



Statytojas/Užsakovas	UAB „Skuodas renew“, Ukmergės g. 219-1, Vilnius			
Techninio projekto rengėjas	UAB Energetikos projektavimo institutas, Islandijos pl. 67, LT-49171 Kaunas			
Statinio projekto pavadinimas	Inžinerinių tinklų (UAB „Skuodas renew“ elektros tinklų), 330 kV kabelinės linijos Kretingos r. sav., Darbėnų sen. naujos statybos projektas			
Adresas	Kretingos r. sav.			
Statinio projekto Nr.	2025/24-04-PP-SP			
Investicinis numeris	-			
Statinio kategorija	Ypatingasis statinys			
Statinio paskirtis	Inžineriniai tinklai. Elektros tinklai			
Statybos rūšis	Nauja statyba			
Statinio pavadinimas	330 kV kabelių linija			
Statinio projekto etapas	Projektiniai pasiūlymai			
Statinio projekto dalis	Sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalis	Bylos (segtuvo)	SP	
		Segtuvas	1	
Bylos pavadinimas	Sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalis	Bylos laida	0	
		Bylos išleidimo	2025-10	
Įmonė	Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Parašas
UAB Energetikos projektavimo institutas	Direktorius	Martynas Petravičius		
	Statinio projekto vadovas	Karolis Misius	41400	
	Statinio projekto dalies vadovas	Džiugintas Telinskis	50098	
	Inžinierius	Deimantas Juškevičius		


TURINYS

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

1 STATINIO PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

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

Dokumento ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečioms šalims draudžiamas

0	2025-10	Statybos leidimui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)		
Atestato Nr.	 ENERGETIKOS PROJEKTAVIMO INSTITUTAS		Inžinerinių tinklų (UAB „Skuodas renew“ elektros tinklų), 330 kV kabelinės linijos Skuodo r. sav., Lenkimų sen. naujos statybos projektas	
41400	PV	Karolis Misius	330 kV kabelių linija	
50098	PDV	Džiugintas Telinskis		
	INŽ	Deimantas Juškevičius		
		Statinio projekto sudėties žiniaraštis	Laida 0	
LT	UAB „Skuodas renew“		2025/24-04-PP-SP.PSŽ	Lapas 1
				Lapų 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.	2025/24-04-PP-SP.PSŽ	Statinio projekto sudėties žiniaraštis	
2.	2025/24-04-PP-SP.BSŽ	Statinio projekto dalies bylos sudėties dokumentų žiniaraščiai	


4 STATINIO PROJEKTO DALIES BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Brėžinio Nr.	Lapų sk.	Laida	Brėžinio pavadinimas	Pastabos
2025/24-04-PP-SP.B-01	29	0	330 kV kabelio linijos trasos planas	

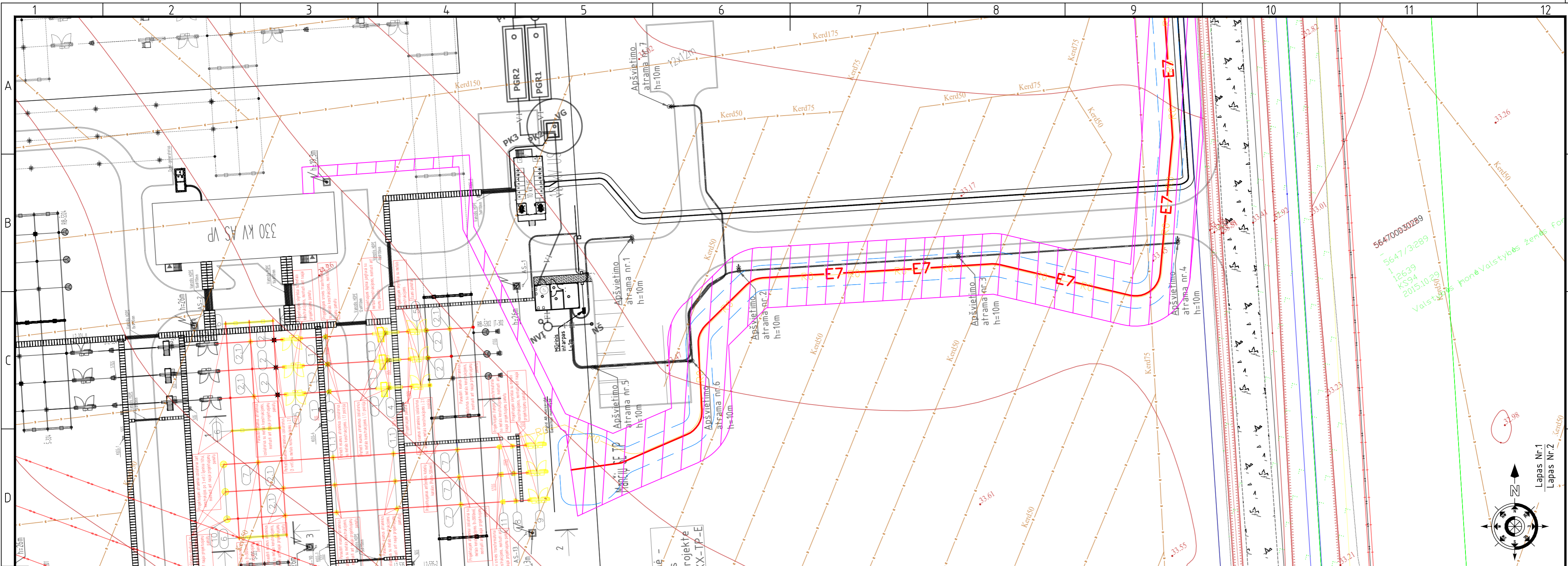
5 PRIDEDAMI DOKUMENTAI

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Dokumento pavadinimas	Pastabos

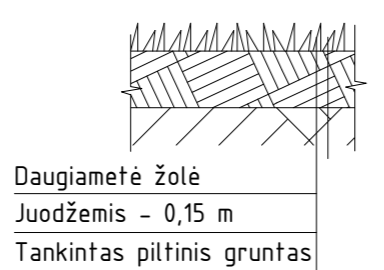
Dokumento ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečioms šalims draudžiamas

0	2025-10	Statybos leidimui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)			
Atestato Nr.			Inžinerinių tinklų (UAB „Skuodas renew“ elektros tinklų), 330 kV kabelinės linijos Skuodo r. sav., Lenkimų sen. naujos statybos projektas		
41400	PV	Karolis Misius	330 kV kabelių linija		
50098	PDV	Džiugintas Telinskis	Bendrieji statinio rodikliai		
	INŽ	Deimantas Juškevičius			Laida
					0
LT	UAB „Skuodas renew“		2025/24-04-PP-SP.BSŽ	Lapas	Lapų
			1	1	

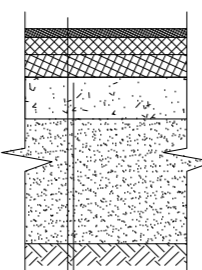
6 BRÉŽINIAI



Vejos dangos atstatymo detalė



Kelio dangos atstatymo detalė

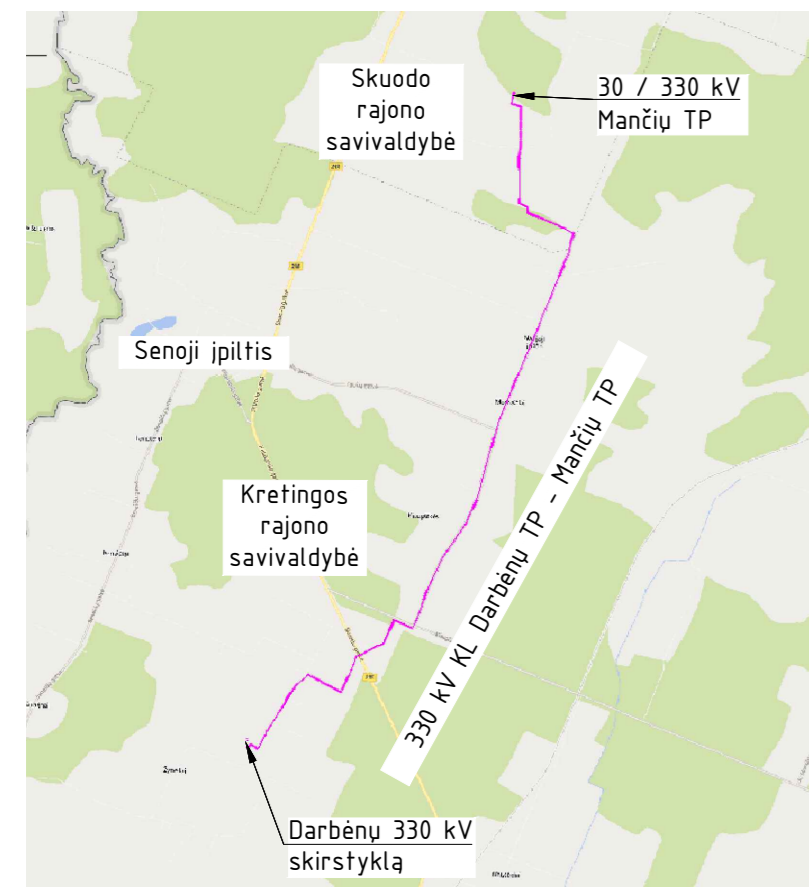


- Viršutinis asfaltbetonio sluoksnis AC11 VS, 0,04m
- Apatinis asfaltbetonio sluoksnis AC16 AS, 0,08m
- Asfaltbetonio pagrindo sluoksnis AC22 PS, 0,10m
- Skaldos pagrindas iš mineralinių medž. mišinio fr.0/45, $E_{v2} > 150 \text{ MPa}$, 0,20m
- Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis, $E_{v2} > 100 \text{ MPa}$, 0,78m
- Esama sankasa $E_{v2} > 45 \text{ MPa}$

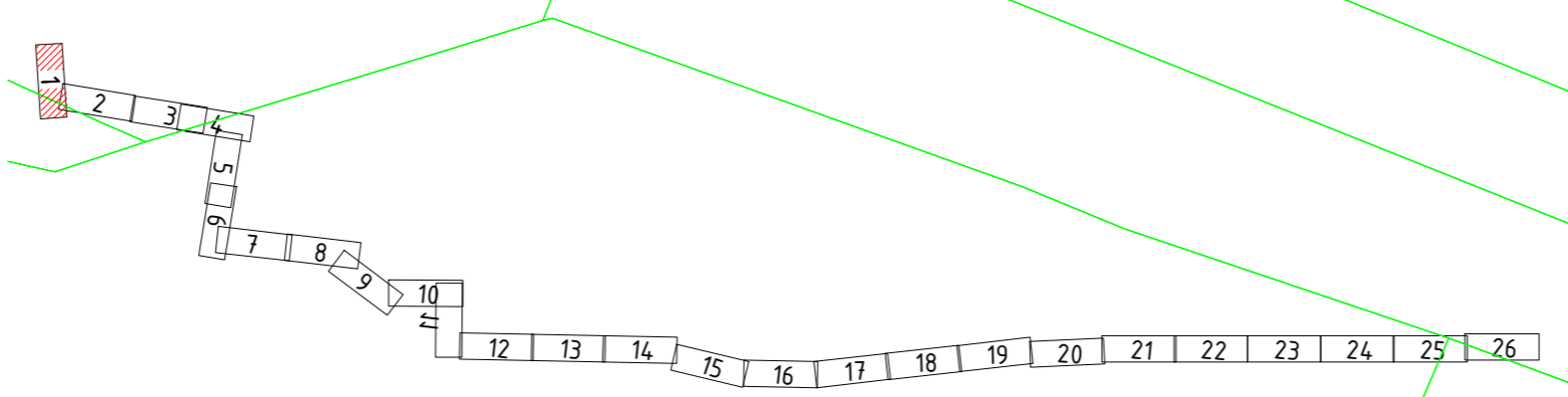
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Projektuojama 330 kV kabelių linija 3x ϕ 250 mm vamzdžiuose;
- Kryptinis grežimas;
- 330 kV KL apsaugos zona;
- Sklypų ribos;
- Elektroninio kabelio žymeklio montavimo vieta;
- G/b kabelio žymeklio montavimo vieta;
- Riba tarp skirtingų sklypų;
- Projektuojamas šviesolaidinio ryšio kabelis ϕ 40 mm HDPE vamzdyje;
- Projektuojamas ryšių kanalizacijos šulinys;
- Tvarkomos teritorijos riba.

SITUACIJOS PLANAS



LAPŲ IŠDEŠTYMO SCHEMA



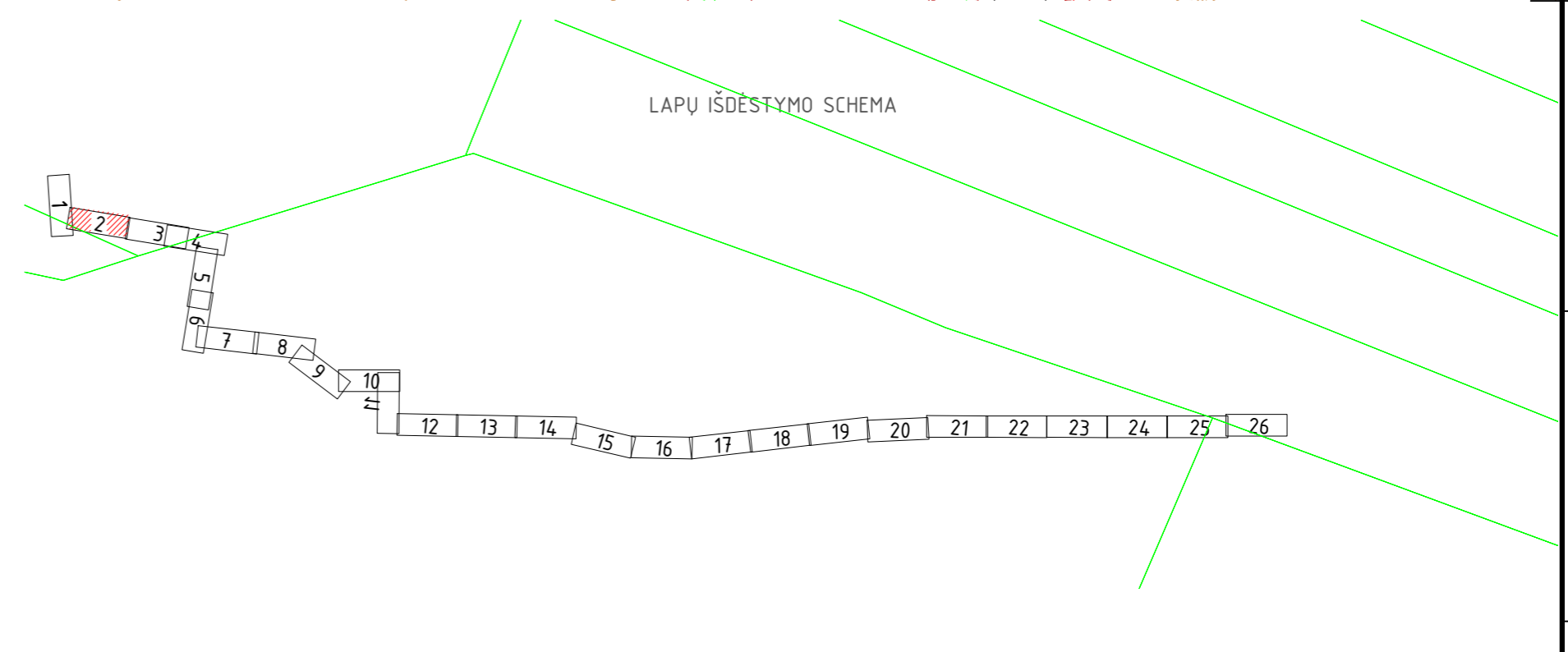
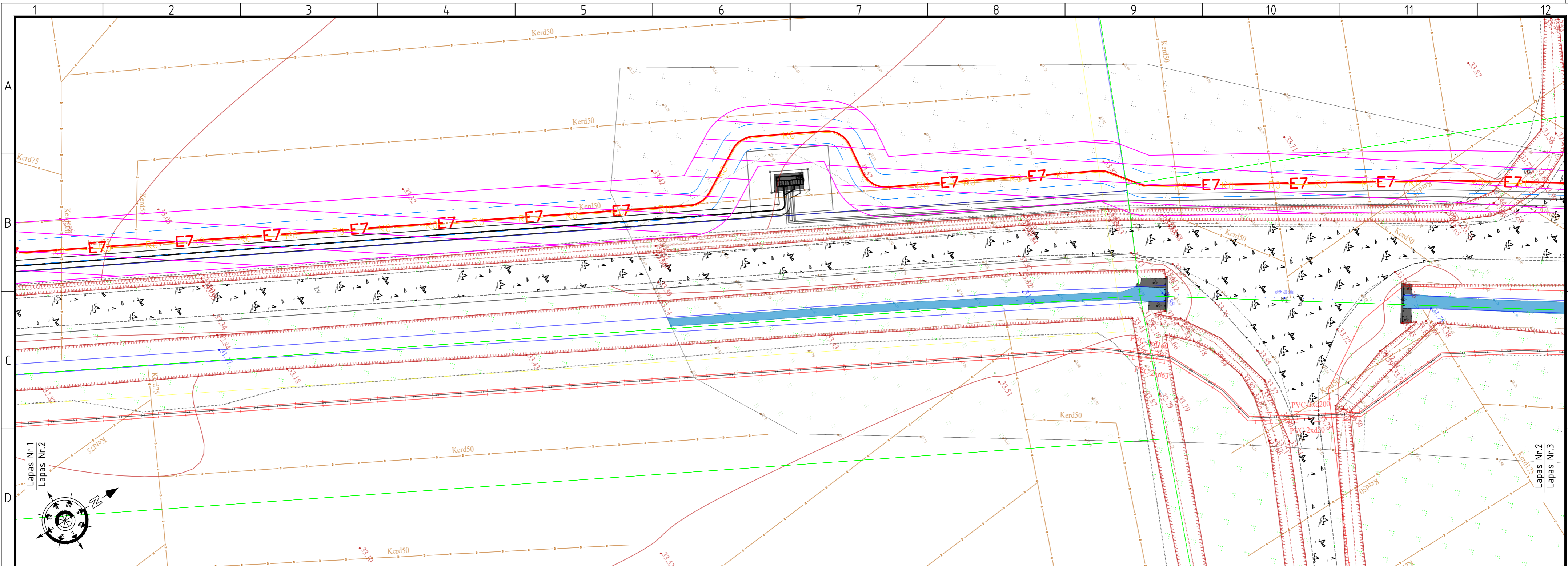
EKSPLIKACIJA

Nr.	Pavadinimas	Pastaba
1	Darbėnų TP	
2	330 kV kabelių linija	


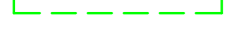








Techniniai rodikliai			
Nr.	Pavadinimas	Mašo vnt.	Kiekis
1	Užstatymo plotas	m ²	0
2	Sklypo užstatymo tankis	%	0
3	Sklypo užstatymo intensyvumas	%	0
4	Žaliejai plotai (veja)	m ²	66739,43
5	Kelio plotai (žvyro dangos)	m ²	12088,29

0	2025-12	Statybos leidimui	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
Atestato Nr.	EPI ENERGETIKOS PROJEKTAVIMO INSTITUTAS	Inžinerinių tinklų (UAB „Skuodas renew“ elektros tinklų), 330 kV kabelinės linijos Kretingos r. sav., Darbėnų sen. naujos statybos projektas	
		330 kV kabelių linija	
41400	PV	Karolis Misius	330 kV kabelio linijos trasos planas
50098	PDV	Džiugintas Telinskis	
	INŽ	Deimantas Juškevičius	
LT	UAB „Skuodas renew“	2025/24-04-PP-SP.B-01	Laida 0
			Lapas 1
			Lapų 29

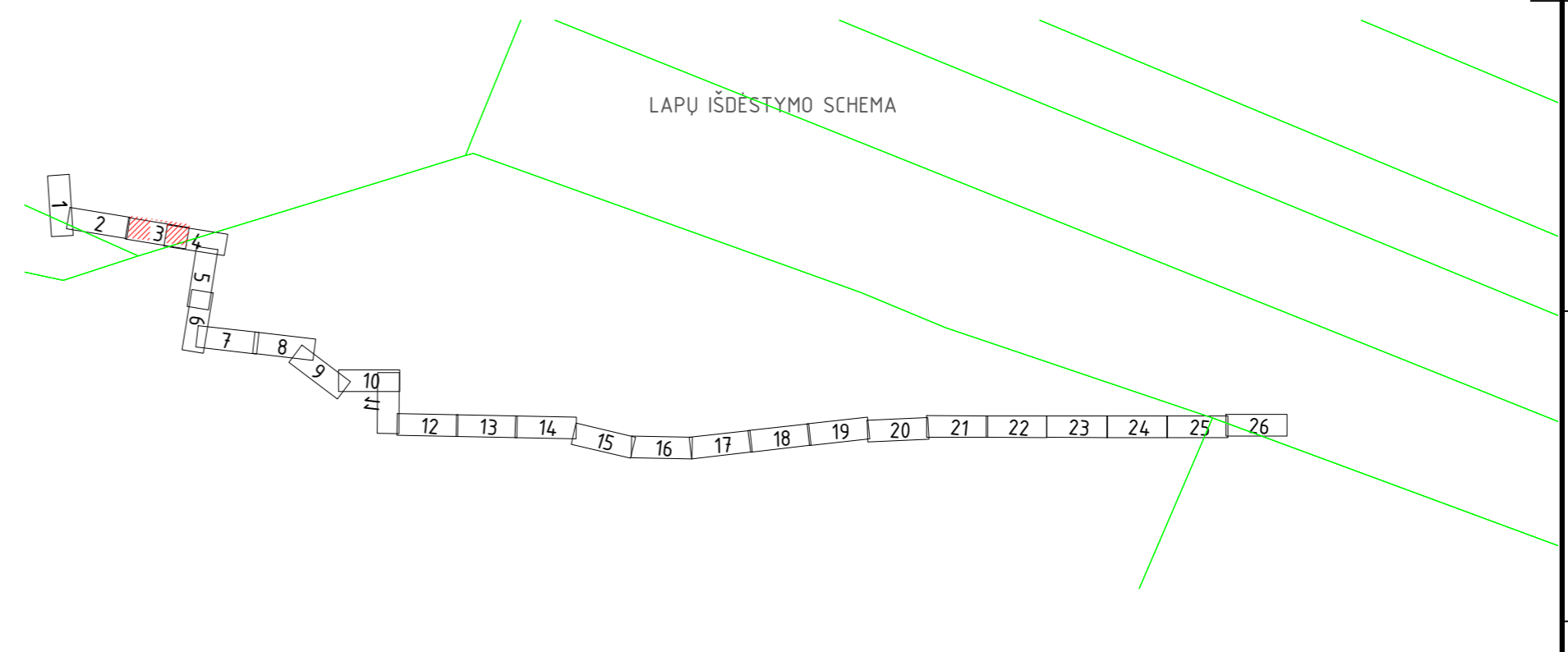
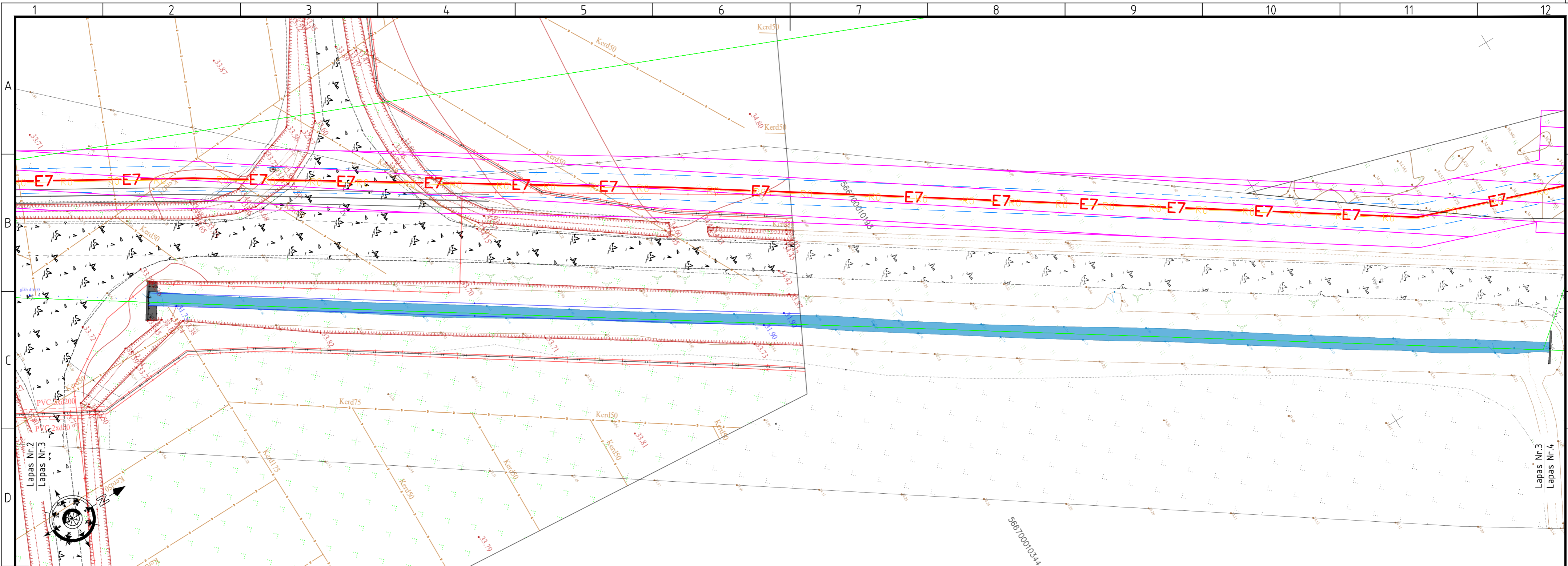
Proj. dalis
Pavardė
Parašas
Data



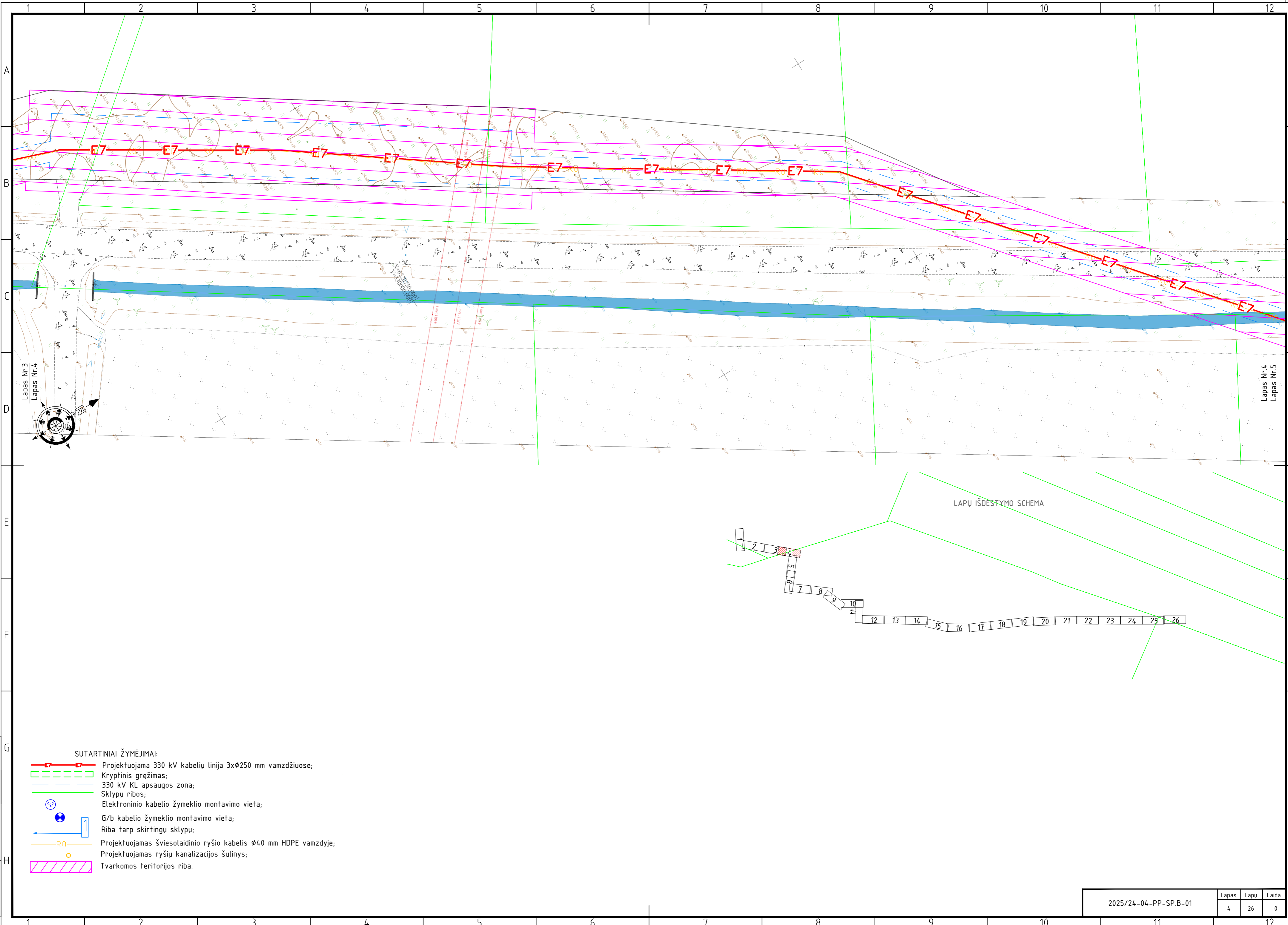
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

-  Projektuojama 330 kV kabelių linija 3x ϕ 250 mm vamzdžiuose;
-  Kryptinis gręžimas;
-  330 kV KL apsaugos zona;
-  Sklypų ribos;
-  Elektroninio kabelio žymeklio montavimo vieta;
-  G/b kabelio žymeklio montavimo vieta;
-  Riba tarp skirtingų sklypų;
-  Projektuojamas šviesolaidinio ryšio kabelis ϕ 40 mm HDPE vamzdyje;
-  Projektuojamas ryšių kanalizacijos šulinys;
-  Tvarkomos teritorijos riba.

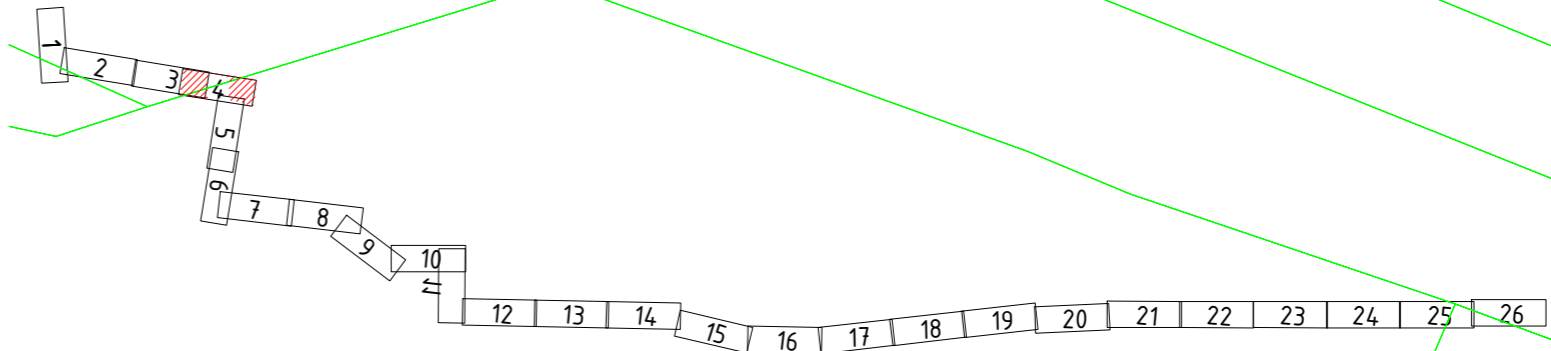
2025/24-04-PP-SP.B-01		
Lapas	Lapų	Laida
2	26	0



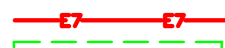









- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**
- Projektuojama 330 kV kabelių linija 3xØ250 mm vamzdžiuose;
 - Kryptinis grėžimas;
 - 330 kV KL apsaugos zona;
 - Sklypų ribos;
 - Elektroninio kabelio žymeklio montavimo vieta;
 - G/b kabelio žymeklio montavimo vieta;
 - Riba tarp skirtingų sklypų;
 - Projektuojamas šviesolaidinio ryšio kabelis Ø40 mm HDPE vamzdyje;
 - Projektuojamas ryšių kanalizacijos šulinys;
 - Tvarkomos teritorijos riba.



LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA

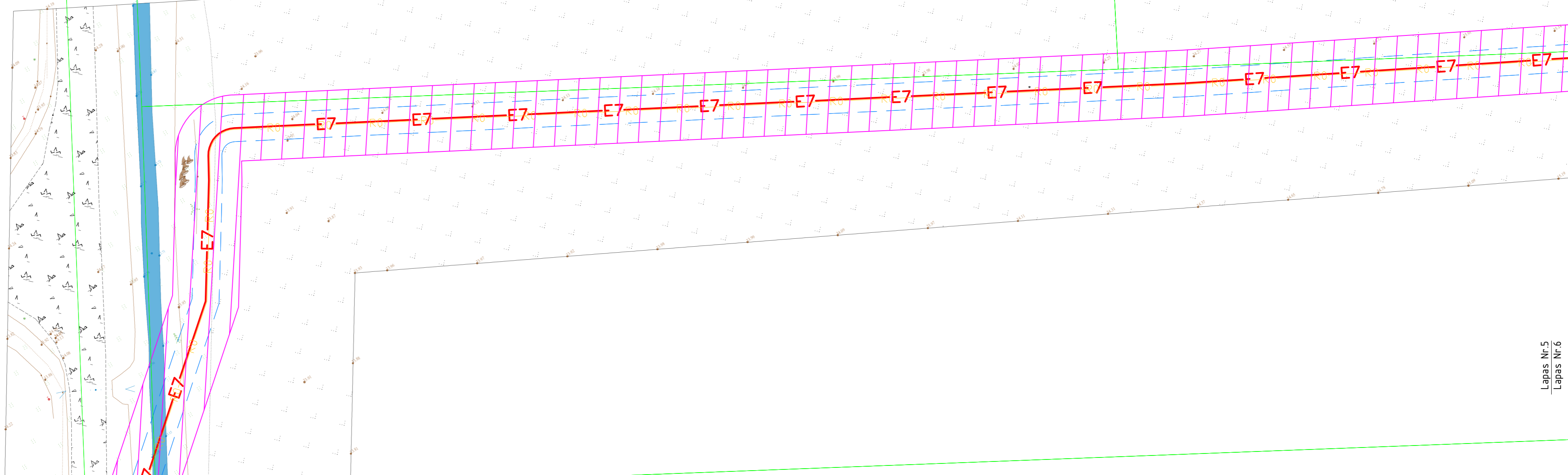
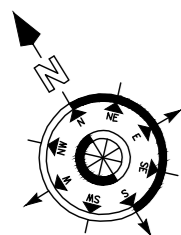


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

-  Projektuojama 330 kV kabelių linija 3x ϕ 250 mm vamzdžiuose;
-  Kryptinis grėžimas;
-  330 kV KL apsaugos zona;
-  Sklypų ribos;
-  Elektroninio kabelio žymeklio montavimo vieta;
-  G/b kabelio žymeklio montavimo vieta;
-  Riba tarp skirtingų sklypų;
-  Projektuojamas šviesolaidinio ryšio kabelis ϕ 40 mm HDPE vamzdyje;
-  Projektuojamas ryšių kanalizacijos šulinys;
-  Tvarkomos teritorijos riba.

2025/24-04-PP-SP.B-01		
Lapas	Lapu	Laida
4	26	0

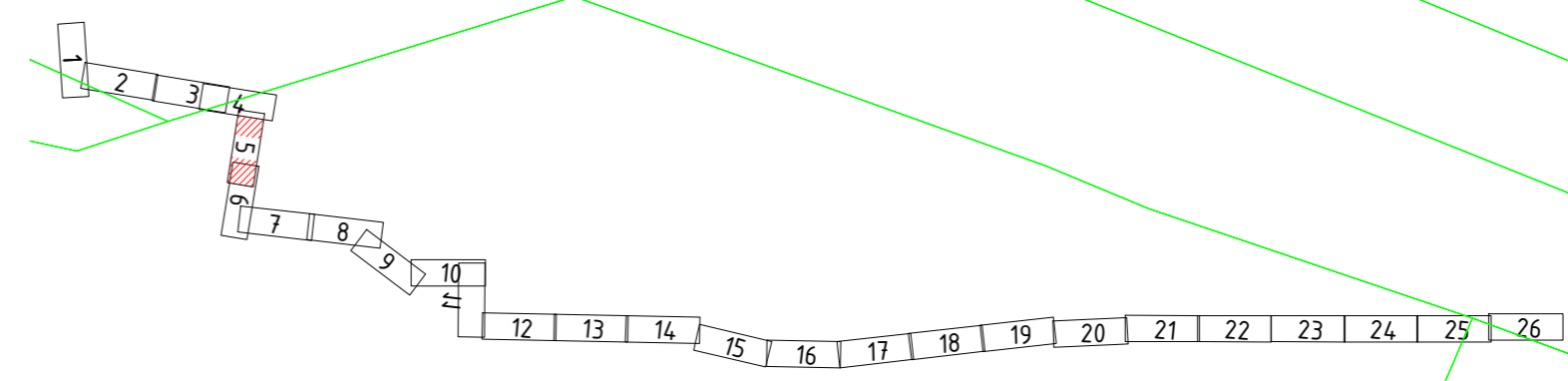
Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	




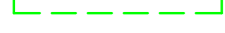








Lapas Nr.4
Lapas Nr.5

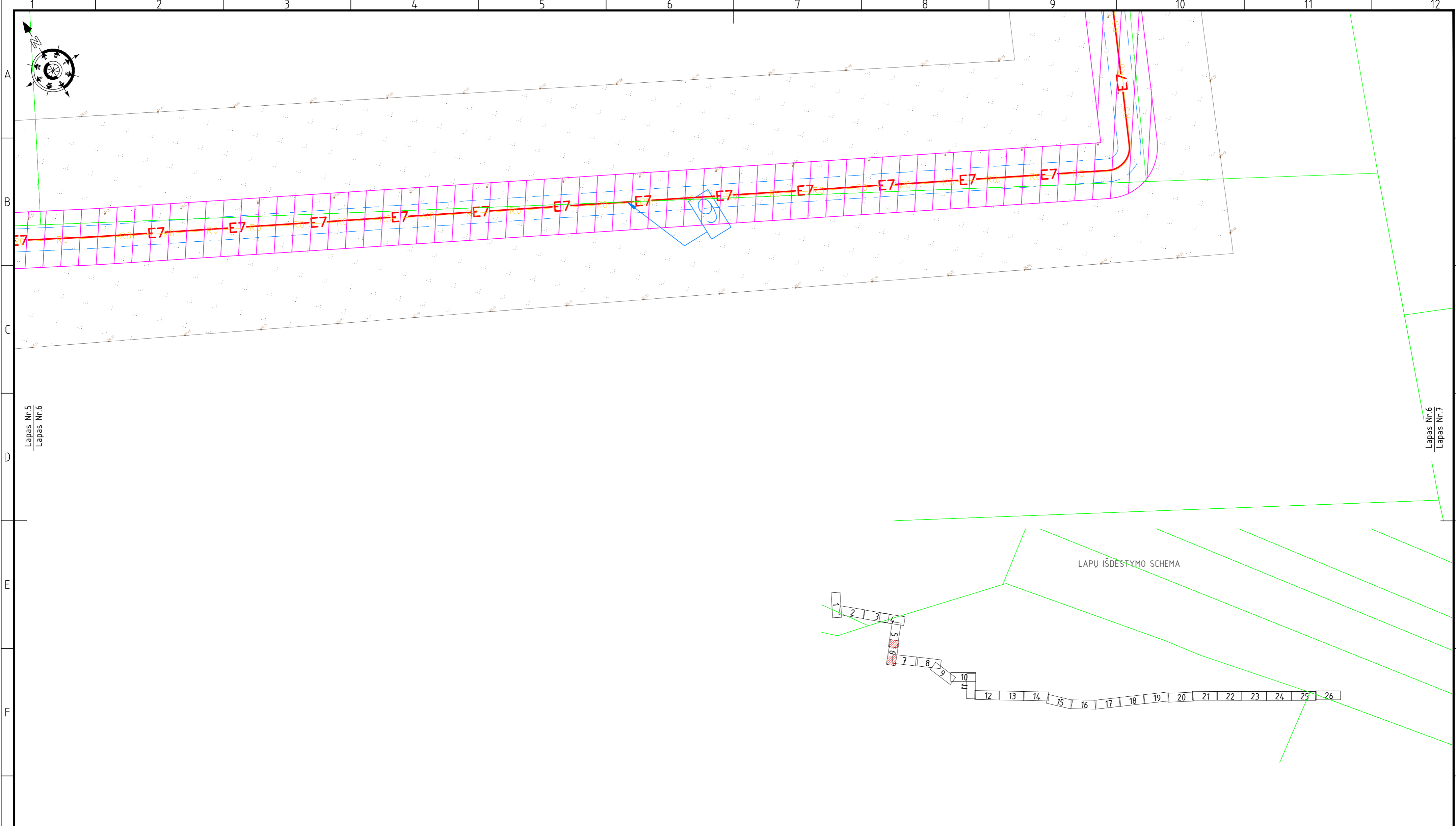
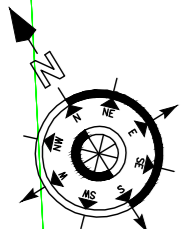
Lapas Nr.5
Lapas Nr.6

LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

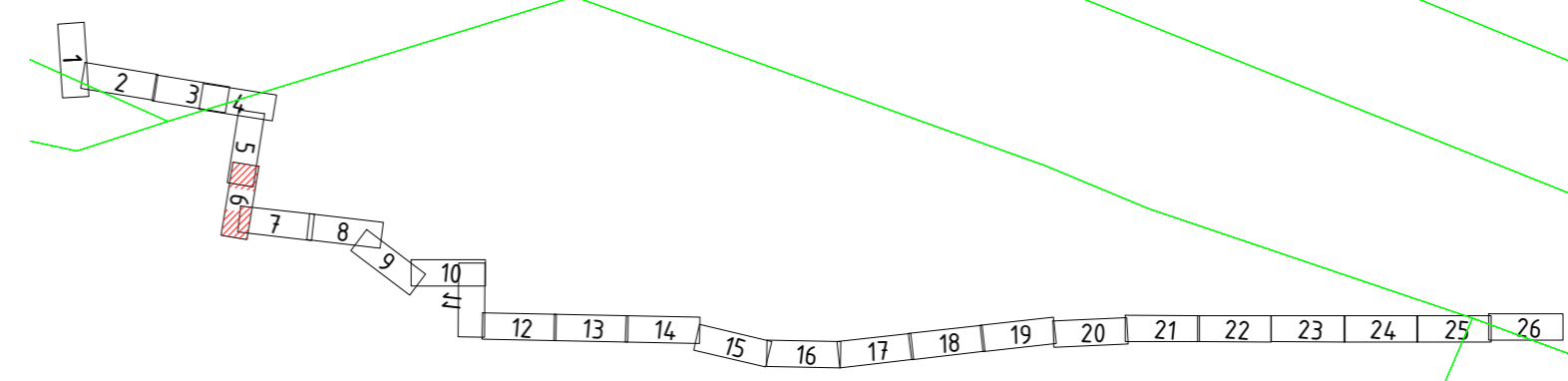
-  Projektuojama 330 kV kabelių linija 3xØ250 mm vamzdžiuose;
-  Kryptinis grėžimas;
-  330 kV KL apsaugos zona;
-  Sklypų ribos;
-  Elektroninio kabelio žymeklio montavimo vieta;
-  G/b kabelio žymeklio montavimo vieta;
-  Riba tarp skirtingų sklypų;
-  Projektuojamas šviesolaidinio ryšio kabelis Ø40 mm HDPE vamzdyje;
-  Projektuojamas ryšių kanalizacijos šulinys;
-  Tvarkomos teritorijos riba.



Lapas Nr.5
Lapas Nr.6

Lapas Nr.6
Lapas Nr.7

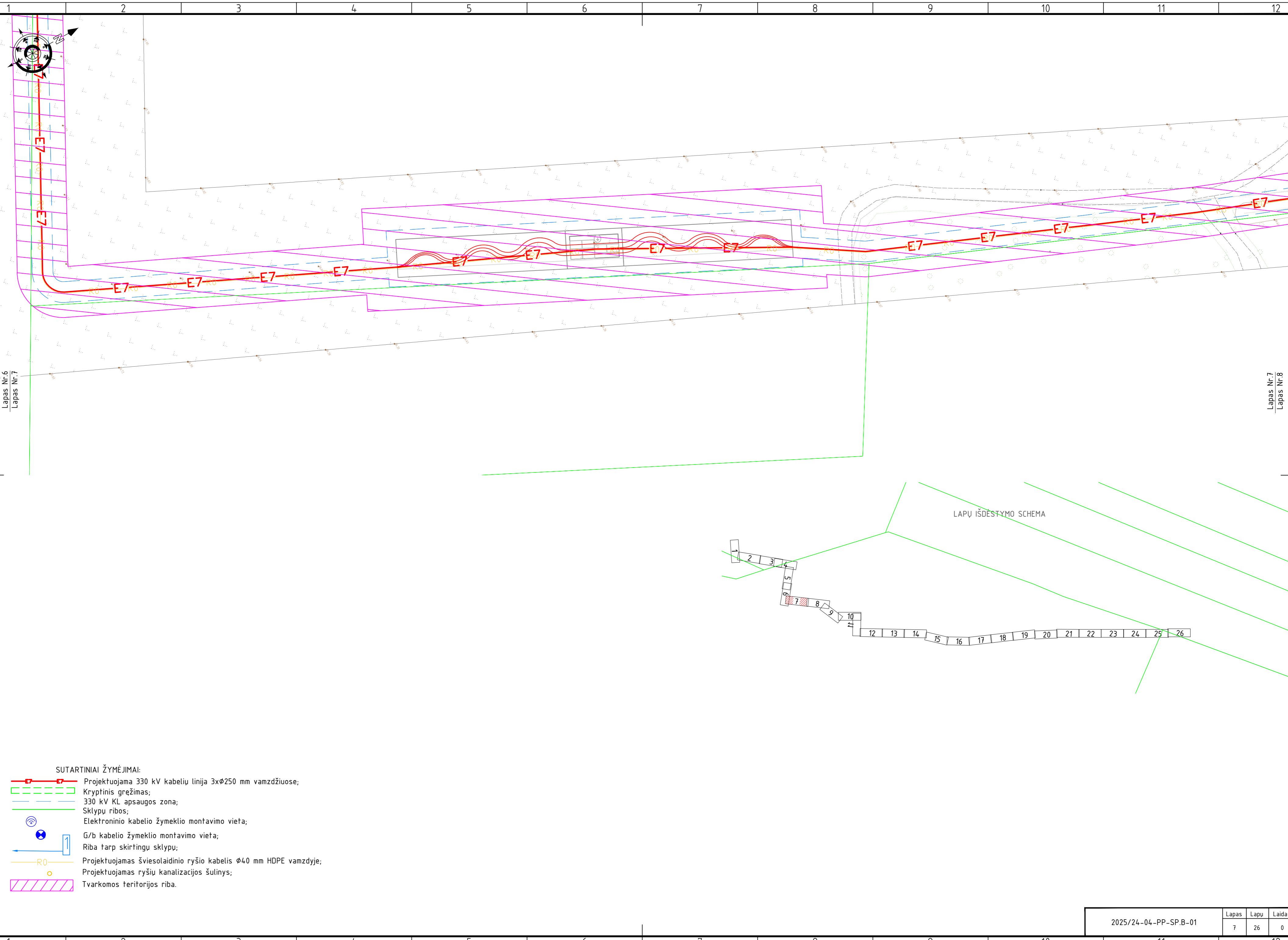
LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA




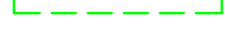








- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**
- Projektuojama 330 kV kabelių linija 3xØ250 mm vamzdžiuose;
 - Kryptinis grežimas;
 - 330 kV KL apsaugos zona;
 - Sklypų ribos;
 - Elektroninio kabelio žymeklio montavimo vieta;
 - G/b kabelio žymeklio montavimo vieta;
 - Riba tarp skirtingų sklypų;
 - Projektuojamas šviesolaidinio ryšio kabelis Ø40 mm HDPE vamzdyje;
 - Projektuojamas ryšių kanalizacijos šulinys;
 - Tvarkomos teritorijos riba.

2025/24-04-PP-SP.B-01		
Lapas	Lapu	Laida
6	26	0

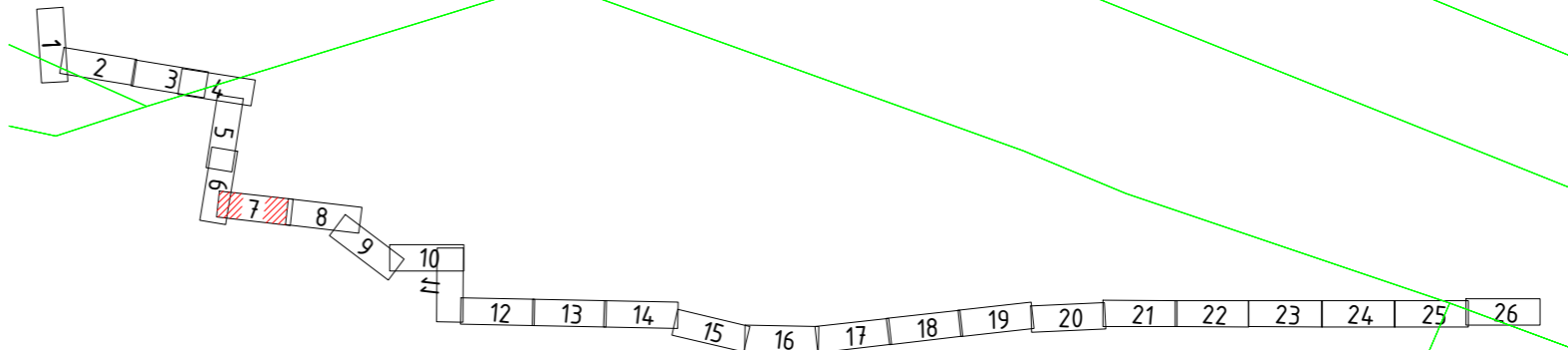
Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data

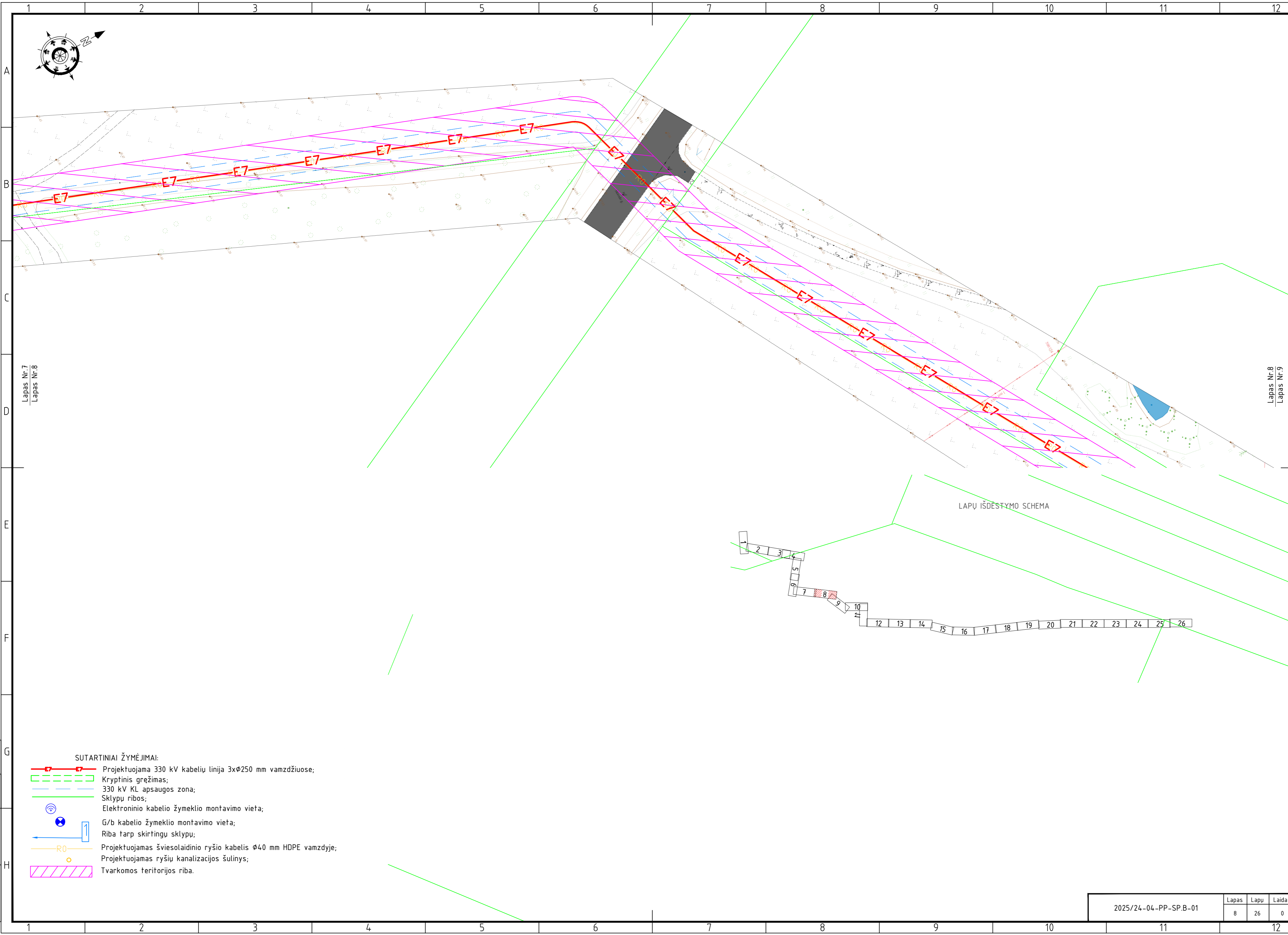
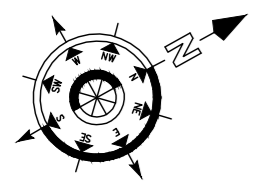


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

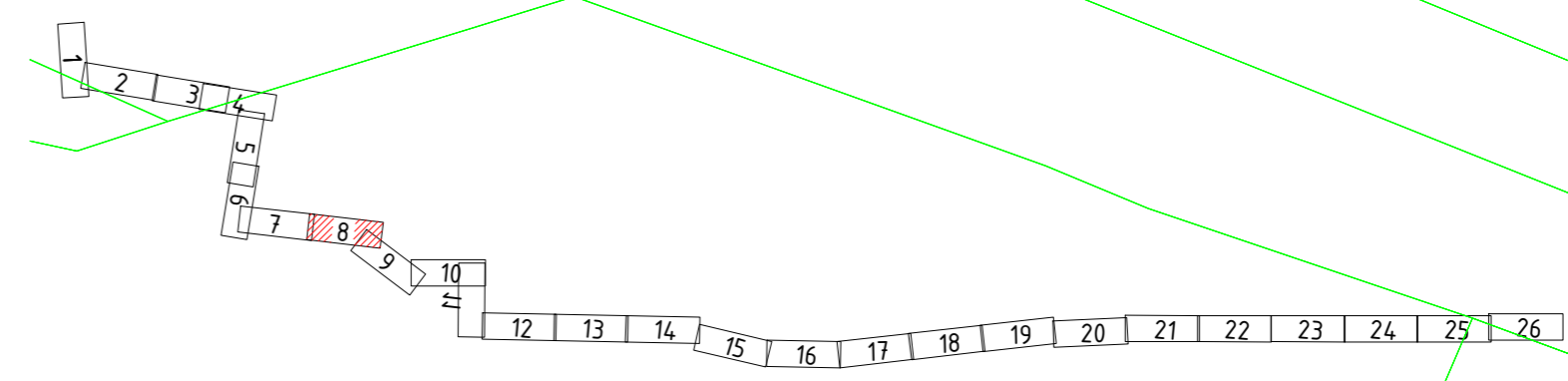
-  Projektuojama 330 kV kabelių linija 3xØ250 mm vamzdžiuose;
-  Kryptinis grežimas;
-  330 kV KL apsaugos zona;
-  Sklypų ribos;
-  Elektroninio kabelio žymeklio montavimo vieta;
-  G/b kabelio žymeklio montavimo vieta;
-  Riba tarp skirtingų sklypų;
-  Projektuojamas šviesolaidinio ryšio kabelis Ø40 mm HDPE vamzdyje;
-  Projektuojamas ryšių kanalizacijos šulinys;
-  Tvarkomos teritorijos riba.

LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA





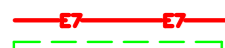









LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA



Lapas Nr. 7
Lapas Nr. 8

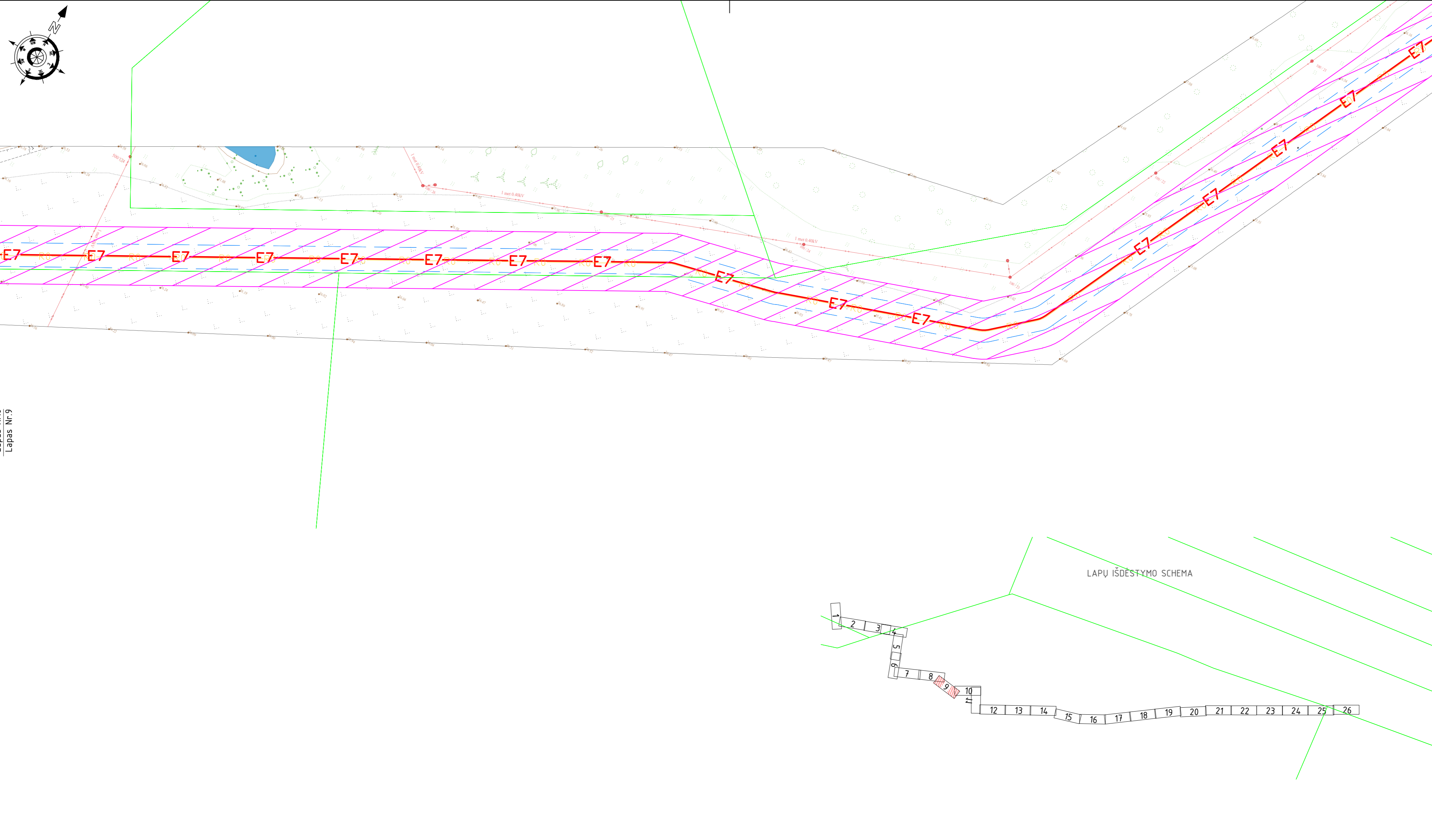
Lapas Nr. 8
Lapas Nr. 9

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

-  Projektuojama 330 kV kabelių linija 3xØ250 mm vamzdžiuose;
-  Kryptinis grežimas;
-  330 kV KL apsaugos zona;
-  Sklypų ribos;
-  Elektroninio kabelio žymeklio montavimo vieta;
-  G/b kabelio žymeklio montavimo vieta;
-  Riba tarp skirtingų sklypų;
-  Projektuojamas šviesolaidinio ryšio kabelis Ø40 mm HDPE vamzdyje;
-  Projektuojamas ryšių kanalizacijos šulinys;
-  Tvarkomos teritorijos riba.

2025/24-04-PP-SP.B-01		
Lapas	Lapu	Laida
8	26	0

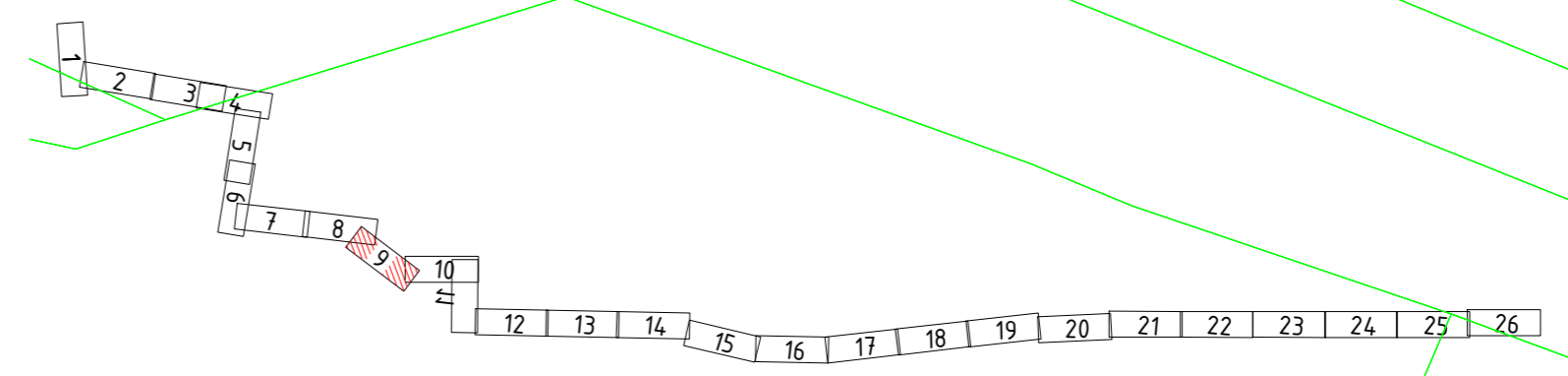
Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data




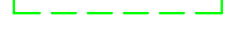








Lapas Nr.8
Lapas Nr.9

Lapas Nr.9
Lapas Nr.10

LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA

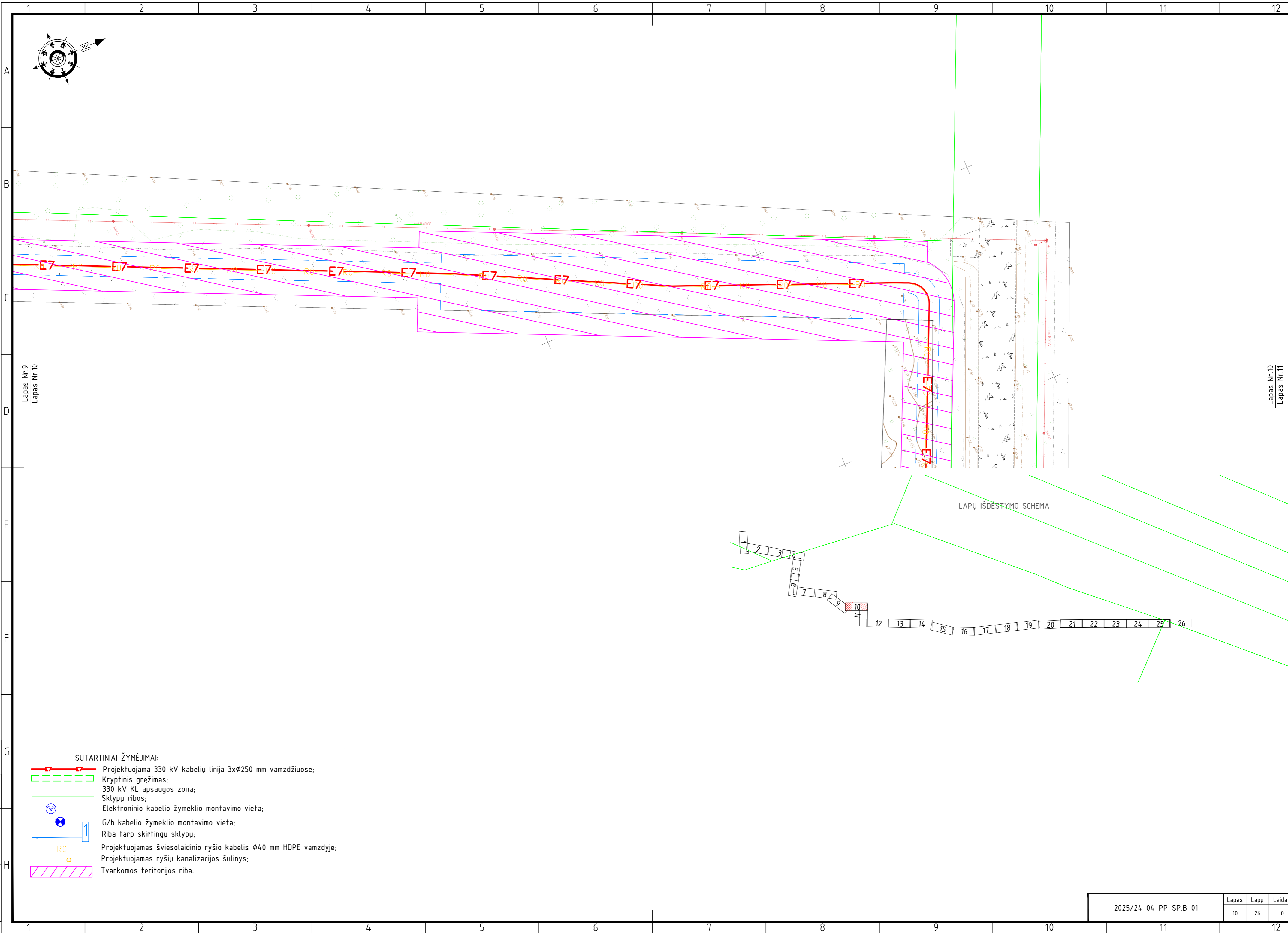
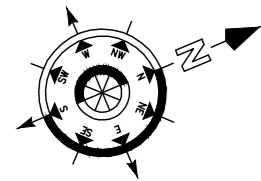


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

-  Projektuojama 330 kV kabelių linija 3xØ250 mm vamzdžiuose;
-  Kryptinis grežimas;
-  330 kV KL apsaugos zona;
-  Sklypų ribos;
-  Elektroninio kabelio žymeklio montavimo vieta;
-  G/b kabelio žymeklio montavimo vieta;
-  Riba tarp skirtingų sklypų;
-  Projektuojamas šviesolaidinio ryšio kabelis Ø40 mm HDPE vamzdyje;
-  Projektuojamas ryšių kanalizacijos šulinys;
-  Tvarkomos teritorijos riba.

2025/24-04-PP-SP.B-01		
Lapas	Lapu	Laida
9	26	0

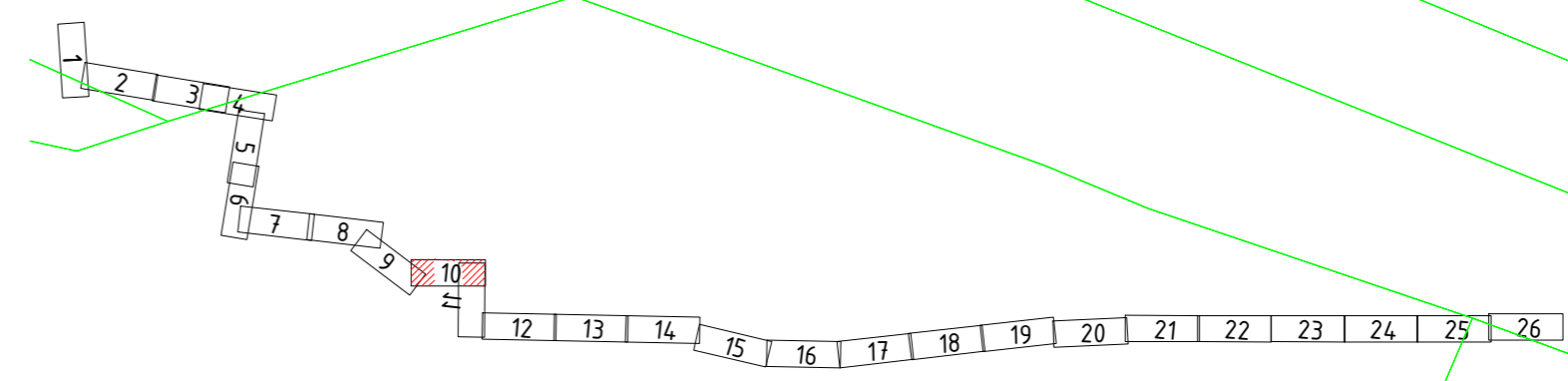
Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data



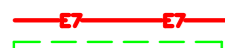









Lapas Nr.9
Lapas Nr.10

Lapas Nr.10
Lapas Nr.11

LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA

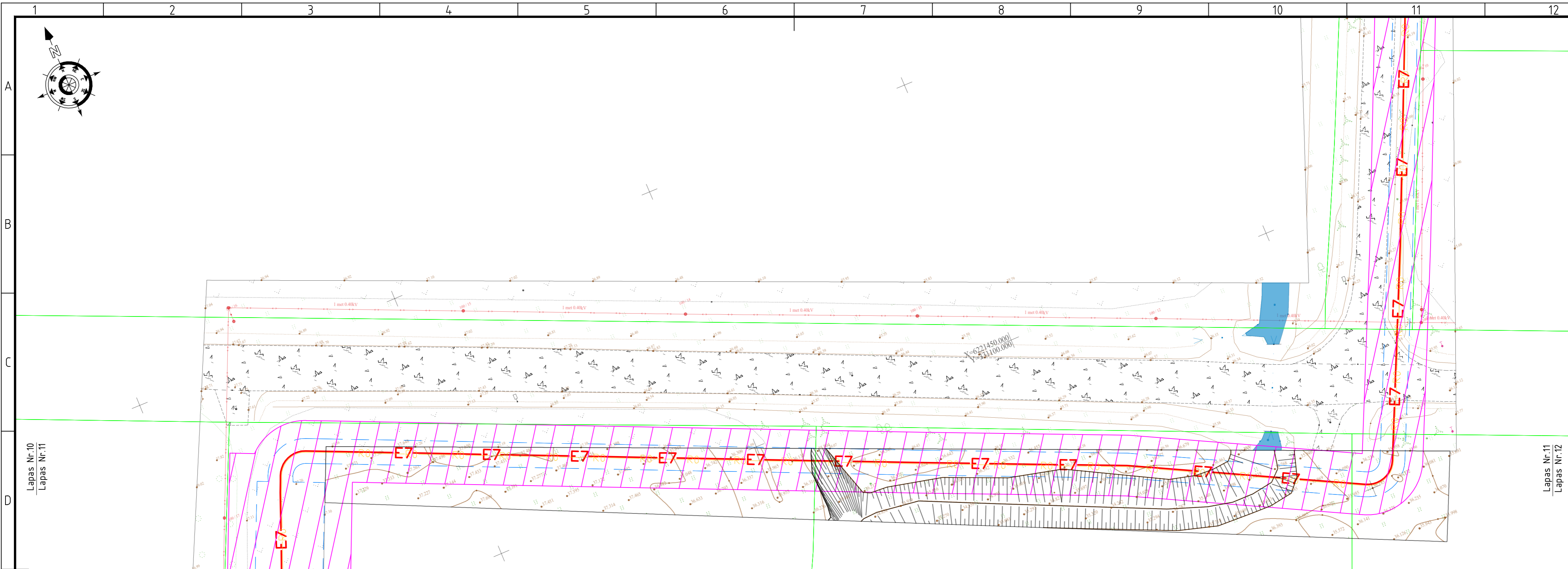
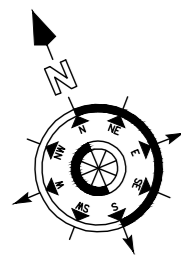


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

-  Projektuojama 330 kV kabelių linija 3xØ250 mm vamzdžiuose;
-  Kryptinis grežimas;
-  330 kV KL apsaugos zona;
-  Sklypų ribos;
-  Elektroninio kabelio žymeklio montavimo vieta;
-  G/b kabelio žymeklio montavimo vieta;
-  Riba tarp skirtingų sklypų;
-  Projektuojamas šviesolaidinio ryšio kabelis Ø40 mm HDPE vamzdyje;
-  Projektuojamas ryšių kanalizacijos šulinys;
-  Tvarkomos teritorijos riba.

2025/24-04-PP-SP.B-01		
Lapas	Lapu	Laida
10	26	0

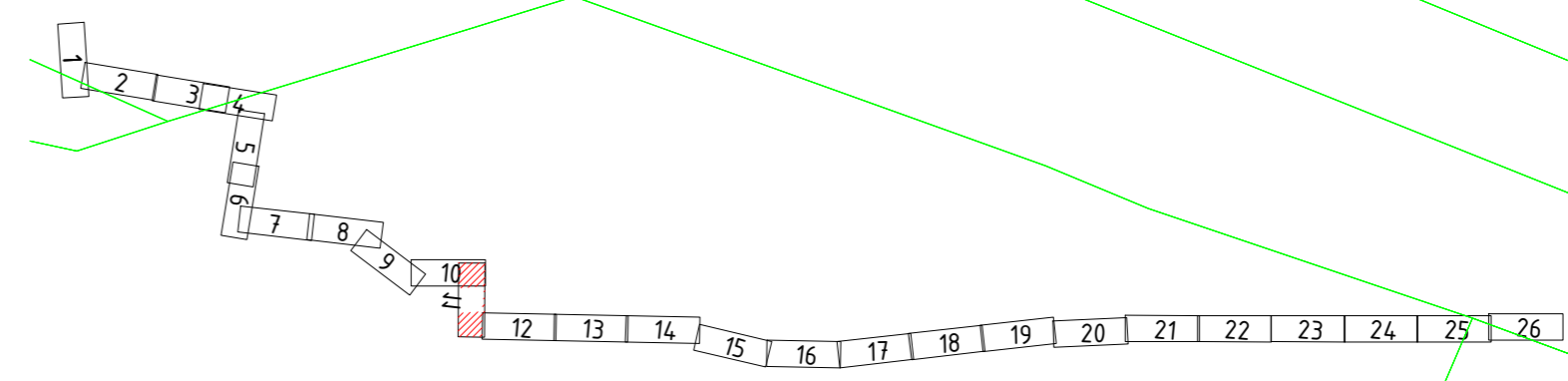
Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data


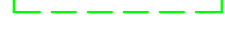










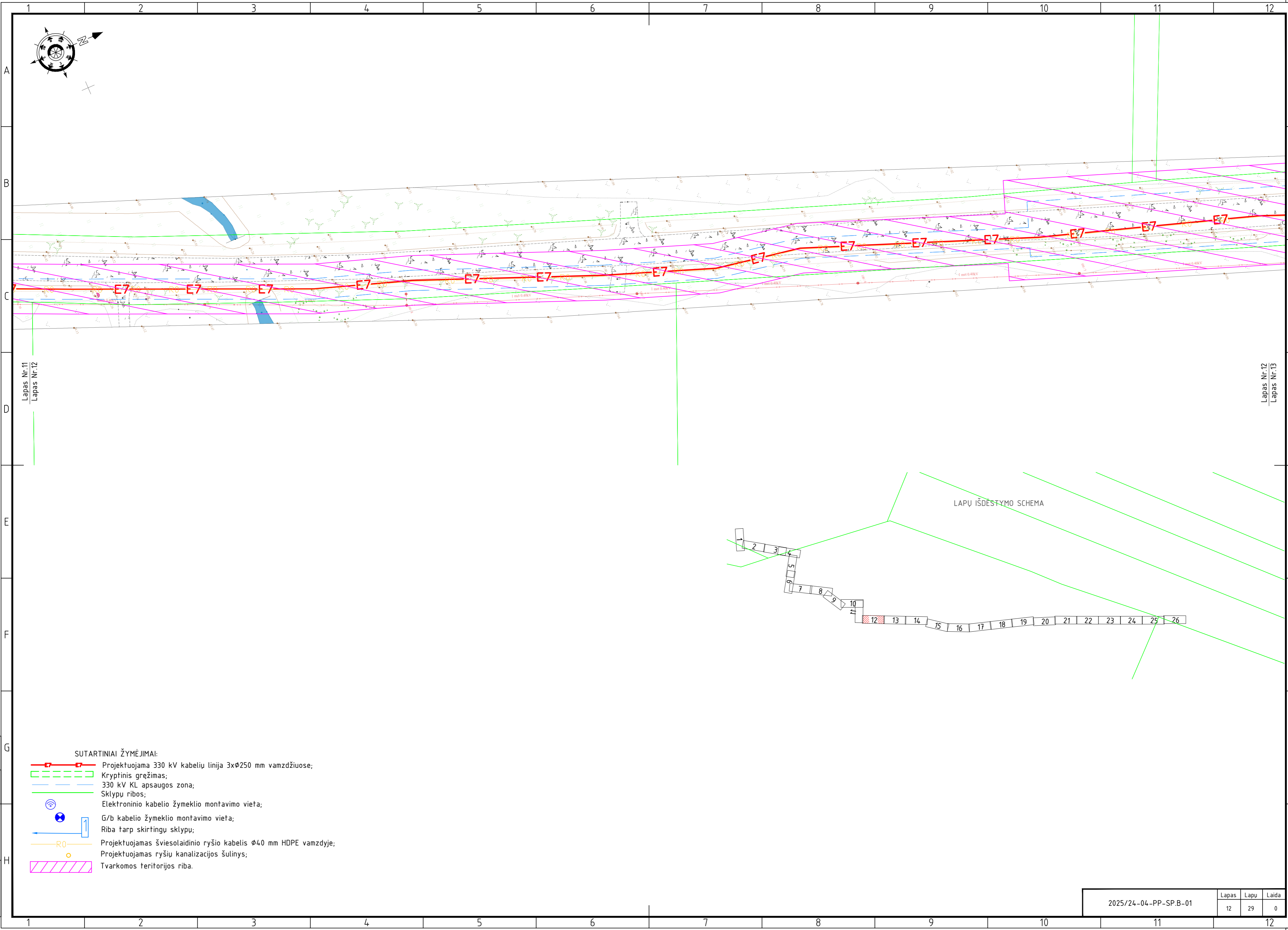
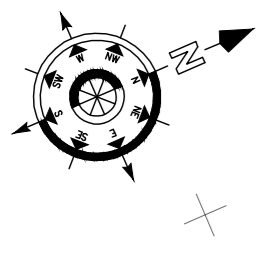
Lapas Nr.10
Lapas Nr.11

Lapas Nr.11
Lapas Nr.12

LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA



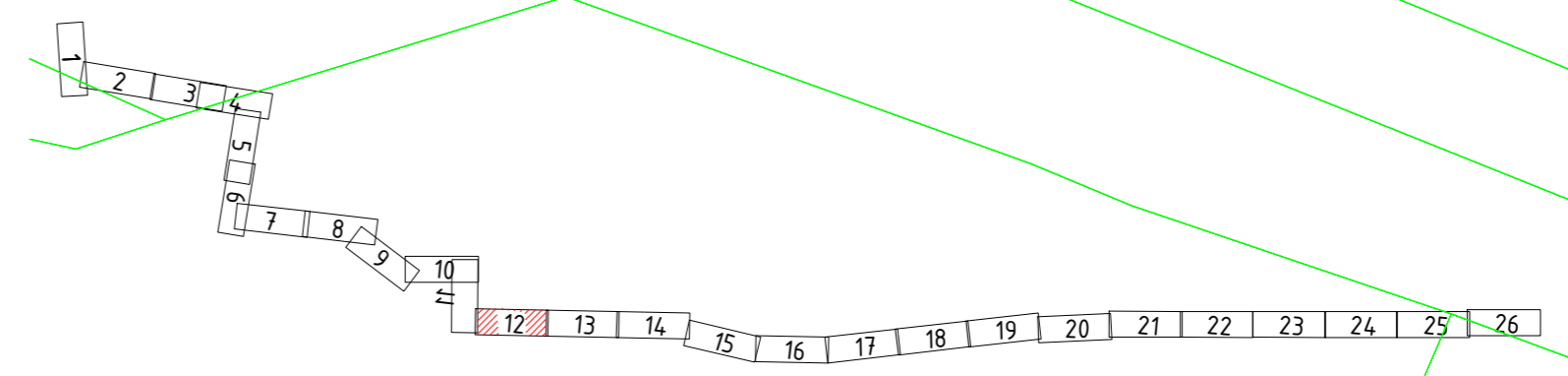
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**
-  Projektuojama 330 kV kabelių linija 3x ϕ 250 mm vamzdžiuose;
 -  Kryptinis grežimas;
 -  330 kV KL apsaugos zona;
 -  Sklypų ribos;
 -  Elektroninio kabelio žymeklio montavimo vieta;
 -  G/b kabelio žymeklio montavimo vieta;
 -  Riba tarp skirtingų sklypų;
 -  Projektuojamas šviesolaidinio ryšio kabelis ϕ 40 mm HDPE vamzdyje;
 -  Projektuojamas ryšių kanalizacijos šulinys;
 -  Tvarkomos teritorijos riba.



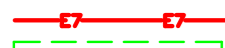









Lapas Nr.11
Lapas Nr.12

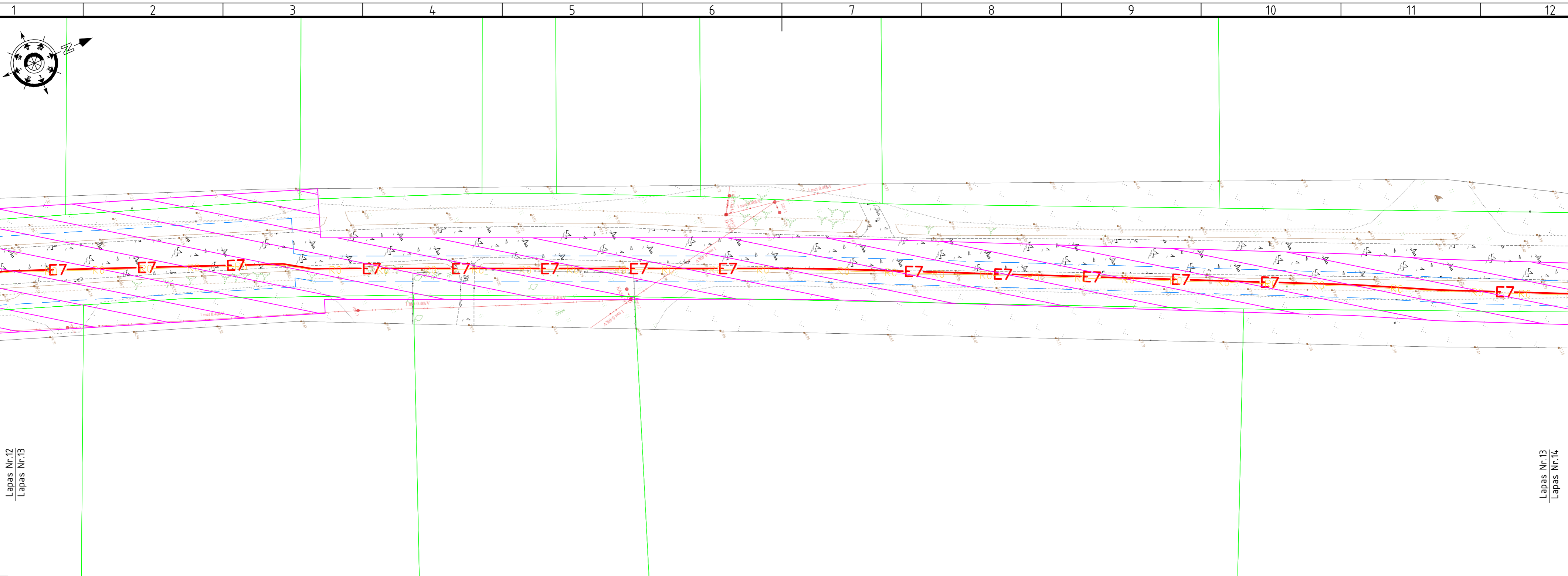
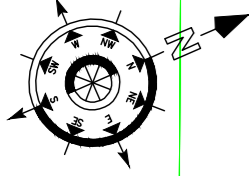
Lapas Nr.12
Lapas Nr.13

LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

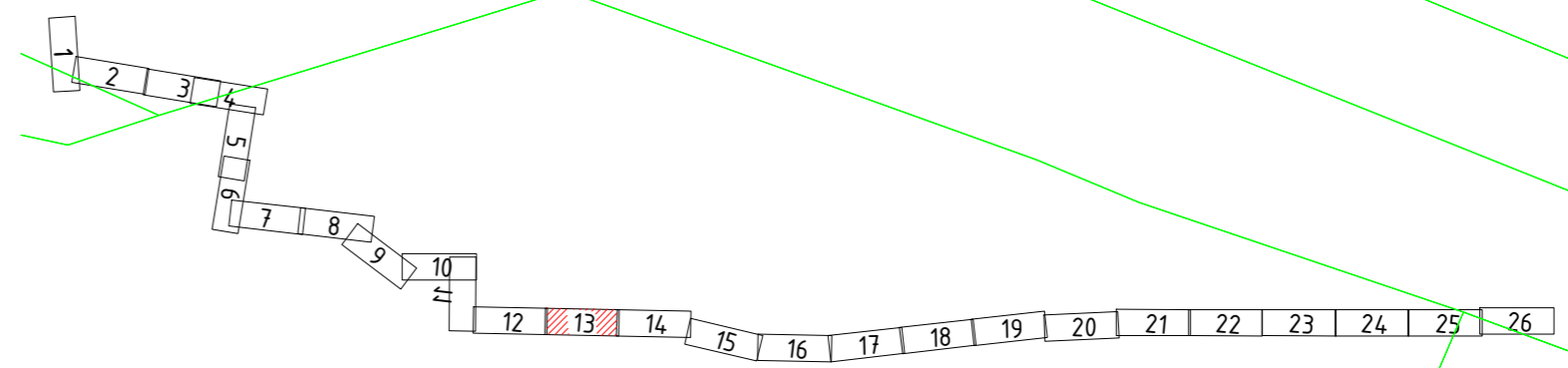
-  Projektuojama 330 kV kabelių linija 3xØ250 mm vamzdžiuose;
-  Kryptinis grežimas;
-  330 kV KL apsaugos zona;
-  Sklypų ribos;
-  Elektroninio kabelio žymeklio montavimo vieta;
-  G/b kabelio žymeklio montavimo vieta;
-  Riba tarp skirtingų sklypų;
-  Projektuojamas šviesolaidinio ryšio kabelis Ø40 mm HDPE vamzdyje;
-  Projektuojamas ryšių kanalizacijos šulinys;
-  Tvarkomos teritorijos riba.













Lapas Nr.12
Lapas Nr.13

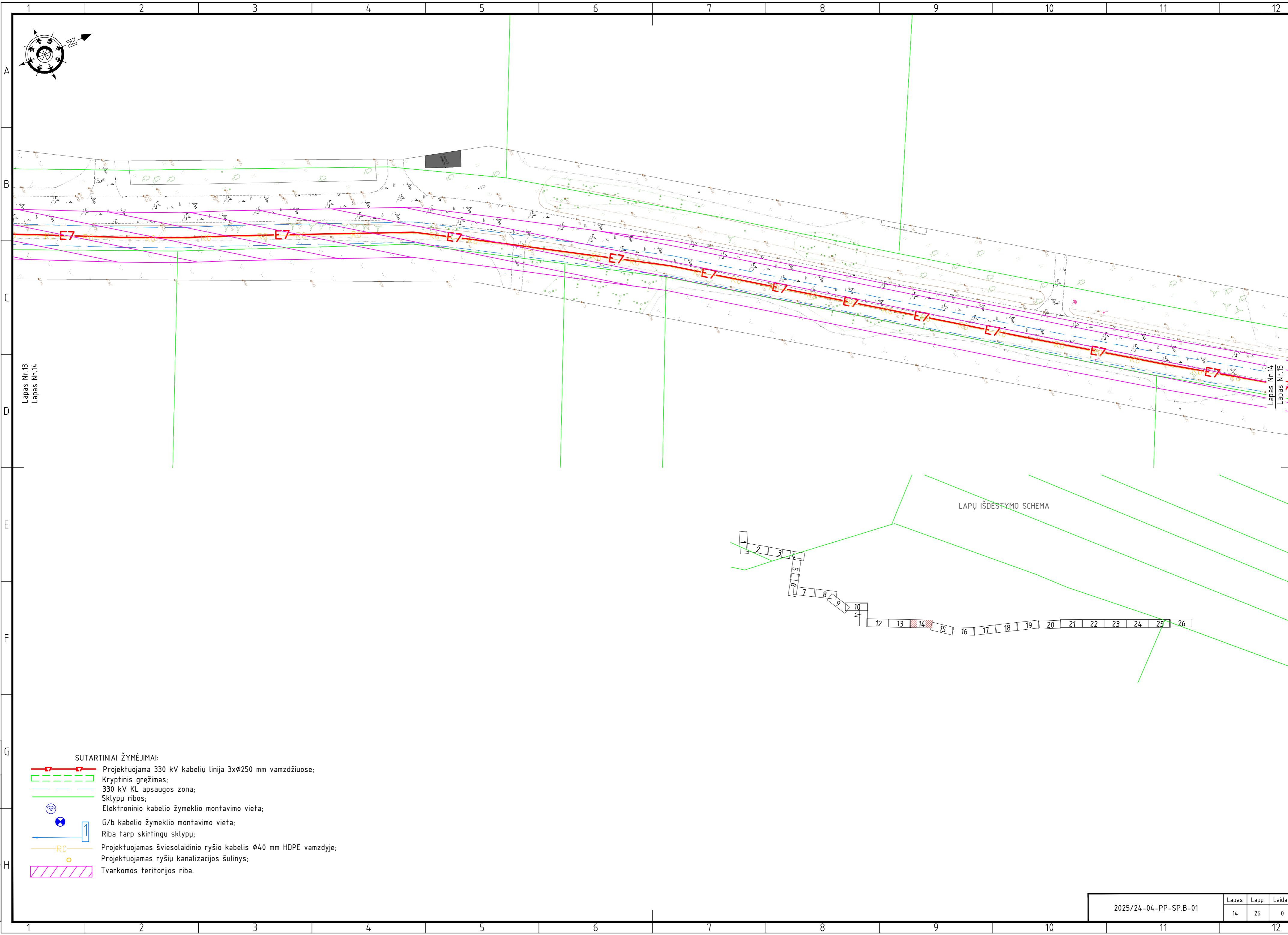
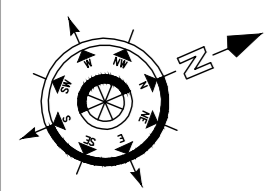
Lapas Nr.13
Lapas Nr.14

LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

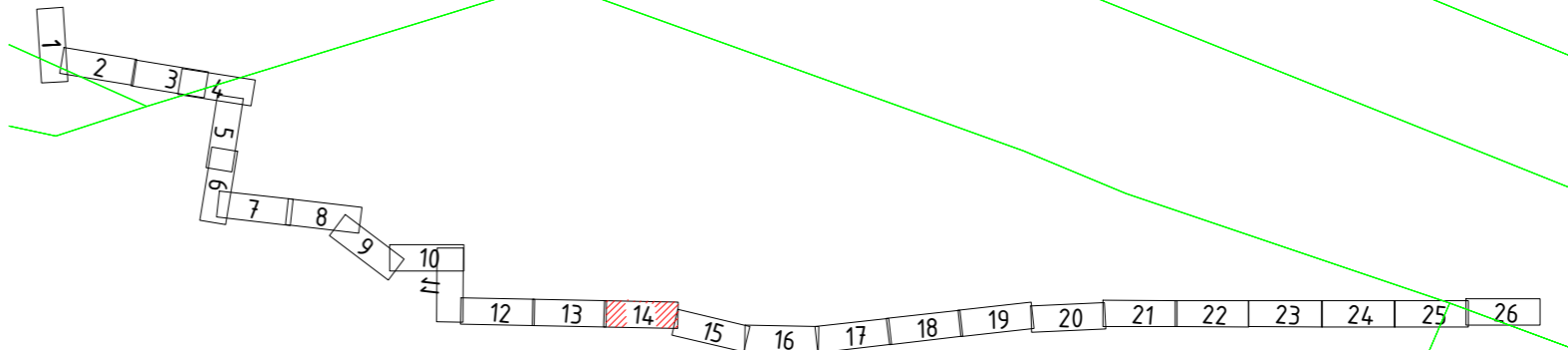
-  Projektuojama 330 kV kabelių linija 3x ϕ 250 mm vamzdžiuose;
-  Kryptinis grėžimas;
-  330 kV KL apsaugos zona;
-  Sklypų ribos;
-  Elektroninio kabelio žymeklio montavimo vieta;
-  G/b kabelio žymeklio montavimo vieta;
-  Riba tarp skirtingų sklypų;
-  Projektuojamas šviesolaidinio ryšio kabelis ϕ 40 mm HDPE vamzdyje;
-  Projektuojamas ryšių kanalizacijos šulinys;
-  Tvarkomos teritorijos riba.



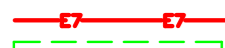









Lapas Nr.13
Lapas Nr.14

Lapas Nr.14
Lapas Nr.15

LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA

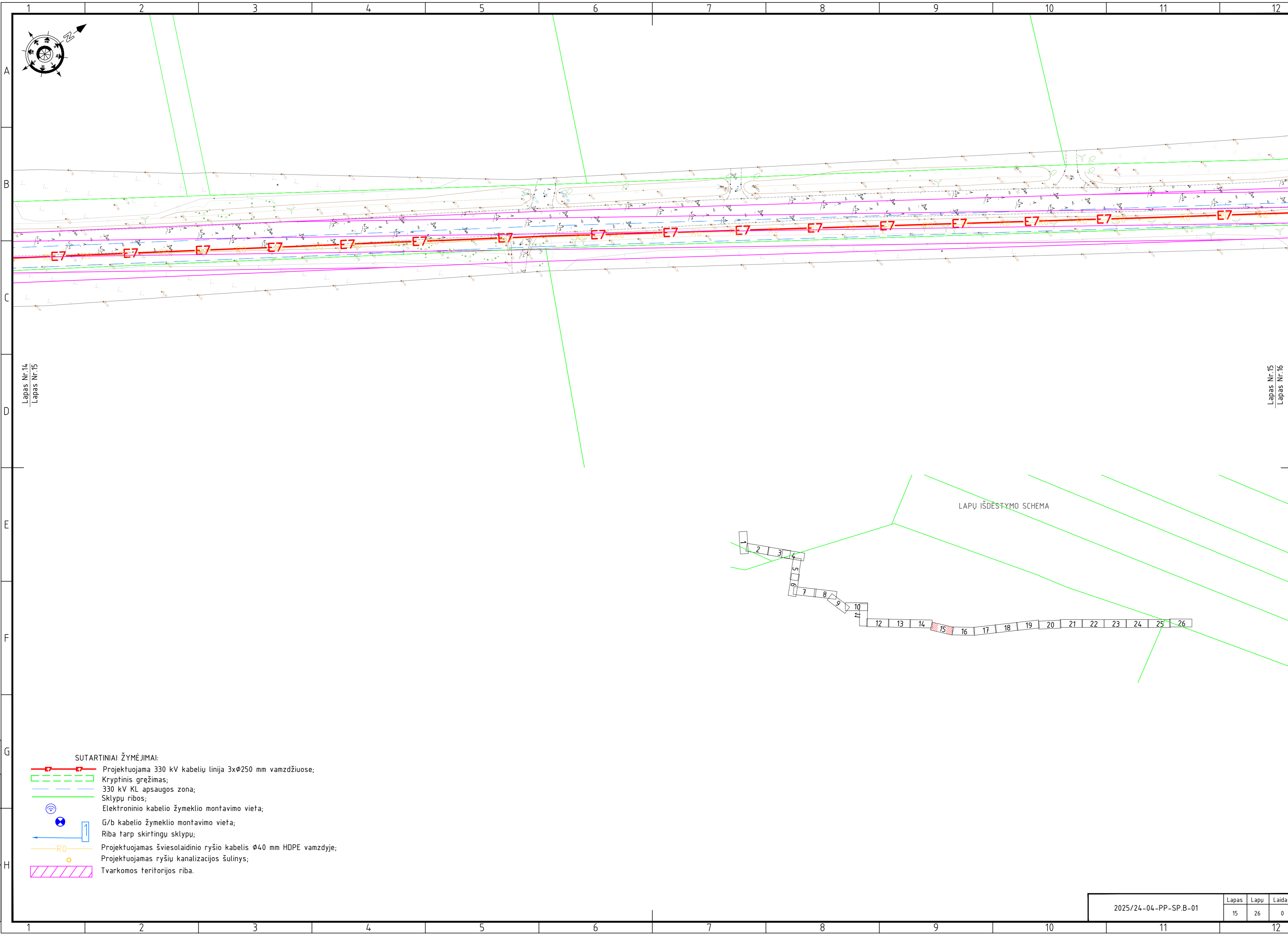
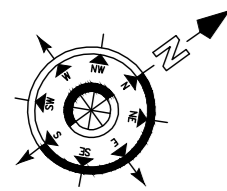


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

-  Projektuojama 330 kV kabelių linija 3xØ250 mm vamzdžiuose;
-  Kryptinis grėžimas;
-  330 kV KL apsaugos zona;
-  Sklypų ribos;
-  Elektroninio kabelio žymeklio montavimo vieta;
-  G/b kabelio žymeklio montavimo vieta;
-  Riba tarp skirtingų sklypų;
-  Projektuojamas šviesolaidinio ryšio kabelis Ø40 mm HDPE vamzdyje;
-  Projektuojamas ryšių kanalizacijos šulinys;
-  Tvarkomos teritorijos riba.

2025/24-04-PP-SP.B-01		
Lapas	Lapu	Laida
14	26	0

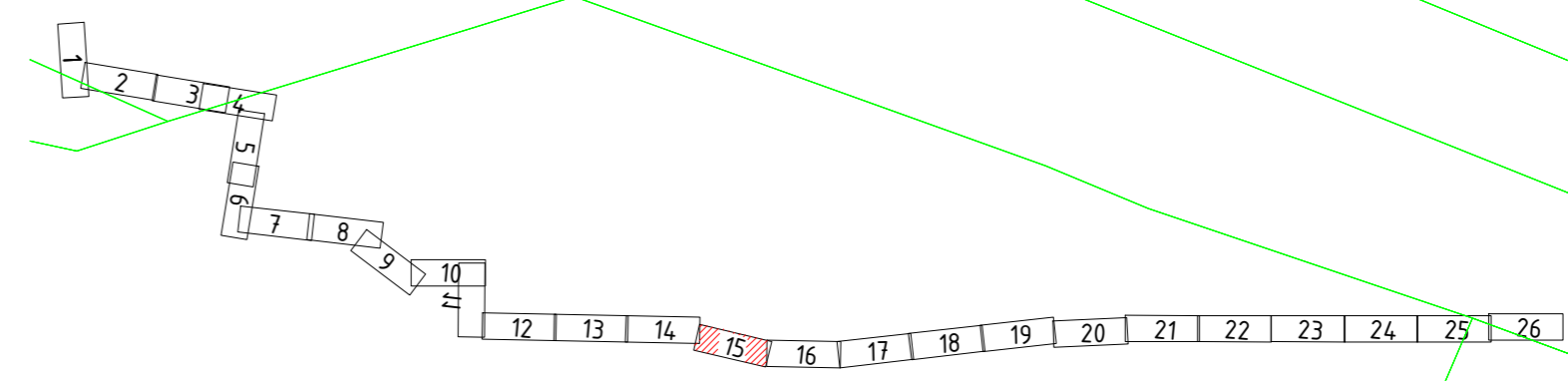
Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data



Lapas Nr.14
Lapas Nr.15

Lapas Nr.15
Lapas Nr.16

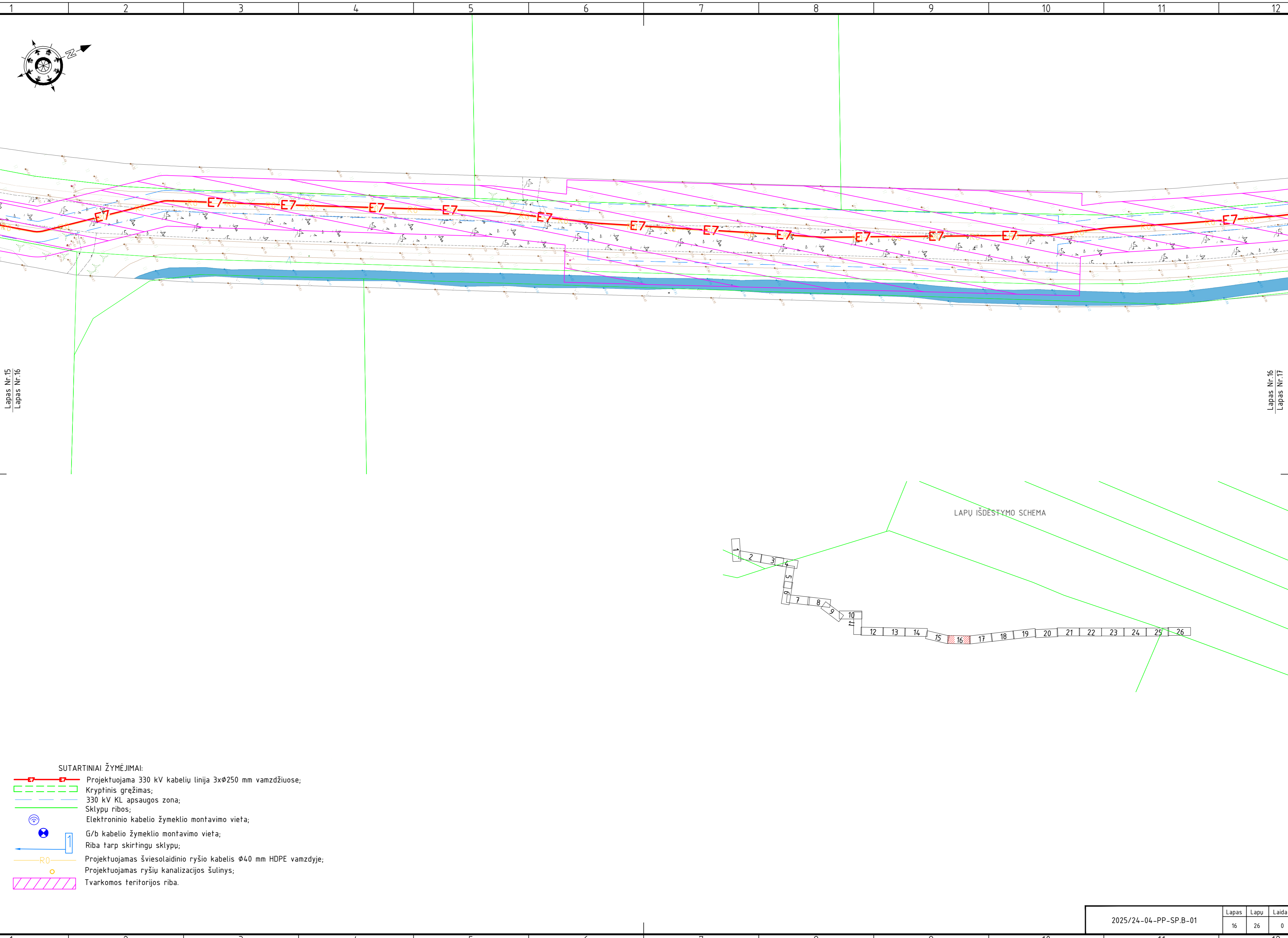
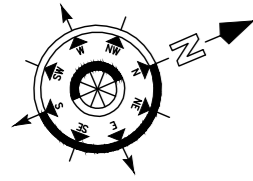
LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**
- Projektuojama 330 kV kabelių linija 3xØ250 mm vamzdžiuose;
 - Kryptinis grežimas;
 - 330 kV KL apsaugos zona;
 - Sklypų ribos;
 - Elektroninio kabelio žymeklio montavimo vieta;
 - G/b kabelio žymeklio montavimo vieta;
 - Riba tarp skirtingų sklypų;
 - Projektuojamas šviesolaidinio ryšio kabelis Ø40 mm HDPE vamzdyje;
 - Projektuojamas ryšių kanalizacijos šulinys;
 - Tvarkomos teritorijos riba.

2025/24-04-PP-SP.B-01		
Lapas	Lapu	Laida
15	26	0

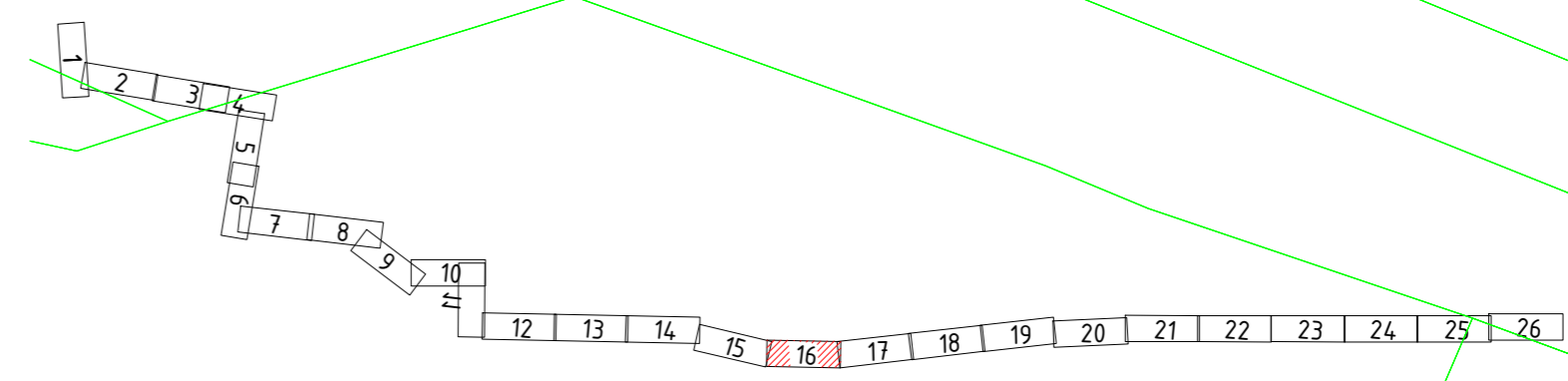
Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data




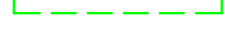








Lapas Nr.15
Lapas Nr.16

Lapas Nr.16
Lapas Nr.17

LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA

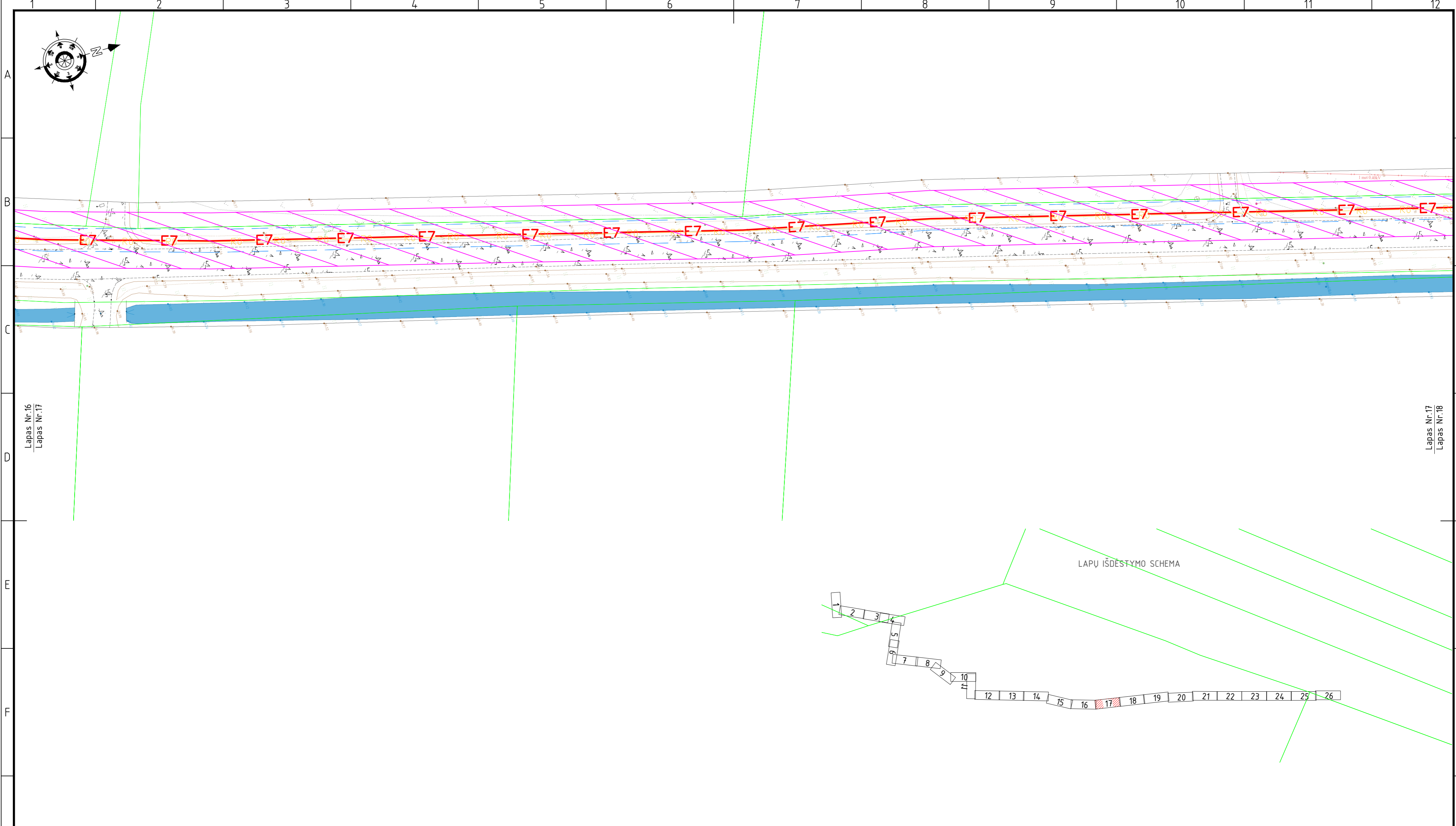
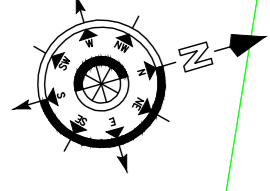


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

-  Projektuojama 330 kV kabelių linija 3xØ250 mm vamzdžiuose;
-  Kryptinis grėžimas;
-  330 kV KL apsaugos zona;
-  Sklypų ribos;
-  Elektroninio kabelio žymeklio montavimo vieta;
-  G/b kabelio žymeklio montavimo vieta;
-  Riba tarp skirtingų sklypų;
-  Projektuojamas šviesolaidinio ryšio kabelis Ø40 mm HDPE vamzdyje;
-  Projektuojamas ryšių kanalizacijos šulinys;
-  Tvarkomos teritorijos riba.

2025/24-04-PP-SP.B-01		
Lapas	Lapu	Laida
16	26	0

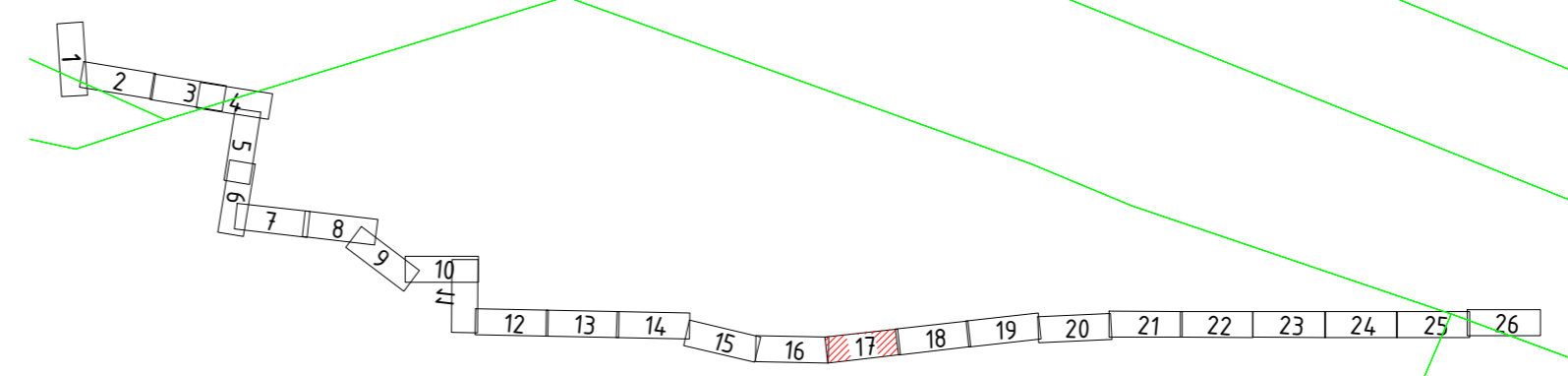
Proj. dalis
Pavardė
Parašas
Data



Lapas Nr.16
Lapas Nr.17

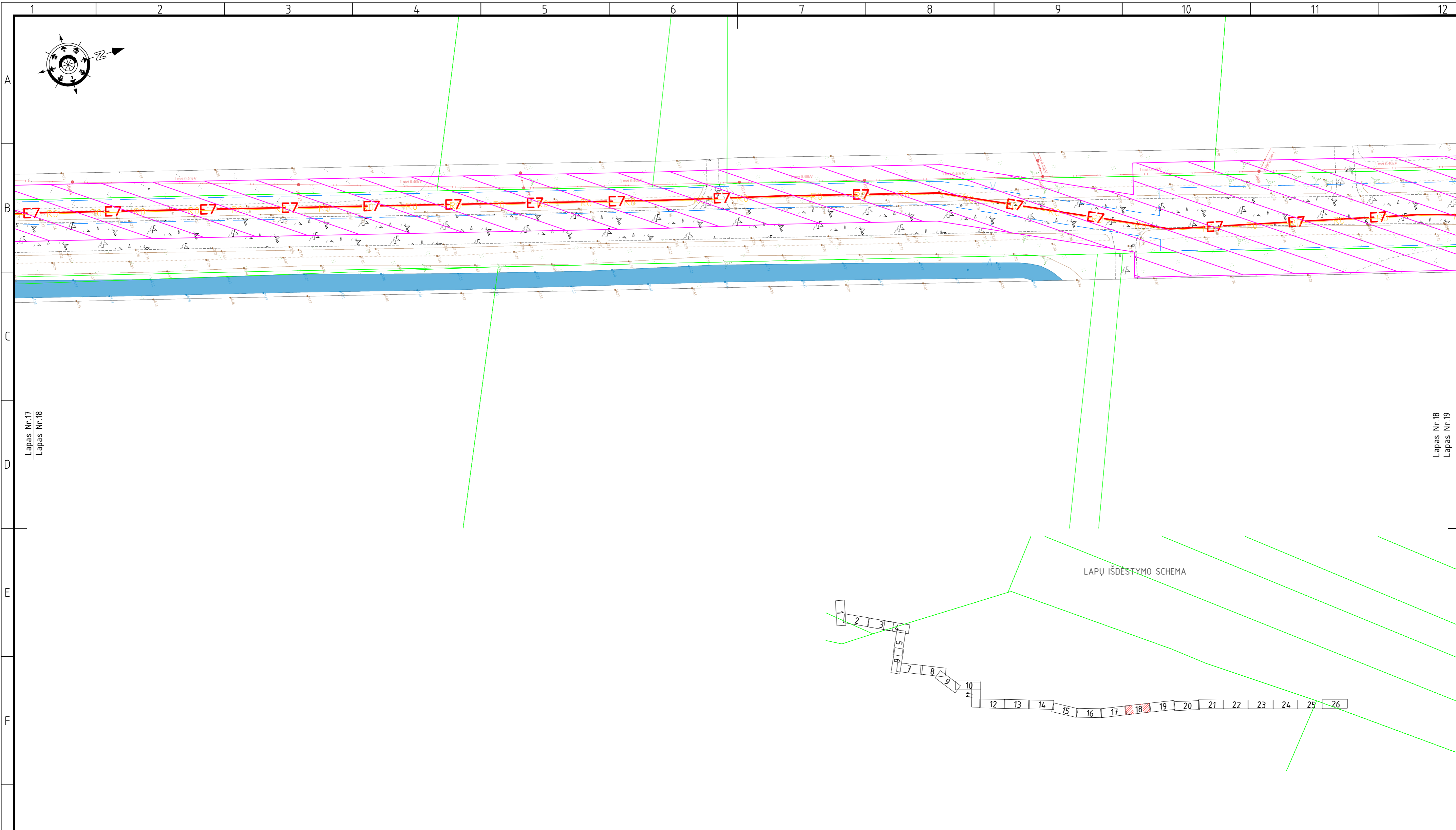
Lapas Nr.17
Lapas Nr.16

LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:
- Projektuojama 330 kV kabelių linija 3xφ250 mm vamzdžiuose;
 - Kryptinis grėžimas;
 - 330 kV KL apsaugos zona;
 - Sklypų ribos;
 - Elektroninio kabelio žymeklio montavimo vieta;
 - G/b kabelio žymeklio montavimo vieta;
 - Riba tarp skirtingų sklypų;
 - Projektuojamas šviesolaidinio ryšio kabelis φ40 mm HDPE vamzdyje;
 - Projektuojamas ryšių kanalizacijos šulinys;
 - Tvarkomos teritorijos riba.

Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	













Lapas Nr.17
Lapas Nr.18

Lapas Nr.18
Lapas Nr.19

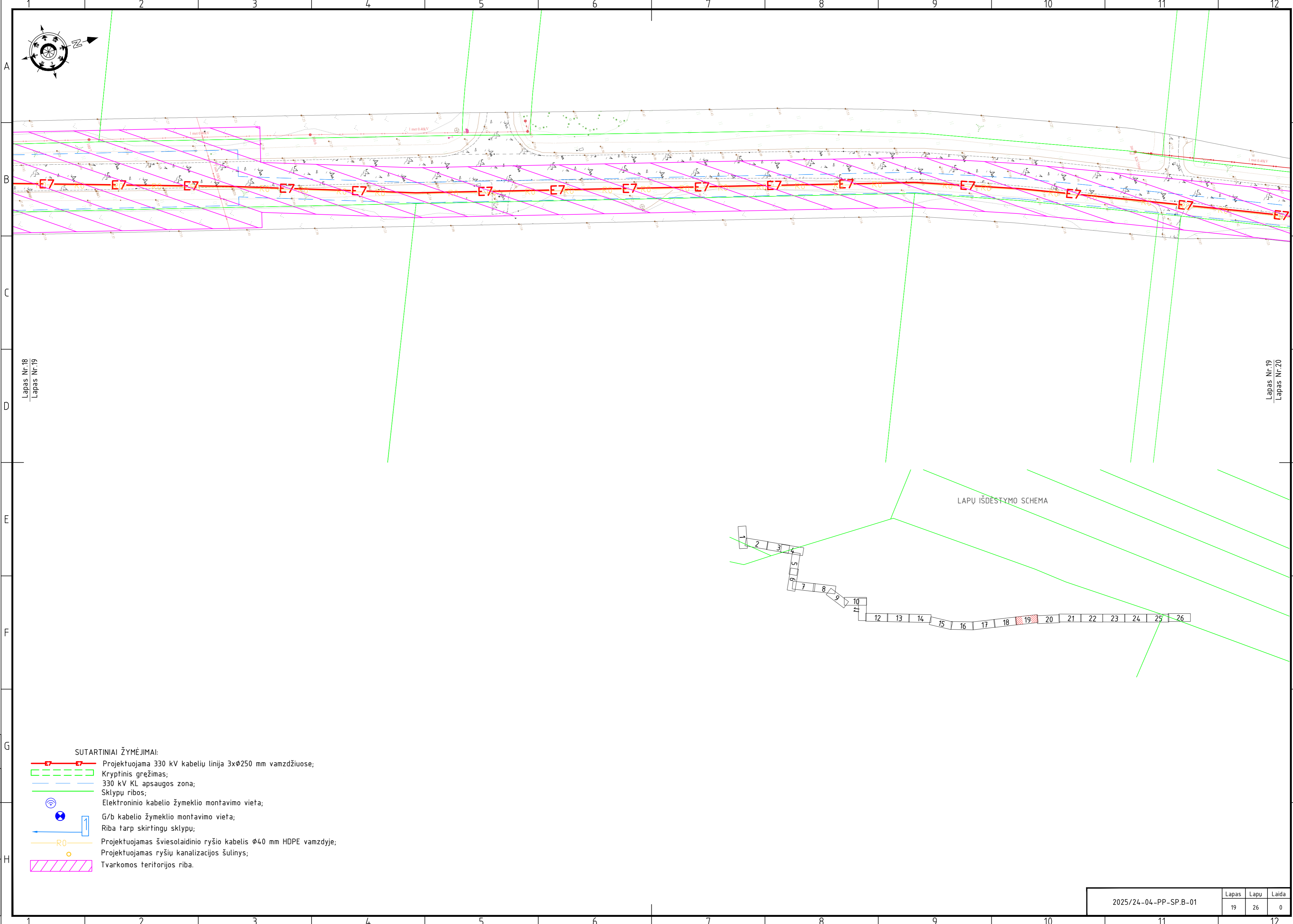
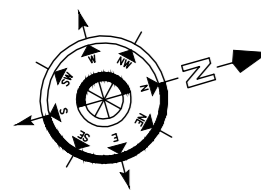
LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

-  Projektuojama 330 kV kabelių linija 3xØ250 mm vamzdžiuose;
-  Kryptinis grežimas;
-  330 kV KL apsaugos zona;
-  Sklypų ribos;
-  Elektroninio kabelio žymeklio montavimo vieta;
-  G/b kabelio žymeklio montavimo vieta;
-  Riba tarp skirtingų sklypų;
-  Projektuojamas šviesolaidinio ryšio kabelis Ø40 mm HDPE vamzdyje;
-  Projektuojamas ryšių kanalizacijos šulinys;
-  Tvarkomos teritorijos riba.

2025/24-04-PP-SP.B-01	Lapas	Lapu	Laida
	18	26	0

Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	


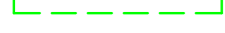










Lapas Nr.18
Lapas Nr.19

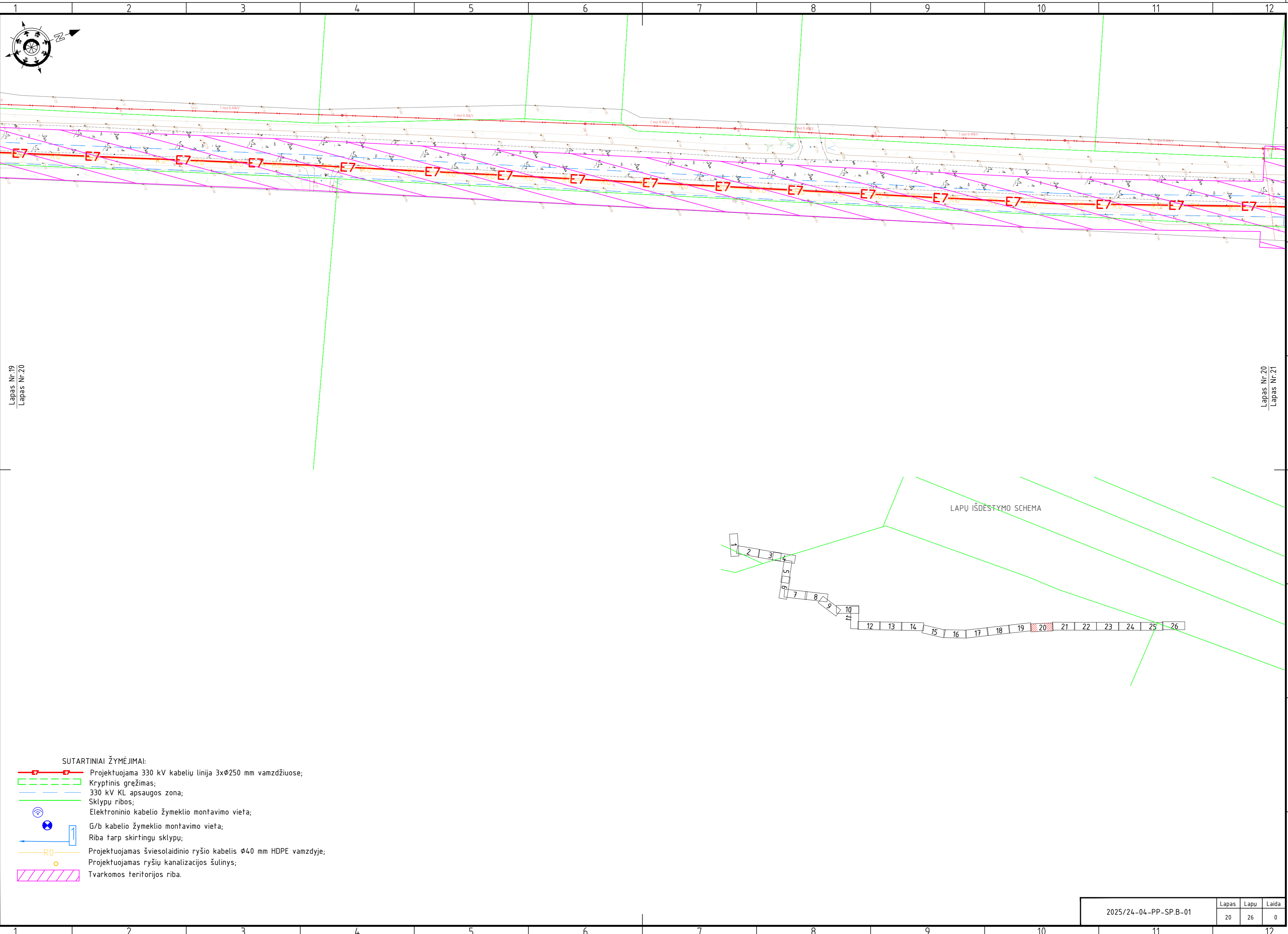
Lapas Nr.19
Lapas Nr.20

LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

-  Projektuojama 330 kV kabelių linija 3xØ250 mm vamzdžiuose;
-  Kryptinis grežimas;
-  330 kV KL apsaugos zona;
-  Sklypų ribos;
-  Elektroninio kabelio žymeklio montavimo vieta;
-  G/b kabelio žymeklio montavimo vieta;
-  Riba tarp skirtingų sklypų;
-  Projektuojamas šviesolaidinio ryšio kabelis Ø40 mm HDPE vamzdyje;
-  Projektuojamas ryšių kanalizacijos šulinys;
-  Tvarkomos teritorijos riba.

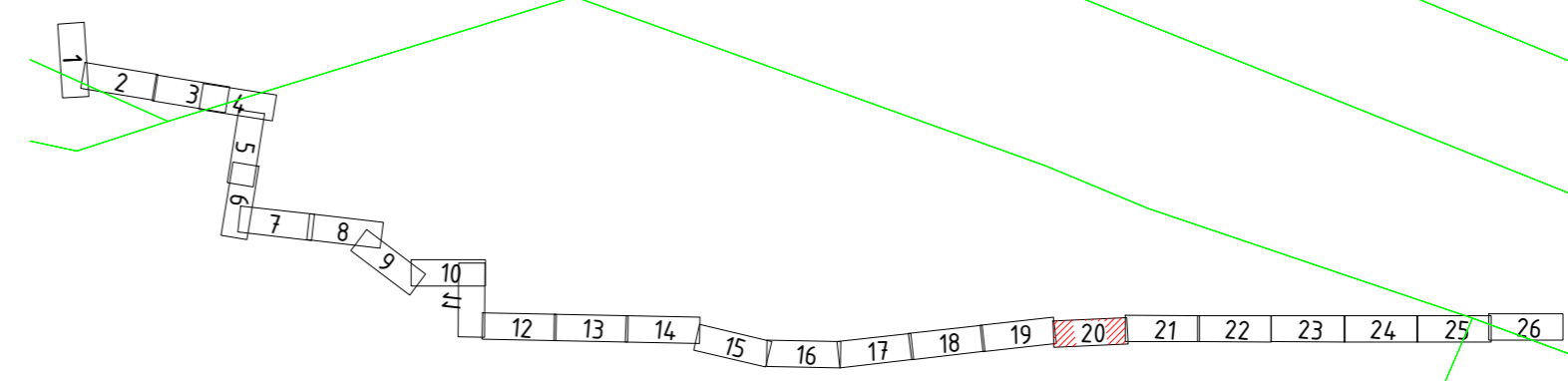
Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data



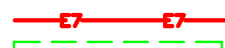









Lapas Nr.19
Lapas Nr.20

Lapas Nr.20
Lapas Nr.21

LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

-  Projektuojama 330 kV kabelių linija 3xØ250 mm vamzdžiuose;
-  Kryptinis grežimas;
-  330 kV KL apsaugos zona;
-  Sklypų ribos;
-  Elektroninio kabelio žymeklio montavimo vieta;
-  G/b kabelio žymeklio montavimo vieta;
-  Riba tarp skirtingų sklypų;
-  Projektuojamas šviesolaidinio ryšio kabelis Ø40 mm HDPE vamzdyje;
-  Projektuojamas ryšių kanalizacijos šulinys;
-  Tvarkomos teritorijos riba.

2025/24-04-PP-SP.B-01		
Lapas	Lapu	Laida
20	26	0

Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

A

B

C

D

E

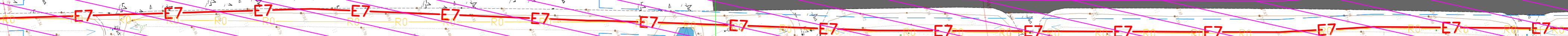
F

G

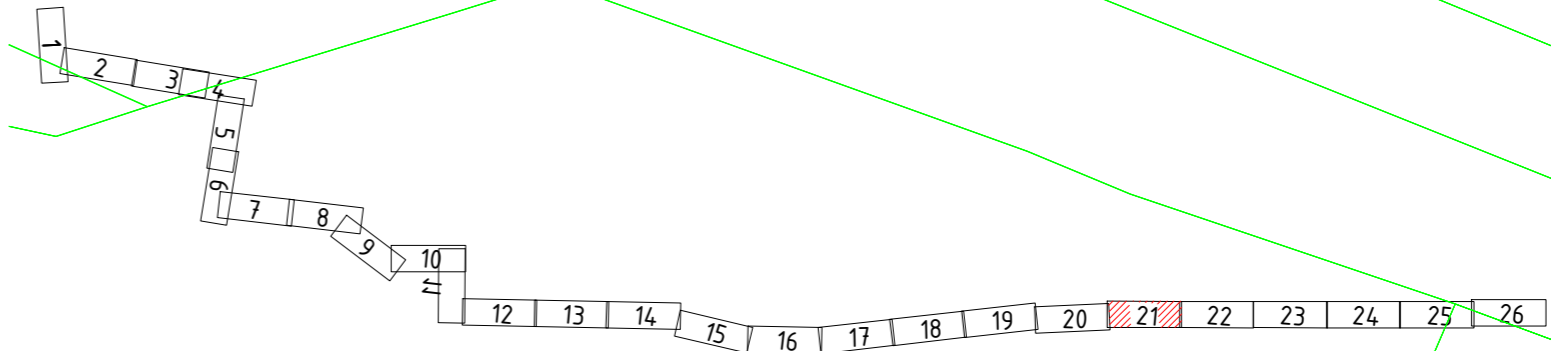
H

Lapas Nr.20
Lapas Nr.21

Lapas Nr.21
Lapas Nr.22

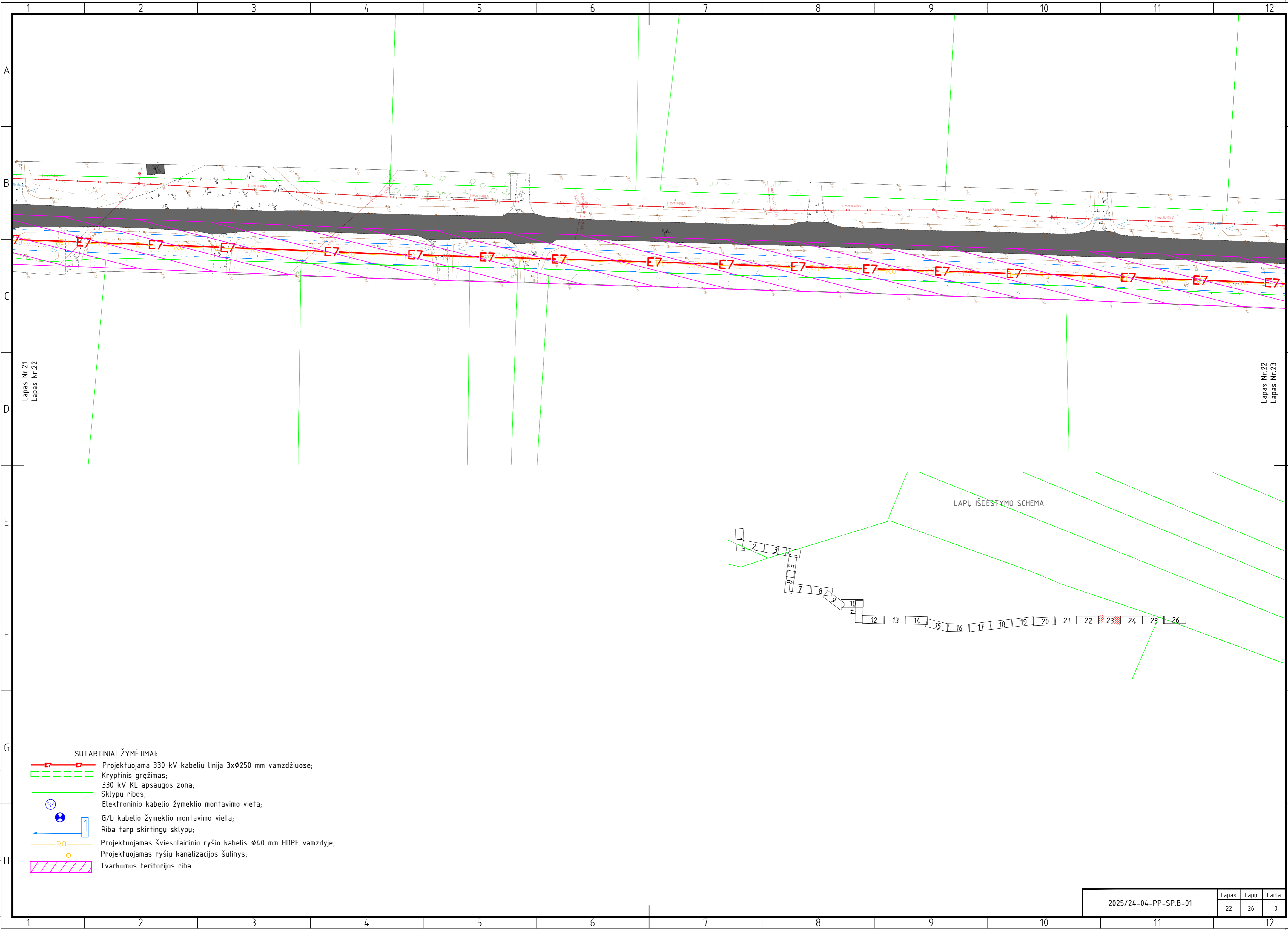


LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:
- Projektuojama 330 kV kabelių linija 3xØ250 mm vamzdžiuose;
 - Kryptinis grėžimas;
 - 330 kV KL apsaugos zona;
 - Sklypų ribos;
 - Elektroninio kabelio žymeklio montavimo vieta;
 - G/b kabelio žymeklio montavimo vieta;
 - Riba tarp skirtingų sklypų;
 - Projektuojamas šviesolaidinio ryšio kabelis Ø40 mm HDPE vamzdyje;
 - Projektuojamas ryšių kanalizacijos šulinys;
 - Tvarkomos teritorijos riba.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

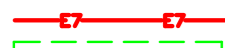











Lapas Nr.21
Lapas Nr.22

Lapas Nr.22
Lapas Nr.23

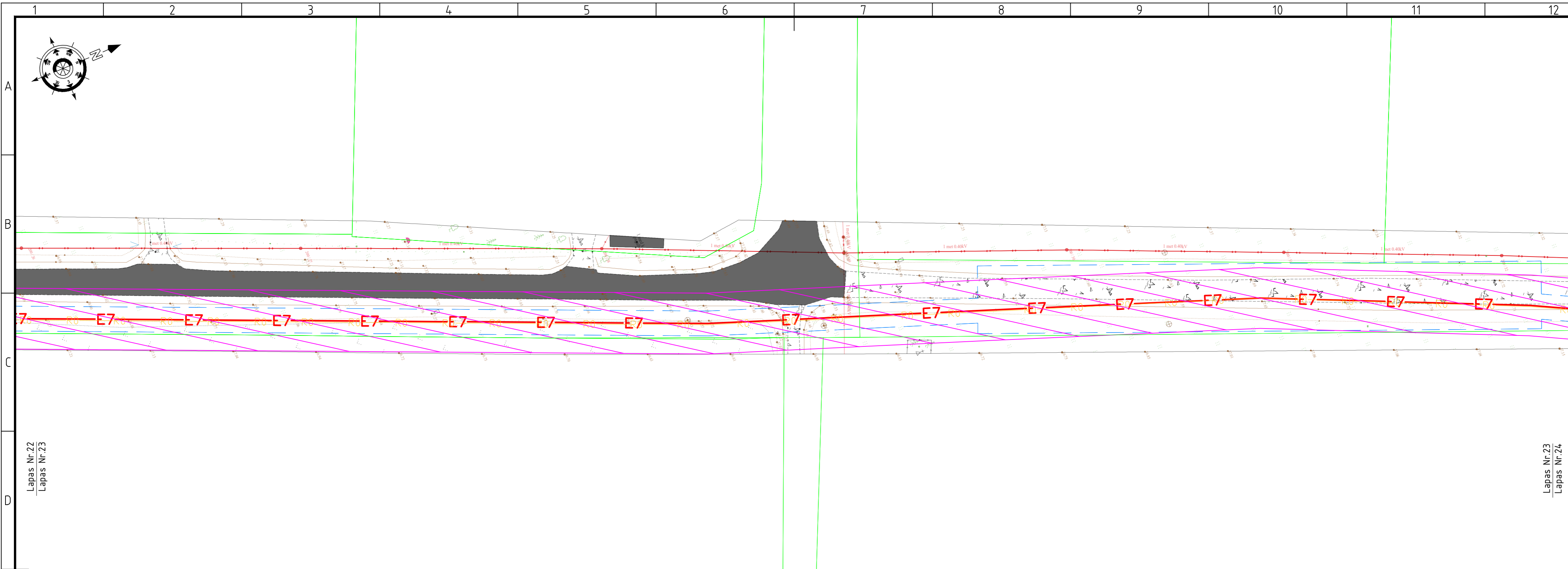
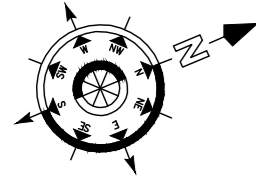
LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

-  Projektuojama 330 kV kabelių linija 3xØ250 mm vamzdžiuose;
-  Kryptinis grežimas;
-  330 kV KL apsaugos zona;
-  Sklypų ribos;
-  Elektroninio kabelio žymeklio montavimo vieta;
-  G/b kabelio žymeklio montavimo vieta;
-  Riba tarp skirtingų sklypų;
-  Projektuojamas šviesolaidinio ryšio kabelis Ø40 mm HDPE vamzdyje;
-  Projektuojamas ryšių kanalizacijos šulinys;
-  Tvarkomos teritorijos riba.

2025/24-04-PP-SP.B-01		
Lapas	Lapu	Laida
22	26	0

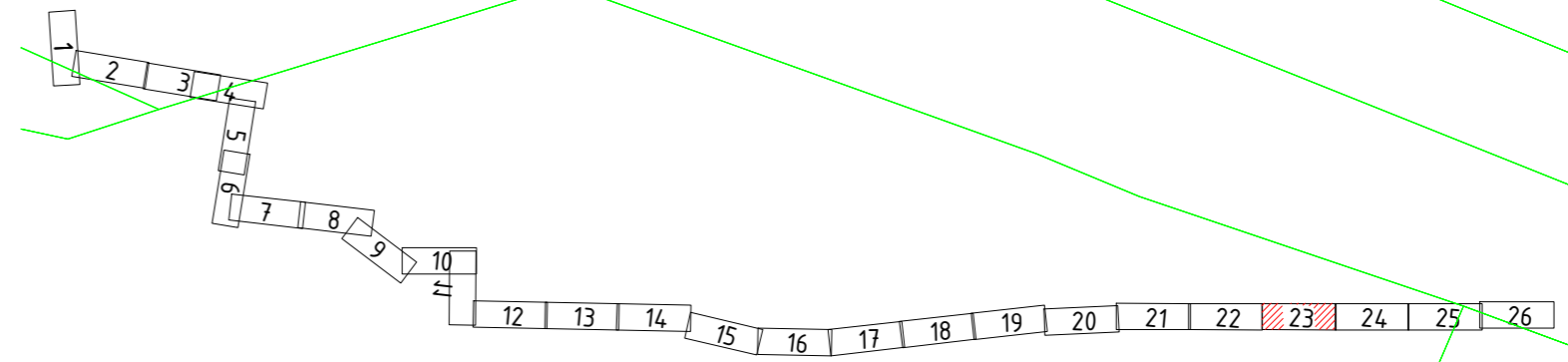
Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data













Lapas Nr.22
Lapas Nr.23

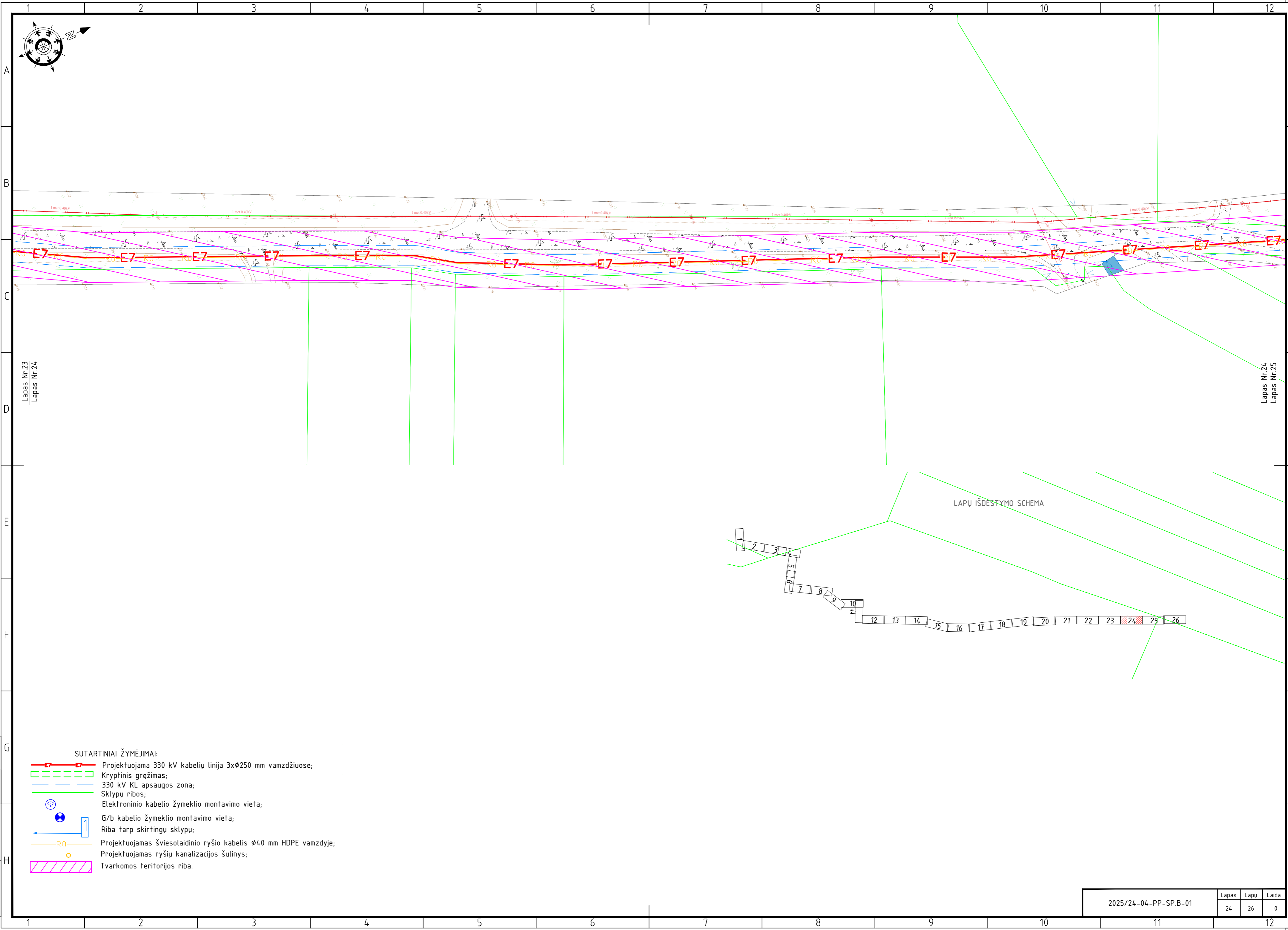
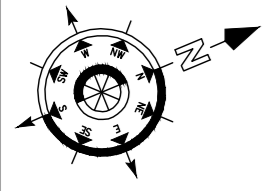
Lapas Nr.23
Lapas Nr.24

LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

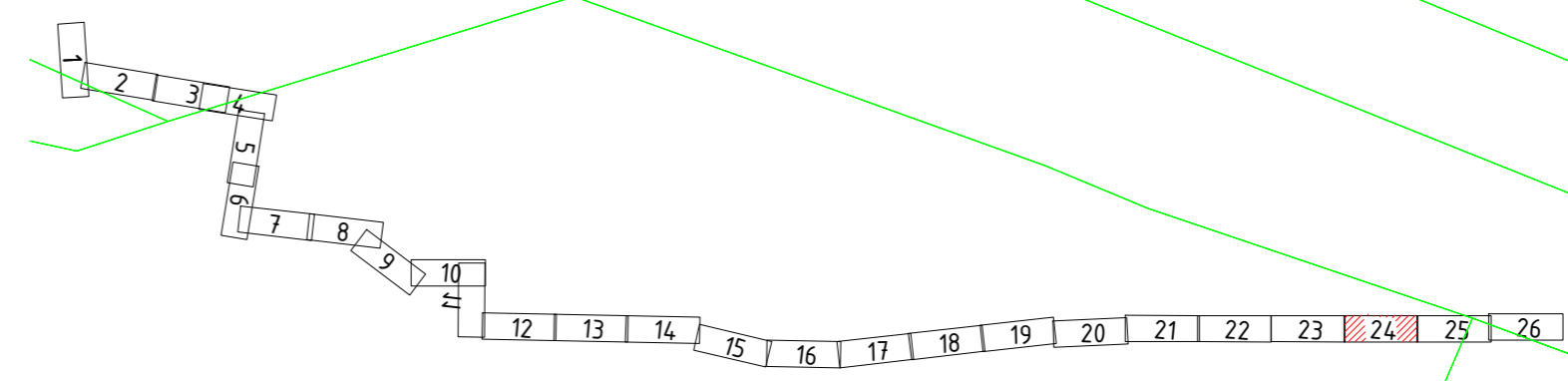
-  Projektuojama 330 kV kabelių linija 3x ϕ 250 mm vamzdžiuose;
-  Kryptinis grėžimas;
-  330 kV KL apsaugos zona;
-  Sklypų ribos;
-  Elektroninio kabelio žymeklio montavimo vieta;
-  G/b kabelio žymeklio montavimo vieta;
-  Riba tarp skirtingų sklypų;
-  Projektuojamas šviesolaidinio ryšio kabelis ϕ 40 mm HDPE vamzdyje;
-  Projektuojamas ryšių kanalizacijos šulinys;
-  Tvarkomos teritorijos riba.




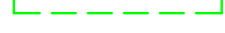








Lapas Nr.23
Lapas Nr.24

Lapas Nr.24
Lapas Nr.25

LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA

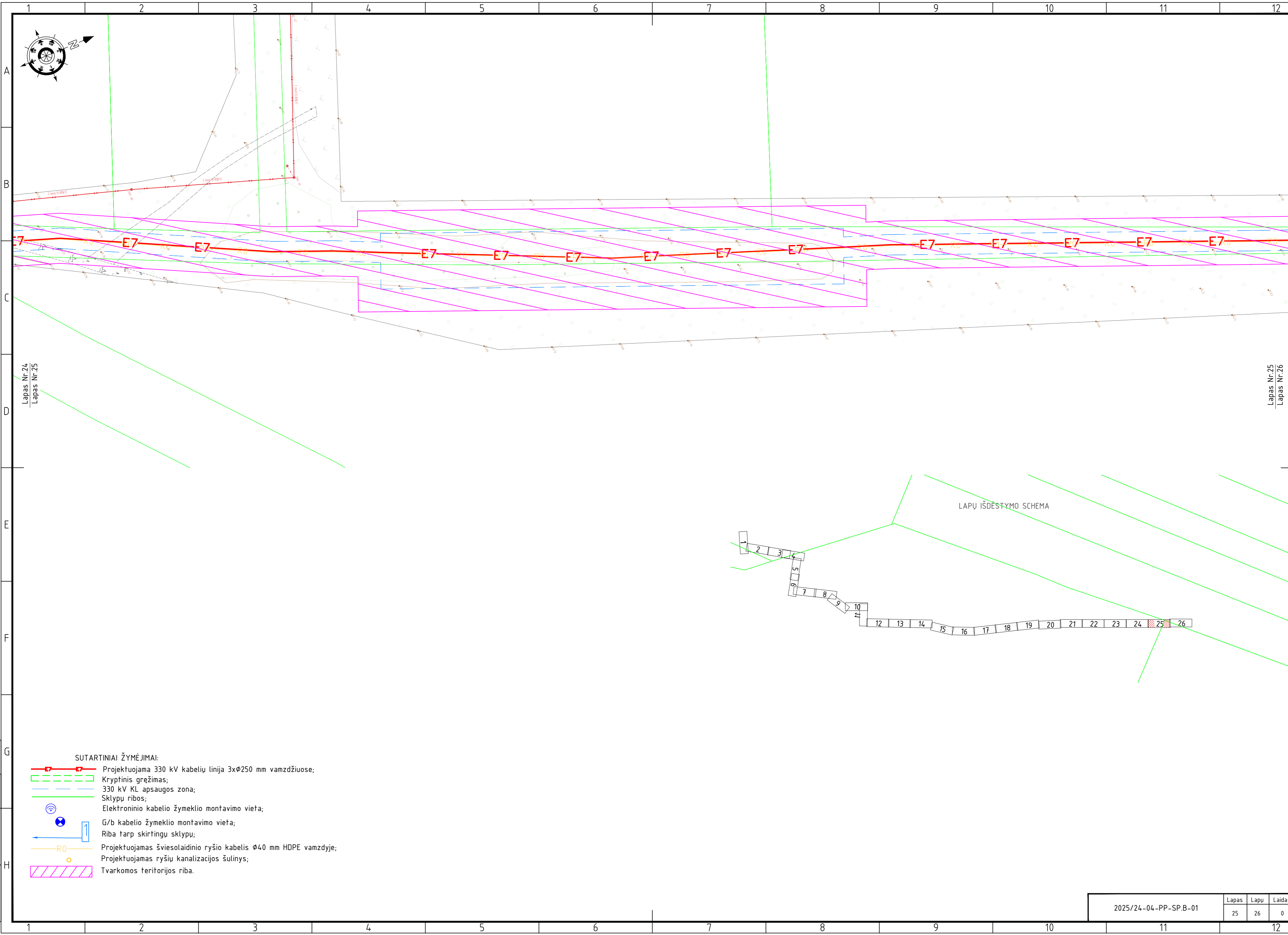
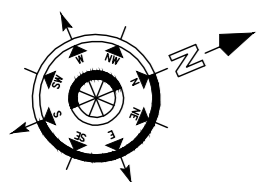


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

-  Projektuojama 330 kV kabelių linija 3xØ250 mm vamzdžiuose;
-  Kryptinis grėžimas;
-  330 kV KL apsaugos zona;
-  Sklypų ribos;
-  Elektroninio kabelio žymeklio montavimo vieta;
-  G/b kabelio žymeklio montavimo vieta;
-  Riba tarp skirtingų sklypų;
-  Projektuojamas šviesolaidinio ryšio kabelis Ø40 mm HDPE vamzdyje;
-  Projektuojamas ryšių kanalizacijos šulinys;
-  Tvarkomos teritorijos riba.

2025/24-04-PP-SP.B-01	Lapas	Lapu	Laida
	24	26	0

Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	

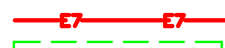











Lapas Nr.24
Lapas Nr.25

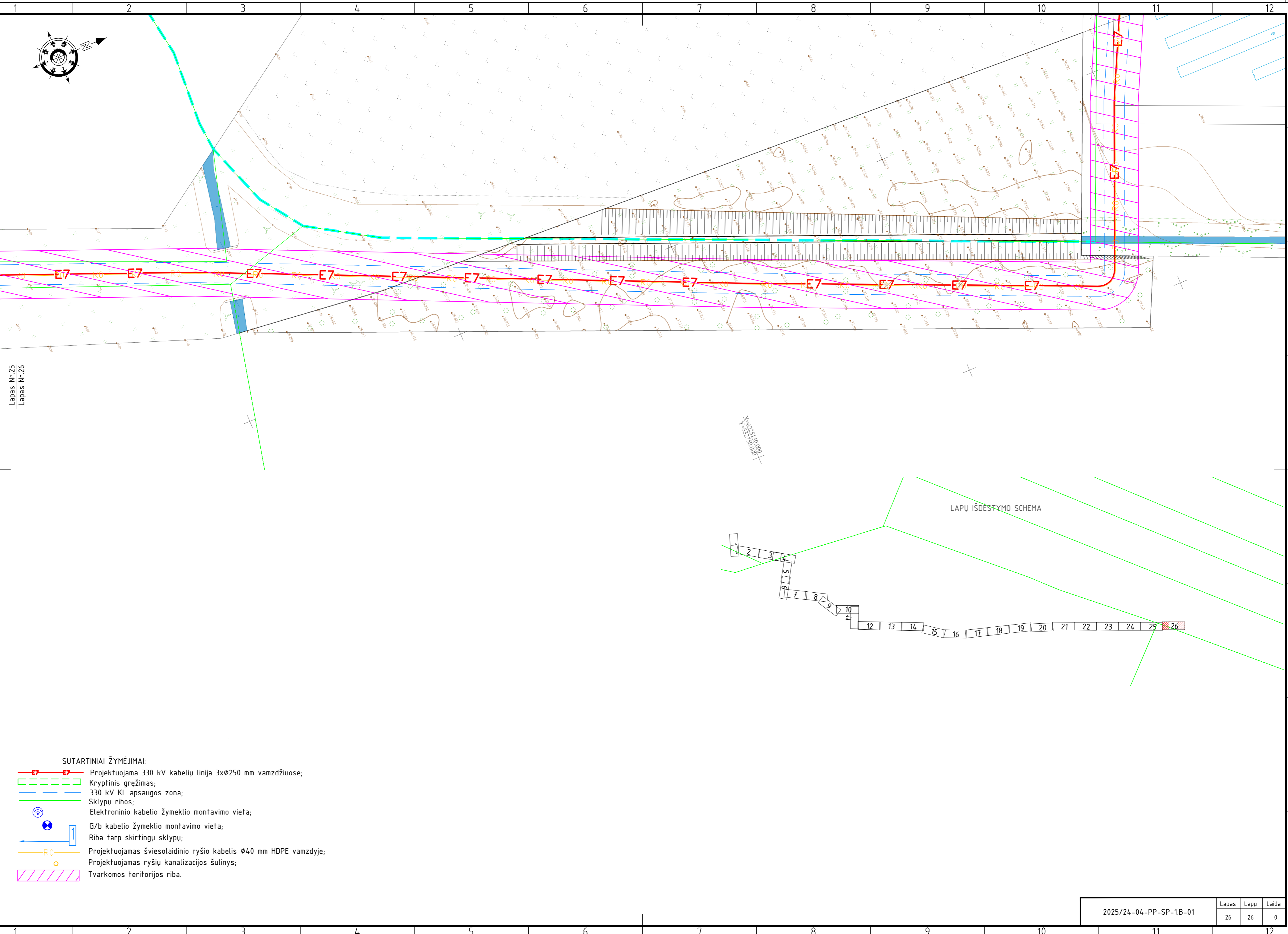
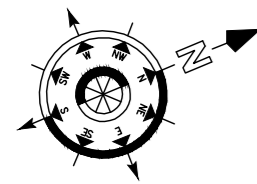
Lapas Nr.25
Lapas Nr.26

LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

-  Projektuojama 330 kV kabelių linija 3xØ250 mm vamzdžiuose;
-  Kryptinis grežimas;
-  330 kV KL apsaugos zona;
-  Sklypų ribos;
-  Elektroninio kabelio žymeklio montavimo vieta;
-  G/b kabelio žymeklio montavimo vieta;
-  Riba tarp skirtingų sklypų;
-  Projektuojamas šviesolaidinio ryšio kabelis Ø40 mm HDPE vamzdyje;
-  Projektuojamas ryšių kanalizacijos šulinys;
-  Tvarkomos teritorijos riba.

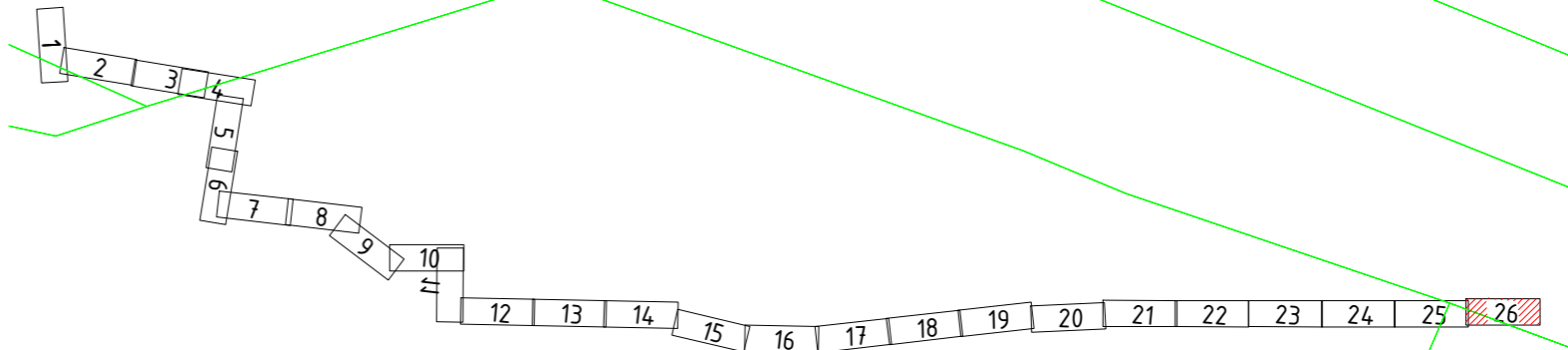
Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	



Lapas Nr.25
Lapas Nr.26

X:60221,80,000
Y:53221,20,000

LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**
- Projektuojama 330 kV kabelių linija 3xØ250 mm vamzdžiuose;
 - Kryptinis grežimas;
 - 330 kV KL apsaugos zona;
 - Sklypų ribos;
 - Elektroninio kabelio žymeklio montavimo vieta;
 - G/b kabelio žymeklio montavimo vieta;
 - Riba tarp skirtingų sklypų;
 - Projektuojamas šviesolaidinio ryšio kabelis Ø40 mm HDPE vamzdyje;
 - Projektuojamas ryšių kanalizacijos šulinys;
 - Tvarkomos teritorijos riba.

2025/24-04-PP-SP-1B-01	Lapas	Lapu	Laida
	26	26	0

Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	