

Eil. Nr.	PAVADINIMAS
	PROJEKTUOJAMOS SPINTOS:
1.	T1 AIKŠTELĖS GNYBTŲ SPINTA
2.	T2 AIKŠTELĖS GNYBTŲ SPINTA
3.	KOMPENSACINIŲ RIČIŲ GNYBTŲ SPINTA
4.	SAVŲ REIKMIŲ KOMERCINĖS APSKAITOS SPINTA
5.	GNYBTŲ ATSKYRIMO SPINTA
6.	0,4 kV SAVŲ REIKMIŲ PASKIRSTYMO SPINTA
7.	0,4 kV SAVŲ REIKMIŲ PASKIRSTYMO SPINTA
8.	ST AS GALIOS SKYDELIS

SUTARTINIAI ŽENKLAI:

- PERDAVIMO TINKLAS
- Esami įrenginiai
- Projektuojami įrenginiai
- E4(10kV) — 10kV elektros kabelis
- E4(35kV) — 35kV elektros kabelis

- 1

110/35/10kV galios transformatorius (10MVA)
- 2

Galios transformatoriaus neutralės įžemiklis su viršįtampių ribotuviu
- 3

35/10kV kabelių nusileidimas nuo galios tr-riaus
- 4

Įžemėjimo srovių kompensavimo ritė
- 5

10kV vienpolis skyriklis
- 6

10kV kompensavimo ritės transformatorius
- 8

0,4kV Galios ir kontrolinių kabelių antžeminis kanalas
- 9

35/10kV US ir VP pastatas
- 10

10kV kabelių giluminis kanalas
- 11

110kV linijinis portalas su apšvietimo prožektoriais
- 12

110kV linijinis portalas su žaibolaidžiu ir apšvietimo prožektoriais
- 13

Radio ryšio antenos bokštas (H=45m)

Brėžinio ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečioms šalims draudžiamas

ŠEDUVOS 110/35/10 kV TP REKONSTRUKCIJA. ST

35/10kV PASTOTĖS PLANAS		Laida	
		Lapas	X
		Lapų	

