

Statytojas/užsakovas	<b>UAB „Anykščiai BS“, Bajorų g. 26, LT-14181 Lindiniškių k., Vilniaus r.</b>			
Projekto rengėjas	<b>UAB „Energetikos projektavimo institutas“, Islandijos pl. 67, LT-49171 Kaunas</b>			
Statinio projekto pavadinimas	<b>Kito inžinerinio statinio, energijos iš atsinaujinančių išteklių gamybos (110 kV kabelių linija ir technologinių priklausinių) Anykščių r. sav., Kurklių sen., Dejųnų k.</b>			
Adresas	<b>Anykščių r. sav., Kurklių sen., Dejųnų k. 1A</b>			
Statinio projekto Nr.	<b>2025/05-02-PP-SP</b>			
Sutarties numeris	<b>-</b>			
Statinio kategorija	<b>Ypatingasis statinys</b>			
Statinio paskirtis	<b>Inžineriniai tinklai. Elektros tinklai</b>			
Statybos rūšis	<b>Nauja statyba</b>			
Statinio pavadinimas	<b>02. 110 kV kabelių linija</b>			
Statinio projekto etapas	<b>Projektiniai pasiūlymai</b>			
Statinio projekto dalis	<b>Sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalis</b>	Bylos (segtuvo) žymuo	<b>SP</b>	
		Segtuvas	<b>1</b>	
Bylos pavadinimas	<b>Sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalis</b>	Bylos laida	<b>0</b>	
		Bylos išleidimo data	<b>2025-09</b>	
Įmonė	Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Parašas
<b>UAB Energetikos projektavimo institutas</b>	Direktorius	Martynas Petravičius		
	Statinio projekto vadovas	Algis Virbalas	29404	
	Statinio projekto vadovo asistentas	Vilius Valantinas		
	Statinio projekto dalies vadovas	Džiugintas Telinskis	50098	
	Inžinierius	Deimantas Juškevičius		


## **TURINYS**

<b>1</b>	<b>STATINIO PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>STATINIO PROJEKTO DALIES SEGTUVŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS .....</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>STATINIO PROJEKTO DALIES TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS .....</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>STATINIO PROJEKTO DALIES BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS.....</b>	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>PRIDEDAMI DOKUMENTAI .....</b>	<b>5</b>
<b>6</b>	<b>BRĖŽINIAI .....</b>	<b>6</b>
<b>7</b>	<b>PRIEDAI .....</b>	<b>7</b>

# 1 STATINIO PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Pavadinimas	Pastabos
1.	BD	Bendroji dalis	
2.	SP	Sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalis	
3.	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.	 <b>ENERGETIKOS PROJEKTAVIMO INSTITUTAS</b>			<b>Kito inžinerinio statinio, energijos iš atsinaujinančių išteklių gamybos (110 kV kabelių linija ir technologinių priklausinių) Anykščių r. sav., Kurklių sen., Dejūnų k.</b>	
	29404	PV	Algis Virbalas	02. 110 kV kabelių linija	
		PV asist	Vilius Valantinas		
	50098	PDV	Džiugintas Telinskis	<b>Statinio projekto sudėties žiniaraštis</b>	
		INŽ	Deimantas Juškevičius		
LT	AB „Anykščiai BS“			2025/05-02-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.	2025/05-02-PP-SP.PSŽ	Statinio projekto sudėties žiniaraštis	
2.	2025/05-02-PP-SP.BSŽ	Statinio projekto dalies bylos sudėties dokumentų žiniaraščiai	

## 4 STATINIO PROJEKTO DALIES BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Brėžinio Nr.	Lapų sk.	Laida	Brėžinio pavadinimas	Pastabos
2025/05-02-PP-SP.B-01	1	0	110 kV kabelio linijos trasos planas	
2025/05-02-PP-SP.B-02	1	0	110 kV kabelio linijos trasos sutvarkymo 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.	 <b>ENERGETIKOS PROJEKTAVIMO INSTITUTAS</b>			Kito inžinerinio statinio, energijos iš atsinaujinančių išteklių gamybos (110 kV kabelių linija ir technologinių priklausinių) Anykščių r. sav., Kurklių sen., Dejūnų k.	
				02. 110 kV kabelių linija	
	29404	PV	Algis Virbalas	Bendrieji statinio rodikliai	Laida 0
		PV asist	Vilius Valantinas		
	50098	PDV	Džiugintas Telinskis		
		INŽ	Deimantas Juškevičius		
LT	AB „Anykščiai BS“			2025/05-02-PP-SP.BSR	Lapas 1
					Lapų 2

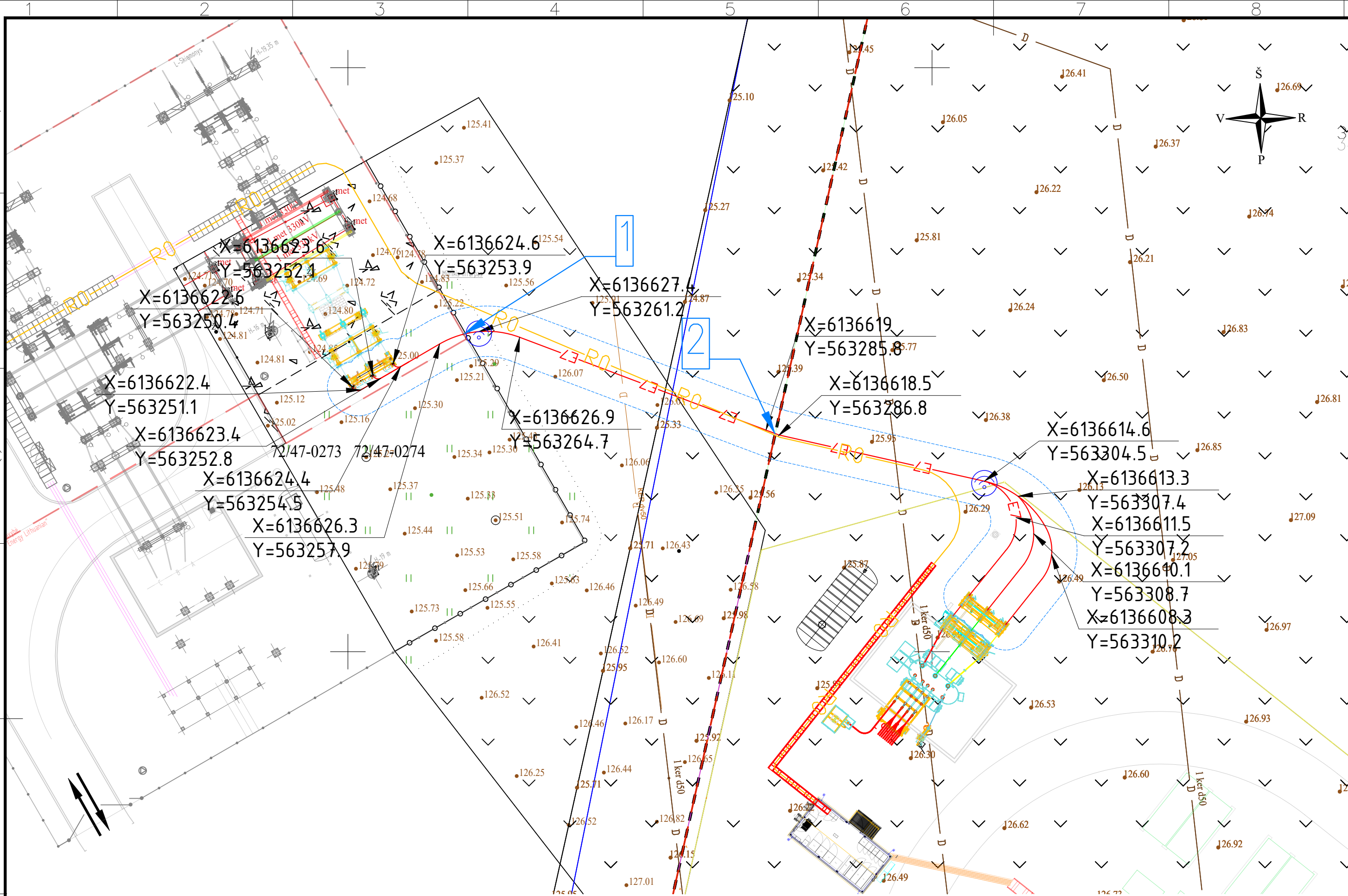
## 5 PRIDEDAMI DOKUMENTAI

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Dokumento pavadinimas	Pastabos

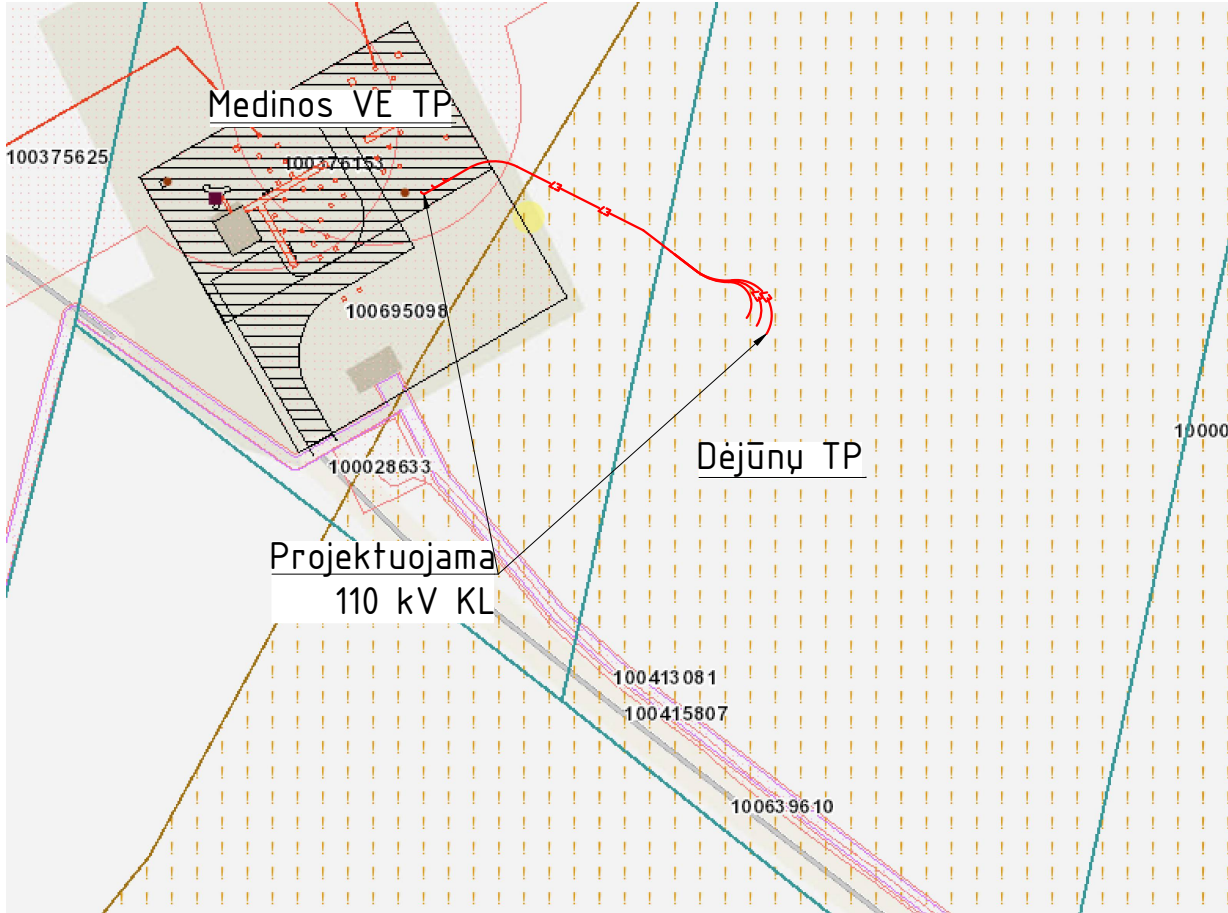
2025/05-02-PP-SP.PSŽ	Lapas	Lapu	Laida
	2	2	0

## 6 BRĚŽINIAI





SITUACIJOS PLANAS



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:	
	Projektuojama 110 kV kabelių linija 3xφ160 mm vamzdžiuose;
	Projektuojamas šviesolaidinio ryšio kabelis φ40 mm HDPE vamzdyje;
	110 kV KL projektuojama apsaugos zona;
	Sklypų ribos;
	Elektroninis kabelių linijos žymeklis;
	Riba tarp skirtingų sklypų;

LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA

1
---

Techniniai rodikliai			
Nr.	Pavadinimas	Mašo vnt.	Kiekis
1	Sklypo, kad Nr. 3466/0001:99 plotas	ha	2,5025
2	Užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	0
3	Sklypo užstatymo tankis	%	0
4	Sklypo užstatymo intensyvumas	%	0
5	Žemės ūkio naudmenų plotas	ha	2,5025

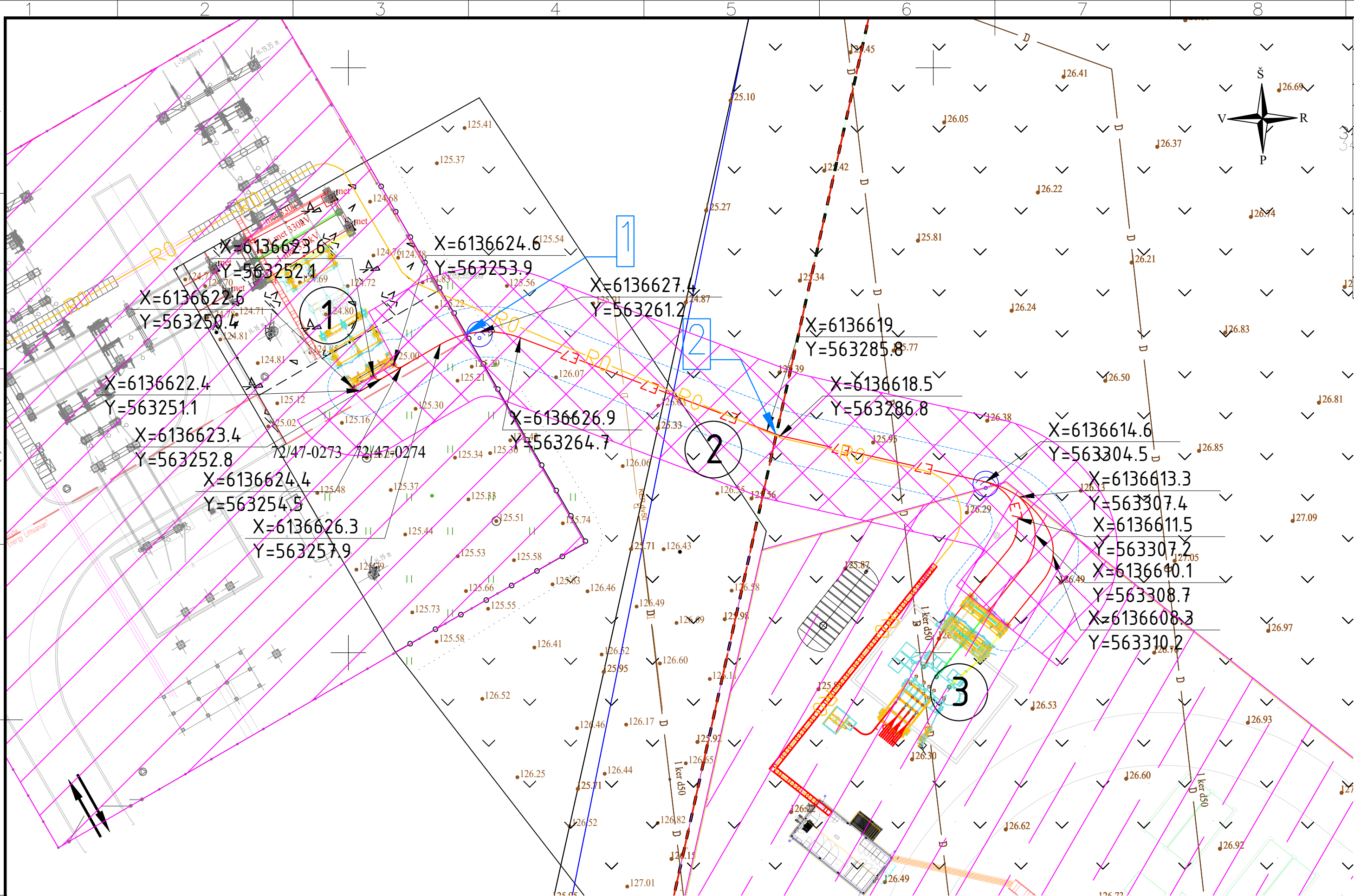
Techniniai rodikliai			
Nr.	Pavadinimas	Mašo vnt.	Kiekis
1	Sklypo, kad Nr. 3466/0001:72 plotas	ha	2,5442
2	Užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	0
3	Sklypo užstatymo tankis	%	0
4	Sklypo užstatymo intensyvumas	%	0
5	Žemės ūkio naudmenų plotas	ha	2,2387

PASTABOS:

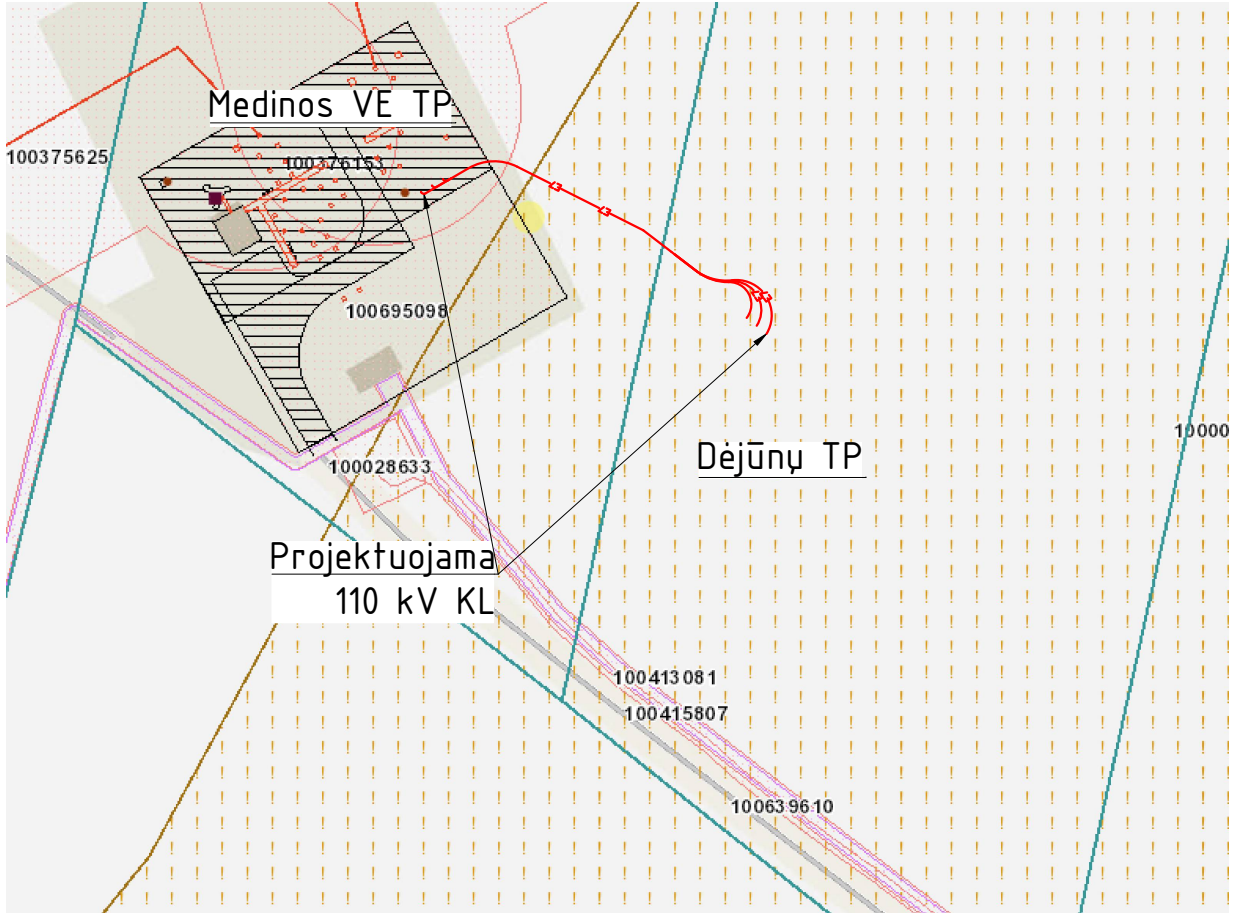
- Koordinuojama yra kabelių linijos centrinė koordinatė;
- Kabelis kelio juostoje (NŽT sklype) bus įveriamas į apsauginį vamzdį ir klojamas uždaru būdu ne mažesniame nei 1,6 m gylyje. Pažeistą vejos dangą atstatyti į pirminę padėtį, t. y. sutankinant gruntą  $E_{v2} \geq 45$  MPa ir dirvožemį apšėjant žole, h=10 cm;
- Kelio rekonstravimo ar remonto atveju užtikrinti, kad klojamam kabeliui papildomų apsaugos priemonių nereikės;
- Vykdamas trasos nužymėjimo ir statybos montavimo darbus arti esančių inžinerinių komunikacijų būtina iškviešti atitinkamų organizacijų atstovus, esamų komunikacijų nužymėjimui;
- Esamų tinklų įgilinimus susikirtimo vietose tikslinti vykdamas darbus;
- Grunto kasimo darbai inžinerinių tinklų apsaugos zonose atliekami rankiniu būdu;
- Požeminės elektros kabelių linijos apsaugos zona yra 1m į abi puses nuo kabelių linijų konstrukcijų kraštinių taškų;
- Kelio dangų atstatymo darbai turi būti priimti kelio savininko;
- Prieš pradėdamas kabelio klojimo darbus kelio ribose ir juos užbaigus būtina suderinti su seniūnu;
- Tiesiant elektros tinklus, būtina išlaikyti visus reikalingus atstumus nuo želdinių ir požeminių komunikacijų;
- Elektroniniai kabelio žymekliai montuojami posūkiuose, sankirtose su inžineriniais tinklais;
- Brėžinyje radus netikslumų, tolimesnius sprendinius derinti su projektuotojais. Užbaigus žemės darbus, žemės paviršiaus lygis turi būti toks, koks buvo iki darbo pradžios, išardytas dangas privaloma atstatyti, bei inžinerinių tinklų ir kitų inžinerinių statinių, dangų ir želdinių apsaugą reglamentuoja techninis reglamentas STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“. Užbaigus darbus sutvarkyti gerbūvj.

0	2025-09	Statybai	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
Atestato Nr.	ENERGETIKOS PROJEKTAVIMO INSTITUTAS		Kito inžinerinio statinio, energijos iš atsinaujinančių išteklių gamybos (110 kV kabelių linija ir technologinių priklausinių) Anykščių r. sav., Kurklių sen., Dėjūnų k.
			110 kV kabelių linija
	29404	PV	Algis Virbalas
		PV ASIST	Vilius Valantinas
50098	PDV	Džiugintas Telinskis	110 kV kabelio linijos trasos planas
	INŽ	Deimantas Juškevičius	
LT	UAB „Anykščiai BS“		2025-05-02-PP-SP.B-01
			Lapas Lapu
			1 1





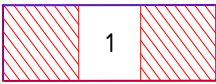
SITUACIJOS PLANAS




EKSPLIKACIJA			
Nr.	Pavadinimas		Pastaba
01	Medinos VE TP		
02	110 kV kabelių linija		
03	Dėjūnų TP		
Techniniai rodikliai			
Nr.	Pavadinimas	Matavimo vnt.	Kiekis
1	Užstatymo plotas	m²	0
2	Sklypo užstatymo tankis	%	0
3	Sklypo užstatymo intensyvumas	%	0
4	Žalieji plotai (veja)	m²	813,939

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:
- E7 Projektuojama 110 kV kabelių linija 3xØ160 mm vamzdžiuose;
  - R0 Projektuojamas šviesolaidinio ryšio kabelis Ø40 mm HDPE vamzdyje;
  - 110 kV KL projektuojama apsaugos zona;
  - Sklypų ribos;
  - Elektroninis kabelių linijos žymeklis;
  - Riba tarp skirtingų sklypų;
  - Medinos VE TP teritorija;
  - Dėjūnų TP teritorija (ruošama atskiru projektu);
  - Tvarkomos teritorijos riba.

LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA



0		2025-09		Statybai							
Laida		Išleidimo data		Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)							
Atestato Nr.		 <b>ENERGETIKOS PROJEKTAVIMO INSTITUTAS</b>		Kito inžinerinio statinio, energijos iš atsinaujinančių išteklių gamybos (110 kV kabelių linija ir technologinių priklausinių) Anykščių r. sav., Kurklių sen., Dejųnų k.							
				110 kV kabelių linija							
		29404						PV		Algis Virbalas	
								PV ASIST		Vilius Valantinas	
		50098		PDV		Džiugintas Telinskis		110 kV kabelio linijos trasos sutvarkymo planas		Laida	
		INŽ		Deimantas Juškevičius		0					
LT		UAB „Anykščiai BS“		2025-05-02-PP-SP.B-02				Lapas	Lapu		
								1	1		