



- SUTARTINIAI ŽENKLAI**
- 110kV Esamos orinės 110 kV ETL
 - 2x110kV Esamos orinės dvigrandės 110 kV ETL
 - 330kV Esamos orinės 330 kV ETL
 - Esamos kabelinės 110 kV linijos
 - ETP Esamos aukštos įtampos transformatorinės
 - TE Esamos termofikacinės elektrinės
 - PTP Planuojama pastatyti elektros 110/10 arba 330/110/10 kV transformatorines
 - Planuojama kabeliuoti esamas 110 kV elektros orines linijas
 - Planuojama pastatyti antrą 110 kV orinės elektros linijos grandį
 - Planuojama pastatyti 110 kV kabelines linijas
 - Planuojama pastatyti 330 kV orinę liniją
 - Vilniaus m. savivaldybės ribos
 - Vilniaus m. rajono riba
 - Vilniaus oro uosto esamo kilimo tipo tako perspektyvinė ribinė (55 dBA) triukšmo zonos riba
 - Perspektyvinė triukšmo zona rezervuotam kitos krypties lėktuvų kilimo tipo takui



0	2019.04.02	
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)

KVAL. PATV. DOK. NR.		Projektą parengė		VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOS BENDRISIS PLANAS INŽINERINĖ INFRASTRUKTŪRA. ELEKTROS TIEKIMO SCHEMA MASTELIS 1:50000	LAIDA		
		A280	PV			Mindaugas Grabauskas	0
		7675	Temos vad.			Eduardas Povilaitis	
16624	PDV-E	S. Šimkevičius					
LT	Sąlygos ir techniniai reikalavimai VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIUS		Dokumentu šifras	VP16-23	LAPAS LAPŲ		
					1 1		