


| | |
|---------------------------------|---|
| STATYTOJAS | AB Via Lietuva Kauno g. 22, LT-03212 Vilnius |
| STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS | Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr.141 Kaunas–Jurbarkas–Šilutė–Klaipėda ruožo nuo 222,261 iki 228,571 km rekonstravimo projekto korekcija ir projekto vykdymo priežiūra |
| STATINIO (STATINIŲ) PAVADINIMAS | Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 141 Kaunas–Jurbarkas–Šilutė–Klaipėda ruožo nuo 227,00 iki 228,64 km rekonstravimas |
| STATINIO PROJEKTO NUMERIS | 8801/141-00-TDP |
| STATINIO KATEGORIJA | Ypatingasis statinys |
| STATINIO PROJEKTO ETAPAS | Techninis darbo projektas |
| STATINIO PROJEKTO DALIS | Elektrotechnikos dalis (II etapas) |
| BYLOS ŽYMUO | E-06.02 |
| BYLOS LAIDA | A |
| BYLOS IŠLEIDIMO DATA | 2024-12 |

| PROJEKTUOTOJAS | KVALIF. PATVIRT. DOK. NR. | PAREIGOS | VARDAS, PAVARDĖ | PARAŠAS / E-PARAŠAS |
|---------------------|---------------------------|----------------------------------|----------------------|---------------------|
| Tyrens Lietuva, UAB | | Klaipėdos kelių skyriaus vadovė | Anastasija Potapova | E.PARAŠAS |
| | 12380 | Statinio projekto vadovas | Vladimiras Davydenko | E.PARAŠAS |
| UAB „Jandas“ | | Direktorius | Marius Račkauskas | E.PARAŠAS |
| | 19699 | Statinio projekto dalies vadovas | Danas Ryženinas | E.PARAŠAS |

240151


| Eil. Nr. | Bylos (segtuvo) žymuo | Laida | Pavadinimas | Pastabos |
|----------|-----------------------|-------|--|----------------|
| 1. | BD-01.01 | A | Bendroji dalis | I ir II etapas |
| 2. | BD-01.02 | 0 | Bendrosios dalies priedas Nr. 1. Inžineriniai topografiniai (geodeziniai) tyrinėjimai | |
| 3. | BD-01.03 | 0 | Bendrosios dalies priedas Nr. 2. Papildomi inžineriniai geologiniai tyrimai | |
| 4. | BD-01.04 | 0 | Bendrosios dalies priedas Nr. 3. Projektiniai pasiūlymai | |
| 5. | S-02.01 | A | Susisiekimo dalis. (II etapas) | |
| 6. | S-02.02 | A | Susisiekimo dalis. Lypkių sankryža (I etapas) | |
| 7. | S-02.03 | A | Susisiekimo dalis. Lypkių sankryža (II etapas) | |
| 8. | SK-03.01 | A | Konstrukcijų dalis (tiltai ir viadukai). Požeminės pervažos pėstiesiems ir dviratininkams Lypkių sankryžos jungiamojo kelio kryptyje Klaipėda – Šilutė statyba (II etapas) | |
| 9. | SK-03.02 | A | Konstrukcijų dalis (tiltai ir viadukai). Viaduko virš kelio Nr. 141 Kaunas-Jurbarkas-Šilutė-Klaipėda 227,380 km (Lypkių gatvės tęsinyje) statyba (II etapas) | |
| 10. | VN-04.01 | A | Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis (I etapas) | |
| 11. | VN-04.02 | A | Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis (II etapas) | |
| 12. | D-05.01 | B | Dujotiekio tinklų rekonstravimo dalis (I etapas) | |
| 13. | D-05.02 | B | Dujotiekio tinklų rekonstravimo dalis (II etapas) | |

| | | | | |
|----------------------|---|---|---|---|
| A | 2024-12 | PROJEKTO SUSKAIĐYMAS ETAPAIŠ, KONKURŠUI IR STATYBAI | | |
| 0 | 2024 | STATYBOS LEIDIMUI, KONKURŠUI IR STATYBAI | | |
| LAIDA | IŠLEIDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) | | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. |  TYRÉNS | | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS | |
| | | | Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 141 Kaunas–Jurbarkas–Šilutė–Klaipėda ruožo nuo 227,00 iki 228,64 km rekonstravimo projektas | |
| 12380 | SPV | Vladimiras Davydenko | el. parašas | DOKUMENTO PAVADINIMAS |
| 19699 | SPDV | Danas Ryženinas | el. parašas | |
| | | | | Projekto sudėties žiniaraštis (II etapas) |
| | | | | A |
| LT | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS | | DOKUMENTO ŽYMUO | |
| | Akcinė bendrovė „Via Lietuva“ | | 8801/141-00-TDP-E-06.02-PSŽ | |
| | | | LAPAS | LAPŲ |
| | | | 1 | 2 |

| Eil. Nr. | Bylos (segtuvo) žymuo | Laida | Pavadinimas | Pastabos |
|----------|-----------------------|-------|---|----------------|
| 14. | E-06.01 | A | Elektrotechnikos dalis. Elektros tinklų rekonstravimas (I etapas) | |
| 15. | E-06.02 | A | Elektrotechnikos dalis. Prijungimas prie ESO tinklų (II etapas) | |
| 16. | E-06.03 | A | Elektrotechnikos dalis. Apšvietimo įrengimas (II etapas) | |
| 17. | ER-07 | A | Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) dalis. Ryšių linijų rekonstravimas (I etapas) | |
| 18. | M-08 | A | Melioracijos statinių rekonstravimo projektas (II etapas) | |
| 19. | KS-10 | A | Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis | I ir II etapas |
| 20. | SO-11 | A | Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis (I ir II etapas) | |


| | | | |
|--|-------|------|-------|
| DOKUMENTO ŽYMUO 8801/141-00-TDP-E-06.02-PSŽ | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
| | 2 | 2 | A |

| Eil. Nr. | Institucija | Asmuo | Data | Pastabos |
|----------|--|-------|------------|--|
| 1. | VĮ Lietuvos automobilių kelių direkcija | | 2023-08-07 | Rengiamų kelių ir kelio statinių projektų koordinavimo komisijos posėdžio protokolas |
| 2. | Klaipėdos rajono savivaldybės infrastruktūros plėtros skyrius | | 2024-05-29 | Suderinta |
| 3. | Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos žemės ūkio skyrius | | 2024-05-29 | Suderinta |
| 4. | Nacionalinės žemės tarnybos prie žemės ūkio ministerijos | | 2024-07-03 | Raštas |
| 5. | Telia Lietuva, AB | | 2024-06-05 | Suderinta |
| 6. | AB ESO Tinklų projektų derinimo komanda II | | 2024-06-06 | Suderinta |
| 7. | AB Klaipėdos vanduo infrastruktūros skyrius | | 2024-06-28 | Suderinta |
| 8. | Sklypo 4400-0787-5494 savininkas UAB BJK | | 2024-06-28 | Sutikimas |
| 9. | Sklypo 4400-3139-4556 savininkas UAB BJK | | 2024-06-28 | Sutikimas |
| 10. | Sklypo 4400-4960-9370 savininkas AB Via Lietuva | | 2024-06-25 | Sutikimas |

| | | | | |
|----------------------|---|--|---|---|
| A | 2024-12 | PROJEKTO SUSKAIJIMAS ETAPAI, KONKURSUI IR STATYBAI | | |
| 0 | 2024 | STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI | | |
| LAIDA | IŠLEIDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) | | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. |  | | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS | |
| | | | Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 141 Kaunas–Jurbarkas–Šilutė–Klaipėda ruožo nuo 227,00 iki 228,64 km rekonstravimo projektas | |
| 12380 | SPV | Vladimiras Davydenko | el. parašas | DOKUMENTO PAVADINIMAS |
| 19699 | SPDV | Danas Ryženas | el. parašas | |
| | | | | Pritarimų, suderinimų sąrašas (II etapas) |
| | | | |) |
| LT | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS | | DOKUMENTO ŽYMUO | |
| | Akcinė bendrovė „Via Lietuva“ | | 8801/141-00-TDP-E-06.02-PSS | |
| | | | | LAPAS |
| | | | | LAPŲ |
| | | | | 1 |
| | | | | 1 |

**AIŠKINAMASIS RAŠTAS
TURINYS**

| | |
|--|----------|
| 1. PROJEKTO BENDRIEJI RODIKLIAI | 3 |
| 1.1. Statinio techniniai rodikliai | 3 |
| 1.2. Statinio ekonominiai rodikliai | 3 |
| 2. PROJEKTO DALIES NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS | 4 |
| 3. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI | 5 |
| 1.3. Prijungimas prie ESO tinklų | 5 |
| 1.4. Projektinių sprendinių techniniai rodikliai | 5 |
| 1.5. Įžeminimas | 5 |
| 1.6. Statybos-montavimo darbai | 5 |

| | | | | |
|----------------------------|---|---|---|---------------------------------|
| A | 2024-12 | PROJEKTO SUSKAIIDYMAS ETAPAI, KONKURSUI IR STATYBAI | | |
| 0 | 2024 | STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI | | |
| LAIDA | IŠLEIDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) | | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. |  | | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS | |
| | | | Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 141 Kaunas–Jurbarkas–Šilutė–Klaipėda ruožo nuo 227,00 iki 228,64 km rekonstravimo projektas | |
| 12380 | SPV | Vladimiras Davydenko | el. parašas | DOKUMENTO PAVADINIMAS |
| 19699 | SPDV | Danas Ryžėninas | el. parašas | Aiškinamasis raštas (II etapas) |
| | | | | LAIDA |
| | | | | A |
| LT | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS | | DOKUMENTO ŽYMUO | |
| | Akcinė bendrovė „Via Lietuva“ | | 8801/141-00-TDP-E-06.02-AR | LAPAS LAPŲ |
| | | | 1 | 6 |

| Eil. Nr. | Dokumento žymuo | Lapų sk. | Laida | Pavadinimas | Pastabos |
|------------------------------|------------------------------|----------|-------|--|----------|
| TEKSTINIAI DOKUMENTAI | | | | | |
| 1. | 8801/141-00-TDP-E-06.02.BDŽ | 1 | A | Bylos dokumentų sudėties žiniaraštis | |
| 2. | 8801/141-00-TDP-E-06.02.PSŽ | 1 | A | Statinio projekto sudėties žiniaraštis | |
| 3. | 19699 | 1 | A | Kvalifikacijos atestato kopija | |
| 4. | 8801/141-00-TDP-E-06.02.BSR | 1 | A | Bendrieji statinio rodikliai | |
| 5. | 8801/141-00-TDP-E-06.02.AR | 6 | A | Aiškinamasis raštas | |
| 6. | 8801/141-00-TDP-E-06.02.TS | 6 | A | Techninės specifikacijos | |
| 7. | 8801/141-00-TDP-E-06.02.SŽ | 2 | A | Sąnaudų kiekių žiniaraštis | |
| 8. | 8801/141-00-TDP-E-06.02.KMŽ | 1 | A | Kabelių montavimo žiniaraštis | |
| BRĖŽINIAI | | | | | |
| 9. | 8801/141-00-TDP-E-06.02.B-01 | 1 | A | 0,4kV elektros tinklų planas M 1:500 | |
| 10. | 8801/141-00-TDP-E-06.02.B-02 | 1 | A | KS/KAS skydo prijungimo schema | |
| PRIEDAI | | | | | |
| 11. | TER24-A4893, 2024.11.15 | 3 | | AB ESO prijungimo sąlygos terminuotam elektros įrenginių prijungimui | |
| 12. | | | | Derinimai su institucijomis | |

| DOKUMENTO ŽYMUO | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|----------------------------|-------|------|-------|
| 8801/141-00-TDP-E-06.02-AR | 2 | 6 | A |

1. PROJEKTO BENDRIEJI RODIKLIAI
1.1. STATINIO TECHNINIAI RODIKLIAI

| Eil. Nr. | Pavadinimas | Mato vienetas | Kiekiai |
|----------|--|---------------|---------------------|
| 4 | Bendras kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų ilgis: | Km | 0,205 |
| 4.1 | Įvadinių Kitų 10 kV/0,4kV Kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų ilgis: | Km Km | 0,205 - |
| 4.2 | Požeminės dalies 10 kV/0,4 kV Antžeminės dalies 10 kV/ 0,4 kV Inžinerinių tinklų apsaugos plotis | Km Km m | 0,182 0,023 2 |
| 4.4 | Elektros tinklo laidininkų skaičius ir skerspjūvis : | | 4; 150 |

1.2. STATINIO EKONOMINIAI RODIKLIAI

| Eil. Nr. | Suvestinių išlaidų sąmata | Kaina, € su PVM |
|----------|---|-----------------|
| 1 | III. STATINIO STATYBA Statybos ir montavimo darbai: Įrenginiai: | |
| 2 | IV. PROJEKTAVIMO IR INŽINERINĖS PASLAUGOS | |
| 3 | V. KITOS IŠLAIDOS | |
| 4 | VI. STATYTOJO (UŽSAKOVO REZERVAS) 5% | |
| 5 | Viso | |

Prijungimas prie skirstomųjų elektros tinklų su 28kW elektros įrenginių leistinąja naudoti galia, III elektros energijos tiekimo patikimumo kategorija, projektuojamas pagal AB „Energijos skirstymo operatorius“ technines sąlygas Nr. TER23-68334, parengtas 2023.08.08.

| DOKUMENTO ŽYMUO | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|----------------------------|-------|------|-------|
| 8801/141-00-TDP-E-06.02-AR | 3 | 6 | A |

2. PROJEKTO DALIES NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS

| | | |
|-----|---------------------|--|
| 1. | STR 1.04.04.2017 | Statinio projektavimas, projekto ekspertizė |
| 2. | STR 1.01.04.2015 | Statybos produktų, neturinčių darnųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklarasavimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas |
| 3. | STR 1.01.03:2017 | Statinių klasifikavimas |
| 4. | STR 1.06.01:2016 | Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra |
| 5. | STR 2.01.06:2009 | Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo |
| 6. | LST 1516:2015 | Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai |
| 7. | LST 1569:2012 | Statinio projektas. Lauko inžinerinių tinklų grafinis žymėjimas |
| 8. | CEN/TR 13201-1:2014 | Kelių apšvietimas. 1 dalis. Apšvietimo klasių parinkimas |
| 9. | LST EN 13201-2:2016 | Gatvių apšvietimas. 2 dalis. Eksploataciniai reikalavimai |
| 10. | HN 98:2014 | Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai |
| 11. | EIJB:2012 | Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės |
| 12. | EIRAAIT:2011 | Elektros įrenginių relinės apsaugos ir automatikos įrengimo taisyklės |
| 13. | ELIIT:2012 | Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės |
| 14. | SPTPEIIT:2013 | Specialiųjų patalpų ir technologinių procesų elektros įrenginių įrengimo taisyklės |
| 15. | EIBNA:2001 | Elektros įrenginių bandymų normos ir apimtys |
| 16. | ETAT:2012 | Elektros tinklų apsaugos taisyklės |
| 17. | SEEIT:2012 | Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės |
| 18. | EETET:2012 | Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės |

| | | | |
|---|-------|------|-------|
| DOKUMENTO ŽYMUO 8801/141-00-TDP-E-06.02-AR | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
| | 4 | 6 | A |

3. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

Šia projekto dalimi sprendžiami valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 141 Kaunas-Jurbarkas-Šilutė-Klaipėda ruožo nuo 227,00 iki 228,64 km apšvietimo tinklo 0,4kV elektros įvado sprendiniai.

Pagal Projekte pateiktus sprendinius, Projektas numatomas įgyvendinti etapais. Projekto A laida rengiama siekiant efektyviai panaudoti investicijas bei užtikrinti Statytojui statybos pirkimo procedūrų vykdymą etapais, išskiriant prioritetą įvažiavimui į Klaipėdos laisvosios ekonominės zonos teritoriją, suskirstant visus Projekte numatytus statybos darbus pagal numatomos statybos etapus.

1.3. KELIO REKONSTRAVIMO PROJEKTAS ATLIKTAS VADOVAUJANTIS:

AB „Energijos skirstymo operatorius“ Prijungimo sąlygos elektros įrenginių prijungimui nr. TER24-A4893, Remiantis susisiekimo, konstrukcinės dalies projekciniais sprendiniais ir kitais norminiais dokumentais.

Vidutinis metinis paros eismo intensyvumas (VMPEI) 2015 m.: 10969 aut./parą, iš jų krovinio transporto eismo intensyvumas 1182 aut./parą. Eismo intensyvumo duomenys gauti iš VĮ „Transporto ir kelių tyrimo institutas“.

1.4. PRIJUNGIMAS PRIE ESO TINKLŲ

1. Laisvai klientui ir ESO bendrovės personalui prieinamoje vietoje įrengiamas 0,4 kV kabelių skirstomasis komercinės apskaitos skydas KS/KAS su trifaziu 50 A automatišku išjungikliu ir elektros energijos apskaitos skaitikliu. KS/KAS prijungiamas nuo esamo skirstomojo punkto SP-50 0,4 kV skirstyklos I-os šynų sekcijos laisvos prijungimo grupės Nr. 3. Prijungimui nutiesiama 0,4 kV AL 4x150 mm² skerspjūvio kabelių linija.

1.5. PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ TECHNINIAI RODIKLIAI

| Eil. Nr. | Pavadinimas | Mato vienetas | Kiekis |
|----------|---|----------------------|--------|
| 1. | 0,4 kV įtampos elektros linija | m | 205 |
| 2. | Elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis | vnt; mm ² | 4; 150 |
| 3. | Leistinoji naudoti galia skyde KS/KAS | kW | 28,0 |
| 4. | Projektuojamo objekto maitinamo iš KS/KAS įrengtoji galia | kW | 28,0 |

1.6. ĮŽEMINIMAS

Naudojami įžeminimo įrenginiai turi atitikti valstybinių standartų, elektros įrenginių įrengimo taisyklių statybinių normų ir kitų normatyvinių – techninių dokumentų reikalavimams, užtikrinti žmonių saugos sąlygas, eksploatuojančius darbo režimus ir elektros įrenginių apsaugą.

1.7. STATYBOS-MONTAVIMO DARBAI

Projektuojami kabeliai klojami ne mažiau kaip 0,7 m gylyje apsaugant HDPE plastikiniais vamzdžiais ir paklojant signalinę juostą. Per griovius, susikirtimus su kitomis komunikacijomis, šalia krūmų, medžių kabeliai klojami plastikiniuose vamzdžiuose. Kabeliams kertant kitas komunikacijas kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu

išsikvietus pagal priklausomybę kertamų tinklų atstovą. Kertant asfaltuotus įvažiavimus ar kelio važiuojamąją dalį, kabelius kloti nežemesniame kaip 1 m gylyje.

Visi darbai, kurie gali būti pagrįstai laikomi būtinais instaliavimo darbų užbaigimui ir tinkamam sistemų eksploatavimui, turi būti privalomi atlikti nepriklausomai nuo to, ar jie yra parodyti brėžiniuose arba apibūdinti šiame dokumente ar ne.

Statybos produktai, tinkami naudoti pagal paskirtį ir atitinkantys darnųjų techninių specifikacijų reikalavimus turi būti paženklinėti „CE“ ženklu.

| DOKUMENTO ŽYMUO | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|----------------------------|-------|------|-------|
| 8801/141-00-TDP-E-06.02-AR | 5 | 6 | A |

Kabelius kloti, pagal EJT reikalavimus. Montavimo darbus ir įžeminimus atlikti vadovaujantis elektros įrenginių įrengimo taisyklėmis.

Prieš darbų pradžią gauti leidimą iš AB „ESO“, AB „TEO“ LT ir kt. suinteresuotų institucijų. Prieš vykdant kasinėjimo darbus išsikviesti kertamų komunikacijų atstovą tinklų nužymėjimui.


Statybos-montavimo darbai turi būti atliekami atestuotų tokio pobūdžio darbams atlikti organizacijų, naudojamoms medžiagoms ir tiekiami įrenginiai turi būti sertifikuoti ir atitikti Lietuvoje galiojančioms kokybės bei saugumo normoms. Visi darbai, kurie susiję su objekto eksploatavimo saugumu, patikimumu ir numatyti EJT ir kitų statybos normų reikalavimais, turi būti privalomai atlikti nepriklausomai nuo to, ar jie parodyti brėžiniuose arba apibūdinti šiame dokumente, ar ne.

Projekte įrenginiams ir medžiagoms gali būti naudojami analogai, kurie atitinka techninių specifikacijų charakteristikas.

| DOKUMENTO ŽYMUO | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|----------------------------|-------|------|-------|
| 8801/141-00-TDP-E-06.02-AR | 6 | 6 | A |

**TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS
TURINYS**

| | |
|---|----------|
| TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS | 2 |
| 1 ŽEMĖS DARBAI | 2 |
| 1.1 Bendrieji žemės darbų vykdymo reikalavimai: | 2 |
| 1.2 Tranšėjų kasimas | 2 |
| 1.3 Geodezinės trasos nužymėjimas: | 2 |
| 1.4 Tranšėjų kasimas: | 2 |
| 1.5 Grunto kasimas žiemos metu: | 3 |
| 1.6 Tranšėjų užpildymas..... | 3 |
| 2 SAUGOS REIKALAVIMAI MONTAVIMO DARBAMS | 4 |
| 2.1 Bendrieji reikalavimai..... | 4 |
| 2.2 Darbuotojų saugos ir sveikatos užtikrinimas | 4 |
| 2.3 Saugos reikalavimai | 5 |

| | | | | | | |
|----------------------------|---|---|-------------|---|-------|------|
| A | 2024-12 | PROJEKTO SUSKAIIDYMAS ETAPAI, KONKURSUI IR STATYBAI | | | | |
| 0 | 2024 | STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI | | | | |
| LAIDA | IŠLEIDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) | | | | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. |  | | | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS | | |
| | | | | Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 141 Kaunas–Jurbarkas–Šilutė–Klaipėda ruožo nuo 227,00 iki 228,64 km rekonstravimo projektas | | |
| 12380 | SPV | Vladimiras Davydenko | el. parašas | DOKUMENTO PAVADINIMAS | | |
| 19699 | SPDV | Danas Ryženinas | el. parašas | Techninės specifikacijos (II etapas) | | |
| | | | | | LAIDA | |
| | | | | A | | |
| LT | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS | | | DOKUMENTO ŽYMUO | LAPAS | LAPŲ |
| | Akcinė bendrovė „Via Lietuva“ | | | 8801/141-00-TDP-E-06.02-TS | 1 | 5 |

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS**1 ŽEMĖS DARBAI****1.1 BENDRIEJI ŽEMĖS DARBŲ VYKDYMO REIKALAVIMAI:**

Rangovas turi gauti leidimą kasti žemę, kuri išduoda miesto, rajono savivaldybė. Statytojas arba žemės darbų vadovas privalo:

pradėti žemės darbus tik gavęs leidimą kasti žemę, turėti suderintą projektą, statybos darbų žurnalą ir statinio nužymėjimo aktą su schema;

nustatyti laiku, bet ne vėliau kaip prieš 2 paras iki darbų pradžios, pranešti įmonėms ir privatiems asmenims, kuriems priklauso kasimo zonoje esantys tinklai, statiniai (kabeliai, dujotiekio tinklai), taip pat kelių policijai, jei statybos aikštelė yra kelių ar kelio statinių apsauginėje zonoje, tinklų žemės kasimo darbų pradžios laiką ir pakviesti jų atstovus atvykti į vietą;

žemės kasimo vietoje pažymėti esamų požeminių inžinerinių tinklų bei įrenginių vietas, nekilnojamųjų kultūros vertybių teritorijų bei jų apsaugos zonų ribas ir imtis priemonių apsaugoti statinius, sugotinę dirvožemį bei želdinius nuo galimos žalos;

nepradėti žemės kasimo darbų miestų aikštėse, gatvėse, privažiavimuose bei keliuose, kol neįrengtos leidime kasti žemę nurodytos apylankos bei techninės eismo reguliavimo priemonės;

žemės kasimo darbus apsaugos zonoje vykdyti tik dalyvaujant įgaliotam tarnybos atstovui, kuris, prireikus, privalo išsikviesti suinteresuotų padalinių atstovus;

prieš žemės kasimą veikiančių inžinerinių tinklų bei įrenginių apsaugos zonose suderinti su juos naudojančiomis įmonėmis saugos priemones, kasti žemę tik dalyvaujant pačiam darbų vadovui ir vykdyti elektros, šilumos tinklų, dujotiekio įmonės atstovo nurodymus (STR 1.08.01.1998 – “Statybos darbai”; STR 1.02.01:1997 – “Statybos vadovo ir specialiųjų darbų vadovo veikla”).

Atkastieji inžineriniai tinklai bei įrenginiai užpilami žeme, dalyvaujant juos naudojančių įmonių atstovams. Iškasus kelių važiuojamoje dalyje, žemės užpilamos prižiūrint kelią naudojančios įmonės atstovui. Užpilamas gruntas sutankinamas. Apie užpylimo darbų pradžią šiai įmonei pranešama ne vėliau kaip prieš parą.

Visais atvejais užbaigus žemės darbus, žemės paviršiaus lygis turi būti toks, koks buvo iki darbų pradžios arba pakeistas pagal statinio projekto sprendinius. Turi būti padaromas statomų požeminių komunikacijų geodezinės nuotraukos.

1.2 TRANŠĖJŲ KASIMAS**1.3 GEODEZINĖS TRASOS NUŽYMĖJIMAS:**

1. nužymima medinėmis gairėmis posūkiuose ir linijinėje trasoje kas 50m; žymima trasos pradžia, pabaiga, ašis;
2. padaromos atžymos požeminių komunikacijų susikirtimo vietose, pastatant specialius ženklus;
3. nežinant tikslų esamų komunikacijų vietų, atliekamas šurfavimas kas 20m (0,35m pločio skersinės tranšėjos kasamos pagal visą plotį ir gylį); kabelių buvimo vieta nustatoma kabelių ieškotuvais;
4. dalyvaujant rangovui ir užsakovo techninės priežiūros inžinieriui, parengiamas geodezinės trasos nužymėjimo aktas ir pridedama nužymėjimo schema.

1.4 TRANŠĖJŲ KASIMAS:

1. miesto gatvėmis vykdomos rankiniu būdu, neužstatytose vietose – vienakaušiais ekskavatoriais, daugiakaušiais ekskavatoriais arba netranšėjiniu būdu klojant kabelius;
2. iškastas gruntas pilamas ant tranšėjos šlaito ne mažesniu kaip 0,5 m atstumu nuo tranšėjos briaunos;

| DOKUMENTO ŽYMUO | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|----------------------------|-------|------|-------|
| 8801/141-00-TDP-E-06.02-TS | 2 | 5 | A |

3. iškasta tranšėja apvaloma nuo akmenų, šiukšlių; įrengiamas dugno pagrindas iš kurios 10 cm storio: žemės molio arba priemolio žemėje – smėlio pagrindas;
4. tranšėjų kasimas vertikaliomis sienelėmis be tvirtinimo leidžiamas:
 - piltame grunte iki 1,0m gylio;
 - priemoliuose iki 1,25m gylio;
 - priemėlyje, molio žemėje iki 1,5m gylio;
5. mechanizuotas tranšėjų kasimas kabelių apsaugos zonoje leidžiamas;
6. vienakaušiais ekskavatoriais 1,0 – 1,5m atstumu nuo esamo kabelio;
 - klojant kabelius (netranšėjiniu būdu) – 1,5m atstumu nuo esamo kabelio;
 - elektros kabeliai atkasami be smūgių, rankiniu būdu;
7. leidžiami nuokrypiai nuo projektinės dugno altitudės:
 - kasant vienakaušiais ekskavatoriais +15 cm;
 - kasant tranšėjiniiais ekskavatoriais +10 cm.

1.5 GRUNTO KASIMAS ŽIEMOS METU:

- purenimas pneumatiniiais instrumentais, naudojant kompresorius;
- grunto atšildymas, kasimo zoną uždengus gaubtais ir leidžiant krosnelių šilumą;
- grunto atšildymas elektra, aptvėrus šildomąjį plotą atstumu ne mažesniu kaip 3 m ir pastačius įspėjamuosius ženklus;
- draudžiama virš esamų kabelių naudoti atvirą ugnį;
- galima kasti be paramstymų iki įšalimo gylio, išskyrus smėlį.

1.6 TRANŠĖJŲ UŽPILDYMAS

Atliekamas dalinis kabelio užpylimas ne mažesniu kaip 10 cm storio sluoksniu:

- priemolio žemėje – smėliu;
- smėlio, priemolio žemėje – gruntu, iškastu iš tranšėjų, be akmenų, statybinių šiukšlių.
- Užpilamame grunte neturi būti dalelių, tepalų, naftos produktų ar kitų chemiškai aktyvių medžiagų.
- Įrengiama kabelių apsauga nuo mechaninių pažeidimų:
- 6-10kV įtampos kabeliai mieste uždengiami specialiais gaubtais, degto, molio pilnavidurėmis plytomis ir aptveriami signalinėmis apsauginėmis juostomis;
- 6-10kV įtampos ariamosiose žemėse pakloti kabeliai nuo mechaninių pažeidimų neapsaugomi, užtenka įrengti signalinę juostą 0,3m gylyje;
- 6-10kV įtampos nedirbamose žemėse pakloti kabeliai apsaugomi nuo mechaninių pažeidimų įrengiama signalinė juosta;
- žemos įtampos kabeliai 0,35-0,70 m gylyje ir dažnų kasinėjimų vietose apsaugomi gaubtais arba klojami vamzdžiuose.

| | | | |
|----------------------------|-------|------|-------|
| DOKUMENTO ŽYMUO | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
| 8801/141-00-TDP-E-06.02-TS | 3 | 5 | A |

Signalinės juostos plotis vienam kabeliui – 10cm, storis 0,5mm. Apsauginės juostos klojamos 0,3m gylyje nuo žemės paviršiaus su užrašu "Dėmesio! Kabelis". Užpilant tranšėją signalinė juosta turi būti išlyginta. Įrengus kabelių apsaugą, elektros įrangos montavimo ir rangovo atstovai, kartu su užsakovo techninę priežiūrą atliekančiu inžinieriumi, patikrina trasą, parengia dengtų darbų aktą. Padaromos komunikacijų geodezinės nuotraukos.

Gruntas sutankinamas 20-30 cm sluoksniais mažosios mechanizacijos priemonėmis, sutankinimo koef. 0,98. Klojant kabelius per laukus, užpilta tranšėja netankinama. Perėjimuose per kelius, gatves tranšėja užpilama smėliu.

2 SAUGOS REIKALAVIMAI MONTAVIMO DARBAMS

2.1 BENDRIEJI REIKALAVIMAI

Darbai, atsižvelgiant į darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus, atliekami vadovaujantis Saugos taisyklėmis eksploatuojant elektros įrenginius DT 11 02, Saugos ir sveikatos taisyklėmis statyboje (atliekant darbus, kurie neaprašyti Saugos taisyklėse eksploatuojant elektros įrenginius), įmonės (filialo) darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijomis bei kitais darbuotojų saugos ir sveikatos norminiais dokumentais.

Vykdyti darbus gali teoriškai ir praktiškai išmokytas elektros įrangos ir tinklus instaliuojantis personalas (nustatyta tvarka atestuotas ir turintis dokumentus, kuriais suteiktos atitinkamos teisės).

Darbus veikiančiuose elektros įrenginiuose ne elektrotechninis personalas gali vykdyti tik prižiūrimas elektrotechninio personalo asmens (asmenų). Šiuo atveju prižiūrinčiojo nurodymai dirbantiesiems apsaugai nuo elektros užtikrinti yra privalomi.

Elektrotechninio personalo darbuotojai yra atsakingi už saugos darbe taisyklių laikymąsi ir pažeidimus pagal jam suteiktą kvalifikaciją, kompetenciją ir teises, kurios yra apibrėžtos darbo sutartimis arba kita forma įteisintomis abipusėmis prievolėmis.

Užduotis darbams elektros įrenginiuose turi teisę duoti tik EST nustatyta tvarka apibrėžtą kompetenciją turintys elektrotechninio personalo asmenys.

2.2 DARBUOTOJŲ SAUGOS IR SVEIKATOS UŽTIKRINIMAS

Darbuotojų sauga turi būti užtikrinama vadovaujantis Elektros įrenginių eksploatavimo taisyklių, Saugos ir sveikatos taisyklių statyboje, Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklių, Elektros įrenginių įrengimo taisyklių, Darbo įrankių naudojimo bendraisiais nuostatais, Kėlimo kranų saugaus naudojimo taisyklių, Darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijų, bei kitų darbuotojų saugos ir sveikatos norminių dokumentų reikalavimais.

Vykdamas darbus rangos būdu, be nurodytų norminių teisės aktų turi būti vadovujamasi ir Fizinių ir juridinių asmenų leidimo dirbti veikiančiuose elektros įrenginiuose ir tarpusavio saugos darbe atsakomybės ribų nustatymo tvarka.

Darbus veikiančiuose elektros įrenginiuose ne elektrotechnikos darbuotojai gali vykdyti tik prižiūrimi elektrotechnikos darbuotojų. Šiuo atveju prižiūrinčiojo nurodymai dirbantiesiems apsaugai nuo elektros užtikrinti yra privalomi.

Elektrotechnikos darbuotojai yra atsakingi už saugos darbe taisyklių laikymąsi ir pažeidimus pagal jam suteiktą kvalifikaciją, kompetenciją ir teises, kurios yra apibrėžtos darbo sutartimis arba kita forma įteisintomis abipusėmis prievolėmis.

Kiekvieno darbuotojo pareiga yra vykdyti darbuotojų saugos ir sveikatos norminių dokumentų ir darbuotojų saugos ir sveikatos norminių teisės aktų reikalavimus, su kuriais jie supažindinti ir (ar) apmokyti juos vykdyti, ir kaip galima labiau rūpintis savo ir kitų darbuotojų sauga ir sveikata remiantis savo žiniomis ir vadovaujantis padalinio vadovo, darbdaviui atstovaujancio asmens duotais nurodymais. Darbuotojai rūpindamiesi savo ir kitų darbuotojų sauga ir sveikata, privalo:

- darbo priemonės naudoti pagal darbo priemonių dokumentuose, darbuotojų saugos ir sveikatos inspekcijose nurodytus jų saugaus naudojimo reikalavimus;
- tinkamai naudoti kolektyvines ir (ar) asmenines apsaugos priemones;
- savavališkai neišjungti, nekeisti ar nešalinti naudojamose darbo priemonėse ar kituose įrengimuose, pastatuose, kitose vietose įrengtų saugos ir sveikatos apsaugos įtaisų (priemonių) ar ženklų, naudoti tokius

| DOKUMENTO ŽYMUO | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|----------------------------|-------|------|-------|
| 8801/141-00-TDP-E-06.02-TS | 4 | 5 | A |

įtaisus pagal jų paskirtį ir apie jų gedimus pranešti padalinio vadovui, darbuotojui, vykdančiam saugos ir sveikatos tarnybos funkcijas;

- nedelsiant pranešti padalinio vadovui, darbuotojui, vykdančiam saugos ir sveikatos tarnybos funkcijas, apie situaciją darbo vietose, darbo patalpose ar kitose vietose, kuri, jų įsitikinimu, gali kelti pavojų darbuotojų saugai ir sveikatai, ir apie darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų pažeidimus, kurių patys pašalinti negali ar neprivalo;
- pagal galimybes bei turimas žinias imtis priemonių pašalinti priežastims, galinčioms sukelti traumas, ūmius apsinuodijimus, avarijas, apie tai nedelsiant pranešti padalinio vadovui, darbuotojui, vykdančiam saugos ir sveikatos tarnybos funkcijas;
- nedelsiant pranešti padalinio vadovui, būdinčiajam dispečeriui, darbuotojui augos ir sveikatos tarnybos funkcijas apie darbo metu gautas traumas, kitus su darbu susijusius sveikatos sutrikimus;
- laikytis darbo tvarkos taisyklėse, darbo grafike nustatyto darbo ir poilsio režimo;
- vykdyti padalinio vadovo, darbdaviui atstovaujančio asmens ir jo įgaliotų asmenų bei pareigūnų, kontroliuojančių darbuotojų saugą ir sveikatą, teisėtus nurodymus;
- rūkyti tik tam skirtose vietose, vengti veiksmų, galinčių sukelti gaisrą;
- darbo vietose turėti gaisrų gesinimo priemones reikalingas pagal darbų pobūdį, mokėti jomis naudotis;
- darbo metu ir darbo vietoje nevertoti alkoholio, narkotikų, neleistinių medikamentų ir nebūti nuo jų apsvaigusiam;
- palaikyti tvarkingą ir švarią darbo vietą;
- laikytis asmens higienos reikalavimų.

Rangovas yra atsakingas už pirmosios medicinos pagalbos suteikimo priemones. Jis turi pasirūpinti tokia pastolių sistema, kuri yra patvirtinta aukštesnių instancijų, o taip pat laikinu apšvietimu ir/arba energijos šaltiniu darbų vietoje.

2.3 SAUGOS REIKALAVIMAI

Elektros įrangą gali montuoti tik profesionalūs ir kvalifikuoti elektrikai. Sumontuota įranga neturi kelti pavojaus statybvietyje dirbančiam personalui ar galintiems į ją patekti kitiems asmenims.

Pradėti dirbti fizinių ir juridinių asmenų darbuotojams AB LESTO elektros įrenginiuose leidžiama tik nustatyta tvarka pateikus reikiamus dokumentus ir įgaliotiems asmenims pasirašius saugos darbe atsakomybės ribų aktą. Darbai turi būti vykdomi prisilaikant Elektros įrenginių eksploatavimo saugos taisyklių ir kitų šiuos darbus reglamentuojančių teisės aktų bei vidaus tvarkos dokumentų, priimtų įrenginius eksploatuojančioje bendrovėje. Priklausomai nuo darbų pobūdžio ir kategorijos darbų pradžia ir pabaiga įforminama vykdant tiems darbams keliamus reikalavimus. Eksploatuojančios bendrovės darbuotojai turi teisę nutraukti rangovų darbuotojų darbą, jei pastebi juos darbo vietoje nevykdant pasirašyto tarpusavio darbų saugos atsakomybės ribų akto reikalavimų, pažeidžiant darbo drausmę, apsvaigusius nuo narkotikų ar alkoholio ir pan. Draudžiama savavališkai išplėsti darbo zoną, vaikščioti po patalpas ar teritoriją, apžiūrinėti įrengimus, dirbti papildomus darbus ar pan., jei tai nenumatyta rangos sutartyje bei atsakomybės ribų akte. Visos papildomos sąlygos ar saugos reikalavimai, liečiantys abipusius santykius, turi būti aptarti Tarpusavio saugos darbų atsakomybės ribų akte ir privalomi rangovų dirbantiesiems.

Už darbuotojų saugą konkrečioje paruoštoje darbo vietoje, kai ją priėmė rangovų darbų vadovai, atsako tų organizacijų darbų vadovai ir darbų vykdytojai. Jei skiriamas elektros tinklų prižiūrintysis, jis atsako tik už prižiūrimų darbuotojų apsaugą nuo priartėjimo prie įtampą turinčių srovinių dalių.


Darbų vadovą, organizuojantys ir vykdančys darbus, jiems priskirtuose elektros įrenginiuose, koordinuoja vieni kitų (ir rangovų) planuojamus uir atliekamus darbus, informuoja vieni kitus apie darbų atlikimo tvarką bei eiliškumą ir užtikrina, kad darbams išrašytuose nurodymuose ar pavedimuose numatytos priemonės vienai darbo vietai nepablogintų kitos darbo vietos saugumo.

Turi būti pritvirtinti atitinkami įspėjamieji užrašai tose teritorijose, kur yra kontaktas su pavojų keliančiomis elektros įrangos dalimis tuo laikotarpiu, kol nebus baigtas jų instaliavimas. Šie užrašai turi būti lengvai pastebimi ir įskaitomi.

| DOKUMENTO ŽYMUO | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|----------------------------|-------|------|-------|
| 8801/141-00-TDP-E-06.02-TS | 5 | 5 | A |

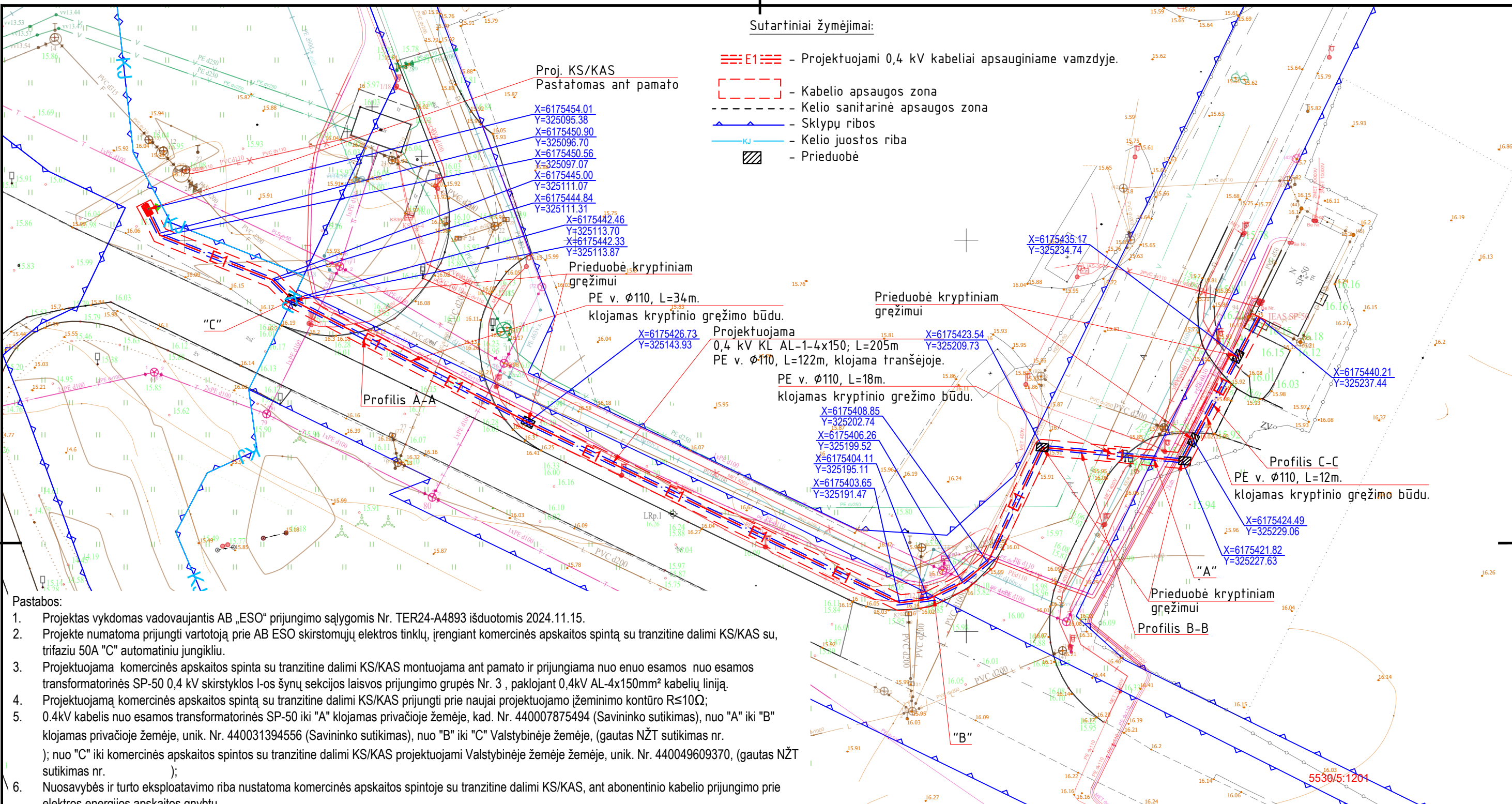
SAŃAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

| Eil. Nr. | Pavadinimas ir techninės charakteristikos | Žymuo | Mato vnt. | Kiekis | Pastabos |
|-----------------------------------|---|-------|---------------------|--------|----------|
| DARBŲ ŽINIARAŠTIS | | | | | |
| 0,4 KV KL MONTAVIMO DARBAI | | | | | |
| 1. | Spintos montavimas ant pamato | | kompl. | 1 | |
| 2. | Duobės spintos pamatui kasimas/užkasimas | | vnt./m ³ | 1/1 | |
| 3. | Pamato spintai betonavimas | | m ³ | 0,3 | |
| 4. | Tranšėjos 1-2 kabeliams iki 1 m gylio kasimas ir užpylimas (viso). T.sk.: | | m | 114 | |
| | <i>Rankiniu būdu</i> | | m | 40 | |
| | <i>Mechanizuotai</i> | | m | 74 | |
| 5. | 0.4kV kabelio Al 4x150 mm ² paklojimas: | | m | 205 | |
| | Kabelio iki 3kg/m montavimas vamzdyje | | m | 185 | |
| | Kabelio iki 3kg/m montavimas pastotėje/spintoje | | m | 20 | |
| 6. | Signalinės juostos paklojimas tranšėjoje | | m | 114 | |
| 7. | Vamzdžio paklojimas tranšėjoje | Ø110 | m | 114 | |
| 8. | Duobės kryptiniam gręžimui iškasimas/užpylimas mechanizuotai | | vnt./m ³ | 6/18 | |
| 9. | Vamzdžio paklojimas uždaru būdu | Ø110 | m | 64 | |
| 10. | Kabelio galinės movos montavimas | | vnt. | 2 | |
| 11. | Kabelio užvedimas į skydą | | vnt. | 1 | |
| 12. | Kabelio gyslų galų prijungimas prie aparatinių gnybtų | | vnt. | 8 | |
| 13. | Kabelio izoliacijos varžos matavimas | | vnt. | 1 | |
| 14. | Įžeminimo įrenginio spintai montavimas | | kompl. | 1 | |
| 15. | Įžeminimo įrenginio varžos matavimas | | kompl. | 1 | |
| 16. | Įrenginių prijungimas prie įžeminimo įrenginio | | kompl. | 1 | |
| 17. | Gerbūvio sutvarkymas | | m ² | 114 | |
| 18. | Žalios vejos atstatymas | | m ² | 114 | |
| 19. | Geodezinis trasos nužymėjimas | | vnt. | 18 | |
| 20. | Išpildomosios nuotraukos atlikimas | | kompl. | 1 | |

| | | | | | |
|----------------------|---|--|-------------|---|------|
| A | 2024-12 | PROJEKTO SUSKAIJIMAS ETAPAI, KONKURSUI IR STATYBAI | | | |
| 0 | 2024 | STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI | | | |
| LAIDA | IŠLEIDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) | | | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. |  TYRÉNS | | | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS | |
| | | | | Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 141 Kaunas–Jurbarkas–Šilutė–Klaipėda ruožo nuo 227,00 iki 228,64 km rekonstravimo projektas | |
| 12380 | SPV | Vladimiras Davydenko | el. parašas | DOKUMENTO PAVADINIMAS | |
| 19699 | SPDV | Danas Ryženas | el. parašas | SaŃaudų kiekių žiniaraštis (II etapas) | |
| | | | | LAIDA | |
| | | | | A | |
| LT | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS | | | DOKUMENTO ŽYMUO | |
| | Akcinė bendrovė „Via Lietuva“ | | | 8801/141-00-TDP-E-06.02-SŽ | |
| | | | | LAPAS | LAPŲ |
| | | | | 1 | 2 |

| Eil. Nr. | Pavadinimas ir techninės charakteristikos | Techninė charakteristika | Mato vnt. | Kiekis | Tech. reikalavimų pagal Bendrovės sąrašą Nr. | Papildomi duomenys |
|-------------------------------|---|---|-----------|---------|--|--------------------|
| MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠTIS | | | | | | |
| 0,4kV ELEKTROS TINKLAI | | | | | | |
| 21. | Kabelinių linijų montavimo medžiagos | | | | | |
| 22. | Iki 1000 V kabeliai plastikine izoliacija skirti kloti žemėje, patalpose ir atvirame ore: Laidininkų skaičius – 4; Laidininkas – atkaitintas aliuminis; Apsauginis sluoksnis tarp gyslų izoliacijos ir išorinio apvalkalo – užpildas. | AI-4x150 | m | 205 | 8.1.8 | |
| 23. | Kabelių signalinė juosta: Juostos plotis - 100 mm. | | m | 114 | 9.2 | |
| 24. | Atviru būdu žemėje klojamas kabelių apsaugos vamzdis: Išorinis vamzdžio skersmuo - 110 mm. | Ø110 | m | 114 | 9.3 | |
| 25. | Uždaru būdu žemėje klojamas kabelių apsaugos vamzdis: Išorinis vamzdžio skersmuo - 110 mm. | Ø110 | m | 64 | 9.4 | |
| 26. | Iki 1 kV kabelių plastikine izoliacija galinės movos: Eksploatavimo sąlygos – patalpose; Kabelio gyslų skaičius – 4. Jungiamų kabelių gyslų skerspjūvis - 150mm ² ; | | vnt. | 2 | 10.1.3 | |
| 27. | Žolės sėklos vejoms atsodinimui | | kg. | 3 | | |
| 28. | Elektrotechniniai įrenginiai | | | | | |
| 29. | KS/KAS 0,4 kV kabelių spinta su apskaitos prietaisais Elektros apskaitos prietaisų kiekis apskaitos dalies modulyje – 2; Kirtiklis (3 poliai); Reikalavimai apskaitos spintos dalies modulio elementų komplektavimui - iki 2 apskaitos prietaisų $\geq 10 \text{ mm}^2$ variniu monolitiniu vientisu laidininku; Apskaitos dalies modulio įvadinio (-u) automatinio (-u) jungiklio (-u) vardinė srovė – 50A; Įeinančių ir išeinančių kabelių skerspjūviai – 150; Kabelių spintos durys - atidaromos į dešinę pusę – nurodoma užsakant; Kabelinės spintos tvirtinimas - pastatoma ant pagrindo (visais atvejais pagrindo aukštis turi būti toks, kad atstumas nuo grindų (žemės paviršiaus) iki skaitiklio gnybtų turi būti 0,8-1,7 m). Tuo atveju, kai pagrindas įkasamas į žemę priekinis ir galinis pagrindo dangčiai turi būti 400 mm aukščio, kurių 200 mm įkasama į žemę, 200 mm virš žemės paviršiaus a), b), c) ir d) brėžiniai. | | kompl. | 1 | 2.4 3.1 3.4 3.9 11.1 13.2.1 17.1 | |
| 30. | KAS įžeminimas: | | | | | |
| | Įžeminimo kontūras. T.sk.: | $R \leq 10 \Omega$ | kompl. | 1 | 6.1 | |
| | Įžeminimo elektrodas, cinkuotas | $\varnothing 14 \text{ mm}$, $L = 3 \text{ m}$ | vnt. | 7/25,41 | 6.1 | |
| | Cinkuota plieninė juosta | 30x4mm | m | 30/24,0 | 6.1 | |

| | | | |
|---|-------|------|-------|
| DOKUMENTO ŽYMUO 8801/141-00-TDP-E-06.02-SŽ | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
| | 2 | 2 | A |



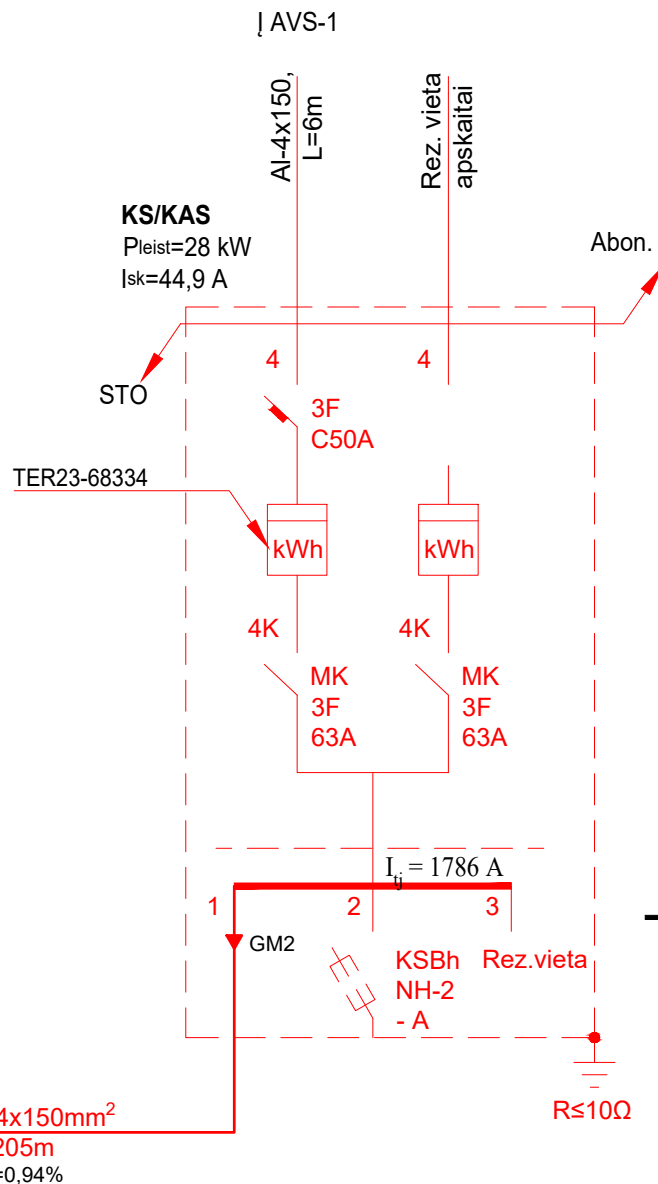
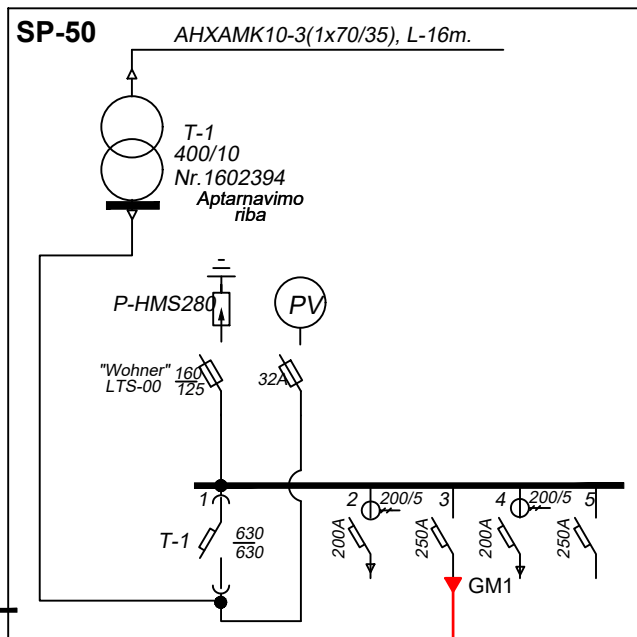
Sutartiniai žymėjimai:

- ≡≡≡ E1 ≡≡≡ - Projektuojami 0,4 kV kabeliai apsauginiame vamzdyje.
- Kabelio apsaugos zona
- Kelio sanitarinė apsaugos zona
- ▲— - Sklypų ribos
- ▲— - Kelio juostos riba
- Prieduobė

Pastabos:

1. Projektas vykdomas vadovaujantis AB „ESO“ prijungimo sąlygomis Nr. TER24-A4893 išduotomis 2024.11.15.
2. Projekte numatoma prijungti vartotoją prie AB ESO skirstomųjų elektros tinklų, įrengiant komercinės apskaitos spintą su tranzitine dalimi KS/KAS su, trifaziu 50A "C" automatinu jungikliu.
3. Projektuojama komercinės apskaitos spinta su tranzitine dalimi KS/KAS montuojama ant pamato ir prijungiama nuo enuo esamos nuo esamos transformatorinės SP-50 0,4 kV skirstyklos I-os šynų sekcijos laisvos prijungimo grupės Nr. 3, paklojant 0,4kV AL-4x150mm² kabelių liniją.
4. Projektuojama komercinės apskaitos spintą su tranzitine dalimi KS/KAS prijungti prie naujai projektuojamo žeminimo kontūro R≤10Ω;
5. 0.4kV kabelis nuo esamos transformatorinės SP-50 iki "A" klojamas privačioje žemėje, kad. Nr. 440007875494 (Savininko sutikimas), nuo "A" iki "B" klojamas privačioje žemėje, unik. Nr. 440031394556 (Savininko sutikimas), nuo "B" iki "C" Valstybinėje žemėje, (gautas NŽT sutikimas nr.); nuo "C" iki komercinės apskaitos spintos su tranzitine dalimi KS/KAS projektuojami Valstybinėje žemėje žemėje, unik. Nr. 440049609370, (gautas NŽT sutikimas nr.);
6. Nuosavybės ir turto eksploataavimo riba nustatoma komercinės apskaitos spintoje su tranzitine dalimi KS/KAS, ant abonentinio kabelio prijungimo prie elektros energijos apskaitos gnybtų.
7. Prieš atliekant darbus gauti suinteresuotų asmenų bei organizacijų sutikimus.
8. Atliekant darbus būtina išlaikyti visus leistinus atstumus nuo esamų komunikacijų pagal EIT.
9. Atliekant darbus esamų komunikacijų apsaugos zonose, prieš darbų pradžią išsikviesti tas komunikacijas eksploatuojančių organizacijų atstovus.
10. Visus elektros darbus atlikti vadovaujantis EIT reikalavimais.
11. Elektros kabelis kertant kelią klojamas ne mažesniame nei 0,7m gilyje, po keliu klojama ne mažesniame nei 1,0m gilyje. el. kabelis klojamas perėjimuose po keliais ar gatvėmis apsauginiame HDPE vamzdyje jo atsparumas gniuždymui turi būti ne mažesnis 750 N.
12. Grunto kasimo darbai šalia inžinerinių tinklų atliekami rankiniu būdu.
13. Elektros linijų rekonstravimo darbus vykdyti kartu su kelio/tako sankasos darbais prieš tai susiderinus su kelio projektavimo ir rekonstravimo darbus atliekančiomis įmonėmis.
14. 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“
15. Atlikus darbus atstatomas dangos ir sutvarkomas gerbūvis, išvežamos šiukšlės.
16. Elektros kabelį kloti nuo inžinerinių komunikacijų laikantis EITBT ir ELIIT reikalavimų.
17. Brėžinio ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečiosis šalims draudžiama.
18. Kelio sklypo ribose klojamos kabelių linijos gylis 1.2m, po asfalto dangą gylis 1.5m.
19. Investicinis numeris: E1N34A4893.

| | | | |
|----------------------|--|---|---|
| A | 2024-12 | PROJEKTO SUSKAIKYMAS ETAPAIŠ, KONKURSUI IR STATYBAI | |
| LAIDA | DATA | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. | | | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 141 Kaunas-Jurbarkas-Šilutė-Klaipėda ruožo nuo 222,261 iki 228,571 km rekonstravimo projekto korekcija ir projekto vykdymo priežiūra |
| 12380 | SPV | V. Davydenko | STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 141 Kaunas-Jurbarkas-Šilutė-Klaipėda ruožo nuo 227,00 iki 228,64 km rekonstravimas |
| 19699 | SPDV | D.Ryženas | DOKUMENTO PAVADINIMAS 0,4kV elektros tinklų planas M 1:500 |
| LT | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS AB ESO | | DOKUMENTO ŽYMUO 8801/141-00-TDP-E-06.02.B-01 |
| | | | LAPAS LAPŲ |
| | | | 1 2 |



Pastabos:

1. Investicinis numeris: E1N34A4893.

| | | | | |
|----------------------|--|--|--|-------------------|
| A | 2024-12 | PROJEKTO SUSKAIĐYAS ETAPAIŠ, KONKURSUI IR STATYBAI | | |
| LAIDA | DATA | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) | | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. | | | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr.141 Kaunas-Jurbarkas-Šilutė-Klaipėda ruožo nuo 222,261 iki 228,571 km rekonstravimo projekto korekcija ir projekto vykdymo priežiūra | |
| 12380 | SPV | V. Davydenko | STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 141 Kaunas-Jurbarkas-Šilutė-Klaipėda ruožo nuo 227,00 iki 228,64 km rekonstravimas | |
| | UAB "Jandas" | | DOKUMENTO PAVADINIMAS | |
| 19699 | SPDV | D.Ryžėninas | KS/KAS skydo prijungimo schema | LAIDA A |
| LT | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS AB ESO | | DOKUMENTO ŽYMUO 8801/141-00-TDP-E-06.02.B-02 | LAPAS LAPŲ 1 1 |

**PRIJUNGIMO SĄLYGOS TERMINUOTAM ELEKTROS
ĮRENGINIŲ PRIJUNGIMUI NR. TER24-A4893**Parengta: 2024-11-15,
Galioja iki: 2025-11-15**Klientas:** Akcinė bendrovė "Via Lietuva"**Kliento kontaktiniai duomenys:****Objekto pavadinimas:** Gatvės apšvietimas**Objekto adresas:** Pamiškės g. -, Klaipėda, Klaipėdos m. sav.**Investicinio projekto Nr.:** E1N34A4893**Kliento prijungimo objekto duomenys:**

| | Mato vnt. | Leistinoji naudoti galia | Atvado tipas (trifazis/vienfazis) |
|--------------------------------------|--------------|--------------------------|--------------------------------------|
| Esama leistinoji naudoti galia | kW | - | |
| Nauja leistinoji naudoti galia | kW | 28 | Trifazis |
| Visa leistinoji naudoti galia | kW | 28 | Trifazis |
| Komerčinės apskaitos spintos spalva: | | | |

1. Šios prijungimo sąlygos terminuotam elektros įrenginių prijungimui išduodamos Kliento objekto, esančio Pamiškės g. -, Klaipėda, Klaipėdos m. sav., prijungimui prie AB "Energijos skirstymo operatoriaus" skirstomųjų tinklų. Objekto terminuotam prijungimui parinktas optimalus taškas atsižvelgiant į techninius ir ekonominius rodiklius.

2. Nuosavybės ir turto eksploatavimo riba nustatoma Elektros tinklų nuosavybės riba nustatyta: ant kabelio (atvado), pakloto iš komercinės apskaitos spintos (KAS) į savininko objekto vidaus elektros tinklą, prijungimo gnybtą.

3. Kliento veiksmai įgyvendinant prijungimo sąlygas terminuotam elektros įrenginių prijungimui:

3.1. Užsisakykite elektros įrenginių prijungimo projektą (pasirinkite nepriklausomą reikiamą kvalifikaciją turinčią projektavimo įmonę) pagal šių prijungimo sąlygų techninius sprendinius.

3.2. Parengus projektą (skaitmeninę versiją) ir pasirašius „Inžinerinių tinklų projektavimo sutartį“ https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/projektuotojams_2205/elektros-dalis/inzineriniu-tinklu-projektavimo-sutartis.html kaip lydinčius dokumentus pateikite per <https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/dokumentu-pateikimas.html>.

3.3. Susipažinkite su laikinų (terminuotų) elektros įrenginių prijungimo prie Bendrovės tinklų paslaugos sutartimi ir sumokėkite įmoką. Atlikti apmokėjimą galite prisijungę Bendrovės savitarnoje www.eso.lt/savitarna, skiltyje „Paraiškos“.

3.4. Pasirinkite ir užsisakykite reikiamą kvalifikaciją turinčią įmonę/elektriką (kvalifikaciją turinčią įmonę/elektriką galite pasirinkti savarankiškai arba iš Bendrovės pateikiamo partnerių portalo sąrašo www.eso.lt/lt/namams/elektra/paslaugos_1723/varzu-matavimas), kuri (-s) atliks Jūsų vidaus elektros instaliacijos (toliau - įvado) iki nuosavybės ribos su Bendrove įrengimą/patikrinimą, kaip turi būti paruoštas elektros įvadas rasite www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/sutarciu-valdyma/techniniai-reikalavimai/projektu-techniniai-reikalavimai, pavadinimu „1. 3 Elektros apskaitų

įrenginių įrengimo atmintinė (ESO ir kliento rangovams)“. Prijungimo sąlygų dokumento kopiją prašome pateikti Jūsų pasirinktai kvalifikaciją turinčiai įmonei/elektrikui, kuri (-s) atlikus (-ęs) darbus turės pateikti Elektros energetikos įrenginių techninės būklės patikrinimo aktą (toliau - Rangovo aktas) patvirtinančio Jūsų objekto vidaus elektros tinklo įrengimo kokybę. Rangovo aktą Jūsų pasirinkta įmonė pateiks per www.eso.lt/paraiskos/rangovu-aktu-pateikimas/1.

3.5. Apskaitos prietaisą įrengsime po to, kai pasirašysite sutartį su pasirinktu elektros energijos tiekėju.

3.6. Svarbi informacija:

3.6.1. Terminuotas (laikinas) elektros įrenginių prijungimas galioja 99 metus nuo prijungimo paslaugos sutarties apmokėjimo dienos.

3.6.2. Kliento terminuotų (laikinių) elektros įrenginių prijungimo darbus, pagal 4 (AB „Energijos skirstymo operatorius“ veiksmai įgyvendinant objekto prijungimą) prijungimo sąlygų punktą iki nuosavybės ir turto eksploatavimo ribos atliks Bendrovė.

3.6.3. Pasibaigus objekto elektros energijos pirkimo-pardavimo (persiuntimo) paslaugos sutarčiai Bendrovė atlieka terminuotų (laikinių) kliento elektros įrenginių atjungimo paslaugą. Klientui nuosavybės teise, priklausančius terminuotus (laikinius) elektros įrenginius ir tinklus turi išmontuoti asmeninėmis lėšomis.

3.6.4. Pasikeitus poreikiui, Bendrovės savitarnoje www.eso.lt/savitarna pateikite naują paraišką. Bendrovė gavusi naują paraišką parengs ir išduos naujas prijungimo sąlygas.

3.6.5. Norėdami savo objekte atlikti vidaus elektros instaliacijos pertvarkymo darbus ir pamačius, kad darbų atlikimui reikės nuimti ir uždėti apskaitos prietaiso plombą, prieš fizinių darbų pradžią susijusią su plombų nuėmimu, turite informuoti Bendrovę tel. +370 697 61852, kad nuimate plombą. Užbaigus visus vidaus elektros instaliacijos pertvarkymo darbus, turite pakartotinai informuoti tel. +370 697 61852, kad Bendrovės darbuotojai apskaitos prietaisą užplombuotų. Daugiau informacijos skaitykite www.eso.lt/lt/namams/elektra/skaitikliai-ju-prieziura-ir-tikrinimas/skaitikliu-prieziura/kaip-nuimti-ir-uzdėti-plomba.

3.6.6. Prijungimo sąlygos Nr. TER17-00871 ir TER22-46007 laikomos negaliojančiomis.

4. AB „Energijos skirstymo operatorius“ veiksmai įgyvendinant Objekto prijungimą:

4.1. Įrengti laisvai Klientui ir Bendrovės personalui prieinamoje vietoje 0,4 kV komercinės apskaitos spintą su tranzitine dalimi (toliau KS/KAS) su trifaziu „C“ charakteristikos 50 A automatiniu jungikliu ir elektros energijos apskaitos skaitikliu.

4.2. KS/KAS prijungti nuo esamos transformatorinės SP-50 0,4 kV skirstyklos I-os šynų sekcijos laisvos prijungimo grupės Nr. 3. Prijungimui nutiesti 0,4 kV 150 mm² skerspjūvio kabelių liniją.

5. Kita informacija

5.1. Elektros energijos prijungimo procesą galite stebėti AB „Energijos skirstymo operatorius“ savitarnos svetainėje, kurią rasite www.eso.lt, skiltyje.

Daugiau aktualios informacijos dėl elektros įrenginių prijungimo tolimesnių žingsnių bei kitų AB „Energijos skirstymo operatorius“ teikiamų paslaugų galite rasti www.eso.lt arba kilus papildomiems klausimams Jums gali padėti Jūsų asmeninis vadybininkas, kurio kontaktus rasite prisijungę prie savo paskyros savitarnos svetainėje, kurią rasite www.eso.lt.

Skambučiai apmokestinami pagal Jūsų pasirinkto ryšio operatoriaus taikomą tarifą ar mokėjimo planą.

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr. 19699

Danas Ryženinas

A.k.

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo, ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo ir ypatingojo statinio specialiųjų statybos darbų techninės priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekimo komunikacijos (gatvės, kiti transporto statiniai), inžineriniai tinklai (kolektoriai, bokštai, stiebai ir kiti inžineriniai statiniai, skirti elektroninių ryšių veiklai), hidrotechnikos statiniai, kiti inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

Projekto dalys: elektrotechnikos (iki 10 kV įtampos), elektroninių ryšių (telekomunikacijų), apsauginės signalizacijos, gaisro aptikimo ir signalizavimo, procesų valdymo ir automatizacijos, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo.

Specialieji statybos darbai: statinio elektros inžinerinių sistemų įrengimas; procesų valdymo ir automatizavimo sistemų įrengimas; statinio nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) inžinerinių sistemų įrengimas; statinio apsauginės signalizacijos, gaisrinės saugos inžinerinių sistemų įrengimas.

Direktorius

Išduotas 2022 m. birželio 30 d.

Pirmą kartą išduotas 2007 m. birželio 28 d.

Klaipėdos rajono savivaldybės administracija
Infrastruktūros plėtros skyrius

Sutarťiniai žymėjimai:

- E1 - Projektuojami 0,4 kV kabeliai apsauginiame vamzdyje.
- Kabelinio apsaugos zona
- Kelio sanitarinė apsaugos zona
- Sklypų ribos
- Valstybinės reikšmės kelio juosta
- minimulus plotis IV kategorijos kelių - 19 metrų;

Proj. KS/KAS
Pastatomas ant pamato

X=6175454.01
Y=325096.38
X=6175450.90
Y=325096.70
X=6175450.56
Y=325097.07
X=6175445.00
Y=325111.07
X=6175444.84
Y=325111.31

X=6175442.46
Y=325113.70
X=6175442.33
Y=325113.67

Prieduobė kryptiniam
grežimui

PE v. ϕ 110, L=34m.

klojamas kryptinio grežimo būdu.

X=6175426.73
Y=325143.93

Projektuojama
0,4 kV KL AL-1-4x150; L=205m
PE v. ϕ 110, L=122m, klojama tranšėjoje.

PE v. ϕ 110, L=18m.
klojamas kryptinio grežimo būdu.

X=6175408.85
Y=325202.74
X=6175406.26
Y=325199.52
X=6175404.11
Y=325195.11
X=6175403.65
Y=325191.47

PE v. ϕ 110, L=12m.

klojamas kryptinio grežimo būdu.

Prieduobė kryptiniam
grežimui

X=6175435.17
Y=325234.74

X=6175423.54
Y=325209.73

X=6175440.21
Y=325237.44

Profilis C-C

PE v. ϕ 110, L=15m.

klojamas kryptinio grežimo būdu.

X=6175424.49
Y=325229.06

Prieduobė kryptiniam
grežimui

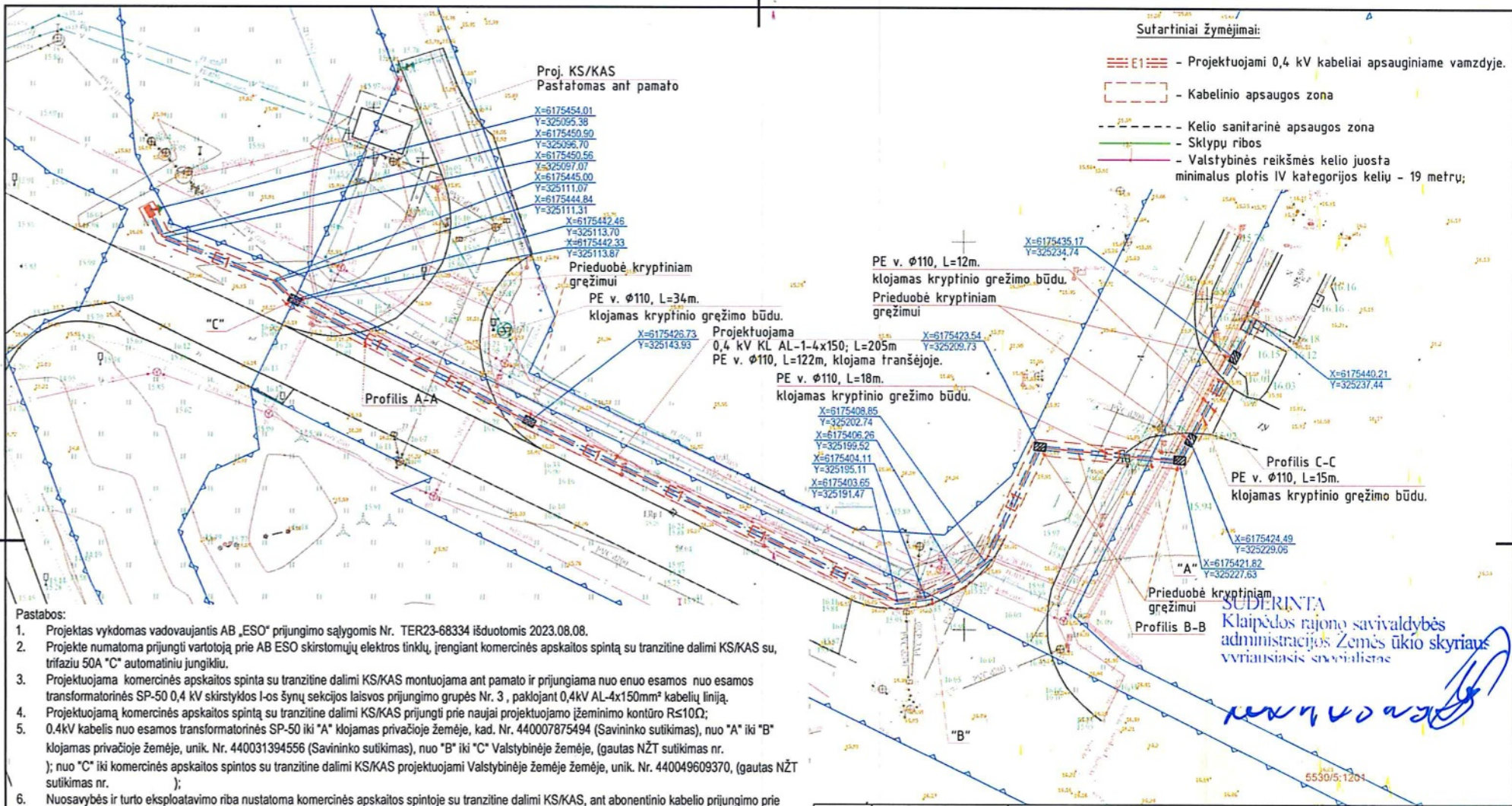
Profilis B-B

X=6175421.82
Y=325227.63

Pastabos:

1. Projekte vykdomas vadovaujantis AB „ESO“ prijungimo sąlygomis Nr. TER23-68334 išduotomis 2023.08.08.
2. Projekte numatoma prijungti vartotoją prie AB ESO skirstomųjų elektros tinklų, įrengiant komercinės apskaitos spintą su tranzitine dalimi KS/KAS su, trifaziu 50A "C" automatinio jungiklio.
3. Projektuojama komercinės apskaitos spinta su tranzitine dalimi KS/KAS montuojama ant pamato ir prijungiama nuo enuo esamos nuo esamos transformatorinės SP-50 0,4 kV skirstytokio I-os šynų sekcijos laisvos prijungimo grupės Nr. 3, paklojant 0,4kV AL-4x150mm² kabelių liniją.
4. Projektuojama komercinės apskaitos spinta su tranzitine dalimi KS/KAS prijungti prie naujai projektuojamo žemimino kontūro R \leq 10 Ω ;
5. 0,4kV kabelis nuo esamos transformatorinės SP-50 iki "A" klojamas privačioje žemėje, kad. Nr. 440007875494 (Savininko sutikimas), nuo "A" iki "B" klojamas privačioje žemėje, unik. Nr. 440031394556 (Savininko sutikimas), nuo "B" iki "C" Valstybinėje žemėje, (gautas NŽT sutikimas nr.); nuo "C" iki komercinės apskaitos spintos su tranzitine dalimi KS/KAS projektuojami Valstybinėje žemėje žemėje, unik. Nr. 440049609370, (gautas NŽT sutikimas nr.);
6. Nuosavybės ir turto eksploataavimo riba nustatoma komercinės apskaitos spintoje su tranzitine dalimi KS/KAS, ant abonentinio kabelio prijungimo prie elektros energijos apskaitos gnybtų.
7. Prie atliekant darbus gauti suinteresuotų asmenų bei organizacijų sutikimus.
8. Atliekant darbus būtina išlaikyti visus leistinus atstumus nuo esamų komunikacijų pagal E[|T].
9. Atliekant darbus esamų komunikacijų apsaugos zonose, prieš darbų pradžią išskviesti tas komunikacijas eksploatuojančių organizacijų atstovus.
10. Visus elektros darbus atlikti vadovaujantis E[|T] reikalavimais.
11. Elektros kabelis kertant kelią klojamas ne mažesniame nei 0,7m gylyje, po keliu klojama ne mažesniame nei 1,0m gylyje. el. kabelis klojamas perėjimuose po keliais ar gatvėmis apsauginiame HDPE vamzdyje jo atsparumas gniuždymui turi būti ne mažesnis 750 N.
12. Grunto kasimo darbai šalia inžinerinių tinklų atliekami rankiniu būdu.
13. Elektros linijų rekonstravimo darbus vykdyti kartu su kelio/tako sankasos darbais prieš tai susiderinus su kelio projektavimo ir rekonstravimo darbus atliekančiomis įmonėmis.
14. 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“
15. Atlikus darbus atstatomos dangos ir sutvarkomas gėrbūvis, išvežamos šiukšlės.
16. Elektros kabelį kloti nuo inžinerinių komunikacijų laikantis E[|BT] ir E[|IT] reikalavimų.
17. Brėžinio ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečioms šalims draudžiamas.
18. Investicinis numeris: E1N3368334.

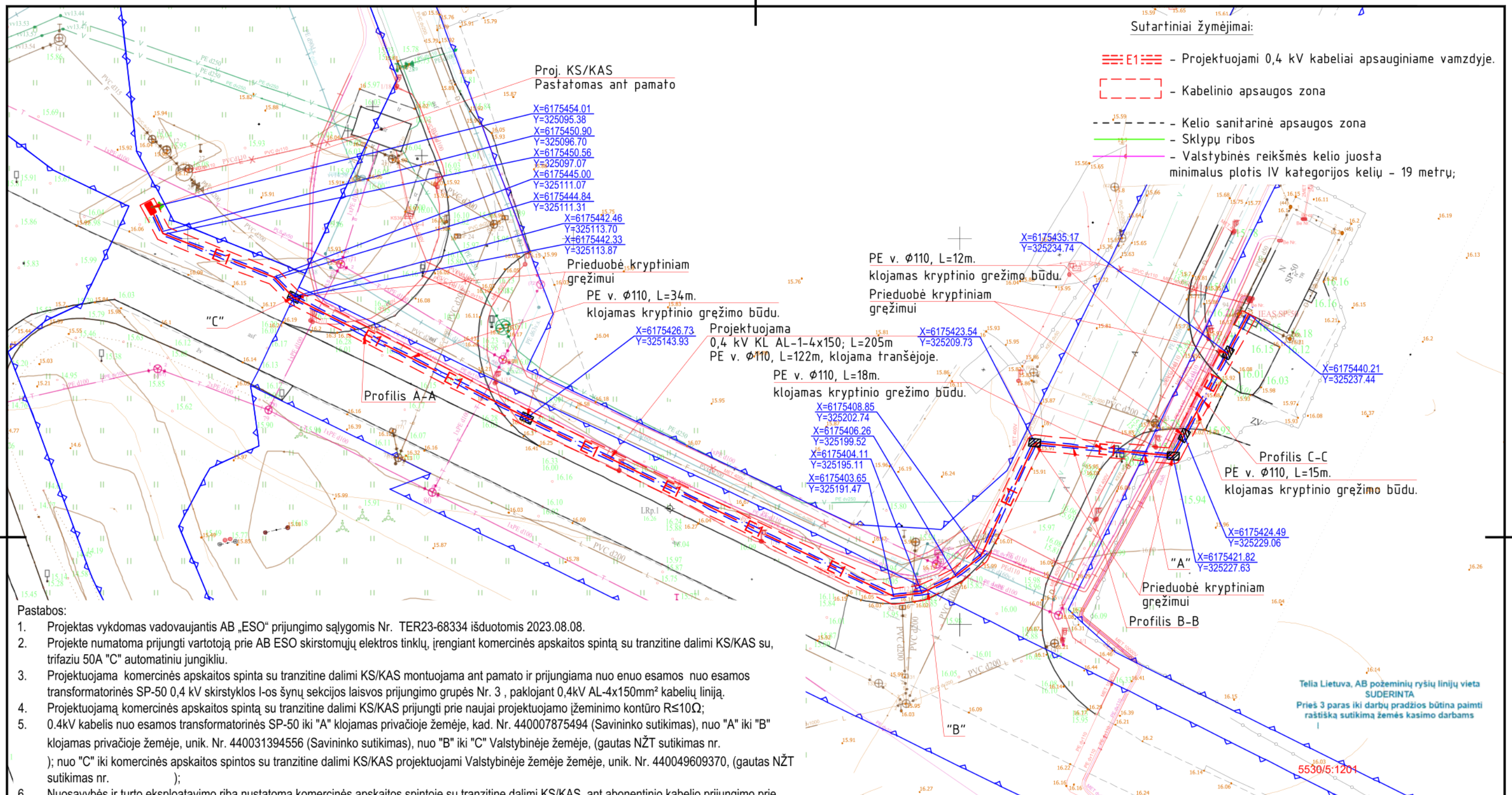
| | | | |
|----------------------|--------------------------------|---|--|
| 0 | 2023-02 | STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSIUI IR STATYBAI | |
| LAIDA | DATA | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. | | | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS |
| 12380 | SPV | V. Davydenko | Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 141 Kaunas-Jurbarkas-Šilutė-Klaipėda ruožo nuo 222,261 iki 228,571 km rekonstravimo projekto korekcija ir projekto vykdymo priežiūra |
| | | | STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS |
| | UAB "Tandas" | | Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 141 Kaunas-Jurbarkas-Šilutė-Klaipėda ruožo nuo 227,00 iki 228,64 km rekonstravimas |
| 19699 | SPDV | D. Ryžėninas | DOKUMENTO PAVADINIMAS |
| | | | 0,4kV elektros tinklų planas M 1:500 |
| | | | LAIDA |
| | | | 0 |
| LT | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS | | DOKUMENTO ŽYMUO |
| | AB ESO | | 8801/141-00-TDP-E-06.02.B-01 |
| | | LAPAS | LAPŲ |
| | | 1 | 2 |



Pastabos:

1. Projektas vykdomas vadovaujantis AB „ESO“ prijungimo sąlygomis Nr. TER23-68334 išduotomis 2023.08.08.
2. Projekte numatoma prijungti vartotoją prie AB ESO skirstomųjų elektros tinklų, įrengiant komercinės apskaitos spintą su tranzitine dalimi KS/KAS su trifaziu 50A "C" automatinio jungikliu.
3. Projektuojama komercinės apskaitos spinta su tranzitine dalimi KS/KAS montuojama ant pamato ir prijungiama nuo enuo esamos nuo esamos transformatorinės SP-50 0,4 kV skirstyklos I-os šlynų sekcijos laisvos prijungimo grupės Nr. 3, paklojant 0,4kV AL-4x150mm² kabelių liniją.
4. Projektuojamą komercinės apskaitos spintą su tranzitine dalimi KS/KAS prijungti prie naujai projektuojamo įžeminimo kontūro R≤10Ω;
5. 0,4kV kabelis nuo esamos transformatorinės SP-50 iki "A" klojamas privačioje žemėje, kad. Nr. 440007875494 (Savininko sutikimas), nuo "A" iki "B" klojamas privačioje žemėje, unik. Nr. 440031394556 (Savininko sutikimas), nuo "B" iki "C" Valstybinėje žemėje, (gautas NŽT sutikimas nr.); nuo "C" iki komercinės apskaitos spintos su tranzitine dalimi KS/KAS projektuojami Valstybinėje žemėje žemėje, unik. Nr. 440049609370, (gautas NŽT sutikimas nr.);
6. Nuosavybės ir turto eksploatavimo riba nustatoma komercinės apskaitos spintoje su tranzitine dalimi KS/KAS, ant abonentinio kabelio prijungimo prie elektros energijos apskaitos gnybtų.
7. Prieš atliekant darbus gauti suinteresuotų asmenų bei organizacijų sutikimas.
8. Atliekant darbus būtina išlaikyti visus leistinus atstumus nuo esamų komunikacijų pagal EIT.
9. Atliekant darbus esamų komunikacijų apsaugos zonoje, prieš darbų pradžią išsikviesti tas komunikacijas eksploatuojančių organizacijų atstovus.
10. Visus elektros darbus atlikti vadovaujantis EIT reikalavimais.
11. Elektros kabelis kertant kelią klojamas ne mažesniame nei 0,7m gylyje, po keliu klojama ne mažesniame nei 1,0m gylyje. el. kabelis klojamas perėjimuose po keliais ar gatvėmis apsauginiame HDPE vamzdyje jo atsparumas gniuždymui turi būti ne mažesnis 750 N.
12. Grunto kasimo darbai šalia inžinerinių tinklų atliekami rankiniu būdu.
13. Elektros linijų rekonstravimo darbus vykdyti kartu su kelio/taiko sankasos darbais prieš tai suderinus su kelio projektavimo ir rekonstravimo darbus atliekančiomis įmonėmis.
14. 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“
15. Atlikus darbus atstatomos dangos ir sutvarkomas gerbūvis, išvežamos šiukšlės.
16. Elektros kabelį kloti nuo inžinerinių komunikacijų laikantis EIT ir ELIT reikalavimų.
17. Brėžinio ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečioms šalims draudžiamas.
18. Investicinis numeris: E1N3368334.

| | | | |
|----------------------|--|---|--|
| 0 | 2023-02 | STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSAI IR STATYBAI | |
| LAIDA | DATA | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. | | | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr.141 Kaunas-Jurbarkas-Šilutė-Klaipėda ruožo nuo 222,261 iki 228,571 km rekonstravimo projekto korekcija ir projekto vykdymo priežiūra |
| 12380 | SPV | V. Davydenko | STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 141 Kaunas-Jurbarkas-Šilutė-Klaipėda ruožo nuo 227,00 iki 228,64 km rekonstravimas |
| 19699 | SPDV | D.Ryžėninas | DOKUMENTO PAVADINIMAS 0,4kV elektros tinklų planas M 1:500 |
| LT | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS AB ESO | | DOKUMENTO ŽYMUO 8801/141-00-TDP-E-06.02.B-01 |
| | | | LAPAS LAPŲ 1 2 |



Proj. KS/KAS
Pastatomas ant pamato

X=6175454.01
Y=325095.38
X=6175450.90
Y=325096.70
X=6175450.56
Y=325097.07
X=6175445.00
Y=325111.07
X=6175444.84
Y=325111.31

X=6175442.46
Y=325113.70
X=6175442.33
Y=325113.87

Prieduobė kryptiniam
gręžimui

PE v. Ø110, L=34m.
klojamas kryptinio gręžimo būdu.

X=6175426.73
Y=325143.93

Projektuojama
0,4 kV KL AL-1-4x150; L=205m
PE v. Ø110, L=122m, klojama tranšėjoje.

PE v. Ø110, L=18m.
klojamas kryptinio gręžimo būdu.

X=6175408.85
Y=325202.74
X=6175406.26
Y=325199.52
X=6175404.11
Y=325195.11
X=6175403.65
Y=325191.47

X=6175423.54
Y=325209.73

X=6175435.17
Y=325234.74

PE v. Ø110, L=12m.
klojamas kryptinio gręžimo būdu.
Prieduobė kryptiniam
gręžimui

Profilis C-C
PE v. Ø110, L=15m.
klojamas kryptinio gręžimo būdu.

X=6175424.49
Y=325229.06

X=6175421.82
Y=325227.63

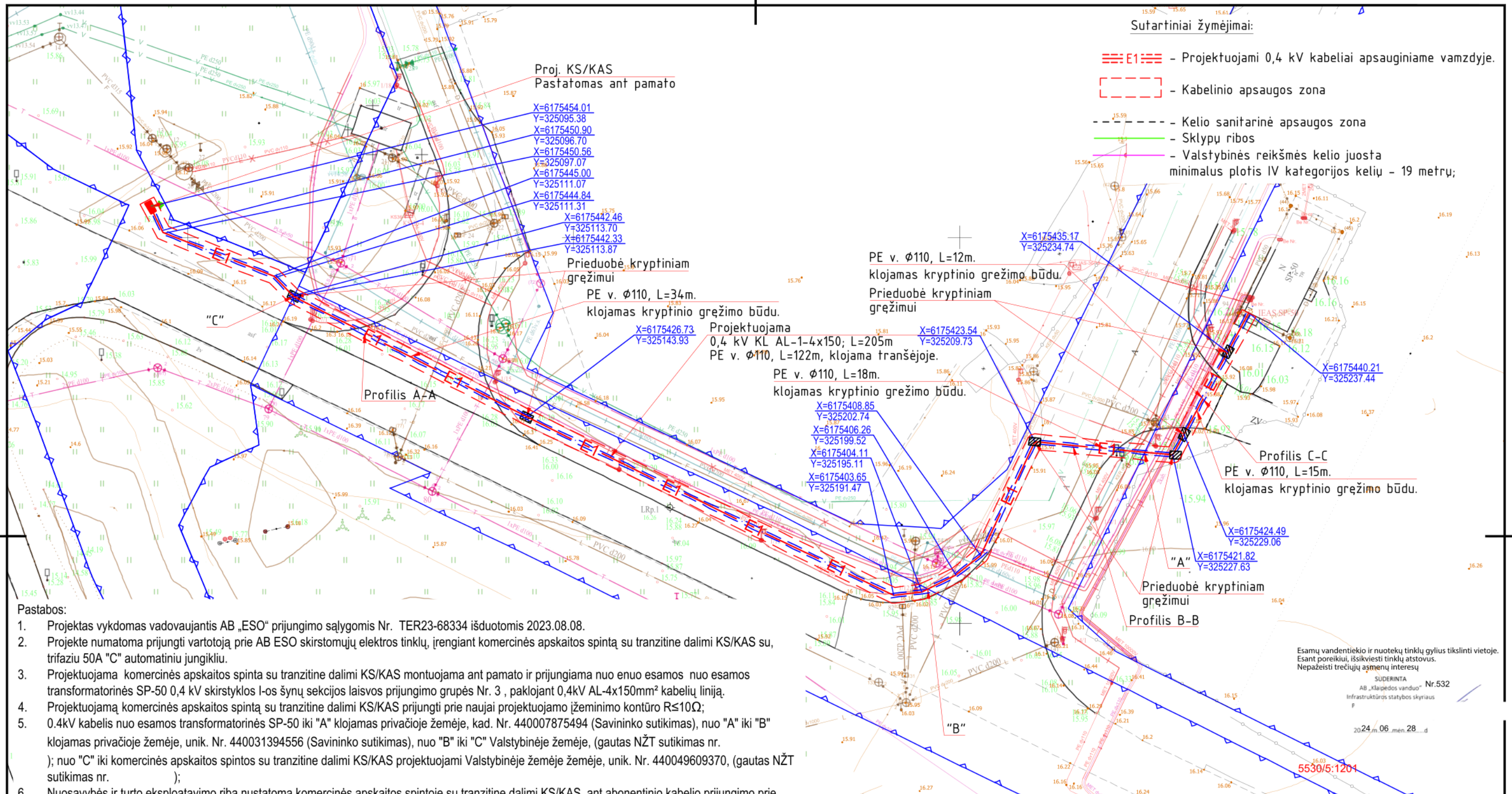
Prieduobė kryptiniam
gręžimui

Profilis B-B

Pastabos:

1. Projektas vykdomas vadovaujantis AB „ESO“ prijungimo sąlygomis Nr. TER23-68334 išduotomis 2023.08.08.
2. Projekte numatoma prijungti vartotoją prie AB ESO skirstomųjų elektros tinklų, įrengiant komercinės apskaitos spintą su tranzitine dalimi KS/KAS su, trifaziu 50A "C" automatinio jungikliu.
3. Projektuojama komercinės apskaitos spinta su tranzitine dalimi KS/KAS montuojama ant pamato ir prijungiama nuo enuo esamos nuo esamos transformatoriaus SP-50 0,4 kV skirstyklos I-os šynų sekcijos laisvos prijungimo grupės Nr. 3, paklojant 0,4kV AL-4x150mm² kabelių liniją.
4. Projektuojamą komercinės apskaitos spintą su tranzitine dalimi KS/KAS prijungti prie naujai projektuojamo žeminiio kontūro R≤10Ω;
5. 0.4kV kabelis nuo esamos transformatorinės SP-50 iki "A" klojamas privačioje žemėje, kad. Nr. 440007875494 (Savininko sutikimas), nuo "A" iki "B" klojamas privačioje žemėje, unik. Nr. 440031394556 (Savininko sutikimas), nuo "B" iki "C" Valstybinėje žemėje, (gautas NŽT sutikimas nr.); nuo "C" iki komercinės apskaitos spintos su tranzitine dalimi KS/KAS projektuojami Valstybinėje žemėje žemėje, unik. Nr. 440049609370, (gautas NŽT sutikimas nr.);
6. Nuosavybės ir turto eksploataavimo riba nustatoma komercinės apskaitos spintoje su tranzitine dalimi KS/KAS, ant abonentinio kabelio prijungimo prie elektros energijos apskaitos gnybtų.
7. Prieš atliekant darbus gauti suinteresuotų asmenų bei organizacijų sutikimus.
8. Atliekant darbus būtina išlaikyti visus leistinus atstumus nuo esamų komunikacijų pagal EIT.
9. Atliekant darbus esamų komunikacijų apsaugos zonose, prieš darbų pradžią išsikviesti tas komunikacijas eksploatuojančių organizacijų atstovus.
10. Visus elektros darbus atlikti vadovaujantis EIT reikalavimais.
11. Elektros kabelis kertant kelią klojamas ne mažesniame nei 0,7m gilyje, po keliu klojama ne mažesniame nei 1,0m gilyje. el. kabelis klojamas perėjimuose po keliais ar gatvėmis apsauginiame HDPE vamzdyje jo atsparumas gniuždymui turi būti ne mažesnis 750 N.
12. Grunto kasimo darbai šalia inžinerinių tinklų atliekami rankiniu būdu.
13. Elektros linijų rekonstravimo darbus vykdyti kartu su kelio/tako sankasos darbais prieš tai susiderinus su kelio projektavimo ir rekonstravimo darbus atliekančiomis įmonėmis.
14. 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“
15. Atlikus darbus atstatomos dangos ir sutvarkomas gerbūvis, išvežamos šiukšlės.
16. Elektros kabelį klojimo inžinerinių komunikacijų laikantis EIT/ET/ELIT reikalavimų.
17. Brėžinio ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečioms šalims draudžiama.
18. Investicinis numeris: E1N3368334.

| | | | |
|----------------------|--|---|---|
| 0 | 2023-02 | STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI | |
| LAIDA | DATA | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. | | | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 141 Kaunas-Jurbarkas-Šilutė-Klaipėda ruožo nuo 222,261 iki 228,571 km rekonstravimo projekto korekcija ir projekto vykdymo priežiūra |
| 12380 | SPV | V. Davydenko | STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 141 Kaunas-Jurbarkas-Šilutė-Klaipėda ruožo nuo 227,00 iki 228,64 km rekonstravimas |
| 19699 | SPDV | D.Ryženas | DOKUMENTO PAVADINIMAS 0,4kV elektros tinklų planas M 1:500 |
| LT | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS AB ESO | | DOKUMENTO ŽYMUO 8801/141-00-TDP-E-06.02.B-01 |
| | | | LAPAS LAPŲ 1 2 |



Sutartiniai žymėjimai:

- E1 - Projektuojami 0,4 kV kabeliai apsauginiame vamzdyje.
- Kabelinio apsaugos zona
- - - - - Kelio sanitarinė apsaugos zona
- - - - - Sklypų ribos
- - - - - Valstybinės reikšmės kelio juosta minimalus plotis IV kategorijos kelių - 19 metrų;

Proj. KS/KAS
Pastatomas ant pamato

X=6175454.01
Y=325095.38
X=6175450.90
Y=325096.70
X=6175450.56
Y=325097.07
X=6175445.00
Y=325111.07
X=6175444.84
Y=325111.31

Prieduobė kryptiniam
gręžimui

PE v. Ø110, L=34m.
klojamas kryptinio gręžimo būdu.

X=6175426.73
Y=325143.93

Projektuojama
0,4 kV KL AL-1-4x150; L=205m

PE v. Ø110, L=122m, klojama tranšėjoje.

PE v. Ø110, L=18m.

klojamas kryptinio gręžimo būdu.

X=6175408.85
Y=325202.74

X=6175406.26
Y=325199.52

X=6175404.11
Y=325195.11

X=6175403.65
Y=325191.47

PE v. Ø110, L=12m.

klojamas kryptinio gręžimo būdu.

Prieduobė kryptiniam
gręžimui

X=6175423.54
Y=325209.73

X=6175435.17
Y=325234.74

Profilis C-C

PE v. Ø110, L=15m.

klojamas kryptinio gręžimo būdu.

X=6175424.49
Y=325229.06

X=6175421.82
Y=325227.63

Prieduobė kryptiniam
gręžimui

Profilis B-B

Esamų vandentiekio ir nuotekų tinklų gylius tikslinti vietoje.
Esant poreikiui, išsikovoti tinklų atstovus.
Nepažeisti trečiųjų asmenų interesų

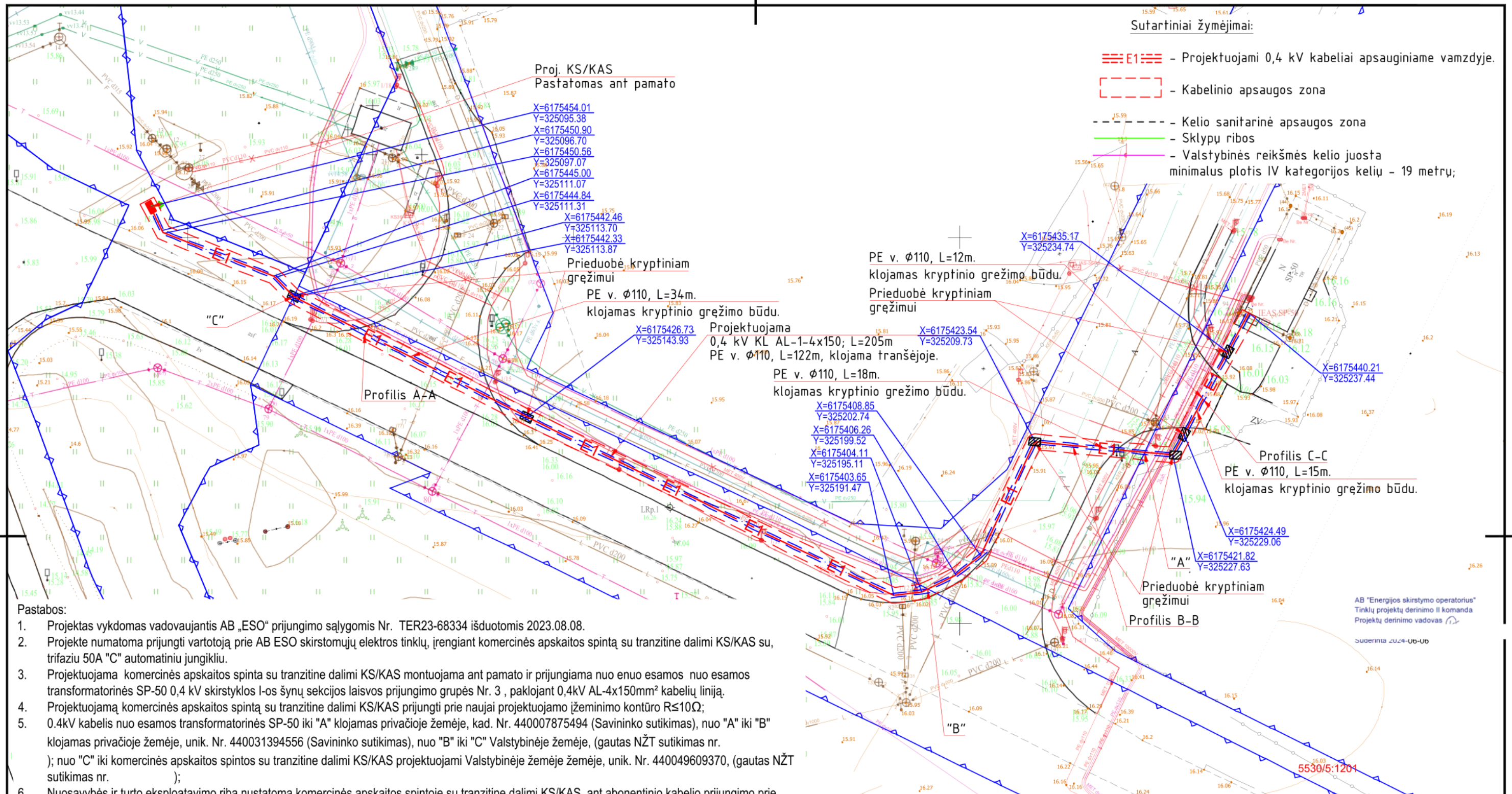
SUDERINTA
AB „Klaipėdos vanduo“ Nr.532
Infrastruktūros statybos skyriaus
P

2024 m. 06 mėn. 28 d.

Pastabos:

1. Projektas vykdomas vadovaujantis AB „ESO“ prijungimo sąlygomis Nr. TER23-68334 išduotomis 2023.08.08.
2. Projekte numatoma prijungti vartotoją prie AB ESO skirstomųjų elektros tinklų, įrengiant komercinės apskaitos spintą su tranzitine dalimi KS/KAS su, trifaziu 50A "C" automatinio jungikliu.
3. Projektuojama komercinės apskaitos spinta su tranzitine dalimi KS/KAS montuojama ant pamato ir prijungiama nuo enuo esamos nuo esamos transformatoriaus SP-50 0,4 kV skirstyklos I-os šynų sekcijos laisvos prijungimo grupės Nr. 3, paklojant 0,4kV AL-4x150mm² kabelių liniją.
4. Projektuojamą komercinės apskaitos spintą su tranzitine dalimi KS/KAS prijungti prie naujai projektuojamo žeminiio kontūro Rs10Ω;
5. 0.4kV kabelis nuo esamos transformatorinės SP-50 iki "A" klojamas privačioje žemėje, kad. Nr. 440007875494 (Savininko sutikimas), nuo "A" iki "B" klojamas privačioje žemėje, unik. Nr. 440031394556 (Savininko sutikimas), nuo "B" iki "C" Valstybinėje žemėje, (gautas NŽT sutikimas nr.); nuo "C" iki komercinės apskaitos spintos su tranzitine dalimi KS/KAS projektuojami Valstybinėje žemėje žemėje, unik. Nr. 440049609370, (gautas NŽT sutikimas nr.);
6. Nuosavybės ir turto eksploataavimo riba nustatoma komercinės apskaitos spintoje su tranzitine dalimi KS/KAS, ant abonentinio kabelio prijungimo prie elektros energijos apskaitos gnybtų.
7. Prieš atliekant darbus gauti suinteresuotų asmenų bei organizacijų sutikimus.
8. Atliekant darbus būtina išlaikyti visus leistinus atstumus nuo esamų komunikacijų pagal EIT.
9. Atliekant darbus esamų komunikacijų apsaugos zonose, prieš darbų pradžią išsikovoti tas komunikacijas eksploatuojančių organizacijų atstovus.
10. Visus elektros darbus atlikti vadovaujantis EIT reikalavimais.
11. Elektros kabelis kertant kelią klojamas ne mažesniame nei 0,7m gilyje, po keliu klojama ne mažesniame nei 1,0m gilyje. el. kabelis klojamas perėjimuose po keliais ar gatvėmis apsauginiame HDPE vamzdyje jo atsparumas gniuždymui turi būti ne mažesnis 750 N.
12. Grunto kasimo darbai šalia inžinerinių tinklų atliekami rankiniu būdu.
13. Elektros linijų rekonstravimo darbus vykdyti kartu su kelio/tako sankasos darbais prieš tai susiderinus su kelio projektavimo ir rekonstravimo darbus atliekančiomis įmonėmis.
14. 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“
15. Atlikus darbus atstatomos dangos ir sutvarkomas gerbūvis, išvežamos šiukšlės.
16. Elektros kabelį klojimo inžinerinių komunikacijų laikantis EIT/ET/ELIT reikalavimų.
17. Brėžinio ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečioms šalims draudžiama.
18. Investicinis numeris: E1N3368334.

| | | | |
|----------------------|--|---|---|
| 0 | 2023-02 | STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI | |
| LAIDA | DATA | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. | | | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 141 Kaunas-Jurbarkas-Šilutė-Klaipėda ruožo nuo 222,261 iki 228,571 km rekonstravimo projekto korekcija ir projekto vykdymo priežiūra |
| 12380 | SPV | V. Davydenko | STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 141 Kaunas-Jurbarkas-Šilutė-Klaipėda ruožo nuo 227,00 iki 228,64 km rekonstravimas |
| 19699 | SPDV | D.Ryženas | DOKUMENTO PAVADINIMAS 0,4kV elektros tinklų planas M 1:500 |
| LT | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS AB ESO | | DOKUMENTO ŽYMUO 8801/141-00-TDP-E-06.02.B-01 |
| | | | LAPAS LAPŲ 1 2 |



Sutartiniai žymėjimai:

- E1 - Projektuojami 0,4 kV kabeliai apsauginiame vamzdyje.
- Kabelinio apsaugos zona
- - - - - Kelio sanitarinė apsaugos zona
- - - - - Sklypų ribos
- - - - - Valstybinės reikšmės kelio juosta minimalus plotis IV kategorijos kelių - 19 metrų;

Proj. KS/KAS
Pastatomas ant pamato

X=6175454.01
Y=325095.38
X=6175450.90
Y=325096.70
X=6175450.56
Y=325097.07
X=6175445.00
Y=325111.07
X=6175444.84
Y=325111.31

X=6175442.46
Y=325113.70
X=6175442.33
Y=325113.87

Prieduobė kryptiniam
grežimui

PE v. Ø110, L=34m.
klojamas kryptinio grežimo būdu.

X=6175426.73
Y=325143.93

Projektuojama

0,4 kV KL AL-1-4x150; L=205m

PE v. Ø110, L=122m, klojama tranšėjoje.

PE v. Ø110, L=18m.

klojamas kryptinio grežimo būdu.

X=6175408.85
Y=325202.74

X=6175406.26
Y=325199.52

X=6175404.11
Y=325195.11

X=6175403.65
Y=325191.47

PE v. Ø110, L=12m.

klojamas kryptinio grežimo būdu.

Prieduobė kryptiniam

grežimui

X=6175423.54
Y=325209.73

X=6175435.17
Y=325234.74

X=6175440.21
Y=325237.44

Profilis C-C

PE v. Ø110, L=15m.

klojamas kryptinio grežimo būdu.

X=6175424.49
Y=325229.06

X=6175421.82
Y=325227.63

Prieduobė kryptiniam
grežimui

Profilis B-B

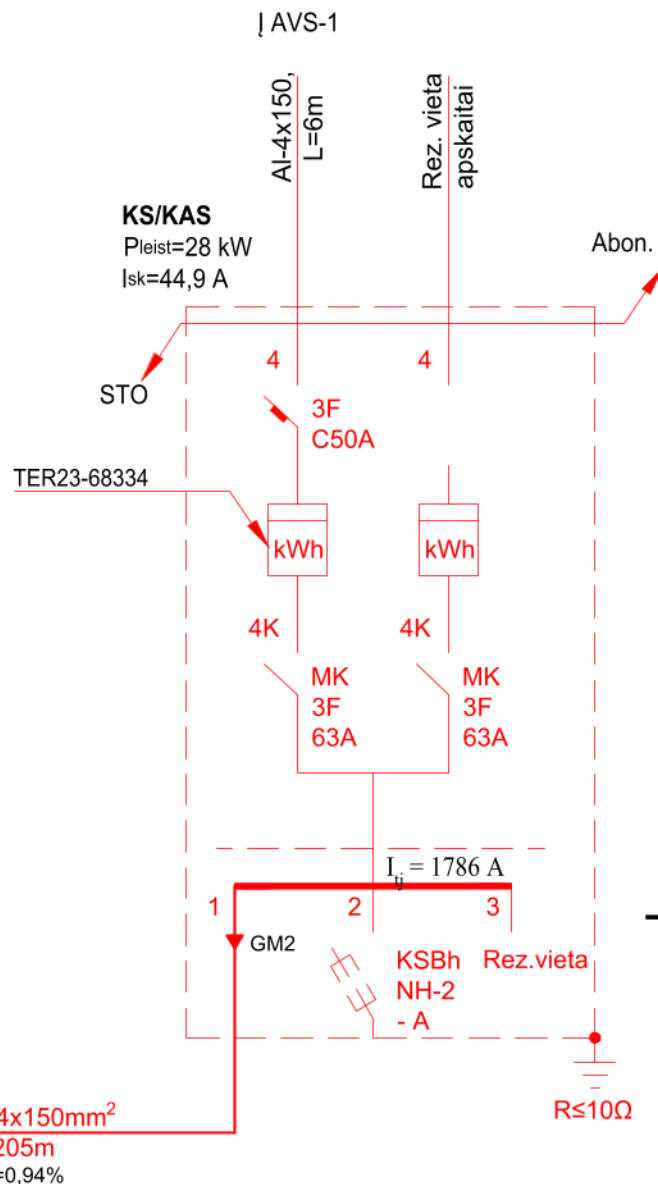
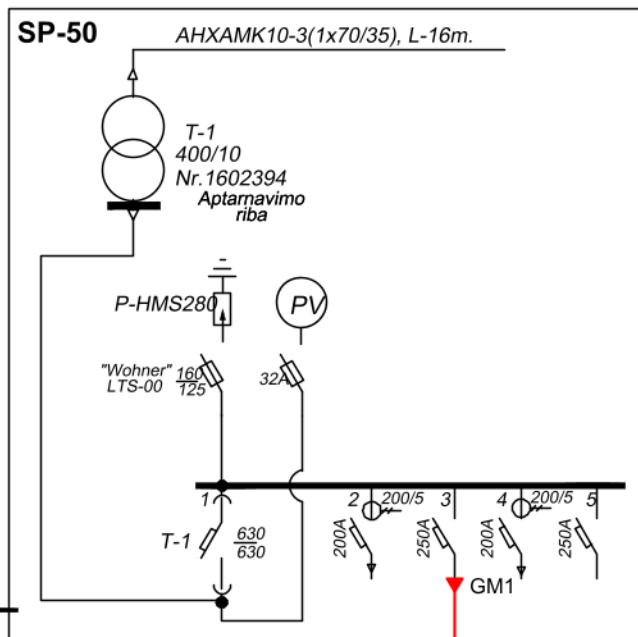
AB "Energijos skirstymo operatorius"
Tinklų projektų derinimo II komanda
Projektų derinimo vadovas

Suderinama 2024-06-06

Pastabos:

1. Projektas vykdomas vadovaujantis AB „ESO“ prijungimo sąlygomis Nr. TER23-68334 išduotomis 2023.08.08.
2. Projekte numatoma prijungti vartotoją prie AB ESO skirstomųjų elektros tinklų, įrengiant komercinės apskaitos spintą su tranzitine dalimi KS/KAS su, trifaziu 50A "C" automatinio jungikliu.
3. Projektuojama komercinės apskaitos spinta su tranzitine dalimi KS/KAS montuojama ant pamato ir prijungiama nuo enuo esamos nuo esamos transformatoriaus SP-50 0,4 kV skirstyklos I-os šynų sekcijos laisvos prijungimo grupės Nr. 3, paklojant 0,4kV AL-4x150mm² kabelių liniją.
4. Projektuojamą komercinės apskaitos spintą su tranzitine dalimi KS/KAS prijungti prie naujai projektuojamo žeminiuo kontūro R≤10Ω;
5. 0.4kV kabelis nuo esamos transformatorinės SP-50 iki "A" klojamas privačioje žemėje, kad. Nr. 440007875494 (Savininko sutikimas), nuo "A" iki "B" klojamas privačioje žemėje, unik. Nr. 440031394556 (Savininko sutikimas), nuo "B" iki "C" Valstybinėje žemėje, (gautas NŽT sutikimas nr.); nuo "C" iki komercinės apskaitos spintos su tranzitine dalimi KS/KAS projektuojami Valstybinėje žemėje žemėje, unik. Nr. 440049609370, (gautas NŽT sutikimas nr.);
6. Nuosavybės ir turto eksploataavimo riba nustatoma komercinės apskaitos spintoje su tranzitine dalimi KS/KAS, ant abonentinio kabelio prijungimo prie elektros energijos apskaitos gnybtų.
7. Prieš atliekant darbus gauti suinteresuotų asmenų bei organizacijų sutikimus.
8. Atliekant darbus būtina išlaikyti visus leistinus atstumus nuo esamų komunikacijų pagal EIT.
9. Atliekant darbus esamų komunikacijų apsaugos zonose, prieš darbų pradžią išsikviesti tas komunikacijas eksploatuojančių organizacijų atstovus.
10. Visus elektros darbus atlikti vadovaujantis EIT reikalavimais.
11. Elektros kabelis kertant kelią klojamas ne mažesniame nei 0,7m gilyje, po keliu klojama ne mažesniame nei 1,0m gilyje. el. kabelis klojamas perėjimuose po keliais ar gatvėmis apsauginiame HDPE vamzdyje jo atsparumas gniuždymui turi būti ne mažesnis 750 N.
12. Grunto kasimo darbai šalia inžinerinių tinklų atliekami rankiniu būdu.
13. Elektros linijų rekonstravimo darbus vykdyti kartu su kelio/tako sankasos darbais prieš tai susiderinus su kelio projektavimo ir rekonstravimo darbus atliekančiomis įmonėmis.
14. 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“
15. Atlikus darbus atstatomos dangos ir sutvarkomas gerbūvis, išvežamos šiukšlės.
16. Elektros kabelį klojamos inžinerinių komunikacijų laikantis EIT/ET/ELIT reikalavimų.
17. Brėžinio ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečioms šalims draudžiama.
18. Investicinis numeris: E1N3368334.

| | | | |
|----------------------|--------------------------------|---|--|
| 0 | 2023-02 | STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI | |
| LAIDA | DATA | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. | | | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS |
| 12380 | SPV | V. Davydenko | Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 141 Kaunas-Jurbarkas-Šilutė-Klaipėda ruožo nuo 222,261 iki 228,571 km rekonstravimo projekto korekcija ir projekto vykdymo priežiūra |
| | | | STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS |
| | | UAB "Jandas" | Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 141 Kaunas-Jurbarkas-Šilutė-Klaipėda ruožo nuo 227,00 iki 228,64 km rekonstravimas |
| 19699 | SPDV | D.Ryženas | DOKUMENTO PAVADINIMAS |
| | | | 0,4kV elektros tinklų planas M 1:500 |
| | | | LAIDA |
| | | | 0 |
| LT | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS | AB ESO | DOKUMENTO ŽYMUO |
| | | | 8801/141-00-TDP-E-06.02.B-01 |
| | | | LAPAS |
| | | | LAPŲ |
| | | | 1 2 |



AB "Energijos skirstymo operatorius"
Tinklų projektų derinimo II komanda
Projektų derinimo vadovas

Pastabos:

- Investicinis numeris: E1N3368334.

| | | | | |
|----------------------------|--|---|---|-------------------|
| 0 | 2023-02 | STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI | | |
| LAIDA | DATA | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) | | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. | | | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 141 Kaunas-Jurbarkas-Šilutė-Klaipėda ruožo nuo 222,261 iki 228,571 km rekonstravimo projekto korekcija ir projekto vykdymo priežiūra | |
| 12380 | SPV | V. Davydenko | STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 141 Kaunas-Jurbarkas-Šilutė-Klaipėda ruožo nuo 227,00 iki 228,64 km rekonstravimas | |
| | UAB "Jandas" | | DOKUMENTO PAVADINIMAS KS/KAS skydo prijungimo schema | |
| 19699 | SPDV | D. Ryženas | LAIDA | 0 |
| LT | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS AB ESO | | DOKUMENTO ŽYMUO 8801/141-00-TDP-E-06.02.B-02 | LAPAS LAPŲ 1 1 |



NACIONALINĖ ŽEMĖS TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS

AB Via Lietuva
Kauno g. 22-202, LT-03212 Vilnius

20 - - - - - Nr. SUVA- - (8.53.E.)
Į 2024-07-03 Nr. 1GST-4587

DĖL SUTIKIMO TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS IR STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI

Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos, atsižvelgdama į 2024-07-03 prašymą Nr. 1GST-4587, neprieštaruoja dėl šių objektų tiesimo / statybos / rekonstravimo valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai:

| | |
|---|--|
| Susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir jiems funkcionuoti būtinų statinių pavadinimas (-ai), rūšis (-ys) | elektros tinklas "Elektros tinklai" (Įtampa, kV: <1 kV) |
| Žemės sklypo (-ų) kadastro Nr., adresas (-ai)** | 5530/0005:729 Klaipėdos r. sav., Dovilų sen., Švepelių k., Pamiškės g. 1 |
| Pastato (-ų) unikalus Nr., adresas (-ai)** | |
| Objekto (-ų) pavadinimas(-ai)** | |

** Nurodoma, kai planuojama tiesti susisiekimo komunikacijas, inžinerinius tinklus į konkretų žemės sklypą arba konkrečiam statiniui aptarnauti.

Šis sutikimas galioja tik pridedamame brėžinyje nurodytoms susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams tiesti ir jiems funkcionuoti būtiniams statiniams statyti pridedamame brėžinyje pažymėtoje vietoje. Pridedamas brėžinys yra neatsiejama šio sutikimo dalis.

Susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai turi būti nutiesti ir jiems funkcionuoti būtini statiniai turi būti pradėti statyti per 3-us metus nuo sutikimo išdavimo datos. Nepradėjus tiesti susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir statyti jiems funkcionuoti būtinų statinių per 3-us metus, sutikimas nustoja galioti ir nustatyta tvarka turi būti gautas naujas sutikimas.

Pagal sutikimą nutiestos elektros energijos persiuntimui skirtos žemos ir vidutinės įtampos elektros oro linijos, oro kabeliai ir požeminių kabelių linijos bei įrenginiai, įskaitant transformatorinėse pastotėse įrengtus įrenginius kartu su požeminių kabelių kanalais, linijas laikančiomis atramomis ir kitais priklausiniais, nustatytais Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo 75 straipsnio 2 dalyje, ir ryšių linijos, kabeliai, ryšių kabelių kanalų sistemos, nurodytos

Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 42 straipsnio 4 dalyje, yra laikomi kilnojamaisiais daiktais ir Nekilnojamojo turto registre neregistruojami.***

Susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir jiems funkcionuoti būtinų statinių nustatomos specialiųjų žemės naudojimo sąlygos teritorijos (teritorijų) dydis – 183 kv. m. Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų nustatymo nuostolių dydis apskaičiuojamas ir šie nuostoliai atlyginami Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 13 straipsnio 1 dalyje nurodyta tvarka vadovaujantis šio įstatymo 13 straipsnio 4 dalimi.

Pagal sutikimą nutiestoms susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams bei pastatytiems jiems funkcionuoti būtiniams statiniams eksploatuoti naujas žemės sklypas neformuojamas ir nenuomojamas ar neperleidžiamas nuosavybėn.

Pasibaigus išduoto sutikimo terminui, pagal sutikimą nutiestos susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai ir jiems funkcionuoti būtini statiniai turi būti nukelti jų savininko lėšomis, išskyrus atvejus, kai asmeniui išduotas naujas sutikimas arba kai nutiestoms susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams ir pastatytiems jiems funkcionuoti būtiniams statiniams naudoti ir juos aptarnauti yra nustatytas servitutas.

Pasibaigus šio sutikimo terminui pagal sutikimą nutiestos susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai ar jiems funkcionuoti būtini statiniai per 20 darbo dienų turi būti nukelti ir valstybinė žemė sutvarkoma taip, kad ji būtų iki sutikimo išdavimo dienos buvusios būklės. Apie tai privaloma raštu per 5 darbo dienas po valstybinės žemės sutvarkymo informuoti Nacionalinę žemės tarnybą prie Aplinkos ministerijos.

PRIDEDAMA. 1 lapas.

Skyriaus patarėjas (-a)*

*Duomenys apie įstaigos sudaryto elektroninio dokumento registravimą (registracijos data ir numeris) ir parašo rekvizitai nurodomi metaduomenyse.

*** Taikytina, kai išduodamas sutikimas tiesti Sutikimų tiesti susisiekimo komunikacijas, inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, išdavimo taisyklių, patvirtintų Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2013 m. rugsėjo 10 d. įsakymu Nr. 1P-(1.3)-265 „Dėl Sutikimų tiesti susisiekimo komunikacijas, inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, išdavimo taisyklių patvirtinimo“, 5.6 papunktyje nurodytus inžinerinius tinklus.



AKCINĖ BENDROVĖ LIETUVOS AUTOMOBILIŲ KELIŲ DIREKCIJA

RENGIAMŲ KELIŲ IR KELIO STATINIŲ PROJEKTŲ KOORDINAVIMO KOMISIJOS POSĖDŽIO PROTOKOLAS

2023 m. _____ d. Nr. _____

Vilnius

Posėdis įvyko 2023 m. rugpjūčio 1 d. 09 val. 56 min. nuotoliniu būdu.

Posėdžio pirmininkas: Kelių direkcijos Transporto infrastruktūros stebėsenos ir inovacijų skyriaus vadovas

Posėdžio sekretorė: Kelių direkcijos Transporto infrastruktūros planavimo skyriaus projekto inžinierė

Dalyvavo:

Kelių direkcijos Eismo saugos skyriaus projekto vadovė

Kelių direkcijos Eismo saugos skyriaus saugaus eismo ir

Kelių direkcijos Eismo saugos skyriaus saugaus eismo ir

Kelių direkcijos Turto skyriaus grupės vadovė

Kelių direkcijos Turto skyriaus turto valdymo inžinierius

Kelių direkcijos Turto skyriaus turto valdymo inžinierius

Kelių direkcijos Transporto infrastruktūros stebėsenos ir

Kelių direkcijos Transporto infrastruktūros planavimo skyriaus grupės vadovė

Kelių direkcijos Transporto infrastruktūros planavimo skyriaus grupės vadovė

Kelių direkcijos Transporto infrastruktūros planavimo skyriaus projekto inžinierius

Kelių direkcijos Transporto infrastruktūros planavimo skyriaus projekto inžinierius

Kelių direkcijos Transporto infrastruktūros planavimo skyriaus projekto inžinierius

Kelių direkcijos Transporto infrastruktūros planavimo skyriaus projekto vadovė]

Kelių direkcijos Transporto infrastruktūros planavimo skyriaus projekto vadovė

;

Kelių direkcijos Transporto infrastruktūros planavimo skyriaus projekto vadovas P.

Kelių direkcijos Transporto infrastruktūros planavimo skyriaus projekto vadovas R.

Kelių direkcijos Transporto infrastruktūros planavimo skyriaus projekto vadovė

Kelių direkcijos Transporto infrastruktūros planavimo skyriaus projekto inžinierius R.

UAB „Kelprojektas“ projekto vadovas

UAB „Kelprojektas“ atstovas P.

UAB „Kelprojektas“ atstovė A. I.

DARBOTVARKĖ. Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 141 Kaunas–Jurbarkas–Šilutė–Klaipėda ruožo nuo 227,00 iki 228,64 km rekonstravimo techninio darbo projekto pakartotinis svarstymas.

SVARSTYTA. Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 141 Kaunas–Jurbarkas–Šilutė–Klaipėda ruožo nuo 227,00 iki 228,64 km rekonstravimo techninis darbo projektas.

Projekto rengėjas pristatė pagal 2023-04-25 posėdžio metu išsakytas pastabas (2023-05-12 protokolas Nr. PKK-115) pataisytus projekto sprendinius. Komisija papildomų klausimų dėl projekto sprendinių neturėjo, neišspręsti liko tik klausimai, kurie nuo projekto rengėjo nepriklauso (dėl savivaldybių ribų keitimo ir AB Litgrid derinimo).

NUTARTA. Pritarti pataisyto projekto sprendiniams.

Posėdžio pirmininkas

Posėdžio sekretorė

Uždaroj " "
Įmoris
Adresas: Žv pėda

AB „Energijos skirstymo operatorius“

SUTIKIMAS
DĖL APSAUGOS ZONŲ NUSTATYMO
2024 m. Gegužės 29 d.

Kaunas
(vieta)

Uždaroji akcinė bendrovė _____ istovaujar _____ is kodas arba gim. data arba dokumento Nr. _____, veikiančio(s) pagal įmonės įstatus, yra informuota ir neprieštarauja, kad AB „Energijos skirstymo operatorius“ (toliau – Operatorius) įrengtų 0,4 kV AL 4x150 mm² skerspjūvio kabelių liniją nuo esamo skirstomojo punkto SP-50 iki projektuojamos spintos KS/KAS (toliau – Energetikos objektas), pagal suderintą projektą Nr.8801/141-00-TDP-E-06.02 (toliau – Projektas), **Įmonei nuosavybės teise priklausančiame žemės sklype**, unikalus numeris _____ adresu Klaipėdos r. sav _____ iės sklype būtų nustatytos **Elektros tinklų apsaugos zonos** (toliau sutartyje vadinama Apsaugos zonos).

1. Patvirtiname, kad Žemės sklypas priklauso Įmonei nuosavybės teise. Pareiškiame, kad minėtas Žemės sklypas niekam neparduotas, kitaip neperleistas, neįkeistas, neareštuotas, nėra ginčo objektas, teisė disponuoti Žemės sklypu neapribota, tretieji asmenys į Žemės sklypą neturi jokių teisių, išskyrus asmenis, kurie Įmonės informuoti apie Projekto sprendinius ir pareiškė neprieštaraujantys Projekto įgyvendinimui, o paaiškėjus, kad šiame punkte nurodyti pareiškimai neatitinka tikrovės, įsipareigojame atlyginti tretiesiems asmenims ir Operatoriui patirtus nuostolius.
2. Patvirtiname, kad visi klausimai dėl Energetikos objekto įrengimo ir Apsaugos zonų, kurių plotas: **77,45 kv.m**, nustatymo, Žemės sklype išspręsti. Sutinkame ir patvirtiname, kad **Operatoriaus prašymu bei lėšomis** Apsaugos zonos (ir žyma apie jų nustatytą) būtų įrašytos į Nekilnojamojo turto kadastrą ir Nekilnojamojo turto registrą.
3. Įmonei yra žinoma, kad specialiosios žemės naudojimo sąlygos Žemės sklypui (jo daliai) taikomos nuo žymos apie nustatytas Apsaugos zonas viešame registre padarymo dienos. Apsaugos zonose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos Įmonei yra žinomos. Sutinkame, kad atskiras pranešimas apie Žemės sklypui pradedamas taikyti specialiąsias žemės naudojimo sąlygas nebūtų siunčiamas. Apie specialiųjų žemės naudojimo sąlygų taikymo pabaigą informuojama teisės aktuose nustatyta tvarka.
4. Sutinkame, kad nuostolių atsiradusių dėl specialiųjų žemės naudojimo sąlygų taikymo Apsaugos zonoje dydis (toliau – Kompensacija) bus vertinamas pagal Kompensacijos dėl specialiųjų žemės naudojimo sąlygų taikymo Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatyme nurodytose teritorijose, nustatytose tenkinant viešąjį interesą, apskaičiavimo ir išmokėjimo metodiką, patvirtintą Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020 m. balandžio 1 d. nutarimu Nr. 339, pateikus prašymą, bet ne anksčiau nei Žemės sklypui Nekilnojamojo turto registre ir Nekilnojamojo turto kadastrė bus įrašyta (įregistruota) Apsaugos zona. Patvirtiname, kad Kompensacija apima visus galimus nuostolius, susijusius su Energetikos objekto įrengimu ir specialiųjų žemės naudojimo sąlygų Apsaugos zonose taikymu.
5. Patvirtiname, kad Operatorius be atskiro Įmonės sutikimo pagal galiojančius teisės aktus turi teisę nekliudomai prieiti, privažiuoti ar kitaip patekti prie Energetikos objekto, esančio Žemės sklype, teisės aktų nustatyta tvarka atlikti jo remonto, techninės priežiūros, eksploatavimo, rekonstravimo ar modernizavimo darbus, įrengti kitus įrenginius, neišplečiant Apsaugos zonų ribų.
6. Baigus žemės kasimo ir kitokius darbus, **Operatorius privalo sutvarkyti Žemės sklypo teritoriją ir/ar žemės naudmenas taip, kad ji/jos būtų tinkama/-os naudoti pagal paskirtį, taip pat atlyginti Žemės sklypo savininkams ar naudotojams nuostolius, padarytus atliekant šiuos darbus. Nuostoliai nustatomi ir atlyginami teisės aktų nustatyta tvarka.**

7. Perleisdami Žemės sklypą tretiesiems asmenims, įsipareigojame juos informuoti apie šiame susitikime minimų klausimų išsprendimą.

8. Esu informuotas, kad šiame dokumente pateiktus ir kitus fizinio asmens duomenis, kiek tai susiję su Energetikos objekto įrengimu ir eksploatavimu, bei apsaugos zonos nustatymu ir kompensacijos mokėjimu, Operatorius tvarko vykdydamas jam taikomą teisinę prievolę ir laikydamasis Bendrojo duomenų apsaugos reglamento reikalavimų bei taikydamas tinkamas organizacines ir technines priemones duomenų saugumui užtikrinti. Esu informuotas, kad susipažinti su ESO privatumo pranešimus galiu ESO interneto svetainėje adresu <https://www.eso.lt/lt/privatumas.html>

PRIDEDAMA.

1. Planas.
2. Pasirašančio asmens įgaliojimus patvirtinantis dokumentas (įgaliojimas, akcininkų sprendimas, išrašas ir RC apie juridinį asmenį ir pan.)

Šis sutikimas pasirašytas 2 egzemplioriais, turinčiais vienodą teisinę galią, ir yra neatšaukiamas.

(Pareigos, vardas, pavardė, parašas, įmonės antspaudas)

Toliau pildoma Projektuotojo tik Operatoriui pateikiamame egzemplioriuje

Aš Danas Ryženas, gim. Data _____ irtinu, kad šį sutikimą pasirašė jame nurodytas asmuo, ir pareiškiu, kad prisiimu visą su šiuo patvirtinimu susijusią atsakomybę ir visiškai atsakau už galimus nuostolius.

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2024-02-07 12:52:13

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

 Registro Nr.: **44/1754473**
 Registro tipas: **Žemės sklypas**
 Sudarymo data: **2014-11-28**
Klaipėdos r. sav., Dovylių sen., Švepelių k.
2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. **Žemės sklypas**
Klaipėdos r. sav., Dovylių sen., Švepelių k.
 Unikalus daikto numeris: **4400-3139-4556**
 Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **5530/0005:1201 Jakų k.v.**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**
 Žemės sklypo naudojimo būdas: **Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos**
 Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**
 Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 4400-0787-4875**
 Žemės sklypo plotas: **1.9865 ha**
 Kelių plotas: **1.9865 ha**
 Nusausintos žemės plotas: **1.9865 ha**
 Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **43.7**
 Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**
 Vidutinė rinkos vertė: **62100 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2015-06-09**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2015-11-05**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra
4. Nuosavybė:

4.1. **Nuosavybė:**
 Savininkas: **Uždaroji akc**
 Daiktas: **žemės sklyp**
 Įregistravimo pagrindas: **2015-07-21 I**
2015-07-24 I
 Įrašas galioja: **Nuo 2015-08**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra
6. Kitos daiktinės teisės:

6.1. **Kelio servitutas (tarnaujantis)** **naudotis pėsčiųjų taku**
 Daiktas: **žemės sklyp**
 Įregistravimo pagrindas: **2006-01-30 I**
2014-10-31 I **aus vedėjo sprendimas**
 Nr. **12SK-(14**
 Plotas: **1.9865 ha**
 Įrašas galioja: **Nuo 2014-12**

6.2. **Servitutas -** **unikacijas (tarnaujantis)**
 Daiktas: **žemės sklyp**
 Įregistravimo pagrindas: **2006-01-30 I**
2014-10-31 I **aus vedėjo sprendimas**
 Nr. **12SK-(14**
 Plotas: **1.9865 ha**
 Įrašas galioja: **Nuo 2014-12**

6.3. **Servitutas -** **cijas (tarnaujantis)**
 Daiktas: **žemės sklyp**
 Įregistravimo pagrindas: **2006-01-30 I**
2014-10-31 I **aus vedėjo sprendimas**
 Nr. **12SK-(14**
 Plotas: **1.9865 ha**
 Įrašas galioja: **Nuo 2014-12**

6.4. **Servitutas -** **unikacijas (tarnaujantis)**
 Daiktas: **žemės sklyp**
 Įregistravimo pagrindas: **2006-09-20 I**
2014-10-31 I **aus vedėjo sprendimas**
 Nr. **12SK-(14**
 Plotas: **1.9865 ha**
 Aprašymas: **Elektros kaloro plokštum plane taškai 94, 95, 96, 9** **vitutas apribotas vertikaliomis ; nustatytos žemės sklypo ribų 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93,**
 Įrašas galioja: **Nuo 2014-12**

6.5. **Servitutas -** **cijas (tarnaujantis)**
 Daiktas: **žemės sklyp**
 Įregistravimo pagrindas: **2006-09-20 I**
2014-10-31 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas
 Nr. **12SK-(14.12.110.)-2101**
 Plotas: **1.9865 ha**
 Aprašymas: **Elektros kabelinių linijų paklojimui ir eksploatavimui. Servitutas apribotas vertikaliomis**

plane taš
94, 95, 96
Įrašas galioja: Nuo 2014

33, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93,
5.

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos:

- | | | |
|------|---|---|
| 8.1. | Teritorija, skirstomi Daiktas: žemės sk Įregistravimo pagrindas: 2019-06-0 Nr. XIII-21 2019-12-1 Plotas: 0.0055 ha Įrašas galioja: Nuo 2023 | Ia Nekilnojamojo turto registre: rius, šeštasis skirsnis) 1. 2.1. žemės naudojimo sąlygų įstatymas nministro įsakymas Nr. 3D-711 |
| 8.2. | Teritorija, tiekimo ir skyrius, c Daiktas: žemės sk Įregistravimo pagrindas: 2019-06-0 Nr. XIII-21 2019-12-1 Plotas: 1.8856 ha Įrašas galioja: Nuo 2023 | Ia Nekilnojamojo turto registre: vandens o infrastruktūros apsaugos zonos (III 1. 2.1. žemės naudojimo sąlygų įstatymas nministro įsakymas Nr. 3D-711 |
| 8.3. | Teritorija, melioruol skirsnis) Daiktas: žemės sk Įregistravimo pagrindas: 2019-06-0 Nr. XIII-21 2019-12-1 Plotas: 1.9865 ha Įrašas galioja: Nuo 2023 | Ia Nekilnojamojo turto registre: augos zonos (VI skyrius, antrasis 1. 2.1. žemės naudojimo sąlygų įstatymas nministro įsakymas Nr. 3D-711 |
| 8.4. | Teritorija, skirstomi Daiktas: žemės sk Įregistravimo pagrindas: 2019-06-0 Nr. XIII-21 2019-12-1 Plotas: 0.3499 ha Įrašas galioja: Nuo 2023 | Ia Nekilnojamojo turto registre: rius, šeštasis skirsnis) 1. 2.1. žemės naudojimo sąlygų įstatymas nministro įsakymas Nr. 3D-711 |
| 8.5. | Teritorija, tinklų apš Daiktas: žemės sk Įregistravimo pagrindas: 2019-06-0 Nr. XIII-21 2019-12-1 Plotas: 0.2947 ha Įrašas galioja: Nuo 2023 | Ia Nekilnojamojo turto registre: elektros skirsnis) 1. 2.1. žemės naudojimo sąlygų įstatymas nministro įsakymas Nr. 3D-711 |
| 8.6. | Teritorija, elektronii vienuolik Daiktas: žemės sk Įregistravimo pagrindas: 2019-06-0 Nr. XIII-21 2019-12-1 Plotas: 0.2736 ha Įrašas galioja: Nuo 2023 | Ia Nekilnojamojo turto registre: istruktūros apsaugos zonos (III skyrius, 1. 2.1. žemės naudojimo sąlygų įstatymas nministro įsakymas Nr. 3D-711 |

9. Teritorijos, kuriose taikomos SŽNS, įrašytos į NTK kadastro duom

: įrašų nėra

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

- | | | |
|-------|---|---|
| 10.1. | Kadastro Daiktas: žemės sk Įregistravimo pagrindas: 2015-11-0 2015-11-0 2015-11-1 Įrašas galioja: Nuo 2015 | vimas) 1. 2.1. žemės naudojimo sąlygų planas |
| 10.2. | Kadastrir UAB "Kla Daiktas: žemės sk Įregistravimo pagrindas: 2015-11-0 2015-11-0 Kvalifikac Įrašas galioja: Nuo 2015 |) 03229530 1. 2.1. žemės naudojimo sąlygų planas |
| 10.3. | Suformuc Daiktas: žemės sk Įregistravimo pagrindas: 2014-07-3 2014-10-3 Nr. 12SK- Įrašas galioja: Nuo 2014 | imas) 1. 2.1. menų byla rinio skyriaus vedėjo sprendimas |
| 10.4. | Kadastrir UAB "Tyr Daiktas: žemės sk Įregistravimo pagrindas: 2014-07-3 Kvalifikac Įrašas galioja: Nuo 2014 |) 1. 2.1. menų byla |

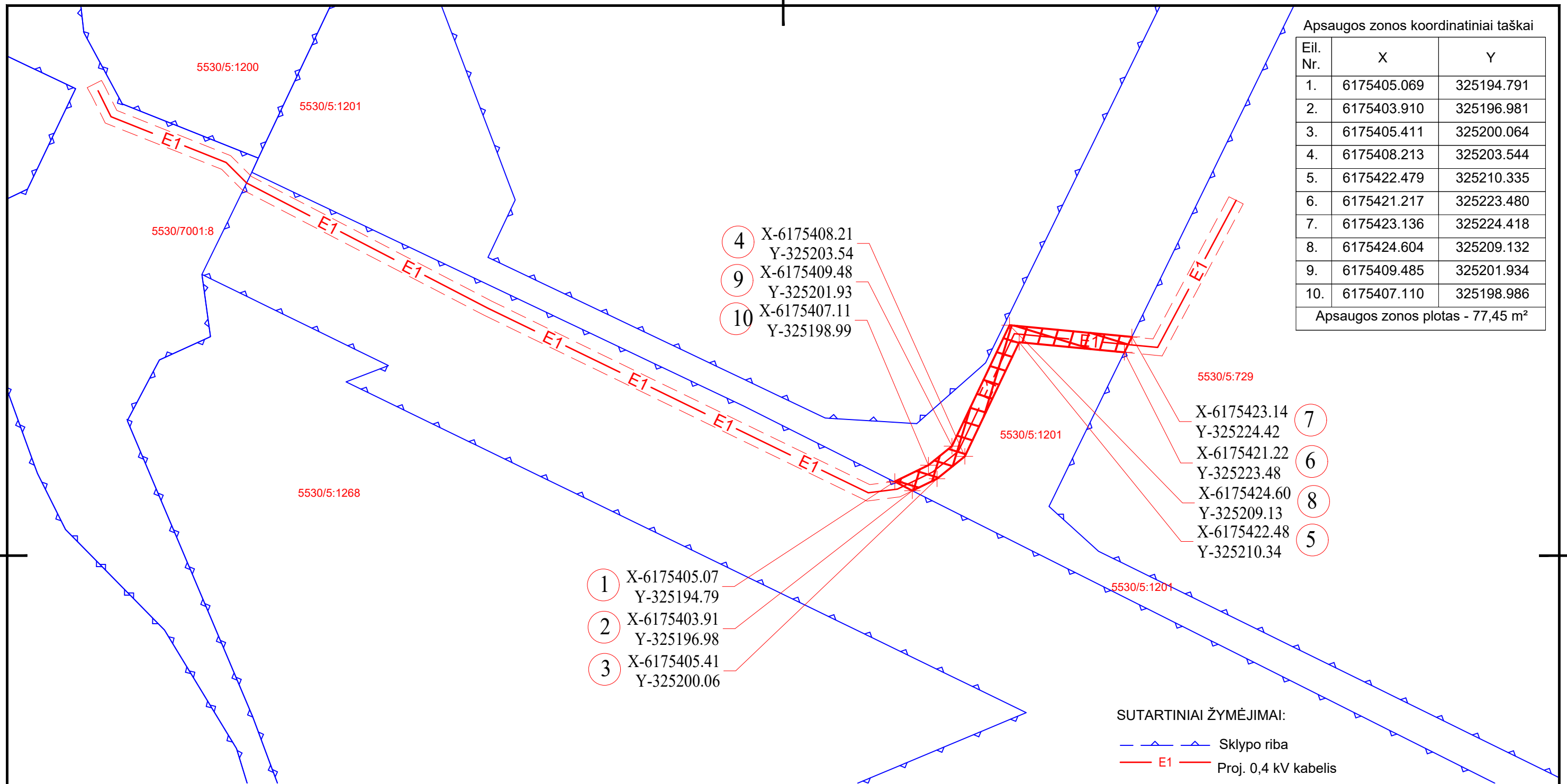
| | | |
|--------|--|--|
| 11.1. | Elektroninių į Teritorijos pavadinimas: vienuoliktasis Teritorijos unikalus numeris: 100370005 [registravimo pagrindas: Lietuvos Res skirstymo op apsaugos zo [registravimo data: 2022-11-28 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 77 kv. m, nuo | uktūros apsaugos zonos (III skyrius, 2-11-17 Įsakymas dėl AB ?Energijos ektroninių ryšių infrastruktūros |
| 11.2. | Elektroninių į Teritorijos pavadinimas: vienuoliktasis Teritorijos unikalus numeris: 100369666 [registravimo pagrindas: Lietuvos Res skirstymo op apsaugos zo [registravimo data: 2022-11-25 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 12 kv. m, nuo | uktūros apsaugos zonos (III skyrius, 2-11-17 Įsakymas dėl AB ?Energijos ektroninių ryšių infrastruktūros |
| 11.3. | Elektroninių į Teritorijos pavadinimas: vienuoliktasis Teritorijos unikalus numeris: 100364821 [registravimo pagrindas: Lietuvos Res planas Klaipė [registravimo data: 2022-10-17 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1463 kv. m, n | uktūros apsaugos zonos (III skyrius, 2-10-04 Telia tinklo apsaugos zonos |
| 11.4. | Teritorijos pavadinimas: Elektros tinkl Teritorijos unikalus numeris: 100421684 [registravimo pagrindas: Uždaroji akci prijungimas Į [registravimo data: 2023-12-15 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 412 kv. m, nu | asis skirsnis) s elektrinės elektros įrenginių |
| 11.5. | Teritorijos pavadinimas: Elektros tinkl Teritorijos unikalus numeris: 100417220 [registravimo pagrindas: AB "Energijo prijungimas Į [registravimo data: 2023-11-13 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 40 kv. m, nuo | asis skirsnis) Naujo vartotojo elektros įrenginių |
| 11.6. | Teritorijos pavadinimas: Elektros tinkl Teritorijos unikalus numeris: 100119371 [registravimo pagrindas: Lietuvos Res elektros tinkl [registravimo data: 2021-11-23 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 13 kv. m, nuo | asis skirsnis) 1-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos 8 |
| 11.7. | Teritorijos pavadinimas: Elektros tinkl Teritorijos unikalus numeris: 100117001 [registravimo pagrindas: Lietuvos Res elektros tinkl [registravimo data: 2021-11-19 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 14 kv. m, nuo | asis skirsnis) 1-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos 8 |
| 11.8. | Teritorijos pavadinimas: Elektros tinkl Teritorijos unikalus numeris: 100116213 [registravimo pagrindas: Lietuvos Res elektros tinkl [registravimo data: 2021-11-19 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 28 kv. m, nuo | asis skirsnis) 1-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos 8 |
| 11.9. | Teritorijos pavadinimas: Elektros tinkl Teritorijos unikalus numeris: 100114807 [registravimo pagrindas: Lietuvos Res elektros tinkl [registravimo data: 2021-11-18 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 10 kv. m, nuo | asis skirsnis) 1-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos 8 |
| 11.10. | Teritorijos pavadinimas: Elektros tinkl Teritorijos unikalus numeris: 100112556 [registravimo pagrindas: Lietuvos Res elektros tinkl [registravimo data: 2021-11-17 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 368 kv. m, nu | asis skirsnis) 1-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos 8 |
| 11.11. | Teritorijos pavadinimas: Elektros tinkl Teritorijos unikalus numeris: 100110724 [registravimo pagrindas: Lietuvos Res elektros tinkl [registravimo data: 2021-11-16 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 7 kv. m, nuo | asis skirsnis) 1-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos 8 |
| 11.12. | Teritorijos pavadinimas: Elektros tinkl Teritorijos unikalus numeris: 100111025 [registravimo pagrindas: Lietuvos Res elektros tinkl [registravimo data: 2021-11-16 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 236 kv. m, nu | asis skirsnis) 1-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos 8 |
| 11.13. | Teritorijos pavadinimas: Elektros tinkl Teritorijos unikalus numeris: 100099431 [registravimo pagrindas: Lietuvos Res elektros tinkl | asis skirsnis) 1-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos 8 |

- 11.14. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100099455**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
[registravimo data: **2021-11-09**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **70 kv. m, nuo 2024-01-27**
- 11.15. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100094391**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
[registravimo data: **2021-11-08**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **373 kv. m, nuo 2024-01-27**
- 11.16. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100094410**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
[registravimo data: **2021-11-08**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1 kv. m, nuo 2024-01-27**
- 11.17. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100092788**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
[registravimo data: **2021-11-05**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **61 kv. m, nuo 2024-01-27**
- 11.18. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100093207**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
[registravimo data: **2021-11-05**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **50 kv. m, nuo 2024-01-27**
- 11.19. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100092736**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
[registravimo data: **2021-11-05**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **24 kv. m, nuo 2024-01-27**
- 11.20. Teritorijos pavadinimas: **Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100122688**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos skirstomųjų dujotiekių teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-277**
[registravimo data: **2021-11-23**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1935 kv. m, nuo 2024-01-27**
- 11.21. Teritorijos pavadinimas: **Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100122927**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos skirstomųjų dujotiekių teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-277**
[registravimo data: **2021-11-23**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **86 kv. m, nuo 2024-01-27**
- 11.22. Teritorijos pavadinimas: **Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100122891**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-12-05 Įsakymas dėl energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-277 ?Dėl Klaipėdos skirstomųjų dujotiekių teritorijų plano patvirtinimo? pakeitimo Nr. 1-439**
[registravimo data: **2021-11-23**
Duomenų pakeitimo pagrindas: **AB "Energinės skirstymo operatorius"; 2022-11-09 DIDELIO SLĖGIO SKIRSTOMOJO DUJOTIEKIO, NUO ESAMO DUJOTIEKIO TILŽĖS GATVĖJE, SKLYPUOSE TILŽĖS G. 86, 90, KLAIPĖDOS M., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS Nr. D7A3203058**
Duomenų pakeitimo data: **2023-03-29**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **10 kv. m, nuo 2024-01-27**

12. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

13. Kita informacija: įrašų nėra

14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra



Apsaugos zonos koordinatiniai taškai

| Eil. Nr. | X | Y |
|--|-------------|------------|
| 1. | 6175405.069 | 325194.791 |
| 2. | 6175403.910 | 325196.981 |
| 3. | 6175405.411 | 325200.064 |
| 4. | 6175408.213 | 325203.544 |
| 5. | 6175422.479 | 325210.335 |
| 6. | 6175421.217 | 325223.480 |
| 7. | 6175423.136 | 325224.418 |
| 8. | 6175424.604 | 325209.132 |
| 9. | 6175409.485 | 325201.934 |
| 10. | 6175407.110 | 325198.986 |
| Apsaugos zonos plotas - 77,45 m ² | | |

- ④ X-6175408.21
Y-325203.54
- ⑨ X-6175409.48
Y-325201.93
- ⑩ X-6175407.11
Y-325198.99

- ⑦ X-6175423.14
Y-325224.42
- ⑥ X-6175421.22
Y-325223.48
- ⑧ X-6175424.60
Y-325209.13
- ⑤ X-6175422.48
Y-325210.34

- ① X-6175405.07
Y-325194.79
- ② X-6175403.91
Y-325196.98
- ③ X-6175405.41
Y-325200.06

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

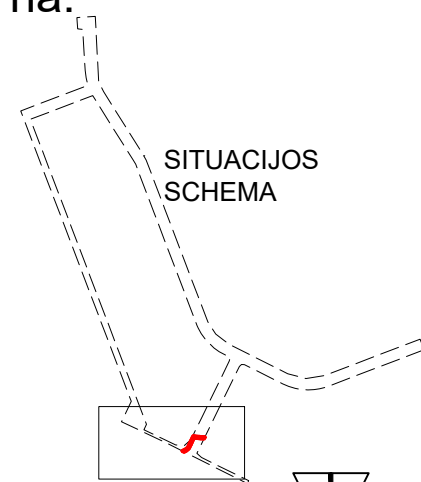
- Sklypo riba
- Proj. 0,4 kV kabelis
- Proj. KL apsaugos zona

Žemės sklypo (kad. nr. 5530/0005:1201) planas su 0,4 kV kabelių linijos apsaugos zona. M 1:500 Sklypo plotas 1.9865 ha. Apsaugos zonos plotas: 77,45 m²

Žemės savininkas (naudotojas):

..... (vardas, pavardė) (parašas) (data)

| | | | | |
|---------------------------|-------------------|-------------------------|--------|---------|
| Kadastro: | vietovė | - | blokas | sklypas |
| Žemės sklypo kadastro Nr. | | 4 4 0 0 3 1 3 9 4 5 5 6 | | |
| Gatvė, namo Nr. | | | | |
| Kaimas (miestelis) | Švėpelių k. | | | |
| Seniūnija | Dovilų sen. | | | |
| Miestas (rajonas) | Klaipėdos r. sav. | | | |
| Apskritis | Klaipėdos | | | |



| | | | |
|----------------------|---|---|---|
| 0 | 2022-09 | STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI | |
| LAIDA | DATA | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. | | | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 141 Kaunas-Jurbarkas-Šilutė-Klaipėda ruožo nuo 222,261 iki 228,571 km rekonstravimo projekto korekcija ir projekto vykdymo priežiūra |
| 12380 | SPV | V. Davydenko | STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 141 Kaunas-Jurbarkas-Šilutė-Klaipėda ruožo nuo 227,00 iki 228,64 km rekonstravimo projektas |
| | | | DOKUMENTO PAVADINIMAS 0,4kV kabelių linijos ir apsaugos zona 5530/0005:1201 |
| 19699 | SPDV | D.Ryžėninas | LAIDA 0 |
| LT | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VĮ Lietuvos automobilių kelių direkcija J.Basanavičiaus g. 36 LT-03109 Vilnius | | DOKUMENTO ŽYMUO 8801/141-00-TDP-E-06.02.B-06 |
| | | | LAPAS 1 |
| | | | LAPŲ 1 |

7. Perleisdami Žemės sklypą tretiesiems asmenims, įsipareigojame juos informuoti apie šiame susitikime minimų klausimų išsprendimą.

8. Esu informuotas, kad šiame dokumente pateiktus ir kitus fizinio asmens duomenis, kiek tai susiję su Energetikos objekto įrengimu ir eksploatavimu, bei apsaugos zonos nustatymu ir kompensacijos mokėjimu, Operatorius tvarko vykdydamas jam taikomą teisinę prievolę ir laikydamasis Bendrojo duomenų apsaugos reglamento reikalavimų bei taikydamas tinkamas organizacines ir technines priemones duomenų saugumui užtikrinti. Esu informuotas, kad susipažinti su ESO privatumo pranešimus galiu ESO interneto svetainėje adresu <https://www.eso.lt/lt/privatumas.html>

PRIDEDAMA.

1. Planas.
2. Pasirašančio asmens įgaliojimus patvirtinantis dokumentas (įgaliojimas, akcininkų sprendimas, išrašas ir RC apie juridinį asmenį ir pan.)

Šis sutikimas pasirašytas 2 egzemplioriais, turinčiais vienodą teisinę galią, ir yra neatšaukiamas.

(Pareigos, vardas, pavardė, parašas, įmonės antspaudas)

Toliau pildoma Projektuotojo ti

ui pateikiamame egzemplioriuje

Aš Danas Ryženas, gim. Data _____, patvirtinu, kad šį sutikimą pasirašė jame nurodytas asmuo, ir pareiškiu, kad prisiimu visą su šiuo patvirtinimu susijusią atsakomybę ir visiškai atsakau už galimus nuostolius.

as)

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2024-02-07 12:50:14

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

 Registro Nr.: 4
 Registro tipas: Ž
 Sudarymo data: 2
 Adresas: K

2. Nekilnojamieji daiktai:

 2.1. Ž
 Unikalus daikto numeris: 4
 Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: 5
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: K
 Žemės sklypo naudojimo būdas: S
 Statusas: S
 Daikto istorinė kilmė: G
 Žemės sklypo plotas: 1.
 Užstatyta teritorija: 1.
 Kitos žemės plotas: 0.
 Nusausintos žemės plotas: 1.
 Žemės ūkio naudmenų našumo balas: 4
 Matavimų tipas: Ž
 Vidutinė rinkos vertė: 6
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: M
 Kadastro duomenų nustatymo data: 2

aptarnavimo objektų teritorijos

o numeris 4400-0787-5607

kadastrinius matavimus

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra
4. Nuosavybė:

 4.1. N
 Savininkas: U
 Daiktas: ž
 Įregistravimo pagrindas: 2
 2
 Įrašas galioja: N

 42109142
 ašytas p. 2.1.
 10
 Nr. K1ES-6341

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra
6. Kitos daiktinės teisės:

 6.1. K
 Daiktas: ž
 Įregistravimo pagrindas: 2
 Aprašymas: T
 Įrašas galioja: N
 6.2. K
 Daiktas: ž
 Įregistravimo pagrindas: 2
 Aprašymas: T
 Įrašas galioja: N
 6.3. S
 Daiktas: ž
 Įregistravimo pagrindas: 2
 Plotas: 1.
 Įrašas galioja: N
 6.4. S
 Daiktas: ž
 Įregistravimo pagrindas: 2
 Plotas: 1.
 Įrašas galioja: N

 jų taku (viešpataujantis)
 ašytas p. 2.1.
 1as Nr. 13.6-246

 rto priemonėmis (viešpataujantis)
 ašytas p. 2.1.
 1as Nr. 13.6-246

 , antžemines komunikacijas (tarnaujantis)
 ašytas p. 2.1.
 1as Nr. 13.6-246

 žemines komunikacijas (tarnaujantis)
 ašytas p. 2.1.
 1as Nr. 13.6-246

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra
8. Žymos:

 8.1. T
 p
 s
 Daiktas: ž
 Įregistravimo pagrindas: 2
 N
 2
 Plotas: 0.
 Įrašas galioja: N

 gistruota Nekilnojamojo turto registre:
 įpsaugos juostos (VI skyrius, aštuntasis
 ašytas p. 2.1.
 aliųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas
 s ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711

 8.2. T
 p
 Daiktas: ž
 Įregistravimo pagrindas: 2
 N
 2
 Plotas: 0

 gistruota Nekilnojamojo turto registre:
 onos (VI skyrius, septintasis skirsnis)
 ašytas p. 2.1.
 aliųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas
 s ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711

| | | |
|--|---|---|
| 8.3. | Terito melio skirs Daiktas: žemė [registravimo pagrindas: 2019-I Nr. XII 2019- Plotas: 1.055; [rašas galioja: Nuo 2 | ruota Nekilnojamojo turto registre: apsaugos zonos (VI skyrius, antrasis as p. 2.1. jų žemės naudojimo sąlygų įstatymas io ministro įsakymas Nr. 3D-711 |
| 9. Teritorijos, kuriose taikomos SŽNS, įrašytos į NTK kadastro du | | ndu: įrašų nėra |
| 10. Daikto registravimas ir kadastro žymos: | | |
| 10.1. | Kada DARII Daiktas: žemė [registravimo pagrindas: 2011-I 2023- [rašas galioja: Nuo 2 | ma) as p. 2.1. M-M-1576 juomenų byla |
| 10.2. | Kada Daiktas: žemė [registravimo pagrindas: 2023- [rašas galioja: Nuo 2 | stravimas) as p. 2.1. juomenų byla |
| 11. Duomenys apie įregistruotas teritorijas, kuriose taikomos spe | | |
| 11.1. | Elektr Teritorijos pavadinimas: vienu Teritorijos unikalus numeris: 10037 [registravimo pagrindas: Lietuv skirst apsau [registravimo data: 2022- Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 110 kv | infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, ija; 2022-11-17 įsakymas dėl AB ?Energijos inklų elektroninių ryšių infrastruktūros) |
| 11.2. | Elektr Teritorijos pavadinimas: vienu Teritorijos unikalus numeris: 10036 [registravimo pagrindas: Lietuv skirst apsau [registravimo data: 2022- Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 114 kv | infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, ija; 2022-11-17 įsakymas dėl AB ?Energijos inklų elektroninių ryšių infrastruktūros) |
| 11.3. | Elektr Teritorijos pavadinimas: vienu Teritorijos unikalus numeris: 10036 [registravimo pagrindas: Lietuv plana: [registravimo data: 2022- Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 104 kv | infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, ija; 2022-10-04 Telia tinklo apsaugos zonos 3-460 |
| 11.4. | Elektr Teritorijos pavadinimas: Elektr Teritorijos unikalus numeris: 10042 [registravimo pagrindas: Uždar prijun [registravimo data: 2023- Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 167 kv | ketvirtasis skirsnis) 1 Saulės elektrinės elektros įrenginių |
| 11.5. | Elektr Teritorijos pavadinimas: Elektr Teritorijos unikalus numeris: 10042 [registravimo pagrindas: Uždar prijun [registravimo data: 2023- Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 159 kv | ketvirtasis skirsnis) 1 Saulės elektrinės elektros įrenginių |
| 11.6. | Elektr Teritorijos pavadinimas: Elektr Teritorijos unikalus numeris: 10011 [registravimo pagrindas: Lietuv elektr [registravimo data: 2021- Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 110 kv | ketvirtasis skirsnis) ija; 2021-10-25 įsakymas dėl Klaipėdos Nr. 1-278 |
| 11.7. | Elektr Teritorijos pavadinimas: Elektr Teritorijos unikalus numeris: 10011 [registravimo pagrindas: Lietuv elektr [registravimo data: 2021- Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 342 kv | ketvirtasis skirsnis) ija; 2021-10-25 įsakymas dėl Klaipėdos Nr. 1-278 |
| 11.8. | Elektr Teritorijos pavadinimas: Elektr Teritorijos unikalus numeris: 10011 [registravimo pagrindas: Lietuv elektr [registravimo data: 2021- Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 291 kv | ketvirtasis skirsnis) ija; 2021-10-25 įsakymas dėl Klaipėdos Nr. 1-278 |
| 11.9. | Elektr Teritorijos pavadinimas: Elektr Teritorijos unikalus numeris: 10011 [registravimo pagrindas: Lietuv elektr [registravimo data: 2021- Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 291 kv | ketvirtasis skirsnis) ija; 2021-10-25 įsakymas dėl Klaipėdos Nr. 1-278 |

- 11.10. Teritorijos pavadinimas: **Elek**
Teritorijos unikalus numeris: **1001**
Įregistravimo pagrindas: **Liet**
elek
Įregistravimo data: **2021**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **9 kv.**
- 11.11. Teritorijos pavadinimas: **Elek**
Teritorijos unikalus numeris: **1000**
Įregistravimo pagrindas: **Liet**
elek
Įregistravimo data: **2021**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **147 l**
- 11.12. Teritorijos pavadinimas: **Elek**
Teritorijos unikalus numeris: **1000**
Įregistravimo pagrindas: **Liet**
elek
Įregistravimo data: **2021**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **155 l**
- 11.13. Teritorijos pavadinimas: **Elek**
Teritorijos unikalus numeris: **1000**
Įregistravimo pagrindas: **Liet**
elek
Įregistravimo data: **2021**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **110 l**
- 11.14. Teritorijos pavadinimas: **Skirs**
Teritorijos unikalus numeris: **1001**
Įregistravimo pagrindas: **Liet**
skirs
Įregistravimo data: **2021**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **106 l**
- s, ketvirtasis skirsnis)
rija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos
Nr. 1-278
- s, ketvirtasis skirsnis)
rija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos
Nr. 1-278
- s, ketvirtasis skirsnis)
rija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos
Nr. 1-278
- s, ketvirtasis skirsnis)
rija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos
Nr. 1-278
- II skyrius, šeštasis skirsnis)
rija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos
virtinimo Nr. 1-277

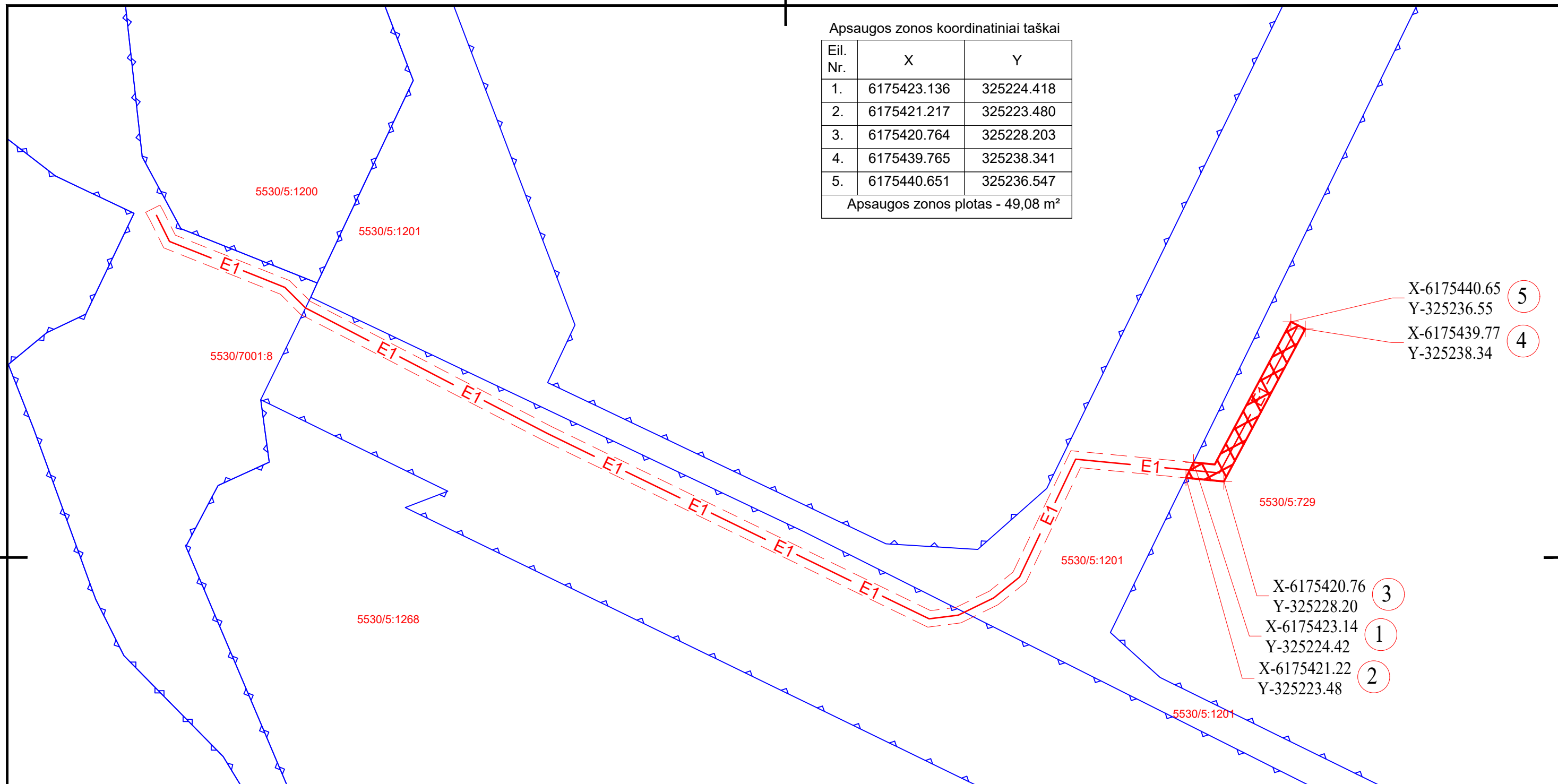
12. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

13. Kita informacija: įrašų nėra

14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

MARIUS RAČKAUSKAS



Apsaugos zonos koordinatiniai taškai

| Eil. Nr. | X | Y |
|----------|-------------|------------|
| 1. | 6175423.136 | 325224.418 |
| 2. | 6175421.217 | 325223.480 |
| 3. | 6175420.764 | 325228.203 |
| 4. | 6175439.765 | 325238.341 |
| 5. | 6175440.651 | 325236.547 |

Apsaugos zonos plotas - 49,08 m²

X-6175440.65
Y-325236.55 (5)
X-6175439.77
Y-325238.34 (4)

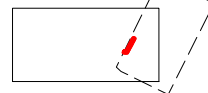
X-6175420.76
Y-325228.20 (3)
X-6175423.14
Y-325224.42 (1)
X-6175421.22
Y-325223.48 (2)

Žemės sklypo (kad. nr. 5530/0005:729) planas su 0,4 kV kabelių linijos apsaugos zona. M 1:500 Sklypo plotas 1.0552 ha. Apsaugos zonos plotas: 49,08 m²

Žemės savininkas (naudotojas):

..... (vardas, pavardė) (parašas) (data)

SITUACIJOS SCHEMA



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Sklypo riba
- Proj. 0,4 kV kabelis
- Proj. KL apsaugos zona

| Kadastro: | vietovė | - | blokas | sklypas |
|---------------------------|-------------------|---|--------|---------|
| Žemės sklypo kadastro Nr. | 4 | 4 | 0 | 0 |
| Gatvė, namo Nr. | Pamiškės g. 1 | | | |
| Kaimas (miestelis) | Švėpelių k. | | | |
| Seniūnija | Dovilų sen. | | | |
| Miestas (rajonas) | Klaipėdos r. sav. | | | |
| Apskritis | Klaipėdos | | | |

| | | | |
|----------------------|---|---|--|
| 0 | 2022-09 | STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI | |
| LAIDA | DATA | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. | | | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr.141 Kaunas-Jurbarkas-Šilutė-Klaipėda ruožo nuo 222,261 iki 228,571 km rekonstravimo projekto korekcija ir projekto vykdymo priežiūra |
| 12380 | SPV | V. Davydenko | STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 141 Kaunas-Jurbarkas-Šilutė-Klaipėda ruožo nuo 227,00 iki 228,64 km rekonstravimo projektas |
| 19699 | SPDV | D.Ryženas | DOKUMENTO PAVADINIMAS 0,4kV kabelių linijos ir apsaugos zona 5530/0005:729 |
| LT | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VĮ Lietuvos automobilių kelių direkcija J.Basanavičiaus g. 36 LT-03109 Vilnius | | DOKUMENTO ŽYMUO 8801/141-00-TDP-E-06.02.B-04 |
| | | | LAIDA |
| | | | 0 |
| | | | LAPAS |
| | | | LAPŲ |
| | | | 1 |
| | | | 1 |

ĮGALIOJIMAS Nr. BJK/2023-21
2023-11-15,
Klaipėda

...lietuva, duomenys
apie bendrovę kaupiami ir saugomi Lietuvos Respublikos juridinių asmenų registre (toliau – „Bendrovė“),
atstovaujama direktoriaus ... įgal Bendrovės įstatus, įgė ... ens
kodas

1. Atstovauti Bendrovei santykiuose su bet kuriais trečiaisiais fiziniais ir juridiniais asmenimis (viešaisiais ar privačiais), įskaitant Valstybės įmonę „Registrų centras“, miestų ir rajonų savivaldybėmis, Nacionalinės žemės tarnybos prie žemės ūkio ministerijos Klaipėdos miesto ir Neringos skyriumi, bei kitomis valstybinėmis institucijomis. Priimti, perduoti ir pasirašyti ir atsiimti visus reikiamus dokumentus;
2. Atstovauti Bendrovę Valstybės įmonėje „Regitra“, išregistruojant, įregistruojant transporto priemones, atlikti bet kuriuos kitus veiksmus bei pasirašyti visus reikiamus dokumentus;
3. Atstovauti Bendrovę komunalinių paslaugų teikimo įmonėse. Bendrovės vardu atlikti visus reikiamus veiksmus, gaunant ir pasirašant visus reikiamus dokumentus susijusius su elektros, vandens ir dujų skaitikliais, telekomunikacijų bendrovėmis, elektros, dujų, vandens, šiluminės energijos tiekėjais;
4. Atsiimti visą korespondenciją susijusią s ...
5. Atstovauti Bendrovę bet kuriame notaro biure, Juridinių asmenų registre, kitose valstybinėse ir viešosiose institucijose bei santykiuose su kitais juridiniais ir fiziniais asmenimis;
6. Atlikti visus kitus, šiame įgaliojime tiesiogiai nenurodytus veiksmus, kurie yra reikalingi tinkamam aukščiau nurodytų pavedimų įvykdymui ar yra su jais susiję.

Šis įgaliojimas įsigalioja jo išdavimo dieną ir galioja iki du tūkstančiai dvidešimt ketvirtųjų metų lapkričio mėnesio keturioliktos dienos.

AKCINĖ BENDROVĖ „VIA LIETUVA“

UAB „Tyrens Lietuva“

_____ Nr. _____
| 2024-06-04 Nr. SR-00955

DĖL UAB „TYRENS LIETUVA“ 2024-06-04 RAŠTO NR. SR-00955

Akcinė bendrovė „Via Lietuva“ (buvęs pavadinimas – akcinė bendrovė Lietuvos automobilių kelių direkcija) gavo UAB „Tyrens Lietuva“ 2024-06-04 raštą Nr. SR00955 „Dėl apsaugos zonų nustatymo“, kuriame prašoma pateikti sutikimą, kad bendrovės patikėjimo teise valdomuose žemės sklypuose (unikalus Nr. 4400-1846-9406, Nr. 4400-4162-4455 ir Nr. 4400-4960-9370) techniniame darbo projekte „Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 141 Kaunas–Jurbarkas–Šilutė–Klaipėda ruožo nuo 227,00 iki 228,64 km rekonstravimas“ (toliau – projektas) pagal akcinės bendrovės „Energijos skirstymo operatorius“ išduotas sąlygas suprojektuotiems elektros tinklams būtų nustatyta jų apsaugos zona.

Rašte nurodoma, kad projekto sprendiniai 2023 m. rugpjūčio 7 d. suderinti tuometės akcinės bendrovės Lietuvos automobilių kelių direkcijos rengiamų kelių ir kelio statinių projektų komisijos posėdžio protokolu Nr.PKK-226.

Papildydami akcinės bendrovės „Via Lietuva“ 2024-06-13 raštą Nr. 2-8995 „Dėl UAB „Tyrens Lietuva“ 2024-06-04 rašto Nr. SR-00955, informuojame, kad tokiu atveju akcinė bendrovė „Via Lietuva“ sutinka, jog pagal projektą žemės sklypuose unikalūs Nr. 4400-1846-9406 ir Nr. 4400-4960-9370), esančiuose Klaipėdos r. sav. teritorijoje, žemės sklype (unikalus Nr. 4400-4162-4455), esančiame Klaipėdos m. sav. teritorijoje, suprojektuotiems elektros tinklams Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatyme nustatyta tvarka ir sąlygomis bei terminais būtų nustatytos elektros tinklų apsaugos zonos (teritorijos).

Infrastruktūros palaikymo ir vystymo grupės
Infrastruktūros priežiūros skyriaus vadovas,
pavaduojantis grupės vadovą

Akcinė bendrovė
Įmonės pavadinimas:
Adresas: Kau ;

AB „Energijos skirstymo operatorius“

SUTIKIMAS
DĖL APSAUGOS ZONŲ NUSTATYMO

2024 m. Birželio 04 d.

Kaunas

Akcinė bendrovė „Via Lietuva“ (toliau – Įmonė), atstovaujama _____, asmens kodas arba gim. data arba dokumento Nr. _____, veikiančio(s) pagal Įmonės įstatus, yra informuota ir neprieštarauja, kad AB „Energijos skirstymo operatorius“ (toliau – Operatorius) įrengtų 0,4 kV AL 4x150 mm² skerspjūvio kabelių liniją nuo esamo skirstomojo punkto SP-50 iki projektuojamos spintos KS/KAS (toliau – Energetikos objektas), pagal suderintą projektą Nr.8801/141-00-TDP- E-06 02 (toliau – Projektas). **Įmonei nuosavybės teise priklausančiame žemės sklype**, _____ teritorija: Klaipėdos r. sav., Klaipėdos r. sav. teritorija (toliau – Žemės sklypas) ir Žemės sklype būtų nustatytos **Elektros tinklų apsaugos zonos** (toliau sutartyje vadinama Apsaugos zonos).

1. Patvirtiname, kad Žemės sklypas priklauso Įmonei nuosavybės teise. Pareiškiamo, kad minėtas Žemės sklypas niekam neparduotas, kitaip neperleistas, neįkeistas, neareštuotas, nėra ginčo objektas, teisė disponuoti Žemės sklypu neapribota, tretieji asmenys į Žemės sklypą neturi jokių teisių, išskyrus asmenis, kurie Įmonės informuoti apie Projekto sprendinius ir pareiškė neprieštaraujantys Projekto įgyvendinimui, o paaiškėjus, kad šiame punkte nurodyti pareiškimai neatitinka tikrovės, įsipareigojame atlyginti tretiesiems asmenims ir Operatoriui patirtus nuostolius.
2. Patvirtiname, kad visi klausimai dėl Energetikos objekto įrengimo ir Apsaugos zonų, kurių plotas: **47,45 kv.m**, nustatymo, Žemės sklype išspręsti. Sutinkame ir patvirtiname, kad **Operatoriaus prašymu bei lėšomis** Apsaugos zonos (ir žyma apie jų nustatytą) būtų įrašytos į Nekilnojamojo turto kadastrą ir Nekilnojamojo turto registrą.
3. Įmonei yra žinoma, kad specialiosios žemės naudojimo sąlygos Žemės sklypui (jo daliai) taikomos nuo žymos apie nustatytas Apsaugos zonas viešame registre padarymo dienos. Apsaugos zonoje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos Įmonei yra žinomos. Sutinkame, kad atskiras pranešimas apie Žemės sklypui pradedamas taikyti specialiąsias žemės naudojimo sąlygas nebūtų siunčiamas. Apie specialiųjų žemės naudojimo sąlygų taikymo pabaigą informuojama teisės aktuose nustatyta tvarka.
4. Sutinkame, kad nuostolių atsiradusių dėl specialiųjų žemės naudojimo sąlygų taikymo Apsaugos zonoje dydis (toliau – Kompensacija) bus vertinamas pagal Kompensacijos dėl specialiųjų žemės naudojimo sąlygų taikymo Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatyme nurodytose teritorijose, nustatytose tenkinant viešąjį interesą, apskaičiavimo ir išmokėjimo metodiką, patvirtintą Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020 m. balandžio 1 d. nutarimu Nr. 339, pateikus prašymą, bet ne anksčiau nei Žemės sklypui Nekilnojamojo turto registre ir Nekilnojamojo turto kadastru bus įrašyta (įregistruota) Apsaugos zona. Patvirtiname, kad Kompensacija apima visus galimus nuostolius, susijusius su Energetikos objekto įrengimu ir specialiųjų žemės naudojimo sąlygų Apsaugos zonoje taikymu.
5. Patvirtiname, kad Operatorius be atskiro Įmonės sutikimo pagal galiojančius teisės aktus turi teisę nekliudomai prieiti, privažiuoti ar kitaip patekti prie Energetikos objekto, esančio Žemės sklype, teisės aktų nustatyta tvarka atlikti jo remonto, techninės priežiūros, eksploatavimo, rekonstravimo ar modernizavimo darbus, įrengti kitus įrenginius, neišplečiant Apsaugos zonų ribų.
6. Baigus žemės kasimo ir kitokius darbus, **Operatorius privalo sutvarkyti Žemės sklypo teritoriją ir/ar žemės naudmenas taip, kad ji/jos būtų tinkama/-os naudoti pagal paskirtį, taip pat atlyginti Žemės sklypo savininkams ar naudotojams nuostolius, padarytus atliekant šiuos darbus. Nuostoliai nustatomi ir atlyginami teisės aktų nustatyta tvarka.**
7. Perleisdami Žemės sklypą tretiesiems asmenims, įsipareigojame juos informuoti apie šiame sutikime minimų klausimų išsprendimą.

8. Esu informuotas, kad šiame dokumente pateiktus ir kitus fizinio asmens duomenis, kiek tai susiję su Energetikos objekto įrengimu ir eksploatavimu, bei apsaugos zonos nustatymu ir kompensacijos mokėjimu, Operatorius tvarko vykdydamas jam taikomą teisinę prievolę ir laikydamasis Bendrojo duomenų apsaugos reglamento reikalavimų bei taikydamas tinkamas organizacines ir technines priemones duomenų saugumui užtikrinti. Esu informuotas, kad susipažinti su ESO privatumo pranešimus galiu ESO interneto svetainėje adresu <https://www.eso.lt/lt/privatumas.html>

PRIDEDAMA.

1. Planas.
2. Pasirašančio asmens įgaliojimus patvirtinantis dokumentas (įgaliojimas, akcininkų sprendimas, išrašas ir RC apie juridinį asmenį ir pan.)

Šis sutikimas pasirašytas 2 egzemplioriais, turinčiais vienodą teisinę galią, ir yra neatšaukiamas.

(Pareigos, vardas, pavardė, parašas, įmonės antspaudas)

Toliau pildoma Projektuotojo tik Operatoriui pateikiamame egzemplioriuje

Aš Danas Ryženinas, gim. Data 1981-04-18, patvirtinu, kad šį sutikimą pasirašė jame nurodytas asmuo, ir pareiškiu, kad prisiimu visą su šiuo patvirtinimu susijusią atsakomybę ir visiškai atsakau už galimus nuostolius.

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/2**
 Registro tipas: **Žen**
 Sudarymo data: **201**
 Teritorija: **Klai**

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. **Žen**
 Unikalus daikto numeris: **440**
 Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **553**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**
 Žemės sklypo naudojimo būdas: **Sus**
 Statusas: **Suf**
 Daikto istorinė kilmė: **Gau**
Gau
Gau
Gau
Gau
Gau
Gau
Gau
Gau
Gau
 Žemės sklypo plotas: **5.6€**
 Žemės ūkio naudmenų plotas viso: **4.84**
 iš jo: ariamos žemės plotas: **4.84**
 Miško žemės plotas: **0.3€**
 Miško plotas, įregistruotas Miškų valstybės kadastrė: **0.24**
 Duomenų apie Miškų valstybės kadastrė įregistruotą miško plotą
 pateikimo data: **202**
 Kelių plotas: **0.07**
 Užstatyta teritorija: **0.03**
 Vandens telkinių plotas: **0.04**
 Kitos žemės plotas: **0.31**
 Nausausintos žemės plotas: **5.1€**
 Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **46.1**
 Matavimų tipas: **Žen**
 Indeksuota miško medynų vertė: **181**
 Miško medynų vertė: **379**
 Vidutinė rinkos vertė: **139**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **202**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Mas**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **201**

torijos

meris 4400-3096-3818
 meris 4400-3115-8834
 meris 4400-3122-5488
 meris 4400-3122-5833
 meris 4400-2888-9872
 meris 4400-3122-3028
 meris 4400-3141-1256
 meris 4400-3138-6074
 meris 4400-3138-8142
 meris 4400-3096-3674
 meris 4400-3139-4582
 meris 4400-3123-0521

rinis matavimus

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1. **Nuc**
 Savininkas: **LIE**
 Daiktas: **žen**
 Įregistravimo pagrindas: **201**
201
201
201
201
201
201
201
201
201
201
201
201
201
 Nr. :
 Įrašas galioja: **Nuc**

p. 2.1.
 ktoriaus įsakymas Nr. 1P-(1.3.)-446
 ktoriaus įsakymas Nr. 1P-(1.3.)-447
 ktoriaus įsakymas Nr. 1P-(1.3.)-459
 ktoriaus įsakymas Nr. 1P-(1.3.)-472
 ktoriaus įsakymas Nr. 1P-(1.3.)-473
 ktoriaus įsakymas Nr. 1P-(1.3.)-471
 ktoriaus įsakymas Nr. 1P-(1.3.)-468
 ktoriaus įsakymas Nr. 1P-(1.3.)-493
 ktoriaus įsakymas Nr. 1P-29-(1.3.)
 ktoriaus įsakymas Nr. 1P-28-(1.3.)
 ktoriaus įsakymas Nr. 1P-26-(1.3.)
 torinio skyriaus vedėjo sprendimas

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1. **Valš**
 Patikėtinis: **Akc**
 Daiktas: **žen**
 Įregistravimo pagrindas: **202**
 Įrašas galioja: **Nuc**

Direkcija, a.k. 188710638
 p. 2.1.
 67/ 12MŽP-6-(14.12.114 E.)

6. Kitos daiktinės teisės:

6.1. **Ser**
 Daiktas: **žen**
 Įregistravimo pagrindas: **202**
 Įrašas galioja: **Nuc**

6.2. **Ser**
 Daiktas: **žen**
 Įregistravimo pagrindas: **201**
 Nr. :
 Plotas: **0.9€**
 Įrašas galioja: **Nuc**

6.3. **Ser**

žemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)
 p. 2.1.

ines komunikacijas (tarnaujantis)
 p. 2.1.
 torinio skyriaus vedėjo sprendimas

mines komunikacijas (tarnaujantis)

| | | |
|---|--|---|
| | Daiktas: žemės skly [registravimo pagrindas: 2018-03-06 Nr. 12SK-2: Plotas: 0.9533 ha [rašas galioja: Nuo 2018-0 | skyriaus vedėjo sprendimas |
| 6.4. | Servitutas Daiktas: žemės skly [registravimo pagrindas: 2018-03-06 Nr. 12SK-2: Plotas: 0.9533 ha [rašas galioja: Nuo 2018-0 | inikacijos (tarnaujantis) skyriaus vedėjo sprendimas |
| 6.5. | Kelio servit Daiktas: žemės skly [registravimo pagrindas: 2018-03-06 Nr. 12SK-2: Plotas: 0.9533 ha [rašas galioja: Nuo 2018-0 | nis (tarnaujantis) skyriaus vedėjo sprendimas |
| 7. Juridiniai faktai: įrašų nėra | | |
| 8. Žymos: | | |
| 8.1. | Teritorija, k nuotekų, pi skirsnis) Daiktas: žemės skly [registravimo pagrindas: 2019-06-06 2019-12-19 Plotas: 0.0517 ha [rašas galioja: Nuo 2023-0 | ilnojamojo turto registre: vandens tiekimo ir s apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166 o įsakymas Nr. 3D-711 |
| 8.2. | Teritorija, k skyrius, tre Daiktas: žemės skly [registravimo pagrindas: 2019-06-06 2019-12-19 Plotas: 0.3509 ha [rašas galioja: Nuo 2023-0 | ilnojamojo turto registre: miško žemė (VI naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166 o įsakymas Nr. 3D-711 |
| 8.3. | Teritorija, k telkiniai (VI Daiktas: žemės skly [registravimo pagrindas: 2019-06-06 2019-12-19 Plotas: 0.027 ha [rašas galioja: Nuo 2023-0 | ilnojamojo turto registre: paviršiniai vandens naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166 o įsakymas Nr. 3D-711 |
| 8.4. | Teritorija, k sanitarinės Daiktas: žemės skly [registravimo pagrindas: 2019-06-06 2019-12-19 Plotas: 0.0624 ha [rašas galioja: Nuo 2023-0 | ilnojamojo turto registre: komunalinių objektų irsnis) naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166 o įsakymas Nr. 3D-711 |
| 8.5. | Teritorija, k sanitarinės Daiktas: žemės skly [registravimo pagrindas: 2019-06-06 2019-12-19 Plotas: 0.0624 ha [rašas galioja: Nuo 2023-0 | ilnojamojo turto registre: gamybinių objektų irsnis) naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166 o įsakymas Nr. 3D-711 |
| 8.6. | Teritorija, k melioracijos Daiktas: žemės skly [registravimo pagrindas: 2019-06-06 2019-12-19 Plotas: 5.1901 ha [rašas galioja: Nuo 2023-0 | ilnojamojo turto registre: melioruotos žemės ir trasis skirsnis) naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166 o įsakymas Nr. 3D-711 |
| 8.7. | Teritorija, k dujotiekių ; Daiktas: žemės skly [registravimo pagrindas: 2019-06-06 2019-12-19 Plotas: 0.0144 ha [rašas galioja: Nuo 2023-0 | ilnojamojo turto registre: skirstomųjų snis) naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166 o įsakymas Nr. 3D-711 |
| 8.8. | Teritorija, k apsaugos ; Daiktas: žemės skly [registravimo pagrindas: 2019-06-06 2019-12-19 Plotas: 0.1661 ha [rašas galioja: Nuo 2023-0 | ilnojamojo turto registre: elektros tinklų naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166 o įsakymas Nr. 3D-711 |
| 8.9. | Teritorija, k zonos (III s Daiktas: žemės skly [registravimo pagrindas: 2019-06-06 2019-12-19 Plotas: 0.0076 ha [rašas galioja: Nuo 2023-0 | ilnojamojo turto registre: aerodromo apsaugos naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166 o įsakymas Nr. 3D-711 |
| 8.10. | Teritorija, k (III skyrius, Daiktas: žemės skly [registravimo pagrindas: 2019-06-06 2019-12-19 Plotas: 3.6078 ha [rašas galioja: Nuo 2023-0 | ilnojamojo turto registre: kelių apsaugos zonos naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166 o įsakymas Nr. 3D-711 |

- 8.11. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4960-9370, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 0.0318 ha
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

9. Teritorijos, kuriose taikomos SŽNS, įrašytos į NTK kadastro duomenų byloje įrašytų duomenų pagrindu: įrašų nėra

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

- 10.1. Suformuotas sujungimo būdu (daikto registravimas)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4960-9370, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2015-05-11 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2018-03-06 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas
Nr. 12SK-230-(14.12.110.)
Įrašas galioja: Nuo 2018-03-22
- 10.2. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
VYTAUTAS SAKALAUSKAS
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4960-9370, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2011-05-17 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1259
2015-05-11 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: Nuo 2018-03-22

11. Duomenys apie įregistruotas teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

- 11.1. Teritorijos pavadinimas: Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100370005
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-11-17 Įsakymas dėl AB ?Energijos skirstymo operatorius? elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonų plano patvirtinimo Nr. 3-508
Įregistravimo data: 2022-11-28
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 31 kv. m, nuo 2023-11-16
- 11.2. Teritorijos pavadinimas: Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100364821
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-10-04 Telia tinklo apsaugos zonos planas Klaipėdos rajono savivaldybėje Nr. 3-460
Įregistravimo data: 2022-10-17
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 112 kv. m, nuo 2023-11-16
- 11.3. Teritorijos pavadinimas: Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100364221
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-10-04 Telia tinklo apsaugos zonos planas Klaipėdos rajono savivaldybėje Nr. 3-460
Įregistravimo data: 2022-10-11
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 29 kv. m, nuo 2023-11-16
- 11.4. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100417220
Įregistravimo pagrindas: AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2023-10-31 Naujo vartotojo elektros įrenginių prijungimas Nr. E1D32A1072
Įregistravimo data: 2023-11-13
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 31 kv. m, nuo 2023-11-16
- 11.5. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100377906
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-12-01 DĖL AUKŠTOS ĮTAMPOS 110 KV, 300 KV IR 330 KV ELEKTROS PERDAVIMO TINKLŲ, ESANČIŲ KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖJE, APSAUGOS ZONŲ TERITORIJŲ PLANO PATVIRTINIMO Nr. 1-426
Įregistravimo data: 2022-12-15
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 999 kv. m, nuo 2023-11-16
- 11.6. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100377265
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-12-01 DĖL AUKŠTOS ĮTAMPOS 110 KV, 300 KV IR 330 KV ELEKTROS PERDAVIMO TINKLŲ, ESANČIŲ KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖJE, APSAUGOS ZONŲ TERITORIJŲ PLANO PATVIRTINIMO Nr. 1-426
Įregistravimo data: 2022-12-14
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1009 kv. m, nuo 2023-11-16
- 11.7. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100374595
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-12-01 DĖL AUKŠTOS ĮTAMPOS 110 KV, 300 KV IR 330 KV ELEKTROS PERDAVIMO TINKLŲ, ESANČIŲ KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖJE, APSAUGOS ZONŲ TERITORIJŲ PLANO PATVIRTINIMO Nr. 1-426
Įregistravimo data: 2022-12-08
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1009 kv. m, nuo 2023-11-16
- 11.8. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100374637
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-12-01 DĖL AUKŠTOS ĮTAMPOS 110 KV, 300 KV IR 330 KV ELEKTROS PERDAVIMO TINKLŲ, ESANČIŲ KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖJE, APSAUGOS ZONŲ TERITORIJŲ PLANO PATVIRTINIMO Nr. 1-426
Įregistravimo data: 2022-12-08
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1036 kv. m, nuo 2023-11-16
- 11.9. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100121998
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
Įregistravimo data: 2021-11-23
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 7 kv. m, nuo 2023-11-16
- 11.10. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)

Teritorijos unikalus numeris: **100107359**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278

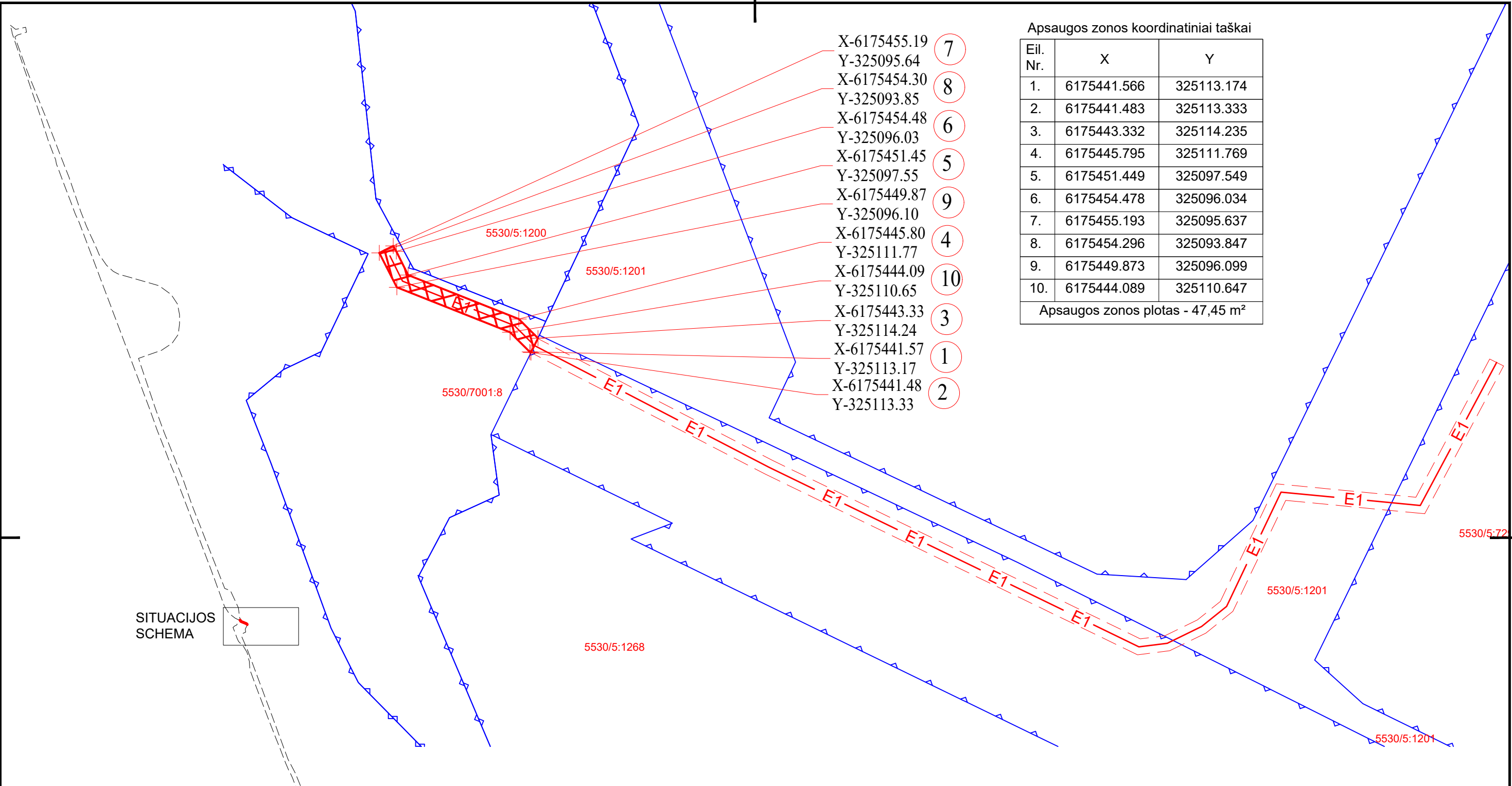
[registravimo data: **2021-11-12**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **3 kv. m, nuo 2023-11-16**

- 11.11. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100103683**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Graždų elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-276
[registravimo data: **2021-11-11**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **71 kv. m, nuo 2023-11-16**
- 11.12. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100101893**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Graždų elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-276
[registravimo data: **2021-11-09**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **62 kv. m, nuo 2023-11-16**
- 11.13. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100092788**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278
[registravimo data: **2021-11-05**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **31 kv. m, nuo 2023-11-16**
- 11.14. Teritorijos pavadinimas: **Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100354522**
[registravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2019-06-05 Didelio slėgio skirstomojo dujotiekio nuo esamo dujotiekio sklype Bičiulių g. 32, sklypu Bičiulių g. 32, Bičiulių gatve iki sklypo Nr. 19074-D3-TDP-B-1**
[registravimo data: **2022-07-05**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **63 kv. m, nuo 2023-11-16**
- 11.15. Teritorijos pavadinimas: **Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100122891**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-12-05 Įsakymas dėl energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-277 ?Dėl Klaipėdos skirstomųjų dujotiekių teritorijų plano patvirtinimo? pakeitimo Nr. 1-439
[registravimo data: **2021-11-23**
Duomenų pakeitimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2022-11-09 DIDELIO SLĖGIO SKIRSTOMOJO DUJOTIEKIO, NUO ESAMO DUJOTIEKIO TILŽĖS GATVĖJE, SKLYPUOSE TILŽĖS G. 86, 90, KLAIPĖDOS M., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS Nr. D7A3203058**
Duomenų pakeitimo data: **2023-03-29**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **128 kv. m, nuo 2023-11-16**

12. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

13. Kita informacija: įrašų nėra

14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra



- X-6175455.19 ⑦
- Y-325095.64
- X-6175454.30 ⑧
- Y-325093.85
- X-6175454.48 ⑥
- Y-325096.03
- X-6175451.45 ⑤
- Y-325097.55
- X-6175449.87 ⑨
- Y-325096.10
- X-6175445.80 ④
- Y-325111.77
- X-6175444.09 ⑩
- Y-325110.65
- X-6175443.33 ③
- Y-325114.24
- X-6175441.57 ①
- Y-325113.17
- X-6175441.48 ②
- Y-325113.33

Apsaugos zonos koordinatiniai taškai

| Eil. Nr. | X | Y |
|----------|-------------|------------|
| 1. | 6175441.566 | 325113.174 |
| 2. | 6175441.483 | 325113.333 |
| 3. | 6175443.332 | 325114.235 |
| 4. | 6175445.795 | 325111.769 |
| 5. | 6175451.449 | 325097.549 |
| 6. | 6175454.478 | 325096.034 |
| 7. | 6175455.193 | 325095.637 |
| 8. | 6175454.296 | 325093.847 |
| 9. | 6175449.873 | 325096.099 |
| 10. | 6175444.089 | 325110.647 |

Apsaugos zonos plotas - 47,45 m²

SITUACIJOS SCHEMA

Žemės savininkas (naudotojas):

(vardas, pavardė) (parašas) (data)

Žemės sklypo (kad. nr. 5530/7001:8) planas su 0,4 kV kabelių linijos apsaugos zona.
M 1:500 Sklypo plotas 5.6650 ha. Apsaugos zonos plotas: 47,45 m²

| Kadastro: | vietovė | - | blokas | sklypas |
|---------------------------|-------------------|---|--------|---------|
| Žemės sklypo kadastr. Nr. | 4 | 4 | 0 | 0 |
| Gatvė, namo Nr. | | | | |
| Kaimas (miestelis) | | | | |
| Seniūnija | | | | |
| Miestas (rajonas) | Klaipėdos r. sav. | | | |
| Apskritis | Klaipėdos | | | |

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:
- Sklypo riba
 - Proj. 0,4 kV kabelis
 - Proj. KL apsaugos zona

| | | | |
|----------------------|---|---|---|
| 0 | 2022-09 | STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI | |
| LAIDA | DATA | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. | | | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 141 Kaunas-Jurbarkas-Šilutė-Klaipėda ruožo nuo 222,261 iki 228,571 km rekonstravimo projekto korekcija ir projekto vykdymo priežiūra |
| 12380 | SPV | V. Davydenko | STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 141 Kaunas-Jurbarkas-Šilutė-Klaipėda ruožo nuo 227,00 iki 228,64 km rekonstravimo projektas |
| 19699 | SPDV | D.Ryženas | DOKUMENTO PAVADINIMAS 0,4kV kabelių linijos ir apsaugos zona 5530/7001:8 |
| LT | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VĮ Lietuvos automobilių kelių direkcija J.Basanavičiaus g. 36 LT-03109 Vilnius | | DOKUMENTO ŽYMUO 8801/141-00-TDP-E-06.02.B-05 |
| | | | LAIDA 0 |
| | | | LAPAS 1 |
| | | | LAPŲ 1 |



NACIONALINĖ ŽEMĖS TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS

AB Via Lietuva
Kauno g. 22-202, LT-03212 Vilnius

20 - - - - - Nr. SUVA- - (8.53.E.)
Į 2024-07-03 Nr. 1GST-4587

DĖL SUTIKIMO TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS IR STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI

Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos, atsižvelgdama į 2024-07-03 prašymą Nr. 1GST-4587, neprieštaruoja dėl šių objektų tiesimo / statybos / rekonstravimo valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai:

| | |
|---|--|
| Susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir jiems funkcionuoti būtinų statinių pavadinimas (-ai), rūšis (-ys) | elektros tinklas "Elektros tinklai" (Įtampa, kV: <1 kV) |
| Žemės sklypo (-ų) kadastro Nr., adresas (-ai)** | 5530/0005:729 Klaipėdos r. sav., Dovilų sen., Švepelių k., Pamiškės g. 1 |
| Pastato (-ų) unikalus Nr., adresas (-ai)** | |
| Objekto (-ų) pavadinimas(-ai)** | |

** Nurodoma, kai planuojama tiesti susisiekimo komunikacijas, inžinerinius tinklus į konkretų žemės sklypą arba konkrečiam statiniui aptarnauti.

Šis sutikimas galioja tik pridedamame brėžinyje nurodytoms susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams tiesti ir jiems funkcionuoti būtiniams statiniams statyti pridedamame brėžinyje pažymėtoje vietoje. Pridedamas brėžinys yra neatsiejama šio sutikimo dalis.

Susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai turi būti nutiesti ir jiems funkcionuoti būtini statiniai turi būti pradėti statyti per 3-us metus nuo sutikimo išdavimo datos. Nepradėjus tiesti susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir statyti jiems funkcionuoti būtinų statinių per 3-us metus, sutikimas nustoja galioti ir nustatyta tvarka turi būti gautas naujas sutikimas.

Pagal sutikimą nutiestos elektros energijos persiuntimui skirtos žemos ir vidutinės įtampos elektros oro linijos, oro kabeliai ir požeminių kabelių linijos bei įrenginiai, įskaitant transformatorinėse pastotėse įrengtus įrenginius kartu su požeminių kabelių kanalais, linijas laikančiomis atramomis ir kitais priklausiniais, nustatytais Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo 75 straipsnio 2 dalyje, ir ryšių linijos, kabeliai, ryšių kabelių kanalų sistemos, nurodytos

Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 42 straipsnio 4 dalyje, yra laikomi kilnojamaisiais daiktais ir Nekilnojamojo turto registre neregistruojami.***

Susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir jiems funkcionuoti būtinų statinių nustatomos specialiųjų žemės naudojimo sąlygos teritorijos (teritorijų) dydis – 183 kv. m. Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų nustatymo nuostolių dydis apskaičiuojamas ir šie nuostoliai atlyginami Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 13 straipsnio 1 dalyje nurodyta tvarka vadovaujantis šio įstatymo 13 straipsnio 4 dalimi.

Pagal sutikimą nutiestoms susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams bei pastatytiems jiems funkcionuoti būtiniams statiniams eksploatuoti naujas žemės sklypas neformuojamas ir nenuomojamas ar neperleidžiamas nuosavybėn.

Pasibaigus išduoto sutikimo terminui, pagal sutikimą nutiestos susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai ir jiems funkcionuoti būtini statiniai turi būti nukelti jų savininko lėšomis, išskyrus atvejus, kai asmeniui išduotas naujas sutikimas arba kai nutiestoms susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams ir pastatytiems jiems funkcionuoti būtiniams statiniams naudoti ir juos aptarnauti yra nustatytas servitutas.

Pasibaigus šio sutikimo terminui pagal sutikimą nutiestos susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai ar jiems funkcionuoti būtini statiniai per 20 darbo dienų turi būti nukelti ir valstybinė žemė sutvarkoma taip, kad ji būtų iki sutikimo išdavimo dienos buvusios būklės. Apie tai privaloma raštu per 5 darbo dienas po valstybinės žemės sutvarkymo informuoti Nacionalinę žemės tarnybą prie Aplinkos ministerijos.

PRIDEDAMA. 1 lapas.

Skyriaus patarėjas (-a)*

*Duomenys apie įstaigos sudaryto elektroninio dokumento registravimą (registracijos data ir numeris) ir parašo rekvizitai nurodomi metaduomenyse.

*** Taikytina, kai išduodamas sutikimas tiesti Sutikimų tiesti susisiekimo komunikacijas, inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, išdavimo taisyklių, patvirtintų Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2013 m. rugsėjo 10 d. įsakymu Nr. 1P-(1.3)-265 „Dėl Sutikimų tiesti susisiekimo komunikacijas, inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, išdavimo taisyklių patvirtinimo“, 5.6 papunktyje nurodytus inžinerinius tinklus.

2024-07-03 PRAŠYMO NR. 1GST-4587 IŠDUOTI SUTIKIMĄ TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS BEI STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI, PRIEDAS

M1:500



Sutartiniai žymėjimai

| Sutikimo objektai (linijos) | |
|-------------------------------|--|
| | Dujotiekio tinklai |
| | Gatvės |
| | Lietaus kanalizacijos tinklai |
| | Nuotekų tinklai |
| | Ryšiai |
| | Šilumos tiekimo tinklai |
| | Kitos susisiekimo komunikacijos |
| | Elektros tinklai |
| | Keliai |
| | Nemotorizuotų transporto priemonių takai |
| | Pėsčiųjų takai |
| | Vandentiekio tinklai |
| | Kiti inžineriniai tinklai |
| Sutikimo objektai (poligonai) | |
| | Dujotiekio tinklai |
| | Gatvės |
| | Lietaus kanalizacijos tinklai |
| | Nuotekų tinklai |
| | Ryšiai |
| | Šilumos tiekimo tinklai |
| | Kitos susisiekimo komunikacijos |
| | Elektros tinklai |
| | Keliai |
| | Nemotorizuotų transporto priemonių takai |
| | Pėsčiųjų takai |
| | Vandentiekio tinklai |
| | Kiti inžineriniai tinklai |
| Sutikimo objektai (taškai) | |
| | Dujotiekio tinklai |
| | Gatvės |
| | Lietaus kanalizacijos tinklai |
| | Nuotekų tinklai |
| | Ryšiai |
| | Šilumos tiekimo tinklai |
| | Kitos susisiekimo komunikacijos |
| | Elektros tinklai |
| | Keliai |
| | Nemotorizuotų transporto priemonių takai |
| | Pėsčiųjų takai |
| | Vandentiekio tinklai |
| | Kiti inžineriniai tinklai |

| | |
|--|--|
| Prašymo teikėjas | AB Via Lietuva |
| Institucija, kuriai teikiamas prašymas | Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos |