

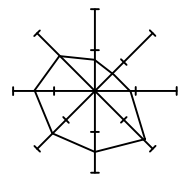


Situacijos schema 1:500




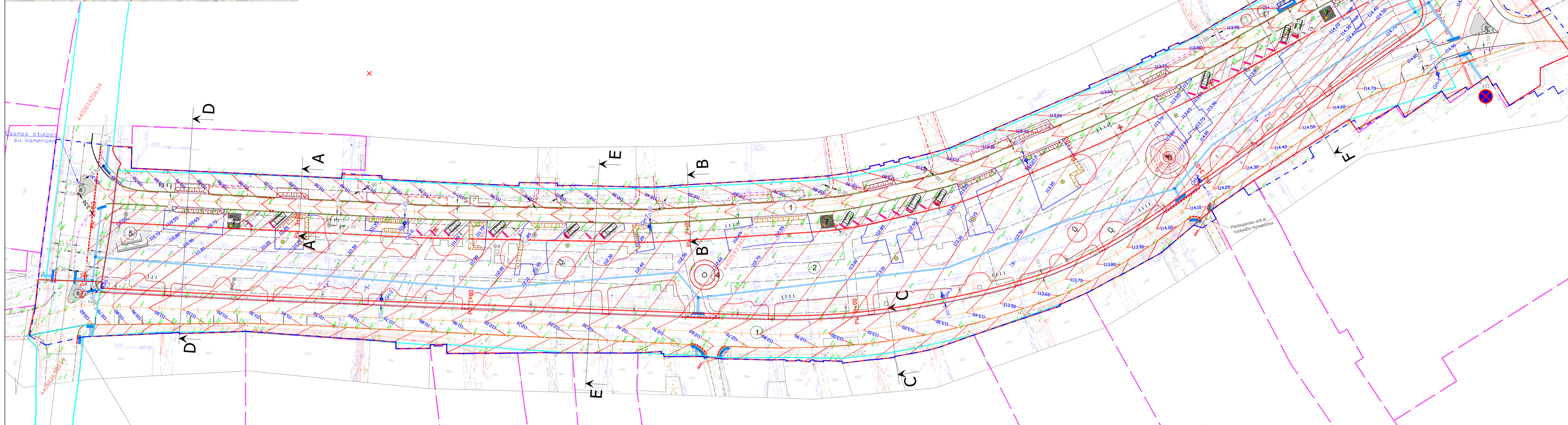
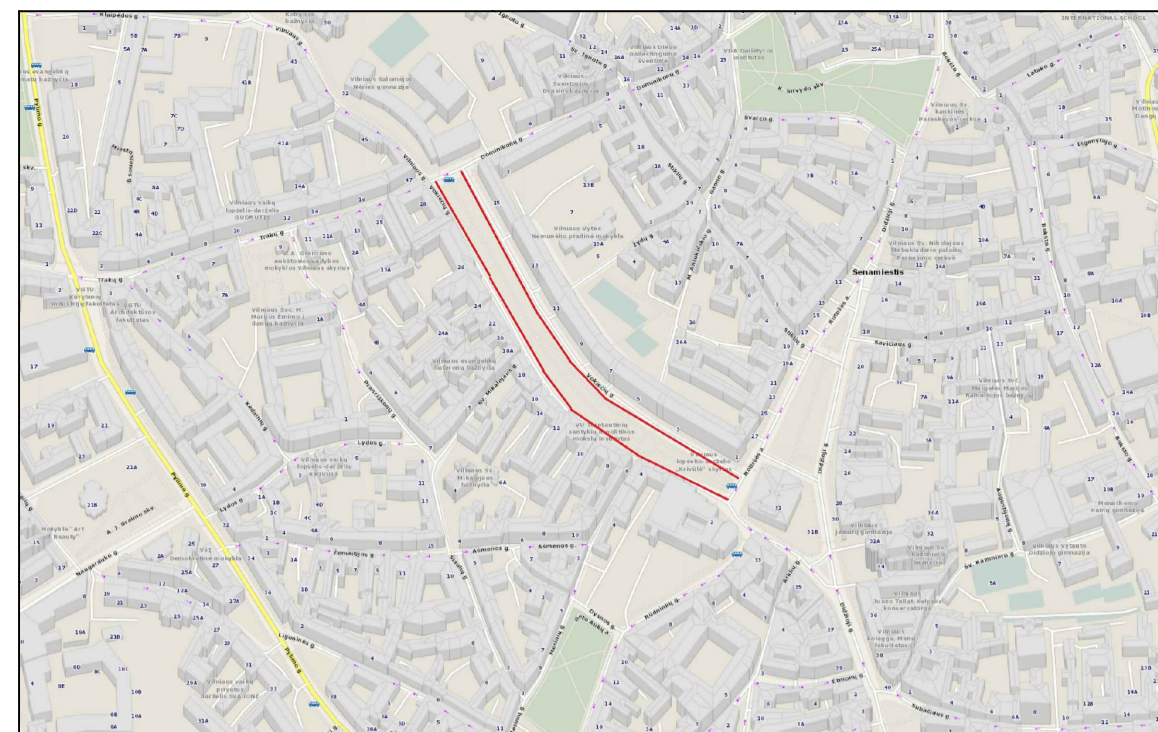
Situacijos schema M 1:5000

- Projekto ribos
- Šiluminių tinklų apsaugos zona
- Lietaus nuotekų apsaugos zonos
- Elektros tinklų apsaugos zonos
- Dujų tinklų apsaugos zonos



Vėjų rožė

<b>ATODANGOS</b>	UAB "ATODANGOS"	Į.k. 221591590 Maironio g. 11 LT-01124 Vilnius www.atodangos.lt	Projekto pavadinimas	
Atest. Nr. A1014, 0817	Pareigos PV	V. Pavardė R. Zilinskas	Vokiečių gatvės, Vilniuje, rekonstravimo ir kitos paskirties inžinerinių statinių statybos projektas	
		2023		
<b>aimm</b>	MB "IMM architektai"	Į.k. 305596023 Šv. Stepono g. 32-13 LT-01312 Vilnius info@aimm.lt	Situacijos Schema M 1:5000	
A2086	Arch	I. Račkauskas		Laida
	Arch	M. Glodenis		
	Arch	M. Kauzonas		
	UAB "STATYBOS INŽINIERIŲ KONSULTANTŲ BIURAS"	Į.k. 302593207 Varnės g. 49, LT-06248 Vilnius INFO@KONSULTANTUBIURAS.LT	0	
27535		A. Bikulčius	2023	Dokumento žymuo
LT	Statytojas Vilniaus miesto savivaldybė		Lapas 1	
			AIMM22_01-1-TDP-BD-BR.00	



Stambaus mastelio topografinių planų derinimo vietoje elektroninėje paslaugoje (TIIS) topografinio plano teritorijai suteiktas numeris ir data. Data Suteiktas Nr. 2021 10 05/TIIS1-20210828-016776

Kvalif. Nr. 1GKV-585	Pareigos Geodezininkas	V. Pavardė L. Žilinskas	Parašas	Lino Žilinsko individuali veikla Tel.: +370 688 88240, el. p.: geodesa@gmail.com, www.geodesa.lt
Tikslumo klasė B: Horizontalus-0.04m Vertikalus-0.04m				Objekto pavadinimas Vokiečių g., Vilnius
Mastelis M1:500	Data 2021 07 22	Užsakymo Nr. -	Lapų sk. 2/2	TOPOGRAFINIS PLANAS
Koordinatų sistema: LKS-94		Aukščių sistema: LAS07		Topografinio plano tipas: pilno turinio

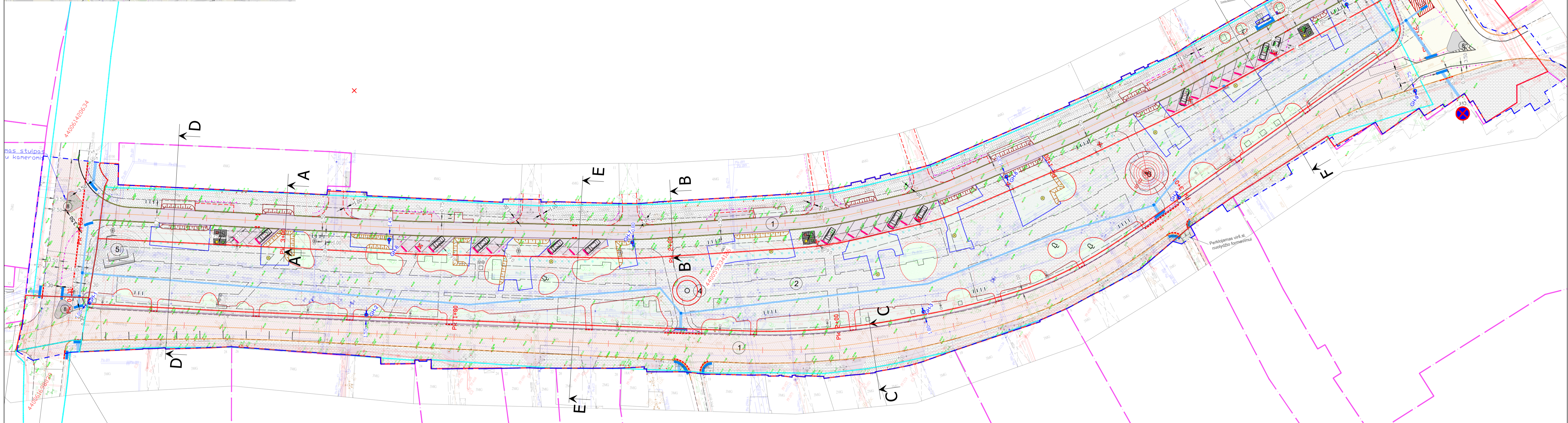
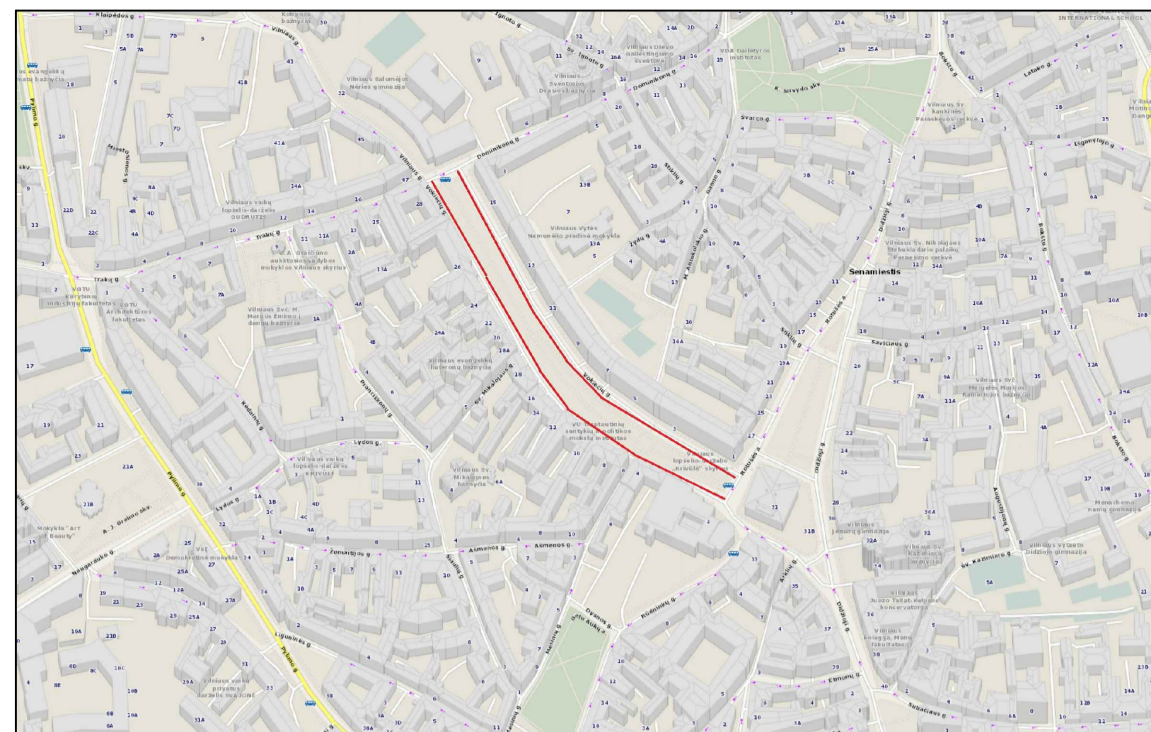
### SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- SKYPU RIBOS
- REGISTRUOTŲ STATINIŲ RIBOS
- PROJEKTAVIMO RIBA
- B-1 KELIO BORTAI (rudi) iškelti 10cm
- B-1 KELIO BORTAI (rudi) įgilinti 0cm
- B-2 JVAŽIAVIMO BORTAI (rudi) iškelti 7cm
- ESAMAS BORTAS ĮGILINAMAS IKI VIENO LYGIO
- B-3 ŠALIGATVIO BORTAI (granitiniai, įgilinti 4cm žemiau tako rudi) 100x20x8
- B-3 ŠALIGATVIO BORTAI (granitiniai, rudi) 100x20x8
- ĮGILINTI BORTŲ ATKARPOS (TAKAS+ VAŽDALIS VIENAME LYGyje)
- B-4 ŠALIGATVIO BORTAI (juodo granito) 100x20x8
- B-5 ŠALIGATVIO BORTAI (juodo granito) 100x30x8
- B-6 Kelio bortai BORTAI (Pilko granito) 100x25-30x15
- APSAUGINIAI- SKIRIAMIEJI STULPELIAI h-0.7m
- GRANITINIAI RATŲ ATMUŠĖJAI
- x ESAMI NAIKINAMI ŠVIESTUVAI
- x ESAMI ŠVIESTUVAI
- o NAUJO ŠVIESTUVO PĖSTIESIEMS VIETA
- VEDIMO PAVIRŠIUS 30cm PLOČIO. TIES PERĖJOMIS-60cm PLOČIO.
- ĮSPĖJAMASIS PAVIRŠIUS 60CM PLOČIO
- o GH-1 GAISRINIO HIDRANTO VIETA

### EKSPLIKACIJA:

1. REKONSTRUOJAMA GATVĖ
2. PROJEKTUOJAMA AIKŠTĖ
3. PROJEKTUOJAMA KARALIENĖS BARBOROS SKULPTŪRA
4. PROJEKTUOJAMAS FONTANAS
5. PROJEKTUOJAMAS ĮRENGINYS ATSIDĖIMUI
6. PROJEKTUOJAMAS ĮRENGINYS- PAVILJONAS
7. PROJEKTUOJAMA ATLEIKŲ KONTEINERIŲ VIETA
8. PROJEKTUOJAMA PASTATOMA SALELĖ

UAB "ATODANGOS" J.k. 221591590 Maironio g. 11 LT-01124 Vilnius www.atodangos.lt		Projekto pavadinimas Vokiečių gatvės, Vilniuje, rekonstravimo ir kitos paskirties inžinerinių statinių statybos projektas	
Atest. Nr. A1014, 0817 Pareigos PV V. Pavardė R. Žilinskas 2023	Dokumento pavadinimas Sklypo plano ir susisiekimo dalis		
27535 A. Bikušius 2023	MB "SProjektai" J.k. 30435009 El.p. susisiekimadais@gmail.com TEL. +370 685 63264		Laida 0
30074 PDV V. Kivičius 2023	Aukščių planas M 1:500		Lapas 0
LT Vilniaus miesto savivaldybė	Dokumento žymuo AIMM22_01-1-TDP-SP-02	Lapas 1	Lapų 1



Stambaus mastelio topografinių planų derinimo viešoje elektroninėje paslaugoje (TIUS) topografinio plano teritorijai suteiktas numeris ir data. Data Suteiktas Nr. 2021 10 05 TIIIS1-20210828-016776

1. Trinkelėlių dangos konstr. (DKC-1 klasės)		15 4 35 70 Trinkelės išlyginamasis sluoksnis Skaldos pagrindo sluoksnis Geotekstilė Geotekstilė Esami nesurūštieji pagrindo sluoksniai ir gruntai
2. Trinkelėlių dangos konstr. (pelėsiųjų lakai)		10 3 25 30 Trinkelės išlyginamasis sluoksnis Skaldos pagrindo sluoksnis Geotekstilė Geotekstilė Esami nesurūštieji pagrindo sluoksniai ir gruntai
3. Akmens grindinio konstr. (DKC-1 klasės)		15 4 36 70 Akmens grindinys(atstatomas) Išlyginamasis sluoksnis Skaldos pagrindo sluoksnis Geotekstilė Geotekstilė Esami nesurūštieji pagrindo sluoksniai ir gruntai
Pomėdžiai (želdynai)		Sprendiniai projekto kraštovaizdžio dalyje
Želdynai		Sprendiniai projekto kraštovaizdžio dalyje
4. Trinkelėlių dangos konstr. (DKC-1 klasės)		15 4 35 70 Trinkelės išlyginamasis sluoksnis Skaldos pagrindo sluoksnis Geotekstilė Geotekstilė Esami nesurūštieji pagrindo sluoksniai ir gruntai

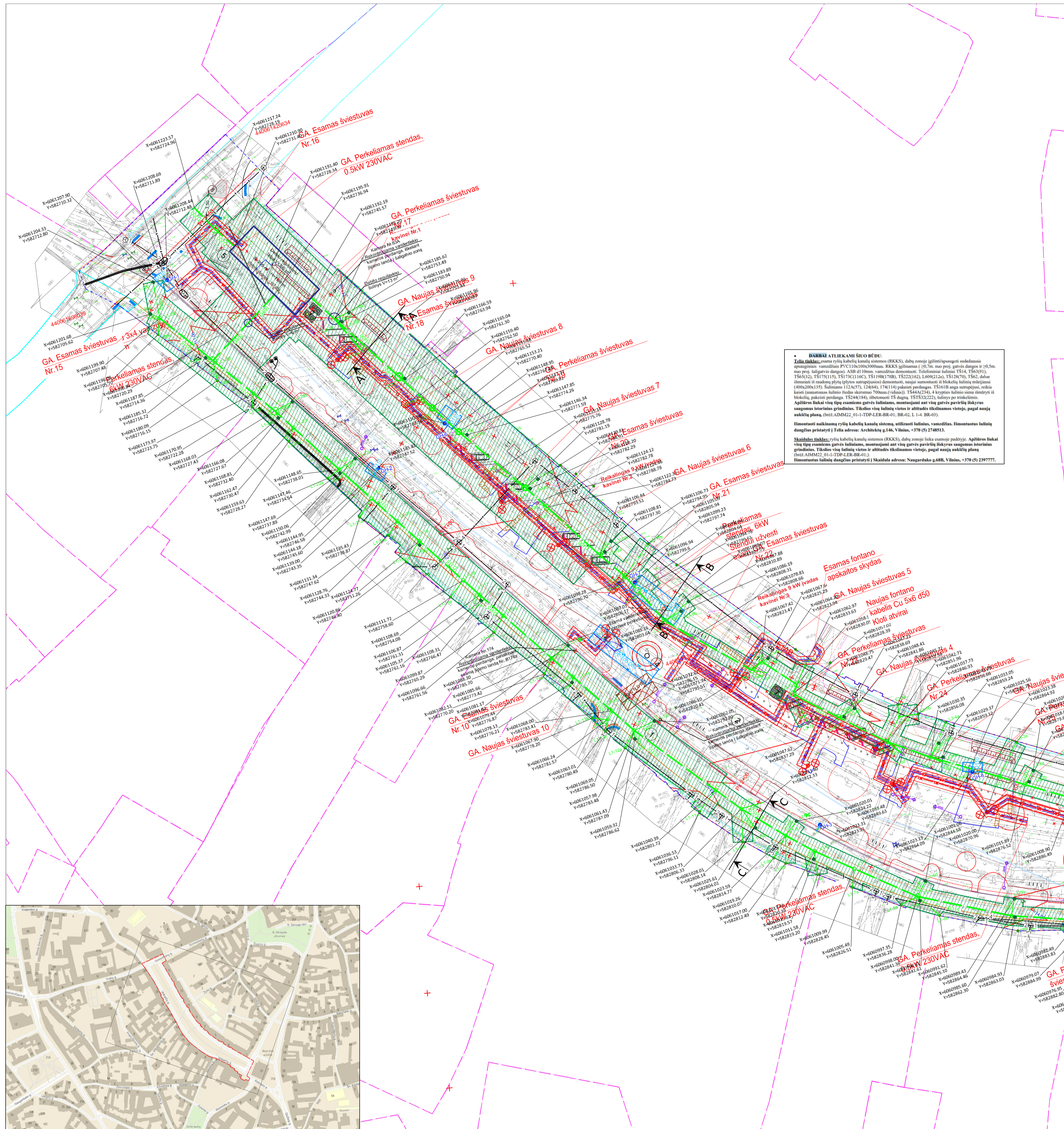
- ### SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
- SKYPU RIBOS
  - REGISTRUOTŲ STATINIŲ RIBOS
  - KEIČIAMŲ STATINIŲ RIBOS
  - PROJEKTAVIMO RIBA
  - B-1 KELIO BORTAI (rudi) iškelti 10cm
  - B-1 KELIO BORTAI (rudi) įgilinti 0cm
  - B-2 ĮVAŽIAVIMO BORTAI (rudi) iškelti 7cm
  - ESAMAS BORTAS ĮGILINAMAS IKI VIENO LYGIO
  - B-3 ŠALIGATVIO BORTAI (granitiniai, įgilinti 4cm žemiau tako rudi) 100x20x8
  - B-3 ŠALIGATVIO BORTAI (granitiniai, rudi) 100x20x8
  - ĮGILINTI BORTŲ ATKARPOS (TAKAS+ VAŽ.DALIS VIENAME LYGYJE)
  - B-4 ŠALIGATVIO BORTAI (juodo granito) 100x20x8
  - B-5 ŠALIGATVIO BORTAI (juodo granito) 100x30x8
  - B-6 Kelio bortai BORTAI (Pilko granito) 100x25-30x15
  - APSAUGINIAI- SKIRIAMIEJI STULPELIAI h-0.7m
  - GRANITINIAI RATŲ ATMUŠĖJAI
  - ESAMI NAIKINAMI ŠVIESTUVAI
  - ESAMI ŠVIESTUVAI
  - NAUJO ŠVIESTUVO PĖSTIESIEMS VIETA
  - VEDIMO PAVIRŠIUS 30cm PLOČIO, TIES PERĖJOMIS-60cm PLOČIO.
  - ĮSPĖJAMASIS PAVIRŠIUS 60CM PLOČIO
  - GAIŠRINIO HIDRANTO VIETA

- ### EKSPLIKACIJA:
- REKONSTRUOJAMA GATVĖ
  - PROJEKTUOJAMA AIKŠTĖ
  - PROJEKTUOJAMA KARALIENĖS BARBOROS SKULPTŪRA
  - PROJEKTUOJAMAS FONTANAS
  - PROJEKTUOJAMAS ĮRENGINYS ATSIDĖIMUI
  - PROJEKTUOJAMAS ĮRENGINYS- PAVILJONAS
  - PROJEKTUOJAMA ATLIEKŲ KONTEINERŲ VIETA
  - PROJEKTUOJAMA PASTATOMA SALELĖ

Pastaba:  
Kamėje slūpselio gausiję nurodyti deformacijų moduliai Ev2 , MPa;  
dešiniję - atskirų sluoksnių storai, cm.  
\* - trinkelėlių perklijimo plotas tikslinamas statybos metu, formuojant 2proc. skersinį nuolydį į gatvę, pakeitus esamą bortą į įgilintą(viename lygyje).

Kvalif. Nr.	Pareigos	V.Pavardė	Parašas	Lino Žilinsko individuali veikla Tel.: +370 698 58240, el.p.: geotese@gmail.com, www.geotese.lt
IGKV-585	Geodezininkas	L.Žilinskas		
Tikslumo klasė B: Horizontalus-0.04m Vertikalus-0.04m				Objekto pavadinimas Vokiečių g., Vilnius
Mastelis	Data	Užsakymo Nr.	Lapų sk.	TOPOGRAFINIS PLANAS
M1:500	2021 07 22	-	2/2	Topografinio plano tipas: pilno turinio
Koordinacijų sistema: LKS-94		Aukščių sistema: LA507		

 UAB "ATODANGOS" J.k. 221591590 Maronio g. 11 LT-01124 Vilnius www.atodangos.lt		Projekto pavadinimas Vokiečių gatvės, Vilniuje, rekonstravimo ir kitos paskirties inžinerinių statinių statybos projektas	
Atest. Nr. A1014, 0817	Pareigos PV	V. Pavardė R. Žilinskas	
 UAB "STATYBOS INŽINIERIŲ KONSULTANTŲ BIURAS" J.k. 302593207 Varnės g. 49, LT-06248 Vilnius www.statybainzinerija.lt		Dokumento pavadinimas Sklypo plano ir susisiekimo dalis	
27535	A. Bikušius	2023	
<b>MB "SProjektai"</b> J.k. 304355005 El.p. susisiekimas@gmail.com TEL. +370 685 63264		Dangų planas M 1:500	
30074	PDV Statybos	V. Krivčius	2023
LT	Vilniaus miesto savivaldybė	Dokumento žymuo	AIMM22_01-1-TDP-SP-01
		Laida	0
		Lapas	1
		Lapų	1



### SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	SKYPIJŲ RIBOS		Projektuojami vandentekio tinklai
	REGISTRUOTŲ STATINIŲ RIBOS		Rekonstruojami vandentekio tinklai
	KEIČIAMŲ STATINIŲ RIBOS		Projektuojami buitinių nuotekų šalinimo tinklai
	PROJEKTAVIMO RIBA		Projektuojami paviršinių nuotekų šalinimo tinklai
	B-1 KELIO BORTAI (rudį) išskelti 10cm		Projektuojami 0.4 kV elektros tinklai
	B-1 KELIO BORTAI (rudį) įgilinti 0cm		Projektuojami apšvietimo elektros tinklai vamzdyje
	B-2 ĮVAŽIAVIMO BORTAI (rudį) išskelti 7cm		Projektuojamų buitinių nuotekų šalinimo tinklų apsaugos zona
	ESAMAS BORTAS ĮGILINAMAS IKI VIENO LYGIO		Projektuojamų paviršinių nuotekų šalinimo tinklų apsaugos zona
	B-3 ŠALIGATVIO BORTAI (granitiniai, įgilinti 4cm žemiau tako rudį) 100x20x8		Projektuojamų vandentekio tinklų apsaugos zona
	B-3 ŠALIGATVIO BORTAI (granitiniai, rudį) 100x20x8		Projektuojamų elektros tinklų apsaugos zona
	B-4 ŠALIGATVIO BORTAI (juodo granito) 100x20x8		Demontuojami elektros tinklai
	B-5 ŠALIGATVIO BORTAI (juodo granito) 100x30x8		Esamos šilumos trąšos kanalo riba
	B-6 Kelio bortai BORTAI (Pilko granito) 100x25-30x15		Abstatoma esama vėdinimo anga
	APSAUGINIAI SKIRIAMIEJI STULPELIAI h=0.7m		Gėrimo kolonėlė (perkeliama)
	GRANITINIAI RATŲ ATMŪSĖJAI		
	ESAMI NAIKINAMI ŠVIESTUVAI		
	ESAMI ŠVIESTUVAI		
	NAUJŲ ŠVIESTUVŲ PĖSTIESIAMS VIETA		
	VEDIMO PAVIRŠIUS 30cm PLOČIO, TIES PERĖJOMIS-60cm PLOČIO.		
	ISPĖJAMASIS PAVIRŠIUS 60cm PLOČIO.		

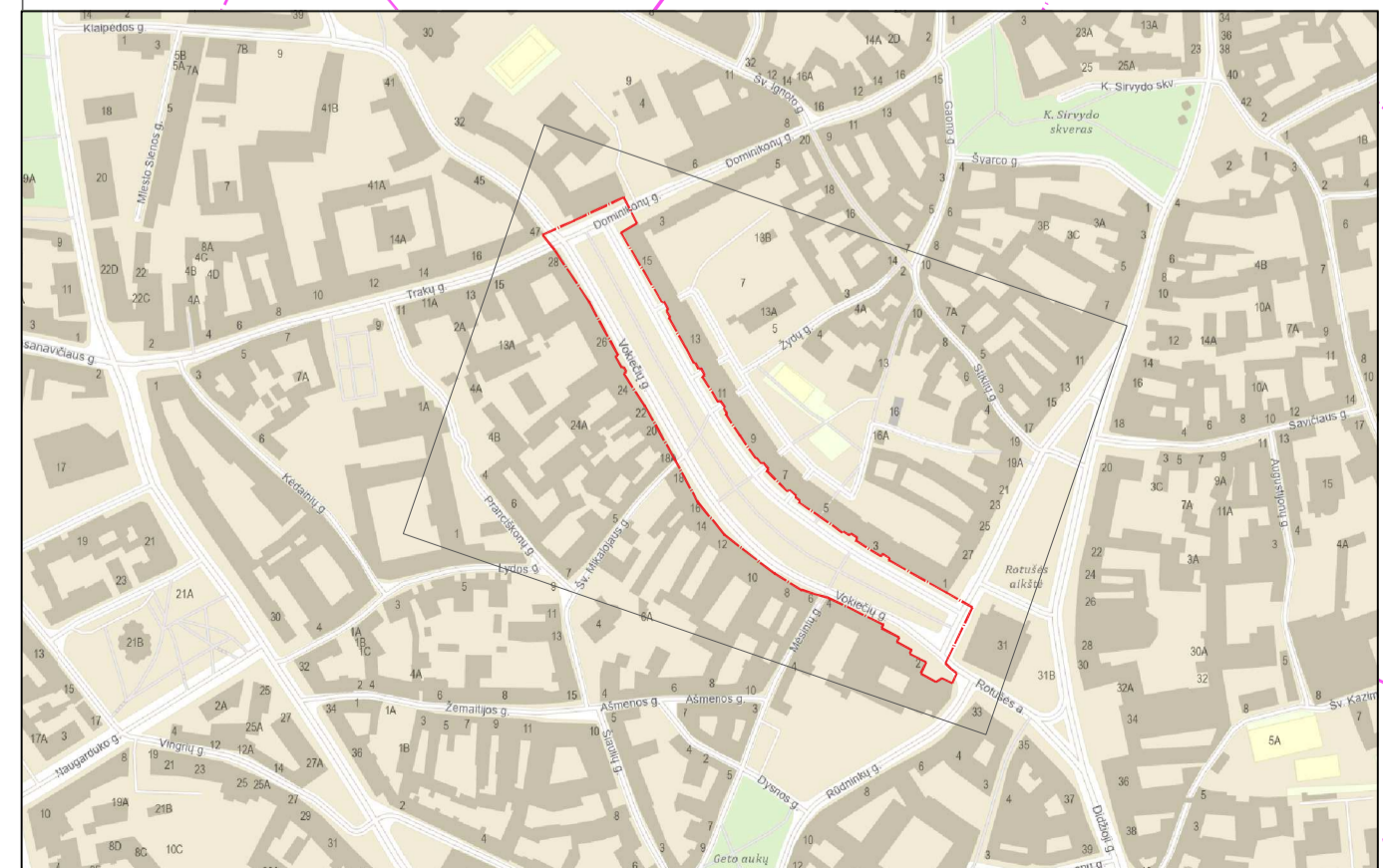
EKSPLIKACIJA:

1. REKONSTRUOJAMA GATVĖ
2. PROJEKTUOJAMA AIKŠTĖ
3. PROJEKTUOJAMA KARALINIENĖS BARBOROS SKULPTŪRA
4. PROJEKTUOJAMAS FONTANAS
5. PROJEKTUOJAMAS ĮRENGINYS ATSIŠĖDIMUI
6. PROJEKTUOJAMAS ĮRENGINYS-PAVILJONAS
7. PROJEKTUOJAMAS ATLIKŲ KONTAINERIŲ VIETA
8. PROJEKTUOJAMA PASTATOMA SAULĖ

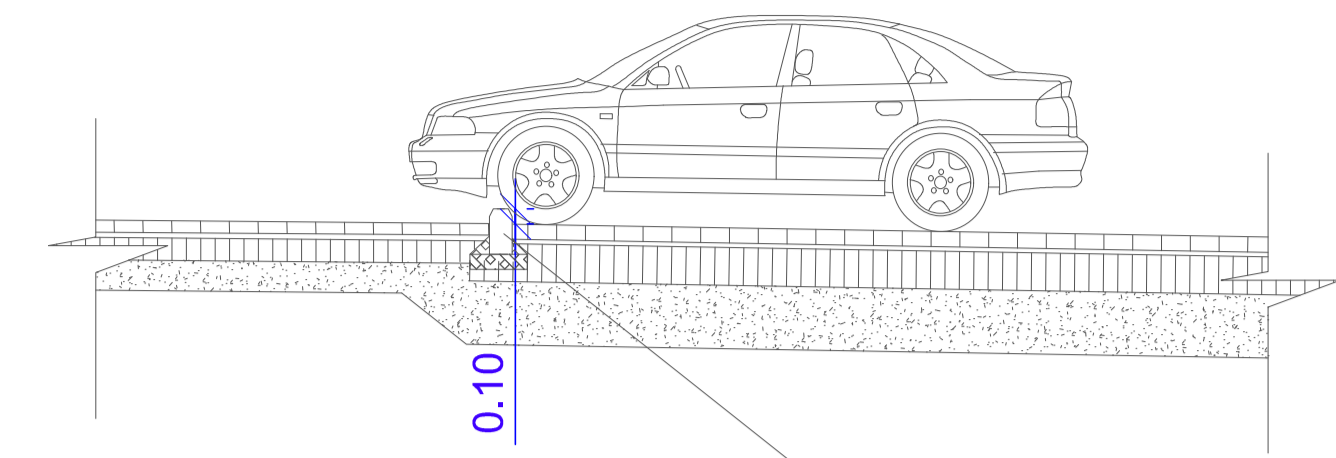
Kvalif. Nr.	Pareigos	V.Pavardė	Parašas	Lino Žilinskio individuali veikla
IGKV-585	Geodezininkas	L. Žilinskas		Tel. +370 688 5240, el. p. geodes@linozilinski.lt, www.geodes.lt
Tikslumo Mėšė B: Horizontalus-0.04m Vertikalus-0.04m				Objekto pavadinimas Vokiečių gatvė, Vilnius
Mastelio M:1:500	Data 2021.07.22	Užsakymo Nr.	Lapų sk.	TOPOGRAFINIS PLANAS
Koordinatų sistema: LKS-94	Aukščių sistema: LAS07		2/2	Topografinio plano tipas: pilno turinio

**BARBORAI ATLIKAMAS ŠIO BŪDU:**  
 Tada tinklas, esama ryšių kabelių kanalizacijos (RKKS), dabų zonoje įgilinti/pangoti esančiam apsauginiam vamzdžiui PVC110x100x3000mm. RKKS įgilinama 1.05 m nuo proj. gatvės dangos ir 20.5m nuo proj. šaligatvio dangos. ASD 41 10mm, vamzdžio demontuoti. Telefoniniai laidai TS14, TS63P1, TS63J2, TS174115, TS174116C, TS174117B, TS22162, L609212a, TS12670, TS62, dabar išmontuoti ir sandariai plėsti (prieš suremontuojant demontuoti, esama vamzdžio iš blokelių šalinimo reikiama 400x200x135). Šalinimas 112x457, 124x44, 174(114) pakaiti perdangas. TS1618 anga sutrumpinti, reikia keisti (montuoti šalinimo šukos skersmuo 700mm (vidinis) TS44x224), krypties šalinimo sistema išimti ir blokelių pakaiti perdangas. TS44(184), išmontuoti TS dugną. TS1523222, šalinys po triukškelio. Apatinės linijos visų tipų esamoms gatvėms šalinimas, montuojami ant visų gatvių paviršių šukos suaugimo istorinis grūdėlis. Tikslus visų linijų vietas ir atitinkamas tikslinamas vietas, pagal naują aukštųjų planą, (BūA:AIMM22\_01-1-TDP-LER-BR-01; BR-02, L.1-4. BR-03).  
 Išmontuoti naujinama ryšių kabelių kanalizacijos sistema, užstatyti šalinimo, vamzdžius. Išmontuoti linijų dangtelių prietaisai į Tada adresu: Architektų g.146, Vilnius, +370 (5) 2748513.  
 Šaligatvio tinklas, ryšių kabelių kanalizacijos (RKKS), dabų zonoje tinka esančioje padėtyje. Apatinės linijos visų tipų esamoms gatvėms šalinimas, montuojami ant visų gatvių paviršių šukos suaugimo istorinis grūdėlis. Tikslus visų linijų vietas ir atitinkamas tikslinamas vietas, pagal naują aukštųjų planą (BūA:AIMM22\_01-1-TDP-LER-BR-01).  
 Išmontuoti linijų dangtelių prietaisai į Šaligatvio adresu: Naugarduko g.88L, Vilnius, +370 (5) 297777.

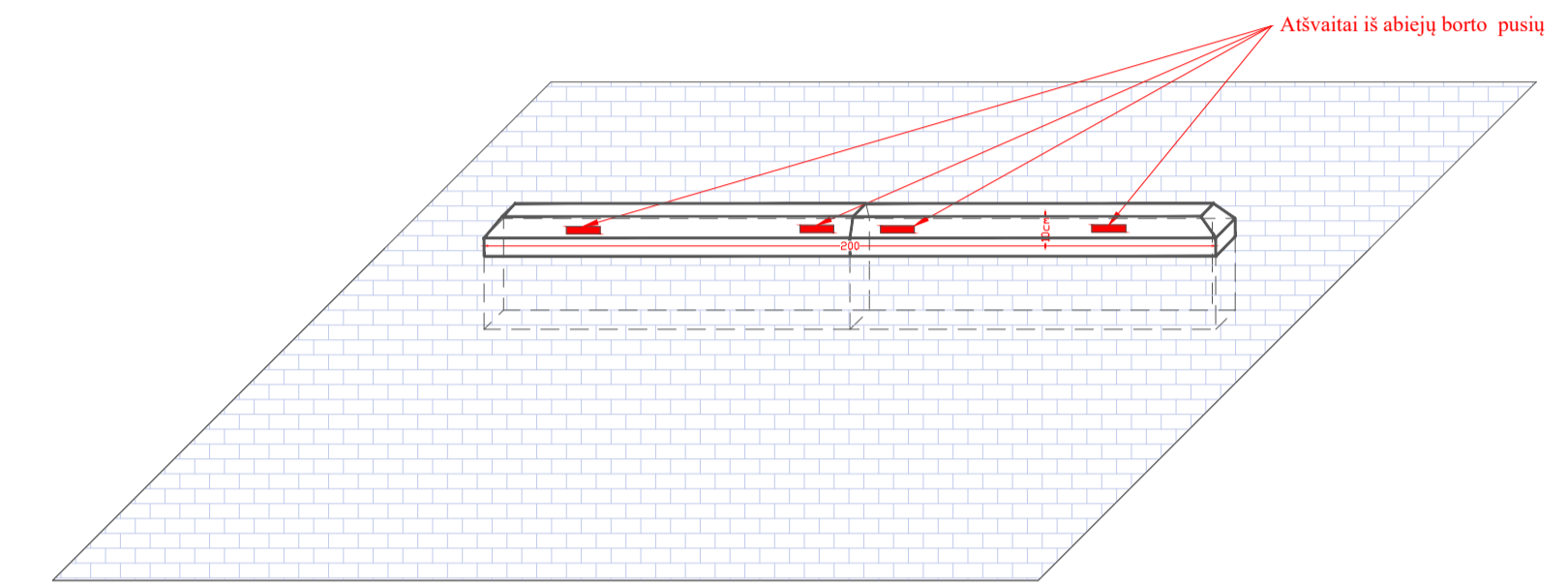
	UAB "ATODANGOS"	J. 221591500 Makrolio g. 11 LT-01124 Vilnius www.atodangos.lt	Projekto pavadinimas	
A1014, 0817	Pareigos PV	V. Pavardė R. Žilinskas	2023	
	MB "IMM architektai"	J. 305596023 Šv. Stepono g. 32-13 LT-01312 Vilnius info@aimm.lt	Dokumento pavadinimas	
A2086	Arch. Arch.	I. Račkusaitis M. Glodenis M. Kauzanas	2023	
	UAB "STATYBOS INŽINERŲ KONSULTANTŲ BŪRNAS"	J. 302593207 Varnės g. 49, LT-06248 Vilnius www.statybiniai.lt		Laida
27535	A. Bikauskas	2023		0
	UAB "INFRASTRUKTŪROS INŽINERIAI"	J. 300035342 Geotėjos Vilijos g.38, LT-03143 Vilnius www.ibi.lt	SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M 1:500	
25379	POV. Statybos	R. Aleksandravičius	2023	
LT	Vilniaus miesto savivaldybė		Dokumento žymuo	Lapas Lapų
			AIMM22_01-1-TDP-BD-BR.01	1 1



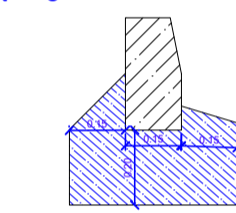
# Ratų atmušėjų įrengimo detalė



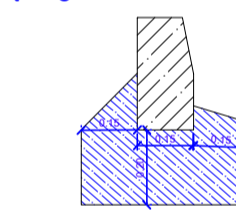
Granitinis kelio bortas 100.30.15 su atšvaitais iš abiejų pusių ant betoninio pagrindo (C16/20)



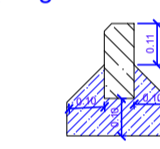
Gatvės borto 100x30x15 įrengimo detalė M 1:20



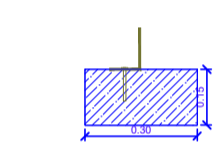
Gatvės borto 100x30x15 įrengimo detalė M 1:20



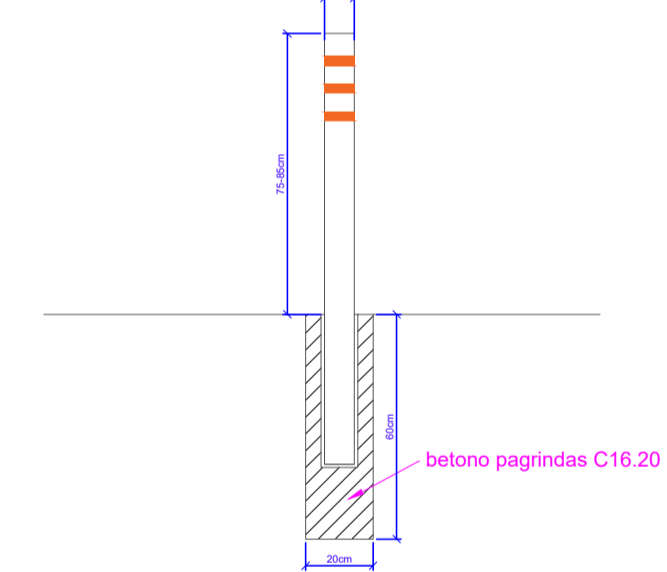
Vejos borto 100x20x8 įrengimo detalė M 1:20



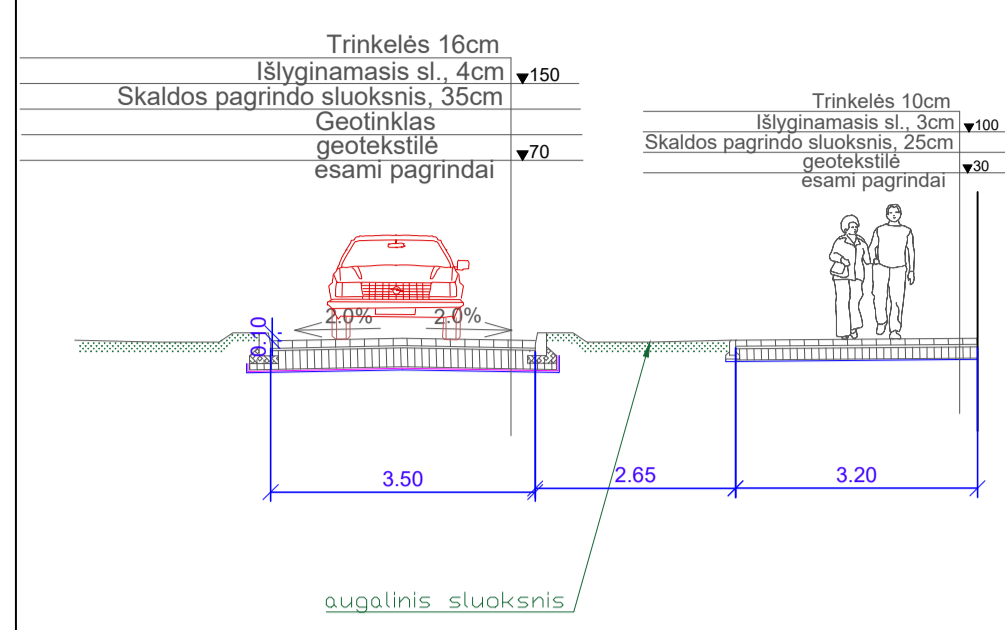
Metalinio borto įrengimo detalė M 1:20



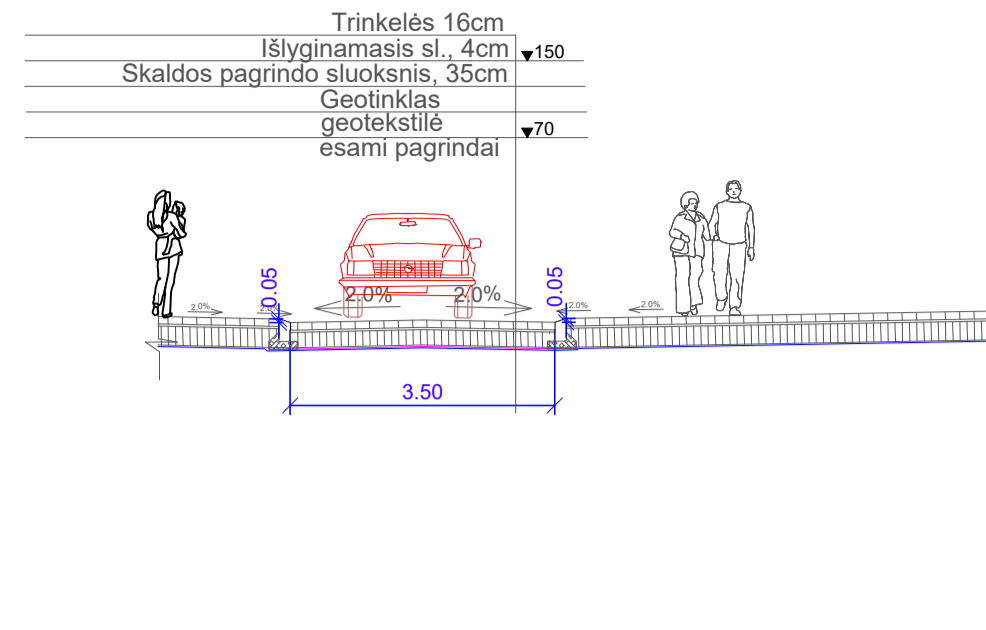
Stulpelio įrengimo detalė



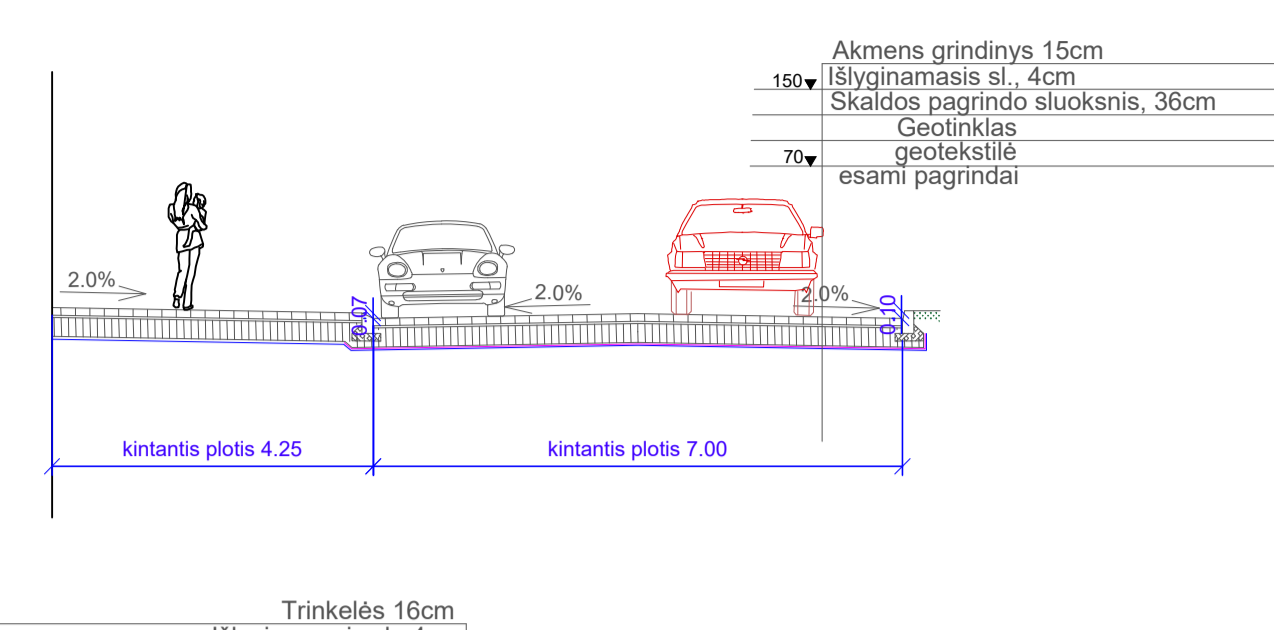
PJŪVIS A-A M 1:100



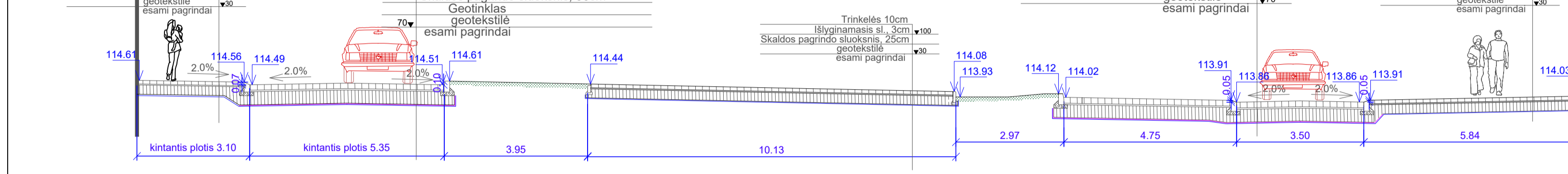
PJŪVIS B-B M 1:100



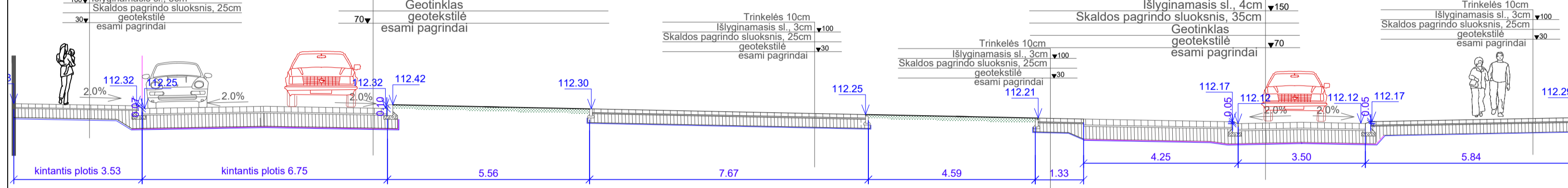
PJŪVIS C-C M 1:100



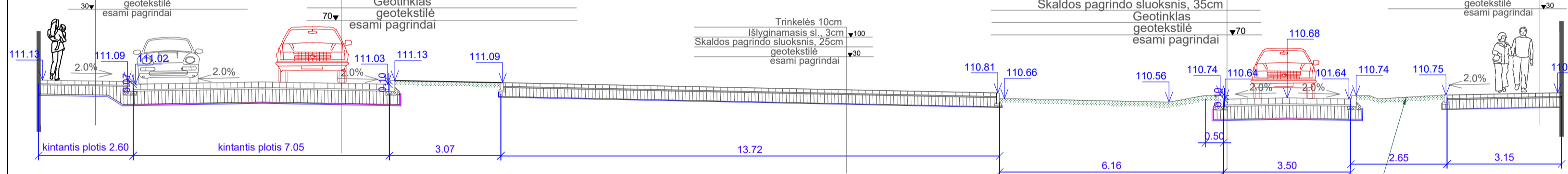
PJŪVIS F-F M 1:100



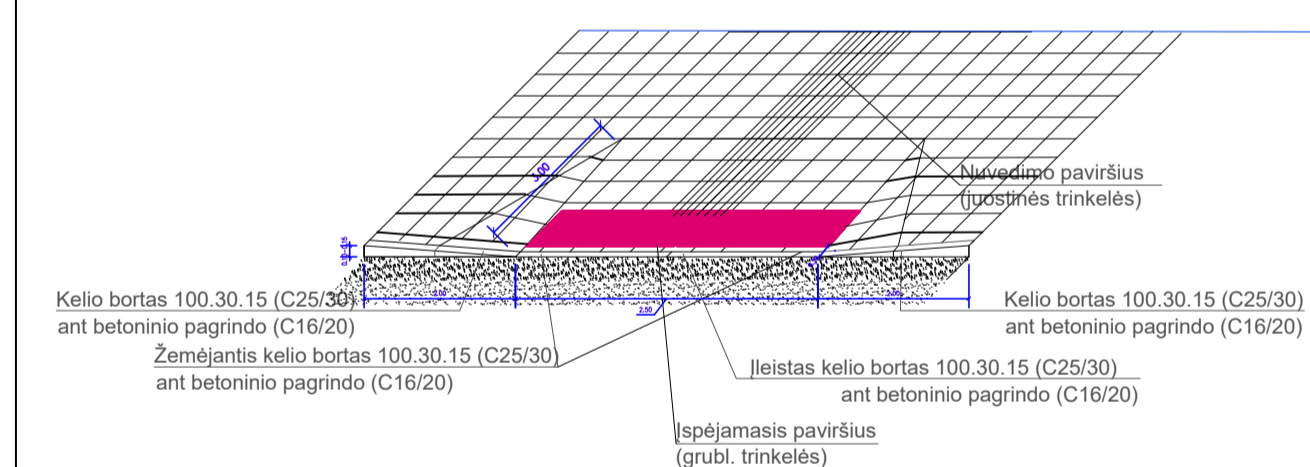
PJŪVIS E-E M 1:100



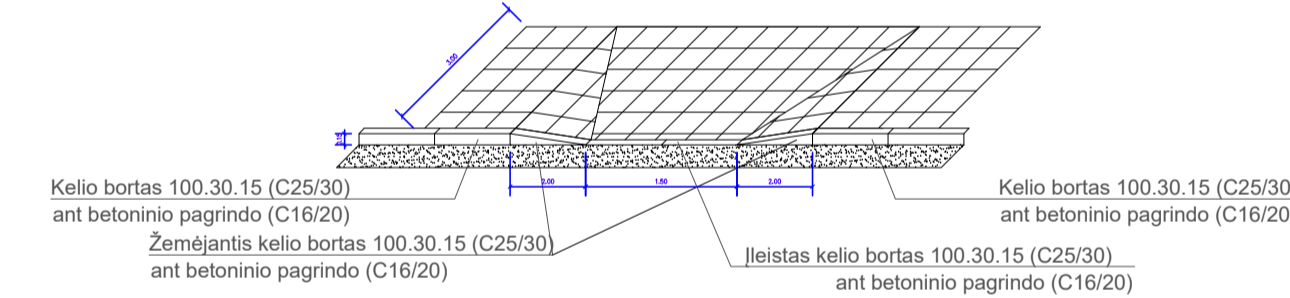
PJŪVIS D-D M 1:100



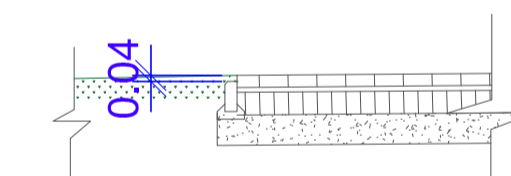
DETALĖ "A"(pandusas)



DETALĖ "B"(pandusas)

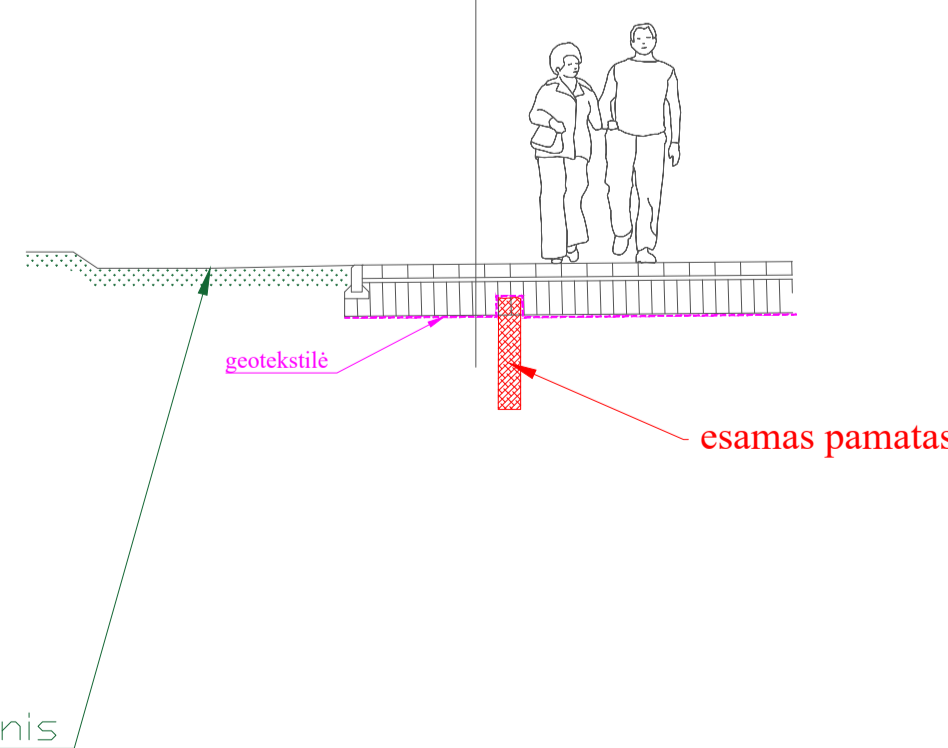


PASLĖPTO BORTO DETALĖ

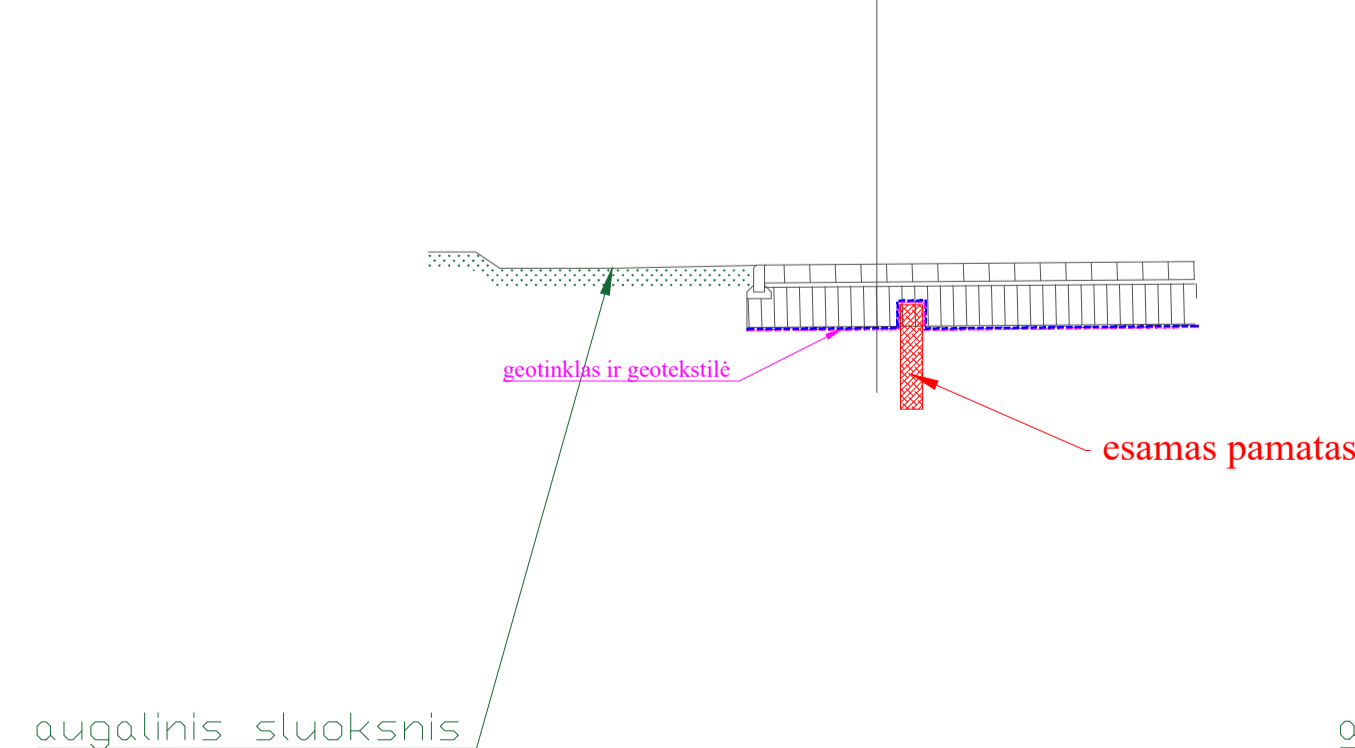


## ESAMO MŪRO IR DANGOS SUVEDIMAS

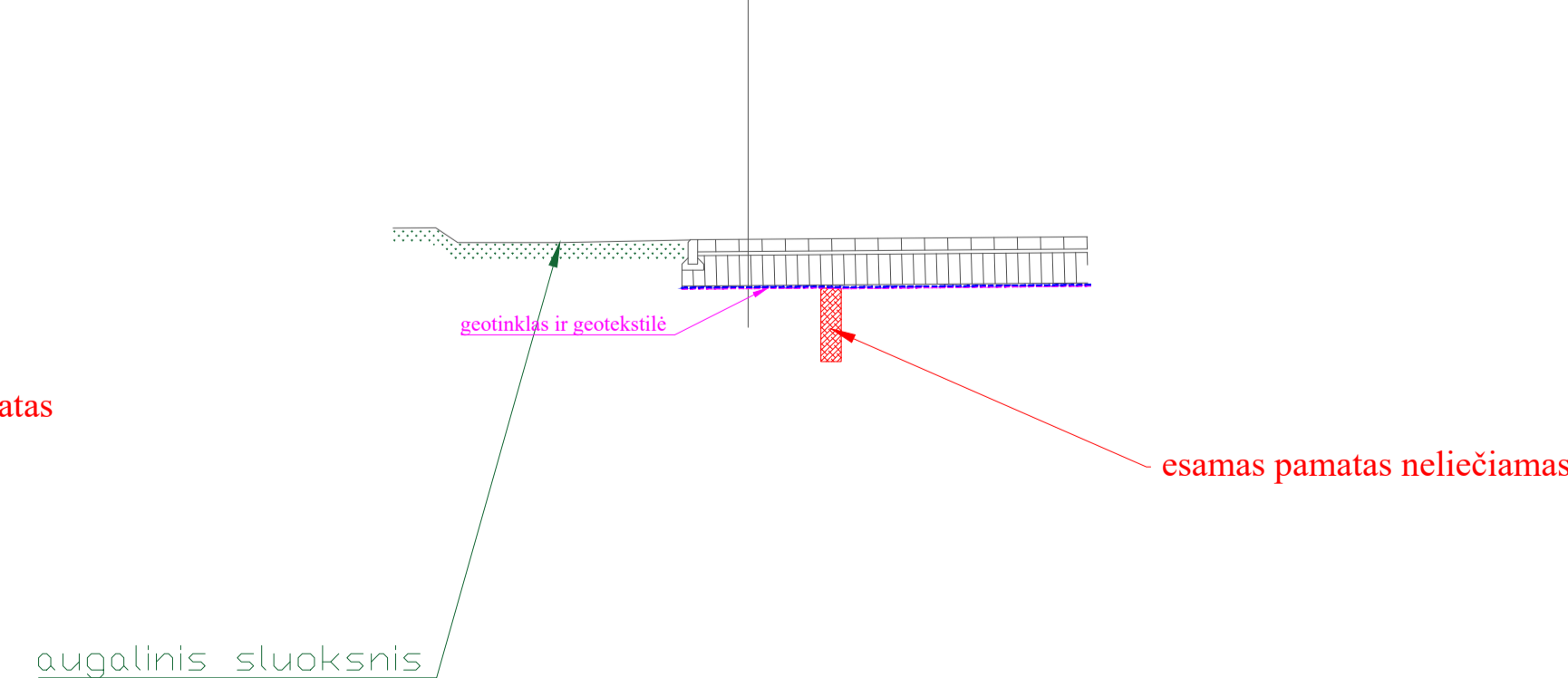
Trinkelės 10cm  
Išlyginamasis sl., 3cm  
Skaldos pagrindo sluoksnis, 25cm  
esami pagrindai



Trinkelės 16cm  
Išlyginamasis sl., 4cm  
Skaldos pagrindo sluoksnis, 35cm  
esami pagrindai



Trinkelės 10/16cm  
Išlyginamasis sl., 4cm  
Skaldos pagrindo sluoksnis, 25/35cm  
esami pagrindai



		UAB "ATODANGOS" J. k. 221591590 Maironio g. 11 LT-01124 Vilnius www.atodangos.lt	Projekto pavadinimas Vokiečių gatvės, Vilniuje, rekonstravimo ir kitos paskirties inžinerinių statinių statybos projektas
Atest. Nr. A1014, 0817	Pareigos PV	V. Pavardė R. Žilinskas	2023
		UAB "STATYBOS INŽINIERIŲ KONSULTANTŲ BIURAS" J. k. 302593207 Varnės g. 49, LT-06248 Vilnius info@statybainz.com	Dokumento pavadinimas Sklypo plano ir susisiekimo dalis
27535	A. Bikušius	2023	Laida 0
MB "SProjektai" J. k. 304355005 El. p. susisiekimas@gmail.com TEL. +370 685 63264			Skersiniai pjūviai, detalės M 1:100
30074 LT	PDV Statybos	V. Krivčius Vilniaus miesto savivaldybė	Dokumento žymuo AIMM22_01-1-TDP-SP-07
			Lapas 1
			Lapų 1