



| | | | | |
|--|--|-----------------------|----------------|---------|
| Statytojas/užsakovas | UAB „Energijos balansavimo operatorius“, Trakiškio g. 24, LT-35115 Panevėžys | | | |
| Projekto rengėjas | UAB „Energetikos projektavimo institutas“, Islandijos pl. 67, LT-49171 Kaunas | | | |
| Statinio projekto pavadinimas | Inžinerinių tinklų (elektros tinklų) 110 kV kabelių linijos Panevėžio m. sav. naujos statybos projektas | | | |
| Adresas | Panevėžio m. sav. | | | |
| Statinio projekto Nr. | 2025/11-02-PP-SP | | | |
| Sutarties numeris | - | | | |
| Statinio kategorija | Ypatingasis statinys | | | |
| Statinio paskirtis | Inžineriniai tinklai. Elektros tinklai | | | |
| Statybos rūšis | Nauja statyba | | | |
| Statinio pavadinimas | 02. 110 kV kabelių linija | | | |
| 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 | 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. | 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. |  ENERGETIKOS PROJEKTAVIMO INSTITUTAS | | Inžinerinių tinklų (elektros tinklų) 110 kV kabelių linijos Panevėžio m. sav. naujos statybos projektas | |
| 29404 | PV | Algis Virbalas | 02. 110 kV kabelių linija | |
| | PV asist | Vilius Valantinas | | |
| 50098 | PDV | Džiugintas Telinskis | Statinio projekto sudėties žiniaraštis | |
| | INŽ | Deimantas Juškevičius | | |
| LT | UAB „Energijos balansavimo operatorius“ | | 2025/11-02-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. | 2025/11-02-PP-SP.PSŽ | Statinio projekto sudėties žiniaraštis | |
| 2. | 2025/11-02-PP-SP.BSŽ | Statinio projekto dalies bylos sudėties dokumentų žiniaraščiai | |


4 STATINIO PROJEKTO DALIES BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

| Brėžinio Nr. | Lapų sk. | Laida | Brėžinio pavadinimas | Pastabos |
|-----------------------|----------|-------|---|----------|
| 2025/11-02-PP-SP.B-01 | 5 | 0 | 110 kV kabelio linijos trasos sutvarkymo planas | |

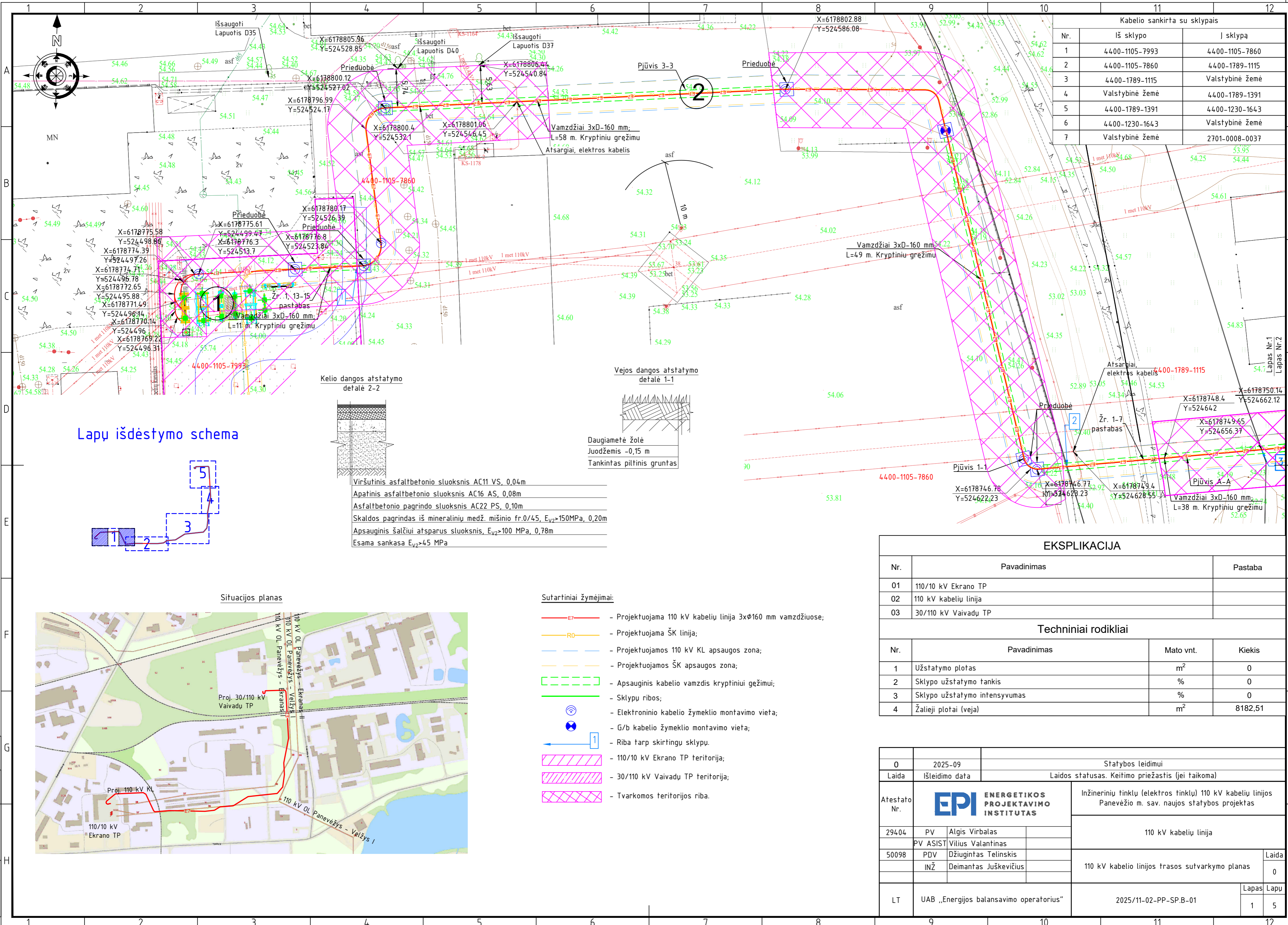
5 PRIDEDAMI DOKUMENTAI

| Dokumento žymuo | Lapų sk. | Dokumento pavadinimas | Pastabos |
|-----------------|----------|-----------------------|----------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Dokumento ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečioms šalims draudžiamas

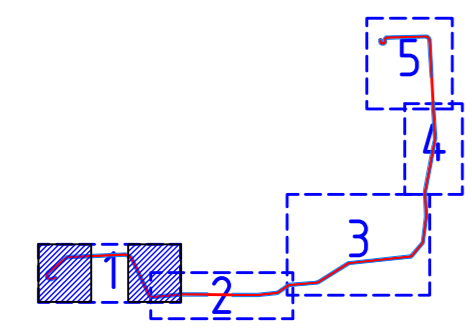
| | | | | |
|--------------|---|---|--|------|
| 0 | 2025-09 | Statybos leidimui | | |
| Laida | Išleidimo data | Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma) | | |
| Atestato Nr. |  | | Inžinerinių tinklų (elektros tinklų) 110 kV kabelių linijos Panevėžio m. sav. naujos statybos projektas | |
| 29404 | PV | Algis Virbalas | 02. 110 kV kabelių linija | |
| | PV asist | Vilius Valantinas | | |
| 50098 | PDV | Džiugintas Telinskis | Bendrieji statinio rodikliai | |
| | INŽ | Deimantas Juškevičius | Laida | 0 |
| LT | UAB „Energijos balansavimo operatorius“ | | 2025/11-02-PP-SP.BSR | Lapų |
| | | | 1 | 1 |

6 BRÉŽINIAI

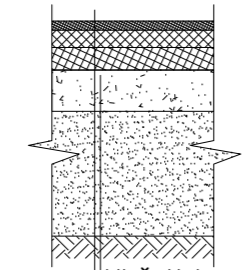


| Kabelio sankirta su sklypais | | |
|------------------------------|-----------------|-----------------|
| Nr. | Iš sklypo | I sklypą |
| 1 | 4400-1105-7993 | 4400-1105-7860 |
| 2 | 4400-1105-7860 | 4400-1789-1115 |
| 3 | 4400-1789-1115 | Valstybinė žemė |
| 4 | Valstybinė žemė | 4400-1789-1391 |
| 5 | 4400-1789-1391 | 4400-1230-1643 |
| 6 | 4400-1230-1643 | Valstybinė žemė |
| 7 | Valstybinė žemė | 2701-0008-0037 |

Lapų išdėstymo schema

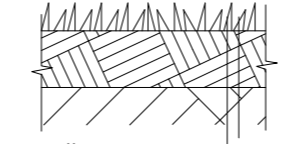


Kelio dangos atstatymo detalė Z-2



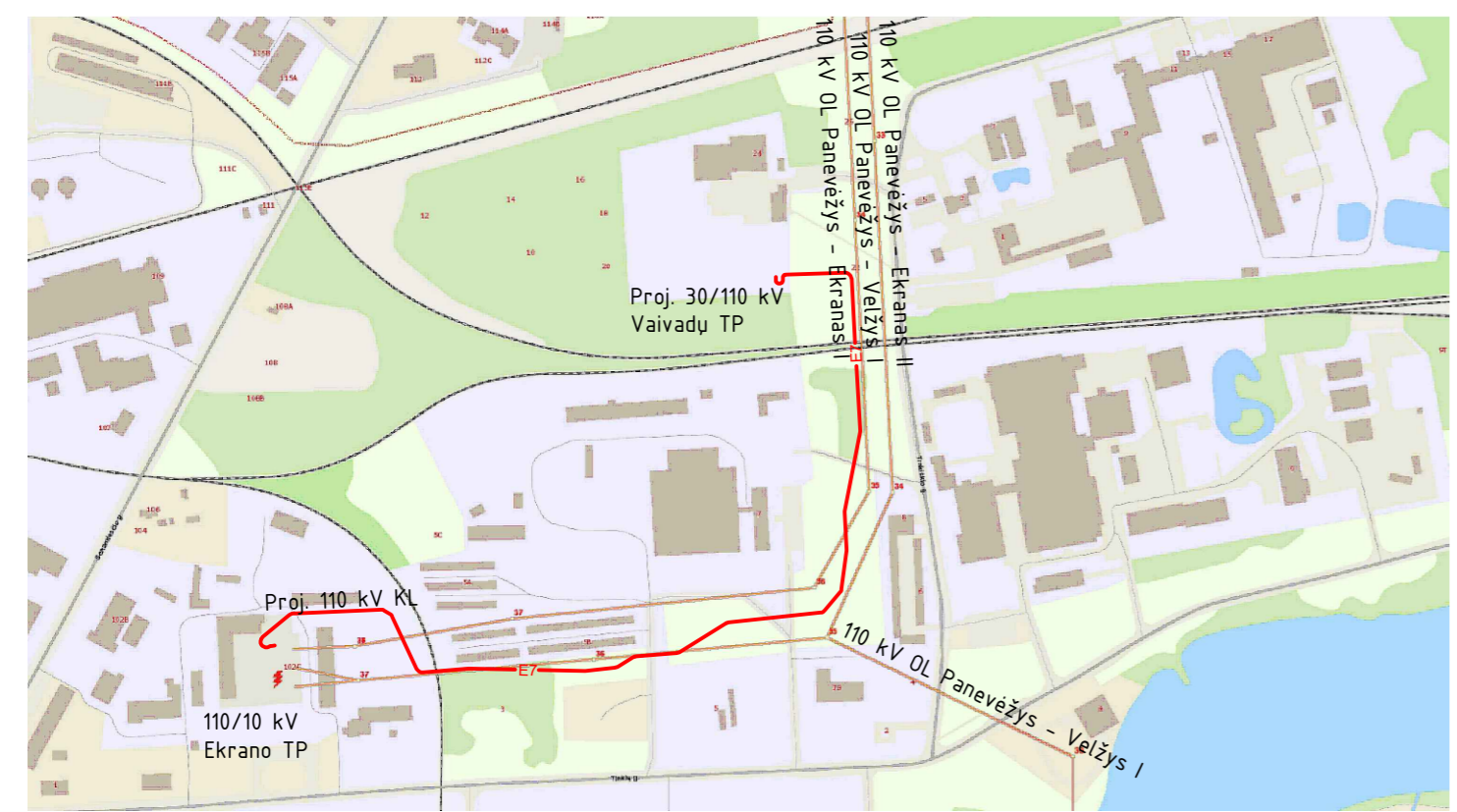
- Viršutinis asfaltbetonio sluoksnis AC11 VS, 0,04m
- Apatinis asfaltbetonio sluoksnis AC16 AS, 0,08m
- Asfaltbetonio pagrindo sluoksnis AC22 PS, 0,10m
- Skaldos pagrindas iš mineralinių medž. mišinio fr.0/45, E_{v2}>150MPa, 0,20m
- Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis, E_{v2}>100 MPa, 0,78m
- Esama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

Vejos dangos atstatymo detalė 1-1



- Daugiametė žolė
- Juodžemis -0,15 m
- Tankintas piltinis gruntas

Situacijos planas



Sutartiniai žymėjimai:

- E7 - Projektuojama 110 kV kabelių linija 3xφ160 mm vamzdžiuose;
- RO - Projektuojama ŠK linija;
- - Projektuojamos 110 kV KL apsaugos zona;
- - Projektuojamos ŠK apsaugos zona;
- Apsauginis kabelio vamzdis kryptiniui gežimui;
- Sklypu ribos;
- Elektroninio kabelio žymeklio montavimo vieta;
- G/b kabelio žymeklio montavimo vieta;
- Riba tarp skirtingų sklypų.
- 110/10 kV Ekranų TP teritorija;
- 30/110 kV Vaivadų TP teritorija;
- Tvarkomos teritorijos riba.

EKSPLIKACIJA

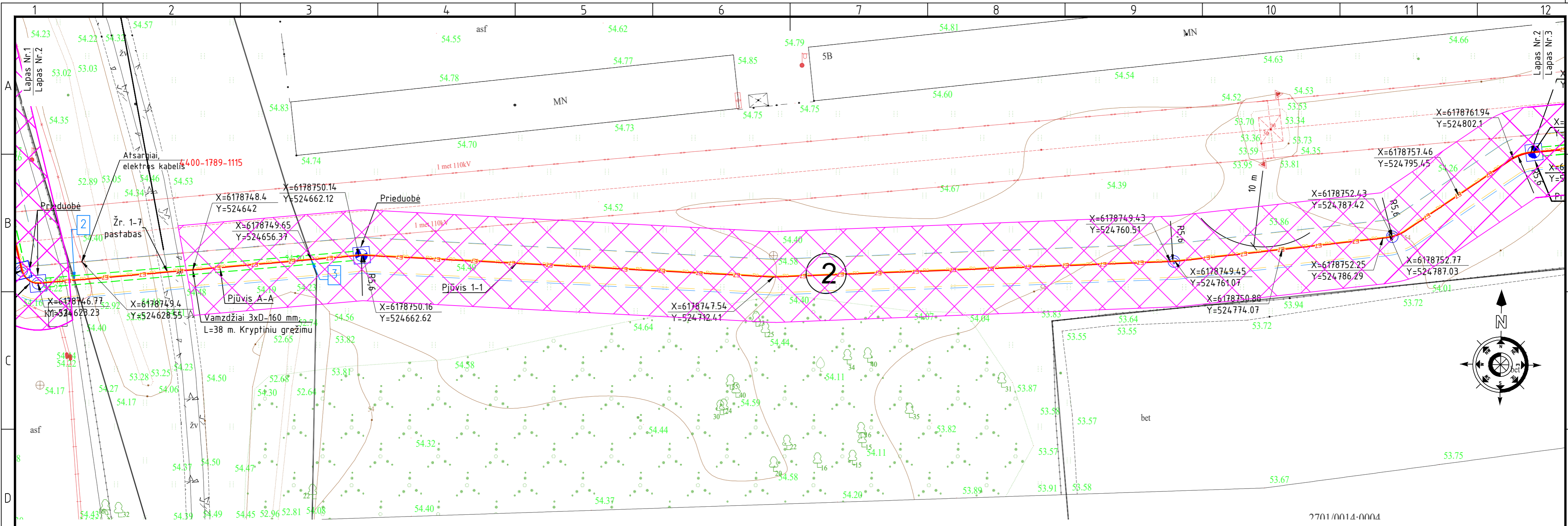
| Nr. | Pavadinimas | Pastaba |
|-----|-----------------------|---------|
| 01 | 110/10 kV Ekranų TP | |
| 02 | 110 kV kabelių linija | |
| 03 | 30/110 kV Vaivadų TP | |

Techiniai rodikliai

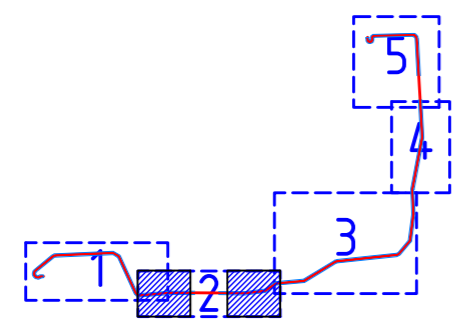
| Nr. | Pavadinimas | Mato vnt. | Kiekis |
|-----|-------------------------------|----------------|---------|
| 1 | Užstatymo plotas | m ² | 0 |
| 2 | Sklypo užstatymo tankis | % | 0 |
| 3 | Sklypo užstatymo intensyvumas | % | 0 |
| 4 | Žaliejai plotai (veja) | m ² | 8182,51 |

| | | | |
|--------------|--|---|------------|
| 0 | 2025-09 | Statybos leidimui | |
| Laida | Išleidimo data | Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma) | |
| Atestato Nr. | EPI ENERGETIKOS PROJEKTAVIMO INSTITUTAS | Inžinerinių tinklų (elektros tinklų) 110 kV kabelių linijos Panevėžio m. sav. naujos statybos projektas | |
| | | 110 kV kabelių linija | |
| 29404 | PV Algis Virbalas | 110 kV kabelio linijos trasos sutvarkymo planas | |
| | PV ASIST Vilius Valantinas | | |
| 50098 | PDV Džiugintas Telinskis | 110 kV kabelio linijos trasos sutvarkymo planas | Laida |
| | INŽ Deimantas Juškevičius | | 0 |
| LT | UAB „Energtijos balansavimo operatorius“ | 2025/11-02-PP-SP.B-01 | Lapas Lapų |
| | | | 1 5 |

Proj. dalis: Pavarde, Pavašas, Data



Lapų išdėstymo schema



- E7— - Projektuojama 110 kV kabelių linija 3xØ160 mm vamzdžiuose;
- R0— - Projektuojama ŠK linija;
- - Projektuojamos 110 kV KL apsaugos zona;
- - Projektuojamos ŠK apsaugos zona;
- Apsauginis kabelio vamzdis kryptiniui gežimui;
- - Sklypų ribos;
- Elektroninio kabelio žymeklio montavimo vieta;
- G/b kabelio žymeklio montavimo vieta;
- 1 - Riba tarp skirtingų sklypų.
- 110/10 kV Ekranu TP teritorija;
- 30/110 kV Vaivadu TP teritorija;
- Tvarkomos teritorijos riba.

EKSPLIKACIJA

| Nr. | Pavadinimas | Pastaba |
|-----|-----------------------|---------|
| 01 | 110/10 kV Ekranu TP | |
| 02 | 110 kV kabelių linija | |
| 03 | 30/110 kV Vaivadu TP | |

Techniniai rodikliai

| Nr. | Pavadinimas | Mato vnt. | Kiekis |
|-----|-------------------------------|----------------|---------|
| 1 | Užstatymo plotas | m ² | 0 |
| 2 | Sklypo užstatymo tankis | % | 0 |
| 3 | Sklypo užstatymo intensyvumas | % | 0 |
| 4 | Žalieji plotai (veja) | m ² | 8182,51 |

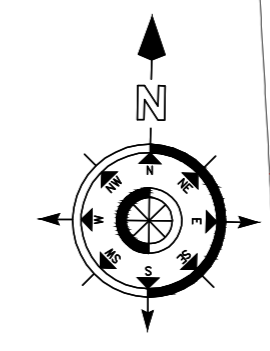
EKSPLIKACIJA

| Nr. | Pavadinimas | Pastaba |
|-----|-----------------------|---------|
| 01 | 110/110 kV Ekranu TP | |
| 02 | 110 kV kabelių linija | |
| 03 | 30/110 kV Vaivadų TP | |

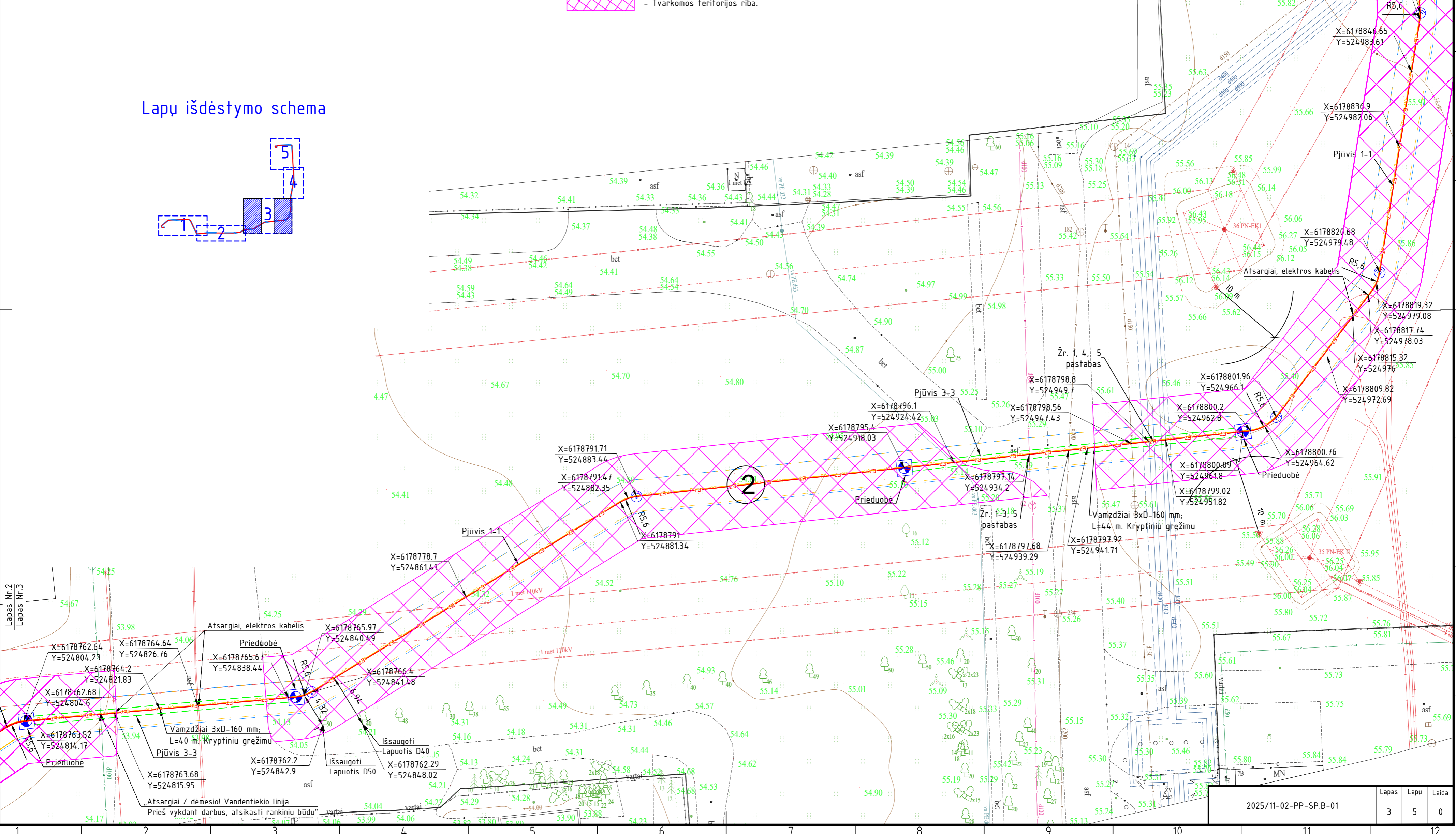
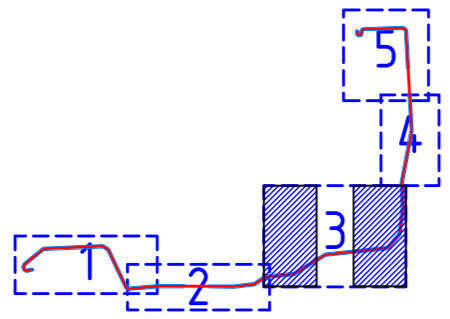
Techniniai rodikliai

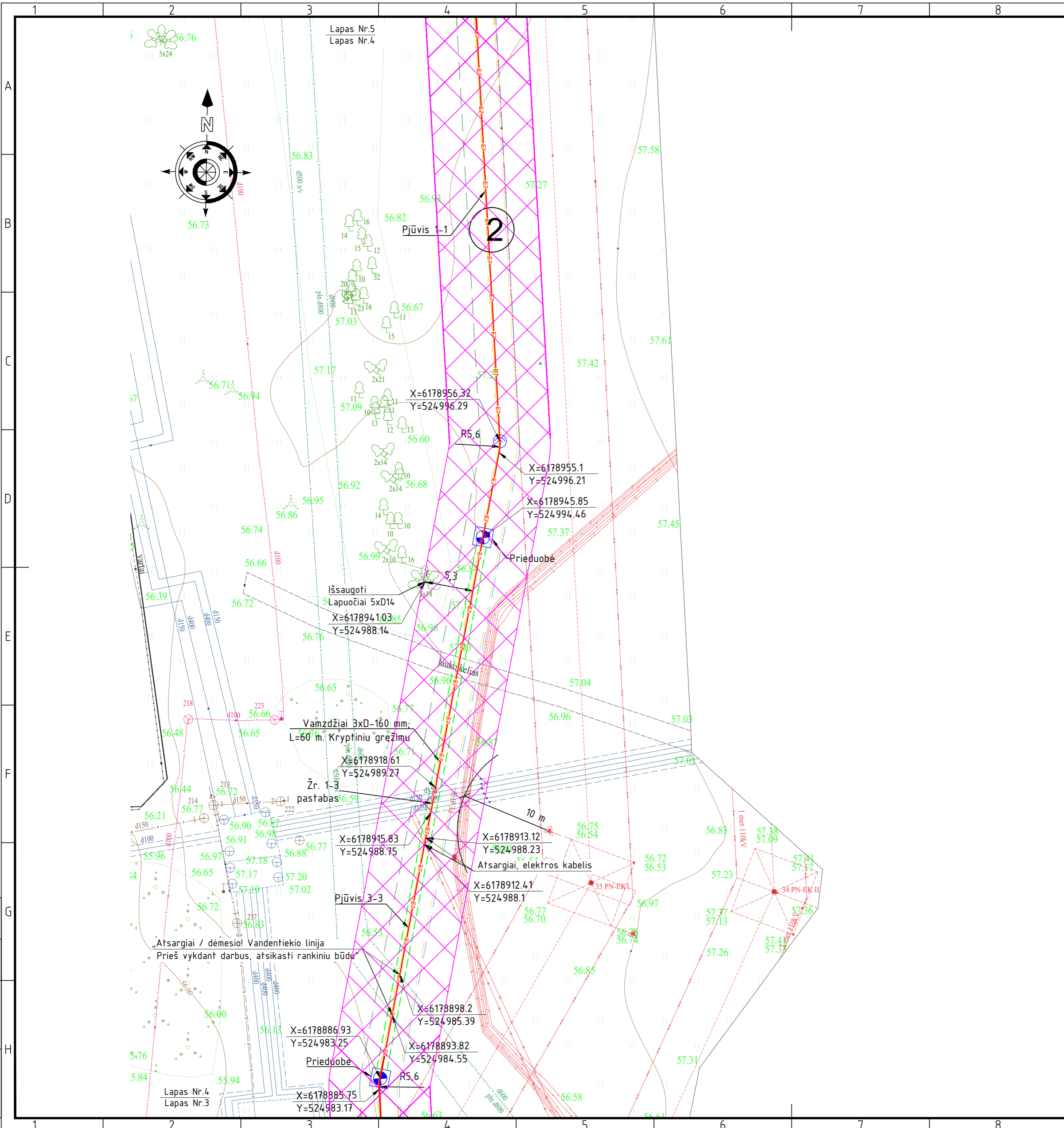
| Nr. | Pavadinimas | Mato vnt. | Kiekis |
|-----|-------------------------------|----------------|---------|
| 1 | Užstatymo plotas | m ² | 0 |
| 2 | Sklypo užstatymo tankis | % | 0 |
| 3 | Sklypo užstatymo intensyvumas | % | 0 |
| 4 | Žalieji plotai (veja) | m ² | 8182,51 |

- Projektuojama 110 kV kabelių linija 3xφ160 mm vamzdžiuose;
- Projektuojama ŠK linija;
- Projektuojamos 110 kV KL apsaugos zona;
- Projektuojamos ŠK apsaugos zona;
- Apsauginis kabelio vamzdis kryptiniui gežimui;
- Sklypų ribos;
- Elektroninio kabelio žymeklio montavimo vieta;
- G/b kabelio žymeklio montavimo vieta;
- Riba tarp skirtingų sklypų.
- 110/110 kV Ekranu TP teritorija;
- 30/110 kV Vaivadų TP teritorija;
- Tvarkomos teritorijos riba.



Lapų išdėstymo schema

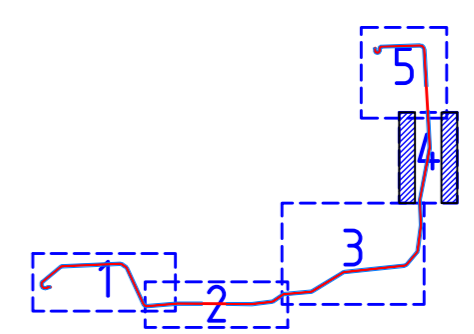




| EKSPLIKACIJA | | | |
|----------------------|-------------------------------|----------------|---------|
| Nr. | Pavadinimas | Pastaba | |
| 01 | 110/10 kV Ekrano TP | | |
| 02 | 110 kV kabelių linija | | |
| 03 | 30/110 kV Vaivadų TP | | |
| Techniniai rodikliai | | | |
| Nr. | Pavadinimas | Mato vnt. | Kiekis |
| 1 | Užstatymo plotas | m ² | 0 |
| 2 | Sklypo užstatymo tankis | % | 0 |
| 3 | Sklypo užstatymo intensyvumas | % | 0 |
| 4 | Žalieji plotai (veja) | m ² | 8182,51 |

- E7 - Projektuojama 110 kV kabelių linija 3xØ160 mm vamzdžiuose;
- R0 - Projektuojama ŠK linija;
- - - - Projektuojamos 110 kV KL apsaugos zona;
- - - - Projektuojamos ŠK apsaugos zona;
- Apsauginis kabelio vamzdis kryptiniui gežimui;
- - Sklypų ribos;
- Elektroninio kabelio žymeklio montavimo vieta;
- G/b kabelio žymeklio montavimo vieta;
- 1 - Riba tarp skirtingų sklypų.
- 110/10 kV Ekrano TP teritorija;
- 30/110 kV Vaivadų TP teritorija;
- Tvarkomos teritorijos riba.

Lapų išdėstymo schema

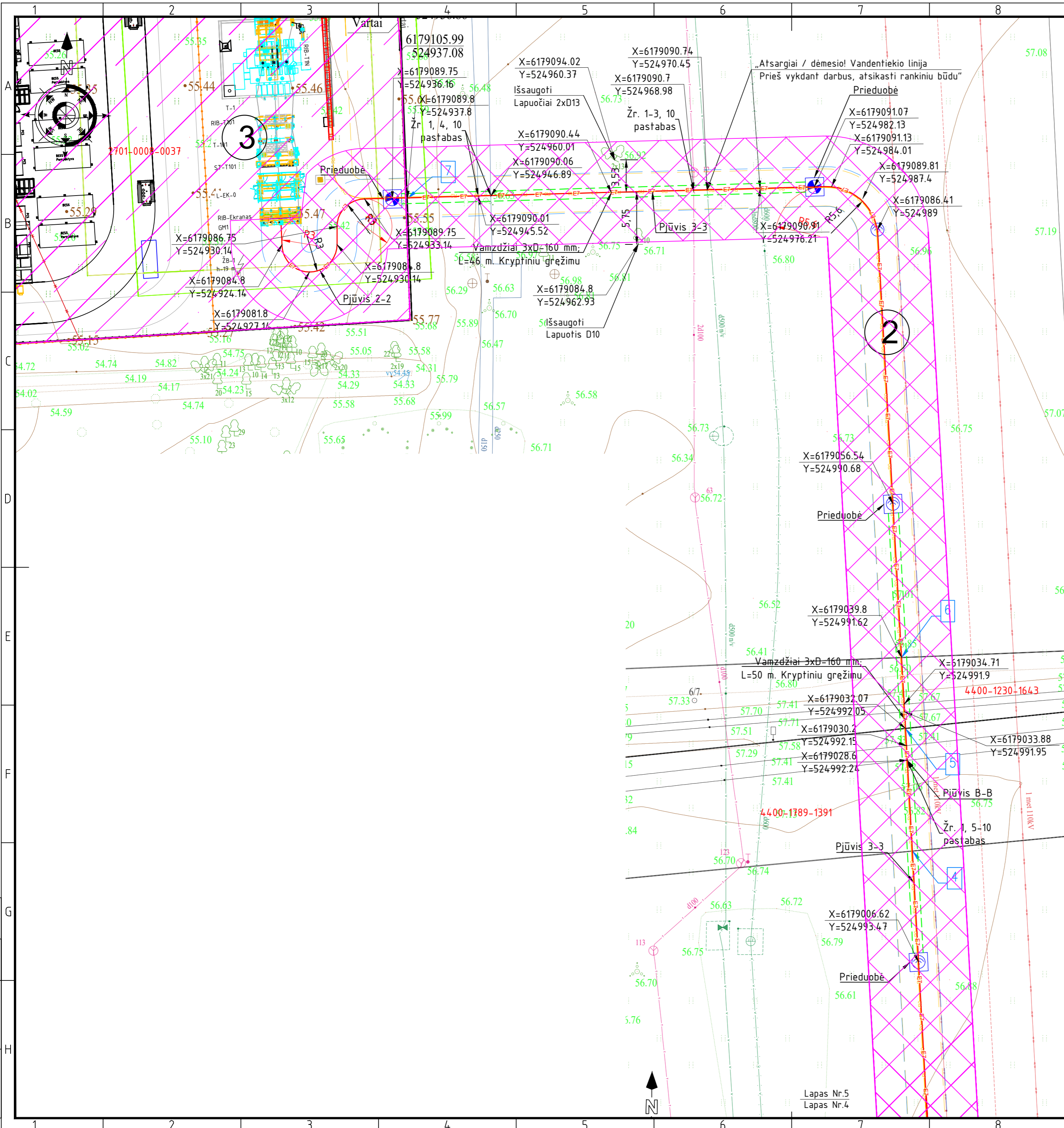


Proj. dalis

Pavardė

Parašas

Data



EKSPLIKACIJA

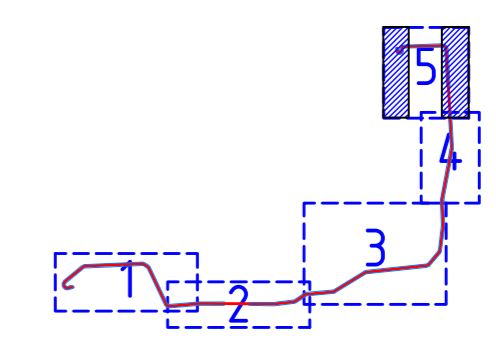
| Nr. | Pavadinimas | Pastaba |
|-----|-----------------------|---------|
| 01 | 110/10 kV Ekrano TP | |
| 02 | 110 kV kabelių linija | |
| 03 | 30/110 kV Vaivadų TP | |

Techniniai rodikliai

| Nr. | Pavadinimas | Mato vnt. | Kiekis |
|-----|-------------------------------|----------------|---------|
| 1 | Užstatymo plotas | m ² | 0 |
| 2 | Sklypo užstatymo tankis | % | 0 |
| 3 | Sklypo užstatymo intensyvumas | % | 0 |
| 4 | Žalieji plotai (veja) | m ² | 8182,51 |

- E7 - Projektuojama 110 kV kabelių linija 3xØ160 mm vamzdžiuose;
- R0 - Projektuojama ŠK linija;
- - - - - Projektuojamos 110 kV KL apsaugos zona;
- - - - - Projektuojamos ŠK apsaugos zona;
- - - - - Apsauginis kabelio vamzdis kryptiniui gežimui;
- - - - - Sklypų ribos;
- Elektroninio kabelio žymeklio montavimo vieta;
- G/b kabelio žymeklio montavimo vieta;
- Riba tarp skirtingų sklypų.
- 110/10 kV Ekrano TP teritorija;
- 30/110 kV Vaivadų TP teritorija;
- Tvarkomos teritorijos riba.

Lapų išdėstymo schema



Lapas Nr.5
Lapas Nr.4

| | | |
|-----------------------|------|-------|
| 2025/11-02-PP-SP.B-01 | | |
| Lapas | Lapu | Laida |
| 5 | 5 | 0 |

Proj. dalis
Pavardė
Parašas
Data