

Projektą parengė: 313 ARCHITECTS, UAB ©
Įmonės kodas: 301313549
ask@313.lt
Direktorius: J. Žalys



Statytojas: Vilniaus miesto savivaldybė

Užsakovas: S. R. Š.

Projekto pavadinimas: Gilužio gatvės atkarpos nuo Smalinės iki ir ties žemės sklypu (kad. Nr. 0101/0167:345) bei Gilužio / Smalinės gatvių sankryžos ir Tolminkiemio gatvės atkarpos statybos projektas

313-073S-PP

Statybos rūšis: Nauja statyba

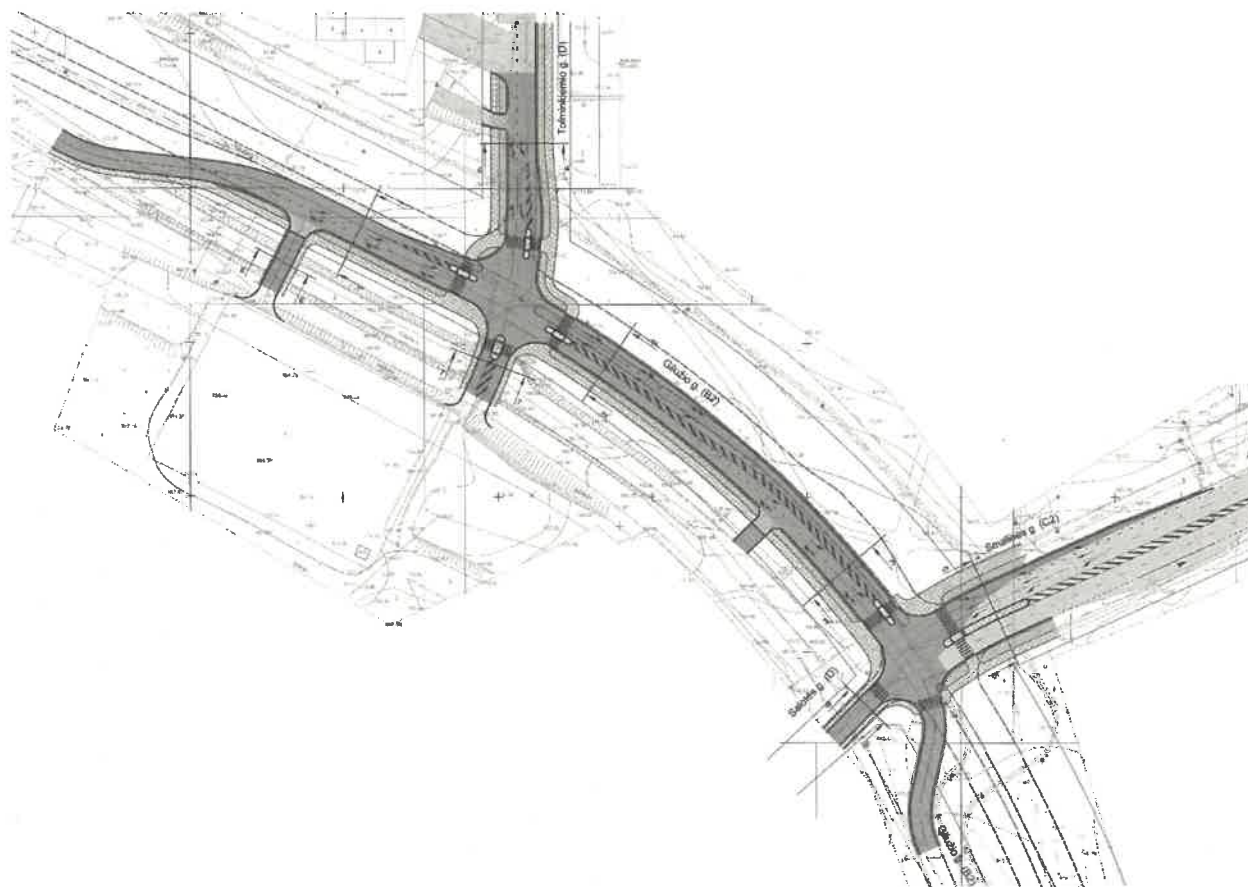
Projekto stadija: Projektiniai pasiūlymai

PP

Laida: 0

Sklypo kadastrinis Nr.: -

Statinio kategorija: Ypatingas



Atestatas	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data
A 1667	SPV	J. Žalys		2019-03-08
17681	SPDV	M. Noreika		2019-03-08
PROJEKTO PATVIRTINIMAI				

	V. Pavardė	Parašas	Data
	S. R. Š.		2019-03-08

VILNIUS 2019

Nr.	PAVADINIMAS:	LAPO NR.
1.	BENDRIEJI DUOMENYS:	
BD.1.01.	Bylos sudėties žiniaraštis	2
BD.1.02.	Bendrieji statinio rodikliai	3
BD.1.03.	Bendras aiškinamasis raštas	4-10
2.	BRĖŽINIAI:	
BD.2.01.	Dangų ir eismo organizavimo planas (1 statybos etapas), M 1:500	11
BD.2.02.	Skersinių profilių planas (1 statybos etapas), M 1:50	12
BD.2.03.	Dangų ir eismo organizavimo planas (2 statybos etapas), M 1:500	13
3.	PRIEDAI:	
BD.3.01.	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis, 2019-03-05	14
BD.3.02.	Vilniaus miesto savivaldybės administracijos miesto ūkio ir departamento prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygos, 2018-10-09 Nr. 18/1106	15
BD.3.03.	Vilniaus miesto savivaldybės administracijos miesto ūkio ir transporto departamento raštas dėl pritarimo projektiniams pasiūlymams, 2019-03-18 Nr. A51-23954/19(2.9.4.5E-UK7)	16-17



313 ARCHITECTS, UAB
Kauno g. 16, LT-03212, Vilnius
Įmonės kodas: 301313549

A 1667

PV

J.Žalys

2019.04.04

Gilužio gatvės atkarpos nuo Smalinės iki ir ties žemės sklypu
(kad. nr. 0101/0167:345) bei Gilužio / Smalinės gatvių
sankryžos ir Tolminkiemio gatvės atkarpos statybos projektas

BENDROJI DALIS

**Dokumentų sudėties
žiniaraštis**

313-072S-TPP-BSŽ

Lapas

1

Lapų

1

Statybos techninio reglamento STR 1.05.06:2010 „Statinio
projektavimas“ 5 priedas

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
Keliai (gatvės):			
1. Gilužio gatvė			
1.1. kategorija	-	B ₂	
1.2. ilgis	km	0,40	
1.3. važiuojamosios dalies plotis	m	6,5-11,5	
1.4. eismo juostų skaičius	m	2-3	
1.5. eismo juostos plotis	m	3,25	
2. Tolminkiemio gatvė			
2.1. kategorija	-	D	
2.2. ilgis	km	0,07	
2.3. važiuojamosios dalies plotis	m	9,0	
2.4. eismo juostų skaičius	m	3	
2.5. eismo juostos plotis	m	3,0	
3. Salotės gatvė			
3.1. kategorija	-	D	
3.2. ilgis	km	0,04	
3.3. važiuojamosios dalies plotis	m	6,0	
3.4. eismo juostų skaičius	m	2	
3.5. eismo juostos plotis	m	3,0	
4. Smalinės gatvė			
4.1. kategorija	-	C ₂	
4.2. ilgis	km	0,11	
4.3. važiuojamosios dalies plotis	m	18,5	
4.4. eismo juostų skaičius	m	5	
4.5. eismo juostos plotis	m	3,25	

Statinio projekto vadovas:

Justinas Žalys, A1667

(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)




313 ARCHITECTS, UAB
Kauno g. 16, LT-03212, Vilnius
Įmonės kodas: 301313549

Gilužio gatvės atkarpos nuo Smalinės iki ir ties žemės sklypu (kad.
Nr. 0101/0167:345) bei Gilužio / Smalinės gatvių sankryžos ir
Tolminkiemio gatvės atkarpos statybos projektas

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

Bendrieji statinio rodikliai

A 1667	PV	J.Žalys		2019-03-15
17681	PDV	M. Noreika		2019-03-15

313-073S-PP-BSR

Lapas	Lapų
2	9

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS

Projektiniai pasiūlymai parengti vadovaujantis statybos įstatymu, kitais įstatymais, kurie reglamentuoja statinio saugos ir paskirties reikalavimus, teisės aktais, kurie reglamentuoja esminius statinio reikalavimus ir statinio techninius parametrus, teritorijų planavimo ir normatyviniais statybos techniniais dokumentais, normatyviniais statinio saugos ir paskirties dokumentais.

Projekto rengimo dokumentai:

- 2018 m. spalio 31 d. Susisiekimo komunikacijų ir jų inžinerinių tinklų projektavimo sutartimi Nr. A326-366/18(2.9.4.2-UK7) tarp Vilniaus miesto savivaldybės administracijos ir Stanislovo Rečiugienės-Šalašovos;
- VMSA Miesto ūkio ir transporto departamento 2018 m. spalio 9 d. prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygos Nr. 18/1106;
- VMSA Miesto ūkio ir transporto departamento 2019 m. kovo 5 d. projektinių pasiūlymų rengimo užduotis;
- Projektas parengtas ant 2018 m. sudaryto inžinerinio topografinio plano (atliko UAB „Topokada“).
- Koordinačių sistema – LKS-94; aukščių sistema – Baltijos.

2. PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS

- LR Statybos įstatymas (Žin., 1996; Nr. 32-788; 2017; Nr. I-1240);
- Statybos techninis reglamentas STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, patvirtintas LR aplinkos ministro 2016 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. D1-738;
- Statybos techninis reglamentas STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“, patvirtintas LR aplinkos ministro 2016 m. spalio 27 d. įsakymu Nr. D1-713;
- Statybos techninis reglamentas STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“, patvirtintas LR aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 12 d. įsakymu Nr. 622;
- Statybos techninis reglamentas STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai, Statinio statybos priežiūra“, patvirtintas LR aplinkos ministro 2016 m. gruodžio 2 d. įsakymu Nr. D1-848;
- Statybos techninis reglamentas STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“, patvirtintas LR aplinkos ministro 2016 m. gruodžio 12 d. įsakymu Nr. D1-878;
- Statybos techninis reglamentas STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“, patvirtintas LR Aplinkos ministro 2014 m. birželio 17 d. įsakymu Nr. D1-533;
- Statybos techninis reglamentas STR 2.03.01:2001 „Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms“, patvirtintas LR aplinkos ministro 2001 m. birželio 14 d. įsakymu Nr. 317;
- Statybos techninis reglamentas STR 1.07.02:2005 „Žemės darbai“, patvirtintas LR aplinkos ministro 2005 m. gruodžio 21 d. įsakymu Nr. D1-629;
- Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2019 m. sausio 25 d. įsakymu Nr. V-16;



313 ARCHITECTS, UAB

Kauno g. 16, LT-03212, Vilnius

Įmonės kodas: 301313549

A 1667	PV	J.Žalys		2019-03-15
17681	PDV	M. Noreika		2019-03-15

Gilužio gatvės atkarpos nuo Smalinės iki ir ties žemės sklypu (kad. Nr. 0101/0167:345) bei Gilužio / Smalinės gatvių sankryžos ir Tolminkiemio gatvės atkarpos statybos projektas

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

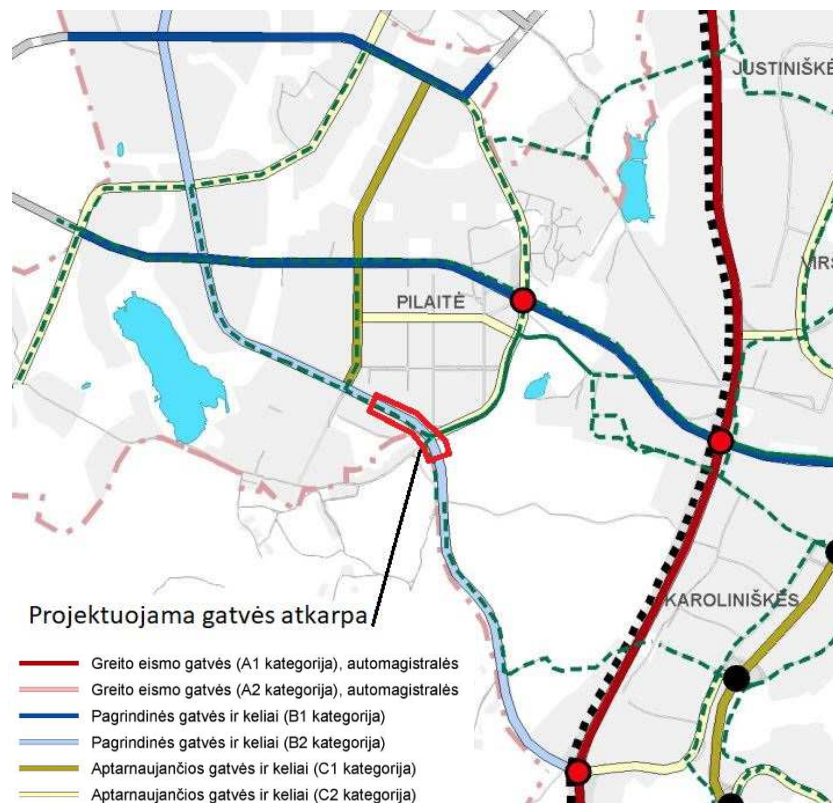
Aiškinamasis raštas

					Lapas	Lapų
				313-073S-PP-AR	3	9

- Kelių šviesoforų įrengimo taisyklės, patvirtintos LR susisiekimo ministro 2012 m. sausio 31 d. įsakymu Nr. 3-81;
- Kelių horizontaliojo ženklavimo taisyklės, patvirtintos LR susisiekimo ministro 2012 m. sausio 31 d. įsakymu Nr. 3-82;
- Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklavimo taisyklės, patvirtintos LR susisiekimo ministro 2012 m. sausio 31 d. įsakymu Nr. 3-83;
- Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų įrengimo taisyklės JT VŽ 14, patvirtintos 2014 m. kovo 7 d. Nr. V-81;
- Lietuvos standartas „Statinio projektas. Bendrieji reikalavimai“ LST 1516:1998;
- Rekomendacijos R14-99. Santrumpos ir raidiniai žymėjimai statybų projektinėje dokumentacijoje.
- Saugaus eismo organizavimo priemonių įrengimo Vilniaus miesto gatvėse rekomendacijos. 2006 m. balandžio 26 d. VMS tarybos sprendimas Nr. 1-1136;
- Techninių eismo reguliavimo priemonių įrengimo ir jų priežiūros Vilniaus mieste tvarkos aprašas. 2009 m. spalio 19 d. VMSA direktoriaus įsakymas Nr. 30-1783;

3. ESAMA SITUACIJA

Projektuojama Gilužio gatvė yra Vilniaus miesto savivaldybėje, Pilaitės seniūnijoje tarp Karaliaučiaus ir Smalinės gatvių. Pagal Vilniaus miesto teritorijos bendrojo plano sprendinius gatvei suteikta B₂ kategorija, kuri per Taurupės gatvę turėtų įsijungti į Vakarinį aplinkkelį ir užtikrinti Pilaitės rajono gyventojų susisiekimą su miesto pietine ir centrine dalimis.



1 pav. Gatvių kategorijos pagal Vilniaus miesto teritorijos BP



313 ARCHITECTS, UAB
Kauno g. 16, LT-03212, Vilnius
Įmonės kodas: 301313549

Gilužio gatvės atkarpos nuo Smalinės iki ir ties žemės sklypu (kad. Nr. 0101/0167:345) bei Gilužio / Smalinės gatvių sankryžos ir Tolminkiemio gatvės atkarpos statybos projektas

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

Aiškinamasis raštas

A 1667	PV	J.Žalys		2019-03-15
17681	PDV	M. Noreika		2019-03-15

313-073S-PP-AR

Lapas	Lapų
4	9

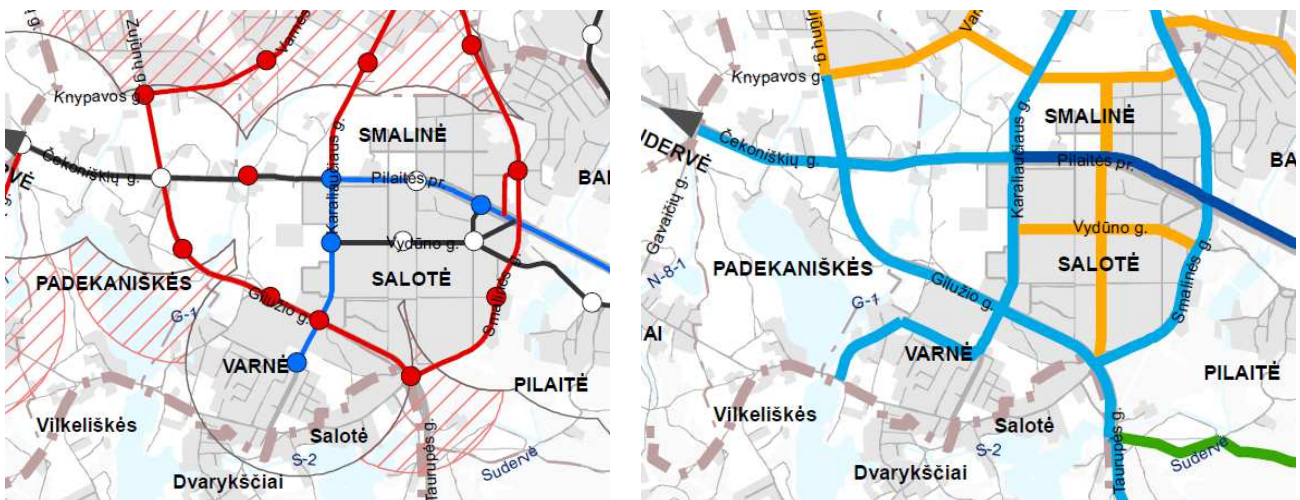
Šiuo metu esamos gatvės vietoje (maždaug 25 m atstumu nuo naujai projektuojamos gatvės) yra 6,5 m - 7,0 m pločio žvyrkelis, nutiestas už preliminarių gatvės raudonųjų linijų, todėl jo sankasa naujai gatvės trasei nėra tinkama. Dėl neišvystytos susisiekimo ir urbanistinės infrastruktūros eismas dabartiniame žvyrkelyje yra minimalus – apie 25 aut./h, kuris neabejotinai augs įrengus kokybišką gatvės dangą, realizavus abipusį gatvės užstatymą, bei per Taurupės gatvę užtikrinant patekimą į Vakarinį aplinkkelį.

Nauja Gilužio gatvės trasa numatoma išcentruojant gatvės ašį tarp, kad būtų galima iš abiejų gatvės pusių įrengti patogią pėsčiųjų ir dviračių infrastruktūrą, apželdinimą, visas reikiamas inžinerines komunikacijas. Perspektyvinės gatvės trasoje yra pakloti didelio diametro (1600 – 2000 mm) buitinės ir lietaus kanalizacijos kolektoriai. Kiti inžineriniai tinklai (dujotiekis) kerta gatvę statmenai. Bendrai vertinant inžinerinių tinklų gatvės trasoje yra paklota nedaug, todėl statybos sąlygos nėra sudėtingos. Reljefas taip pat yra gana lygus, nuolydžiai nedideli.



2 pav. Projektuojamos gatvės aplinka (šaltinis: google.maps)

Naujai rengiamas Vilniaus miesto bendrasis planas (kol kas nepatvirtintas) numato, kad Gilužio gatvėje turėtų būti viešojo transporto eismas ir dviračių takas.



3 pav. Viešojo transporto (kairėje) ir dviračių tinklo (dešinėje) plėtra pagal naujai rengiamą Vilniaus m. BP

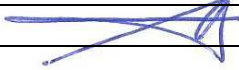


313 ARCHITECTS, UAB
Kauno g. 16, LT-03212, Vilnius
Įmonės kodas: 301313549

Gilužio gatvės atkarpos nuo Smalinės iki ir ties žemės sklypu (kad. Nr. 0101/0167:345) bei Gilužio / Smalinės gatvių sankryžos ir Tolminkiemio gatvės atkarpos statybos projektas

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

Aiškinamasis raštas

A 1667	PV	J.Žalys		2019-03-15
17681	PDV	M. Noreika		2019-03-15

313-073S-PP-AR

Lapas	Lapų
5	9

4. PROJEKTUOJAMO STATINIO DUOMENYS

- Statinio statybos rūšis – nauja statyba;
- Statinio paskirtis - inžinerinis statinys;
- Inžinerinių statinių grupė – susisiekimo komunikacijos (9.2.);
- Susisiekimo komunikacijų pogrupis - keliai (gatvės);
- Gilužio gatvės kategorija – B₂;
- Smalinės gatvės kategorija – C₂;
- Tolminkiemio gatvės kategorija – D;
- Salotės gatvės kategorija – D;

5. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

Planiniai sprendiniai ir eismo organizavimas

Planiniai sprendiniai ir eismo organizavimas parengti vadovaujantis VMSA Miesto ūkio ir transporto departamento 2018-10-31 prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygomis Nr. 18/1106 bei įvertinant Gilužio gatvės perspektyvą II-u statybos etapu.

Rengiamo techninio projekto sprendiniai apims Gilužio gatvės statybą tik I-u statybos etapu. Gatvės trasa, eismo juostų pločiai, sankryžos bei saugos salelės parinktos ir išdėstytos taip, kad įrengiant Gilužio gatvę II-u statybos etapu reikėtų kuo mažiau atlikti I-u statybos etapu įrengtos gatvės rekonstravimo darbų. Dėl šios priežasties projektavimo eiga buvo atlikta tokiais etapais:

1. Suprojektuota 4-ių eismo juostų gatvė su 6,0 m pločio skiriamąja juosta, pastarosios padėtį parenkant taip, kad esami lietaus ir buitinės kanalizacijos šuliniai nepakliūtų po gatvės važiuojamąja dalimi (išskyrus sankryžose);
2. Įrengti visi reikiami išplatinimai ties sankryžomis užtikrinant transporto srautų pralaidumo ir eismo saugos reikalavimus;
3. Keturių eismo juostų gatvės pagrindu (žr. 1 punktą) suprojektuota dviejų eismo juostų gatvė taip, kad II-u statybos etapu nereiktų keisti pietinės dalies gatvės bordiūro ir rekonstruoti ties juo įrengtų lietaus nuotėkų tinklų ir perkelti apšvietimo atramų.
4. Gatvės pietinėje dalyje paliekama plati apželdinimo juosta, kurioje vėliau (II statybos etapu) atsiras naujas 3,5 m pločio dviračių takas.

Rengiamas statinio techninis projektas apims tik I-ą statybos etapą. II-as statybos etapas bus vykdomas kitu techniniu projektu. II-o etapo gatvės dangų planas pateiktas 4 pav., I-etapo 5 pav., taip pat bylos gale esančiuose brėžiniuose.

II-ju statybos etapu numatoma, kad Gilužio – Tolminkiemio ir Gilužio - Smalinės gatvių sankryžos bus reguliuojamos šviesoforais, o visiems posūkiams į kairę bus įrengtos papildomos eismo juostos, numatant apsaugotus transporto priemonių manevrus (įrengiant atskiras sekcijas posūkiams į kairę). Posūkiai į dešinę numatomi iš kraštinių eismo juostų kartu su judėjimu tiesiai (išskyrus Smalinės gatvėje). Taip pat II-statybos etapu numatoma įrengti 3,5 m pločio dviračių takus abejuose gatvės pusėse.

I-statybos etapu numatoma, kad visur eismas bus organizuojamas pirmumo kelio ženklais, tačiau posūkiams į kairę daugumoje krypčių įrengiamos papildomos eismo juostos. Visose gatvėse kur pėstiesiems tenka kirsti daugiau kaip 2 eismo juostas, įrengiamos ne mažesnės kaip 2,0 m pločio saugumo salelės.

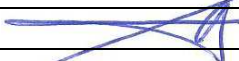


313 ARCHITECTS, UAB
Kauno g. 16, LT-03212, Vilnius
Įmonės kodas: 301313549

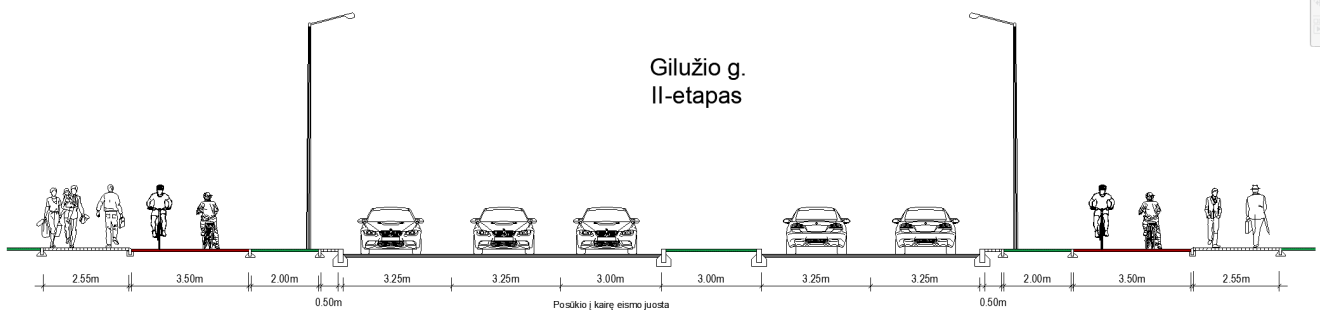
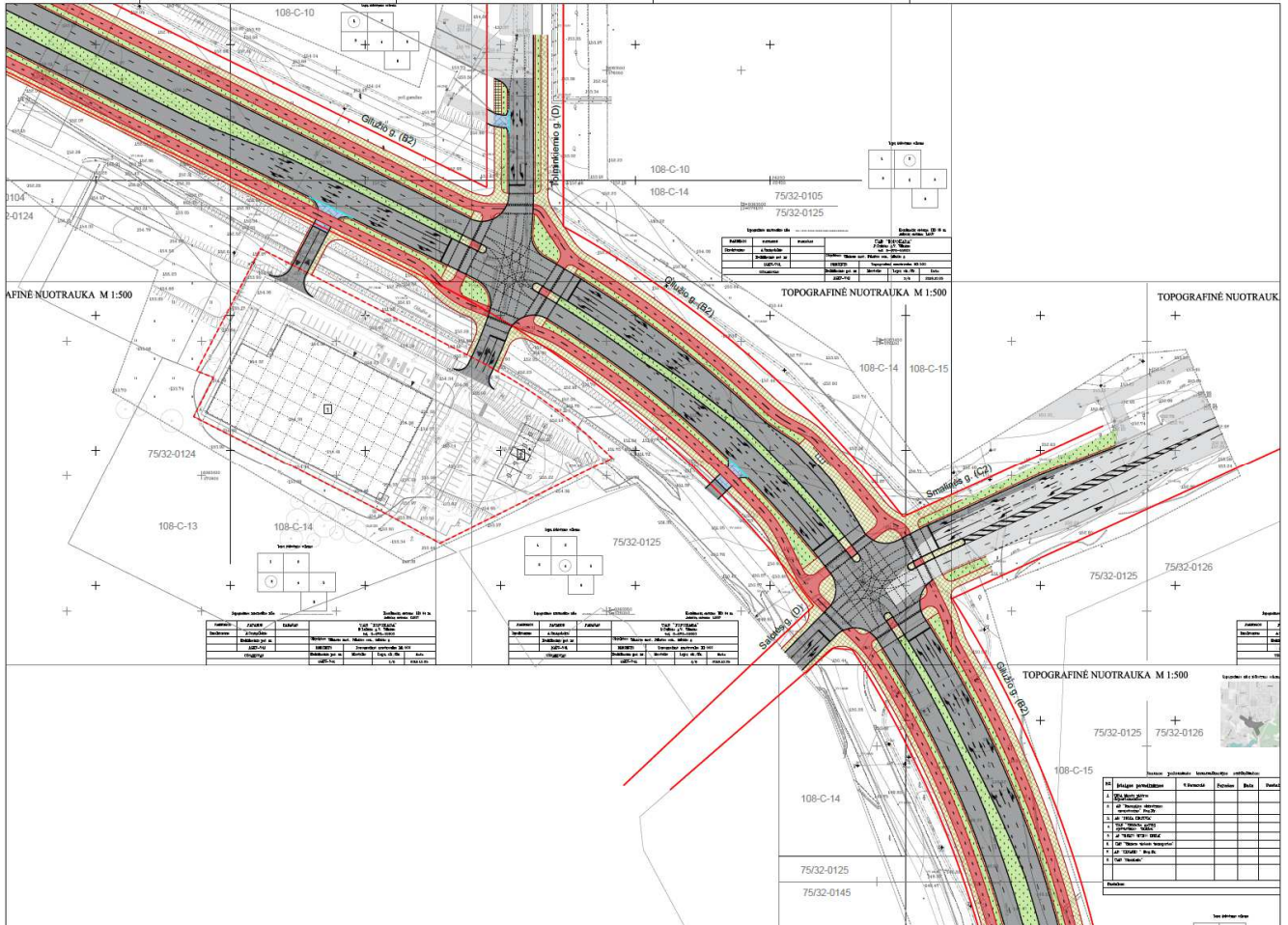
Gilužio gatvės atkarpos nuo Smalinės iki ir ties žemės sklypu (kad. Nr. 0101/0167:345) bei Gilužio / Smalinės gatvių sankryžos ir Tolminkiemio gatvės atkarpos statybos projektas

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

Aiškinamasis raštas

A 1667	PV	J.Žalys		2019-03-15	313-073S-PP-AR	Lapas	Lapų
17681	PDV	M. Noreika		2019-03-15		6	9

Eismo juostų pločiai tiek I-u tiek ir II-u statybos etapu numatomi vienodi pagal esamą gatvės kategoriją – 3,25 m B ir C kategorijos gatvėms ir 3,00 m D kategorijos gatvėms. Papildomų eismo juostų plotis – 3,00 m. Techniniai šaligatviai Gilužio, Smalinės ir Tolminkiemio gatvėse įrengiami iš abiejų pusių po 0,50 m pločio. Pėsčiųjų šaligatvių plotis kinta nuo 1,80 m iki 4,00 m (žr. skersinius pjūvius).



4 pav. Gilužio gatvės statyba II-u etapu



313 ARCHITECTS, UAB
Kauno g. 16, LT-03212, Vilnius
Įmonės kodas: 301313549

Gilužio gatvės atkarpos nuo Smalinės iki ir ties žemės sklypu (kad. Nr. 0101/0167:345) bei Gilužio / Smalinės gatvių sankryžos ir Tolminkiemio gatvės atkarpos statybos projektas

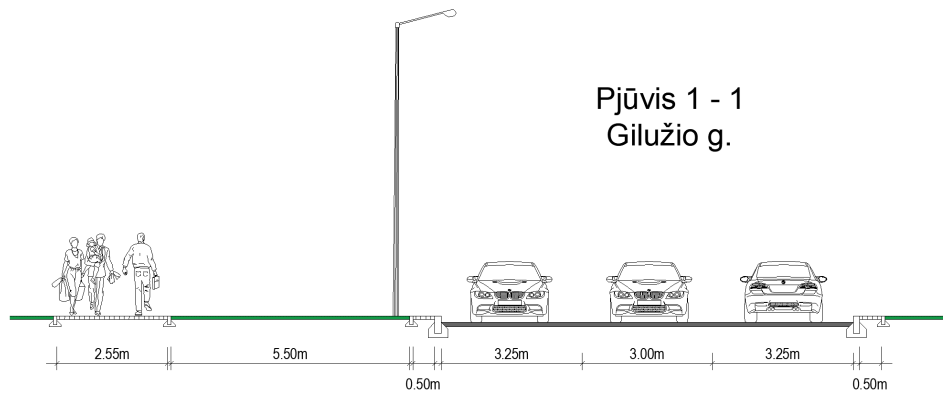
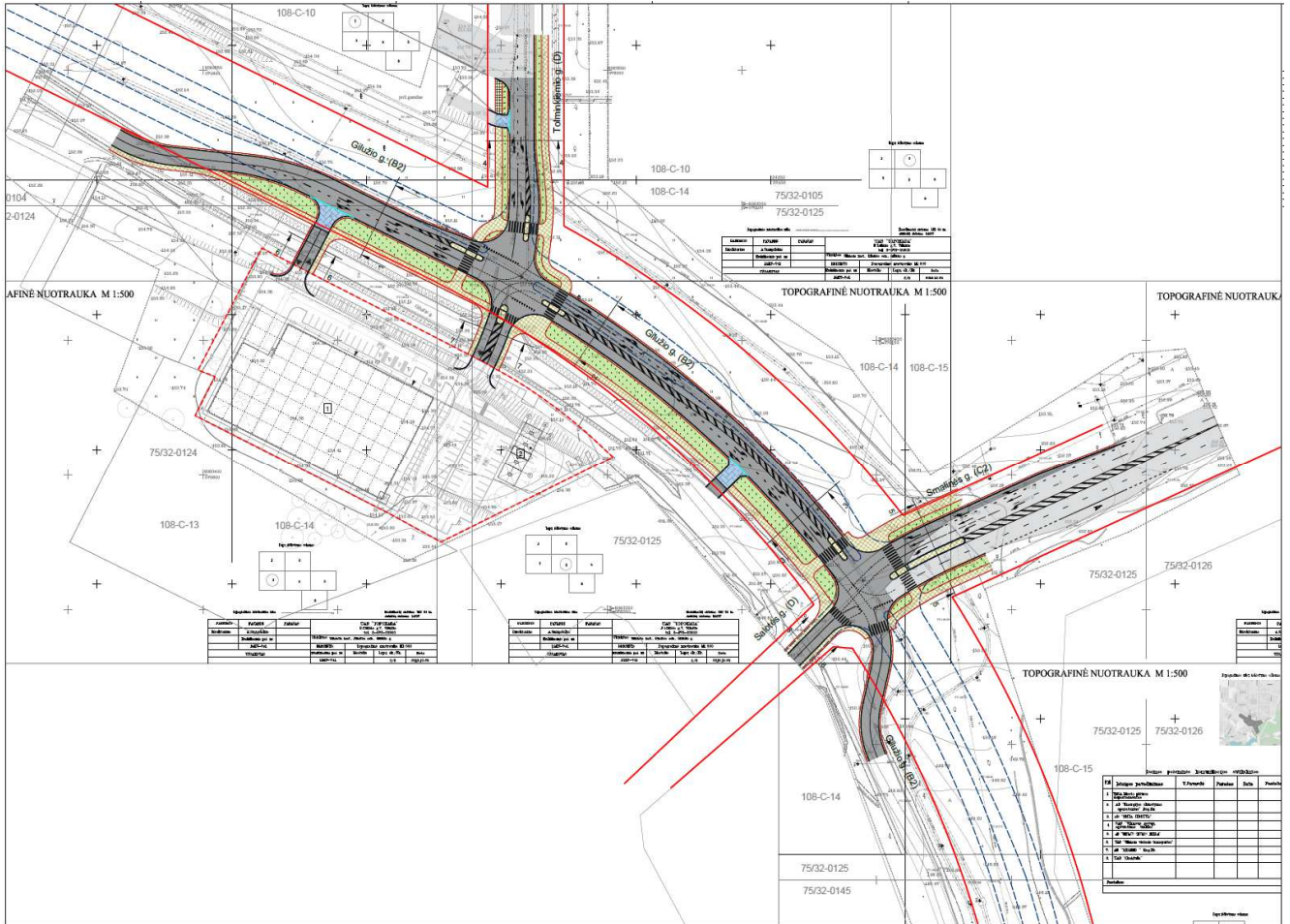
PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

Aiškinamasis raštas

A 1667	PV	J.Žalys	2019-03-15
17681	PDV	M. Noreika	2019-03-15

313-073S-PP-AR

Lapas	Lapų
7	9



5 pav. Gilužio gatvės statyba I-u etapu

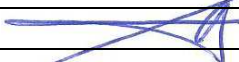


313 ARCHITECTS, UAB
Kauno g. 16, LT-03212, Vilnius
Įmonės kodas: 301313549

Gilužio gatvės atkarpos nuo Smalinės iki ir ties žemės sklypu (kad. Nr. 0101/0167:345) bei Gilužio / Smalinės gatvių sankryžos ir Tolminkiemio gatvės atkarpos statybos projektas

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

Aiškinamasis raštas

A 1667	PV	J.Žalys		2019-03-15
17681	PDV	M. Noreika		2019-03-15

313-073S-PP-AR

Lapas	Lapų
8	9

Sprendimai žmonių su negalia reikmėms

Projekto sprendiniuose numatoma įrengti 1,8 – 4,0 m pločio šaligatvius, užtikrinanti patogų žmonių su negalia judėjimą. Visuose naujai įrengiamo ar rekonstruojamo šaligatvio vietose bus įrengti įspėjamieji ir vedimo paviršiai iš betoninių trinkelėlių su taktiliniu paviršiumi, o gatvių kirtimo vietose nuleisti kelio bordiūrai.

Neregijų ir silpnaregių vedimui projektuojamos 30 cm pločio vedimo juostos (naudojami elementai su juostelėmis). Krypties pasikeitimo ar vedimo sistemų išsišakojimo vietose įrengiami apsisprendimo elementai - 60x60 cm kvadratas iš elementų su kauburėliais. Ties susikirtimais su važiuojamosiomis dalimis, įrengiami įspėjamieji paviršiai iš elementų su kauburėliais. Šių įspėjamųjų paviršių plotis 60 cm.

Reljefiniai paviršių elementai turi būti 5 mm iškilę nuo dangos pagrindo. Silpnaregiams kontrastas tarp dangos spalvos ir įspėjamojo paviršiaus spalvos turi būti apie 0,4.

Ant šaligatvių neturi būti dangčių, grotų, trapų ir kitų kliūčių, kyšančių aukščiau ar įleistų giliau kaip 10 mm nuo šaligatvio paviršiaus.

Projektinių sprendinių poveikis aplinkai ir visuomenės sveikatai

Visi paviršiniai vandenys bus surenkami į naujai projektuojamus paviršinių nuotekų šulinėlius. I-o etapo Gilužio gatvės skersinis nuolydis bus vienšlaitis, nuvedant lietaus vandenį link pietinėje dalyje įrengiamų lietaus nuotekų tinklų.

Neigiamas poveikis aplinkai, statybos metu, galimas dėl dulkių, statybinių atliekų susidarymo, laikinų aikštelių statybinėms medžiagoms sandėliuoti įrengimo.

Galima dirvožemio ar vandens tarša eksploataciniais skysčiais iš dirbančios statybinės technikos, tam turi būti numatytos priemonės avarinių atvejų likvidavimui (tepalus absorbuojančios priemonės, konteineriai užterštų atliekų surinkimui).

Laikinos aikštelės statybinėms medžiagoms sandėliuoti turi būti įrengiamos taip, kad nepažeistų augančių želdinių, neužterštų dirvožemio, nepadarytų žalos tretiesiems asmenims. Sandėliuojant užterštas atliekas, aikštelė turi būti įrengta taip, kad užterštos lietaus nuotekos nepatektų į dirvožemį ar vandens telkinius. Nuo vandens telkinių turi būti išlaikomas mažiausiai 20 m atstumas.

Jei laikinų statybinių medžiagų ar statybinių atliekų sandėliavimo aikštelių negalima įrengti nesunaikinus želdinių, projektą reikia suderinti su Aplinkos ministerijos Regioniniu aplinkos apsaugos departamentu.

Baigus statybos darbus, visos aikštelės turi būti rekultivuojamos.

Statybos darbų metu ir juos baigus, statybinės atliekos ir kitos šiukšlės turi būti išvežamos į atitinkamus atliekų tvarkymo ar saugojimo objektus.

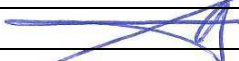


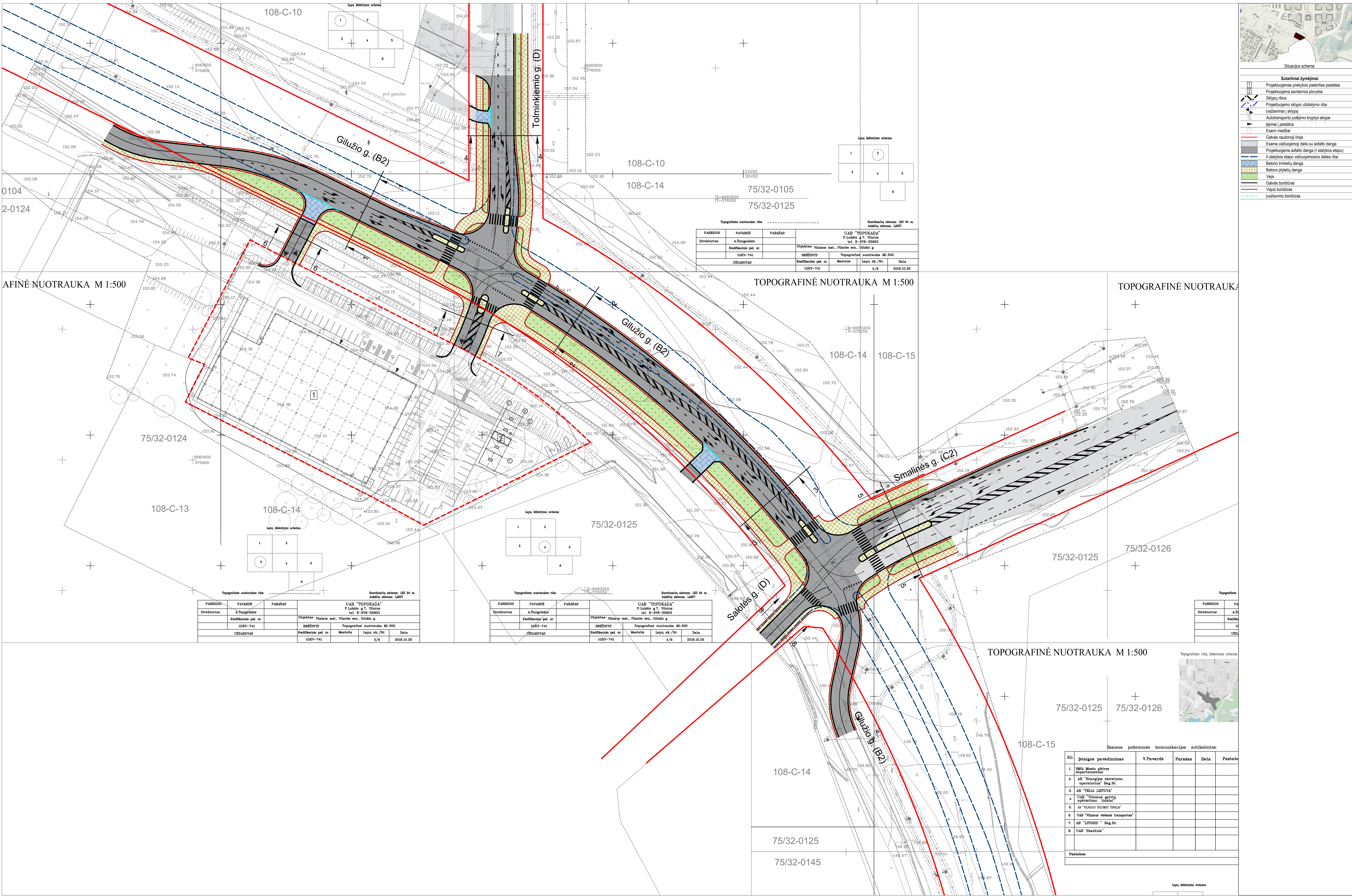
313 ARCHITECTS, UAB
Kauno g. 16, LT-03212, Vilnius
Įmonės kodas: 301313549

Gilužio gatvės atkarpos nuo Smalinės iki ir ties žemės sklypu (kad. Nr. 0101/0167:345) bei Gilužio / Smalinės gatvių sankryžos ir Tolminkiemio gatvės atkarpos statybos projektas

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

Aiškinamasis raštas

A 1667	PV	J.Žalys		2019-03-15	313-073S-PP-AR	Lapas	Lapų
17681	PDV	M. Noreika		2019-03-15		9	9



Situacijos schema

Sutartiniai žymėjimai

- 1 Projektuojamas prekybos paskirties pastatas
- 2 Projektuojama savitarnos plovykla
- 3 Šilumos riba
- 4 Projektuojamo sklypo uždarymo riba
- 5 Įvažiavimai | sklypas
- 6 Autotransporto judėjimo kryptys sklype
- 7 Išėjimai | pastatas
- 8 Esami medžiai
- 9 Gatvės raudonųjų linija
- 10 Esama važiuojamoji dalis su asfalto danga
- 11 Projektuojama asfalto danga (I statybos etapas)
- 12 II statybos etapo važiuojamosios dalies riba
- 13 Betono trinkelų danga
- 14 Betoninė plytelių danga
- 15 Veja
- 16 Gatvės bordiūras
- 17 Vėjo bordiūras
- 18 Įvažiavimo bordiūras

Topografinė nuotrauka riba

PAREIGOS	PAVARDE	PARAŠAS	UAB "TOPOKADA" P.Luškių g.7, Vilnius tel. 8-678-56903
Direktorius	A.Šmigelskis		Objektas: Vilniaus mst., Pliatės sen., Giluzio g.
Kvalifikacinis pat. nr.	IKKY-741		Projekto pavadinimas: Topografinė nuotrauka M:500
UŽSAKOVAS	Kvalifikacinis pat. nr.	Mestalis	Lapų kė./Nr.
	IKKY-741		Data
			2/6 2018.10.25

Koordinatų sistema: UTM 34 m.
Laikymo sistema: LAD97

AFINĖ NUOTRAUKA M 1:500

TOPOGRAFINĖ NUOTRAUKA M 1:500

TOPOGRAFINĖ NUOTRAUKA M 1:500

Topografinė nuotrauka riba

PAREIGOS	PAVARDE	PARAŠAS	UAB "TOPOKADA" P.Luškių g.7, Vilnius tel. 8-678-56903
Direktorius	A.Šmigelskis		Objektas: Vilniaus mst., Pliatės sen., Giluzio g.
Kvalifikacinis pat. nr.	IKKY-741		Projekto pavadinimas: Topografinė nuotrauka M:500
UŽSAKOVAS	Kvalifikacinis pat. nr.	Mestalis	Lapų kė./Nr.
	IKKY-741		Data
			3/6 2018.10.25

Koordinatų sistema: UTM 34 m.
Laikymo sistema: LAD97

Topografinė nuotrauka riba

PAREIGOS	PAVARDE	PARAŠAS	UAB "TOPOKADA" P.Luškių g.7, Vilnius tel. 8-678-56903
Direktorius	A.Šmigelskis		Objektas: Vilniaus mst., Pliatės sen., Giluzio g.
Kvalifikacinis pat. nr.	IKKY-741		Projekto pavadinimas: Topografinė nuotrauka M:500
UŽSAKOVAS	Kvalifikacinis pat. nr.	Mestalis	Lapų kė./Nr.
	IKKY-741		Data
			4/6 2018.10.25

Koordinatų sistema: UTM 34 m.
Laikymo sistema: LAD97

Topografinė nuotrauka riba

PAREIGOS	PAVARDE	PARAŠAS	UAB "TOPOKADA" P.Luškių g.7, Vilnius tel. 8-678-56903
Direktorius	A.Šmigelskis		Objektas: Vilniaus mst., Pliatės sen., Giluzio g.
Kvalifikacinis pat. nr.	IKKY-741		Projekto pavadinimas: Topografinė nuotrauka M:500
UŽSAKOVAS	Kvalifikacinis pat. nr.	Mestalis	Lapų kė./Nr.
	IKKY-741		Data
			5/6 2018.10.25

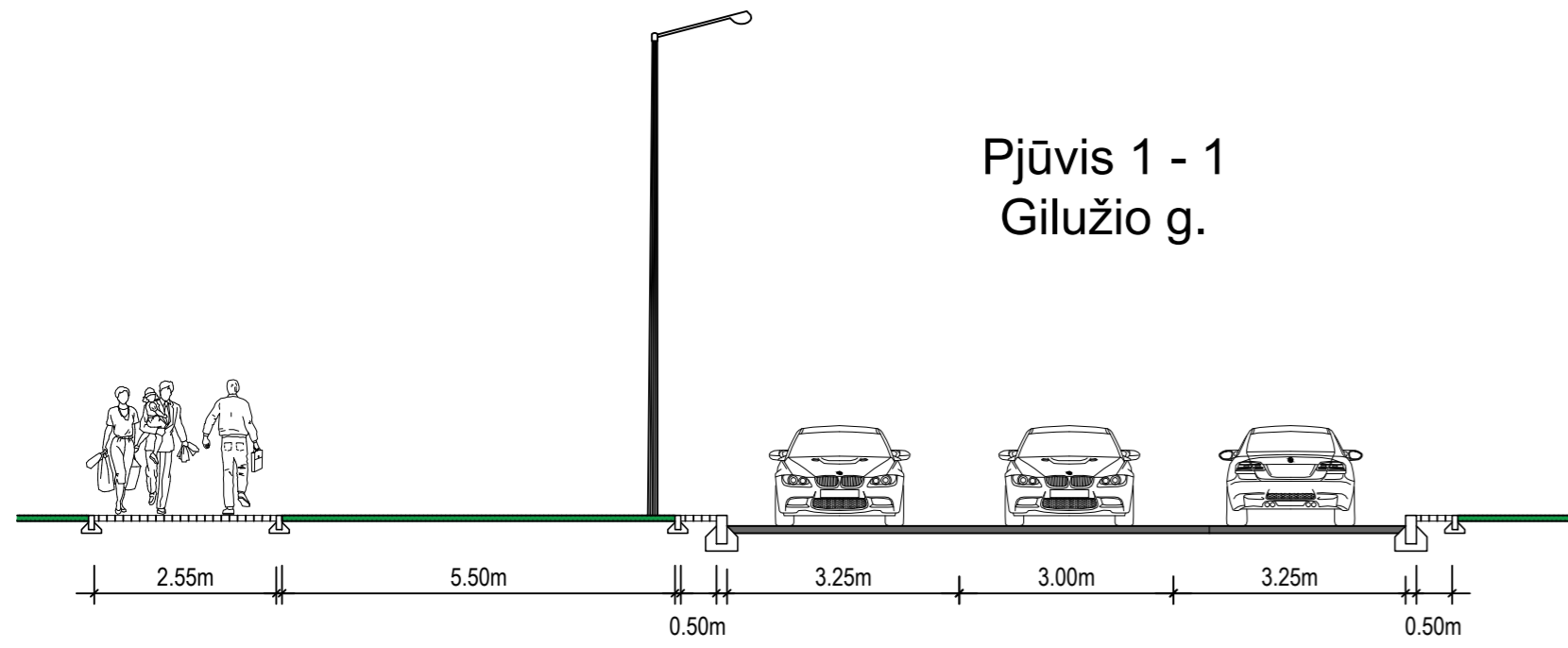
Koordinatų sistema: UTM 34 m.
Laikymo sistema: LAD97

Esamos požeminės komunikacijos sutikslinimas:

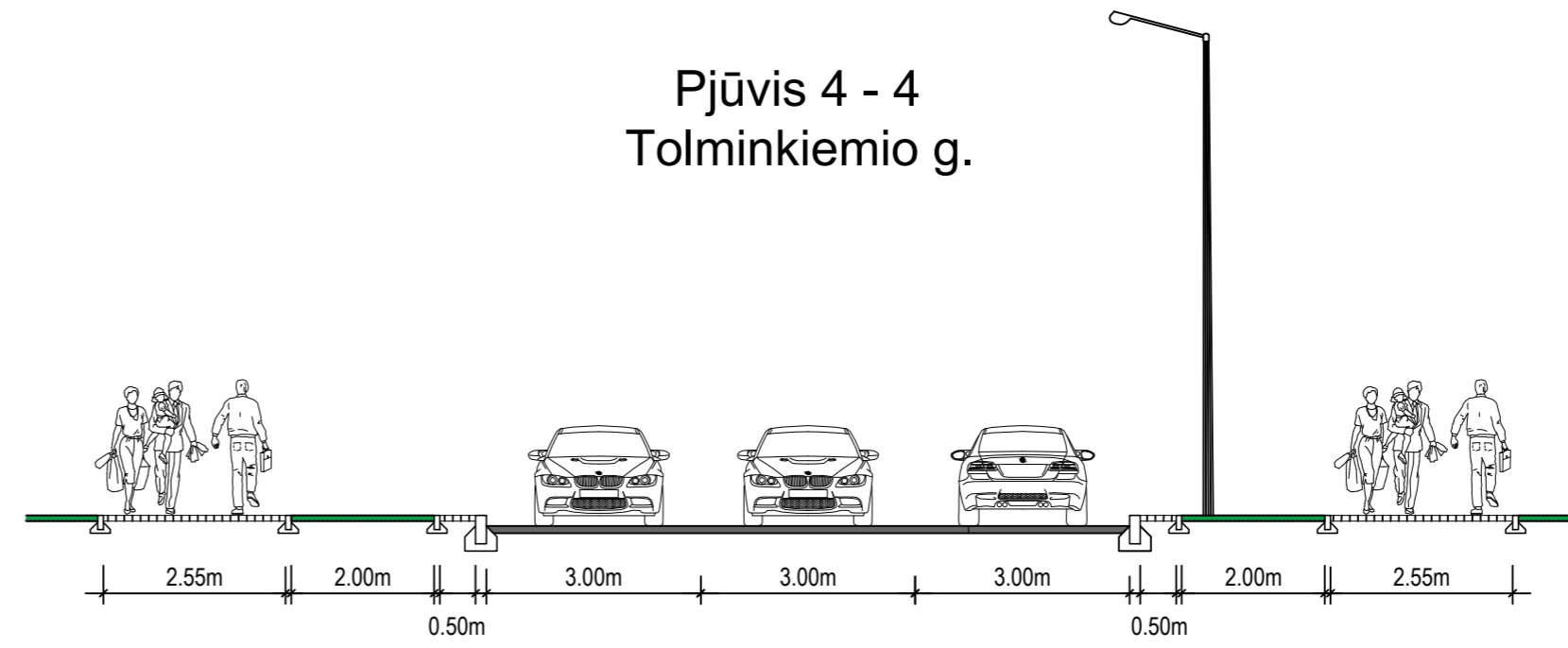
Ril.	Įtaigos pavadinimas	V.Pavarde	Parašas	Data	Pastaba
1	VMIŠ Miesto planavimo departamentas				
2	AB "Energetikos aktyvumo operatorius"				
3	AB "TELIA LIETUVA"				
4	UAB "Vilniaus gatvių apšvietimo sistema"				
5	AB "VILNIAUS ŠILUMOS TIEKĖJAS"				
6	UAB "Vilniaus viešasis transportas"				
7	AB "LITORD" Reg.Nr.				
8	UAB "Skandula"				

Pastabos:

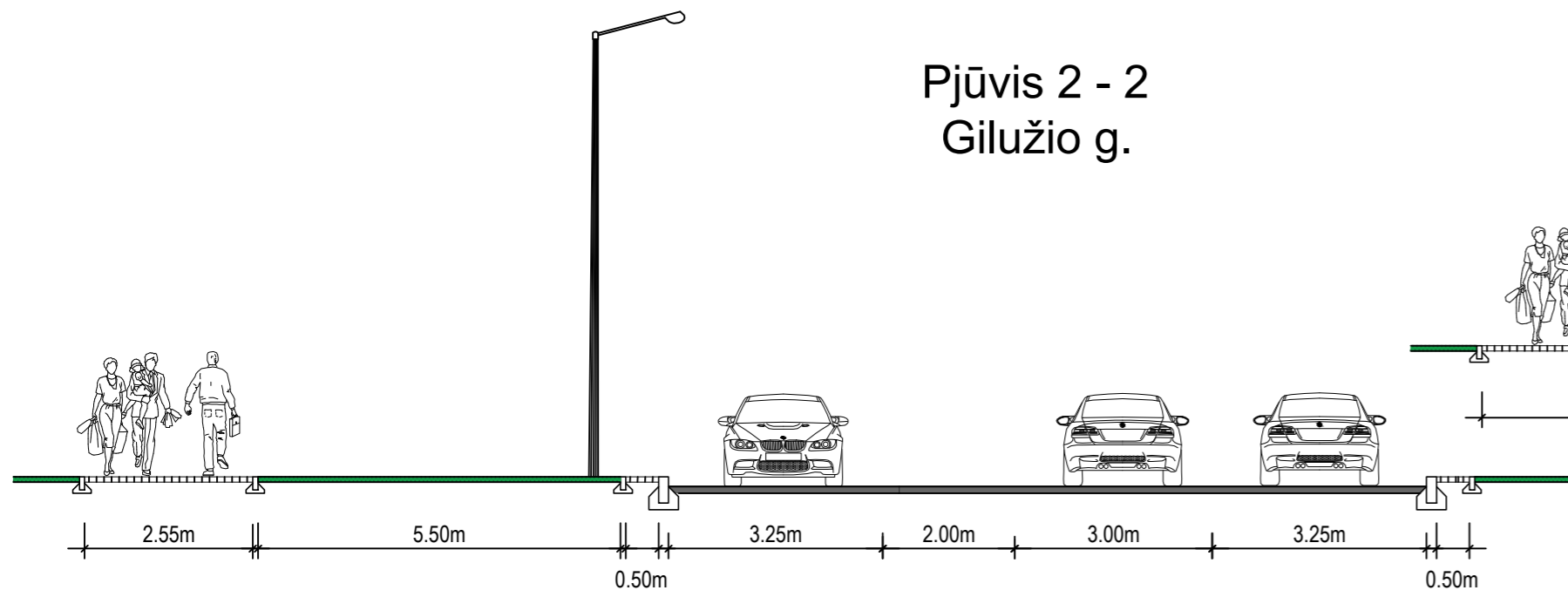
Pjūvis 1 - 1
Gilužio g.



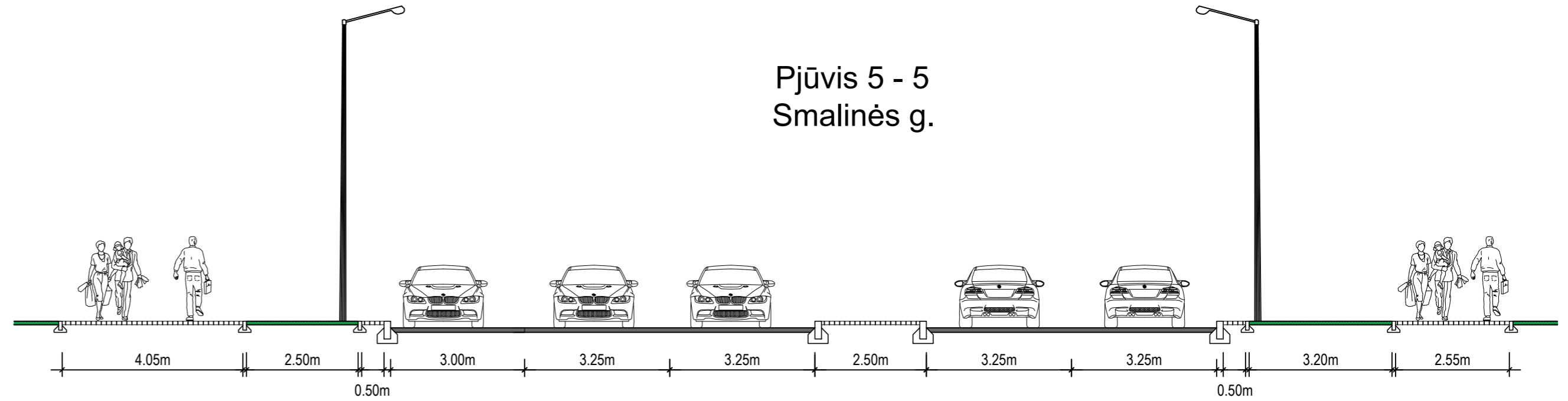
Pjūvis 4 - 4
Tolminkiemio g.



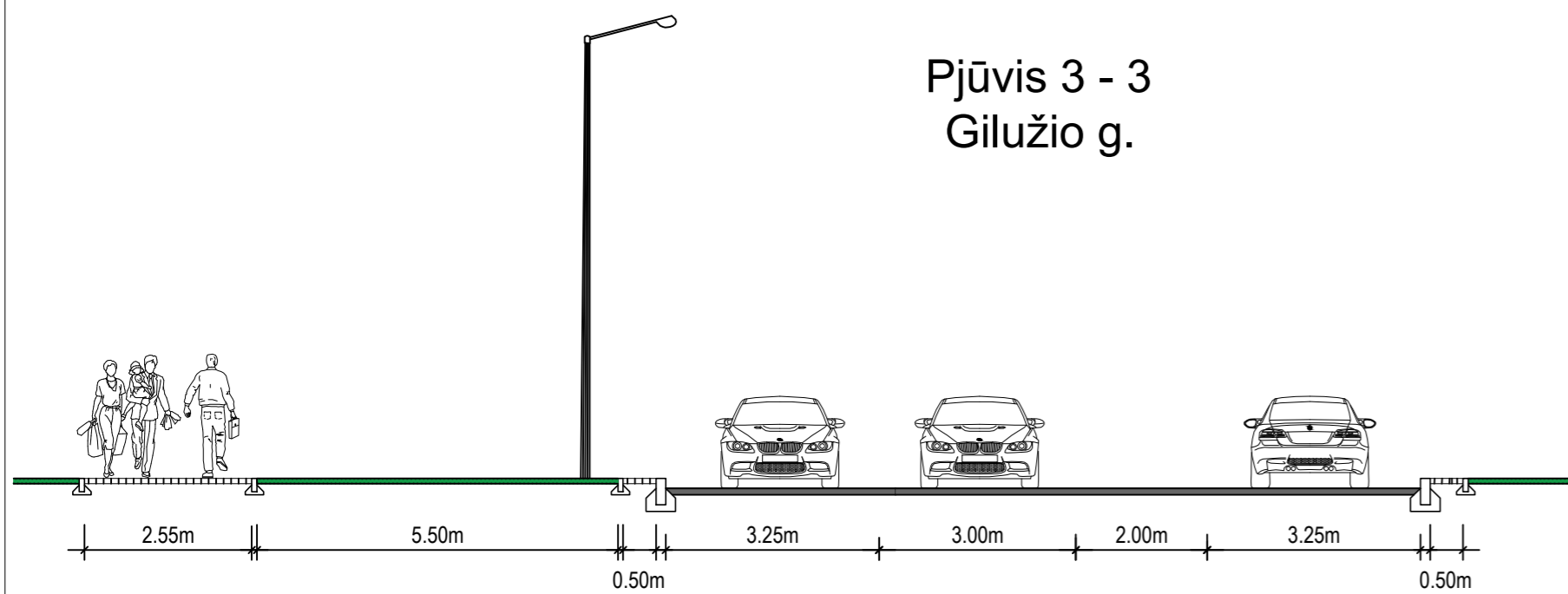
Pjūvis 2 - 2
Gilužio g.



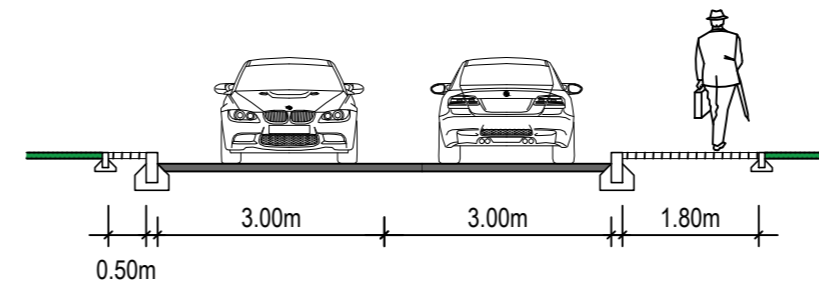
Pjūvis 5 - 5
Smalinės g.



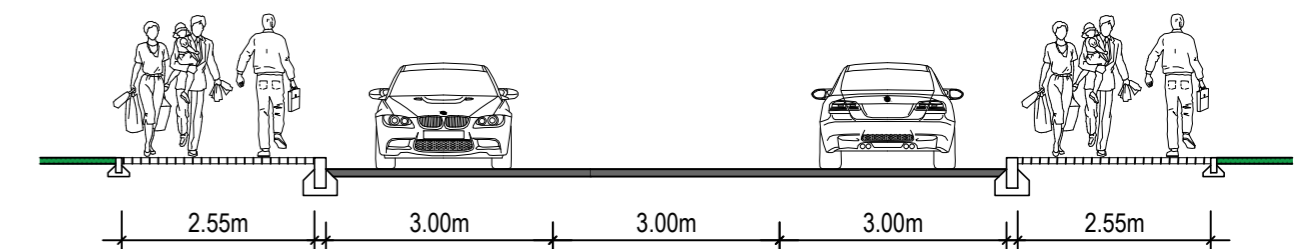
Pjūvis 3 - 3
Gilužio g.



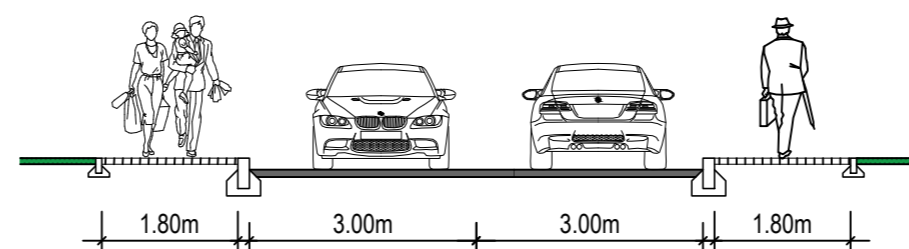
Pjūvis 6 - 6
Įvažiavimas į PC



Pjūvis 7 - 7
Įvažiavimas į PC



Pjūvis 8 - 8
Salotės g.



31 3A	Projektuotojas: 313 architects, UAB į.k. 301313549, Kauno g. 16, LT-03212 Vilnius			Projektas: Gilužio gatvės atkarpos nuo Smalinės iki ir ties žemės sklypu (kad. nr. 0101/0167:345) bei Gilužio / Smalinės gatvių sankryžos ir Tolminkiemio gatvės atkarpos, statybos projektas	
	A1667	PV	J. Žalys	2019-03-12	Brėžinys:
17681	PDV	M. Noreika	2019-03-12		Skersiniai profiliai (1 statybos etapas)
Stadija	Užsakovas:	SRŠ		Kompleksas:	313-073S-PP-SP1
PP				Lapas	Lapu
				1	1

TVIRTINU:

Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Miesto ūkio ir transporto departamento vyresnysis patarėjas, pavaduojantis departamento direktorių
Arūnas Visockas

2019 m. 03 mėn. 05 d.

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

1. **Statytojas:** *Vilniaus miesto savivaldybė.*
2. **Projekto vykdytojas:** S [redacted] R [redacted] Š [redacted]
3. **Objekto pavadinimas:** „*Gilužio gatvės atkarpos nuo Smalinės iki ir ties žemės sklypu (kad.nr.0101/0167:345) bei Gilužio / Smalinės gatvių sankryžos ir Tolminkiemio gatvės atkarpos, statybos projektas*“
4. **Statybos rūšis:** *Nauja statyba / Rekonstravimas.*
5. **Objekto kategorija:** *Ypatingas.*
6. **Objekto rūšis:** *Susisiekimo komunikacijos (8.2).*
7. **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 2015m.rugsėjo 18d. įsakymą Nr.40-331 „Dėl pranešimų apie projektus paskelbimo terminų ir būdų“.*
8. **Projektinių pasiūlymų apimtis:**
 - 8.1. *Suprojektuoti Gilužio gatvės atkarpą nuo Smalinės iki ir ties žemės sklypu (kad.nr.0101/0167:345) bei Gilužio / Smalinės gatvių sankryžos ir Tolminkiemio gatvės atkarpą, pagal Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygų Nr. 18/1106, 2018-10-31 reikalavimus.*
 - 8.2. *Projektinių pasiūlymų apimtis turi atitikti STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimus.*
9. **Projektinių pasiūlymų sudėtis:**
 - 9.1. *Aiškinamasis raštas*
 - 9.2. *Dangų planas;*
 - 9.3. *Skersiniai pjūviai.*
10. **Projektinius pasiūlymus derinti su:** *Miesto ūkio ir transporto departamentu.*
11. **Projekto dokumentų komplektų skaičius:**
 - 11.1 *Projekto bylą skaičius – 1 egz.*
 - 11.2. *Kompiuterinė laikmena – 1 egz. kiekvienos rinkmenos (failo) minimalus raiškos reikalavimas 200 dpi. Maksimalus dydis – 10MB, galimi formatai – pdf, jpg.*
 - 11.3. *Kompiuterinėje laikmenoje įrašyti projektiniai pasiūlymai turi būti pasirašyti juos parengusių asmenų elektroniniais parašais.*

Vilniaus miesto savivaldybės administracijos
Miesto ūkio ir transporto departamento
Susisiekimo komunikacijų skyriaus
Projektavimo, sąlygų išdavimo ir inžinerinių
tinklų poskyrio vyr. specialistė

Sonata Čapienė
2019-03-04
Kvalifikacijos atestato Nr. 16457, 27167

Vilniaus miesto savivaldybės administracijos
Miesto ūkio ir transporto departamento
Susisiekimo komunikacijų skyriaus
Projektavimo, sąlygų išdavimo ir inžinerinių
tinklų poskyrio l. e. p. vedėja

Marija Joteikienė
2019-03-04
Kvalifikacijos atestato Nr. 16457, 27220

Vilniaus miesto savivaldybės administracijos
Miesto ūkio ir transporto departamento
Susisiekimo komunikacijų skyriaus vedėjas

Gimantus Kazimieras Niuaura
2019-07-04

VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
MIESTO ŪKIO IR TRANSPORTO DEPARTAMENTAS

Išduodamos pagal pateiktą statytojo (užsakovo) prašymą 2018-09-18 Nr. A348-1098/18

PRISIJUNGIMO PRIE SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SĄLYGOS

2018-10-09

Nr. 18/1106

Projekto pavadinimas Prekybos paskirties pastato ir paslaugų paskirties (savitarnos plovyklos) Gilužio g. 5, Vilniuje. Statybos projektas

Statytojas (užsakovas) S [redacted] R [redacted] -Š [redacted]

Susisiekimo komunikacijų sąlygos

Žemės sklypo trinkelį arba asfalto dangos eismo jungtį / is (3,50 – 6,0 m pločio, dešiniojo posūkio spindulys 4,0 – 6,0 m) (ne daugiau dviejų eismo jungčių) įjungti į Gilužio gatvę.

Kairysis posūkis įvažiavimui į sklypą iš Gilužio g. galimas tik suprojektavus ir įrengus papildomą eismo juostą.

Iki objekto pripažinimo tinkamu naudoti, sudarius susisiekimo komunikacijų ir jų inžinerinių tinkų projektavimo sutartį, suprojektuoti Gilužio gatvės atkarpą nuo Smalinės iki ir ties žemės sklypu (kadastro Nr. 0101/0167:345) bei Gilužio / Smalinės gatvių sankryžą.

Iki objekto pripažinimo tinkamu naudoti, sudarius įrengimo sutartį, pagal Savivaldybės vardu parengtą projektą, įrengti Gilužio gatvės atkarpoje nuo Smalinės g. iki ir ties žemės sklypu (kadastro Nr. 0101/0167:345, sklypo pusėje) dviejų eismo juostų asfalto dangos važiuojamąją dalį su betoninių plytelių šaligatviu ir apšvietimu bei lietaus nuotekomis.

Iki objekto pripažinimo tinkamu naudoti, sudarius susisiekimo komunikacijų ir jų inžinerinių tinkų projektavimo sutartį ir įrengimo sutartį, suprojektuoti ir įrengti Tolminkiemio gatvės atkarpą nuo esamos įrengtos Tolminkiemio g. ribos iki Gilužio g.

Spręsti lietaus vandens surinkimą ir nuvedimą nuo naujai įrengiamų dangų.

Eismo reguliavimo ir eismo saugumo priemonės (iškiliasias pėsčiųjų perėjas iš a/b, kryptinį apšvietimą, saugumo saleles) pagal poreikį projektuoti ir įrengti 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“.

Sutartis prie prisijungimo sąlygų Nr. 18/1106 turi būti šalių pasirašyta iki statybą leidžiančio dokumento gavimo ir pridėta prie statinio projekto. Sutartį galima atsiimti 228 kab.

Direktoriaus pavaduotojas

Arūnas Visockas

specialistė Asta Jurskienė, tel. 211 2717

Sąlygas gavau

(parašas)

(vardas ir pavardė)

2018 - -



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

UAB „313 architects“
zalys.justinas@gmail.com

2019-03-
I

Nr. A51- /19(2.9.4.5E-UK7)
Nr.

DĖL PRITARIMO PROJEKTINIAMS PASIŪLYMAMS

Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupė peržiūrėjo Gilužio gatvės atkarpos nuo Smalinės iki ir ties žemės sklypu (kad. Nr.0101/0167:345) bei Gilužio ir Smalinės gatvių sankryžos ir Tolminkiemio gatvės atkarpos, statybos projektinius pasiūlymus ir pasiūlymų sprendiniams pritaria.

Departamento vyresnysis patarėjas

Arūnas Visockas

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

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL PRITARIMO PROJEKTINIAMS PASIŪLYMAMS
Dokumento registracijos data ir numeris	2019-03-18 Nr. A51-23954/19(2.9.4.5E-UK7)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Arūnas Visockas, Miesto ūkio ir transporto departamento vyresnysis patarėjas, Miesto ūkio ir transporto departamentas
Sertifikatas išduotas	ARŪNAS VIŠOCKAS, Vilniaus miesto savivaldybės administracija LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2019-03-15 15:17:23 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-X-L
Laiko žymoje nurodytas laikas	2019-03-15 15:17:24 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2018-11-19 17:30:33 – 2021-11-18 17:30:33
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, į.k.188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2018-12-27 14:17:37 iki 2021-12-26 14:17:37
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.4.45
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2019-03-18 08:12:30)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2019-03-18 08:12:30 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“