

Statytojas

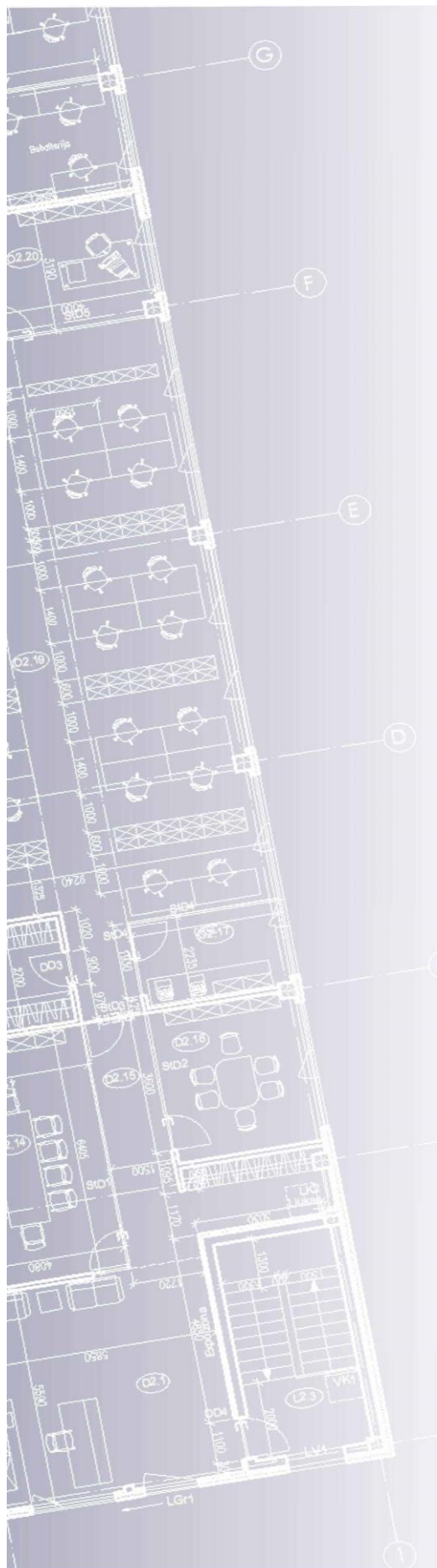
VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ

**KINTŲ GATVĖS ATKARPOS NUO
ŽEMĖS SKLYPO ADRESU KINTŲ G.
5 (KAD. NR. 0101/0032:708)
IKI DAUGĖLIŠKIO GATVĖS
STATYBOS PROJEKTAS**

**NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS
(PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI)**

19012

S-01



ERINAR

Statytojas /
Užsakovas **VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ**

Statinio projekto
pavadinimas **KINTŲ GATVĖS ATKARPOS NUO ŽEMĖS SKLYPO ADRESU KINTŲ G. 5 (KAD. NR.
0101/0032:708) IKI DAUGĖLIŠKIO GATVĖS STATYBOS PROJEKTAS**

Statinio
kategorija **NEYPATINGASIS STATINYS**

Projekto Nr. **19012**

Statinio projekto
etapas **PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI**

Statinys **00 SUSISIEKIMAS**

Statinio
projekto dalis **SUSISIEKIMAS**

Byla (knyga) **S-01**

Bylos laida **0**

Bylos
išleidimo data **2019-12-02**

Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Parašas
----------	-----------------	--------------	---------

Direktorius	Vitalijus Barštys		
-------------	-------------------	--	--

Statinio projekto vadovas	Paulius Ptašinskas	19122	
---------------------------	--------------------	-------	--

Direktorius	Audrius Dudėnas		
-------------	-----------------	--	--

Statinio projekto dalies vadovas	Audrius Dudėnas	37379	
-------------------------------------	-----------------	-------	--

00 SUSISIEKIMAS

PROJEKTO SUSISIEKIMO DALIES BYLŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Laida	Bylos pavadinimas	Pastabos
1.	S-01	0	SUSISIEKIMAS	<i>Tekstinė dalis ir priedai, brėžiniai</i>

BYLOS S-01 laida 0 DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
19012-00-PP-S-01.BDŽ-01	1	0	Projekto susisieikimo dalies bylų žiniaraštis	
	1		Prisijungimo prie susisieikimo komunikacijų sąlygos Nr. 0101/0032;708	
	2		Priedai	
19012-00-PP-S-01.AR-01	4	0	Aiškinamasis raštas	
19012-00-PP-S-01.B-01	1	0	Dangų planas, M 1:500	
19012-00-PP-S-01.B-02	1	0	Skersinis pjūvis, M 1:100	

VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Išduodamos pagal pateiktą statytojo (užsakovo) prašymą 2019-08-27 Nr. A348-1192/19

PRISIJUNGIMO PRIE SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SĄLYGOS

2019-09-13

Nr. 19/1097

Projekto pavadinimas Kintų gatvės atkarpos nuo žemės sklypo, adresu Kintų g. 5 (kadastro Nr. 0101/0032:708), iki Daugėlišio gatvės statybos projektas

Statytojas (užsakovas) Vilniaus miesto savivaldybė

Susisiekimo komunikacijų sąlygos

Suprojektuoti Kintų gatvės atkarpoje dviejų eismo juostų asfalto dangos važiuojamąją dalį su ne siauresniais kaip 1,50 m pločio betoninių plytelių šaligatviais, gatvės eksploatavimo juostomis ir apšvietimu nuo žemės sklypo, adresu Kintų g. 5 (kad.Nr.0101/0032:708) iki Daugėlišio gatvės.

Spręsti lietaus vandens surinkimą ir nuvedimą nuo naujai įrengiamų dangų.

Eismo reguliavimo ir eismo saugumo priemonės pagal poreikį projektuoti (iškiliąsias pėsčiųjų perėjas, pėsčiųjų perėjas, kryptinį apšvietimą, saugumo saleles) 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 2019-09-09 susisiekimo komunikacijų projektavimo sutartimi Nr. A326-217/19(2.9.4.2-UK7) su UAB "Karklita".

Įrengimo sutartis Nr. 19/1097 turi būti pasirašyta iki statybą leidžiančio dokumento išdavimo projektui "Daugiabučio gyvenamojo namo, Kintų g. 13, Vilniuje, statybos projektas".

Vyriausiasis patarėjas

Julius Morkūnas

specialistė Asta Jurskienė, tel. 211 2717

Sąlygas gavau

(parašas)

(vardas ir pavardė)

2019 - -



**VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
INFRASTRUKTŪROS SKYRIUS**

UAB „Erinar“
paulius.ptasinskas@erinar.lt

2019-12-
I

Nr.A51- /19 9(3.3.2.26E-INF)

**DĖL PROJEKTO „KINTŲ GATVĖS ATKARPOS NUO ŽEMĖS SKLYPO ADRESU KINTŲ
G. 5 (KAD. NR. 0101/0032:708) IKI DAUGĖLIŠKIO GATVĖS STATYBOS PROJEKTAS“
PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ**

Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Infrastruktūros darbų priežiūros ir inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupė peržiūrėjo Kintų gatvės atkarpos nuo žemės sklypo adresu Kintų g. 5 (kad. Nr. 0101/0032:708) iki Daugėliškio gatvės statybos projektas projektinius pasiūlymus ir pasiūlymų sprendiniams pritaria.

Skyriaus vedėjas

Virginijus Pauža

Danguolė Emilija Baleišytė, tel. (8 5) 211 2741, el. p. danguole.baleisyte@vilnius.lt



Biudžetinė įstaiga
Kodas 188710061
Duomenys kaupiami ir saugomi
Juridinių asmenų registre

Konstitucijos pr. 3
LT-09601 Vilnius
Tel. (8 5) 211 2616
Faks. (8 5) 211 2222

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

TVIRTINU:

Vilniaus miesto savivaldybės administracijos
Infrastruktūros skyriaus vyresnysis patarėjas,
pavadojantis vedėją
Arūnas Visockas

2019 m. 12 mėn. 10 d.

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

1. **Statytojas:** *Vilniaus miesto savivaldybė.*
2. **Projekto vykdytojas:** *UAB „Karklita“.*
3. **Objekto pavadinimas:** *Kintų gatvės atkarpos nuo žemės sklypo, adresu Kintų g. 5 (kadastro Nr. 0101/0032:708), iki Daugėlišio gatvės projektiniai pasiūlymai*
4. **Statybos rūšis:** *Nauja statyba*
5. **Objekto rūšis:** *Susisiekimo komunikacijos (8.2).*
6. **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“.*
7. **Projektinių pasiūlymų apimtis:**
 - 6.1. *Suplanuoti Kintų gatvę pagal Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygų Nr. 19/1097, 2019-09-13 reikalavimus.*
 - 6.2. *Projektiniuose pasiūlymuose įvertinti Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2018 m. gruodžio 17 d. įsakymu Nr. 30-3844/1892.1.1E-TD20 patvirtintomis Susisiekimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijomis (<https://vilnius.lt/lt/savivaldybe/miesto-ukis-ir-transportas/susisiekimo-pesciomis-projektu-rekomendacijos/>).*
 - 6.3. *Projektinių pasiūlymų apimtis turi atitikti STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimus.*
8. **Projektinių pasiūlymų sudėtis:**
 - 8.1. *Aiškinamasis raštas;*
 - 8.2. *Dangų planas;*
 - 8.3. *Skersiniai pjūviai.*
9. **Projektinius pasiūlymus derinti su:** *Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Infrastruktūros darbų priežiūros ir inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupe.*
10. **Projekto dokumentų komplektų skaičius:**
 - 10.1. *Projekto bylų skaičius – 1 egz.*
 - 10.2. *Kompiuterinė laikmena – 1 egz. kiekvienos rinkmenos (failo) minimalus raiškos reikalavimas 200 dpi. Maksimalus dydis – 10MB, galimi formatai – pdf, jpg.*
 - 10.3. *Kompiuterinėje laikmenoje įrašyti projektiniai pasiūlymai turi būti pasirašyti juos parengusių asmenų elektroniniais parašais.*

Vilniaus miesto savivaldybės administracijos
Infrastruktūros skyriaus
Projektavimo poskyrio vyr. specialistė

Sonata Čapienė
2019.12.10
Kvalifikacijos atestatas Nr. 16457/27167

Vilniaus miesto savivaldybės administracijos
Infrastruktūros skyriaus
Projektavimo poskyrio vyr. specialistė

Iona Lankininkienė
2019.12.10

AIŠKINAMASIS RAŠTAS**AIŠKINAMOJO RAŠTO TURINYS**

1	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO PAGRINDAS	2
1.1.	Normatyviniai dokumentai ir kiti dokumentai	2
2	ESAMA SITUACIJA.....	3
2.1.	Statybos vieta	3
2.2.	Klimato sąlygos ir reljefas	3
2.3.	Statybos sklypo apibūdinimas	3
2.4.	Eismo srautų tyrimai	3
3	PAGRINDINIAI PROJEKTINIAI SPRENDINIAI.....	4
3.1.	Projektiniai sprendiniai.....	4

1 PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO PAGRINDAS

Projektiniai pasiūlymai parengti vadovaujantis užsakovo pateikta užduotimi projektavimui, Vilniaus miesto savivaldybės administracijos išduotomis Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygomis, teritorijos detaliuoju planu, 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.

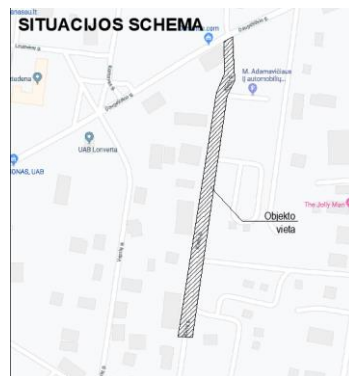
1.1. Normatyviniai dokumentai ir kiti dokumentai

- Statybos techninis reglamentas „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ STR 1.04.04:2017
- 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 darbai. Statinio statybos priežiūra“ Statybos techninis reglamentas STR 1.06.01:2016
- Statybos techninis reglamentas „Statybos produktų, neturinčių darnųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklarasavimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas“ STR 1.01.04:2015
- 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 19
- 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 ženklinimo taisyklės“ (patvirtintos Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2012m. sausio 31 d. Įsakymu Nr. 3-82).
- Taisyklės „Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo 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 Kintų gatvės atkarpa Vilniuje. Gatvė yra centrinėje miesto dalyje, Šnipiškių mikrorajone. Gatvė jungiasi su Daugėlišio ir Krokuvos gatvėmis.



1 pav. Statybos vieta

2.2. Klimato sąlygos ir reljefas

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

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 iškrinta 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 108,55 iki 109,33.

2.3. Statybos sklypo apibūdinimas

Teritorija vakarinėje gatvės pusėje yra intensyviai užstatyta, joje vyrauja senos statybos mediniai ir mūriniai namai. Projektuojamos gatvės rytinėje pusėje nėra didelio užstatymo, ten įrengtos aikštelės, vejos danga.

Projektuojamą Kintų gatvės atkarpą riboja Daugėlišio g. Gatvių kategorijos:

- Kintų gatvės atkarpa (projektuojama) – D;
- Daugėlišio g. (esama) – D;

2.4. Eismo srautų tyrimai

Projektuojamos gatvės zonoje yra tik žvyro danga, todėl šios gatvės intensyvumas nėra didelis, užfiksuotas labai mažas kiekis pravažiuojančių automobilių ir praeinančių pėsčiųjų.

Eismo intensyvumo srautų tyrimai buvo atlikti 2019-10-30 (trečiadienis). Rytinio piko metu nuo 7:00 iki 8:00 ir vakarinio piko metu nuo 17:00 iki 18:00.

Kintų g. pagal surinktus duomenis rytinio piko metu:

- Transporto srautas 25 aut/val;
- Pėsčiųjų srautas 14 pėst/val;
- Dviračių srauto nėra.

Vakarinio piko metu:

- Transporto srautas 18 aut/val;
- Pėsčiųjų srautas 22 pėst/val;
- Dviračių srauto nėra.

3 PAGRINDINIAI PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

3.1. Projektiniai sprendiniai

Projektiniai pasiūlymai parengti vadovaujantis:

- detaliuoju planu „Teritorijos tarp Širvintų, Daugėlišio, Ratnyčios ir S.Fino gatvių (24 kvartalas), Šnipiškių sen., Vilniuje, detalus planas“;
- prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygomis Nr. 19/1097, 2019-09-13.

Projektuojama Kintų gatvės atkarpa priskiriama susisiekimo komunikacijoms (gatvės), neypatingųjų statinių kategorijai.

Kintų g. atkarpa projektuojama nuo esamos Daugėlišio g. iki Kintų g. 5 namo. Rengiant projektinius pasiūlymus įvertinami anksčiau parengti Daugėlišio gatvės projektiniai pasiūlymai.

Projektuojamos gatvės važiuojamoji dalis - 5,50 m;

Šaligatvis 2,00 – 2,50 m;

Šaligatvis numatomas abiejose gatvės pusėje.

Projektuojamos gatvės atkarpoje numatomas gatvių apšvietimas bei lietaus nuotekų tinklai.

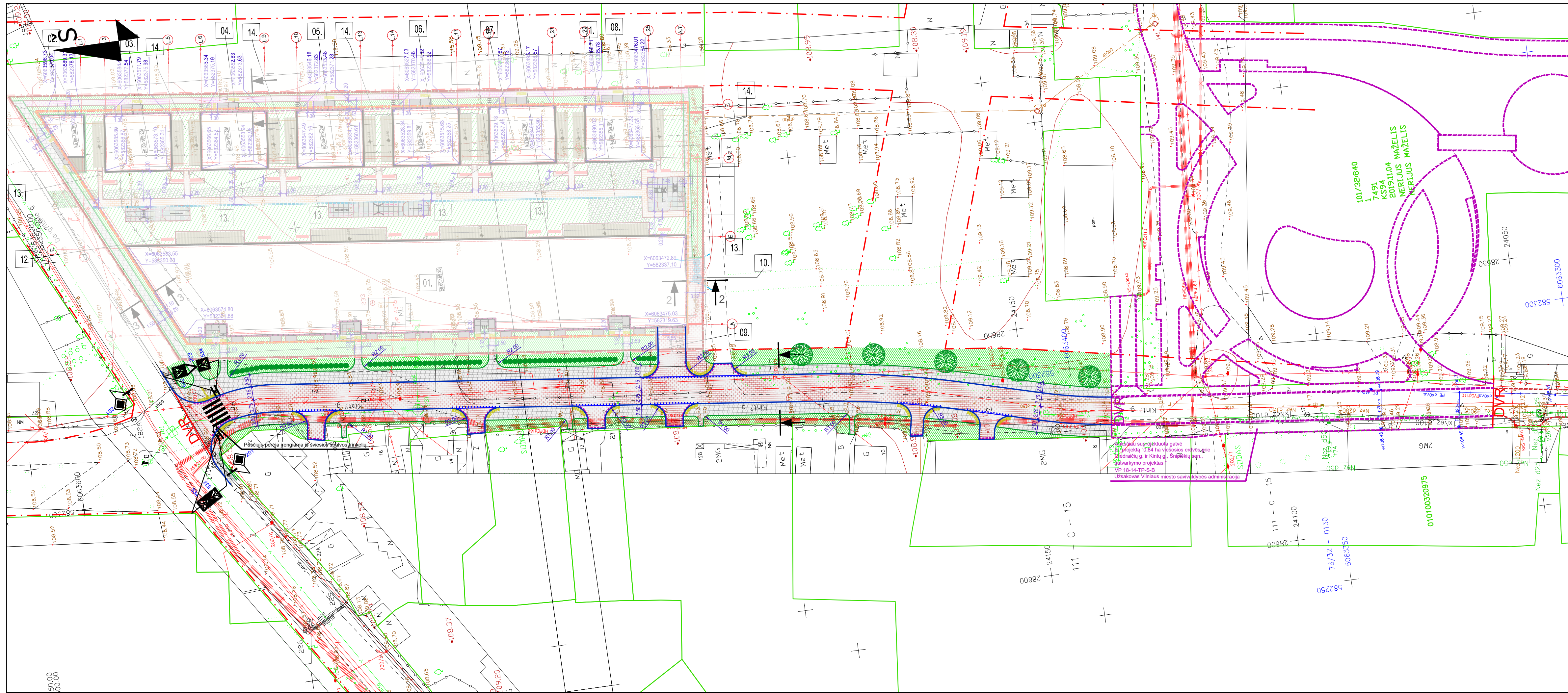
Važiuojamosios dalies ir šaligatvių sankirtoje numatomi įspėjamieji paviršiai neįgaliesiems.

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.

Tvarkomos gatvės ribose numatomas naujas vertikalus ir horizontalus ženklavimas, bei kelio ženklai

0	2019-12-02	Projektiniai pasiūlymai				
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)				
Įmonė	Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Parašas	Išleidimo data	
UAB „ERINAR“	SPV	Paulius Ptašinskas	19122		2019-11-18	
UAB „VIA PROJECTA“	SPDV	Audrius Dudėnas	37379		2019-11-18	



PROJEKTUOJAMŲ DANGŲ KONSTRUKCIJOS

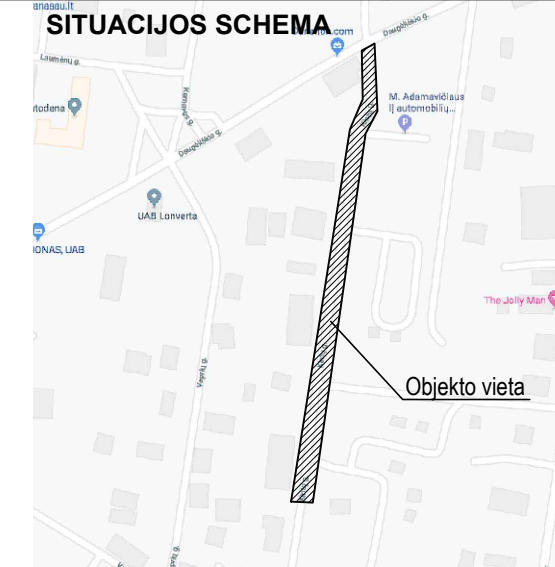
	<p>Bet. trinkelė dangos konstrukcija DK0.3</p> <p>8 3 15 58</p> <p>Betoninių trinkelė dangos Skaldos atsijos 0/5 Skaldos pagrindo sluoksnis 0/45 Smėlis $k \geq 1,5 \times 10^{-6}$ m/s</p>
	<p>Bet. trinkelė dangos konstr. su skaldos pagr. sluoksniu</p> <p>8 3 15 19</p> <p>Betoninių trinkelė dangos Skaldos atsijos 0/5 Skaldos pagrindo sluoksnis 0/45 Smėlis $k \geq 1,5 \times 10^{-6}$ m/s</p>

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Gatvės raudonosios linijos
- Ašinė linija
- Žemės gatvės paraiškimo linija 100.30.15
- Vejos bortai (granitiniai) 100.20.08
- Įvažiavimo bortai (granitiniai) 100.22.15
- Išpėjamas paviršius (geltonos trinkelės)
- Vedimo paviršius (geltonos trinkelės)
- Anksčiau suprojektuota gatvė
- DVR
- Darbų vykdymo riba
- Sodinami krūmai
- Sodinami medžiai

PROJEKTUOJAMOS DANGOS

	Betono trinkelė dangos (dangos konstrukcijos klasė DK 0,3)
	Betono trinkelė dangos (su skaldos pagrindo sluoksniu)
	Vejos danga

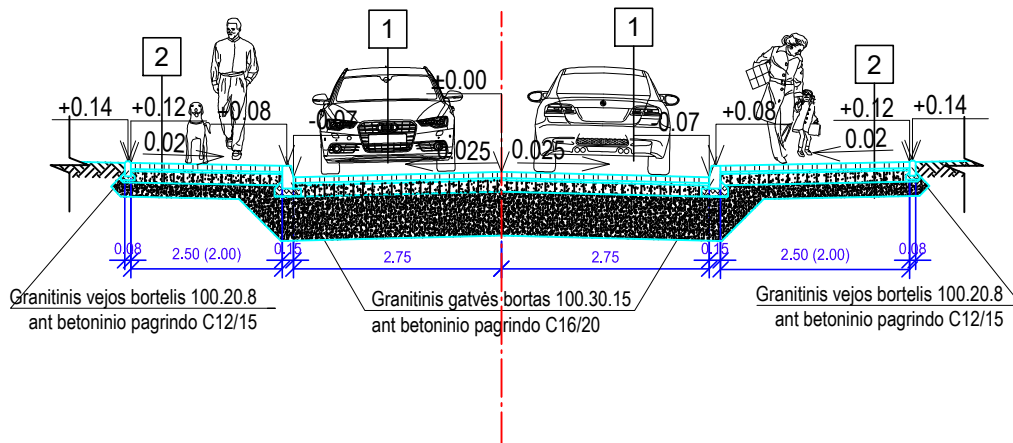


0	2019-12	Projektiniai pasiūlymai	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
ATESTATO NR.	ERINAR		Kintų gatvės atkarpos nuo žemės sklypo, adresu Kintų g. 5 (kadastro Nr. 0101/0032:708), iki Daugėliškių gatvės statybos projektas
19122	SPV	P. PTAŠINSKAS	
	UAB "VIA PROJECTA" Lukiškių g. 3-409, Vilnius tel. 8 655 65992		SUSISIEKIMAS
37379	SPDV	A. Dudėnas	DANGŲ PLANAS M1:500
	INŽ	K. Urbonaitė	LAIDA 0
LT	STATYTOJAS	Vilniaus miesto savivaldybė	19012-00-PP-S-01.B-01
	UŽSAKOVAS	Vilniaus miesto savivaldybė	LAPAS 1
			LAPŲ 1

PROJEKTUOJAMŲ DANGŲ KONSTRUKCIJOS

1	Bet. trinkelėlių dangos konstrukcija DK0,3		Betoninių trinkelėlių danga Skaldos atsijos 0/5 Skaldos pagrindo sluoksnis 0/45 Smėlis $k \geq 1,5 \times 10^{-5}$ m/s
2	Bet. trinkelėlių dangos konstr. su skaldos pagr. sluoksniu		Betoninių trinkelėlių danga Skaldos atsijos 0/5 Skaldos pagrindo sluoksnis 0/45 Smėlis $k \geq 1,5 \times 10^{-5}$ m/s

PJŪVIS 1-1 M 1:100



0	2019-12	Projektiniai pasiūlymai	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
ATESTATO NR.	ERINAR		Kintų gatvės atkarpos nuo žemės sklypo, adresu Kintų g. 5 (kadastro Nr. 0101/0032:708), iki Daugėlišio gatvės statybos projektas
	Lukiškių g. 5-301, LT-01108 Vilnius Tel. 8 623 34445, El. p.: info@erinar.lt		
19122	SPV	P. PTAŠINSKAS	
	UAB "VIA PROJECTA" Lukiškių g. 3-409, Vilnius tel. 8 655 65992		SUSISIEKIMAS
37379	SPDV	A. Dudėnas	
	INŽ	K. Urbonaitė	
LT	STATYTOJAS	Vilniaus miesto savivaldybė	
	UŽSAKOVAS	Vilniaus miesto savivaldybė	
			SKERSINIS PJŪVIS M1:100
			LAIDA
			0
			LAPAS
			LAPŪ
			19012-00-PP-S-01.B-02
			1
			1