

Projektuojant oro linijų išmontavimą, būtina pateikti išmontavimo schemą kartu su išmontuojamų medžiagų kiekių lentelėmis.

Lentelėje juodojo metalo kiekiai pateikiami - kg, laidų, oro kabelių ilgiai pagal markes - km, atramų, galios transformatorių, skyriklių skaičius - vnt.

Pvz.: "1. 10 kV OL laidai AS-35, km, 0,942"; "2. 10 kV OL vienslėbė atrama SNV-2,7, vnt., 5".

Schema su lentele gali būti pateikiama ir atskirame dokumente, pavadinimu "IŠMONTAVIMO PRINCIPINĖ SCHEMA".

IŠMONTUOJAMŲ MEDŽIAGŲ KIEKIŲ LENTELĖ

Eil. Nr.	Medžiagos pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis
1.
...

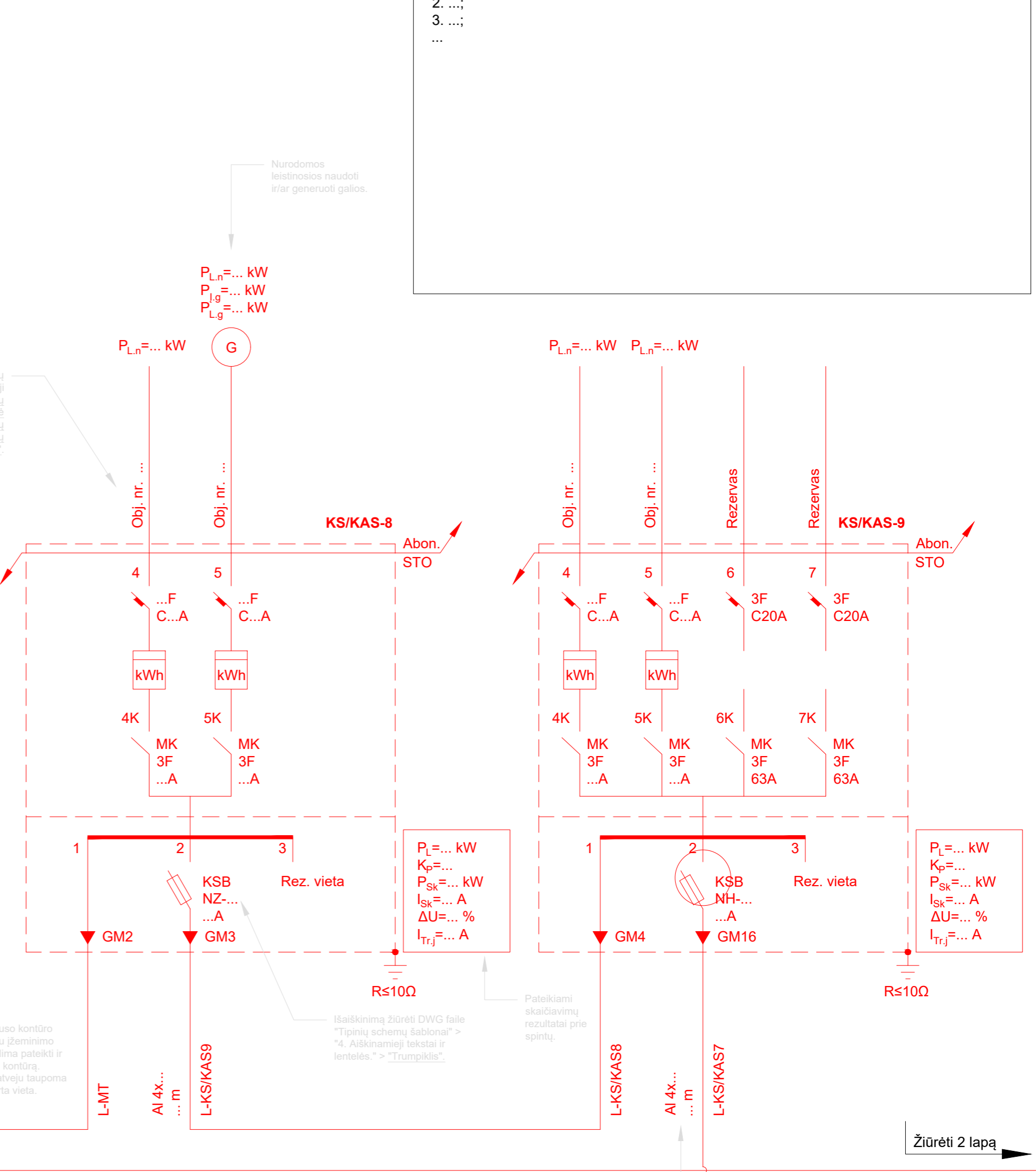
PASTABOS:

1. ...;

2. ...;

3. ...;

...



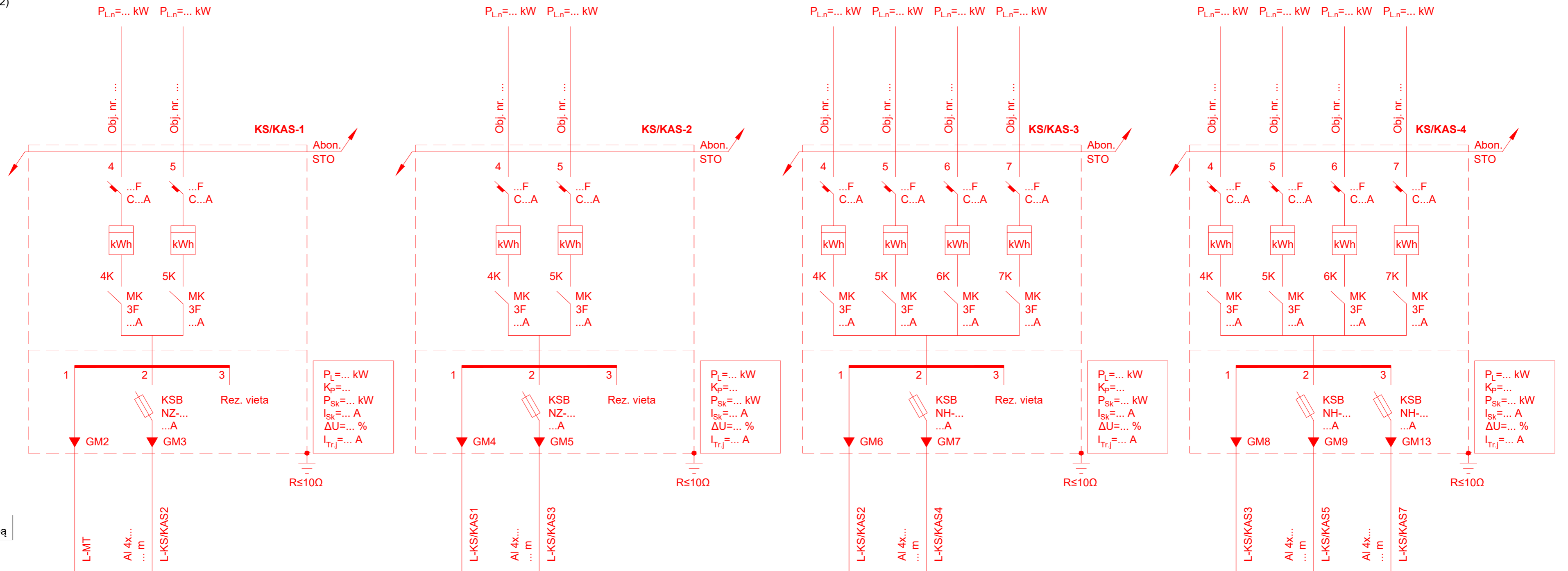
SUTARTINIAI SPALVINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Projektuojami įrenginiai
- Išmontuojami įrenginiai
- Esami įrenginiai
- Projektuojami įrenginiai pagal ...

SUTARTINIAI ŽENKLAI:

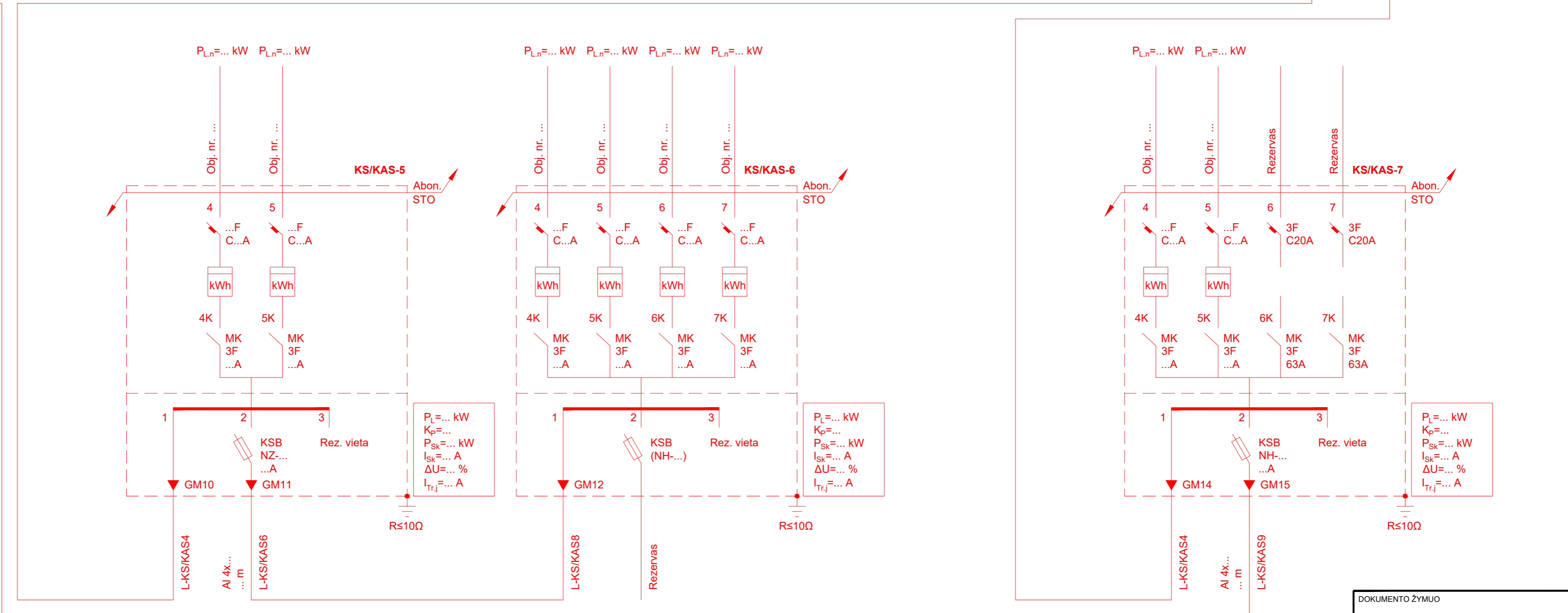
- Tarpinė atrama
- Atšakinė/galinė/specialioji/transpozicinė/inkarinė atrama
- Kampinė/kampinė inkarinė/kampinė tarpinė atrama
- Elektros linija (vienlinijinė)
- Pradinė padėtis (įrenginių)
- Galinė mova
- Galinė kištukinė mova
- Jungiamoji mova
- Išmontavimo žymuo
- Dalinių arba nutrauktų vaizdų, pjūvių ir kirtinių ribos

KVAL. PATV. DOK. NR.	...	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	...
...	...	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
... ELEKTRINIŲ SUJUNGIMŲ PRINCIPINĖ SCHEMA	...
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	...	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
...	1 2



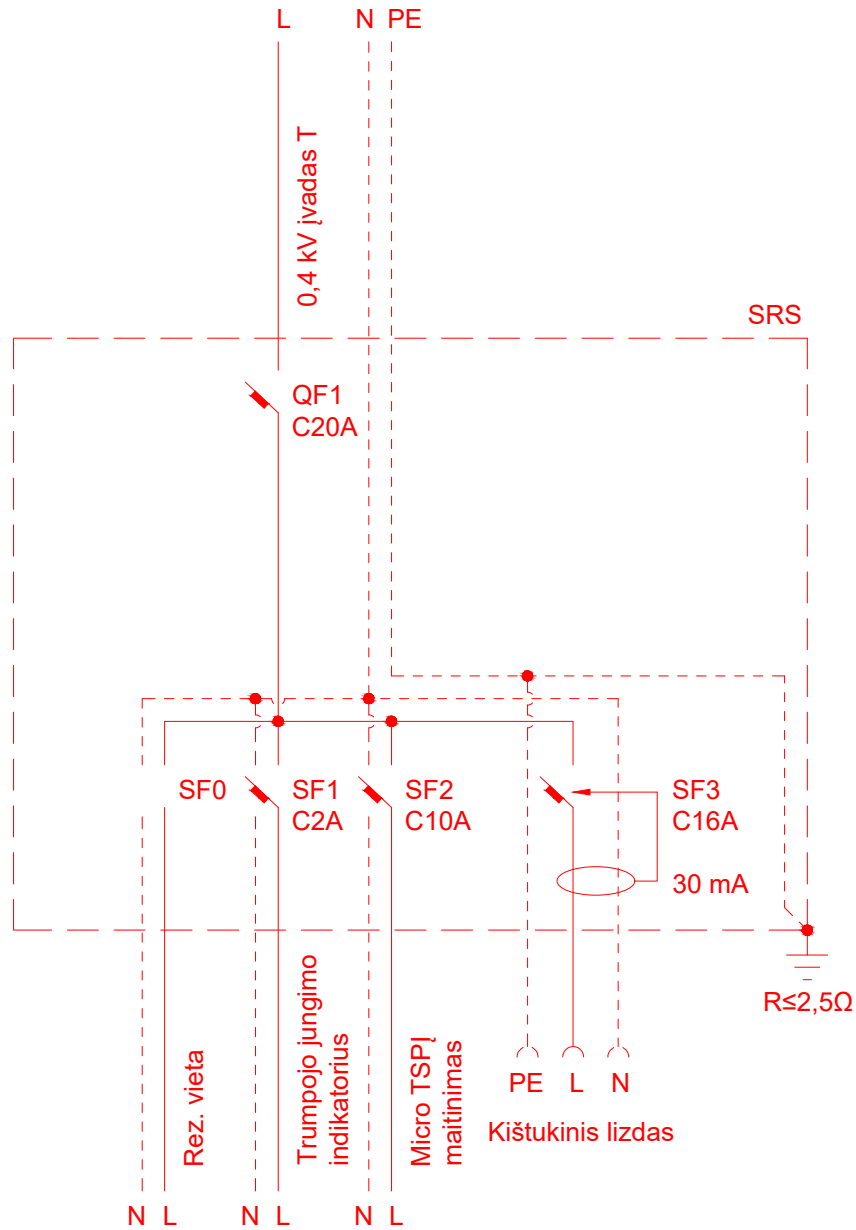
Žiūrėti 1 lapą
0,4 kV KL

0,4 kV KL



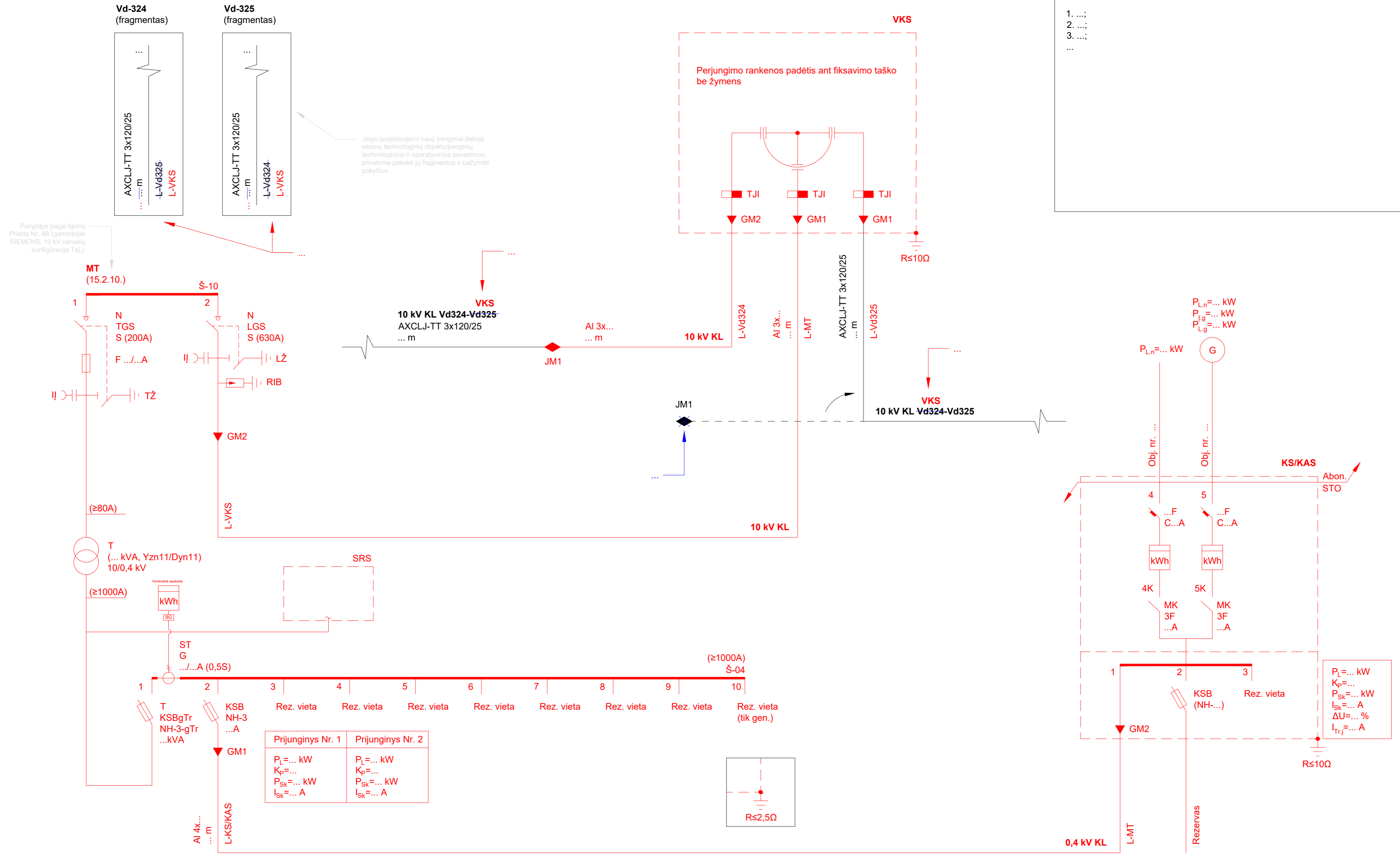
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
...	2	2

Pavyzdys Nr. 1 (3)



Esant projekto apimtyje daugiau transformatorinių papildomai nurodomas projektinis numeris, pvz. "MT-1 SRS PRINCIPINĖ SCHEMA".

KVAL. PATV. DOK. NR.	...			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
...	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAI DA
				..., SRS PRINCIPINĖ SCHEMA		...
	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
...	LAPŲ
						1
						1



PASTABOS:

1. ...;
2. ...;
3. ...;
- ...

Jeigu projektuojami nauji įrenginiai įtakoja esamų technologinių objektų/įrenginių technologinius ir operatyvinius pavadinimus, privaloma pateikti jų fragmentus ir pažymėti pokyčius.

Pavyzdys pagal tipinių Priedą Nr. 4B (gamintojas SIEMENS, 10 kV narvelių konfigūracija TsL).

Prijunginys Nr. 1	Prijunginys Nr. 2
$P_L = \dots$ kW	$P_L = \dots$ kW
$K_p = \dots$	$K_p = \dots$
$P_{Sk} = \dots$ kW	$P_{Sk} = \dots$ kW
$I_{Sk} = \dots$ A	$I_{Sk} = \dots$ A

SUTARTINIAI SPALVINIAI ŽYMĖJIMAI:

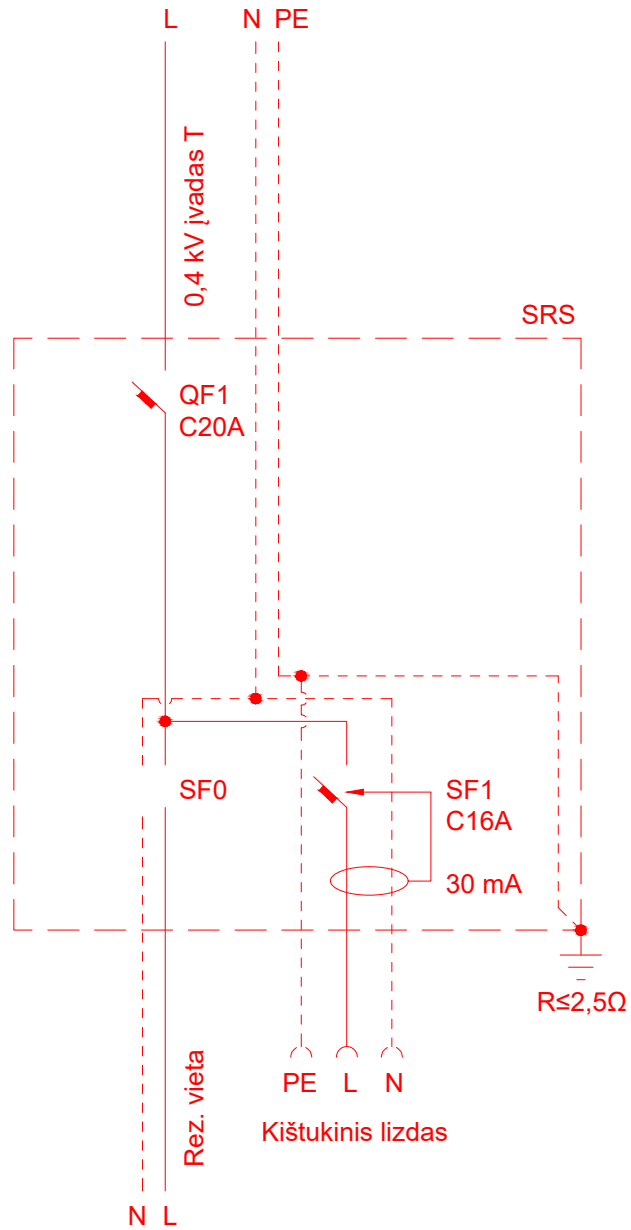
- Projektuojami įrenginiai
- Išmontuojami įrenginiai
- Esami įrenginiai
- Projektuojami įrenginiai pagal ...

SUTARTINIAI ŽENKLAI:

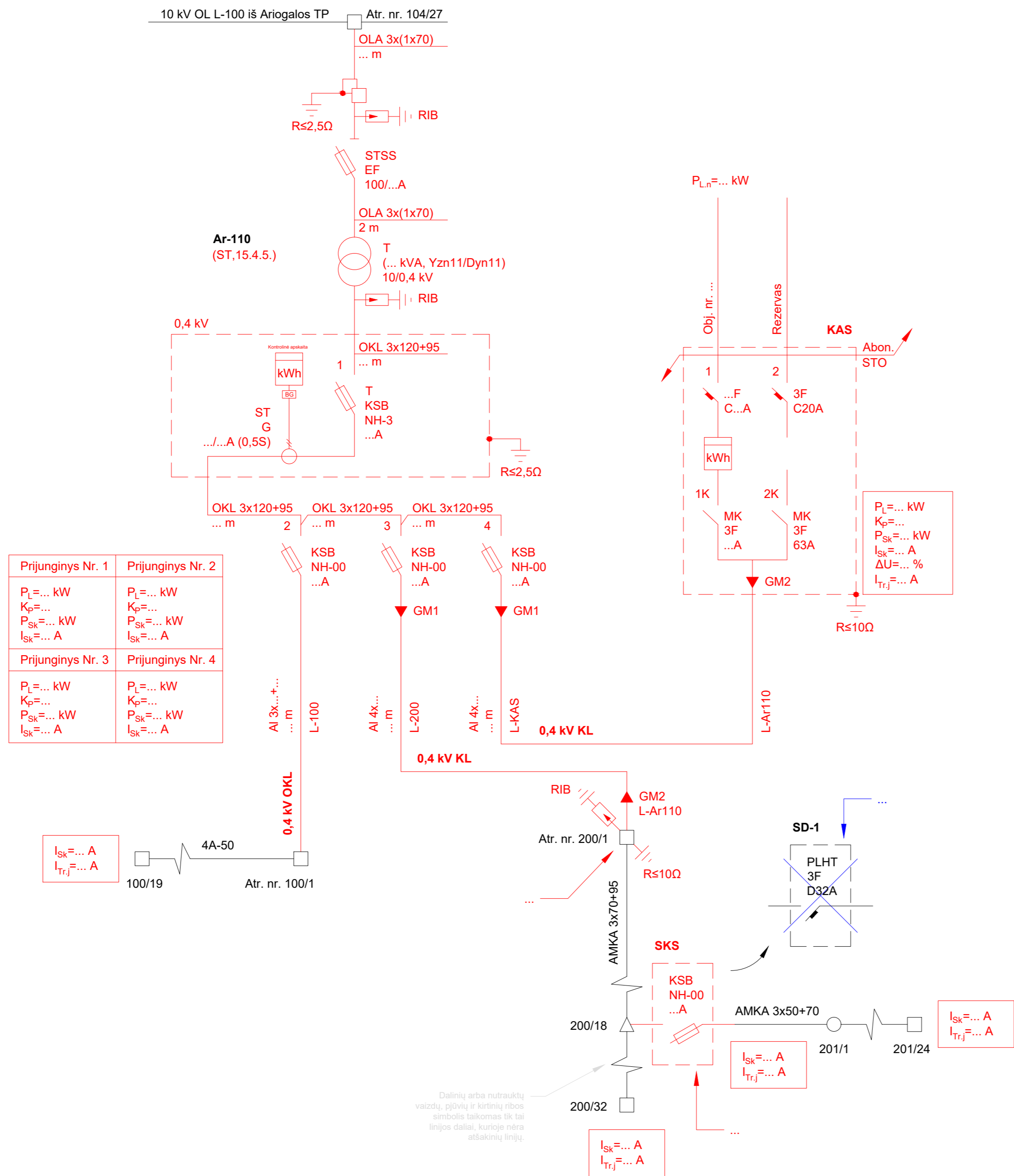
- Tarpinė atrama
- Atšakinė/galinė/specialioji/transpozicinė/inkarinė atrama
- △ Kampinė/kampinė inkarinė/kampinė tarpinė atrama
- Elektros linija (vienlinijinė)
- Pradinė padėtis (įrenginių)
- ▼ Galinė mova
- ↓ Galinė kištukinė mova
- ◆ Jungiamoji mova
- ✕ Išmontavimo žymuo
- ~ Dalinių arba nutrauktų vaizdų, pjūvių ir kirtinių ribos

KVAL. PATV. DOK. NR.	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
...	...
...	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS LAIDA
...	... ELEKTRINIŲ SUJUNGIMŲ PRINCIPINE SCHEMA
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO
...	...
	LAPAS LAPŲ
	1 1

Pavyzdys Nr. 2 (2)



KVAL. PATV. DOK. NR.	...			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
...	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
				..., SRS PRINCIPINĖ SCHEMA		...
	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
...	LAPŲ
						1
						1



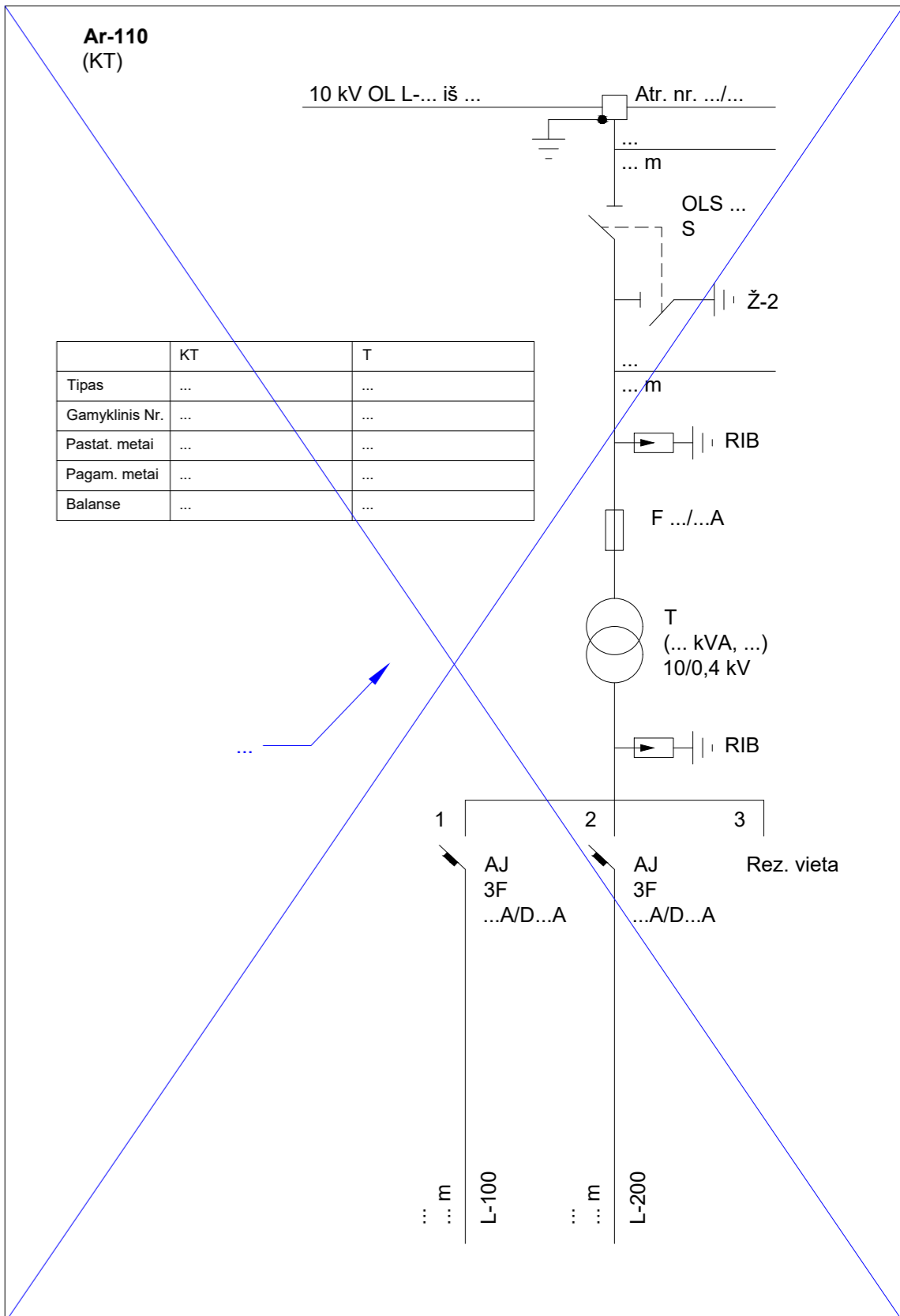
Prijunginys Nr. 1	Prijunginys Nr. 2
$P_L = \dots$ kW	$P_L = \dots$ kW
$K_p = \dots$	$K_p = \dots$
$P_{Sk} = \dots$ kW	$P_{Sk} = \dots$ kW
$I_{Sk} = \dots$ A	$I_{Sk} = \dots$ A
Prijunginys Nr. 3	Prijunginys Nr. 4
$P_L = \dots$ kW	$P_L = \dots$ kW
$K_p = \dots$	$K_p = \dots$
$P_{Sk} = \dots$ kW	$P_{Sk} = \dots$ kW
$I_{Sk} = \dots$ A	$I_{Sk} = \dots$ A

IŠMONTUOJAMŲ MEDŽIAGŲ KIEKIŲ LENTELĖ

Eil. Nr.	Medžiagos pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis
1.
...

PASTABOS:

- ...
- ...
- ...
- ...



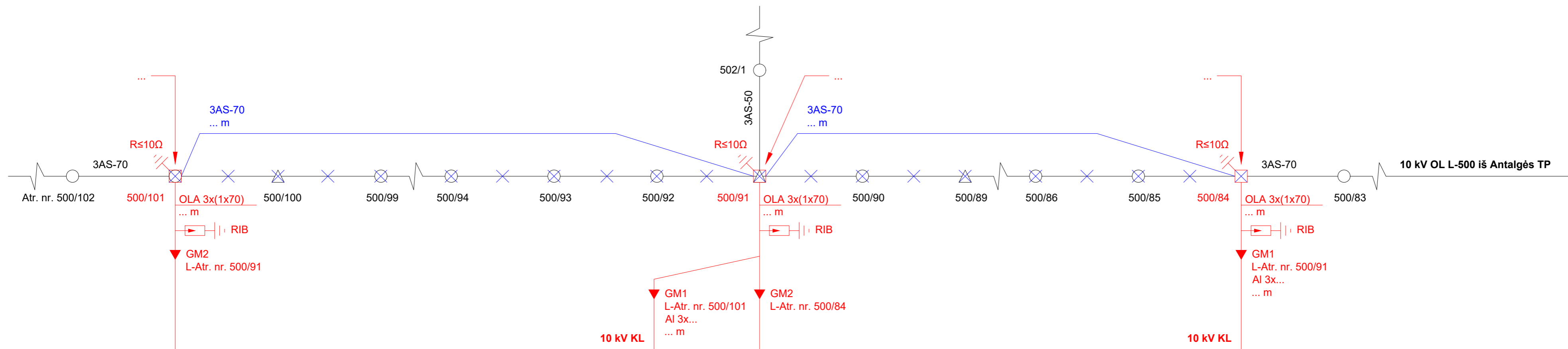
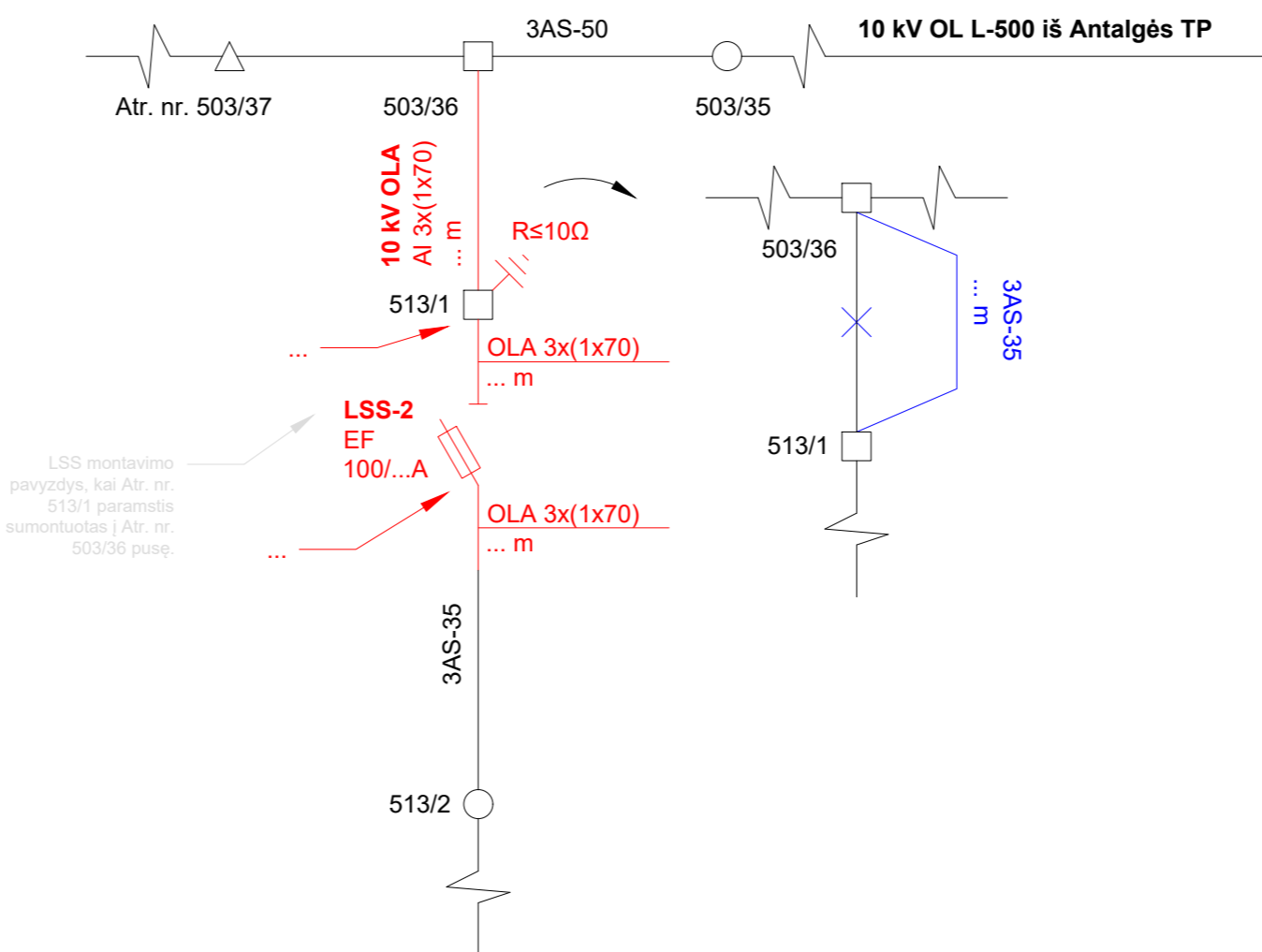
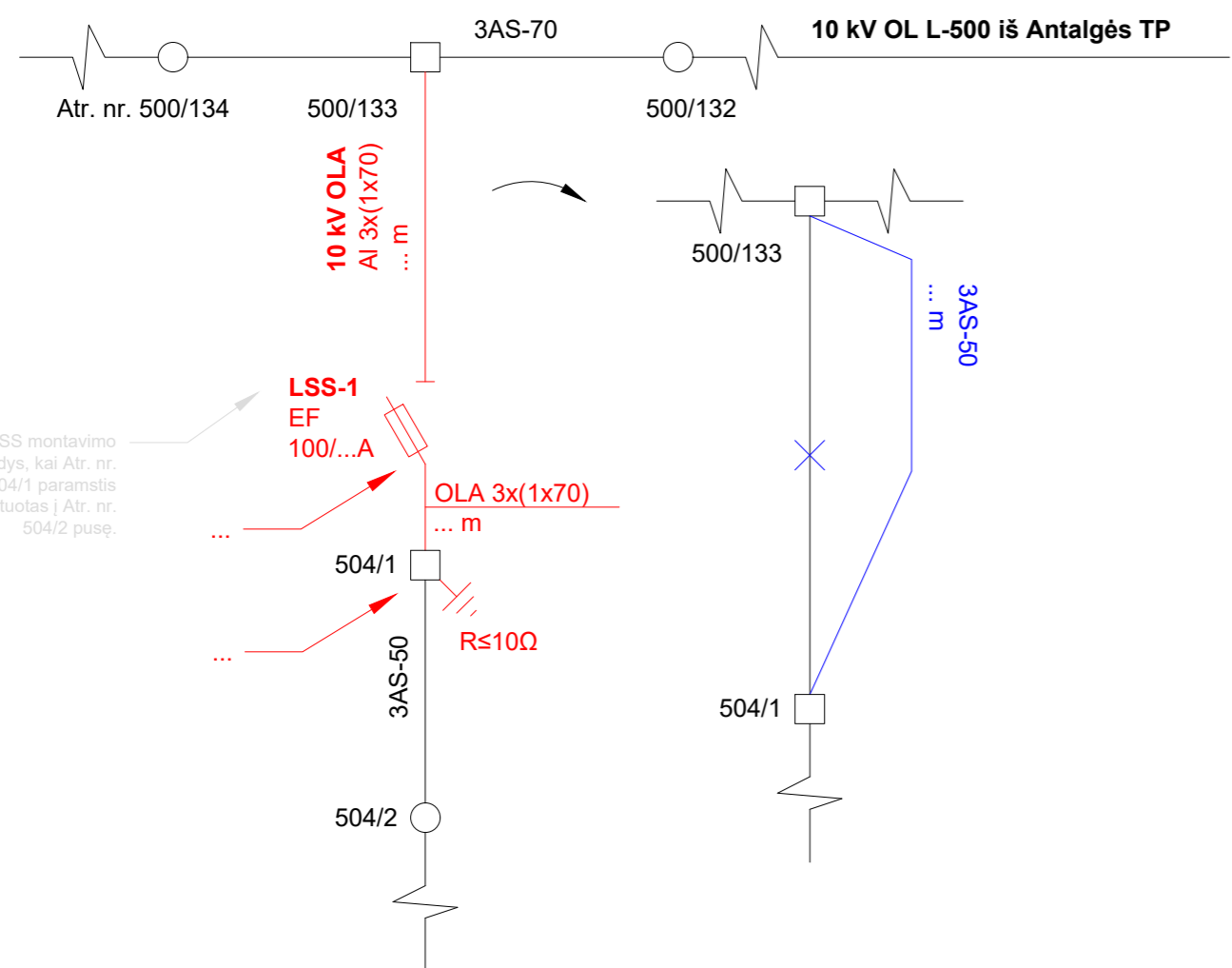
SUTARTINIAI SPALVINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Projektuojami įrenginiai
- Išmontuojami įrenginiai
- Esami įrenginiai
- Projektuojami įrenginiai pagal ...

SUTARTINIAI ŽENKLAI:

- Tarpinė atrama
- Atšakinė/galinė/specialioji/transpozicinė/inkarinė atrama
- △ Kampinė/kampinė inkarinė/kampinė tarpinė atrama
- Elektros linija (vienlinijinė)
- Pradinė padėtis (įrenginių)
- ▼ Galinė mova
- ↓ Galinė kištukinė mova
- ◆ Jungiamoji mova
- ✕ Išmontavimo žymuo
- ~ Dalinių arba nutrauktų vaizdų, pjūvių ir kirtinių ribos

KVAL. PATV. DOK. NR.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
...	1	1



IŠMONTUOJAMŲ MEDŽIAGŲ KIEKIŲ LENTELĖ			
Eil. Nr.	Medžiagos pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis
1.
...

PASTABOS:

- ...
- ...
- ...
- ...

SUTARTINIAI SPALVINIAI ŽYMĖJIMAI:

	Projektuojami įrenginiai
	Išmontuojami įrenginiai
	Esami įrenginiai
	Projektuojami įrenginiai pagal ...

SUTARTINIAI ŽENKLAI:

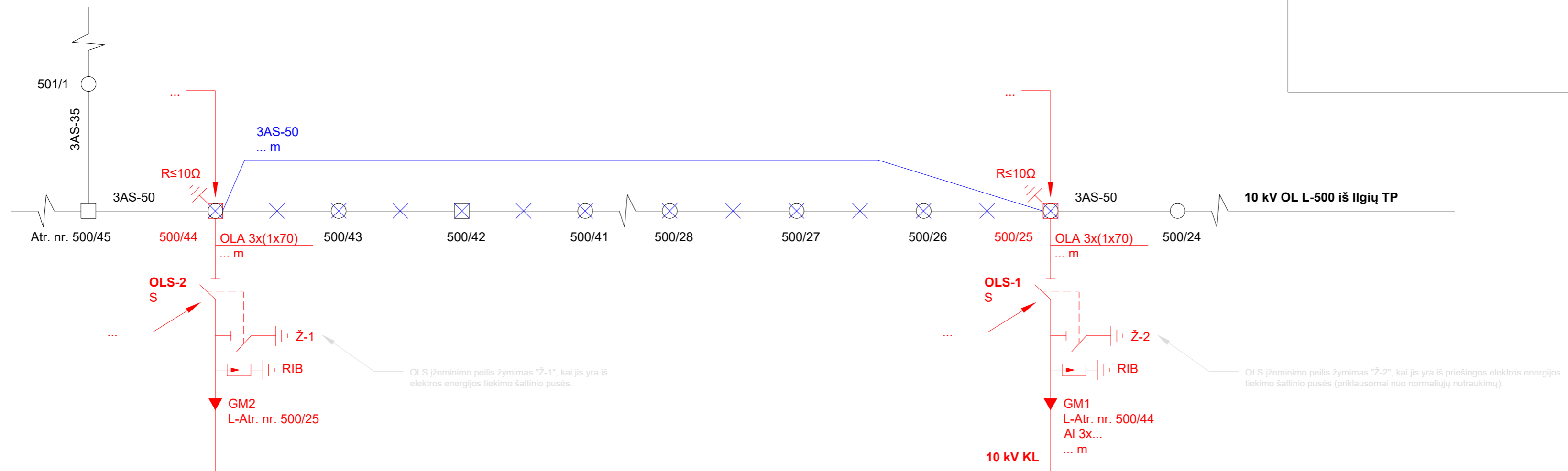
	Tarpinė atrama		Pradinė padėtis (įrenginių)		Išmontavimo žymuo
	Atšakinė/galinė/specialioji/transpozicinė/inkarinė atrama		Galinė mova		Dalinių arba nutrauktų vaizdų, pjūvių ir kirtinių ribos
	Kampinė/kampinė inkarinė/kampinė tarpinė atrama		Galinė kištukinė mova		
	Elektros linija (vienlinijinė)		Jungiamoji mova		

KVAL. PATV. DOK. NR.	...	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	...
...	...	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAI DA
... ELEKTRINIŲ SUJUNGIMŲ PRINCIPINE SCHEMA	...
...	...	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO
...	LAPAS LAPŲ
...	1 1

IŠMONTUOJAMŲ MEDŽIAGŲ KIEKIŲ LENTELĖ			
Eil. Nr.	Medžiagos pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis
1.
...

PASTABOS:

- ...
- ...
- ...
- ...



OLS žeminimo peilis žymimas "Ž-1", kai jis yra iš elektros energijos tiekimo šaltinio pusės.

OLS žeminimo peilis žymimas "Ž-2", kai jis yra iš priešingos elektros energijos tiekimo šaltinio pusės (priklausomai nuo normalių nutraukimų).

SUTARTINIAI SPALVINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Projektuojami įrenginiai
- Išmontuojami įrenginiai
- Esami įrenginiai
- Projektuojami įrenginiai pagal ...

SUTARTINIAI ŽENKLAI:

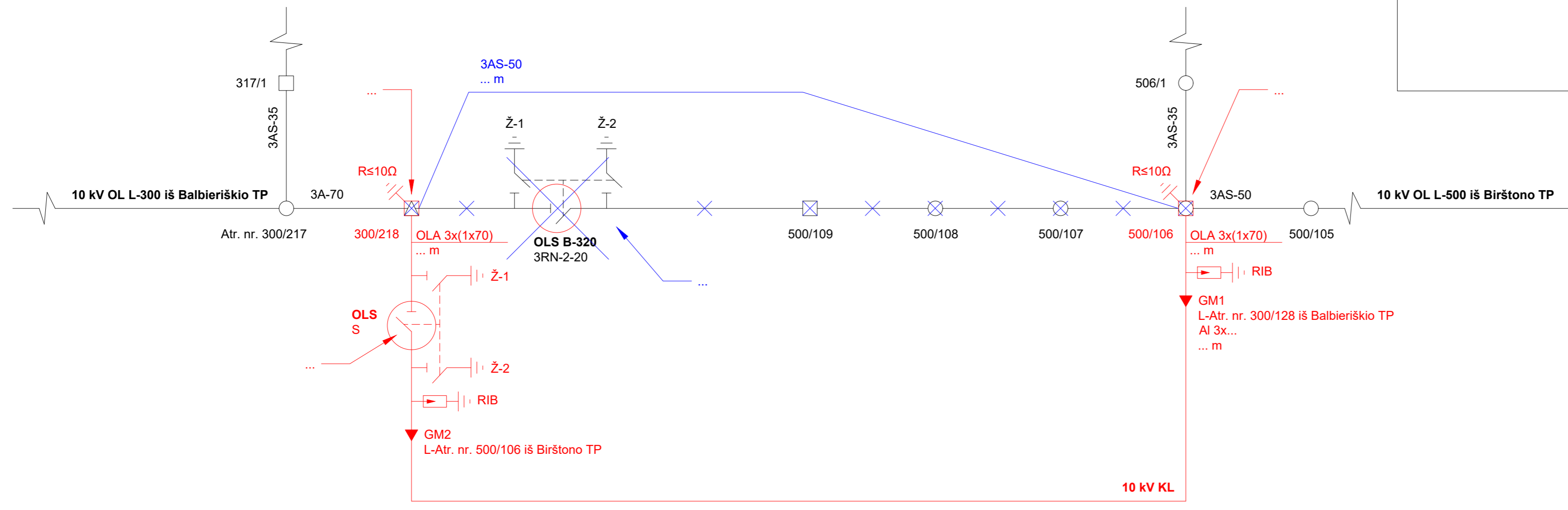
- Tarpinė atrama
- Atšakinė/galinė/specialioji/transpozicinė/inkarinė atrama
- Kampinė/kampinė inkarinė/kampinė tarpinė atrama
- Elektros linija (vienlinijinė)
- Pradinė padėtis (įrenginių)
- Galinė mova
- Galinė kištukinė mova
- Jungiamoji mova
- Išmontavimo žymuo
- Dalinių arba nutrauktų vaizdų, pjūvių ir kirtinių ribos

KVAL. PATV. DOK. NR.	...	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	...
...	...	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAI DA
... ELEKTRINIŲ SUJUNGIMŲ PRINCIPINE SCHEMA	...
...	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
...	1 1

IŠMONTUOJAMŲ MEDŽIAGŲ KIEKIŲ LENTELĖ			
Eil. Nr.	Medžiagos pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis
1.
...

PASTABOS:

- ...
- ...
- ...
- ...



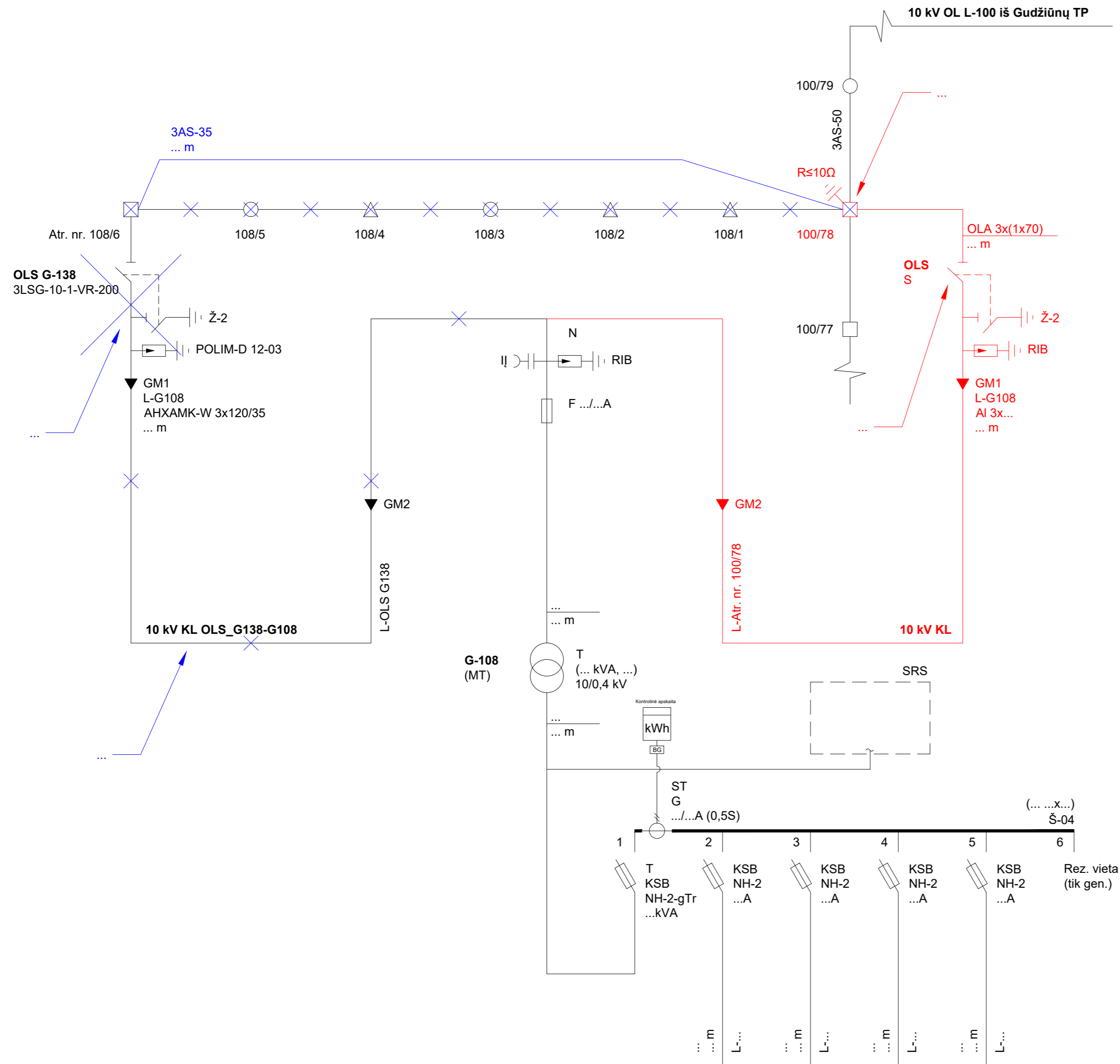
SUTARTINIAI SPALVINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Projektuojami įrenginiai
- Išmontuojami įrenginiai
- Esami įrenginiai
- Projektuojami įrenginiai pagal ...

SUTARTINIAI ŽENKLAI:

- Tarpinė atrama
- Atšakinė/galinė/specialioji/transpozicinė/inkarinė atrama
- Kampinė/kampinė inkarinė/kampinė tarpinė atrama
- Elektros linija (vienlinijinė)
- Pradinė padėtis (įrenginių)
- Galinė mova
- Galinė kištukinė mova
- Jungiamoji mova
- Išmontavimo žymuo
- Dalinių arba nutrauktų vaizdų, pjūvių ir kirtinių ribos

KVAL. PATV. DOK. NR.	...	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	...
...	...	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
..., ELEKTRINIŲ SUJUNGIMŲ PRINCIPINE SCHEMA	...
...	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
...	1 1



IŠMONTUOJAMŲ MEDŽIAGŲ KIEKIŲ LENTELĖ			
Eil. Nr.	Medžiagos pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis
1.
...

PASTABOS:

- ...
- ...
- ...
- ...

SUTARTINIAI SPALVINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Projektuojami įrenginiai
- Išmontuojami įrenginiai
- Esami įrenginiai
- Projektuojami įrenginiai pagal ...

SUTARTINIAI ŽENKLAI:

- Tarpinė atrama
- Atšakinė/galinė/specialioji/transpozicinė/inkarinė atrama
- △ Kampinė/kampinė inkarinė/kampinė tarpinė atrama
- Elektros linija (vienlinijinė)
- Pradinė padėtis (įrenginių)
- ▼ Galinė mova
- ↓ Galinė kištukinė mova
- ◆ Jungiamoji mova
- ✕ Išmontavimo žymuo
- ⚡ Dalinių arba nutrauktų vaizdų, pjūvių ir kirtinių ribos

KVAL. PATV. DOK. NR.	...	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	...
...	...	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIKA
... ELEKTRINIŲ SUJUNGIMŲ PRINCIPINE SCHEMA	...
...	...	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO
...	LAPAS LAPŲ
...	1 1