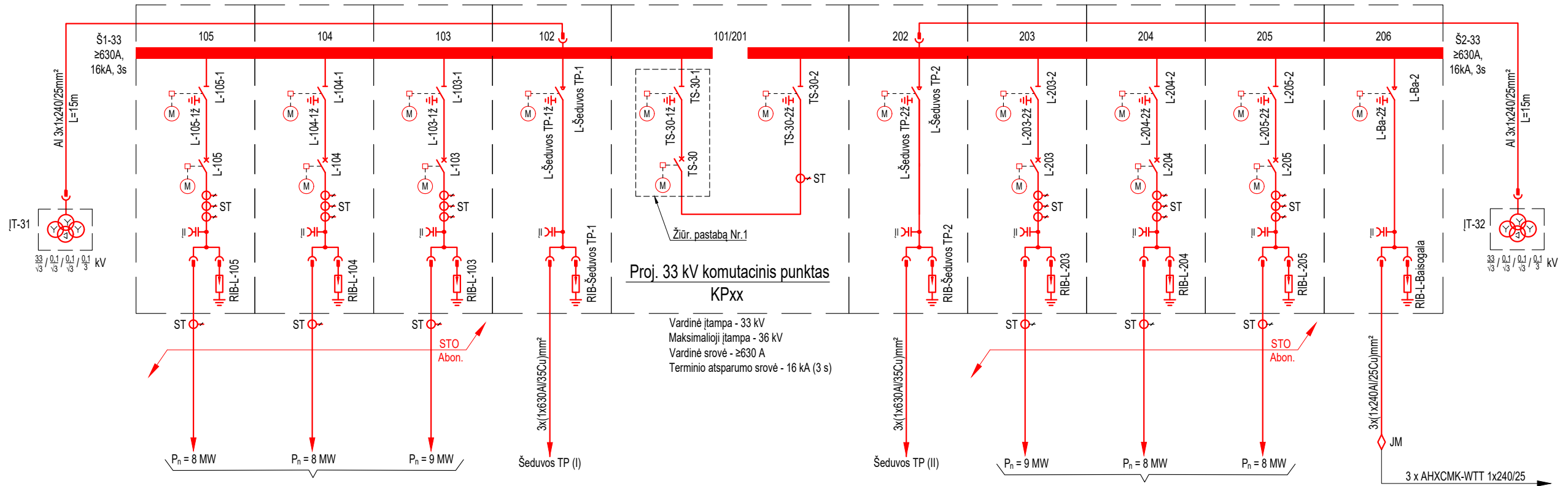


Narvelio pavadinimas	L-105	L-104	L-103	L-Šeduvos TP 1	TS-30	L-Šeduvos TP 2	L-203	L-204	L-205	L-Baisogala
Narvelio tipas	SF <sub>6</sub> dujų izoliacijos	SF <sub>6</sub> dujų izoliacijos	SF <sub>6</sub> dujų izoliacijos	SF <sub>6</sub> dujų izoliacijos	SF <sub>6</sub> dujų izoliacijos	SF <sub>6</sub> dujų izoliacijos	SF <sub>6</sub> dujų izoliacijos	SF <sub>6</sub> dujų izoliacijos	SF <sub>6</sub> dujų izoliacijos	SF <sub>6</sub> dujų izoliacijos
Jungtuvas / skyriklis	≥630A, ≥16kA, 3s	≥630A, ≥16kA, 3s	≥630A, ≥16kA, 3s	≥630A, ≥16kA, 3s	≥630A, ≥16kA, 3s	≥630A, ≥16kA, 3s	≥630A, ≥16kA, 3s	≥630A, ≥16kA, 3s	≥630A, ≥16kA, 3s	≥630A, ≥16kA, 3s
Srovės tr-rius	200/1/1/1A	200/1/1/1A	200/1/1/1A	-	600/1A	-	200/1/1/1A	200/1/1/1A	200/1/1/1A	-
Viršįtampio ribotuvas	U <sub>2</sub> ≥36kV, U <sub>2</sub> ≥45kV	U <sub>2</sub> ≥36kV, U <sub>2</sub> ≥45kV	U <sub>2</sub> ≥36kV, U <sub>2</sub> ≥45kV	U <sub>2</sub> ≥36kV, U <sub>2</sub> ≥45kV	-	U <sub>2</sub> ≥36kV, U <sub>2</sub> ≥45kV	U <sub>2</sub> ≥36kV, U <sub>2</sub> ≥45kV	U <sub>2</sub> ≥36kV, U <sub>2</sub> ≥45kV	U <sub>2</sub> ≥36kV, U <sub>2</sub> ≥45kV	U <sub>2</sub> ≥36kV, U <sub>2</sub> ≥45kV
Nulinės sek. tr-rius	75/1A	75/1A	75/1A	-	-	-	75/1A	75/1A	75/1A	-
Kabelio gal. mova	Al 3x1x240mm <sup>2</sup>	Al 3x1x240mm <sup>2</sup>	Al 3x1x240mm <sup>2</sup>	Al 3x1x630mm <sup>2</sup>	-	Al 3x1x630mm <sup>2</sup>	Al 3x1x240mm <sup>2</sup>	Al 3x1x240mm <sup>2</sup>	Al 3x1x240mm <sup>2</sup>	Al 3x1x240mm <sup>2</sup>
IT kabelio gal. mova	-	-	-	Al 3x1x240mm <sup>2</sup>	-	Al 3x1x240mm <sup>2</sup>	-	-	-	-



**SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI:**

- - Projektuojama įranga
- - Esama įranga

**PASTABA:**

1. Projektuojamo komutacinio punkto sekinis narvelis vietoj jungtuvo gali būti ir su galios skyrikliu, tuomet narvelyje nenumatyti srovės transformatorių ir MRA;

Brėžinio ir jame pateiktos informacijos platinimas trečioms šalims draudžiamas

0	2025 09	KONKURSUI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ELEKTROS ĮRENGINIŲ (KOMUTACINIO PUNKTO), RADVILIŠKIO R. SAV., KEMERŲ K, SKL. UN. NR. 7108-0021-0030, STATYBOS PROJEKTAS
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS XX (VISI STATINIAI) KOMUTACINIS PUNKTAS KPxx. PRINCIPINĖ SCHEMA
		DOKUMENTO ŽYMUO
LT	AB „ENERGIJOS SKIRSTYMO OPERATORIUS“	2025/330-XX-TDP-E.B-01
	LAPAS	LAPŲ
	1	1

PROJ. DALIS	
VARDAS, PAVARDĖ	
PARAŠAS	
DATA	