

Statytojas:	Vilniaus miesto savivaldybė
Užsakovas:	T. Z. Sutarties Nr. A72-166/23
Objekto pavadinimas:	Prano Skardžiaus, Antano Salio, Augusto Šleicherio, Antano Juškos gatvių Vilniaus m., statybos projektas
Statinio kategorija	Neypatingasis statinys
Statinio paskirtis	Susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai
Statybos darbų rūšis	Nauja statyba
Statinio projekto etapas:	Projektiniai pasiūlymai
Statinio projekto numeris:	21/100-01.02.03.04-PP
Bylos (segtuvo) išleidimo data	2024 m

Projektuotojas: MB „Atestuotas inžinierius“

Kvalifikacijos atestato Nr.	Pareigos	Parašas	Vardas, Pavardė
	Direktorius	El. parašas	Valentinas Šilobritas
20688	Statinio projekto vadovė	El. parašas	Inesa Čubarova
27114	Statinio projekto dalies vadovas	El. parašas	Valentinas Šilobritas

## STATINIO PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS


EIL. NR.	BYLOS (SEGTUVO) ŽYMUO	LAIDA	BYLOS (SEGTUVO) PAVADINIMAS	PASTABOS
1.	PP	0	SUSISIEKIMO	

## STATINIO PROJEKTO BYLOS DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

BYLOS TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS						
EIL. NR.	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPŲ SK.	LAIDA	DOKUMENTO PAVADINIMAS	PASTABOS	LAPŲ NR.
1.	PP-PSŽ	1	0	STATINIO PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS		
2.	PPAR	14	0	AIŠKINAMASIS RAŠTAS		

BYLOS GRAFINIŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS						
EIL. NR.	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPŲ SK.	LAIDA	DOKUMENTO PAVADINIMAS	PASTABOS	LAPŲ NR.
3.	B-01	1	0	DANGŲ (SKLYPO) PLANAS, M 1:500		1
4.	B-02	1	0	DANGOS KONSTRUKCIJOS SKERSINIAI PJŪVIAI		1
5.	B-03	1	0	DANGŲ (SKLYPO) PLANAS SU ŽELDINIAIS, M 1:500		1

BYLOS PRIDEDAMŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS				
EIL. NR.	DOKUMENTO PAVADINIMAS	PASTABOS	LAPŲ SK.	LAPŲ NR.
1.	INŽINERINIO STATINIO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS NR.A358-107/24(2.9.4.5E-ARC)		4	

0	2024-07	Projektiniai pasiūlymai				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA).				
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Įmonės kodas 305652785 Beržų g. 11, Skaidiškių k., Nemėžio sen. Vilniaus r. sav. Tel. +370 622 31977		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS			
			Prano Skardžiaus, Antano Salio, Augusto Šleicherio, Antano Juškos gatvių Vilniaus m., statybos projektas			
20688	PDV	INESA ČUBAROVA	El.parašas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
27114	SPDV	VALENTINAS ŠILOBRITAS	El.parašas	01 Prano Skardžiaus g. 02 Antano Salio g. 03 Augusto Šleicherio g. 04 Antano Juškos g.		
				DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	
				STATINIO PROJEKTO BYLOS DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	0	
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS Vilniaus miesto savivaldybės Užsakovas T. Z. Sutarties Nr. A72-166/23		DOKUMENTO ŽYMUO 21/100-01.02.03.04-PP.BSŽ		LAPAS 1	LAPŲ 1

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI  
AIŠKINAMASIS RAŠTAS


Objekto pavadinimas	Prano Skardžiaus, Antano Salio, Augusto Šleicherio, Antano Juškos gatvių Vilniaus m., statybos projektas
Projekto stadija	Projektiniai pasiūlymai
Statybos vieta	Prano Skardžiaus, Antano Salio, Augusto Šleicherio, Antano Juškos gatvės Vilniaus m
Statybos rūšis	Nauja statyba
Statinių paskirtis ir kategorija	Gatvės (8.2 p. STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“); Neyparingasis statinys
Statytojas	Vilniaus miesto savivaldybė
Užsakovas	T. Z. Sutarties Nr. A72-166/23
Projektuotojas	MB „Atestuotas inžinierius“ į. k. 305652785, direktorius V. Šilobritas +37062231977, <a href="mailto:info@atestuotas.lt">info@atestuotas.lt</a>

## 1. PRIVALOMIEJI IR KITI PAGRINDINIAI DOKUMENTAI

1.	Miesto bendrasis planas
2.	Prisijungimo sąlygos 2024-02-14 Nr. 24/72
3.	Inžinerinio statinio projektinių pasiūlymų rengimo užduotis Nr.A358-107/24(2.9.4.5E-ARC) 2024-07-05
4.	Topografinis planas, ataskaitos Nr. THIS1-20211229-057055, THIS1-20220919-068943, THIS1-20220919-068951

## 2. PAGRINDINIAI NORMINIAI DOKUMENTAI

<a href="#">E-TAR. NR.: I-1240</a>	LIETUVOS RESPUBLIKOS STATYBOS ĮSTATYMAS
<a href="#">E-TAR. NR.: I-1120</a>	LIETUVOS RESPUBLIKOS TERITORIJŲ PLANAVIMO ĮSTATYMAS
<a href="#">E-TAR. NR.: XIII-425</a>	LIETUVOS RESPUBLIKOS ARCHITEKTŪROS ĮSTATYMAS
<a href="#">STR 1.01.02:2016</a>	NORMATYVINIAI STATYBOS TECHNINIAI DOKUMENTAI
<a href="#">STR 1.01.03:2017</a>	STATINIŲ KLASIFIKAVIMAS
<a href="#">STR 1.01.04:2015</a>	STATYBOS PRODUKTŲ, NETURINČIŲ DARNIŲJŲ 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
<a href="#">STR 1.01.08:2002</a>	STATINIO STATYBOS RŪŠYS
<a href="#">STR 1.02.01:2017</a>	STATYBOS DALYVIŲ ATESTAVIMO IR TEISĖS PRIPAŽINIMO TVARKOS APRAŠAS

0	2024-07	Projektiniai pasiūlymai			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA).			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Įmonės kodas 305652785 Beržų g. 11, Skaidiškių k., Nemėžio sen. Vilniaus r. sav. Tel. +370 622 31977	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Prano Skardžiaus, Antano Salio, Augusto Šleicherio, Antano Juškos gatvių Vilniaus m., statybos projektas			
20688	PDV	INESA ČUBAROVA	El.parašas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS 01 Prano Skardžiaus g. 02 Antano Salio g. 03 Augusto Šleicherio g. 04 Antano Juškos g.	
27114	SPDV	VALENTINAS ŠILOBRITAS	El.parašas	DOKUMENTO PAVADINIMAS AIŠKINAMASIS RAŠTAS	LAIDA 0
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS Vilniaus miesto savivaldybės Užsakovas T. Z. Sutarties Nr. A72-166/23	DOKUMENTO ŽYMUO 21/100-01.02.03.04-PP.AR	LAPAS 1	LAPŲ 14	

STR 1.04.04:2017	STATINIO PROJEKTAVIMAS, PROJEKTO EKSPERTIZĖ
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
STR 2.06.04:2014	GATVĖS IR VIETINĖS REIKŠMĖS KELIAI. BENDRIEJI REIKALAVIMAI
STR 2.05.21:2016	GEOTECHNINIS PROJEKTAVIMAS. BENDRIEJI REIKALAVIMAI.
STR 2.07.01:2003	VANDENTIEKIS IR NUOTEKŲ ŠALINTUVAS. PASTATO INŽINERINĖS SISTEMOS. LAUKO INŽINERINIAI TINKLAI
<a href="#">TAR. 2016-03-03, NR. 4108</a>	GAISRINĖS SAUGOS PAGRINDINIAI REIKALAVIMAI
(ŽIN., 2010, NR. 1-223)	BENDROSIOS GAISRINĖS SAUGOS TAISYKLĖS
LST 1516:2015	STATINIO PROJEKTAS. BENDRIEJI ĮFORMINIMO REIKALAVIMAI
KTR 1.01: 2008	AUTOMOBILIŲ KELIAI
KPT SDK 19	AUTOMOBILIŲ KELIŲ STANDARTIZUOTŲ DANGŲ KONSTRUKCIJŲ PROJEKTAVIMO TAISYKLĖS
TRA SBR 19	AUTOMOBILIŲ KELIŲ IR GRUNTŲ, NAUDOJAMŲ SLUOKSNIAMS BE RIŠIKLIŲ, TECHNINIŲ REIKALAVIMŲ APRAŠAS
TRA UŽPILDAI 19	AUTOMOBILIŲ KELIŲ UŽPILDŲ TECHNINIŲ REIKALAVIMŲ APRAŠAS
TRA ASFALTAS 24	AUTOMOBILIŲ KELIŲ ASFALTO MIŠINIŲ TECHNINIŲ REIKALAVIMŲ APRAŠAS
TRA BITUMAS 23	KELIŲ BITUMŲ IR POLIMERAIS MODIFIKUOTŲ BITUMŲ NAUDOJAMŲ AUTOMOBILIŲ KELIUOSE TECHNINIŲ REIKALAVIMŲ APRAŠAS
TRA BE 08/15	AUTOMOBILIŲ KELIŲ BITUMINIŲ EMULSIJŲ TECHNINIŲ REIKALAVIMŲ APRAŠAS
TRA TRINKELĖS 14	AUTOMOBILIŲ KELIŲ TRINKELIŲ, PLOKŠČIŲ IR KITŲ MEDŽIAGŲ TECHNINIŲ REIKALAVIMŲ APRAŠAS
ĮT SBR 19	AUTOMOBILIŲ KELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJOS SLUOKSNIŲ BE RIŠIKLIŲ ĮRENGIMO TAISYKLĖS
ĮT ASFALTAS 24	AUTOMOBILIŲ KELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJOS ASFALTO SLUOKSNIŲ ĮRENGIMO TAISYKLĖS
ĮT ŽS 17	AUTOMOBILIŲ KELIŲ ŽEMĖS DARBŲ ATLIKIMO IR ŽEMĖS SANKASOS ĮRENGIMO TAISYKLĖS
ĮT TRINKELĖS 14	AUTOMOBILIŲ KELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJOS IŠ TRINKELIŲ IR PLOKŠČIŲ ĮRENGIMO TAISYKLĖS
MN TRINKELĖS 14	AUTOMOBILIŲ KELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJOS IŠ TRINKELIŲ IR PLOKŠČIŲ ĮRENGIMO METODINIAI NURODYMAI
PĮT KŽA 08	KELIO ŽENKLŲ ATRAMŲ PARINKIMO, PROJEKTAVIMO IR ĮRENGIMO TAISYKLĖS
TRA VŽ 12	AUTOMOBILIŲ KELIŲ VERTIKALIŲJŲ KELIO ŽENKLŲ TECHNINIŲ REIKALAVIMŲ APRAŠAS
KVŽT	KELIO ŽENKLŲ ĮRENGIMO IR VERTIKALIOJO ŽENKLINIMO TAISYKLĖS
KHŽT	KELIŲ HORIZONTALIOJO ŽENKLINIMO TAISYKLĖS
ĮT ŽM 12	KELIO ŽENKLINIMO MEDŽIAGŲ NAUDOJIMO IR ŽENKLINIMO ĮRENGIMO TAISYKLĖS
ĮT VŽ 14	AUTOMOBILIŲ KELIŲ VERTIKALIŲJŲ KELIO ŽENKLŲ ĮRENGIMO TAISYKLĖS
VMS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIAUS 2009-10-15 ĮSAKYMAS NR. 30-1783	TECHNINIŲ EISMO REGULIAVIMO PRIEMONIŲ ĮRENGIMO IR JŲ PRIEŽIŪROS VILNIAUS MIESTE APRAŠAS
VMS TARYBOS 2006-04-26 SPRENDIMU NR. 1-1136	SAUGAUS EISMO REGULIAVIMO PRIEMONIŲ ĮRENGIMO VILNIAUS MIESTE REKOMENDACIJOS
	MEDŽIŲ IR KRŪMŲ VEISIMO, VEJŲ IR GĖLYNŲ ĮRENGIMO TAISYKLĖS
LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRO 2008-01-08 ĮSAKYMAS NR. D1-5	DĖL ŽELDYNŲ IR ŽELDINIŲ INVENTORIZAVIMO IR APSKAITOS TAISYKLIŲ PATVIRTINIMO
LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRO 2010-03-15 ĮSAKYMAS NR. D1-193	ŽELDINIŲ APSAUGOS, VYKDANT STATYBOS DARBUS, TAISYKLĖS

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
21/100-01.02.03.04-PP.AR	2	14	0

LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRO 2011-05- 03 ĮSAKYMO NR. D1-368	ATLIEKŲ TVARKYMO TAISYKLĖS
VILNIAUS M. SAVIVALDYBĖS TARYBOS SPRENDIMAS 2016- 05-11 NR.1-445	DĖL VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ATLIEKŲ TVARKYMO TAISYKLIŲ TVIRTINIMO
VILNIAUS M. SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIAUS ĮSAKYMAS 2018-12-17 NR. 30- 3844/1892.1.1ETD20	SUSISIEKIMO PĖŠČIOMIS PROJEKTŲ VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖJE RENGIMO IR ĮGYVENDINIMO REKOMENDACIJOMIS

Rangovas privalo vadovautis ne tik aukščiau išvardintais, bet ir visais kitais su šios projekto dalies įgyvendinimu susijusiais teisės aktais, taip pat jų naujausiais pakeitimais bei papildymais. Rangovui privalomi ir visi naujai priimti teisės aktai, jei jie susiję su vykdomo projekto įgyvendinimu. Informaciją apie teisės aktus ir jų pakeitimus galima rasti Teisės aktų registre (TAR), internete adresu: <https://www.e-tar.lt/>.

*Kompiuterinės programos, kuriomis vadovaujantis parengta ši projekto dalis:*

AutoCAD Civil 3D
Microsoft Office

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
21/100-01.02.03.04-PP.AR	3	14	0

### 3. BENDRIEJI DUOMENYS

Vadovaujantis STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“, kelias yra inžinerinis statinys, skirtas transporto priemonių ir pėsčiųjų eismui. Kelio elementai yra šie: žemės sankasa, važiuojamoji dalis, kelkraščiai, skiriamoji juosta, kelio grioviai kitos vandens nuleidimo sistemos, sankryžos, autobusų sustojimo aikštelės, poilsio aikštelės, pėsčiųjų ir dviračių takai, kelio statiniai, techninės eismo reguliavimo priemonės, želdiniai, esantys kelio juostoje, kelio oro sąlygų stebėjimo ir transporto eismo apskaitos, apšvietimo ir kiti įrenginiai su šių elementų užimama žeme. Gatvės - keliai ar jų ruožai, esantys miesto ar kaimo gyvenamosios vietovės teritorijoje, paprastai turintys pavadinimą;

#### 3.1. Geografinė vieta

Nagrinėjamos Prano Skardžiaus, Antano Salio, Augusto Šleicherio, Antano Juškos gatvės yra Naujininkų seniūnijoje.

Šalia nėra objektų, kurie terštų aplinkos orą, vandenį arba dirvožemį, gretimybėse esantys pastatai, jų paskirtys bei veiklos nėra taršios veiklos objektai.

Pagal bendrąjį Vilniaus miesto planą šios vietos funkcinė zona UŽU-3-2, kurios tipas mažo užstatymo intensyvumo zona.

Teritorijos naudojimo tipas GV, GM, PA, SI.

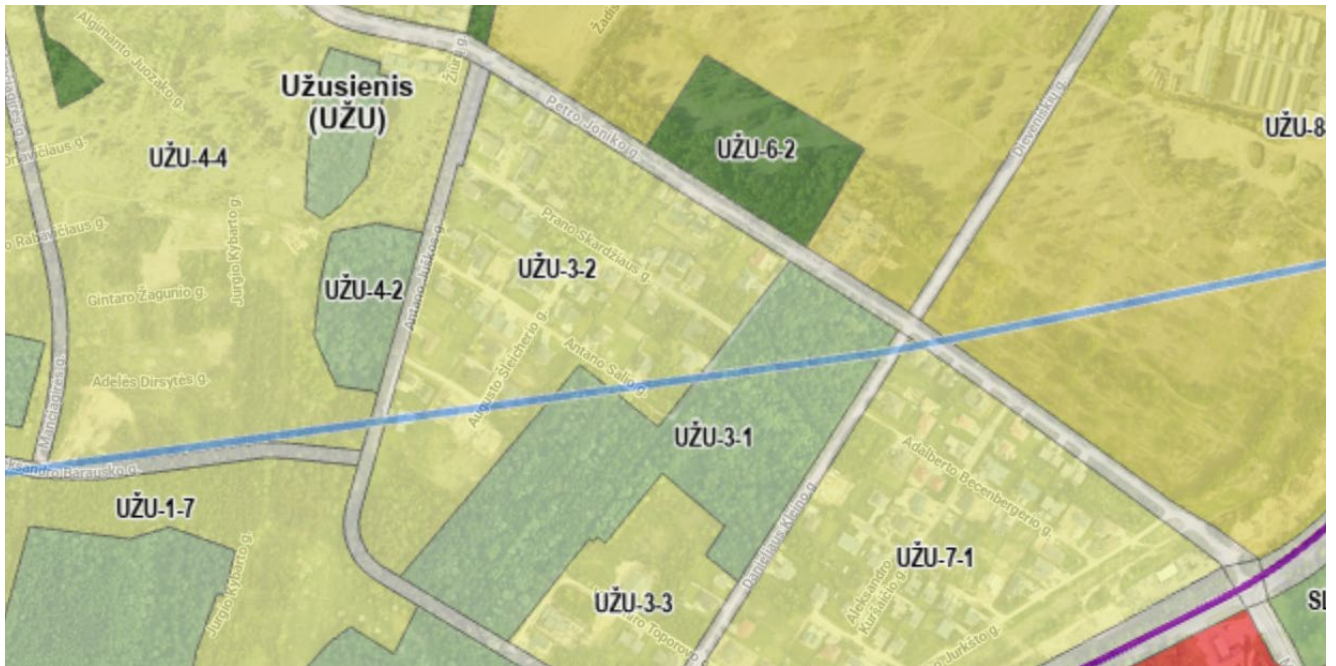
Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis – KT.

Įgyvendinimo prioritetas – neprioritetinė plėtros teritorija.



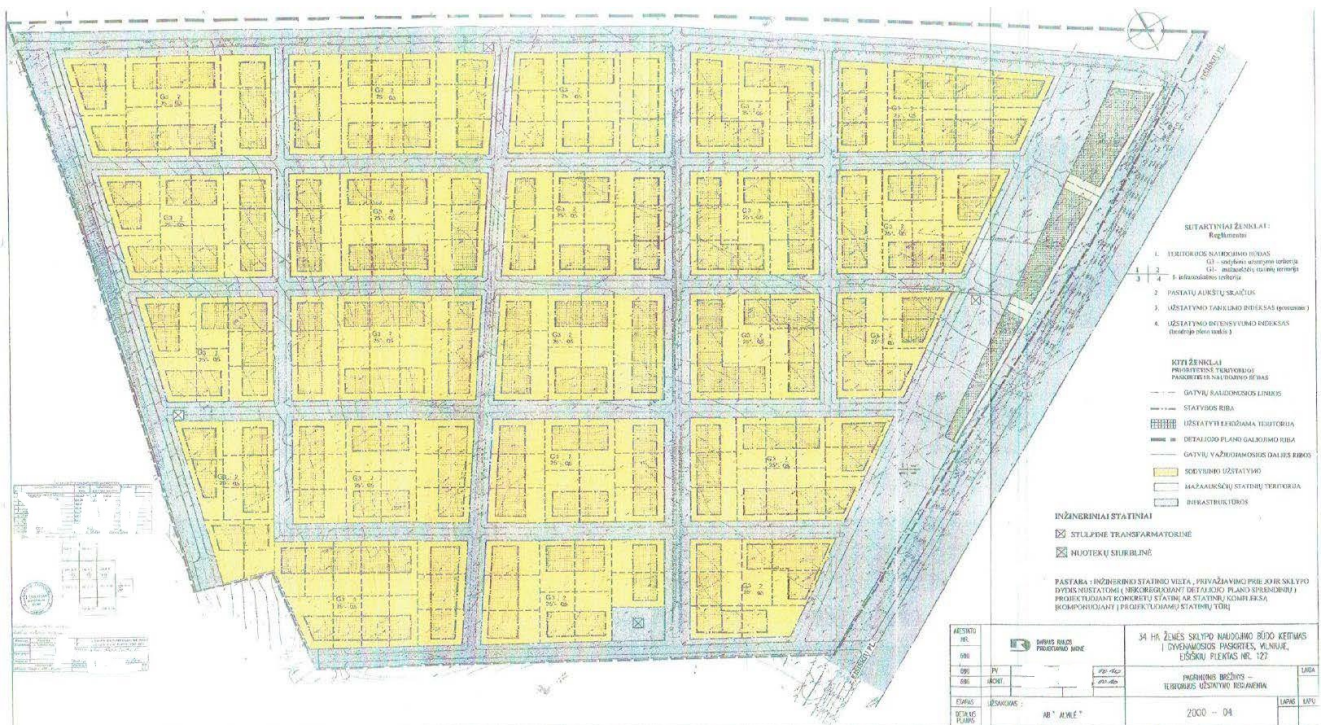
Pav. 1 Planuojamos Prano Skardžiaus, Antano Salio, Augusto Šleicherio, Antano Juškos gatvės

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
21/100-01.02.03.04-PP.AR	4	14	0



**Pav. 2 Ištrauka iš Vilniaus miesto bendrojo plano. Kvartalas UŽU-3-2**

Gatvių sprendiniai projektuojami vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendroju planu (TPDR reg. Nr. T00086338). Teritorijoje yra galiojantis detalusis planas. Vilniaus miesto tarybos sprendimas Nr. 235 (2001-02-28) „Dėl pritarimo Vilniaus miesto bendrojo plano sprendinių tikslinimui ir teritorijos (34 ha sklypo) Eišiškių pl. 127 detaliojo plano sprendinių tvirtinimo“ Detalusis planas pridedamas prie šių projektinių pasiūlymų.



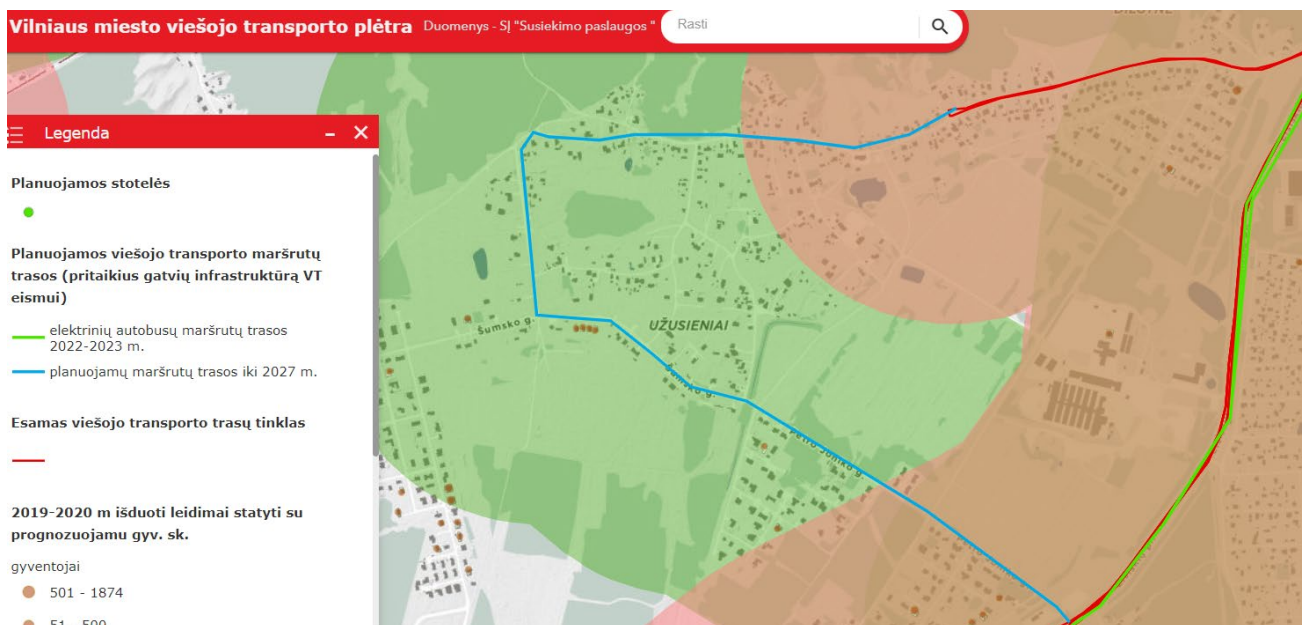
**Pav. 3 Ištrauka iš (34 ha sklypo) Eišiškių pl. 127 detaliojo plano sprendinių plano**

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIKA
	21/100-01.02.03.04-PP.AR	5	14





**Pav. 5 Ištrauka iš Vilnius.lt žemėlapio dėl planuojamos infrastruktūros. Planuojamas dviračių takas.**  
Per Petro Joniko gatve planuojama pratęsti autobuso maršruto Nr. 41 judėjimą iki 2027 metų. Pav. 6.



**Pav. 6 Ištrauka iš Vilniaus miesto viešojo transporto plėtros plano**

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
21/100-01.02.03.04-PP.AR	7	14	0

#### 4. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

Projektuojami statiniai:

- Antano Juškos gatvė;
- Prano Skardžiaus gatvės dalis;
- Antano Salio gatvė;
- Augusto Šleicherio gatvės dalis;

Vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“, projektuojamos gatvės D kategorijos su bendru pėsčiųjų judėjimo zona (A. Salio g., A. Šleicherio g., P. Skardžiaus g.) ir D kategorijos gatvė su šaligatviu vienoje pusėje (A. Juškos g.):

- Antano Juškos gatvės atkarpa projektuojama nuo Petro Joniko gatvės iki žemės sklypo (kad. Nr. 0101/0078:922) važiuojamoji dalis su šaligatviu ir apšvietimu;
- Antano Salio gatvės atkarpa nuo Antano Juškos gatvės iki žemės sklypo (kadastr. Nr. 0101/0078:922) bendro naudojimo erdvė, pritaikyta bendram pėsčiųjų ir motorizuotam transporto eismui;
- Prano Skardžiaus gatvės atkarpa nuo Antano Juškos gatvės iki ir ties žemės sklypu (kadastr. Nr. 0101/0078:983) bendro naudojimo erdvė pritaikyta bendram pėsčiųjų ir motorizuotam transporto eismui. Suprojektuotas akligatvis Prano Skardžiaus gatvėje ties žemės sklypais (kadastr. Nr. 0101/0078:821 ir Nr. 0101/0078:983);
- Augusto Šleicherio gatvės atkarpa nuo žemės sklypo (kadastr. Nr. 0101/0078:825) iki ir ties žemės sklypu (kadastr. Nr. 0101/0078:649) bendro naudojimo erdvė, pritaikyta bendram pėsčiųjų ir motorizuotam transporto eismui. Suprojektuotas akligatvis Augusto Šleicherio gatvėje ties žemės sklypais (kadastr. Nr. 0101/0078:649 ir Nr. 0101/0078:789) bei ties žemės sklypu (kadastr. Nr. 0101/0078:825);
- Pravažiavimo kelias tarp Antano Juškos ir Augusto Šleicherio gatvių bendro naudojimo erdvė, pritaikyta bendram pėsčiųjų ir motorizuotam transporto eismui;
- Pravažiavimo kelias tarp Antano Salio ir Petro Joniko gatvių bendro naudojimo erdvė, pritaikyta bendram pėsčiųjų ir motorizuotam transporto eismui

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
<b>III SKYRIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS</b>			
<b>1. Keliai (gatvės):</b>			
<b>1.1. A. Juškos gatvė</b>			Asfaltas
1.1.1. kategorija		D	Neypatingasis
1.1.2. ilgis*	m	460	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
21/100-01.02.03.04-PP.AR	8	14	0

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
1.1.3. plotis	m	5,5	
1.1.4. eismo juosto skaičius	vnt	2	
1.1.5. šaligatvio plotis	m	1,5	Plytelės
<b>1.2. A. Salio gatvė</b>			Trinkelės
1.2.1. kategorija		D	Neypatingasis
1.2.2. ilgis*	m	282,0	
1.2.3. plotis	m	5,5	Bendro naudojimo
1.2.4. eismo juosto skaičius	vnt	2	
<b>1.3. A. Šleicherio gatvė</b>			Trinkelės
1.3.1. kategorija		D	Neypatingasis
1.3.2. ilgis*	m	263,0	
1.3.3. plotis	m	5,5	Bendro naudojimo
1.3.4. eismo juosto skaičius	vnt	2	
<b>1.4. P. Skardžiaus gatvė</b>			Trinkelės
1.4.1. kategorija		D	Neypatingasis
1.4.2. ilgis*	m	320,0	
1.4.3. plotis	m	5,5	Bendro naudojimo
1.4.4. eismo juosto skaičius	vnt	2	
1.5. Pravažiavimo kelias tarp Antano Juškos ir Augusto Šleicherio			
1.5.1. kategorija		D	Neypatingasis
1.5.2. ilgis*	m	85,0	
1.5.3. plotis	m	5,5	Bendro naudojimo
1.5.4. eismo juosto skaičius	vnt	2	
1.6. Pravažiavimo kelias tarp Antano Salio ir Petro Joniko			
1.5.1. kategorija		D	Neypatingasis
1.5.2. ilgis*	m	196,0	
1.5.3. plotis	m	5,5	Bendro naudojimo
1.5.4. eismo juosto skaičius	vnt	2	
<b>IV SKYRIUS INŽINERINIAI TINKLAI</b>			
Gatvės apšvietimas			
Ilgis*	m	425,0	A.Juškos gatvėje

Tikslesni numatomų elementų parametrai pateikti grafinėje projekto dalyje, Dangų plane ir Dangos konstrukcijos skersiniai pjūviai (brėžiniai: 2021/100-00-PP-S.B-01, 2021/100-00-PP-S.B-02).

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
21/100-01.02.03.04-PP.AR	9	14	0

#### 4.1. Paruošiamieji darbai

Prieš pradėdant statybos darbus, būtina nustatyta tvarka gauti leidimą darbams vykdyti. Turi būti gautas leidimas atlikti požeminių komunikacijų, trukdančių nuovažos, gatvės įrengimo darbams, iškėlimo ir/ar rekonstravimo darbus. (jei tai būtina).

Pradėti statybos darbus Rangovas gali tik turint šiuos dokumentus:

- Parengtą ir patvirtintą statinio projektą (Darbo projektą);
- Statybos darbų žurnalą;
- Technologinį projektą;
- Leidimą riboti eismą.

Iki pagrindinių darbų pradžios būtina atlikti šiuos paruošiamuosius darbus:

- statybvietyje įrengti laikinas buitines patalpas, laikinus reikiamus inžinerinius tinklus (Rangovas privalo gauti sąlygas laikiniams (statybos laikotarpiui) statiniams įrengti ir projektavimo sąlygų statybos laikotarpiui energijai, vandeniui teikti, ryšių paslaugoms tenkinti ir pan. jeigu tai reikalinga);
- įrengti laikiną mechanizmų ir statybinės technikos saugojimo aikštelę;
- atlikti darbų zonos apstatymą ženklais (matomais ir tamsiu paros metu);
- pašalinti statybos darbams trukdančius, projekte numatytus kirsti želdinius;
- Vykdamas grunto judinimo darbus ties medžių šaknimis, juos atlikti rankiniu būdu arba naudojant oro kastuvą. Jokiu būdu nepažeisti (nenukirsti, nenutraukti) paviršinių ir giluminių medžių šaknų;
- vietose, kur yra augalinis gruntas, jį nuimti ir išsaugoti; vėliau šis gruntas turi būti panaudotas naujos vejės įrengimui arba esamos vejės atstatymui;
- užtikrinti vandens nuleidimą;
- atlikti geodezinį nužymėjimą;
- atlikti visus kitus paruošiamuosius darbus.

Statybos aikštelėje turi būti demontuoti projekte numatyti į darbų ribą patenkantis kelio ženklai, nukirsti želdiniai, nukastas esamas dirvožemio sluoksnis, demontuotos esamos dangos, bortai bei kiti eismo organizavimo elementai. Iki statybos darbų turi būti atlikti reikalingi darbai esamų inžinerinių tinklų apsaugojimui darbų vykdymo metu. Prieš pradėdant statybos darbus, darbų zonoje esantys ir sprendinių neatitinkantys elementai (inžineriniai tinklai, esamos dangos, želdiniai ir kt.) šalinami arba rekonstruojami vadovaujantis techninio projekto brėžiniais ir techninėmis specifikacijomis.

Pagal LR Vyriausybės 2008 m. kovo 12 d. Nr. 206 nutarimą „Dėl kriterijų, pagal kuriuos medžiai ir krūmai, augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje, priskiriami saugotiniams, sąrašo patvirtinimo ir medžių ir krūmų priskyrimo saugotiniams“ medžiai ir krūmai augantys ne miško ūkio paskirties žemėje, miestelių bendro naudojimo teritorijose ir miestų kitose valstybinės žemės teritorijose priskiriami saugotiniams.

Pagal LR aplinkos ministro 2008 m. sausio 31 d. įsakymą Nr. D1-87 „Dėl Saugotinių medžių ir krūmų kirtimo, persodinimo ar kitokio pašalinimo atvejų, šių darbų vykdymo ir leidimų šiems darbams išdavimo, medžių ir krūmų vertės atlyginimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ saugotini medžiai ir krūmai neatlyginamai gali būti kertami, kai auga teritorijoje, kuri numatoma naudoti valstybiniais geležinkeliams, magistraliniams

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
21/100-01.02.03.04-PP.AR	10	14	0

vamzdynamics, aukštos įtampos elektros linijoms, valstybinės reikšmės keliams, gatvėms tiesti, rekonstruoti, svarbioms valstybinės reikšmės statyboms.

Saugotinių medžių ir krūmų kirtimo, persodinimo ar kitokio pašalinimo, genėjimo darbai gali būti vykdomi turint savivaldybės išduotą leidimą saugotinių medžių ir krūmų kirtimo, persodinimo ar kitokio pašalinimo darbams, genėjimui ir atlyginus medžių ir krūmų vertę, nurodytą leidime.

Šalia darbo zonos esančius išsaugomus medžius laikinai aptaisyti lentomis arba mediniais skydais iki 2 m aukščio. Tranšėjos šalia esamų medžių, esant reikalui, kasamos su išramstymu, nepažeidžiant medžių šaknų.

Darbų ribose nukertami medžiai ir krūmai, trukdantys tako ir gatvės, nuovažos statybos darbams. Šalinami želdiniai pažymėti dangų plano brėžinyje/ Pašalinami kelmai. Kelmai susmulkinami medžių atliekų smulkintuvu. Iškirstų želdinių plotas išvalomas.

Dangų ardymas ir atstatymas, žemės darbai atliekami vadovaujantis STR 1.06.01:2016.

Prieš statybos darbų pradžią Rangovas privalo gauti leidimą kasinėjimo darbams.

#### 4.2. Žemės sankasa

Gatvės dangos konstrukcijai įrengti, atliekami esamos dangos nufrezavimas ir lovio kasimo darbai, pagal projektuojamo išilginio profilio altitudes, bei projektuojamos dangos konstrukcijos skersinius profilius.

Sankasos gruntui naudojamas gruntas turi atitikti F1, F2 ar F3 jautrumo šalčiui kategorijas. Žemės darbai apima dirvožemio pašalinimą, esamos pagrindo konstrukcijos grunto kasimas ekskavatoriumi ir pakrovimą į transporto priemones, vežimą į sandėliavimo vietą. Išverstas gruntas profiliuojamas taip, kad nebūtų plaunamas paviršinio vandens ir negalėtų užslinkti ant šalia esančių plotų. Atliekamas iškasamas gruntas turi būti išvežamas į Užsakovo nurodytą vietą.

Darbai turi būti atliekami vadovaujantis IT ŽS 17 „Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės“, projekto brėžiniais, darbų kiekių žiniaraščiais ir darbų aprašymu.

Projektuojamo privažiavimo praeinančių požeminių komunikacijų apsaugos zonoje žemės darbus galima vykdyti tik iškvietus požemines komunikacijas eksploatuojančių organizacijų atstovus. Požeminių tinklų apsaugos zonoje žemės darbus būtina vykdyti rankiniu būdu.

Iškastos duobės ir tranšėjos turi būti pažymėtos gerai matomais ženklais (matomais ir tamsiu paros metu) bei aptvertos. Tranšėjose atsiradus gruntiniam arba atmosferiniam vandeniui, jis turi būti nedelsiant pašalintas siurbliais ir nuvestas į esamą lietaus nuotekų liniją.

Visi pažeisti vejos plotai užpilami 10 cm dirvožemio sluoksniu ir užsėjami žole.

Laikinos statybų aikštelės ir statybinių medžiagų sandėliavimo aikštelės vietą parenka Rangovas suderinęs su Užsakovu.

Žemės sankasos viršus projektuojamas su 4,0 % skersiniu nuolydžiu.

#### 4.3. Dangos

Dangos projektuojamos atsižvelgiant į gatvės paskirtį, bei esamas geologines sąlygas. Bus įrengiamos naujos, pilnos konstrukcijos dangos. Atskirų dangų įrengimo vietos pažymėtos dangų plano brėžinyje.

Numatomos kietosios dangos:

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
21/100-01.02.03.04-PP.AR	11	14	0

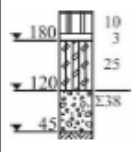
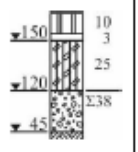
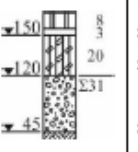
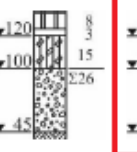

- Trinkelių dangos – 5,5 m. pločio, bendro judėjimo zona (A. Salio g., A. Šleicherio g., P. Skardžiaus g. ir pravažiavimo keliai tarp gatvių).
- Asfalto dangos 5,5 m. pločio A. Juškos gatvės. Sankryžos projektuojamos pakeltos iš trinkelio dangos.
- Betoninių plytelių šaligatvio danga 1,5 m. pločio A. Juškos gatvėje.

Gatvės konstrukcija projektuojama, įvertinant jos naudojimą lengvojo transporto ir pasitaikančio sunkiojo transporto eismui (STR 2.06.04:2014 18 lentelę, Lengvųjų automobilių eismas ir pasitaikantis sunkiojo transporto eismas ir pagal 18 lentelę, D kategorijos gatvėms), atsižvelgiant į dangos konstrukcijos klasę pagal taisyklių 11 lentelės, parenkame rekomenduojamą dangos konstrukcijos klasę DK0,1

A.Salio, P. Skardžiaus, A. Šleicherio gatvių dangos konstrukcija:

- Betoninių trinkelio danga - 8cm;
- Pasluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/5 - 3 cm;
- Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/45 - 15 cm;
- Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis -39 cm;
- Sutankintas gruntas.

Dangos konstrukcija gali būti patikslinta po atliktų geologinių tyrimų.

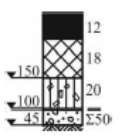
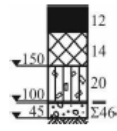
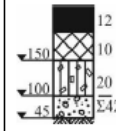
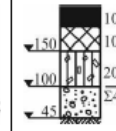
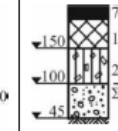
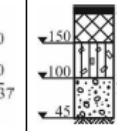
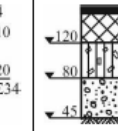
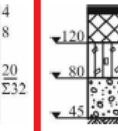
Eil. Nr.	Dangų konstrukcijų klasė		DK 100	DK 32	DK 10	DK 3	DK 2	DK 1	DK 0,3	DK 0,1
	Projektinė apkrova A (ESAs), mln.	A	> 32	> 10-32	> 3,0-10	> 2,0-3,0	> 1,0-2,0	> 0,3-1,0	> 0,1-0,3	≤ 0,1
1.	Trinkelio arba plokščių danga <sup>1)</sup> Pasluoksnis <sup>4)</sup> Skaldos pagrindo sl. E <sub>v2</sub> ≥ 180(150; 120) MPa AŠAS		-	-	-					

Pav. 4 Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19. Trinkelių dangos

A. Juškos gatvės dangos konstrukcija:

- Viršutinis asfalto dangos sluoksnis iš AC 11 VN - 4cm;
- Asfalto pagrindo sluoksnis iš AC 22 PN - 8 cm;
- Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/45 - 20 cm;
- Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis -33 cm;
- Sutankintas gruntas. (Pagerintas arba pakeistas gruntas pagal MN GPSR 12).

Dangos konstrukcija gali būti patikslinta po atliktų geologinių tyrimų.

Eil. Nr.	Dangų konstrukcijų klasė		DK 100	DK 32	DK 10	DK 3	DK 2	DK 1	DK 0,3	DK 0,1
	Projektinė apkrova A (ESAs), mln.	A	> 32	> 10-32	> 3,0-10	> 2,0-3,0	> 1,0-2,0	> 0,3-1,0	> 0,1-0,3	≤ 0,1
3.	Asfalto danga Asfalto pagrindo sl. Skaldos pagrindo sl. E <sub>v2</sub> ≥ 150(120) MPa AŠAS									

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
21/100-01.02.03.04-PP.AR	12	14	0

**Pav. 5 Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19. Asfalto dangos**

A. Juškos gatvės pėsčiųjų tako konstrukcija:

- Betoninių plytelių danga - 8cm;
- Pasluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/5 - 3 cm;
- Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/45 - 15 cm;
- Šalčiui nejautrus sluoksnis -19 cm;
- Sutankintas gruntas.

Dangos konstrukcija gali būti patikslinta po atliktų geologinių tyrimų.

**13 lentelė. Pėsčiųjų ir dviračių takų dangų konstrukcijos ant F2 ir F3 klasės gruntų**

(sluoksnių storiai nurodyti cm; ▽ mažiausio deformacijos modulio  $E_{V2}$  vertės nurodytos MPa )

Eil. Nr.	Dangos konstrukcija su:	Asfalto danga	Betono danga	Trinkelėlių arba plokščių danga <sup>1)</sup>	Žvyro danga (dangos sluoksnis be rišiklių <sup>2)</sup> )
1.	Danga Pasluoksnis <sup>3)</sup> Skaldos pagrindo sl. $E_{V2} \geq 120(100)$ MPa ŠNS				

#### 4.4. Skersinis profilis

Gatvių dangos plotis – 5,5 m. Kelio profilis vienslaidis 2,0 proc.

#### 4.5. Sankryžos ir nuovažos

Numatomos nuovažos į teritorijas, kurios spinduliai parenkami pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ 22 lentelę. Nuovažos projektuojamos iš trinkelėlių dangos ir aprėminamos kelio bortais. Nuovažų sprendiniai parodyti dangų plane 2021/100-00-PP-S.B-01.

Nuovažos į sklypus A.Juškos gatvėje projektuojamos iškeltos į pėsčiųjų tako lygį, kad būtų užtikrintas pėsčiųjų judėjimas nekeičiant plokštumos. Visi įvažiavimai iš betoninių trinkelėlių dangos.

Sankryžos tarp gatvių projektuojamos iškeltos iš trinkelėlių juodos spalvos. Visi kiti gatvės betoniniai gaminiai pilkos spalvos. (spalvos gali būti pakeistos suderinant su Statytoju).

#### 4.6. Vandens nuvedimas

Paviršinis vanduo nuvedamas suformuotais nuolydžiais į aplinkinę teritoriją link A.Juškos gatvės. Per A. Juškos gatvę projektuojamos trys D600 pralaidos. Pralaidos nuves vandenį į už A.Juškos gatvės esantį melioracijos, griovį, kanalą.

#### 4.7. Priemonės žmonėms su negalia

Projektas parengtas vadovaujantis STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ nurodymais.

Susisiekimo infrastruktūra projektuojama taip, kad nesukeltų kliūčių negalią turintiems žmonėms.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
21/100-01.02.03.04-PP.AR	13	14	0

Pėsčiųjų takų dangos – pakankamai šiurkščios, neslidžios, siūlės tarp plytelių ne platesnės nei 15mm, takų zonoje esančių grotų, dangčių ir pan. kiaurymės ne platesnės nei 15mm. Ant pėsčiųjų takų ar šaligatvių įrengiamų dangčių, grotų, trapų ar kitų kliūčių paviršių lygiai skiriasi nuo takų ar šaligatvių paviršiaus lygio ne daugiau kaip 10mm.

#### **4.8. Apšvietimas**

Apšvietimo sprendiniai projektuojami tik A.Juškos gatvėje. Sprendiniai bus detalizuoti šio projekto Elektrotechnikos (Gatvės apšvietimo) dalyje.

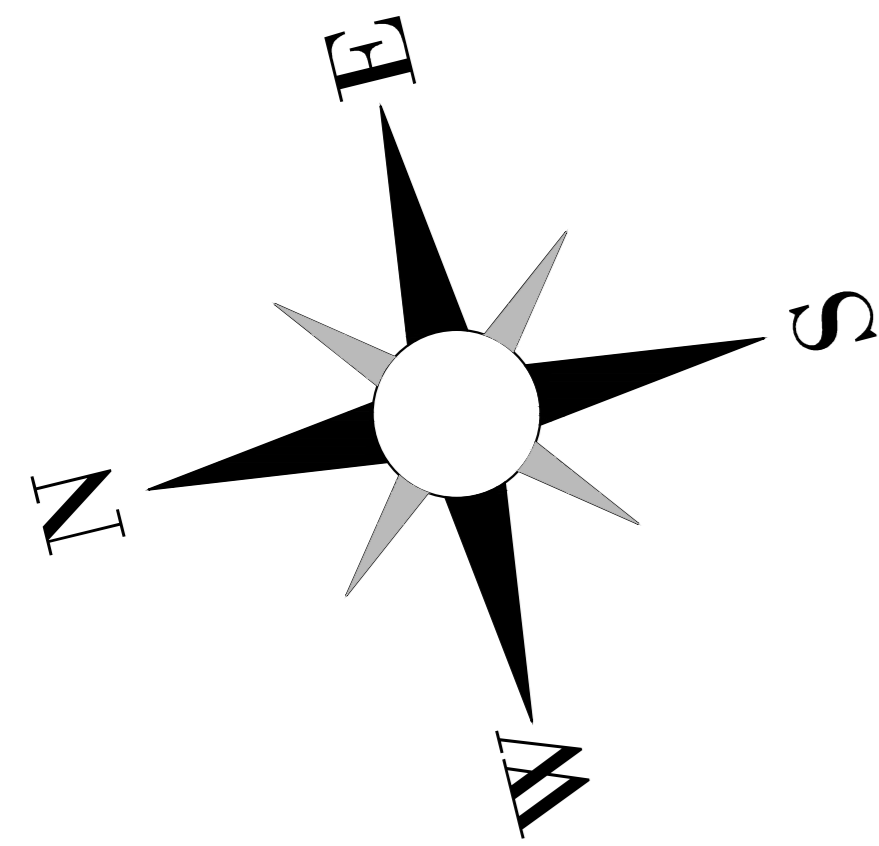
#### **4.9. Apželdinimas**

Tvarkomos gatvės suformuotą paviršių numatoma apsėti žolės mišiniu. Dalį esamų medžių numatomas kirtimas, genėjimas. Medžių įvertinimas atliktas ir pateikiamas žemiau esančioje lentelėje. Taip pat pateikiamas esamų želdinių planas 2021/100-00-PP-S.B-03.

#### **4.10. Baigiamieji darbai**

Atlikus gatvių statybos darbus sutvarkoma statybvietė, atstatomas pažeistas augalinis sluoksnis. Visos atliekos turi būti išvežtos į atitinkamas atliekų surinkimo ir utilizavimo vietas.

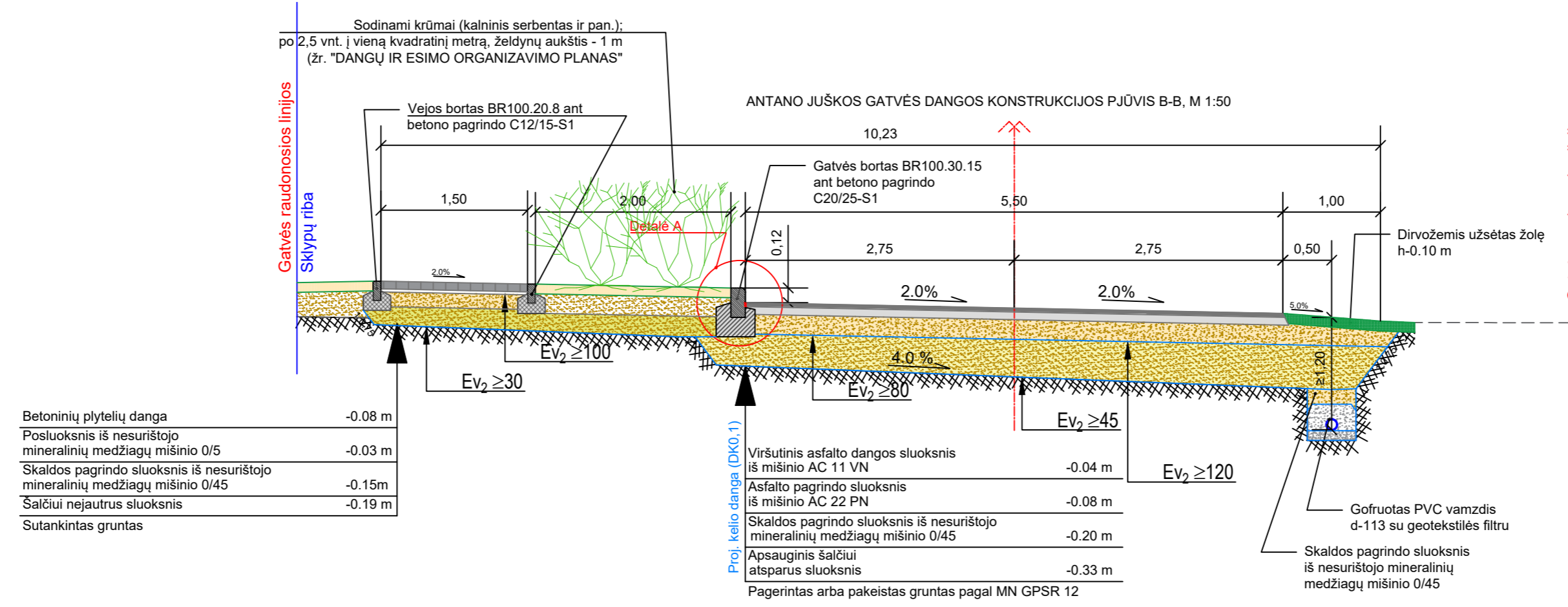
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
21/100-01.02.03.04-PP.AR	14	14	0



0	2024-07	Projektiniai pasiūlymai
LAIKA	ISLEIDIMO DATA	LAIKOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PAŲV. DOK. NR.	ATESTUOTAS INŽINIERIUS	STATIMO PROJEKTO PAVADINIMAS: Prano Skardžiaus, Antano Salio, Augusto Šeichero, Antano Juškos gatvių Vilniaus m. statybos projektas
2088	SPV	INESA ČUBAROVA
27114	SPDV	VALENTINAS SLOBITINAS
STATIMO NUMERIS IR PAVADINIMAS		Prano Skardžiaus, Antano Salio, Augusto Šeichero, Antano Juškos gatvių
DOKUMENTO PAVADINIMAS		DANGŲ PLANAS, M 1:500
KALBOS TILPAP.		STATYTOJAS: Vilniaus miesto savivaldybė
LT		UŽSAKOVAS: XX
		DOKUMENTO ŽYMŪS: 21/100-00-PP-S.B-01
		LAPAS LAPŲ: 1 1

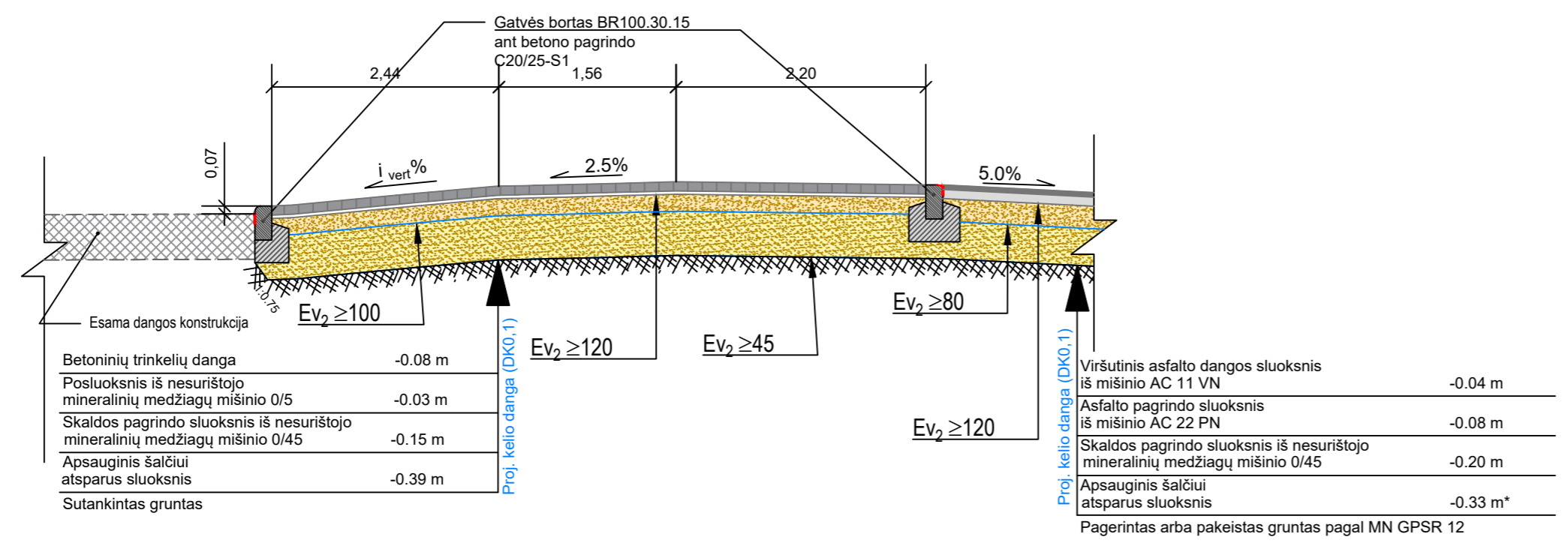
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Numatomos gatvių ašys
	Numatomi betoniniai bordiurai 15x30x100, iškelti 15 cm
	Numatomi betoniniai bordiurai 15x30x100, važ. dangos lygije
	Numatomi betoniniai bordiurai 8x20x100, pėsčiųjų šaligatvio lygije
	Numatomi kelkraščių kraštai
	Numatomi asfalto kraštai
	Numatoma betoninių trinkelų danga (juodos sp.)
	Proj. šlaitai
	Numatomi betoniniai bordiurai 15x30x100, iškelti 7 cm
	Sodinami krūmai (kalnini serbentas ir pan.); po 2,5 vnt. į vieną kvadratinį metrą, želdynų aukštis - 1 m
	Sodinami krūmai (Raugerškis tunbergo ir pan.); po 2 vnt. į vieną kvadratinį metrą, želdynų aukštis - 0,5m
	Numatomas siauras greičio mažinimo karnelis
	Proj. apšvietimo atramos
	Proj. HDPE vamzdžiai
	Numatoma asfalto danga
	Numatoma danga žiedinių apsisukimų vidinėje dalyje
	Numatoma pėsčiųjų šaligatvio betoninių plytelių danga
	Numatoma betoninių trinkelų danga (pilkos sp.)
	Numatoma veja / želdiniai
	Numatoma danga be rišiklių, aukščių skirtumams išlyginti
	Medžių "MULČIA"
	Proj. dangos konstrukcijos drenažas, su apžiūros šuliniais
	Gatvių raudonosios linijos





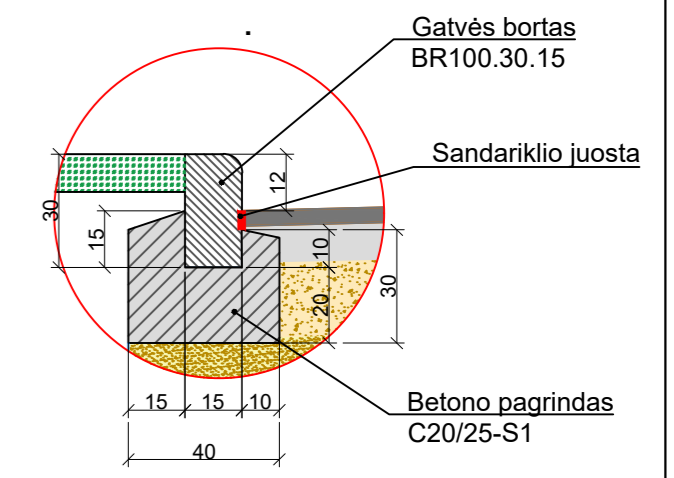
Betoninių plytelių danga	-0.08 m
Posluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/5	-0.03 m
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/45	-0.15 m
Šalčiui nejautus sluoksnis	-0.19 m
Sutankintas gruntas	

ANTANO JUŠKOS GATVĖS PRIJUNGIMO DANGOS KONSTRUKCIJOS PJŪVIS A-A, M 1:50



Betoninių trinkelų danga	-0.08 m
Posluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/5	-0.03 m
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/45	-0.15 m
Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis	-0.39 m
Sutankintas gruntas	

**Detalė A**  
Betoninis bortas 100x30x15 cm ant betono pagrindo C20/25-S1  
M 1:20



- PASTABOS:
- Ev<sub>2</sub> reikšmės nurodytos MPa;
  - Profilio matmenys duoti metrais.
  - Projektuojamos dangos turi būti sklandžiai privedamos prie esamų dangų aukščių.

0	2024-07	Projektiniai pasiūlymai
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA).
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Prano Skardžiaus, Antano Salio, Augusto Šleicherio, Antano Juškos gatvių Vilniaus m., statybos projektas
20688	SPV	INESA ČUBAROVA
27114	SPDV	VALENTINAS ŠILOBRITAS
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Prano Skardžiaus, Antano Salio, Augusto Šleicherio, Antano Juškos gatvės
		DOKUMENTO PAVADINIMAS DANGOS KONSTRUKCIJOS SKERSINIAI PJŪVIAI, M 1:500
		LAIIDA 0
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS Vilniaus miesto savivaldybė UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO 21/100-00-PP-S.B- 02
	XX	LAPAS LAPŲ 1 1



Forma patvirtinta  
Vilniaus miesto savivaldybės  
administracijos direktoriaus  
2020 m. gegužės 14 d.  
įsakymu Nr. 30-1089/20



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU  
Vyriausiasis miesto architektas

(parašas)  
202\_\_m.\_\_\_\_\_d.

INŽINERINIO STATINIO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

20\_\_m.\_\_\_\_\_d. Nr. A358

Eil. nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
<b>I. Bendra informacija apie projektą</b>		
1.	Projekto pavadinimas (STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ papunktis 6.8.)	Prano Skardžiaus, Antano Salio, Augusto Šleicherio, Antano Juškos gatvių Vilniaus m., statybos projektas
2.	Statytojas	Vilniaus miesto savivaldybė El.paštas: <a href="mailto:savivaldybe@vilnius.lt">savivaldybe@vilnius.lt</a>
3.	Užsakovas	T. Z. Sutarties Nr. A72-166/23
4.	Projektuotojas	MB „Atestuotas inžinierius“ El.paštas: <a href="mailto:info@atestuotas.lt">info@atestuotas.lt</a>
5.	Pagrindinė statinio naudojimo paskirtis (pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)	Inžineriniai statiniai: susisiekimo komunikacijos, kiti inžineriniai statiniai.
6.	Projektinių pasiūlymų rengimo tikslas	Informuoti visuomenę apie statinio projektavimą. Numatomas statinio, nurodyto STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 4 priede, visuomenei svarbių statinių sąraše (nauja statyba), projektavimas. Projektuojami susisiekimo komunikacijos, kiti inžineriniai statiniai.
7.	Statinio (-ių) ar statinių grupės kategorija (pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)	- neypatingasis statinys. Statinio kategorija(-os) gali būti tikslinama techninio projekto rengimo stadijoje;
8.	Kita informacija (kultūros paveldo, saugomos teritorijos)	-
9.	Esamos statinio konstrukcijos, jų funkcinė paskirtis.	-

II. Projektinių pasiūlymų apimtis ir statytojo pateikiami duomenys		
10.	Projektinių pasiūlymų apimtis	<ul style="list-style-type: none"> <li>- aiškinamasis raštas;</li> <li>- teritorijų planavimo dokumento sprendiniai, susiję su rengiamu projektu; <ul style="list-style-type: none"> <li>- triukšmo / oro taršos skaičiavimai (kai privaloma pagal teisės aktus);</li> <li>- duomenys apie esamą ir perspektyvinį eismo intensyvumą (dviračiai, pėstieji);</li> <li>- dangų planas, rodyti aiškiai sklypų ribas, gatvės/ių raudonųjų linijų ribas (<b>neryškiais sluoksniais rodyti gretiminių teritorijų užstatymą (esamą, planuojamą), sprendinius, jungtis, esamus ir planuojamus želdinius, kitą</b>);</li> <li>- skersiniai pjūviai charakteringose vietose (pjūviuose rodyti visus gatvių elementus, tame tarpe gatvės RL, sklypų ribas, esamus ir planuojamus želdinius);</li> <li>- lietaus surinkimo ir nuvedimo pasiūlymai;</li> <li>- apšvietimo pasiūlymai;</li> <li>- esamų medžių inventurizacija ir vertinimas (vertinti esamų medžių būklę 5 (penkių) metrų atstumu nuo projektuojamų gatvės elementų, pjūviuose rodyti visus gatvės elementus. Grafinę ir tekstinę informaciją pateikti vadovaujantis pateiktu grafiniu/informaciniu medžių žymėjimo ir inventurizacijos lentelės pavyzdžiu „Grafinis/ informacinis medžių žymėjimas plane ir inventurizacijos lentelės sudėtis“.</li> </ul> </li> </ul>
11.	Pateikiami dokumentai, nurodomi projektinių pasiūlymų rengimo dokumentams taikomi teisės aktai.	<p>Pasiūlymus rengti vadovaujantis Statybos įstatymu, statybos techniniais reglamentais, teritorijų planavimo dokumentais, kitais teisės aktais, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, higienos normomis;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Patvirtintais specialiaisiais planais;</li> <li>- Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2018 m. gruodžio 17 d. įsakymu Nr. 30-3844/1892.1.1ETD20 patvirtintos Susisiekimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijos <a href="https://vilnius.lt/lt/savivaldybe/miesto-ukisir-transportas/susisiekimo-pesciomis-projektarekomendacijos/">https://vilnius.lt/lt/savivaldybe/miesto-ukisir-transportas/susisiekimo-pesciomis-projektarekomendacijos/</a>;</li> <li>- eismo reguliavimo ir eismo saugumo priemonės pagal poreikį planuoti vadovaujantis Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo, Kelių horizontaliojo ženklinimo, Kelių eismo taisyklėmis ir kitais teisės aktais bei norminiais dokumentais, reglamentuojančiais eismo saugumo ir reguliavimo priemonių įrengimą</li> <li>- „Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklės“, patvirtintos LR aplinkos ministro 2010-03-15 įsakymu Nr. D1-193;</li> <li>- Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės tarybos sprendimu Nr. 1-27 „Dėl želdinių paskelbimo saugotinais ir atkuriamosios vertės įkainių saugotinais paskelbtiems želdiniams nustatymo” <a href="https://maps.vilnius.lt/zaliasis_vilnius#layers">https://maps.vilnius.lt/zaliasis_vilnius#layers</a></li> <li>- Grafinis/informacinis medžių žymėjimas plane ir medžių inventurizacijos lentelės sudėtis <a href="#">Vilniaus miesto savivaldybė - Želdynai (vilnius.lt)</a></li> </ul>

<b>III. Reikalavimai projektiniams pasiūlymams</b>		
12	Esminiai funkciniai (paskirties) reikalavimai statiniui	- <i>Sprendinius projektuoti vadovaujantis gautomis Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygomis</i>
13	Reikalavimai architektūros (estetinius aplinkai, kraštovaizdžiui)	- <i>Susisiekimo sistemos dizaino detalės, elementų pločiai, skerspjūviai turi išlaikyti vieningus funkciškai pagrindžiamus parametrus;</i> - <i>Sprendiniai turi atitikti universalus dizaino principus;</i> - <i>Užtikrinti žaliosios infrastruktūros formavimą urbanizuotose ir urbanizuojamose teritorijoje.</i>
14	Nurodymai sprendinių derinimui, jų pritarimui	- <i>Projektinius pasiūlymus derinti Inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupė;</i>
15	Nurodymai projektinių pasiūlymų vaizdinės informacijos parengimui	
16	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų kalbai (-oms).	<i>Lietuvių kalba</i>
17	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų įforminimui, sudėčiai ir pan.	- <i>dokumentai pateikiami vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymo „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. gruodžio 12 d. įsakymo Nr. D1-878</i>
<b>IV. Projektuotojo autorines teises ir galimi projekto keitimai</b>		
18	<i>Projektuotojas turi jo parengtų projektinių pasiūlymų autorines teises. Statytojas be projektuotojo sutikimo projekto kopijas gali naudoti tik tam tikslui, kuriam skirtas Projektas.</i>	

2023-11-04 išduota užduotis reg. Nr.A358-120/34(2.9.4.5E-ARC) patikslinta ir laikoma negaliojančia (išduotos naujos Prisijungimo prie susiekimo komunikacijų sąlygos).

Danguolė Baleišytė el. paštas [danguole.baleisyte@vilnius.lt](mailto:danguole.baleisyte@vilnius.lt)

Evaldas Skerniškis, tel. +370 620 82910, el. paštas [evaldas.skerniskis@vilnius.lt](mailto:evaldas.skerniskis@vilnius.lt)

Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo 14 straipsnis: Asmuo turi teisę apskųsti viešojo administravimo subjekto priimtą administracinį sprendimą ar kitokį viešojo administravimo subjekto atsakymą į asmens prašymą ar skundą arba veiksmą (neveikimą), taip pat viešojo administravimo subjekto vilkinimą atlikti jo kompetencijai priskirtus veiksmus šio įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo administracinio sprendimo ar atsakymo įteikimo (paskelbimo) asmeniui šio įstatymo 13 straipsnio 2 dalyje nustatyta tvarka dienos ar veiksmo (neveikimo) arba vilkinimo paaiškėjimo asmeniui dienos tam pačiam viešojo administravimo subjektui arba aukštesniam pagal pavaldumą viešojo administravimo subjektui, arba kitų įstatymų, reglamentuojančių ginčų, kylančių iš administracinių teisinių santykių, nagrinėjimą, nustatyta tvarka išankstinio ginčų nagrinėjimo ne teismo tvarka institucijai, arba administraciniam teismui.

## DETALŪS METADUOMENYS

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	INŽINERINIO STATINIO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS Prano Skardžiaus, Antano Salio, Augusto Šleicherio, Antano Juškos gatvių Vilniaus m., statybos projektas
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2024-07-05 Nr. A358-107/24(2.9.4.5E-ARC)
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Laura Kairienė, Vyriausiojo architekto biuro vyriausioji miesto architektė (vyriausioji patarėja), Vyriausiojo architekto biuras
<b>Sertifikatas išduotas</b>	LAURA KAIRIENĖ LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2024-07-04 18:34:59 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2024-07-04 18:35:08 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2023-12-18 12:43:57 – 2026-12-18 12:43:57
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"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 2021-12-20 09:38:49 iki 2024-12-19 09:38:49
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.74.2
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-07-05 09:29:45)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2024-07-05 09:29:45 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“