

P. BALTMISKIO INDIVIDUALI VEIKLA
PAŽYMĖJIMO NR. 639210

**ANTANO VIENAŽINDŽIO GATVĖS ATKARPOS NUO S. NERIES GATVĖS
IKI SKLYPO (KAD. NR. 0101/0100:3) VILNIUJE STATYBOS PROJEKTAS**

STATYTOJAS: **VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ**

STATINIO ADRESAS: **Vilniaus miestas, Fabijoniškių sen., Antano Vienažindžio gatvė**

STATYBOS RŪŠIS: **nauja statyba**

NAUDOJIMO PASKIRTIS: **Susisiekimo komunikacijos**

KATEGORIJA: **neypatingasis**

PROJEKTO ETAPAS: **projektiniai pasiūlymai**

TOMAS: **1**

PROJEKTO NUMERIS: **22-05-PP**

Kvalifikacijos atestato Nr.	Pareigos	Parašas	Vardas, Pavardė
23866	Projekto vadovas		Paulius Baltmiškis
20665	Projekto dalies vadovas		Paulius Baltmiškis

2022 m.

22-05-PP DALIES TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Lapų nr.
1.		Inžinerinio statinio projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	3-4
2.		Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygos	5-7
3.	22-05-PP-AR	Aiškinamasis raštas	8-13
4.		Detaliojo plano sprendiniai	14

22-05-PP DALIES BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Brėžinių Nr.	Lapo Nr.	Laida	Brėžinio pavadinimas	Lapų nr.
22-05-PP-BR2		0	Planas M 1:500	15
22-05-PP-BR3		0	Skersiniai profiliai M 1:50	16

22-05-PP DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Lapų nr.
1.			
2.			
3.			

Atestato Nr.	P. BALTMISKIO INDIVIDUALI VEIKLA, PAŽYMAS Nr. 639210				Antano Vienažindžio gatvės atkarpos nuo S. Neries g. iki sklypo (kad. Nr. 0101/0100:3) Vilniuje statybos projektas			
23866	PV	P. Baltmiškis		2022	BYLOS DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS			Laida
20665	PDV	P. Baltmiškis		2022				0
Stadija	Statytojas: Vilniaus miesto savivaldybė				22-05-PP-BDŽ			Lapas
PP								1

VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU
Infrastruktūros skyriaus vedėjas
Virginijus Pauža

INŽINERINIO STATINIO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS 2021-06-21 Vilnius

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>Antano Vienažindžio gatvės atkarpos nuo S. Nėries g. iki sklypo (kad. Nr.0101/0100:3) Vilniuje statybos projektas</i>
2.	Statytojas	<i>Vilniaus miesto savivaldybė</i>
3.	Užsakovas	<i>AB „SKV-VALDA“</i>
4.	Projektuotojas	<i>UAB „Gatvita“ el. p. info@gatvita.lt</i>
5.	Pagrindinė statinio naudojimo paskirtis (pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)	<i>Susisiekimo komunikacijos (gatvė)</i>
6.	Projektinių pasiūlymų rengimo tikslas	<i>- Gerinti susisiekimo ir eismo organizavimo sąlygas; - Įgyvendinti anksčiau parengtų teritorijų planavimo dokumentų sprendinius. - 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 statinys</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.	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Prisijungimo prie susisieki mo komunikacijų sąlygos 2021-01-15 Nr. A51-3712/21(2.9.4.9E-INF);</i> - <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</i> - <i>Vilniaus miesto savivaldybės 2016-06-15 tarybos sprendimu Nr. 1-518 patvirtintos Susisieki mo dviračiais projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijos</i>
III. Reikalavimai projektiniams pasiūlymams		
12	Esminiai funkciniai (paskirties) reikalavimai statiniui	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Gatvę projektuoti pagal Prisijungimo prie susisieki mo komunikacijų sąlygų 2021-04-14 Nr. 21/826 reikalavimus.</i> - <i>Sprendiniai turi atitikti prisijungimo prie susisieki mo komunikacijų sąlygų ir susisieki mo komunikacijų statybą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.</i>
13	Reikalavimai architektūros (estetinius aplinkai, kraštovaizdžiui	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Susisieki mo sistemos dizaino detalės, elementų pločiai, skerspjūviai turi išlaikyti vieningus funkciškai pagrindžiamus parametrus.</i> - <i>Sprendiniai turi atitikti universalaus dizaino principus</i> - <i>Projektuojamų susisieki mo komunikacijų vietose ir su tuo susijusioje artimiausioje aplinkoje įvertinti esamus želdinius remiantis inventorizavimo ir apskaitos taisyklėmis (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. sausio 8 d. įsakymas Nr. D1-5 „Dėl Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklių patvirtinimo“), pažymėti saugotinus želdinius, nurodyti jų rūšį, atvaizduoti kamieno skersmenį ir lajos projekciją, nurodyti būklę. Vadovautis LRV nutarimu Nr. 521 (saugotinių medžių ir krūmų kriterijai) ir AM įsakymo D1-343 antru priedu (želdinių būklės vertinimas).</i> - <i>Sprendiniais siekti išsaugoti kuo daugiau medžių, kurių būklė labai gera, gera ir patenkinama.</i>
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>	

VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Išduodamos pagal pateiktą statytojo (užsakovo) prašymą 2021-04-06 Nr. A348-603/21

PRISIJUNGIMO PRIE SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SĄLYGOS

2021-04-14 Nr. 21/826

Projekto pavadinimas Antano Vienažindžio gatvės atkarpos Vilniaus m. statybos projektas

Statytojas (užsakovas) Vilniaus miesto savivaldybė

Susisiekimo komunikacijų sąlygos

Suprojektuoti Antano Vienažindžio gatvės atkarpą nuo Salomėjos Nėries gatvės iki žemės sklypo (kadastro Nr. 0101/0100:3), formuojant akligatvį. Gatvės techniniai parametrai: ne siauresnė kaip dviejų eismo juostų asfalto dangos važiuojamoji dalis, betoninių plytelių šaligatviai, gatvės eksploatavimo juostos, želdynų juostos. Gatvę projektuoti su apšvietimu.

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

Spręsti 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“, 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 2021-03-23 susisiekimo komunikacijų projektavimo sutartimi Nr. A326-48/21(2.9.4.2E-INF) su AB „SKV-VALDA“.

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 ŠALYGOS
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-04-22 Nr. A51-35428/21(2.9.4.9E-INF)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Vizavimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Tomas Kamaitis, Eismo organizavimo skyriaus patarėjas, Eismo organizavimo skyrius
Sertifikatas išduotas	TOMAS,KAMAITIS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-04-21 18:06:16 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-04-21 18:06:34 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2020-10-05 18:21:55 – 2025-10-04 23:59:59
Parašo paskirtis	Vizavimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Robert Markovski, SĮ „Susisiekiama paslauga“ Eismo valdymo skyriaus vadovas, SISP Eismo organizavimo skyrius
Sertifikatas išduotas	ROBERT,MARKOVSKI LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-04-22 08:27:00 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-04-22 08:27:24 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2018-08-08 15:42:53 – 2023-08-07 23:59:59
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	2021-04-22 10:36:50 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-04-22 10:37:04 (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 Avily, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, j.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 „Avily“, 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 (2021-04-22 12:14:45)
Paieškos nuoroda	–

DETALŪS METADUOMENYS**Papildomi metaduomenys**

Nuorašą suformavo 2021-04-22 12:14:47 Dokumentų valdymo sistema „Avilyš“

Aiškinamasis raštas

1. Įvadas

Antano Vienažindžio gatvės atkarpos nuo S. Neries g. iki sklypo (kad. Nr. 0101/0100:3) Vilniuje statybos projektiniai pasiūlymai parengti vadovaujantis inžinerinio statinio projektinių pasiūlymų rengimo užduotimi ir 2021-04-14 gautomis prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygomis Nr. 21-826.

Žemė visuomenės reikmėms nebus imama, projektinių pasiūlymų sprendiniai nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų.

Statytojas: Vilniaus miesto savivaldybė, kodas 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius, tel. Nr.: (8 5) 211 2155.

Statinio vieta	Vilniaus m. sav., Fabijoniškių sen., A. Vienažindžio g.
Statinio pavadinimas	A. Vienažindžio gatvė
Statybos rūšis	Nauja statyba
Gatvių kategorija	D
Statinio kategorija	Neypatingasis statinys

2. Normatyviniai dokumentai, kuriais vadovaujantis parengti projektiniai pasiūlymai

2.1. Projekto rengimo dokumentai

- Inžinerinio statinio projektinių pasiūlymų rengimo užduotimi;
- Žemės sklypo (teritorijos) ir statinio statybinių tyrinėjimų dokumentais;
- Galiojančiais teisės aktais;
- Prisijungimo sąlygomis;

2.2. Normatyviniai dokumentai

Pagrindiniai normatyviniai dokumentai, kuriais vadovaujantis parengtas projektas:

- Statybos techninis reglamentas „Statinio projektavimas, Projekto ekspertizė“ STR 1.04.04.2017;
- Statybos techninis reglamentas „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ STR 2.06.04.2017;

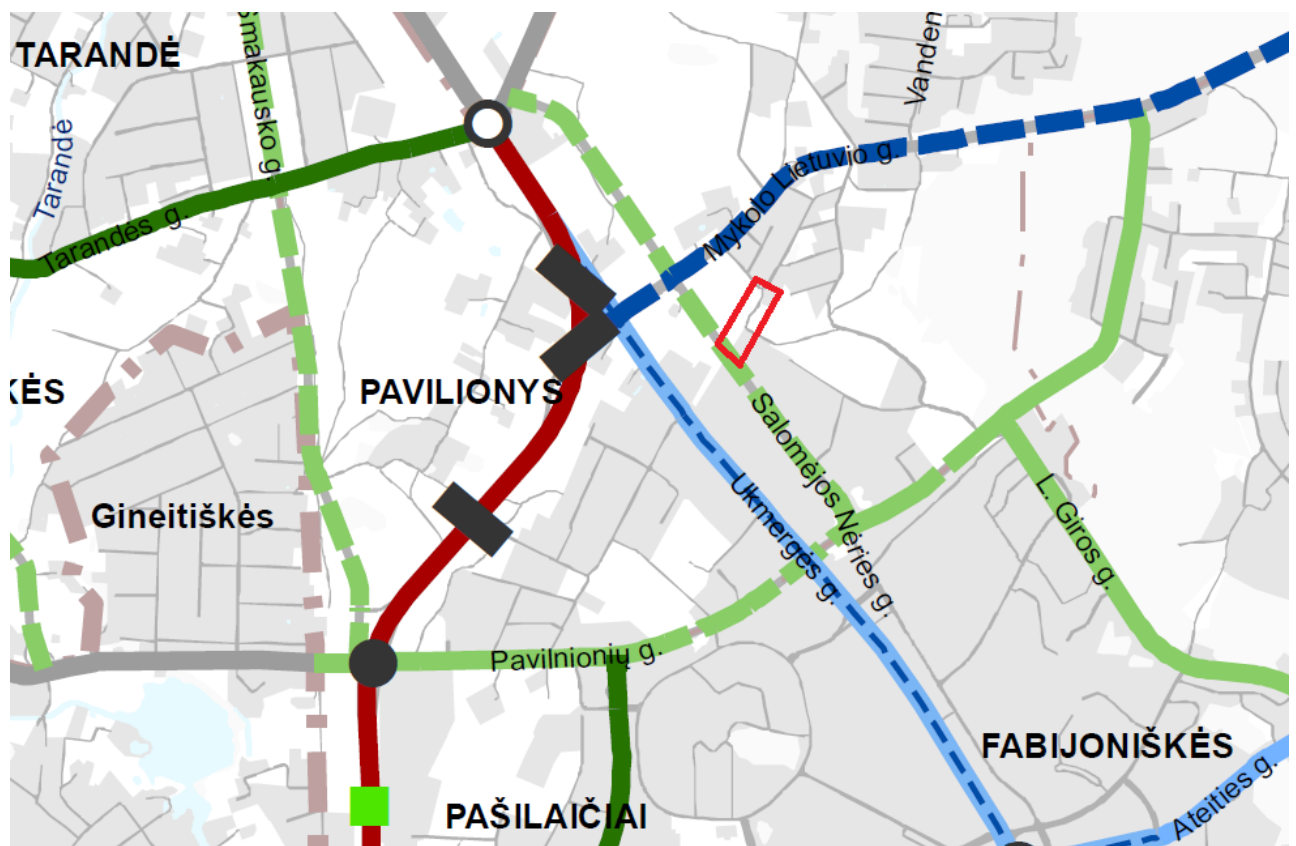
Atestato Nr.	P. BALTMISKIO INDIVIDUALI VEIKLA, PAŽYMOS Nr. 639210				Antano Vienažindžio gatvės atkarpos nuo S. Neries g. iki sklypo (kad. Nr. 0101/0100:3) Vilniuje statybos projektas		
23866	PV	P. Baltmiškis		2022	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	Laida	
20665	PDV	P. Baltmiškis		2022		0	
Stadija	Statytojas: Vilniaus miesto savivaldybė				22-05-PP-AR	Lapas	Lapų
PP						1	6

- 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” STR 1.06.01:2016;
- 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 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“ STR 1.01.02:2016;
- Statybos techninis reglamentas „Statinio statybos rūšys“ STR 1.01.08:2002;
- Statybos techninis reglamentas „Statinių klasifikavimas“ STR 1.01.03:2017;
- Statybos techninis reglamentas „Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas“ STR 1.02.01:2017;
- Statybos techninis reglamentas „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“ STR 1.04.02:2011;
- Statybos techninis reglamentas „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ STR 1.06.01:2016;
- Statybos techninis reglamentas „Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka“ STR 1.07.03:2017;
- Statybos techninis reglamentas „Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas“ STR 2.01.01(1):2005;
- Statybos techninis reglamentas „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“ STR 2.01.01(2):1999;
- Statybos techninis reglamentas „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“ STR 2.01.01(3):1999;
- Statybos techninis reglamentas „Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga“ STR 2.01.01(4):2008;
- Statybos techninis reglamentas „Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo“ STR 2.01.01(5):2008;
- Statybos techninis reglamentas „Statinių prieinamumas“ STR 2.03.01:2019;
- Lietuvos Respublikos kelių įstatymas;
- Lietuvos Respublikos statybos įstatymas (1996 m. kovo 19 d. Nr. I-1240);
- Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas (1995 m. gruodžio 12 d. Nr. I-1120);
- Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas (1992 m. sausio 21 d. Nr. I-2223);
- Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas (1996 m. rugpjūčio 15 d. Nr. I-1495);
- Lietuvos Respublikos aplinkos monitoringo įstatymas (1997 m. lapkričio 20 d. Nr. VIII-529);

22-05-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	6	0

- LR aplinkos ministro įsakymas „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“ 2008-01-31 Nr. D1-87;
- Kelių techninis reglamentas „Automobilių keliai“ KTR 1.01:2008 2008-01-09 Nr. D1-11/3-3;
- Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės IT ŽS 17 2017-04-03 Nr. V-111;
- Automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklės IT ASFALTAS 08 2009-01-12 Nr. V-16;
- Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės PĮT KŽA 08 2008-09-29 Nr. V-298;
- Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklės 2012-01-31 Nr. 3-83;
- Automobilių kelių užpildų techninių reikalavimų aprašas TRA UŽPILDAI 19 2019-06-17 Nr. V-110;
- Inžinerinių saugaus eismo priemonių projektavimo ir naudojimo rekomendacijos R ISEP 10 2010-06-09 Nr. V-146;
- Atliekų tvarkymo taisyklės 2017-10-09 Nr. D1-831;
- Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės 2006-12-29 Nr. D1-637.

3. Esama situacija



22-05-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	6	0

Nagrinėjamo projektuojamos A. Vienažindžio gatvės ruožo pradžia yra sankryža su Salomėjos Neries gatve. Ruožo pabaiga- žemės sklypo kad. Nr. 0101/0100:3 riba ties Antano Gelgaudo gatve. Atstumas tarp gatvės raudonųjų linijų yra 15,00 m. Bendras projektuojamos gatvės ilgis- 0,200 km.

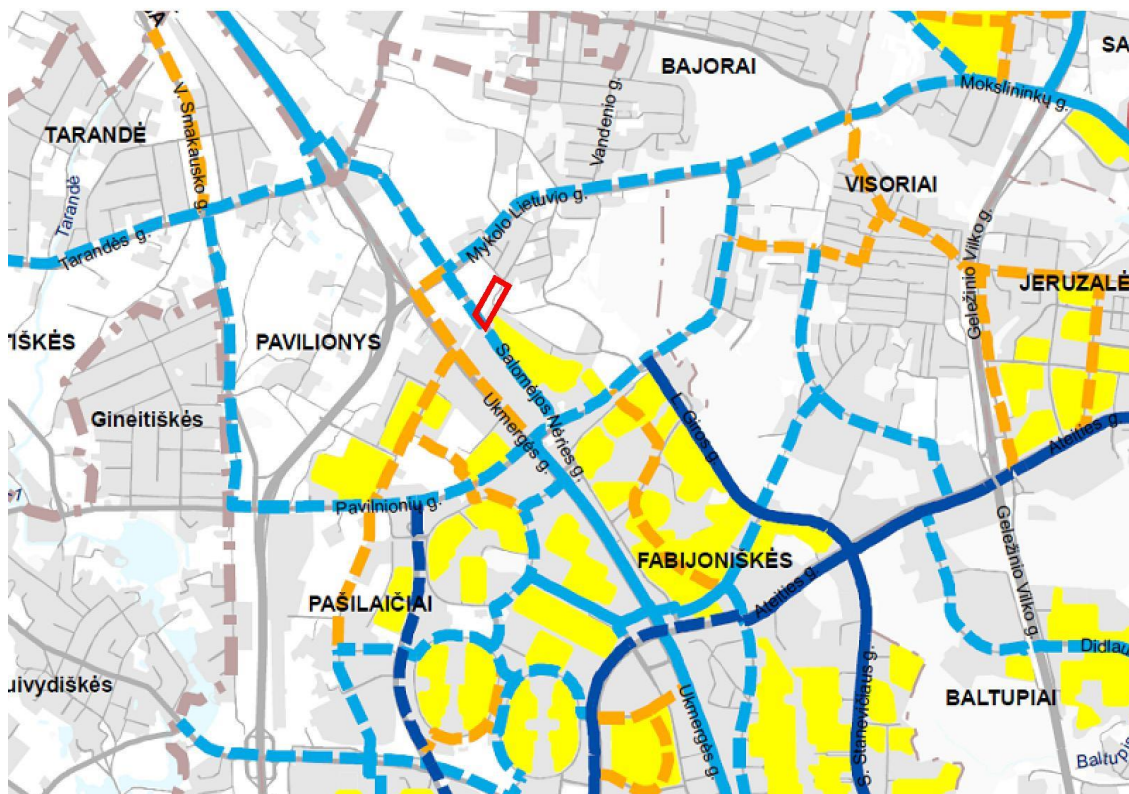
Ruože yra pakloti vandentiekio bei dujotiekio tinklai. Visi esami inžineriniai tinklai pažymėti topografiniame plane.

UAB „Fugro Baltic“ 2021 m. kovo - balandžio mėn. atliko projektinius inžinerinius geologinius tyrimus projektuojamiems daugiabučiams gyvenamiesiems namams A. Vienažindžio g. 20, Vilniaus m. ir projektuojamai A. Vienažindžio gatvei atkarpai Vilniaus m. Tyrimai atlikti pagal STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“. Projektiniai inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai, priskirti II geotechninei kategorijai.

Gatvė projektuojama susisiekimo ir inžinerinės infrastruktūros žemės sklype kad. Nr. 0101/0100:2079.

Nagrinėjamas gatvės ruožas nepatenka į saugomas ar kultūros paveldo teritorijas. Saugomų ar kultūros paveldo objektų nėra.

Vadovaujantis patvirtintu Vilniaus miesto bendroju planu, A. Vienažindžio gatvėje dviračių trasos nenumatomos.



22-05-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	6	0

4. Projektiniai pasiūlymai

4.1. Įvadas

Atsižvelgiant į esamą 15 m atstumą tarp raudonųjų linijų bei vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ 10 lentelė., projektuojama D kategorijos gatvė.

4.2. Plano sprendiniai

Gatvė projektuojama dviejų eismo juostų su 5,50 m pločio važiuojamąją dalimi. Kairėje gatvės pusėje numatyta įrengti 1,50 pločio šaligatvį, nuo važiuojamosios dalies atskirtą 1,0 m – 2,0 m kintamo pločio žalia juosta. Dešinėje pusėje nuo ruožo pradžios iki projektuojamos pėsčiųjų perėjos už numatyto įvažiavimo į planuojamą gyvenamųjų namų kvartalą projektuojamas 2,25 m pločio šaligatvis, nuo važiuojamosios dalies atskirtas 2,0 m pločio žalia juosta.

Už planuojamo įvažiavimo į gyvenamųjų namų kvartalą kairėje pusėje numatyta įrengti 8 automobilių stovėjimo vietas. Automobilių stovėjimo vieta projektuojama 2,35 m pločio bei 6,0 m ilgio, transporto priemonės statant lygiagrečiai eismo juostai. Stovėjimo aikštelių tarpuose projektuojama žalia zona, kurioje sodinami medžiai (mažalapės liepos TILIA CORDATA).

Vadovaujantis 2021-04-14 Vilniaus miesto savivaldybės išduotomis prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygomis Nr. 21/826 gatvė projektuojama suformuojant akligatvį. Dėl šios priežasties gatvės gale įrengiama 6,0 m spindulio apsisukimo aikštelė. Šiuo projektu eismo organizavimas per A. Gelgaudo g. nėra numatytas. Projekte pateikiama perspektyvinė jungtis su A. Gelgaudo gatve.

Bendrieji statinio rodikliai:

III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS				
Antano Vienažindžio gatvė				
1.	3. Gatvė :			
	3.1. kategorija		D	
	3.2. ilgis*	km	~0,200	
	3.3. važiuojamosios dalies plotis	m	5,50	
	3.4. eismo juostų skaičius	vnt.	2	
	3.5. eismo juostos plotis	m	2,75	
IV. INŽINERINIAI TINKLAI				
LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAI				
2.	4. Inžinerinių tinklų ilgis: *	m		
	4.1. vamzdžio d 315 mm ilgis	m		
APŠVIETIMO TINKLAI				
3.	4. Inžinerinių tinklų ilgis: *	m		

4.3. Eismo saugumas

22-05-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	5	6	0

Sankryžoje su Salomėjos Nėries gatve yra įrengta asfaltbetonio danga. Ši sankryža yra iškyli. Iš PK 0+13,9 dešinėje pusėje esančios nuovažos į Vienažindžio gatvę įvažiuoja keleiviniai miesto autobusai. Atsižvelgiant į keleivinio transporto eismą projektuojamo A. Vienažindžio gatvės ruožo pradžioje, numatyta pratęsti esamą iškilią sankryžą iki nuovažos pabaigos, apimant ir pačią nuovažą.

Taip pat iškili sankryža projektuojama ties įvažiavimu į planuojamą kvartalą.

Iškiliosios sankryžos projektuojamos 8 cm aukščio su asfaltbetonio danga, išskyrus įvažiavimą į planuojamą kvartalą, kuris projektuojamas su betoninių trinkelų danga. Pandusai ties iškiliųjų sankryžų pradžiomis ir pabaigomis projektuojami 1,60 m ilgio.

Saugiam pėsčiųjų judėjimui iš vienos gatvės pusės į kitą projektuojamos pėsčiųjų perėjos. Ties perėjomis nužeminami bortai iki važiuojamosios dalies dangos lygio, įrengiamas horizontalus dangos ženklavimas, pastatomi kelio ženklai bei kryptinis apšvietimas.

Visame gatvės ruože kairėje pusėje numatyta įrengti gatvės ir šaligatvio apšvietimą su LED šviestuvais.

Paviršinis vanduo nuo gatvės, šaligatvių bei automobilių stovėjimo aikštelių dangų nuvedamas į gatvės važiuojamojoje dalyje įrengiamus lietaus surinkimo šulinius, iš kurių projektuojamu lietaus nuotekų kolektoriumi nuvedamas į artimiausius miesto lietaus nuotekų tinklus.

4.4. Aplinkos pritaikymas žmonėms su negalia

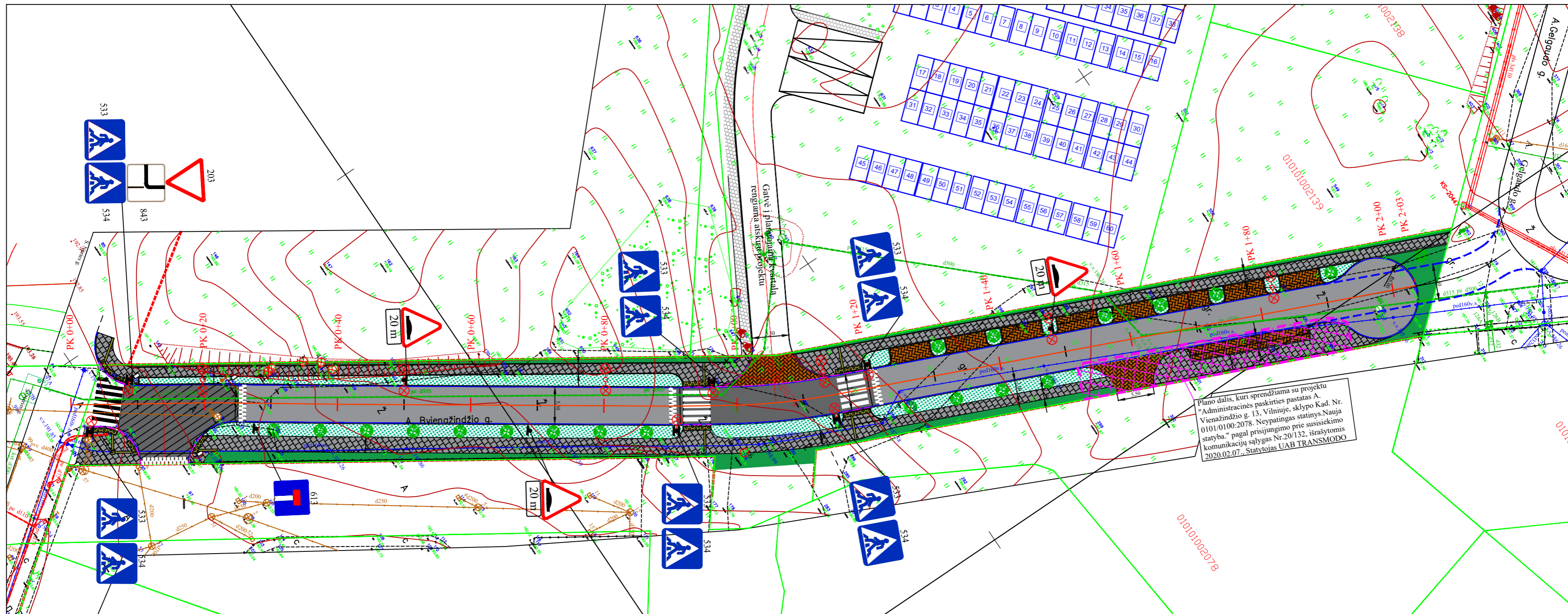
Visa teritorija pritaikoma žmonėms su negalia, įrengiant įspėjamuosius bei vedimo paviršius.

4.5. Želdiniai










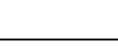

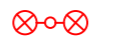





Projekte numatyta pašalinti 2 gatvės statybos darbams trukdančius medžius: drebulę 16 cm skersmens ir beržą 27 cm skersmens. Tris medžius numatyta persodinti: 3 vnt beržų 16-17 cm skersmens.

Antano Vienažindžio gatvės skiriamojame juostoje numatyta pasodinti medžius- mažalapės liepas „TILIA CORDATA“ 16-18 cm apimties. Pomedžiuose bei skiriamojame juostoje abiejose gatvės pusėse sodinami kalninių serbentų krūmai „RIBUS ALPINUM“. Sodinimo tankumas- 3,5 vnt/m².

22-05-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	6	6	0



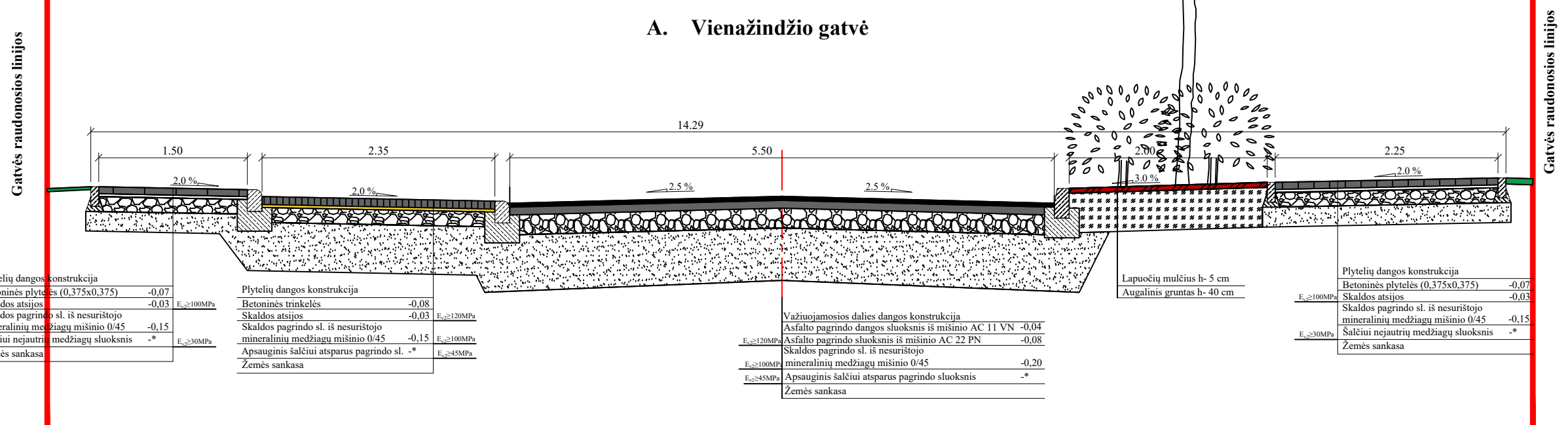
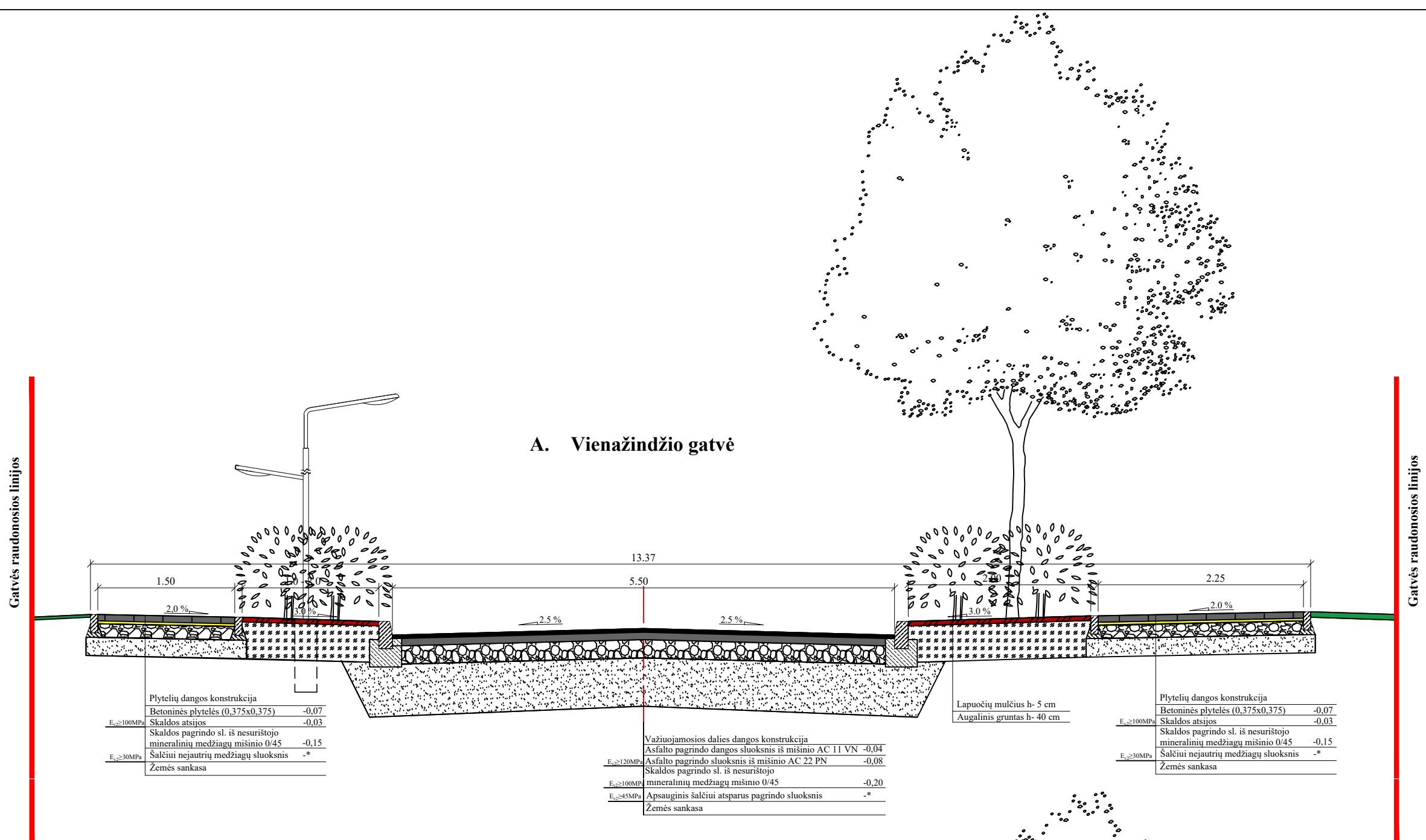
Sutartiniai žymėjimai

-  Projektuojama asfaltbetonio danga
-  Projektuojama išlikioji sankryža su asfaltbetonio danga
-  Projektuojamas asfaltas ant esamos asfalto dangos
-  Projektuojama betoninių trinkelų danga
-  Projektuojama betoninių trinkelų danga
-  Projektuojami išpėjamieji paviršiai
-  Projektuojami vedimo paviršiai
-  Projektuojami kalniniai serbentai "RIBUS ALPINUM"
-  Projektuojami gatvės bortai 100.15.30
-  Perspektvinė jungtis pagal galiojantį detalų planą TPDR reg. Nr. T00059571
-  Projektuojami medžiai (mažalapės liepos TILIA CORDATA)
-  Projektuojamas gatvės apšvietimas
-  Projektuojamas kryptinis apšvietimas
-  Projektuojamas medžių šalinimas
-  Projektuojami nužeminti betoniniai bortai
-  Žemės sklypų ribos
-  Projektuojami kelio ženklai



ŠALINAMŲ ŽELDINIŲ LENTELĖ				
EILĖS Nr.	PAVADINIMAS	SKERSMUO (cm)	SKAICIUS (VNT.)	PASTABOS
1.	Beržas	17,0	1	Persodinamas
2.	Beržas	17,0	1	Persodinamas
3.	Drebule	16,0	1	Šalinama
4.	Beržas	16,0	1	Persodinamas
5.	Beržas	27,0	1	Šalinamas
6.	Pušis	30,0	1	Išsaugoma

ATESTATO NR.		INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA Nr. 639210				Antano Vienažindžio gatvės atkarpos nuo S. Neries g. iki sklypo (kad.nr. 0101/0100:3) Vilniuje statybos projektas		
ATESTATO NR.	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDE	PARAŠAS	DATA				
23866	PV	P. Baltmiškis		2022				
20665	PDV	P. Baltmiškis		2022				
STADIJA		Statytojas:			BRĖŽINYS			
PP		Vilniaus miesto savivaldybė			22-05-PP-BR2		LAIDA	
					PLANAS		0	
					MASTELIS	LAPAS	LAPŲ	
					M 1:500	1	1	



Pastaba:
*-sluoksnio storis bus nustatytas techninio darbo projekto rengimo metu

ATESTATO NR.	INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA Nr. 639210				Antano Vienąžindžio gatvės atkarpos nuo S. Neries g. iki sklypo (kad.nr. 0101/0100:3) Vilniuje statybos projektas				
ATESTATO NR.	PARĖIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA					
23866	PV	P. Baltmiškis		2022					
20665	PDV	P. Baltmiškis		2022					
STADIJA	Statytojas:				BRĖŽINYS				
PP	Vilniaus miesto savivaldybė				SKERSINIAI PROFILIAI				
					22-05-PP-BR3			LAIDA	
					M 1:50	LAPAS	LAPŲ	0	
					1	1	1		