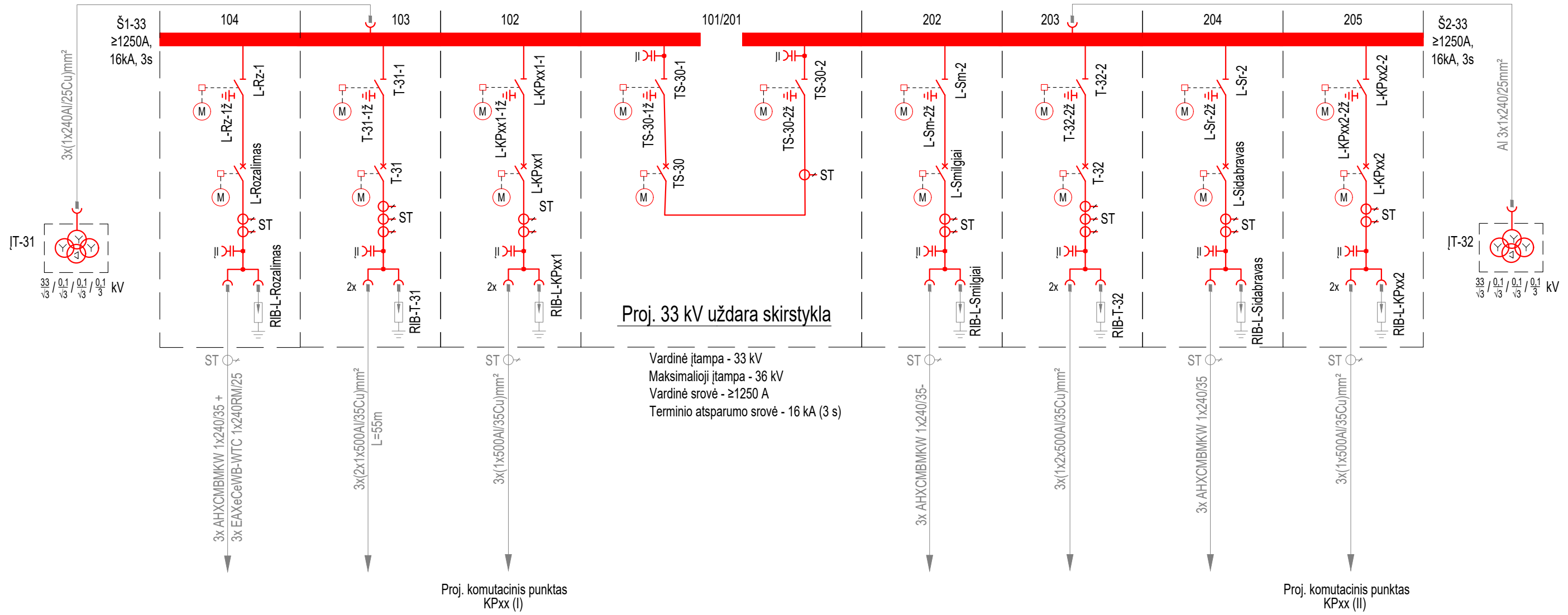


Narvelio pavadinimas	L-Rozalimas	T-31	L-KPxx1 [Baisogala]	TS-30	L-Smilgiai	T-32	L-Sidabravas	L-KPxx2
Narvelio tipas	SF <sub>6</sub> dujų izoliacijos	SF <sub>6</sub> dujų izoliacijos	SF <sub>6</sub> dujų izoliacijos	SF <sub>6</sub> dujų izoliacijos	SF <sub>6</sub> dujų izoliacijos	SF <sub>6</sub> dujų izoliacijos	SF <sub>6</sub> dujų izoliacijos	SF <sub>6</sub> dujų izoliacijos
Jungtuvas / skyriklis	≥630A, ≥16kA, 3s	≥1250A, ≥16kA, 3s	≥630A, ≥16kA, 3s	≥1250A, ≥16kA, 3s	≥630A, ≥16kA, 3s	≥1250A, ≥16kA, 3s	≥630A, ≥16kA, 3s	≥630A, ≥16kA, 3s
Srovės tr-rius	300/1/1A	800/1/1/1A	600/1/1A	800/1A	300/1/1A	800/1/1/1A	300/1/1A	600/1/1A
Viršįtampių ribotuvas	U <sub>c</sub> ≥36kV, U <sub>r</sub> ≥45kV	U <sub>c</sub> ≥36kV, U <sub>r</sub> ≥45kV	U <sub>c</sub> ≥36kV, U <sub>r</sub> ≥45kV	-	U <sub>c</sub> ≥36kV, U <sub>r</sub> ≥45kV	U <sub>c</sub> ≥36kV, U <sub>r</sub> ≥45kV	U <sub>c</sub> ≥36kV, U <sub>r</sub> ≥45kV	U <sub>c</sub> ≥36kV, U <sub>r</sub> ≥45kV
Nulinės sek. tr-rius	75/1A	-	75/1A	-	75/1A	-	75/1A	75/1A
Kabelio gal. mova	Al 3x1x240mm <sup>2</sup>	Al 3x2x1x500mm <sup>2</sup>	Al 3x1x500mm <sup>2</sup>	-	Al 3x1x240mm <sup>2</sup>	Al 3x2x1x500mm <sup>2</sup>	Al 3x1x240mm <sup>2</sup>	Al 3x1x500mm <sup>2</sup>
IT kabelio gal. mova	-	Al 3x1x240mm <sup>2</sup>	-	-	-	Al 3x1x240mm <sup>2</sup>	-	-



**SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI:**

— - Konkursinė įranga

Brėžinio ir jame pateiktos informacijos patinimas trečioms šalims draudžiamas

0	2025 08	KONKURSUI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS 110/35/10 KV ŠEDUVOS TP ELEKTROS ĮRENGINIŲ REKONSTRAVIMO, RADVILIŠKIO R. SAV., ŠEDUVA, VĒRIŠKIŲ G. 57A., PROJEKTAS	
	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS XX (VISI STATINIAI) 33 KV PRINCIPINĖ SCHEMA	LAIDA 0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS AB „ENERGIJOS SKIRSTYMO OPERATORIUS“	DOKUMENTO ŽYMUO 2025/329-XX-TDP-E.B-01
	LAPAS 1	LAPŲ 1