



Projektuotojas UAB „SRP PROJEKTAS“

Užsakovas VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ

Statinio projekto pavadinimas UTENOS GATVĖS ATKARPOS NUO LINKMENŲ GATVĖS IKI IR TIES ŽEMĖS SKLYPO (KADASTRO NR. 0101/0022:330) RIBOS, VILNIAUS M., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS

Statinio projekto Nr. P21 – 034

Statinio projekto etapas PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

Statybos rūšis REKONSTRAVIMAS

Statinio kategorija NEYPATINGASIS STATINYS

Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Data	Parašas
Direktorius	TADAS KASPERAVIČIUS		2021-06	
Projekto vadovas	VALENTAS BUTKUS	39132	2021-06	


Vilnius, 2021 m.

PROJEKTO DALIES TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS


Eil. Nr.	Laida	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Lapų sk.
1.	0	-	Antraštinis lapas	1
2.	0	P21-034-PP-PDSŽ	Projekto dokumentų sudėties žiniaraštis	1
3.	0	P21-034-PP-AR	Aiškinamasis raštas	11
4.	-	2021-07-21 Nr. A358-67/21(2.9.4.5E-INF)	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	3
5.	-	2021-03-17, Nr. 21/610	Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygos	2
6.	-	2021-06-29 Nr. A51-55946/21(2.9.4.9E-INF)	Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygų Nr. 21/610 naujos redakcijos	2
7.	-	2021-07-01, Nr. A16-733/21 (2.1.76E-INF)	Inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupės pasitarimo protokolas	1

PROJEKTO DALIES BRĖŽINIŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Laida	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Lapų sk.
1.	0	P21-034-PP-DP	Dangų planas M 1:500	1
2.	0	P21-034-PP-IP	Išilginis profilis Mv 1:100, Mh 1:500	1
3.	0	P21-034-PP-SP	Skersiniai profiliai M 1:50	1

LAIDA	IŠLEIDIMO DATA			LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
0	2021 – 06			Projektiniai pasiūlymai		
KVAL. PATV. DOK. NR.				Statinio projekto pavadinimas Utenos gatvės atkarpos nuo Linkmenų gatvės iki ir ties žemės sklypo (kadastro Nr. 0101/0022:330) ribos, Vilniaus m., rekonstravimo projektas		
39132	PV	Valentas Butkus		Dokumento pavadinimas Projekto dokumentų sudėties žiniaraštis		Laida
	Inž.	Matas Lebedžinskas				0
Kalba	Statytojas (Užsakovas)			Dokumento žymuo		Lapas
LT	Vilniaus miesto savivaldybė			P21-034-PP-PDSŽ		Lapų
						1
						1

**PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ
AIŠKINAMASIS RAŠTAS**

LAIDA	IŠLEIDIMO DATA			LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
0	2021 – 06			Projektiniai pasiūlymai		
KVAL. PATV. DOK. NR.	SRP 			Statinio projekto pavadinimas Utenos gatvės atkarpos nuo Linkmenų gatvės iki ir ties žemės sklypo (kadastro Nr. 0101/0022:330) ribos, Vilniaus m., rekonstravimo projektas		
39132	PV	Valentas Butkus		Dokumento pavadinimas Aiškinamasis raštas		Laida
	Inž.	Matas Lebedžinskas				0
Kalba LT	Statytojas (Užsakovas) Vilniaus miesto savivaldybė			Dokumento žymuo P21-034-PP-AR		Lapas 1
						Lapų 12

Turinys

1.	Projektinių pasiūlymų rengimo pagrindas	3
1.1	Pagrindiniai normatyviniai ir kiti dokumentai.....	3
2.	Bendrieji duomenys apie statinį	5
3.	Projekto sprendinių techniniai rodikliai	6
4.	Susisiekimo komunikacijos	7
4.1	Esama situacija.....	7
4.2	Inžineriniai tinklai	8
4.3	Duomenys apie saugomas teritorijas ir nekilnojamojo kultūros paveldo objektus	8
4.4	Sprendinių atitikimas teritorijų planavimo dokumentams	9
5.	Projektiniai sprendiniai.....	11
5.1	Planinė padėtis	11
5.2	Apšvietimas.....	12
5.3	Lietaus tinklai	12

Paveikslėlių sąrašas

1 pav.	Utenos gatvės situacijos schema	5
2 pav.	Rekonstruojamos gatvės lokacija	6
3 pav.	Esamos gatvės situacija (2021-09).	7
4 pav.	Esamos gatvės situacija (2021-08).	7
5 pav.	Schema iš Kultūros vertybių registro (https://kvr.kpd.lt)	8
6 pav.	Vilniaus miesto bendrojo plano iškarpa. Susisiekimo sistema. Gatvių kategorijų schema	9
7 pav.	Vilniaus miesto dviračių trasų specialiojo plano iškarpa. Dviračių takų tinklo infrastruktūros plėtra ir kategorijos iki 2030 m.....	10

Dokumento žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
P21-034-PP-AR	2	12	0

1. PROJEKINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO PAGRINDAS

Projektiniai pasiūlymai (toliau – Projektas) parengti vadovaujantis Statybos įstatymu ir kitais įstatymais, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, teisės aktais, reglamentuojančiais esminius statinio reikalavimus ir statinio techninius parametrus, pagal statinių ar statybos produktų charakteristikų lygius ir klases, kitais teisės aktais, teritorijų planavimo ir normatyviniais statybos techniniais dokumentais, normatyviniais statinio saugos ir paskirties dokumentais.

Projektiniai pasiūlymai parengti remiantis užsakovo pateikta projektinių pasiūlymų užduotimi.

1.1 Pagrindiniai normatyviniai ir kiti dokumentai

I-1240	Lietuvos Respublikos statybos įstatymas
I-891	Lietuvos Respublikos kelių įstatymas
I-1120	Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas
I-2223	Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas
IX-628	Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymas
IX-1672	Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas
IX-1768	Lietuvos Respublikos valstybinės darbo inspekcijos įstatymas
A1-595	Lietuvos Respublikos valstybinės darbo inspekcijos prie socialinės apsaugos ir darbo ministerijos nuostatai
1116	Lietuvos Respublikos vyriausybės nutarimas „Dėl pažeistos žemės rekultivavimo ir derlingojo dirvožemio sluoksnio išsaugojimo“
343	Lietuvos Respublikos vyriausybės nutarimas „Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų“ patvirtinimo
D1-11/3-3	KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai“
D1-738	STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“
D1-713	STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“
D1-848	STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“
D1-653	STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“
D1-878	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“
D1-933	STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“
D1-455	STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas. „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“
422	STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“
420	STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“
D1-706	STR 2.01.01(4):2008 „Esminis statinio reikalavimai. Naudojimo sauga“
D1-674	Sodmenų kokybės reikalavimai
D1-132	STR 2.01.01(5):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo“
D1-131	STR 2.01.01(6):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“
LST 1516:2015	Lietuvos standartas „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“

Dokumento žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
P21-034-PP-AR	3	12	0

LST 1569:2012	Lietuvos standartas „Statinio projektas. Lauko inžinerinių tinklų grafiniai ženklai“
346	Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje
A1-103/V-265	„Darbuotojų apsaugos nuo triukšmo keliamos rizikos nuostatai“
D1-193	Želdinių apsaugos, vykdam statybos darbus, taisyklės
D1-343	Želdinių atkuriamosios vertės įkainiai
D1-87	Saugotinių medžių ir krūmų kirtimo, persodinimo ar kitokio pašalinimo atveju, šių darbų vykdymo ir leidimų šiems darbams išdavimo, medžių ir krūmų vertės atlyginimo tvarkos aprašas
85/233	Darboviečių įrengimo bendrieji nuostatai
A1-331	Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsaugos priemonėmis nuostatai
A1-22/D1-34	Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatai
95	Saugos ir sveikatos apsaugos ženklų naudojimo darbovietėse nuostatai
64	Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės
217	Atliekų tvarkymo taisyklės
D1-637	Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės
D1-367	Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklės
V-87	T DVAER 12 Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklės
501	Buities, sanitarinių ir higienos patalpų įrengimo reikalavimai
V-476	KPT VNS 16 Automobilių kelių vandens nuleidimo sistemų projektavimo taisyklės
1086	Kelių eismo taisyklės
V-294	PDTP 12 Pėsčiųjų ir dviračių takų projektavimo rekomendacijos
V-111	ĮT ŽS 17 Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės
V-298	PĮT KŽA 08 Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės
V-7	KPT SDK 19 Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės
3-82	Kelių horizontaliojo ženklavimo taisyklės
3-83	Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklavimo taisyklės
V-191	TRA SBR 19 Automobilių kelių nesurištųjų mišinių ir gruntų, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas
V-86	TRA BITUMAS 08/14 Automobilių kelių bitumų ir polimerais modifikuotų bitumų techninių reikalavimų aprašas
V(E)-7	MN MAS 15 Automobilių kelių dangos iš minkštojo asfalto sluoksnių įrengimo metodiniai nurodymai
V-52	TRA VŽ 12 Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų techninių reikalavimų aprašas
V-390	TRA ŽM 12 Kelių ženklavimo medžiagų techninių reikalavimų aprašas
V-194	ĮT SBR 19 Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės.
V-16	ĮT ASFALTAS 08 Automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklės

Dokumento žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
P21-034-PP-AR	4	12	0

V-81	ĮT VŽ 14 Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų įrengimo taisyklės
V-389	ĮT ŽM 12 Kelių ženklinimo medžiagų naudojimo ir ženklinimo įrengimo taisyklės
3-487	Pėsčiųjų perėjimo per kelius ir gatves organizavimo taisyklės
V-161	MN GPSR12 Gruntų pagerinimo ir sustiprinimo riškiais metodiniai nurodymai
V-146	R ISEP 10 Inžinerinių saugaus eismo priemonių projektavimo ir naudojimo rekomendacijos

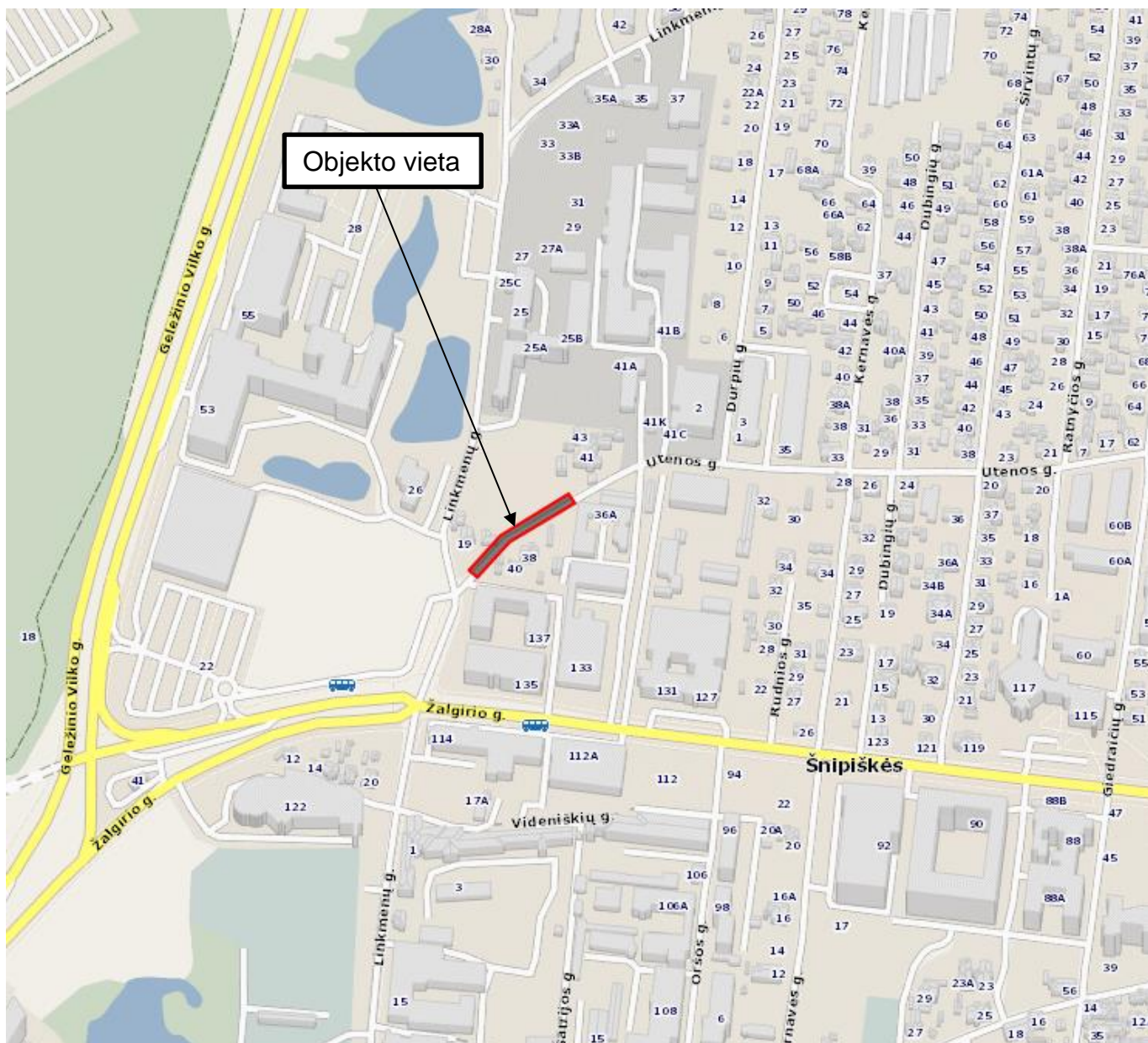
2. BENDRIEJI DUOMENYS APIE STATINĮ

Rekonstruojamas ruožas yra Utenos gatvėje, Vilniaus miesto šiaurinėje dalyje, Šnipiškės (1 pav.).



1 pav. Utenos gatvės situacijos schema

Dokumento žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
P21-034-PP-AR	5	12	0



2 pav. Rekonstruojamos gatvės lokacija

3. PROJEKTO SPRENDINIŲ TECHNINIAI RODIKLIAI

Techniniai parametrai	
Gatvės kategorija	D
Gatvės ilgis	123 m*
Gatvės plotis	5,50 m
Šaligatvio plotis	1,50 m

Pastaba:

* Tikslinama projekto rengimo metu.

Dokumento žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
P21-034-PP-AR	6	12	0

4. SUSISIEKIMO KOMINIKACIJOS

4.1 Esama situacija



3 pav. Esamos gatvės situacija (2021-09).



4 pav. Esamos gatvės situacija (2021-08).

Šiuo metu greta esanti teritorija yra vystoma, statomi daugiabučiai, tad teritorija dinamiškai keičiasi.

Dokumento žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
P21-034-PP-AR	7	12	0

Statinių rūšys – inžineriniai statiniai;
 Inžinerinių statinių grupė pagal paskirtį – susisiekimo komunikacijos;
 Susisiekimo komunikacijų pogrupis pagal paskirtį – gatvės;
 Statinio kategorija – neypatingasis statinys;
 Šaligatvio plotis – 1,50 m.

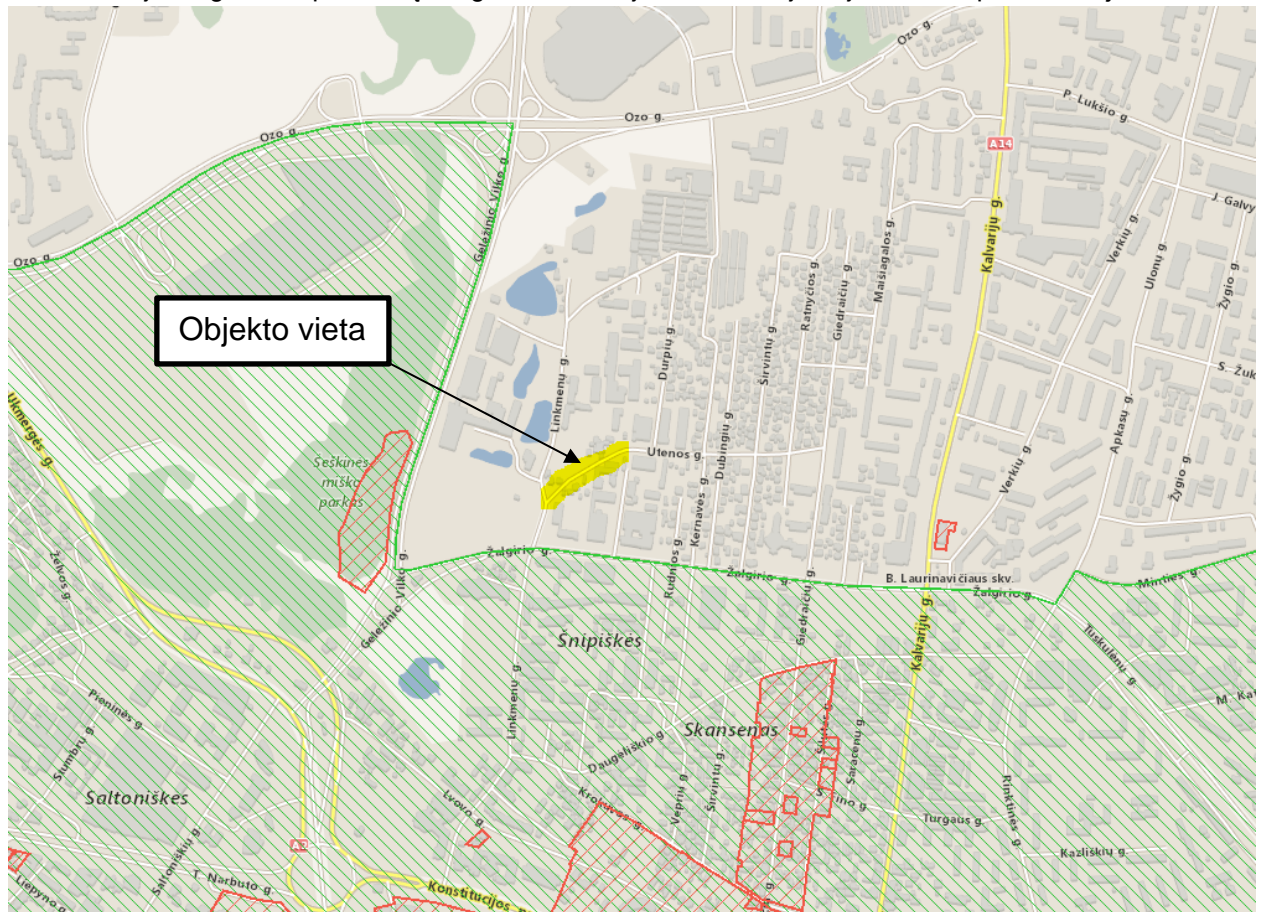
4.2 Inžineriniai tinklai

Rekonstruojama gatvė kerta šiuos esamus inžinerinius tinklus:

- Požeminis ryšių kabelis;
- Lietaus linija;
- Žemosios įtampos požeminis elektros kabelis;
- Vandentiekio linija;
- Buitinių nuotekų tinklai;
- Apšvietimo tinklo kabeliai;
- Požeminė šilumotiekio linija;
- Požeminė dujotiekio linija;
- Žemosios įtampos elektros oro linijos kabelis.

4.3 Duomenys apie saugomas teritorijas ir nekilnojamojo kultūros paveldo objektus

Rekonstruojama gatvė nepatenka į saugomas teritorijas ar nekilnojamojo kultūros paveldo objektus.

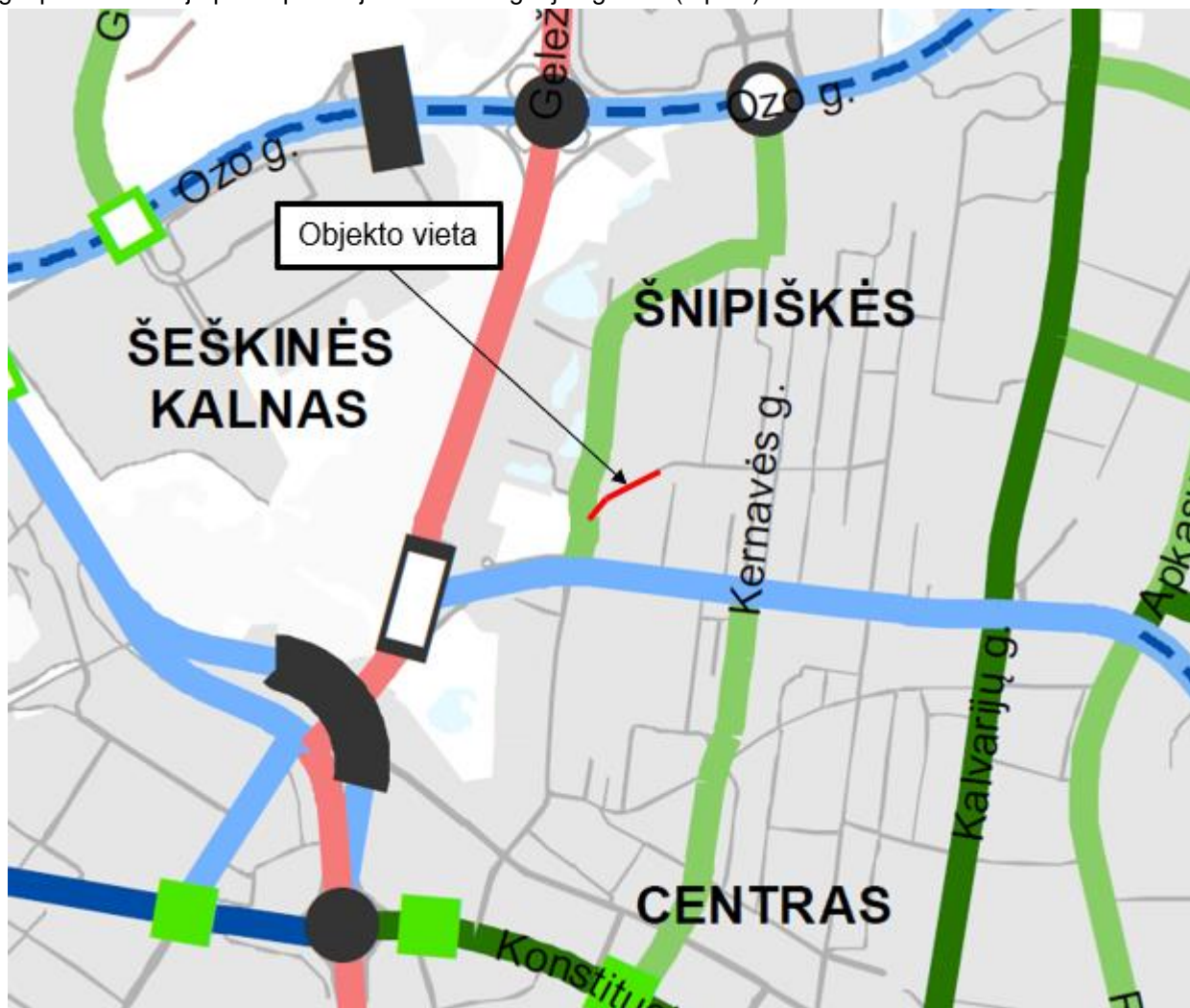


5 pav. Schema iš Kultūros vertybių registro (<https://kvr.kpd.lt>)

Dokumento žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
P21-034-PP-AR	8	12	0

4.4 Sprendinių atitikimas teritorijų planavimo dokumentams

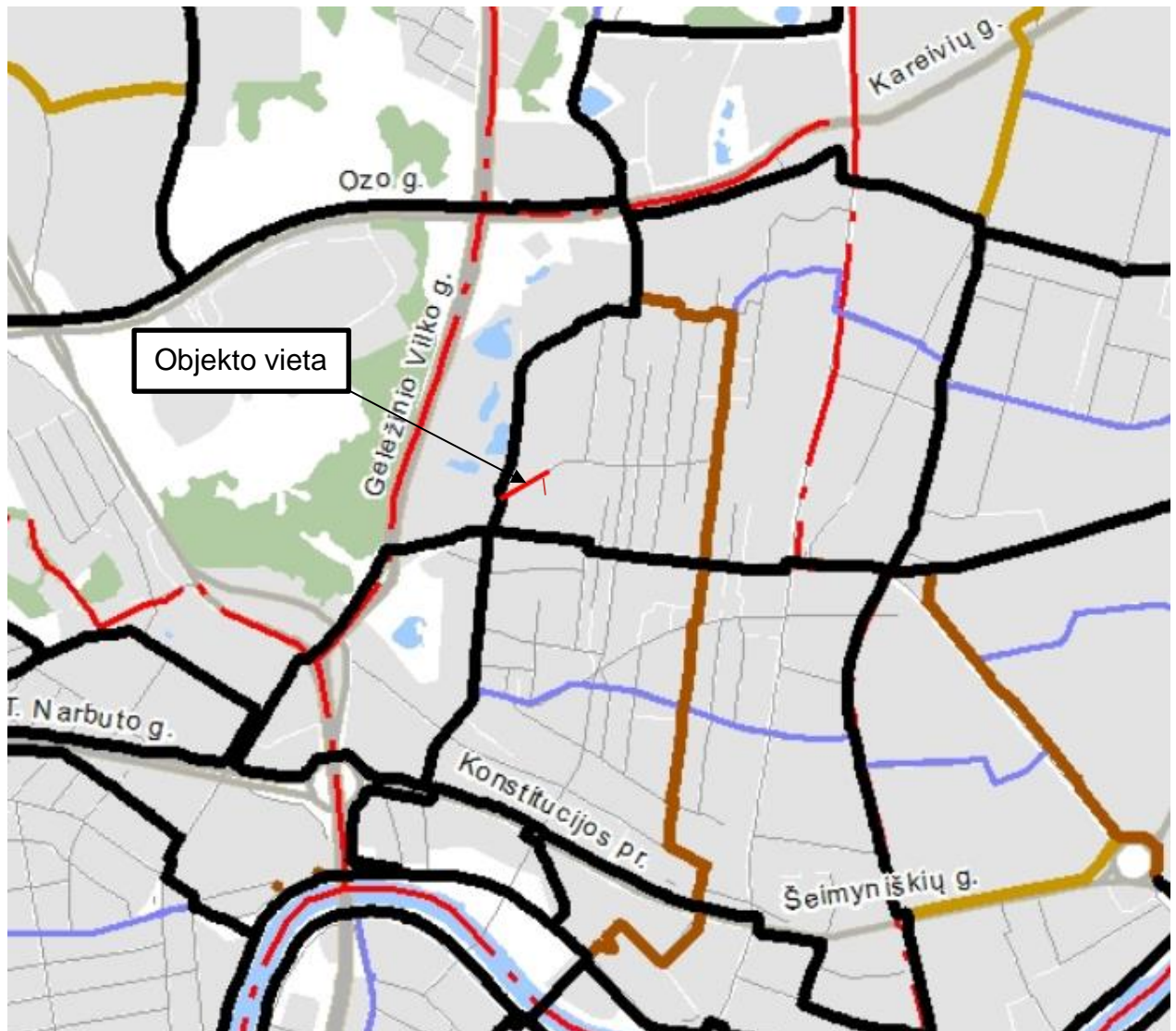
Vadovaujantis 2021 m. patvirtinto Vilniaus miesto bendrojo plano sprendiniais, rekonstruojama gatvė prisijungia prie Bendrojo planu planuojamos C kategorijos gatvės (4 pav.).













6 pav. Vilniaus miesto bendrojo plano iškarpa. Susisiekimo sistema. Gatvių kategorijų schema

Rekonstruojama gatvė jungiasi į magistralinio E1 kategorijos Vilniaus miesto dviračių trasų specialiajame plane numatytas dviračių trasas. (žr. 5 pav.).

Dokumento žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
P21-034-PP-AR	9	12	0



Sutartiniai ženklai

-  Magistralinis E1 kategorijos dviračių takas 2014-2020m
-  Magistralinis E1 kategorijos dviračių takas 2020-2030m
-  Rajoninis E2 kategorijos dviračių takas 2014-2020m
-  Rajoninis E2 kategorijos dviračių takas 2020-2030m
-  Vietinis F1 kategorijos dviračių takas 2014-2030m
-  Alternatyvi trasa
-  Miesto riba
-  Seniūnijų riba
-  Gatvės
-  Geležinkeliai

7 pav. Vilniaus miesto dviračių trasų specialiojo plano iškarpa. Dviračių takų tinklo infrastruktūros plėtra ir kategorijos iki 2030 m.

Dokumento žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
P21-034-PP-AR	10	12	0

5. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

5.1 Planinė padėtis

Planuojama rekonstruoti Utenos gatvę nuo sankryžos su Linkmenų gatve iki žemės sklypo (kadastro Nr. 0101/0022:330) ribos važiuojamąją dalį, šaligatvius ir apšvietimą.

Gatvės danga – asfaltas, plotis – 5,50 m. Betoniniai gatvės bordiūrai įrengiami 10,0 cm virš projektuojamos dangos.

Gatvės šaligatvis įrengiamas iš betoninių plytelių (plotis – 1,50 m), techninis šaligatvis (plotis 0,70 m) – trinkelų danga, nuovaža įrengiama iš betoninių trinkelų. Šaligatvio plotis – 1,50 m.

Koreguojami neįgalųjų paviršiai sankryžoje su Linkmenų gatve.

Atliekami horizontalaus ženklavimo darbai.

5.2 Dangų konstrukcijos

Projektuojama D kategorijos gatvė įrengiama iš asfaltbetonio dangos.

Dangos konstrukcijos klasė parenkama pagal KPT SDK 19 3 lentelę. Taikoma DK 0,3 dangos konstrukcijos klasė, kuria gali naudotis lengvieji automobiliai, nedidelis sunkiojo transporto eismas, priežiūros transporto priemonės. Statybvietės vietoje vyrauja F2 gruntai, todėl remiantis KPT SDK 19 6 lentele, pirminis šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storis yra 0,50h_z. Vilniaus mieste esantis h_z yra 140 cm. Apskaičiuotas bendras konstrukcijos storis yra 70 cm.

Vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ pagal „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklių KPT SDK 19“ ir „Automobilių kelių dangos konstrukcijos iš trinkelų ir plokščių įrengimo metodiniai nurodymai MN TRINKELES 14 reikalavimais“ parenkamos rekomenduojamos gatvių, šaligatvių ir dviračių takų konstrukcijos:

Nr. 1. Važiuojamosios dalies dangos konstrukcija su *asfalto* danga:

- Viršutinis asfalto dangos sluoksnis AC 11 VN 0,04 m;
- Asfalto pagrindo sluoksnis AC 22 PN mišinio 0,08 m;
- Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45 (E_{v2}≥120 MPa) 0,20 m;
- Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis (E_{v2}≥80 MPa) ≥0,38 m*;
- Žemės sankasa (E_{v2}≥45 MPa)
-

Nr. 2. Pėsčiųjų tako dangos konstrukcija:

- Betoninių plytelių danga 375x375x80 mm 0,08 m;
- Nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio 0/5 pasluoksnis 0,03 m;
- Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45 (E_{v2}≥100 MPa) 0,15 m;
- Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis ≥0,19 m*;
- Žemės sankasa (E_{v2}≥30 MPa)

Nr. 3. Važiuojamosios dalies dangos konstrukcija su *trinkelų* danga nuovažose:

- Betoninės trinkelės 0,08 m;
- Nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio 0/5 pasluoksnis 0,03 m;
- Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45 (E_{v2}≥120 MPa) 0,15 m;
- Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis (E_{v2}≥100 MPa) ≥0,44 m*;
- Žemės sankasa (E_{v2}≥45 MPa)

Dokumento žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
P21-034-PP-AR	11	12	0

5.3 Apšvietimas

Numatomas projektuojamų dangų apšvietimas LED šviestuvais.

5.4 Lietaus tinklai

Nuo projektuojamų dangų lietaus nuotekas planuojama surinkti į paviršinių nuotekų tinklus.

5.5 Želdiniai

Projektuojamoje gatvės darbų vykdymo riboje esamų želdinių nėra, tačiau už darbų ribos dešinėje gatvės pusėje auga želdiniai. Kairėje gatvės pusėje (vakarinėje), atskiru projektu plėtojamoje teritorijoje vykdomas želdinių pertvarkymas, o dešinėje (rytinėje) auga esamų želdinių juostos. Šiame projekte želdinių kirtimas nėra numatomas, nes vykdomi darbai nepatenka į esamų želdinių plotus. Dėl ribotos gatvės erdvės, suprojektuoti ir įrengti naujų želdinių nėra galimybės. Projektuojamoje gatvėje šio projekto apimtyje želdiniai nėra nei kertami, nei sodinami.

Dokumento žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
P21-034-PP-AR	12	12	0



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU
Infrastruktūros skyriaus vedėjas
Virginijus Pauža

INŽINERINIO STATINIO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2021-07 Nr. A358- /21 (2.9.4.5E-INF)

Eil. nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
I. Bendra informacija apie projektą		
1.	Projekto pavadinimas (STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ papunktis 6.8.)	<i>Utenos gatvės atkarpos nuo Linkmenų gatvės iki ir ties žemės sklypo (kadastro Nr. 0101/0022:330) ribos projektas</i>
2.	Statytojas	<i>Vilniaus miesto savivaldybė</i>
3.	Užsakovas	
4.	Projektuotojas	<i>UAB „SRP Projektas“, giedre.deltuvaite@srp.lt</i>
5.	Pagrindinė statinio naudojimo paskirtis (pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)	<i>Susisiekimo komunikacijos</i>
6.	Projektinių pasiūlymų rengimo tikslas	<i>- Gerinti susisiekimo ir eismo organizavimo sąlygas; - Informuoti visuomenę apie statinio projektavimą pagal statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimus.</i>
7.	Statinio (-ių) ar statinių grupės kategorija (pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)	<i>-Neypatingasis</i>
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	<i>- aiškinamasis raštas; - dangų planas; - skersiniai profiliai;</i>

11.	Pateikiami dokumentai, nurodomi projektinių pasiūlymų rengimo dokumentams taikomi teisės aktai.	<p><i>Prisijungimo prie susisieki mo komunikacijų sąlygos 2021-03-17 Nr. 21/610;</i></p> <p><i>- Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2018 m. gruodžio 17 d. įsakymu Nr. 30-3844/1892.1.1E-TD20 patvirtintos Susisieki mo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijos https://vilnius.lt/lt/savivaldybe/miesto-ukis-ir-transportas/susisieki mo-pesciomis-projektu-rekomendacijos/;</i></p> <p><i>- Vilniaus miesto savivaldybės 2016-06-15 tarybos sprendimu Nr. 1-518 patvirtintos Susisieki mo dviračiais projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijos https://vilnius.lt/wp-content/uploads/2018/07/duratu.pdf</i></p>
III. Reikalavimai projektiniams pasiūlymams		
12	Esminiai funkciniai (paskirties) reikalavimai statiniui	<p><i>Sprendiniai turi atitikti Prisijungimo prie susisieki mo komunikacijų sąlygų 2021-03-17 Nr. 21/610 ir susisieki mo komunikacijų statybą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.</i></p> <p><i>- Saugoti esamus želdinius.</i></p>
13	Reikalavimai architektūros (estetinius aplinkai, kraštovaizdžiui	<p><i>- Susisieki mo sistemos dizaino detalės, elementų pločiai, skerspjūviai turi išlaikyti vieningus funkciškai pagrindžiamus parametrus.</i></p> <p><i>- Sprendiniai turi atitikti universalaus dizaino principus</i></p>
14	Nurodymai sprendinių derinimui, jų pritarimui	<i>- Projektinius pasiūlymus derinti su Infrastruktūros darbų priežiūros ir inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupe.</i>
15	Nurodymai projektinių pasiūlymų vaizdinės informacijos parengimui	-
16	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų kalbai (-oms).	<i>Lietuvių</i>
17	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų įforminimui, sudėčiai ir pan.	- -
IV. Projektuotojo autorines teises ir galimi projekto keitimai		
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>	

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	INŽINERINIO STATINIO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS (Utenos gatvės atkarpos nuo Linkmenų gatvės iki ir ties žemės sklypo (kadastro Nr. 0101/0022:330) ribos projektas)
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-07-21 Nr. A358-67/21(2.9.4.5E-INF)
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	Virginijus Pauža, Infrastruktūros skyriaus vedėjas, Infrastruktūros skyrius
Sertifikatas išduotas	VIRGINIJUS PAUŽA, Vilniaus miesto savivaldybės administracija LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-07-21 08:38:25 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-07-21 08:38:35 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2020-11-26 08:17:55 – 2023-11-26 08:17:55
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 3.5.45.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-07-21 08:39:00)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2021-07-21 08:39:00 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“

VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Išduodamos pagal pateiktą statytojo (užsakovo) prašymą 2021-03-10 Nr. A348-412/21

PRISIJUNGIMO PRIE SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SĄLYGOS

2021-03-17 Nr. 21/610

Projekto pavadinimas Utenos gatvės atkarpos nuo Linkmenų gatvės iki ir ties žemės sklypo (kadastro Nr. 0101/0022:330) ribos projektas

Statytojas (užsakovas) Vilniaus miesto savivaldybė

Susisiekimo komunikacijų sąlygos

Suprojektuoti Utenos gatvės atkarpoje nuo Linkmenų gatvės iki ir ties žemės sklypo (kadastro Nr. 0101/0022:330) ribos važiuojamąją dalį, šaligatvius, apšvietimą.

Projektuojamos susisiekimo ir inžinerinės infrastruktūros ribos, parametrai ir medžiagiškumas nustatomi ir tvirtinami Inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupėje.

Sprešti lietaus vandens surinkimą ir nuvedimą nuo naujai įrengiamų dangų.

Eismo reguliavimo ir eismo saugumo priemonės 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“ ir 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 2020-12-22 susisiekimo komunikacijų projektavimo sutartimi Nr. A326-260/20(2.9.4.2E-INF) su UAB „Palatinas“.

Įrengimo sutartis turi būti pasirašyta iki statybą leidžiančio dokumento gavimo ir pridėta prie statinio projekto.

Vyriausiasis patarėjas,
laikinais einantis vyriausiojo inžinieriaus pareigas

Anton Nikitin

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	PRISIJUNGIMO PRIE SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SĄLYGOS
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-03-19 Nr. A51-24450/21(2.9.4.9E-INF)
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	Anton Nikitin, Administracijos direktoriaus vyriausiasis patarėjas, Administracijos direktorius
Sertifikatas išduotas	ANTON,NIKITIN LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-03-18 19:41:38 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2018-07-04 12:02:29 – 2023-07-03 23:59:59
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, i.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 3.5.34
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-03-19 07:57:00)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2021-03-19 07:57:00 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

giedre.deltuvaite@srp.lt

2021-06- Nr. A51- /21(2.9.4.9E-INF)
 Į 2021-06-10 Nr. A348-987/21

DĖL PRISIJUNGIMO PRIE SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SĄLYGŲ NR. 20/610 PATIKSLINIMO

Jūsų prašymas dėl prisijungimo prie susisiekiama komunikacijų sąlygų Nr. 20/610 (toliau – prisijungimo sąlygos) pakeitimo išnagrinėtas 2021-06-23 Vilniaus miesto savivaldybės administracijos sąlygų rengimo darbo grupės pasitarime.

Keičiame prisijungimo sąlygų sakinį iš „Suprojektuoti Utenos gatvės atkarpoje nuo Linkmenų gatvės iki ir ties žemės sklypo (kadastro Nr. 0101/0022:330) ribos važiuojamąją dalį, šaligatvius, apšvietimą.“ į „Suprojektuoti Utenos gatvės atkarpoje nuo Linkmenų gatvės prieigų (X=6064001.30; Y=581949.19) iki ir ties žemės sklypo (kadastro Nr. 0101/0022:330) ribos važiuojamąją dalį, šaligatvį, apšvietimą.“.

Visi kiti prisijungimo sąlygose įrašyti reikalavimai lieka galioti.

Vyriausiasis patarėjas,
 laikinai einantis vyriausiojo inžinieriaus pareigas

Anton Nikitin

Marija Joteikienė, 211 2521, el. paštas marija.joteikiene@vilnius.lt

Šis atsakymas per vieną mėnesį nuo gavimo dienos gali būti skundžiamas Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, LT-01402 Vilnius) ar Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo ir Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Dėl pareigūnų piktnaudžiavimo, biurokratizmo ar kitaip pažeidžiamų žmogaus teisių ir laisvių viešojo administravimo srityje skundas gali būti paduodamas Lietuvos Respublikos Seimo kontrolierių įstaigai (Gedimino pr. 56, LT-01110 Vilnius) Lietuvos Respublikos Seimo kontrolierių įstatymo nustatyta tvarka per vienus metus nuo skundžiamų veiksmų padarymo ar skundžiamo sprendimo priėmimo dienos.



Biudžetinė įstaiga
 Kodas 188710061
 Duomenys kaupiami ir saugomi
 Juridinių asmenų registre

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

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



1990 KOVO 11

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL PRISIJUNGIMO PRIE SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SĄLYGŲ NR. 20/610 PATIKSLINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-06-29 Nr. A51-55946/21(2.9.4.9E-INF)
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	Anton Nikitin, Vilniaus miesto savivaldybės administracijos vyriausiasis patarėjas, Administracijos direktorius
Sertifikatas išduotas	ANTON,NIKITIN LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-06-28 17:04:44 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-06-28 17:04:57 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2018-07-04 12:02:29 – 2023-07-03 23:59:59
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, i.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 3.5.45.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-06-29 08:29:27)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2021-06-29 08:29:27 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA
INŽINERINIŲ STATINIŲ PROJEKTŲ IR PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ VERTINIMO DARBO GRUPĖS
PASITARIMO PROTOKOLAS

2021-07-01 Nr. A16-733/21 (2.1.76E-INF)

Pasitarimas vyko 2021-06-29 13 val. 00 min., per Microsoft Teams programą, videokonferencijos būdu
 Pasitarimo pirmininkas – Eglė Marčišauskė – Savivaldybės įmonės „Susisiekimo paslaugos“ Eismo organizavimo skyriaus vyr. inžinierė
 Pasitarimo sekretorė – Infrastruktūros skyriaus Projektavimo poskyrio vyr. specialistė Danguolė Emilija Baleišytė

Eil. Nr.	SVARSTYTA	NUTARTA
2.	Dėl objekto „Utenos gatvės atkarpos nuo Linkmenų gatvės iki ir ties žemės sklypo (kadastro Nr. 0101/0022:330) ribos projektas“ projektinių pasiūlymų pakartotino svarstymo.	2.1. Pritarti projektinių pasiūlymų sprendinių viešinimui.

Pasitarimo pirmininkė

Pasitarimo sekretorė

Eglė Marčišauskė

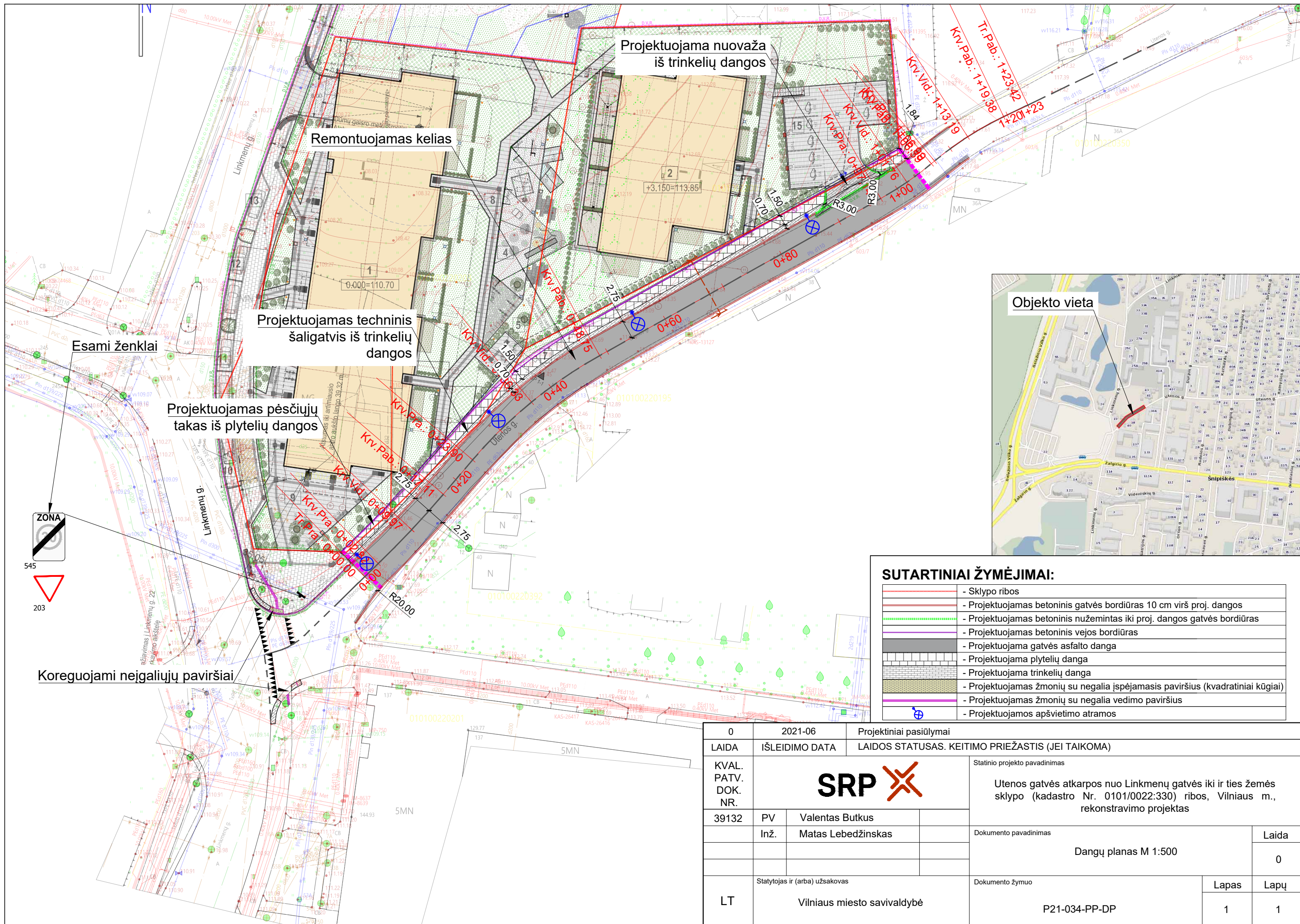
Danguolė Emilija Baleišytė

KOPIJA TIKRA

Vyr. specialistė

Sonata Čaplikienė

[Handwritten signature]
2021-07-13

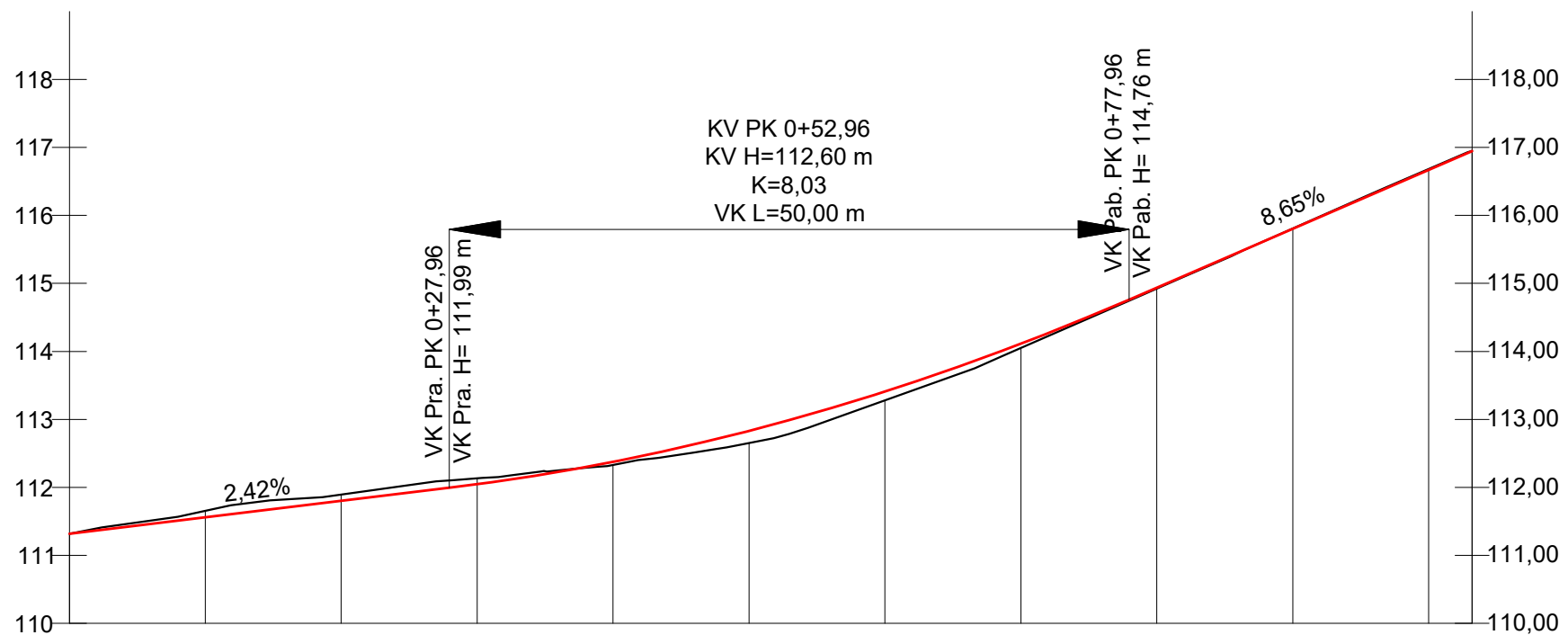


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

	- Sklypo ribos
	- Projektuojamas betoninis gatvės bordiūras 10 cm virš proj. dangos
	- Projektuojamas betoninis nužemintas iki proj. dangos gatvės bordiūras
	- Projektuojamas betoninis vejos bordiūras
	- Projektuojama gatvės asfalto danga
	- Projektuojama plytelių danga
	- Projektuojama trinkelų danga
	- Projektuojamas žmonių su negalia įspėjamas paviršius (kvadratiniai kūgiai)
	- Projektuojamas žmonių su negalia vedimo paviršius
	- Projektuojamos apšvietimo atramos

0	2021-06	Projektiniai pasiūlymai		Statinio projekto pavadinimas	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		Utenos gatvės atkarpos nuo Linkmenų gatvės iki ir ties žemės sklypo (kadastro Nr. 0101/0022:330) ribos, Vilniaus m., rekonstravimo projektas	
KVAL. PATV. DOK. NR.			Dokumentu pavadinimas		
39132			PV	Valentas Butkus	Dangų planas M 1:500
	Inž.	Matas Lebedžinskas	Laida		0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas		Dokumento žymuo		Lapas
	Vilniaus miesto savivaldybė		P21-034-PP-DP		Lapų
			1	1	

IŠILGINIS PROFILIS
Mv 1:100
Mh 1:500

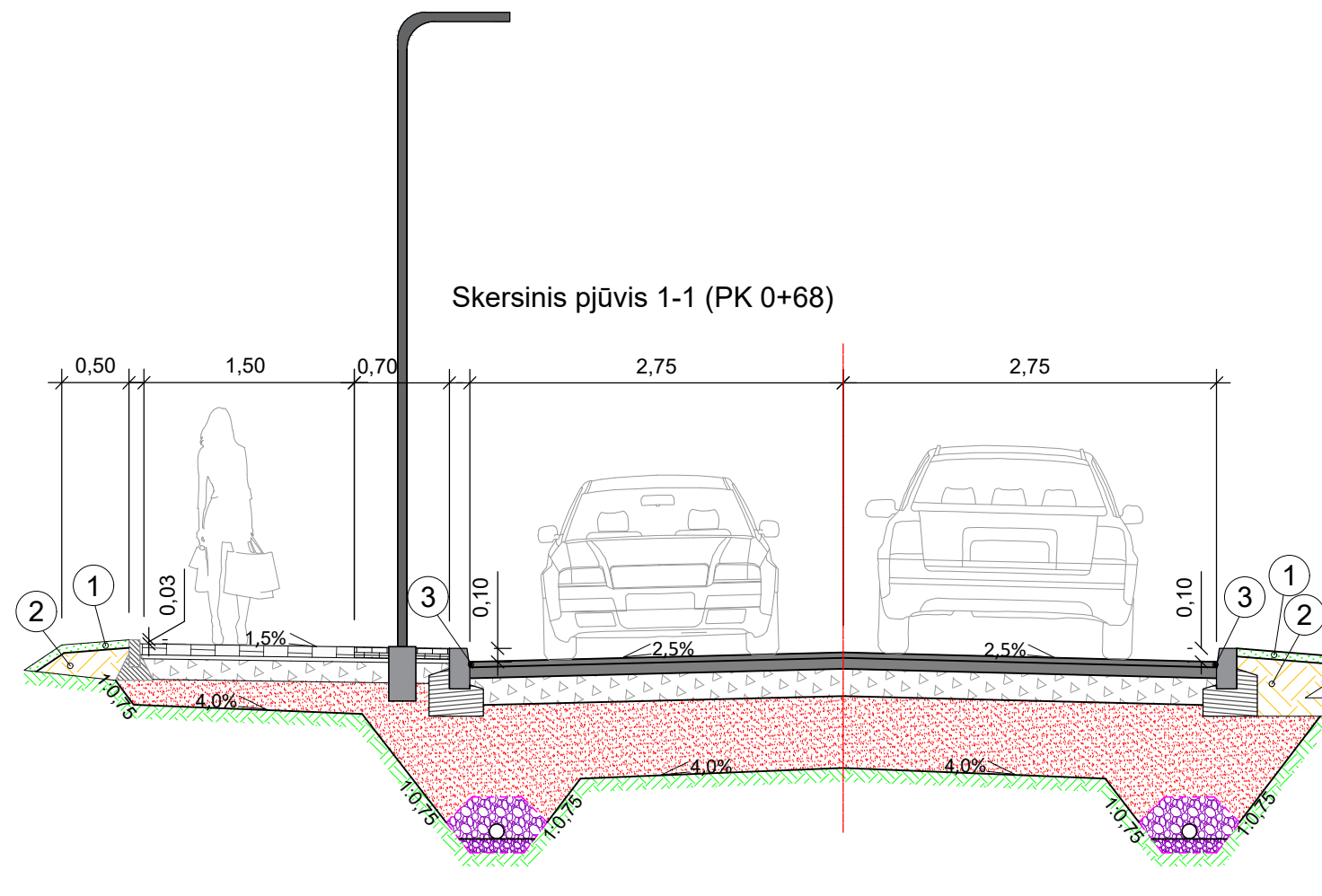


DARBŲ ŽYMĖ, m		-0,10	-0,09	-0,09	0,05	0,18	0,13	0,06	0,01	0,00	-0,01
ESAMO PAVIRŠIAUS ALTITUDĖS, m		111,66	111,90	112,13	112,33	112,65	113,28	114,05	114,92	115,81	116,68
TRASOS AŠIS	ALTITUDĖS, m	111,56	111,80	112,05	112,38	112,83	113,41	114,11	114,94	115,80	116,67
	VERTIKALIOS TIESĖS IR KREIVĖS	2,4% L=28,0 m		R=803 m, L=50,00 m; KP Pk 0+28 m, H 111,99 m; AKT Pk ??? m, H ??? m; KG Pk 0+78 m, H 114,76 m.					8,6% L=25,3 m		
	HORIZONTALIOS TIESĖS IR KREIVĖS	L=28,21 m			R=70 m L=21,4 m		L=53,54 m				
PIKETAI		0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	1+00

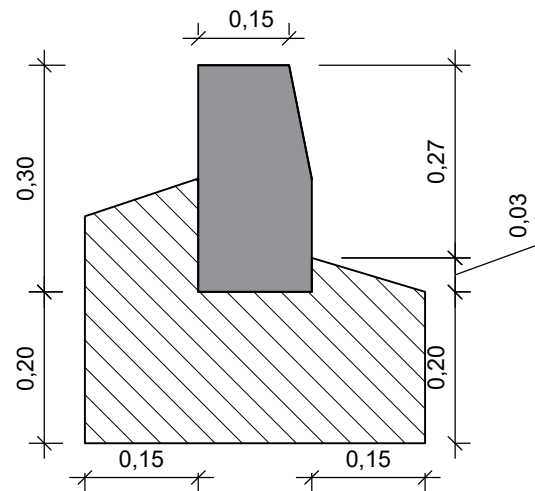
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- - Esamas žemės paviršius
- - Projektuojamas paviršius

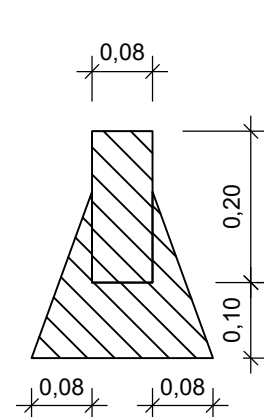
0	2021-06	Projektiniai pasiūlymai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			Statinio projekto pavadinimas	
			Utenos gatvės atkarpos nuo Linkmenų gatvės iki ir ties žemės sklypo (kadastro Nr. 0101/0022:330) ribos, Vilniaus m., rekonstravimo projektas	
39132	PV	Valentas Butkus	Dokumento pavadinimas	
	Inž.	Matas Lebedžinskas	Išilginis profilis Mh 1:500, Mv 1:100	
			Laida	0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas		Dokumento žymuo	Lapas
	Vilniaus miesto savivaldybė		P21-034-PP-IP	Lapų
			1	1



Betoninio gatvės bordiūro
1000x150x300 detalė
M 1:10



Betoninio vejos bordiūro
1000x80x200 detalė
M 1:10



- ① - Dirvožemio sluoksnis (įrengiamas apželdinant veja) $h \geq 0,06$ m;
- ② - Piltinis gruntas;
- ③ - Bituminė sandarinimo juosta.

0	2021-06	Projektiniai pasiūlymai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	SRP		Statinio projekto pavadinimas	
39132	PV	Valentas Butkus	Utenos gatvės atkarpos nuo Linkmenų gatvės iki ir ties žemės sklypo (kadastro Nr. 0101/0022:330) ribos, Vilniaus m., rekonstravimo projektas	
	Inž.	Matas Lebedžinskas	Dokumento pavadinimas	Laida
			Skersiniai profiliai M 1:50	0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas Vilniaus miesto savivaldybė		Dokumento žymuo	Lapas
			P21-034-PP-SP	1
				Lapų 1

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL UTENOS GATVĖS ATKARPOS NUO LINKMENŲ GATVĖS IKI IR TIES ŽEMĖS SKLYPO (KADASTRO NR. 0101/0022:330) RIBOS, VILNIUJE, REKONSTRAVIMO, PRITARIMO PROJEKTINIAMS PASIŪLYMAMS
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-10-15 Nr. A51-100152/21(3.3.2.26E-VMA)
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	Mindaugas Pakalnis, Vyriausiojo miesto architekto skyriaus vedėjas, Vyriausiojo miesto architekto skyrius
Sertifikatas išduotas	MINDAUGAS,PAKALNIS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-10-15 14:22:27 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-10-15 14:22:41 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2020-11-03 20:19:13 – 2025-11-02 23:59:59
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 pridedamų 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 3.5.51
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-10-15 15:17:01)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2021-10-15 15:17:02 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“