

Statytojas (užsakovas) **VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA**

Statytojo (užsakovo) adresas **KONSTITUCIJOS PR. 3, LT-09601 VILNIUS**

Projekto pavadinimas **KARALIAUČIAUS GATVĖS ATKARPOS NUO PILAITĖS PR. IKI L. RĖZOS AL. SU KARALIAUČIAUS G./PILAITĖS PR. IR KARALIAUČIAUS G./L. RĖZOS AL. SANKRYŽOMIS, STATYBOS PROJEKTAS**

Statinio adresas (statybos vieta) **VILNIAUS M., KARALIAUČIAUS G.**

Statinio kategorija **YPATINGASIS STATINYS**

Statybos rūšis **NAUJA STATYBA**

Projekto etapas **PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI**

Bylos žymuo **VIA-464-00-S-PP**

DIREKTORIUS
PROJEKTO VADOVAS

AUDRIUS DUDĖNAS
AUDRIUS DUDĖNAS
Atestato Nr. 37380



PROJEKTO DALIES VADOVAS

RAIMONDA ŠILEIKYTĖ
Atestato Nr. 37391



PROJEKTO DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

NR.	PAVADINIMAS	LAPŲ SK.	PASTABOS
1	Projekto dokumentų sudėties žiniaraštis	1	
2	Aiškinamasis raštas	4	
3	Priedai	5	
4	Brėžiniai	3	

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)			
Stadija	Pareigos	Vardas, Pavardė	Atestato Nr.	Parašas	Data
PP	PV	A. Dudėnas	37380		2018-06
	PDV	R. Šileikytė	37391		2018-06

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS

Projektiniai pasiūlymai parengti vadovaujantis užsakovo pateikta užduotimi projektavimui, statybos įstatymu ir kitais įstatymais, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, teisės aktais, reglamentuojančiais esminius statinio reikalavimus ir statinio techninius parametrus, teritorijų planavimo ir normatyviniais statybos techniniais dokumentais, kitais teisės aktais.

1.1. Normatyviniai dokumentai ir kiti dokumentai, kuriais vadovaujantis parengtas projektas

- Statybos techninis reglamentas „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ STR 1.05.01:2017;
- Statybos techninis reglamentas „Statybos produktų, neturinčių darnųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas“ STR 1.01.04:2015
- Statybos techninis reglamentas „Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka“ STR 1.07.03:2017;
- Kelių techninis reglamentas „Automobilių keliai“ KTR 1.01:2008;
- Statybos techninis reglamentas „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ STR 2.06.04:2014
- Statybos techninis reglamentas „Gamybos, pramonės ir sandėliavimo statinių sklypų tvarkymas“ STR 2.03.02:2005;
- Statybos techninis reglamentas „Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms“ STR 2.03.01:2001;
- Kelių projektavimo taisyklės „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės“ KPT SDK 07
- Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės IT ŽS 17;
- Taisyklės „Kelių šviesoforų įrengimo taisyklės“ (patvirtintos Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2012m. sausio 31 d. įsakymu Nr. 3-81).
- Taisyklės „Kelių horizontaliojo ženklavimo taisyklės“ (patvirtintos Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2012m. sausio 31 d. įsakymu Nr. 3-82).
- Taisyklės „Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklavimo taisyklės“ (patvirtintos Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2012m. sausio 31 d. įsakymu Nr. 3-83)
- Techninių eismo reguliavimo priemonių įrengimo ir jų priežiūros Vilniaus mieste tvarkos aprašas, 2009m.
- Automobilių kelių asfalto mišinių techniniai reikalavimai aprašyti TRA ASFALTAS 08.
- Automobilių kelių mineralinių medžiagų techniniai reikalavimai aprašyti TRA MIN 07.
- „Automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklės IT Asfaltas 08“.
- Automobilių kelių bituminių emulsijų techniniai reikalavimai aprašyti TRA BE 08.
- Automobilių kelių bitumu ir polimerais modifikuotų bitumų techniniai reikalavimai aprašyti TRA BITUMAS 08.
- Automobilių kelių dangos konstrukcijos iš trinkelėlių ir plokščių įrengimo taisyklės IT TRINKELĖS 14
- Automobilių kelių trinkelėlių, plokščių ir kitų medžiagų techninių reikalavimų aprašas TRA TRINKELĖS14

2. ESAMA SITUACIJA

2.1. Statybos vieta

Projektuojama Karaliaučiaus gatvės atkarpa, Pilaitės rajone, Vilniaus mieste. Gatvė yra vakarinėje miesto dalyje. Gatvės atkarpa riboja Pilaitės prospektas ir anksčiau suprojektuota L. Rėzos gatvė.



1 pav. Statybos vieta

2.2. Klimato sąlygos ir reljefas

Temperatūra: metinė vidutinė oro temperatūra Vilniaus mieste 6,7°. Minusinė oro temperatūra vyrauja nuo gruodžio iki kovo mėnesio imtinai. Vidutinė šilčiausio mėnesio oro temperatūra 17,2°, šalčiausio - 7,9°. Absoliutinis oro temperatūros maksimumas 35,4°. Absoliutinis oro temperatūros minimumas - 37,2°.

Drėgnumas: santykinis metinis oro drėgnumas Vilniaus mieste 80%. Didžiausias oro drėgnumas nustatomas spalio - sausio mėnesiais. Metinis vidutinis vandens garų tamprumas (dalinis slėgis) 8,3hPa. Vidutinis metinis drėgnumo deficitas 2,8hPa. Didžiausias drėgnumo deficitas nustatomas gegužės- liepos mėnesiais.

Vėjai: vidutinis vėjo greitis Vilniaus mieste 3,6 m/s. Dažniausiai pučiantys vėjai žiemos mėnesiais yra pietų ir pietryčių kryptių, vasaros – vakarų ir šiaurės vakarų kryptių. Vadovaujantis STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“ 1 priedu, Vilniaus rajonas priskiriamas I vėjo apkrovos rajonui su 24 m/s vėjo greičio.

Krituliai: vidutinis kritulių kiekis Vilniaus mieste 664mm. Daugiausiai kritulių iškrita birželio, liepos ir rugpjūčio mėnesiais. Vadovaujantis STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“ 1 priedu, Vilniaus rajonas priskiriamas II sniego apkrovos rajonui su 1,6 kN/m² sniego antžemine apkrova, tenkančia 1 m² horizontalaus žemės paviršiaus.

Reljefas: teritorijos paviršiaus altitudės svyruoja nuo 161,34 iki 155,36. Teritorija tolygiai kykla rytine kryptimi.

2.3. Statybos sklypo apibūdinimas

Projektuojamos gatvės trasoje esamų statinių nėra. Teritorija abipus projektuojamos gatvės taip pat neužstatyta. Tačiau aplinkui vyksta spartus teritorijos vystymas daugiabučių statyba. Išilgai šalia projektuojamos Karaliaučiaus gatvės atkarpos praeina elektros ir ryšių tinklai. Projektuojamos gatvės atkarpoje augantys krūmynai ir augalai bus pašalinami.

Projektuojamą gatvę riboja dvi gatvės: Pilaitės pr. ir anksčiau suprojektuota L. Rėzos g. Ties projektuojamos atkarpos viduriu numatomas M. Mažvydo g. tęsinio įsikirtimas. Gatvių kategorijos:

- Karaliaučiaus g. atkarpa (projektuojama) – C1;
- Pilaitės pr. (esama) - B1;
- L. Rėzos al. (anksčiau suprojektuota) – D2;
- M. Mažvydo g. (anksčiau suprojektuota) – D1

Projektuojamos Karaliaučiaus gatvės atkarpa bus pajungiama į esamą šviesoforinę sankryžą Pilaitės prospekte.

2.4. Eismo srautų tyrimai

Eismo intensyvumo srautų tyrimai buvo atlikti 2018-05-16 (trečiadienis). Rytinio piko metu nuo 8:00 iki 9:00 ir vakarinio piko metu nuo 17:00 iki 18:00. Pagal surinktus duomenis rytinio piko metu:

- Transporto srautas centro kryptimi 1614 (30) leng.aut. (sunk. aut.) per valandą;
- Transporto srautas užmiesčio kryptimi 670 (46) leng.aut. (sunk. aut.) per valandą;
- Transporto srautas į Pilaitės rajoną 130 (4) leng.aut. (sunk. aut.) per valandą;
- Transporto srautas iš Pilaitės rajono į centrą 1150 (6) leng.aut. (sunk. aut.) per valandą;
- Dviratininkų srautas centro kryptimi (iš Karaliaučiaus g.) 8 dvir. per valandą.

Vakarinio piko metu:

- Transporto srautas centro kryptimi 940 (35) leng.aut. (sunk. aut.) per valandą;
- Transporto srautas užmiesčio kryptimi 1720 (40) leng.aut. (sunk. aut.) per valandą;
- Transporto srautas į Pilaitės rajoną 1340 (8) leng.aut. (sunk. aut.) per valandą;
- Transporto srautas iš Pilaitės rajono į centrą 270 (12) leng.aut. (sunk. aut.) per valandą;
- Dviratininkų srautas iš centro 22 dvir. per valandą.

3. PAGRINDINIAI PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

3.1. Projektiniai sprendiniai

Projektuojama Karaliaučiaus gatvės atkarpa priskiriama susisiekimo komunikacijoms (gatvės), ypatingų statinių kategorijai.

Projektuojama atkarpa nuo esamo Pilaitės pr. iki anksčiau suprojektuotos L. Rėzos al. numatoma 4 eismo juostų. Prieš sankryžą su Pilaitės pr. numatomos 5 eismo juostos, numatant dvi eismo juostas miesto centro kryptimi. Eismo juostos po 3,00 m. Transporto srautų atskyrimui ir eismo saugumo užtikrinimui viduryje važiuojamosios dalies numatoma skiriamoji salelė (juosta). Abejose gatvės pusėse numatomas dviračių takas (raudonos asfalto dangos), betono plytelių šaligatviai bei eksploatavimo juostos. Projektuojamas Karaliaučiaus g. atkarpos parametrai:

- Važiuojamoji dalis 12,0 – 15,0 m;
- Skiriamoji salelė 2,50 m;
- Dviračių takas 2,00 m;
- Šaligatviai 2,25 m;
- Eksploatavimo juosta – 0,65 m.

Iš viso projektuojamoje atkarpoje numatomos trys sankryžos:

- Karaliaučiaus g. – Pilaitės pr. Rekonstruojama į keturšalę šviesoforu reguliuojamą sankryžą.

- Karaliaučiaus g. – L. Rėzos al. (anksčiau suprojektuota). Projektuojama trišalė iškyła sankryža, reguliuojama kelio ženklais.
- Karaliaučiaus g. – M. Mažvydo g. (anksčiau suprojektuota). Projektuojama keturšalė iškyła sankryža, reguliuojama kelio ženklais.

Atkarpoje tarp Pilaitės pr. ir M. Mažvydo g. dešinėje pusėje numatoma viešojo transporto stotelės įvažą, pagal Šiaurinės Pilaitės detalųjį planą.

Projektuojamoje gatvės atkarpoje taip pat numatomas gatvių apšvietimas abejose pusėse bei lietaus nuotekynė.

Statybos darbai numatomi dviem etapais. Pirmu etapu įrengiamos Pilaitės pr. – Karaliaučiaus g. ir M. Mažvydo g. – Karaliaučiaus g. sankryžos ir atkarpa tarp jų. Antru etapu, likusi dalis iki Rėzos g.

Važiuojamosios dalies ir šaligatvių sankirtoje numatomi įspėjamieji paviršiai neįgaliesiems, pandusai pėstiesiems, vežimėliams. Pandusai rengiami šaligatvio pločio, žeminant gatvės bortą iki važiuojamosios dangos lygio.

Projektuojami išilginiai ir skersiniai nuolydžiai atsižvelgiant į esamą reljefą, gretimas teritorijas, landšaftinio projektavimo ypatumus, tai pat į paviršinio vandens nuvedimo būtinybę.

Lietaus vanduo nuo projektuojamų dangų skersiniu bei išilginiu nuolydžiu nuvedamas į lietaus surinkimo šulinėlius.

Tvarkomų gatvių ribose numatomas naujas vertikalus ir horizontalus ženklimas, bei nauji kelio ženklai.

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)			
Stadija	Pareigos	Vardas, Pavardė	Atestato Nr.	Parašas	Data
PP	PV	A. Dudėnas	37380		2018-06
	PDV	R. Šileikytė	37391		2018-06

VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
MIESTO ŪKIO IR TRANSPORTO DEPARTAMENTAS

Išduodamos pagal pateiktą statytojo (užsakovo) prašymą 2017-05-08 Nr. A348-527/17

PRISIJUNGIMO PRIE SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SĄLYGOS

2017.05.26

Nr. 17/563

Projekto pavadinimas Karaliaučiaus gatvės atkarpos nuo Pilaitės pr. iki L. Rėzos al. su Karaliaučiaus g. / Pilaitės pr. ir Karaliaučiaus g. / L. Rėzos al. sankryžomis, statybos projektas

Statytojas (užsakovas) Vilniaus miesto savivaldybės administracija

Susisiekimo komunikacijų sąlygos

Suprojektuoti:

1) Karaliaučiaus gatvės atkarpą nuo Pilaitės pr. iki L. Rėzos al. Gatvės techniniai parametrai: 4 eismo juostų gatvės važiuojamoji dalis (formuojant 5 eismo juostas prieš Pilaitės pr. / Karaliaučiaus g. sankryžą - viena eismo juosta kairiajam posūkiui į Pilaitės pr.), ne siauresni kaip 2,25 m pločio betoninių plytelių šaligatviai abiejose gatvės pusėse, betoninių plytelių gatvės eksploatavimo juostos abiejose gatvės pusėse, raudono asfalto 3,0 m pločio dviračių takas vienoje gatvės pusėje, gatvių apšvietimas abiejose gatvės pusėse, lietaus nuotekynė.

2) Karaliaučiaus g. viešojo transporto stotelės įvažą Šiaurinės Pilaitės detaliuoju planu suplanuotoje vietoje,

3) Pilaitės pr. / Karaliaučiaus g. šviesoforinio reguliavimo sankryžą pagal Priedo Nr. 1 reikalavimus.

4) Karaliaučiaus g. / M. Mažvydo g. ir Karaliaučiaus g. / L. Rėzos al. asfaltbetonio dangos iškiliasis sankryžas su saugumo salelėmis ir kryptinių apšvietimu.

Apšvietimo atramas projektuoti ne šaligatvio ir dviračių takų zonoje.

Galimas statybos darbų etapiškumas.

Asfalto dangas projektuoti vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Miesto ūkio ir transporto departamento direktoriaus 2016-09-29 įsakymu Nr. A15-1701/16(2.1.4-UK) patvirtintomis "Vilniaus miesto gatvių asfalto mišinių techniniai reikalavimai ir sluoksnių įrengimo rekomendacijomis".

Eismo reguliavimo ir eismo saugumo priemonės (iškiliasis pėsčiųjų perėjas / sankryžas su kryptiniu apšvietimu, saugumo saleles) 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“ ir Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2006-04-26 sprendimu Nr. 1-1136 patvirtintomis „Saugaus eismo reguliavimo priemonių įrengimo Vilniaus mieste rekomendacijomis“.

Savivaldybės vardu projektas rengiamas vadovaujantis 2017-04-03 susisiekimo komunikacijų projektavimo sutartimi Nr. A326-73/17(2.9.4.2-UK7) su UAB "PPVB".

Direktorius



Virginijus Pauža

vyriausioji specialistė Marija Joteikienė, tel. 211 2521

Sąlygas gavau

_____ (parašas)

_____ (vardas ir pavardė)

2017 - -

TVIRTINU

Vilniaus miesto savivaldybės administracijos
Miesto ūkio ir transporto departamento direktorius
Virginijus Pauža

2018 m. _____ mėn. ____ d.

TECHNINĖ PROJEKTAVIMO DARBŲ UŽDUOTIS IR PASLAUGŲ APIMTIS

1. Statinio (statinių grupės) pavadinimas, adresas	Karaliaučiaus gatvės atkarpa nuo Pilaitės pr. iki L. Rėzos al.
2. Statinio paskirtis (grupė ir pogrupis pagal STR 1.01.03:2017) (8) Susisiekimo komunikacijos: (8.2.) gatvės;	
3. Statinio kategorija (pagal STR 1.01.03:2017)	Ypatingasis statinys
4. Statinio projekto rengimo etapas (pagal STR 1.04.04:2017)	Statybos projektas
5. Statybos rūšis (pagal STR 1.01.08:2002)	Nauja statyba
6. Projektavimo paslaugų apimtis	Projektavimo paslaugos, kurias Projektuotojas privalo atlikti pagal Statybos įstatymą ir STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas. Projekto ekspertizė“
7. Papildomos paslaugos	
7.1.	Parengti dokumentus ir gauti prisijungimo sąlygas.
7.2.	Gauti statybą leidžiantį dokumentą.
8. Statytojo (užsakovo) techninė specifikacija	Pateikta priede Nr. 1
9. Projekto dokumentų atlikimo kalba:	Lietuvių
10. Nurodymai projekto dokumentų komplektavimui, įforminimui	
10.1.	Projekto 1 egzempliorius - spausdinta versija ant atitinkamo formato popieriaus..
10.2.	1 (vienu) egzemplioriumi CD arba DVD laikmenose, PDF formatu.

STATYTOJO (UŽSAKOVO) TECHNINĖ SPECIFIKACIJA*

1. Projekte taikoma teisė ir normatyviniai dokumentai

Projektą rengti vadovaujantis Statybos įstatymu ir kitais įstatymais, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, teisės aktais, reglamentuojančiais esminius statinio reikalavimus ir statinio techninius parametrus pagal statinių ar statybos produktų charakteristikų lygius ir klases, kitais teisės aktais, teritorijų planavimo ir normatyviniais statybos techniniais dokumentais, normatyviniais statinio saugos ir paskirties dokumentais.

2. Techninio projekto sudedamosios dalys

Techninio projekto sudėtis turi atitikti STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas. Projekto ekspertizė“ reikalavimus.

3. Principiniai funkciniai (paskirties) ir naudojimo (eksploataciniai) reikalavimai statiniui:

- 3.1. Suprojektuoti Karaliaučiaus g. atkarpą pagal C1 gatvės kategorijos parametrus.
- 3.2. Suprojektuoti Karaliaučiaus g. – Pilaitės pr. šviesoforinę sankryžą, Karaliaučiaus g. – M. Mažvydo g. ir Karaliaučiaus g. – L. Rėzos al. sankryžas.
- 3.3. Karaliaučiaus gatvės atkarpą projektuoti pagal išduotas Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygas 2017-05-26 Nr. 17/563 ir teritorijos detalų planą.
- 3.4. Dangų konstrukcijas projektuoti pagal KPT SDK 07 „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės“.
- 3.5. Suprojektuoti gatvės apšvietimo tinklus pagal VGAET išduotas sąlygas.
- 3.5. Suprojektuoti gatvės lietaus nuotekų tinklus pagal UAB „Grinda“ išduotas sąlygas
- 3.6. Projektuojant įvertinti Statybos techninio reglamento STR 2.03.01:2001 „Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms“ reikalavimus.

**Techninio projekto užduotis gali būti keičiama projektavimo darbų eigoje.*



**VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
MIESTO ŪKIO IR TRANSPORTO DEPARTAMENTAS**

UAB „Via Projecta“
info@viaprojecta.lt

2018-06-
Į

Nr. A51-
Nr.

/18(2.9.4.5E-UK7)

**DĖL KARALIAUČIAUS GATVĖS ATKARPOS NUO PILAITĖS PR. IKI L. RĖZOS AL.
SU KARALIAUČIAUS G./PILAITĖS PR. IR KARALIAUČIAUS G./L. RĖZOS AL.
SANKRYŽOMIS STATYBOS PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ**

Miesto ūkio ir transporto departamentas peržiūrėjo Karaliaučiaus gatvės atkarpos nuo Pilaitės pr. iki L. Rėzos al. su Karaliaučiaus g./Pilaitės pr. ir Karaliaučiaus g./L. Rėzos al. sankryžomis statybos projektinius pasiūlymus ir pasiūlymų sprendiniams pritaria.

Direktorius

Virginijus Pauža

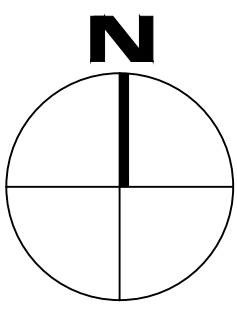
Sonata Čapienė, tel. (8 5) 211 2136, el. p. sonata.capiene@vilnius.lt



Savivaldybės biudžetinė įstaiga
Kodas 188710061
Duomenys kaupiami ir saugomi
Juridinių asmenų registre

Konstitucijos pr. 3
LT-09601 Vilnius
Tel. (8 5) 211 2155
Faks. (8 5) 211 2222

El. p. savivaldybe@vilnius.lt
www.vilnius.lt



010101672774

75/32 - 0024

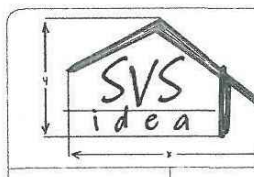
Anksčiau suprojektuota L. Rėzos al.
(L. Rėzos alėja nuo Juodkrantės g. iki
Vaitarkiemio g. su lietaus nuotekų tinklu
Vilniaus m., statybos projektas. Statytojas
UAB "VILMESTOS PROJEKTAI")

010101672287

M. Mažvydo g.

Esamos požeminės komunikacijos suderintos:

Eil. Nr.	Istaigos pavadinimas	Data	V. Pavardė	Parašas	Pastabos
1.	Vilniaus MPD	2016.12.29	R. B. ...	[Signature]	
2.	UAB "Vilniaus energija"	2016.12.27	L. ...	[Signature]	
3.	UAB "Vilniaus gatvių apšv. elektros tinklas"	16.12.27	[Signature]	[Signature]	
4.	AB „Energijos skirstymo operatorius“ Nr. 8568	16.12.27	[Signature]	[Signature]	
5.	TEO LT, AB	2016.12.27	[Signature]	[Signature]	
6.	UAB "VVT"	16.12.27	[Signature]	[Signature]	
7.	AB "LITGRID" reg. Nr. 4053	16.12.28	[Signature]	[Signature]	
8.	UAB "Skaidula"	2016.12.22	[Signature]	[Signature]	



UAB "SVS idea", įmonės kodas: 30256693
Mokymosi kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-44-254
Geodezininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-519
Žemėlapis planavimo dokumentų rengimo kval. paž. Nr. FP-211 ir 2R-KP-534
Elektroninis paštas: tomas.urbanavicius@gmail.com
Tel. mob.: +370 618 86622
www.svsidea.lt

pareigos	vardas ir pavardė	kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	parašas	data
Geodezininkas	Tomas Urbanavičius	1GKV-519	[Signature]	2016.11.22

OBJEKTAS: TOPOGRAFINĖ NUOTRAUKA M1:500
M. Mažvydo ir Vaitarkiemio g., Pilaitės sen., Vilniaus m. sav.

Lapų skaičius	Lapo Nr.	Koordinatų sistema - LKS-94
1	1	Aukščių sistema - LAS07

PROJEKTUOJAMOS DANGOS

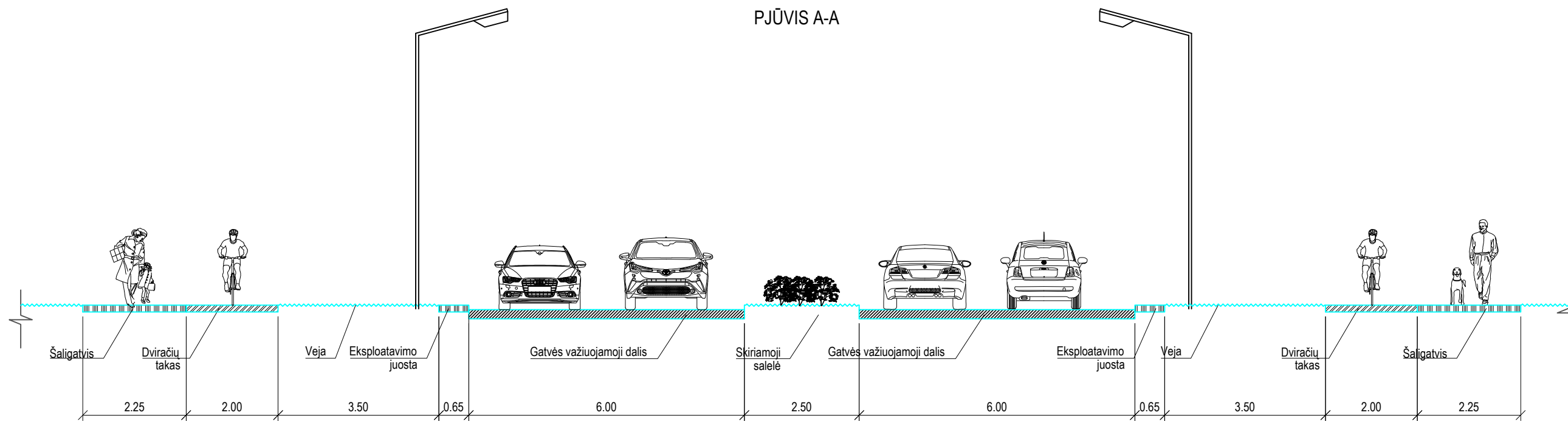
[Pattern]	Asfaltbetonio danga (IV klasės dangos konstrukcija)
[Pattern]	Asfaltbetonio danga dviračių takams (raudono asfalto)
[Pattern]	Betono trinkelė danga (su skalės pagrindo sluoksniu)
[Pattern]	Betono plytelių danga (su skalės pagrindo sluoksniu)
[Pattern]	Veja

Perspektyvinė gatvė

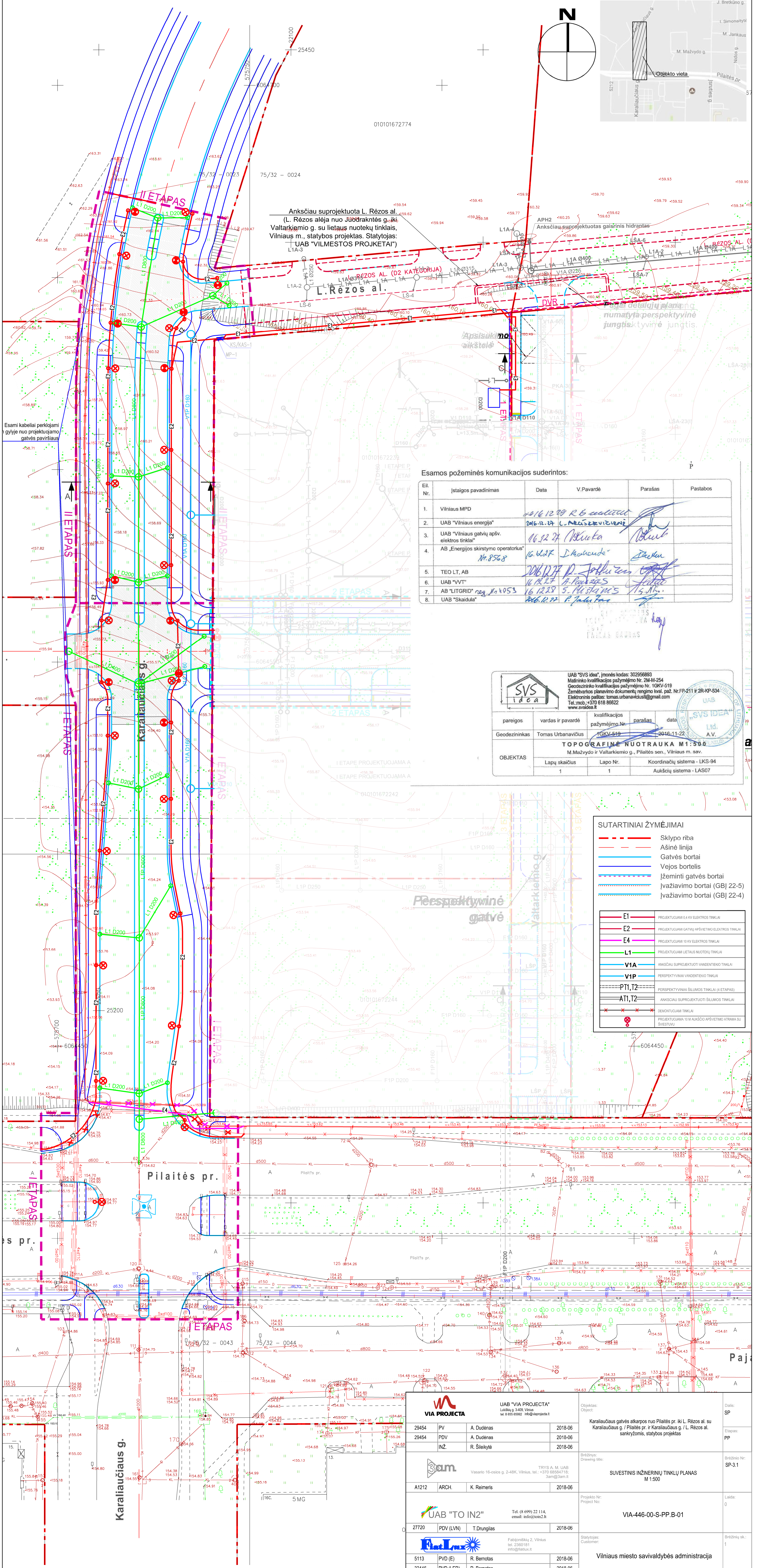
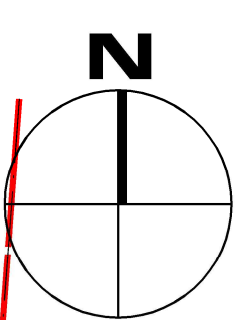
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

[Red dashed line]	Sklypo riba
[Red solid line]	Ašinė linija
[Blue solid line]	Gatvės bortai
[Blue dashed line]	Vejos bortelis
[Green dashed line]	Įžeminti gatvės bortai
[Blue dashed line]	Įvažiavimo bortai (GB) [22-5]
[Blue dashed line]	Įvažiavimo bortai (GB) [22-4]
[Hatched area]	Plato (iškyla sankryžoje)

0	2018-04-02	Statybos leidimų, konkursui.	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)
Laida	Išleidimo data		
Kval. patv. dok. Nr.	37380	A. DUDĖNAS	Statinio projekto pavadinimas
PV	37380	A. DUDĖNAS	KARALIAUČIAUS GATVĖS ATKARPOS NUO PILAITĖS PR. IKI L. RĖZOS AL. SU KARALIAUČIAUS G. / PILAITĖS PR. IR KARALIAUČIAUS G. / L. RĖZOS AL. SANKRYŽOMIS, STATYBOS PROJEKTAS. PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
PDV	37391	R. ŠILEIKYTĖ	Dokumento pavadinimas
			DANGŲ PLANAS M1:500
LT	Statybos ir (arba) užsakovas	Vilniaus miesto savivaldybės administracija	Dokumento žymuo
			VIA-464-00-S-PP-B-01
			Lapas Lapų
			1 1



0	2018-04-02	Statybos leidimui, konkursui.		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. Nr.	 UAB "VIA PROJECTA" Lukškių g. 3 - 409 kab. Vilnius tel.: 8 655 65992 el. p. info@viaprojecta.lt		Statinio projekto pavadinimas KARALIAUČIAUS GATVĖS ATKARPOS NUO PILAITĖS PR. IKI L. RĖZOS AL. SU KARALIAUČIAUS G. / PILAITĖS PR. IR KARALIAUČIAUS G. / L. RĖZOS AL. SANKRYŽOMIS, STATYBOS PROJEKTAS. PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	
PV	37380	A. DUDĖNAS	Dokumento pavadinimas	Laida
PDV	37391	R. ŠILEIKYTĖ		0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas		Dokumento žymuo	Lapas
	Vilniaus miesto savivaldybės administracija		VIA-464-00-S-PP.B-02	Lapų
				1
				1



Anksčiau suprojektuota L. Rėzos al.
(L. Rėzos alėja nuo Jūdrakės g. iki
Vaitarkio g. su lietaus nuotekų tinklais,
Vilniaus m., statybos projektas. Statytojas:
UAB "VILMESTOS PROJEKTAI")

Pagal detaliųjų planų ir
numatytą perspektyvinę
jungtis tvirtinėjama jungtis.

Esamos požeminės komunikacijos suderintos:

Eil. Nr.	Įstaigos pavadinimas	Data	V. Pavardė	Parašas	Pastabos
1.	Vilniaus MPD	2016.12.29 R.B. eadaitis			
2.	UAB "Vilniaus energija"	2016.12.29 L. Maciulevičius			
3.	UAB "Vilniaus gatvių apšv. elektros tinklai"	16.12.27 Okluta			
4.	AB "Energinės skirstymo operatorius" Nr. 8568	16.12.27 D. Kacavicius			
5.	TEO LT, AB	2016.12.27 P. Jankauskas			
6.	UAB "VVT"	16.12.27 A. Pankauskas			
7.	AB "LITGRID" reg. Nr. 2053	16.12.28 S. Misiūnas			
8.	UAB "Skaidula"	2016.12.27 P. Jankauskas			

SVS IDEA
UAB "SVS IDEA", Įmonės kodas: 302956893
Mėlyninio kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-254
Geodezininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-519
Žemėtvarkos planavimo dokumentų rengimo kval. paž. Nr. FP-211 ir 2R-KP-534
Elektroninis paštas: tomas.urbanavicius@gmail.com
Tel. mob. +370 618 88822
www.svsidea.lt

pareigos	vardas ir pavardė	kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	parašas	data
Geodezininkas	Tomas Urbanavičius	1GKV-519		2016-11-22

OBJEKTAS
TOPOGRAFINĖ NUOTRAUKA M1:500
M. Mažvydo ir Vaitarkio g., Pilaitės sen., Vilniaus m. sav.

Lapų skaičius	Lapo Nr.	Koordinatų sistema - LKS-94
1	1	Aukščių sistema - LAS07

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Sklypo riba
- Ašinė linija
- Gatvės bortai
- Vejos bortelis
- Įžeminti gatvės bortai
- Įvažiavimo bortai (GBJ 22-5)
- Įvažiavimo bortai (GBJ 22-4)

E1	PROJEKTUOJAMI 0,4 KV ELEKTROS TINKLAI
E2	PROJEKTUOJAMI GATVIŲ APŠVIETIMO ELEKTROS TINKLAI
E4	PROJEKTUOJAMI 10 KV ELEKTROS TINKLAI
L1	PROJEKTUOJAMI LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAI
V1P	ANKSČIAU SUPROJEKTUOTI VANDENTEKŲ TINKLAI
V1P	PERSPEKTYVINIAI VANDENTEKŲ TINKLAI
PT1, T2	PERSPEKTYVINIAI ŠILUMOS TINKLAI (4 ETAPAS)
AT1, T2	ANKSČIAU SUPROJEKTUOTI ŠILUMOS TINKLAI
X	DEMONTUOJAMI TINKLAI
○	PROJEKTUOJAMA 10 MAKSČIO APŠVIETIMO ATRAMA SU ŠVIESTUVAIS

VIA PROJECTA	UAB "VIA PROJECTA" Laisburg 3-09 Vilnius tel. +370 68584718; via@viaprojecta.lt	Objektas: Karaliaučiaus gatvės atkarpos nuo Pilaitės pr. iki L. Rėzos al. su Karaliaučiaus g. / Pilaitės pr. ir Karaliaučiaus g. / L. Rėzos al. sankryžomis, statybos projektas	Dalis: SP
29454 PV	A. Dudenas	2018-06	Etapas: PP
29454 PDV	A. Dudenas	2018-06	Brėžinio Nr.: SP-3.1
INŽ.	R. Šileikytė	2018-06	
3am	Varasio 16-osios g. 2-48K, Vilnius, tel.: +370 69992 info@3am.lt	TRYS A. M. UAB Laisburg 3-09 Vilnius tel. +370 68584718; 3am@3am.lt	SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M 1:500
A1212 ARCH.	K. Reimeris	2018-06	Projekto Nr.: VIA-446-00-S-PP-B-01
TO IN2	Tel. (+699) 22 114, email: info@toin2.lt	2018-06	Laida: 0
27720 PVD (LVN)	T. Drungilas	2018-06	Statytojas: Vilniaus miesto savivaldybės administracija
EnLux	Fabijoniškė 2, Vilnius tel. 2360181 info@enlux.lt	2018-06	Brėžinių sk.: 1
5113 PVD (E)	R. Bernotas	2018-06	
32446 PVD (LER)	R. Bernotas	2018-06	