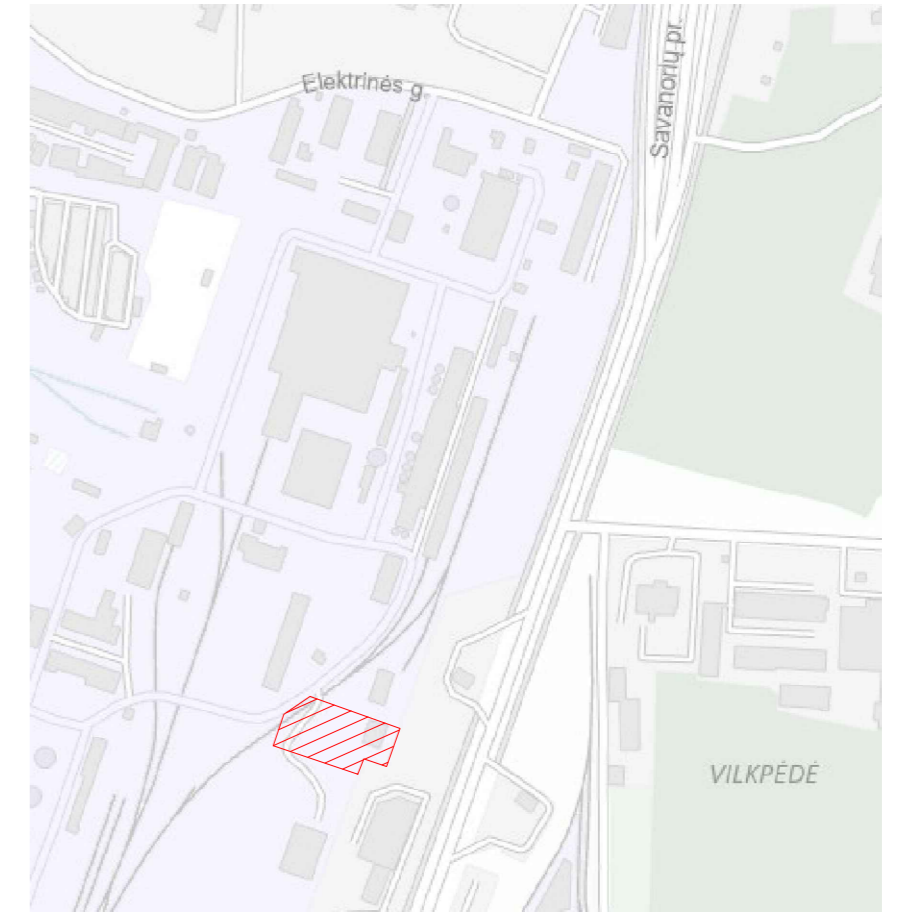


SITUACIJOS PLANAS



STATINIŲ EKSPLIKACIJA

Obj. Nr.	PAVADINIMAS	PASTABA
01	VANDENILIO GAMYKLA	PROJEKTUJAMA KITU PROJEKTU
02	CHEMIKALŲ CECHO PASTATAS	ESAMAS
03	PAGRINDINIS GAMYBINIS PASTATAS	ESAMAS
04	SVĖRĖJO PASTATAS	ESAMAS
05	SMULKINTUVO PASTATAS	ESAMAS

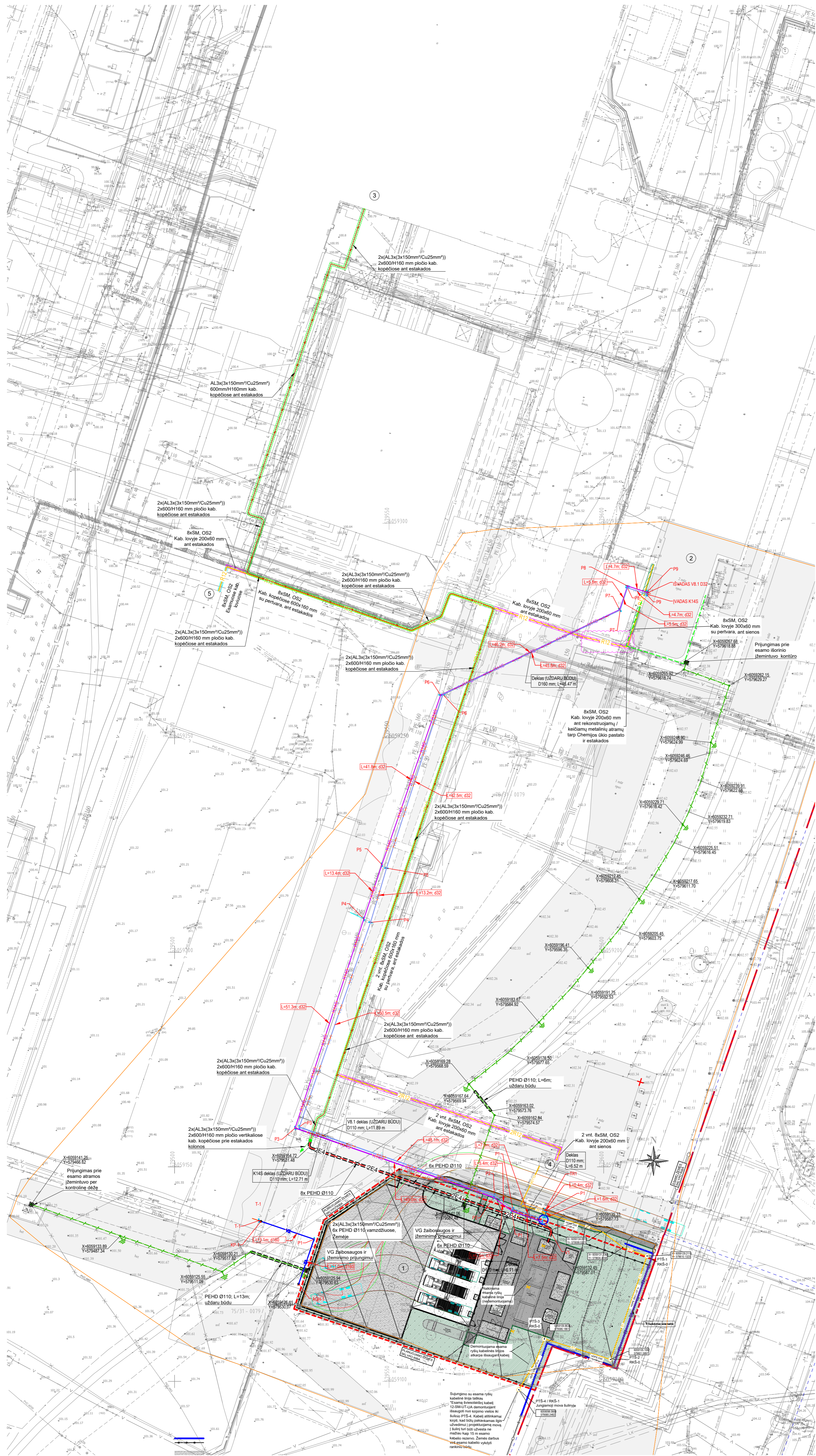
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- ESAMAS VANDENTIEKIO TINKLAS
- V1 PROJEKTUJAMAS GERIAMOJO VANDENS TINKLAS (IVADUI)
- V8.1 PROJEKTUJAMAS NUDRUSKINTO VANDENS TINKLAS
- K14.S PROJEKTUJAMA SLĖGINĖ DRUSKINGŲ NUTEKAMŲJŲ VANDENŲ KANALIZACIJA
- V2 PROJEKTUJAMAS PRIEŠGAISRINIO VANDENTIEKIO TINKLAS
- V8.1. PROJEKTUJAMAS V1, V8.1 TINKLŲ ŠULINYS D2000 SKERSMENS
- AGH-1 PROJEKTUJAMAS ANTŽEMINIS GAISRINIS HIDRANTAS
- ESAMAS ANTŽEMINIS GAISRINIS HIDRANTAS
- E4 E4 KABELIŲ LINIJA KLOJAMA GRUNTE
- 2KL E4 KABELIŲ LINIJOS KLOJAMOS ESTAKODOMIS ANT KABELINIŲ KONSTRUKCIJŲ PEHD D110 VAMZDIS
- 2 LYGIAIS ĮRENGIAMOS 600mm PLOČIUS KABELINĖS KOPEČIOS ANT ESTAKADŲ
- KONTROLINĖ DEŽĖ SU DANGČIŲ IR SKYRIAMŲJŲ GYBYTŲ ĮŽEMINIMO JUOSTŲ SUJUNGIMUI
- PROJEKTUJAMAS KARŠTAI CINKUOTA PLIENINĖ JUOSTA 40x4 mm
- ESAMO PASTATO, ESAMOS IŠORINIS ĮŽEMINIMO KONTURAS
- ĮŽEMINIMO ELEKTRODŲ PRIJUNGIMO VIETA (5vnt. p01,5m Rđ17.2 varžutų įžeminimo konsulinį elektrodų)
- KARŠTAI CINKUOTA KRYŽMINĖ JUNGTIS JUOSTA-JUOSTA
- R1 PROJEKTUJAMAS RYŠIŲ KABELIŲ HDPE APSAUGOS VAMZDIS (DN50 MM), ≥750N
- 2R1 PROJEKTUJAMI 2 VNT. RYŠIŲ KABELIŲ HDPE APSAUGOS VAMZDŽIAI (DN50 MM), ≥750N
- 3xD110 ESAMA RYŠIŲ KABELIŲ KANALIZACIJA SU 3xD110 MM VAMZDŽIAIS
- PTŠ-1/RKŠ-0 PROJEKTUJAMOS RYŠIŲ KANALIZACIJOS ŠULINYS PTŠ (RKŠ-0 TIPO, 455X350X620 MM)
- PTŠ-1/RKŠ-1 PROJEKTUJAMAS RYŠIŲ KANALIZACIJOS ŠULINYS PTŠ (RKŠ-1 TIPO, 1050X850X700 MM)
- NAIKINAMA ESAMA RYŠIŲ KABELINĖ LINIJA
- R12 PROJEKTUJAMA ŠVIESLOAIDINĖ KABELINĖ LINIJA (8xSM, OS2) METALINĖS KABELIŲ KONSTRUKCIJOSE
- 2R12 PROJEKTUJAMOS DVI ŠVIESLOAIDINĖS KABELINĖS LINIJOS (2 VNT. 8xSM, OS2) METALINĖS KABELIŲ KONSTRUKCIJOSE
- PROJEKTUJAMI METALINIAI KABELIŲ LOVIAI 200x60 MM, C4, SU DANGČIŲ
- ESAMI METALINIAI KABELIŲ LOVIAI
- KEIČIAMSI ESAMI METALINIAI KABELIŲ LOVIAI / 300x60 MM, C4, SU PERTVARA IR DANGČIU

Suteiktas unikalus numeris: THISI-2025019-012209
 Suteiktas unikalus numeris: THISI-2025019-012176
 Topografinis planas pilnas turinys

Objekto adresas:		Elektrinės g. 2, Vilnius			
Vykdymo sistema:		MB Geomark, įmonės kodas 305999355			
Koordinacijų sistema: LKS-1994	Aukštųjų sistema: LAS 07	Lapo skaičius:	Lapo nr.:	1	Pagrindinis objektų tikslumas, cm:
Geoido modelis LIT20G	Parašas:	Data:	2025-02-16	1	Horizontalus: 10
Tomas Ketura	1GKV-1747				Vertikalus: 4
Užsakovas			Rangovas		
Privatus asmuo			Privatus asmuo		

Numeris THISI Sistemoje: THISI-20250325-019922		Vilniaus m. Elektrinės g. 2			
Objektas:	Planas:	Topografinis planas - Pilnas turinys M 1:500			
UAB „Tikslū Ribai“		Įmonės kodas 304038802			
Kv. pat. Nr.:	Vardas ir pavardė:	Parašas:	Data:	Modelis:	Koordinacijų sistema:
1GKV-852	Vilniaus Kazlauskas		2025-03-24	1:500	LKS 94
Užsakovas:	Privatus Asmuo	Rangovas:			



0	2025-06-16	STATYBAI	LAIDOS STATUSAS KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
LAIDA	ISLEIDIMO DATA		LAIDOS PROJEKTO PAŽIŪRINIMAS
KVAL. PATV. DOC. NR.			STATINIŲ PROJEKTO PAŽIŪRINIMAS
5346	SPDV	V. MASLOVSKAJA	VANDENILIO GAMYKLAI BŪTINOS INFRASTRUKTŪROS ELEKTRINĖS G. 2, VILNIAUS M. SAV. STATYBOS PROJEKTAS
25289	SPDV	D. JUKNĖ	STATINIŲ NUMERIS IR PAVADINIMAS
25444	SPDV	D. JUKNA	00 SKLYPO PLANAS
			DOKUMENTO PAVADINIMAS
			SUVESTINIS INŽINERINIU TINKLŲ PLANAS
			1:500
LT	STATYTOJAS	AB VILNIAUS ŠILUMOS TINKLAI	DOKUMENTO ŽYMŲS
	UŽSAKOVAS		24143-00-TDP-SP-01.B-01
			LAPAS LAPŲ
			1 1