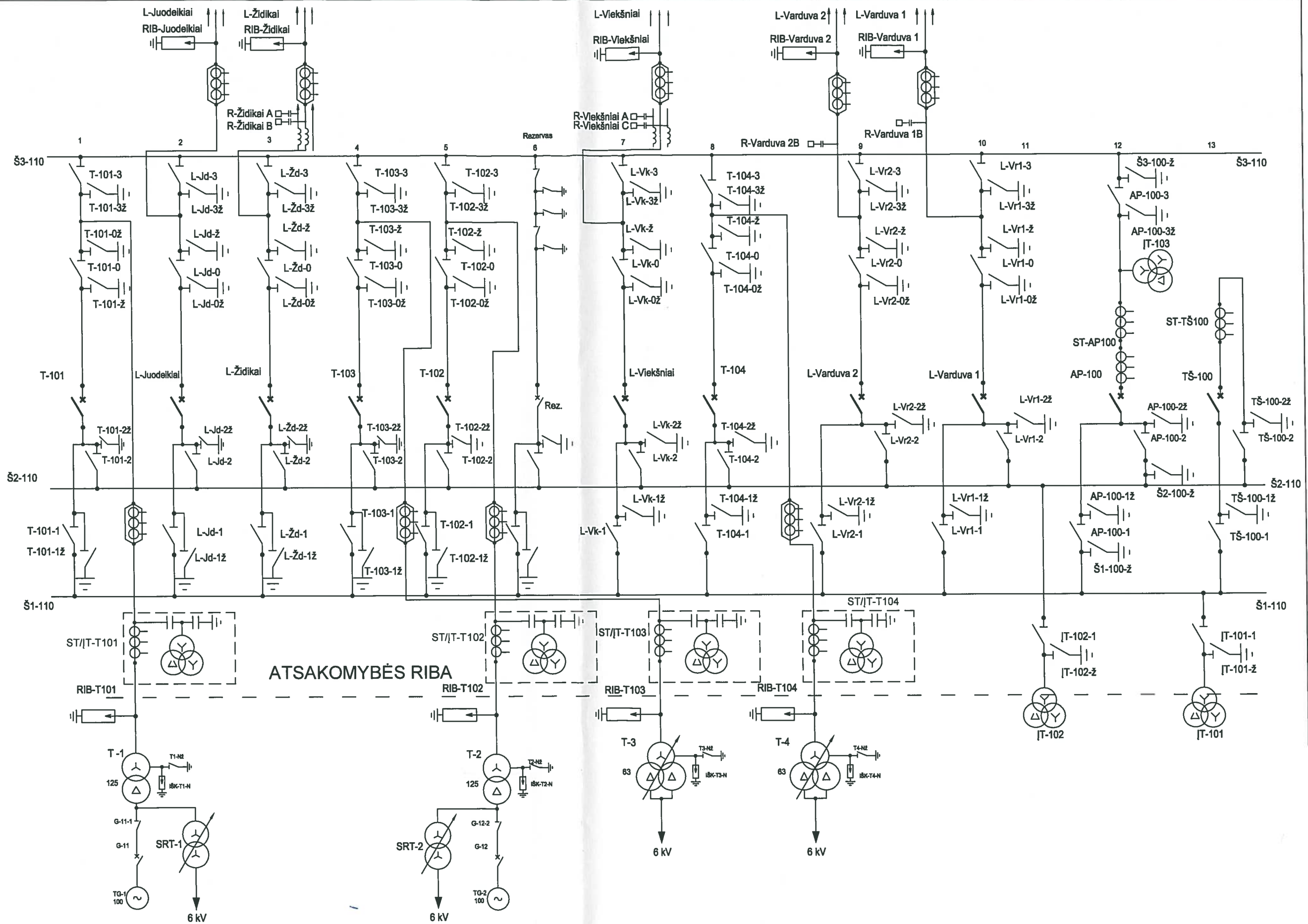


- GMBLU 110/1000 U1
0+90
TVU - 110/50-1000/1
- SMR-110 $\sqrt{3}$
- VZ - 1250 - 0.5 U1
- AS - 300/39
- RNDZ 1b 110B/1000U1
PV - 20 U1 IOS - 110/400
- RNDZ 2 110B/1000 U1
PV - 20 U1
IOS - 110/400
- NKF - 110 - 57 U1
- TFND - 110 M II
- VVBM - 110B -31.5/2000 U1
Pavara - pnlaumatinė
- RNDZ 2 110B/1000 U1
RNDZ 1b 110B/1000 U1
PV - 20 U1
IOS - 110/400
- AS - 300
- RNDZ 1b 110B/1000 U1
PV - 20 U1
IOS - 110/400
- TVU - 110/50-1000/1
GMBLU 110/1000 U1
0+90
- RVS-110
NKF - 110 -57 U1
- EJOF 123
100-200/1/1/1/1
110/0.1/0.1kV
110/0.1/0.1kV
- Q096-XN-123
- VARISIL HTS 102



Schema peržiūrėta 2016.12.15

[Signature]

Infrastruktūros priežiūros centro
Klaipėdos regiono
pastočių vyresnysis inžinierius
Rimantas Vaitkus

LITGRID AB			110/6 kV MAŽEIKIŲ ELEKTRINĖS		šchemos Nr.
			PRINCIPINĖ SCHEMA		TL12
	Pareigos	Vardas ir pavardė	Data	Parašas	
Tvirtino	Grupės vadovas	Egidijus Vaičiulis	2015-02-26	<i>[Signature]</i>	Lapas 1
Tikrino	Pastočių vyr. inžinierius	Rimantas Vaitkus	2015-02-26	<i>[Signature]</i>	Lapų sk.
Braižė	Pastočių vyr. inžinierius	Rimantas Vaitkus	2015-02-26	<i>[Signature]</i>	1