



PROJECTS

UAB HOLO PROJECTS

Ukmergės g. 369A, Vilnius

Tel/Fax.: +370 68231307

E-mail: info@holo.lt

STATYTOJAS	LITGRID AB	
UŽSAKOVAS	UAB „Raguvėlės vėjas“ UAB „Troškūnų vėjas“ UAB „Anykščiai Renew“	
PROJEKTO RENGĖJAS	UAB „HOLO PROJECTS“	
PRIJUNGIMO SĄLYGŲ NR.	2024-04-24 Nr. 24SD-1736 (investicinis Nr. PLVU23142)	
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	33/330 kV Dubriškio TP 330 kV skirstyklos inžinerinių statinių (elektros tinklų) ir energetikos paskirties pastato, Anykščių r. sav., Troškūnų sen., Nakonių k., Uosių g. 2A, statybos projektas	
STATINIO NAUDOJIMO PASKIRTIS	Inžineriniai statiniai – inžineriniai tinklai – elektros tinklai	
STATINIO PAVADINIMAS	330 kV Dubriškio TP skirstykla	
STATINIO ADRESAS	Anykščių r. sav., Troškūnų sen., Nakonių k., Uosių g. 2A	
STATINIO PROJEKTO NR.	2406/648-01-PP	
STATINIO KATEGORIJA	Ypatingasis statinys	
STATYBOS RŪŠIS	Nauja statyba	
STATINIO PROJEKTO ETAPAS	Projektiniai pasiūlymai	
STATINIO PROJEKTO DALIS	Sklypo sutvarkymo (sklypo plano)	
BYLOS ŽYMUO	SP	BYLOS LAIDA 0
BYLOS IŠLEIDIMO DATA	2025-06-12	

Direktorius	Lukas Bačiauskas		Parašas:
Projekto vadovas	Lukas Bačiauskas	Atestato Nr. 23291	Parašas:
Projekto vadovo asistentas	Tomas Daukša	Atestato Nr. 40114	Parašas:

1. PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Laida	Pavadinimas	Pastabos
1.	2406/648-01-PP-BD	0	Bendroji dalis	
2.	2406/648-01-PP-SA	0	Architektūrinė dalis	
3.	2406/648-01-PP-SP	0	Sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalis	
4.	2406/648-01-PP-E	0	Elektrotechnikos dalis	


Projektas atitinka įstatymų, kitų teisės aktų, privalomųjų projekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių dokumentų ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatomis.

Projektiniai sprendiniai nepažeidžia trečiųjų šalių interesų.

Projekto vadovas

L. Bačiauskas

atestato Nr. 23291

0	2025-06	Statybos leidimui, visuomenės informavimui			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. DOK. NR	 Uždaroji akcinė bendrovė "HOLO PROJECTS"			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
				33/330 kV Dubriškio TP 330 kV skirstyklos inžinerinių statinių (elektros tinklų) ir energetikos paskirties pastato, Anykščių r. sav., Troškūnų sen., Nakonių k., Uosių g. 2A, statybos projektas	
23291	PV	Lukas Bačiauskas		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
	Proj.	Rokas Zalatorius		Projekto sudėties žiniaraštis	0
lt	STATYTOJAS			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
	LITGRID AB			2406/648-01-PP-BD.PSŽ	1 1


2. PROJEKTO BYLOS DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

2.1. Tekstinių dokumentų žiniaraštis

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Pavadinimas
2406/648-01-PP-SP.PSŽ	1	0	Projekto sudėties žiniaraštis
2405/648-01-PP-BD.BSŽ	1	0	Projekto bylos dokumentų sudėties žiniaraštis

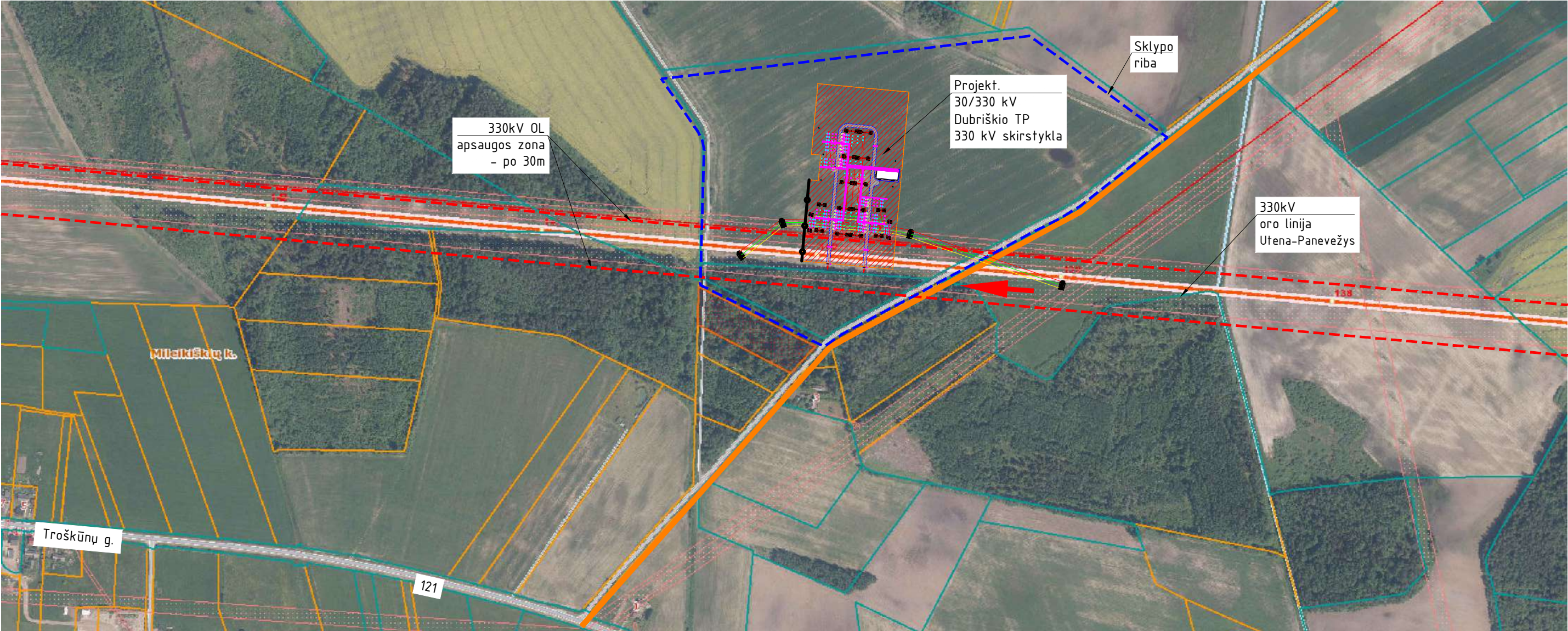
2.2. Brėžinių žiniaraštis

Brėžinio Nr.	Lapų sk.	Laida	Brėžinio pavadinimas	Pastabos
2406/648-01-PP-SP.B-01	1	0	Situacijos schema	-
2406/648-01-PP-SP.B-02	1	0	Sklypo planas. Aplinkotvarkos planas	-
2406/648-01-PP-SP.B-03	1	0	Dangų detalės	-
2406/648-01-PP-SP.B-04	1	0	Sklypo vertikalusis planas. Tvoros išdėstymo schema	-
2406/648-01-PP-SP.B-05	1	0	Tvoros, vartų, mūro intarpo fragmentai	-
2406/648-01-PP-SP.B-06	1	0	Suvestinis inžinerinių tinklų planas	-
2406/648-01-PP-SP.B-07	1	0	Sklypo teritorijų, kuriose taikomos specialiosios naudojimo sąlygos, planas	

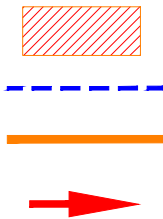
0	2025-06	Statybos leidimui, visuomenės informavimui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. NR	<div><div>Uždaroji akcinė bendrovė “HOLO PROJECTS”</div></div> <div>STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS 33/330 kV Dubriškio TP 330 kV skirstyklos inžinerinių statinių (elektros tinklų) ir energetikos paskirties pastato, Anykščių r. sav., Troškūnų sen., Nakonių k., Uosių g. 2A, statybos projektas</div>			
23291	PV	Lukas Bačiauskas	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
40114	PDV	Tomas Daukša		Projekto bylos dokumentų sudėties žiniaraštis
				0
lt	STATYTOJAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	LITGRID AB			LAPŲ
			2406/648-01-PP-SP.BSŽ	1
				1


BRĚŽINIAI

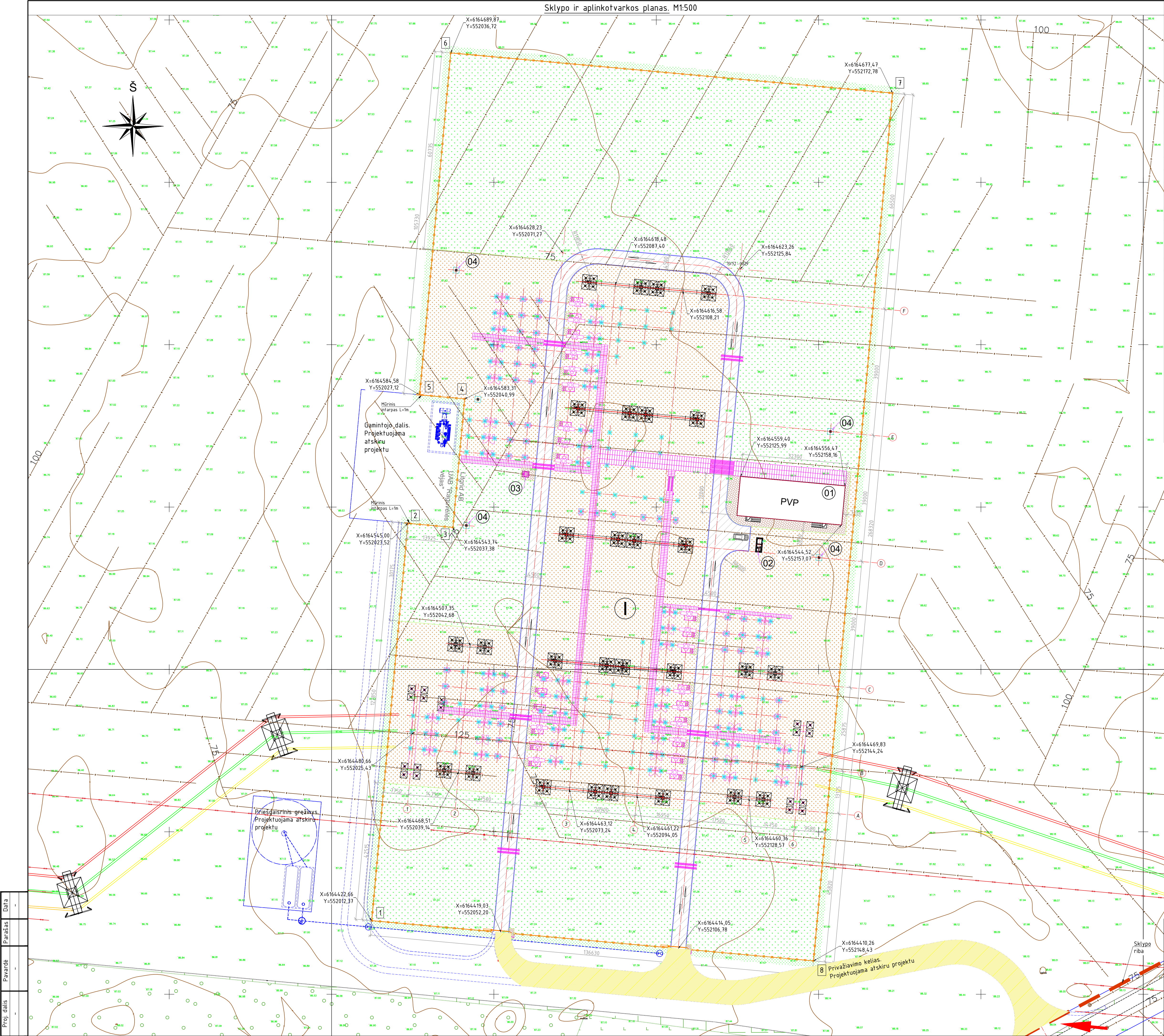
Situacijos planas. M 1:6000



- 330 kV skirstyklos teritorija
- Sklypo riba
- Esamas privažiavimo kelias
- Įvažiavimo į sklypą vieta

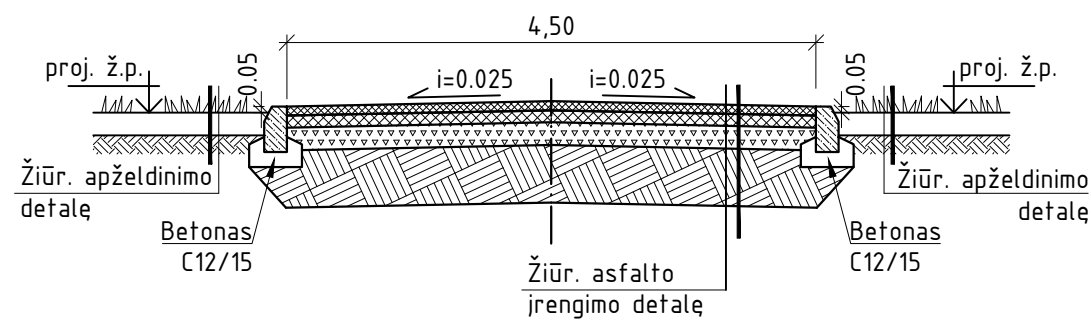


0	2025-06	Statybos leidimui, visuomenės informavimui			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL DOK Nr.	 Uždaroji akcinė bendrovė "HOLO PROJECTS"			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS 33/330 kV Dubriškio TP 330 kV skirstyklos inžinerinių statinių (elektros tinklų) ir energetikos paskirties pastato, Anykščių r. sav., Troškūnų sen., Nakonių k., Uosių g. 2A, statybos projektas	
23291	PV	Lukas Bačiauskas		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS Situacijos planas. M1:6000	LAIDA
40114	PDV	Tomas Daukša			0
KALBOS TRUMP	STATYTOJAS Litgrid AB			DOKUMENTO ŽYMUO 2406/648-01-PP-SP.B-01	LAPAS 1
It					LAPŲ 1

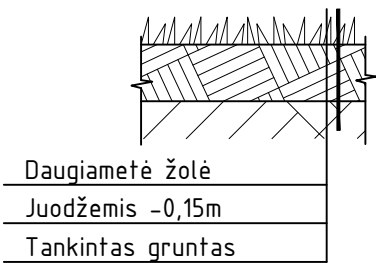


Eksplikacija			
Objekto Nr. plane	Pavadinimas	Mafo vnt.	Kiekis
1	Projektuojama 330 kV skirstytikos teritorija (tarp taškų 1 ... 8)	m ²	36107
01	Projektuojamas 330 kV AS VP pastatas	m ²	396,5
02	Dyzelgeneratorius	vnt.	1
03	Geležbetoninis lauko tualetas	vnt.	1
04	Žabolaids, h=28,3 m	vnt.	4
Sutartiniai ženklai			
Eil. Nr	Pavadinimas	Žymėjimas	Pastaba
1	PVP		
2	Projektuojami pamatai po įrenginių atramomis		
3	Antžeminiai kabeliniai kanalai		
4	Projektuojama pastotės tvora		
5	Projektuojamos betoninių trinkelų dangos		
6	Žali plotai tvoros ribose / už tvoros ribų		
7	Projektuojama skaldos danga		
8	Asfalto dangos kelias		
9	Sklipo riba		
10	Kelio / vejlos bortai		
11	Įvažiavimai į skirstytikos teritoriją, stumdomi vartai		
12	Pririšimo taškų koordinatės		X=6164677 Y=552170
13	Transporto judėjimo schema		
14	Įvažiavimas į sklypą / skirstytikos teritoriją		
Techniniai ekonominiai rodikliai			
Eil. Nr	Pavadinimas	Mafo vnt.	Kiekis
1	Sklipo plotas	m ²	217016
2	Projektuojamos 330 kV skirstytikos teritorijos dalis	m ²	36107
3	Užstatymo plotas (pagal STR2.03.02:2005)	m ²	396,5
4	Tvarkomos teritorijos plotas	m ²	37799
5	Asfalto dangos vidaus kelias	m ²	2174
6	Betoninių trinkelų danga	m ²	269
7	Žali plotai (tvoros ribose/už tvoros)	m ²	17300/1666
8	Skaldos danga	m ²	14772
9	Kelių bortai (BR100.30.15)	m'	960
10	Vejlos bortai (BR100.20.8)	m'	284
11	Met.tinklo tvora su 2 vartais ir 2 varteliais, 2 mūro intarpai	m'	839
12	Sklipo užstatymo tankumas	%	0,18%
13	Sklipo užstatymo intensyvumas	%	0,18%
14	Elektros tinklų apsaugos zona	m'	iki tvoros
Nurodymai: 1. Baigus visus statybinius darbus, tvarkomos teritorijos sugadinta danga atstatoma išlyginant paviršių, užpylus 15 cm augalinio grunto ir apšėjant daugiamete žole. 2. Vejlos ir skaldos dangos tarpusavyje atskiriamos vejlos bortais.			
Plano tipas: (Topografinis planas - pilnas turinys)			
Objekto adresas:		Anykščių r. sav., Troškūnų sen., Mileikiškių k.	
Aukščių sistema		Koordinacių sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm
LAS07	LKS-94	Horizontalus:	10 Vertikalus: 10
Vykdotojas: UAB "Geoplani" Ginduliai, Žalioji g. 50 Tel.:860 777 343			
Kv. paž. Nr.		Algirdas Didžiulis	Parašas Data
1GKV-744		Derinimo Nr. THHS1-20240719-045555	2024-07
Užsakovas		Mastelis	Lapo Nr. Lapų sk.
R.S.		1:500	1 89
Sklipo riba			
Sutartiniai ženklai			
Nurodymai: 1. Baigus visus statybinius darbus, tvarkomos teritorijos sugadinta danga atstatoma išlyginant paviršių, užpylus 15 cm augalinio grunto ir apšėjant daugiamete žole. 2. Vejlos ir skaldos dangos tarpusavyje atskiriamos vejlos bortais.			
Plano tipas: (Topografinis planas - pilnas turinys)			
Objekto adresas:		Anykščių r. sav., Troškūnų sen., Mileikiškių k.	
Aukščių sistema		Koordinacių sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm
LAS07	LKS-94	Horizontalus:	10 Vertikalus: 10
Vykdotojas: UAB "Geoplani" Ginduliai, Žalioji g. 50 Tel.:860 777 343			
Kv. paž. Nr.		Algirdas Didžiulis	Parašas Data
1GKV-744		Derinimo Nr. THHS1-20240719-045555	2024-07
Užsakovas		Mastelis	Lapo Nr. Lapų sk.
R.S.		1:500	1 89
Sklipo riba			
Sutartiniai ženklai			
Nurodymai: 1. Baigus visus statybinius darbus, tvarkomos teritorijos sugadinta danga atstatoma išlyginant paviršių, užpylus 15 cm augalinio grunto ir apšėjant daugiamete žole. 2. Vejlos ir skaldos dangos tarpusavyje atskiriamos vejlos bortais.			
Plano tipas: (Topografinis planas - pilnas turinys)			
Objekto adresas:		Anykščių r. sav., Troškūnų sen., Mileikiškių k.	
Aukščių sistema		Koordinacių sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm
LAS07	LKS-94	Horizontalus:	10 Vertikalus: 10
Vykdotojas: UAB "Geoplani" Ginduliai, Žalioji g. 50 Tel.:860 777 343			
Kv. paž. Nr.		Algirdas Didžiulis	Parašas Data
1GKV-744		Derinimo Nr. THHS1-20240719-045555	2024-07
Užsakovas		Mastelis	Lapo Nr. Lapų sk.
R.S.		1:500	1 89
Sklipo riba			
Sutartiniai ženklai			
Nurodymai: 1. Baigus visus statybinius darbus, tvarkomos teritorijos sugadinta danga atstatoma išlyginant paviršių, užpylus 15 cm augalinio grunto ir apšėjant daugiamete žole. 2. Vejlos ir skaldos dangos tarpusavyje atskiriamos vejlos bortais.			
Plano tipas: (Topografinis planas - pilnas turinys)			
Objekto adresas:		Anykščių r. sav., Troškūnų sen., Mileikiškių k.	
Aukščių sistema		Koordinacių sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm
LAS07	LKS-94	Horizontalus:	10 Vertikalus: 10
Vykdotojas: UAB "Geoplani" Ginduliai, Žalioji g. 50 Tel.:860 777 343			
Kv. paž. Nr.		Algirdas Didžiulis	Parašas Data
1GKV-744		Derinimo Nr. THHS1-20240719-045555	2024-07
Užsakovas		Mastelis	Lapo Nr. Lapų sk.
R.S.		1:500	1 89
Sklipo riba			
Sutartiniai ženklai			
Nurodymai: 1. Baigus visus statybinius darbus, tvarkomos teritorijos sugadinta danga atstatoma išlyginant paviršių, užpylus 15 cm augalinio grunto ir apšėjant daugiamete žole. 2. Vejlos ir skaldos dangos tarpusavyje atskiriamos vejlos bortais.			
Plano tipas: (Topografinis planas - pilnas turinys)			
Objekto adresas:		Anykščių r. sav., Troškūnų sen., Mileikiškių k.	
Aukščių sistema		Koordinacių sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm
LAS07	LKS-94	Horizontalus:	10 Vertikalus: 10
Vykdotojas: UAB "Geoplani" Ginduliai, Žalioji g. 50 Tel.:860 777 343			
Kv. paž. Nr.		Algirdas Didžiulis	Parašas Data
1GKV-744		Derinimo Nr. THHS1-20240719-045555	2024-07
Užsakovas		Mastelis	Lapo Nr. Lapų sk.
R.S.		1:500	1 89
Sklipo riba			
Sutartiniai ženklai			
Nurodymai: 1. Baigus visus statybinius darbus, tvarkomos teritorijos sugadinta danga atstatoma išlyginant paviršių, užpylus 15 cm augalinio grunto ir apšėjant daugiamete žole. 2. Vejlos ir skaldos dangos tarpusavyje atskiriamos vejlos bortais.			
Plano tipas: (Topografinis planas - pilnas turinys)			
Objekto adresas:		Anykščių r. sav., Troškūnų sen., Mileikiškių k.	
Aukščių sistema		Koordinacių sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm
LAS07	LKS-94	Horizontalus:	10 Vertikalus: 10
Vykdotojas: UAB "Geoplani" Ginduliai, Žalioji g. 50 Tel.:860 777 343			
Kv. paž. Nr.		Algirdas Didžiulis	Parašas Data
1GKV-744		Derinimo Nr. THHS1-20240719-045555	2024-07
Užsakovas		Mastelis	Lapo Nr. Lapų sk.
R.S.		1:500	1 89
Sklipo riba			
Sutartiniai ženklai			
Nurodymai: 1. Baigus visus statybinius darbus, tvarkomos teritorijos sugadinta danga atstatoma išlyginant paviršių, užpylus 15 cm augalinio grunto ir apšėjant daugiamete žole. 2. Vejlos ir skaldos dangos tarpusavyje atskiriamos vejlos bortais.			
Plano tipas: (Topografinis planas - pilnas turinys)			
Objekto adresas:		Anykščių r. sav., Troškūnų sen., Mileikiškių k.	
Aukščių sistema		Koordinacių sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm
LAS07	LKS-94	Horizontalus:	10 Vertikalus: 10
Vykdotojas: UAB "Geoplani" Ginduliai, Žalioji g. 50 Tel.:860 777 343			
Kv. paž. Nr.		Algirdas Didžiulis	Parašas Data
1GKV-744		Derinimo Nr. THHS1-20240719-045555	2024-07
Užsakovas		Mastelis	Lapo Nr. Lapų sk.
R.S.		1:500	1 89
Sklipo riba			
Sutartiniai ženklai			
Nurodymai: 1. Baigus visus statybinius darbus, tvarkomos teritorijos sugadinta danga atstatoma išlyginant paviršių, užpylus 15 cm augalinio grunto ir apšėjant daugiamete žole. 2. Vejlos ir skaldos dangos tarpusavyje atskiriamos vejlos bortais.			
Plano tipas: (Topografinis planas - pilnas turinys)			
Objekto adresas:		Anykščių r. sav., Troškūnų sen., Mileikiškių k.	
Aukščių sistema		Koordinacių sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm
LAS07	LKS-94	Horizontalus:	10 Vertikalus: 10
Vykdotojas: UAB "Geoplani" Ginduliai, Žalioji g. 50 Tel.:860 777 343			
Kv. paž. Nr.		Algirdas Didžiulis	Parašas Data
1GKV-744		Derinimo Nr. THHS1-20240719-045555	2024-07
Užsakovas		Mastelis	Lapo Nr. Lapų sk.
R.S.		1:500	1 89
Sklipo riba			
Sutartiniai ženklai			
Nurodymai: 1. Baigus visus statybinius darbus, tvarkomos teritorijos sugadinta danga atstatoma išlyginant paviršių, užpylus 15 cm augalinio grunto ir apšėjant daugiamete žole. 2. Vejlos ir skaldos dangos tarpusavyje atskiriamos vejlos bortais.			
Plano tipas: (Topografinis planas - pilnas turinys)			
Objekto adresas:		Anykščių r. sav., Troškūnų sen., Mileikiškių k.	
Aukščių sistema		Koordinacių sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm
LAS07	LKS-94	Horizontalus:	10 Vertikalus: 10
Vykdotojas: UAB "Geoplani" Ginduliai, Žalioji g. 50 Tel.:860 777 343			
Kv. paž. Nr.		Algirdas Didžiulis	Parašas Data
1GKV-744		Derinimo Nr. THHS1-20240719-045555	2024-07
Užsakovas		Mastelis	Lapo Nr. Lapų sk.
R.S.		1:500	1 89
Sklipo riba			
Sutartiniai ženklai			
Nurodymai: 1. Baigus visus statybinius darbus, tvarkomos teritorijos sugadinta danga atstatoma išlyginant paviršių, užpylus 15 cm augalinio grunto ir apšėjant daugiamete žole. 2. Vejlos ir skaldos dangos tarpusavyje atskiriamos vejlos bortais.			
Plano tipas: (Topografinis planas - pilnas turinys)			
Objekto adresas:		Anykščių r. sav., Troškūnų sen., Mileikiškių k.	
Aukščių sistema		Koordinacių sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm
LAS07	LKS-94	Horizontalus:	10 Vertikalus: 10
Vykdotojas: UAB "Geoplani" Ginduliai, Žalioji g. 50 Tel.:860 777 343			
Kv. paž. Nr.		Algirdas Didžiulis	Parašas Data
1GKV-744		Derinimo Nr. THHS1-20240719-045555	2024-07
Užsakovas		Mastelis	Lapo Nr. Lapų sk.
R.S.		1:500	1 89
Sklipo riba			
Sutartiniai ženklai			
Nurodymai: 1. Baigus visus statybinius darbus, tvarkomos teritorijos sugadinta danga atstatoma išlyginant paviršių, užpylus 15 cm augalinio grunto ir apšėjant daugiamete žole. 2. Vejlos ir skaldos dangos tarpusavyje atskiriamos vejlos bortais.			
Plano tipas: (Topografinis planas - pilnas turinys)			
Objekto adresas:		Anykščių r. sav., Troškūnų sen., Mileikiškių k.	
Aukščių sistema		Koordinacių sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm
LAS07	LKS-94	Horizontalus:	10 Vertikalus: 10
Vykdotojas: UAB "Geoplani" Ginduliai, Žalioji g. 50 Tel.:860 777 343			
Kv. paž. Nr.		Algirdas Didžiulis	Parašas Data
1GKV-744		Derinimo Nr. THHS1-20240719-045555	2024-07
Užsakovas		Mastelis	Lapo Nr. Lapų sk.
R.S.		1:500	1 89
Sklipo riba			
Sutartiniai ženklai			
Nurodymai: 1. Baigus visus statybinius darbus, tvarkomos teritorijos sugadinta danga atstatoma išlyginant paviršių, užpylus 15 cm augalinio grunto ir apšėjant daugiamete žole. 2. Vejlos ir skaldos dangos tarpusavyje atskiriamos vejlos bortais.			
Plano tipas: (Topografinis planas - pilnas turinys)			
Objekto adresas:		Anykščių r. sav., Troškūnų sen., Mileikiškių k.	
Aukščių sistema		Koordinacių sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm
LAS07	LKS-94	Horizontalus:	10 Vertikalus: 10
Vykdotojas: UAB "Geoplani" Ginduliai, Žalioji g. 50 Tel.:860 777 343			
Kv. paž. Nr.		Algirdas Didžiulis	Parašas Data
1GKV-744		Derinimo Nr. THHS1-20240719-045555	2024-07
Užsakovas		Mastelis	Lapo Nr. Lapų sk.
R.S.		1:500	1 89
Sklipo riba			
Sutartiniai ženklai			
Nurodymai: 1. Baigus visus statybinius darbus, tvarkomos teritorijos sugadinta danga atstatoma išlyginant paviršių, užpylus 15 cm augalinio grunto ir apšėjant daugiamete žole. 2. Vejlos ir skaldos dangos tarpusavyje atskiriamos vejlos bortais.			
Plano tipas: (Topografinis planas - pilnas turinys)			
Objekto adresas:		Anykščių r. sav., Troškūnų sen., Mileikiškių k.	
Aukščių sistema		Koordinacių sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm
LAS07	LKS-94	Horizontalus:	10 Vertikalus: 10
Vykdotojas: UAB "Geoplani" Ginduliai, Žalioji g. 50 Tel.:860 777 343			
Kv. paž. Nr.		Algirdas Didžiulis	Parašas Data
1GKV-744		Derinimo Nr. THHS1-20240719-045555	2024-07
Užsakovas		Mastelis	Lapo Nr. Lapų sk.
R.S.		1:500	1 89
Sklipo riba			
Sutartiniai ženklai			
Nurodymai: 1. Baigus visus statybinius darbus, tvarkomos teritorijos sugadinta danga atstatoma išlyginant paviršių, užpylus 15 cm augalinio grunto ir apšėjant daugiamete žole. 2. Vejlos ir skaldos dangos tarpusavyje atskiriamos vejlos bortais.			
Plano tipas: (Topografinis planas - pilnas turinys)			
Objekto adresas:		Anykščių r. sav., Troškūnų sen., Mileikiškių k.	
Aukščių sistema		Koordinacių sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm
LAS07	LKS-94	Horizontalus:	10 Vertikalus: 10
Vykdotojas: UAB "Geoplani" Ginduliai, Žalioji g. 50 Tel.:860 777 343			
Kv. paž. Nr.		Algirdas Didžiulis	Parašas Data
1GKV-744		Derinimo Nr. THHS1-20240719-045555	2024-07
Užsakovas		Mastelis	Lapo Nr. Lapų sk.
R.S.		1:500	1 89
Sklipo riba			
Sutartiniai ženklai			
Nurodymai: 1. Baigus visus statybinius darbus, tvarkomos teritorijos sugadinta danga atstatoma išlyginant paviršių, užpylus 15 cm augalinio grunto ir apšėjant daugiamete žole. 2. Vejlos ir skaldos dangos tarpusavyje atskiriamos vejlos bortais.			
Plano tipas: (Topografinis planas - pilnas turinys)			
Objekto adresas:		Anykščių r. sav., Troškūnų sen., Mileikiškių k.	
Aukščių sistema		Koordinacių sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm
LAS07	LKS-94	Horizontalus:	10 Vertikalus: 10
Vykdotojas: UAB "Geoplani" Ginduliai, Žalioji g. 50 Tel.:860 777 343			
Kv. paž. Nr.		Algirdas Didžiulis	Parašas Data
1GKV-744		Derinimo Nr. THHS1-20240719-045555	2024-07
Užsakovas		Mastelis	Lapo Nr. Lapų sk.
R.S.		1:500	1 89
Sklipo riba			
Sutartiniai ženklai			
Nurodymai: 1. Baigus visus statybinius darbus, tvarkomos teritorijos sugadinta danga atstatoma išlyginant paviršių, užpylus 15 cm augalinio grunto ir apšėjant daugiamete žole. 2. Vejlos ir skaldos dangos tarpusavyje atskiriamos vejlos bortais.			
Plano tipas: (Topografinis planas - pilnas turinys)			
Objekto adresas:		Anykščių r. sav., Troškūnų sen., Mileikiškių k.	
Aukščių sistema		Koordinacių sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm
LAS07	LKS-94	Horizontalus:	10 Vertikalus: 10
Vykdotojas: UAB "Geoplani" Ginduliai, Žalioji g. 50 Tel.:860 777 343			
Kv. paž. Nr.		Algirdas Didžiulis	Parašas Data
1GKV-744		Derinimo Nr. THHS1-20240719-045555	2024-07
Užsakovas		Mastelis	Lapo Nr. Lapų sk.
R.S.		1:500	1 89
Sklipo riba			
Sutartiniai ženklai			
Nurodymai: 1. Baigus visus statybinius darbus, tvarkomos teritorijos sugadinta danga atstatoma išlyginant paviršių, užpylus 15 cm augalinio grunto ir apšėjant daugiamete žole. 2. Vejlos ir skaldos dangos tarpusavyje atskiriamos vejlos bortais.			
Plano tipas: (Topografinis planas - pilnas turinys)			
Objekto adresas:		Anykščių r. sav., Troškūnų sen., Mileikiškių k.	
Aukščių sistema		Koordinacių sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm
LAS07	LKS-94	Horizontalus:	10 Vertikalus: 10
Vykdotojas: UAB "Geoplani" Ginduliai, Žalioji g. 50 Tel.:860 777 343			
Kv. paž. Nr.		Algirdas Didžiulis	Parašas Data
1GKV-744		Derinimo Nr. THHS1-20240719-045555	2024-07
Užsakovas		Mastelis	Lapo Nr. Lapų sk.
R.S.		1:500	1 89
Sklipo riba			
Sutartiniai ženklai			
Nurodymai: 1. Baigus visus statybinius darbus, tvarkomos teritorijos sugadinta danga atstatoma išlyginant paviršių, užpylus 15 cm augalinio grunto ir apšėjant daugiamete žole. 2. Vejlos ir skaldos dangos tarpusavyje atskiriamos vejlos bortais.			
Plano tipas: (Topografinis planas - pilnas turinys)			
Objekto adresas:		Anykščių r. sav., Troškūnų sen., Mileikiškių k.	
Aukščių sistema		Koordinacių sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm
LAS07	LKS-94	Horizontalus:	10 Vertikalus: 10
Vykdotojas: UAB "Geoplani" Ginduliai, Žalioji g. 50 Tel.:860 777 343			
Kv. paž. Nr.		Algirdas Didžiulis	Parašas Data
1GKV-744		Derinimo Nr. THHS1-20240719-045555	2024-07
Užsakovas		Mastelis	Lapo Nr. Lapų sk.
R.S.		1:500	1 89
Sklipo riba			
Sutartiniai ženklai			
Nurodymai: 1. Baigus visus statybinius darbus, tvarkomos teritorijos sugadinta danga atstatoma išlyginant paviršių, užpylus 15 cm augalinio grunto ir apšėjant daugiamete žole. 2. Vejlos ir skaldos dangos tarpusavyje atskiriamos vejlos bortais.			
Plano tipas: (Topografinis planas - pilnas turinys)			
Objekto adresas:		Anykščių r. sav., Troškūnų sen., Mileikiškių k.	
Aukščių sistema		Koordinacių sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm
LAS07	LKS-94	Horizontalus:	10 Vertikalus: 10
Vykdotojas: UAB "Geoplani" Ginduliai, Žalioji g. 50 Tel.:860 777 343			
Kv. paž. Nr.		Algirdas Didžiulis	Parašas Data
1GKV-744		Derinimo Nr. THHS1-20240719-045555	2024-07
Užsakovas		Mastelis	Lapo Nr. Lapų sk.
R.S.		1:500	1 89
Sklipo riba			
Sutartiniai ženklai			
Nurodymai: 1. Baigus visus statybinius darbus, tvarkomos teritorijos sugadinta danga atstatoma išlyginant paviršių, užpylus 15 cm augalinio grunto ir apšėjant daugiamete žole. 2. Vejlos ir skaldos dangos tarpusavyje atskiriamos vejlos bortais.			
Plano tipas: (Topografinis planas - pilnas turinys)			
Objekto adresas:		Anykščių r. sav., Troškūnų sen., Mileikiškių k.	
Aukščių sistema		Koordinacių sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm
LAS07	LKS-94	Horizontalus:	10 Vertikalus: 10
Vykdotojas: UAB "Geoplani" Ginduliai, Žalioji g. 50 Tel.:860 777 343			
Kv. paž. Nr.		Algirdas Didžiulis	Parašas Data
1GKV-744		Derinimo Nr. THHS1-20240719-045555	2024-07
Užsakovas		Mastelis	Lapo Nr. Lapų sk.
R.S.		1:500	1 89
Sklipo riba			
Sutartiniai ženklai			
Nurodymai: 1. Baigus visus statybinius darbus, tvarkomos teritorijos sugadinta danga atstatoma išlyginant paviršių, užpylus 15 cm augalinio grunto ir apšėjant daugiamete žole. 2. Vejlos ir skaldos dangos tarpusavyje atskiriamos vejlos bortais.			
Plano tipas: (Topografinis planas - pilnas turinys)			
Objekto adresas:		Anykščių r. sav., Troškūnų sen., Mileikiškių k.	
Aukščių sistema		Koordinacių sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm
LAS07	LKS-94	Horizontalus:	10 Vertikalus: 10
Vykdotojas: UAB "Geoplani" Ginduliai, Žalioji g. 50 Tel.:860 777 343			
Kv			

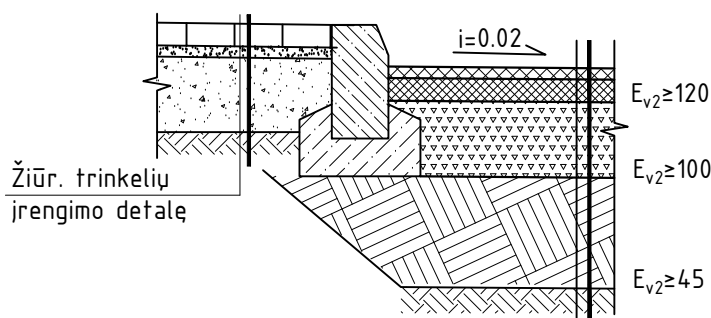
Asfalto dangos kelio pjūvis



Teritorijos apželdinimo detalė

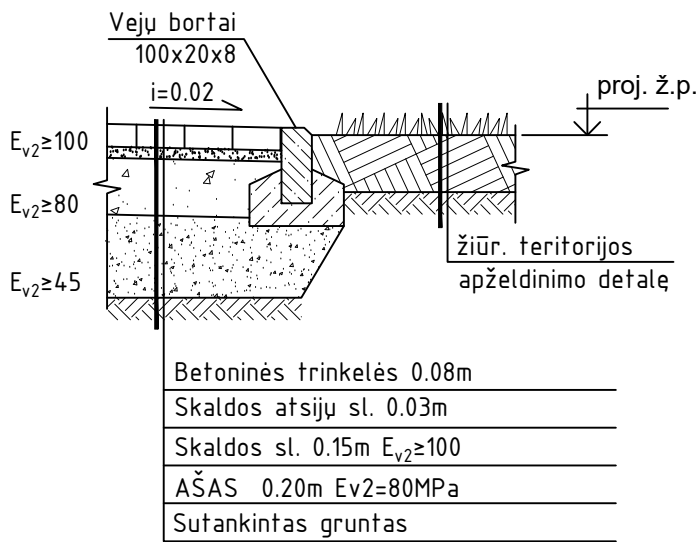


Dvisluoksnės asfalto dangos detalė

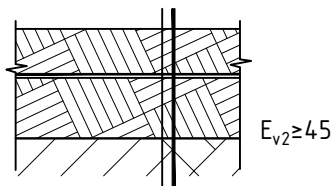


Viršutinis asfaltbetonio dangos sluoksnis AC5VL	0.04m
Asfaltbetonio pagrindo sluoksnis AC22PN	0.08m
Žvyro pagrindas E _{v2} =120MPa	0.25m
(arba Skaldos pagrindas E _{v2} =120MPa	0.20m)
AŠAS E _{v2} =100MPa	0.32m
Sutankintas gruntas	


Trinkelų dangos detalė

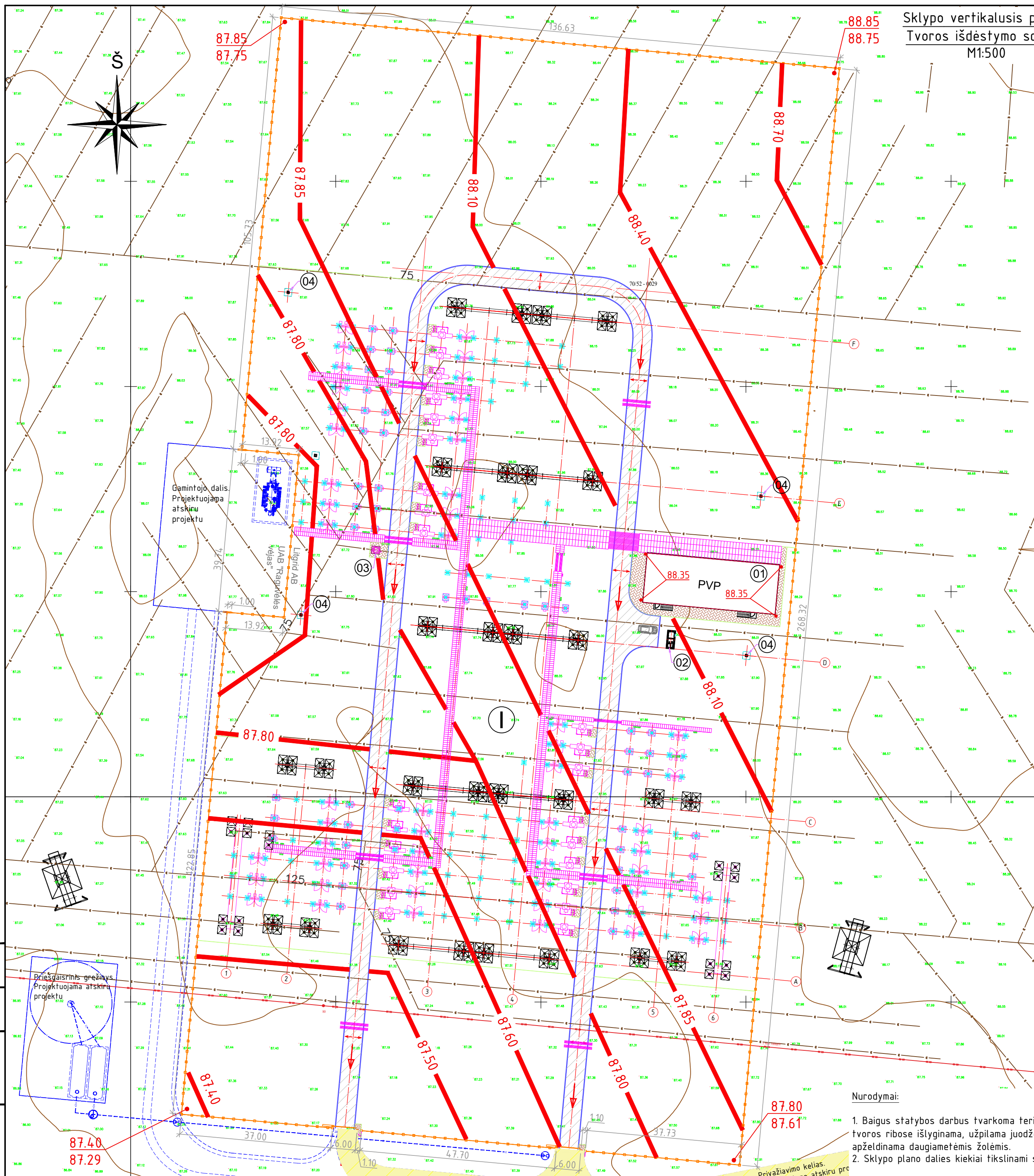


Skaldos danga



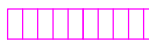












Dolomitinė skalda 16/32	-0,15m
Geotekstilė	200g/m ²
AŠAS	-0,30m
Tankintas gruntas	

0	2025-06	Statybos leidimui, visuomenės informavimui			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL DOK Nr.	 Uždaroji akcinė bendrovė "HOLO PROJECTS"		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS 33/330 kV Dubriškio TP 330 kV skirstytūros inžinerinių statinių (elektros tinklų) ir energetikos paskirties pastato, Anykščių r. sav., Troškūnų sen., Nakonių k., Uosių g. 2A, statybos projektas		
23291	PV	Lukas Bačiauskas	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS Dangų detalės	LAIDA	
40114	PDV	Tomas Daukša		0	
KALBOS TRUMP	STATYTOJAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
It	Litgrid AB		2406/648-01-PP-SP.B-03	1	1




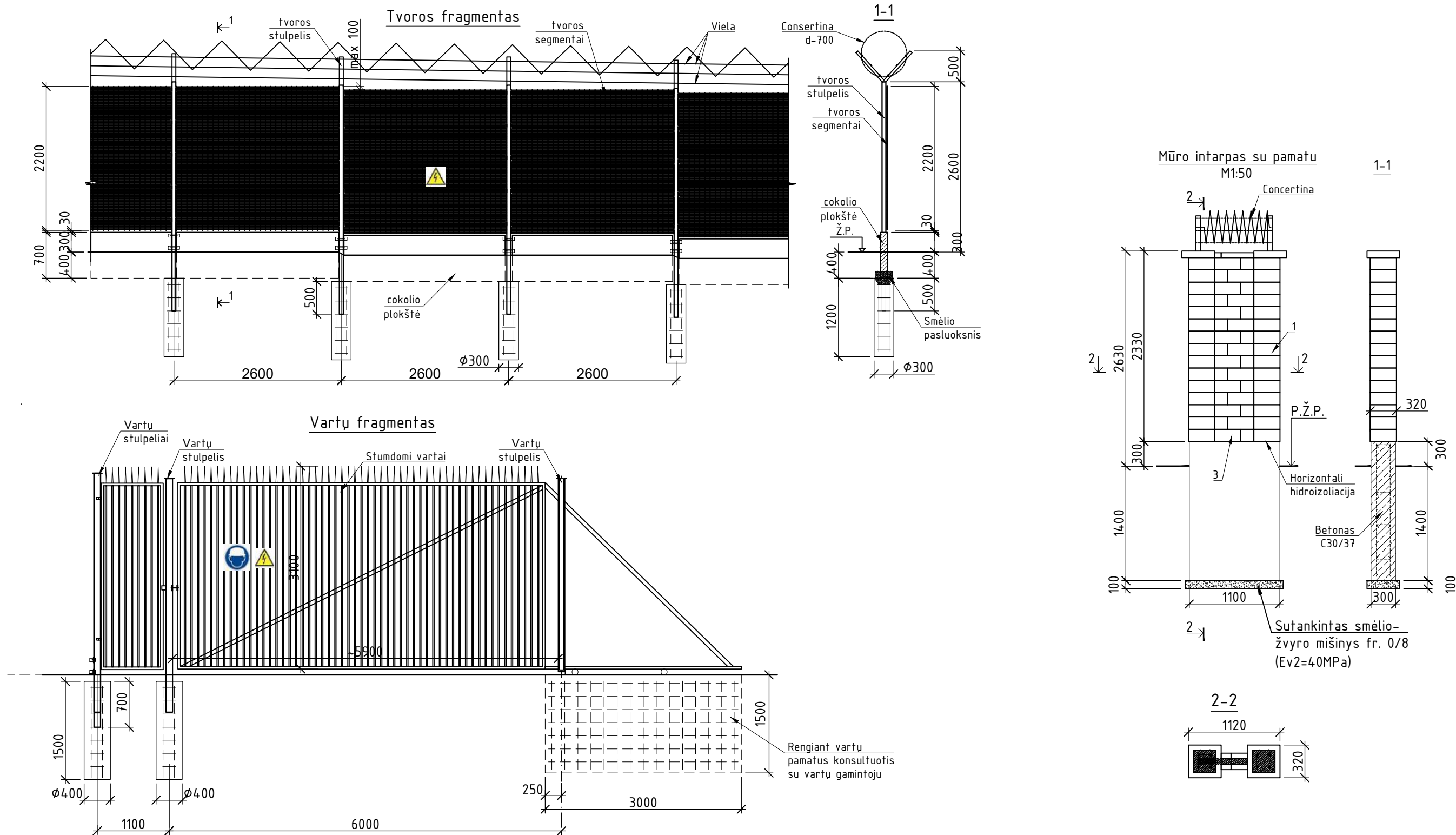
Sklypo vertikalusis planas
Tvoros išdėstymo schema
M1:500

Eksplikacija			
Objekto Nr. plane	Pavadinimas		Pastabos
1	Projektuojama 330 kV skirstyklos teritorija (tarp taškų 1 ... 8)		
01	Projektuojamas 330 kV AS VP pastatas		
02	Dyzelgeneratorius		
03	Gelžbetoninis lauko tualetas		
04	Žaibolaidis, h=28,3 m		
Sutartiniai ženklai			
Eil. Nr	Pavadinimas	Žymėjimas	Pastaba
1	PVP		
2	Projektuojami pamatai po įrenginių atramomis		
3	Antžeminiai kabeliniai kanalai		
4	Projektuojama pastotės tvora		
5	Projektuojamos betoninių trinkelų dangos		
6	Asfalto dangos kelias		
7	Sklypo riba		
8	Kelio / vejos bortai		
9	Ivažiavimai į skirstyklos teritoriją, stumdomi vartai		
10	Ivažiavimas į skirstyklos teritoriją		
11	Kelio nuolydžio kryptis		
12	Projektuojamos paviršiaus altitudės		
13	Projektuojamos horizontalės		

Žemės darbų kiekių žiniaraštis				
Nr.	Darbų pavadinimas	Užpylimai m ³	Nukasinimai m ³	Pastaba
1	Augalinio sluoksnio nukasimas iki 45cm (vidutiniškai 30cm)		10664	8118 m ³ išvežimui
2	Iškasamas gruntas įrengiant dangas ir kelius		399	399 m ³ išvežimui
3	Juodžemis teritorijos apželdinimui	2545,5		
4	Trūkstamas smėlinis gruntas atgaliniam užpylimui, aikštelės pakėlimui iki projektinio aukščio	4970		
5	Gruntas kelių, skaldos dangos ir šaligatvių dangų pasluoksnių įrengimui	6471		


Poz. NR.	Pavadinimas	Kiekis	Masė (kg/vnt)	Pastaba
1	Tvoros stulpelis Y antgaliu 3x60x60 h=4000/ Kamp. tvoros stulpelis 3x60x100 h=4000/ Vartų stulpelis 6x120x120 h=3900	318 vnt. 6 vnt. 6 vnt.	22.0 29.0 81	Karšto cink.
2	Tvoros skydas maxx 2600x2200 tinklo akis max 13x80 viela Ø5mm ir Ø3.5mm	325 vnt.	-	Karšto cink.
3	Varteliai 1100x3100 su auselėmis pakabinamai lauko spynai	2 vnt.	-	Karšto cink.
4	Stumdomi vartai su pavarą ir pamatu. Anga 6000, h=3100	2 vnt.	-	Karšto cink.
5	Cokolio plokštė CP-25.7.01 C30/37 XC2 XF1 W6	325 vnt.	430	0,175m³/vnt.
6	Betonas C20/25 (stulpelių įtvirtinimui)	31,50 m³		0,09 m³/vnt.
7	Armatūra S500, S240 vartų pamatų armavimui	2,44 t		
8	Smėlio pasluoksnis po cokolio plokštės	34,1 m³		
9	Mūro intarpas iš gamyklinių elementų, 1.1m pločio, su monolitiniu g.b pamatu	2 vnt.		0,84 m³/vnt.

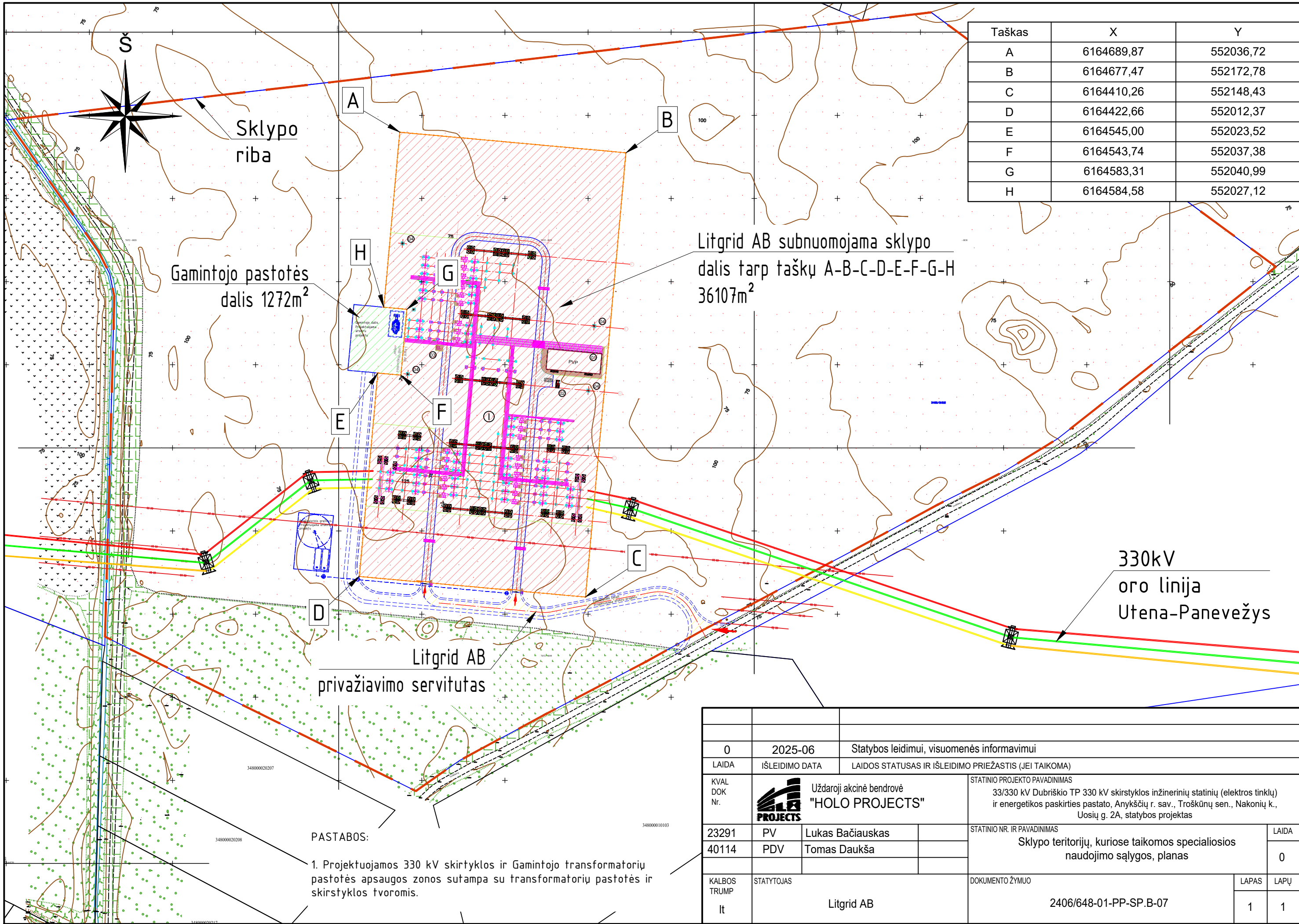
0	2025-06	Statybos leidimui, visuomenės informavimui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL DOK Nr.		Uždaroji akcinė bendrovė "HOLO PROJECTS"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS 33/330 kV Dubriškio TP 330 kV skirstytikos inžinerinių statinių (elektros tinklų) ir energetikos paskirties pastato, Anykščių r. sav., Troškūnų sen., Nakonių k., Uosių g. 2A, statybos projektas	
23291	PV	Lukas Bačiauskas	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS Sklypo vertikalusis planas. Tvoros išdėstymo schema	LAIDA 0
40114	PDV	Tomas Daukša		
KALBOS TRUMP	STATYTOJAS	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
It	Litgrid AB		2406/648-01-PP-SP.B-04	1 1



Nurodymai:

1. Tvoros segmentus tvirtinti 3-mis apkabomis, varžtais su nulaužiamomis veržlėmis.
2. Tvoros skydų peraukštėjimas max 100mm.
3. Įspėjamieji ženklai "ATSARGIAI, ELEKTROS SMŪGIO PAVOJUS" tvirtinami kas 15-20m.
4. Plytinis intarpas mūrijamas iš gamyklinių elementų.
5. Horizontali hidroizoliacija - 20mm storio sluoksnis cemento-smėlio mišinio su hidrofobiniais priedais.
6. Tvoros ir mūro intarpų kiekius žiūr. -PP-SP.B-04 brėžinyje.

0	2025-06	Statybos leidimui, visuomenės informavimui					
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)					
KVAL DOK Nr.		Uždaroji akcinė bendrovė "HOLO PROJECTS"		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS 33/330 kV Dubriškio TP 330 kV skirstytoklos inžinerinių statinių (elektros tinklų) ir energetikos paskirties pastato, Anykščių r. sav., Troškūnų sen., Nakonių k., Uosių g. 2A, statybos projektas			
23291	PV	Lukas Bačiauskas		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS Tvoros, vartų, mūro intarpo fragmentai		LAIDA	
40114	PDV	Tomas Daukša				0	
KALBOS TRUMP	STATYTOJAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS	LAPŲ
It	Litgrid AB			2406/648-01-PP-SP.B-05		1	1



Taškas	X	Y
A	6164689,87	552036,72
B	6164677,47	552172,78
C	6164410,26	552148,43
D	6164422,66	552012,37
E	6164545,00	552023,52
F	6164543,74	552037,38
G	6164583,31	552040,99
H	6164584,58	552027,12

Litgrid AB subnuomojama sklypo dalis tarp taškų A-B-C-D-E-F-G-H
36107m²


Gaminiojo pastotės dalis 1272m²

330kV oro linija
Utena-Panevėžys

Litgrid AB
privažiavimo servitutas

PASTABOS:

1. Projektuojamos 330 kV skirstyklos ir Gaminiojo transformatorių pastotės apsaugos zonos sutampa su transformatorių pastotės ir skirstyklos tvoromis.

0	2025-06	Statybos leidimui, visuomenės informavimui			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL DOK Nr.	 Uždaroji akcinė bendrovė "HOLO PROJECTS"		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS 33/330 kV Dubriškio TP 330 kV skirstyklos inžinerinių statinių (elektros tinklų) ir energetikos paskirties pastato, Anykščių r. sav., Troškūnų sen., Nakonių k., Uosių g. 2A, statybos projektas		
23291	PV	Lukas Bačiauskas		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS Sklypo teritorijų, kuriose taikomos specialiosios naudojimo sąlygos, planas	LAIDA
40114	PDV	Tomas Daukša			0
KALBOS TRUMP	STATYTOJAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
It	Litgrid AB		2406/648-01-PP-SP.B-07		LAPŲ
				1	1