

Statytojas/užsakovas	AB „Litgrid“, Karlo Gustavo Emilio Manerheimo g. 8, LT-05131 Vilnius/ UAB „Anykščiai BS“, Bajorų g. 26, LT-14181 Lindiniškių k., Vilniaus r.			
Projekto rengėjas	UAB „Energetikos projektavimo institutas“, Islandijos pl. 67, LT-49171 Kaunas			
Statinio projekto pavadinimas	Inžinerinių tinklų (elektros tinklų) 30/110 kV Medinos VE TP, Anykščių r. sav., Kurklių sen., Dejūnų k. 1A rekonstravimo projektas			
Adresas	Anykščių r. sav., Kurklių sen., Dejūnų k. 1A			
Statinio projekto Nr.	2025/05-01-PP-SP			
Sutarties numeris	PPVU25006			
Statinio kategorija	Ypatingasis statinys			
Statinio paskirtis	Inžineriniai tinklai. Elektros tinklai			
Statybos rūšis	Rekonstravimas			
Statinio pavadinimas	01. 30/110 kV Medinos VE TP			
Statinio projekto etapas	Projektiniai pasiūlymai			
Statinio projekto dalis	Sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalis	Bylos (segtuvo) žymuo	SP	
		Segtuvas	1	
Bylos pavadinimas	Sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalis	Bylos laida	0	
		Bylos išleidimo data	2025-09	
Įmonė	Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Parašas
UAB Energetikos projektavimo institutas	Direktorius	Martynas Petravičius		
	Statinio projekto vadovas	Algis Virbalas	29404	
	Statinio projekto vadovo asistentas	Vilius Valantinas		
	Statinio projekto dalies vadovas	Džiugintas Telinskis	50098	
	Inžinierius			


TURINYS

1	STATINIO PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	3
2	STATINIO PROJEKTO STATINIO KONSTRUKCIJŲ DALIES SEGTUVŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	4
3	STATINIO PROJEKTO DALIES TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS	4
4	STATINIO PROJEKTO DALIES BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS.....	4
5	PRIDEDAMI DOKUMENTAI.....	5
6	PROJEKTO DERINIMŲ LAPAS.....	5
7	BRĖŽINIAI	6
8	PRIEDAI	7

1 STATINIO PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Pavadinimas	Pastabos
1.	BD	Bendroji dalis	
2.	SP	Sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalis	
3.	SA	Architektūrinė dalis	
4.	E	Elektrotechnikos dalis	

Dokumento ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečioms šalims draudžiamas

0	2025-09	Statybos leidimui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)			
Atestato Nr.	 ENERGETIKOS PROJEKTAVIMO INSTITUTAS			Inžinerinių tinklų (elektros tinklų) 30/110 kV Medinos VE TP, Anykščių r. sav., Kurklių sen., Dejūnų k. 1A rekonstravimo projektas	
	29404	PV	Algis Virbalas	01. 30/110 kV Medinos VE TP	
	50098	PDV	Džiugintas Telinskis		
		INŽ			
				Statinio projekto sudėties žiniaraštis	
LT	AB „Litgrid“			2025/05-01-PP-SP.PSŽ	Lapas
					Lapų
				1	1

2 STATINIO PROJEKTO DALIES SEGTUVŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Segtuvo žymuo	Pavadinimas	Pastabos
1.	SP	Sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalis	


3 STATINIO PROJEKTO DALIES TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Pastabos
1.	2025/05-01-PP-SP.PSŽ	Statinio projekto sudėties žiniaraštis	
2.	2025/05-01-PP-SP.BSŽ	Statinio projekto dalies bylos sudėties dokumentų žiniaraščiai	

4 STATINIO PROJEKTO DALIES BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Brėžinio Nr.	Lapų sk.	Laida	Brėžinio pavadinimas	Pastabos
2025/05-01-PP-SP.B-01	1	0	Situacijos planas	
2025/05-01-PP-SP.B-02	1	0	Sklypo planas	
2025/05-01-PP-SP.B-03	1	0	Sklypo aukščių planas	
2025/05-01-PP-SP.B-04	1	0	Sklypo sutvarkymo planas	
2025/05-01-PP-SP.B-05	1	0	Sklypo suvestinis inžinerinių tinklų planas	

Dokumento ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečioms šalims draudžiamas

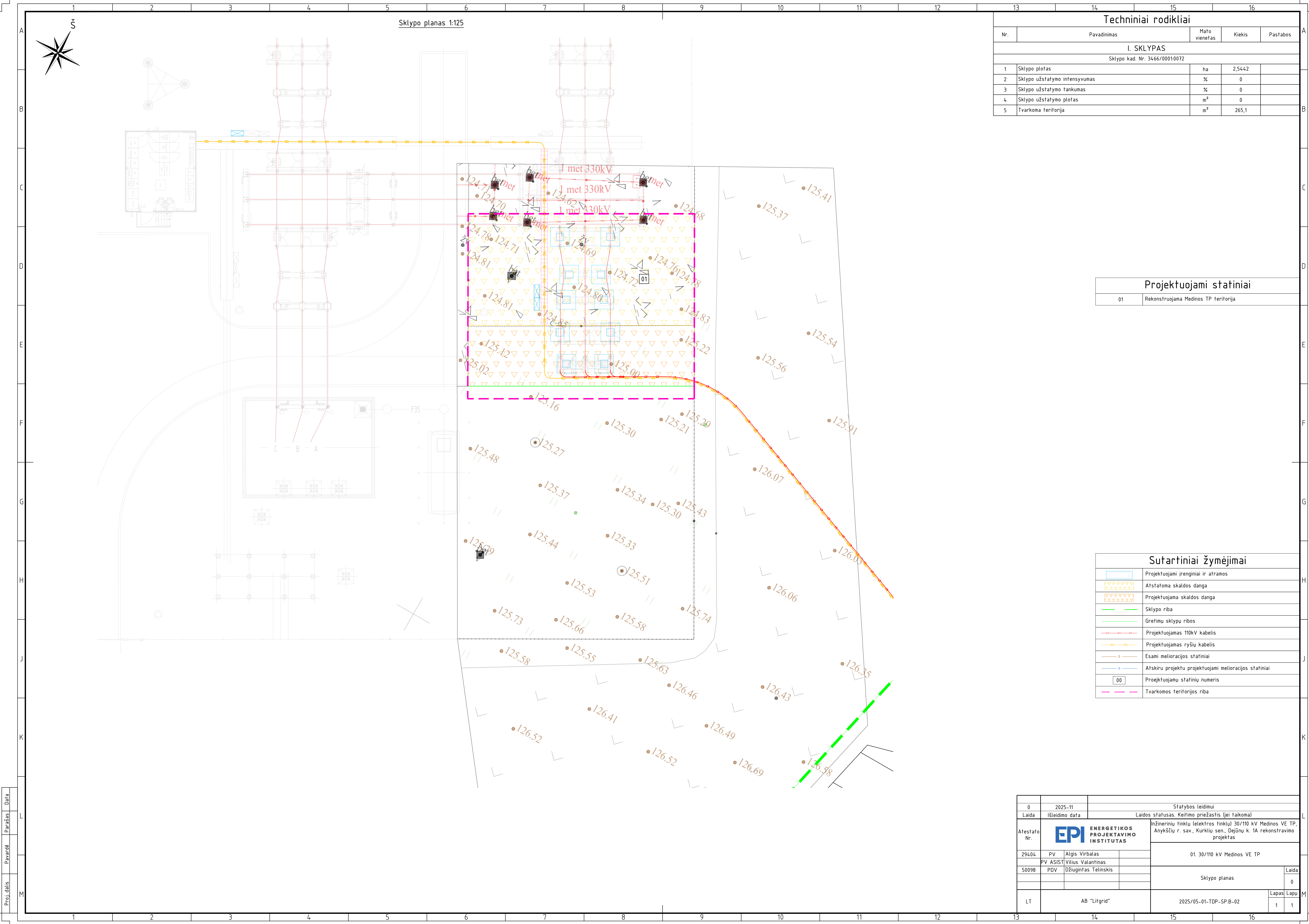
0	2025-09	Statybos leidimui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)		
Atestato Nr.	 ENERGETIKOS PROJEKTAVIMO INSTITUTAS		Inžinerinių tinklų (elektros tinklų) 30/110 kV Medinos VE TP, Anykščių r. sav., Kurklių sen., Dejūnų k. 1A rekonstravimo projektas	
29404	PV	Algis Virbalas	01. 30/110 kV Medinos VE TP	
50098	PDV	Džiugintas Telinskis		
	INŽ		Bendrieji statinio rodikliai	
LT	AB „Litgrid“		2025/05-01-PP-SP.BSR	
			Lapas	Lapų
			1	2

5 PRIDEDAMI DOKUMENTAI

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Dokumento pavadinimas	Pastabos

2025/05-01-PP-SP.PSŽ	Lapas	Lapu	Laida
	2	2	0

6 BRĚŽINIAI



Sklypo planas 1:125

Techniniai rodikliai

Nr.	Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS				
Sklypo kad. Nr. 3466/0001:0072				
1	Sklypo plotas	ha	2,5442	
2	Sklypo užstatymo intensyvumas	%	0	
3	Sklypo užstatymo tankumas	%	0	
4	Sklypo užstatymo plotas	m²	0	
5	Tvarkoma teritorija	m²	265,1	

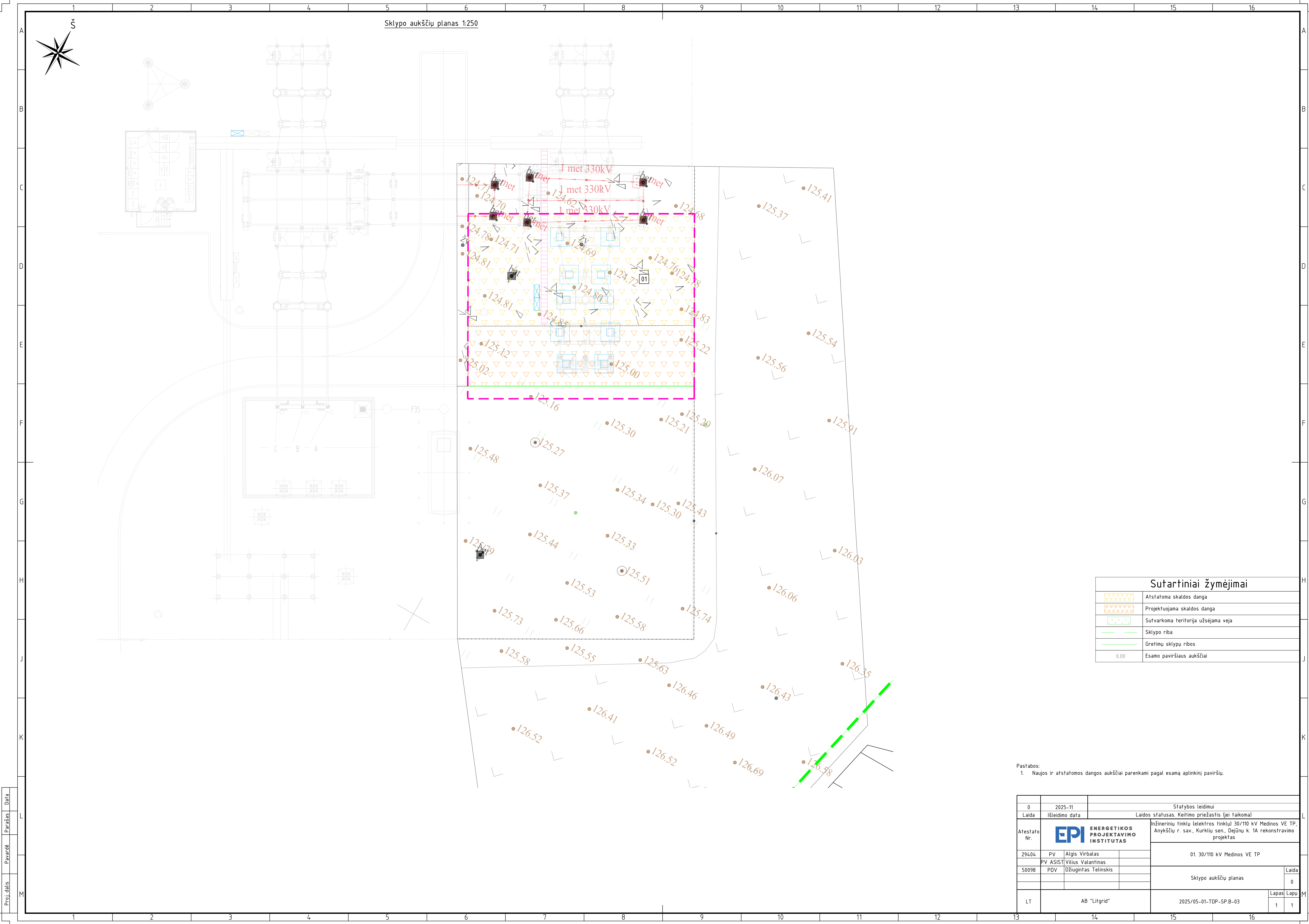
Projektuojami statiniai

01	Rekonstruojama Medinos TP teritorija
----	--------------------------------------

Sutartiniai žymėjimai

	Projektuojami įrenginiai ir atramos
	Atstatoma skaldos danga
	Projektuojama skaldos danga
	Sklypo riba
	Gretimų sklypų ribos
	Projektuojamas 110kV kabelis
	Projektuojamas ryšių kabelis
	Esami melioracijos statiniai
	Atskiru projektu projektuojami melioracijos statiniai
	Projektuojamų statinių numeris
	Tvarkomos teritorijos riba

0		2025-11	Statybos leidimui	
Laida	Išleidimo data		Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
Atestato Nr.	ENERGETIKOS PROJEKTAVIMO INSTITUTAS		Inžinerinių tinklų (elektros tinklų) 30/110 kV Medinos VE TP, Anykščių r. sav., Kurklių sen., Dejųnų k. 1A rekonstravimo projektas	
29404	PV	Algis Virbalas	01. 30/110 kV Medinos VE TP	
	PV ASIST	Vilius Valantinas	Sklypo planas	
50098	PDV	Džiugintas Telinskis		
LT	AB "Litgrid"		2025/05-01-TDP-SP.B-02	Lapas Lapų 1 1

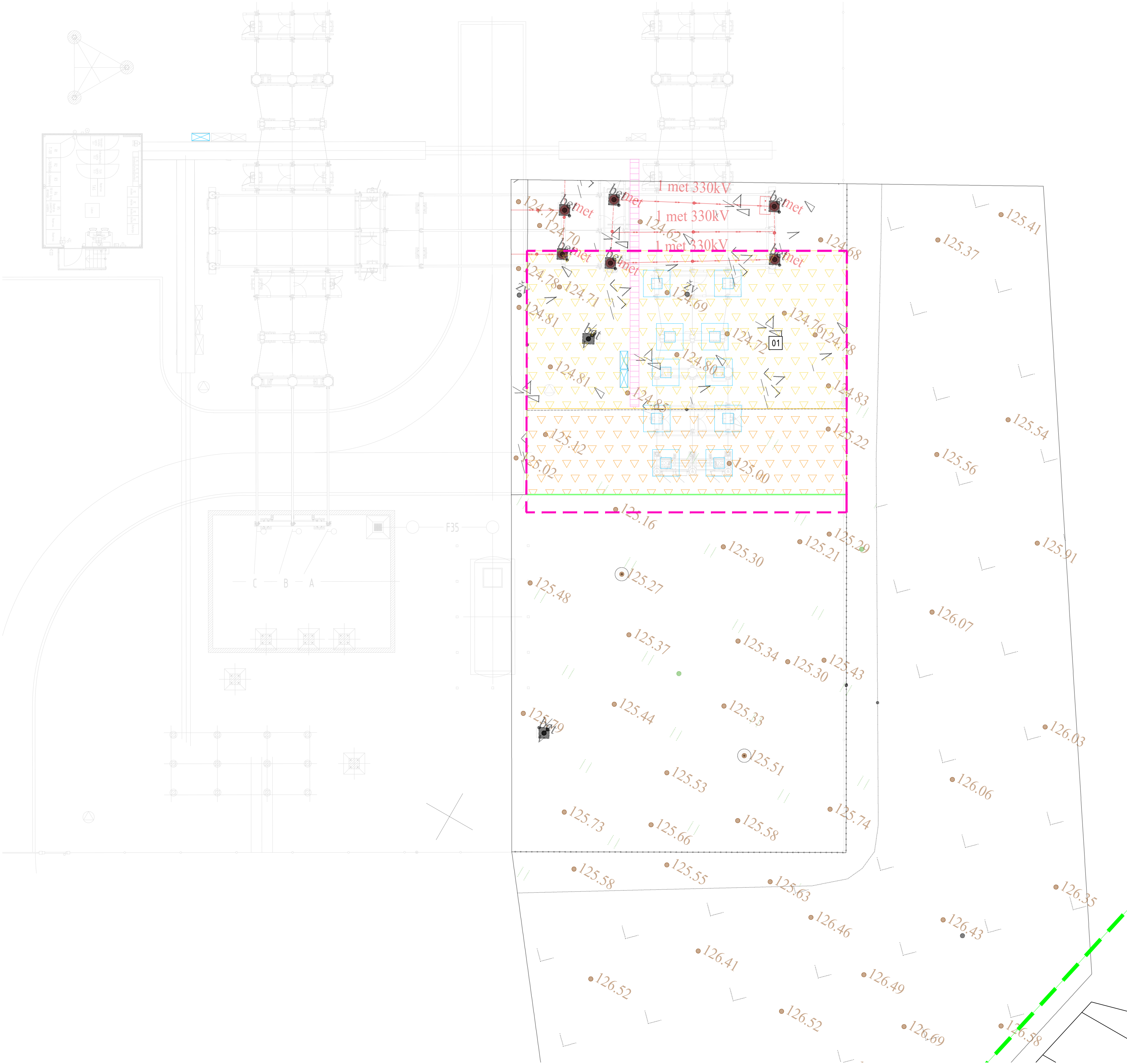
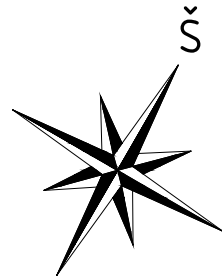


Sklypo aukščių planas 1:250

Sutartiniai žymėjimai	
	Atstatoma skaldos danga
	Projektuojama skaldos danga
	Sutvarkoma teritorija užsėjama veja
	Sklypo riba
	Gretimų sklypų ribos
0.00	Esamo paviršiaus aukščiai

Pastabos:
1. Naujos ir atstatomos dangos aukščiai parenkami pagal esamą aplinkinį paviršių.

0		2025-11	Statybos leidimui	
Laida	Išleidimo data		Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
Atestato Nr.			Inžinerinių tinklų (elektros tinklų) 30/110 kV Medinos VE TP, Anykščių r. sav., Kurklių sen., Dejųnų k. 1A rekonstravimo projektas	
	29404	PV	Algis Virbalas	01. 30/110 kV Medinos VE TP
		PV ASIST	Vilius Valantinas	
	50098	PDV	Džiugintas Telinskis	
		Sklypo aukščių planas		Laida
				0
LT		AB "Litgrid"		2025/05-01-TDP-SP.B-03
				Lapas Lapų
				1 1



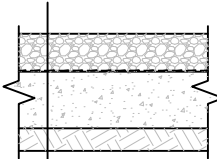
Projektuojami statiniai		
01	Rekonstruojama Medinos TP teritorija	

Teritorijos dangos		
Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis
Atstatoma skaldos danga	m ²	153,2
Naujai įrengiama skaldos danga	m ²	85,8


Sutartiniai žymėjimai	
	Projektuojami įrenginiai ir atramos
	Atstatoma skaldos danga
	Projektuojama skaldos danga
	Vijos Bortai
	Sutvarkoma teritorija užsėjama veja
	Sklypo riba
	Gretimų sklypų ribos
	Tvarkomos teritorijos riba

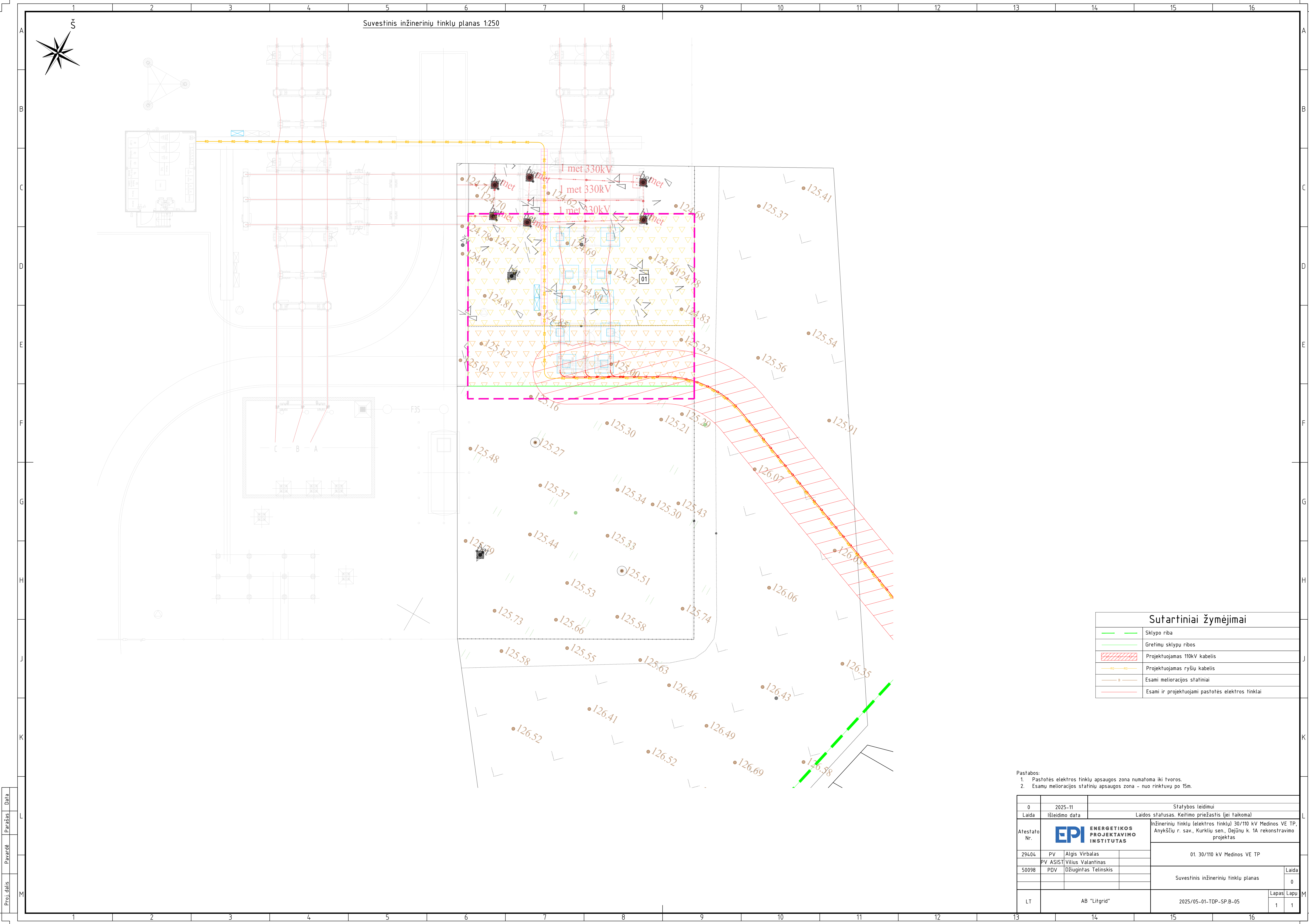
- Pastabos:
- Baigus statybos darbus sutvarkoma pažeista teritorija, paskelidžiamas augalinis sluoksnis ir užsėjama veja, atstatomos pažeistos kitos dangos iki jų pradinės būklės.
 - Esant poreikiui numatyti grunto stiprinimo priemonės.

Skaldos dangos detalė




Dolomito skalda fr. 16/32, E₂≥120MPa, t=0,20 m
Geotekstilė
ASAS fr. 0/32, E₂≥100 MPa, t=0,30 m
Esamas gruntas

0		2025-11		Statybos leidimui			
Laida		Išleidimo data		Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Atestato Nr.		 ENERGETIKOS PROJEKTVIMO INSTITUTAS		Inžinerinių tinklų (elektros tinklų) 30/110 kV Medinos VE TP. Anykščių r. sav., Kurklių sen., Dejųnų k. 1A rekonstravimo projektas			
29404		PV	Algis Virbalas	01. 30/110 kV Medinos VE TP			
		PV ASIST	Vilius Valantinas				
50098		PDV	Džiugintas Telinskis				
				Sklypo sutvarkymo planas			
LT		AB "Litgrid"		2025/05-01-TDP-SP.B-04		Lapas 1	Lapu 1



Sutartiniai žymėjimai	
	Sklypo riba
	Gretimų sklypų ribos
	Projektuojamas 110kV kabelis
	Projektuojamas ryšių kabelis
	Esami melioracijos statiniai
	Esami ir projektujami pastotės elektros tinklai

Pastabos:
1. Pastotės elektros tinklų apsaugos zona numatoma iki tvoros.
2. Esamų melioracijos statinių apsaugos zona – nuo rinktuvų po 15m.

0	2025-11	Statybos leidimui				
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)				
Atestato Nr.		ENERGETIKOS PROJEKAVIMO INSTITUTAS		Inžinerinių tinklų (elektros tinklų) 30/110 kV Medinos VE TP Anykščių r. sav., Kurklių sen., Dejųnų k. 1A rekonstravimo projektas		
		PV	Algis Virbalas			
		PV ASIST	Vilius Valantinas			
		50098	PDV			Džiugintas Telinskis
		01. 30/110 kV Medinos VE TP				
		Suvestinis inžinerinių tinklų planas			Laidos statusas	0
LT		AB "Litgrid"		2025/05-01-TDP-SP.B-05	Lapas Lapų	1 1