

STATYTOJAS VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

UŽSAKOVAS UAB „FREOR LT“

PROJEKTO NR. ARCH-PP-21-05

PROJEKTO
PAVADINIMAS KELMYTĖS GATVĖS VILNIUJE ATKARPOS IKI KELMYTĖS
G. 15 STATYBOS PROJEKTAS

STATINIO KATEGORIJA NEYPATINGAS

STATYBOS RŪŠIS NAUJA STATYBA

PROJEKTO RENGIMO
ETAPAS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI (PP)



UAB "ARCHISTATA" / I.K 305664022 / INFO@ARCHISTATA.LT / +370 615 25564

PROJEKTO VADOVAS N. ANUŠAUSKAS
Atest. Nr. A2242

PROJEKTO DALIES VADOVAS, E. SKERNIŠKIS
Atest. Nr. 39857

UŽSAKOVAS UAB „FREOR LT“
TVIRTINU

BYLOS TURINYS

Eil.Nr.	<u>Dokumento pavadinimas</u>	LAPŲ NR.	LAPŲ SK.
1	Bylos turinys	2	1
I.	TEKSTINĖ DALIS	3-13	10
2	Bendrieji statinio rodikliai	4	1
3	Aiškinamasis raštas	5-13	9
II.	GRAFINĖ DALIS (brėžiniai)	14-18	4
4	Nužymėjimo/dangų planas M1:500	15	1
5	Aukščių planas M1:500	16	1
6	Suvestinis inžinerinių tinklų planas M1:500	17	1
7	Skersinis pjūvis M 1:50	18	1
III	KITI PRIVALOMI DOKUMENTAI PATEIKIAMI ATSKIRAI (Nepažeidžiant Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 27 straipsnio 15¹ dalies)	19-47	28
8	Paramos sutartis tarp UAB „Freor LT“ ir Vilniaus miesto savivaldybės dėl Kelmytės g. atkarpos projektavimo. Nr. 2021-05-20 Nr. 29-333/21	20-23	4
9	Patvirtinta inžinerinio statinio projektinių pasiūlymų rengimo užduotimi Nr. A358- /21 (2.9.4.5E-INF)	24-32	9
10	Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygomis 2021-08-25 Nr. 21/1644	33-35	3
11	Prisijungimo prie Vilniaus gatvių apšvietimo sąlygomis Nr. 110-21 2021-09-30	36-37	2
12	AB „ESO“ Elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) sąlygomis Nr. ISK21-90790	38-40	3
13	Inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupės pasitarimo protokolo išrašas Nr. A16-1145/21(3.3.2.26E-INF)	41-43	3
14	Projektuotojo civilinės atsakomybės privalomasis draudimas	44-45	2
15	PV atestatas	46	1
16	Toponuotrauka	47	1

I. TEKSTINĖ DALIS

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

KELMYTĖS GATVĖS VILNIUJE ATKARPOS IKI KELMYTĖS G. 15 STATYBOS PROJEKTAS

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
III. SKYRIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
III.1. Kelmytės g. atkarpa			
III.1.1. kategorija		D	Neypatingas st.
III.1.2. ilgis	km	0,086	
III.1.3. važiuojamosios dalies plotis	m	5,5	
III.1.4. eismo juostų skaičius	vnt	2	
III.1.5. eismo juostos plotis	m	2,75	

Projekto vadovas

Nerijus Anušauskas, kval. atest. Nr. A2242

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

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. BENDROJI INFORMACIJA

1.1 Bendrieji duomenys

Statinio statybos adresas: Kelmytės g.
Statinio statytojas: Vilniaus miesto savivaldybė
Projekto užsakovas: UAB „Freor LT“
Žemės sklypas: Valstybinė žemė
Statinio paskirtis: Gatvės-keliai (8.2)
Statybos rūšis: Nauja statyba
Statinio kategorija: Neypatingas statinys
Statybos projekto etapas: Projektiniai pasiūlymai
Projektuotojas: UAB „Archistata“

1.2 Projekto rengimo pagrindas

Kelmytės gatvės Vilniuje atkarpos iki Kelmytės g. 15 statybos projekto projektiniai pasiūlymai parengti vadovaujantis:

- Paramos sutartimi tarp UAB „Freor LT“ ir Vilniaus miesto savivaldybės dėl Kelmytės g. atkarpos projektavimo. Nr. 2021-05-20 Nr. 29-333/21
- Patvirtinta inžinerinio statinio projektinių pasiūlymų rengimo užduotimi Nr. A358- /21 (2.9.4.5E-INF)
- Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygomis 2021-08-25 Nr. 21/1644
- Prisijungimo prie Vilniaus gatvių apšvietimo sąlygomis Nr. 110-21 2021-09-30
- AB „ESO“ Elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) sąlygomis Nr. ISK21-90790
- Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendruoju planu iki 2030m.
- Suderintu topografiniu planu.

1.3 Projekto atitikimas privalomiems teisės aktams

Projektinių pasiūlymų projekto sprendiniai nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų įvertinant statybos įstatymo 6str. 4p. reikalavimus.

Projekto sprendiniai pateikti gatvių raudonųjų linijų ribose, todėl naujos statybos projektas parengtas nepažeidžiant trečiųjų asmenų interesų.

Visi siūlomi projektiniai sprendiniai atitinka teritorijų planavimo, aplinkosaugos, kraštovaizdžio, saugomų teritorijų apsaugos reikalavimus, įstatymų, kitų teisės aktų projekto rengimo dokumentus, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentus, normatyvinių statybos techninių dokumentų reikalavimus.

	Lapas	Lapų	Laida
ARCH-TP-21-05-SI-AR	1	9	0

1.4 Pagrindiniai normatyviniai, kiti dokumentai ir duomenys, kuriais vadovaujantis parengtas projektas

- Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2018 m. gruodžio 17 d. įsakymu Nr. 30-3844/1892.1.1E-TD20 patvirtintos Susisiekimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijos;
- Vilniaus miesto savivaldybės 2016-06-15 tarybos sprendimu Nr. 1-518 patvirtintos Susisiekimo dviračiais projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijos
- Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2009-10-15 patvirtintu įsakymu Nr. 30-1783 „Techninių eismo reguliavimo priemonių įrengimo ir jų priežiūros Vilniaus mieste aprašas“
- Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-717 Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. rugpjūčio 24 d. Nr. D1-565 redakcija „Medžių ir krūmų veisimo, vejų ir gėlynų įrengimo taisyklės“
- „Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklės“, patvirtintos LR aplinkos ministro 2010-03-15 įsakymu Nr. D1-193.
- Lietuvos Respublikos statybos įstatymas
- Lietuvos Respublikos kelių įstatymas
- STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
- STR 1.01.03:2017 Statinių klasifikavimas
- STR 2.06.04:2014 Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai
- STR 2.03.01:2019 Statinių prieinamumas
- KTR 1.01:2008 Automobilių keliai
- HN 36:2009 Draudžiamos ir ribojamos medžiagos
- S DT 5-00 augos ir sveikatos taisyklės statyboje
- A1-103/V-265 Darbuotojų apsaugos nuo triukšmo keliamos rizikos nuostatai
- A1-331 Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsaugos priemonėmis nuostatai
- A1-22/D1-34 Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatai
- Saugos ir sveikatos apsaugos ženklų naudojimo darbovietėse nuostatai
- Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės
- Atliekų tvarkymo taisyklės
- D1-637 Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės
- D1-367 Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklės
- 501 Buities, sanitarinių ir higienos patalpų įrengimo reikalavimai
- ST 188710638.06:2004 Automobilių kelių žemės sankasos įrengimas
- KPT SDK 19 Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės
- TRA SBR 19 Automobilių kelių nesurištųjų mišinių ir gruntų, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas.
- TRA MIN 19 Automobilių kelių užpildų techninių reikalavimų aprašas.
- ĮT SBR 19 Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės.

	Lapas	Lapų	Laida
ARCH-TP-21-05-SI-AR	2	9	0

- TRA BE 08/15 Automobilių kelių bituminių emulsijų techninių reikalavimų aprašas
- TRA BITUMAS 08/14 Automobilių kelių bitumu ir polimerais modifikuotų bitumų techninių reikalavimų aprašas
- IT ŽS 17 Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės.

2 ESAMA SITUACIJA

2.1 Situacija

Projekte nagrinėjama Kelmytės gatvė. Situacijos schema pateikta ARCH-PP-21-05-SI-BR-01. Kelmytės gatvė atitinka D kategorijos gatvę, atstumas tarp gatvės raudonųjų linijų 15 m, nagrinėjimos gatvės atkarpos ilgis – 0,086 km..

Gatvės aplinką sudaro individualūs gyvenamieji sklypai bei mažiaaukštės statybos gyvenamieji namai.

Kelmytės gatvės važiuojamosios dalies plotis projektuojamas 5,5 m pločio, projektuojama danga – asfaltas.

Gatvės zonoje yra tokie inžineriniai tinklai: elektros tinklai.



1 pav. Esama situacija

Projektama gatvės atkarpa patenka tarp gatvės raudonųjų linijų (15m).

	Lapas	Lapų	Laida
ARCH-TP-21-05-SI-AR	3	9	0



Raudonosios linijos iš žemėlapio <https://maps.vilnius.lt/teritoriju-planavimas#layers>

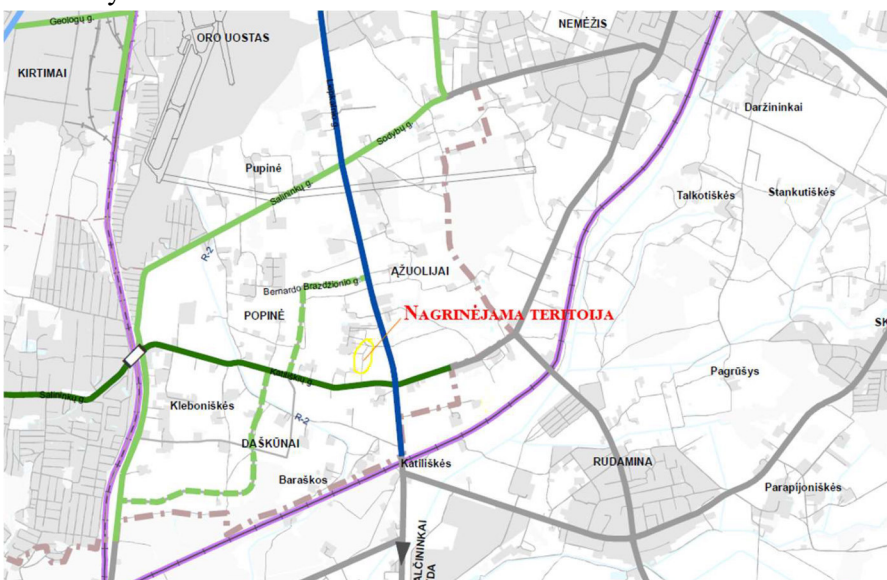
2.2 Atitiktis galiojantiems teritorijų planavimo dokumentams

Nagrinėjamoje teritorijoje galioja:

Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrasis planas iki 2030m., TPDR reg. Nr. T00086338

Galiojančiame Vilniaus miesto bendrajame plane iki 2030m. susisiekimo komunikacijų nenumatyta.

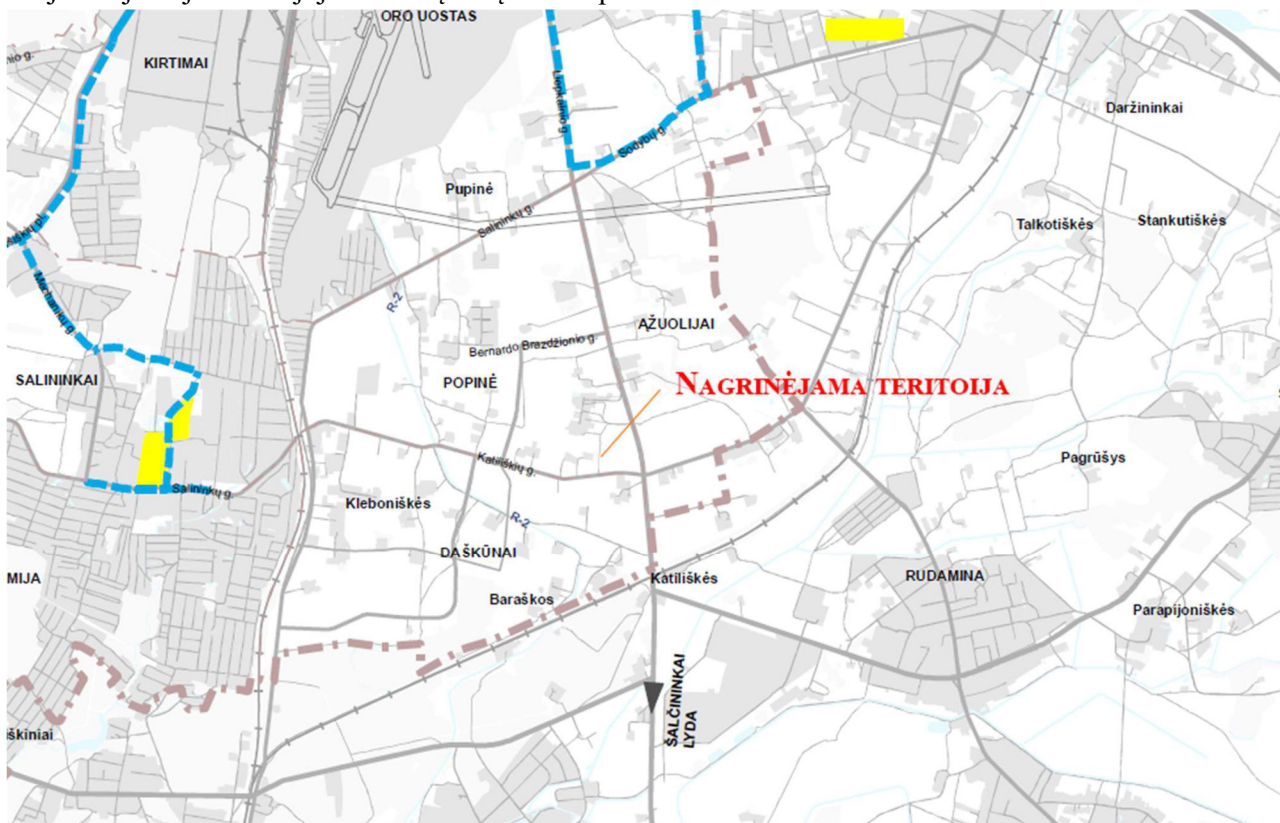
Pateiktoje ištraukoje iš susisiekimo tinklo plėtros brėžinio matoma, kad projektiniai sprendiniai neprieštaruoja patvirtintiems bendrojo plano sprendiniams. Nagrinėjamoje teritorijoje tinklo plėtra nenumatyta.



Ištrauka iš Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano iki 2030m. Susisiekimo sistema

	Lapas	Lapų	Laida
ARCH-TP-21-05-SI-AR	4	9	0

Projektuojamoje teritorijoje dviračių takų nėra ir plėtra nenumatoma.



Ištrauka iš Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano iki 2030m. Susisiekimo sistema Dviračių tinklo sistema

3. PROJEKTO SPRENDINIAI

3.1 Statybos darbų stadijos, statinių planinis sprendimas

Vykdamas gatvių įrengimo darbus, numatyti tokie statybos darbai:

1. Paruošiamieji darbai;
2. Žemės darbai;
3. Gatvių važiuojamosios dalies įrengimas;
4. Pėsčiųjų takų įrengimas;
5. Teritorijos sutvarkymo ir apželdinimo darbai.

3.2 Paruošiamieji darbai

Prieš pradėdant vykdyti pagrindinius statybos darbus, atliekami paruošiamieji darbai: statybos ir medžiagų sandėliavimo aikštelės įrengimas, nužymima gatvių trasa.

Statybų metu statybos vietos aptveriamos, vadovaujantis T DVAER 12 „Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklėmis“. Minimalios statybinės medžiagos sandėliuojamos suderintose su Statytoju vietose.

	Lapas	Lapų	Laida
ARCH-TP-21-05-SI-AR	5	9	0

Darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatyta tvarka darbų aktus, vykdamas statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus.

Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinius duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytais aplinkybėmis, šie reikalavimai gali būti patikslinti.

3.3 Žemės darbai

Kasimo darbai apima gruntų iškasimą, jų pašalinimą ir pakrovimą į transporto priemones. Išverstas gruntas profiliuojamas taip, kad nebūtų plaunamas paviršinio vandens ir negalėtų užslinkti ant šalia esančių plotų. Žemės darbai turi būti atliekami vadovaujantis projekto brėžiniais, sąnaudų kiekių žiniaraščiais ir darbų aprašymu bei statybos rekomendacijomis.

3.4 Važiuojamoji dalis

Kelmytės gatvė atitinka D kategoriją, projektuojamos gatvės atkarpos ilgis – 0,086 km, projektuojama danga – asfaltas, projektuojamas važiuojamosios dalies plotis 5,50 m, eismo juostų skaičius 2, vienos eismo juostos plotis 2,75 m.

Detalūs projektiniai sprendiniai pateikti brėžiniuose: ARCH-PP-21-05-SI-BR-01.

3.5 Pėsčiųjų takas

Projektuojamoje Kelmytės gatvės atkarpoje numatoma įrengti dešinėje pusėje pėsčiųjų taką.

Pėsčiųjų judėjimo zonos plotis projektuojamas 1,5 m iš pilkos spalvos betoninių trinkelėlių.

Detalūs projektiniai sprendiniai pateikti brėžiniuose: ARCH-PP-21-05-SI-BR-01 ir ARCH-PP-21-05-SI-BR-02.

3.6 Dangų konstrukcijų įrengimo darbai

Dangų konstrukcijos parinktos remiantis Statybos techniniu reglamentu STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“, Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklėmis „KPT SDK 19“. Parenkant dangų konstrukciją prieš tai buvo atsižvelgiama į esamos vietos grunto jautrį šalčiui, tam atlikti inžineriniai geologiniai tyrinėjimai. Nustačius grunto jautrį šalčiui, pagal KPT SDK 19 VI skyriaus III skirsnio 6 lentelę nustatomas pirminis šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storis ir tada patikslinamas šio sluoksnio storis pagal KPT SDK 19 95 punktą ir parenkamas šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storis.

Važiuojamosios dalies dangos konstrukcija:

- Viršutinis asfalto sluoksnis iš mišinio SMA 11 S, PMB 25/55-60 0,04 m;
- Apatinis asfalto sluoksnis iš mišinio AC 22 AS, PMB 25/55-60 0,04 m;
- Asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 22 PS, 50/70 0,10 m;
- Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištų mineralinių medžiagų mišino (fr. 0/45, $E_{v2} \geq 150$ MPa) 0,20 m;
- Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis ($E_{v2} \geq 120$ MPa) 0,37 m.
- Žemės sankasa ($E_{v2} \geq 45$ MPa).

Pėsčiųjų tako dangos konstrukcija:

- 7 cm storio pilkos betoninės trinkelės;

	Lapas	Lapų	Laida
ARCH-TP-21-05-SI-AR	6	9	0

- 3 cm storio atsijų pasluoksnis;
- 15 cm storio skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45);
- 20 cm storio apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio;
- Žemės sankasa.

Detalūs dangų konstrukcijų parinkimo sprendiniai pateikti: ARCH-PP-21-05-SI-BR-04

3.7 Skersiniai ir išilginiai profiliai

Projektuojamos gatvės dangos projektinis paviršiaus skersinis ir išilginis nuolydžiai numatomi prisitaikant prie esamo žemės paviršiaus nuolydžio.

Kelmytės gatvės skersinis nuolydis projektuojamas dvišlaitis 2,5 %, pėsčiųjų takas skersinis nuolydis projektuojamas vienslaitis 2,0 %.

Išilginiai sankyžos gatvių profiliai projektuojamas prisilaikant esamų dangų aukščių ir atitinka leistinus nuolydžius.

Detalūs dangų profilių parinkimo sprendiniai pateikti brėžiniuose: ARCH-PP-21-05-SI-BR-04

3.8 Paviršinio vandens nuvedimo sprendiniai

Paviršinio vandens nuvedimas užtikrinamas išilginiais ir skersiniais nuolydžiais ir nuvedamas į esamus griovius.

3.9 Eismo organizavimas

Eismas gatvėse organizuojamas horizontaliuoju ženkliniu. Horizontalus ženklinimas parinktas vadovaujantis „Kelių horizontaliojo ženklavimo taisyklėmis“.

4 BAIGIAMIEJI DARBAI

Atlikus visus projektavimo darbus sutvarkoma statybvieta, atstatomas pažeistas augalinis sluoksnis. Visos atliekos turi būti išvežtos į atitinkamas atliekų surinkimo ir utilizavimo vietas.

5 KITA INFORMACIJA

5.1 Visuomenės informavimas

Kelmytės gatvės Vilniuje atkarpos iki Kelmytės g. 15, statybos projekto, Susisiekiimo dalies statinys – D kategorijos gatvė.

Pagal STR.1.04.04:2014 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 4 priedą

D kategorijos gatvė priklauso visuomenei svarbių statinių (jų dalių) sąrašui.

Privaloma atlikti projekto viešinimo procedūrą

5.2 Informacija apie poveikį aplinkai.

Planuojami statybos darbai turės minimalų poveikį gamtai. Tvarkomų teritorijų sanitarinė ir ekologinė situacija yra normali, jose nėra susikaupusių šiukšlių ar aplinkai kenksmingų medžiagų, nėra taršos ar triukšmo šaltinių, gamybinių objektų. Tvarkoma teritorija nepatenka į radiotechninių objektų sklaidžiamos elektromagnetinės spinduliuotės sukuriamas sanitarinės apsaugos ir ribinio užstatymo zonas.

5.3 Atliekų surinkimas

	Lapas	Lapų	Laida
ARCH-TP-21-05-SI-AR	7	9	0

Po projekte numatytų įrengimo darbų statybinės atliekos išvežamos ir statybvieta sutvarkoma.

5.4 Inžineriniai tinklai

Į statybos darbų zonos ribas patenka tokie inžineriniai tinklai: elektros tinklai.

Pagal gautas AB „ESO“ sąlygas esami elektros tinklai bus apsaugojami arba perkeliami.

Pagal gautas Vilniaus gatvių apšvietimo sąlygas, bus suprojektuoti gatvių apšvietimo tinklai.

Dirbant esamų inžinerinių tinklų apsaugos zonose, prieš pradėdant žemės darbus, privaloma išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančių institucijų atstovus arba gautų jų leidimą kasinėjimo darbams. Darbus vykdyti rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus būtina sutvarkyti. Vis inžinerinių sistemų žymėjimų ženklai statybos darbų metu turi būti atstatyti į esamą vietą.

Detalesni inžinerinių tinklų sprendiniai pateikti: ARCH-PP-21-05-SI-BR-03

5.5 Transporto eismo organizavimas statybos darbų metu

Statybos metu darbus organizuoti taip, kad būtų įmanomas žmonių patekimas į aplinkinius žemės sklypus. Prieš darbų vykdymo zoną įrengti laikinus kelio ženklus, įspėjančius apie vykdomus darbus, bei aptverti darbų vykdymo vietas.

5.6 Tretieji asmenys

Projekto sprendiniai pateikti gatvių raudonųjų linijų ribose, todėl naujos statybos projektas parengtas nepažeidžiant trečiųjų asmenų interesų.

PASTABOS:

1. Vykdamas statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje.
2. Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą. Atliekant darbus greta esamų inžinerinių tinklų, žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus - sutvarkyti;
3. Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatyta tvarka darbų aktus, vykdamas statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
4. Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinius duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytiems aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu;
5. Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitikties sertifikatus.
6. Esant neatitikimams tarp projekto sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projektine medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamuoju raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniaraščiais;
7. Medžiagos, kurios gali būti panaudojamos antriniam panaudojimui (kelio ženklai, kelio ženklų atramos, apšvietimo ir kiti stulpai, trinkelės, bortai) turi būti išardytos tvarkingai ir pristatytos nepažeistos bei mechaniškai neužterštos į Užsakovo nurodytas sandėliavimo vietas;
8. Darbų vykdymo metu, susidariusios medžiagos: nepanaudotos frezuoto asfalto granulės, skalda, žvyras, žvyro ir skaldos mišinys, nesurištasis mineralinių medžiagų mišinys, grindinio akmenys (neužteršti gruntai) yra laikomi grįžtamosiomis medžiagomis, kurios lieka Rangovui;

	Lapas	Lapų	Laida
ARCH-TP-21-05-SI-AR	8	9	0

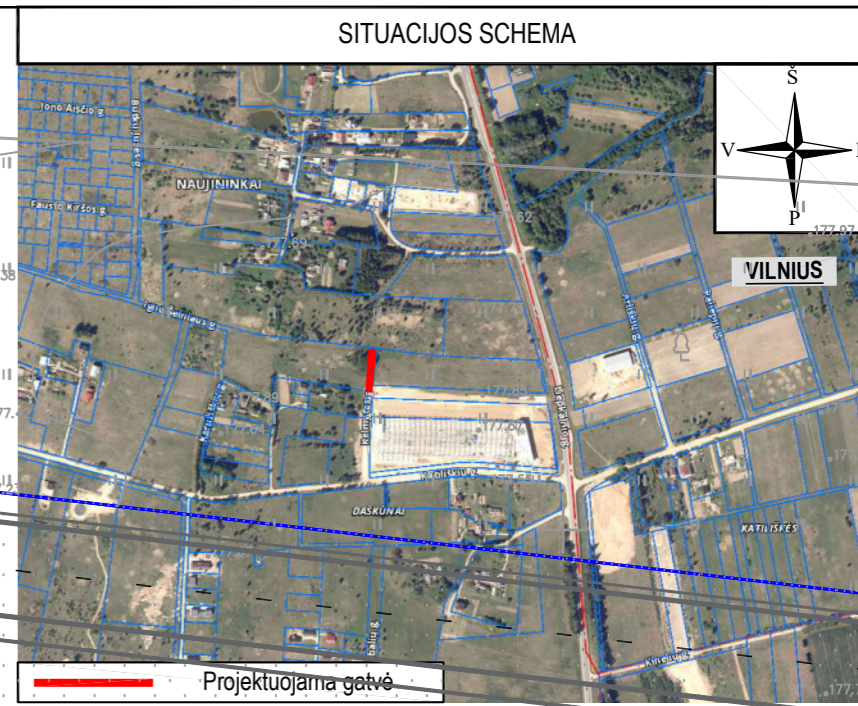
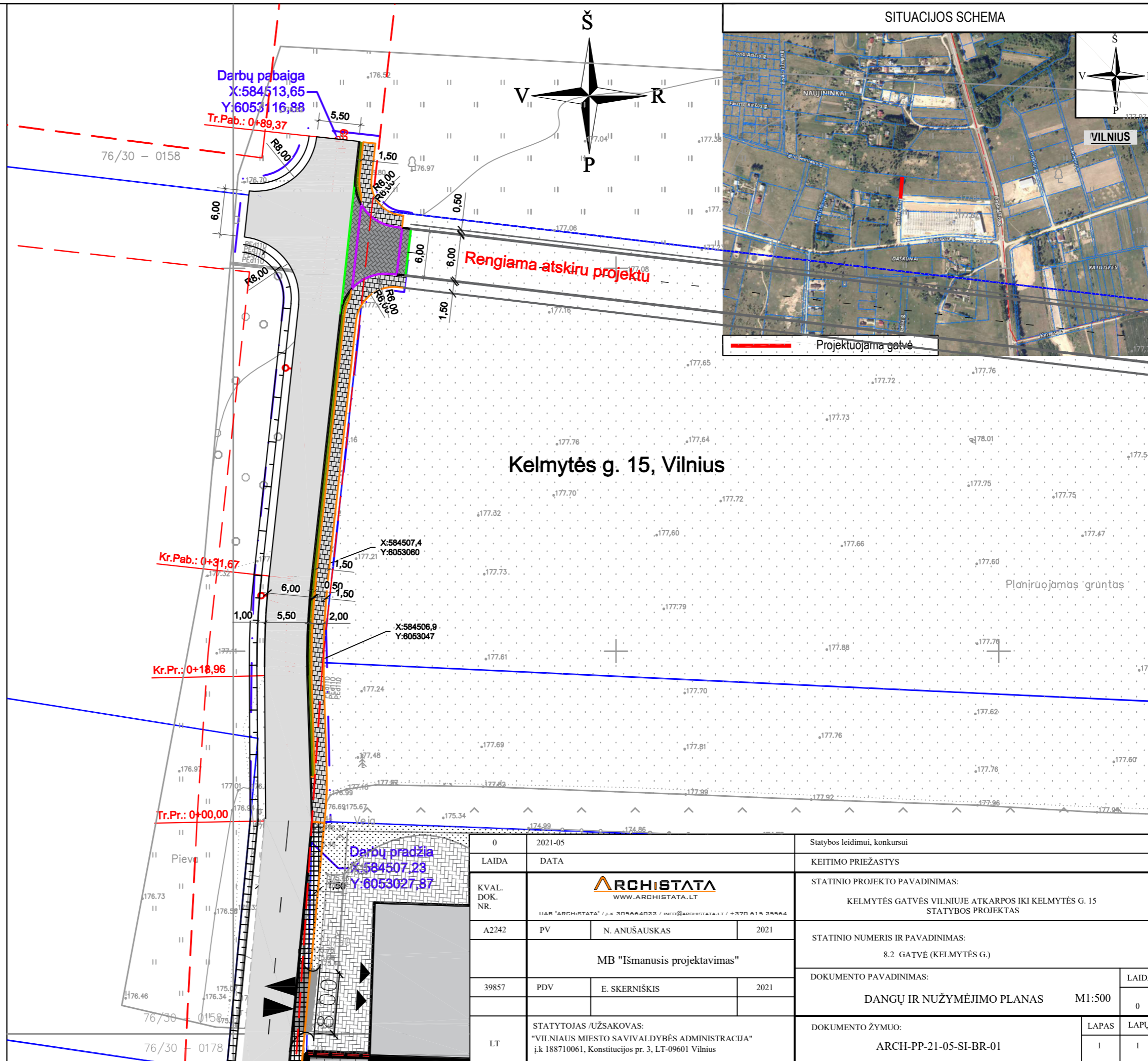
9. Visos medžiagos, nepatenkančios į statybinių ir (ar) grįžtamųjų medžiagų sąrašą ir (ar) kurių neįmanoma panaudoti antrą kartą, kaip atliekos turi būti sutvarkomos rangovo pagal galiojančius aplinkos apsaugos reikalavimus (Rangovas privalo įsivertinti visas su tvarkymu susijusias utilizavimo išlaidas).

	Lapas	Lapų	Laida
ARCH-TP-21-05-SI-AR	9	9	0

II. GRAFINĖ DALIS (brėžiniai)

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

	- kadastrinių sklypų ribos
	- gatvių raudonosios linijos
	- projektuojami gatvės bordiūrai
	- projektuojami vejos bordiūrai
	- projektuojamas įvažiavimo bordiūras
	- projektuojamas įleistas į dangą gatvės bordiūras 100.15.30
	- darbų riba;
	- projektuojama asfalto danga
	- projektuojama trinkelų danga

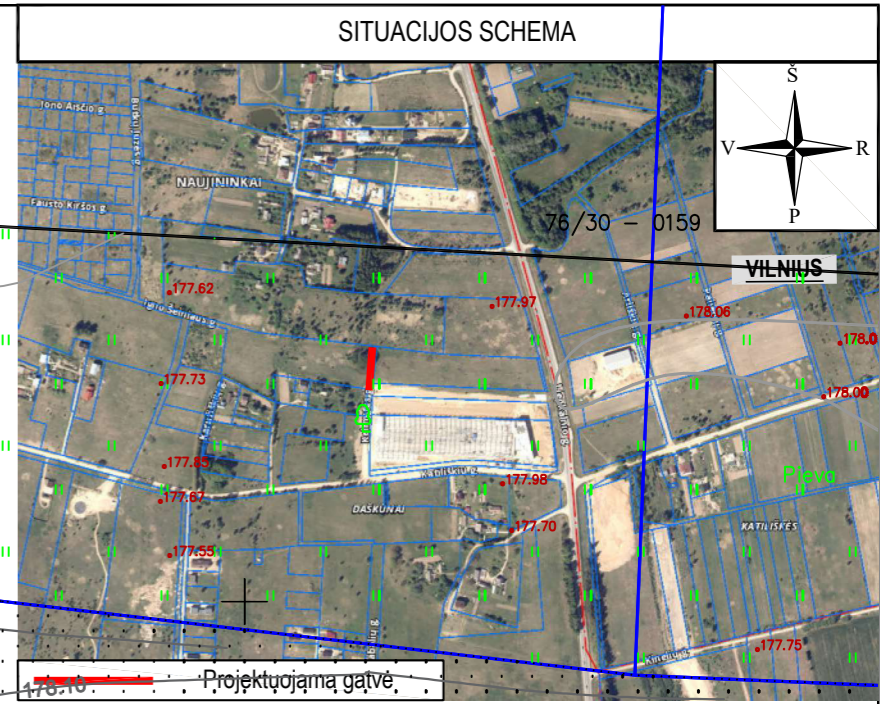
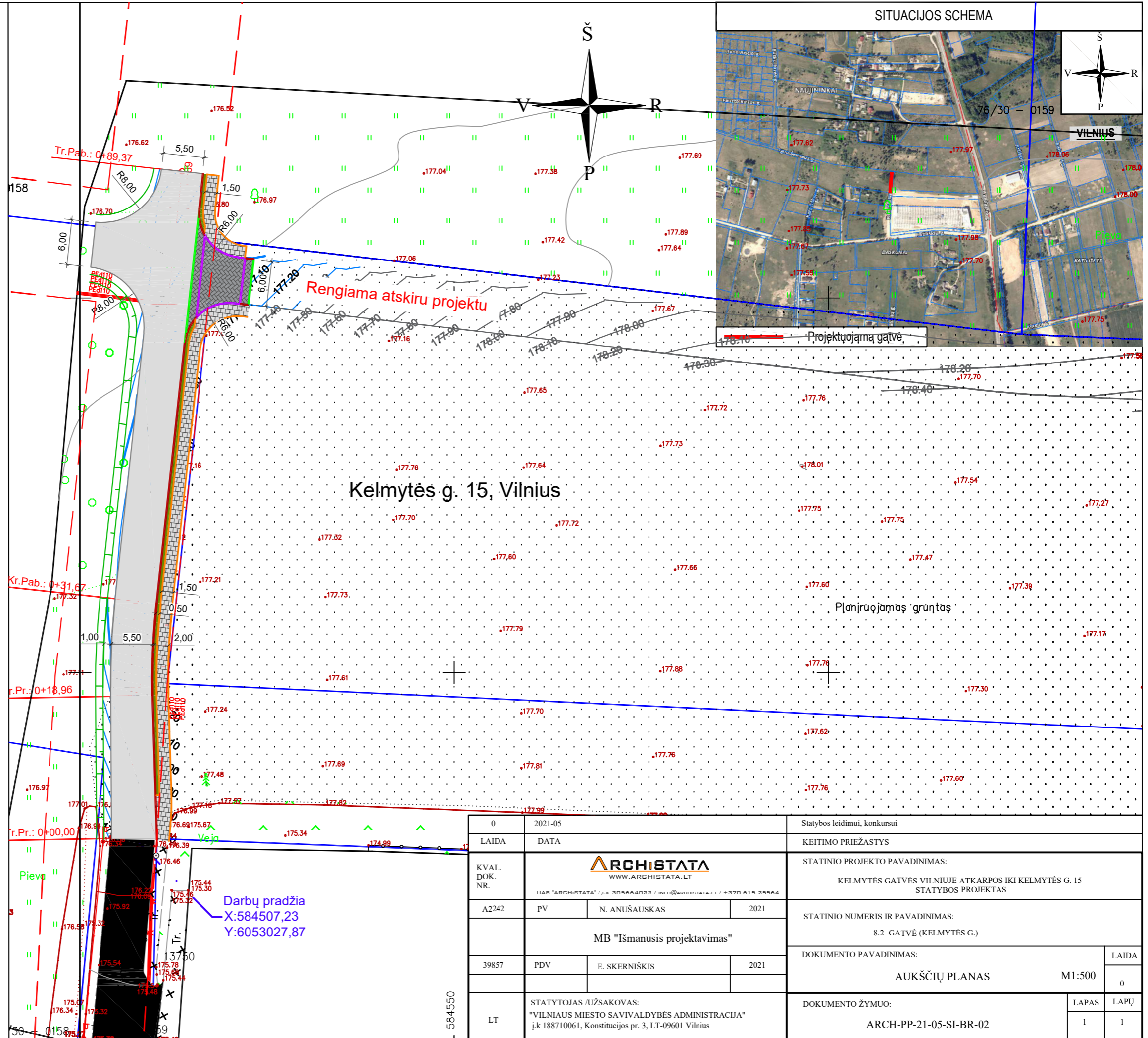


Kelmytės g. 15, Vilnius

0	2021-05	Statybos leidimui, konkursui	
LAIDA	DATA	KEITIMO PRIEŽASTYS	
KVAL. DOK. NR.	 WWW.ARCHISTATA.LT UAB "ARCHISTATA" / J.K. 305664022 / INFO@ARCHISTATA.LT / +370 615 25564		
A2242	PV	N. ANUŠAUSKAS	2021
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: KELMYTĖS GATVĖS VILNIUJE ATKARPOS IKI KELMYTĖS G. 15 STATYBOS PROJEKTAS			
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: 8.2 GATVĖ (KELMYTĖS G.)			
DOKUMENTO PAVADINIMAS: DANGŲ IR NUŽYMĖJIMO PLANAS			LAIDA 0
DOKUMENTO ŽYMUO: ARCH-PP-21-05-SI-BR-01			LAPAS 1
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS: "VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA" į.k 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius		LAPŲ 1

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

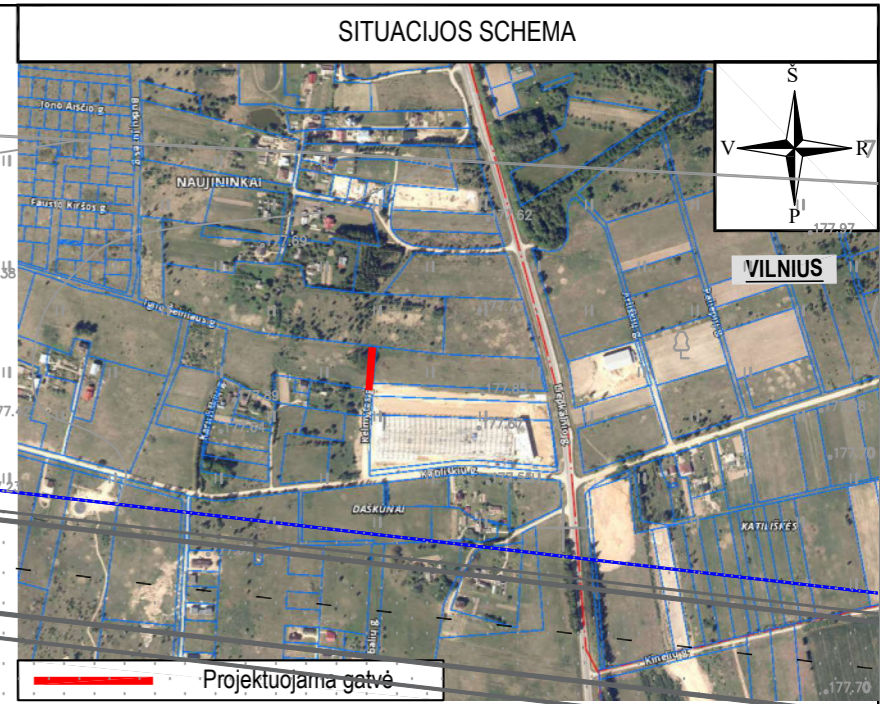
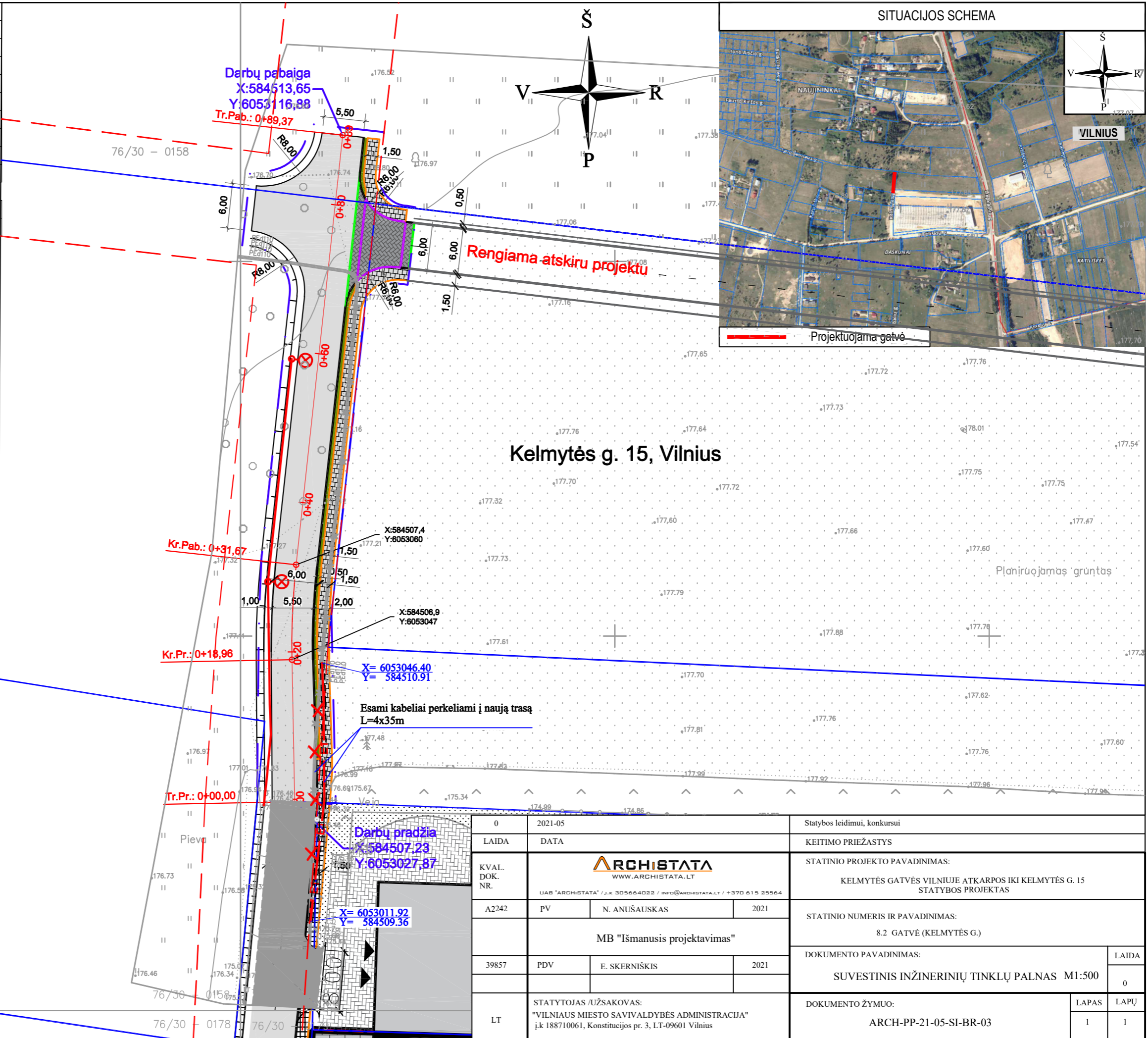
	- kadastrinių sklypų ribos
	- gatvių raudonosios linijos
	- projektuojami gatvės bordiūrai
	- projektuojami vejos bordiūrai
	- projektuojamas įvažiavimo bordiūras
	- projektuojamas įleistas į dangą gatvės bordiūras 100.15.30
	- darbų riba;
	- projektuojama asfalto danga
	- projektuojama trinkelų danga



0	2021-05	Statybos leidimui, konkursui	
LAIDA	DATA	KEITIMO PRIEŽASTYS	
KVAL. DOK. NR.	 WWW.ARCHISTATA.LT UAB "ARCHISTATA" / J.K. 305664022 / INFO@ARCHISTATA.LT / +370 615 25564		
A2242	PV	N. ANUŠAUSKAS	2021
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: KELMYTĖS GATVĖS VILNIUJE ATKARPOS IKI KELMYTĖS G. 15 STATYBOS PROJEKTAS			
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: 8.2 GATVĖ (KELMYTĖS G.)			
DOKUMENTO PAVADINIMAS: AUKŠČIŲ PLANAS			LAIDA 0
39857	PDV	E. SKERNIŠKIS	2021
DOKUMENTO ŽYMUO: ARCH-PP-21-05-SI-BR-02			
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS: "VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA" j.k 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius		LAPAS LAPŲ 1 1

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

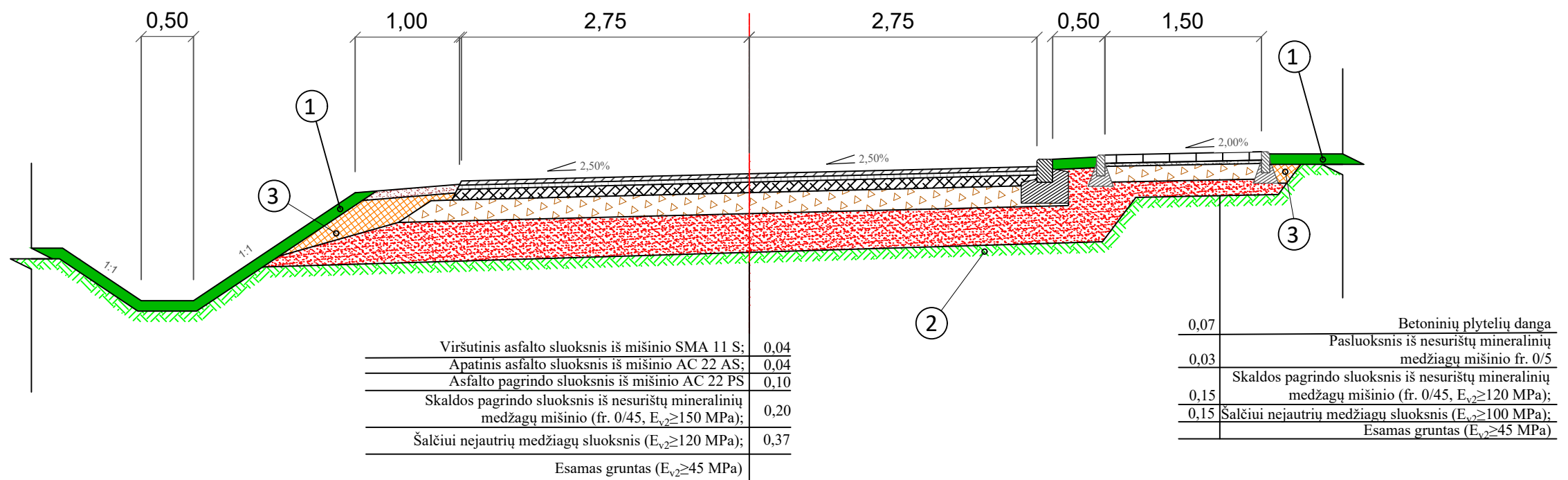
	- kadastrinių sklypų ribos
	- gatvių raudonosios linijos
	- projektuojami gatvės bordiūrai
	- projektuojami vejos bordiūrai
	- projektuojamas įvažiavimo bordiūras
	- projektuojamas įleistas į dangą gatvės bordiūras 100.15.30
	- darbų riba;
	- projektuojama asfalto danga
	- projektuojama trinkelė danga
	- projektuojami gatvių apšvietimo tinklai
	- projektuojami ESO elektros tinklai



Kelmytės g. 15, Vilnius

0	2021-05	Statybos leidimui, konkursui	
LAIDA	DATA	KEITIMO PRIEŽASTYS	
KVAL. DOK. NR.	 WWW.ARCHISTATA.LT UAB "ARCHISTATA" / J.K. 305664022 / INFO@ARCHISTATA.LT / +370 615 25564		
A2242	PV	N. ANUŠAUSKAS	2021
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: KELMYTĖS GATVĖS VILNIUJE ATKARPOS IKI KELMYTĖS G. 15 STATYBOS PROJEKTAS			
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: 8.2 GATVĖ (KELMYTĖS G.)			
DOKUMENTO PAVADINIMAS: SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PALNAS M1:500			LAIDA 0
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS: "VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA" į.k 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius		DOKUMENTO ŽYMUO: ARCH-PP-21-05-SI-BR-03
			LAPAS 1
			LAPŲ 1

Kelmytės g. pjūvis



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- ① - h-0,10 m storio derlingo dirvožemio apsėjimas veja;
- ② - Žemės sankasa;
- ③ - Užpilamas gruntas ŽB, ŽG, ŽP, ŽD, ŽM, SB, SG, SP, SD, SM.

0	2021-05	Statybos leidimui, konkursui		
LAIDA	DATA	KEITIMO PRIEŽASTYS		
KVAL. DOK. NR.	<small>WWW.ARCHISTATA.LT</small> <small>UAB "ARCHISTATA" / LK 305664022 / INFO@ARCHISTATA.LT / +370 615 25564</small>			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:
A2242	PV	N. ANUŠAUSKAS	2021	KELMYTĖS GATVĖS VILNIUJE ATKARPOS IKI KELMYTĖS G. 15 STATYBOS PROJEKTAS
	MB "Išmanusis projektavimas"			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS:
				8.2 GATVĖ (KELMYTĖS G.)
39857	PDV	E. SKERNIŠKIS	2021	DOKUMENTO PAVADINIMAS:
				SKERSINIS PJŪVIS
				M1:50
LT	STATYTOJAS /UŽSAKOVAS: "VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA" į.k 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius			DOKUMENTO ŽYMUO:
				ARCH-TP-21-05-SI-BR-05
				LAPAS
				1
				LAPŲ
				1