



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

AB „Energijos skirstymo operatorius“

2024-10
į 2024-09-25

Nr. A690- /24
Nr. SAV- 330048

DĖL SUTIKIMO TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS IR STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS, ĮRENGTI PLOKŠČIUOSIUS HORIZONTALIUS INŽINERINIUS STATINIUS VALSTYBINĖJE DŽIAUGSMO GATVĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI

Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktorius, įgaliotas Vilniaus miesto savivaldybės mero 2024 m. sausio 4 d. potvarkiu Nr. 955-30/24 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus įgaliojimo“ ir atsižvelgdamas į 2024 m. rugsėjo 25 d. prašymą Nr. SAV- 330048 neprieštarauja dėl šių objektų tiesimo, statybos, įrengimo, rekonstravimo ir (ar) remonto valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai:

Susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir jiems funkcionuoti būtinų statinių, plokščiųjų horizontalių inžinerinių statinių pavadinimas (-ai), rūšis (-ys)	Statinio kategorija – inžineriniai tinklai, statinio rūšis – dujotiekio tinklai.
Žemės sklypo (-ų) kadastro Nr., adresas (-ai)*	
Statinio (-ių) unikalus Nr., adresas (-ai)*	
Objekto (-ų) pavadinimas (-ai)	Džiaugsmo gatvėje

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

Sutikimas galioja 10 metų, skaičiuojant nuo sutikimo išdavimo datos. Sutikimo galiojimas baigiasi nesuėjus sutikime nurodytam 10 metų terminui, kai valstybinėje žemėje, kurioje pagal sutikimą suteikta teisė tiesti susisiekimo komunikacijas, tiesti inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius, suformuojamas žemės sklypas.**

Sutikimas išduodamas neribotam terminui, tačiau sutikimo galiojimas baigiasi, kai valstybinėje žemėje, kurioje pagal sutikimą suteikta teisė tiesti inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius, įrengti plokščiųuosius horizontalius inžinerinius statinius, suformuojamas žemės sklypas.***



Pagal sutikimą nutiestos susisieikimo komunikacijos sutikimo galiojimo laikotarpiu yra laikini statiniai ir Nekilnojamojo turto registre neregistruojami, išskyrus susisieikimo komunikacijas ir (ar) joms aptarnauti būtinus laikinus nesudėtingus statinius, pastatytus įgyvendinant valstybės, Savivaldybės ar Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšomis finansuojamus projektus, kai susisieikimo komunikacijų statyba reikalinga įgyvendinant valstybių, savivaldybių institucijų ir įstaigų funkcijoms atlikti.****

Pagal sutikimą nutiestos Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo 75 straipsnio 2 dalyje nurodytos elektros energijos persiuntimui skirtos žemosios ir vidutinės įtampos elektros oro linijos, oro kabelių linijos, požeminių ir povandeninių kabelių linijos ir jų technologiniai priklausiniai, įskaitant transformatorines ir transformatorių pastotes ir jose įrengtus įrenginius, požeminių kabelių kanalus, linijas laikančias atramas ir kitus technologinius priklausinius, taip pat vartotojo elektros įrenginiai, išskyrus elektros energetikos objektus, kurie pagal Lietuvos Respublikos statybos įstatymą laikytini pastatais, ir ryšių linijos, kabeliai, ryšių kabelių kanalų sistemos, nurodytos Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 42 straipsnio 4 dalyje, yra laikomi kilnojamaisiais daiktais ir Nekilnojamojo turto registre neregistruojami.*****

Pagal sutikimą nutiestoms susisieikimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams ir pastatytiems jiems funkcionuoti būtiniams statiniams, įrengtiems plokštiesiems horizontaliems inžineriniams statiniams eksploatuoti naujas žemės sklypas neformuojamas ir nenuomojamas ar neperleidžiamas nuosavybėn.

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

Šiuo sutikimu sutinkama, kad susisieikimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams ir jiems funkcionuoti būtiniams statiniams, įrengtiems plokštiesiems horizontaliems inžineriniams statiniams (toliau – objektas) valstybinėje žemėje bus nustatytos teritorijos, kuriose taikomos Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo (toliau – Įstatymas) III skyriaus šeštame skirsnyje nurodytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

- *Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos* (toliau – Teritorija). *****

Teritorijos dydis valstybinėje žemėje – 81 kv. m.

Specialiosios žemės naudojimo sąlygos taikomos teisės aktų nustatyta tvarka įregistravus Teritoriją Nekilnojamojo turto registre.

Nuostoliai, patiriami dėl specialiųjų žemės naudojimo sąlygų taikymo įregistruotose Teritorijose (toliau – nuostoliai), atlyginami Įstatymo 13 straipsnio 1 dalyje nurodyta tvarka vadovaujantis Įstatymo 13 straipsnio 4 dalimi. Dėl nuostolių kompensavimo Teritorijos nustatymu suinteresuotam ūkio subjektui Kompensacijos dėl specialiųjų žemės naudojimo sąlygų taikymo Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatyme nurodytose teritorijose, nustatytose tenkinant viešąjį interesą, apskaičiavimo ir išmokėjimo metodikos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019 m. gruodžio 11 d. nutarimu Nr. 1248 „Dėl Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo įgyvendinimo“, nustatyta tvarka***** pateikiamas prašymas.

AB „Energijos skirstymo operatorius“ (ar jo teisių perėmėjas) įsipareigoja, kad:

(Teritorijos nustatymu suinteresuoto ūkio subjekto pavadinimas (vardas ir pavardė arba juridinio asmens pavadinimas ir kodas)

– Nekilnojamojo turto registre įregistruojant Teritoriją, ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo jos įregistravimo raštu informuos valstybinės žemės patikėtinį (ar jo teisių perėmėją) apie Teritorijoje pradedamas taikyti specialiąsias žemės naudojimo sąlygas ir apie teisę kreiptis dėl Įstatymo 13 straipsnio 1 dalyje nurodytos kompensacijos sumokėjimo;

– kai neliks objekto, dėl kurio nustatyta Teritorija, savo lėšomis išregistruos Teritoriją iš Nekilnojamojo turto registro ir ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo jos išregistravimo raštu informuos valstybinės žemės patikėtinį (ar jo teisių perėmėją) apie specialiųjų žemės naudojimo sąlygų taikymo Teritorijoje pabaigą;

– jeigu Teritorija dėl pasikeitusios objekto, dėl kurio nustatyta Teritorija, veiklos apimties sumažės ir (ar) pasikeis Įstatyme nustatytos Teritorijos dydis, savo lėšomis imsis veiksmų dėl pasikeitusios Teritorijos dydžio nustatymo ir įregistravimo Nekilnojamojo turto registre.

Pasibaigus šio sutikimo terminui, pagal sutikimą nutiesti (pastatyti, įrengti) objektai per 20 darbo dienų turi būti nukelti ir valstybinė žemė sutvarkoma taip, kad ji būtų iki sutikimo išdavimo dienos buvusios būklės.

Apie tai privaloma raštu per 5 darbo dienas po valstybinės žemės sutvarkymo informuoti Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Žemės tvarkymo ir administravimo skyrių.

Šis sprendimas per vieną mėnesį gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos civilinio proceso kodekso nustatyta tvarka bendrosios kompetencijos teismui.

PRIDEDAMA. 6 lapai.

Teisės grupės vadovas,
vykdantis Administracijos direktoriaus funkcijas

Edvardas Varoneckas

Daiva Petrovskaja, tel. (8 5) 211 2465, el. p. daiva.petrovskaja@vilnius.lt

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

** Nurodoma, kai išduodamas sutikimas Sutikimų tiesti susisieikimo komunikacijas, inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius, įrengti plokščiuosius horizontalius inžinerinius statinius valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, išdavimo taisyklių, patvirtintų Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2024 m. sausio 24 d. sprendimo Nr. 1-371 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės sutikimų statyti statinius žemės sklypuose, besiribojančiuose su valstybinės žemės sklypais ar valstybine žeme, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, išdavimo ir kitų taisyklių patvirtinimo“ 1.5 papunkčiu (toliau – Taisyklės), 5.1, 5.2 ir 5.7 papunkčiuose nurodytais atvejais.

*** Nurodoma, kai išduodamas sutikimas Taisyklių 5.3, 5.4, 5.5, ir 5.6 ir 5.8 papunkčiuose nurodytais atvejais.

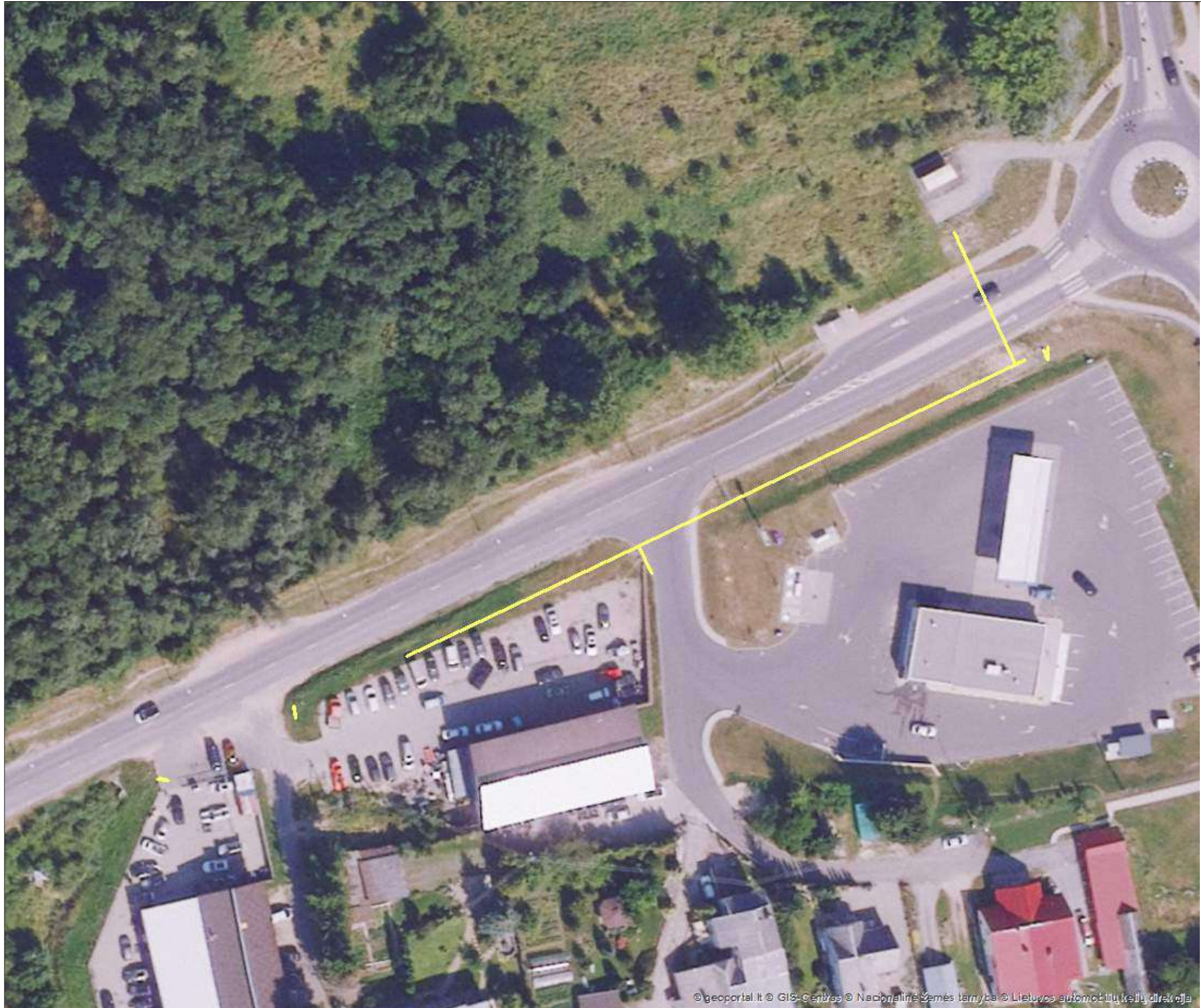
**** Nurodoma, kai išduodamas sutikimas Taisyklių 5.1, ir 5.2 papunkčiuose nurodytais atvejais.

***** Nurodoma, kai išduodamas sutikimas tiesti Taisyklių 5.6 papunktyje nurodytus inžinerinius tinklus.

***** Nurodoma, kai planuojamiems tiesti susisieikimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams ir statyti jiems funkcionuoti būtiniams statiniams, įrengtiems plokščiesiems horizontaliems inžineriniams statiniams turi būti nustatytos Teritorijos.*****Kai nuostoliai mokėtini iš valstybės valdomų juridinių asmenų lėšų, šių nuostolių dydis apskaičiuojamas pagal kituose (pagal atitinkamas reguliavimo sritis) įstatymuose nurodytas Lietuvos Respublikos Vyriausybės patvirtintas kompensacijų nuostoliams atlyginti apskaičiavimo metodikas.

2024-09-26 PRAŠYMO NR. SAV-330048 IŠDUOTI SUTIKIMĄ TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS BEI STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI, PRIEDAS

M1:750



Sutartiniai žymėjimai

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

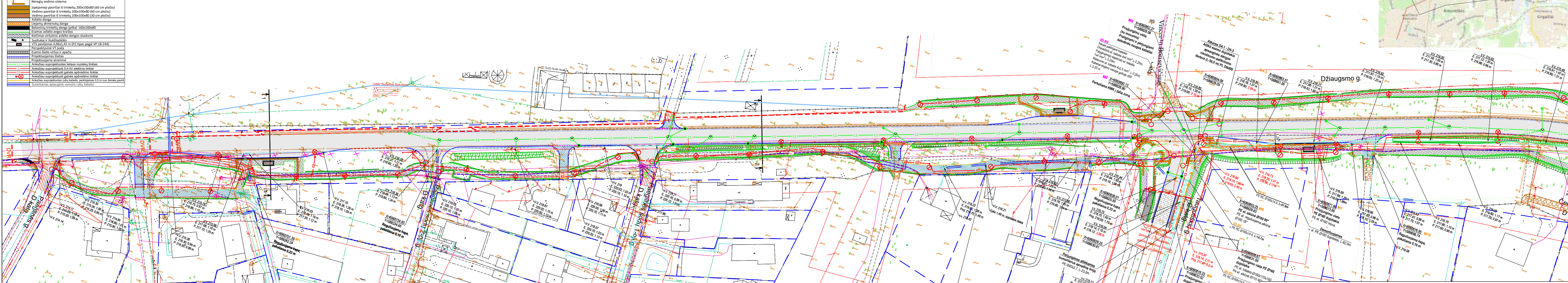
Prašymo teikėjas	Energijos skirstymo operatorius, AB
Institucija, kuriai teikiamas prašymas	Vilniaus m. sav.

DŽIAUGSMO GATVĖS REKONSTRAVIMO PROJEKTO SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

	Gatvės raudonosios linijos (DP)
	Registruoto sklypo riba
	Asfalto dangos kraštas
	Betoninis gatvės bortas 1000x150x300
	Betoninis gatvės bortas 1000x150x300, nužemintas įeistas
	Betoninis gatvės bortas 1000x150x220, apvalintais įvažiavimu
	Betoninis vėjos bortas 1000x80x200
	Dviriačių tako bortas 1000x80x200
	Dviriačių tako bortas 1000x80x200 B1
	Dviriačių tako bortas 1000x80x200 B2
	Transportinio atitvaro pradinis komponentas (l-12 m)
	Asfalto dangos viršutinis sluoksnis
	Esamas rylis kabelis
	Dvyrnio dangos
	Dviriačių tako asfalto dangą (raudona)
	Pėsčiųjų tako asfalto dangą
	Betoninių trinkelėlių dangą (pilka) 200x100x80
	Betoninių plytelių dangą (pilka) 33x33x5x80
	Gamtinių akmenų dangą
	Betoninis gatvės bortas 1000x150x300 (7 cm aukščio)
	Neregulių vedimo sistema:
	Įspėjamieji paviršiai iš trinkelėlių 200x100x80 (60 cm pločio)
	Vedimo paviršiai iš trinkelėlių 200x100x80 (60 cm pločio)
	Vedimo paviršiai iš trinkelėlių 200x100x80 (30 cm pločio)
	Asfalto dangą
	Leptamų akmenų dangą
	Betoninių trinkelėlių dangą (pilka) 160x160x80
	Esamas asfalto angos kraštas
	Keičiamas viršutinis asfalto dangos sluoksnis
	Suoliukai ir sukišlaidės
	VTS paviljonas 4,06x1,42 m (IP2 tipas pagal VP 18-244)
	Parapetinė VTS tvora
	Esamo šlaito viršus ir apačia
	Projektuojamas slėptas
	Projektuojamas atitarnas
	Ankaraus suprojektuotas betonas ruošėjų tinklas
	Ankaraus suprojektuota 0.4 kV elektros tinklas
	Ankaraus suprojektuota gatvės apdailimo tinklas
	Ankaraus suprojektuota gatvės apdailimo tinklas
	Ankaraus suprojektuotas rylis kabelis, perkojamas 0.5 m nuo žemės paviršius
	Santekimas apsauginis vamzdis rylių kabeliui

DUJOTIEKIO PERTVARKYMO PROJEKTO SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

	Esamas didelio slėgio dujotiekis
	Esamas vidutinio slėgio dujotiekis
	Projektuojamas vidutinio slėgio dujotiekis
	Projektuojamas vidutinio slėgio dujotiekis dekle
	Projektuojamo dujotiekio apsaugos zona po 1 m nuo vamzdžio sienelės
	Projektuojamas apvalintasis dujotiekis
	Demonstruojamas vidutinio slėgio dujotiekis
	Dujotiekio katodinės saugos tinklas
	Projektuojamų katodinės saugos kabelių, įrenginių apsaugos zona 2 m
	Perkeliamas kontrolės matavimo kolonėte
	Esamo vamzdžio viršus altitudė
	Esamos žemės paviršius, vamzdžio įgilinimas
	Projektuojamas žemės paviršius, vamzdžio įgilinimas
	Esamas 10 kV elektros kabelis
	Esamas 0.4 kV elektros kabelis
	Esamas 0.4 kV elektros olinė linija
	Esamas vandentiekio tinklas
	Esamas buitinis nuotekų tinklas
	Esamas lietaus nuotekų tinklas



Reg. Nr. 221, 2024-07-30
5 lapai

PATIKRINTA
AB "Energijos skirstymo operatorius"
Tinklo projekto vykdymo IV komandos (VRI)
Pajūgėlytė Gediminas Bakarauskas

SUDERINTA
UAB "Vilniaus vandens"
2024-07-11
Projekto darininkas
Inžinierius
Jauja Čalytė

Prieš vykiant statybos darbus išsiaiškinti
UAB "Vilniaus vandens" sąlygas
Tel. nr. 19 118
Vilkiškės normatyvinius aktus ir
vandentiekio ir sanitarinių tinklų

Toliau tęsiasi AB "Energijos skirstymo operatorius" darbai
SUDERINTA
Atsižvelgiant į darbus, būtina patvirtinti
Vilkiškės normatyvinius aktus ir vandentiekio ir sanitarinių tinklų
Tel. nr. 19 118

UAB "INPRO"
Projektavimas ir inžineriniai darbai
Andrius Bružas
Peržiūrėta
2024-09-24



Natalija Trofimova
Digitally signed by Natalija Trofimova
Date: 2024.09.13 08:22:21 +0300

5 lapai

- PASTABOS:**
1. Projektas atliktas pagal AB "Energijos skirstymo operatorius" prisijungimo sąlygas Nr. 24-02394D, išduota 2024-06-03.
 2. Projektas atliktas Vilniaus miesto savivaldybės užsakymu, dujų tinklai ir katodinės saugos įrenginiai pertvarkomi dėl įrengiamo gatvės projekto "Paviršinių nuotekų tinklo Džiaugsmo gatvėje statybos ir Džiaugsmo gatvės nuo Paeglinės g. iki Pergalės g., Vilniaus m., rekonstravimo projektas", proj. Nr. VP-18-215-00-TP.
 3. Projektą įvertinti rekonstruojamos gatvės dangų ir inžinerinių tinklų sprendiniai.
 4. Dujotiekio altitudės tikslinti vietoje.
 5. Žemės paviršiaus altitudės tikslinti vietoje.
 6. Dangos konstrukcija atstatoma ir statybos darbai gatvės (kelio) ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017-03-22 nutarimu Nr. 212 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, LR saugaus eismo automobilių keliais įstatymu, Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklėmis KPT SDK 19 ir kitais susijusiais teisės aktais.
 7. Prieš kasant tranšėją susikirtimų vietoje su esamomis komunikacijomis, išsikviesti tinklų atstovus darbų instruktažui ir komunikacijų įgilinimo patikslinimui.
 8. Prieš vykiant darbus susikirtimus su lietaus tinklais patikslinti, atsidarius šuliniui.
 9. PE DN160, DN40 dujotiekis perjungiamas sumontavus apvadines linijas, žiūrėti Br. B-04.
 10. Trečiųjų šalių interesus nepažeisti.
 11. Baigus darbus dangas atstatyti į pirmąją padėtį.
 12. Po statybos darbų, ten kur dujotiekis kertasi su esamu paviršinių nuotekų tinklu, atlikti esamų paviršinių nuotekų tinklų TV diagnostiką.

0	2024 05	STATYBAI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.		Statinio projekto pavadinimas Vidutinio slėgio dujotiekio ir katodinės saugos įrenginių Džiaugsmo g. nuo Paeglinės g. iki Pergalės g., Vilniuje, pertvarkymo projektas	
25001	PV	V.LUKO ŠIŪNAS	Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas Laida
36923	PDV	R.Juškevičė	Sklypo planas su dujotiekio tinklais M 1:750 0
LT	Statytojas: Užsakovas:	AB "Energijos skirstymo operatorius" Vilniaus miesto savivaldybė	Dokumento žymuo INP24-005-TDP-LD.B01 Lapas Lapų

DŽIAUGSMO GATVĖS REKONSTRAVIMO PROJEKTO SUITARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

	Gatvės raudonosios linijos (DP)
	Registruoto sklypo riba
	Asfalto dangos kraštai
	Betoninis gatvės bortas 1000x150x300
	Betoninis gatvės bortas 1000x150x300, nuolėmintas įleistais
	Betoninis gatvės bortas 1000x150x200, apvalintais pažvaisimo
	Betoninis vejos bortas 1000x60x200
	Dviriačių tako bortas 1000x80x200
	Dviriačių tako bortas 1000x80x200 B3
	Dviriačių tako bortas 1000x80x200 B2
	Transportinio atitvairo pradinis komponentas (I-12 m)
	Asfalto dangos viršutinis sluoksnis
	Žemės dangas
	Dviriačių tako asfalto dangas (raudona)
	Pėsčiųjų tako asfalto dangas
	Asfalto trinkelė dangas (pilka) 200x100x80
	Betoninių plytelių dangas (pilka) 375x375x80
	Gamtinių akmenų dangas
	Betoninis gatvės bortas 1000x150x300 (7 cm aukščio)
	Esamas žaliųjų kabelių
	Esamas 10 kV elektros kabeliai
	Esamas 0,4 kV elektros kabeliai
	Esamas 0,4 kV elektros celine linija
	Esamas vandentiekio tinklas
	Esamas buitinė nuotekų tinklas
	Esamas šilumos nuotekų tinklas
	Esamas šilumos nuotekų tinklas
	Nereguliuojama sistema:
	Įrengiamoji paviršiai iš trinkelėlių 200x100x80 (60 cm pločio)
	Vedimo paviršiai iš trinkelėlių 200x100x80 (60 cm pločio)
	Vedimo paviršiai iš trinkelėlių 200x100x80 (30 cm pločio)
	Asfalto dangas
	Įliejamųjų akmenų dangas
	Betoninių trinkelėlių dangas (pilka) 160x160x80
	Esamas asfalto dangos viršūnis
	Keliamasis viršutinis asfalto dangos sluoksnis
	Sudaukai ir šluokiuočės
	VTS paviljonas 4,00x4,42 m (PZ tipas pagal VP 18-244)
	Prospektyvinis VT našas
	Esamo šlaito viršus ir apačia
	Projektuojamas šlaitas
	Projektuojama atrama
	Anksčiau suprojektuotas šilumos nuotekų tinklas
	Anksčiau suprojektuoti 0,4 kV elektros tinklai
	Anksčiau suprojektuoti gatvės apdviavimo tinklai
	Anksčiau suprojektuoti gatvės apdviavimo tinklai
	Anksčiau suprojektuotas ryšių kabelis

DUJOTIEKIO PERTVARKYMO PROJEKTO SUITARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

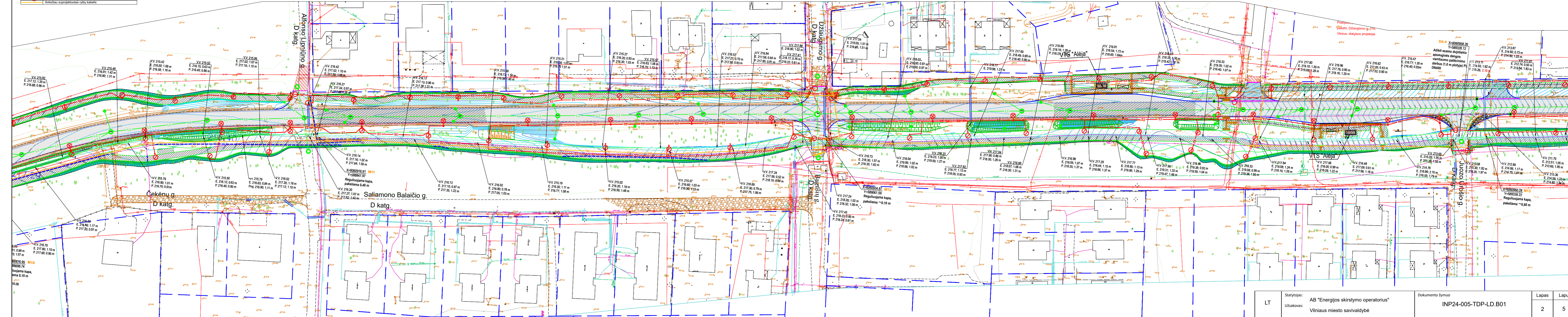
	Esamas vidinio slėgio dujotiekis
	Projektuojamas vidinio slėgio dujotiekis
	Projektuojamas vidinio slėgio dujotiekis dešinė
	Projektuojamo dujotiekio apsaugos zona po 1 m nuo vamzdžio sienelės
	Projektuojamas apytankinis dujotiekis
	Demonuojamas vidinio slėgio dujotiekis
	Dujotiekio katodinės saugos tinklas
	Projektuojamų katodinės saugos kabelių, renginių apsaugos zona 2 m
	Perkeliamas kontrolės matavimo kolonėlė
	Esamo vamzdžio viršaus atitvėra
	Esamas žemės paviršius, vamzdžio įgilinimas
	Projektuojamas žemės paviršius, vamzdžio įgilinimas
	Esamas ryšių kabelis
	Esamas 0,4 kV elektros kabelis
	Esamas 0,4 kV elektros celine linija
	Esamas vandentiekio tinklas
	Esamas buitinė nuotekų tinklas
	Esamas šilumos nuotekų tinklas

PASTABOS:

1. Projektas atliktas pagal AB "Energinijos skirstymo operatorius" prisijungimo sąlygas Nr. 24-02394D, išduotą 2024-06-03.
2. Projektas atliktas Vilniaus miesto savivaldybės užsakymu, dujų tinklai ir katodinės saugos įrenginiai pertvarkomi dėl rengiamo gatvės projekto "Paviršinių nuotekų tinklo Džiaugsmo gatvėje statybos ir Džiaugsmo gatvės nuo Paeglinės g. iki Pergalės g., Vilniaus m., rekonstravimo projektas", proj. Nr. VP-18-215-00-TP.
3. Projekte įvertinti rekonstruojamos gatvės dangų ir inžinerinių tinklų sprendiniai.
4. Dujotiekio altitudės tiksinti vietoje.
5. Žemės paviršiaus altitudės tiksinti vietoje.
6. Dangos konstrukcija atstatoma ir statybos darbai gatvės (kelio) ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017-03-22 nutarimu Nr. 212 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, LR saugaus eismo automobilių keliais įstatymu, Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklėmis KPT SDK 19 ir kitais susijusiais teisės aktais.
7. Prieš kasant tranšėją susikirtimų vietoje su esamomis komunikacijomis, išskivietis tinklų atstovus darbų instruktažui ir komunikacijų įgilinimo patikslinimui.
8. Prieš vykdant darbus susikirtimus su lietaus tinklais patikslinti, atsidarus šulinius.
9. PE DN160, DN40 dujotiekis perjungiamas sumontavus sumontavus apvadines linijas, žiūrėti Br. B-04.
10. Trečiųjų šalių interesai nepažeisti.
11. Baigus darbus dangas atstatyti į pirmąją padėtį.
12. Po statybos darbų, ten kur dujotiekis kertasi su esamu paviršinių nuotekų tinklu, atlikti esamų paviršinių nuotekų tinklų TV diagnostiką.



OBJEKTO VIETA

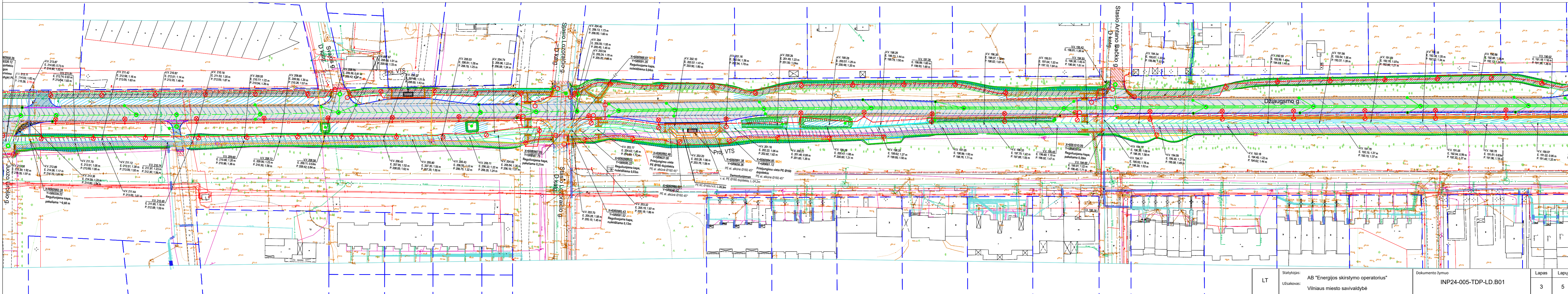


LT	Statytojas:	AB "Energinijos skirstymo operatorius"	Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
	Užsakovas:	Vilniaus miesto savivaldybė			

DŽIAUGSMO GATVĖS REKONSTRAVIMO PROJEKTO SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:	
	gatvės raudonosios linijos (DR)
	rekonstruoto šalčio riba
	Asfalto dangos kraštas
	betoninis gatvės bortas 1000x150x300
	betoninis gatvės bortas 1000x150x300, nuėmimas įėjimas
	betoninis gatvės bortas 1000x150x220, apvalintas paviršiumi
	betoninis vejos bortas 1000x80x200
	betoninis gatvės bortas 1000x80x200
	Dviriačių tako bortas 1000x80x200
	Dviriačių tako bortas 1000x80x200 B1
	Dviriačių tako bortas 1000x80x200 B2
	Transportinio altivaro pradinis komponentas (I-12 m)
	Asfalto dangos viršutinis sluoksnis
	Žvyro dangą
	Dviriačių tako asfalto dangą (raudona)
	Pėsčiųjų tako asfalto dangą
	Betoninius trinkelį dangą (pilka) 200x100x80
	Betoninių plytelių dangą (pilka) 375x375x80
	Gamtinių akmenų dangą
	Betoninis gatvės bortas 1000x150x300 (7 cm aukščiau)
	Neregų vedimo sistema:
	Įspėjamieji paviršiai iš trinkelų 200x100x80 (60 cm pločio)
	Vedimo paviršiai iš trinkelų 200x100x80 (60 cm pločio)
	Vedimo paviršiai iš trinkelų 200x100x80 (30 cm pločio)
	Asfalto dangą
	Užėjimų akmenų dangą
	Betoninius trinkelius dangą (pilka) 160x160x80
	Esamas asfalto anigos kraštas
	Keičiamas viršutinis asfalto dangos sluoksnis
	Suapvalinti ir išskaldyti
	VTS paviljonas 4,00x1,42 m (P2 tipas pagal VP 18-244)
	Perspektyvinė VT įeiga
	Esamo šlaito viršus ir apačia
	Projektuojamas šlaitas
	Projektuojama atšalinė
	Ankščiau suprojektuotas lietaus nuotekų tinklas
	Ankščiau suprojektuoti 0,4 kV elektros tinklai
	Ankščiau suprojektuoti gatvės apšvietimo tinklai
	Ankščiau suprojektuoti gatvės apšvietimo tinklai
	Ankščiau suprojektuoti ryšių kabeliai

DUJOTIEKIO PERTVARKYMO PROJEKTO SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:	
	Esamas didelio slėgio dujotiekis
	Esamas vidutinio slėgio dujotiekis
	Projektuojamas vidutinio slėgio dujotiekis
	Projektuojamas vidutinio slėgio dujotiekis dekle
	Projektuojamo dujotiekio apsaugos zona po 1 m nuo vamzdo sienelės
	Projektuojamas apytikslinis dujotiekis
	Demonuojamas vidutinio slėgio dujotiekis
	Dujotiekio katodinės saugos tinklai
	Projektuojami katodinės saugos kabelių įrenginių apsaugos zona 2 m
	Esamo vamzdo viršaus altitudė
	Esamos žemės paviršius, vamzdo įgilinimas
	Projektuojamas žemės paviršius, vamzdo įgilinimas
	Esamas ryšių kabelis
	Esamas 10 kV elektros kabelis
	Esamas 0,4 kV elektros kabelis
	Esamas 0,4 kV elektros orinė linija
	Esamas vandentekio tinklas
	Esamas buitinis nuotekų tinklas
	Esamas lietaus nuotekų tinklas

PASTABOS:	
1.	Projektas atliktas pagal AB "Energijos skirstymo operatorius" prisiungimo sąlygas Nr. 24-02394D, išduotą 2024-06-03.
2.	Projektas atliktas Vilniaus miesto savivaldybės užsakymu, dujų tinklai ir katodinės saugos įrenginiai pertvarkomi dėl rengiamo gatvės projekto "Paviršinių nuotekų tinklo Džiaugsmo gatvėje statybos ir Džiaugsmo gatvės nuo Paeglinės g. iki Pergalės g., Vilniaus m., rekonstravimo projektas", proj. Nr. VP-18-215-00-TP.
3.	Projekte įvertinti rekonstruojamos gatvės dangų ir inžinerinių tinklų sprendiniai.
4.	Dujotiekio altitudės tikslinti vietoje.
5.	Žemės paviršiaus altitudės tikslinti vietoje.
6.	Dangos konstrukcija atstatoma ir statybos darbai (kelio) ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017-03-22 nutarimu Nr. 212 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, LR saugaus eismo automobilių keliais įstatymu, Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklėmis KPT SDK 19 ir kitais susijusiais teisės aktais.
7.	Prieš kasant tranšėją susikirtimų vietoje su esamomis komunikacijomis, išskivietis tinklų atstovus darbų instruktažui ir komunikacijų įgilinimo patikslinimui.
8.	Prieš vykdant darbus susikirtimus su lietaus tinklais patikslinti, atsidarius šuliniams.
9.	PE DN160, DN40 dujotiekis perjungiamas sumontavus apvadines linijas, žiūrėti Br. B-04.
10.	Trečiųjų šalių interesai nepažeisti.
11.	Baigus darbus dangas atstatyti į pirmąją padėtį.
12.	Po statybos darbų, ten kur dujotiekis kertasi su esamu paviršinių nuotekų tinklu, atlikti esamų paviršinių nuotekų tinklų TV diagnostiką.



DŽIAUGSMO GATVĖS REKONSTRAVIMO PROJEKTO SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

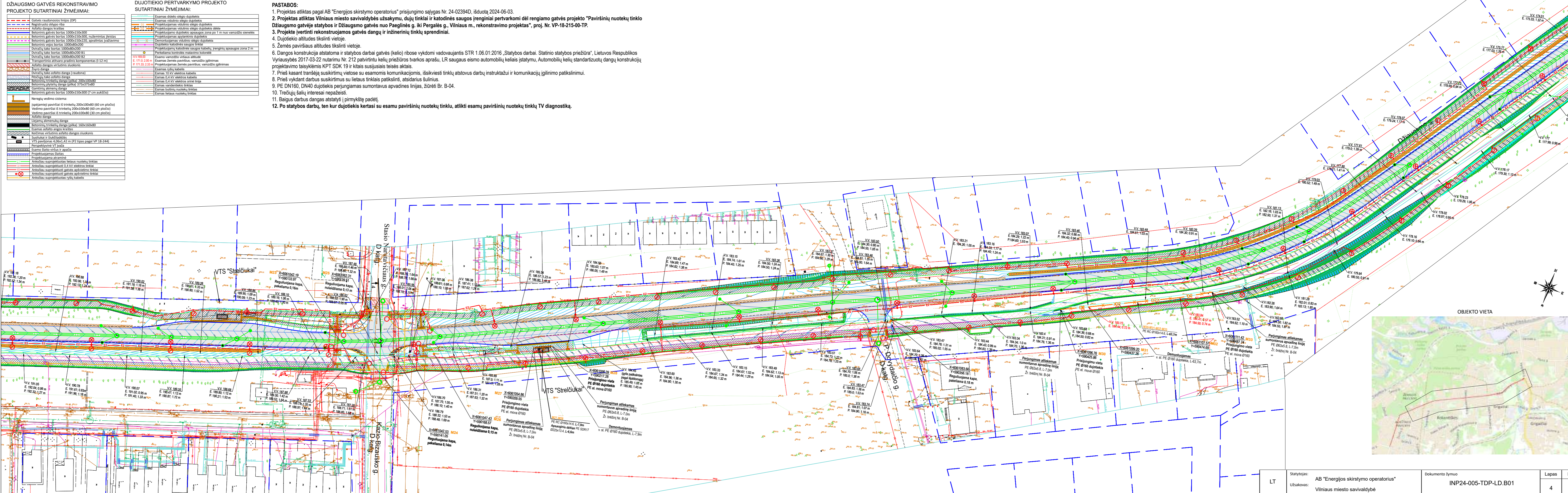
	Gatvės raudonosios linijos (DPI)
	Registruoto sklypo riba
	Asfalto dangos kraštas
	Betoniinis gatvės bortas 1000x150x300
	Betoniinis gatvės bortas 1000x150x300, nužemintas įeistas
	Betoniinis gatvės bortas 1000x150x200, apvalintas įvažiavimo
	Betoniinis vėjo bortas 1000x80x200
	Dviriačių tako bortas 1000x80x200
	Dviriačių tako bortas 1000x80x200 B1
	Dviriačių tako bortas 1000x80x200 B2
	Transportinio atstovaro pradinis komponentas (I-12 m)
	Asfalto dangos viršutinis sluoksnis
	Zyvo dangas
	Dviriačių tako asfalto dangas (raudona)
	Pėsčiųjų tako asfalto dangas
	Betoninių trinkelėlių dangas (pilka) 200x100x80
	Betoninių dygtelių dangas (pilka) 375x375x80
	Gamtinių akmenų dangas
	Betoniinis gatvės bortas 1000x150x300 (7 cm aukščiau)
	Nerengių vedimo sistema:
	Įspėjamieji paviršiai iš trinkelėlių 200x100x80 (60 cm pločio)
	Vedimo paviršiai iš trinkelėlių 200x100x80 (60 cm pločio)
	Vedimo paviršiai iš trinkelėlių 200x100x80 (30 cm pločio)
	Asfalto dangas
	Lipjama akmenų dangas
	Betoninių trinkelėlių dangas (pilka) 160x160x80
	Esamas asfalto dangos kraštas
	Esamas viršutinis asfalto dangos sluoksnis
	Suoliukai ir sukišiadėklės
	VTS paviljonas 4,00x1,42 m (P2 tipas pagal VP 18-244)
	Perseptyniame VĮ tvarka
	Esamo šlaito viršus ir apačia
	Projektuojamas šlaitas
	Projektuojama atstovara
	Ankštau suprojektuotas lietaus nuotekų tinklas
	Ankštau suprojektuoti 0.4 kV elektros tinklai
	Ankštau suprojektuoti gatvių apšvietimo tinklai
	Ankštau suprojektuoti gatvių apšvietimo tinklai
	Ankštau suprojektuotas ryšių kabelis

DUJOTIEKIO PERTVARKYMO PROJEKTO SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

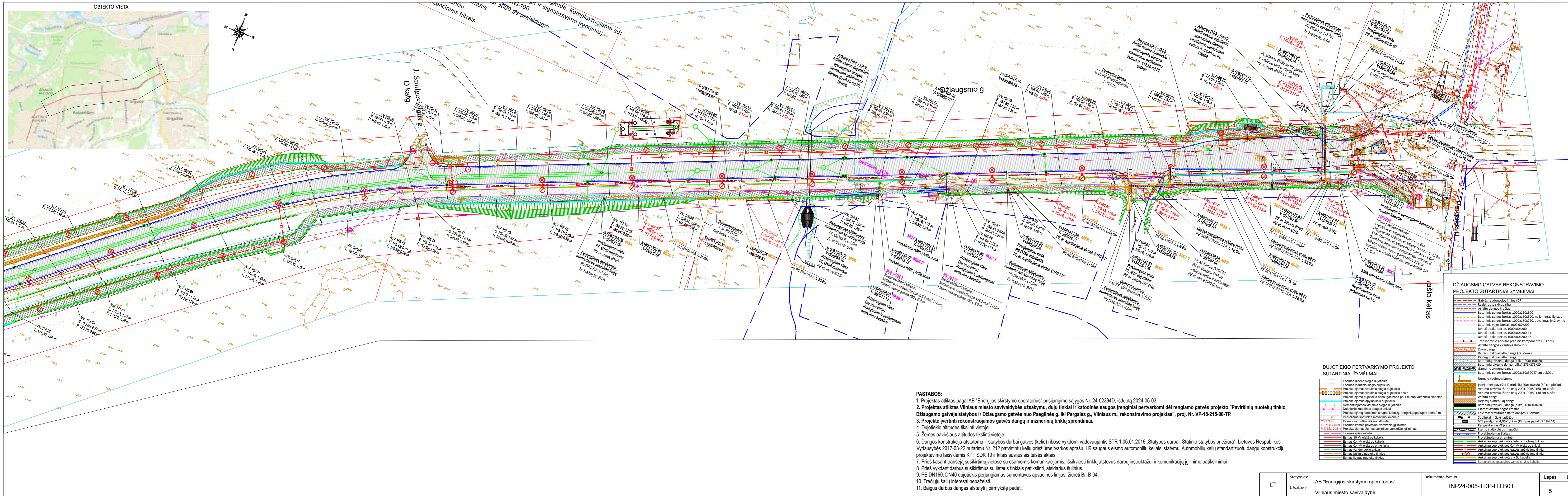
	Esamas didelio slėgio dujotiekis
	Esamas vidutinio slėgio dujotiekis
	Projektuojamas vidutinio slėgio dujotiekis
	Projektuojamas vidutinio slėgio dujotiekis dekle
	Projektuojamo dujotiekio apsaugos zona po 1 m nuo vamzdžio sienelės
	Demontuojamas vidutinio slėgio dujotiekis
	Dujotiekio katodinės saugos tinklas
	Projektuojamų katodinės saugos kabelių, franginių apsaugos zona 2 m
	Perkeliamas kontrolės matavimo kolonėlė
	Esamo vamzdžio viršaus atidėda
	Esamas žemės paviršius, vamzdžio įgilinimas
	Projektuojamas žemės paviršius, vamzdžio įgilinimas
	Esamas 10 kV elektros kabelis
	Esamas 0.4 kV elektros kabelis
	Esamas 0.4 kV elektros omis linija
	Esamas vandentiekio tinklas
	Esamas bulinių nuotekų tinklas
	Esamas lietaus nuotekų tinklas

PASTABOS:

1. Projektas atliktas pagal AB "Energijos skirstymo operatorius" prisiungimo sąlygas Nr. 24-02394D, išduotą 2024-06-03.
2. Projektas atliktas Vilniaus miesto savivaldybės užsakymu, dujų tinklai ir katodinės saugos įrenginiai pertvarkomi dėl rengiamo gatvės projekto "Paviršinių nuotekų tinklo Džiaugsmo gatvėje statybos ir Džiaugsmo gatvės nu. Paeglinės g. iki Pergalės g., Vilniaus m., rekonstravimo projektas", proj. Nr. VP-18-215-00-TP.
3. Projekte įvertinti rekonstruojamos gatvės dangų ir inžinerinių tinklų sprendiniai.
4. Dujotiekio altitudės tikslinti vietoje.
5. Žemės paviršiaus altitudės tikslinti vietoje.
6. Dangos konstrukcija atstatoma ir statybos darbai gatvės (kelio) ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017-03-22 nutarimu Nr. 212 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, LR saugaus eismo automobilių keliais įstatymu, Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklėmis KPT SDK 19 ir kitais susijusiais teisės aktais.
7. Prieš kasant tranšėją susikirtimuose su esamomis komunikacijomis, išsikviesti tinklų atstovus darbų instruktažui ir komunikacijų įgilinimo patikslinimui.
8. Prieš vykdant darbus susikirtimus su lietaus tinklais patikslinti, atsidarius šuliniui.
9. PE DN160, DN40 dujotiekis perjungiamas sumontavus apvadines linijas, žiūrėti Br. B-04.
10. Trečiųjų šalių interesai nepažeisti.
11. Baigus darbus dangas atstatyti į pirmykštę padėtį.
12. Po statybos darbų, ten kur dujotiekis kertasi su esamu paviršinių nuotekų tinklu, atlikti esamų paviršinių nuotekų tinklų TV diagnostiką.



LT	Statytojas: Užsakovas:	AB "Energijos skirstymo operatorius" Vilniaus miesto savivaldybė	Dokumento žymuo	INP24-005-TDP-LD.B01	Lapas	Lapų
					4	5



PASTABOS:

1. Projektas atliktas pagal AB "Energijos skirstymo operatorius" prisijungimo sąlygas Nr. 24-02394D, išduotą 2024-06-03.
2. Projektas atliktas Vilniaus miesto savivaldybės užsakymu, dujų tinklai ir katodinės saugos įrenginiai pertvarkomi dėl rengiamo gatvės projekto "Paviršinių nuotekų tinklo Džiaugsmo gatvėje statybos ir Džiaugsmo gatvės nuo Paeglinės g. iki Pergalės g., Vilniaus m., rekonstravimo projektas", proj. Nr. VP-18-215-00-TP.
3. Projekte įvertinti rekonstruojamos gatvės dangų ir inžinerinių tinklų sprendiniai.
4. Dujotiekio atlidus tikslinti vietoje.
5. Žemės paviršiaus atlidus tikslinti vietoje.
6. Dangos konstrukcija atstatoma ir statybos darbai gatvės (kelio) ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017-03-22 nutarimu Nr. 212 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, LR saugaus eismo automobilių keliais įstatymu, Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklėmis KPT SDK 19 ir kitais susijusiais teisės aktais.
7. Prieš kasant tranšėjų susikirtimų vietoje su esančiomis komunikacijomis, išskviesti tinklų atstovus darbų instruktažui ir komunikacijų įgilinimo patikslinimui.
8. Prieš vykdanč darbus susikirtimus su lietaus tinklais patikslinti, atsidarius šuliniams.
9. PE DN160, DN40 dujotiekis sujungiamas sumontavus apvadines linijas, žiūrėti Br. B-04.
10. Trečiųjų šalių interesai nepažeisti.
11. Baigus darbus dangas atstatyti į pirmąją padėtį.

DUJOTIEKIO PERTVARKYMO PROJEKTO SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

	Esamas didelio slėgio dujotiekis
	Esamas vidutinio slėgio dujotiekis
	Projektuojamas vidutinio slėgio dujotiekis
	Projektuojamas mažo slėgio dujotiekis
	Projektuojamo dujotiekio apsaugos zona po 1 m nuo vamzdžio sienelės
	Projektuojamas apvalus dujotiekis
	Demontuojamas vidutinio slėgio dujotiekis
	Dujotiekio katodinės saugos tinklas
	Projektuojami katodinės saugos kabelių įrenginių apsaugos zona 2 m
	Paviršiaus kontrolės matavimo kolonėlė
	Esamo vamzdžio viršaus atlidus
	Esamos žemės paviršius, vamzdžio įgilinimas
	Projektuojamas žemės paviršius, vamzdžio įgilinimas
	Projektuojamas šaltas
	Projektuojamas atraminis
	Arkožemės suprojektuotas lietaus nuotekų tinklas
	Arkožemės suprojektuoti 0.4 kV elektros tinklai
	Arkožemės suprojektuoti gatvės apšvietimo tinklai
	Arkožemės suprojektuoti ryšių kabeliai
	Surenkamas apsauginis vamzdžio ryšių kabelių

DŽIAUGSMO GATVĖS REKONSTRAVIMO SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

	Gatvės raudonosios linijos (DPI)
	Reguliuojamo slėgio riba
	Asfalto dangos kraštai
	Betoninis gatvės bortas 1000x150x300
	Betoninis gatvės bortas 1000x150x300, nuimtinis lentas
	Betoninis gatvės bortas 1000x150x220, apvalintasis įvažiavimo
	Betoninis vejos bortas 1000x80x200
	Dviriačių tako bortas 1000x80x200
	Dviriačių tako bortas 1000x80x200 B1
	Dviriačių tako bortas 1000x80x200 B2
	Transportinio atitvaro pradinis komponentas (l-12 m)
	Asfalto dangos viršūnės sluoksnis
	Žvyro dangą
	Dviriačių tako asfalto dangą (raudona)
	Pedukų tako asfalto dangą
	Betoninių trinkelų dangą (pilka) 200x100x80
	Betoninių plytelių dangą (pilka) 375x375x80
	Čeminių akmenų dangą
	Betoninis gatvės bortas 1000x150x300 (7 cm aukščiau)
	Neregulų vedimo sistema:
	Įspėjamieji paviršiai iš trinkelų 200x100x80 (60 cm pločio)
	Vedimo paviršiai iš trinkelų 200x100x80 (60 cm pločio)
	Vedimo paviršiai iš trinkelų 200x100x80 (30 cm pločio)
	Asfalto dangą
	Lietaus akmenų dangą
	Betoninių trinkelų dangą (pilka) 160x160x80
	Keičiamas viršūnės asfalto dangos sluoksnis
	Suoliukai ir žaklės
	VTS paviršius 4,0x4,42 m (P2 tipas pagal VP 18-244)
	Perspektyvinė VT įraš
	Esamo šlaito viršus ir apsaika
	Projektuojamas šaltas
	Projektuojamas atraminis
	Arkožemės suprojektuotas lietaus nuotekų tinklas
	Arkožemės suprojektuoti 0.4 kV elektros tinklai
	Arkožemės suprojektuoti gatvės apšvietimo tinklai
	Arkožemės suprojektuoti ryšių kabeliai
	Surenkamas apsauginis vamzdžio ryšių kabelių

LT	Statytojas: Užsakovas:	AB "Energijos skirstymo operatorius" Vilniaus miesto savivaldybė	Dokumento žymuo	INP24-005-TDP-LD.B01	Lapas	Lapų
					5	5

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL SUTIKIMO TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS IR STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS, ĮRENGTI PLOKŠČIUOSIUS HORIZONTALIUS INŽINERINIUS STATINIUS VALSTYBINĖJE DŽIAUGSMO GATVĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI
Registracija #1	
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-10-22T09:37:35.233+03:00, A690-201/24(2.14.1.36E-ŽEM)
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašas #1	
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Edvardas Varoneckas Teisės grupės vadovas, vykdamas Administracijos direktoriaus funkcijas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-10-22T09:36:06.0000000+03:00
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-10-22T09:36:26+03:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2025-10-21T11:34:50+03:00
Parašas #2	
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Dokumentų valdymo sistema Avilys -
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-10-22T09:37:35.0000000+03:00
Parašo formatas	XAdES
Laiko žymoje nurodytas laikas	-
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT
Sertifikato galiojimo laikas	2024-12-19T09:38:49+02:00
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	Metaduomenų vientisumas užtikrintas elektroniniais parašais
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	2

Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.74.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų 2024-10-22 14:09:51

TIIS paslaugos "Topografinių ir inžinerinės infrastruktūros objektų erdvinių duomenų ir kitos informacijos gavimas" ataskaita

Sugeneruota: 2024-05-20 13:59

Paslaugos gavėjo informacija

Vardas ir pavardė: VAIDOTAS LUKOŠIŪNAS

Naudotojo atstovaujamos
įmonės pavadinimas: -

Paslaugos užsakymo informacija

Numeris: TIIS2-20240419-022970

Paslaugos nuoroda: <https://tiiis.planuojatau.lt/portal/orders/TIIS2-20240419-022970>

Pavadinimas: Džiaugsmo su tinklais 3

Adresas: Džiaugsmo g

Paslaugos kaina be PVM: 0

PVM: 0

Kaina su PVM: 0

Paslaugos vykdymo etapai

Data, laikas:

2024-04-19 13:40

2024-04-19 13:50

2024-05-20 13:54

Prašymo būseną:

Prašymas pateiktas

Gautas patvirtinimas dėl teritorijos

Prašymas įvykdytas

Prašymo teritorija: 38.22 ha

Užsakyti erdviniai duomenys:

Topografija

Aukščio informacija

Dujų tinklai

Apšvietimo tinklai

Elektros tinklai

Lietaus nuotakynas

Drenažo tinklai

Naftos tinklai

Nuotekų šalinimo tinklai

Elektroninių ryšių infrastruktūra

Kiti inžineriniai tinklai

Šilumos tiekimo tinklai

Vandentiekio tinklai

Pasirinkti duomenų tvarkytojai ir veiksmai:

UAB „Grinda“:

Organizacijos pavadinimas (identifikatorius):	UAB „Grinda“ (102)
Duomenų teikimo būdas:	Nesinchronizuojami
Duomenų apmokestinimas:	Nemokami
Tvarkytojas pateikė duomenis prašymo teritorijoje automatinio būdu:	Ne
Tvarkytojas pateikė duomenis prašymo teritorijoje rankiniu būdu:	Ne

EDT duomenų teikimo etapai

Data, laikas:	Prašymo būseną:
2024-04-19 13:50	Pateikta užklausa tvarkytojui
2024-04-19 13:50	Gautas EDT atsakymas dėl kainos

UAB „Vilniaus viešasis transportas“:

Organizacijos pavadinimas (identifikatorius):	UAB „Vilniaus viešasis transportas“ (155)
Duomenų teikimo būdas:	Nesinchronizuojami
Duomenų apmokestinimas:	Nemokami
Tvarkytojas pateikė duomenis prašymo teritorijoje automatinio būdu:	Ne
Tvarkytojas pateikė duomenis prašymo teritorijoje rankiniu būdu:	Ne

EDT duomenų teikimo etapai

Data, laikas:	Prašymo būseną:
2024-04-19 13:50	Pateikta užklausa tvarkytojui
2024-04-19 13:50	Gautas EDT atsakymas dėl kainos

UAB „Vilniaus apšvietimas“:

Organizacijos pavadinimas (identifikatorius):	UAB „Vilniaus apšvietimas“ (156)
Duomenų teikimo būdas:	Nesinchronizuojami
Duomenų apmokestinimas:	Nemokami

Tvarkytojas pateikė duomenis
prašymo teritorijoje automatinio
būdu: Ne

Tvarkytojas pateikė duomenis
prašymo teritorijoje rankiniu
būdu: Taip

EDT duomenų teikimo etapai

Data, laikas:

2024-04-19 13:50

2024-04-25 10:59

Prašymo būseną:

Pateikta užklausa tvarkytojui

Gautas EDT atsakymas dėl kainos

Vilniaus miesto savivaldybės administracija:

Organizacijos pavadinimas
(identifikatorius): Vilniaus miesto savivaldybės administracija (195)

Duomenų teikimo būdas: Nesinchronizuojami

Duomenų apmokestinimas: Nemokami

Tvarkytojas pateikė duomenis
prašymo teritorijoje automatinio
būdu: Taip

Tvarkytojas pateikė duomenis
prašymo teritorijoje rankiniu
būdu: Ne

EDT duomenų teikimo etapai

Data, laikas:

2024-04-19 13:50

2024-04-19 14:09

Prašymo būseną:

Pateikta užklausa tvarkytojui

Gautas EDT atsakymas dėl kainos

UAB „Nemėžio komunalininkas“:

Organizacijos pavadinimas
(identifikatorius): UAB „Nemėžio komunalininkas“ (232)

Duomenų teikimo būdas: Nesinchronizuojami

Duomenų apmokestinimas: Nemokami

Tvarkytojas pateikė duomenis
prašymo teritorijoje automatinio
būdu: Ne

Tvarkytojas pateikė duomenis
prašymo teritorijoje rankiniu
būdu: Ne

EDT duomenų teikimo etapai

Data, laikas:

2024-04-19 13:50

2024-04-19 13:50

Prašymo būseną:

Pateikta užklausa tvarkytojui

Gautas EDT atsakymas dėl kainos

Vilniaus rajono savivaldybės administracija:

Organizacijos pavadinimas
(identifikatorius):

Vilniaus rajono savivaldybės administracija (312)

Duomenų teikimo būdas:

Nesinchronizuojami

Duomenų apmokestinimas:

Nemokami

Tvarkytojas pateikė duomenis
prašymo teritorijoje automatinio
būdu: Taip

Tvarkytojas pateikė duomenis
prašymo teritorijoje rankiniu
būdu: Ne

EDT duomenų teikimo etapai

Data, laikas:

2024-04-19 13:50

2024-04-19 14:00

Prašymo būseną:

Pateikta užklausa tvarkytojui

Gautas EDT atsakymas dėl kainos

Vilniaus r. sav. - Statybos skyrius:

Organizacijos pavadinimas
(identifikatorius):

Vilniaus r. sav. - Statybos skyrius (313)

Duomenų teikimo būdas:

Nesinchronizuojami

Duomenų apmokestinimas:

Nemokami

Tvarkytojas pateikė duomenis
prašymo teritorijoje automatinio
būdu: Ne

Tvarkytojas pateikė duomenis
prašymo teritorijoje rankiniu
būdu: Taip

EDT duomenų teikimo etapai

Data, laikas:

2024-04-19 13:50

2024-05-06 13:06

Prašymo būseną:

Pateikta užklausa tvarkytojui

Gautas EDT atsakymas dėl kainos

Vilniaus r. sav. - Žemės ūkio skyrius:

Organizacijos pavadinimas (identifikatorius):	Vilniaus r. sav. - Žemės ūkio skyrius (314)
Duomenų teikimo būdas:	Nesinchronizuojami
Duomenų apmokestinimas:	Nemokami
Tvarkytojas pateikė duomenis prašymo teritorijoje automatinio būdu:	Ne
Tvarkytojas pateikė duomenis prašymo teritorijoje rankiniu būdu:	Ne

EDT duomenų teikimo etapai

Data, laikas:	Prašymo būseną:
2024-04-19 13:50	Pateikta užklausa tvarkytojui
2024-04-19 14:16	Gautas EDT atsakymas dėl kainos

UAB „Vilniaus vandenys“:

Organizacijos pavadinimas (identifikatorius):	UAB „Vilniaus vandenys“ (321)
Duomenų teikimo būdas:	Nesinchronizuojami
Duomenų apmokestinimas:	Nemokami
Tvarkytojas pateikė duomenis prašymo teritorijoje automatinio būdu:	Taip
Tvarkytojas pateikė duomenis prašymo teritorijoje rankiniu būdu:	Ne

EDT duomenų teikimo etapai

Data, laikas:	Prašymo būseną:
2024-04-19 13:50	Pateikta užklausa tvarkytojui
2024-04-19 13:57	Gautas EDT atsakymas dėl kainos

UAB „Etanetas“:

Organizacijos pavadinimas (identifikatorius):	UAB „Etanetas“ (363)
Duomenų teikimo būdas:	Nesinchronizuojami
Duomenų apmokestinimas:	Nemokami

Tvarkytojas pateikė duomenis
prašymo teritorijoje automatinio
būdu: Ne

Tvarkytojas pateikė duomenis
prašymo teritorijoje rankiniu
būdu: Ne

EDT duomenų teikimo etapai

Data, laikas:

2024-04-19 13:54

2024-05-10 11:27

Prašymo būseną:

Pateikta užklausa tvarkytojui

Gautas EDT atsakymas dėl kainos

VĮ „Lietuvos automobilių kelių direkcija“ LAKD:

Organizacijos pavadinimas
(identifikatorius): VĮ „Lietuvos automobilių kelių direkcija“ LAKD (365)

Duomenų teikimo būdas: Nesinchronizuojami

Duomenų apmokestinimas: Nemokami

Tvarkytojas pateikė duomenis
prašymo teritorijoje automatinio
būdu: Taip

Tvarkytojas pateikė duomenis
prašymo teritorijoje rankiniu
būdu: Ne

EDT duomenų teikimo etapai

Data, laikas:

2024-04-19 13:54

2024-04-19 13:54

Prašymo būseną:

Pateikta užklausa tvarkytojui

Gautas EDT atsakymas dėl kainos

Telia Lietuva, AB. Vilniaus regionas, ryšių tinklo duomenys:

Organizacijos pavadinimas
(identifikatorius): Telia Lietuva, AB. Vilniaus regionas, ryšių tinklo duomenys (424)

Duomenų teikimo būdas: Nesinchronizuojami

Duomenų apmokestinimas: Nemokami

Tvarkytojas pateikė duomenis
prašymo teritorijoje automatinio
būdu: Taip

Tvarkytojas pateikė duomenis
prašymo teritorijoje rankiniu
būdu: Ne

EDT duomenų teikimo etapai

Data, laikas:

2024-04-19 13:50

2024-04-19 13:54

Prašymo būseną:

Pateikta užklausa tvarkytojui

Gautas EDT atsakymas dėl kainos

AB „Energijos skirstymo operatorius“. Elektros duomenys pateikimui:

Organizacijos pavadinimas
(identifikatorius):

AB „Energijos skirstymo operatorius“. Elektros duomenys pateikimui
(433)

Duomenų teikimo būdas:

Nesinchronizuojami

Duomenų apmokestinimas:

Nemokami

Tvarkytojas pateikė duomenis
prašymo teritorijoje automatiškai
būdu: Taip

Tvarkytojas pateikė duomenis
prašymo teritorijoje rankiniu
būdu: Ne

EDT duomenų teikimo etapai

Data, laikas:

2024-04-19 13:50

2024-04-19 13:54

Prašymo būseną:

Pateikta užklausa tvarkytojui

Gautas EDT atsakymas dėl kainos

AB „Energijos skirstymo operatorius“. Dujotiekio duomenys pateikimui:

Organizacijos pavadinimas
(identifikatorius):

AB „Energijos skirstymo operatorius“. Dujotiekio duomenys
pateikimui (434)

Duomenų teikimo būdas:

Nesinchronizuojami

Duomenų apmokestinimas:

Nemokami

Tvarkytojas pateikė duomenis
prašymo teritorijoje automatiškai
būdu: Taip

Tvarkytojas pateikė duomenis
prašymo teritorijoje rankiniu
būdu: Ne

EDT duomenų teikimo etapai

Data, laikas:

2024-04-19 13:50

2024-04-19 13:53

Prašymo būseną:

Pateikta užklausa tvarkytojui

Gautas EDT atsakymas dėl kainos

