

Projektuotojas: UAB “Infrastruktūros inžinerija”

Užsakovas: Vilniaus miesto savivaldybės administracija

Projekto pavadinimas: Dagiliškių, Giesvės g. atkarpų Tarandėje, Vilniaus m. rekonstravimo projektas




Statinys(statybos adresas): *Dagiliškių, Giesvės g., Tarandė, Vilniaus m.*

Statinio kategorija: *Neypatingasis statinys*

Statybos rūšis: *Rekonstravimas*

Etapas: *Projektiniai pasiūlymai*

Projekto Nr: *167-01-PP*

<i>Pareigos</i>	<i>Pavardė</i>	<i>Parašas</i>
DIREKTORIUS	<i>R.KANAPICKAS</i>	
PROJEKTO VADOVAS	<i>R.ALEKSANDRAVIČIUS</i> <i>ATESTATO NR. 25380</i>	
PROJEKTO DALIES VADOVAS	<i>K.LOGIŠ</i> <i>ATESTATO NR. 33466</i>	

Vilnius, 2019-09

TURINYS

1. AIŠKINAMASIS RAŠTAS.....	3
1.1 Projekto bendrieji duomenys.....	3
1.2 ATLIKTI TYRINĖJIMAI.....	3
1.3. ESAMA PADĖTIS.....	3
1.4. Projektiniai sprendiniai.....	3
1.5 Autotransporto eismo gatvėse laikino uždarymo galimybės ir sąlygos.....	4
2. PRIEDAI.....	6
3. BRĖŽINIAI.....	9

1. AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1.1 PROJEKTO BENDRIEJI DUOMENYS

Statytojas (užsakovas). Vilniaus miesto savivaldybė.

Statybos rūšys. Rekonstravimas.

Statinio kategorija: Gatvės - nesudėtingasis statinys, lietaus tinklai - neypatingasis statinys.

Projekto pavadinimas: „Dagiliškių, Giesvės g. atkarpų Tarandėje, Vilniaus m. rekonstravimo projektas”

Statiniai: Gatvė, lietaus nuotekų tinklai;

Projektavimo etapai (stadijos). Projektiniai pasiūlymai

Statybos vieta: Dagiliškių, Giesvės g., Vilniaus m.

1.2 ATLIKTI TYRINĖJIMAI

Topografinė nuotrauka. Topografinės nuotraukos sudarymą atliko UAB “GeoMind” pagal UAB “Infrastruktūros inžinerija” užsakymą 2018 m. Topografinė nuotrauka suderinta.

1.3. ESAMA PADĖTIS

Šiuo metu Tarandėje dauguma gatvių yra asfaltuotos, bet dar yra žvyrinių, - tame tarpe Giesvės ir Dagiliškių gatvės atkarpos. Esamų žvyrinių gatvių plotis apie 3.5-5,0 m. Žvyriniai keliai užstatytoje miesto teritorijoje netenkina kokybinių reikalavimų (žvyrkeliai dulka). Dabartinė susiformavusi Dagiliškių gatvės važiuojamoji dalis patenka į privačius žemės sklypus, kuris skirtas infrastruktūrai.

1.4. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

Projekto „Dagiliškių, Giesvės g. atkarpų Tarandėje, Vilniaus m. statybos ir rekonstravimo projektas“ pagrindiniai darbai yra:

Giesvės gatvės akligatvis.

1. Rekonstruoti Giesvės g. akligatvį (asfaltuojamas esamas žvyrinis kelias):
 - A. Nuo piketo Pk 0+00 iki Pk 0+59 įrengti 5.0 m pločio asfaltbetonio kelią su 0,5 m pločio kelkraščiais ir 1.5 m šaligatviu.
 - B. Jeigu esami kelio pagrindai netenkina kokybinių reikalavimų, jie turi būti pakeisti pagal KPT SDK 19 taisyklės naujais;
2. Išplanuoti ir įrengti 10 cm storio asfaltbetonio dangos kelią pagal nurodyta konstruktyvą;
3. Įrengti 1.5 m pločio šaligatvį pagal nurodyta konstruktyvą;
4. Suformuoti 0,5 m pločio žvyrinius kelkraščius iš mineralinių medžiagų mišinio 0/32 fr.;

Objektas: Dagiliškių, Giesvės g. atkarpų Tarandėje, Vilniaus m. rekonstravimo projektas
Projektiniai pasiūlymai

Pr.Nr.:167-01-PP

Laida: 0

3

5. Poreikiui esant atlikti esamų vandentiekio, nuotekų, ryšio tinklų šulinių statybos darbus (paaukštinti);
6. Paruošti nekilnojamojo daikto kadastro duomenų bylą;

Pastaba: Statybos metu nustatčius, kad esami Giesvės g. kelio pagrindai atitinka KPT SDK 19 reikalavimams, naujų pagrindų įrenginėti nereikia.

Dagiliškių gatvė.

1. Rekonstruoti Dagiliškių g.:

- A. Nuo piketo Pk 0+00 iki Pk 1+95 įrengti 5.0-6.0 m pločio asfaltbetonio kelią su 0,5 m pločio kelkraščiais ir 1.5 m šaligatviu.
- B. Išplanuoti ir įrengti kelio pagrindus iš mineralinių medžiagų mišinio;
- C. Išplanuoti ir įrengti 10 cm storio asfaltbetonio dangos kelią pagal nurodyta konstruktyvą;
- D. Įrengti lietaus nuotekų tinklus;

2. Suformuoti 0,5 m pločio žvyrinis kelkraščius iš mineralinių medžiagų mišinio 0/45fr.;

3. Atlikti esamų vandentiekio, nuotekų, ryšio tinklų šulinių statybos darbus (paaukštinti);

4. Paruošti nekilnojamojo daikto kadastro duomenų bylą;

Darbai bus vykdomi vastybinėje žemėje ir sklype Kad. Nr. 0101/0171:1818.

Statybos metu gyventojams privažiuoti prie namų bus įrengtos nuvažos iš mineralinių medžiagų. Lietaus vandens surinkimui nuo rekonstruojamo kelio bus įrengti lietaus surinkimo tinklai su akumuliacinėmis talpomis.

1.5 AUTOTRANSPORTO EISMO GATVĖSE LAIKINO UŽDARYMO GALIMYBĖS IR SĄLYGOS

Projekte numatyti darbai bus vykdomi Giesvės ir Dagiliškių g., Tarandėje. Statybos darbų metu numatomas autotransporto eismo ribojimas. Rangovas turi užtikrinti galimybę privažiuoti prie namų gyventojams.

Darbo vietas reikia planuoti taip, kad jų buvimo trukmė kelio zonoje kuo mažiau trikdytų eismo procesą. Jei darbai laikinai neatliekami arba pagal aplinkybes kartkartėmis galima juos palengvinti, tuo laikotarpiu reikia nuimti ribojamąsias priemones arba sumažinti jų kiekį. Kai darbai neatliekami, ypač turi būti siekiama pašalinti ribojamąsias arba draudžiamąsias priemones, kurių reikia tik darbų metu.

Keliuose (gatvėse), pagal galimybę darbus reiktų atlikti tokiu laikotarpiu, kada eismo intensyvumas yra sumažėjęs. Jeigu planuojamos darbo vietos yra ilgalaikės, reikia patikrinti, ar tinkamas laikas atlikti darbus esant sezoniniam intensyviam transporto eismui.

Planuojant darbo vietas, jas įrengiant, reikia dalyvauti kelių valdytojams ir policijai. Miestuose tokių darbų koordinavimui specialiose vietose būtina turi dalyvauti ir savivaldybių padalinių, atsakingų už eismo organizavimą, pareigūnai bei policija.

Tamsiuoju paros metu išimtiniais atvejais galima rengti tik trumpalaikes darbo vietas:

– jei tai būtina siekiant išlaikyti saugų eismą arba jį atkurti (būtiniosios priemonės),

– kai reikia vengti darbų dieną esant piko eismui, o juos atlikti tuo laiku, kai eismas neintensyvus.

Atsižvelgiant į galimybes reikiama apylanka įrengiama pagal Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklės T DVAER 12 XI skyriaus II skirsnio nurodymus.

Planuojant darbo vietas labai svarbu, kad pavienės priemonės nebūtų izoliuotos, o būtų svarstoma, kaip jas susieti.

Eismą nukreipiančių, ribojančių, draudžiančių priemonių darbų metu panaudojimo pagrindas yra Saugaus eismo automobilių keliais įstatymas. Visi reikalavimai ir draudimai naudojant kelio ženklus ir eismo reguliavimo įtaisus kelių eismo dalyviams išdėstyti KET (Kelių eismo taisyklėse), taisyklėse KVŽT (Kelių ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklės) ir T DVAER (Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklės).

Asmenys, organizuojantys darbus kelyje, turi užtikrinti, kad darbo vietos kelyje (gatvėje) būtų aptvertos ir pažymėtos reikiama kelių ženklais, atitvarais ir nukreipiamaisiais įtaisais, o tamsiuoju paros metu ar esant blogam matomumui – naudojamos ir šviesos. Taisomuose kelių (gatvių) ruožuose dirbantys asmenys nustatytais atvejais ir pagal nustatytą tvarką gali reguliuoti eismą (pagal KET 249 punktą).

Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004-02-11 nutarimu Nr. 155 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais. Dangos konstrukcija parenkama pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19.

2. PRIEDAI

Projektinių pasiūlymų rengimo užduotys

Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygos

TVIRTINU:

Vilniaus miesto savivaldybės administracijos
Infrastruktūros skyriaus vedėjas
Virginijus Pauža

2020 m. 01 mėn. 15 d.

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

1. **Statytojas:** *Vilniaus miesto savivaldybė*
2. **Užsakovas:** 650-oji individualių gyvenamųjų namų bendrija „Tarandė“
3. **Projekto vykdytojas:** *UAB „Infrastruktūros inžinerija“*
4. **Objekto pavadinimas:** *Dagiliškių, Giesvės g. atkarpų Tarandėje, Vilniaus m. rekonstravimo projektas*
5. **Statybos rūšis:** Rekonstravimas
6. **Objekto kategorija:** Neypatingas statinys
7. **Objekto rūšis:** *Susisiekimo komunikacijos (8.2)*
8. **Projektinių pasiūlymų paskirtis:** *Informuoti visuomenę apie statinio projektavimą pagal statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ ir Vilniaus m. savivaldybės administracijos direktorės 2015 m. rugsėjo 18 d. įsakymą Nr.40-331 „Dėl pranešimų apie projektus paskelbimo terminų ir būdų“*
9. **Projektinių pasiūlymų apimtis:**
 - 9.1. *Vadovautis prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygomis Nr. 19/1092 (2019.09.13)*
10. **Projektinių pasiūlymų sudėtis:**
 - 10.1. *Aiškinamasis raštas;*
 - 10.2. *Dangų, nužymėjimo ir eismo organizavimo planas;*
 - 10.3. *Gatvės dangos konstrukcijos pjūviai.*
11. **Projektinius pasiūlymus derinti su:** *Infrastruktūros skyriumi.*
12. **Projekto dokumentų komplektų skaičius:**
 - 12.1. *Projekto bylų skaičius – 1 egz.*
 - 12.2. *Kompiuterinė laikmena – 1 egz. kiekvienos rinkmenos (failo) minimalus raiškos reikalavimas 200 dpi. Maksimalus dydis – 10MB, galimi formatai – pdf, jpg.*
 - 12.3. *Kompiuterinėje laikmenoje įrašyti projektiniai pasiūlymai turi būti pasirašyti juos parengusių asmenų elektroniniais parašais.*

Vilniaus miesto savivaldybės administracijos
Infrastruktūros skyriaus
Projektavimo poskyrio vyr. specialistė
Danguolė Emilija Baleišytė
2020-01-15

Vilniaus miesto savivaldybės administracijos
Infrastruktūros skyriaus
Projektavimo poskyrio vedėjas
Linas Bartusevičius
2020-01-15

VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Išduodamos pagal pateiktą statytojo (užsakovo) prašymą 2019-09-09 Nr. A348-1256/19

PRISIJUNGIMO PRIE SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SĄLYGOS

2019-09-13

Nr. 19/1092

Projekto pavadinimas Dagiliškių gatvės atkarpos nuo žemės sklypo (kadastro Nr. 0101/0171:1012) iki žemės sklypo (kadastro Nr. 0101/0171:539) ir akligatvio nuo Raisteniškių gatvės statybos projektas

Statytojas (užsakovas) Vilniaus miesto savivaldybė

Susisiekimo komunikacijų sąlygos

Suprojektuoti Dagiliškių gatvės atkarpą nuo žemės sklypo (kadastro Nr. 0101/0171:1012) iki žemės sklypo (kadastro Nr. 0101/0171:539) ir akligatvį nuo Raisteniškių gatvės iki žemės sklypo (kadastro Nr. 0101/0171:419)

Gatvių techniniai parametrai: 2 eismo juostų asfalto dangos važiuojamoji dalis, ne siauresnis kaip 1,50 m pločio betoninių plytelių šaligatvis.

Spręsti lietaus vandens surinkimą ir nuvedimą nuo naujai įrengiamų dangų.

Eismo reguliavimo ir eismo saugumo priemonės pagal poreikį projektuoti vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2009-10-15 patvirtintu įsakymu Nr. 30-1783 „Techninių eismo reguliavimo priemonių įrengimo ir jų priežiūros Vilniaus mieste aprašas“, Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2018-12-17 patvirtintu įsakymu Nr. 30-3844/18(2.1.1E-TD2) „Dėl susisiekimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijų tvirtinimo“

Savivaldybės vardu projektas rengiamas vadovaujantis 2019-09-05 susisiekimo komunikacijų projektavimo sutartimi Nr. A326-246/19(2.9.4.2-UK7) su 650-ąja individualių gyvenamųjų namų bendrija "Tarandė".

Prisijungimo sąlygas Nr. 19/1064 laikyti negaliojančiomis.

Vyriausiasis patarėjas

Julius Morkūnas

specialistė Asta Jurskienė, tel. 211 2717

Sąlygas gavau

(parašas)

(vardas ir pavardė)

2019 - -

Objektas: Dagiliškių, Giesvės g. atkarpų Tarandėje, Vilniaus m. rekonstravimo projektas
Projektiniai pasiūlymai

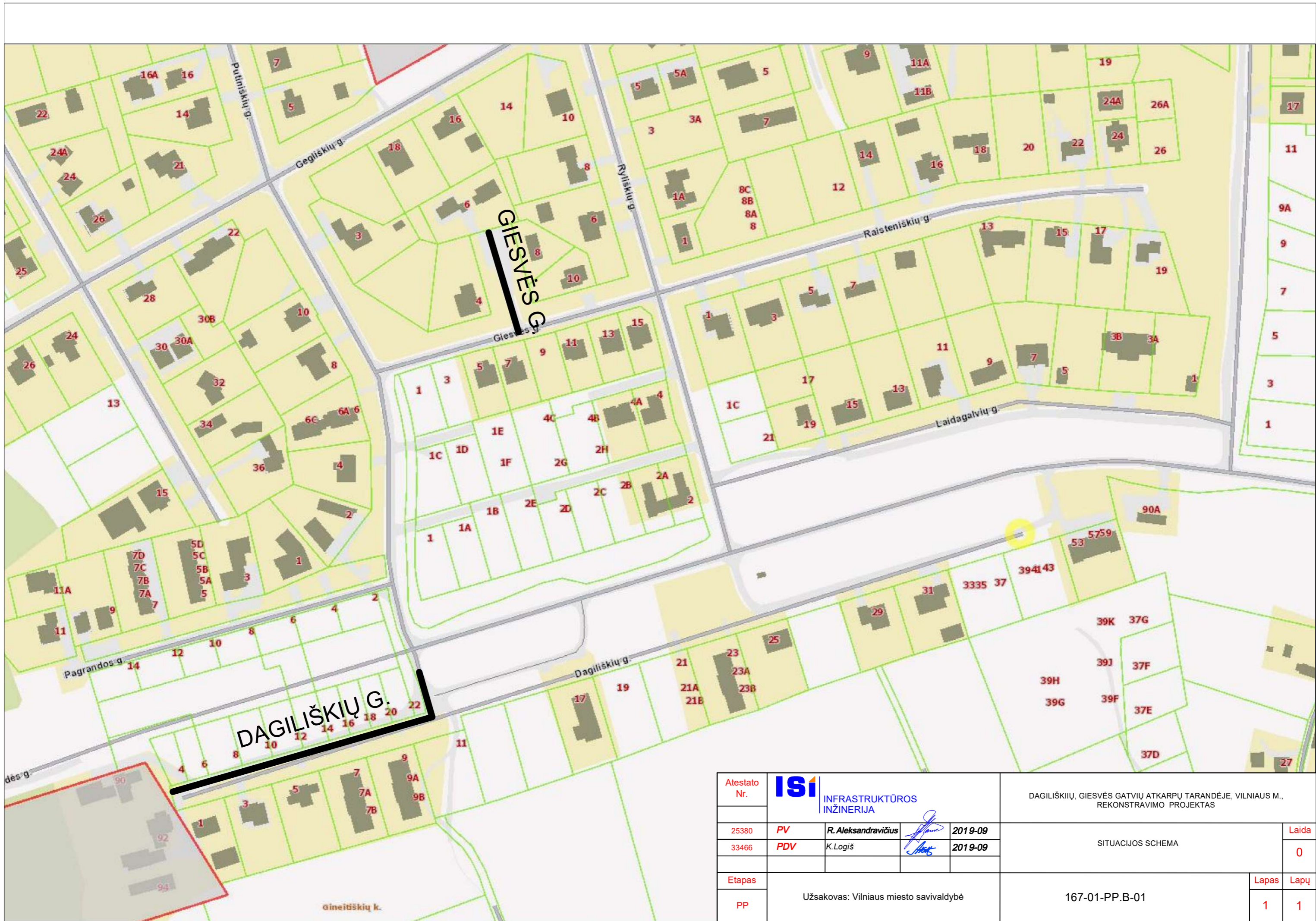
Pr.Nr.:167-01-PP

Laida: 0

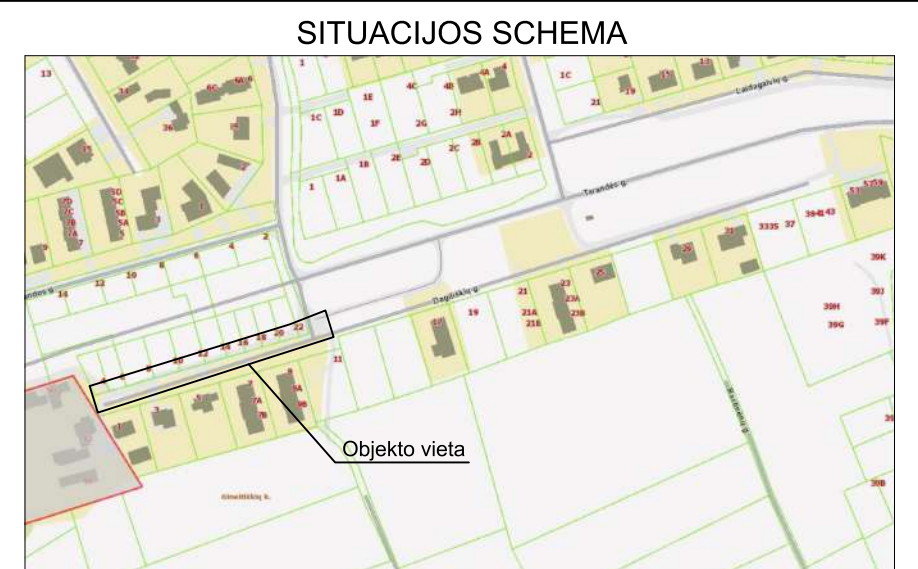
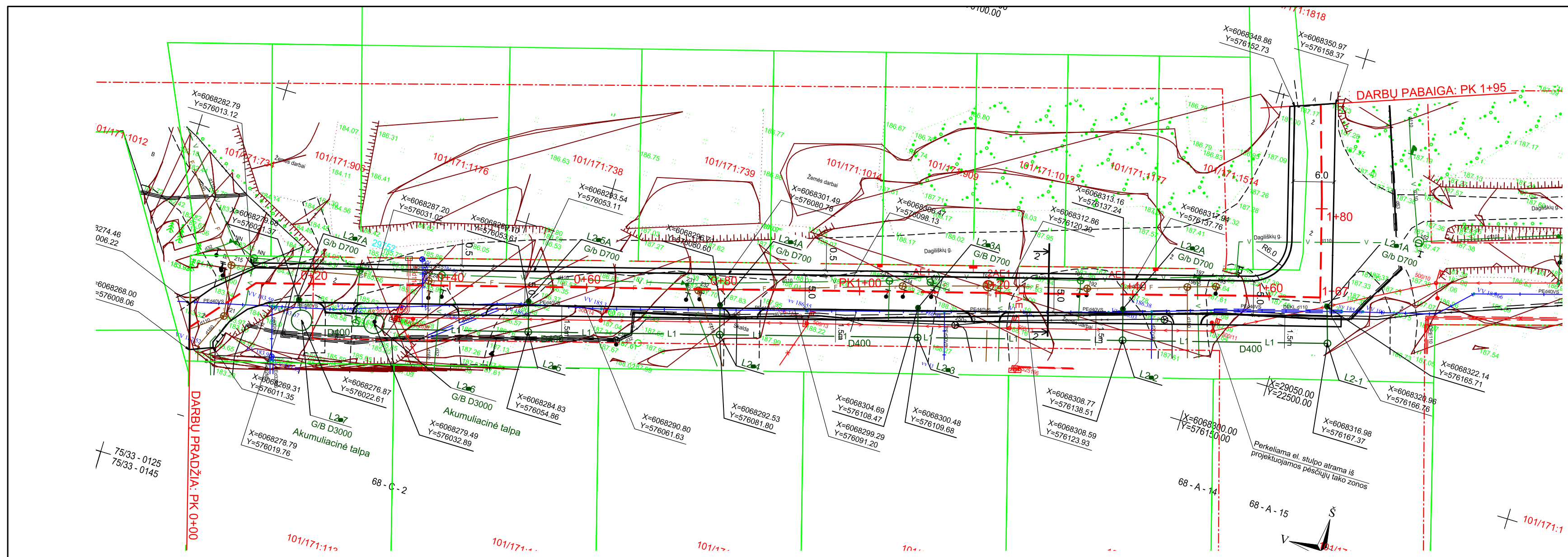
8

3. BRĖŽINIAI

Žymėjimas	Pavadinimas	Pastabos
167-01-PP.B-01	Situacijos schema	1 lapas
167-01-PP.B-02	Gatvių nužymėjimo planas	2 lapai
167-01-PP.B-03	Dangų planas	21 lapai
167-01-PP.B-04	Dangų konstrukcijos	1 lapas



Atestato Nr.	 INFRASTRUKTŪROS INŽINERIJA			DAGILIŠKIŲ, GIESVĖS GATVIŲ ATKARPŲ TARANDĖJE, VILNIAUS M., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		
25380	PV	R. Aleksandravičius		2019-09	SITUACIJOS SCHEMA	
33466	PDV	K. Logiš		2019-09		
Etapas	Užsakovas: Vilniaus miesto savivaldybė			167-01-PP.B-01	Lapas	Lapų
PP					1	1



- Sutartiniai žymėjimai:**
- Kadastrinės žemės sklypų ribos
 - Gatvių raudonos linijos
 - Esami dujotiekio tinklai
 - Esami vandentiekio tinklai
 - Esami drenažo tinklai
 - Esami buitinių nuotekų tinklai
 - Projektuojami lietaus nuotekų tinklai
 - L1-1 Projektuojamas lietaus nuotekų šulinys
 - Esamas ryšių kabelis
 - Esamas elektros kabelis 0.4 kV
 - Esamas elektros kabelis 10 kV
 - Esama gatvės riba
 - Projektuojamo asfaltuoto kelio ribos
 - Projektuojamas 1.5 m šaligatvis
 - Projektuojama asfaltuota zona autotransportui
 - Projektuojamas 0,5 m žviryninis kelkraštis

Sj. Vilniaus planas*
Geografinių informacinių sistemų poskyris
Brieta Deksnienė
2019 09 26

SUDERINTA Reg.Nr.19/7852
AB „Enerģijos skirstymo operatorius“
2019 05 07
Prieš šiemetį kasimo darbus atlikti AB „Enerģijos skirstymo operatorius“ atstovų
inžinierius
Donatas Venzlauskas

Projekto darbinis inžinerinis planas
Minda Laužikaitė
Natalija Trušionė
Telia Lietuva AB
Tiekimo ir eksploatavimo skyriaus
Viešojo administravimo kanalo
Viešojo administravimo

UAB „Vilniaus vandentiekis“
PATIKIRINIA
Pristatymo sąlygų patvirtinimas
2019 06 04 (nėra lapai)
Projekto darbinis inžinerinis planas
Minda Laužikaitė
Natalija Trušionė
Telia Lietuva AB
Tiekimo ir eksploatavimo skyriaus
Viešojo administravimo kanalo
Viešojo administravimo

- PASTABOS**
1. VYKDANT STATYBOS DARBUS LAIKYTI DARBU IR EKSPLOATAVIMO SAUGOS Taisyklių.
 2. GATVIŲ ATKARPOSE, KUR VYKSTA STATYBOS DARBAI, TRANSPORTO EISMAS LAIKINAI (DALINAI) RIBOJAMAS. RANGOVAS TURI GARANTUOTI PRIVAŽIAVIMĄ PRIE SKLYPU.
 3. SANDĖLIUOTI GRUNTĄ IR MEDŽIAGAS VIRŠ ESAMŲ INŽINERINIŲ TINKLŲ DRAUDŽIAMA.
 4. PAŽEIDUS ESAMUS INŽINERINIUS TINKLUS (PRALAIIDAS, DUJOTIEKIO, RYŠIŲ IR T.T.), ATSTATYTI JUOS PAGAL ESAMĄ PADĖTĮ. VADOVAUTIS LR STATYBOS ĮSTATYMO 20 STRAIPSNIO 6 PUNKTO REIKALAVIMAIS.
 5. ŠULINIŲ DANGČIAI TURI BŪTI VIENAME LYGYJE SU GATVĖS DANGOS PAVIRŠIUMI.
 6. STATYBŲ METU IŠKELTUS KELIO ŽENKLUS PRIVALOMA ATSTATYTI Į PRADINĘ VIETĄ.
 7. STATYBOS METU IŠARDYTUS ĮVAŽIAVIMUS ATSTATYTI Į ESAMĄ PADĖTĮ.

0 AC 16 PD SLUOKSNIŲ
Vilniaus miesto savivaldybės administracijos
Infrastruktūros skyriaus
Sąlygų išdavimo ir inžinerinių tinklų poskyrio
vyr. specialistė
Rita Usienienė
2019 10 04

UAB „GRINDA“
Vilnius Anškėnas
Kvalifikacijos atestatas Nr. 37614
2019-12-21
Daryama

Esamos požeminės komunikacijos sutikslintos:

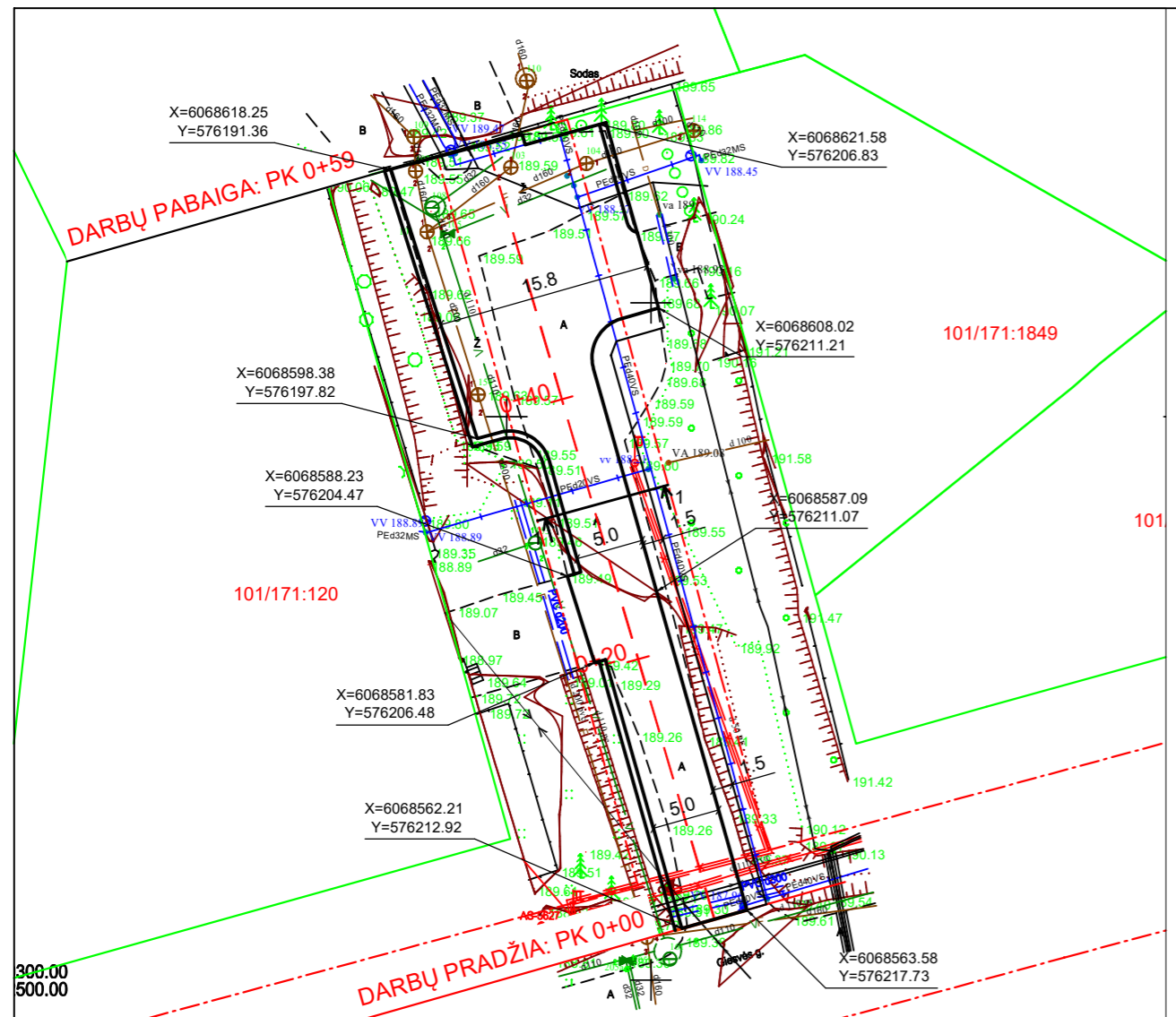
Dra. Nr.	Draugo pavadinimas	V. Pasirėdė	Data	Pastabos
1	Miesto planavimo departamentas	R. B. ...	2019 05 24	Ulyga
2	AB "Enerģijos skirstymo operatorius"	R. B. ...	2019 05 24	Ulyga
3	Telia Lietuva AB	R. B. ...	2019 05 24	Ulyga
4	UAB "VIAET"	R. B. ...	2019 05 24	Ulyga
5	UAB "VVT"	R. B. ...	2019 05 24	Ulyga
6	AB "LTGRIE"	R. B. ...	2019 05 24	Ulyga
7	AB "YSTI"	R. B. ...	2019 05 24	Ulyga
8	UAB "Skaitimas"	R. B. ...	2019 05 24	Ulyga

UAB "GeoMind"
Mok. Nr. 86702093 info@geomind.lt
Telpa Nr. 1011 0219
Užsakymo Nr. 2019 07 A.V.
Objektas: UAB "Elmova" inžinerinis planas
Adresas: Dagiliškių g., Vilnius

— AE1 — Anksčiau suprojektuoti elektros tinklai

Anksčiau suprojektuotų tinklų autorius UAB "Elmova", projekto pavadinimas "Elektros tiekimas gyvenamiesiems namams Vilnius, Vilniaus m. sav., Dagiliškių g. 14, 16, 18, 20 ir 22 (Inv. pr. Nr. E1N1852401)", Nr. ELMV-19-26-TP

Atestato Nr.	ISi	INFRASTRUKTŪROS INŽINERIJA	DAGILIŠKIŲ, GIESVĖS GATVIŲ ATKARPŲ TARANDĖJE, VILNIAUS M., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS
25380	PV	R. Aleksandravičius	2019-09
33466	PDV	K. Logiš	2019-09
DAGILIŠKIŲ G. NUŽYMĖJIMO PLANAS			
M 1:500			
Užsakovas: Vilniaus miesto savivaldybė			
167-01-PP.B-02			
			Lapų
			1 2



Telia Lietuva, AB požeminių ryšių linijų vieta
 SUDERINTA
 Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina paaimti
 raštišką sutikimą žemės kasimo darbams
 Vytenio 55, Vilnius, tel.
 Parašas: [Signature]

Natalja Trofimova
 Telia Lietuva, AB
 Tinklo resursų administravimo komanda
 Vyresnysis inžinierius
*Esamos ryšių kabelių
 apsaugoti nuostatiniu
 at-110mm rėmuo šlaitis*

SUDERINTA Reg.Nr.19/7670
 AB „Energijos skirstymo operatorius“
 2019 04 12
 Prieš žemės kasimo darbus iškviešti
 AB „Energijos skirstymo operatorius“
 atstovą
 inžinierius
 Donatas Venzlauskas

[Signature]

SITUACIJOS SCHEMA



Sutartiniai žymėjimai:

- Kadastrinės žemės sklypų ribos
- Gatvių raudonos linijos
- +++ Esami dujotiekio tinklai
- V- Esami vandentiekio tinklai
- D- Esami drenažo tinklai
- KF- Esami buitinių nuotekų tinklai
- L1- Projektuojami lietaus nuotekų tinklai
- L1-1 Projektuojamas lietaus nuotekų šulinys
- ← Esamas ryšių kabelis
- ××× Esamas elektros kabelis 0.4 kV
- + + + Esamas elektros kabelis 10 kV
- - - Esama gatvės riba
- Projektuojamo asfaltuoto kelio ribos
- Projektuojamas įvažiavimo bortas
- Projektuojamas/ rekonstruojamas šlaitas
- Projektuojamas 1.5 m šaligatvis
- Projektuojama asfaltuota zona autotransportui
- Projektuojamas 0,5 m žvyrinis kelkraštis

SJ „Vilniaus planas“
 Geografinių informacinių
 sistemų poskyris
 Brigita Deksnienė

2019 09 29 [Signature]

SJ „Vilniaus planas“
 Geografinių informacinių
 sistemų poskyris
 Irina Pozdejeva

TOPOGRAFINĖ NUOTRAUKA M 1:500
 Vienas centimetras plane atitinka 5 metrus vietovėje
 Aukščių sistema LAS-07
 Koordinatų sistema LKS-94

Lapo Nr.	Lapų sk.
1	1

UAB "GeoMind"
 Mob. tel. 867012093 info@geomind.lt

Topografinė nuotrauka M 1:500		Užsakymo Nr.	
pareigos	v., pavardė	parašas	data
Direktorius	M. Genelis	[Signature]	2019 07 18
Inž. geodezininkas	T. Dausa	[Signature]	2019 07 18
Pažymėjimo Nr.	1GKV-1482		
UŽSAKOVAS	UAB "Infrastruktūros inžinerija"		
OBJEKTAS	Topografinė nuotrauka		
ADRESAS	Raisteniškių g., Vilnius		

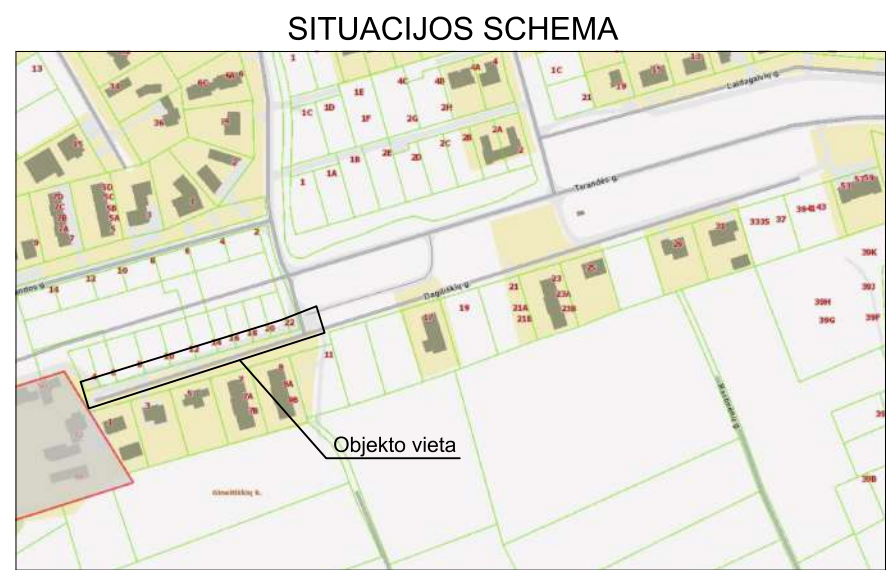
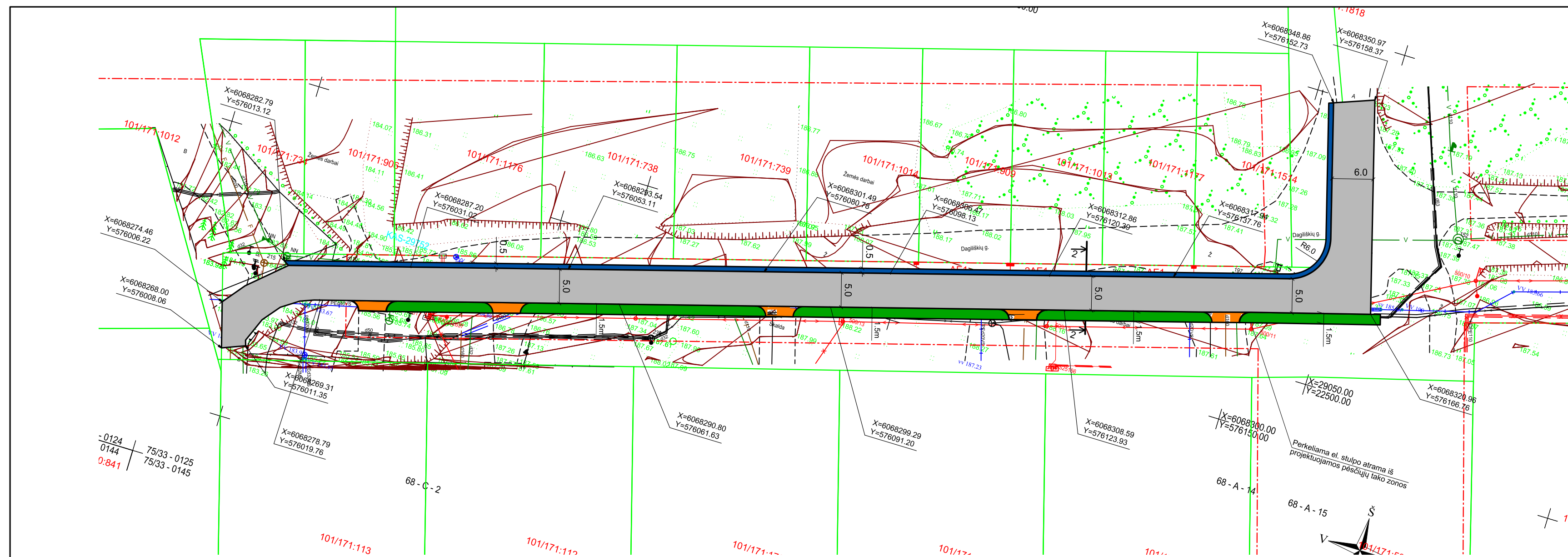
Atestato Nr.	ISI INFRASTRUKTŪROS INŽINERIJĄ	DAGILIŠKIŲ, GIESVĖS GATVIŲ ATKARPŲ TARANDĖJE, VILNIAUS M., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
25380	PV R. Aleksandravičius [Signature]	2019-09	Laida
33466	PDV K. Logiš [Signature]	2019-09	0
Etapas	Užsakovas: Vilniaus miesto savivaldybė		Lapas Lapų
PP	167-01-PP.B-02		2 2

Esamos požeminės komunikacijos sutikslintos:

Eil. Nr.	Įstaigos pavadinimas	V. Pavardė	Parašas	Data	Pastabos
1	Miesto plėtros departamentas	R. Bucevičiūtė	[Signature]	2019 04 24	
2	AB "Energijos skirstymo operatorius"	L. Šaujūnė	[Signature]	2018 06 18	
3	Telia Lietuva, AB	N. Štikonis	[Signature]	2018 07 18	
4	UAB "VGAET"	A. A. [Signature]	[Signature]	2018 07 13	
5	UAB "VVT"	A. [Signature]	[Signature]	18.07.13	
6	AB "LITGRID" log. V. 4102	R. Pocius	[Signature]	8.04.20	
7	AB "VŠT"	M. Bucharenc	[Signature]	2019 04 13	
8	UAB "Skaidula"	P. [Signature]	[Signature]	2019 07 13	

PASTABOS

- VYKDANT STATYBOS DARBUS LAIKYTI DARBŲ IR EKSPLOATAVIMO SAUGOS TAISYKLIŲ.
- GATVIŲ ATKARPOSE, KUR VYKSTA STATYBOS DARBAI, TRANSPORTO EISMAS LAIKINAI (DALINAI) RIBOJAMAS. RANGOVAS TURI GARANTUOTI PRIVAŽIAVIMĄ PRIE SKLYPU.
- SANDĖLIUOTI GRUNTĄ IR MEDŽIAGAS VIRŠ ESAMŲ INŽINERINIŲ TINKLŲ DRAUDŽIAMA.
- PAŽEIDUS ESAMUS INŽINERINIUS TINKLUS (PRALIDAS, DUJOTIEKIO, RYŠIŲ IR T.T.), ATSTATYTI JUOS PAGAL ESAMĄ PADĖTĮ. VADOVAUTIS LR STATYBOS ĮSTATYMO 20 STRAIPSNIO 6 PUNKTO REIKALAVIMAMS.
- ŠULINIŲ DANGČIAI TURI BŪTI VIENAME LYGJE SU GATVĖS DANGOS PAVIRŠIUMI.
- STATYBŲ METU IŠKELTUS KELIO ŽENKLUS PRIVALOMA ATSTATYTI Į PRADINĘ VIETĄ.
- STATYBOS METU IŠARDYTUS ĮVAŽIAVIMUS ATSTATYTI Į ESAMĄ PADĖTĮ.



- Sutartiniai žymėjimai:**
- Kadastrinės žemės sklypų ribos
 - Gatvių raudonos linijos
 - Esami dujotiekio tinklai
 - Esami vandentiekio tinklai
 - Esami drenažo tinklai
 - Esami buitinių nuotekų tinklai
 - Esamas ryšių kabelis
 - Esamas elektros kabelis 0.4 kV
 - Esamas elektros kabelis 10 kV
 - Esama gatvės riba
 - Asfaltbetonio danga
 - Žvyro danga
 - Plytelių danga (šaligatvis)
 - Trinkelų danga (įvažiavimas)

SUDERINTA Reg.Nr.19/7852
 AB „Energinės skirstymo operatorius“
 2019 05 07
 Prieš žemės kasimo darbus iškvieci! AB „Energinės skirstymo operatorius“ atstovą
 inžinieriaus
Donatas Venzlauskas

Projekto darinimo inžinierius
Milda Laužikaitė

UAB „Vilniaus planas“
 Geografinė informacinių sistemų poskylis
 Inga Pozelevičiūtė

3. SANDĖ
4. PAŽEII
5. STRAIPI
6. SŪLINI
7. STATY
8. STATY

PASTABOS

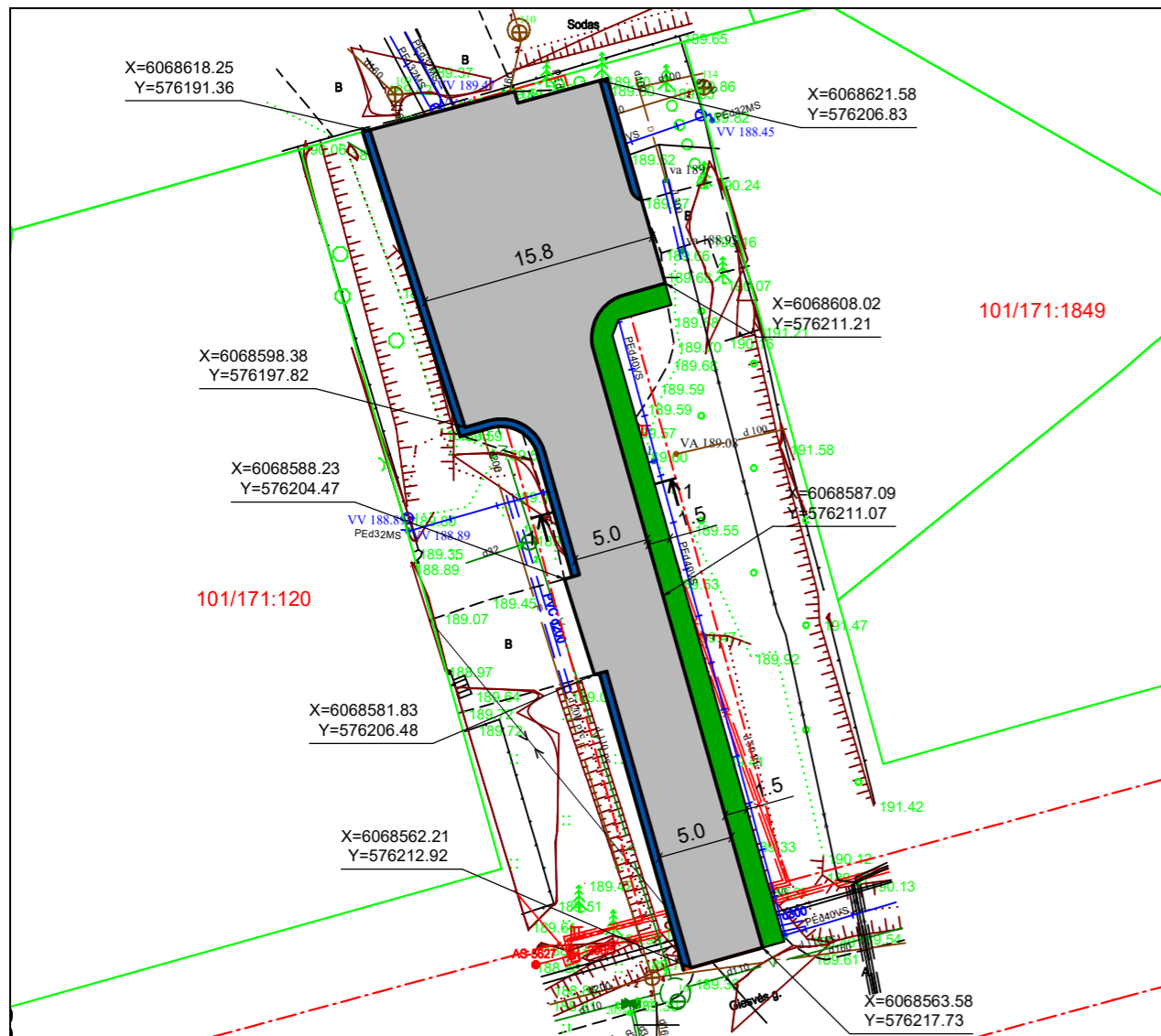
1. VYKDOTI STATYBOS DARBUS LAIKYTI DARBŲ IR EKSPLOATAVIMO SAUGOS Taisyklių.
2. GATVIŲ ATKARPOSE, KUR VYKSTA STATYBOS DARBAI, TRANSPORTO EISMAS LAIKINAI (DALINAI) RIBOJAMAS. RANGOVAS TURI GARANTUOTI PRIVAŽIAVIMĄ PRIE SKLYPU.
3. SANDĖLIUOTI GRUNTĄ IR MEDŽIAGAS VIRŠ ESAMŲ INŽINERINIŲ TINKLŲ DRAUDŽIAMA.
4. PAŽEIDUS ESAMUS INŽINERINIUS TINKLUS (PRALIDAS, DUJOTIEKIO, RYŠIŲ IR T.T.), ATSTATYTI JUOS PAGAL ESAMĄ PADĖTĮ. VADOVAUTIS LR STATYBOS ĮSTATYMO 20 STRAIPSNIŲ 6 PUNKTO REIKALAVIMAMS.
5. ŠULINIŲ DANGČIAI TURI BŪTI VIENAME LYGYJE SU GATVĖS DANGOS PAVIRŠIUMI.
6. STATYBŲ METU IŠKELTUS KELIO ŽENKLUS PRIVALOMA ATSTATYTI Į PRADINĘ VIETĄ.
7. STATYBOS METU IŠARDYTUS ĮVAŽIAVIMUS ATSTATYTI Į ESAMĄ PADĖTĮ.

Esamos požeminės komunikacijos sutikšmintos:

Obj. Nr.	Stiprinio pavadinimas	V. Pasirūdo	Parabėda	Data	Partibėda
1	Miesto plėtos departamentas	R. B. S. S. S. S.	2019.05.07	2 lapai	
2	AB „Energinės skirstymo operatorius“	K. S. S. S. S.	2019.05.07	2 lapai	
3	Telia Lietuva, AB	K. S. S. S. S.	2019.05.07	2 lapai	
4	UAB „VGAET“	K. S. S. S. S.	2019.05.07	2 lapai	
5	UAB „VVI“	K. S. S. S. S.	2019.05.07	2 lapai	
6	AB „LITGRID“	K. S. S. S. S.	2019.05.07	2 lapai	
7	AB „YSI“	K. S. S. S. S.	2019.05.07	2 lapai	
8	UAB „Skaidula“	K. S. S. S. S.	2019.05.07	2 lapai	

UAB "GeoMind"
 Mob. tel. 867012093 info@geomind.lt
 Topografinė nuotrauka M 1:500
 Uždavimas Nr. 1
 Darbuotojas: M. Gendelis
 Data: 2019.07.07
 T. Dausis
 UAB "GeoMind" inžinierius
 UAB "GeoMind" inžinierius
 UAB "GeoMind" inžinierius

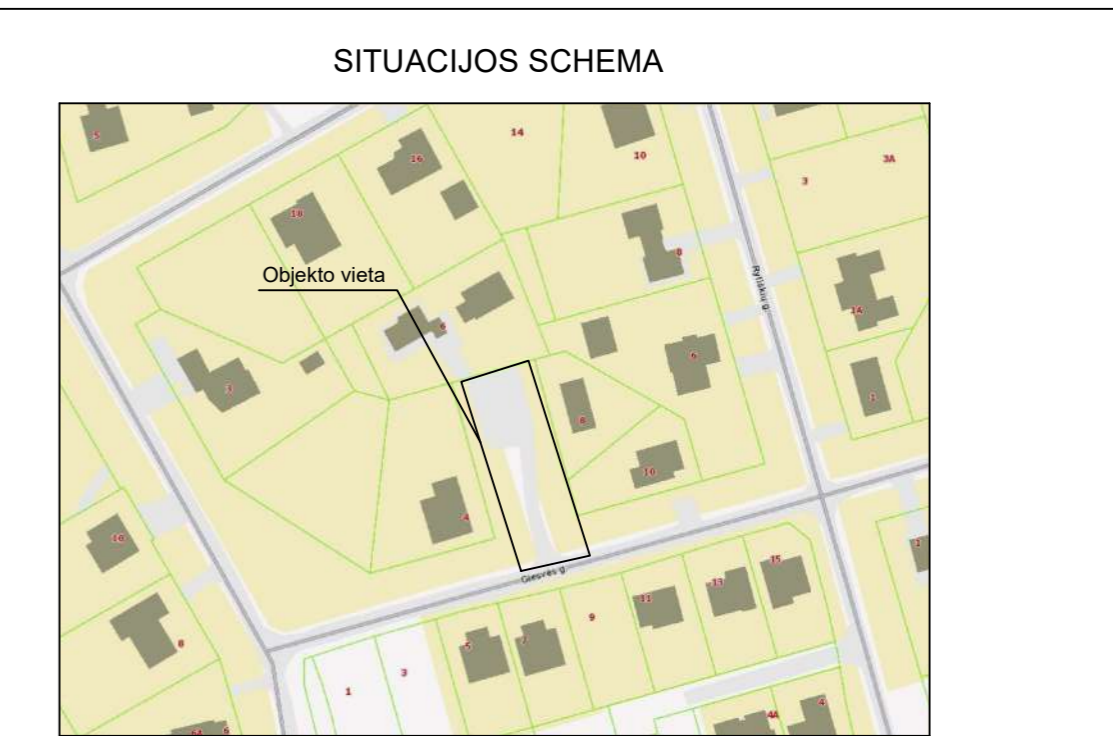
Atleisto Nr.	ISI INFRASTRUKTŪROS INŽINERIJĄ	DAGILIŠKIŲ, GIESVĖS GATVIŲ ATKARPŲ TARANDĖJE, VILNIAUS M., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
25380	PV	R. Aleksandravičius	2019-09
33466	PDV	K. Logiš	2019-09
Etapas		M 1:500	
pp	Užsakovas: Vilniaus miesto savivaldybė	167-01-PP.B-03	Lapas Lapų 1 2



Telia Lietuva, AB nužeminių ryšių linijų vieta
 SUDESRINTA
 Prieš 3 paraiščių darbus pradėjus būtina paimiti
 raštišką sutikimą iš žemės savininko darbuams
 Vytėlio 33, Vilnius, tel.
 Parašas: *[Signature]*

Natalija Trofimova
 Telia Lietuva, AB
 Tinklo retinimo administracijos kanada
 Vyresnysis inžinierius
*Esamas ryšių kabelis
 apsaugoti nuostakomis
 at-110mm nuostakais*

SUDERINTA Reg.Nr.19/7670
 AB „Energijos skirstymo operatorius“
 2019 04 12
 Prieš žemės kasimo darbus iškviesti
 AB „Energijos skirstymo operatorius“
 atstovą
 inžinierius
 Donatas Venzlauskas



SĮ „Vilniaus planas“
 Geografinių informacinių
 sistemų poskyris
 Irina Pozdejeva

Esamos požeminės komunikacijos sutikslintos:

Eil. Nr.	Įstaigos pavadinimas	V. Pavardė	Parašas	Data	Pastabos
1	Miesto plėtros departamentas	R. Biliūnaitis	<i>[Signature]</i>	2019 04 24	
2	AB „Energijos skirstymo operatorius“	L. Štamburis	<i>[Signature]</i>	2019 04 18	
3	Telia Lietuva, AB	N. Trofimova	<i>[Signature]</i>	2019 04 12	
4	UAB „VGAET“	A. Ailisonis	<i>[Signature]</i>	2018 07 03	
5	UAB „VVT“	A. Urbenaitienė	<i>[Signature]</i>	18.07.13	
6	AB „LITGRID“	R. Pocius	<i>[Signature]</i>	08.04.20	
7	AB „VŠT“	M. Bucharenc	<i>[Signature]</i>	2019 04 13	
8	UAB „Skaidula“	P. Jakušas	<i>[Signature]</i>	2019 07 13	

TOPOGRAFINĖ NUOTRAUKA M 1:500
 Vienas centimetras plane atitinka 5 metrus vietovėje
 Aukštųjų sistema LAS-07
 Koordinatų sistema LKS-94

Lapo Nr.	Lapų sk.
1	1

UAB "GeoMind"
 Mob. tel. 867012093 info@geomind.lt

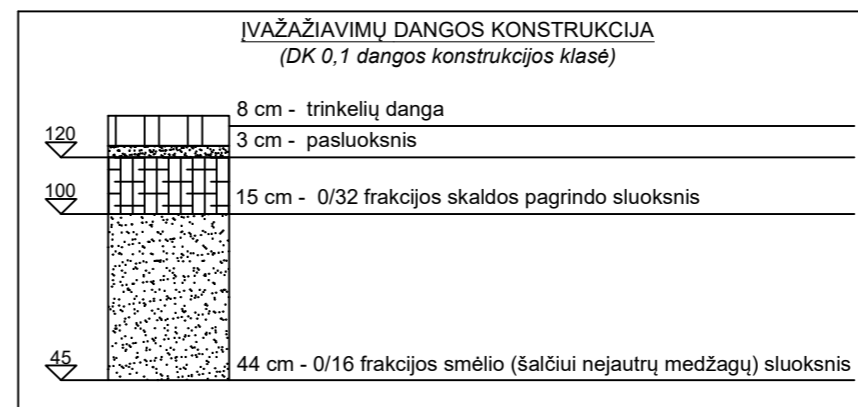
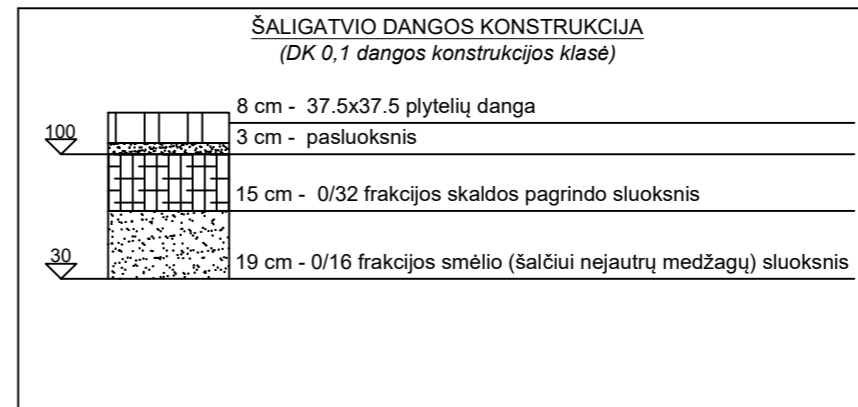
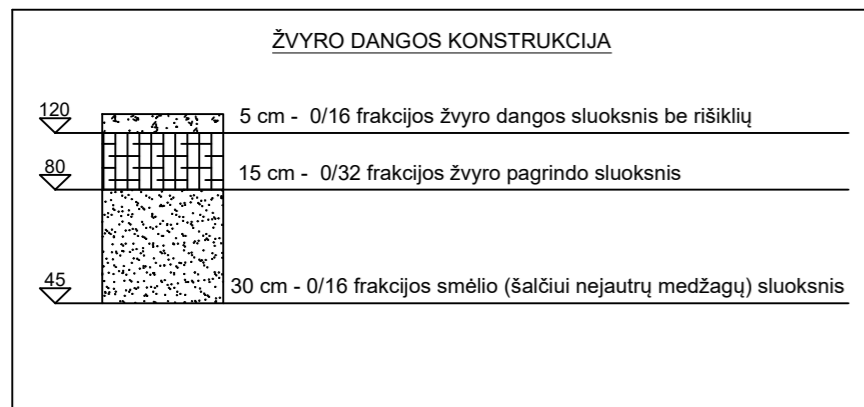
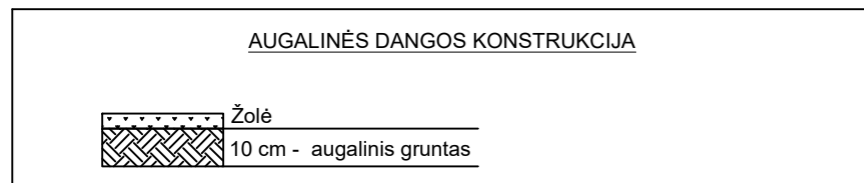
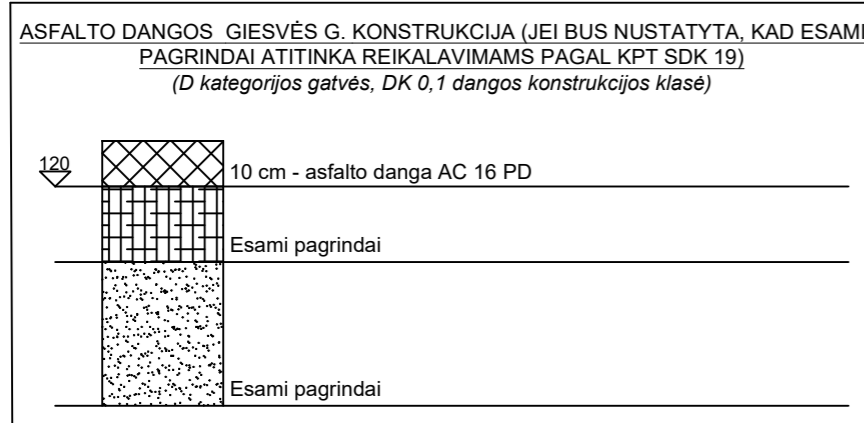
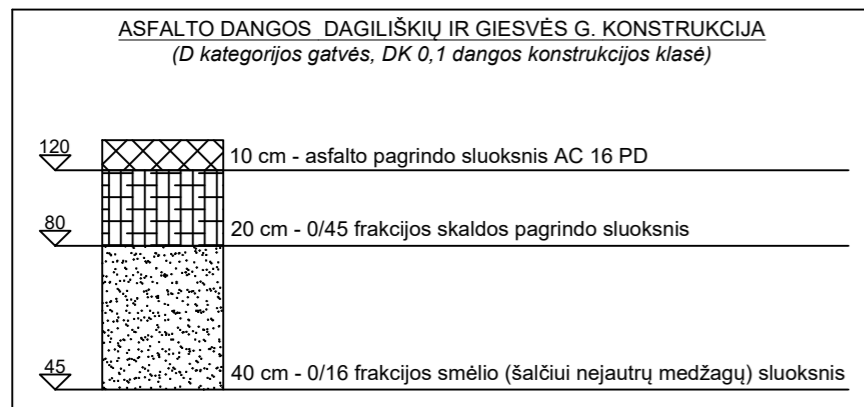
pareigos	v., pavardė	parašas	data
Direktorius	M. Genelis	<i>[Signature]</i>	2019 07 13
Inž. geodezininkas Pažymėjimo Nr. IGKV-1482	T. Dausa	<i>[Signature]</i>	2019 07 13

UŽSAKOVAS UAB "Infrastruktūros inžinerija"
 OBJEKTAS Topografinė nuotrauka
 ADRESAS Raisteniškių g., Vilnius

- Sutartiniai žymėjimai:**
- Kadastrinės žemės sklypų ribos
 - Gatvių raudonos linijos
 - Esami dujotiekio tinklai
 - Esami vandentiekio tinklai
 - Esami drenažo tinklai
 - Esami buitinių nuotekų tinklai
 - Esamas ryšių kabelis
 - Esamas elektros kabelis 0.4 kV
 - Esamas elektros kabelis 10 kV
 - Esama gatvės riba
 - Asfaltbetonio danga
 - Žvyro danga
 - Plytelių danga (šaligatvis)

- PASTABOS**
- VYKDANT STATYBOS DARBUS LAIKYTIS DARBŲ IR EKSPLOATAVIMO SAUGOS TAISYKLIŲ.
 - GATVIŲ ATKARPOSE, KUR VYKSTA STATYBOS DARBAI, TRANSPORTO EISMAS LAIKINAI (DALINAI) RIBOJAMAS. RANGOVAS TURI GARANTUOTI PRIVAŽIAVIMĄ PRIE SKLYPU.
 - SANDĖLIUOTI GRUNTĄ IR MEDŽIAGAS VIRŠ ESAMŲ INŽINERINIŲ TINKLŲ DRAUDŽIAMA.
 - PAŽĖIDUS ESAMUS INŽINERINIUS TINKLUS (PRALIDAS, DUJOTIEKIO, RYŠIŲ IR T.T.), ATSTATYTI JUOS PAGAL ESAMĄ PADĖTĮ. VADOVAUTIS LR STATYBOS ĮSTATYMO 20 STRAIPSNIO 6 PUNKTO REIKALAVIMAIS.
 - ŠULINIŲ DANGČIAI TURI BŪTI VIENAME LYGJE SU GATVĖS DANGOS PAVIRŠIUMI.
 - STATYBŲ METU IŠKELTUS KELIO ŽENKLUS PRIVALOMA ATSTATYTI Į PRADINĘ VIETĄ.
 - STATYBOS METU IŠARDYTUS ĮVAŽIAVIMUS ATSTATYTI Į ESAMĄ PADĖTĮ.

Atestato Nr.	ISI	INFRASTRUKTŪROS INŽINERIJĄ	DAGILIŠKIŲ, GIESVĖS GATVIŲ ATKARPŲ TARANDĖJE, VILNIAUS M., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		
25380	PV	R. Aleksandravičius	<i>[Signature]</i>	2019-09	Laida
33466	PDV	K. Logiš	<i>[Signature]</i>	2019-09	0
Etapas	Užsakovas: Vilniaus miesto savivaldybė			167-01-PP.B-03	Lapas Lapų
PP				2	2



Pastabos:

1. Kelio konstruktyvas suprojektuotas vadovaujantis KTR 1.01:2008 "Automobilių keliai", KPT SDK 19 "Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės". Asfaltbetonio dangos pagrindas turi būti sutankintas vadovaujantis šių dokumentų reikalavimais.
2. Statybos darbai vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 "Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra", Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004-02-11 nutarimu Nr.155 patvirtintu "Kelių priežiūros tvarkos aprašas", Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymu, automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklėmis KPT SDK 19 ir kitais susijusiais teisės aktais. Išardytos gatvių dangos ir jų pagrindai turi būti įrengiami pagal esamą konstrukciją.

Atestato Nr.	ISI INFRASTRUKTŪROS INŽINERIJA <small>UAB "INFRASTRUKTŪROS INŽINERIJA" UKMERGĖS G. 386A, VILNIUS, TEL. 8 612 40644 (8 5) 2 5378; FAX: (8 5) 2 32 4162</small>			DAGILIŠKIŲ, GIESVĖS GATVIŲ ATKARPŲ TARANDĖJE, VILNIAUS M., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		
25380	PV	R. Aleksandravičius	2019 03	DANGŲ KONSTRUKCIJOS		Laida
33466	PDV	K. Logiš	2019 03			0
Etapas	Užsakovas: Vilniaus miesto savivaldybė			167-01-PP.B-04		Lapas
PP						Lapų
						1 1