



Statytojas/Užsakovas	Litgrid AB , Karlo Gustavo Emilio Manerheimo g. 8, LT-05131 Vilnius			
Techninio projekto rengėjas	UAB Energetikos projektavimo institutas, Islandijos pl. 67, LT-49171 Kaunas			
Statinio projekto pavadinimas	Inžinerinių tinklų (Elektros tinklų), 330 kV OL Ignalinos AE – Utena Zarasų r. sav. rekonstravimo projektas			
Adresas	Zarasų r. sav.			
Statinio projekto Nr.	2025/42-02-PP-SP			
Investicinis numeris	PLRU25039			
Statinio kategorija	Ypatingasis statinys			
Statinio paskirtis	Inžineriniai tinklai. Elektros tinklai			
Statybos rūšis	Rekonstravimas			
Statinio pavadinimas	02. 330 kV oro linija, Zarasų r. sav.			
Statinio projekto etapas	Projektiniai pasiūlymai			
Statinio projekto dalis	Sklypo plano dalis	Bylos (segtuvo)	SP	
		Segtuvas	1	
Bylos pavadinimas	Sklypo plano dalis	Bylos laida	0	
		Bylos išleidimo	2026-04	
Įmonė	Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Parašas
UAB Energetikos projektavimo institutas	Direktorius	Martynas Petravičius		
	Statinio projekto vadovas	Algis Virbalas	29404	
	Statinio projekto dalies vadovas	Džiugintas Telinskis	50098	
	Inžinierius	Simas Lembartas		


1 TURINYS

1	TURINYS.....	2
2	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS.....	3
3	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ BENDROSIOS DALIES SEGTUVŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	4
4	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ BENDROSIOS BYLOS (SEGTUVO) DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	4
5	BRĖŽINIAI	5

2 PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Laida	Pavadinimas	Pastabos
1.	BD-1, BD-2	0	Bendroji dalis	
2.	SP	0	Sklypo plano dalis	
3.	SA	0	Architektūrinė dalis	
4.	E	0	Elektrotechnikos dalis	

Dokumento ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečioms šalims draudžiamas

0	2026-04	Statybos leidimui						
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)						
Atestato Nr.			Inžinerinių tinklų (Elektros tinklų), 330 kV OL Ignalinos AE – Utena Zarasų r. sav. rekonstravimo projektas					
29404	PV	Algis Virbalas	02. 330 kV oro linija, Zarasų r. sav.					
50098	PDV	Džiugintas Telinskis	Projektinių pasiūlymų sudėties žiniaraštis					
	INŽ	Simas Lembartas			Laida			
					0			
LT	Litgrid AB		2025/42-02-PP-SP.PSŽ	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">Lapas</td> <td style="text-align: center;">Lapų</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </table>	Lapas	Lapų	1	1
Lapas	Lapų							
1	1							


3 PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ BENDROSIOS DALIES SEGTUVŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Segtuvo žymuo	Pavadinimas	Pastabos
1.	SP	Sklypo plano dalis	

4 PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ BENDROSIOS BYLOS (SEGTUVO) DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

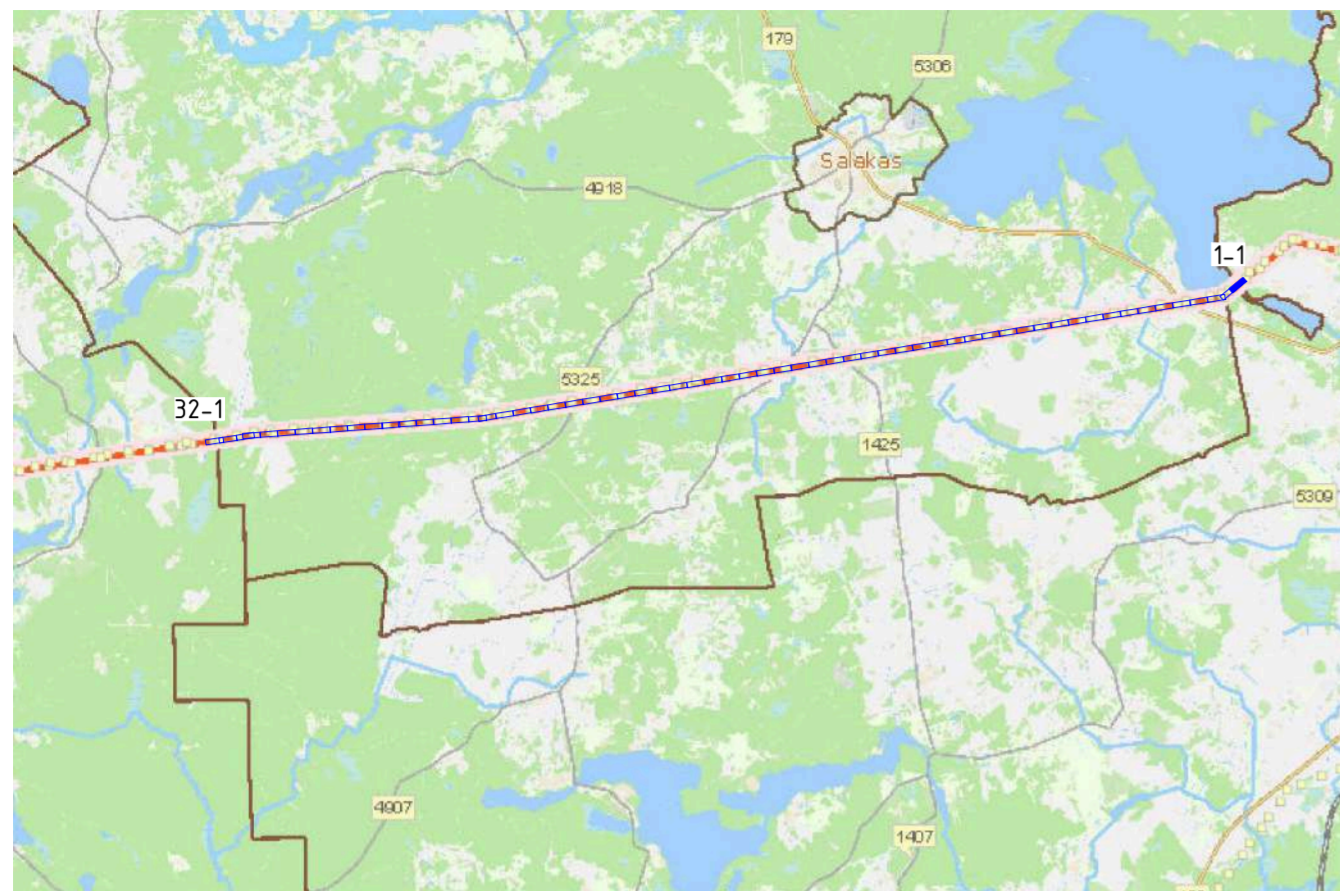
Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos	Lapo Nr.
Tekstiniai dokumentai					
2025/42-02-PP-SP.PSŽ	1	0	Projektinių pasiūlymų sudėties žiniaraštis		
2025/42-02-PP-SP.BSŽ	1	0	Projektinių pasiūlymų bylos dokumentų sudėties žiniaraštis		
Grafiniai dokumentai					
2025/42-02-PP-SP.B-01	32	0	Situacijos planas, sklypo planas, suvestinis sklypo inžinerinių tinklų planas, sklypo vertikalusis planas ir sklypo sutvarkymo planas M 1:500		

Dokumento ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečioms šalims draudžiamas

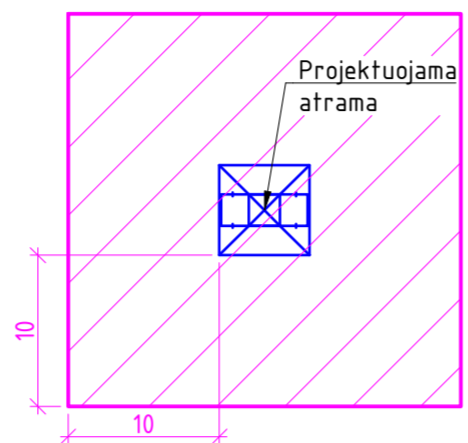
0	2026-04	Statybos leidimui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)			
Atestato Nr.			Inžinerinių tinklų (Elektros tinklų), 330 kV OL Ignalinos AE – Utena Zarasų r. sav. rekonstravimo projektas		
29404	PV	Algis Virbalas	02. 330 kV oro linija, Zarasų r. sav.		
50098	PDV	Džiugintas Telinskis			
	INŽ	Simas Lembartas	Statinio projekto dalies bylos sudėties dokumentų žiniaraštis		Laida
					0
LT	Litgrid AB		2025/42-02-PP-SP.BSŽ		Lapas
				1	Lapų
				1	1

5 BRĚŽINIAI

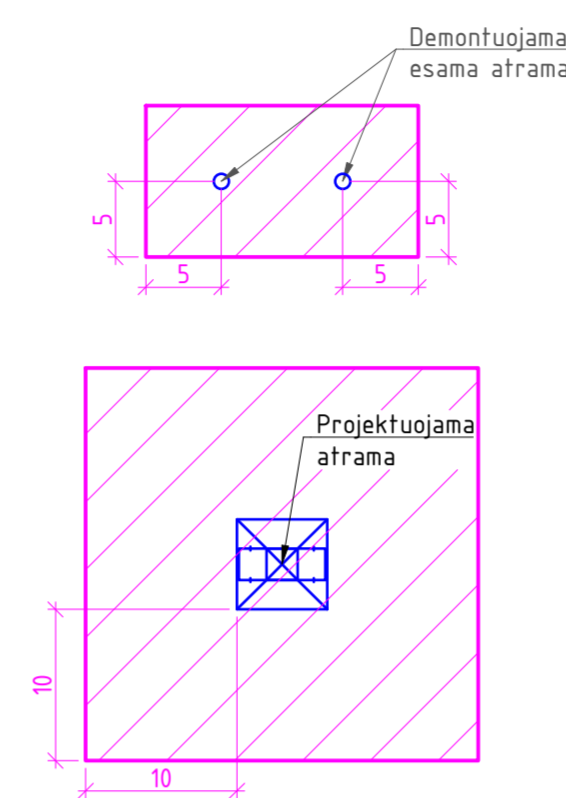
Situacijos planas



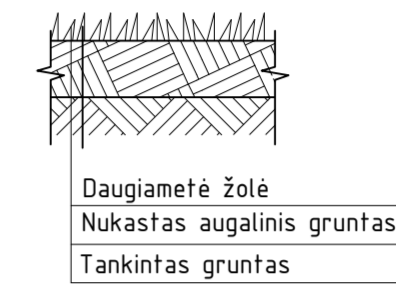
Principinė gerbūvio atstatymo schema ties projektuojamomis atramomis



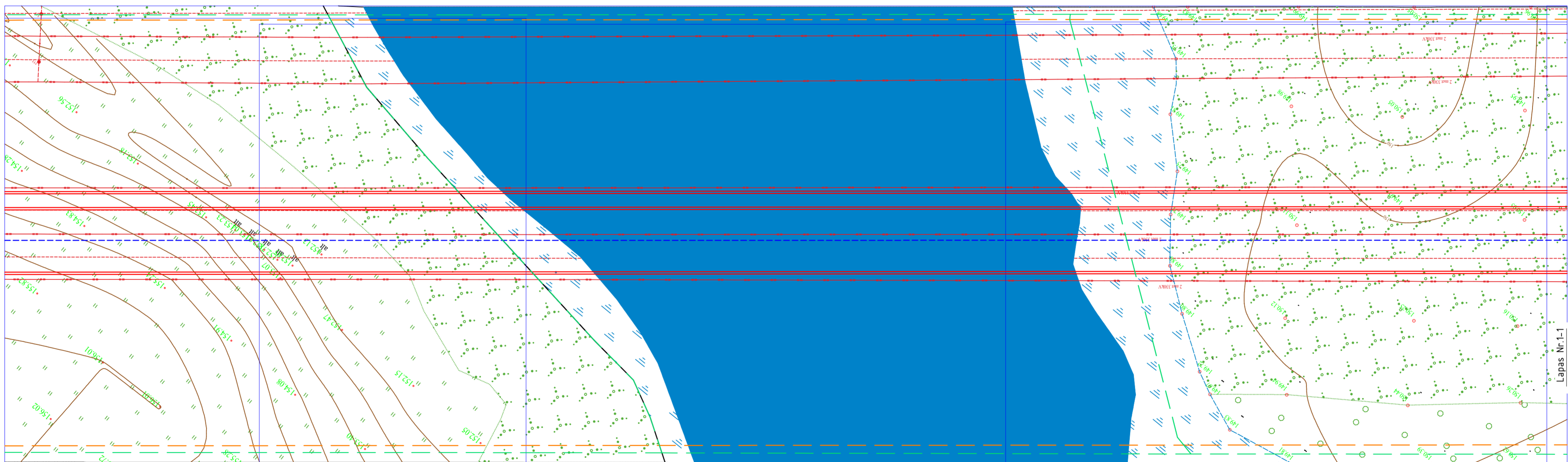
Principinė gerbūvio atstatymo schema ties demontuojamomis esamomis atramomis



Principinė gerbūvio atstatymo detalė



Situacijos planas, sklypo planas, suvestinis sklypo inžinerinių tinklų planas, sklypo vertikalusis planas ir sklypo sutvarkymo planas M 1:500



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Esama 330 kV OL;
- Projektuojama 330 kV OL;
- Projektuojamas žaibosaugos trosas su šviesolaidiniu kabeliu (ŽTŠK);
- Projektuojamas žaibosaugos trosas (ŽT);
- 330 kV OL projektuojama apsaugos zona;
- Esama apsaugos zona;
- Sklypų ribos;



Projektuojama 330 kV OL inkarinė atrama;



Projektuojama 330 kV OL tarpinė atrama;

IAE-UT 2
K330/0-30/49

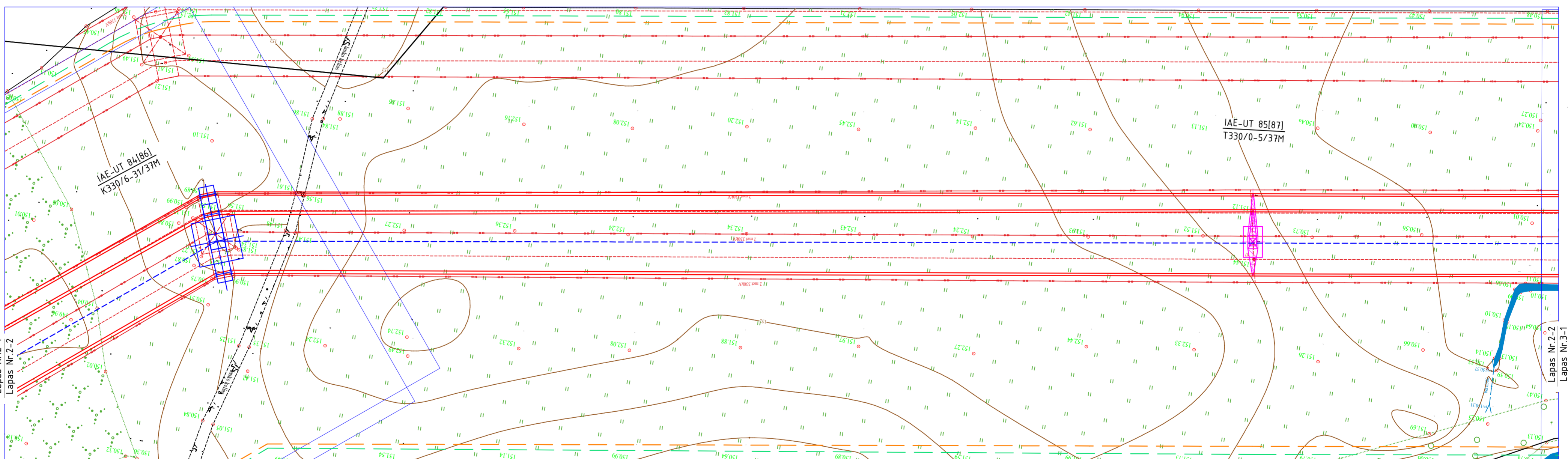
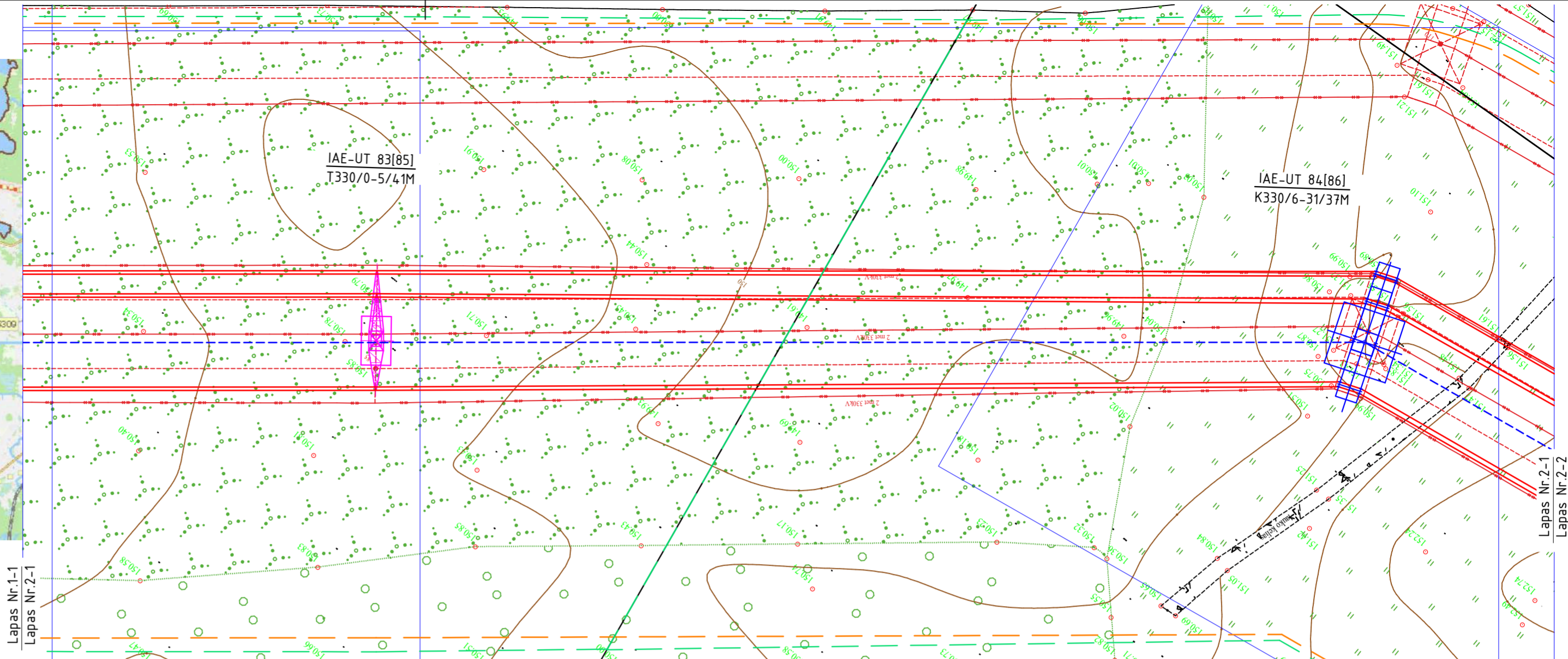
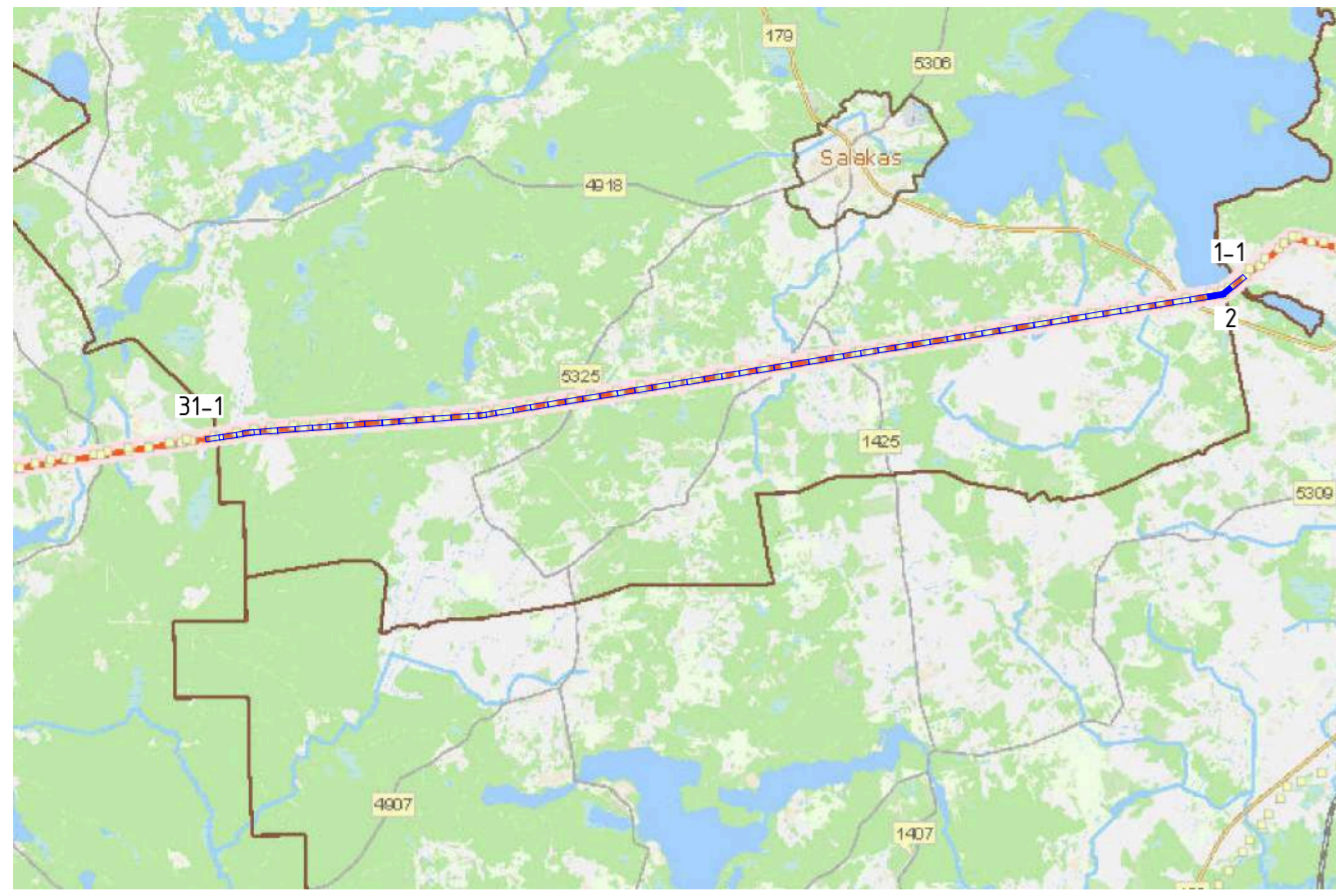
Atramos numeris ;
Atramos tipas;

PASTABOS:

1. Visi montavimo darbai turi būti atlikti pagal ELIIT ir EJJBT keliamus reikalavimus.
2. Baigus statybos darbus, aplinkos gerbūviai ir visi naudoti privažiavimo keliai atstatomi į priešstatybines būklę.
3. Žemės paviršiaus aukščiai projektuojami prisitaikant prie esamos aplinkos situacijos.
4. Projektuojama apsaugos zona nesikeičia arba yra siauresnė nei esama AZ.
5. Lygiose vietose draudžiama įrenginėti sankasas/pylimus.

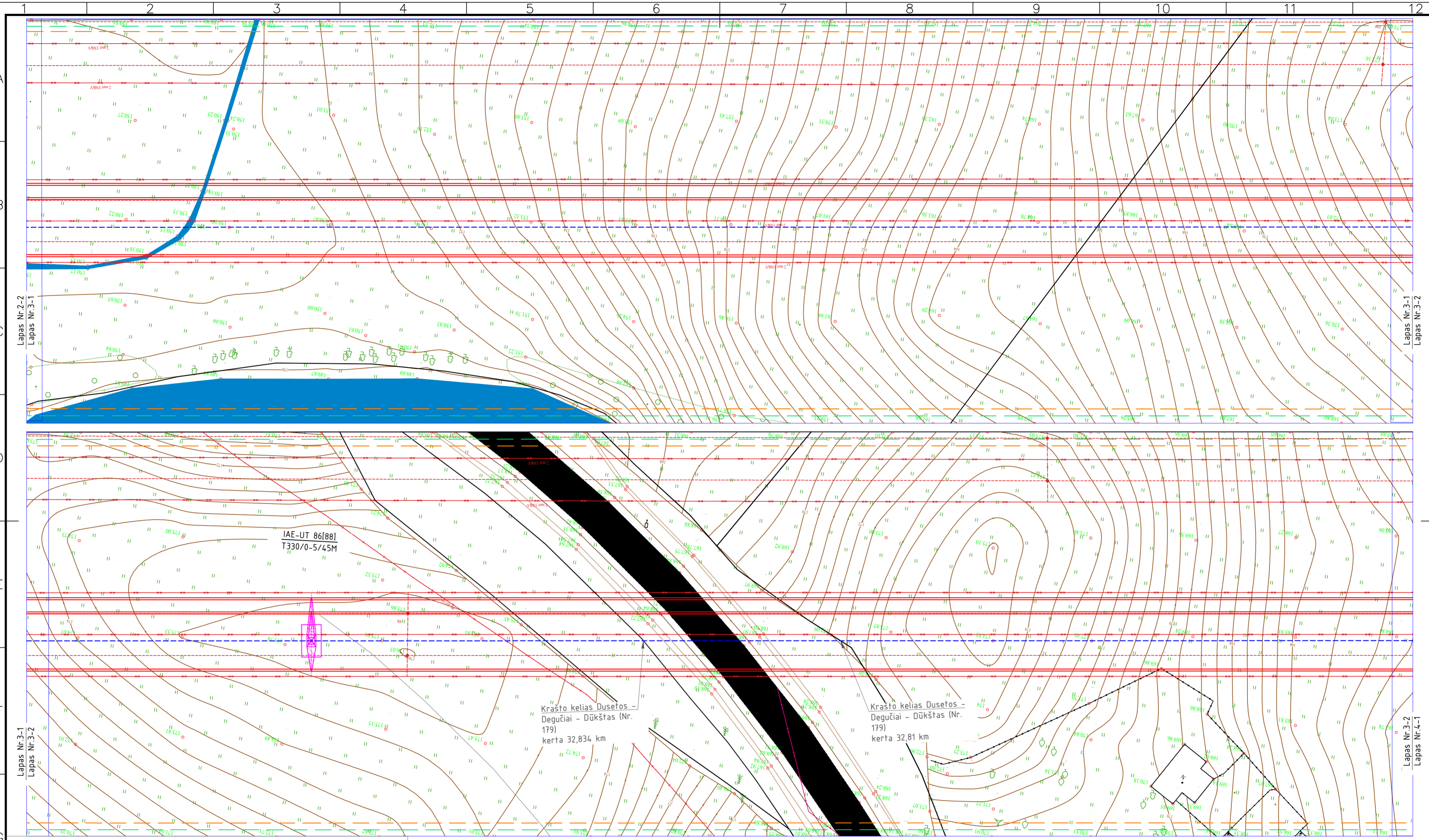
0	2026-04	Statybos leidimui	
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
Atestato Nr.			Inžinerinių tinklų (Elektros tinklų), 330 kV OL Ignalinos AE - Utena Zarasų r. sav. rekonstravimo projektas
29404	PV	Algis Virbalas	02. 330 kV oro linija, Zarasų r. sav.
50098	PDV	Džiugintas Telinskis	
	Inž.	Simas Lembartas	
	Situacijos planas, sklypo planas, suvestinis sklypo inžinerinių tinklų planas, sklypo vertikalusis planas		Laida
LT	Litgrid AB		2025/42-02-PP-SP.B-01
			Lapas Lapu
			1 32

SITUACIJOS PLANAS



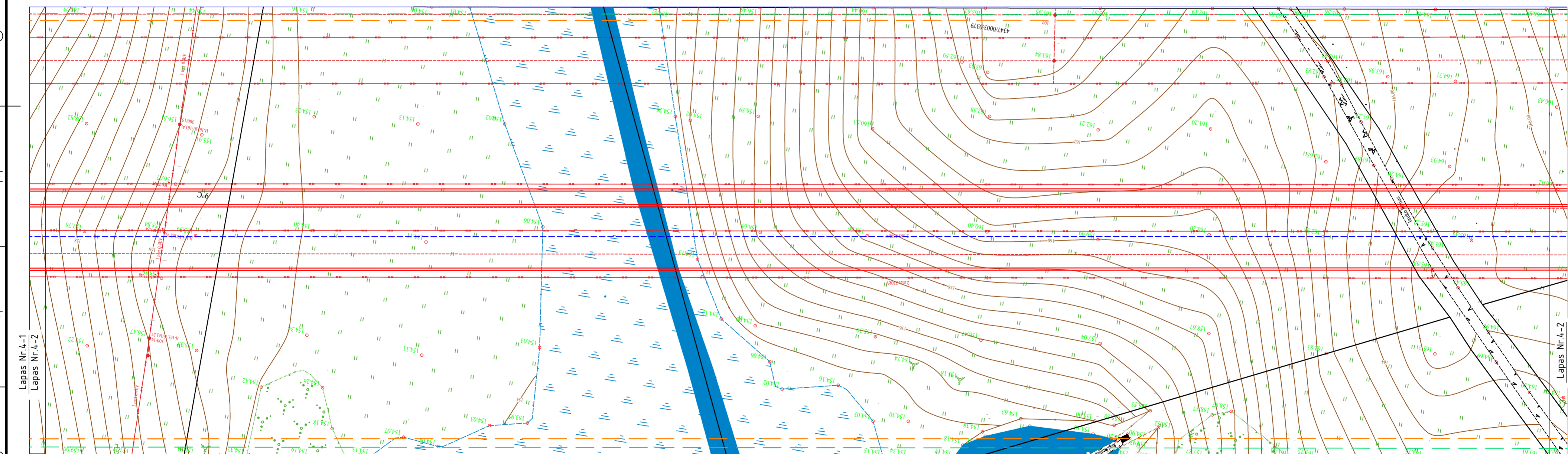
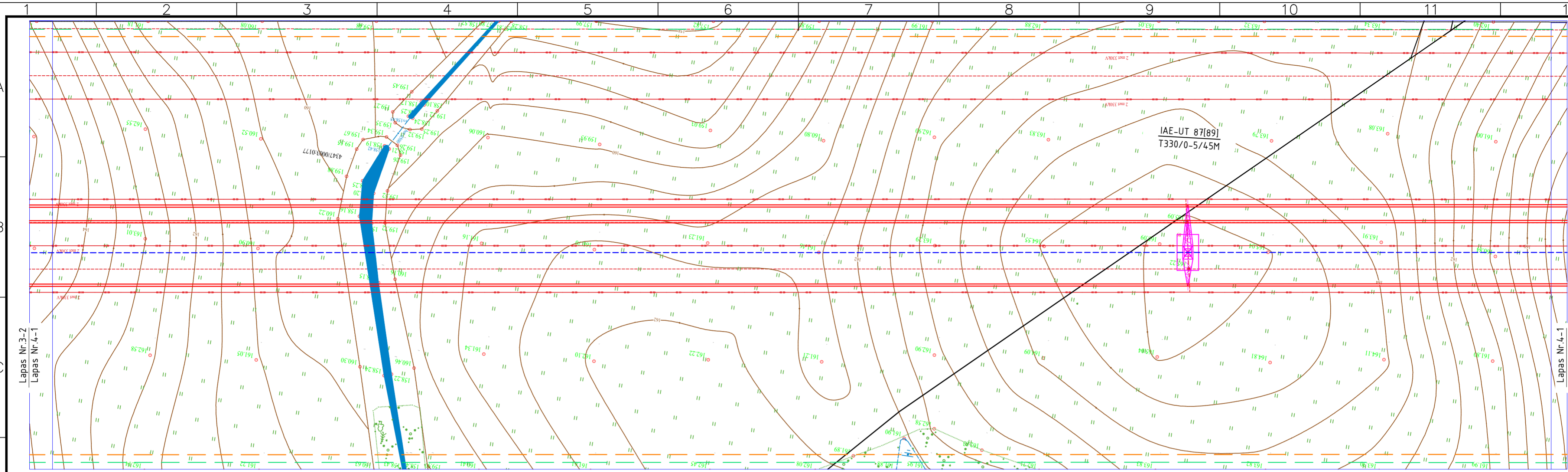
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Esama 330 kV OL;
- Projektuojama 330 kV OL;
- Projektuojamas žaibosaugos trosas su šviesolaidiniu kabeliu (ŽTŠK);
- Projektuojamas žaibosaugos trosas (ŽT);
- 330 kV OL projektuojama apsaugos zona;
- Esama apsaugos zona;
- Sklypų ribos;
- Projektuojama 330 kV OL inkarinė atrama;
- Projektuojama 330 kV OL tarpinė atrama;
- Atramos numeris ;
- Atramos tipas;














SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Esama 330 kV OL;
- - - Projektuojama 330 kV OL;
- - - Projektuojamas žaibosaugos trosas su šviesolaidiniu kabeliu (ŽTŠK);
- - - Projektuojamas žaibosaugos trosas (ŽT);
- - - 330 kV OL projektuojama apsaugos zona;
- - - Esama apsaugos zona;
- Sklypų ribos;
- Projektuojama 330 kV OL inkarinė atrama;
- Projektuojama 330 kV OL tarpinė atrama;
- Atramos numeris ;
- Atramos tipas;



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

-  Esama 330 kV OL;
-  Projektuojama 330 kV OL;
-  Projektuojamas žaibosaugos trosas su šviesolaidiniu kabeliu (ŽTŠK);
-  Projektuojamas žaibosaugos trosas (ŽT);
-  330 kV OL projektuojama apsaugos zona;
-  Esama apsaugos zona;
-  Sklypų ribos;
-  Projektuojama 330 kV OL inkarinė atrama;
-  Projektuojama 330 kV OL tarpinė atrama;
-  Atramos numeris ;
-  Atramos tipas;

2025/42-02-PP-SP-B-01		
Lapas	Lapu	Laida
4	32	0

IAE-UT 88[90]
T330/0-5/41M

IAE-UT 89[91]
T330/0-5/41M

Lapas Nr.4-2
Lapas Nr.5-1

Lapas Nr.5-1
Lapas Nr.5-2

Lapas Nr.5-1
Lapas Nr.5-2

Lapas Nr.5-2
Lapas Nr.6-1

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:
- Esama 330 kV OL;
 - Projektuojama 330 kV OL;
 - Projektuojamas žaibosaugos trosas su šviesolaidiniu kabeliu (ŽTŠK);
 - Projektuojamas žaibosaugos trosas (ŽT);
 - 330 kV OL projektuojama apsaugos zona;
 - Esama apsaugos zona;
 - Sklypų ribos;

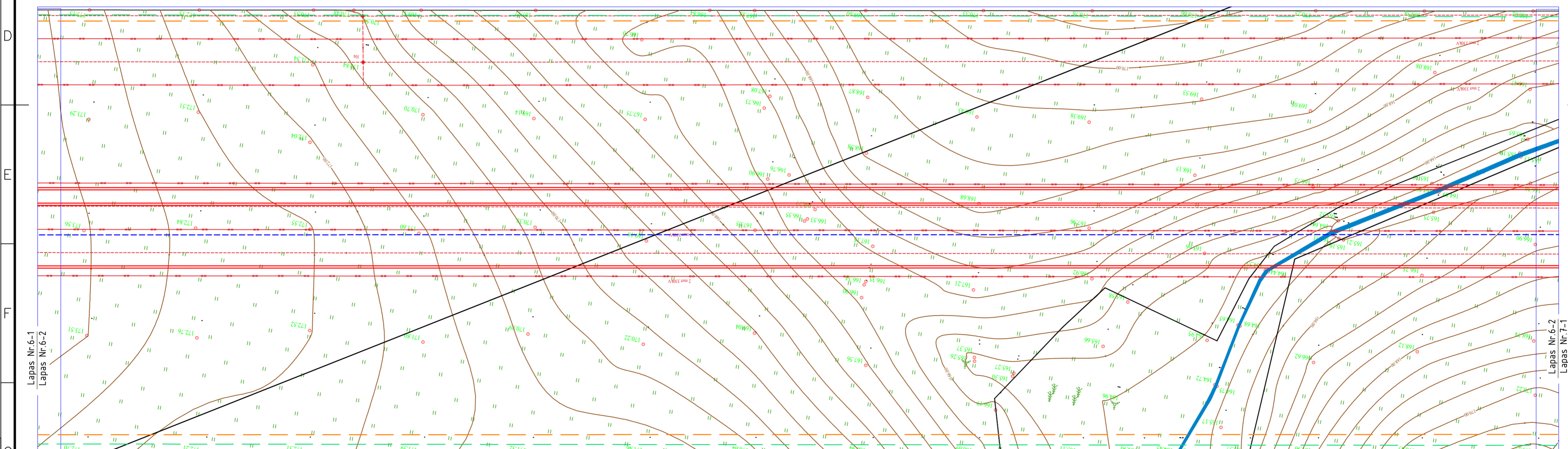
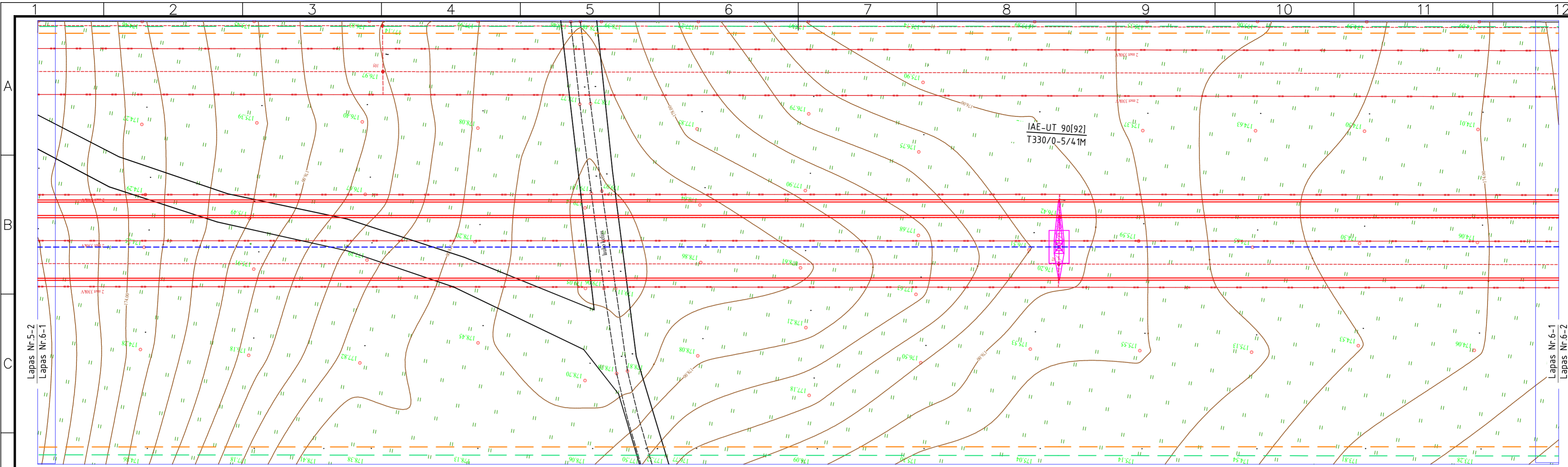
- Projektuojama 330 kV OL inkarinė atrama;
- Projektuojama 330 kV OL tarpinė atrama;

IAE-UT 2
K330/0-30/49

Atramos numeris ;
Atramos tipas;

2025/42-02-PP-SP-B-01

Lapas	Lapu	Laida
5	32	0

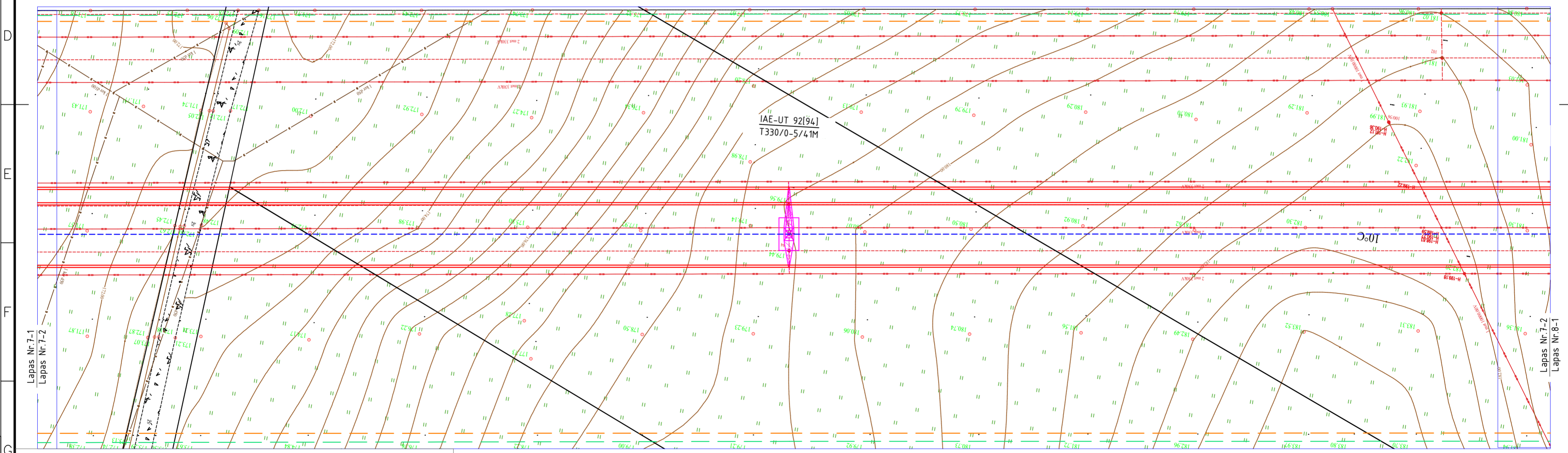
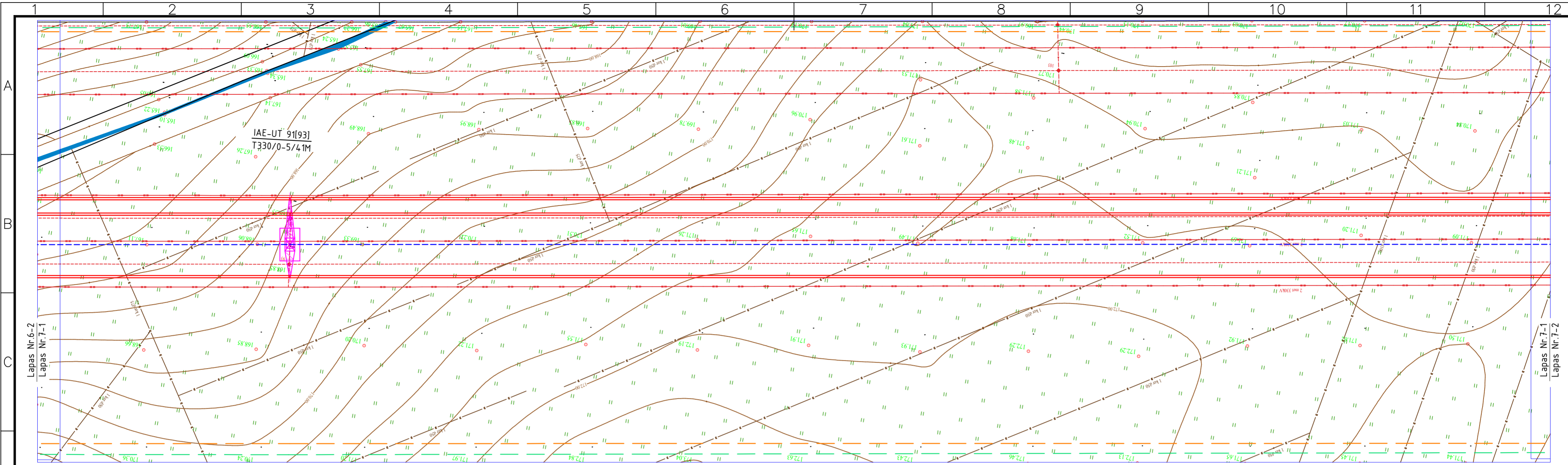


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Esama 330 kV OL;
- Projektuojama 330 kV OL;
- Projektuojamas žaibosaugos trosas su šviesolaidiniu kabeliu (ŽTŠK);
- Projektuojamas žaibosaugos trosas (ŽT);
- 330 kV OL projektuojama apsaugos zona;
- Esama apsaugos zona;
- Sklypų ribos;
- Projektuojama 330 kV OL inkarinė atrama;
- Projektuojama 330 kV OL tarpinė atrama;
- Atramos numeris ;
- Atramos tipas;

IAE-UT 2
K330/0-30/49

2025/42-02-PP-SP.B-01		
Lapas	Lapu	Laida
6	32	0



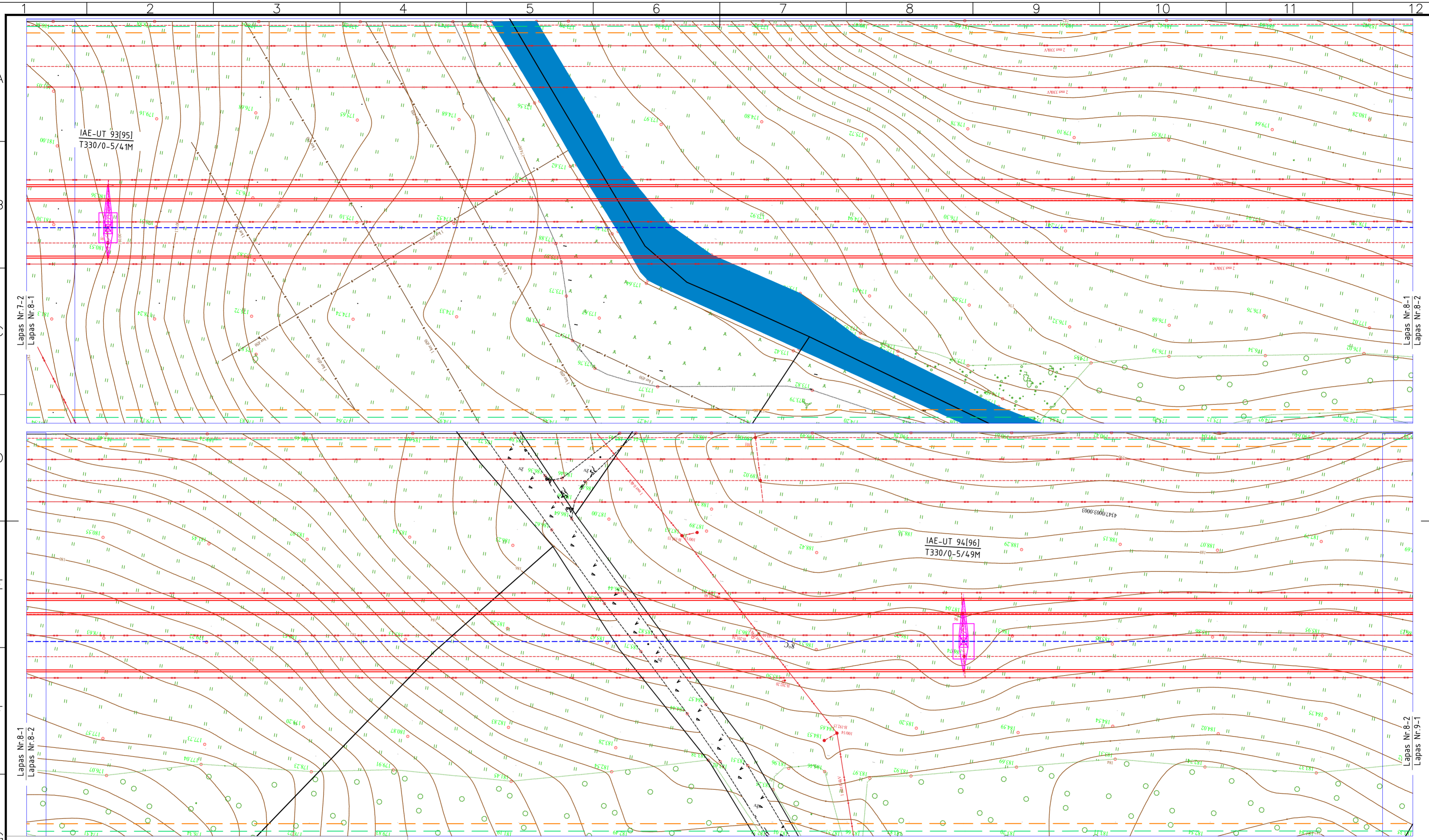
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Esama 330 kV OL;
- Projektuojama 330 kV OL;
- Projektuojamas žaibosaugos trosas su šviesolaidiniu kabeliu (ŽTŠK);
- Projektuojamas žaibosaugos trosas (ŽT);
- 330 kV OL projektuojama apsaugos zona;
- Esama apsaugos zona;
- Sklypų ribos;
- Projektuojama 330 kV OL inkarinė atrama;
- Projektuojama 330 kV OL tarpinė atrama;
- Atramos numeris ;
- Atramos tipas;

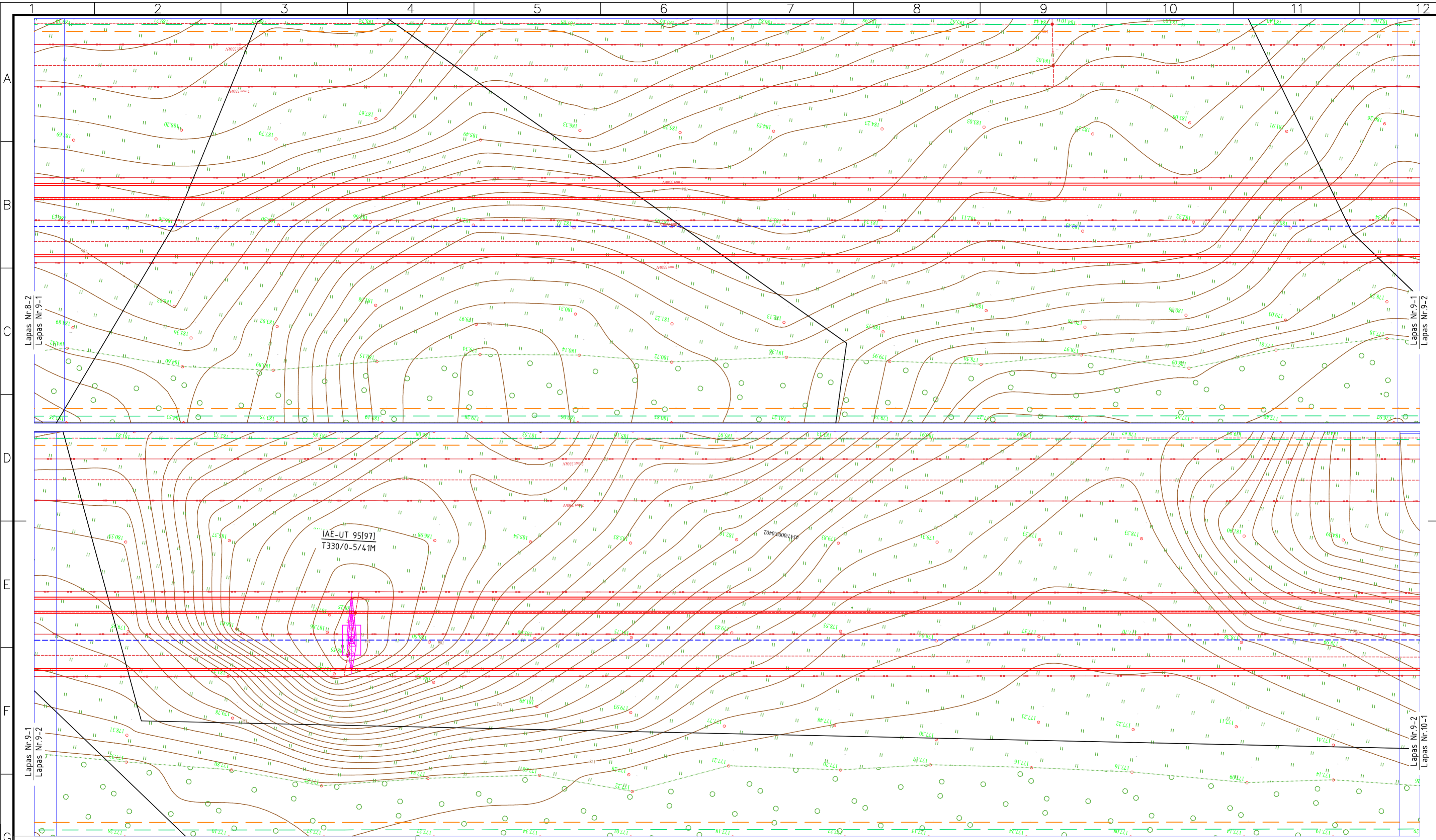
IAE-UT 2
K330/0-30/49

2025/42-02-PP-SP-B-01











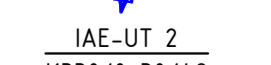
Lapas	Lapu	Laida
7	32	0



Proj. dalis	Povarde	Parašas	Data						
<p>SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Esama 330 kV OL; — Projektuojama 330 kV OL; — Projektuojamas žaibosaugos trosas su šviesolaidiniu kabeliu (ŽTŠK); - - - Projektuojamas žaibosaugos trosas (ŽT); — 330 kV OL projektuojama apsaugos zona; — Esama apsaugos zona; — Sklypų ribos; Projektuojama 330 kV OL inkarinė atrama; Projektuojama 330 kV OL tarpinė atrama; — Atramos numeris ; — Atramos tipas; 									
<p>IAE-UT 2 K330/0-30/49</p>									
<p>2025/42-02-PP-SP-B-01</p>									
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lapas</th> <th>Lapu</th> <th>Laida</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8</td> <td>32</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Lapas	Lapu	Laida	8	32	0
Lapas	Lapu	Laida							
8	32	0							



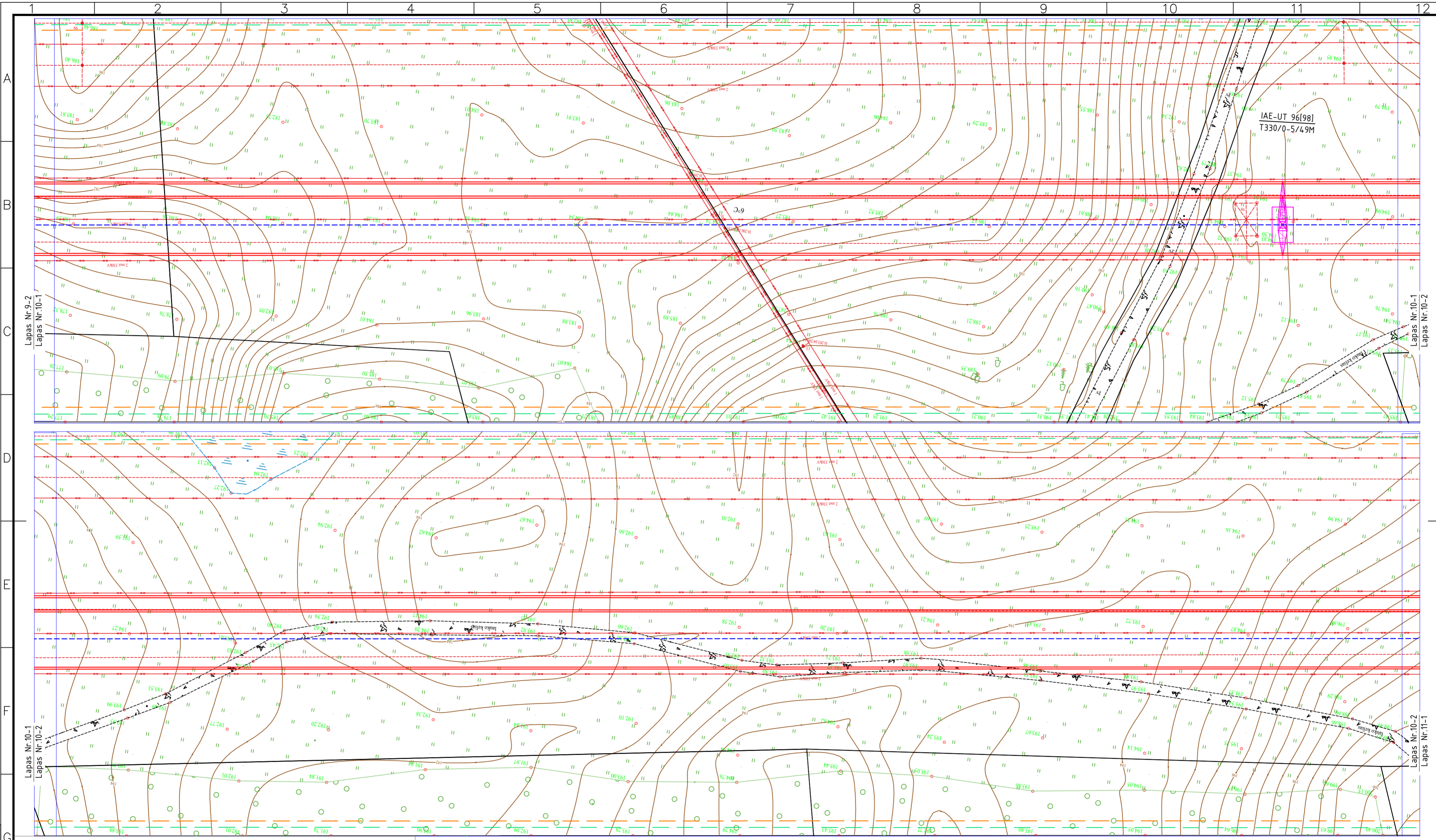
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

-  Esama 330 kV OL;
-  Projektuojama 330 kV OL;
-  Projektuojamas žaibosaugos trosas su šviesolaidiniu kabeliu (ŽTŠK);
-  Projektuojamas žaibosaugos trosas (ŽT);
-  330 kV OL projektuojama apsaugos zona;
-  Esama apsaugos zona;
-  Sklypų ribos;
-  Projektuojama 330 kV OL inkarinė atrama;
-  Projektuojama 330 kV OL tarpinė atrama;
-  Atramos numeris ;
-  Atramos tipas;












IAE-UT 2
K330/0-30/49

2025/42-02-PP-SP.B-01

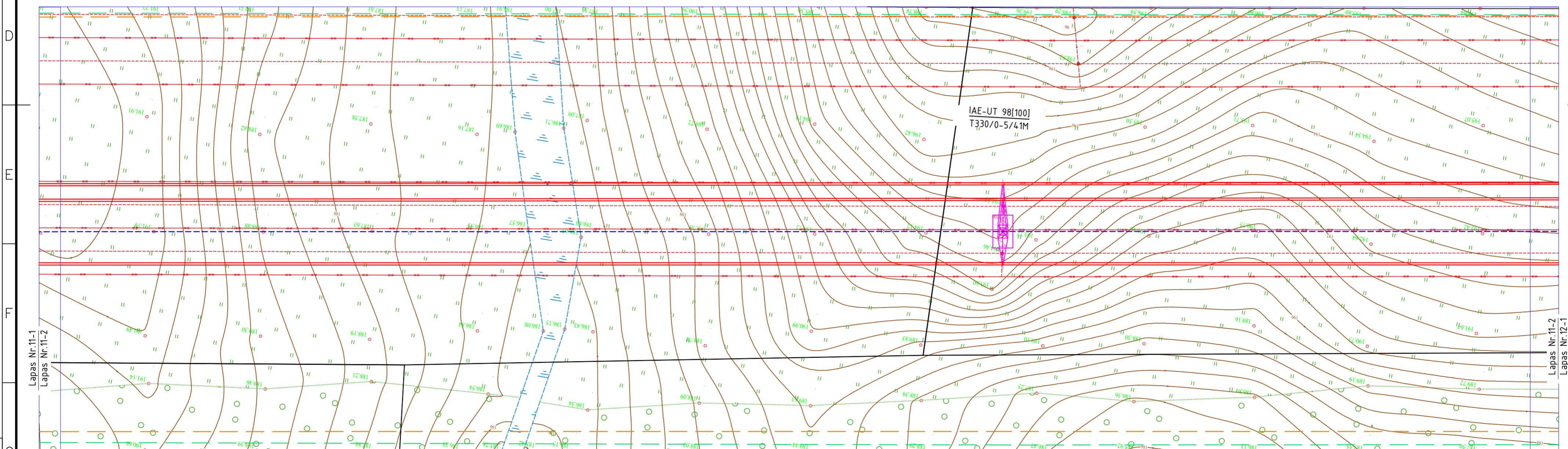
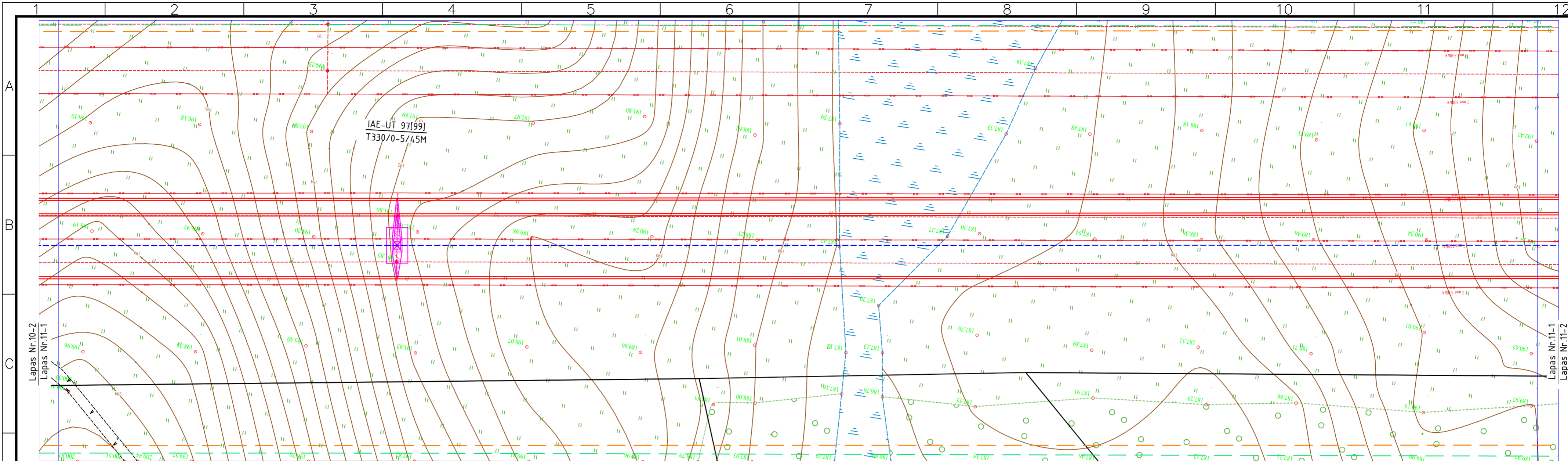
Lapas	Lapu	Laida
9	32	0














SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

-  Esama 330 kV OL;
-  Projektuojama 330 kV OL;
-  Projektuojamas žaibosaugos trosas su šviesolaidiniu kabeliu (ŽTŠK);
-  Projektuojamas žaibosaugos trosas (ŽT);
-  330 kV OL projektuojama apsaugos zona;
-  Esama apsaugos zona;
-  Sklypų ribos;
-  Projektuojama 330 kV OL inkarinė atrama;
-  Projektuojama 330 kV OL tarpinė atrama;
-  Atramos numeris ;
-  Atramos tipas;

2025/42-02-PP-SP.B-01		
Lapas	Lapu	Laida
10	32	0



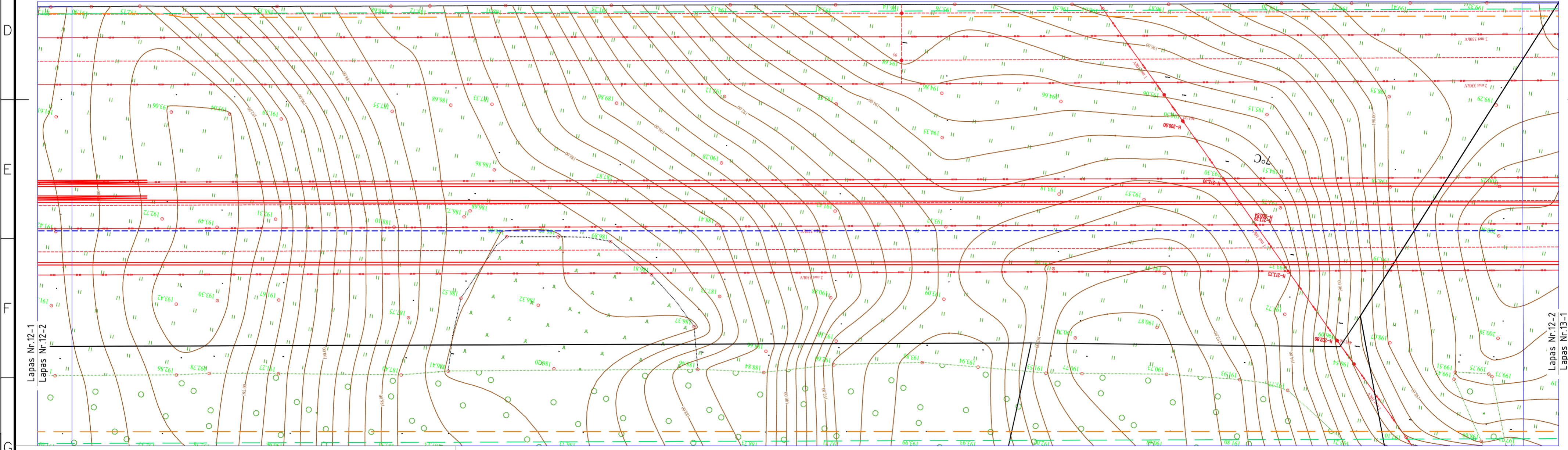
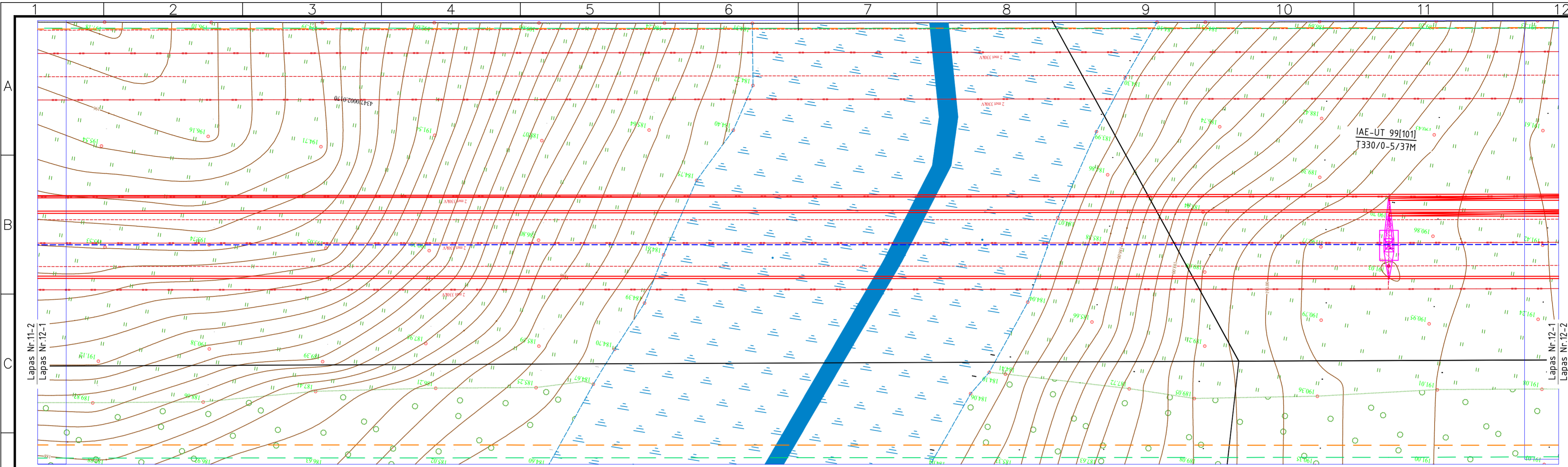
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

-  Esama 330 kV OL;
-  Projektuojama 330 kV OL;
-  Projektuojamas žaibosaugos trosas su šviesolaidiniu kabeliu (ŽTŠK);
-  Projektuojamas žaibosaugos trosas (ŽT);
-  330 kV OL projektuojama apsaugos zona;
-  Esama apsaugos zona;
-  Sklypų ribos;
-  Projektuojama 330 kV OL inkarinė atrama;
-  Projektuojama 330 kV OL tarpinė atrama;
-  Atramos numeris ;
-  Atramos tipas;








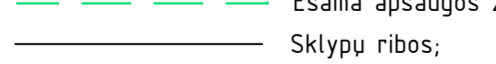



IAE-UT 2
K330/0-30/49

2025/42-02-PP-SP.B-01

Lapas	Lapu	Laida
11	32	0



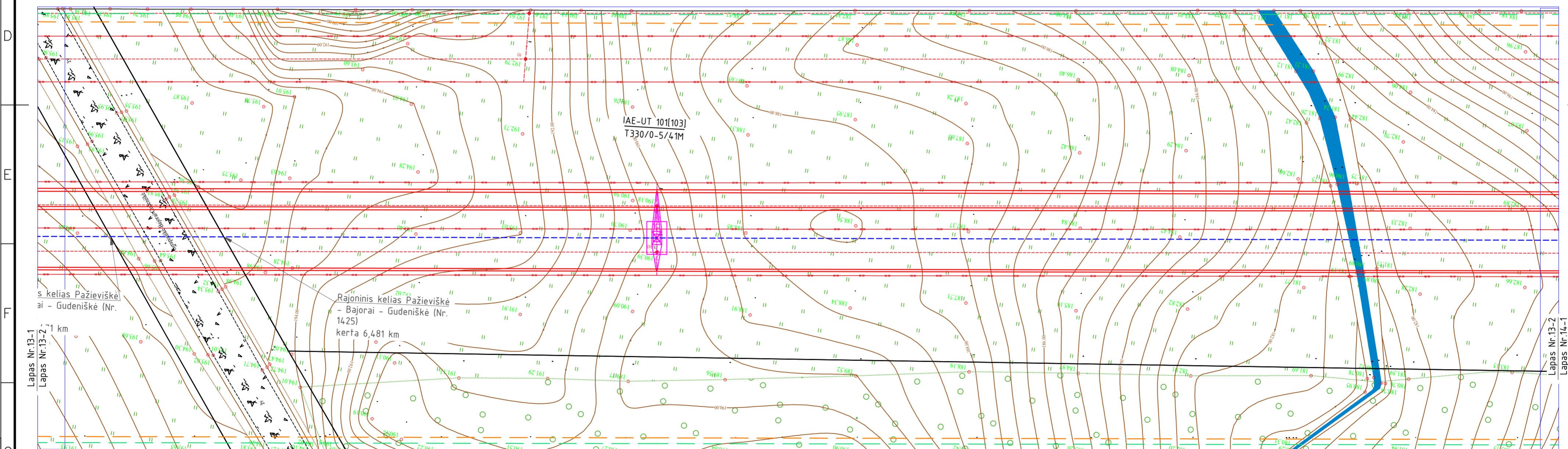
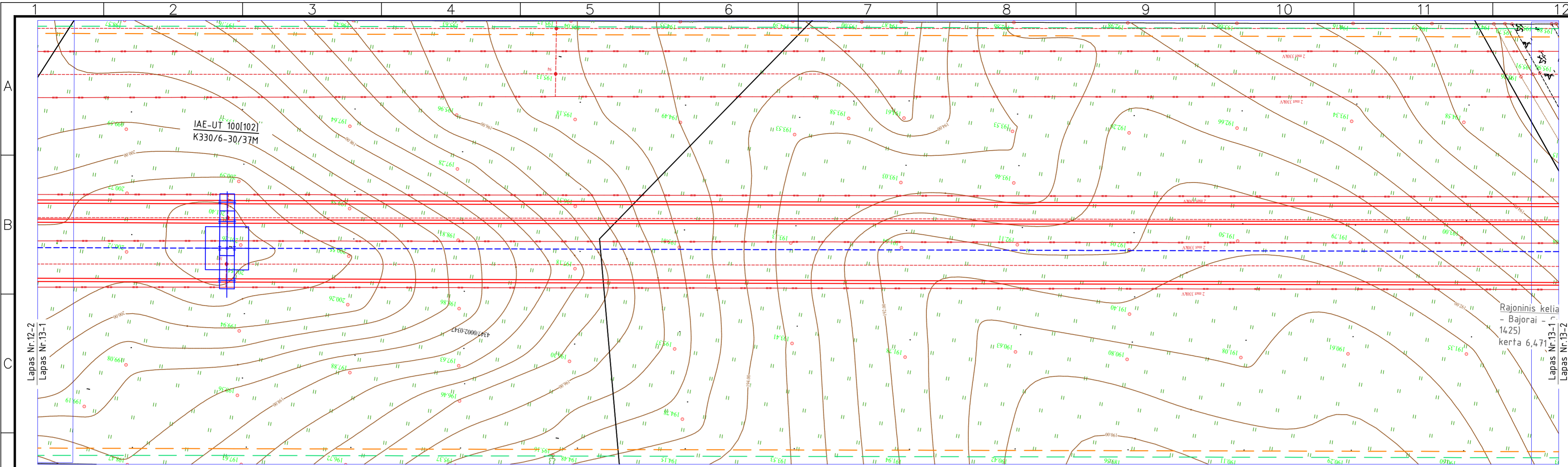
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

-  Esama 330 kV OL;
-  Projektuojama 330 kV OL;
-  Projektuojamas žaibosaugos trosas su šviesolaidiniu kabeliu (ŽTŠK);
-  Projektuojamas žaibosaugos trosas (ŽT);
-  330 kV OL projektuojama apsaugos zona;
-  Esama apsaugos zona;
-  Sklypų ribos;
-  Projektuojama 330 kV OL inkarinė atrama;
-  Projektuojama 330 kV OL tarpinė atrama;
-  Atramos numeris ;
-  Atramos tipas;











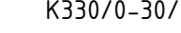
IAE-UT 2
K330/0-30/49

2025/42-02-PP-SP-B-01

Lapas	Lapu	Laida
12	32	0



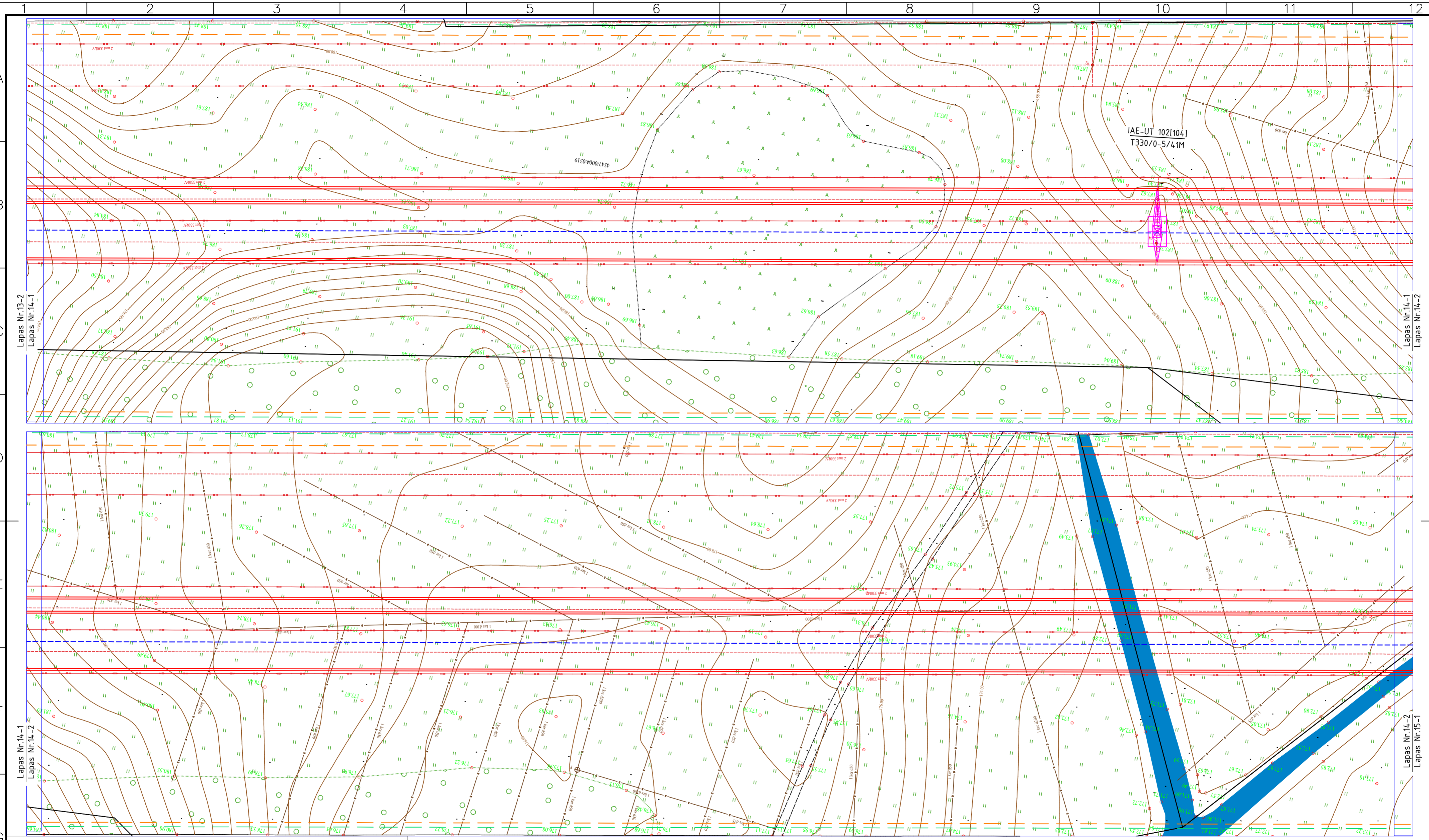
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

-  Esama 330 kV OL;
-  Projektuojama 330 kV OL;
-  Projektuojamas žaibosaugos trosas su šviesolaidiniu kabeliu (ŽTŠK);
-  Projektuojamas žaibosaugos trosas (ŽT);
-  330 kV OL projektuojama apsaugos zona;
-  Esama apsaugos zona;
-  Sklypų ribos;
-  Projektuojama 330 kV OL inkarinė atrama;
-  Projektuojama 330 kV OL tarpinė atrama;
-  Atramos numeris ;
-  Atramos tipas;

IAE-UT 2
K330/0-30/49

2025/42-02-PP-SP-B-01

Lapas	Lapu	Laida
13	32	0

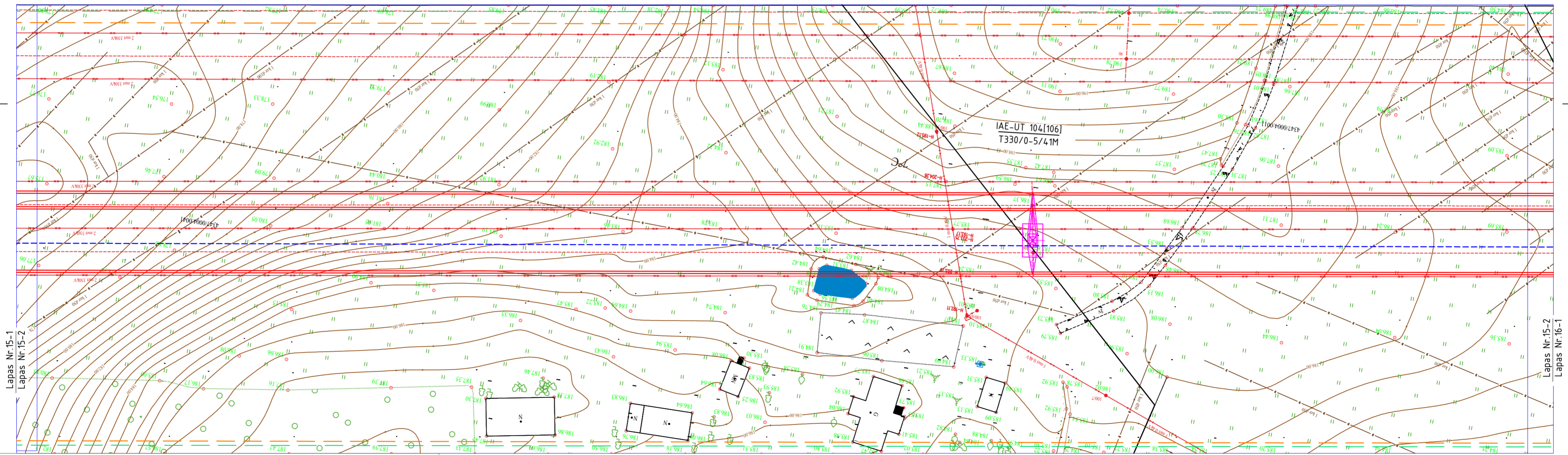
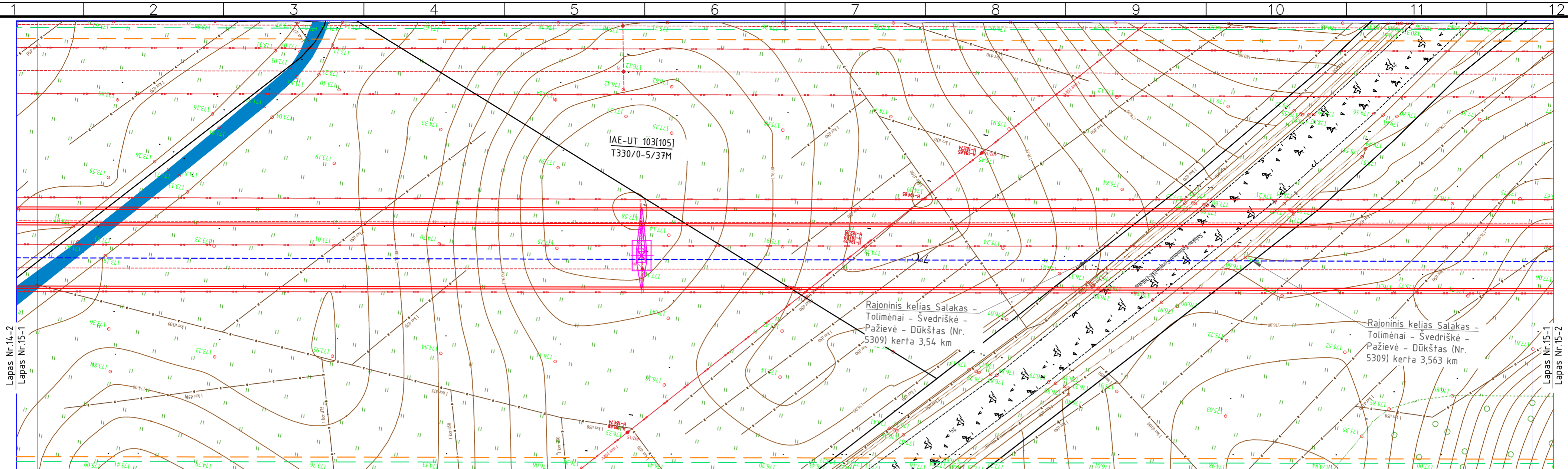


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:







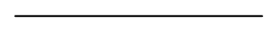


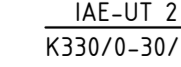
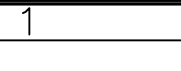
- Esama 330 kV OL;
- Projektuojama 330 kV OL;
- Projektuojamas žaibosaugos trosas su šviesolaidiniu kabeliu (ŽTŠK);
- Projektuojamas žaibosaugos trosas (ŽT);
- 330 kV OL projektuojama apsaugos zona;
- Esama apsaugos zona;
- Sklypų ribos;
- Projektuojama 330 kV OL inkarinė atrama;
- Projektuojama 330 kV OL tarpinė atrama;
- Atramos numeris ;
- Atramos tipas;

IAE-UT 2
K330/0-30/49

2025/42-02-PP-SP.B-01		
Lapas	Lapu	Laida
14	32	0



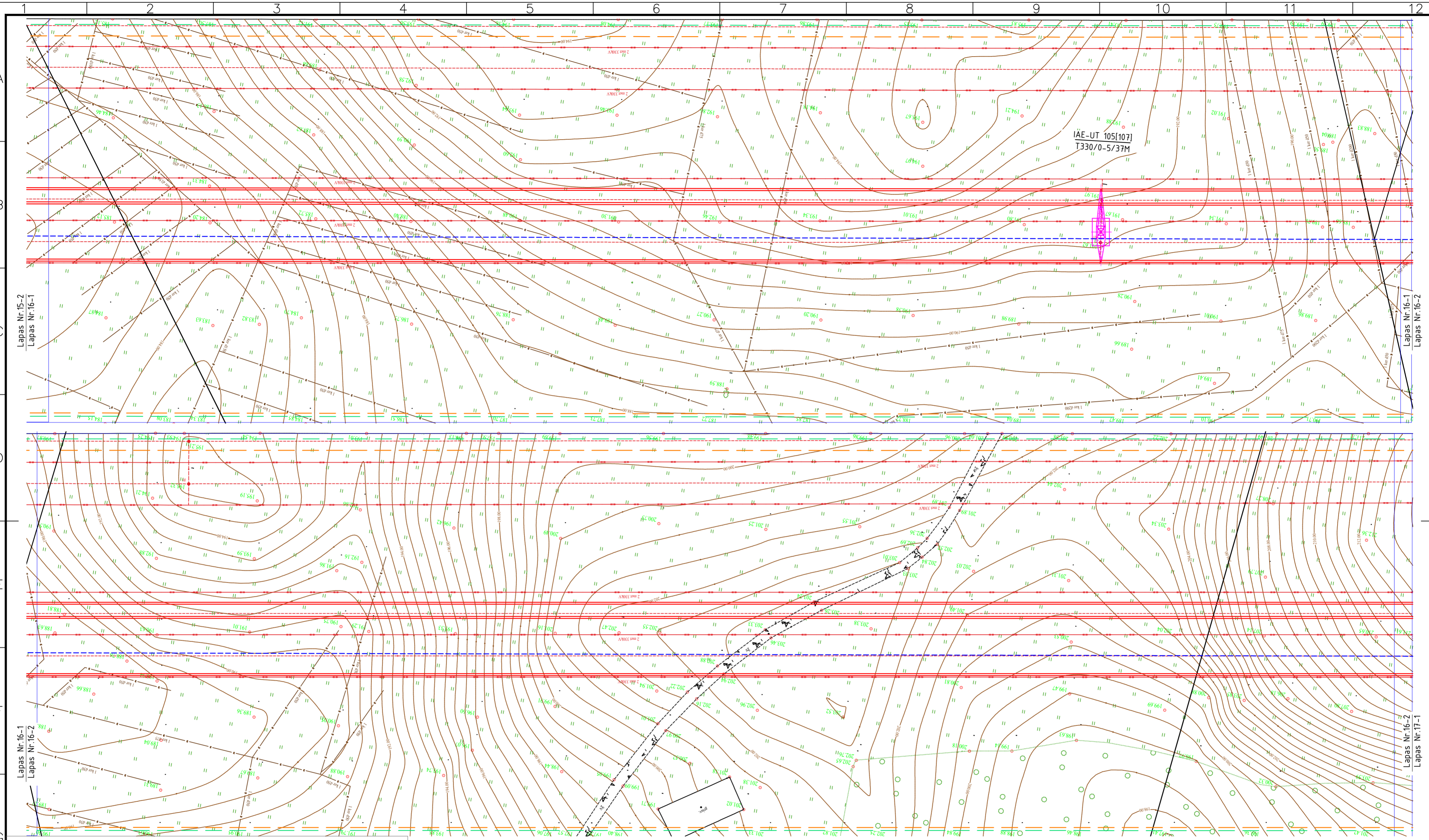
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

-  Esama 330 kV OL;
-  Projektuojama 330 kV OL;
-  Projektuojamas žaibosaugos trosas su šviesolaidiniu kabeliu (ŽTŠK);
-  Projektuojamas žaibosaugos trosas (ŽT);
-  330 kV OL projektuojama apsaugos zona;
-  Esama apsaugos zona;
-  Sklypų ribos;
-  Projektuojama 330 kV OL inkarinė atrama;
-  Projektuojama 330 kV OL tarpinė atrama;
-  Atramos numeris ;
-  Atramos tipas;

IAE-UT 2
K330/0-30/49

2025/42-02-PP-SP.B-01

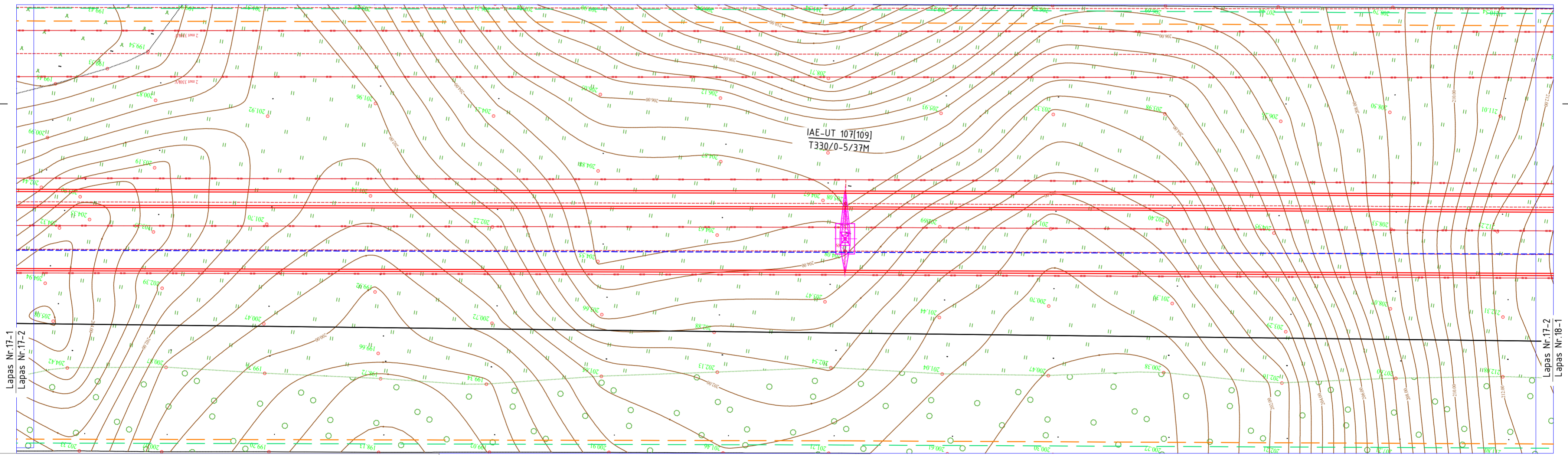
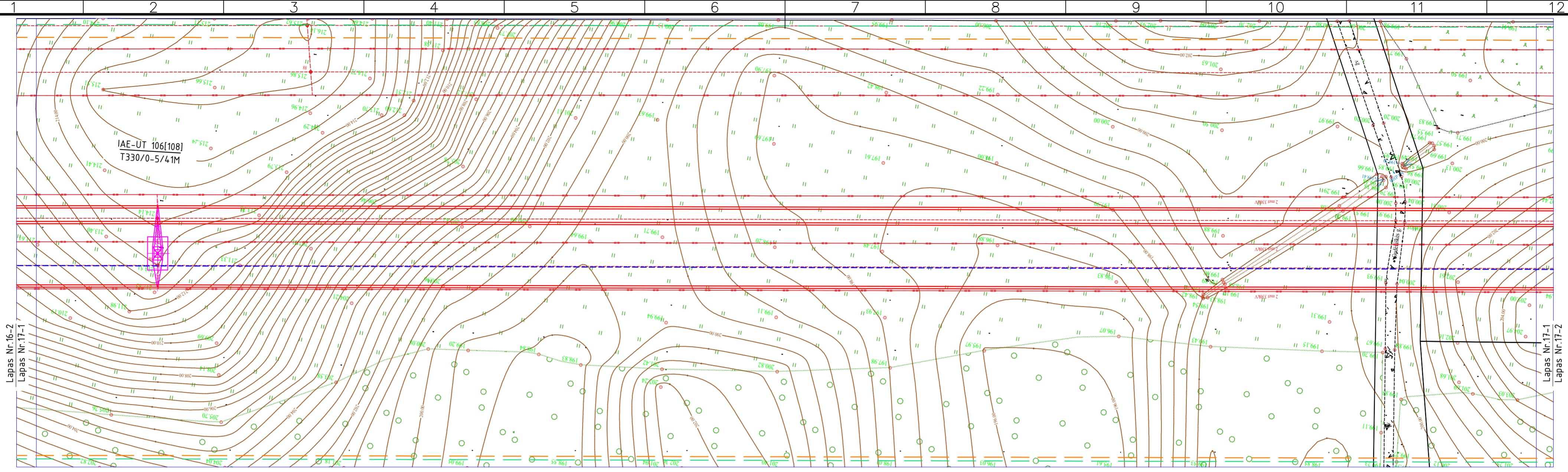
Lapas	Lapu	Laida
15	32	0



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Esama 330 kV OL;
- Projektuojama 330 kV OL;
- Projektuojamas žaibosaugos trosas su šviesolaidiniu kabeliu (ŽTŠK);
- - - Projektuojamas žaibosaugos trosas (ŽT);
- 330 kV OL projektuojama apsaugos zona;
- Esama apsaugos zona;
- Sklypų ribos;
- Projektuojama 330 kV OL inkarinė atrama;
- Projektuojama 330 kV OL tarpinė atrama;
- Atramos numeris ;
- Atramos tipas;

Proi. dalis | Povardė | Parošas | Data



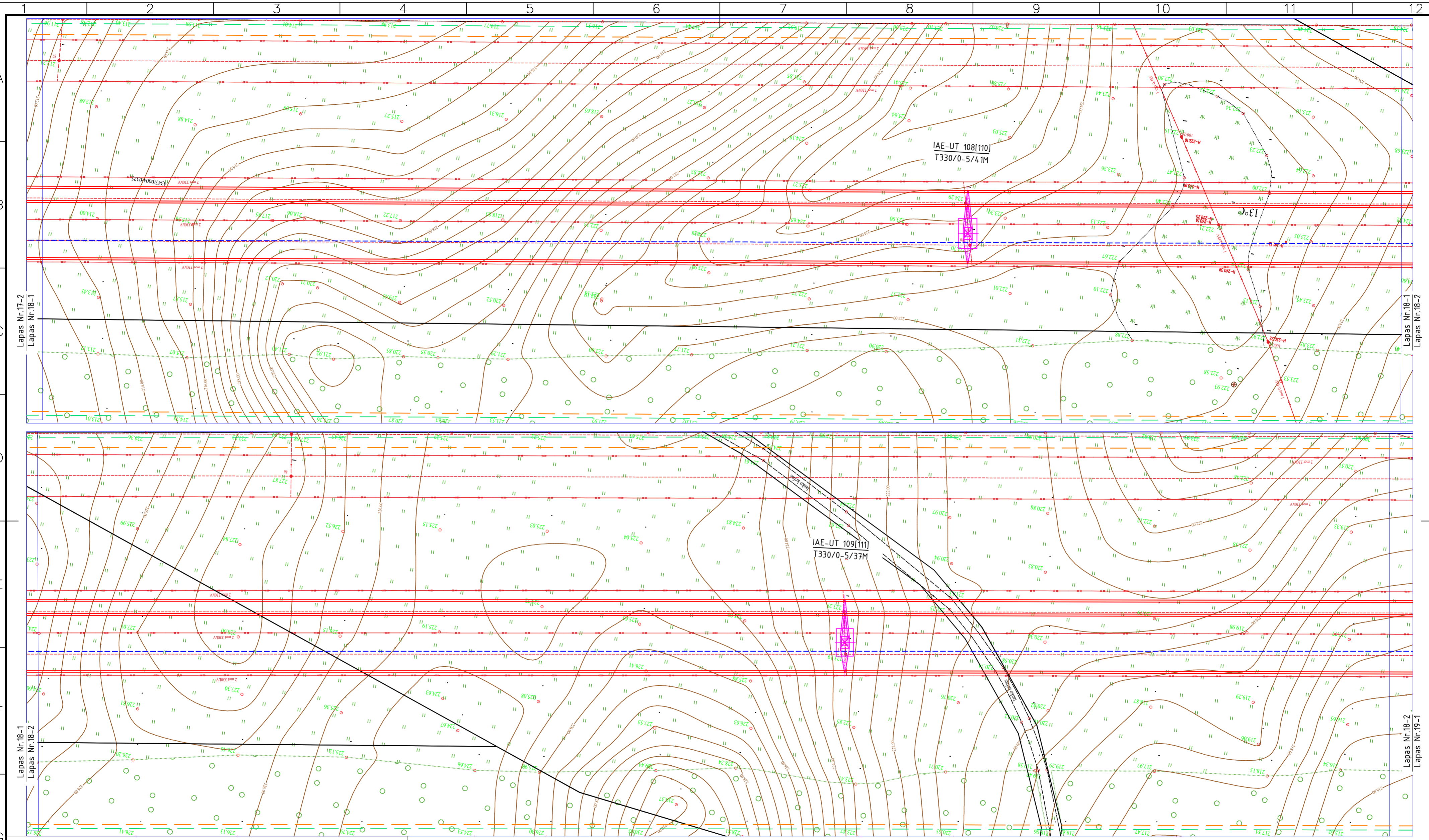
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Esama 330 kV OL;
- Projektuojama 330 kV OL;
- Projektuojamas žaibosaugos trosas su šviesolaidiniu kabeliu (ŽTŠK);
- Projektuojamas žaibosaugos trosas (ŽT);
- 330 kV OL projektuojama apsaugos zona;
- Esama apsaugos zona;
- Sklypų ribos;
- Projektuojama 330 kV OL inkarinė atrama;
- Projektuojama 330 kV OL tarpinė atrama;
- Atramos numeris ;
- Atramos tipas;

IAE-UT 2
K330/0-30/49

2025/42-02-PP-SP-B-01

Lapas	Lapu	Laida
17	32	0

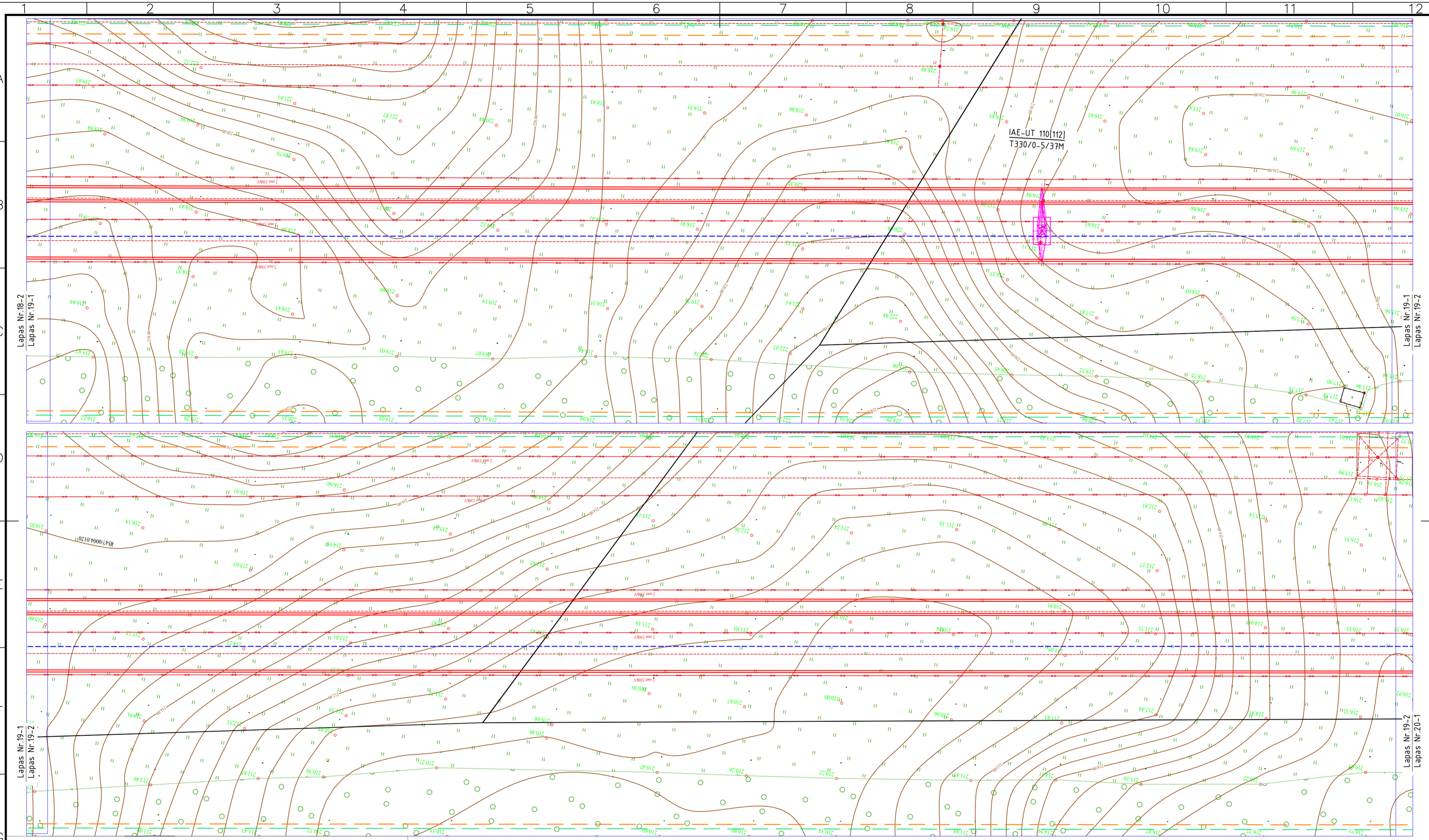


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:










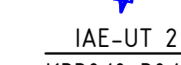
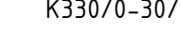
- Esama 330 kV OL;
- Projektuojama 330 kV OL;
- Projektuojamas žaibosaugos trosas su šviesolaidiniu kabeliu (ŽTŠK);
- Projektuojamas žaibosaugos trosas (ŽT);
- 330 kV OL projektuojama apsaugos zona;
- Esama apsaugos zona;
- Sklypų ribos;
- Projektuojama 330 kV OL inkarinė atrama;
- Projektuojama 330 kV OL tarpinė atrama;
- Atramos numeris ;
- Atramos tipas;

IAE-UT 2
K330/0-30/49

2025/42-02-PP-SP.B-01		
Lapas	Lapu	Laida
18	32	0



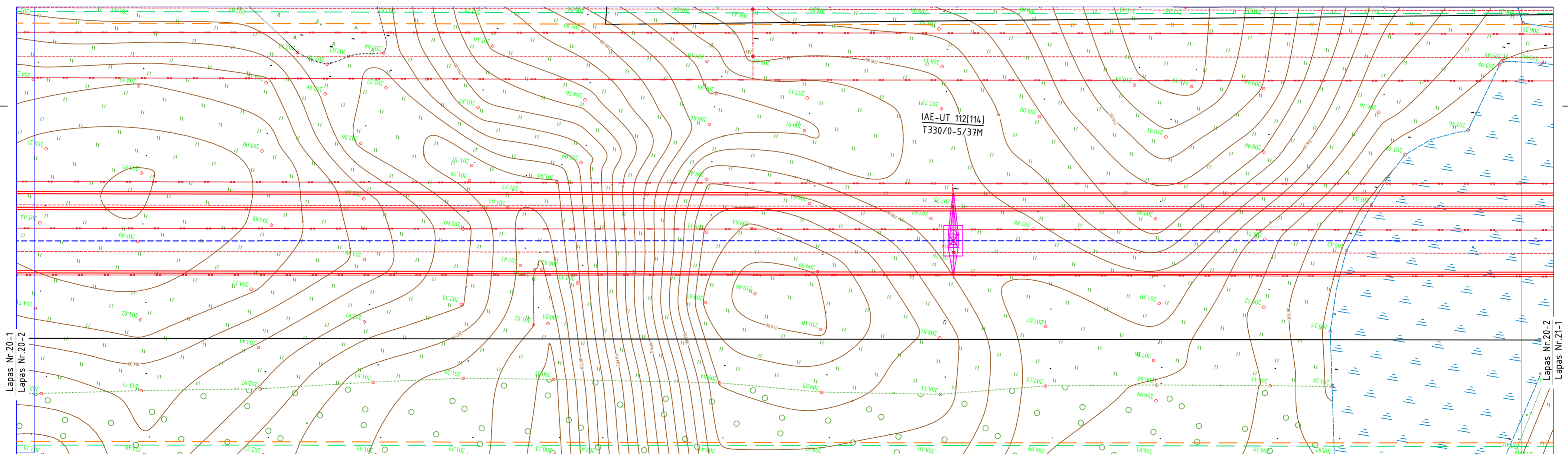
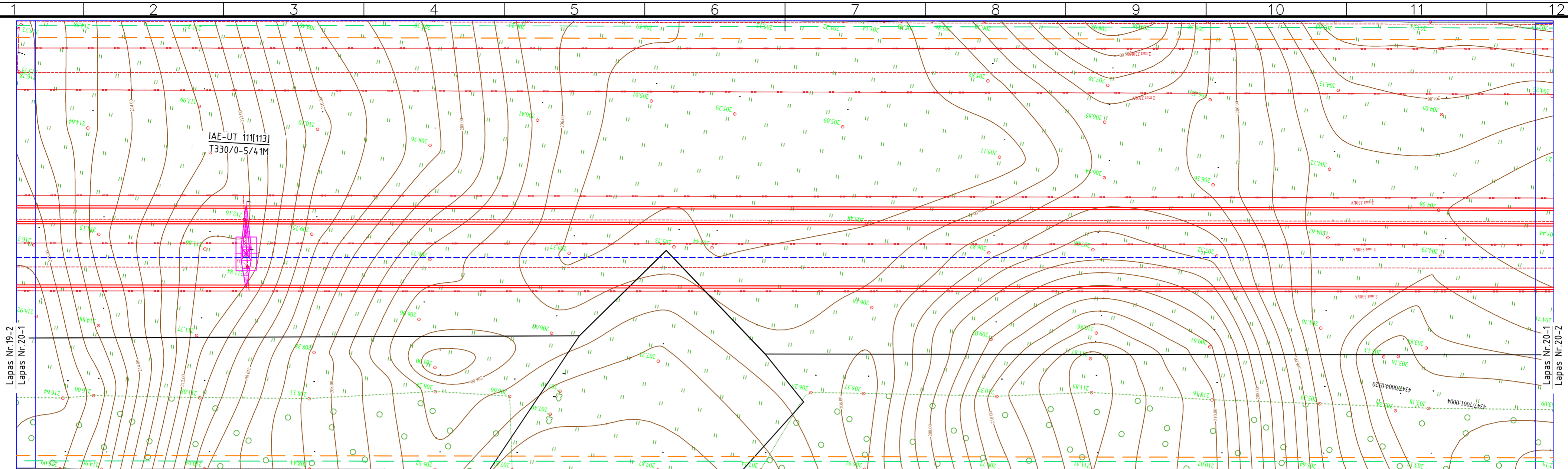
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

-  Esama 330 kV OL;
-  Projektuojama 330 kV OL;
-  Projektuojamas žaibosaugos trosas su šviesolaidiniu kabeliu (ŽTŠK);
-  Projektuojamas žaibosaugos trosas (ŽT);
-  330 kV OL projektuojama apsaugos zona;
-  Esama apsaugos zona;
-  Sklypų ribos;
-  Projektuojama 330 kV OL inkarinė atrama;
-  Projektuojama 330 kV OL tarpinė atrama;
-  Atramos numeris ;
-  Atramos tipas;










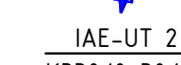
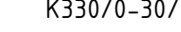
IAE-UT 2
K330/0-30/49

2025/42-02-PP-SP-B-01

Lapas	Lapu	Laida
19	32	0



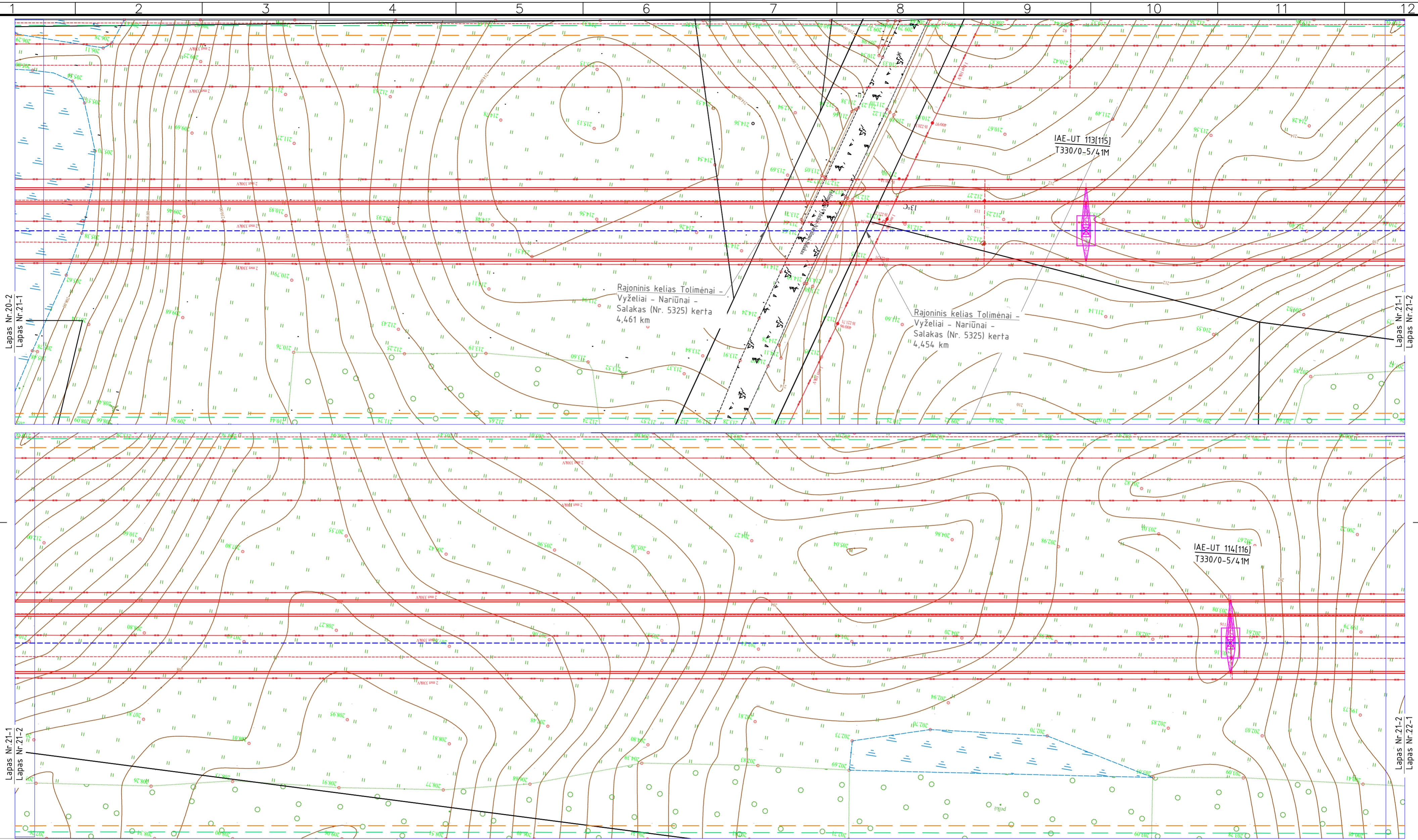
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

-  Esama 330 kV OL;
-  Projektuojama 330 kV OL;
-  Projektuojamas žaibosaugos trosas su šviesolaidiniu kabeliu (ŽTŠK);
-  Projektuojamas žaibosaugos trosas (ŽT);
-  330 kV OL projektuojama apsaugos zona;
-  Esama apsaugos zona;
-  Sklypų ribos;
-  Projektuojama 330 kV OL inkarinė atrama;
-  Projektuojama 330 kV OL tarpinė atrama;
-  Atramos numeris ;
-  Atramos tipas;

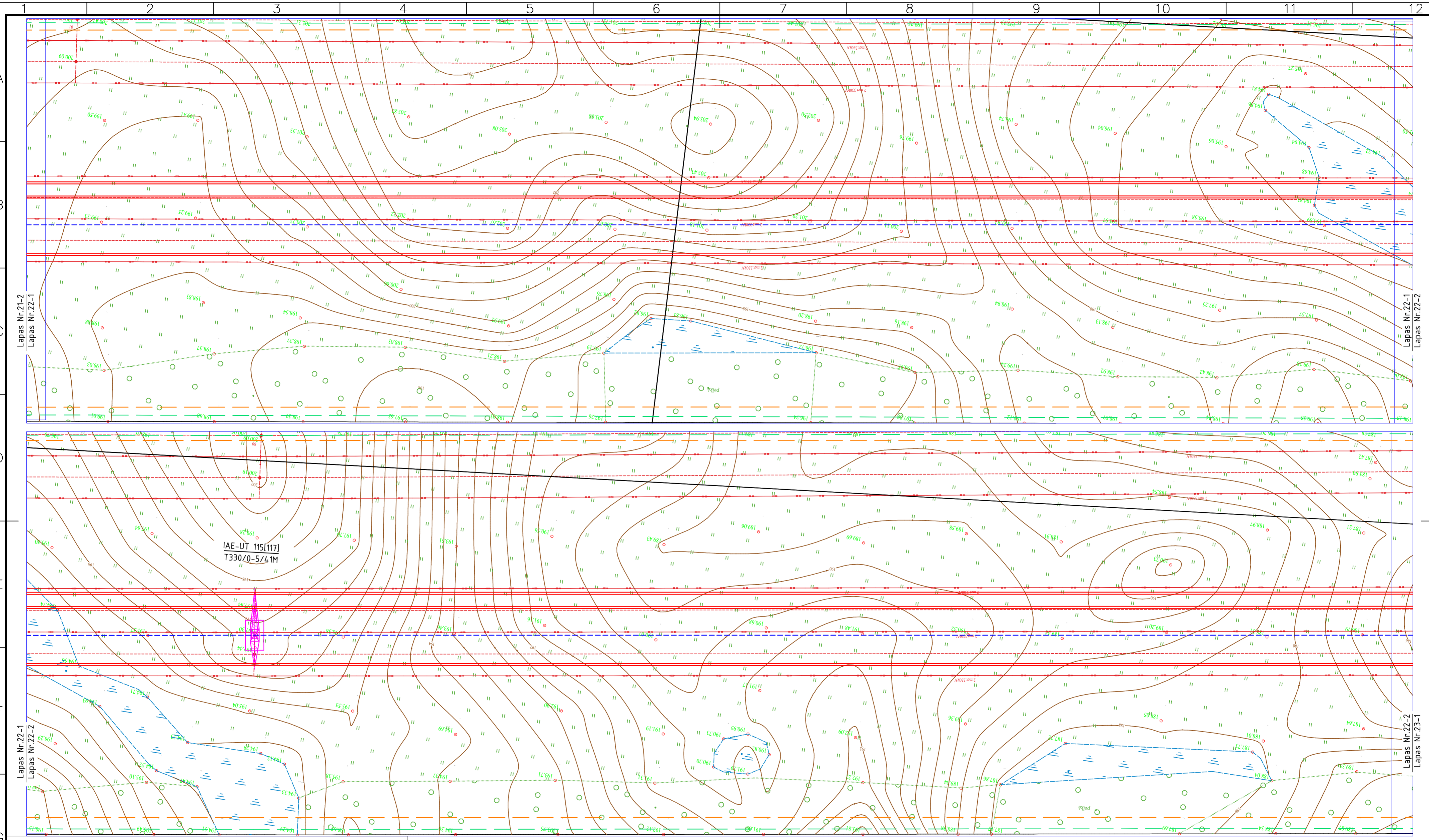
IAE-UT 2
K330/0-30/49

2025/42-02-PP-SP-B-01

Lapas	Lapu	Laida
20	32	0



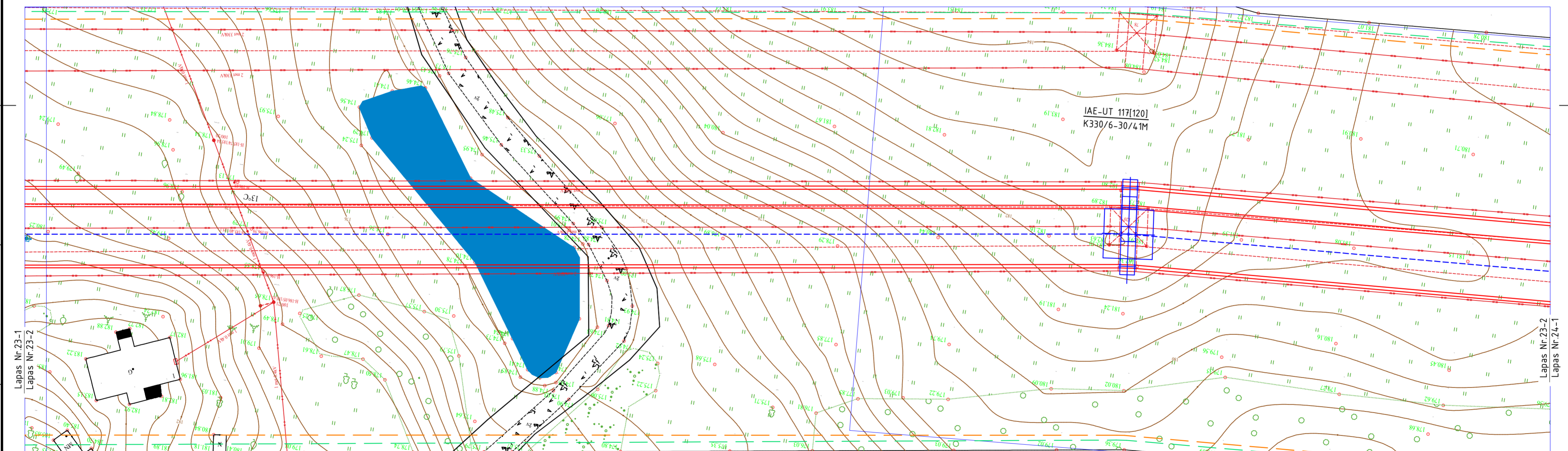
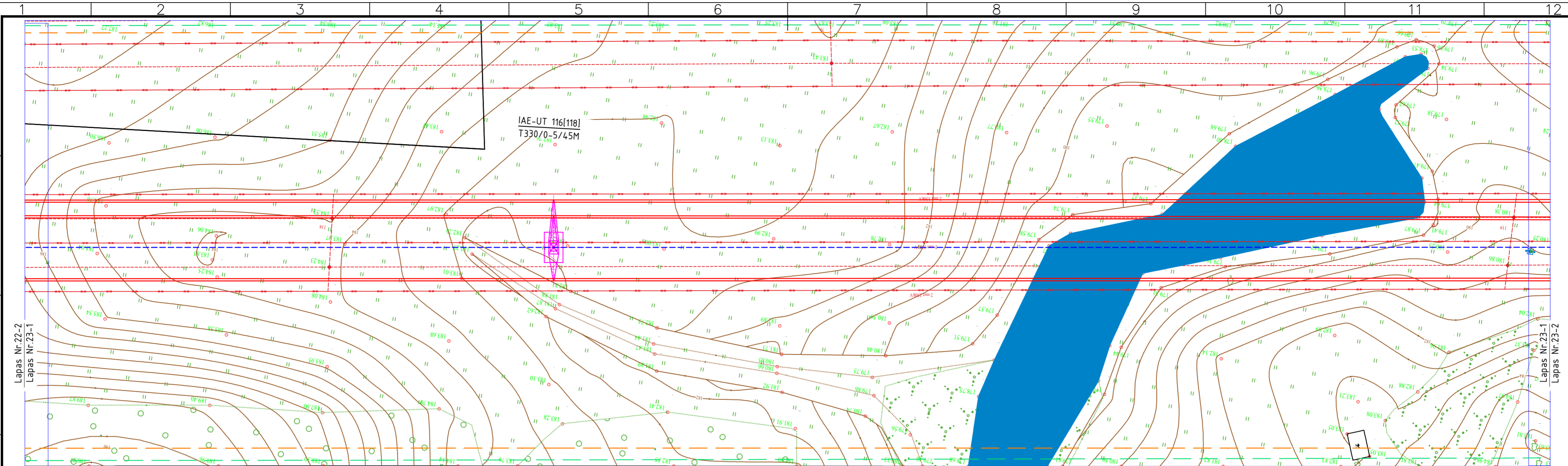
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**
- Esama 330 kV OL;
 - Projektuojama 330 kV OL;
 - Projektuojamas žaibosaugos trosas su šviesolaidiniu kabeliu (ŽTŠK);
 - Projektuojamas žaibosaugos trosas (ŽT);
 - 330 kV OL projektuojama apsaugos zona;
 - Esama apsaugos zona;
 - Sklypų ribos;
 - Projektuojama 330 kV OL inkarinė atrama;
 - Projektuojama 330 kV OL tarpinė atrama;
 - Atramos numeris ;
 - Atramos tipas;














SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Esama 330 kV OL;
- Projektuojama 330 kV OL;
- Projektuojamas žaibosaugos trosas su šviesolaidiniu kabeliu (ŽTŠK);
- Projektuojamas žaibosaugos trosas (ŽT);
- 330 kV OL projektuojama apsaugos zona;
- Esama apsaugos zona;
- Sklypų ribos;
- Projektuojama 330 kV OL inkarinė atrama;
- Projektuojama 330 kV OL tarpinė atrama;
- IAE-UT 2
K330/0-30/49 Atramos numeris ;
- Atramos tipas;

2025/42-02-PP-SP-B-01		
Lapas	Lapu	Laida
22	32	0



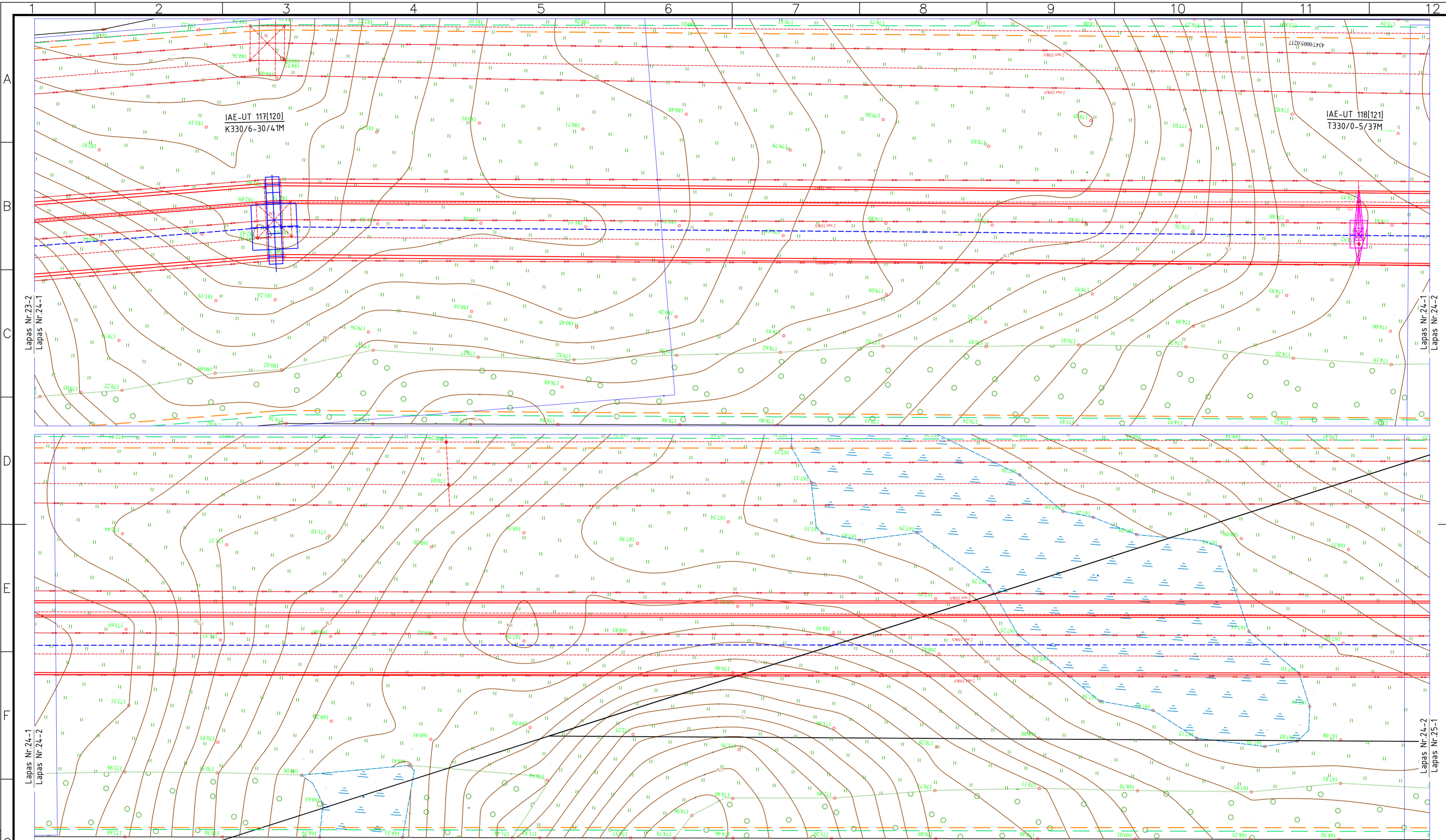
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

-  Esama 330 kV OL;
-  Projektuojama 330 kV OL;
-  Projektuojamas žaibosaugos trosas su šviesolaidiniu kabeliu (ŽTŠK);
-  Projektuojamas žaibosaugos trosas (ŽT);
-  330 kV OL projektuojama apsaugos zona;
-  Esama apsaugos zona;
-  Sklypų ribos;
-  Projektuojama 330 kV OL inkarinė atrama;
-  Projektuojama 330 kV OL tarpinė atrama;
-  Atramos numeris ;
-  Atramos tipas;

IAE-UT 2
K330/0-30/49

2025/42-02-PP-SP.B-01

Lapas	Lapu	Laida
23	32	0



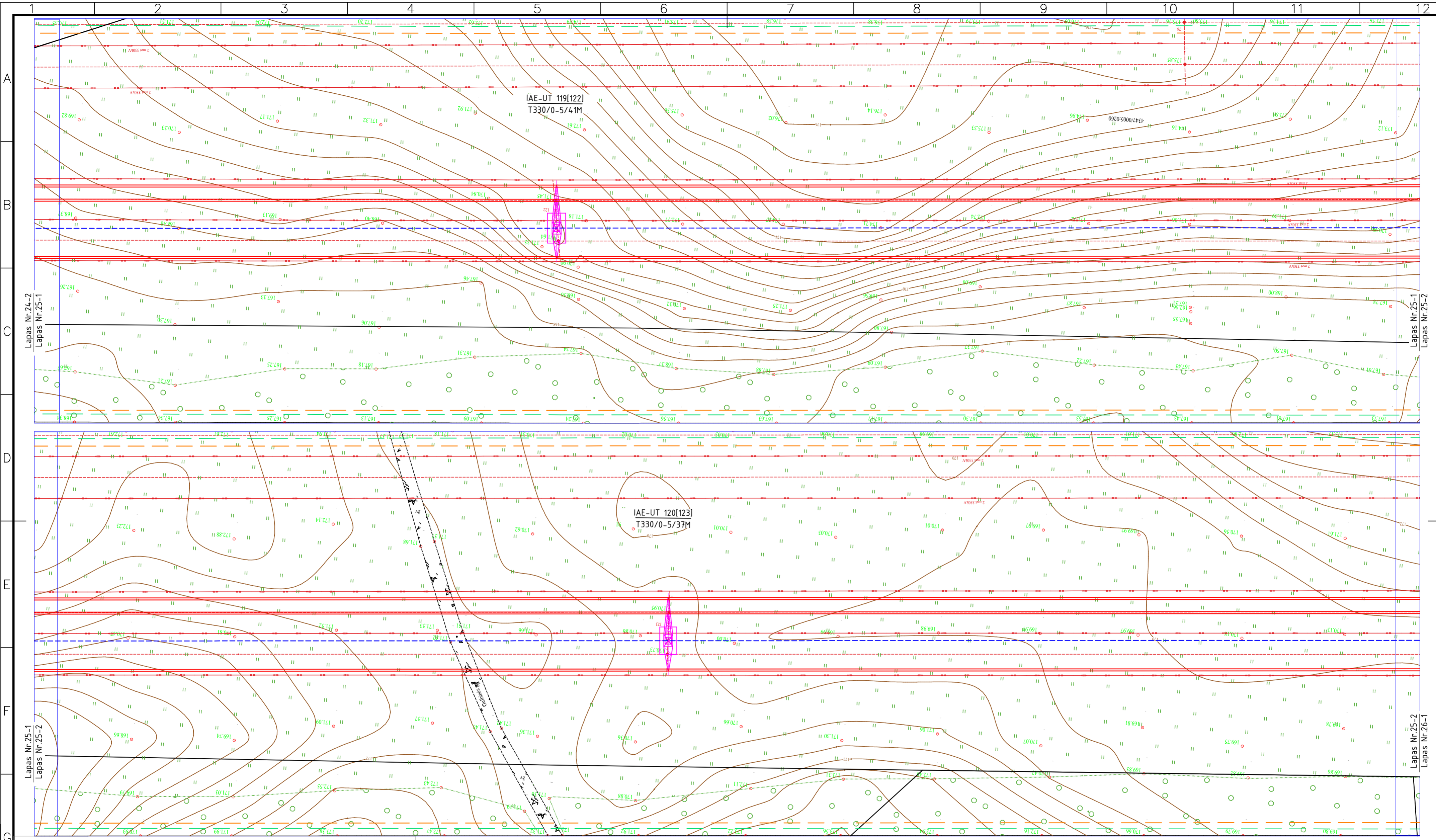
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Esama 330 kV OL;
- - - Projektuojama 330 kV OL;
- - - Projektuojamas žaibosaugos trosas su šviesolaidiniu kabeliu (ŽTŠK);
- - - Projektuojamas žaibosaugos trosas (ŽT);
- - - 330 kV OL projektuojama apsaugos zona;
- - - Esama apsaugos zona;
- Sklypų ribos;
- Projektuojama 330 kV OL inkarinė atrama;
- Projektuojama 330 kV OL tarpinė atrama;
- Atramos numeris ;
- Atramos tipas;










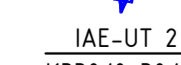
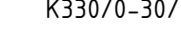
IAE-UT 2
K330/0-30/49

2025/42-02-PP-SP-B-01

Lapas	Lapu	Laida
24	32	0



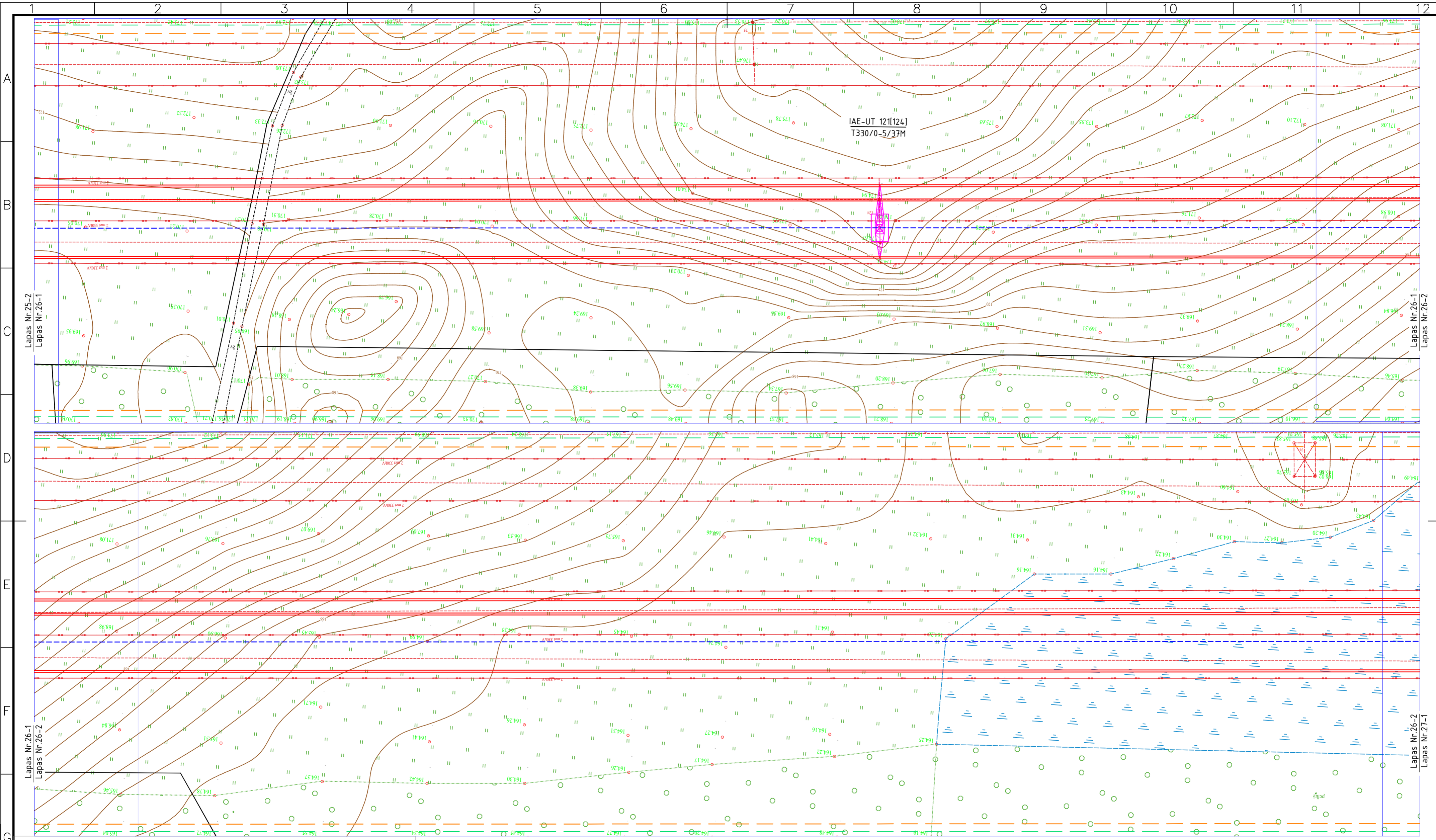
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

-  Esama 330 kV OL;
-  Projektuojama 330 kV OL;
-  Projektuojamas žaibosaugos trosas su šviesolaidiniu kabeliu (ŽTŠK);
-  Projektuojamas žaibosaugos trosas (ŽT);
-  330 kV OL projektuojama apsaugos zona;
-  Esama apsaugos zona;
-  Sklypų ribos;
-  Projektuojama 330 kV OL inkarinė atrama;
-  Projektuojama 330 kV OL tarpinė atrama;
-  Atramos numeris ;
-  Atramos tipas;







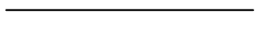




IAE-UT 2
K330/0-30/49

2025/42-02-PP-SP-B-01

Lapas	Lapu	Laida
25	32	0



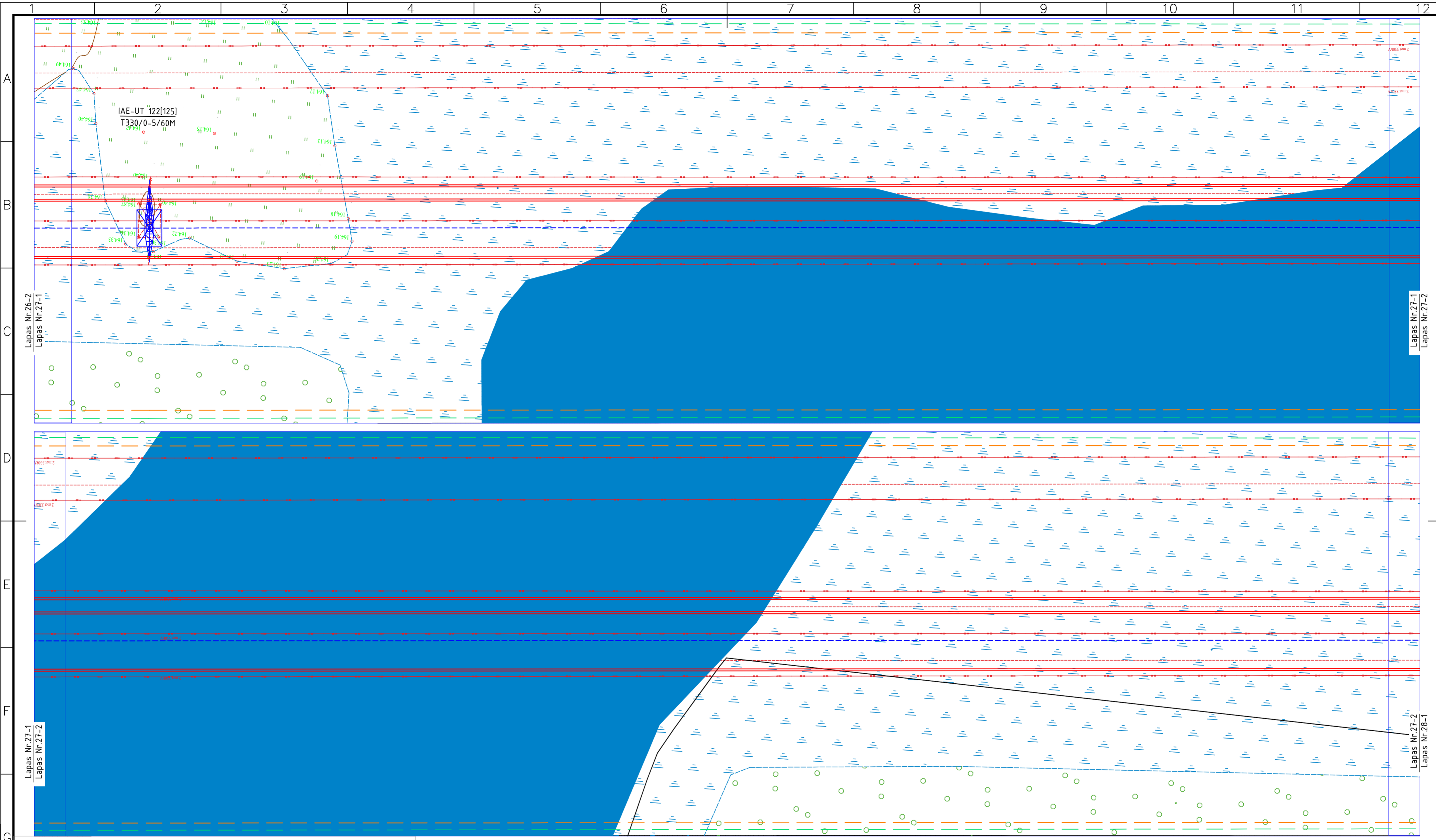
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

-  Esama 330 kV OL;
-  Projektuojama 330 kV OL;
-  Projektuojamas žaibosaugos trosas su šviesolaidiniu kabeliu (ŽTŠK);
-  Projektuojamas žaibosaugos trosas (ŽT);
-  330 kV OL projektuojama apsaugos zona;
-  Esama apsaugos zona;
-  Sklypų ribos;
-  Projektuojama 330 kV OL inkarinė atrama;
-  Projektuojama 330 kV OL tarpinė atrama;
-  Atramos numeris ;
-  Atramos tipas;

IAE-UT 2
K330/0-30/49

2025/42-02-PP-SP.B-01

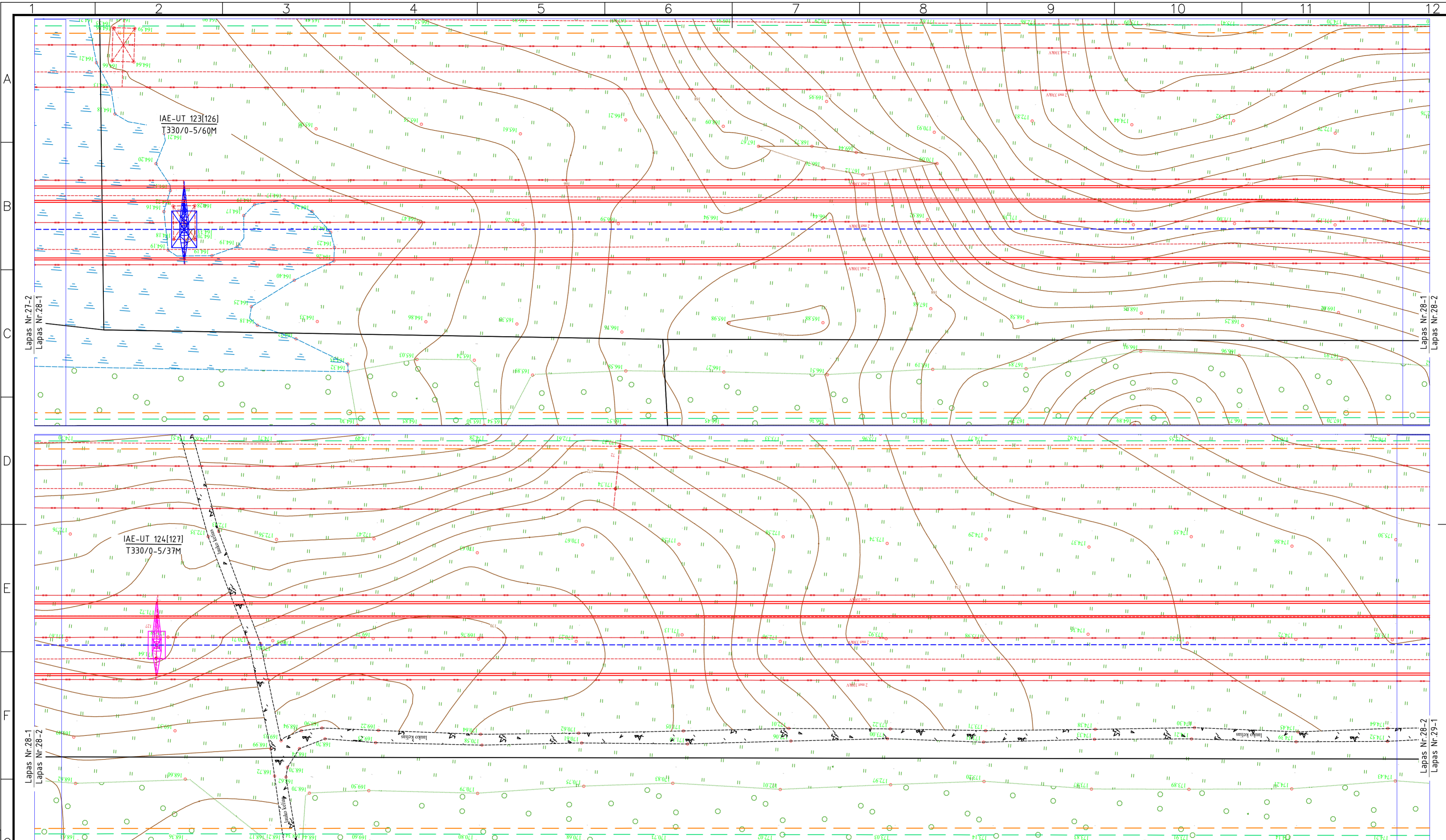
Lapas	Lapu	Laida
26	32	0



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

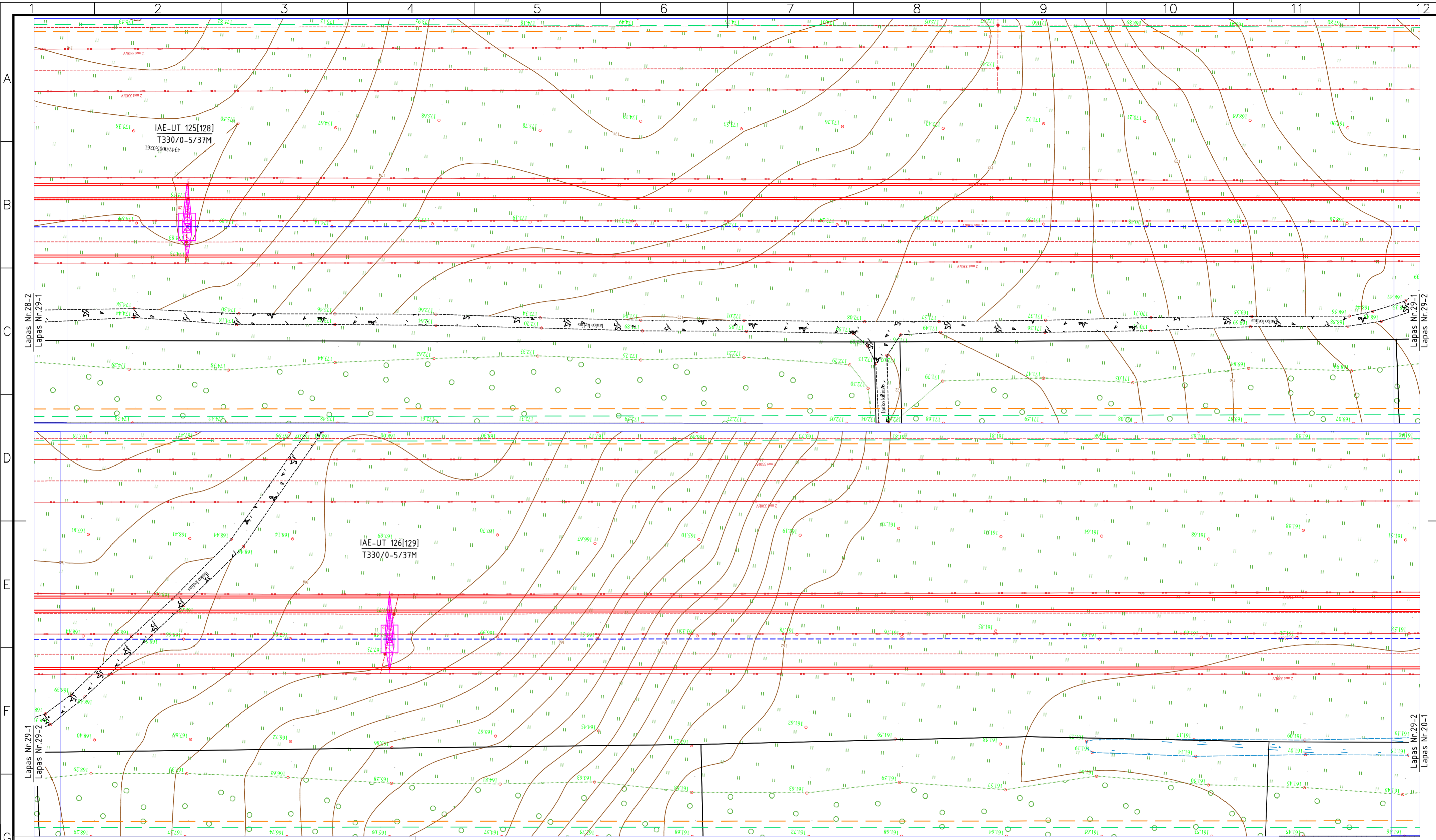
- Esama 330 kV OL;
- Projektuojama 330 kV OL;
- Projektuojamas žaibosaugos trosas su šviesolaidiniu kabeliu (ŽTŠK);
- Projektuojamas žaibosaugos trosas (ŽT);
- 330 kV OL projektuojama apsaugos zona;
- Esama apsaugos zona;
- Sklypų ribos;
- Projektuojama 330 kV OL inkarinė atrama;
- Projektuojama 330 kV OL tarpinė atrama;
- Atramos numeris ;
- Atramos tipas;

IAE-UT 2
K330/0-30/49



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Esama 330 kV OL;
- Projektuojama 330 kV OL;
- Projektuojamas žaibosaugos trosas su šviesolaidiniu kabeliu (ŽTŠK);
- Projektuojamas žaibosaugos trosas (ŽT);
- 330 kV OL projektuojama apsaugos zona;
- Esama apsaugos zona;
- Sklypų ribos;
- Projektuojama 330 kV OL inkarinė atrama;
- Projektuojama 330 kV OL tarpinė atrama;
- Atramos numeris ;
- Atramos tipas;



Lapas Nr.28-2
Lapas Nr.29-1

Lapas Nr.29-1
Lapas Nr.29-2

Lapas Nr.29-1
Lapas Nr.29-2

Lapas Nr.29-2
Lapas Nr.20-1

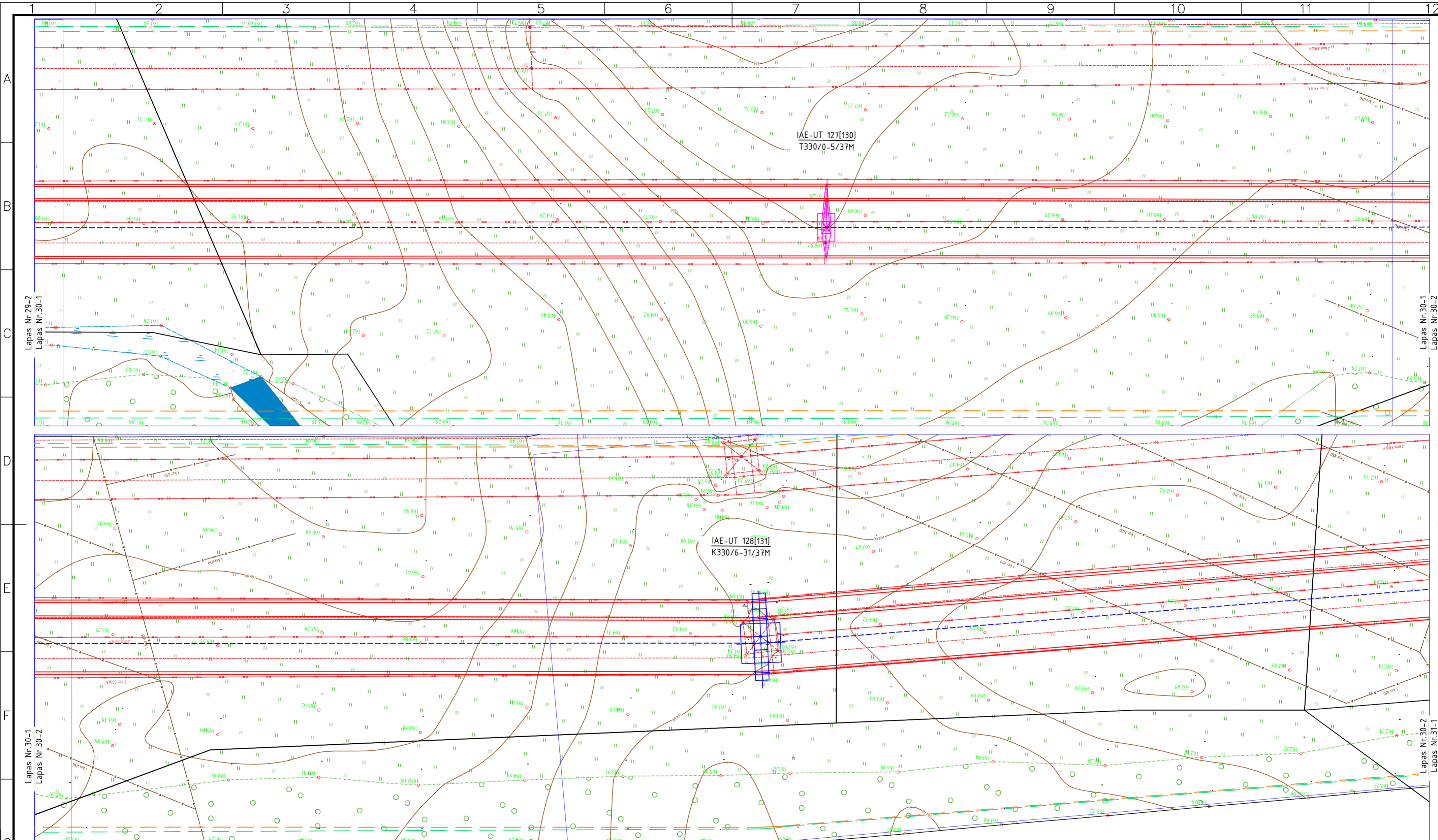
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Esama 330 kV OL;
- Projektuojama 330 kV OL;
- Projektuojamas žaibosaugos trosas su šviesolaidiniu kabeliu (ŽTŠK);
- Projektuojamas žaibosaugos trosas (ŽT);
- 330 kV OL projektuojama apsaugos zona;
- Esama apsaugos zona;
- Sklypų ribos;
- Projektuojama 330 kV OL inkarinė atrama;
- Projektuojama 330 kV OL tarpinė atrama;
- Atramos numeris ;
- Atramos tipas;

IAE-UT 2
K330/0-30/49

2025/42-02-PP-SP.B-01

Lapas	Lapu	Laida
29	32	0



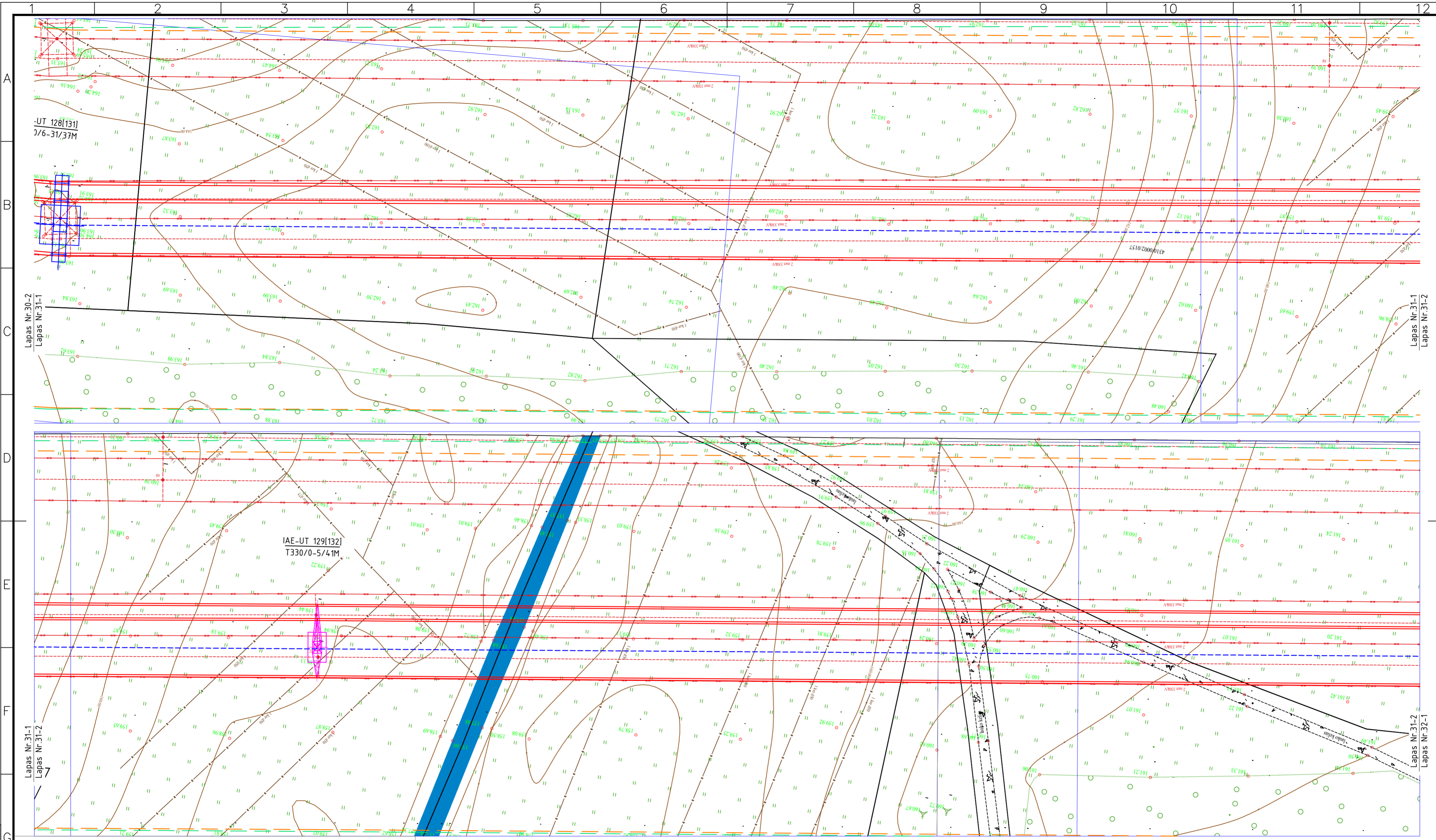
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Esama 330 kV OL;
- Projektuojama 330 kV OL;
- Projektuojamas žaibosaugos trosas su šviesolaidiniu kabeliu (ŽTŠK);
- Projektuojamas žaibosaugos trosas (ŽT);
- 330 kV OL projektuojama apsaugos zona;
- Esama apsaugos zona;
- Sklypų ribos;
- Projektuojama 330 kV OL inkarinė atrama;
- Projektuojama 330 kV OL tarpinė atrama;
- Atramos numeris ;
- Atramos tipas;












IAE-UT 2
K330/0-30/49

2025/42-02-PP-SP-B-01

Lapas	Lapu	Laida
30	32	0



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

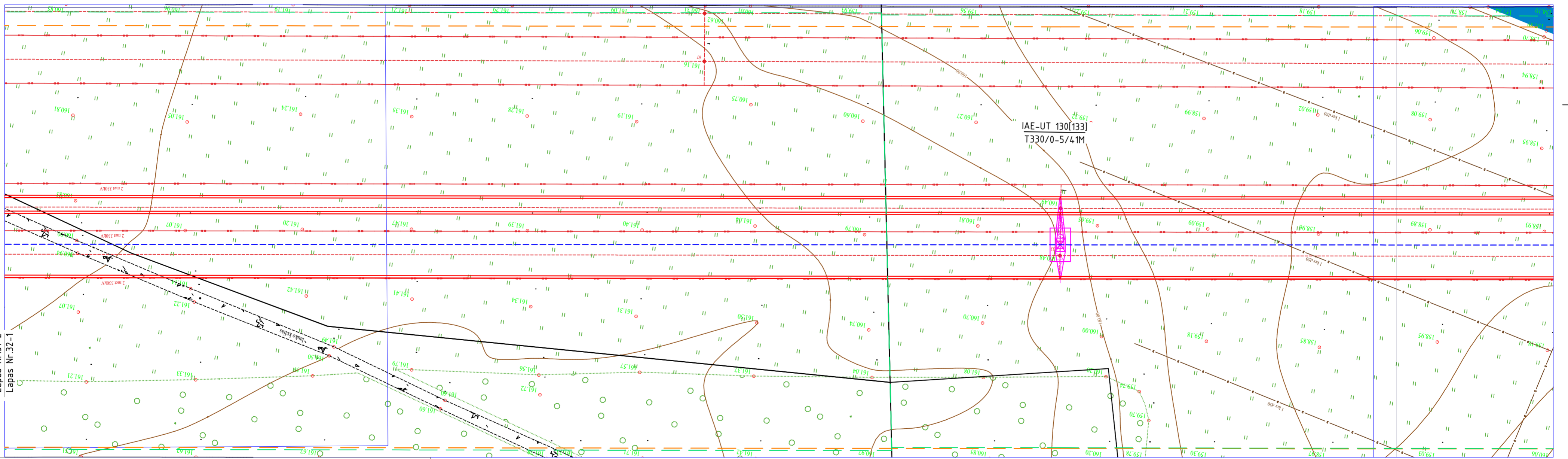
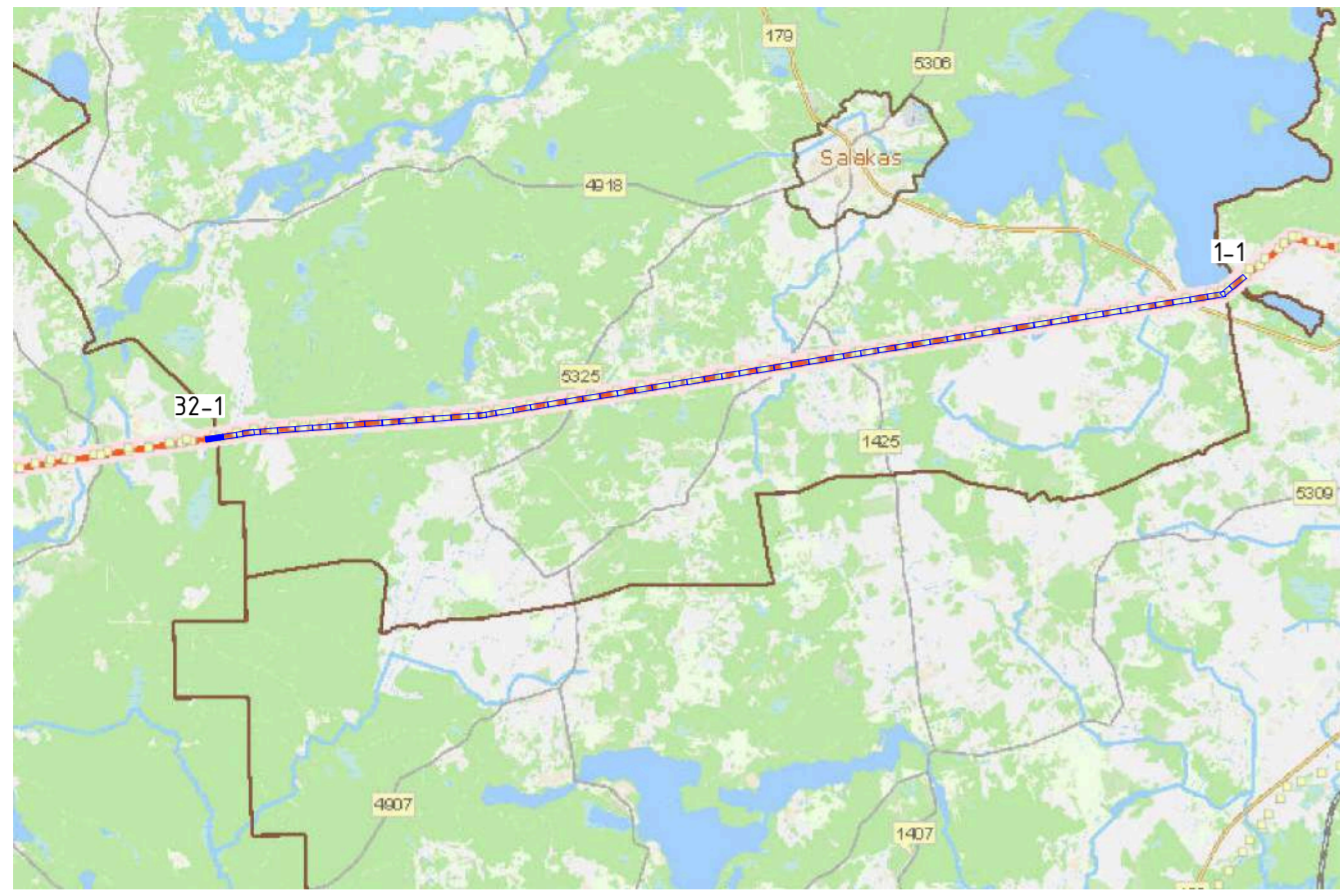
-  Esama 330 kV OL;
-  Projektuojama 330 kV OL;
-  Projektuojamas žaibosaugos trosas su šviesolaidiniu kabeliu (ŽTŠK);
-  Projektuojamas žaibosaugos trosas (ŽT);
-  330 kV OL projektuojama apsaugos zona;
-  Esama apsaugos zona;
-  Sklypų ribos;
-  Projektuojama 330 kV OL inkarinė atrama;
-  Projektuojama 330 kV OL tarpinė atrama;
-  Atramos numeris ;
-  Atramos tipas;

IAE-UT 2
K330/0-30/49

2025/42-02-PP-SP.B-01

Lapas	Lapu	Laida
31	32	0

SITUACIJOS PLANAS



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Esama 330 kV OL;
- - - Projektuojama 330 kV OL;
- - - Projektuojamas žaibosaugos trosas su šviesolaidiniu kabeliu (ŽTŠK);
- - - Projektuojamas žaibosaugos trosas (ŽT);
- - - 330 kV OL projektuojama apsaugos zona;
- - - Esama apsaugos zona;
- Sklypų ribos;
- Projektuojama 330 kV OL inkarinė atrama;
- Projektuojama 330 kV OL tarpinė atrama;
- Atramos numeris ;
- Atramos tipas;

Lapas Nr. 31-2
Lapas Nr. 32-1

IAE-UT 2
K330/0-30/49

2025/42-02-PP-SP.B-01

Lapas	Lapu	Laida
32	32	0