

- Pastabos:**
- Kelio ženklai ir kt. elementai turi būti įrengiami įvertinant dviračių ir pėsčiųjų eismui taikomą apsaugos zoną pagal STR 2.06.04:2014 "Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai";
  - Kelio ženklai turi būti montuojami ant kronšteinų (nusakamų detalių);
  - Atkreipti dėmesį, kad įrengus apšvietimo atramas, šviestoforų, kelio ženklų stulpus turi būti paliktas praėjimas pėstiesiems min. 1.50 m be kliūčių (į šį atstumą neįskaičiuojant įrenginių juostos kelio ženkliams, apšvietimo stulpams ir kitai infrastruktūrai);
  - Statybos metu montuojant kelio ženklus turi būti atsižvelgta į esamą situaciją ir esant galimybei kelio ženklus montuoti ant apšvietimo ar kontaktinio tinklo atramų (taip paliekant daugiau erdvės pėstiesiems);
  - Vadovaujantis "Susisiekimo pėsčiųsiams projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijomis", esant galimybei, įvažiuoti skirtos vietos riboje su šaligatviu borteliai neįrengiami;
  - Pereinamųjų bortų (šaligatvio, dviračių tako nužeminimų iki važiuojamosios dalies lygii) įrengimas tikslinamas statybos metu;
  - Dviračių takas ženklinamas kelio dažais;
  - Statybos metu įrengiant vedimo sistemą, reikia vadovautis "Susisiekimo pėsčiųsiams projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijomis" (60 cm atstumu iš abiejų vedimo paviršiaus pusių neturi būti (nuo vedimo paviršiaus kraštų), neturi būti jokių kliūčių; įspėjamieji paviršiai nuo gatvės ar dviračių tako krašto turi būti atitraukti 30 cm ir kt. rekomendacijose pateiktais punktais);
  - Projektuojamoje teritorijoje sutinkami esami akmeniniai bortai yra išsaugojami ir turi būti panaudojami iš naujo tose pačiose vietose, kur buvo aptikti;
  - Ties pėsčiųjų pereinamomis gatvėmis būtina įrengti per visą pereinamą plotą. Aukščų skirtumas tarp važiuojamosios dalies ir borto h = 0 cm;
  - Brėžinyje rodomi plytelių/trinkelėlių klojimo raštai yra preliminarūs ir tikslinami statybos metu derinant su projekto vadovu;
  - Visi gatvės elementai (apšvietimo atramos, kelio ženklų stulpai, kelio ženklų galinės dalys ir kt.) turi būti nudažyti gamykliniais, milteliniais būdu, spalva RAL 7026;**
  - Statybos metu turi būti tikslinamos esamų patekimų į pastatus vietos, tame tarpe esamų laiptų bei rampų (pandusų) parametrai įrengiant taktilinius indikatorius;
  - Statybos metu tikslinami esami patekimai į pastatus. Šaligatvių dangos turi būti suvestos su įėjimais į pastatus. Priklausomai nuo esamos situacijos bei aukščių, gali būti demontuojami esami laiptai, rampa, arba įrengiami nauji laiptai ar rampa.

TIIS duomenų gavimo ir derinimo lentelė

Duomenų gavimo ir derinimo objektas	Data		Prašymas Nr.
	Pateiktas	Ivykdytas	
Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinį duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (TIIS1)	2024 05 10	2024 05 21	TIIS1-20240510-028119
Topografinių ir inžinerinės infrastruktūros objektų erdvinį duomenų ir kitos informacijos gavimas (TIIS2)	2024 05 08	2024 06 05	TIIS2-20240508-027299

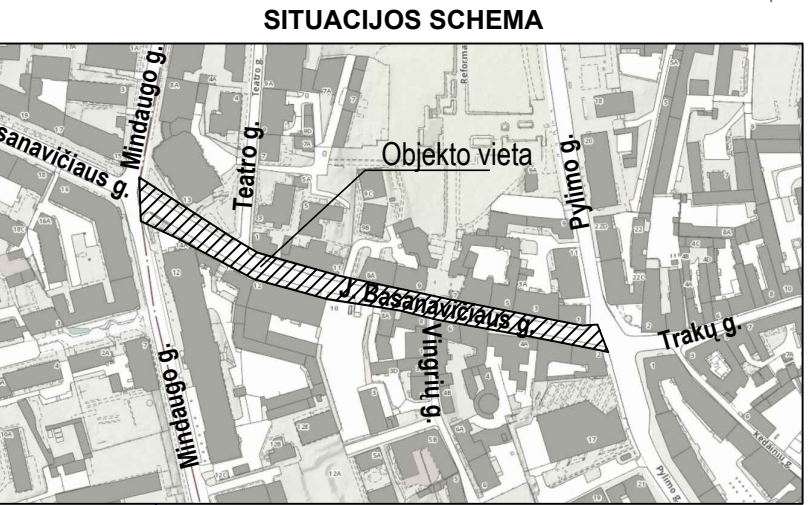
Aukščių sistema: LAS07  
Geoido modelis LIT20G  
Koordinatų sistema: LKS-94

**A.ŠERELIO INDIVIDUALI ĮMONĖ**  
kvalifikacijos paž. Nr. IGV-273  
tel.mob.8 687 38061, geobaze@gmail.com

TERITORIJA PRIE J. BASANAVIČIAUS GATVĖS VILNIUJE

Parcigos	V.Pavardė	Parašas	Data	Topografinis planas-pilnas turinys M:500 derinamas be pož. kom. Lapa sk.	Lapa Nr.
	A.Šerelis		2024 05 10	Deklaruojamas planas-pilnas turinys geodetinių matavimų tikslumas, m - 0,10	I
	A.Šerelis		2024 05 10	Deklaruojamas aukščų padėties geodetinių matavimų tikslumas, m - 0,04	I

Užsakovas: privatus juridinis asmuo



**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

	Sklypo riba
	Gatvių raudonosios linijos
	Gatvių raudonosios linijos (rekomendacinės)
	Gatvės ašinė linija
	DVR
	Darbu vykdymo riba
	Granitiniai gatvės bortai (pilkos spalvos)
	Granitiniai gatvės bortai (pilkos spalvos, įžeminti, aukščių skirtumas 0 cm)
	Granitiniai įvažiavimo bortai (pilkos spalvos)
	Betoniniai vejos borteliai (pilkos spalvos)
	Atraminė sienutė
	Taktiniai indikatoriai - įspėjamasis paviršius (bet. trinkelės, juodos spalvos)
	Taktiniai indikatoriai - vedimo paviršius (bet. trinkelės, juodos spalvos)

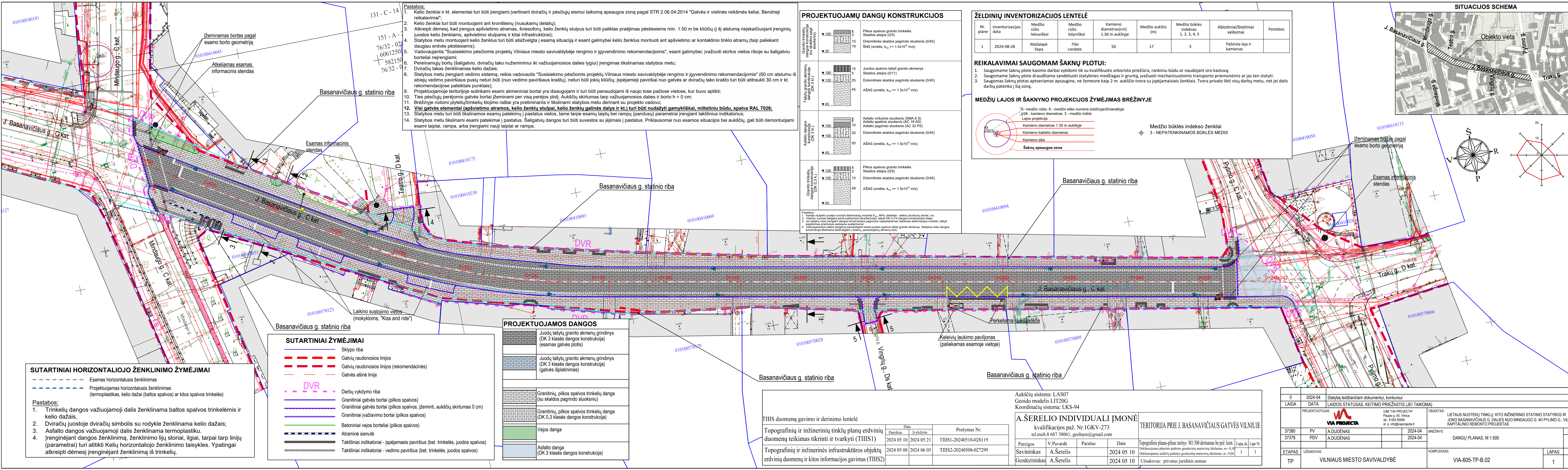
**SUTARTINIAI HORIZONTALIOJO ŽENKLINIMO ŽYMĖJIMAI**

	Esamas horizontalusis ženklavimas
	Projektuojamas horizontalusis ženklavimas (termoplastikas, kelio dažai (baltos spalvos) ar kitos spalvos trinkelės)

**Pastabos:**

- Trinkelėlių dangos važiuojamoji dalis ženklinama baltos spalvos trinkelėmis ir kelio dažais;
- Dviračių juostoje dviračių simbolis su rodykle ženklinama kelio dažais;
- Asfalto dangos važiuojamoji dalis ženklinama termoplastiku.
- Įrenginėjant dangos ženklimą, ženklavimo lijų storiai, ilgiai, tarpai tarp linijų (parametrai) turi atitikti Kelių horizontaliojo ženklavimo taisykles. Ypatingai atkreipti dėmesį įrenginėjant ženklimą iš trinkelėlių.

LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	ETAPAS	UŽSAKOVAS:	KOMPLEKSAS:	LAPAS	LAPŲ
0	2024-04	Statyba leidžiančiam dokumentui, konkursui	TP	VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ	VIA-605-TP-B.01	1	1
37380	PV	A.DUDĖNAS					
37379	PDV	A.DUDĖNAS					



- Pastabos:**
- Kelio ženklai ir kt. elementai turi būti įrengiami įvertinant dviračių ir pėsčiųjų eismui taikomą apsaugos zoną pagal STR 2.06.04:2014 "Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai".
  - Kelio ženklai turi būti montuojami ant kronšteinų (nusukamų detalių);
  - Atkreipti dėmesį, kad įrengus apšvietimo atramas, šviesoforų, kelio ženklų stulpus turi būti paliktas praėjimas pėstiesiems min. 1.50 m be kliūčių (į šį atstumą neįskaičiuojant įrenginių juostos kelio ženkliams, apšvietimo stulpams ir kitai infrastruktūrai);
  - Statybos metu montuojant kelio ženklus turi būti atsižvelgta į esamą situaciją ir esant galimybei kelio ženklus montuoti ant apšvietimo ar kontaktinio tinklo atramų (taip paliekant daugiau erdvės pėstiesiems);
  - Vadovaujantis "Susisiekimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijomis", esant galimybei, įvažiuoti skirtos vietos riboje su šaligatviu borteliai neįrengiami;
  - Pereinamųjų bortų (šaligatvio, dviračių tako nužeminimui iki važiuojamosios dalies lygiui) įrengimas tikslinamas statybos metu;
  - Dviračių takas ženklinamas kelio dažais;
  - Statybos metu įrengiant vedimo sistemą, reikia vadovautis "Susisiekimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijomis" (60 cm atstumu iš abiejų vedimo paviršiaus pusių neturi būti (nuo vedimo paviršiaus kraštų), neturi būti jokių kliūčių; įspėjamieji paviršiai nuo gatvės ar dviračių tako krašto turi būti atitrakti 30 cm ir kt. rekomendacijose pateiktais punktais);
  - Projektuojamoje teritorijoje sutinkami esami akmeniniai bortai yra išsaugojami ir turi būti panaudojami iš naujo tose pačiose vietose, kur buvo aptikti;
  - Ties pėsčiųjų pereinamosiomis gatvės bortai žeminami per visą pereinamosios dalies ir borto h = 0 cm;
  - Brėžinyje rodomi plytelių/trinkelėlių klojimo raštai yra preliminarūs ir tikslinami statybos metu derinant su projekto vadovu;
  - Visi gatvės elementai (apšvietimo atramos, kelio ženklų stulpai, kelio ženklų galinės dalys ir kt.) turi būti nudažyti gamykliška, miltelinu būdu, spalva RAL 7026;**
  - Statybos metu turi būti tikslinamos esamų patekimų į pastatus vietos, tame tarpe esamų laiptų bei rampų (pandusų) parametrai įrengiant taktinius indikatorius;
  - Statybos metu tikslinami esami patekimai į pastatus. Šaligatvių dangos turi būti suvestos suėjimais į pastatus. Priklausomai nuo esamos situacijos bei aukščių, gali būti demontuojami esami laiptai, rampa, arba įrengiami nauji laiptai ar rampa.

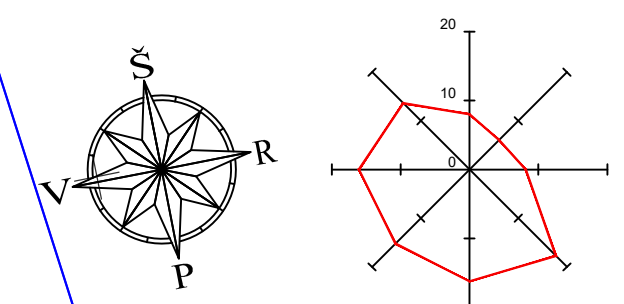
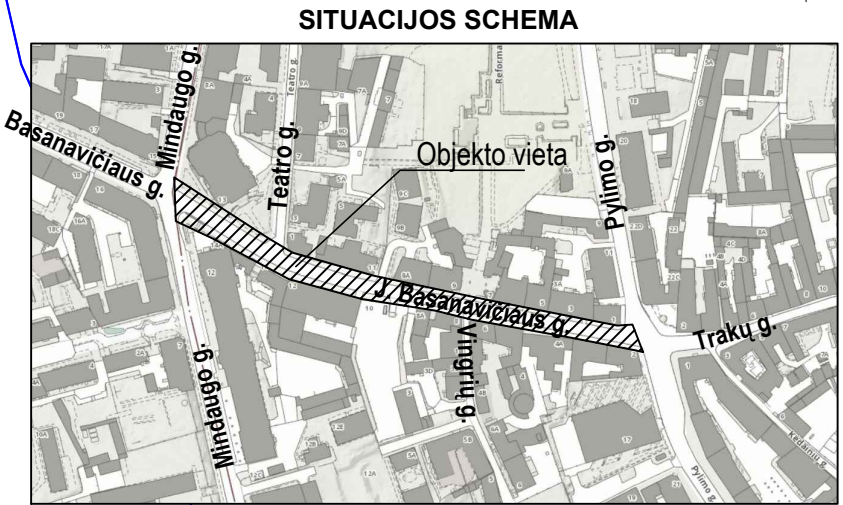
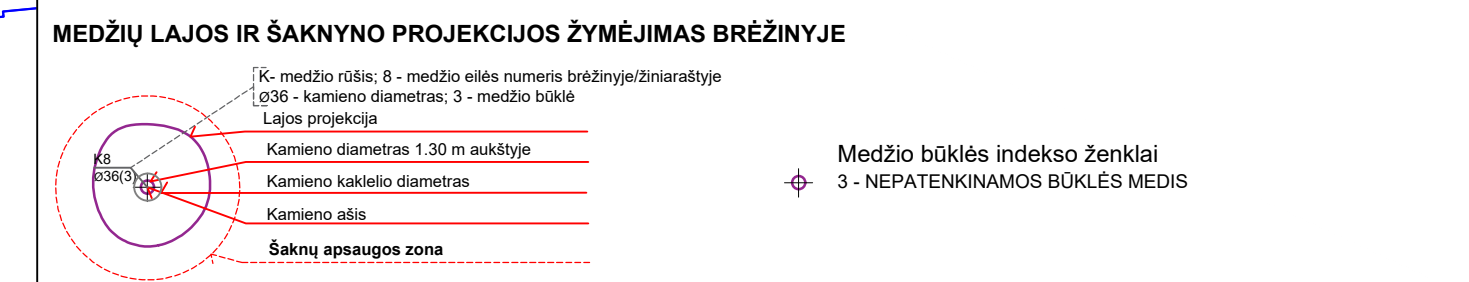
**PROJEKTUOJAMŲ DANGŲ KONSTRUKCIJOS**

	Pilkos spalvos granito trinkelės Skaldos atšios (0/5) Dolomitinės skaldos pagrindo sluoksnis (0/45) ŠNS (smėlis, $k_{10} \geq 1.5 \times 10^{-2}$ m/s)
	Juodos spalvos tašyti granito akmenys Skaldos atšios (0/11) Dolomitinės skaldos pagrindo sluoksnis (0/45) AŠAS (smėlis, $k_{10} \geq 1.5 \times 10^{-2}$ m/s)
	Asfalto viršutinis sluoksnis (SMA 8 S1) Asfalto apatinis sluoksnis (AC 16 AS) Asfalto pagrindo sluoksnis (AC 32 PS) Dolomitinės skaldos pagrindo sluoksnis (0/45) AŠAS (smėlis, $k_{10} \geq 1.5 \times 10^{-2}$ m/s)
	Pilkos spalvos granito trinkelės Skaldos atšios (0/5) Dolomitinės skaldos pagrindo sluoksnis (0/45) AŠAS (smėlis, $k_{10} \geq 1.5 \times 10^{-2}$ m/s)

**ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJOS LENTELĖ**

Nr. plane	InventORIZACIJOS DATA	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras(cm) 1.30 m aukštyje	Medžio aukštis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Abiotiniai/biotiniai veiksmiai	Pastabos
1	2024-08-28	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	50	17	3	Pažeista laja ir kamienas	

- REIKALAVIMAI SAUGOMAM ŠAKNŲ PLOTUI:**
- Saugomame šaknų plote kasimo darbai vykdomi tik su kvalifikuoto arboristo priežiūra, rankiniu būdu ar naudojant oro katavą.
  - Saugomame šaknų plote draudžiama sandėliuoti statybinės medžiagos ir gruntą, įvažiuoti mechanizuotomis transporto priemonėmis ar jas ten statyti.
  - Saugomas šaknų plotas aptveriamas apsaugine, ne žemesne kaip 2 m. aukščio tvora su įspėjamaisiais ženklais. Tvora privalo likti visų darbų metu, net jei dalis darbų patenka į šią zoną.



**SUTARTINIAI HORIZONTALIOJO ŽENKLINIMO ŽYMĖJIMAI**

	Esamas horizontalusis ženklavimas
	Projektuojamas horizontalusis ženklavimas (termoplastikas, kelio dažai (baltos spalvos) ar kitos spalvos trinkelės)

**Pastabos:**

- Trinkelėlių dangos važiuojamoji dalis ženklinama baltos spalvos trinkelėmis ir kelio dažais;
- Dviračių juostoje dviračių simbolis su rodykle ženklinama kelio dažais;
- Asfalto dangos važiuojamoji dalis ženklinama termoplastiku.
- Įrenginėjant dangos ženklavimą, ženklavimo lįjų storiai, ilgiai, tarpai tarp lįjų (parametrai) turi atitikti Kelių horizontaliojo ženklavimo taisyklę. Ypačingai atkreipti dėmesį įrenginėjant ženklavimą iš trinkelėlių.

**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

	Sklypo riba
	Gatvių raudonosios linijos
	Gatvių raudonosios linijos (rekomendacinės)
	Gatvės ašinė linija
	DVR
	Darbo vykdymo riba
	Granitiniai gatvės bortai (pilkos spalvos)
	Granitiniai gatvės bortai (pilkos spalvos, įžeminti, aukščių skirtumas 0 cm)
	Granitiniai įvažiavimo bortai (pilkos spalvos)
	Betoniniai vejos borteliai (pilkos spalvos)
	Atraminė sienutė
	Taktiniai indikatoriai - įspėjamasis paviršius (bet. trinkelės, juodos spalvos)
	Taktiniai indikatoriai - vedimo paviršius (bet. trinkelės, juodos spalvos)

**PROJEKTUOJAMOS DANGOS**

	Juodų tašytų granito akmenų grindinys (DK 3 klasės dangos konstrukcija) (esamas gatvės plotis)
	Juodų tašytų granito akmenų grindinys (DK 3 klasės dangos konstrukcija) (gatvės išplatinimas)
	Granitinių, pilkos spalvos trinkelėlių danga (su skaldos pagrindo sluoksniu)
	Granitinių, pilkos spalvos trinkelėlių danga (DK 0,3 klasės dangos konstrukcija)
	Vejos danga
	Asfalto danga (DK 3 klasės dangos konstrukcija)

**THIS duomenų gavimo ir derinimo lentelė**

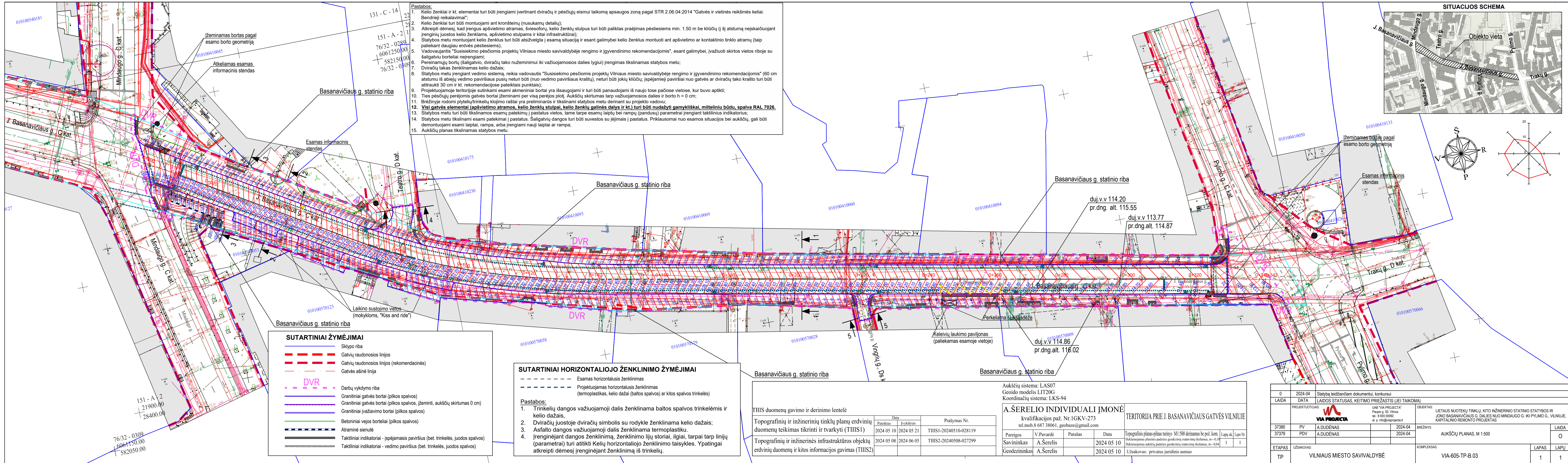
Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinį duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (THIS1)	Data	Pateiktas	Išvykdytas	Prašymas Nr.
	2024 05 10	2024 05 21		THIS1-20240510-028119
Topografinių ir inžinerinės infrastruktūros objektų erdvinį duomenų ir kitos informacijos gavimas (THIS2)	2024 05 08	2024 06 05		THIS2-20240508-027299

**A.ŠERELIO INDIVIDUALI ĮMONĖ**  
 kvalifikacijos paž. Nr.1GKV-273  
 tel.mob.8 687 38061, geobaze@gmail.com

Pareigos	V.Pavardė	Parašas	Data	Topografinis planas-pilnas turinis M1:500 derinamas be pož. kom. Lapų sk.	Lapo Nr.
Savininkas	A.Šerelis		2024 05 10	Deklaruojamas planinės padėties geodezinių matavimų tikslumas, m - 0,10	1
Geodezininkas	A.Šerelis		2024 05 10	Deklaruojamas aukščių padėties geodezinių matavimų tikslumas, m - 0,04	1

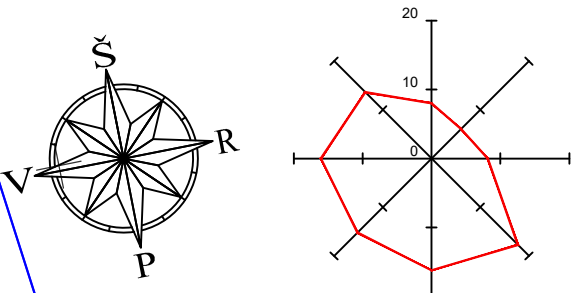
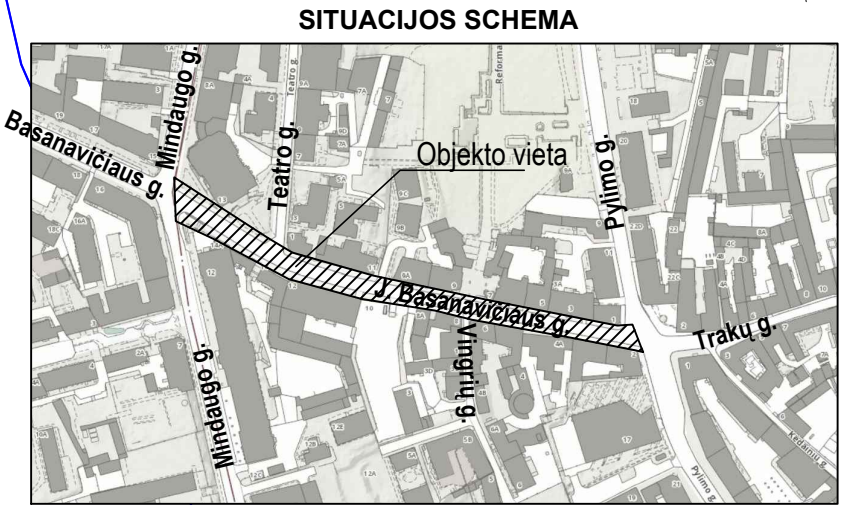
Užsakovas: privatus juridinis asmuo

0	2024-04	Statyba leidžiančiam dokumentui, konkursui					
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PEEŽASTIS (JEI TAIKOMA)					
PROJEKTUOTOJAS:	UAB "VIA PROJECTA" Paspisio g. 50, Vilnius tel.: 8 685 65992 el. p. info@vaprojecta.lt	OBJEKTAS: LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ, KITO INŽINERINIO STATYBOS IR JONO BASANAVIČIAUS G. DALIES NUO MINDAUGO G. IKI PYLIMO G., VILNIUJE, KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS					
37380	PV	A.DUDĖNAS	2024-04	BRĖŽINYS	DANGŲ PLANAS, M 1:500	LAIDA	0
37379	PDV	A.DUDĖNAS	2024-04				
ETAPAS:	UŽSAKOVAS:	VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ	KOMPLEKSAS:	VIA-605-TP-B.02	LAPAS	LAPŲ	1



**Pastabos:**

- Kelio ženklai ir kt. elementai turi būti įrengiami įvertinant dviračių ir pėsčiųjų eismui taikomą apsaugos zoną pagal STR 2.06.04:2014 "Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai";
- Kelio ženklai turi būti montuojami ant kronšteinų (nusakamų detalių);
- Atkreipti dėmesį, kad įrengus apšvietimo atramas, šviesoforų, kelio ženklų stulpus turi būti paliktas praėjimas pėstiesiems min. 1.50 m be kliūčių (į šį atstumą neįskaičiuojant įrenginių juostos kelio ženklams, apšvietimo stulpams ir kitai infrastruktūrai);
- Statybos metu montuojant kelio ženklus turi būti atsižvelgta į esamą situaciją ir esant galimybei kelio ženklus montuoti ant apšvietimo ar kontaktinio tinklo atramų (taip paliekant daugiau erdvės pėstiesiems);
- Vadovaujantis "Susisiekimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijomis", esant galimybei, įvažiuoti skirtos vietos riboje su šaligatviu borteliai neįrengiami;
- Pereinamųjų bortų (šaligatvio, dviračių tako nužeminimui iki važiuojamosios dalies lygiui) įrengimas tikslinamas statybos metu;
- Dviračių takas ženkinamas kelio dažais;
- Statybos metu įrengiant vedimo sistemą, reikia vadovautis "Susisiekimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijomis" (60 cm atstumu iš abiejų vedimo paviršiaus pusių neturi būti (nuo vedimo paviršiaus kraštų), neturi būti jokių kliūčių; įspėjamieji paviršiai nuo gatvės ar dviračių tako krašto turi būti atitrakti 30 cm ir kt. rekomendacijose pateiktais punktais);
- Projektuojamoje teritorijoje sutinkami esami akmeniniai bortai yra išsaugojami ir turi būti panaudojami iš naujo tose pačiose vietose, kur buvo aptikti;
- Ties pėsčiųjų perėjimais gatvės bortai žeminami per visą perėjimo plotį. Aukščių skirtumas tarp važiuojamosios dalies ir borto h = 0 cm;
- Brėžinyje rodomi plytelių/trinkelėlių klojimo raštai yra preliminariūs ir tikslinami statybos metu derinant su projektu vadovu;
- Visi gatvės elementai (apšvietimo atramos, kelio ženklų stulpai, kelio ženklų galinės dalys ir kt.) turi būti nudažyti gamykliškai, miltelinu būdu, spalva RAL 7026.**
- Statybos metu turi būti tikslinamos esamų patekimų į pastatus vietos, tame tarpe esamų laiptų bei rampų (pandusų) parametrai įrengiant taktinius indikatorius;
- Statybos metu tikslinami esami patekimai į pastatus. Šaligatvių dangos turi būti suvestos su įėjimais į pastatus. Priklausomai nuo esamos situacijos bei aukščių, gali būti demontuojami esami laiptai, rampa, arba įrengiami nauji laiptai ar rampa;
- Aukščių planas tikslinamas statybos metu.



**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

	Sklypo riba
	Gatvių raudonosios linijos
	Gatvių raudonosios linijos (rekomendacinės)
	Gatvės ašinė linija
	DVR
	Darbu vykdymo riba
	Granitiniai gatvės bortai (pilkos spalvos)
	Granitiniai gatvės bortai (pilkos spalvos, žeminti, aukščių skirtumas 0 cm)
	Granitiniai įvažiavimo bortai (pilkos spalvos)
	Betoniniai vejos borteliai (pilkos spalvos)
	Atraminė sienutė
	Taktiniai indikatoriai - įspėjamasis paviršius (bet. trinkelės, juodos spalvos)
	Taktiniai indikatoriai - vedimo paviršius (bet. trinkelės, juodos spalvos)

**SUTARTINIAI HORIZONTALIOJO ŽENKLINIMO ŽYMĖJIMAI**

	Esamas horizontalusis ženklavimas
	Projektuojamas horizontalusis ženklavimas (termoplastikas, kelio dažai (baltos spalvos) ar kitos spalvos trinkelės)

**Pastabos:**

- Trinkelėlių dangos važiuojamoji dalis ženklinama baltos spalvos trinkelėmis ir kelio dažais;
- Dviračių juostoje dviračių simbolis su rodykle ženklinama kelio dažais;
- Asfalto dangos važiuojamoji dalis ženklinama termoplastiku.
- Įrenginėjant dangos ženklavimą, ženklavimo lijų storiai, ilgiai, tarpai tarp linijų (parametrai) turi atitikti Kelių horizontaliojo ženklavimo taisyklės. Ypatingai atkreipti dėmesį įrenginėjant ženklavimą iš trinkelėlių.

TIIS duomenų gavimo ir derinimo lentelė

Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdviųjų duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (TIIS1)		Prašymas Nr.	
Pateiktas	Ivykdytas	Data	
2024 05 10	2024 05 21	TIIS1-20240510-028119	
2024 05 08	2024 06 05	TIIS2-20240508-027299	

Topografinių ir inžinerinės infrastruktūros objektų erdviųjų duomenų ir kitos informacijos gavimas (TIIS2)

Aukščių sistema: LAS07  
Geoido modelis LIT20G  
Koordinacijų sistema: LKS-94

**A.ŠERELIO INDIVIDUALI ĮMONĖ**  
kvalifikacijos paž. Nr.1GKV-273  
tel.mob.8 687 38061, geobaze@gmail.com

Pareigos	V.Pavardė	Parašas	Data
Savininkas	A.Šerelis		2024 05 10
Geodezininkas	A.Šerelis		2024 05 10

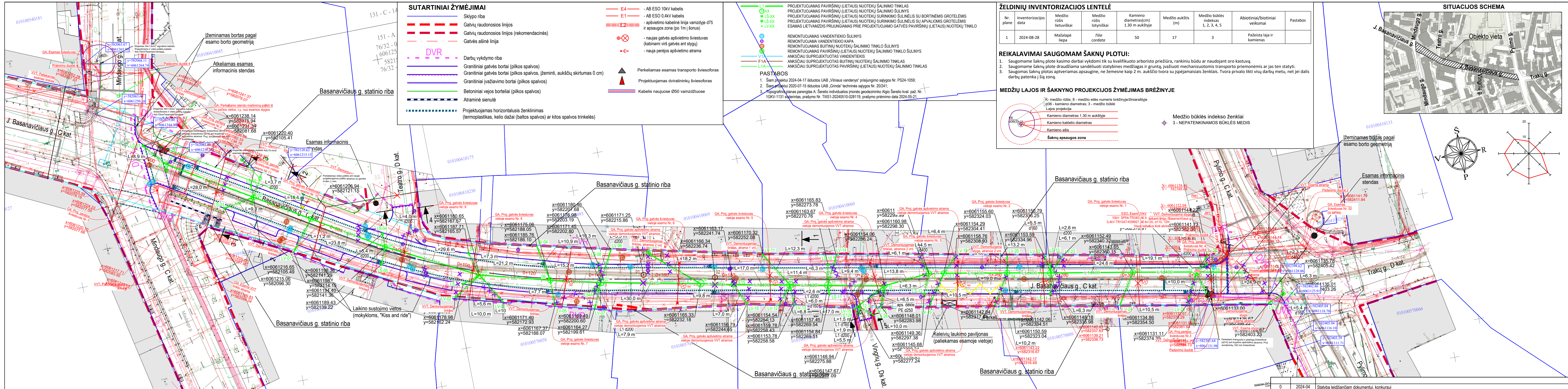
TERITORIJA PRIE J. BASANAVIČIAUS GATVĖS VILNIUJE

Topografinis planas-pilnas turinys M1:500 derinamas be pož. kom.	Lapų sk.	Lapo Nr.
Deklaruojamas planinės padėties geodezinių matavimų tikslumas, m - 0.10	I	I
Deklaruojamas aukščių padėties geodezinių matavimų tikslumas, m - 0.04		

Užsakovas: privatus juridinis asmuo

0	2024-04	Statyba leidžiamam dokumentui, konkursui					
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)					
PROJEKTUOTOJAS:	UAB "VIA PROJECTA" Paplūgės g. 50, Vilnius tel.: 8 655 65992 el. p. info@viaprojecta.lt	OBJEKTO VARDAS: LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ, KITO INŽINERINIO STATYBOS IR JŪNO BASANAVIČIAUS G. DALIES NUO MINDAUGO G. IKI PYLIMO G., VILNIUJE, KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS					
37380	PV	A.DUDĖNAS	2024-04	BRĖŽINYS	AUKŠČIŲ PLANAS, M 1:500	LAIDA	0
37379	PDV	A.DUDĖNAS	2024-04				
ETAPAS	UŽSAKOVAS:	VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ	KOMPLEKSAS:	VIA-605-TP-B.03	LAPAS	LAPŲ	1
TP							1





### SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Sklypo riba
	Gatevi raudonosios linijos
	Gatevi raudonosios linijos (rekomendacinės)
	Gatevės ašinė linija
	DVR
	Darbvų vykdymo riba
	Granitiniai gatevės bortai (pilkos spalvos)
	Granitiniai gatevės bortai (pilkos spalvos, žeminti, aukščių skirtumas 0 cm)
	Granitiniai įvažiavimo bortai (pilkos spalvos)
	Betoniniai vejos borteliai (pilkos spalvos)
	Atraminė sienutė
	Projektuojamas horizontalusis ženklinimas (termoplastikas, kelio dažai (baltos spalvos) ar kitos spalvos trinkelės)

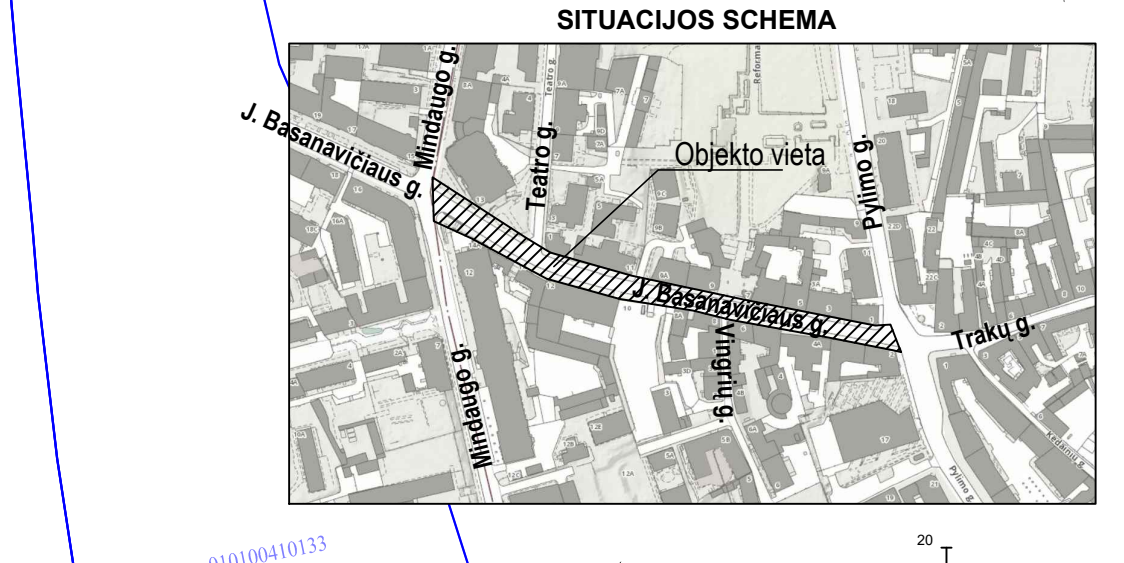
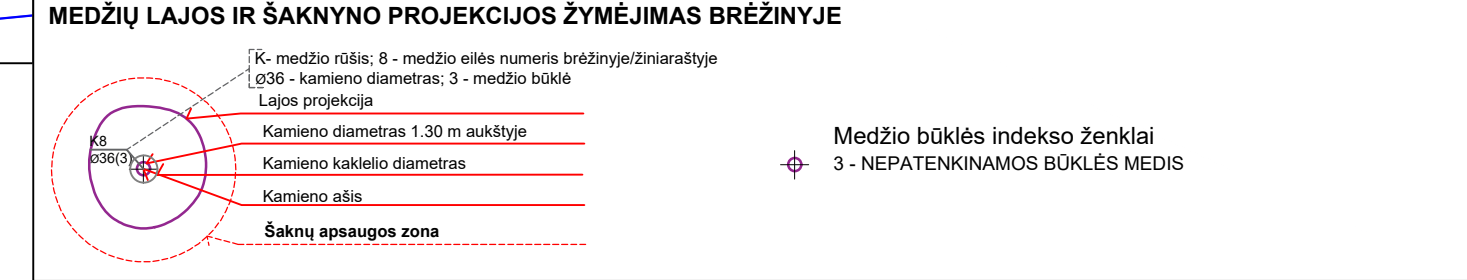
### PASTABOS

- Šiam projektui 2024-04-17 išduotas UAB „Vilniaus vandens“ prijungimo sąlygos Nr. PS24-1059;
- Šiam projektui 2020-07-15 išduotas UAB „Grinda“ techninės sąlygos Nr. 20241;
- Topografinis planas parengtas A. Šerelio individualios įmonės geodezininko Algijo Šerelio kval. paž. Nr. 1GKV-1131 suderinimas, prašymo Nr. TIIS1-20240510-028119, prašymo priėmimo data 2024-05-21.

### ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJOS LENTELĖ

Nr. plane	Inventorizacijos data	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras (cm) 1.30 m aukštyje	Medžio aukštis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Abiotiniai/biotiniai veiksniai	Pastabos
1	2024-08-28	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	50	17	3	Pažeista laja ir kamienas	

- ### REIKALAVIMAI SAUGOMAM ŠAKNŲ PLOTUI:
- Saugomame šaknų plote kasimo darbai vykdomi tik su kvalifikuoto arboristo priežiūra, rakinui būdu ar naudojant oro kastuvą.
  - Saugomame šaknų plote draudžiama sandėliuoti statybinės medžiagos ir gruntą, įvažiuoti mechanizuotomis transporto priemonėmis ar jas ten statyti.
  - Saugomas šaknų plotas aptveriamas apsaugine, ne žemesne kaip 2 m. aukščio tvora su įspėjimais ženklais. Tvora privalo likti visų darbų metu, net jei dalis darbų patenka į šią zoną.



### TIIS duomenų gavimo ir derinimo lentelė

Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdviųjų duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (TIIS1)	Data pateiktas	Išvydytas	Prašymas Nr.
	2024 05 10	2024 05 21	TIIS1-20240510-028119

### A.ŠERELIO INDIVIDUALI ĮMONĖ

kvalifikacijos paž. Nr. 1GKV-273  
 tel.mob.8 687 38061, geobaze@gmail.com

Pareigos	V.Pavardė	Parašas	Data	Topografinis planas-pilnas turinys M1:500 derinamas be pož. kom.	Lapų sk.	Lapo Nr.
Savininkas	A.Šerelis		2024 05 10	Deklaruojamas planinės padėties geodezinių matavimų tikslumas, m - 0,10	1	1
Geodezininkas	A.Šerelis		2024 05 10	Deklaruojamas aukščių padėties geodezinių matavimų tikslumas, m - 0,04		

Užsakovas: privatus juridinis asmuo

LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	PROJEKTUOTOJAS	OBJEKTAS	BRĖŽINYS	LAIDA
0	2024-04	Statybą leidžiančiam dokumentui, konkursui	UAB "VIA PROJECTA" Prašų g. 50, Vilnius el. p. info@viaprojecta.lt	LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ, KITO INŽINERINIO STATINIO STATYBOS IR JONO BASANAVIČIAUS G. DALIES NUO MINDAUGO G. IKI PYLIMO G. VILNIIJŲ, KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS		
37380	PV	A.DUDĖNAS			2024-04	
37379	PDV	A.DUDĖNAS			2024-04	
12701	PDV	L.PUTEIKIS			2024-04	
32614	PDV	V.LEKAS			2024-04	
ETAPAS	UŽSAKOVAS:			KOMPLEKSAS:		LAPAS LAPŲ
TP	VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ			VIA-605-TP-ITS		1 1