



SUTARTINIAI ŽENKLAI / LEGEND

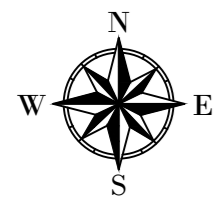
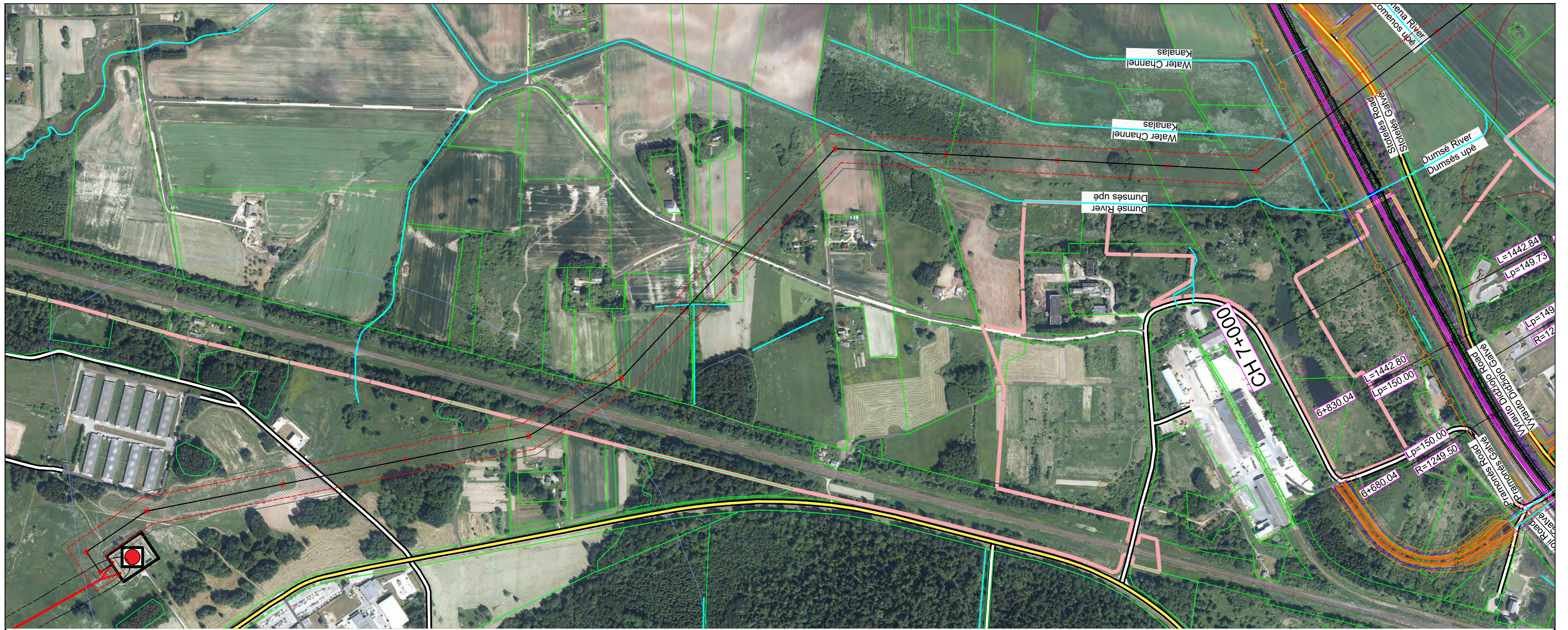
| Inžinerinė infrastruktūra / Engineering Infrastructure | |
|--|--|
| Elektros tiekimo infrastruktūra / Electricity Supply Infrastructure | |
| | Planuojama traukos pastotė / Planned Traction Substation |
| | Esama elektros perdavimo 110 kV oro linija / Existing High Voltage Line (110 kV) |
| | Demontuojama elektros tinklų 110 kV įtampos oro linija / Demolished High Voltage Line (110 kV) |
| | Planuojama elektros tinklų 110 kV įtampos požeminė kabelių linija / Planned High Voltage underground Cable Line (110 kV) |
| | Planuojamų elektros tinklų apsaugos zona / Planned High Voltage Line Protection Zone |
| | Esamų elektros perdavimo 110 kV oro linijų apsaugos zona / High Voltage Lines (110 kV) Protection Zone |
| | Planuojamas servitutas / Planned Easement |
| | Planuojama elektros perdavimo oro linijų atrama / Planned Transmission Line Supports |
| | Esama elektros perdavimo oro linijų atrama / Existing Transmission Line Supports |

Pastaba. Kiti sutartiniai ženklai pateikti brėžinyje Nr. 19263-00-STP-S-B-S5-02-001.

| LAIDA / REVISION | ĮŠLEIDIMO DATA / ISSUE DATE | LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) / REVISION STATUS, TITLE FOR CHANGE (IF APPLICABLE) | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|--|---|---|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td colspan="2"> SWECO Viceprezidentas: E. KUNEVIČIUS TPV / TPM asist.: D. MAŽETIS 12415, 12979 PDV / DPM: V. BELICKAS 12770, 0060 PDV / DPM: J. TAMKIENE 35376 PDV / DPM: T. MATULEVIČIUS Inž. / Eng.: J. REPŠYTĖ Inž. / Eng.: A. STANIENĖ Inž. / Eng.: A. SKRIDAILIENĖ </td> <td> PROJEKTO PAVADINIMAS / PROJECT TITLE PROJEKTO „RAIL BALTICA“ GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT "RAIL BALTICA" RAILWAY LINE KAUNAS - VILNIUS COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> KVAL. PATV. DOC. NR. / QUALIFICATION NO. 14603, 15179 PDV / DPM: S. DAŠKEVIČ Inž. / Eng.: M. SEIFERT Inž. / Eng.: C. NIENHAUS Inž. / Eng.: S. GALATANU </td> <td> PLANAVIMO ETAPO PAVADINIMAS / PLANNING PHASE TITLE SPRENDINIŲ KONKRETIZAVIMAS / CONCRETISATION OF THE SOLUTIONS </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> KVAL. PATV. DOC. NR. / QUALIFICATION NO. A279 TPV / TPM: L. SINKEVIČIUS Geog. / Geog.: V. BUJAUSKIENĖ </td> <td> BRĖŽINIO PAVADINIMAS / DRAWING TITLE PLANAS SU ELEKTROS TINKLAIS, RYKANTŲ TRAUKOS TP. M 1:2000 / PLAN WITH ELECTRICAL NETWORKS </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> KVAL. PATV. DOC. NR. / QUALIFICATION NO. PDV / DPM: M. VALAITIS PLANAVIMO ORGANIZATORIUS PASLAUGŲ PIRKĖJAS </td> <td> DOKUMENTO ŽYMUO / DOCUMENT MARK 19263-00-STP-S-B-S5-05-001 LAPAS / PAGE: 1 LAPŲ / SHEETS: 1 </td> </tr> </table> | | | SWECO Viceprezidentas: E. KUNEVIČIUS TPV / TPM asist.: D. MAŽETIS 12415, 12979 PDV / DPM: V. BELICKAS 12770, 0060 PDV / DPM: J. TAMKIENE 35376 PDV / DPM: T. MATULEVIČIUS Inž. / Eng.: J. REPŠYTĖ Inž. / Eng.: A. STANIENĖ Inž. / Eng.: A. SKRIDAILIENĖ | | PROJEKTO PAVADINIMAS / PROJECT TITLE PROJEKTO „RAIL BALTICA“ GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT "RAIL BALTICA" RAILWAY LINE KAUNAS - VILNIUS COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN | KVAL. PATV. DOC. NR. / QUALIFICATION NO. 14603, 15179 PDV / DPM: S. DAŠKEVIČ Inž. / Eng.: M. SEIFERT Inž. / Eng.: C. NIENHAUS Inž. / Eng.: S. GALATANU | | PLANAVIMO ETAPO PAVADINIMAS / PLANNING PHASE TITLE SPRENDINIŲ KONKRETIZAVIMAS / CONCRETISATION OF THE SOLUTIONS | KVAL. PATV. DOC. NR. / QUALIFICATION NO. A279 TPV / TPM: L. SINKEVIČIUS Geog. / Geog.: V. BUJAUSKIENĖ | | BRĖŽINIO PAVADINIMAS / DRAWING TITLE PLANAS SU ELEKTROS TINKLAIS, RYKANTŲ TRAUKOS TP. M 1:2000 / PLAN WITH ELECTRICAL NETWORKS | KVAL. PATV. DOC. NR. / QUALIFICATION NO. PDV / DPM: M. VALAITIS PLANAVIMO ORGANIZATORIUS PASLAUGŲ PIRKĖJAS | | DOKUMENTO ŽYMUO / DOCUMENT MARK 19263-00-STP-S-B-S5-05-001 LAPAS / PAGE: 1 LAPŲ / SHEETS: 1 |
| SWECO Viceprezidentas: E. KUNEVIČIUS TPV / TPM asist.: D. MAŽETIS 12415, 12979 PDV / DPM: V. BELICKAS 12770, 0060 PDV / DPM: J. TAMKIENE 35376 PDV / DPM: T. MATULEVIČIUS Inž. / Eng.: J. REPŠYTĖ Inž. / Eng.: A. STANIENĖ Inž. / Eng.: A. SKRIDAILIENĖ | | PROJEKTO PAVADINIMAS / PROJECT TITLE PROJEKTO „RAIL BALTICA“ GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT "RAIL BALTICA" RAILWAY LINE KAUNAS - VILNIUS COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN | | | | | | | | | | | | |
| KVAL. PATV. DOC. NR. / QUALIFICATION NO. 14603, 15179 PDV / DPM: S. DAŠKEVIČ Inž. / Eng.: M. SEIFERT Inž. / Eng.: C. NIENHAUS Inž. / Eng.: S. GALATANU | | PLANAVIMO ETAPO PAVADINIMAS / PLANNING PHASE TITLE SPRENDINIŲ KONKRETIZAVIMAS / CONCRETISATION OF THE SOLUTIONS | | | | | | | | | | | | |
| KVAL. PATV. DOC. NR. / QUALIFICATION NO. A279 TPV / TPM: L. SINKEVIČIUS Geog. / Geog.: V. BUJAUSKIENĖ | | BRĖŽINIO PAVADINIMAS / DRAWING TITLE PLANAS SU ELEKTROS TINKLAIS, RYKANTŲ TRAUKOS TP. M 1:2000 / PLAN WITH ELECTRICAL NETWORKS | | | | | | | | | | | | |
| KVAL. PATV. DOC. NR. / QUALIFICATION NO. PDV / DPM: M. VALAITIS PLANAVIMO ORGANIZATORIUS PASLAUGŲ PIRKĖJAS | | DOKUMENTO ŽYMUO / DOCUMENT MARK 19263-00-STP-S-B-S5-05-001 LAPAS / PAGE: 1 LAPŲ / SHEETS: 1 | | | | | | | | | | | | |

PASTABOS:

- Elektros tinklų apsaugos zonos ir jų dydis nustatytos Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 23 ir 24 straipsniuose. Elektros tinklų apsaugos zonų teritorijose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos nustatytos Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų statymo 25 straipsnyje.
- Vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo 75 straipsnio 3 dalimi: „elektros energetikos objektų ir įrenginių, esančių elektros energetikos objektus ir įrenginius valdančiai elektros energetikos įmonei nuosavybės teise ar kitais teisėtais pagrindais nepriklausančioje žemėje ar kituose nekilnojamosiose daiktuose, eksploatavimui, aptarnavimui, remontui, techninei priežiūrai, rekonstravimui, modernizavimui ir (ar) naudojimui užtikrinti šiuo įstatymu nustatomi žemės ir kitų nekilnojamųjų daiktų servitutai šių objektų ir įrenginių nustatytą (nustatomą) apsaugos zonų ribose.“
- Inžinerinės infrastruktūros vystymo plane rezervuojamos teritorijos elektrifikacijos sprendiniams įgyvendinti: traukos pastotėlių įrengimui formuojami žemės sklypai, projektuojami žemės servitutai (kodas 222), suteikiantys teisę tiesti, aptarnauti, naudoti antžemines, požemines komunikacijas (tarnaujantis daiktas). Inžinerinės infrastruktūros vystymo plane suprojektuoti servitutai, bus nustatomi administraciniu aktu Lietuvos Respublikos žemės įstatymo nustatyta tvarka.
- Servitutai (kodas 222), suteikiantys teisę tiesti, aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis daiktas), valstybinės reikšmės kelių juostose nustatomi nebus. Inžinerinių tinklų įrengimo darbai valstybinės reikšmės kelių sklypuose ir jų plėtrai numatytose paimti visuomenės poreikiams žemės sklypų dalyse gali būti įgyvendinami tarp kelio valdytojo ir inžinerinių tinklų savininko sudarant inžinerinių tinklų klojimo, priežiūros, rekonstravimo ir iškėlimo sutartį, kaip tai numatyta Automobilijų kelių juostos naudojimo inžineriniams tinklams kloti bendrųjų taisyklių BT ITK 09, patvirtintų Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2009 m. spalio 27 d. įsakymu Nr. V-329, 54 p.
- Miško kirtimo riba sutampa su planuojamo magistralinio dujotiekio ir susijusios infrastruktūros statybos darbų zonos riba.
- Inžinerinės infrastruktūros vystymo plano sprendiniuose miško žemė pažymėta vadovaujantis Lietuvos Respublikos miškų kadastro duomenimis. Miško žemė pavercia kitomis naudmenomis servituto ribose, vadovaujantis Lietuvos Respublikos miškų įstatymo 11 straipsniu.
- Sklypams, kurie pagal Nekilnojamojo turto registro duomenis suformuoti pagal preliminarius matavimus, ūkinės veiklos apribojimų plotai turi būti tikslinami, atliekant kadastrinius matavimus.
- Inžinerinės infrastruktūros vystymo plano pagrindu naujai nustatomos teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, bus įregistruotos Nekilnojamojo turto registre.
- Inžinerinės infrastruktūros vystymo plane pateikti inžinerinės infrastruktūros sprendiniai gali būti tikslinami projektavimo etapuose inicijuojant inžinerinės infrastruktūros vystymo plano koregavimo ar keitimo procedūras.



PASTABOS:

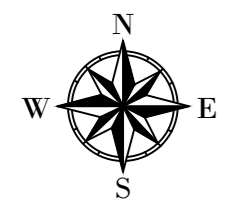
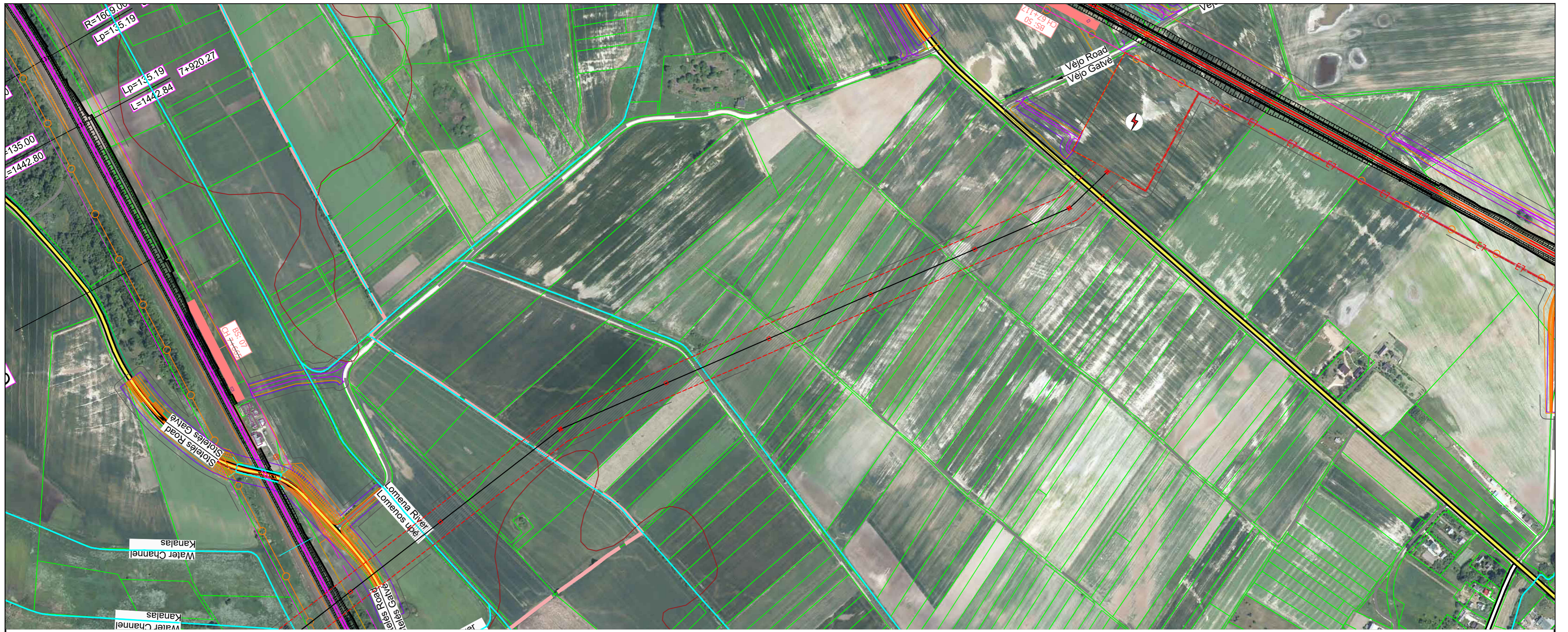
1. Elektros tinklų apsaugos zonos ir jų dydis nustatytos Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 23 ir 24 straipsniuose. Elektros tinklų apsaugos zonų teritorijose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos nustatytos Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 25 straipsnyje.
2. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo 75 straipsnio 3 dalimi: „elektros energetikos objektų ir įrenginių, esančių elektros energetikos objektuose ir įrenginiuose valdančiai elektros energetikos įmonei nuosavybės teise ar kitais teisėtais pagrindais nepriklausančioje žemėje ar kituose nekilnojamojoje daiktuose, eksploatavimui, aptarnavimui, remontui, techninei priežiūrai, rekonstravimui, modernizavimui ir (ar) naudojimui užtikrinti šiuo įstatymu nustatomi žemės ir kitų nekilnojamojo daiktų servitutai šių objektų ir įrenginių nustatytų (nustatomų) apsaugos zonų ribose.“
3. Inžinerinės infrastruktūros vystymo plane rezervuojamos teritorijos elektrifikacijos sprendiniams įgyvendinti: traukos pastovių įrenginių formuojami žemės sklypai, projektuojami žemės servitutai (kodas 222), suteikiantys teisę tiesti, aptarnauti, naudoti antžemines, požemines komunikacijas (tarnaujantis daiktas). Inžinerinės infrastruktūros vystymo plane suprojektuoti servitutai, bus nustatomi administraciniu aktu Lietuvos Respublikos žemės įstatymo nustatyta tvarka.
4. Servitutai (kodas 222), suteikiantys teisę tiesti, aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis daiktas), valstybinės reikšmės kelių juostose nustatomi nebus. Inžinerinių tinklų įrengimo darbai valstybinės reikšmės kelių sklypuose ir jų plėtrai numatytose paimti visuomenės poreikiams žemės sklypų dalyse gali būti įgyvendinami tarp kelio valdytojo ir inžinerinių tinklų savininko sudarant inžinerinių tinklų klojimo, priežiūros, rekonstravimo ir iškėlimo sutartį, kaip tai numatyta Automobilių kelių juostos naudojimo inžineriniams tinklams kloti bendrųjų taisyklių BT ITK 09, patvirtintų Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2009 m. spalio 27 d. įsakymu Nr. V-329, 54 p.
5. Miško kirtimo riba sutampa su planuojamo magistralinio dujotiekio ir susijusios infrastruktūros statybos darbų zonos riba.
6. Inžinerinės infrastruktūros vystymo plano sprendiniuose miško žemė pažymėta vadovaujantis Lietuvos Respublikos miškų kadastro duomenimis. Miško žemė paverčiama kitomis naudmenomis servituto ribose, vadovaujantis Lietuvos Respublikos miškų įstatymo 11 straipsniu.
7. Sklypams, kurie pagal Nekilnojamojo turto registro duomenis suformuoti pagal preliminarinius matavimus, ūkinės veiklos apribojimų plotai turi būti tikslinami, atliekant kadastrinius matavimus.
8. Inžinerinės infrastruktūros vystymo plano pagrindu naujai nustatomos teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, bus įregistruotos Nekilnojamojo turto registre.
9. Inžinerinės infrastruktūros vystymo plane pateikti inžinerinės infrastruktūros sprendiniai gali būti tikslinami projektavimo etapuose inicijuojant inžinerinės infrastruktūros vystymo plano koregavimą ar keitimo procedūras.

SUTARTINIAI ŽENKLAI / LEGEND

| Inžinerinė infrastruktūra / Engineering Infrastructure | |
|--|--|
| Elektros tiekimo infrastruktūra / Electricity Supply Infrastructure | |
| | Esama elektros skirstytkla / Existing Electricity Switchboard |
| | Planuojama elektros perdavimo 110kV oro linija / Planned High Voltage Line (110 kV) |
| | Esama elektros perdavimo 110 kV oro linija / Existing High Voltage Line (110 kV) |
| | Planuojamos elektros perdavimo 110 kV oro linijos apsaugos zona / Planned High Voltage Line (110 kV) Protection Zone |
| | Esamos elektros perdavimo 110 kV oro linijos apsaugos zona / High Voltage Line (110 kV) Protection Zone |
| | Planuojamas servitutas / Planned Easement |
| | Planuojama elektros perdavimo oro linijų atrama / Planned Transmission Line Support |
| | Esama elektros perdavimo oro linijos atrama / Existing Transmission Line Support |

Pastaba. Kiti sutartiniai ženklai pateikti brėžinyje Nr. 19263-00-STP-S-B-S5-02-001.

| LAIDA / REVISION | ĮŠLEIDIMO DATA / ISSUE DATE | LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) / REVISION STATUS, TITLE FOR CHANGE (IF APPLICABLE) |
|---|---|--|
| KVAL. PATV. DOK. NR. / QUALIFICATION NO. SWECO | | PROJEKTO PAVADINIMAS / PROJECT TITLE PROJEKTO „RAIL BALTICA“ GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT “RAIL BALTICA” RAILWAY LINE KAUNAS - VILNIUS COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN |
| 12415, 12979 12770, 0060 35376 | Viceprezidentas TPV / TPM asist. PDV / DPM PDV / DPM Inž. / Eng. Inž. / Eng. | E. KUNEVIČIUS D. MAŽETIS V. BELICKAS J. TAMKIENĖ T. MATULEVIČIUS J. REPŠYTĖ A. STANIENĖ A. SKRIDAILIENĖ |
| KVAL. PATV. DOK. NR. / QUALIFICATION NO. DB | | PLANAVIMO ETAPO PAVADINIMAS / PLANNING PHASE TITLE SPRENDINIŲ KONKRETIZAVIMAS / CONCRETISATION OF THE SOLUTIONS |
| 14803, 15179 | PDV / DPM Inž. / Eng. Inž. / Eng. Inž. / Eng. | S. DAŠKEVIČIUS M. SEIFERT C. NIENHAUS S. GALATANU |
| KVAL. PATV. DOK. NR. / QUALIFICATION NO. ID Vilnius | | BREŽINIO PAVADINIMAS / DRAWING TITLE PLANAS SU ELEKTROS TINKLAIS, VILKIŠKIŲ TRAUKOS TP. M1:5000 / PLAN WITH ELECTRICAL NETWORKS |
| A279 | TPV / TPM Geog. / Geog. | L. SINKEVIČIUS V. BUJAUSKIENĖ |
| KVAL. PATV. DOK. NR. / QUALIFICATION NO. UAB "OBJEKTŲ VALDYMO GRUPĖ" | | DOKUMENTO ŽYMUO / DOCUMENT MARK 19263-00-STP-S-B-S5-05-002 |
| LT / EN | PDV / DPM PLANAVIMO ORGANIZATORIUS PASLAUGŲ PIRKĖJAS | M. VALAITIS PASLAUGŲ PIRKĖJAS |
| | | LAPAS / PAGE 1 / 7 |



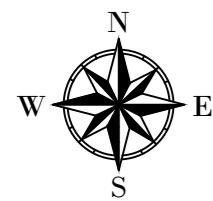
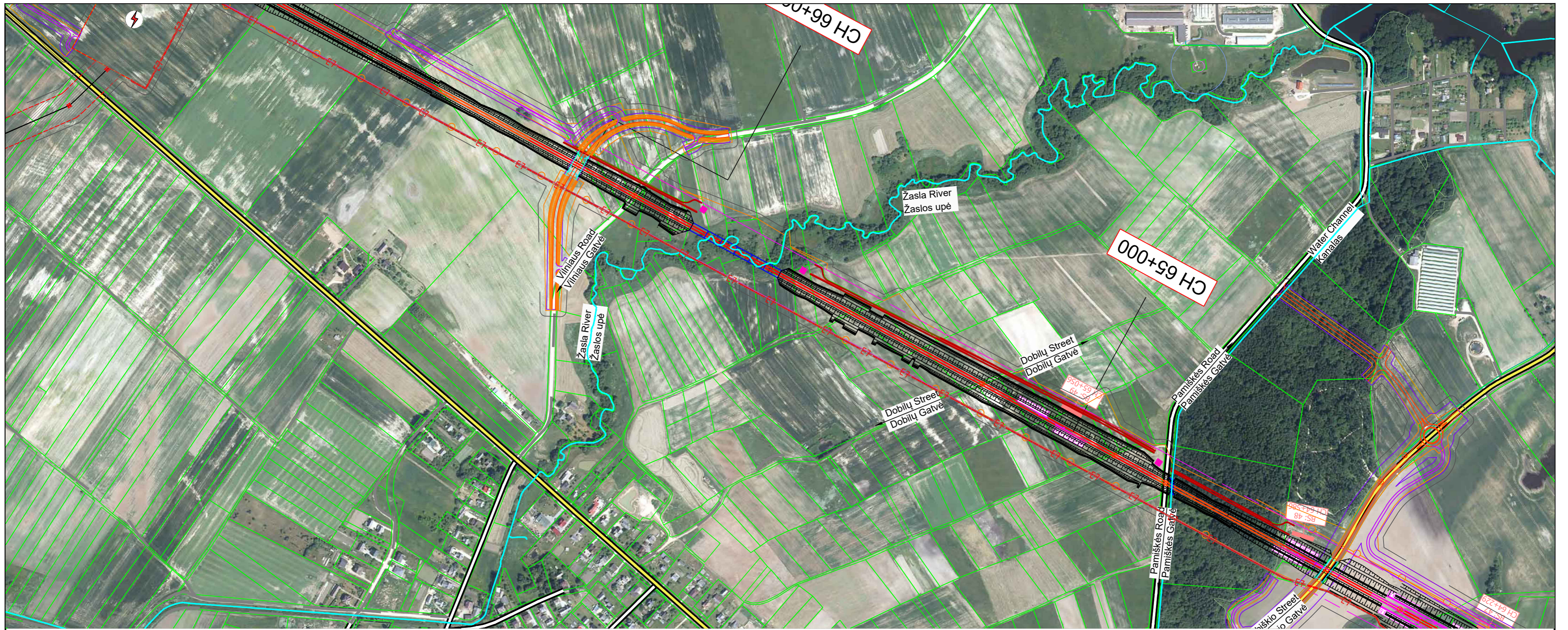
- PASTABOS:**
- Elektros tinklų apsaugos zonos ir jų dydis nustatytos Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 23 ir 24 straipsniuose. Elektros tinklų apsaugos zonų teritorijose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos nustatytos Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 25 straipsnyje.
 - Vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo 75 straipsnio 3 dalimi: „elektros energetikos objektų ir įrenginių, esančių elektros energetikos objektų ir įrenginių valdančiai elektros energetikos įmonei nuosavybės teise ar kitais teisėtai pagrindais nepriklausančioje žemėje ar kituose neklinojamuosiuose daiktuose, eksploatavimui, aptarnavimui, remontui, techninei priežiūrai, rekonstravimui, modernizavimui ir (ar) naudojimui užtikrinti šiuo įstatymu nustatomi žemės ir kitų neklinojamųjų daiktų servitutai šių objektų ir įrenginių nustatytų (nustatomų) apsaugos zonų ribose.“
 - Inžinerinės infrastruktūros vystymo plane rezervuojamos teritorijos elektrifikacijos sprendiniams įgyvendinti: traukos pastovių įrengimų formuojami žemės sklypai, projektuojami žemės servitutai (kodas 222), suteikiantys teisę tiesti, aptarnauti, naudoti antžemines, požemines komunikacijas (tarnaujantis daiktas). Inžinerinės infrastruktūros vystymo plane suprojektuoti servitutai, bus nustatomi administraciniu aktu Lietuvos Respublikos žemės įstatymo nustatyta tvarka.
 - Servitutai (kodas 222), suteikiantys teisę tiesti, aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis daiktas), valstybinės reikšmės kelių juostose nustatomi nebus. Inžinerinių tinklų įrengimo darbai valstybinės reikšmės kelių sklypuose ir jų plėtrai numatytose paimti visuomenės poreikiams žemės sklypų dalyse gali būti įgyvendinami tarp kelio valdytojo ir inžinerinių tinklų savininko sudarant inžinerinių tinklų klojimo, priežiūros, rekonstravimo ir iškėlimo sutartį, kaip tai numatyta Automobilių kelių juostos naudojimo inžineriniams tinklams kloti bendrųjų taisyklių BT ITK 09, patvirtintų Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2009 m. spalio 27 d. įsakymu Nr. V-329, 54 p.
 - Miško kirtimo riba sutampa su planuojamo magistralinio dujotiekio ir susijusios infrastruktūros statybos darbų zonos riba.
 - Inžinerinės infrastruktūros vystymo plano sprendiniuose miško žemė pažymėta vadovaujantis Lietuvos Respublikos miškų kadastro duomenimis. Miško žemė paverčiama kitomis naudmenomis servituto ribose, vadovaujantis Lietuvos Respublikos miškų įstatymo 11 straipsniu.
 - Sklypams, kurie pagal Nekilnojamojo turto registro duomenis suformuoti pagal preliminarinius matavimus, ūkinės veiklos apribojimų plotai turi būti tikslinami, atliekant kadastrinius matavimus.
 - Inžinerinės infrastruktūros vystymo plano pagrindu naujai nustatomos teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, bus įregistruotos Nekilnojamojo turto registre.
 - Inžinerinės infrastruktūros vystymo plane pateikti inžinerinės infrastruktūros sprendiniai gali būti tikslinami projektavimo etapuose inicijuojant inžinerinės infrastruktūros vystymo plano koregavimą ar keitimo procedūras.

SUTARTINIAI ŽENKLAI / LEGEND

| Inžinerinė infrastruktūra / Engineering Infrastructure | |
|--|--|
| | Planuojama traukos pastotė / Planned Traction Substation |
| | Planuojama elektros tinklų 110 kV [tampos požeminė kabelių linija / Planned High Voltage underground Cable Line (110 kV) |
| | Planuojama elektros perdavimo 110 kV oro linija / Planned High Voltage Line (110 kV) |
| | Planuojamų elektros tinklų apsaugos zona / Planned High Voltage Line Protection Zone |
| | Planuojamas servitutas / Planned Easement |
| | Planuojamas elektros perdavimo oro linijos atrama / Planned Transmission Line Support |

Pastaba. Kiti sutartiniai ženklai pateikti brėžinyje Nr. 19263-00-STP-S-B-S5-02-001.

| LAIDA / REVISION | ĮŠLEIDIMO DATA / ISSUE DATE | LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) / REVISION STATUS, TITLE FOR CHANGE (IF APPLICABLE) |
|--|-----------------------------|---|
| KVAL. PATV. DOK. NR. / QUALIFICATION NO. | | |
| | Viceprezidentas | E. KUNEVIČIUS |
| | TPV / TPM asist. | D. MAŽETIS |
| 12415, 12979 | PDV / DPM | V. BELICKAS |
| 12770, 0060 | PDV / DPM | J. TAMKIENĖ |
| 35376 | PDV / DPM | T. MATULEVIČIUS |
| | Inž. / Eng. | J. REPŠYTĖ |
| | Inž. / Eng. | A. STANIENĖ |
| | Inž. / Eng. | A. SKRIDAILIENĖ |
| KVAL. PATV. DOK. NR. / QUALIFICATION NO. | | |
| 14803, 15179 | PDV / DPM | S. DAŠKEVIČ |
| | Inž. / Eng. | M. SEIFERT |
| | Inž. / Eng. | C. NIENHAUS |
| | Inž. / Eng. | S. GALATANU |
| KVAL. PATV. DOK. NR. / QUALIFICATION NO. | | |
| A279 | TPV / TPM | L. SINKEVIČIUS |
| | Geog. / Geog. | V. BUJAUŠKIENĖ |
| KVAL. PATV. DOK. NR. / QUALIFICATION NO. | UAB "OBJEKTŲ VALDYMO GRUPĖ" | |
| | PDV / DPM | M. VALAITIS |
| LT / EN | PLANAVIMO ORGANIZATORIUS | |
| | PASLAUGŲ PIRKĖJAS | |
| <p align="center">PROJEKTO PAVADINIMAS / PROJECT TITLE</p> <p align="center">PROJEKTO „RAIL BALTICA“ GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT "RAIL BALTICA" RAILWAY LINE KAUNAS - VILNIUS COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN</p> | | |
| <p align="center">PLANAVIMO ETAPŲ PAVADINIMAS / PLANNING PHASE TITLE</p> <p align="center">SPRENDINIŲ KONKRETIZAVIMAS / CONCRETISATION OF THE SOLUTIONS</p> | | |
| <p align="center">BRĖŽINIO PAVADINIMAS / DRAWING TITLE</p> <p align="center">PLANAS SU ELEKTROS TINKLAIS. VILKIŠKIŲ TRAUKOS TP. M 1:5000 / PLAN WITH ELECTRICAL NETWORKS</p> | | |
| <p align="center">DOKUMENTO ŽYMUO / DOCUMENT MARK</p> <p align="center">19263-00-STP-S-B-S5-05-002</p> | | |
| | LAPAS / PAGE | LAPŲ / SHEETS |
| | 2 | 7 |



PASTABOS:

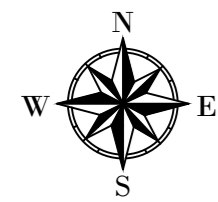
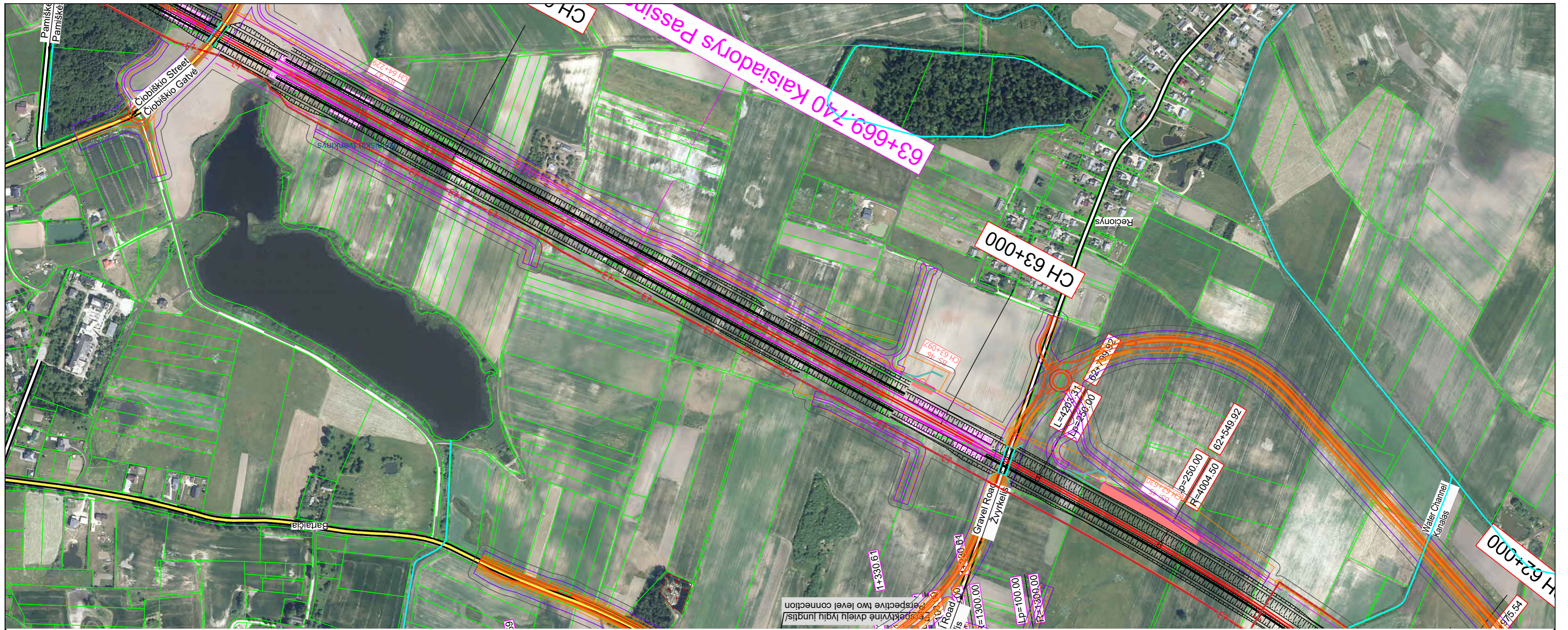
1. Elektros tinklų apsaugos zonos ir jų dydis nustatytos Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 23 ir 24 straipsniuose. Elektros tinklų apsaugos zonų teritorijose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos nustatytos Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 25 straipsnyje.
2. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo 75 straipsnio 3 dalimi: „elektros energetikos objektų ir įrenginių, esančių elektros energetikos objektų ir įrenginių valdančiai elektros energetikos įmonei nuosavybės teise ar kitais teisėtai pagrindais nepriklausančioje žemėje ar kituose neklinojamuosiuose daiktuose, eksploatavimui, aptarnavimui, remontui, techninei priežiūrai, rekonstravimui, modernizavimui ir (ar) naudojimui užtikrinti šiuo įstatymu nustatomi žemės ir kitų neklinojamųjų daiktų servitutai šių objektų ir įrenginių nustatytų (nustatomų) apsaugos zonų ribose.“
3. Inžinerinės infrastruktūros vystymo plane rezervuojamos teritorijos elektrifikacijos sprendiniams įgyvendinti: traukos pastovių įrengimų formuojami žemės sklypai, projektuojami žemės servitutai (kodas 222), suteikiantys teisę tiesti, aptarnauti, naudoti antžemines, požemines komunikacijas (tarnaujantis daiktas). Inžinerinės infrastruktūros vystymo plane suprojektuoti servitutai, bus nustatomi administraciniu aktu Lietuvos Respublikos žemės įstatymo nustatyta tvarka.
4. Servitutai (kodas 222), suteikiantys teisę tiesti, aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis daiktas), valstybinės reikšmės kelių juostose nustatomi nebus. Inžinerinių tinklų įrengimo darbai valstybinės reikšmės kelių sklypuose ir jų plėtrai numatytose paimti visuomenės poreikiams žemės sklypų dalyse gali būti įgyvendinami tarp kelio valdytojo ir inžinerinių tinklų savininko sudarant inžinerinių tinklų klojimo, priežiūros, rekonstravimo ir iškėlimo sutartį, kaip tai numatyta Automobilių kelių juostos naudojimo inžineriniams tinklams kloti bendrųjų taisyklių BT ITK 09, patvirtintų Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2009 m. spalio 27 d. įsakymu Nr. V-329, 54 p.
5. Miško kirtimo riba sutampa su planuojamo magistralinio dujotiekio ir susijusios infrastruktūros statybos darbų zonos riba.
6. Inžinerinės infrastruktūros vystymo plano sprendiniuose miško žemė pažymėta vadovaujantis Lietuvos Respublikos miškų kadastro duomenimis. Miško žemė paverčiama kitomis naudmenomis servituto ribose, vadovaujantis Lietuvos Respublikos miškų įstatymo 11 straipsniu.
7. Sklypams, kurie pagal Nekilnojamojo turto registro duomenis suformuoti pagal preliminarinius matavimus, ūkinės veiklos apribojimų plotai turi būti tikslinami, atliekant kadastrinius matavimus.
8. Inžinerinės infrastruktūros vystymo plano pagrindu naujai nustatomos teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, bus įregistruotos Nekilnojamojo turto registre.
9. Inžinerinės infrastruktūros vystymo plane pateikti inžinerinės infrastruktūros sprendiniai gali būti tikslinami projektavimo etapuose inicijuojant inžinerinės infrastruktūros vystymo plano koregavimą ar keitimo procedūras.

SUTARTINIAI ŽENKLAI / LEGEND

| Inžinerinė infrastruktūra / Engineering Infrastructure | |
|--|---|
| Elektros tiekimo infrastruktūra / Electricity Supply Infrastructure | |
| | Planuojama traukos pastotė / Planned Traction Substation |
| | Planuojama elektros tinklų 110 kV [tampos požeminė kabelių linija / Planned High Voltage underground Cable Line (110 kV)] |
| | Planuojama elektros perdavimo 110 kV oro linija / Planned High Voltage Line (110 kV) |
| | Planuojamų elektros tinklų apsaugos zona / Planned High Voltage Line Protection Zone |
| | Planuojamas servitutas / Planned Easement |
| | Planuojamos elektros perdavimo oro linijos atrama / Planned Transmission Line Support |

Pastaba. Kiti sutartiniai ženklai pateikti brėžinyje Nr. 19263-00-STP-S-B-S5-02-001.

| LAIDA / REVISION | ĮŠLEIDIMO DATA / ISSUE DATE | LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) / REVISION STATUS, TITLE FOR CHANGE (IF APPLICABLE) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|---|--|-----------------|---------------|--|------------------|-------------|---|-----------|-------------|--|-----------------|-------------|--|-------------|-----------------|--------------------------------------|-------------|-------------|---|-------------|-------------|---------------------------------|-------------|-----------------|----------------------------|--|--|--------------|---------------|--|---|---|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>KVAL. PATV. DOC. NR. / QUALIFICATION NO.</td> <td>Viceprezidentas</td> <td>E. KUNEVIČIUS</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TPV / TPM asist.</td> <td>D. MAŽETIS</td> </tr> <tr> <td>12415, 12979</td> <td>PDV / DPM</td> <td>V. BELICKAS</td> </tr> <tr> <td>12770, 0060</td> <td>PDV / DPM</td> <td>J. TAMKIENĖ</td> </tr> <tr> <td>35376</td> <td>PDV / DPM</td> <td>T. MATULEVIČIUS</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Inž. / Eng.</td> <td>J. REPŠYTĖ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Inž. / Eng.</td> <td>A. STANIENĖ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Inž. / Eng.</td> <td>A. SKRIDAILIENĖ</td> </tr> </table> | | | KVAL. PATV. DOC. NR. / QUALIFICATION NO. | Viceprezidentas | E. KUNEVIČIUS | | TPV / TPM asist. | D. MAŽETIS | 12415, 12979 | PDV / DPM | V. BELICKAS | 12770, 0060 | PDV / DPM | J. TAMKIENĖ | 35376 | PDV / DPM | T. MATULEVIČIUS | | Inž. / Eng. | J. REPŠYTĖ | | Inž. / Eng. | A. STANIENĖ | | Inž. / Eng. | A. SKRIDAILIENĖ | | | | | | | | | |
| KVAL. PATV. DOC. NR. / QUALIFICATION NO. | Viceprezidentas | E. KUNEVIČIUS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TPV / TPM asist. | D. MAŽETIS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12415, 12979 | PDV / DPM | V. BELICKAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12770, 0060 | PDV / DPM | J. TAMKIENĖ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35376 | PDV / DPM | T. MATULEVIČIUS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Inž. / Eng. | J. REPŠYTĖ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Inž. / Eng. | A. STANIENĖ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Inž. / Eng. | A. SKRIDAILIENĖ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td>KVAL. PATV. DOC. NR. / QUALIFICATION NO.</td> <td>14803, 15179</td> <td>PDV / DPM</td> <td>S. DAŠKEVIČ</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Inž. / Eng.</td> <td>M. SEIFERT</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Inž. / Eng.</td> <td>C. NIENHAUS</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Inž. / Eng.</td> <td>S. GALATANU</td> </tr> </table> | | | | | | KVAL. PATV. DOC. NR. / QUALIFICATION NO. | 14803, 15179 | PDV / DPM | S. DAŠKEVIČ | | | Inž. / Eng. | M. SEIFERT | | | Inž. / Eng. | C. NIENHAUS | | | Inž. / Eng. | S. GALATANU | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KVAL. PATV. DOC. NR. / QUALIFICATION NO. | 14803, 15179 | PDV / DPM | S. DAŠKEVIČ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Inž. / Eng. | M. SEIFERT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Inž. / Eng. | C. NIENHAUS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Inž. / Eng. | S. GALATANU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td>KVAL. PATV. DOC. NR. / QUALIFICATION NO.</td> <td>A279</td> <td>TPV / TPM</td> <td>L. SINKEVIČIUS</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Geog. / Geog.</td> <td>V. BUJAIUSKIENĖ</td> </tr> </table> | | | | | | KVAL. PATV. DOC. NR. / QUALIFICATION NO. | A279 | TPV / TPM | L. SINKEVIČIUS | | | Geog. / Geog. | V. BUJAIUSKIENĖ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KVAL. PATV. DOC. NR. / QUALIFICATION NO. | A279 | TPV / TPM | L. SINKEVIČIUS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Geog. / Geog. | V. BUJAIUSKIENĖ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">UAB "OBJEKTŲ VALDYMO GRUPĖ"</td> </tr> <tr> <td>KVAL. PATV. DOC. NR. / QUALIFICATION NO.</td> <td>PDV / DPM</td> <td>M. VALAITIS</td> </tr> </table> | | | UAB "OBJEKTŲ VALDYMO GRUPĖ" | | | KVAL. PATV. DOC. NR. / QUALIFICATION NO. | PDV / DPM | M. VALAITIS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| UAB "OBJEKTŲ VALDYMO GRUPĖ" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KVAL. PATV. DOC. NR. / QUALIFICATION NO. | PDV / DPM | M. VALAITIS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"> </td> </tr> </table> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td colspan="3">PROJEKTO PAVADINIMAS / PROJECT TITLE</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"> PROJEKTO „RAIL BALTICA“ GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT "RAIL BALTICA" RAILWAY LINE KAUNAS - VILNIUS COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN </td> </tr> <tr> <td colspan="3">PLANAVIMO ETAPŲ PAVADINIMAS / PLANNING PHASE TITLE</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">SPRENDINIŲ KONKRETIZAVIMAS / CONCRETISATION OF THE SOLUTIONS</td> </tr> <tr> <td colspan="3">BRĖŽINIO PAVADINIMAS / DRAWING TITLE</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"> PLANAS SU ELEKTROS TINKLAIS. VILKIŠKIŲ TRAUKOS TP. M 1:5000 / PLAN WITH ELECTRICAL NETWORKS </td> </tr> <tr> <td colspan="3">DOKUMENTO ŽYMUO / DOCUMENT MARK</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">19263-00-STP-S-B-S5-05-002</td> </tr> <tr> <td>LAPAS / PAGE</td> <td>LAPŲ / SHEETS</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td></td> </tr> </table> | | | PROJEKTO PAVADINIMAS / PROJECT TITLE | | | | | | PROJEKTO „RAIL BALTICA“ GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT "RAIL BALTICA" RAILWAY LINE KAUNAS - VILNIUS COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN | | | PLANAVIMO ETAPŲ PAVADINIMAS / PLANNING PHASE TITLE | | | SPRENDINIŲ KONKRETIZAVIMAS / CONCRETISATION OF THE SOLUTIONS | | | BRĖŽINIO PAVADINIMAS / DRAWING TITLE | | | PLANAS SU ELEKTROS TINKLAIS. VILKIŠKIŲ TRAUKOS TP. M 1:5000 / PLAN WITH ELECTRICAL NETWORKS | | | DOKUMENTO ŽYMUO / DOCUMENT MARK | | | 19263-00-STP-S-B-S5-05-002 | | | LAPAS / PAGE | LAPŲ / SHEETS | | 3 | 7 | |
| PROJEKTO PAVADINIMAS / PROJECT TITLE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROJEKTO „RAIL BALTICA“ GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT "RAIL BALTICA" RAILWAY LINE KAUNAS - VILNIUS COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PLANAVIMO ETAPŲ PAVADINIMAS / PLANNING PHASE TITLE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPRENDINIŲ KONKRETIZAVIMAS / CONCRETISATION OF THE SOLUTIONS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BRĖŽINIO PAVADINIMAS / DRAWING TITLE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PLANAS SU ELEKTROS TINKLAIS. VILKIŠKIŲ TRAUKOS TP. M 1:5000 / PLAN WITH ELECTRICAL NETWORKS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DOKUMENTO ŽYMUO / DOCUMENT MARK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19263-00-STP-S-B-S5-05-002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAPAS / PAGE | LAPŲ / SHEETS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



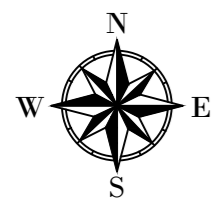
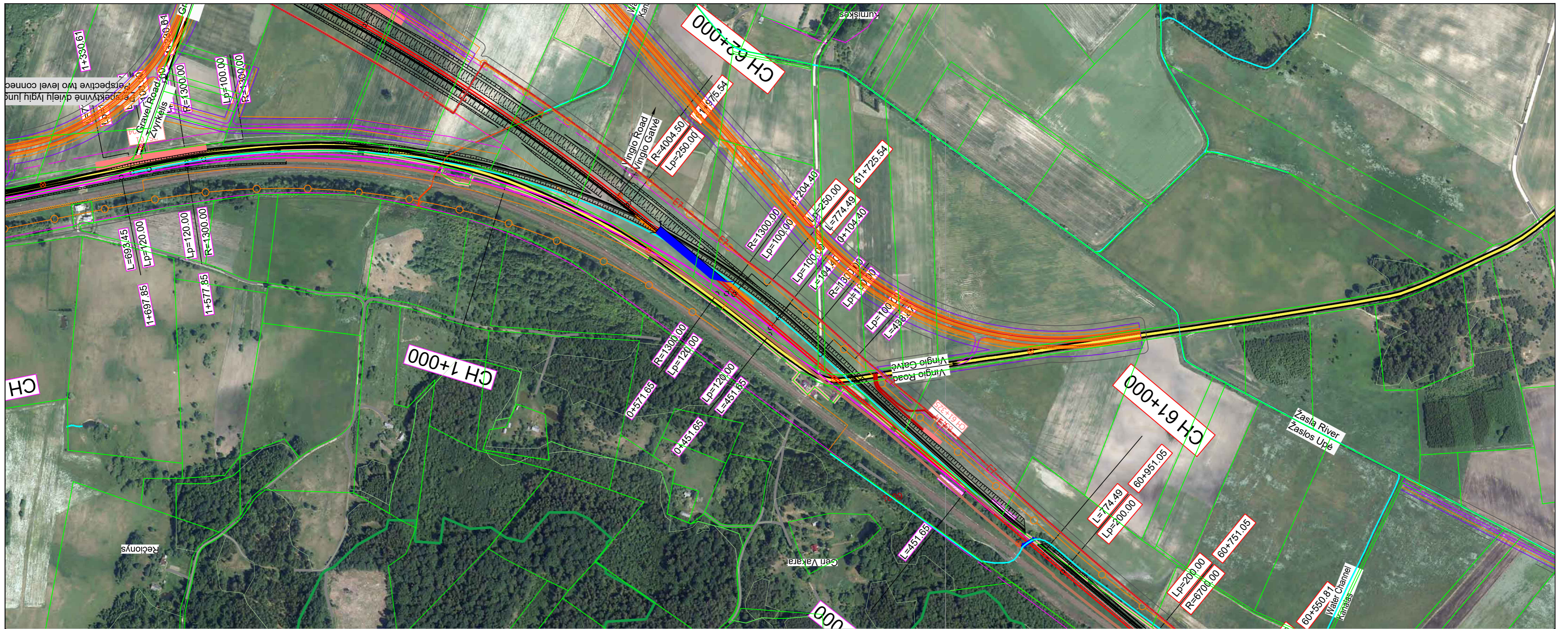
PASTABOS:

1. Elektros tinklų apsaugos zonos ir jų dydis nustatytos Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 23 ir 24 straipsniuose. Elektros tinklų apsaugos zonų teritorijose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos nustatytos Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 25 straipsnyje.
2. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo 75 straipsnio 3 dalimi: „elektros energetikos objektų ir įrenginių, esančių elektros energetikos objektus ir įrenginius valdančiai elektros energetikos įmonei nuosavybės teise ar kitais teisėtais pagrindais nepriklausančioje žemėje ar kituose neklinojamuosiuose daiktuose, eksploatavimui, aptarnavimui, remontui, techninei priežiūrai, rekonstravimui, modernizavimui ir (ar) naudojimui užtikrinti šiuo įstatymu nustatomi žemės ir kitų neklinojamųjų daiktų servitutai šių objektų ir įrenginių nustatytų (nustatomų) apsaugos zonų ribose.“
3. Inžinerinės infrastruktūros vystymo plane rezervuojamos teritorijos elektrifikacijos sprendiniams įgyvendinti: traukos pastovių įrengimų formuojami žemės sklypai, projektuojami žemės servitutai (kodas 222), suteikiantys teisę tiesti, aptarnauti, naudoti antžemines, požemines komunikacijas (tarnaujantis daiktas). Inžinerinės infrastruktūros vystymo plane suprojektuoti servitutai, bus nustatomi administraciniu aktu Lietuvos Respublikos žemės įstatymo nustatyta tvarka.
4. Servitutai (kodas 222), suteikiantys teisę tiesti, aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis daiktas), valstybinės reikšmės kelių juostose nustatomi nebus. Inžinerinių tinklų įrengimo darbai valstybinės reikšmės kelių sklypuose ir jų plėtrai numatytose paimti visuomenės poreikiams žemės sklypų dalyse gali būti įgyvendinami tarp kelio valdytojo ir inžinerinių tinklų savininko sudarant inžinerinių tinklų klojimo, priežiūros, rekonstravimo ir iškėlimo sutartį, kaip tai numatyta Automobilių kelių juostos naudojimo inžineriniams tinklams kloti bendrųjų taisyklių BT ITK 09, patvirtintų Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2009 m. spalio 27 d. įsakymu Nr. V-329, 54 p.
5. Miško kirtimo riba sutampa su planuojamo magistralinio dujotiekio ir susijusios infrastruktūros statybos darbų zonos riba.
6. Inžinerinės infrastruktūros vystymo plano sprendiniuose miško žemė pažymėta vadovaujantis Lietuvos Respublikos miškų kadastro duomenimis. Miško žemė paverčiama kitomis naudmenomis servituto ribose, vadovaujantis Lietuvos Respublikos miškų įstatymo 11 straipsniu.
7. Sklypams, kurie pagal Nekilnojamojo turto registro duomenis suformuoti pagal preliminarinius matavimus, ūkinės veiklos apribojimų plotai turi būti tikslinami, atliekant kadastrinius matavimus.
8. Inžinerinės infrastruktūros vystymo plano pagrindu naujai nustatomos teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, bus įregistruotos Nekilnojamojo turto registre.
9. Inžinerinės infrastruktūros vystymo plane pateikti inžinerinės infrastruktūros sprendiniai gali būti tikslinami projektavimo etapuose inicijuojant inžinerinės infrastruktūros vystymo plano koregavimą ar keitimo procedūras.

| SUTARTINIAI ŽENKLAI / LEGEND | |
|--|--|
| Inžinerinė infrastruktūra / Engineering Infrastructure | |
| Elektros tiekimo infrastruktūra / Electricity Supply Infrastructure | |
| | Planuojama elektros tinklų 110 kV (žemės požeminė kabelių linija / Planned High Voltage underground Cable Line (110 kV)) |
| | Planuojamų elektros tinklų apsaugos zona / Planned High Voltage Line Protection Zone |
| | Planuojamas servitutas / Planned Easement |

Pastaba. Kiti sutartiniai ženklai pateikti brėžinyje Nr. 19263-00-STP-S-B-S5-02-001.

| LAIDA / REVISION | ISLEIDIMO DATA / ISSUE DATE | LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) / REVISION STATUS, TITLE FOR CHANGE (IF APPLICABLE) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|--------------------------------------|--|--------------|-----------|----------------|--|---|----------------|--|-------------|-------------|--|-------------|-------------|--------------------------------------|--|--|--|--|--|---------------------------------|-------------|--|----------------------------|--|--|----------------------------|--|--|-----|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>KVAL. PATV. DOC. NR. / QUALIFICATION NO.</td> <td colspan="2">PROJEKTO PAVADINIMAS / PROJECT TITLE</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;"> PROJEKTO „RAIL BALTICA“ GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT “RAIL BALTICA” RAILWAY LINE KAUNAS - VILNIUS COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN </td> </tr> <tr> <td colspan="3">PLANAVIMO ETAPŲ PAVADINIMAS / PLANNING PHASE TITLE</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">SPRENDINIŲ KONKRETIZAVIMAS / CONCRETISATION OF THE SOLUTIONS</td> </tr> <tr> <td colspan="3">BRĖŽINIO PAVADINIMAS / DRAWING TITLE</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">PLANAS SU ELEKTROS TINKLAIS. VILKIŠKIŲ TRAUKOS TP. M1:5000 / PLAN WITH ELECTRICAL NETWORKS</td> </tr> <tr> <td colspan="3">DOKUMENTO ŽYMUO / DOCUMENT MARK</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">19263-00-STP-S-B-S5-05-002</td> </tr> <tr> <td colspan="3">LAPAS / PAGE LAPŲ / SHEETS</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">4 7</td> </tr> </table> | | | KVAL. PATV. DOC. NR. / QUALIFICATION NO. | PROJEKTO PAVADINIMAS / PROJECT TITLE | | | | | | PROJEKTO „RAIL BALTICA“ GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT “RAIL BALTICA” RAILWAY LINE KAUNAS - VILNIUS COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN | | PLANAVIMO ETAPŲ PAVADINIMAS / PLANNING PHASE TITLE | | | SPRENDINIŲ KONKRETIZAVIMAS / CONCRETISATION OF THE SOLUTIONS | | | BRĖŽINIO PAVADINIMAS / DRAWING TITLE | | | PLANAS SU ELEKTROS TINKLAIS. VILKIŠKIŲ TRAUKOS TP. M1:5000 / PLAN WITH ELECTRICAL NETWORKS | | | DOKUMENTO ŽYMUO / DOCUMENT MARK | | | 19263-00-STP-S-B-S5-05-002 | | | LAPAS / PAGE LAPŲ / SHEETS | | | 4 7 | | |
| KVAL. PATV. DOC. NR. / QUALIFICATION NO. | PROJEKTO PAVADINIMAS / PROJECT TITLE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PROJEKTO „RAIL BALTICA“ GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT “RAIL BALTICA” RAILWAY LINE KAUNAS - VILNIUS COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PLANAVIMO ETAPŲ PAVADINIMAS / PLANNING PHASE TITLE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPRENDINIŲ KONKRETIZAVIMAS / CONCRETISATION OF THE SOLUTIONS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BRĖŽINIO PAVADINIMAS / DRAWING TITLE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PLANAS SU ELEKTROS TINKLAIS. VILKIŠKIŲ TRAUKOS TP. M1:5000 / PLAN WITH ELECTRICAL NETWORKS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DOKUMENTO ŽYMUO / DOCUMENT MARK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19263-00-STP-S-B-S5-05-002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAPAS / PAGE LAPŲ / SHEETS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>KVAL. PATV. DOC. NR. / QUALIFICATION NO.</td> <td colspan="2"> </td> </tr> <tr> <td>14803, 15179</td> <td>PDV / DPM</td> <td>S. DAŠKEVIČ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Inž. / Eng.</td> <td>M. SEIFERT</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Inž. / Eng.</td> <td>C. NIENHAUS</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Inž. / Eng.</td> <td>S. GALATANU</td> </tr> <tr> <td colspan="3">PLANAVIMO ORGANIZATORIUS</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">UAB "OBJEKTŲ VALDYMO GRUPĖ"</td> </tr> <tr> <td>PDV / DPM</td> <td colspan="2">M. VALAITIS</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> </td> </tr> </table> | | | KVAL. PATV. DOC. NR. / QUALIFICATION NO. | | | 14803, 15179 | PDV / DPM | S. DAŠKEVIČ | | Inž. / Eng. | M. SEIFERT | | Inž. / Eng. | C. NIENHAUS | | Inž. / Eng. | S. GALATANU | PLANAVIMO ORGANIZATORIUS | | | UAB "OBJEKTŲ VALDYMO GRUPĖ" | | | PDV / DPM | M. VALAITIS | | | | | | | | | | |
| KVAL. PATV. DOC. NR. / QUALIFICATION NO. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14803, 15179 | PDV / DPM | S. DAŠKEVIČ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Inž. / Eng. | M. SEIFERT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Inž. / Eng. | C. NIENHAUS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Inž. / Eng. | S. GALATANU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PLANAVIMO ORGANIZATORIUS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| UAB "OBJEKTŲ VALDYMO GRUPĖ" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PDV / DPM | M. VALAITIS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>KVAL. PATV. DOC. NR. / QUALIFICATION NO.</td> <td colspan="2"> </td> </tr> <tr> <td>A279</td> <td>TPV / TPM</td> <td>L. SINKEVIČIUS</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Geog. / Geog.</td> <td>V. BUJAIŠKIENĖ</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> PASLAUGŲ PIRKĖJAS </td> </tr> </table> | | | KVAL. PATV. DOC. NR. / QUALIFICATION NO. | | | A279 | TPV / TPM | L. SINKEVIČIUS | | Geog. / Geog. | V. BUJAIŠKIENĖ | PASLAUGŲ PIRKĖJAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KVAL. PATV. DOC. NR. / QUALIFICATION NO. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A279 | TPV / TPM | L. SINKEVIČIUS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Geog. / Geog. | V. BUJAIŠKIENĖ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PASLAUGŲ PIRKĖJAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"> </td> </tr> </table> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



PASTABOS:

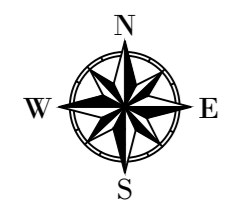
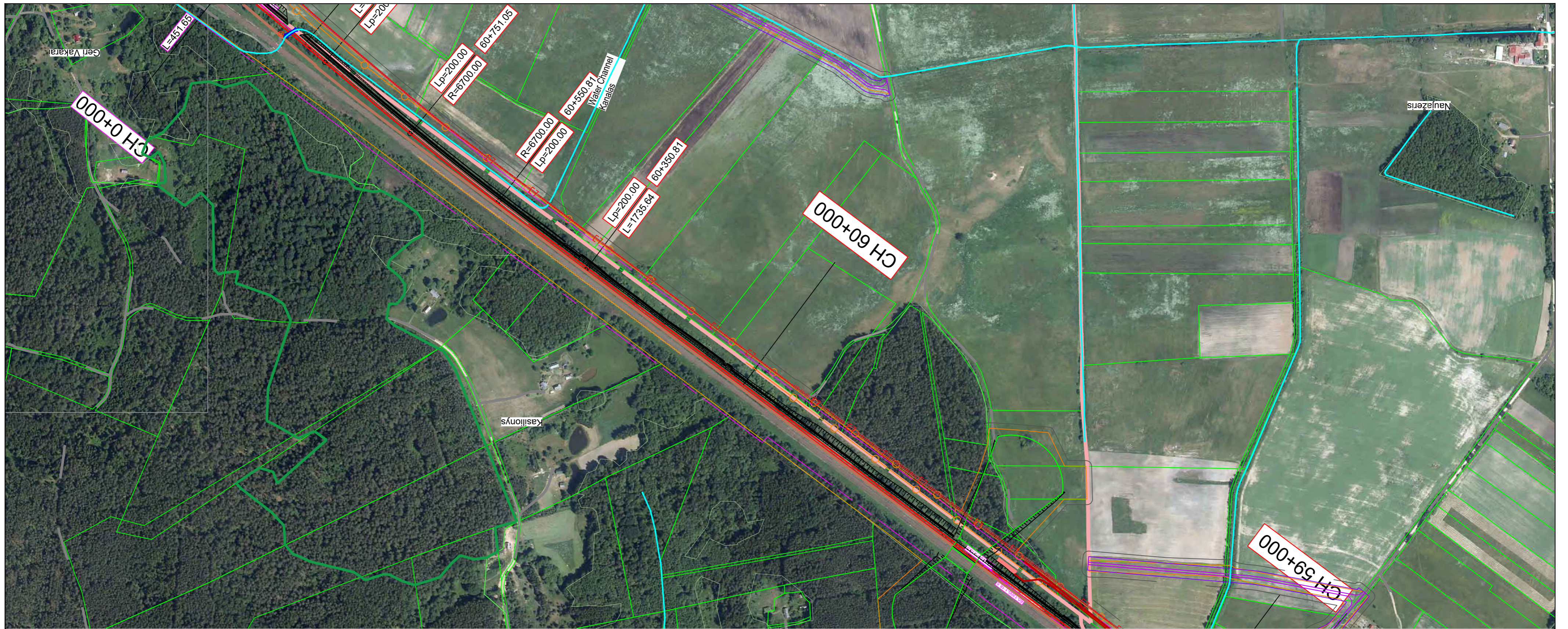
1. Elektros tinklų apsaugos zonos ir jų dydis nustatytos Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 23 ir 24 straipsniuose. Elektros tinklų apsaugos zonų teritorijose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos nustatytos Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 25 straipsnyje.
2. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo 75 straipsnio 3 dalimi: „elektros energetikos objektų ir įrenginių, esančių elektros energetikos objektų ir įrenginių valdančiai elektros energetikos įmonei nuosavybės teise ar kitais teisėtai pagrindais nepriklausančioje žemėje ar kituose nekilnojamosiose daiktuose, eksploatavimui, aptarnavimui, remontui, techninei priežiūrai, rekonstravimui, modernizavimui ir (ar) naudojimui užtikrinti šiuo įstatymu nustatomi žemės ir kitų nekilnojamųjų daiktų servitutai šių objektų ir įrenginių nustatytų (nustatomų) apsaugos zonų ribose.“
3. Inžinerinės infrastruktūros vystymo plane rezervuojamos teritorijos elektrifikacijos sprendiniams įgyvendinti: traukos pastovių įrengimų formuojami žemės sklypai, projektuojami žemės servitutai (kodas 222), suteikiantys teisę tiesti, aptarnauti, naudoti antžemines, požemines komunikacijas (tarnaujantis daiktas). Inžinerinės infrastruktūros vystymo plane suprojektuoti servitutai, bus nustatomi administraciniu aktu Lietuvos Respublikos žemės įstatymo nustatyta tvarka.
4. Servitutai (kodas 222), suteikiantys teisę tiesti, aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis daiktas), valstybinės reikšmės kelių juostose nustatomi nebus. Inžinerinių tinklų įrengimo darbai valstybinės reikšmės kelių sklypuose ir jų plėtrai numatytose paimti visuomenės poreikiams žemės sklypų dalyse gali būti įgyvendinami tarp kelio valdytojo ir inžinerinių tinklų savininko sudarant inžinerinių tinklų klijimo, priežiūros, rekonstravimo ir iškėlimo sutartį, kaip tai numatyta Automobilių kelių juostos naudojimo inžineriniams tinklams kloti bendrųjų taisyklių BT ITK 09, patvirtintų Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2009 m. spalio 27 d. įsakymu Nr. V-329, 54 p.
5. Miško kirtimo riba sutampa su planuojamo magistralinio dujotiekio ir susijusios infrastruktūros statybos darbų zonos riba.
6. Inžinerinės infrastruktūros vystymo plano sprendiniuose miško žemė pažymėta vadovaujantis Lietuvos Respublikos miškų kadastro duomenimis. Miško žemė paverčiama kitomis naudmenomis servituto ribose, vadovaujantis Lietuvos Respublikos miškų įstatymo 11 straipsniu.
7. Sklypams, kurie pagal Nekilnojamojo turto registro duomenis suformuoti pagal preliminarinius matavimus, ūkinės veiklos apribojimų plotai turi būti tikslinami, atliekant kadastrinius matavimus.
8. Inžinerinės infrastruktūros vystymo plano pagrindu naujai nustatomos teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, bus įregistruotos Nekilnojamojo turto registre.
9. Inžinerinės infrastruktūros vystymo plane pateikti inžinerinės infrastruktūros sprendiniai gali būti tikslinami projektavimo etapuose inicijuojant inžinerinės infrastruktūros vystymo plano koregavimą ar keitimo procedūras.

SUTARTINIAI ŽENKLAI / LEGEND

| Inžinerinė infrastruktūra / Engineering Infrastructure | |
|--|--|
| | Planuojama elektros tinklų 110 kV (tamos požeminė kabelių linija / Planned High Voltage underground Cable Line (110 kV)) |
| | Planuojamų elektros tinklų apsaugos zona / Planned High Voltage Line Protection Zone |
| | Planuojamas servitutas / Planned Easement |

Pastaba. Kiti sutartiniai ženklai pateikti brėžinyje Nr. 19263-00-STP-S-B-S5-02-001.

| LAIDA / REVISION | ISLEIDIMO DATA / ISSUE DATE | LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) / REVISION STATUS, TITLE FOR CHANGE (IF APPLICABLE) |
|--|--|--|
| KVAL. PATV. DOK. NR. / QUALIFICATION NO. SWECO | | PROJEKTO PAVADINIMAS / PROJECT TITLE PROJEKTO „RAIL BALTICA“ GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT “RAIL BALTICA” RAILWAY LINE KAUNAS - VILNIUS COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN |
| Viceprezidentas, E. KUNEVIČIUS TPV / TPM asist., D. MAŽETIS 12415, 12979 PDV / DPM, V. BELICKAS 12770, 0060 PDV / DPM, J. TAMKIENĖ 35376 PDV / DPM, T. MATULEVIČIUS Inž. / Eng., J. REPŠYTĖ Inž. / Eng., A. STANIENĖ Inž. / Eng., A. SKRIDAILIENĖ | KVAL. PATV. DOK. NR. / QUALIFICATION NO. DB | PLANAVIMO ETAPO PAVADINIMAS / PLANNING PHASE TITLE SPRENDINIŲ KONKRETIZAVIMAS / CONCRETISATION OF THE SOLUTIONS |
| 14803, 15179 PDV / DPM, S. DAŠKEVIČ Inž. / Eng., M. SEIFERT Inž. / Eng., C. NIENHAUS Inž. / Eng., S. GALATANU | KVAL. PATV. DOK. NR. / QUALIFICATION NO. ID Vilnius | BRĖZINIO PAVADINIMAS / DRAWING TITLE PLANAS SU ELEKTROS TINKLAIS, VILKIŠKIŲ TRAUKOS TP. M 1:5000 / PLAN WITH ELECTRICAL NETWORKS |
| A279 TPV / TPM, L. SINKEVIČIUS Geog. / Geog., V. BUJAIŠKIENĖ | KVAL. PATV. DOK. NR. / QUALIFICATION NO. UAB "OBJEKTŲ VALDYMO GRUPĖ" | DOKUMENTO ŽYMUO / DOCUMENT MARK 19263-00-STP-S-B-S5-05-002 |
| LT / EN PASLAUGŲ PIRKĖJAS | PDV / DPM, M. VALAITIS PLANAVIMO ORGANIZATORIUS | LAPAS / PAGE 5 / LAPŲ / SHEETS 7 |



PASTABOS:

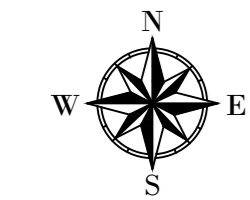
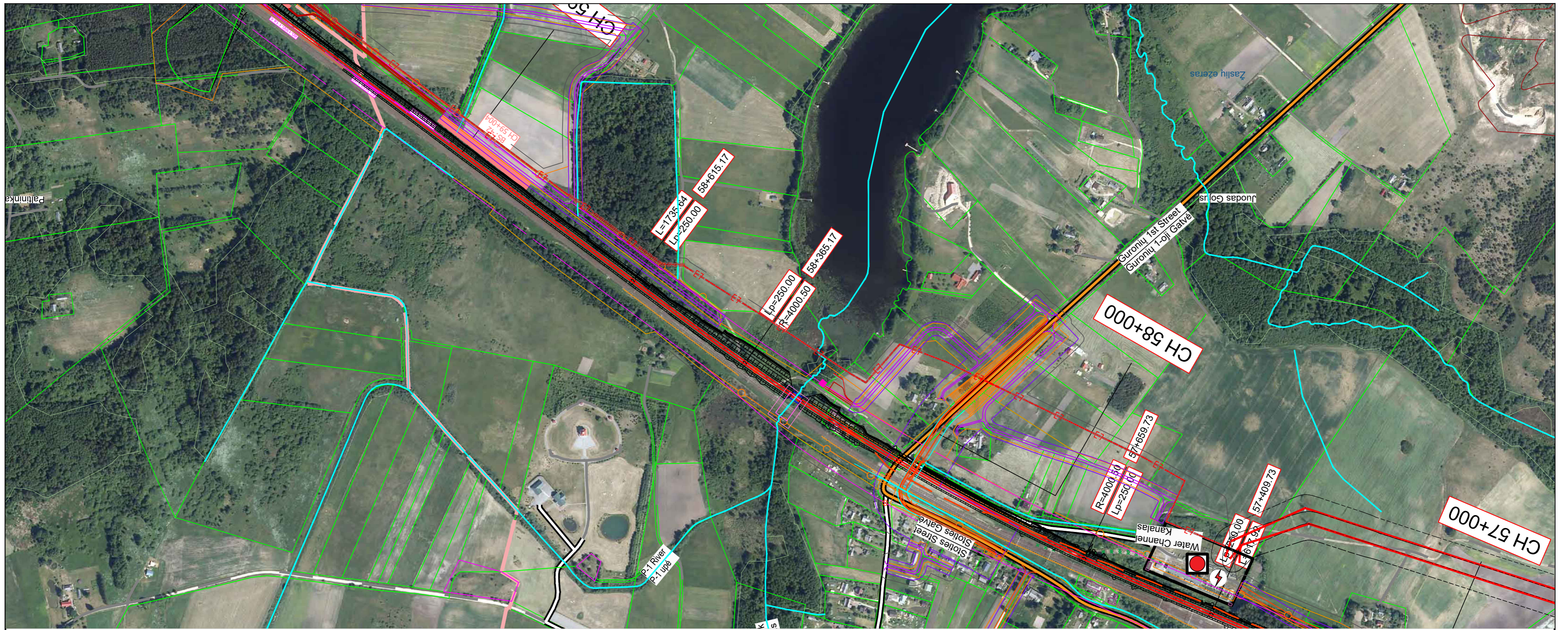
1. Elektros tinklų apsaugos zonos ir jų dydis nustatytos Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 23 ir 24 straipsniuose. Elektros tinklų apsaugos zonų teritorijose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos nustatytos Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 25 straipsnyje.
2. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo 75 straipsnio 3 dalimi: „elektros energetikos objektų ir įrenginių, esančių elektros energetikos objektų ir įrenginių valdančiai elektros energetikos įmonei nuosavybės teise ar kitais teisėtais pagrindais nepriklausančioje žemėje ar kituose neklinuojamuosiuose daiktuose, eksploatavimui, aptarnavimui, remontui, techninei priežiūrai, rekonstravimui, modernizavimui ir (ar) naudojimui užtikrinti šiuo įstatymu nustatomi žemės ir kitų neklinojamųjų daiktų servitutai šių objektų ir įrenginių nustatytų (nustatomų) apsaugos zonų ribose.“
3. Inžinerinės infrastruktūros vystymo plane rezervuojamos teritorijos elektrifikacijos sprendiniams įgyvendinti: traukos pastovių įrengimų formuojami žemės sklypai, projektuojami žemės servitutai (kodas 222), suteikiantys teisę tiesti, aptarnauti, naudoti antžemines, požemines komunikacijas (tarnaujantis daiktas). Inžinerinės infrastruktūros vystymo plane suprojektuoti servitutai, bus nustatomi administraciniu aktu Lietuvos Respublikos žemės įstatymo nustatyta tvarka.
4. Servitutai (kodas 222), suteikiantys teisę tiesti, aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis daiktas), valstybinės reikšmės kelių juostose nustatomi nebus. Inžinerinių tinklų įrengimo darbai valstybinės reikšmės kelių sklypuose ir jų plėtrai numatytose paimti visuomenės poreikiams žemės sklypų dalyse gali būti įgyvendinami tarp kelio valdytojo ir inžinerinių tinklų savininko sudarant inžinerinių tinklų klotimo, priežiūros, rekonstravimo ir iškėlimo sutartį, kaip tai numatyta Automobilių kelių juostos naudojimo inžineriniams tinklams kloti bendrųjų taisyklių BT ITK 09, patvirtintų Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2009 m. spalio 27 d. įsakymu Nr. V-329, 54 p.
5. Miško kirtimo riba sutampa su planuojamo magistralinio dujotiekio ir susijusios infrastruktūros statybos darbų zonos riba.
6. Inžinerinės infrastruktūros vystymo plano sprendiniuose miško žemė pažymėta vadovaujantis Lietuvos Respublikos miškų kadastro duomenimis. Miško žemė paverčiama kitomis naudmenomis servituto ribose, vadovaujantis Lietuvos Respublikos miškų įstatymo 11 straipsniu.
7. Sklypams, kurie pagal Nekilnojamojo turto registro duomenis suformuoti pagal preliminarinius matavimus, ūkinės veiklos apribojimų plotai turi būti tikslinami, atliekant kadastrinius matavimus.
8. Inžinerinės infrastruktūros vystymo plano pagrindu naujai nustatomos teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, bus įregistruotos Nekilnojamojo turto registre.
9. Inžinerinės infrastruktūros vystymo plane pateikti inžinerinės infrastruktūros sprendiniai gali būti tikslinami projektavimo etapuose inicijuojant inžinerinės infrastruktūros vystymo plano koregavimą ar keitimo procedūras.

SUTARTINIAI ŽENKLAI / LEGEND

| Inžinerinė infrastruktūra / Engineering Infrastructure | |
|--|--|
| | Planuojama elektros tinklų 110 kV (žemės požeminė kabelių linija / Planned High Voltage underground Cable Line (110 kV)) |
| | Planuojamų elektros tinklų apsaugos zona / Planned High Voltage Line Protection Zone |
| | Planuojamas servitutas / Planned Easement |

Pastaba. Kiti sutartiniai ženklai pateikti brėžinyje Nr. 19263-00-STP-S-B-S5-02-001.

| LAIDA / REVISION | ĮŠLEIDIMO DATA / ISSUE DATE | LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) / REVISION STATUS, TITLE FOR CHANGE (IF APPLICABLE) | |
|---|---|--|---|
| KVAL. PATV. DOC. NR. / QUALIFICATION NO. SWECO | | PROJEKTO PAVADINIMAS / PROJECT TITLE PROJEKTO „RAIL BALTICA“ GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT “RAIL BALTICA” RAILWAY LINE KAUNAS - VILNIUS COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN | |
| Viceprezidentas TPV / TPM asist. | E. KUNEVIČIUS D. MAŽETIS | PLANAVIMO ETAPŲ PAVADINIMAS / PLANNING PHASE TITLE SPRENDINIŲ KONKRETIZAVIMAS / CONCRETISATION OF THE SOLUTIONS | |
| 12415, 12979 12770, 0060 | PDV / DPM PDV / DPM | | BRĖŽINIO PAVADINIMAS / DRAWING TITLE PLANAS SU ELEKTROS TINKLAIS, VILKIŠKIŲ TRAUKOS TP. M1:5000 / PLAN WITH ELECTRICAL NETWORKS |
| 35376 | PDV / DPM Inž. / Eng. | | |
| | Inž. / Eng. Inž. / Eng. | | |
| KVAL. PATV. DOC. NR. / QUALIFICATION NO. DB | S. DAŠKEVIČ M. SEIFERT C. NIENHAUS S. GALATANU | | LAIDA / REVISION A |
| KVAL. PATV. DOC. NR. / QUALIFICATION NO. ID Vilnius | TPV / TPM Geog. / Geog. | DOKUMENTO ŽYMUO / DOCUMENT MARK 19263-00-STP-S-B-S5-05-002 | |
| KVAL. PATV. DOC. NR. / QUALIFICATION NO. UAB "OBJEKTŲ VALDYMO GRUPĖ" | PDV / DPM PLANAVIMO ORGANIZATORIUS | LAPAS / PAGE 6 | |
| LT / EN PASLAUGŲ PIRKĖJAS | M. VALAITIS | LAPŲ / SHEETS 7 | |



PASTABOS:

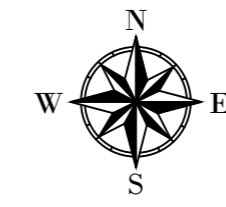
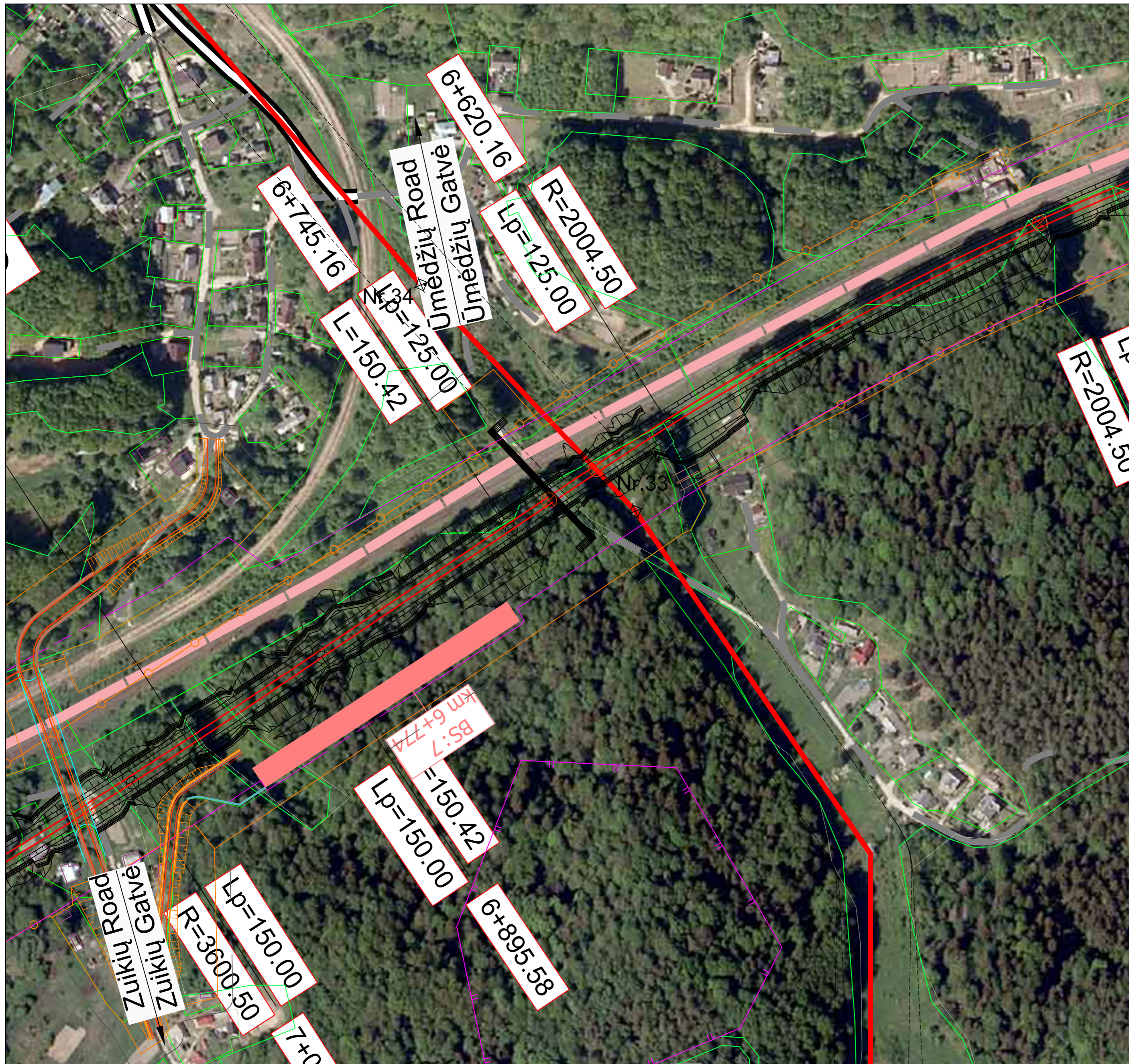
1. Elektros tinklų apsaugos zonos ir jų dydis nustatytos Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 23 ir 24 straipsniuose. Elektros tinklų apsaugos zonų teritorijose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos nustatytos Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų statymo 25 straipsnyje.
2. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo 75 straipsnio 3 dalimi: „elektros energetikos objektų ir įrenginių, esančių elektros energetikos objektus ir įrenginius valdančiai elektros energetikos įmonei nuosavybės teise ar kitais teisėtais pagrindais nepriklausančioje žemėje ar kituose nekilnojamosiose daiktuose, eksploatavimui, aptarnavimui, remontui, techninei priežiūrai, rekonstravimui, modernizavimui ir (ar) naudojimui užtikrinti šiuo įstatymu nustatomi žemės ir kitų nekilnojamųjų daiktų servitutai šių objektų ir įrenginių nustatytų (nustatomų) apsaugos zonų ribose.“
3. Inžinerinės infrastruktūros vystymo plane rezervuojamos teritorijos elektrifikacijos sprendiniams įgyvendinti: traukos pastorių įrengimui formuojami žemės sklypai, projektuojami žemės servitutai (kodas 222), suteikiantys teisę tiesiti, aptarnauti, naudoti antžemines, požemines komunikacijas (tarnaujantis daiktas). Inžinerinės infrastruktūros vystymo plane suprojektuoti servitutai, bus nustatomi administraciniu aktu Lietuvos Respublikos žemės įstatymo nustatyta tvarka.
4. Servitutai (kodas 222), suteikiantys teisę tiesiti, aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis daiktas), valstybinės reikšmės kelių juostose nustatomi nebus. Inžinerinių tinklų įrengimo darbai valstybinės reikšmės kelių sklypuose ir jų plėtrai numatytoje paimti visuomenės poreikiams žemės sklypų dalyse gali būti įgyvendinami tarp kelio valdytojo ir inžinerinių tinklų savininko sudarant inžinerinių tinklų klojimo, priežiūros, rekonstravimo ir iškėlimo sutartį, kaip tai numatyta Automobilių kelių juostos naudojimo inžineriniams tinklams kloti bendrųjų taisyklių BT ITK 09, patvirtintų Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2009 m. spalio 27 d. įsakymu Nr. V-329, 54 p.
5. Miško kirtimo riba sutampa su planuojamo magistralinio dujotiekio ir susijusios infrastruktūros statybos darbų zonos riba.
6. Inžinerinės infrastruktūros vystymo plano sprendiniuose miško žemė pažymėta vadovaujantis Lietuvos Respublikos miškų kadastro duomenimis. Miško žemė paverčiama kitomis naudmenomis servituto ribose, vadovaujantis Lietuvos Respublikos miškų įstatymo 11 straipsniu.
7. Sklypams, kurie pagal Nekilnojamojo turto registro duomenis suformuoti pagal preliminarinius matavimus, ūkinės veiklos apribojimų plotai turi būti tikslinami, atliekant kadastrinius matavimus.
8. Inžinerinės infrastruktūros vystymo plano pagrindu naujai nustatomos teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, bus registruotos Nekilnojamojo turto registre.
9. Inžinerinės infrastruktūros vystymo plane pateikti inžinerinės infrastruktūros sprendiniai gali būti tikslinami projektavimo etapuose neinicijuojant inžinerinės infrastruktūros vystymo plano koregavimo ar keitimo procedūros.

SUTARTINIAI ŽENKLAI / LEGEND

| Inžinerinė infrastruktūra / Engineering Infrastructure | |
|---|--|
| Elektros tiekimo infrastruktūra / Electricity Supply Infrastructure | |
| | Esama traukos pastotė / Existing Traction Substation |
| | Esama elektros skirstykla / Existing Electricity Switchboard |
| | Planuojama elektros tinklų 110 kV įtampos požeminė kabelių linija / Planned High Voltage underground Cable Line (110 kV) |
| | Esama elektros perdavimo 110 kV oro linija / Existing High Voltage Line (110 kV) |
| | Planuojamų elektros tinklų apsaugos zona / Planned High Voltage Line Protection Zone |
| | Esamų elektros perdavimo 110 kV oro linijų apsaugos zona / High Voltage Line (110 kV) Protection Zone |
| | Planuojamas servitutas / Planned Easement |
| | Esama elektros perdavimo oro linijų atrama / Existing Transmission Line Support |

Pastaba. Kiti sutartiniai ženklai pateikti brėžinyje Nr. 19263-00-STP-S-B-S5-02-001.

| LAIDA / REVISION | ĮŠLEIDIMO DATA / ISSUE DATE | LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) / REVISION STATUS, TITLE FOR CHANGE (IF APPLICABLE) |
|--|--|--|
| KVAL. PATV. DOK. NR. / QUALIFICATION NO. SWECO | | PROJEKTO PAVADINIMAS / PROJECT TITLE PROJEKTO „RAIL BALTICA“ GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT „RAIL BALTICA“ RAILWAY LINE KAUNAS - VILNIUS COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN |
| Viceprezidentas, E. KUNEVIČIUS TPV / TPM asist., D. MAŽETIS 12415, 12979 PDV / DPM, V. BELICKAS 12770, 0060 PDV / DPM, J. TAMKIENĖ 35376 PDV / DPM, T. MATULEVIČIUS Inž. / Eng., J. REPŠYTĖ Inž. / Eng., A. STANIENĖ Inž. / Eng., A. SKRIDAILIENĖ | KVAL. PATV. DOK. NR. / QUALIFICATION NO. DB | PLANAVIMO ETAPO PAVADINIMAS / PLANNING PHASE TITLE SPRENDINIŲ KONKRETIZAVIMAS / CONCRETISATION OF THE SOLUTIONS |
| KVAL. PATV. DOK. NR. / QUALIFICATION NO. ID Vilnius | 14803, 15179 PDV / DPM, S. DAŠKEVIČ Inž. / Eng., M. SEIFERT Inž. / Eng., C. NIENHAUS Inž. / Eng., S. GALATANU | BRĖŽINIO PAVADINIMAS / DRAWING TITLE PLANAS SU ELEKTROS TINKLAIS, VILKIŠKIŲ TRAUKOS TP. M1:5000 / PLAN WITH ELECTRICAL NETWORKS |
| KVAL. PATV. DOK. NR. / QUALIFICATION NO. UAB „OBJEKTŲ VALDYMO GRUPĖ“ | A279 TPV / TPM, L. SINKEVIČIUS Geog. / Geog., V. BUJAUSKIENĖ | DOKUMENTO ŽYMUO / DOCUMENT MARK 19263-00-STP-S-B-S5-05-002 |
| LT / EN PASLAUGŲ PIRKĖJAS LTG INFRA | PDV / DPM, M. VALAITIS PLANAVIMO ORGANIZATORIUS PASLAUGŲ PIRKĖJAS LTG INFRA | LAPAS / PAGE LAPŲ / SHEETS 7 / 7 |



SUTARTINIAI ŽENKLAI / LEGEND

| Inžinerinė infrastruktūra / Engineering Infrastructure | |
|---|--|
| Elektros tiekimo infrastruktūra / Electricity Supply Infrastructure | |
| | Esama elektros perdavimo 110 kV oro linija / Existing High Voltage Line (110 kV) |
| | Esamos elektros perdavimo 110 kV oro linijos apsaugos zonos / High Voltage Line (110 kV) Protection Zone |
| | Esama elektros perdavimo oro linijos atrama / Existing Transmission Line Supports |

Pastaba. Kiti sutartiniai ženklai pateikti brėžinyje Nr. 19263-00-STP-S-B-S5-02-001.

| LAIDA / REVISION | ISLEIDIMO DATA / ISSUE DATE | LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) / REVISION STATUS, TITLE FOR CHANGE (IF APPLICABLE) | PROJEKTO PAVADINIMAS / PROJECT TITLE |
|------------------|-----------------------------|---|--|
| | | | <p>PROJEKTO „RAIL BALTICA“ GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT “RAIL BALTICA” RAILWAY LINE KAUNAS - VILNIUS COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN</p> |
| | | | <p>PLANAVIMO ETAPŲ PAVADINIMAS / PLANNING PHASE TITLE</p> <p>SPRENDINIŲ KONKRETIZAVIMAS / CONCRETISATION OF THE SOLUTIONS</p> |
| | | | <p>BRĖŽINIO PAVADINIMAS / DRAWING TITLE</p> <p>PLANAS SU ELEKTROS TINKLAIS. PIKETAS 6+677 KM. M1:2000 / PLAN WITH ELECTRICAL NETWORKS</p> |
| | | | <p>DOKUMENTO ŽYMUO / DOCUMENT MARK</p> <p>19263-00-STP-S-B-S5-05-003</p> |
| | | | <p>LAPAS / PAGE</p> <p>1</p> |
| | | | <p>LAPŲ / SHEETS</p> <p>1</p> |

- PASTABOS:**
1. Elektros tinklų apsaugos zonos ir jų dydis nustatytos Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 23 ir 24 straipsniuose. Elektros tinklų apsaugos zonų teritorijose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos nustatytos Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų statymo 25 straipsnyje.
 2. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 75 straipsnio 3 dalimi: „elektros energetikos objektų ir įrenginių, esančių elektros energetikos objektus ir įrenginius valdančiai elektros energetikos įmonei nuosavybės teise ar kitais teisėtais pagrindais nepriklausančioje žemėje ar kituose nekilnojamosiose daiktuose, eksploatavimui, aptarnavimui, remontui, techninei priežiūrai, rekonstravimui, modernizavimui ir (ar) naudojimui užtikrinti šiuo įstatymu nustatomi žemės ir kitų nekilnojamųjų daiktų servitutai šių objektų ir įrenginių nustatytų (nustatomų) apsaugos zonų ribose.“
 3. Inžinerinės infrastruktūros vystymo plane rezervuojamos teritorijos elektrifikacijos sprendimams įgyvendinti: traukos pastochių įrengimui formuojami žemės sklypai, projektuojami žemės servitutai reikalingi inžinerinei infrastruktūrai funkcionuoti (servituto kodas 222, teisė tiesti, aptarnauti, naudoti antžemines, požemines komunikacijas (amaujant daiktas)). Inžinerinės infrastruktūros vystymo plane suprojektuoti servitutai, bus nustatomi administraciniu aktu Lietuvos Respublikos žemės įstatymo nustatyta tvarka.
 4. Inžinerinės infrastruktūros vystymo plane pateikti inžinerinės infrastruktūros sprendiniai gali būti tikslinami projektavimo etapuose neįcinčiuojant inžinerinės infrastruktūros vystymo plano keitimo ar koregavimo procedūros.

SWECO

Viceprezidentas E. KUNEVIČIUS
TPV / TPM asist. D. MAŽETIS

12415, 12979 PDV / DPM V. BELICKAS
12770, 0060 PDV / DPM J. TAMKIENĖ
35376 PDV / DPM T. MATULEVIČIUS

Inž. / Eng. J. REPŠYTĖ
Inž. / Eng. A. STANIENĖ
Inž. / Eng. A. SKRIDAILIENĖ

DB

14803, 15179 PDV / DPM S. DAŠKEVIČ
Inž. / Eng. M. SEIFERT
Inž. / Eng. C. NIENHAUS
Inž. / Eng. S. GALATANU

ID Vilnius

A279 TPV / TPM L. SINKEVIČIUS
Geog. / Geog. V. BUJAUSKIENĖ

UAB "OBJEKTŲ VALDYMO GRUPĖ"

PDV / DPM M. VALAITIS

PLANAVIMO ORGANIZATORIUS

LT / EN PASLAUGŲ PIRKĖJAS

LTG INFRA

Rail Baltica

PROJEKTO „RAIL BALTICA“ GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT “RAIL BALTICA” RAILWAY LINE KAUNAS - VILNIUS COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN

PLANAVIMO ETAPŲ PAVADINIMAS / PLANNING PHASE TITLE

SPRENDINIŲ KONKRETIZAVIMAS / CONCRETISATION OF THE SOLUTIONS

BRĖŽINIO PAVADINIMAS / DRAWING TITLE

PLANAS SU ELEKTROS TINKLAIS. PIKETAS 6+677 KM. M1:2000 / PLAN WITH ELECTRICAL NETWORKS

DOKUMENTO ŽYMUO / DOCUMENT MARK

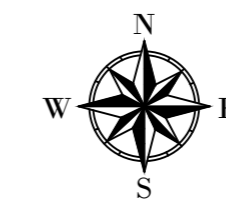
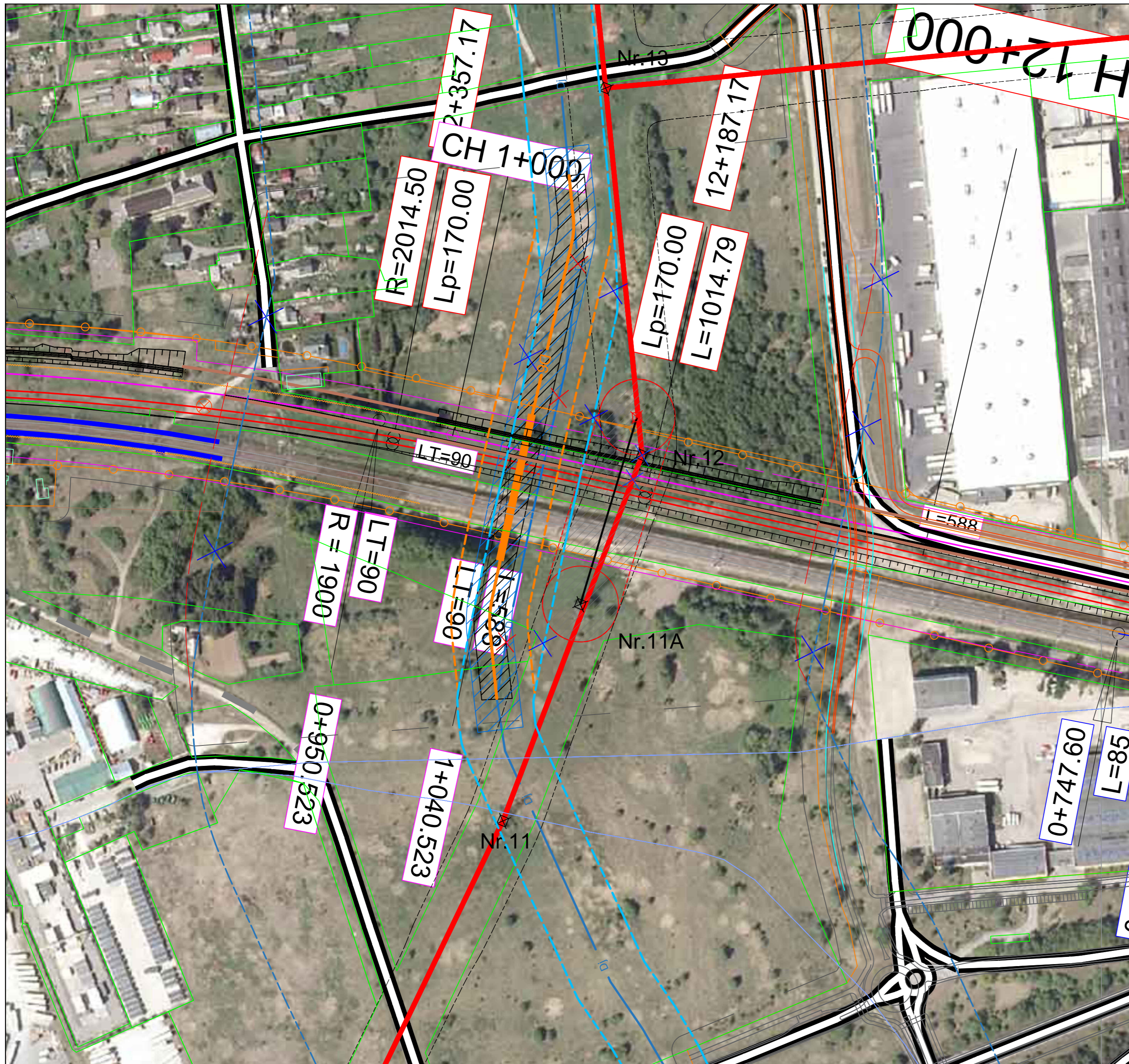
19263-00-STP-S-B-S5-05-003

LAPAS / PAGE

1

LAPŲ / SHEETS

1



SUTARTINIAI ŽENKLAI / LEGEND

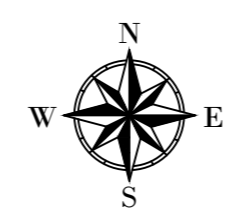
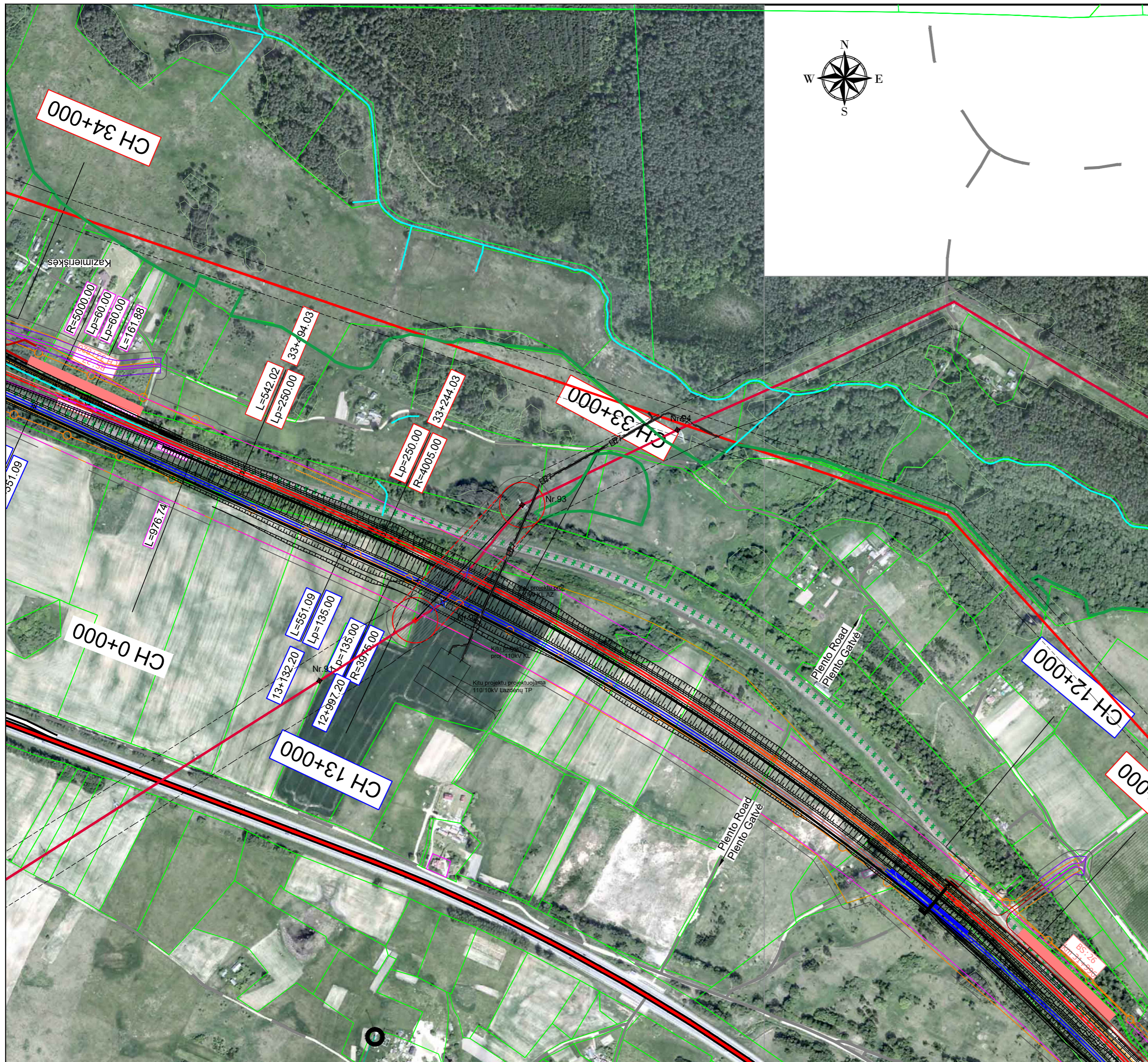
| Inžinerinė infrastruktūra / Engineering Infrastructure | |
|---|--|
| Elektrų tiekimo infrastruktūra / Electricity Supply Infrastructure | |
| | Planuojama elektros perdavimo 110 kV oro linija / Planned High Voltage Line (110 kV) |
| | Esama elektros perdavimo 110 kV oro linija / Existing High Voltage Line (110 kV) |
| | Demontuojama elektros tinklų 110 kV įtampos oro linija / Demolished High Voltage Line (110 kV) |
| | Planuojamos elektros perdavimo 110 kV oro linijos apsaugos zona / Planned High Voltage Line (110 kV) Protection Zone |
| | Esamos elektros perdavimo 110 kV oro linijos apsaugos zona / High Voltage Line (110 kV) Protection Zone |
| | Planuojamas servitutas / Planned Easement |
| | Planuojamos elektros perdavimo oro linijos atrama / Planned Transmission Line Support |
| | Esamos elektros perdavimo oro linijos atrama / Existing Transmission Line Supports |

Pastaba. Kiti sutartiniai ženklai pateikti brėžinyje Nr. 19263-00-STP-S-B-S5-02-001.

| LAIDA / REVISION | ISLEIDIMO DATA / ISSUE DATE | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) / REVISION STATUS. TITLE FOR CHANGE (IF APPLICABLE) |
|---|-------------------------------|---|
| | | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. / QUALIFICATION NO. SWECO | | PROJEKTO PAVADINIMAS / PROJECT TITLE |
| | Viceprezidentas E. KUNEVIČIUS | |
| | TPV / TPM asist. D. MAŽETIS | |
| 12415, 12979 | PDV / DPM V. BELICKAS | |
| 12770, 0060 | PDV / DPM J. TAMKIENĖ | |
| 35376 | PDV / DPM T. MATULEVIČIUS | |
| | Inž. / Eng. J. REPŠYTĖ | |
| | Inž. / Eng. A. STANIENĖ | |
| | Inž. / Eng. A. SKRIDALIENĖ | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. / QUALIFICATION NO. DB | | PROJEKTO „RAIL BALTICA“ GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT “RAIL BALTICA” RAILWAY LINE KAUNAS - VILNIUS COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN |
| 14803, 15179 | PDV / DPM S. DAŠKEVIČ | |
| | Inž. / Eng. M. SEIFERT | |
| | Inž. / Eng. C. NIENHAUS | |
| | Inž. / Eng. S. GALATANU | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. / QUALIFICATION NO. ID Vilnius | | PLANAVIMO ETAPŲ PAVADINIMAS / PLANNING PHASE TITLE SPRENDINIŲ KONKRETIZAVIMAS / CONCRETISATION OF THE SOLUTIONS |
| A279 | TPV / TPM L. SINKEVIČIUS | |
| | Geog. / Geog. V. BUJAUSKIENĖ | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. / QUALIFICATION NO. UAB "OBJEKTŲ VALDYMO GRUPĖ" | | BRĖŽINIO PAVADINIMAS / DRAWING TITLE PLANAS SU ELEKTROS TINKLAIS. PIKETAS 12+198 KM. M1:2000 / PLAN WITH ELECTRICAL NETWORKS |
| | PDV / DPM M. VALAITIS | |
| LT / EN | PLANAVIMO ORGANIZATORIUS | DOKUMENTO ŽYMUO / DOCUMENT MARK 19263-00-STP-S-B-S5-05-005 |
| | PASLAUGŲ PIRKĖJAS | LAPAS / PAGE 1 / 1 |
| | | LITOVOS RESPUBLIKOS SUSISIEKIMO MINISTERIJA |

PASTABOS:

- Elektrų tinklų apsaugos zonos ir jų dydis nustatytos Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 23 ir 24 straipsniuose. Elektrų tinklų apsaugos zonų teritorijose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos nustatytos Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų statymo 25 straipsnyje.
- Vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo 75 straipsnio 3 dalimi: „elektros energetikos objektų ir įrenginių, esančių elektros energetikos objektus ir įrenginius valdančiai elektros energetikos įmonei nuosavybės teise ar kitais teisėtais pagrindais nepriklausančioje žemėje ar kituose nekilnojamosiose daiktuose, eksploatavimui, aptarnavimui, remontui, techninei priežiūrai, rekonstravimui, modernizavimui ir (ar) naudojimui užtikrinti šiuo įstatymu nustatomi žemės ir kitų nekilnojamosių daiktų servitutai šių objektų ir įrenginių nustatytą (nustatomą) apsaugos zonų ribose“.
- Inžinerinės infrastruktūros vystymo plane rezervuojamos teritorijos elektrifikacijos sprendiniams įgyvendinti: traukos pastochių įrenginiai formuojami žemės sklypai, projektuojami žemės servitutai (kodas 222), suteikiantys teisę tiesti, aptarnauti, naudoti antžemines, požemines komunikacijas (tarnaujantis daiktas). Inžinerinės infrastruktūros vystymo plane suprojektuoti servitutai, bus nustatomi administraciniu aktu Lietuvos Respublikos žemės įstatymu nustatyta tvarka.
- Sklypams, kurie pagal Nekilnojamojo turto registro duomenis suformuoti pagal preliminarinius matavimus, ūkinės veiklos apribojimų plotai turi būti tikslinami, atliekant kadastrinius matavimus.
- Inžinerinės infrastruktūros vystymo plano pagrindu naujai nustatomos teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, bus įregistruotos Nekilnojamojo turto registre.
- Inžinerinės infrastruktūros vystymo plane pateikti inžinerinės infrastruktūros sprendiniai gali būti tikslinami projektavimo etapuose neinicijuojant inžinerinės infrastruktūros vystymo plano koregavimo ar keitimo procedūros.



SUTARTINIAI ŽENKLAI / LEGEND

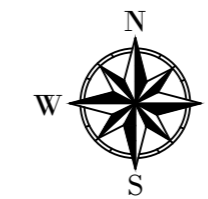
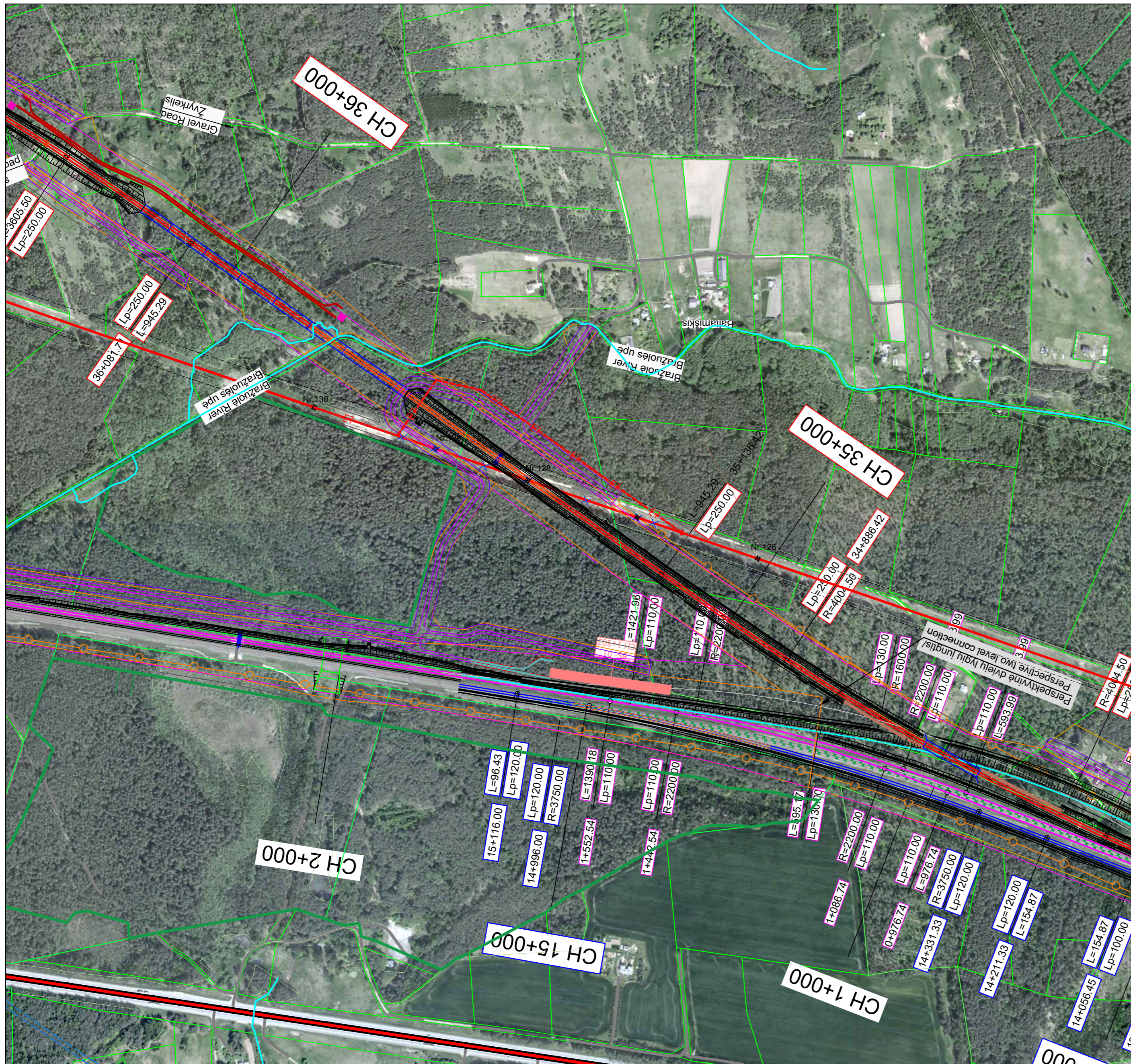
| Inžinerinė infrastruktūra / Engineering Infrastructure | |
|--|---|
| Elektros tiekimo infrastruktūra / Electricity Supply Infrastructure | |
| | Planuojama elektros perdavimo 330 kV oro linija / Planned High Voltage Line (330 kV) |
| | Esama elektros perdavimo 330 kV oro linija / Existing High Voltage Line (330 kV) |
| | Esama elektros perdavimo 110 kV oro linija / Existing High Voltage Line (110 kV) |
| | Demontuojama elektros tinklų 330 kV oro linija / Demolished High Voltage Line (330 kV) |
| | Planuojamos elektros perdavimo 330 kV oro linijos apsaugos zona / Planned High Voltage Line (330 kV) Protection Zone |
| | Esamų elektros perdavimo tinklų apsaugos zona / High Voltage Lines Protection Zone |
| | Planuojamas servitutas / Planned Easement |
| | Planuojamas elektros perdavimo oro linijos atrama / Planned Transmission Line Supports |
| | Esama elektros perdavimo oro linijos atrama / Existing Transmission Line Supports |
| | Kitu projektu planuojamos elektros tinklų 110 kV (tampos požeminės kabelių linijos) / Another Project Planned High Voltage Underground Cable Lines (110 kV) |

Pastaba. Kiti sutartiniai ženklai pateikti brėžinyje Nr. 19263-00-STP-S-B-S-02-001.

| LAIDA / REVISION | ISLEIDIMO DATA / ISSUE DATE | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) / REVISION STATUS. TITLE FOR CHANGE (IF APPLICABLE) |
|--|---|---|
| | | |
| KVAL. PATV. DOC. NR. / QUALIFICATION NO. | | |
| | Viceprezidentas: E. KLUNEVIČIUS TPV / TPM asist.: D. MAŽETIS | |
| 12415, 12979 | PDV / DPM | V. BELICKAS |
| 12770, 0060 | PDV / DPM | J. TAMKIENĖ |
| 35376 | PDV / DPM | T. MATULEVIČIUS |
| | Inž. / Eng. | J. REPŠYTĖ |
| | Inž. / Eng. | A. STANIENĖ |
| | Inž. / Eng. | A. SKRIDAILIENĖ |
| KVAL. PATV. DOC. NR. / QUALIFICATION NO. | | |
| 14803, 15179 | PDV / DPM | S. DAŠKEVIČ |
| | Inž. / Eng. | M. SEIFERT |
| | Inž. / Eng. | C. NIENHAUS |
| | Inž. / Eng. | S. GALATANU |
| KVAL. PATV. DOC. NR. / QUALIFICATION NO. | | |
| A279 | TPV / TPM | L. SINKEVIČIUS |
| | Geog. / Geog. | V. BUJAUSKIENĖ |
| KVAL. PATV. DOC. NR. / QUALIFICATION NO. | UAB "OBJEKTŲ VALDYMO GRUPĖ" | |
| | PDV / DPM | M. VALAITIS |
| LT / EN | PLANAVIMO ORGANIZATORIUS | |
| | PASLAUGŲ PIRKĖJAS | |
| PROJEKTO PAVADINIMAS / PROJECT TITLE | | |
| | | PROJEKTO „RAIL BALTICA“ GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT "RAIL BALTICA" RAILWAY LINE KAUNAS - VILNIUS COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN |
| PLANAVIMO ETAPŲ PAVADINIMAS / PLANNING PHASE TITLE | | SPRENDINIŲ KONKRETIZAVIMAS / CONCRETISATION OF THE SOLUTIONS |
| BRĖZINIO PAVADINIMAS / DRAWING TITLE | | PLANAS SU ELEKTROS TINKLAIS. PIKETAS 33+096 KM. M1:5000 / PLAN WITH ELECTRICAL NETWORKS |
| DOKUMENTO ŽYMUO / DOCUMENT MARK | | 19263-00-STP-S-B-S-05-007 |
| | LAPAS / PAGE | 1 |
| | LAPŲ / SHEETS | 1 |

PASTABOS:

- Elektros tinklų apsaugos zonos ir jų dydis nustatytos Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 23 ir 24 straipsniuose. Elektros tinklų apsaugos zonų teritorijose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos nustatytos Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų statymo 25 straipsnyje.
- Vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo 75 straipsnio 3 dalimi: „elektros energetikos objektų ir įrenginių, esančių elektros energetikos objektus ir įrenginius valdančiai elektros energetikos įmonei nuosavybės teise ar kitais teisėtais pagrindais nepriklausančioje žemėje ar kituose nekilnojamosiose daiktuose, eksploatavimui, aptarnavimui, remontui, techninei priežiūrai, rekonstravimui, modernizavimui ir (ar) naudojimui užtikrinti šiuo įstatymu nustatomi žemės ir kitų nekilnojamųjų daiktų servitutai šių objektų ir įrenginių nustatytą (nustatomą) apsaugos zonų ribose.“
- Inžinerinės infrastruktūros vystymo plane rezervuojamos teritorijos elektrifikacijos sprendiniams įgyvendinti: traukos pastorių įrengimui formuojami žemės sklypai, projektuojami žemės servitutai (kodas 222), suteikiantys teisę tiesti, aptarnauti, naudoti antžemines, požemines komunikacijas (tarnaujantis daiktas). Inžinerinės infrastruktūros vystymo plane suprojektuoti servitutai, bus nustatomi administraciniu aktu Lietuvos Respublikos žemės įstatymo nustatyta tvarka.
- Servitutai (kodas 222), suteikiantys teisę tiesti, aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis daiktas), valstybinės reikšmės kelių juostose nustatomi nebus. Inžinerinių tinklų įrengimo darbai valstybinės reikšmės kelių sklypuose ir jų plėtrai numatytose paimti visuomenės poreikiams žemės sklypų dalyse gali būti įgyvendinami tarp kelio valdytojo ir inžinerinių tinklų savininko sudarant inžinerinių tinklų klojimo, priežiūros, rekonstravimo ir iškėlimo sutartį, kaip tai numatyta Automobilių kelių juostos naudojimo inžineriniais tinklais kloti bendrųjų taisyklių BT ITK 09, patvirtintų Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2009 m. spalio 27 d. įsakymu Nr. V-329, 54 p.
- Miško kirtimo riba sutampa su planuojamo servituto riba.
- Inžinerinės infrastruktūros vystymo plano sprendiniuose miško žemė pažymėta vadovaujantis Lietuvos Respublikos miško kadastro duomenimis. Miško žemė paverčiama kitomis naudenomis servituto ribose, vadovaujantis Lietuvos Respublikos miško įstatymo 11 straipsniu.
- Sklypams, kurie pagal Nekilnojamojo turto registro duomenis suformuoti pagal preliminarūs matavimus, ūkinės veiklos apribojimų plotai turi būti tikslinami, atliekant kadastrinius matavimus.
- Inžinerinės infrastruktūros vystymo plano pagrindu naujai nustatomos teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, bus registruotos Nekilnojamojo turto registre.
- Inžinerinės infrastruktūros vystymo plane pateikti inžinerinės infrastruktūros sprendiniai gali būti tikslinami projektavimo etapuose neiniiciuojant inžinerinės infrastruktūros vystymo plano koregavimo ar keitimo procedūros.



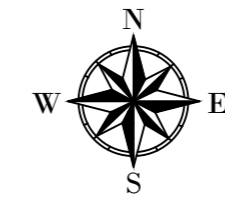
| SUTARTINIAI ŽENKLAI / LEGEND | |
|---|---|
| Inžinerinė infrastruktūra / Engineering Infrastructure | |
| Elektrros tiekimo infrastruktūra / Electricity Supply Infrastructure | |
| | Planuojama elektros perdavimo 110 kV požeminė kabelių linija / Planned High Voltage underground Cable Line (110 kV) |
| | Esama elektros perdavimo 110 kV oro linija / Existing High Voltage Line (110 kV) |
| | Demontuojama elektros perdavimo 110 kV oro linija / Demolished High Voltage Line (110 kV) |
| | Planuojamų elektros tinklų (110 kV) apsaugos zona / Planned High Voltage Lines (110 kV) Protection Zone |
| | Esamų elektros perdavimo 110 kV oro linijų apsaugos zona / High Voltage Lines (110 kV) Protection Zone |
| | Planuojamas servitutas / Planned Easement |
| | Planuojamas elektros perdavimo oro linijos atrama / Planned Transmission Line Support |
| | Esama elektros perdavimo oro linijos atrama / Existing Transmission Line Support |

Pastaba. Kiti sutartiniai ženklai pateikti brėžinyje Nr. 19263-00-STP-S-B-S5-02-001.

| LAIDA / REVISION | ISLEIDIMO DATA / ISSUE DATE | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) / REVISION STATUS. TITLE FOR CHANGE (IF APPLICABLE) | PROJEKTO PAVADINIMAS / PROJECT TITLE |
|------------------|-----------------------------|---|--|
| | | | <p>PROJEKTO „RAIL BALTICA“ GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT “RAIL BALTICA” RAILWAY LINE KAUNAS - VILNIUS COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN</p> |
| | | | <p>PLANAVIMO ETAPŲ PAVADINIMAS / PLANNING PHASE TITLE</p> <p>SPRENDINIŲ KONKRETIZAVIMAS / CONCRETISATION OF THE SOLUTIONS</p> |
| | | | <p>BRĖŽINIO PAVADINIMAS / DRAWING TITLE</p> <p>PLANAS SU ELEKTROS TINKLAIS. PIKETAS 35+392 KM. M1:5000 / PLAN WITH ELECTRICAL NETWORKS</p> |
| | | | <p>DOKUMENTO ŽYMUO / DOCUMENT MARK</p> <p>19263-00-STP-S-B-S5-05-008</p> |
| | | | <p>LAPAS / PAGE</p> <p>1</p> |
| | | | <p>LAPŲ / SHEETS</p> <p>1</p> |

PASTABOS:

1. Elektros tinklų apsaugos zonos ir jų dydis nustatytos Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 23 ir 24 straipsniuose. Elektros tinklų apsaugos zonų teritorijose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos nustatytos Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų statymo 25 straipsnyje.
2. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 75 straipsnio 3 dalimi: „elektros energetikos objektų ir įrenginių, esančių elektros energetikos imonei nuosavybės teise ar kitais teisėtais pagrindais nepriklausančioje žemėje ar kituose nekilnojamosiose daiktuose, eksploatavimui, aptarnavimui, remontui, techninei priežiūrai, rekonstravimui, modernizavimui ir (ar) naudojimui užtikrinti šiuo įstatymu nustatomi žemės ir kitų nekilnojamųjų daiktų servitutai šių objektų ir įrenginių nustatytų (nustatomų) apsaugos zonų ribose.“
3. Inžinerinės infrastruktūros vystymo plane rezervuojamos teritorijos elektrifikacijos sprendiniams įgyvendinti: traukos pastorių įrengimui formuojami žemės sklypai, projektuojami žemės servitutai (kodas 222), suteikiantys teisę tiesti, aptarnauti, naudoti antžemines, požemines komunikacijas (tarnaujantis daiktas), inžinerinės infrastruktūros vystymo plane suprojektuoti servitutai, bus nustatomi administraciniu aktu Lietuvos Respublikos žemės įstatymu nustatyta tvarka.
4. Miško kirtimo riba sutampa su planuojamo servituto riba.
5. Inžinerinės infrastruktūros vystymo plano sprendiniuose miško žemė pažymėta vadovaujantis Lietuvos Respublikos miškų kadastro duomenimis. Miško žemė paverčiama kitomis naudenomis servituto ribose, vadovaujantis Lietuvos Respublikos miškų įstatymo 11 straipsniu.
6. Sklypams, kurie pagal Nekilnojamojo turto registro duomenis suformuoti pagal preliminarinius matavimus, ūkinės veiklos apribojimų plotai turi būti tikslinami, atliekant kadastrinius matavimus.
7. Inžinerinės infrastruktūros vystymo plano pagrindu naujai nustatomos teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, bus įregistruotos Nekilnojamojo turto registre.
8. Inžinerinės infrastruktūros vystymo plane pateikti inžinerinės infrastruktūros sprendiniai gali būti tikslinami projektavimo etapuose neįsijungiant inžinerinės infrastruktūros vystymo plano koregavimo ar keitimo procedūras.

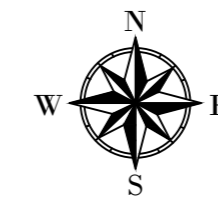
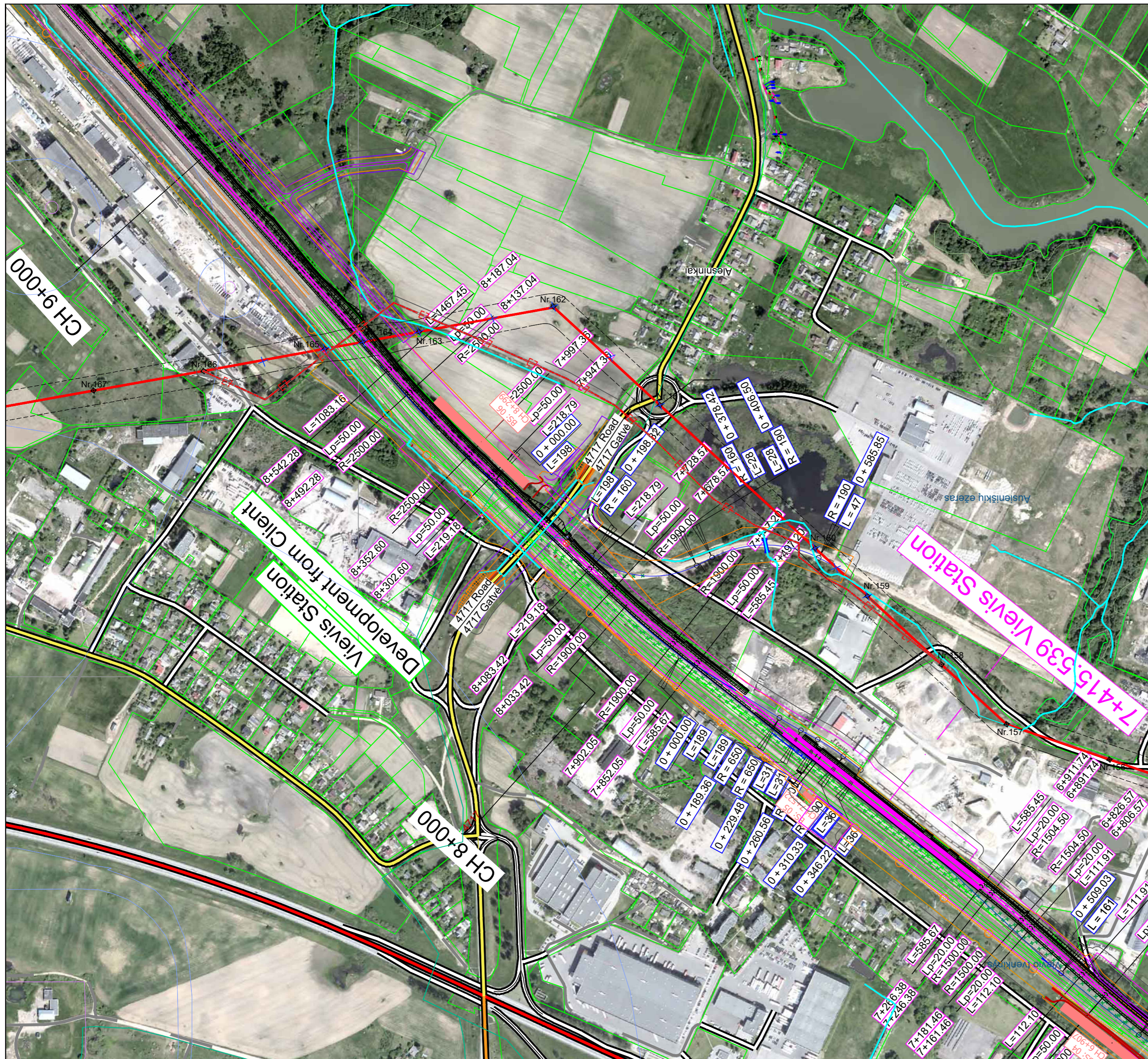


| SUTARTINIAI ŽENKLAI / LEGEND | |
|---|--|
| Inžinerinė infrastruktūra / Engineering Infrastructure | |
| Elektrros tiekimo infrastruktūra / Electricity Supply Infrastructure | |
| | Planuojama elektros perdavimo 110 kV oro linija / Planned High Voltage Line (110 kV) |
| | Planuojama elektros perdavimo 110 kV požeminės kabelių linija / Planned High Voltage underground Cable Line (110 kV) |
| | Esama elektros perdavimo 330 kV oro linija / Existing High Voltage Line (330 kV) |
| | Esama elektros perdavimo 110 kV oro linija / Existing High Voltage Line (110 kV) |
| | Demontuojama elektros perdavimo 110 kV oro linija / Demolished High Voltage Line (110 kV) |
| | Planuojamų elektros tinklų apsaugos zona / Planned High Voltage Lines (110 kV) Protection Zone |
| | Esamų elektros perdavimo oro linijų apsaugos zona / High Voltage Lines Protection Zone |
| | Planuojamas servitutas / Planned Easement |
| | Planuojamas elektros perdavimo oro linijos atrama / Planned Transmission Line Support |
| | Esama elektros perdavimo oro linijos atrama / Existing Transmission Line Support |

Pastaba. Kiti sutartiniai ženklai pateikti brėžinyje Nr. 19263-00-STP-S-B-S5-02-001.

| LAIDA / REVISION | ĮŠLEIDIMO DATA / ISSUE DATE | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) / REVISION STATUS. TITLE FOR CHANGE (IF APPLICABLE) |
|--|------------------------------|---|
| | | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. / QUALIFICATION NO. Viceprezidentas E. KUNEVIČIUS TPV / TPM asist. D. MAŽETIS | | PROJEKTO PAVADINIMAS / PROJECT TITLE PROJEKTO „RAIL BALTICA“ GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT "RAIL BALTICA" RAILWAY LINE KAUNAS - VILNIUS COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN |
| 12415, 12979 | PDV / DPM V. BELICKAS | |
| 12770, 0060 | PDV / DPM J. TAMKIENĖ | |
| 35376 | PDV / DPM T. MATULEVIČIUS | |
| | Inž. / Eng. J. REPŠYTĖ | |
| | Inž. / Eng. A. STANIENĖ | |
| | Inž. / Eng. A. SKRIDAILIENĖ | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. / QUALIFICATION NO. | | PLANAVIMO ETAPŲ PAVADINIMAS / PLANNING PHASE TITLE SPRENDINIŲ KONKRETIZAVIMAS / CONCRETISATION OF THE SOLUTIONS |
| 14803, 15179 | PDV / DPM S. DAŠKEVIČ | |
| | Inž. / Eng. M. SEIFERT | |
| | Inž. / Eng. C. NIENHAUS | |
| | Inž. / Eng. S. GALATANU | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. / QUALIFICATION NO. | | BRĖŽINIO PAVADINIMAS / DRAWING TITLE PLANAS SU ELEKTROS TINKLAIS. PIKETAI 54+747, 54+977, 55+187 KM. M1:5000 / PLAN WITH ELECTRICAL NETWORKS |
| A279 | TPV / TPM L. SINKEVIČIUS | |
| | Geog. / Geog. V. BUJAUSKIENĖ | A |
| KVAL. PATV. DOK. NR. / QUALIFICATION NO. UAB "OBJEKTŲ VALDYMO GRUPĖ" | | DOKUMENTO ŽYMUO / DOCUMENT MARK 19263-00-STP-S-B-S5-05-009 |
| PDV / DPM M. VALAITIS | | |
| LT / EN | PLANAVIMO ORGANIZATORIUS | LAPAS / PAGE 1 LAPŲ / SHEETS 1 |

- PASTABOS:**
- Elektrros tinklų apsaugos zonos ir jų dydis nustatytos Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 23 ir 24 straipsniuose. Elektrros tinklų apsaugos zonų teritorijose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos nustatytos Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų statymo 25 straipsnyje.
 - Vadovaujantis Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 75 straipsnio 3 dalimi: „elektrros energetikos objektų ir įrenginių, esančių elektrros energetikos objektus ir įrenginius valdančiai elektrros energetikos įmonei nuosavybės teise ar kitais teisėtais pagrindais nepriklausančioje žemėje ar kituose nekilnojamosiose daiktuose, eksploatavimui, aptarnavimui, remontui, techninei priežiūrai, rekonstravimui, modernizavimui ir (ar) naudojimui užtikrinti šiuo įstatymu nustatomi žemės ir kitų nekilnojamųjų daiktų servitutai šių objektų ir įrenginių nustatytą (nustatomą) apsaugos zonų ribose.“
 - Inžinerinės infrastruktūros vystymo plane rezervuojamos teritorijos elektrifikacijos sprendiniams įgyvendinti: traukos pastorių įrengimui formuojami žemės sklypai, projektuojami žemės servitutai (kodas 222), suteikiantys teisę tiesti, aptarnauti, naudoti antžemines, požemines komunikacijas (tarnaujantis daiktas). Inžinerinės infrastruktūros vystymo plane suprojektuoti servitutai, bus nustatomi administraciniu aktu Lietuvos Respublikos žemės įstatymu nustatyta tvarka.
 - Servitutai (kodas 222), suteikiantys teisę tiesti, aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis daiktas), valstybinės reikšmės kelių juostose nustatomi nebus. Inžinerinių tinklų įrengimo darbai valstybinės reikšmės kelių sklypuose ir jų plėtrai numatytose paimti visuomenės poreikiams žemės sklypų dalyse gali būti įgyvendinami tarp kelio valdytojo ir inžinerinių tinklų savininko sudarant inžinerinių tinklų klojimo, priežiūros, rekonstravimo ir iškėlimo sutartį, kaip tai numatyta Automobilių kelių juostos naudojimo inžineriniais tinklais kloti bendrųjų taisyklių BT ITK 09, patvirtintų Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2009 m. spalio 27 d. įsakymu Nr. V-329, 54 p.
 - Miško kirtimo riba sutampa su planuojamo servituto riba.
 - Inžinerinės infrastruktūros vystymo plano sprendiniuose miško žemė pažymėta vadovaujantis Lietuvos Respublikos miškų kadastro duomenimis. Miško žemė paverčiama kitomis naudenomis servituto ribose, vadovaujantis Lietuvos Respublikos miškų įstatymo 11 straipsniu.
 - Sklypams, kurie pagal Nekilnojamojo turto registro duomenis suformuoti pagal preliminarūs matavimus, ūkinės veiklos apribojimų plotai turi būti tikslinami, atliekant kadastrinius matavimus.
 - Inžinerinės infrastruktūros vystymo plano pagrindu naujai nustatomos teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, bus įregistruotos Nekilnojamojo turto registre.
 - Inžinerinės infrastruktūros vystymo plane pateikti inžinerinės infrastruktūros sprendiniai gali būti tikslinami projektavimo etapuose neiniiciuojant inžinerinės infrastruktūros vystymo plano koregavimo ar keitimo procedūros.



SUTARTINIAI ŽENKLAI / LEGEND

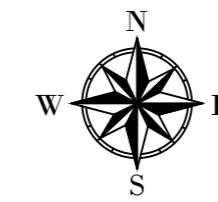
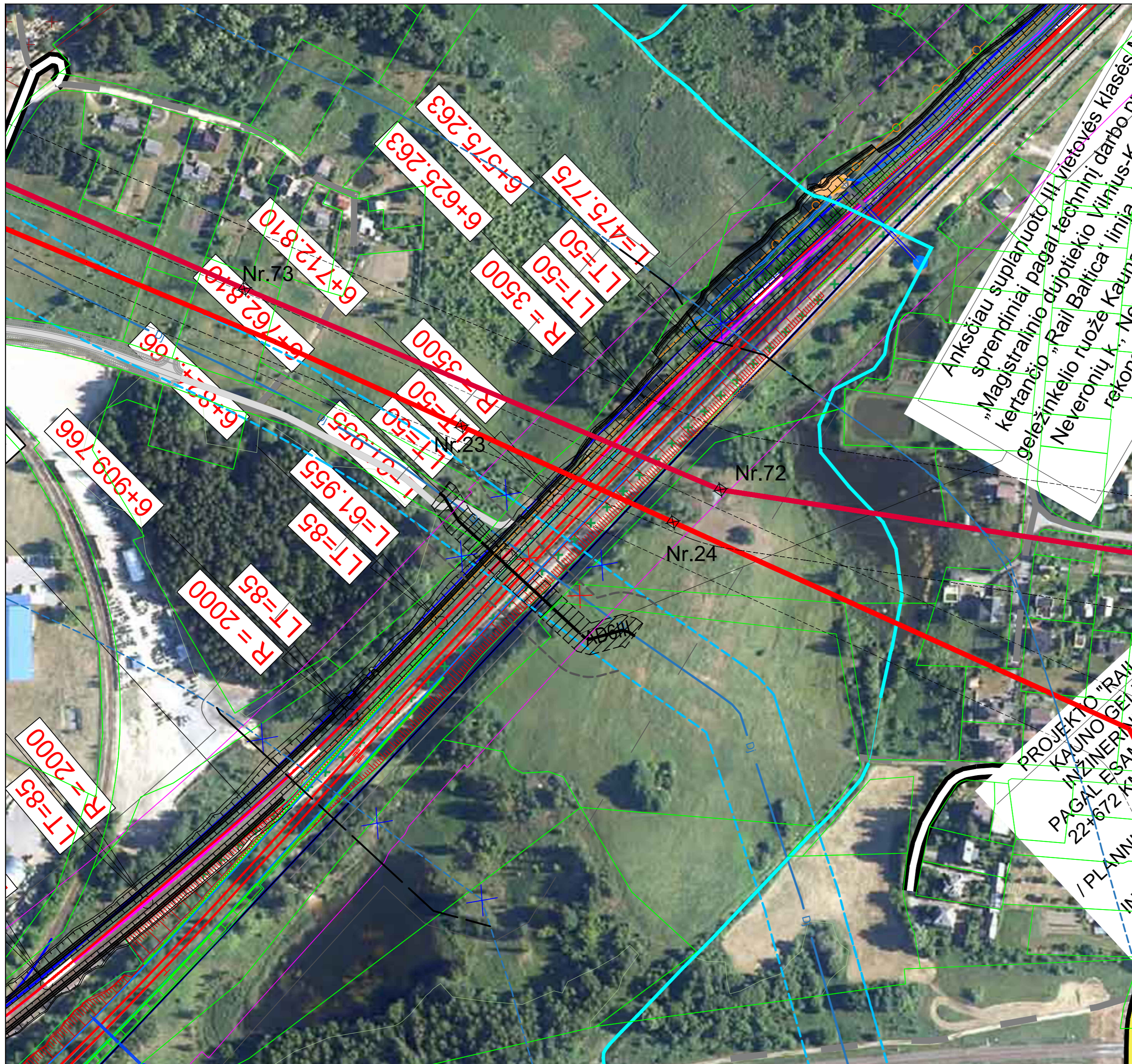
| Inžinerinė infrastruktūra / Engineering Infrastructure | |
|--|---|
| Elektros tiekimo infrastruktūra / Electricity Supply Infrastructure | |
| | Planuojama elektros perdavimo 110 kV požeminė kabelių linija / Planned High Voltage underground Cable Line (110 kV) |
| | Esama elektros perdavimo 110 kV oro linija / Existing High Voltage Line (110 kV) |
| | Demontuojama elektros perdavimo 110 kV oro linija / Demolished High Voltage Line (110 kV) |
| | Planuojamų elektros tinklų (110 kV) apsaugos zona / Planned High Voltage Lines (110 kV) Protection Zone |
| | Esamų elektros perdavimo 110 kV oro linijų apsaugos zona / High Voltage Lines (110 kV) Protection Zone |
| | Planuojamas servitutas / Planned Easement |
| | Planuojamos elektros perdavimo oro linijos atrama / Planned Transmission Line Support |
| | Esama elektros perdavimo oro linijos atrama / Existing Transmission Line Support |

Pastaba. Kiti sutartiniai ženklai pateikti brėžinyje Nr. 19263-00-STP-S-B-S-02-001.

| LAIDA / REVISION | ISLEIDIMO DATA / ISSUE DATE | LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) / REVISION STATUS, TITLE FOR CHANGE (IF APPLICABLE) | PROJEKTO PAVADINIMAS / PROJECT TITLE |
|------------------|-----------------------------|---|--|
| | | | <p>PROJEKTO „RAIL BALTICA“ GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT “RAIL BALTICA” RAILWAY LINE KAUNAS - VILNIUS COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN</p> |
| | | | <p>PLANAVIMO ETAPŲ PAVADINIMAS / PLANNING PHASE TITLE</p> <p>SPRENDINIŲ KONKRETIZAVIMAS / CONCRETISATION OF THE SOLUTIONS</p> |
| | | | <p>BREŽINIO PAVADINIMAS / DRAWING TITLE</p> <p>PLANAS SU ELEKTROS TINKLAIS, VIEVIO REGIONINĖ JUNGTIS, PIKETAS 8+244 KM. M1:2000 / PLAN WITH ELECTRICAL NETWORKS</p> |
| | | | <p>LAIDA / REVISION</p> <p>A</p> |
| | | | <p>DOKUMENTO ŽYMUO / DOCUMENT MARK</p> <p>19263-00-STP-S-B-S-05-010</p> |
| | | | <p>LAPAS / PAGE</p> <p>1</p> |
| | | | <p>LAPŲ / SHEETS</p> <p>1</p> |

PASTABOS:

- Elektros tinklų apsaugos zonos ir jų dydis nustatytos Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 23 ir 24 straipsniuose. Elektros tinklų apsaugos zonų teritorijose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos nustatytos Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų statymo 25 straipsnyje.
- Vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo 75 straipsnio 3 dalimi: „elektros energetikos objektų ir įrenginių, esančių elektros energetikos objektus ir įrenginius valdančiai elektros energetikos įmonei nuosavybės teise ar kitais teisėtais pagrindais nepriklausančioje žemėje ar kituose nekilnojamosiose daiktuose, eksploatavimui, aptarnavimui, remontui, techninei priežiūrai, rekonstravimui, modernizavimui ir (ar) naudojimui užtikrinti šiuo įstatymu nustatomi žemės ir kitų nekilnojamosių daiktų servitutai šių objektų ir įrenginių nustatytą (nustatomą) apsaugos zonų ribose“.
- Inžinerinės infrastruktūros vystymo plane rezervuojamos teritorijos elektrifikacijos sprendiniams įgyvendinti: traukos pastorių įrengimų formuojami žemės sklypai, projektuojami žemės servitutai (kodas 222), suteikiantys teisę tiesti, aptarnauti, naudoti antžemines, požemines komunikacijas (tarnaujantis daiktas). Inžinerinės infrastruktūros vystymo plane suprojektuoti servitutai, bus nustatomi administraciniu aktu Lietuvos Respublikos Žemės įstatymo nustatyta tvarka.
- Servitutai (kodas 222), suteikiantys teisę tiesti, aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis daiktas), valstybinės reikšmės kelių juostose nustatomi nebus. Inžinerinių tinklų įrengimo darbai valstybinės reikšmės kelių sklypuose ir jų plėtrai numatytose paimti visuomenės poreikiams žemės sklypų dalyse gali būti įgyvendinami tarp kelio valdytojo ir inžinerinių tinklų savininko sudarant inžinerinių tinklų klojimo, priežiūros, rekonstravimo ir iškėlimo sutartį, kaip tai numatyta Automobilių kelių juostos naudojimo inžineriniams tinklams kloti bendrųjų taisyklių BT ITK 09, patvirtintų Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2009 m. spalio 27 d. įsakymu Nr. V-329, 54 p.
- Inžinerinės infrastruktūros vystymo plano sprendiniuose miško žemė pažymėta vadovaujantis Lietuvos Respublikos miškų kadastro duomenimis.
- Sklypams, kurie pagal Nekilnojamojo turto registro duomenis suformuoti pagal preliminarūs matavimus, ūkinės veiklos apribojimų plotai turi būti tikslinami, atliekant kadastrinius matavimus.
- Inžinerinės infrastruktūros vystymo plano pagrindu naujai nustatomos teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, bus įregistruotos Nekilnojamojo turto registre.
- Inžinerinės infrastruktūros vystymo plane pateikti inžinerinės infrastruktūros sprendiniai gali būti tikslinami projektavimo etapuose neiniiciuojant inžinerinės infrastruktūros vystymo plano koregavimo ar keitimo procedūros.



SUTARTINIAI ŽENKLAI / LEGEND

| Inžinerinė infrastruktūra / Engineering Infrastructure | |
|--|--|
| Elektros tiekimo infrastruktūra / Electricity Supply Infrastructure | |
| | Esama elektros perdavimo 330 kV oro linija / Existing High Voltage Line (330 kV) |
| | Esama elektros perdavimo 110 kV oro linija / Existing High Voltage Line (110 kV) |
| | Esamų elektros perdavimo oro linijų apsaugos zona / High Voltage Lines Protection Zone |
| | Esama elektros perdavimo oro linijų atrama / Existing Transmission Line Support |

Pastaba. Kiti sutartiniai ženklai pateikti brėžinyje Nr. 19263-00-STP-S-B-S5-02-001.

| LAIDA / REVISION | ĮŠLEIDIMO DATA / ISSUE DATE | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) / REVISION STATUS. TITLE FOR CHANGE (IF APPLICABLE) |
|--|---|---|
| | | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. / QUALIFICATION NO. | <p>SWECO</p> <p>Viceprezidentas E. KUNEVIČIUS TPV / TPM asist. D. MAŽETIS</p> <p>12415, 12979 PDV / DPM V. BELICKAS 12770, 0060 PDV / DPM J. TAMKIENĖ 35376 PDV / DPM T. MATULEVIČIUS</p> <p>Inž. / Eng. J. REPŠYTĖ Inž. / Eng. A. STANIENĖ Inž. / Eng. A. SKRIDAILIENĖ</p> | |
| | <p>PROJEKTO PAVADINIMAS / PROJECT TITLE</p> <p>Rail Baltica</p> <p>PROJEKTO „RAIL BALTICA“ GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT „RAIL BALTICA“ RAILWAY LINE KAUNAS - VILNIUS COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN</p> | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. / QUALIFICATION NO. | <p>DB</p> <p>14803, 15179 PDV / DPM S. DAŠKEVIČ Inž. / Eng. M. SEIFERT Inž. / Eng. C. NIENHAUS Inž. / Eng. S. GALATANU</p> | |
| | <p>PLANAVIMO ETAPŲ PAVADINIMAS / PLANNING PHASE TITLE</p> <p>SPRENDINIŲ KONKRETIZAVIMAS / CONCRETISATION OF THE SOLUTIONS</p> | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. / QUALIFICATION NO. | <p>ID Vilnius</p> <p>A279 TPV / TPM L. SINKEVIČIUS Geog. / Geog. V. BUJJAUSKIENĖ</p> | |
| | <p>BRĖŽINIO PAVADINIMAS / DRAWING TITLE</p> <p>PLANAS SU ELEKTROS TINKLAIS. PALEMŪNAS-GAIŽIŪNŲ JUNGTIS, PIKETAI 0+886, 0+852 KM M1:2000 / PLAN WITH ELECTRICAL NETWORKS</p> | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. / QUALIFICATION NO. | <p>UAB "OBJEKTŲ VALDYMO GRUPĖ"</p> <p>PDV / DPM M. VALAITIS</p> | |
| | <p>PLANAVIMO ORGANIZATORIUS</p> <p>LT / EN PASLAUGŲ PIRKĖJAS</p> | |
| | <p>DOKUMENTO ŽYMUO / DOCUMENT MARK</p> <p>19263-00-STP-S-B-S5-05-011</p> | |
| | LAPAS / PAGE | LAPŲ / SHEETS |
| | 1 | 1 |

PASTABOS:

1. Elektros tinklų apsaugos zonos ir jų dydis nustatytos Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 23 ir 24 straipsniuose. Elektros tinklų apsaugos zonų teritorijose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos nustatytos Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų statymo 25 straipsnyje.
2. Inžinerinės infrastruktūros vystymo plane pateikti inžinerinės infrastruktūros sprendiniai gali būti tikslinami projektavimo etapuose inicijuojant inžinerinės infrastruktūros vystymo plano koregavimo ar keitimo procedūras.