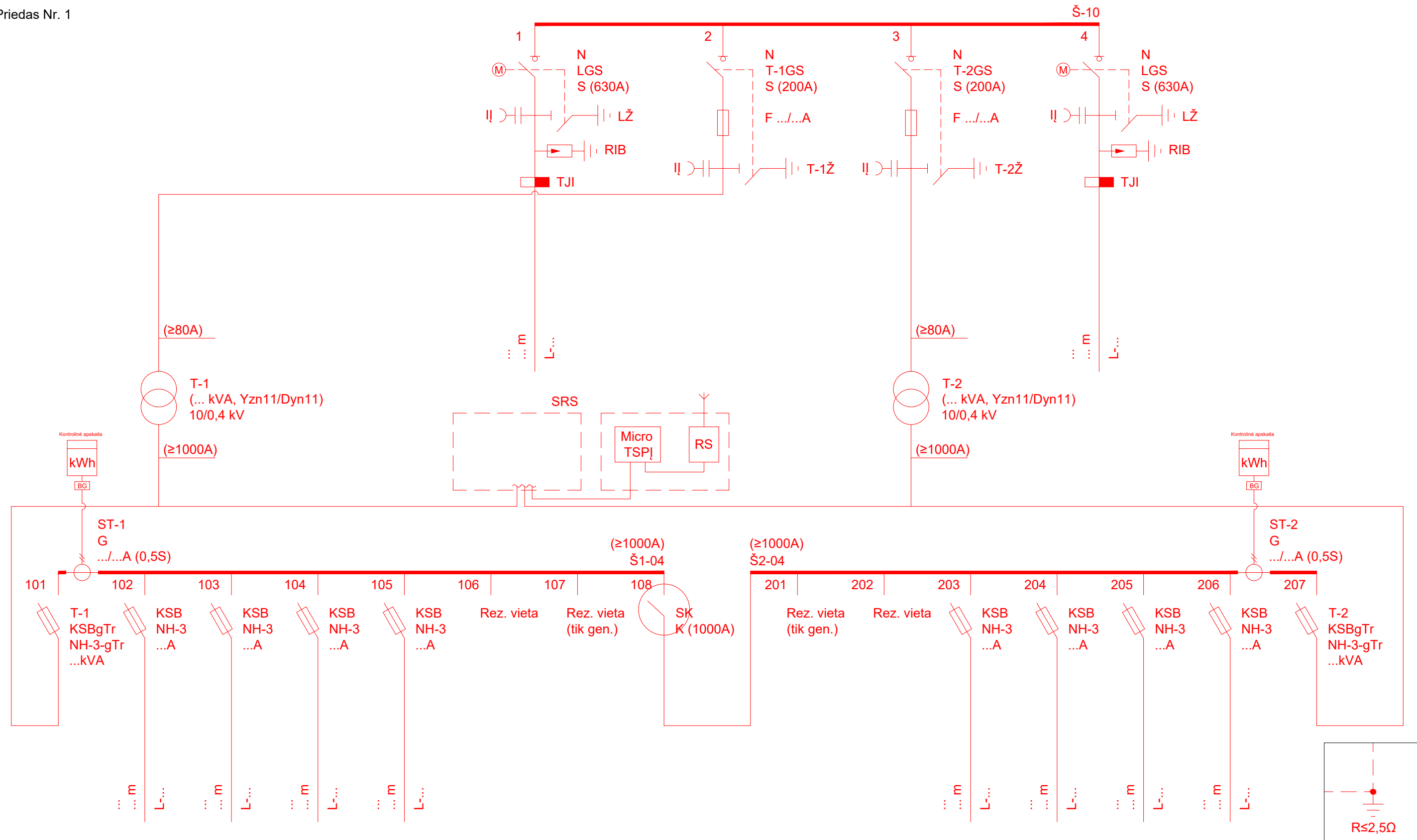


KVAL. PATV. DOK. NR.	...			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
...	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
			
	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
...	LAPŲ
			

Priedai

Kitu tiekēju (gamintoju) galimas konfigurācijas:

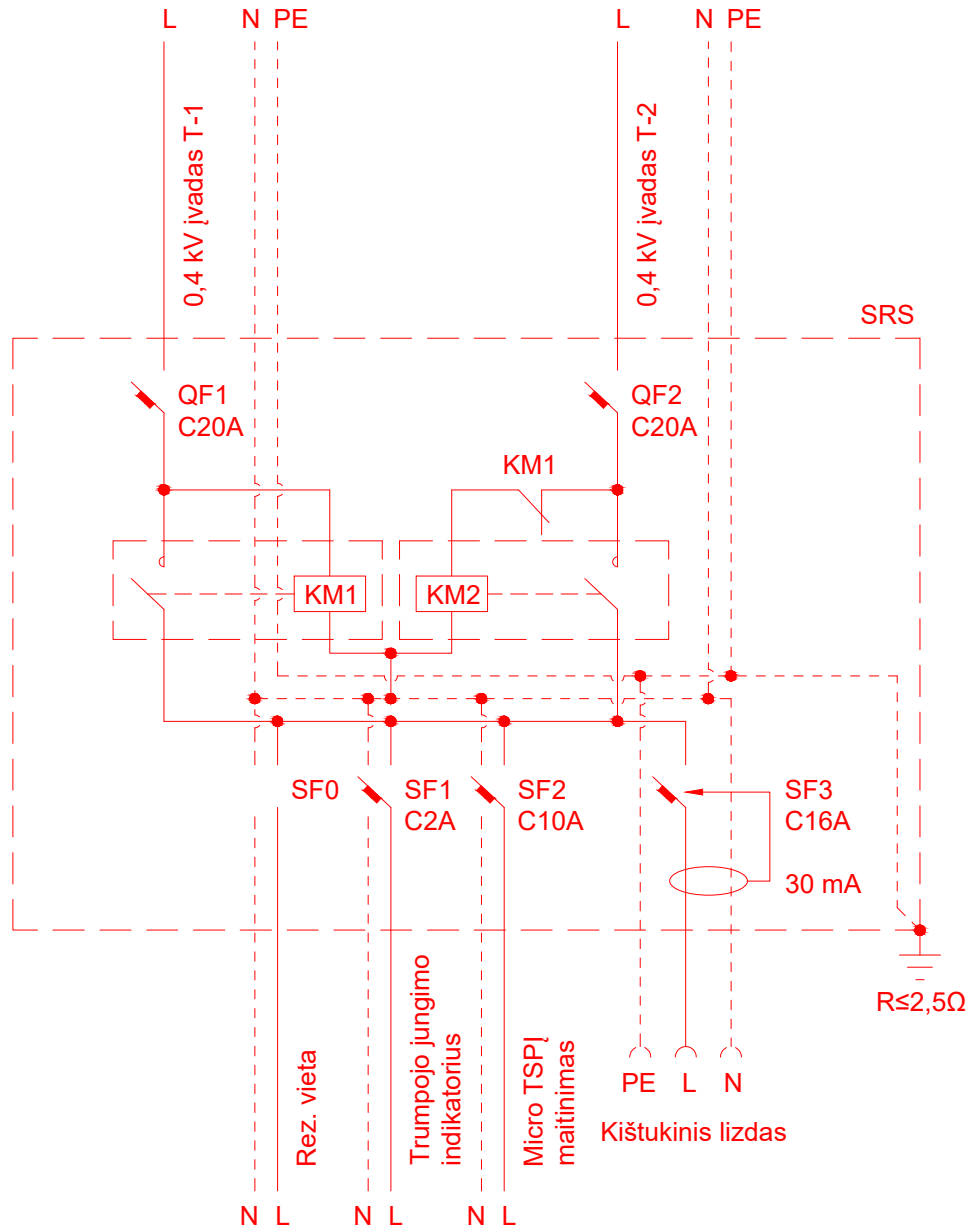
15.6.3.	LTsTsL (gamintojas ABB)	Priedas Nr. 1
	LTsSLTs (gamintojas SCHNEIDER)	Priedas Nr. 2
15.2.10. 15.6.1. 15.6.2.	LTsL, LLTsL (gamintojas SCHNEIDER)	Priedas Nr. 3
15.2.10.	TsL, TsLL, TsLLL (gamintojas SIEMENS)	Priedas Nr. 4A, 4B



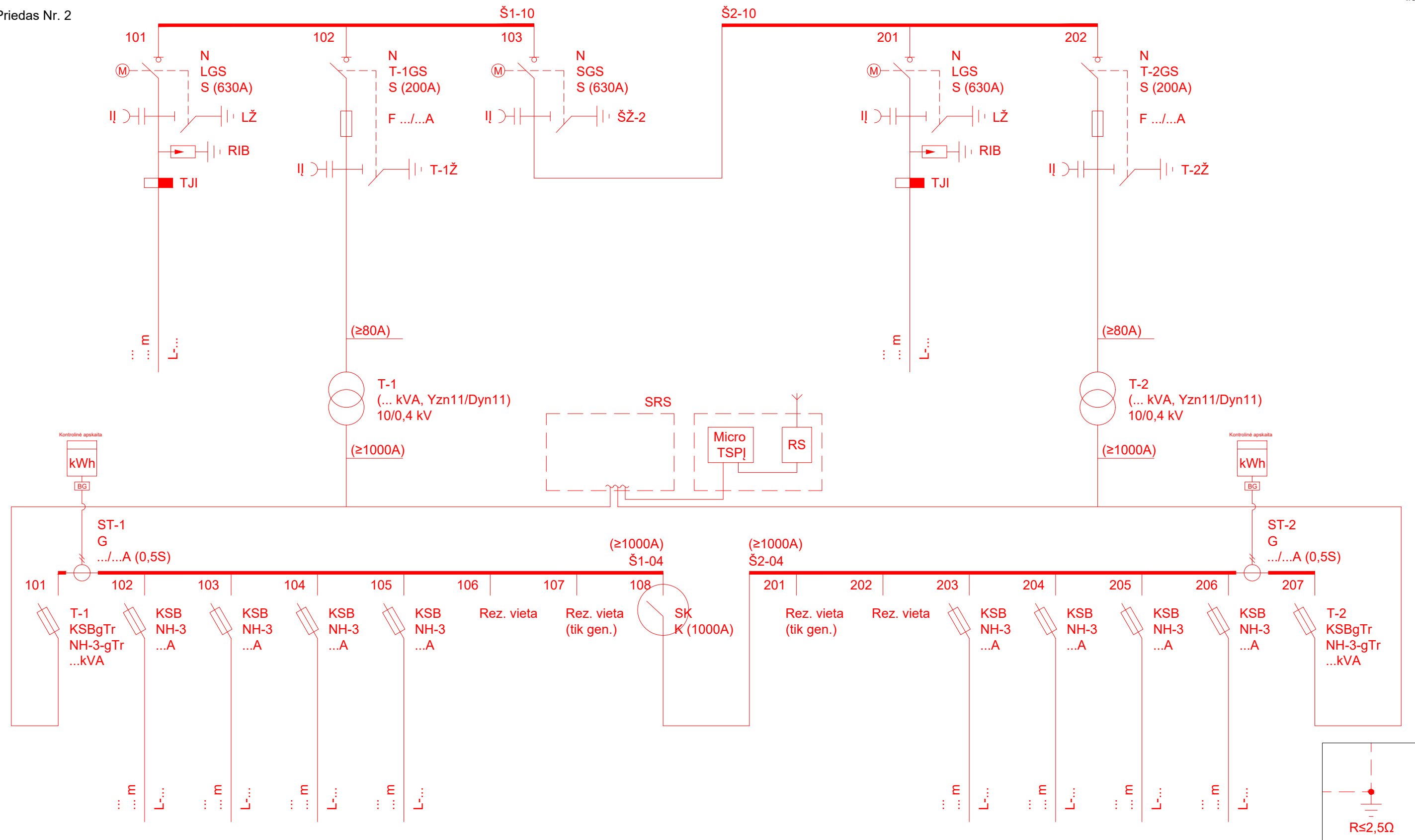
15.6.3.	10/0,4 kV įtampos mažo gabarito modulinės transformatorinės su dviem iki 630 kVA galios transformatoriais	• LTsTsL	Po 6 vnt. KSB kiekvienoje sekcijoje (gamintojas ABB)
---------	---	----------	--

KVAL. PATV. DOK. NR.	...	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
...	...	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS LAIDA		
...	...	DOKUMENTO ŽYMUO LAPAS LAPŲ		
...		

Priedas Nr. 1-SRS



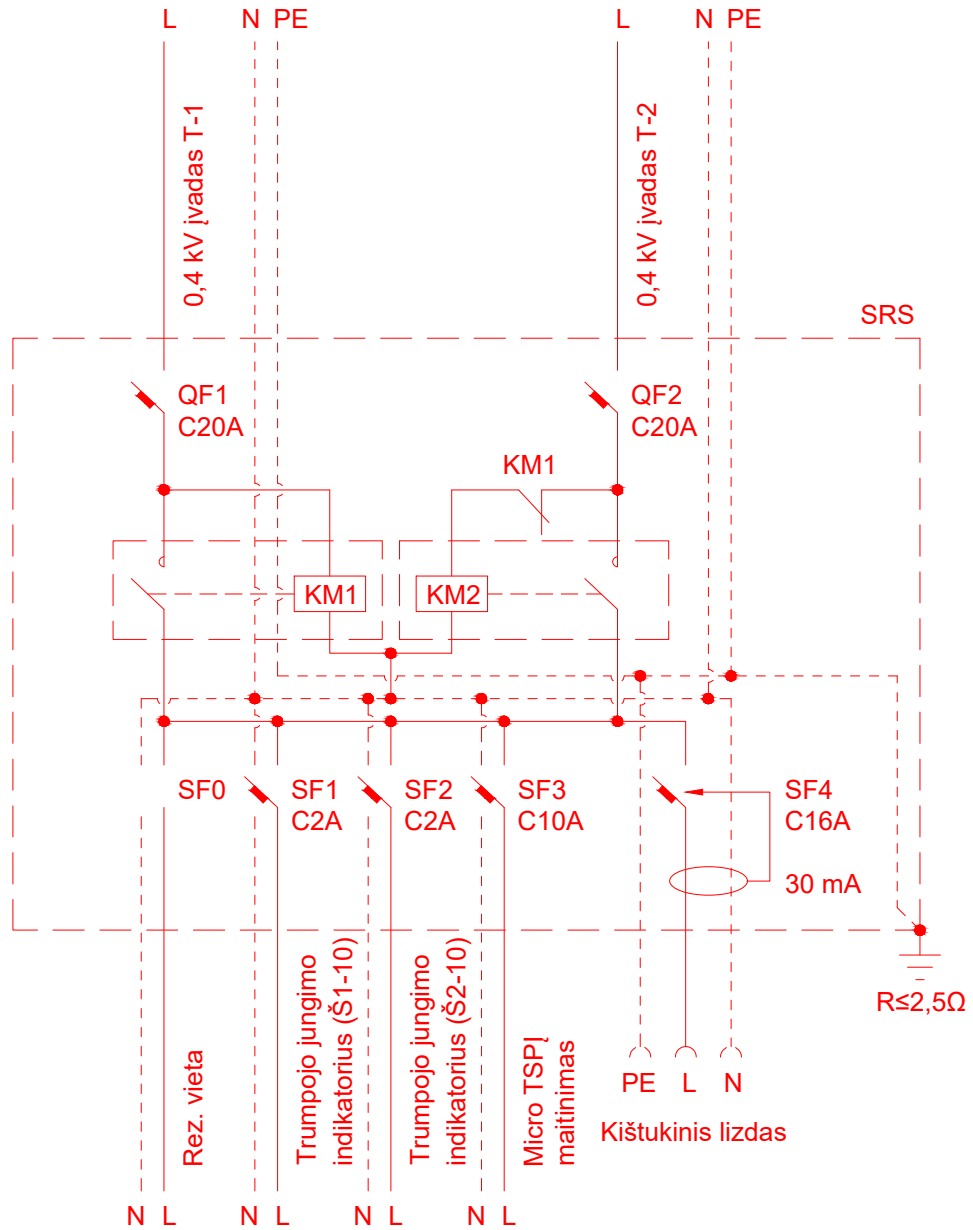
KVAL. PATV. DOK. NR.	...			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
...	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
			
	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
...	LAPŲ
			



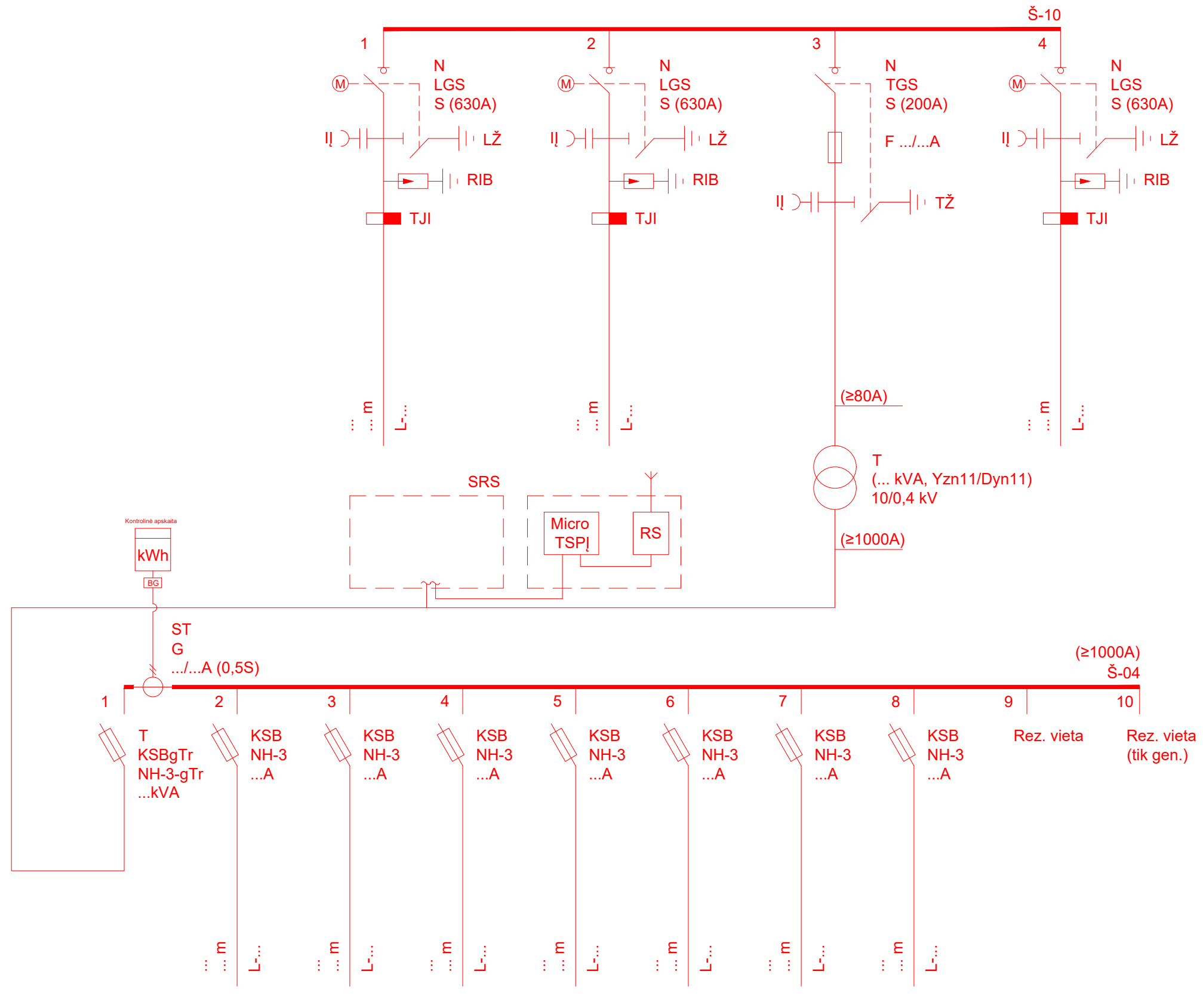
15.6.3.	10/0,4 kV įtampos mažo gabarito modulinės transformatorinės su dviem iki 630 kVA galios transformatoriais	• LTsSLTs.	Po 6 vnt. KSB kiekvienoje sekcijoje (gamintojas SCHNEIDER)
---------	---	------------	--

KVAL. PATV. DOK. NR.	...	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
...	...	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
...	...	DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
...	...	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		LAPŲ

Priedas Nr. 2-SRS



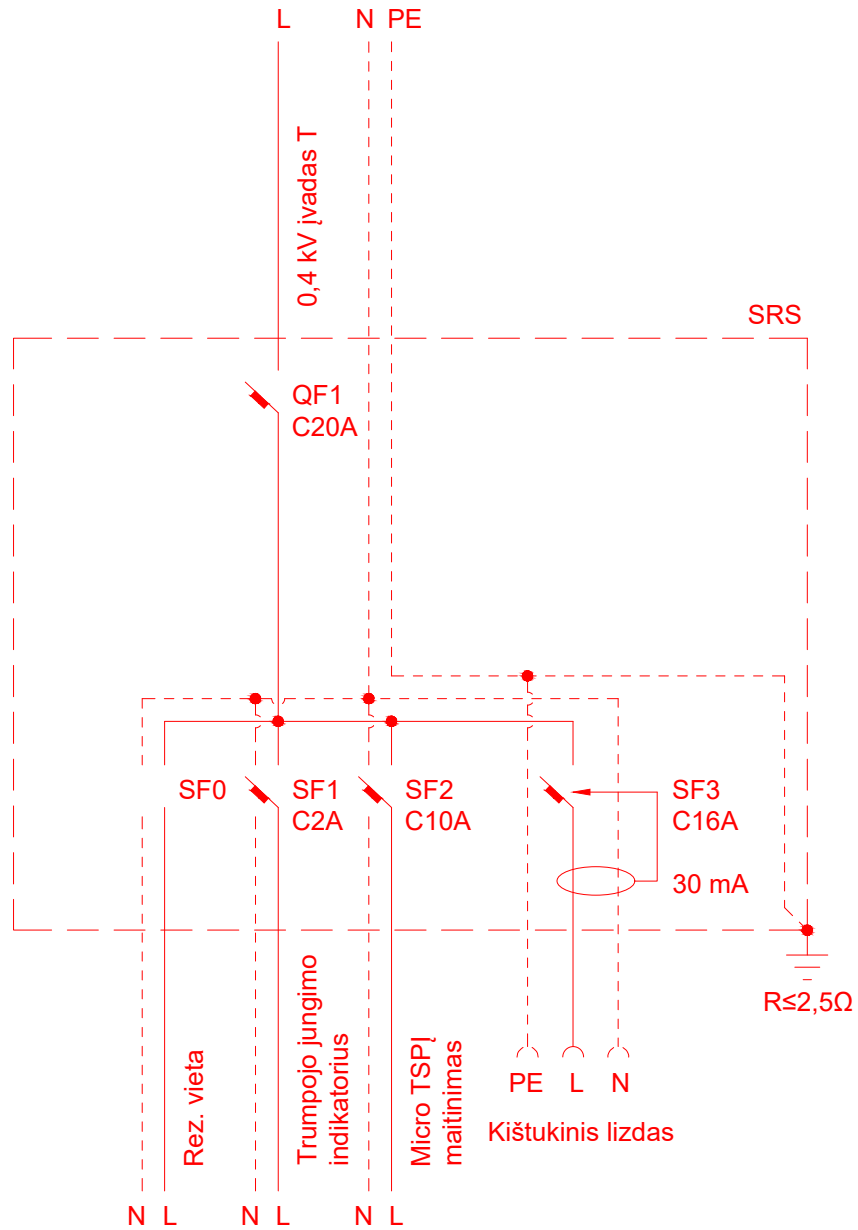
KVAL. PATV. DOK. NR.	...			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
...	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
			
	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
...		LAPŲ
			



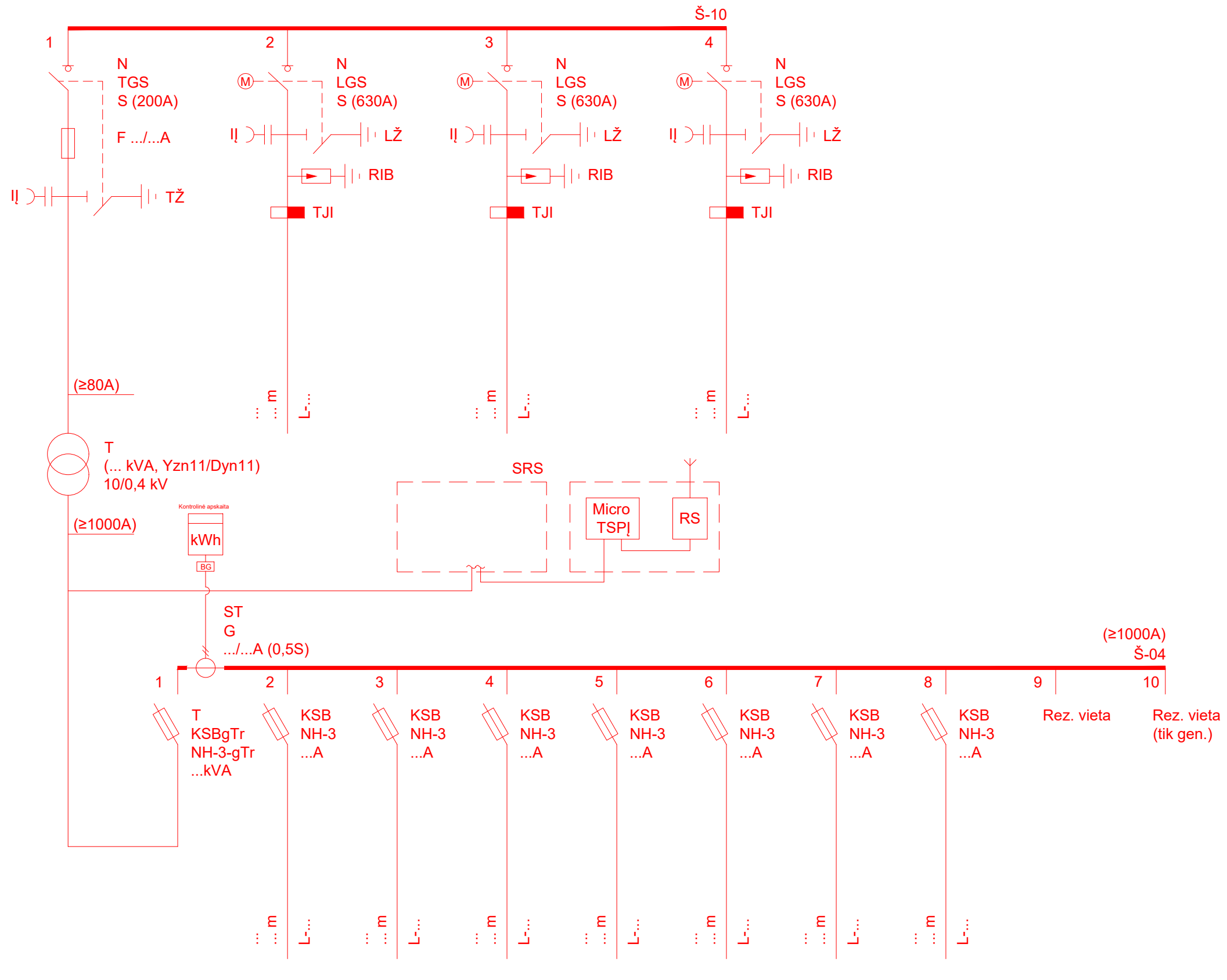
15.2.10.	10/0,4 kV įtampos modulinė transformatorinė su vienu iki 630 kVA galios transformatoriumi (neįgilinta)	<ul style="list-style-type: none"> LTsL; LLTsL. 	8 vnt. KSB + 1 vieta rezervinio generatoriaus prijungimui (gamintojas SCHNEIDER)
15.6.1.	10/0,4 kV įtampos mažo gabarito modulinės tranzitinės transformatorinės su vienu iki 160 kVA galios transformatoriumi		3 vnt. KSB + 1 vieta rezervinio generatoriaus prijungimui (gamintojas SCHNEIDER)
15.6.2.	10/0,4 kV įtampos mažo gabarito modulinės transformatorinės su vienu iki 630 kVA galios transformatoriumi		6 vnt. KSB + 1 vieta rezervinio generatoriaus prijungimui (gamintojas SCHNEIDER)

KVAL. PATV. DOK. NR.	...	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
...		
...	...	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
...
...	...	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO
...	LAPAS	LAPŲ
...

Priedas Nr. 3-SRS



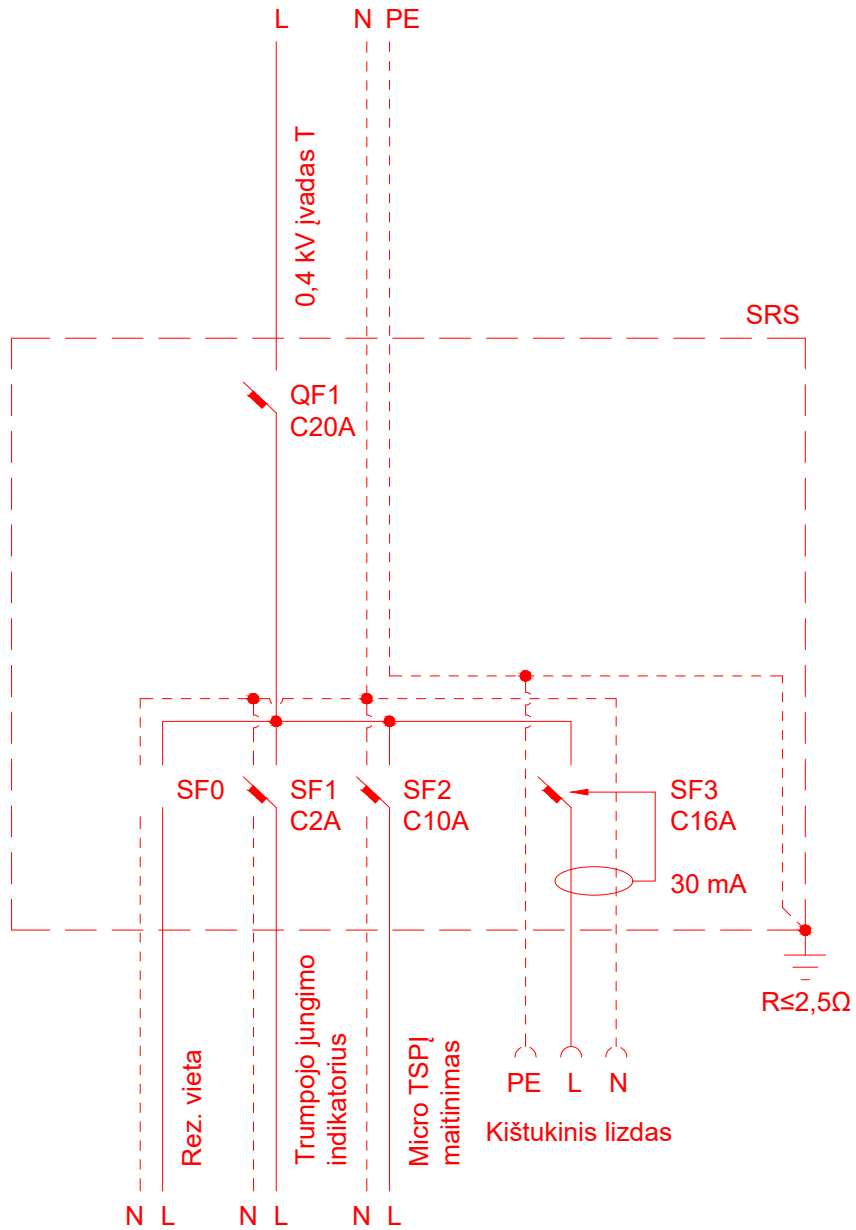
KVAL. PATV. DOK. NR.	...			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
...	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
			
	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
...		LAPŲ
			



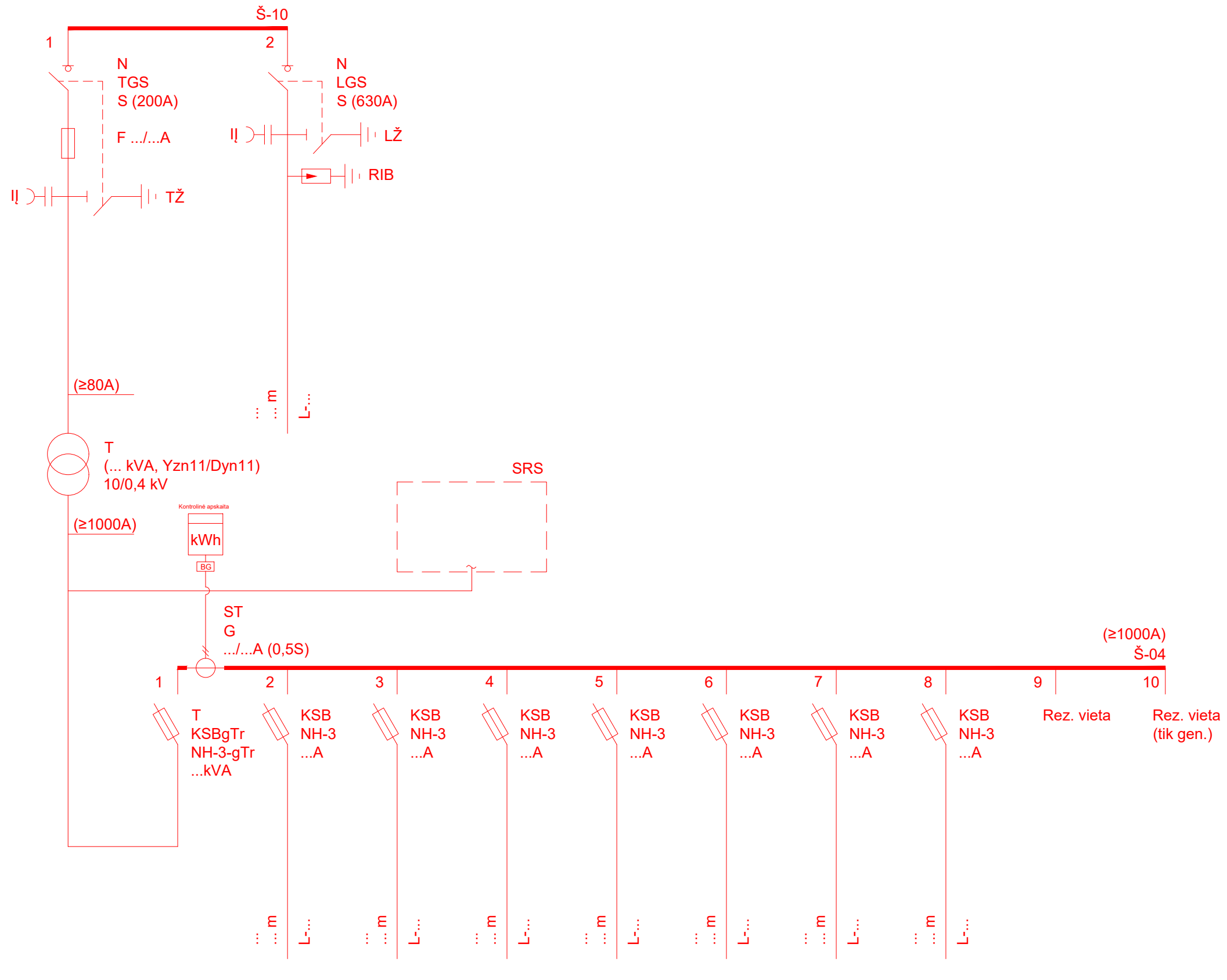
15.2.10.	10/0,4 kV įtampos modulinė transformatorinė su vienu iki 630 kVA galios transformatoriumi (neįgilinta)	<ul style="list-style-type: none"> TsL; TsLL; TsLLL. 	8 vnt. KSB + 1 vieta rezervinio generatoriaus prijungimui (gamintojas SIEMENS)
----------	--	---	--

KVAL. PATV. DOK. NR.	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
...	...		
...	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS LAIDA
...
...	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
...

Priedas Nr. 4A-SRS



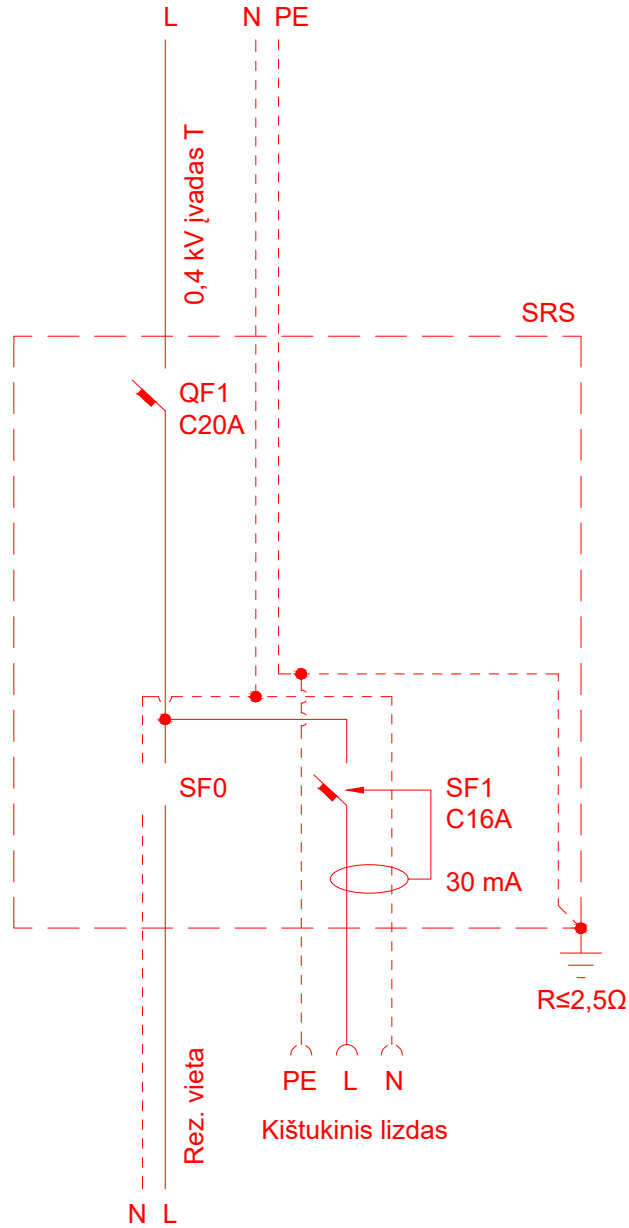
KVAL. PATV. DOK. NR.	...			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
...	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
			
	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
...	LAPŲ
			



15.2.10.	10/0,4 kV įtampos modulinė transformatorinė su vienu iki 630 kVA galios transformatoriumi (neįgilinta)	<ul style="list-style-type: none"> TsL; TsLL; TsLLL. 	8 vnt. KSB + 1 vieta rezervinio generatoriaus prijungimui (gamintojas SIEMENS)
----------	--	---	--

KVAL. PATV. DOK. NR.	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
...
...	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS LAIDA
...
...	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
...

Priedas Nr. 4B-SRS



KVAL. PATV. DOK. NR.	...			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
...	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
				...,
...	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
...	LAPŲ
			