

Projekto pavadinimas **VOKIEČIŲ GATVĖS, VILNIUJE, REKONSTRAVIMO IR
KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS
PROJEKTAS**

Statytojas VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ

Statinio adresas/ vietovės pavadinimas VOKIEČIŲ GATVĖ, VILNIUS

Statybos rūšis REKONSTRAVIMAS, NAUJA STATYBA

Naudojimo paskirtis (esama/būsima) GATVĖ (SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS 1.1)

Kategorija NEYPATINGAS STATINYS

Projekto numeris AIMM22_01-1-TDP

Projekto etapas TECHNINIS DARBO PROJEKTAS (TDP)

Projekto dalis **Pasirengimas statybai ir statybos darbų organizavimas
(SO)**

Bylos žymuo AIMM21_01-1-TDP-SO

Laida LAIDA 0

Metai 2023

UAB "Atodangos" PV R. Zilinskas A1014, 0817




MB "IMM architektai" Direktorius I. Račkauskas A2086
Architektas M. Glodenis
Architektas M. Kauzonas

UAB „Statybos inžinierių konsultantų biuras“ Direktorius A.Bikulčius 27535

MB „Promesa“ PDV G.Barysas 29978

DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS – TURINYS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Puslapiai
1.	AIMM21_01-1-TDP-SO	Titulinis lapas	1
2.	AIMM21_01-1-TDP-SO-DZ	Dokumentų žiniaraštis - turinys	2
3.	AIMM21_01-1-TDP-SO-AR	Aiškinamasis raštas	3-15
4.	Brėžiniai		
4.1	AIMM21_01-1-TDP-SO-B.01	Statybvietės planas (I etapas)	16
4.2	AIMM21_01-1-TDP-SO-B.02	Statybvietės planas (II etapas)	17
4.3	AIMM21_01-1-TDP-SO-B.03	Statybvietės planas (III etapas)	18
4.4	AIMM21_01-1-TDP-SO-B.04	Statybvietės planas (IV etapas)	19
4.5	AIMM21_01-1-TDP-SO-B.05	Statybvietės planas (V etapas)	20
5.	Priedai		
5.1	29978	Kvalifikacijos atestatas	21
5.2	AIMM21_01-1-TDP-SO-B.06	Transporto judėjimo bei laikinų eismo ribojimų schema (I etapas)	22
5.3	AIMM21_01-1-TDP-SO-B.07	Transporto judėjimo bei laikinų eismo ribojimų schema (II etapas)	23
5.4	AIMM21_01-1-TDP-SO-B.08	Transporto judėjimo bei laikinų eismo ribojimų schema (III etapas)	24
5.5	AIMM21_01-1-TDP-SO-B.09	Transporto judėjimo bei laikinų eismo ribojimų schema (IV etapas)	25
5.6	AIMM21_01-1-TDP-SO-B.10	Transporto judėjimo bei laikinų eismo ribojimų schema (V etapas)	26

		UAB „ATODANGOS“ Į.k.21591590 Maironio g. 11 LT-01124 Vilnius www.atodangos.lt			VOKIEČIŲ GATVĖS, VILNIUJE, REKONSTRAVIMO IR KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS PROJEKTAS		
							Atest. Nr.
A1014,0817	PV	R.Zilinskas		2023			
		MB “IMM architektai” Į.k. 305596023 Šv. Stepono g. 32-13 LT-01312 Vilnius info@aimm.lt					
							A2086
	Arch	M. Glodenis		2023			
	Arch	M. Kauzonas		2023			
		UAB “STATYBOS INŽINIERIŲ KONSULTANTŲ BIURAS” Į.k.302593207 Varnės g. 49 Vilnius, LT- 06248 info@konsultantubiuras.lt					Dokumentų žiniaraštis
www.sdo.lt statybos darbų organizavimas			MB Promesa į.k. 304983138 Tel.: 8- (612)-62286, el. paštas: projektai@sdo.lt				Laida 0
29978	PDV	G. Barysas		2023			
LT	Statytojas	Vilniaus miesto savivaldybė			AIMM21_01-1-TDP-SO-DŽ	Lapas 2	Lapų 26

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. ĮVADAS

Objekto pavadinimas.	VOKIEČIŲ GATVĖS, VILNIUJE, REKONSTRAVIMO IR KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS PROJEKTAS
Statytojas (užsakovas).	VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ
Statybos rūšis.	Rekonstravimas
Statinio kategorija.	Neypatingasis statinys




Projekto rengimo pagrindas:

- statinio projektavimo užduotis (techninė užduotis);
- topografinis planas M 1:500;
- suvestinis inžinerinių tinklų planas;
- kitos projekto dalys.

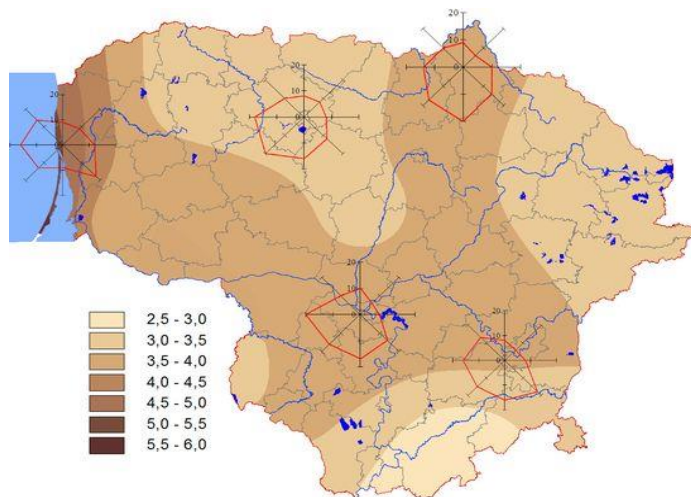
1.1 TRUMPA STATYBOS KLIMATO SĄLYGŲ CHARAKTERISTIKA

Klimatinės sąlygos:

- vidutinė metinė oro temperatūra: +6,7 °C;
- absoliutus oro temperatūros maksimumas: +35,4 °C;
- absoliutus oro temperatūros minimumas: -37,2 °C;
- santykinis oro metinis drėgnumas: 80 %;
- vidutinis kritulių kiekis per metus: 664 mm;
- Sniego apkrovos rajonas II.
- Sniego antžeminės apkrovos charakteristinė reikšmė sk=1,6 kN/m²

					UAB „ATODANGOS“ Į.k.21591590 Maironio g. 11 LT-01124 Vilnius www.atodangos.lt					VOKIEČIŲ GATVĖS, VILNIUJE, REKONSTRAVIMO IR KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS PROJEKTAS				
Atest. Nr.		Pareigos		V.Pavardė		Parašas		Data						
A1014,0817		PV		R.Zilinskas				2023						
					MB “IMM architektai” Į.k. 305596023 Šv. Stepono g. 32-13 LT-01312 Vilnius info@aimm.lt					Laida 0 0				
A2086		Arch		I. Račkauskas				2023						
		Arch		M. Glodenis				2023						
		Arch		M. Kauzonas				2023						
					UAB “STATYBOS INŽINIERIŲ KONSULTANTŲ BIURAS” Į.k.302593207 Varnės g. 49 Vilnius, LT- 06248 info@konsultantubiuras.lt					Aiškinamasis raštas				
27535				A.Bikulčius				2023						
www.sdo.lt statybos darbų organizavimas					MB Promesa j.k. 304983138 Tel.: 8- (612)-62286, el. paštas: projektai@sdo.lt									
29978		PDV		G. Barysas				2023						
LT		Statytojas			Vilniaus miesto savivaldybė					AIMM21_01-1-TDP-SO-AR		Lapas	Lapų	
												3	26	

- Vėjo greičio rajonas I
- Vėjo greičio pagrindinė atskaitinė reikšmė $v_{ref,0}=24$ m/s. Pagal vėjų rožę matyti vyraujantys vėjai ir vidutinis vėjo greitis statybos darbų vykdymo vietoje.



2. STATYBOS DARBŲ POBŪDIS

Statybos darbus sudaro susisiekimo komunikacijų įrengimas bei inž. tinklų klojimas penkiais etapais.

2.1 GEOLOGINĖS BEI HIDROGEOLOGINĖS SĄLYGOS

Geologines bei hidrogeologines sąlygas žiūrėti Geologinių tyrimų ataskaitoje.

2.2 GRUNTINIO VANDENS PAŽEMINIMO BŪTINUMAS

Įvertinus esamą gruntinių vandenių lygį bei statybos darbų pobūdį, galimas poreikis žeminti gruntinių vandenių lygį adatiniais filtrais bei siurblių pagalba.

2.3 TARNYBŲ ATSTOVŲ DALYVAVIMO BŪTINUMAS DARBŲ METU

Vykdamas statybos darbus juos būtina suderinti su suinteresuotų inžinerinių tinklų įmonių atstovais.

Jei atliekant žemės darbus bus aptinkama archeologinių radinių ar nekilnojamojo daikto vertingųjų savybių, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniiui, o šis informuoja Kultūros paveldo departamentą. Departamentas gali sustabdyti darbus 15 dienų. Per šį terminą jis kartu su savivaldybės paveldosaugos padaliniiu turi patikrinti pranešimą ir priimti sprendimą inicijuoti ar neinicijuoti aptiktos nekilnojamosios kultūros vertybės įregistravimą, kultūros paveldo objekto skelbimą saugomu ar aptiktos vertingosios savybės atskleidimą ir apsaugos reikalavimų patikslinimą.

2.4 MEDŽIŲ, AUGMENIJOS, DIRVOŽEMIO IR KITO IŠKASAMO GRUNTO IŠSAUGOJIMO IR PANAUDOJIMO SĄLYGOS

Statytojas (užsakovas) privalo užtikrinti, kad atliekant statybos darbus būtų laikomasi želdinių apsaugos ir nustatyto režimo statybos laikotarpiu ir baigus statybos darbus jų būklė būtų tokia, kokia buvo nurodyta statinio projekte.

Atliekant statybos darbus, kad būtų išsaugoti statybvietėje paliekami ir gretimuose žemės sklypuose augantys želdiniai, privaloma:

- išpurenti ir patręšti žemę po statybvietėje augančių medžių ir krūmų lajomis prieš statybos pradžią, kad pagerėtų jų augimo sąlygos statybos laikotarpiu;
- iki darbų pradžios aptverti medžius ir krūmus, augančius statybvietėje ir arčiau kaip 5 m nuo įvažiavimo ar išvažiavimo iš statybvietės važiuojamosios dalies krašto;
- medžių grupes ir krūmus ištisiniu, ne žemesniu kaip 2 m aptvaru ir ne arčiau kaip 1,5 m nuo medžių kamienų ir 1 m nuo krūmų;
- pavienius medžius – trikampi aptvaru, kurio apatinės kraštinės turi būti ne arčiau kaip 0,5 m nuo medžio kamieno, arba lentomis. Aptvarą tvirtinti kuolais, įkaltais 0,5 m ir giliau;
- aptveriant visą statybvietę, neaptverti į ją nepatenkančių gatvės ir kitų želdinių;
- įrengti takus, pakeltus virš žemės paviršiaus, ne arčiau kaip 1,5 m nuo medžio kamieno, kai darbo metu reikia vaikščioti arti želdinių (po medžių lajomis);
- saugoti vejas, gėlynus, jeigu statinio projekte nenumatyta juos pertvarkyti;
- saugoti nuimtą nuo žemės sklypo užstatomos dalies dirvožemį tam tikslui skirtose vietose, apsaugant jį nuo užteršimo, išplovimo, išpustymo (vėjo), kad būtų galima jį panaudoti sklypo sutvarkymo ir želdinimo darbams;
- laistyti želdinius Medžių ir krūmų priežiūros, vandens telkinių, esančių želdynuose, apsaugos, vejų ir gėlynų priežiūros taisyklių, patvirtintų aplinkos ministro 2008 m. sausio 18 d. įsakymu Nr. D1-45 (Žin., 2008, Nr. 10-356), nustatyta tvarka;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AIMM21_01-1-TDP-SO-AR	4	26	0

- nesandėliuoti medžiagų ir įrenginių, nevažinėti, nestatyti transporto priemonių, laikinų statinių ir įrenginių prie medžių arčiau kaip 1 m nuo medžių lajų projekcijų, bet ne arčiau kaip 3 m nuo kamieno ir 2 m nuo krūmų. Nesandėliuoti degių medžiagų arčiau kaip 10 metrų nuo medžių kamienų ir krūmų;
- nekasti tranšėjų (kabelio, vandentiekio ir kanalizacijos vamzdžių ir kt. įrenginių tiesimui) arčiau kaip 3 m nuo medžio kamieno, kurio diametras didesnis kaip 15 cm, arčiau kaip 2 m, kai kamieno diametras iki 15 cm ir arčiau kaip 1,5 m – nuo krūmų, skaičiuojant atstumą nuo kraštinio stiebo;
- tvirtinti tranšėjų, kasamų biriamie ir šlapiame grunte, leidžiamu atstumu (nurodytu 7.9 punkte) prie medžių ir krūmų, sienutes statramsčiais;
- užpilti žemėmis pagal projektą padarytas tranšėjas per trumpiausią laiką, bet ne ilgiau kaip per mėnesį;
- medžių pomeidyje (lajos projekcijos zonoje) darbus vykdyti žemiau pagrindinių skeletinių šaknų (ne mažiau kaip 1,5 m nuo dirvožemio paviršiaus), nepažeidžiant šaknų sistemos;
- nepakeisti daugiau kaip 5 cm (virš ar žemiau) natūralaus grunto lygio prie medžio šaknų kaklelio ir iki 2 m atstumu nuo medžio kamieno.

Jei vykdant statybos darbus (įskaitant įvažiavimų, gatvių, kelių įrengimą ar remontą) pažeidžiama medžio šaknų sistema, kad neišdžiūtų šaknys, jas būtina pridengti ar užpilti žemės sluoksniu, jį palaistyti, kad neiššaltų šaknys, jas būtina apšiltinti. Pažeidus medžio šaknis, medžio lają galima išretinti vadovaujantis Medžių ir krūmų priežiūros, vandens telkinių, esančių želdynuose, apsaugos, vejų ir gėlynų priežiūros taisyklėmis.

Baigus statybos darbus, privaloma:

- apželdinti sklypą pagal statinio projektą, nepažeidžiant Medžių ir krūmų veisimo, vejų ir gėlynų įrengimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-717 (Žin., 2008, Nr. 2-77);
- sutvarkyti želdinius teritorijoje už statinio sklypo ribų, jei ji buvo naudojama vykdant statybos darbus.

Prieš pradėdant kirsti projekte numatytus medžius, gauti tam leidimą Vilniaus miesto savivaldybės nustatyta tvarka <https://paslaugos.vilnius.lt/service/Leidimu-isdavimas-saugotinu-medziu-ir-krumu-kirtimui-bei-genejimui>

Dirvožemis saugomas statybos aikštelėje, vėliau jį panaudojant statybos aikštelės poreikiams, susidaręs dirvožemio perteklius pakraunamas į savivarčius bei išvežamas iš statybos aikštelės.

3. STATINIŲ STATYBOS IR STATYBOS DARBŲ EILIŠKUMO GRAFIKAS. STATYBOS SKIRSTYMAS ETAPAIS, DARBŲ SEZONIŠKUMO ĮTAKA

3.1 STATYBOS DARBŲ ORGANIZAVIMAS IR EILIŠKUMAS

Pradėti statinio statybos darbus leidžiama tik po to, kai statytojas (užsakovas) nustatyta tvarka gavo ir perdavė (tuo atveju, kai statybos darbai vykdomi rangos būdu) rangovui privalomuosius dokumentus statybos darbams pradėti, t.y. Statytojas privalo perduoti statybos aikštelės teritoriją Rangovui, pasirašant aktą - leidimą ir atitinkamai tai įforminant (brėžinys, teritorijos ir atsakomybės ribos).

Prieš planuojamų darbų pradžią gauti kasimo ir aptvėrimo leidimą Vilniaus miesto savivaldybės nustatyta tvarka (<https://paslaugos.vilnius.lt/service-list/Leidimu-kasineti-ir-aptverti-isdavimas>).

Iki pagrindinių darbų pradžios būtina atlikti šiuos paruošiamuosius darbus:

- Prieš pradėdant darbus reikalinga nustatyti ir patikrinti žemėje esančių komunikacijų būklę ir kad jos būtų tinkamos apsaugotos ir aiškiai pažymėtos;
- Negalima pradėti statybvietės įrengimo darbų, kol neparengtas saugos ir sveikatos darbe priemonių planas;
- Įforminti normatyviniuose statybos techniniuose dokumentuose nurodytus statinio statybos dokumentus, statybos eigoje juos pildyti, saugoti ir perduoti statytojui (užsakovui) (jei šie dokumentai prarandami, rangovas turi juos atkurti savo lėšomis);
- Iškabinti įspėjamuosius ir draudžiamuosius ženklus.

Statyba pradėdama nuo aikštelės paruošimo - parengimo statybai :

- statybos aikštelės teritorijos aptvėrimas 2 m aukščio laikina tvora. Tvorose įrengiami vartai 3,5m pločio ir 0,7m pločio varteliai.
- laikinų buitinių patalpų vagonėlių pastatymas statybos aikštelėje ir prijungimas laikina elektros linija;
- laikinos rūkymo vietos įrengimas;
- laikinų kilnojamų tualetų pastatymas netoli laikinų buitinių patalpų vagonėlių;
- priešgaisrinio stendo tvirtinimas prie laikino buitinių patalpų vagonėlio išorinės sienos;
- laikino žemos įtampos kabelio virš žemės pravedimas ir laikinos ž/į pasijungimo dėžės pastatymas.
- laikino statybinių atliekų konteinerio pastatymas.
- laikino informacinio stendo apie statomą objektą statybos laikotarpiu įrengimas.

Po statybos aikštelės paruošiamųjų darbų, pradėdami pagrindiniai statybos darbai.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AIMM21_01-1-TDP-SO-AR	5	26	0

Sklype esantys tinklai turi būti apsaugomi:

- nesandėliuoti statybinių medžiagų ir konstrukcijų, nekaupiti grunto ant esamų inžinerinių tinklų šulinių;
- vykdant statybos darbus, turi būti išsaugoti magistraliniai elektros tinklai, jie negali būti atjungti;

3.2 VYKDYMO YPATUMAI

Statyba apima aukščiau išvardintus statybos - montavimo darbus. Statybos darbų vykdymas atliekamas įprastais metodais, kurie neaprašinėjami. Atkreipiamas dėmesys tik į vykdymo darbų ypatumus :

- darbų eiliškumas sprendžiamas užsakovo ir rangovo susitarimu;
- rangovui teks derinti su užsakovu ir kokias komunikacijas galima praveisti anksčiau, o kokias vėliau;
- statybos eigoje statybos zona aptveriamą įspėjamąja juosta "STOP";
- pastatyti įspėjamuosius ženklus "PAVOJINGA ZONA";
- prie duobių, pavojingų įgilinimų, įvairių peraukštėjimų (perdangos, laiptai) ir pan. privaloma įrengti laikinus ir saugius atitvėrimus su įspėjamąja juosta "STOP";
- atitvėrimų zonos statybų eigoje keičiamos ir koreguojamos pagal situaciją;
- statybos objekte dirbant daugiau nei vienam rangovui/subrangovui privalo būti paskirtas statybos darbų koordinatorius;
- vandentiekio, lietaus ir nuotekų tinklai klojami su nuolydžiu, grioviai iškasami ekskavatoriumi;
- po statybos darbų visos statybos laikotarpiu sugadintos dangos atstatomos.

3.3 STATYBOS TRUKMĖS NUSTATYMAS

Statybos trukmė nustatoma remiantis vidutiniu metiniu vieno darbininko išdirbiu, priimtu darbininkų sk., statybos - montavimo darbų apimtimi ir turi būti suderinta su Užsakovu. Statyba vykdoma viena pamaina ir skirstoma penkiais etapais.

EIL.NR.	PAVADINIMAS	MATO VNT	VISO
1	Statybos trukmė	mėn.	10

Kadangi nėra aiškus būsimo Rangovo pajėgumai todėl konkretų statybos darbų atlikimo grafiką, technologiją bei eiliškumą privaloma spręsti Rangovo statybos darbų technologijos projekte.

3.3.1 Reikalavimai galimam statinio konservavimui

Statinio konservavimo darbai atliekami (jei numatoma ilgesnė kaip 3 mėnesių statybos sustabdymo trukmė). Statinio konservavimo darbai turi būti atlikti per 30 kalendorinių dienų nuo statybos sustabdymo. Statytojas atlieka statinio konservavimo darbų techninę priežiūrą vadovaudamasis statybos techniniu reglamentu. Statytojas atsako už užkonservuoto statinio priežiūrą iki jo statybos atnaujinimo. Statytojas, neužtikrinęs statinio konservavimo darbų atlikimo atsako už nelaimingus atsitikimus statybvietėje, aplinkos taršą iš statybvietės, taip pat už avarijas ir statinio konstrukcijų deformacijas sustabdžius statybą.

3.4 STATYBOS LAIKINI PASTATAI

Statybinių buitinių poreikių tenkinimui (persirengimui, pavalgymui) statomi laikini lengvai iš vienos vietos į kitą pervežami vagonėliai išmatavimų plane (3x6) m. Vagonėliai pastatomi laisvoje vietoje. Viename laikiname vagonėlyje sandėliuojami darbo įrankiai ir smulkesnės montavimo bei statybinės medžiagos. Į laikinų pastatų zoną atvedama laikina orinė apšvietimo linija. Prie laikinų buitinių patalpų vagonėlių įrengiama pastogė rūkymui ir pritvirtinamas priešgaisrinis stendas. Statybinių poreikiams pastatomas kilnojamas tualetas greta laikinų vagonėlių.

Laikinų buitinių patalpų pareikalavimas skaičiuojamas pagal formulę : $\Sigma S_{ip} = S_H \times N$, kur: S_H - normatyvinis patalpos plotas, N - maksimalus darbininkų skaičius pamainoje.

Vienam darbininkui skiriama:

- S_R - drabužinių, rūbinių - 1,13 m² ,
- $S_{DŽ}$ - drabužių ir avalynės džiovyklų - 0,20 m² ,
- S_{PV} - poilsio ir valgymo patalpų - 1,00 m² ,
- S_s - sušilimo patalpų - 0,10 m² ,
- S_D - dušų - 0,10 m² ,
- S_T - tualetų - 0,08 m² ,
- S_p - prausyklų - 0,26 m² ,

$$S_H = S_R + S_{DŽ} + S_{PV} + S_s + S_D + S_T + S_p = 1,13 \text{ m}^2 + 0,20 \text{ m}^2 + 1,00 \text{ m}^2 + 0,10 \text{ m}^2 + 0,10 \text{ m}^2 + 0,08 \text{ m}^2 + 0,26 \text{ m}^2 = 2,87 \text{ m}^2$$

Pagal Rangovo priimtą maksimalų darbininkų skaičių pamainoje lengvai apskaičiuojamas reikalingas buitinių patalpų plotas.

Darbų vadovo patalpos plotas apskaičiuojamas priklausomai nuo vadovujančio personalo skaičiaus. Vienam personalo asmeniui (vykdytojui ar meistriui) skiriama 5,00 m². Darbų vadovo patalpa gali būti įrengta bendrame vagonėlyje arba jai pastatytas atskiras vagonėlis.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AIMM21_01-1-TDP-SO-AR	6	26	0

Viename iš darbininkų poilsui - apšilimui skirtame laikinų buitinių patalpų vagonėlyje matomoje vietoje padedamas greitosios pagalbos vaistinėlės, kad greitai būtų galima suteikti pagalbą susižeidus.

Pirmosios pagalbos rinkinių kiekį, priklausomai nuo darbuotojų skaičiaus ir darbo pobūdžio, nustato įmonės vadovas. Rinkiniuose turi būti ne mažiau, nei nurodyta sąraše, medicinos pagalbos priemonių, taip pat aprašymas, kas yra rinkinyje ir kaip teikti pirmąją pagalbą. Stambių statybos darbus atliekančių įmonių ar organizacijų pirmosios pagalbos rinkinių medicinos pagalbos priemonių turi būti dvigubai daugiau, negu nurodyta sąraše.

3.5 BŪTINOS PIRMOSIOS MEDICININĖS PAGALBOS PRIEMONĖS

Medicinos pagalbos ir kitų priemonių pavadinimas	Kiekis	Paskirtis
1. Didelis sterilus tvarstis*, 10 cm x 12 cm	2 vnt.	
2. Karpomas pirmosios pagalbos pleistras*, 10 cm x 6 cm	8 vnt.	
3. Lipnus pleistras*, 2,5 cm x 5 m	1 vnt.	Tvarsčiui pritvirtinti
4. Neaustinės medžiagos servetėlė*, 20 cm x 30 cm	10 vnt.	
5. Palaikomasis trikampio formos tvarstis*	1 vnt.	Pažeistai viršutinei galūnei parišti
6. Palaikomasis tvarstis*, 6 cm x 4 m	3 vnt.	
7. Palaikomasis tvarstis*, 8 cm x 4 m	3 vnt.	
8. Pirmosios pagalbos žirkklės	1 vnt.	
9. Pirmosios pagalbos pleistro juostelės*	20 vnt.	
10. Plastikinis maišelis*, 30 cm x 40 cm	2 vnt.	
11. Sterilus akių tvarstis*	2 vnt.	
12. Sterilus nudegimų tvarstis, 40 cm x 60 cm	1 vnt.	
13. Sterilus nudegimų tvarstis*, 60 cm x 80 cm	1 vnt.	
14. Sterilus žaizdų tvarstis*, 10 cm x 10 cm	6 vnt.	
15. Speciali antklodė*, ne mažesnė kaip 140 cm x 200 cm	1 vnt.	Nukentėjusiajam paguldyti ir (ar) apkloti
16. Tinklinis cilindrinis galūnių tvarstis*, 4 m	1 vnt.	
17. Vidutinio dydžio sterilus tvarstis*, 8 cm x 10 cm	3 vnt.	
18. Vienkartinės medicininės nesterilios pirštinės*	4 vnt.	
19. Pirmosios pagalbos teikimo aprašymas arba Pirmosios pagalbos teikimo atmintinė	1 vnt.	
20. Rinkinio aprašas*	1 vnt.	Tvirtinamas ant dėžutės/ spintelės durelių/ dangtelio vidinės pusės

Darbdavys turi užtikrinti, kad bet kuriuo metu galėtų būti suteikta pirmoji pagalba. Darbuotojai turi būti apmokyti suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiajam. Darbuotojas, kuris įvykus nelaimingam atsitikimui buvo sužeistas arba staigiai susirgo, turi būti nedelsiant nugabentas į medicinos įstaigą;

Atsižvelgiant į statybos darbų apimtį ir (arba) veiklos rūšį, pagal darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus turi būti numatytos patalpos pirmajai pagalbai teikti;

Pirmosios pagalbos patalpose turi būti pagrindinė pirmosios pagalbos įranga bei priemonės. Į tokias patalpas turi būti lengvai patenkama su neštuvais. Šios patalpos turi būti paženklintos, kaip nustatyta Saugos ir sveikatos apsaugos ženklų naudojimo darbovietėse nuostatuose, ir nurodytos kelrodžiais;

Pirmosios pagalbos priemonės turi būti visose vietose, kuriose jos reikalingos pagal darbo sąlygas. Jų laikymo vietos turi būti pažymėtos, gerai matomos ir lengvai pasiekiamos. Matomose vietose turi būti aiškiai nurodyti gelbėjimo tarnybų (greitosios medicinos pagalbos, gaisrinės ir avarinės dujų tarnybos) telefono numeriai ir adresai.

3.6 PAVOJINGOS VIETOS STATYBVIETĖJE

- Pravažiavimo keliai.
- Mechanizmų (keliamųjų kranų, buldozerių, ekskavatorių, traktorių ir kt.) darbo zonos.
- Laikinos elektros linijos ir įrenginiai.
- Vykdamas žemės darbus — veikiantys požeminiai elektros kabeliai.
- Montuojant sunkius įrenginius ir konstrukcijas - montavimo (demonravimo) darbų zonos.

4. STATYBOS GEODEZINĖ KONTROLĖ

Statybos metu statybinė organizacija (rangovas, subrangovas) privalo vykdyti statybos montavimo darbų geodezinę kontrolę, kurią sudaro:

1. Geodezinis (instrumentinis) statinių ir inžinerinių komunikacijų faktinės padėties plane ir pagal aukštį tikrinimas jų montavimo metu.
2. Geodezinė nuotrauka, kurioje užfiksuota statinių ir inžinerinių komunikacijų faktinė padėtis plane ir pagal aukštį atlikus jų montavimą. Geodezinė (instrumentinė) kontrolė vykdoma visoms požeminėms ir antžeminėms konstrukcijoms. Faktinė konstrukcijų padėtis plane ir pagal aukštį jų vertikalumas, horizontalumas arba duotas nukrypimo kampas, plokštumų sutapimas statybinės organizacijos turi būti kontroliuojama visuose statybos etapuose.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AIMM21_01-1-TDP-SO-AR	7	26	0

Statybos darbų kontrolės metu turi būti tikrinamos medžiagos ir konstrukcijos, naudojamos statybos – montavimo darbuose. Darbų vykdytojas arba meistras turi vizualiai patikrinti konstrukcijas, bei medžiagas, atvežtas į statybos aikštelę, pagal darbo brėžinius, technines sąlygas bei standartus.

4.1 GRIAUNAMI ESAMI STATINIAI IR IŠKELIAMI INŽINERINIAI TINKLAI

Esamų statinių griovimas nenumatomas. Statybvietės ribose naikinama dalis esamų inžinerinių tinklų vadovaujantis inžinerinių projekto dalių sprendiniais. Prieš pradėdant dalies esamų tinklų iškėlimo darbus, turi būti užtikrinta likusių inžinerinių tinklų pilnas funkcionavimas.

4.2 SUSIDARYSIANČIŲ ĮVAIRIŲ RŪŠIŲ STATYBINIŲ ATLIEKŲ ORIENTACINIS KIEKIS. JŲ TVARKYMO BŪDAI, PANAUDOJIMO STATYBVIETĖJE SĄLYGOS

Technologinis procesas	Atliekos						Atliekų saugojimas objekte		Numatomi atliekų tvarkymo būdai
	pavadinimas	kiekis, t.	agregatinis būvis (kietas, skystas, pastos)	Kodas pagal atliekų sąrašą	statistinės klasifikacijos kodas	pavojingumas	Laikymo sąlygos	Didžiausias kiekis	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Statybinės atliekos	Maišytos statybos ir griovimo atliekos	100	K	17 09 04	12.13	N	Statybos aikštelėje	25	Išrūšiuotos atliekos turi būti perduodamos įmonėms turinčioms teisę tvarkyti tokias atliekas pagal sutartis dėl jų naudojimo ir šalinimo
	Medis	2	K	17 02 01	07.53	N	Statybos aikštelėje	2	
	Betonas, gelžbetonis, plytos	900	K	17 01 01	12.11	N	Statybos aikštelėje	100	
	Metalas	0,5	K	17 04 05	06.11	N	Statybos aikštelėje	0,5	

Statybinių atliekų apskaita ir tvarkymas statybvietėje turi būti vykdoma Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatyta tvarka. Atliekų susidarymo apskaita vykdoma elektroniniu būdu, naudojantis GPAIS, pildant atliekų susidarymo apskaitos žurnalą (Atliekų susidarymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklės, patvirtintos 2018-12-16). Susidariusios atliekos atliekų tvarkytojui pagal sudarytą rašytinės formos sutartį dėl atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo perduodamos Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatyta tvarka, GPAIS užpildant atliekų vežimo lydraštį. Atliekų tvarkytojui perduotas atliekų kiekis atliekų susidarymo apskaitos žurnale apskaitomas automatiškai, atliekų tvarkymo taisyklėse nustatyta tvarka įvykdžius atliekų perdavimo procedūrą.

Statybvietėje turi būti rūšiuojamos susidarancios perdirbimui tinkamos atliekos ir pakartotiniam naudojimui tinkamos konstrukcijos (medžiagos), rūšiuojamos kitos atliekos - antrinės žaliavos, pavojingos atliekos. Nepavojingos statybinės atliekos gali būti saugomos statybvietėje ne ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo dienos, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos. Pavojingos statybinės atliekos gali būti saugomos statybvietėje ne ilgiau kaip 6 mėnesius nuo jų susidarymo, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos taip, kad nekeltų pavojaus aplinkai ir žmonių sveikatai. Pavojingos statybinės atliekos turi būti pažymėtos spec. joms skirtu ženkliniu, skysto agregatinio būvio atliekos privalo būti laikomos uždaroje talpyklose/cisternose, kieto agregatinio būvio atliekos – uždaruose konteneriuose, birios atvirai sandėliuojamos atliekos – ant nepralaidžios dangos.

Susidarantys atliekų kiekiai statybos metu bus tikslinami. Atliekų išvežimo sutartys Rangovo sąskaita privalo būti sudarytos tik su atestuotomis - registruotomis įmonėmis, turinčiomis tos kategorijos atliekas tvarkančios įmonės registracijos pažymėjimą.

Statybvietėje turi būti išrūšiuotos ir atskirai laikinai laikomos susidarancios atliekos:

1. komunalinės atliekos – maisto likučiai, tekstilės gaminiai, kitos būtines ir kitokios atliekos, kurios savo pobūdžiu ar sudėtimi yra panašios į buitines atliekas;
2. inertinės atliekos – betonai, plytos, keramika ir kitos atliekos, kuriose nevyksta jokie pastebimi fizikiniai, cheminiai ar biologiniai pokyčiai;
3. perdirbti ir pakartotinai naudoti tinkamos atliekos, antrinės žaliavos – pakuotės, popierius, stiklas, plastikas ir kitos tiesiogiai perdirbti tinkamos atliekos ir (ar) perdirbti ar pakartotinai naudoti tinkamos iš atliekų gautos medžiagos;
4. pavojingosios atliekos – tirpikliai, dažai, klijai, dervos, jų pakuotės ir kitos kenksmingos, degios, sprogstamosios, išsivysčiusios, toksiškos, sukeliančios koroziją ar turinčios kitų savybių, galinčių neigiamai įtakoti aplinką ir žmonių sveikatą;
5. netinkamos perdirbti atliekos (izoliacinės medžiagos, akmens vata ir kt.).

4.3 GAMYBINĖS, ŪKINĖS AR KT. VEIKLOS RIBOJIMO, SUSTABDYMO AR NUTRAUKIMO SĄLYGOS

Vykdamas statybos darbus aplinkosaugos bei trečiųjų asmenų interesai nepažeidžiami. Visi statybos darbai, kurie susiję su trečiaisiais asmenimis, turi būti derinami su jais ir gaunamas sutikimas iš jų.

Pagal STR 1.04.04:2017 reikia siekti mechanizmų ir įrankių triukšmo ir kitų neigiamų poveikių (vibracijos) apribojimo, kad sumažinti neigiamą poveikį gretimybėms ir trečiųjų asmenų interesams.

Numatoma, kad vykdamas statybos darbus triukšmo lygis padidės, tačiau reikšmingo poveikio aplinkai nedarys, nes triukšmas padidės tik vykdomų darbų zonoje ir tik laikinai. Statybos metu galimas statybinio transporto ar statybos mechanizmų keliamas triukšmas, tačiau, neturėtų viršyti Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinta LR Sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AIMM21_01-1-TDP-SO-AR	8	26	0

Nr. V-604, t.y. 55-65 dB(A). Darbus planuojama vykdyti dienos metu, darbo valandomis, keliamas triukšmas neviršys leistinų ribų, todėl vykdomų darbų metu padidėjęs triukšmo lygis neigiamo poveikio gyvenamosioms teritorijoms ir gamtinei aplinkai neturės.

4.4 AUTOTRANSPORTO EISMO KELIUOSE IR GATVĖSE LAIKINO RIBOJIMO AR UŽDARYMO GALIMYBĖS IR SĄLYGOS

Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis statybos techniniais reglamentais, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004-02-11 nutarimu Nr. 155 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymu, Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklėmis KPT SDK 19 ir kitais susijusiais teisės aktais.

Esant poreikiui koreguoti ar parengti statybų darbų organizavimo brėžinį, laikinų eismo ribojimų schemą turi parengti darbų rangovas ir nustatyta tvarka suderinti su Vilniaus miesto savivaldybe.

Eismo ribojimų schemos turi būti rengiamos vadovaujantis Kelių eismo taisyklėmis, Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklėmis. Darbų metu statybinio transporto trumpalaikis sustojimas ir stovėjimas aplinkinėse gatvėse draudžiamas, išskyrus tam skirtose, aptvertose vietose.

Laikini įvažiavimai į statybvietę po statybos darbų panaikinami.

4.5 PAPILDOMO ŽEMĖS SKLYPO STATYBOS PRODUKTAMS IR KONSTRUKCIJOMS SANDĖLIUOTI, STATYBINIAMS ĮRENGINIAMS IR MECHANIZMAMS ĮRENGTI, LAIKINIEMS KELIAMS IR INŽINERINIAMS TINKLAMS NUTIESTI GALIMYBĖS IR SĄLYGOS

Naudoti papildomus sklypus statybos metu nenumatoma.

5. APRŪPINIMO ELEKTRA, VANDENIU IR KITAIŠ RESURSAIS, TERITORIJOS APŠVIETIMO, NUOTEKŲ ŠALINIMO AR SURINKIMO GALIMYBĖS IR SĄLYGOS STATYBOS METU

5.1 ELEKTROS ENERGIJOS POREIKIS

Kad aprūpinti statybą elektros energija, reikalinga pasijungti prie esamos elektros skydinės prieš tai susiderinus ir gavus tinklų savininkų sutikimus bei įrengiant laikinus apskaitos mazgus arba pastatyti laikiną mobilių dyzelinį generatorių.

5.2 VANDENS POREIKIS

Vanduo statybos laikotarpiu gali būti pasijungiamas nuo esamų tinklų prieš tai susiderinus ir gavus tinklų savininkų sutikimus bei įrengiant laikinus apskaitos mazgus.

Darbuotojų brigados aprūpinamos indu su geriamuoju vandeniu ir vienkartiniais puodeliais.

Priešgaisrinėms reikmėms vanduo tiekiamas iš artimiausio hidranto.

5.3 NUOTEKOS

Laikinių buitinių patalpų aikštelėje pastatomas biotualetas.

6. REIKALAVIMAI STATYBOS ĮRANGAI IR TRANSPORTO PRIEMONĖMS – ORIENTACINIS MECHANIZMŲ SĄRAŠAS

Statybos įranga ir transporto priemonės turi būti tvarkingos, veikiančios, turi turėti techninius pasus. Transporto priemonės turi būti užregistruotos ir turėti techninės apžiūros galiojančius dokumentus. Darbus su statybos įranga ir transporto priemonėmis gali vykdyti instrukuoti asmenys, turintys atitinkamą kvalifikaciją. Visa elektros įranga turi būti įžeminta. Dirbti mašinistu gali asmuo, ne jaunesnis kaip 18 metų, turintis mašinisto (traktorininko, vairuotojo) pažymėjimą, leidžiantį dirbti su to tipo mechanizmu, pasitikrinęs sveikatą, apmokytas ir instrukuotas. Darbai su statybos įranga ir transporto priemonėmis vadovauja darbų vadovas.

Būtina laikytis šių nurodymų:

- prieš pradėdamas darbą, mašinistas (vairuotojas) turį duoti signalą,
- atstumas tarp dirbančių mechanizmų (transporto) turi būti ne mažesnis kaip 5 m;
- atstumas taip prasilenkiančių mechanizmų (transporto)- ne mažesnis kaip 1 m;
- baigus darbą, apžiūrėta ir nuvalyta technika pastatoma specialiai tam skirtoje vietoje; "Stop" signalas privalomas visiems, jį gali duoti bet kuris darbuotojas, pastebėjęs kliūtį, gedimą ar galimą avariją;
- maksimalus greitis neturi būti didesnis už techniniuose pasuose gamintojo nurodytą greitį arba teritorijoje numatytą ir kelio ženklais reglamentuotą greitį;
- savivarčio automobilio vairuotojas privažiuoja, tik gavęs paskirto darbuotojo signalą;
- važiuodamas atbuline eiga, vairuotojas turi įsitikinti, kad tarp savivarčio ir numatomos iškrovimo vietos nėra žmonių ir duoti signalą;
- važiuoti atbuline eiga savivarčiu automobiliu su kroviniu galima, tik gavus darbų vadovo signalą;
- judant savivarčiui, darbininkams draudžiama būti mašinos kėbule;
- prieš pradėdamas važiuoti, būtina garsiniu signalu įspėti aptarnaujančius darbininkus;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AIMM21_01-1-TDP-SO-AR	9	26	0

- savivarčio bortus galima atidarinti, tik jam sustojus ir darbininkams pasitraukus į nepavojingą zoną. Užpakalinis savivarčio bortas atidaromas specialiais kabliais;
- draudžiama pasilipti ant savivarčio kėbulo, jį valant;
- keliant krovinius (statybinį vagonėlį ant tralo ar pan.), krano kabliai kabinami specialiose vietose, nurodytose eksploatavimo instrukcijoje. Reguluoti keliamo daikto judėjimą galima virvių pagalba, draudžiama tai daryti rankomis;
- keliant krovinį, draudžiama stovėti tarp krano ir keliamo krovinio.
- visi mechanizmai darbo metu turi būti su įjungtais oranžinės spalvos mirksinčiais švyturėliais;
- veikiančių mechanizmų darbo zonoje draudžiama būti pašaliniais asmenims, tiesiogiai nesusijusiems su mechanizmų darbu;
- elektros perdavimo linijų apsauginėje zonoje galima dirbti, tik turint paskyrą- leidimą;
- darbo metu turi patikimai veikti visos apsaugos priemonės ir įtaisai (apsauginiai vožtuvai, avariniai jungikliai ir kt.). Visos judančios mašinos dalys turi būti uždengtos apsauginiais gaubtais;
- draudžiama remontuoti esant įjungtam varikliui, kompresoriui ar esant oro slėgiui jungiamosiose žarnose.
- dirbant statybos mašinomis draudžiama įlipti ir išlipti iš mašinos jos eigos metu; dirbti esant atdaroms kabinos durelėms; dirbti su išjungtu švyturėliu; dirbti krovinių kėlimo įrenginių veikimo zonoje; kabinoje vežti žmones; stovėti ant judančios mašinos laiptelio;
- palikti veikiančią mašiną be priežiūros; palikti neveikiančią mašiną nuokalnėje.

6.1 STATYBOS PAGRINDINIAI MECHANIZMAI

Pavadinimas
Buldozeris
Ekskavatorius su 0,5 m ³ talpos kaušu
Ekskavatorius su 0,25 m ³ talpos kaušu
Autogreideris
Plentvolė Q =10,0 t
Plentvolė Q =5,0 t
Autokranas Q _{max} =10,0 t
Autosavivarčiai Q _{max} =12,0 t
Rankiniai plūktuvai
Vibrotankintuvas
Asfaltbetonio klotuvas
Elektrinis grąžtas
Diskinis pjoviklis
Kilnojama elektros stotis

Pastaba: mechanizmai ir mašinos tikslinami pagal rangovo turimą jų parką.

7. BENDRIEJI STATYBOS DARBŲ STATYBVIETĖJE SAUGOS, SVEIKATOS, HIGIENOS REIKALAVIMAI IR SĄLYGOS

- Prieš statybos darbų pradžią ir darbų eigoje statybvietėje turi būti nustatytos (nustatomos) pavojingos zonos, kuriose nuolat veikia arba gali veikti (atsirasti) rizikos veiksniai.
- Pavojingos zonos, kuriose nuolat veikia pavojingi ir/arba kenksmingi veiksniai, turi būti aptvertos apsauginiais aptvarais, kad kliudytų darbuotojams, neturintiems teisės patekti į tokias zonas.
- Pavojingos zonos, kuriose gali veikti (atsirasti) pavojingi ir/arba kenksmingi veiksniai, turi būti aptvertos signaliniais aptvarais ir paženklintos saugos ir sveikatos apsaugos ženklais arba kitaip aiškiai pažymėtos.
- Darbų vykdymui pavojingose zonose, kuriose nuolat veikia ar gali veikti (atsirasti) rizikos veiksniai, nepriklausantys nuo atliekamų darbų pobūdžio, turi būti išduota paskyra-leidimas. Įmonėje, atsižvelgiant į veiklos profilį, turi būti sudarytas darbo vietų ir darbų, atliekamų tik pagal paskyrą-leidimą, sąrašas. Sąrašą tvirtina darbdavys. Paskyrą - leidimą darbų vadovui išduoda darbdavio paskirtas asmuo. Jis privalo kontroliuoti, kad būtų įgyvendintos paskyroje - leidime nurodytos darbuotojų saugos ir sveikatos priemonės. Darbų vadovas privalo supažindinti darbuotojus su būtinomis saugos ir sveikatos priemonėmis ir instruktavimą įforminti paskyroje - leidime.
- Paskyra - leidimas vykdyti darbus statinių arba komunikacijų apsauginėse zonose gali būti išduota tik turint statinių ar komunikacijų savininkų (eksploatuotojų) raštišką leidimą.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AIMM21_01-1-TDP-SO-AR	10	26	0

- Paskyra - leidimas išduodama darbų vykdymo laikotarpiui. Kai darbų vykdymo metu atsiranda paskyroje - leidime nenumatyti pavojingi ar kenksmingi veiksniai, darbus būtina nutraukti. Atnaujinti darbus galima tik gavus naują paskyrą - leidimą ir įgyvendinus joje numatytas priemones darbuotojų saugai ir sveikatai užtikrinti.
- Darbų vadovas privalo nedelsiant nutraukti darbus, jei gamtinės sąlygos (pūga, vėjas, uraganas, perkūnija, sniegas ir kt.) kelia pavojų darbuotojų saugai ir sveikatai.
- Nuolatinės ar laikinos darbuotojų buvimo vietos (gamybinės buities patalpos, poilsio vietos, žmonių praėjimai) turi būti už pavojingų zonų ribų,
- Rangovas pradėti statinio statybos darbus gali tik parengęs darbų technologijos (vykdymo) projektą. Statybos darbų technologijos (vykdymo) projekte turi būti numatyti darbuotojų saugai ir sveikatai užtikrinti sprendimai.
- Statybos darbuose naudojamos darbo priemonės, įrenginiai ir technologinė įranga turi atitikti saugos ir sveikatos reikalavimus ir turi būti nurodyti statybos darbų technologijos (vykdymo) projekte ar technologinėse kortelėse.
- Visi asmenys, esantys statybvietėje, privalo dėvėti apsauginius šalmus.

7.1 DARBUOTOJŲ APSAUGA KASANT TRANŠĖJAS IR PAMATŲ DUOBES RANKINIŲ BŪDU

Prieš pradėdant žemės darbus, požeminių komunikacijų vietos turi būti paženklintos. Pamatų duobės ir tranšėjos turi būti aptvertos, o ant aptvarų pakabinti įspėjamieji užrašai ir ženklai.

Atkasti esamus elektros kabelius, dujotiekio linijas, šilumos tinklus leidžiama tik kastuvais, atsargiai juos įsmeigiant. Ant esamų tinklų linijų negali būti sandėliavimo zonų.

Natūralaus drėgnumo grunte, kai nėra gruntinio vandens ir arti nėra požeminių įrenginių, pamatų duobės ir tranšėjas su vertikaliomis sienelėmis be sutvirtinimų galima kasti ne gilesnes kaip:

- 1 m - supiltame smėlio ir žvirgždo grunte;
- 1,25 m - priesmėlio grunte;
- 1,5 m - priemolio ir molio grunte.

Lipti į tranšėjas ar pamatų duobes leidžiama ne siauresniais kaip 0,6 m lipynėmis su turėklais. Kasti gruntą pasikasant draudžiama. Iš pamatų duobės ar tranšėjos išmestą gruntą reikia laikyti ne arčiau kaip 0,5 m nuo jos krašto.

Naudoti tik išbandytus ramstomus skydus. Nustatyti apkrovą, pvz. grunto slėgio, pamatų. Naudojant ramsčius būtina laikytis gamintojo instrukcijos. Sujungiamos ramsčių dalys jungiamos jungėmis. Ramstomieji skydai turi išsikišti virš grunto ne mažiau kaip 10 cm. Atstumas tarp ramstomojo skydo krašto ir iškasto grunto - ne mažesnis kaip 60 cm. Kasant didesnio kaip 0,8 m pločio tranšėjas, būtina įrengti perėjimų tiltelius, kurių plotis turi būti ne mažesnis kaip 0,5 m.

Jeigu kasamų tranšėjų gylis viršija 1,3 m perėjimo tilteliai iš abiejų šonų turi turėti turėklus. Kasti negalima šlapio smėlio, lioso arba piltinio grunto nesutvirtintus iškasos sienelių.

7.2 DARBUOTOJŲ APSAUGA KASANT TRANŠĖJAS IR PAMATŲ DUOBES ESKAVATORIAIS

Mažiausias ekskavatoriaus judančių dalių atstumas iki statybvietėje esančių objektų - 0,5 m. Draudžiama būti žmonėms ekskavatoriaus strėlės veikimo spindulio zonoje plius 5 m. Darbo pertraukos metu ekskavatorių reikia atitraukti nuo tranšėjos krašto ne mažesniu kaip 2 m atstumu, kaušą nuleidus ant žemės. Iš pamatų duobės ar tranšėjos iškastą gruntą laikyti ne arčiau kaip 0,5 m atstumu nuo krašto. Perkraunant gruntą į automobilius, perkelti ekskavatoriaus kaušą virš automobilio kabinos draudžiama:

- Atliekant darbus sutemus, ekskavatoriaus darbo ir grunto supylimo vietos turi būti apšviečiamos.
- Kasti gruntą ekskavatoriumi arčiau kaip 50 cm iki požeminių komunikacijų draudžiama.
- Kasant elektros kabelių trasose negalima naudoti kylinių kūjų ir kitų smūginių mašinų arčiau kaip 5m iki kabelio.

7.3 STATYBVIETŲ DARBO VIETŲ ĮRENGIMAS:

7.3.1 Stabilumas ir tvirtumas

- kilnojamosios arba stacionarios darbo vietos, neatsižvelgiant į tai, kokiame aukštyje ar gilyje jos įrengtos, turi būti tvirtos ir stabilios; be to, jas įrengiant būtina atsižvelgti į darbuotojų skaičių, galimą didžiausią apkrovą ir jos pasiskirstymą, galimus išorinius poveikius. Jei atraminės ir kitos šių darbo vietų dalys yra nestabilios, jų stabilumas turi būti užtikrinamas patikimais ir saugiais tvirtinimo įrenginiais, kad būtų išvengta atsitiktinės arba savaiminės visos darbo vietos arba jos dalies slinkties;
- darbo vietos stabilumas ir tvirtumas turi būti reikiamai patikrintas, ypač pakeitus jos aukštį arba gylį.

7.3.2 Elektros įrenginiai ir jų instaliacija:

- elektros įrenginiai ir jų instaliacija statybvietėje, ypač jei jie veikiami aplinkos veiksnių, turi būti reguliariai prižiūrimi ir tikrinami;
- privalo patikslinti, patikrinti ir aiškiai pažymėti įrenginius, buvusius statybvietėje prieš ją įrengiant;
- elektros oro linijos pagal galimybes turi būti iškeltos už statybvietės ribų; jeigu elektros oro linijos negalima iškelti, tai elektros srovė turi būti išjungta. Jei to negalima padaryti, oro linijų reikia atitverti ar pažymėti ženklu, kad į šią teritoriją nepatektų transporto priemonės ir įrenginiai. Jeigu statybvietėje transporto priemonėms reikia važiuoti po oro linija, turi būti įrengti įspėjamieji ženklai ir kabantieji aptvarai.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AIMM21_01-1-TDP-SO-AR	11	26	0

7.3.3 Atmosferos poveikis:

- darbuotojai turi būti apsaugoti nuo atmosferos veiksnių, kenkiančių jų saugai ir sveikatai.

7.4 HIGIENOS SĄLYGOS STATYBOS AIKŠTELĖJE

Laikinose buitinėse patalpose turi būti: drabužinė, drabužių ir avalynės džiovinimo patalpos, apšilimo patalpa, prausykla, dušas, poilsio ir valgio patalpa, tualetas.

Darbuotojų brigados aprūpinamos indu su geriamuoju vandeniu ir vienkartiniais puodeliais. Laikinių buitinių patalpų aikštelėje pastatomas biotualetas, įrengiamas priešgaisrinis stendas su visa reikiama įranga.

8. APLINKOSAUGOS IR TREČIŲJŲ ASMENŲ INTERESŲ APSAUGOS REIKALAVIMAI

8.1 APLINKOS APSAUGOS REIKALAVIMAI

Statybos metu stengiamasi kaip galima mažiau teršti orą, dirbama mechanizuotai sureguliuotais varikliais, ties įvažiavimu į statybos aikštelę numatomas ratų plovimo punktas, kad statybos darbuose dalyvaujantis autotransportas ir kita mobili technika neterštų šalia statybvietės esamų gatvių dangų. Statybinių atliekų surinkimui statomi laikini konteineriai (po 10m³ talpos).

Vykdamas statybos darbus, numatomas statybinių šiukšlių išvežimas, kaip tai numato LR AM įsakymas „Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės“.

Statybinės atliekos, kad neterštų aplinkos ir nesukeltų pavojaus iki statybos darbų pabaigos, kaupiamos ir saugomos aptvertoje teritorijoje, konteineriuose ir kituose uždaroje talpyklose iki jų perdavimo atliekų perdirbėjui.

Nepavojingos statybinės atliekos gali būti saugomos statybvietėje ne ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo dienos, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos. Pavojingos statybinės atliekos turi būti saugomos pagal atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytus reikalavimus ne ilgiau kaip 6 mėnesius nuo jų susidarymo, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos taip, kad nekeltų pavojaus aplinkai ir žmonių sveikatai.

8.2 TREČIŲJŲ ASMENŲ INTERESŲ APSAUGOS REIKALAVIMAI

Statiniai turi būti statomi ir pastatyti, o statybos sklypas tvarkomas taip, kad statybos metu ir naudojant statinius trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygos, kurias jie turėjo iki statybos pradžios, galėtų būti pakeistos tik pagal normatyvinių statybos techninių dokumentų ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatas. Šios sąlygos yra:

- 1) statinių esamos techninės būklės nepabloginimas;
- 2) galimybė patekti į valstybinės ir vietinės reikšmės kelius ir gatves;
- 3) galimybė naudotis inžineriniais tinklais;
- 4) patalpų, skirtų žmonėms gyventi, dirbti ar verstis kita veikla, natūralaus apšvietimo pagal higienos ir darbo vietų įrengimo reikalavimus išsaugojimas;
- 5) gaisrinę saugą reglamentuojančiuose dokumentuose nustatytų saugos priemonių išsaugojimas;
- 6) apsauga nuo keliamo triukšmo, vibracijos, elektros trikdžių ir pavojingos spinduliuotės;
- 7) apsauga nuo oro, vandens, dirvožemio ar gilesnių žemės sluoksnių taršos; aplinkos apsaugos statinių ir priemonių, jų veiksmingumo išsaugojimas; gamtos ir kultūros vertybių išsaugojimas; vertingų želdinių išsaugojimas; gaisro gesinimo sistemų išsaugojimas;
- 8) hidrotechnikos statinių ir melioracijos įrenginių išsaugojimas, kad nebūtų pažeistas tų statinių ir įrenginių sukurtas hidrogeodinaminis režimas.

9. PRIEŠGAISRINĖ SAUGA

Statyboje būtina vadovautis priešgaisrinio saugumo taisyklėmis. Priešgaisrinėms reikmėms vanduo tiekiamas iš esamo vandentiekio. Prie laikino buitinių patalpų vagonėlio įrengiamas priešgaisrinis stendas - skydas su gesintuvais, laužtuvais, kirviais, kastuvais, kobiniais ir pastatoma dėžė su smėliu. Pirminės gaisro gesinimo priemonės turi būti išdėstomos matomose ir prieinamose vietose, lengvai pasiekiamos bei paprastos naudoti. Pirminės gaisro gesinimo priemonės turi būti paženklintos, kaip nustatyta Saugos ir sveikatos apsaugos ženklų naudojimo darbuvietyse nuostatuose.

Visi darbuotojai privalo naudoti individualias apsaugos priemones. Darbininkai turi būti supažindinti su saugaus darbo statybos aikštelėje reikalavimais ir normatyvais, o statybos aikštelėje turi būti iškabinti ir aiškiai matyti pagrindiniai saugaus darbo statybos aikštelėje reikalavimai. Darbuotojai turi būti aprūpinti reikalinga įranga darbo saugumui užtikrinti.

Statybos darbų vykdymas turi užtikrinti saugaus darbo sąlygas.

Atsižvelgiant į statybos pobūdį ir statybvietės ypatybes, patalpų matmenis ir paskirtį, naudojamus įrenginius, fizines ir chemines naudojamų medžiagų savybes bei galimą didžiausią darbuotojų skaičių, turi būti numatytas pakankamas kiekis reikiamų pirminių gaisro gesinimo priemonių ir, jei būtina, turi būti įrengti gaisro detektoriai bei gaisrinės signalizacijos įrenginiai.

Gesinimo įranga, gaisrinės signalizacijos įrenginiai turi būti tvarkingi ir veikiantys, reguliariai prižiūrimi ir tikrinami. Nustatyta tvarka periodiškai turi būti atliekami pirminių gaisro gesinimo priemonių ir gaisrinės signalizacijos bandymai bei rengiami praktiniai užsiėmimai darbuotojams apmokyti.

Laikini lengvai degūs pastatai pastatomi prisilaikant normatyvinių dokumentų. Lengvai užsidegančios medžiagos sandėliuojamos specialiai atitvertoje aikštelėje.

Kilus pavojui, darbuotojams turi būti sudaryta galimybė greitai ir saugiai išeiti iš darbo patalpų ir iš visų darbo vietų:

- evakavimo keliai ir išėjimai turi būti laisvi ir turi tiesiai vesti į saugią zoną;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AIMM21_01-1-TDP-SO-AR	12	26	0

- evakavimo kelių ir išėjimų skaičius, išdėstymas ir matmenys parenkami, atsižvelgiant į statybviets ir patalpų išplanavimą bei jų matmenis, taip pat didžiausią galimą darbuotojų skaičių ir atitinkamų teisės aktų reikalavimus;
- evakavimo keliai ir išėjimai turi būti paženklinėti, kaip nustatyta Saugos ir sveikatos apsaugos ženklų naudojimo darbovietėse nuostatuose, patvirtintuose socialinės apsaugos ir darbo ministrės 1999 m. lapkričio 24 d. įsakymu Nr. 95 „Dėl Saugos ir sveikatos apsaugos ženklų naudojimo darbovietėse nuostatų“ (Žin., 1999, Nr. 104-3014).
- evakavimo keliai ir išėjimai, judėjimo keliai bei durys, vedantys į evakavimo kelius ir išėjimus, turį būti be kliuvinių, kad bet kuriuo metu būtų galima nekludomai jais naudotis;

10. NURODYMAI AR SPRENDINIAI GAISRO AR KITOS AVARIJOS STATYBVIETĖJE ATVEJU

Jei statybos metu įvyksta statinio avarija – statybos rangovas (jei įvyksta naudojamo statinio avarija – statinio naudotojas ar valdytojas) privalo nedelsdamas:

- imtis skubių priemonių, kad būtų išvengta tolesnių avarijos pasekmių;
- pažymėti pavojingą zoną, kurioje kyla ar gali kilti pavojus žmonių sveikatai, gyvybei ar aplinkai, organizuoti jos laikiną aptvėrimą ir pasirūpinti, kad į ją nepatektų pašaliniai asmenys;
- evakuoti žmones iš pavojingos zonos;
- organizuoti pavojingos būklės konstrukcijų laikiną sustiprinimą;
- užtikrinti statinio avarijos vietos apsaugą nuo poveikio, galinčio trukdyti tirti avarijos priežastis;
- pranešti apie avariją (telefonu, oficialiu el. paštu, faksu ar kitomis ryšio priemonėmis) nurodant statinio adresą ir kitus duomenis, leidžiančius greičiau nustatyti avarijos vietą:
 - a) Valstybinei teritorijų planavimo ir statybos inspekcijai prie Aplinkos ministerijos;
 - b) savivaldybės, kurios teritorijoje įvyko avarija, administracijos direktoriui (jo įgaliotam savivaldybės administracijos valstybės tarnautojui);
 - c) viešojo administravimo subjektui, atliekančiam statinio naudojimo priežiūrą (naudojamų statinių avarijų atvejais);
 - d) jei avarija įvyko statybos metu, – statytojui (užsakovui) (kai statyba vykdoma rangos būdu), statinio statybos techniniam priežiūrėtojui ir statinio projektuotojui;
 - e) jei yra nukentėjusių žmonių, – teisėsaugos institucijai ir Valstybinei darbo inspekcijai;
 - f) jei įvyko avarija, dėl kurios buvo (gali būti) užteršta aplinka, – Valstybinės aplinkos apsaugos tarnybos Pranešimų priėmimo ir aplinkosauginių ekstremalių situacijų valdymo skyriui;
 - g) jei avarija susijusi su potencialiai pavojingų įrenginių avarija arba jei dėl statinio avarijos buvo pažeisti šie įrenginiai, – Potencialiai pavojingų įrenginių avarijų tyrimo nuostatuose nurodytoms institucijoms;
 - h) elektros, dujų, vandens (nuotekų šalinimo) tiekimo įmonėms informuodamas apie avarijos mastą, kai galimi arba nustatyti dujotiekių ar elektros linijų ar vandentiekio (nuotekų) slėginių vamzdynų pažeidimai.
- aprašyti statinio būklę po avarijos, statinio pakeitimus ir jų atsiradimo vietas (darant schemas bei eskizus, fotografuojant ar kitu būdu).

11. SAUGOS REIKALAVIMAI IR PRIEMONĖS, ATLIEKANT DARBUS VEIKIANČIUOSE PASTATUOSE ARBA GRETA JŲ

Kadangi statybos darbai vykdomi greta veikiančių pastatų rangovas turi paruošti Statybos darbų technologijos projektą, kuriame turi būti numatomos visos taikomos saugos priemonės gretimų pastatų naudotojams. Statybos darbų technologijos projektui ekspertizė nereikalinga nes statybos metu nėra atliekami specifiniai darbai. Turi būti vykdomi trečiųjų asmenų interesų apsaugos reikalavimai ir sudarytas statybos darbų eiliškumo grafikas.

Visi statybos darbai, kurie susiję su trečiaisiais asmenimis, turi būti derinami su jais ir gaunamas sutikimas iš jų.

Pagal STR 1.04.04:2017 reikia siekti mechanizmų ir įrankių triukšmo ir kitų neigiamų poveikių (vibracijos) apribojimo, kad sumažinti neigiamą poveikį gretimybėms ir trečiųjų asmenų interesams.

12. SPECIALŪS REIKALAVIMAI NEĮPRASTŲ STATYBOS DARBŲ TECHNOLOGIJAI BEI DARBŲ TECHNOLOGIJOS PROJEKTO RENGIMUI

Prieš statybos darbus turi būti paruoštas "Statybos darbų technologijos projektas" ir vykdomoms atskiroms statybos darbų rūšims turi būti parengtos "Statybos darbų technologinės kortelės", kuriose turi būti statybos darbų technologiniai aprašymai, gaminių stropavimo schemas, mechanizmų ir darbininkų išdėstymas, nurodyti darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimai su nurodytomis kolektyvinėmis ir asmeninėmis apsaugos priemonėmis;

Rengiant statybos darbų technologijos projektą, privaloma vadovautis statinio projektu, techninio projekto sprendiniais, statybos techniniais reglamentais, įmonės statybos taisyklėmis ir kitais galiojančiais normatyviniais dokumentais. Statybos darbų technologijos projekte turi būti pateikti konkretūs darbuotojų saugos ir sveikatos užtikrinimo sprendiniai.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AIMM21_01-1-TDP-SO-AR	13	26	0

13. STATINIO STATYBOS TECHNINĖS PRIEŽIŪROS ORGANIZAVIMO IR VYKDYMO TVARKA

13.1 REIKALAVIMAI STATINIO STATYBOS TECHNINĖS PRIEŽIŪROS GRUPĖS SUDĖČIAI IR KVALIFIKACIJAI

Atliekant statybos darbus techninę priežiūrą turi atlikti techninis prižiūrėtojas turintis teisę eiti neypatingojo statinio techninės priežiūros vadovo pareigas susisiekti komunikacijoms, kitiems inžineriniams statiniams bei numatytiems inžinieriams tinklams bei specialiųjų statybos darbų techninės priežiūros vadovo pareigas.

13.2 STATINIO STATYBOS TECHNINĖS PRIEŽIŪROS PERIODIŠKUMAS IR DARBO APIMTIS

Statybos darbai šiame objekte bus vykdomi neperraukiamai kiekvieną dieną, statybos techninė priežiūra turi būti vykdoma ne rečiau kaip du kartus per savaitę, prieš kiekvieno naujo technologinio proceso pradžią ir nemažiau kaip 1358 darbo valandas pagal STR 1.04.04:2017 18 priedą:

KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS TECHNINĖ PRIEŽIŪRA:

EIL. NR.	PAVADINIMAS	MINIMALUS VALANDŲ SKAIČIUS
1.	Projekto nagrinėjimas	111
2.	Kiti inžineriniai statiniai	390
3.	Dokumentacijos tvarkymas (paslėpti darbai, statybos produktų atitikties dokumentų, statybos žurnalų tvarkymas, aktų pasirašymas)	96
4.	Geodezinės nuotraukos tikrinimas	12
5.	Užbaigimo komisija	24

KELIŲ IR GATVIŲ STATYBOS TECHNINĖ PRIEŽIŪRA:

EIL. NR.	PAVADINIMAS	MINIMALUS VALANDŲ SKAIČIUS
1.	Projekto nagrinėjimas	20
2.	Kelias ar gatvė su vieno sluoksnio asfalto danga	36
3.	Nuovaža	0
4.	Asfaltbetonio danga (kai įrengiama daugiau kaip viensluoksnė danga)	4
5.	Eismo saugumo priemonių įrengimas	6
6.	Viena sankryža	0
7.	Dokumentacijos tvarkymas (paslėpti darbai, statybos produktų atitikties dokumentų, statybos žurnalų tvarkymas, aktų pasirašymas)	96
8.	Geodezinės nuotraukos tikrinimas	12
9.	Užbaigimo komisija	24

INŽINERINIŲ TINKLŲ STATYBOS TECHNINĖ PRIEŽIŪRA:

EIL. NR.	PAVADINIMAS	MINIMALUS VALANDŲ SKAIČIUS
1.	Projekto nagrinėjimas (vieno kilometro ilgio inžinerinis tinklas)	88
2.	Inžinerinis tinklas (vieno kilometro ilgio)	196
3.	Inžinerinio tinklo bandymai	40
4.	Dokumentacijos tvarkymas (paslėpti darbai, statybos produktų atitikties dokumentų, statybos žurnalų tvarkymas, aktų pasirašymas)	120
5.	Geodezinės nuotraukos tikrinimas (vieno kilometro ilgio)	59
6.	Užbaigimo komisija	24

14. SAUGOS IR SVEIKATOS ŽENKLAI

Saugos ir (arba) sveikatos apsaugos ženklai - ženklai, teikiantys informaciją arba nurodymus vaizdiniu ženklu, spalva, šviečiančiu ženklu, garso signalu, žodiniu pranešimu, rankų ženklais apie konkretų objektą, veiklą, situaciją, saugos ir sveikatos apsaugos reikalavimus.

Pagrindiniai ženklai:

- **draudžiamasis ženklas** - tai ženklas, draudžiantis elgtis taip, kad kiltų pavojus arba jis būtų sukeltas;
- **įspėjamasis ženklas** - ženklas, kuris įspėja apie riziką arba pavojų;
- **įpareigojamasis ženklas** - ženklas, kuris nustato privalomą elgesį;
- **pirmosios pagalbos arba gelbėjimo ženklas** - ženklas, kuriuo nurodomi evakuaciniai išėjimai arba pateikiama informacija apie pirmosios pagalbos arba gelbėjimo priemones;
- **informacinis ženklas** - ženklas, kuris nurodo kitą saugos ir sveikatos apsaugos informaciją negu ženklai aprašyti aukščiau;

Formos ir pavidalai:

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AIMM21_01-1-TDP-SO-AR	14	26	0

- **vaizdinis ženklas** - ženklas, kuris geometrinės formos, spalvos ir piešinio arba piktogramos deriniu teikia tam tikrą informaciją ir kuris įrengiamas matomoje vietoje, pakankamai ryškiai apšviestas. - **papildomas vaizdinis ženklas** - ženklas, teikiantis papildomą informaciją ir naudojamas kartu su vaizdiniu ženklu;
- **saugos spalva** - spalva, kuriai suteikiama atitinkama saugos reikšmė;
- **simbolis arba piktograma** - iliustracija, kuri apibūdina situaciją arba nustato tam tikrą elgesį ir kuri nupiešta ant vaizdinio ženklo arba apšviesto paviršiaus;
- **šviečiantis ženklas** - ženklas, kurio šviesą skleidžiantis įtaisas pagamintas iš permatomos arba šviesą praleidžiančios medžiagos ir apšviestas iš vidaus arba užpakalinės sienelės ir atrodo kaip šviečiantis paviršius;
- **garso signalas** - sutartas garso signalas, skleidžiamas ir perduodamas tam tikslui skirtu įrenginiu, nenaudojant žmogaus balso arba jo imitacijos;
- **žodinis pranešimas** - nustatyto turinio pranešimas žodžiu žmogaus balsu arba žmogaus balso imitacija;
- **rankų ženklas** - nustatyti rankų ir (arba) plaštakų judesiai ir (arba) jų padėtis, duodant nurodymus darbuotojams, kurie atlieka manevravimo veiksmus, susijusius su rizika arba pavojumi.

15. STATYBOS NORMATYVINIAI DOKUMENTAI

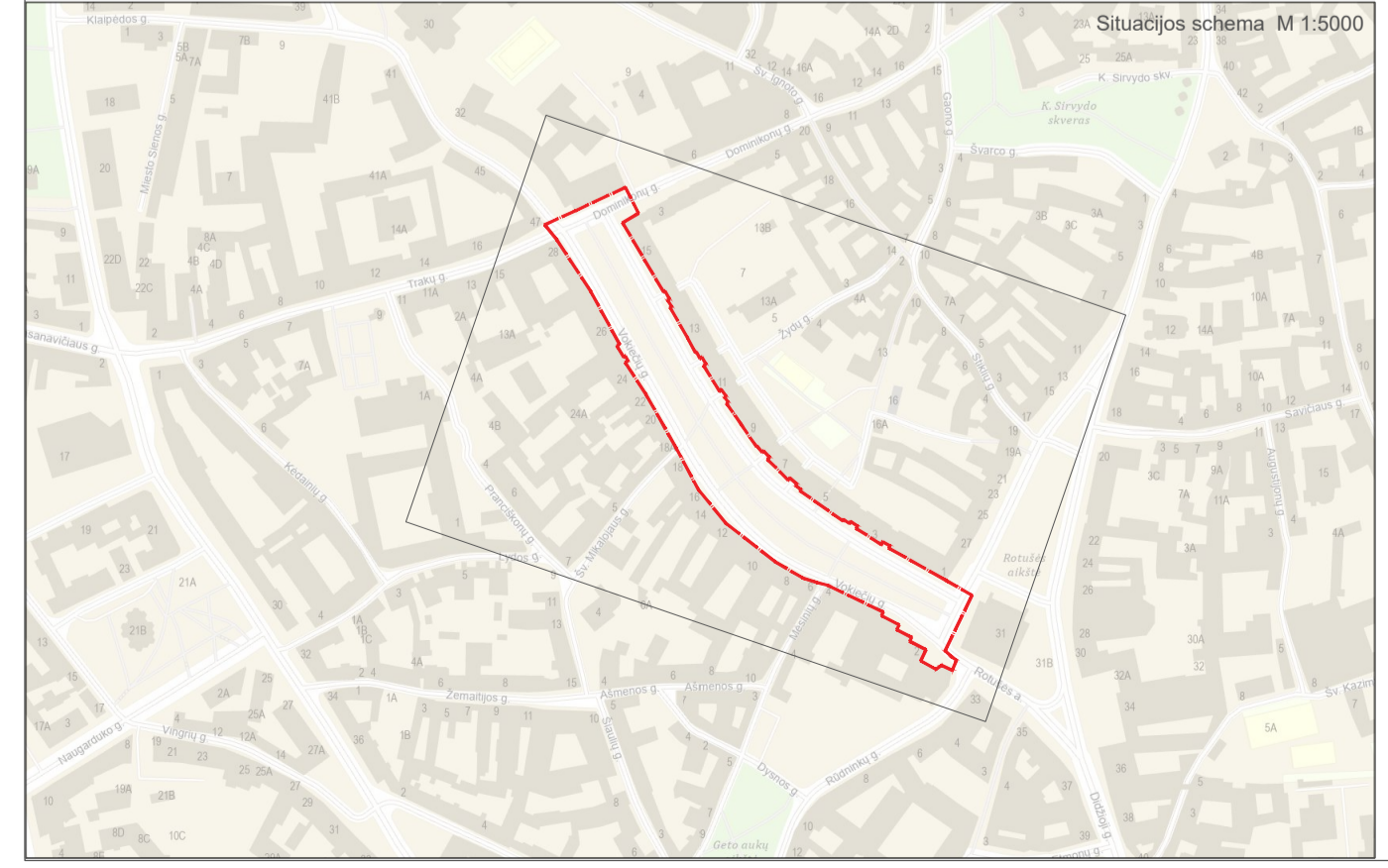
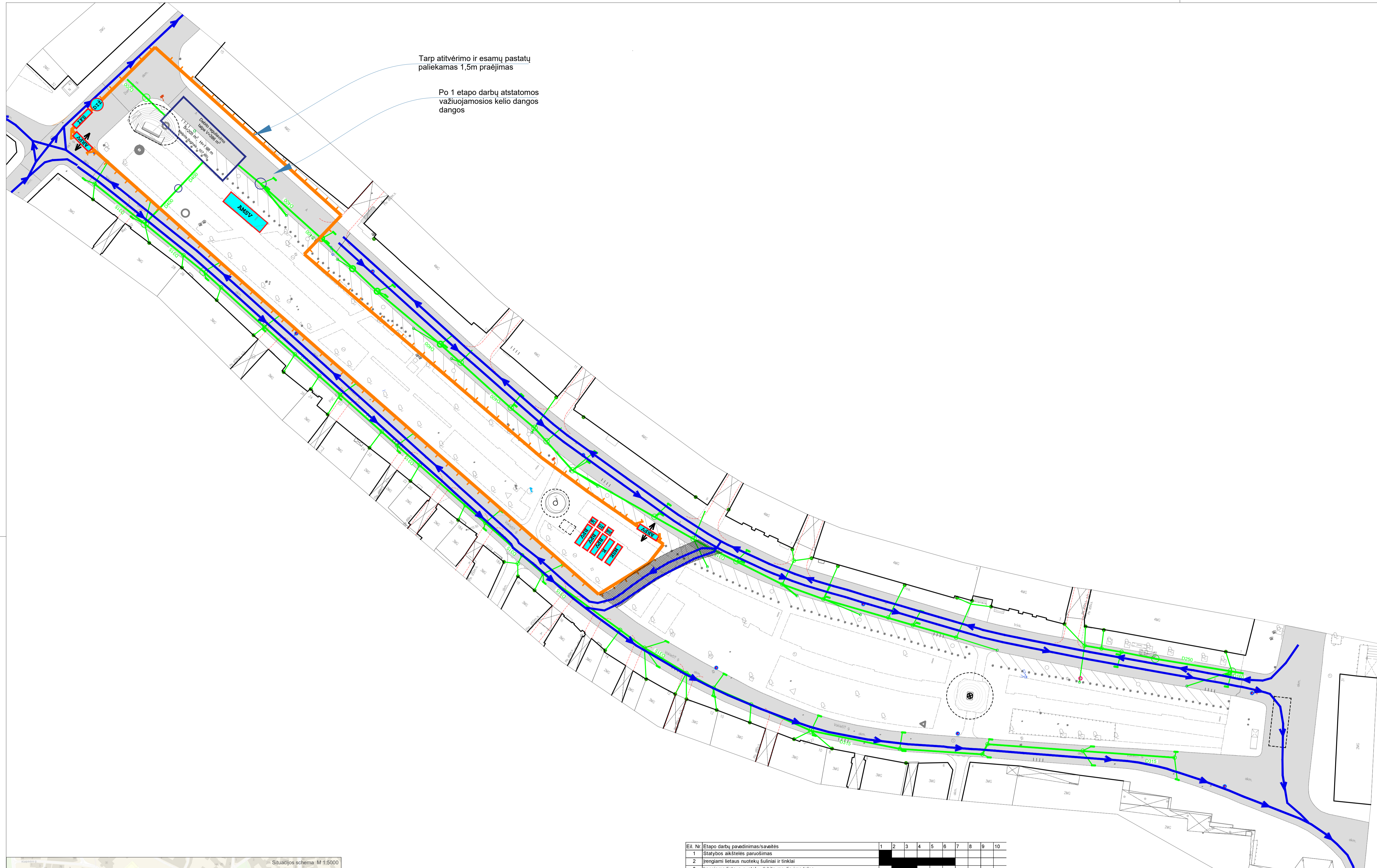
Nuorodos į galiojančius normatyvinius dokumentus :

- STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;
- STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“
- STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“;
- Lietuvos Respublikos statybos įstatymas;
- Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatos;
- Lietuvos Respublikos potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymas;
- LR teritorijoje statomų požeminių tinklų ir komunikacijų geodezinių nuotraukų atlikimo tvarka,;
- Bendrosios priešgaisrinės saugos taisyklės;
- Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsaugos priemonėmis nuostatai;
- Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės;
- Atliekų tvarkymo taisyklės;
- Želdynų ir želdinių apsaugos taisyklės;
- Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklės;
- Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas;
- Statybinė klimatologija. RSN 156-94;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AIMM21_01-1-TDP-SO-AR	15	26	0

Tarp atitvėrimo ir esamų pastatų paliekamas 1,5m praėjimas

Po 1 etapo darbų atstatomos važiuojamosios kelio dangos



Eil. Nr	Etapo darbų pavadinimas/suapibės	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Statybos aikštelės paruošimas										
2	Įrengiami lietaus nuotekų šuliniai ir tinklai										
3	Įrengiama lietaus nuotekų debito reguliavimo talpa										
4	Atliekamas išleistuvo pajungimas į Dominikonų gt. kolektorius										
5	Važiuojamosios kelio dangos atstatymas										
6	Atliekami inžinerinių tinklų įrengimo darbai										
7	Atliekami dangų ir gerbūvo įrengimo darbai, pastatomi architektūriniai elementai.										

- PASTABOS:**
1. INŽ. TINKLAI UŽ STATYBVIETĖS RIBOS MOKAMALIAI KLOJAMI PRASTŪNIMO BŪDU, IŠKASOS BEI TRANŠĖJOS APATVERIAMOS APSAUGINĖ TVARA, IR/AR NEPATVĖTŲ FAŠALINIŲ ARBŪVŲ.
 2. VISI ASMENYS STATYBVIETĖJE PRIVALO DĖVĖTI ASMENINES APSAUGOS PRIEMONES.
 3. STATYBOS DARBAI GATVĖS RIBOSE VYKDOMI VADOVAUJANTIS STATYBOS TECHNINIAIS REGLAMENTAIS, LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS 2004-02-11 NYKARTAMŲ NR. 153 PATVIRTINTŲ KELIŲ PRIEŠIMOS TVARKOS APRAŠŲ, LIETUVOS RESPUBLIKOS SAUGAUS EISMO AUTOMOBILIŲ KELIAIS ĮSTATYMŲ, VILNIAUS MIESTO TARYBOS 2004-06-23 SPRENDIMŲ NR. 1-425, AUTOMOBILIŲ KELIŲ STANDARTIZUOTŲ DANGŲ KONSTRUKCIJŲ PROJEKTAVIMO TAIKYKLĖS SFY SDG 07 IR KITAIŠIŲ SUSIJUSIŲŠIŲS TEISĖS AKTŲ. ISBANDYTOS GATVIŲ DANGOS IR JŲ PAGRINDAI TURI BŪTI ĮRENGIAMŲ PAGAL ESAMA KONSTRUKCIJA.
 4. ELEKTRA BEI VANDENS STATYBOS LAIKOTARPŲU PASIJUNGIAMA NUO ESAMŲ TINKLŲ PRIES TAI SUSIDERINUS IR GAVUS TINKLŲ SAVININŲU SUTIKIMUS IR ĮRENGIANT LAIKINUS APSAUGOS MŪŠGUS.
 5. PRIE DUOBIŲ, PAVOJINGŲ IGLILINIMŲ, IŠVARIJŲ PERAUKŠTĖJIMŲ (PERDANGOS, LAIPTAI) IR PAN. PRIVALOMA ĮRENGTI LAIKINUS IR SAUGIUS APATVERIMUS SU IŠSĖJAMA ŽUETA "SOS".
 6. STATYBOS OBJEKTE DIRBANT DANGIAU NEI VIENAI ĮMONEI STATYBOS DARBUS PRIVALO PRIŽIURĖTI STATYBOS DARBU KOORDINATORIUS.
 7. PO STATYBOS DARBU VILOS STATYBOS LAIKOTARPIU SUGAIDINTOS DANGOS ATSTATOMOS, TAMĲ TARPE IR DANGOS NE TIK SKLIPO RIBOSE, TAČIAU IR UŽ SKLIPO RIBOS.
 8. ATISIRBUS PAVOJINGAI ZONAI UŽ STATYBVIETĖS APATVERIMO, PRIVALO DALYVAUTI REGULIUOTŲJAS IR FAŠALINIUS ASMENIS NUKREIPTI SAMIGU TAMU.
 9. STATYBVIETĖS PLANŲ ĖIURĖTI SKLIU SU SUPTVIRTINTŲ INŽINERINIŲ TINKLŲ IR SKLIPO DANGŲ PLANAIS.
 8. VYKDYNT DARBUS UŽ SKLIPO RIBOS PRIES PLANUOJAMŲ DANGŲ FRACIJA GAVTI RAŠIMO IR APATVERIMO LEIDIMA VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS NUSTATYTA TVARKA [HTTPS://PA.SAUGAUS.VILNIUS.LT/](https://pa.saugaus.vilnius.lt/).
 9. ESANT POREIKIUI KOREGUOTI AR PARENGTI STATYBŲ DARBU ORGANIZAVIMO BRĖŽINI, LAIKINU EISMO RIBOJIMU SCHEMA TURI PARENGTI DARBU RANGOVAIS IR NUSTATYTA TVARKA SUBSIRTU SU VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBE.
 10. EISMO RIBOJIMU SCHEMAS TURI BŪTI RENGIAMOS VADOVAUJANTIS KELIŲ EISMO TAIKYKLEMS, KELIO ŽENKLŲ ĮRENGIMO IR VERTIKALIOU ŽENKLINIMO TAIKYKLEMS. DARBU METU STATYBŲ TRANSPORTO TRANSPALAIKIS SUSIJŲJAS IR STOVJIMAS KILNINĖS GATVĖS BRUOŽIJIMAS, IŠSKYRUS TŲM BRITOSE, APATVERTOSE VIETOSE.
 11. LAIKINI IVAŽIAVINAI I STATYBVIETĖ PO STATYBOS DARBU PANAKINAMI.

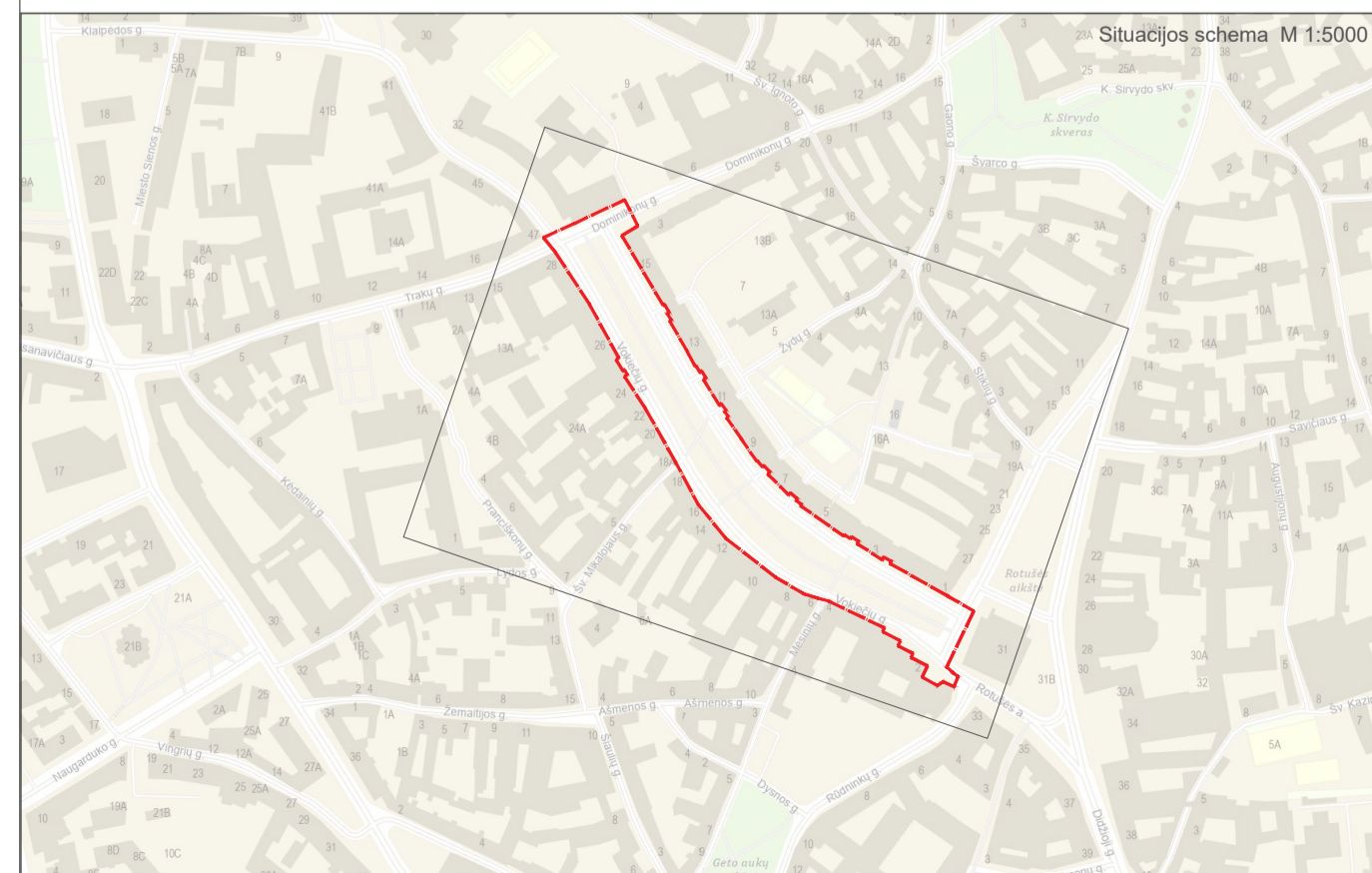
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**
- BUITINIŲ PATALPŲ ĮRENGIMO VIETA
 - LAIKINAS APATVERIMAS
 - STATYBOS TRANSPORTO JUDĖJIMO KRYPTIS
 - GAISRINIS POSTAS
 - INFORMACINIS SKYDAS
 - SKYDAS SU DRAUŽIAMAISIAIS ŽENKLIAIS
 - RŪKYMO VIETA
 - KILNOJAMAS WC
 - IRANKINĖS IR SANDELIUOKAI
 - AUTOMOBILIŲ RATŲ PLOVIMO VIETA
 - STATYBINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIS
 - EISMAS STATYBOS DARBU METU
 - ATVIROS MEDŽIAGŲ SANDELIAVIMO VIETOS
 - Projektuojami paviršinių nuotekų šalinimo tinklai

		Į.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. Zilinskas	2023 2023	Dokumento pavadinimas STATYBVIETĖS PLANAS (I Etapas) M 1:500	
		Į.k. 305596023 Šv. Stepono g. 32-13 LT-01124 Vilnius info@aimm.lt		Dokumento žymos AIMM22_01-1-TDP-SO-B.01	
A2086	Arch. Arch.	I. Račkauskas M. Glodenis	2023 2023	Lapas 1	
		Į.k. 302593207 Varnės g. 49, LT-02046 Vilnius info@sdodirbimas.lt		Laida 0	
29978	POV Statytojas	G. Barysas	2023	Lapų 1	
LT			Vilniaus miesto savivaldybė		



Tarp atvėrimo ir esamų pastatų paliekamas 1,5m praėjimas

Formuojamas laikinas kelias iš surenkamų g/b kelio plokščių



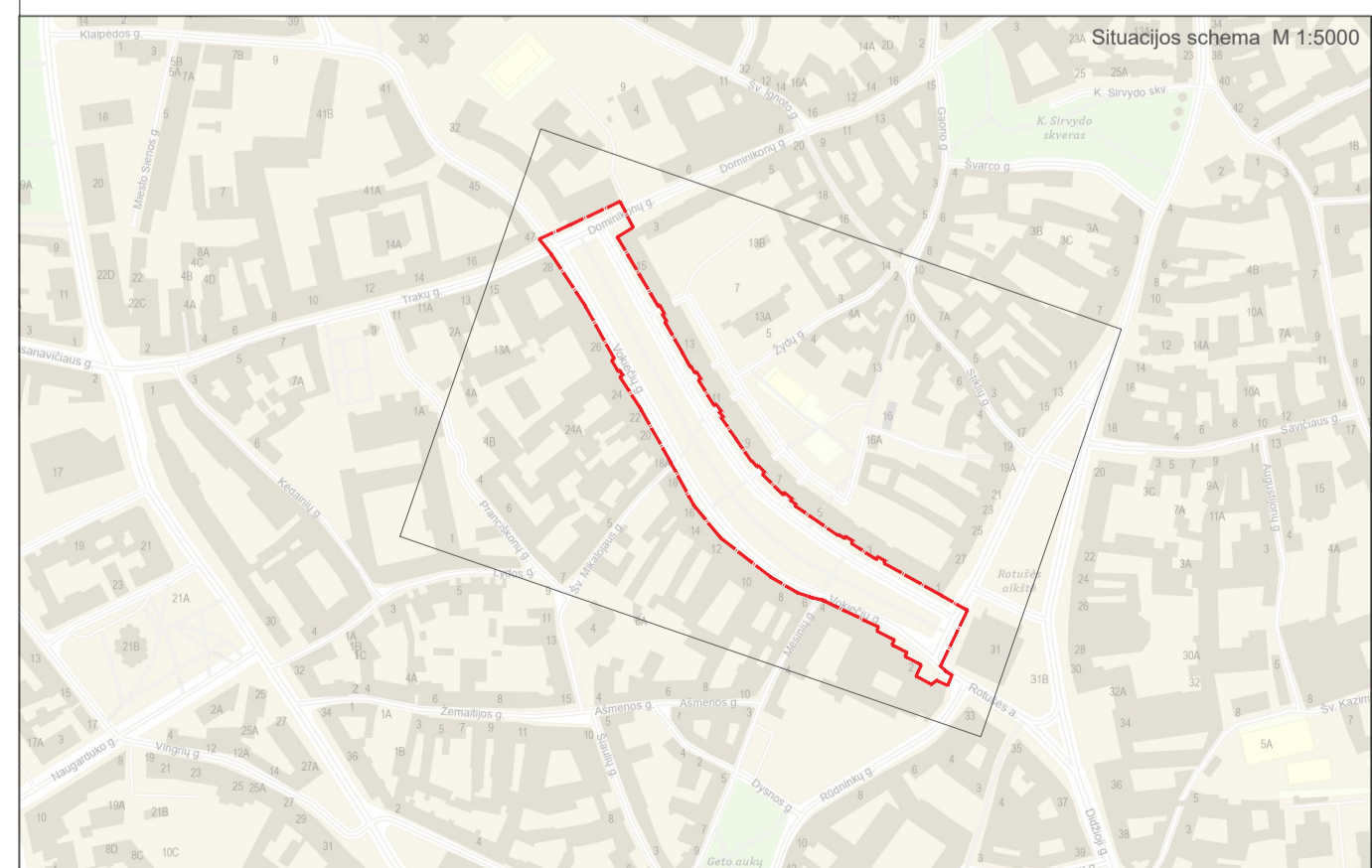
Et. Nr.	Darbo pavadinimas	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Statybos akšteles paruošimas										
2	Įrengiami lietaus nuotekų šuliniai ir tinklai										
3	Atliekami inžinerinių tinklų įrengimo darbai										
4	Atliekami dangų ir gerbėvo įrengimo darbai, pastatomi architektūriniai elementai.										

PASTABOS:

1. INŽ. TINKLAI UŽ STATYBVIETĖS RIBOS MOKOMALIAI KLOJAMI PRASTŪHIMO BŪDU, IŠKASOS BEI TRANŠĖJOS APTVERTIAMOS APSAUGINE TVARKA, SAO NEPATVIRTU PAŠALINIŲ ARBŪVŲ.
2. VISI ASMENS STATYBVIETĖJE PRIVALO DĖVėti ASMENS APSAUGOS PRIEMONES.
3. STATYBOS DARBAI GATVĖS RIBOSE VYKDOMI VADOVUJANTIS STATYBOS TECHININIAIS REGLAMENTAIS, LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS 2004-02-11 NYKARTINIŲ NR. 153 PATVIRTINTŲ KELIŲ PRIEŠDROS TVARKOS APRAŠŲ, LIETUVOS RESPUBLIKOS SAUGAS EISMO AUTOMOBILIŲ KELIAIS IŠSTATYTI, VILNIAUS MIESTO TARYBOS 2004-06-23 SPRENDIMU NR. 1-425, AUTOMOBILIŲ KELIŲ STANDARTIZUOTŲ DANGŲ KONSTRUKCIJŲ PROJEKTOVIMO TAIKYKLĖS KEJ SSM 07 IR KITAIŠ BUSIJUSIAIS TEISES AKTAIS. IŠBANDYTOS GATVIŲ DANGOS IR JŲ PAGRINDAI TURI BŪTI ĮRENGIAMJI PAGAL ESAMA KONSTRUKCIJŲ.
4. ELEKTRA BEI VANDRO STATYBOS CAIOTARTAPU PASIUNGIAMA NUO ESAMŲ TINKLŲ PRIEŠ TAI SUSIDERINUS IR GAVOS TINKLŲ SAVININŲ SUTIKIMUS IR ĮRENGIAMJI LAIKINUS APSAUGOS MŪŠGUS.
5. PRIE DUOBŲ, PAVOJINGŲ IGLILINIMŲ, IŠVARIJŲ PERAUKŠTĖJIMŲ (PERDANGOS, LAIPTAI) IR FAN. PRIVALOMA ĮRENGTI LAIKINUS IR SAUGIUS APTVERTIMUS SU IŠBĖJAMŲA ŽUOTA "CROSS".
6. STATYBOS OBJEKTE DIRBANT DAUGIAU NEI VIENAI IMONEI STATYBOS DARBUS PRIVALO PRIŽIURĖTI STATYBOS DARBU KOORDINATORIUS.
7. PO STATYBOS DARBU VILOS STATYBOS LAIKOTARPIU SUGADINTOS DANGOS ATSTATOMOS, TAMĖI STARPĖ IR DANGOS NE TIK SKLIPO RIBOSE, TAČIAU IR UŽ SKLIPO RIBOS.
8. ATISIRBAUS PAVOJINGAI ZONAI UŽ STATYBOS APTVERTIMO, PRIVALO DALYVAUTI REGULIUOTOJAS IR PAŠALINIUS ASMENS NUKREIPTI SANGIŲ TAMU.
9. STATYBOS PLANŲ ŠIURĖTI SKLIU SU SUVERSTINIU INŽINERINIU TINKLU IR SKLIPO DANGU PLANAIS.
10. VYKDOMI DARBUS UŽ SKLIPO RIBOS PRIEŠ PLANUOJAMŲ DARBU PRADĖIA GAVTI RAŠIMO IR APTVERTIMO LEIDIMŲA VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS NUSTATYTA TVARKA [HTTPS://PASAUGOS.VILNIUS.LT/](https://pasaugos.vilnius.lt/).
11. ESANT POREIKIUI KOREGUOTI AR PARENGTI STATYBŲ DARBU ORGANIZAVIMO BRĖŽINI, LAIKINU EISMO RIBOJIMU SCHEMA TURI PARENGTI DARBU RANGOVAS IR NUSTATYTA TVARKA SUBRAUTI SU VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBE.
12. EISMO RIBOJIMU SCHEMAS TURI BŪTI RENGIAMOS VADOVUJANTIS KELIŲ EISMO TAIKYKLEMS, KELIO ŽENKLU ĮRENGIMO IR VERTIFIKACIO ŽENKLIŲ TAIKYKLĖMS. DARBU METU STATYBINO TRANSPORTO EKSPLOATAIKIS SUSIJIMAS IR STOVJIMAS APLINKINĖSE GATVĖSE DRAUDŽIAMAS, IŠSKYRUS TAM BRISTOSE, APTVERTOSE VIETOSE.
13. LAIKINI IVAŽIAVIMAI I STATYBVIETĖ PO STATYBOS DARBU FANAKINAMI.

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**
- BUITINIŲ PATALPŲ ĮRENGIMO VIETA
 - LAIKINAS APTVERTIMAS
 - STATYBOS TRANSPORTO JUDĖJIMO KRYPTIS
 - GAISRINIS POSTAS
 - INFORMACINIS SKYDAS
 - SKYDAS SU DRAUDŽIAMAISIAIS ŽENKLAIS
 - RŪKYMO VIETA
 - KILNOJAMAS WC
 - ĮRANKINĖS IR SANDĖLIUKAI
 - AUTOMOBILIŲ RATŲ PLOVIMO VIETA
 - STATYBINIŲ ATLIKŲ KONTEINERIS
 - EISMAS STATYBOS DARBU METU
 - ATVIROS MEDŽIAGŲ SANDĖLIAVIMO VIETOS
 - Projektuojami paviršinių nuotekų šalinimo tinklai

		UAB "ATODANGOS" A1014, 0817 PV V. Pavardė 2023 R. Žilinskas 2023		Projektas pavadinimas VOKIEČIŲ GATVĖS, VILNIUJE, REKONSTRUAVIMO IR KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS PROJEKTAS	
		MB "IMM architektai" J. k. 305596023 Varnės g. 49, LT-01124 Vilnius info@aimm.lt		Dokumentas pavadinimas STATYBVIETĖS PLANAS (II Etapas) M 1:500	
		UAB "STATYBOS INŽINERINIS KONSULTANTŲ BIŪRAS" J. k. 302593207 Varnės g. 49, LT-02048 Vilnius info@konsultantai.lt		Laida 0	
		www.sdo.lt MB "Promesa" Varnės g. 49, LT-02048 Vilnius Tel.: 8- (612)-62286, El. paštas: projektai@sdo.lt		Dokumentas žymos AIMM22_01-1-TDP-SO-B.02	
29978 PDV G. Barysas 2023 LT Statytojas		Vilniaus miesto savivaldybė		Lapas 1 Lapų 1	

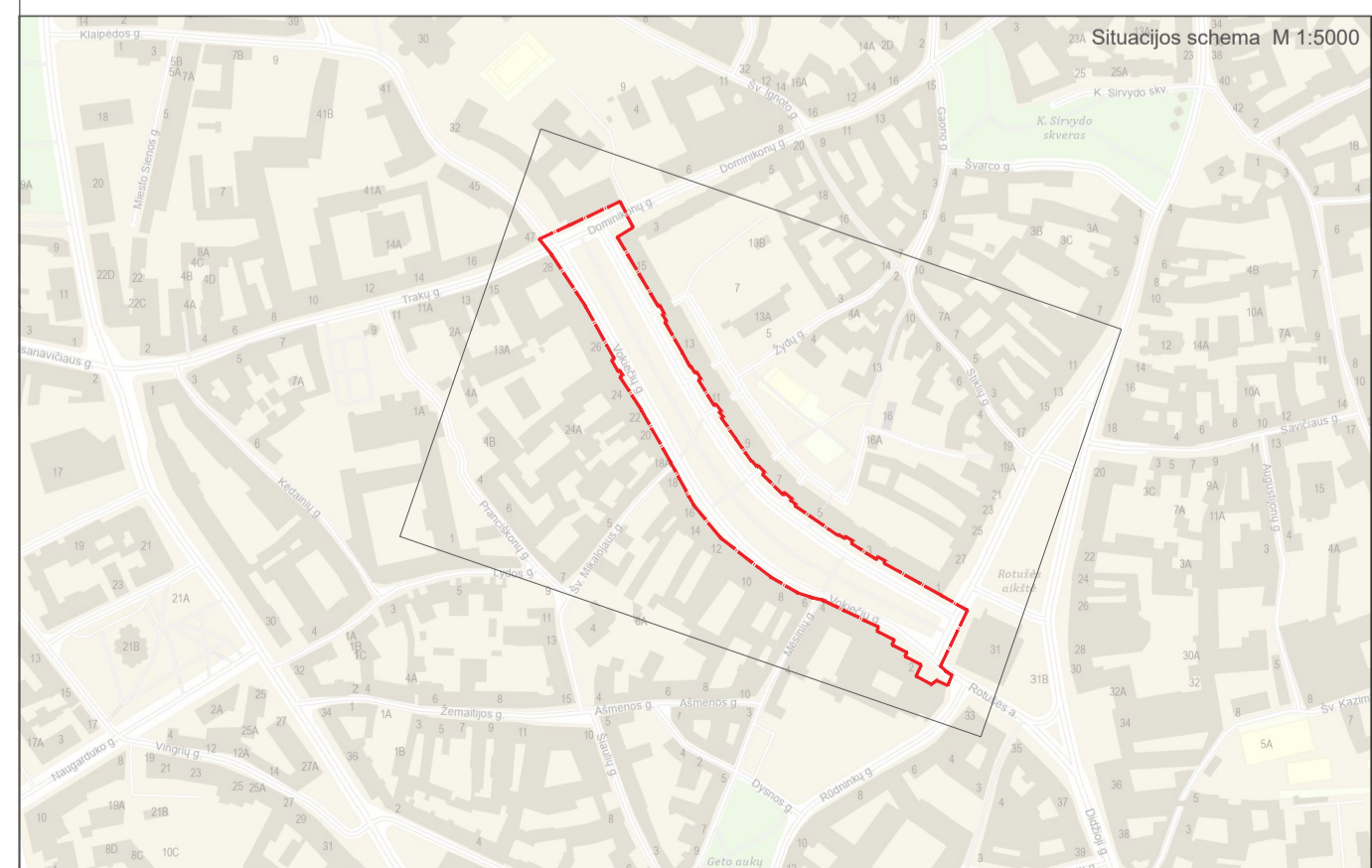


Eil. Nr.	Darbu pavadinimas	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Statybos aikštelės paruošimas										
2	Įrengiami lietaus nuotekų šuliniai ir tinklai										
3	Atliekami inžinerinių tinklų įrengimo darbai										
4	Atliekami dangų ir gerbūvo įrengimo darbai, pastatomi architektūriniai elementai.										

- PASTABOS:**
1. TIE TINKLAI UŽ STATYBVIETĖS RIBOS MOKOMALIAI KLOJAMI PRASTŪHIMO BŪDU, IŠKASOS BEI TRANŠĖJOS APTVERTIAMOS APSAUGINE TVARA, SAO NEAPRĖPTU PAŠALINIŲ ARBŪVŲ.
 2. VISI ASMENYS STATYBVIETĖJE PRIVALO DĖVĖTI ASMENINES APSAUGOS PRIEMONES.
 3. STATYBOS DARBAI GATVĖS RIBOSE VYKDOMI VADOVAUJANTIS STATYBOS TECHININIAIS REGLAMENTAIS, LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS 2004-02-11 NYKARTINIŲ NR. 153 PATVIRTINTŲ KELIŲ PRIEŠIŠROS TVARKOS APRAŠŲ, LIETUVOS RESPUBLIKOS SAUGAUS EISMO AUTOMOBILIŲ KELIAIS ĮSTATYMŲ, VILNIAUS MIESTO TARYBOS 2004-06-23 SPRENDIMŲ NR. 1-425, AUTOMOBILIŲ KELIŲ STANDARTINIŲ DANGŲ KONSTRUKCIJŲ PROJEKTOVIMO TAIKYKLĖS KET SSM 07 IR KITAIŠ BUSIUSIAIS TEIŠĖS AKTAIS. IŠBANDYTOS GATVIŲ DANGOS IR JŲ PAGRINDAI TURI BŪTI ĮRENGIAMŲ PAGAL ESAMA KONSTRUKCIJA.
 4. ELEKTRA BEI VANDŲ STATYBOS LAIKOTARPIŲ PASIJOJINGAMA NŪD ESAMŲ TINKLŲ PRIEŠ TAI SUSIDERINUS IR GAVOS TINKLŲ SAVININŲ SUTIPINIS IR ĮRENGIANT LAIKINUS APSAUGOS MŪGŠIS.
 5. PRIE DUOBIŲ, PAVOJINGŲ IGLIŲNIMŲ, IŠVARIJŲ PERAUKŠTĖJIMŲ (PERDANGOS, LAIPTAI) IR FAN, PRIVALOMA ĮRENGTI LAIKINIS IR SAUGIUS APTVERTIŠS SU IŠBĖJAMŲA ŽUOTA "CROSS".
 6. STATYBOS OBJEKTE DIRBANT DAUGIAU NEI VIENAI ĮMONEI STATYBOS DARBUS PRIVALO PRIŽIŪRĖTI STATYBOS DARBU KOORDINATORIUS.
 7. PO STATYBOS DARBU VILOS STATYBOS LAIKOTARPIŲ SUGADINTOS DANGOS ATSTATOMOS, TAMĲ STARPĲ IR DANGOS NE TIK SKLIPO RIBOSE, TAČIAU IR UŽ SKLIPO RIBOS.
 8. ATSIŠBŪDUS PAVOJINGAI ZONAI UŽ STATYBVIETĖS APTVĖTIMŲ, PRIVALO DALYVAUTI REGULIUOTOJAS IR PAŠALINIUS ASMENIS NUKREIPTI SAUGIŲ TAMU.
 9. STATYBVIETĖS PLANA SIŪRĖTI SKLIPO SU SUVERSTINIŲ INŽINERINIŲ TINKLŲ IR SKLIPO DANGŲ PLANAIS.
 10. VYKDOMI DARBUS UŽ SKLIPO RIBOS PRIEŠ PLAGUOJAMŲ DANGŲ FRACIJA GANTI FASIMO IR APTVĖRIMO LEIDIMŲA VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS NUSTATYTA TVARKA [HTTPS://PASAUGAUS.VILNIUS.LT/](https://pasaugaus.vilnius.lt/).
 11. ESANT POREIKIŲIŲ KOREGUOTI AR PARENGTI STATYBŲ DARBU ORGANIZAVIMO BRĖŽINIŲ, LAIKINŲ EISMO RIBOJIMŲ SCHEMA TURI PARENGTI DARBU RANGOVAS IR NUSTATYTA TVARKA SUŠIŠREIŠI SU VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBE.
 12. EISMO RIBOJIMŲ SCHEMAS TURI BŪTI RENGIAMOS VADOVAUJANTIS KELIŲ EISMO TAIKYKLEIŠ, KELIO ŽENKLŲ ĮRENGIMO IR VERTIKALIOJO ŽENKLINIMO TAIKYKLEIŠ. DARBU METU STATYBINO TRANSPORTO TRUMPALEIKIS SUSIJIMAS IR STOVJIMAS APLINKINĖS GATVĖS DRAUŽIAMŲ, IŠSKRISŲ TAM BRĖŽIŠOS, APTVĖRTOŠS VIETIŠOS.
 13. LAIKINIŲ IVAŽIAIVIMŲ I STATYBVIETĖ PO STATYBOS DARBU FANAKINAMI.

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**
- BUITINIŲ PATALPŲ ĮRENGIMO VIETA
 - LAIKINAS APTVĖRIMAS
 - STATYBOS TRANSPORTO JUDĖJIMO KRYPTIS
 - GAIŠRINIS POSTAS
 - INFORMACINIS SKYDAS
 - SKYDAS SU DRAUŽIAMAISIAIS ŽENKLAIS
 - RŪKYMO VIETA
 - KILNOJAMAS WC
 - ĮRANKINĖS IR SANDELJŲKAI
 - AUTOMOBILIŲ RATŲ PLOVIMO VIETA
 - STATYBINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIS
 - EISMAS STATYBOS DARBŲ METU
 - ATVIROS MEDŽIAGŲ SANDELIAVIMO VIETOS
 - Projektuojami paviršinių nuotekų šalinimo tinklai

		UAB "ATODANGOS" J.к. 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 2023	Dokumento pavadinimas STATYBVIETĖS PLANAS (III Etapas) M 1:500	
aimm MB "IMM architektai"		J.к. 305596023 Varnės g. 49, LT-01132 Vilnius info@aimm.lt		Dokumento žymuo AIMM22_01-1-TDP-SO-B.03	
A2086	Arch. Arch.	I. Račkauskas M. Glodenis	2023 2023	Lapas 1	
		UAB "STATYBOS INŽINERIJŲ KONSULTANTŲ BIŪRAS" J.к. 302593207 Varnės g. 49, LT-06248 Vilnius info@sdo.lt		Lapų 0	
27535	Arch. Arch.	A. Bikulčius	2023	Lapų 1	
www.sdo.lt statybos darbu organizavimas		MB "Promesa" Tel.: 8- (612)-62286, El. paštas: projekta@sdo.lt		Lapų 1	
29978	PDV Statytojas	G. Barysas	2023	Lapų 1	
LT		Vilniaus miesto savivaldybė		Lapų 1	

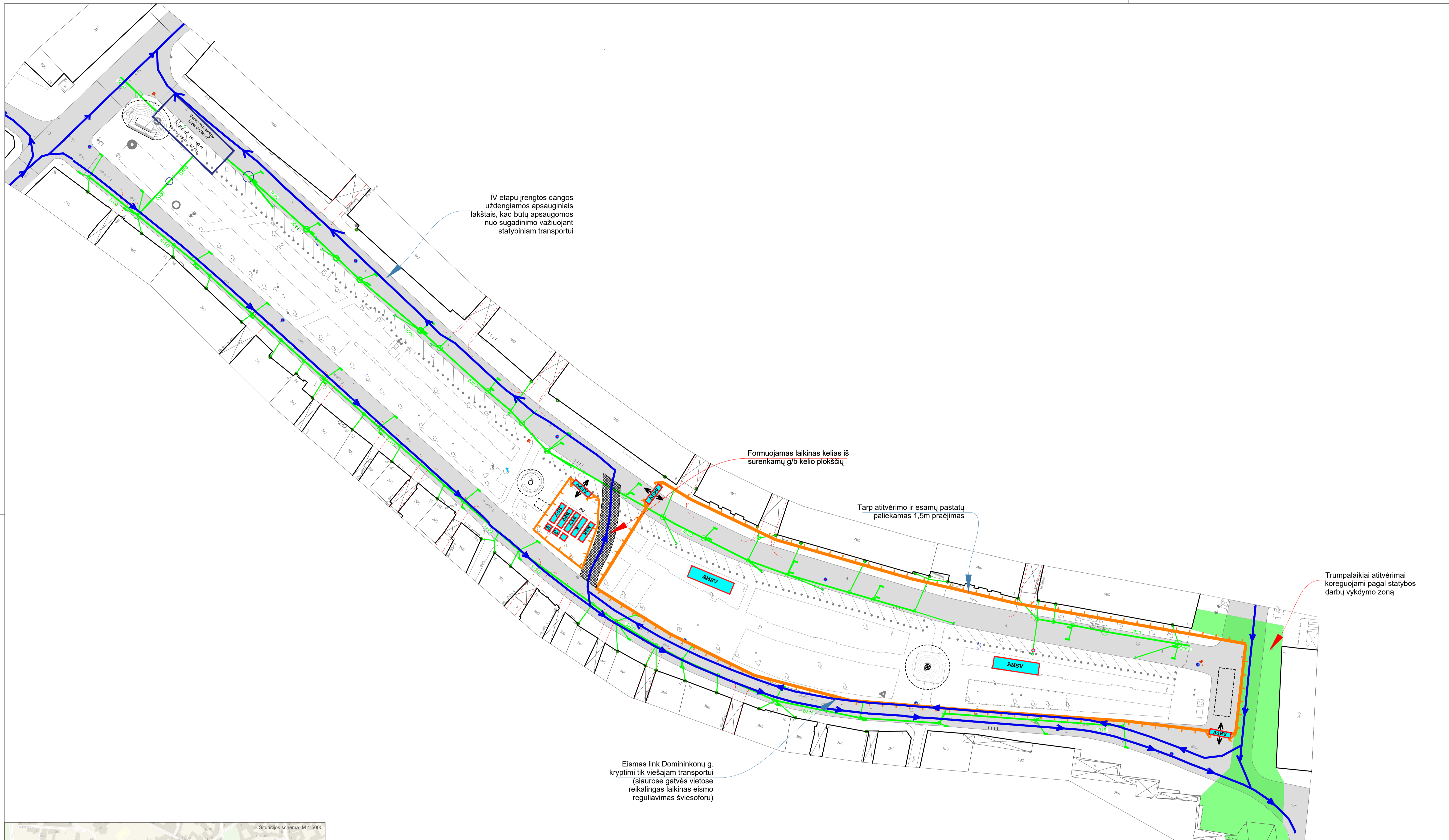


Eil. Nr.	Darbu pavadinimas	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Statybos aikštelės paruošimas										
2	Jungiami lietaus nuotekų šuliniai ir tinklai										
3	Atliekami inžinerinių tinklų įrengimo darbai										
4	Atliekami dangų ir gerbūvo įrengimo darbai, pastatomi architektūriniai elementai.										

- PASTABOS:**
1. INŽ. TINKLAI UŽ STATYBVIETĖS RIBAS MOKALIAI KLOJAMI PRASTŪHIMO BŪDU, IŠKASOS BEI TRANŠĖJOS APTVERTIAMOS APSAUGINE TVARA, SAO NEAPRĖPTU PAŠALINIŲ ARBŪVŲ.
 2. VISI ASMENYS STATYBVIETĖJE PRIVALO CĖVETI ASMENINES APSAUGOS PRIEMONES.
 3. STATYBOS DARBAI GATVĖS RIBOSE VYKDOMI VADOVUJANTIS STATYBOS TECHNINIAIS REGLAMENTAIS, LIETUVOS RESPUBLIKOS VYKLADES 2004-02-11 NYPAKIMI NR. 153, PATVIRTINTU KELIŲ PRIEŠIROS TVARKOS APRAŠU, LIETUVOS RESPUBLIKOS SAUGUS EISMO AUTOMOBILIŲ KELIAIS ĮSTATYMU, VILNIAUS MIESTO TARYBOS 2004-06-23 SPRENDIMU NR. 1-425, AUTOMOBILIŲ KELIŲ STANDARTIZUOTŲ DANGŲ KONSTRUKCIJŲ PROJEKTOVIMO TAIKYKLĖS KET SĖS 07 IR KITAIŠ SUSIJUSIAIS TEISES AKTAIS. IŠAROTOS GATVIŲ DANGOS IR JŲ PAGRINDAI TURI BŪTI ĮRENGIAMJI PAGAL ESAMA KONSTRUKCIJA.
 4. ELEKTRA BEI VANDŲ STATYBOS CAIOTARTIŲ PABUDINGAMA NŲ ESAMŲ TINKLŲ PRIEŠ TAI SUSIDERINUS IR GAVOS TINKLŲ SAVININŲ SUTIPINIS IR IRENGIANT LAIKINUS APSAUGOS MŪGUS.
 5. PRIE DUOBŲ, PAVOJINGŲ IGLIŲNIMŲ, IŠVARIJŲ PERAUKŠTĖJIMŲ (PERDANGOS, LAIPTAI) IR PAN. PRIVALOMA IRENGTI LAIKINUS IR SAUGIUS APTVERTIŠIUS SU IŠRĖJAMAJU ŽODŽIU "CĖVETI".
 6. STATYBOS OBJEKTE DIRBANT DAUGIAU NEI VIENAI IMONEI STATYBOS DARBUS PRIVALO PRIŽIŪRĖTI STATYBOS DARBU KOORDINATORIUS.
 7. PO STATYBOS DARBU VILOS STATYBOS LAIKOTARPIU SUGADINTOS DANGOS ATSTATOMOS, TAME TARPE IR DANGOS NE TIK SKLIPO RIBOSE, TAČIAU IR UŽ SKLIPO RIBOS.
 8. ATSIŠAUBUS PAVOJINGAI ZONAI UŽ STATYBVIETĖS APTVĖRIMO, PRIVALO DALYVAUTI REGULIUOTOJAS IR PAŠALINIUS ASMENIS NUKREIPTI SAUGIU TAVU.
 9. STATYBVIETĖS PLANA ŽIŪRĖTI SVIČIU SU SUVERSTINIU INŽINERINIU TINKLU IR SKLIPO DANGŲ PLANAIS.
 8. VYKDOMI DARBUS UŽ SKLIPO RIBOS PRIEŠ PLANOJAMŲ DARBU PRADĖIA GAVTI PARŠIMO IR APTVĖRIMO LEIDIMA VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS NUSTATYTA TVARKA [HTTPS://PASAUGOS.VILNIUS.LT/](https://pasaugaos.vilnius.lt/).
 9. ESANT POREIKIUI KOREGUOTI AR PARENGTI STATYBU DARBU ORGANIZAVIMO BRĖŽINI, LAIKINU EISMO RIBOJIMU SCHEMA TURI PARENGTI DARBU RANGOVAS IR NUSTATYTA TVARKA SUREŠINTI SU VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBE.
 10. EISMO RIBOJIMU SCHEMAS TURI BŪTI RENGIAMOS VADOVUJANTIS KELIŲ EISMO TAIKYKLEMS, KELIO ŽENKLŲ ĮRENGIMO IR VERTALIOJO ŽENKLINIMO TAIKYKLĖMS. DARBU METU STATYBINIO TRANSPORTO TRUMPALEIKIS SUSIJIMAS IR STOVĖJIMAS APLINKINĖS GATVĖS DRAUŽIAMAS, IŠSKRIS TŲM BRITOS, APTVĖRTOŠ VIEIŠOS.
 11. LAIKINI IVAŽIAVINAI I STATYBVIETĖ PO STATYBOS DARBU FANAKINAMI.

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**
- BUITINIŲ PATALPŲ ĮRENGIMO VIETA
 - LAIKINAS APTVĖRIMAS
 - STATYBOS TRANSPORTO JUDĖJIMO KRYPTIS
 - GAISRINIS POSTAS
 - INFORMACINIS SKYDAS
 - SKYDAS SU DRAUŽIAMAISIAIS ŽENKLAIS
 - RŪKYMO VIETA
 - KILNOJAMAS WC
 - ĮRANKINĖS IR SANDELIUKAI
 - AUTOMOBILIŲ RATŲ PLOVIMO VIETA
 - STATYBINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIS
 - EISMAS STATYBOS DARBŲ METU
 - ATVIROS MEDŽIAGŲ SANDELIJAVIMO VIETOS
 - Projektuojami paviršinių nuotekų šalinimo tinklai

aimm MB "IMM architektai"		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 2023		Dokumento pavadinimas STATYBVIETĖS PLANAS (IV Etapas) M 1:500	
A2086 Arch. I. Račkauskas Arch. M. Glodenis Arch. M. Kauzonas		J.k. 305596023 Varnės g. 49, LT-06248 Vilnius info@aimm.lt		Dokumento pavadinimas STATYBVIETĖS PLANAS (IV Etapas) M 1:500	
27535		J.k. 302593207 Varnės g. 49, LT-06248 Vilnius info@promesa.lt		2023 2023	
29978		MB "Promesa" Tel.: 8- (612)-62286, El. paštas: projektai@sdo.lt		Dokumento žymos AIMM22_01-1-TDP-SO-B.04	
LT		G. Barysas		Lapas Lapų 1 1	

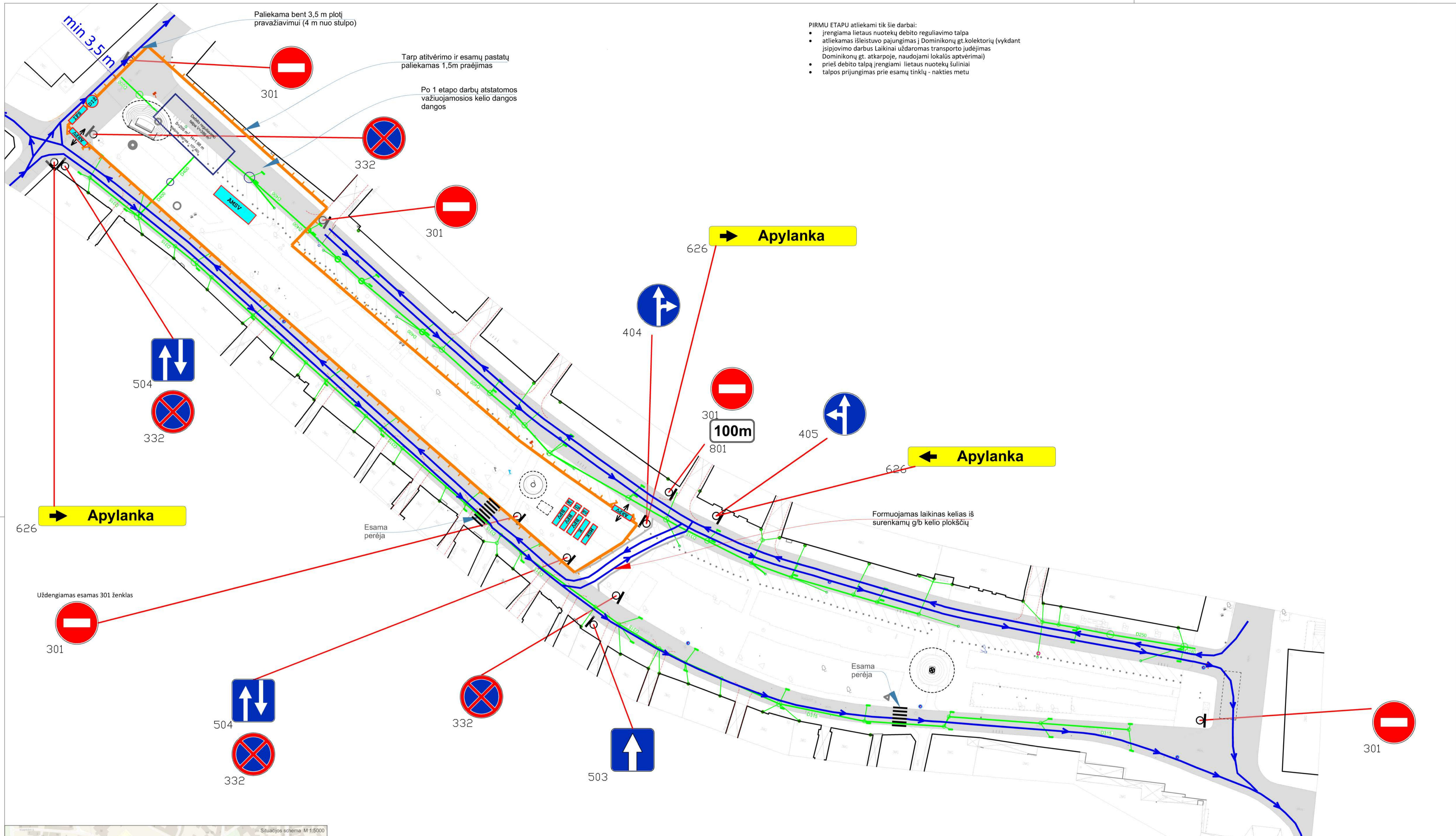


Eil. Nr. Darbu pavadinimas	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 Statybos aikštelės paruošimas										
2 Įrengiami lietaus nuotekų šuliniai ir tinklai										
3 Atliekami inžinerinių tinklų įrengimo darbai										
4 Atliekami dangų ir gerbūvo įrengimo darbai, pastatomi architektūriniai elementai.										

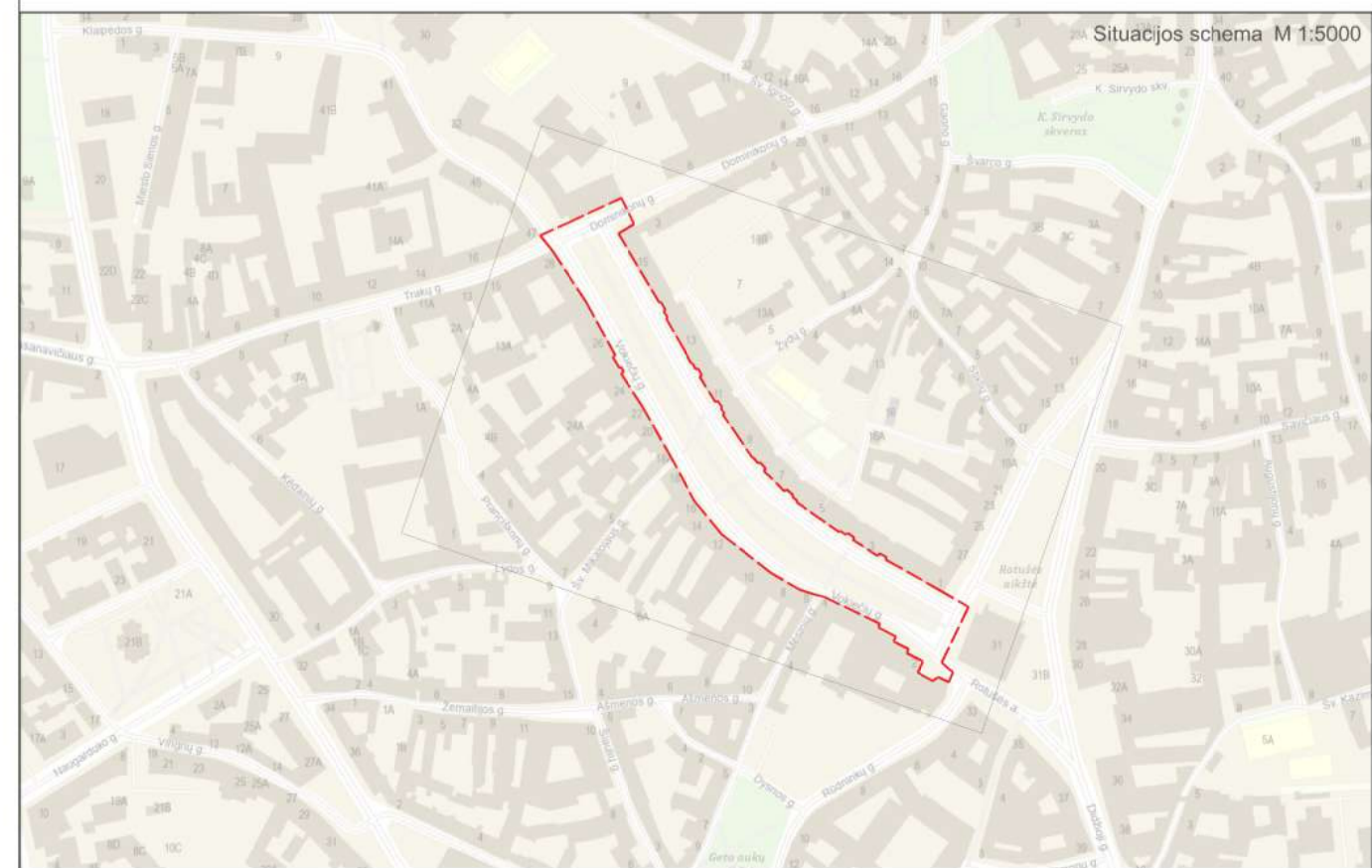
- PASTABOS:**
1. TINKLAI UŽ STATYBIETĖS RIBOS NAKRMAIJAĮ KLOJAMI PRASTŪMIMO BŪDU, IŠKASOS BEI TRANŠĖJOS APTVĖTIAMOS APSAUGINĖ TVARA, SAO NEPAVARTU PAŠALINIAI ARBŪVA.
 2. VISI ASMENYS STATYBIETĖJE PRIVALO DĖVĖTI ASMENINES APSAUGOS PRIEMONES.
 3. STATYBOS DARBAI GATVĖS RIBOSE VYKDOMI VADOVAUJANTIS STATYBOS TECHNINIAIS REGLAMENTAIS, LIETUVOS RESPUBLIKOS VYKAUDYBĖS 2004-02-11 NYKARIMI NR. 153 PATVIRTINTU KELIŲ PRIEŠIROS TVARKOS APRAŠŪ, LIETUVOS RESPUBLIKOS SAUGAUS EISMO AUTOMOBILIŲ KELIAIS ĮSTATYMU, VILNIAUS MIESTO TARYBOS 2004-06-23 SPRENDIMU NR. 1-425, AUTOMOBILIŲ KELIŲ STANDARTIZUOTŲ DANGŲ KONSTRUKCIJŲ PROJEKTVIMO TAIKYKLĖS KET SĖS 07 IR KITAIIS SUSIJUSIAIS TEISES AKTAIS. ĮSARUOTOS GATVIŲ DANGOS IR JŲ PAGRINDAI TURI BŪTI ĮRENGIAMJI PAGAL ESAMA KONSTRUKCIJA.
 4. ELEKTRA BEI VANDNO STATYBOS LAIKOTARPIŲ PASIUNGIAMA NUO ESAMŲ TINKLŲ PRIEŠ TAI SUSIDERINUS IR GAIVOS TINKLŲ SAVININŲ SUPTINUS IR ĮRENGIANT LAIKINUS APSAUGOS MŪGUS.
 5. PRIE DUOBIŲ, PAVOJINGŲ IGLILINIMŲ, ĮVARIŲ PERAUKŠTĖJIMŲ (PERDANGOS, LAIPTAI) IR PAN. PRIVALOMA ĮRENGTI LAIKINUS IR SAUGIUS AKTYVIERIUS SU IŠRĖJAMA DUOTA "GROPI".
 6. STATYBOS OBJEKTE DIRBANT DAUGIAU NEI VIENAI IMONEI STATYBOS DARBUS PRIVALO PRIŽIŪRĖTI STATYBOS DARBU KOORDINATORIUS.
 7. PO STATYBOS DARBU VILOS STATYBOS LAIKOTARPIŲ SUGADINTOS DANGOS ATSTATOMOS, TAMĖ TARPE IR DANGOS NE TIK SKLIPO RIBOSE, TAČIAU IR UŠ SKLIPO RIBOSE.
 8. ATSIABRŪS PAVOJINGAI ZONAI UŽ STATYBIETĖS APTVĖRIMO, PRIVALO DALYVAUTI REGULIUOTOJAS IR PAŠALINIUS ASMENIS NUKREIPTI SAUGIU TAPU.
 9. STATYBIETĖS PLANA ŠIŪRĖTI SKLIU SU SUVĖRTINTU INŽINERINIU TINKLU IR SKLIPO DANGŲ PLANAIS.
 10. VYKDOMI DARBUS UŠ SKLIPO RIBOSE PRIEŠ PRAUDŽIAMŲ DARBU PRADĖIA GAVTI RAŠIMO IR APTVĖRIMO LEIDIMA VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS NUSTATYTA TVARKA [HTTPS://PASAUGAUS.VILNIUS.LT/](https://pasaugaus.vilnius.lt/).
 11. ESANT POREIKIUI KOREGUOTI AR PARENGTI STATYBŲ DARBU ORGANIZAVIMO BRĖŽINI, LAIKINU EISMO RIBOJIMU SCHEMA TURI PARENGTI DARBU RANKOVAIS IR NUSTATYTA TVARKA SUŠRĖINTI SU VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBE.
 12. EISMO RIBOJIMU SCHEMAS TURI BŪTI RENGIAMOS VADOVAUJANTIS KELIŲ EISMO TAIKYKLEMS, KELIŲ ŽENKLU ĮRENGIMO IR VERTALIOJO ŽENKLINIMO TAIKYKLEMS. DARBU METU STATYBINIO TRANSPORTO TRUMPALAIKIS SUSIJIMAS IR STOVĖJIMAS APLINKINĖSE GATVĖSE DRAUDŽIAMAS, IŠSKYRUS TAM BRĖTOS, APTVĖRTOSE VIETOSE.
 13. LAIKINIŲ ĮVAŽIAVIMŲ I STATYBIETĖ PO STATYBOS DARBU PANAKINAMI.

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**
- BUITINIŲ PATALPŲ ĮRENGIMO VIETA
 - LAIKINAS APTVĖRIMAS
 - STATYBOS TRANSPORTO JUDĖJIMO KRYPTIS
 - GAISRINIS POSTAS
 - INFORMACINIS SKYDAS
 - SKYDAS SU DRAUDŽIAMAISIAIS ŽENKLIAIS
 - RŪKYMO VIETA
 - KILNOJAMAS WC
 - ĮRANKINĖS IR SANDELIAUKAI
 - AUTOMOBILIŲ RATŲ PLOVIMO VIETA
 - STATYBINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIS
 - EISMAS STATYBOS DARBŲ METU
 - ATVIROS MEDŽIAGŲ SANDELIAVIMO VIETOS
 - Projektuojami paviršinių nuotekų šalinimo tinklai

		UAB "ATODANGOS" J. k. 221591590 Maironio g. 11 LT-01124 Vilnius www.atodangos.lt		Projekto pavadinimas VOKIEČIŲ GATVĖS, VILNIJŲ, REKONSTRAVIMO IR KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS PROJEKTAS	
A1014, 0817 PV	R. Zilinskas	V. Pavardė R. Zilinskas	2023	Dokumento pavadinimas STATYBIETĖS PLANAS (V Etapas) M 1:500	
A2086 Arch	I. Račkauskas	I. Račkauskas	2023	Laida 0	
29978 PDV Statybos	G. Barysas	A. Bikulčius	2023	Dokumento žymos AIMM22_01-1-TDP-SO-B.05	
LT	Vilniaus miesto savivaldybė	MB "Promesa" Tel.: 8- (612)-62286 El. paštas: projekta@sdo.lt	2023	Lapas 1	Lapų 1



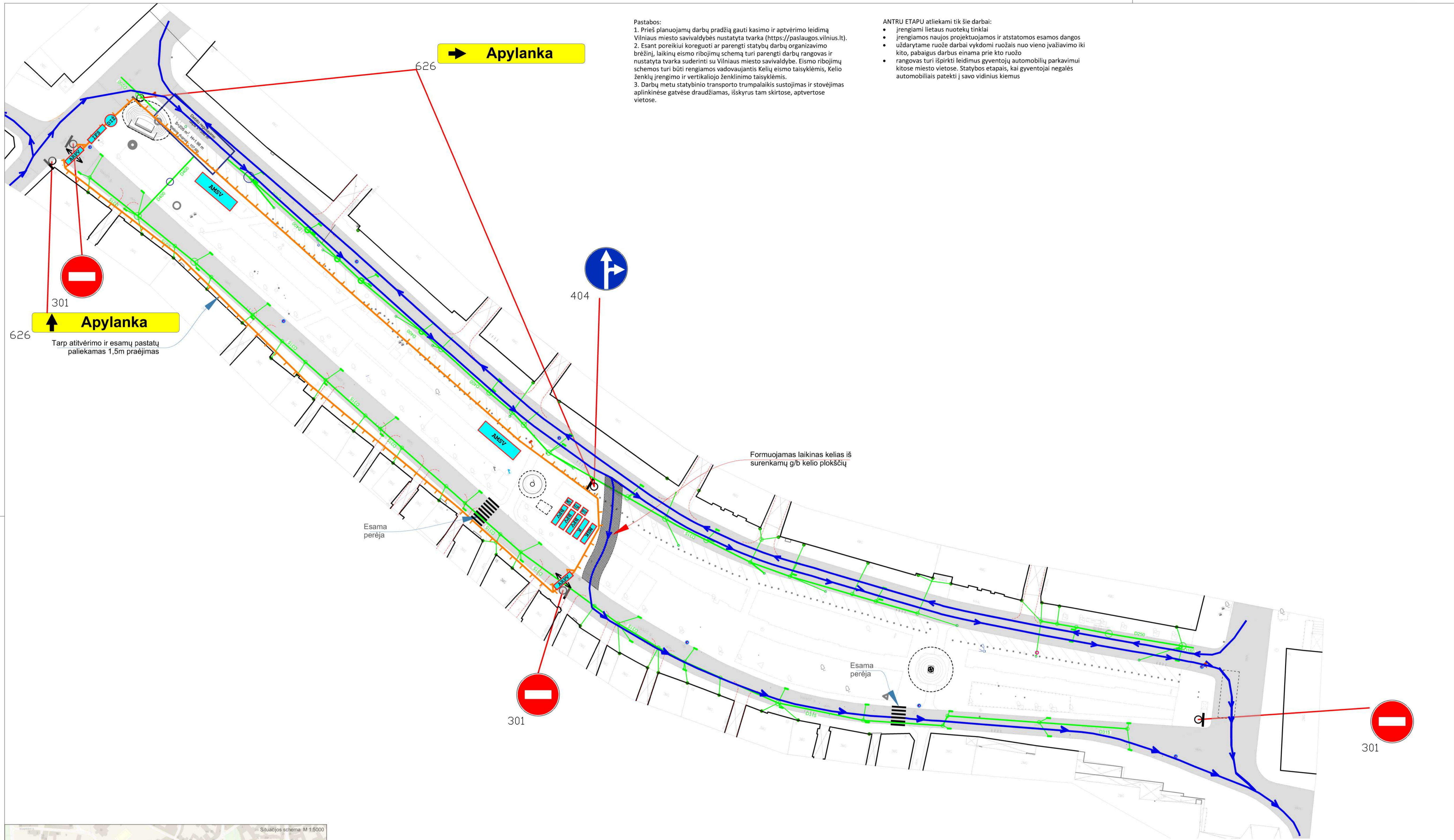
- PIRMU ETAPU atliekami tik šie darbai:
- įrengiama lietaus nuotekų debito reguliavimo talpa
 - atliekamas išleistuvo pajungimas į Dominikonų gt. kolektorių (vykdant įsipjovimo darbus laikinai uždaromas transporto judėjimas Dominikonų gt. atkarpoje, naudojami lokaliai aptvėrimai)
 - prieš debito talpą įrengiami lietaus nuotekų šuliniai
 - talpos prijungimas prie esamų tinklų - nakties metu



- PASTABOS:
1. IRE. TINKLAI UŠ SATYBIVETĖS RIBOS MAKSIMALIAI KLOJAMI PRASTOMIMO BŪDU, IŠKASOS BEI TRANŠĖJOS APTVĖRIMOS APSAUGINĖ TYSORA, KAD NEPATERTU PASKALINIAI ADMENVY.
 2. VĖLI ASMENIS STATYBIVETĖSE PRIVALO DĖVĖTI ASMENINES APSAUGOS PRIEMONES.
 3. STATYBOS DARBAI GATVĖS RIBOSE VYKDOMI VADOVIAUJANTIS STATYBOS TECHNINIAIS REGLAMENTAIS, LIETUVOS RESPUBLIKOS VYKIAUSIMES 2004-02-11 SUTARIMO NR. 155 PATVIRTINTŲ KELIŲ PRIEŽIŪROS TVAROS APRAŠŲ, LIETUVOS RESPUBLIKOS SAUGAUS EISMO AUTOMOBILIŲ KELIAIS ĮSTATYMU, VILNIAUS MIESTO TARYBOS 2004-06-23 SPRENDIMŲ NR. 1-625, AUTOMOBILIŲ KELIŲ STANDARTIZUOTŲ DANGŲ KONSTRUKCIJŲ PROJEKTAVIMO TAIŠYKLĖMS RPT SOK 07 IR KITAIŠ SUSIJUSIAIS TRĖŠES AKTAIS. IŠARDYTOS GATVĖS DANGOS IR JU ĮGALINDAI TURI BŪTI ĮRENGIAMOS PAGAL ESAMA KONSTRUKCIJŲ.
 4. ELEKTRA BEI VANDUO STATYBOS LAIKOTARPIU PAJUNGIAMA NUO ESAMŲ TINKLŲ PRIĖŠ TAI SUSIDERINUS IR GAVUS TINKLŲ SAVININKŲ SUTIKIMUS IR ĮRENGIANT LAIKINUS APSAUKOJIMUS.
 5. PRIĖŠ ŽODIŲ, PAVOJINGŲ IGI LINIJŲ, IVARIŲ PERAKUŠTĖJIMŲ (PERDANGOS, LAIPTAI) IR PAN. PRIVALOMA ĮRENGTI LAIKINUS IR SAUGIUS APTVĖRIMUS SU IŠRĖJAMAJA JUOSTA "STOP".
 6. STATYBOS OBJEKTE DIRBANT DANGIAU BEI VISAI IDOMI STATYBOS DARBUS PRIVALO PRIZIŪRĖTI STATYBOS DARBU KOORDINATORIUS.
 7. PO STATYBOS DARBU VISOS STATYBOS LAIKOTARPIU SUGADINTOS DANGOS ATSTATOMOS, TAMĖ TARPE IR DANGOS NE TIK SKLYPO RIBOSE, TAČIAI IR UŠ SKLYPO RIBOSE.
 8. ATSIKLAUSI PAVOJINGAI ZONAI UŠ STATYBIVETĖS APTVĖRIMO, PRIVALO DALYVAUTI REGULIUOTOJAS IR PAŠALINIUS ASMENIS NUKREIPTI SAUGIŲ TĖKŲ.
 9. STATYBIVETĖS PLANA ŽIŪRĖTI SYKIU SU SUVESTINIU INŽINERINIŲ TINKLŲ IR SPLYPO DANGŲ PLANAIS.
 10. VYKDIANT DARBUS UŠ SKLYPO RIBOS PRIĖŠ PLANUOJAMŲ DARBU PRADĖIA GAUTI KASIMO IR APTVĖRIMO LEIDIMIA VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS NUSTATYTA TVARKA HYTES://PASKAUSGOS.VILNIUS.LT).
 11. ESANT POREIKIUI KOREGUOTI AR PARENGTI STATYBŲ DARBU ORGANISAVIMO BRĖŽINI, LAIKINŲ EISMO RIBOJIMŲ SCHEMA TURI PARENGTI DARBU RANGOVAS IR NUSTATYTA TVARKA SUBREIKTI SU VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBE.
 12. EISMO RIBOJIMŲ SCHEMAS TURI BŪTI RENGIAMOS VADOVIAUJANTIS KELIŲ EISMO TAIŠYKLĖMS, KELIO ŽENKLŲ ĮRENGIMO IR VERTIKALIZUO ŽENKLINIMO TAIŠYKLĖMS. DARBU METU STATYBINIO TRANSPORTO TRUMPALAKIS SUSTOJIMAS IR STOVĖJIMAS APYLINKINĖSE GATVĖSE ĮBRAUŽIJAMAS, IŠSIVYŠUS TAM OBSTAKLOS, APTVĖRITOS VIETOS.
 13. LAIKINI IVAŽIAVIMAI I STATYBIVETĖS PO STATYBOS DARBU PANAIKINAMI.

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**
- BUITINIŲ PATALPŲ ĮRENGIMO VIETA
 - LAIKINIS APTVĖRIMAS
 - STYBOS TRANSPORTO JUDĖJIMO KRYPTIS
 - GAIŠRINIS POSTAS
 - INFORMACINIS SKYDAS
 - SKYDAS SU DRAUDŽIAMIAIS ŽENKLIAIS
 - RŪKYMO VIETA
 - KILNOJAMAS WC
 - ĮRANKINĖS IR SANDELIUKAI
 - AUTOMOBILIŲ RATŲ PLOVIMO VIETA
 - STATYBINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIS
 - EISMAS STATYBOS DARBU METU
 - ATVIROS MEDŽIAGŲ SANDELIAVIMO VIETOS
 - Projektuojami paviršinių nuotekų šalinimo tinklai

		UAB "ATODANGOS" A1014, 0817 PV V. Pavardė R. Žilinskas 2023		j.k. 221591590 Marcinkevičio g. 11 LT-01124 Vilnius www.atodangos.lt		Projekto pavadinimas VOKIEČIŲ GATVĖS, VILNIUJE, REKONSTRAVIMO IR KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS PROJEKTAS	
		MB "MM architektai" j.k. 305596023 Šv. Stepono g. 32-13 LT-01112 Vilnius info@aimm.lt		j.k. 302593207 Varnės g. 49, LT-02640 Vilnius info@rokmas.lt		Dokumento pavadinimas Transporto judėjimo bei laikinų eismo ribojimų schema (I etapas) M 1:500	
		MB "Rokmas" Tel.: 8-(662)-833321, El. paštas: info@rokmas.lt		Dokumento žymos AIMM22_01-1-TDP-SO-B.06		Laida 0	
LT		In2 R. Masevičius Statytojas		2023		Lapas Lapų 1 1	



Pastabos:

1. Prieš planuojamų darbų pradžią gauti kasimo ir aptvėrimo leidimą Vilniaus miesto savivaldybės nustatyta tvarka (<https://paslaugas.vilnius.lt>).
2. Esant poreikiui koreguoti ar parengti statybų darbų organizavimo brėžinį, laikinų eismo ribojimų schemą turi parengti darbų rangovas ir nustatyta tvarka suderinti su Vilniaus miesto savivaldybe. Eismo ribojimų schemos turi būti rengiamos vadovaujantis Kelių eismo taisyklėmis, Kelių ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklavimo taisyklėmis.
3. Darbų metu statybinio transporto trumpalaikis sustojimas ir stovėjimas aplinkinėse gatvėse draudžiamas, išskyrus tam skirtose, aptvertose vietose.

ANTRU ETAPU atliekami tik šie darbai:

- įrengiami lietaus nuotekų tinklai
- įrengiamos naujos projektuojamos ir atstatomos esamos dangos
- uždarytame ruože darbai vykdomi ruožais nuo vieno įvažiavimo iki kito, pabaigus darbus einama prie kito ruožo
- rangovas turi išpirkti leidimus gyventojų automobilių parkavimui kitose miesto vietose. Statybos etapais, kai gyventojai negalės automobiliais patekti į savo vidinius kiemus

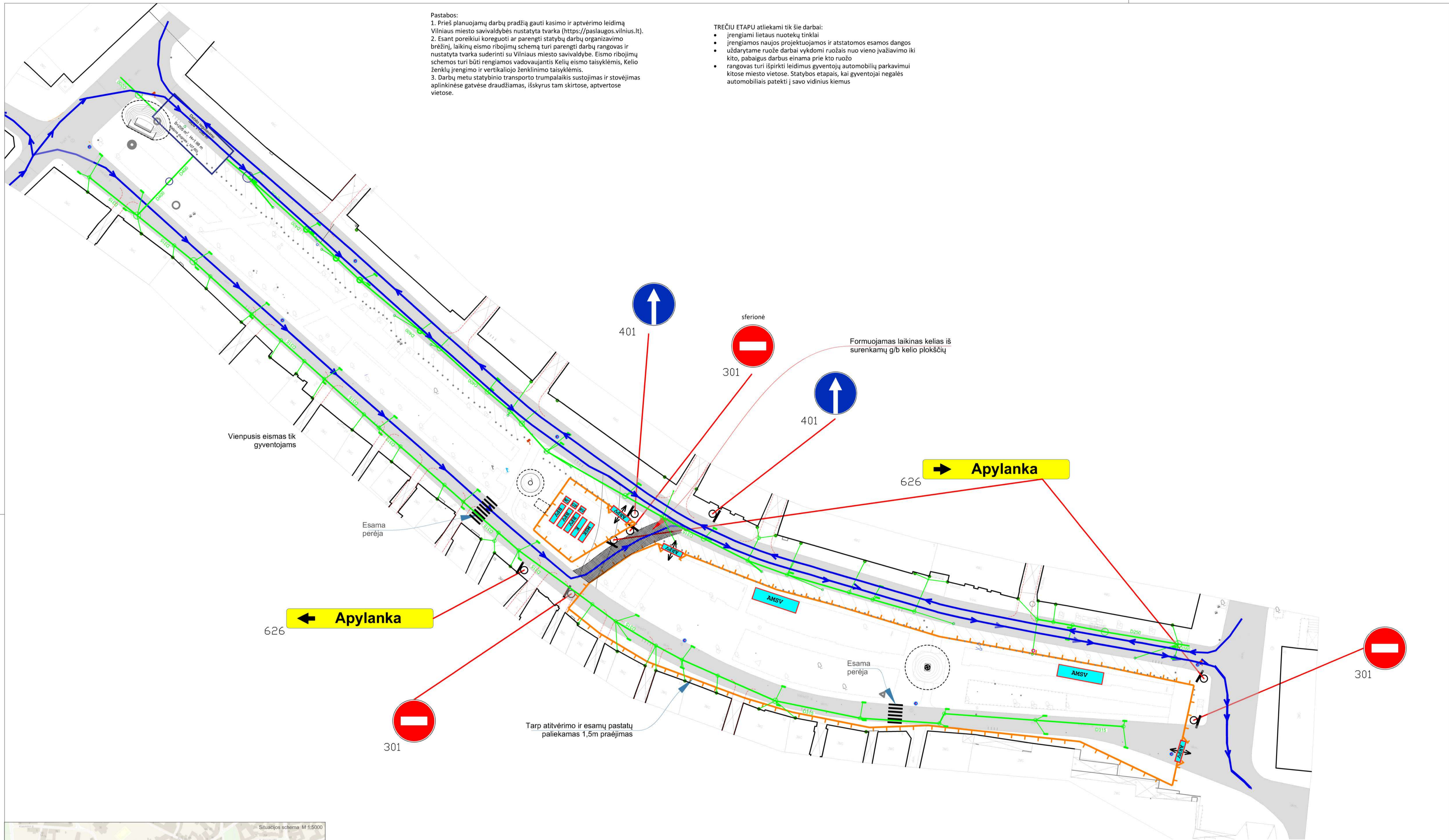


PASTABOS:

1. INŽ. TINKLAI UŽ STATYBVIETĖS RIBOS MOKSMAIŠAI KLOJAMI PRASTOJIMO BŪDU, IŠKASOS BEI TRANŠĖJOS APTVĖRIMOS APSAUGINE TVAROMA, KAD NEPAKREPTŲ PAŠALINIŲ ASMENIS.
2. VISI ASMENYS STATYBVIETĖJE PRIVALO DĖVėti ASMENINES APSAUGOS PRIEMONES.
3. STATYBOS DARBAI GATVĖS RIBOSE VYKDOMI VADOVUJANTIS STATYBOS TECHINIAIS REGAMENTAIS, LIETUVOS RESPUBLIKOS VYKDOMOSIOS 2004-02-11 USTAPYME NR. 155 STATYBINIŲ KELIŲ PRIEŠIŠIOS TVARKOS APRASDŲ, LIETUVOS RESPUBLIKOS SAUGAUS EISMO AUTOMOBILIŲ KELIAIS ĮSTATYMU, VILNIAUS MIESTO TARYBOS 2004-06-23 SPRENDIMU NR. 1-425, AUTOMOBILIŲ KELIŲ STACIONARIŲJŲ DANGŲ KONSTRUKCIJŲ PROJEKAVIMO TAIKYKLĖS RYT SŠR 07 IR KITAIŠ SUSIJUSIAIS TRIGĖS AKTAIS. IŠKASTOS GATVIŲ DANGOS IR JŲ PAGRINDAI TURI BŪTI ĮRENGIAMIS PAGAL ESAMĄ KONSTRUKCIJĄ.
4. ELEKTRA BEI VANDENS STATYBOS LAIKOTARPŲ PASIJUNGIAMA NUO ESAMŲ TINKLŲ PRIEŠ TAI SUSIDERINUS IR GAUVUS TINKLŲ SAVININKŲ SUTIKIMUS IR ĮRENGIANT LAIKINUS AŠKAITOS MUGGUS.
5. PRIE DUOBIŲ, PAVOJINGŲ IŠGLINIMŲ, ĮVARIŲ PERAKRĖSTIJŲ (PERDANGOS, LAIPTAI) IR PAN. PRIVALOMA ĮRENGTI LAIKINUS IR SAUGIUS APTVĖRIMUS SU IŠRĖJAMAJA SUOSTA "STOP".
6. STATYBOS OBJEKTE DIRBANT DAUGIAU NEI VIENAI ĮMONEI STATYBOS DARBUS PRIVALO PRIEŠIURĖTI STATYBOS DARBU KOORDINATORIUS.
7. JO STATYBOS DARBU VISOS STATYBOS LAIKOTARPŲ SUGADINTOS DANGOS ATSTATOMOS, TAME TARPE IR DANGOS NE TIK SKLYPO RIBOSE, TAČIAU IR UŽ SKLYPO RIBOSE.
8. ATSTABDUS PAVOJINGAI ZONAI UŽ STATYBVIETĖS APTVĖRIMO, PRIVALO DALYVAUTI REGULIUOTOJAS IR PAŠALINIUS ASMENIS NUKREIPTI SUDIŲ TAPU.
9. STATYBVIETĖS PLANA ŽIURĖTI SYKIU SU SUVESTINIU INŽINERINIŲ TINKLŲ IR SPLYPO DANGŲ PLANAIS.
10. VYKDYNT DARBUS UŽ SKLYPO RIBOS PRIEŠ PLANUOJAMŲ DARBŲ PRADŽIA GAUTI KASIMO IR APTVĖRIMO LEIDIMĄ VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS NUSTATYTA TVARKA VETIESI/PASLAUGOS.VILNIUS.LT).
11. ESANT POREIKIUI KOREGUOTI AR PARENGTI STATYBŲ DARBU ORGANIZAVIMO BRĖŽINĮ, LAIKINŲ EISMO RIBOJIMŲ SCHEMĄ TURI PARENGTI DARBU RANGOVAS IR NUSTATYTA TVARKA SUDERINTI SU VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBE.
12. EISMO RIBOJIMŲ SCHEMOS TURI BŪTI RENGIAMOS VADOVUJANTIS KELIŲ EISMO TAIKYKLĖMS, KELIO ŽENKLŲ ĮRENGIMO IR VERTIKALIOJO ŽENKLAVIMO TAIKYKLĖMS, DARBU METU STATYBINIO TRANSPORTO TRUMPALAIKIS SUSTOJIMAS IR STOVĖJIMAS APLINKINĖSE GATVĖSE DRAUDŽIAMAS, IŠSKYRUS TAM SKIRTOSE, APTVĖRTOSE VIETOSE.
13. LAIKINIŲ ĮVAŽIAVIMAI I STATYBVIETĖ PO STATYBOS DARBU PANAKINAMI.

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**
- BUITINIŲ PATALPŲ ĮRENGIMO VIETA
 - LAIKINAS APTVĖRIMAS
 - STATYBOS TRANSPORTO JUDĖJIMO KRYPTIS
 - GAISRINIS POSTAS
 - INFORMACINIS SKYDAS
 - SKYDAS SU DRAUDŽIAMAISIAIS ŽENKLAIS
 - RŪKYMO VIETA
 - KILNOJAMAS WC
 - ĮRANKINĖS IR SANDELIUOKAI
 - AUTOMOBILIŲ RATŲ PLOVIMO VIETA
 - STATYBINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIS
 - EISMAS STATYBOS DARBU METU
 - ATVIROS MEDIAGŲ SANDELIAVIMO VIETOS
 - Projektuojami paviršinių nuotekų šalinimo tinklai

UAB "ATODANGOS" A1014, 0817 Pareigos PV V. Pavardė R. Zilinskas 2023		j.k. 221591590 Marcinkevičiaus g. 11 LT-01124 Vilnius www.atodangos.lt		Projekto pavadinimas VOKIEČIŲ GATVĖS, VILNIUJE, REKONSTRAVIMO IR KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS PROJEKTAS	
MB "MM architektai" j.k. 305596023 Šv. Stepono g. 32-13 LT-01132 Vilnius info@aimm.lt		A2086 Arch. I. Račkauskas 2023 Arch. M. Glodenis 2023 Arch. M. Kauzonas 2023		Dokumento pavadinimas Transporto judėjimo bei laikinų eismo ribojimų schema (II Etapas) M 1:500	
UAB "STATYBOS INŽINERINIS KONSULTANTŲ BŪRAS" j.k. 302593207 Varnės g. 49, LT-02040 Vilnius info@rokmass.lt		27535 Arch. A. Bikušius 2023		Laida 0	
LT Inž. R. Masevičius 2023 Statytojas Vilniaus miesto savivaldybė		Dokumento žymos AIMM22_01-1-TDP-SO-B.07		Lapas Lapų 1 1	



- Pastabos:**
1. Prieš planuojamų darbų pradžią gauti kasimo ir aptvėrimo leidimą Vilniaus miesto savivaldybės nustatyta tvarka (<https://paslaugas.vilnius.lt>).
 2. Esant poreikiui koreguoti ar parengti statybų darbų organizavimo brėžinį, laikinai eismo ribojimų schemą turi parengti darbų rangovas ir nustatyta tvarka suderinti su Vilniaus miesto savivaldybe. Eismo ribojimų schemos turi būti rengiamos vadovaujantis Kelių eismo taisyklėmis, Kelių ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklavimo taisyklėmis.
 3. Darbų metu statybinio transporto trumpalaikis sustojimas ir stovėjimas aplinkinėse gatvėse draudžiamas, išskyrus tam skirtose, aptvėrtose vietose.

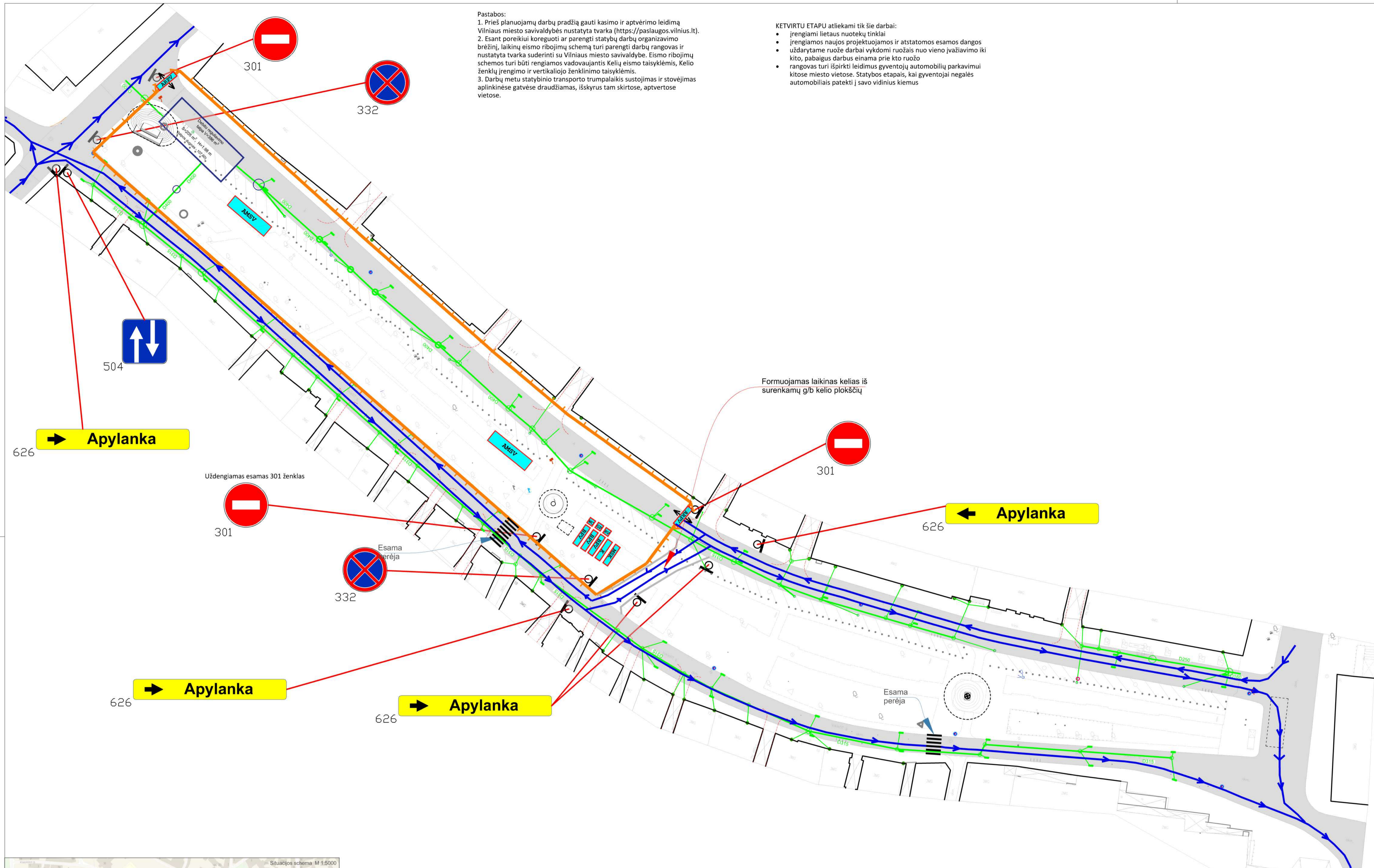
- TREČIU ETAPU atliekami tik šie darbai:**
- įrengiami lietaus nuotekų tinklai
 - įrengiamos naujos projektuojamos ir atstatomos esamos dangos
 - uždarytame ruože darbai vykdomi ruožais nuo vieno įvažiavimo iki kito, pabaigus darbus einama prie kito ruožo
 - rangovas turi išpirkti leidimus gyventojų automobilių parkavimo kitose miesto vietose. Statybos etapais, kai gyventojai negalės automobiliais patekti į savo vidinius kiemus



- PASTABOS:**
1. INŽ. TINKLAI UŽ SĄTYSVIETĖS RIBOS MAKSMAIŠAI KLOJAMI PRASTŪMIMO BŪDU, IŠKASOS BEI TRANŠĖJOS APTVĖRIMAS APSAUGINE TVARA, KAD NEPATEKŲ PABAŠINIŲ ASMENSŲ.
 2. VISI ASMENSŲ STATYVIEŠŲ PRIVALŲ SĖJĖTI ASMENINES APSAUGOS PRIEMONES.
 3. STATYBOS DARBAI GATVĖS RIBOSE VYKDOMI VADOVaujANTIS STATYBOS TECHNINIAIS REGLAMENTAIS, LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS 2004-02-11 NUTARIMU NR. 155 PATVIRTINTU KELIŲ PRIEŠLIMOS TVARKOS APRAŠU, LIETUVOS RESPUBLIKOS SAUGAUS EISMO AUTOMOBILIŲ KELIAMS ĮSTATYMU, VILNIAUS MIESTO TARYBOS 2004-09-23 SPRENDIMU NR. 1-429, AUTOMOBILIŲ KELIŲ STANDARTIZUOTŲ DANGŲ KONSTRUKCIJŲ PROJEKAVIMO TAIŠYKLĖMS KPT SSK 07 IR KITAIŠ SUDIJSIAIS TEISES AKTAIS. IŠARDYTOS GATVIŲ DANGOS IR JŲ ĮRIGINAI TURI BŪTI ĮRENGIAMAS ESAMA KONSTRUKCIJA.
 4. ELEKTRA BEI VANDENS STATYBOS LAIKOTARPIŲ PASIJUNGIAMŲ NUO ESAMŲ TINKLŲ PRIEŠ TAI SUSIDERINUS IR GAVUS TINKLŲ SAVININKŲ SUTIKIMUS IR ĮRENGIANT LAIKINUS APSKAITOS RAGUS.
 5. PRIE DUKLŲ, PAVOJINGŲ IŠILINIMŲ, TVARŲ PRAUKŠTĖJIMŲ (FERDANGOS, LAIPTAI) IR PAN. PRIVALOMA ĮRENGTI LAIKINUS IR SAUGIUS ATITVĖRIMUS SU IŠPĖJAMAJA JUOSTA "STOP".
 6. STATYBOS OBJEKTE DIRBANT DAUGIAU NEI VIENAI IRONEI STATYBOS DARBUS PRIVALŲ PRISIŪKĖTI STATYBOS DARBU KOORDINATORIUS.
 7. PO STATYBOS DARBU VISOS STATYBOS LAIKOTARPIŲ SUGADINTOS DANGOS ATSTATOMOS, TAMĖ TARFĖ IR DANGOS NE TIK SKLYPO RIBOSE, TAČIAU IR UŽ SKLYPO RIBOSE.
 8. ATITVĖRIMO PAVOJINGAI ZONAI UŽ STATYVIEŠĖS APTVĖRIMO, PRIVALŲ DALYVAUTI REGULIUOTOJAS IR PAŠALINIUS ASMENS NUKREIPTI SAUGIŲ TARKŲ.
 9. STATYVIEŠĖS PLANA ŽIDURĖTI SYKIUS SU SUPESTINIU INŽINERINIU TINKLŲ IR SPLYVO DANGŲ PLANAIS.
 10. VYKDOMANT DARBUS UŽ SKLYPO RIBOS PRIEŠ PLANUJAMŲ DARBU PRADŽIA GAUTI KASIMO IR APTVĖRIMO LEIDIMA VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS NUSTATYTA TVARKA [HTTPS://PASLAUGAS.VILNIUS.LT](https://paslaugas.vilnius.lt).
 11. ESANT POREIKIUI KOREGUOTI AR PARENGTI STATYBŲ DARBU ORGANIZAVIMO BRĖŽINĖ, LAIKINŲ EISMO RIBOJIMŲ SCHEMA TURI PARENGTI DARBU RANGOVAS IR NUSTATYTA TVARKA SUDERINTI SU VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBE.
 12. EISMO RIBOJIMŲ SCHEMA TURI BŪTI RENGIAMAS VADOVaujANTIS KELIŲ EISMO TAIŠYKLĖMS, KELIŲ ŽENKLŲ ĮRENGIMO IR VERTIKALIOJO ŽENKLAVIMO TAIŠYKLĖMS. DARBU METU STATYBINIO TRANSPORTO TRUMPALAIKIS SUSTOJIMAS IR STOVĖJIMAS APLINKINĖSE GATVĖSE DRAUDŽIAMAS, IŠSKYRUS TAM SKIRTOSE, APTVĖRTOSE VIETOSE.
 13. LAIKINI ĮVAŽIAVIMAI Į STATYVIEŠĖS PO STATYBOS DARBU PABAŠINIAM.

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**
- BUITINIŲ PATALPŲ ĮRENGIMO VIETA
 - LAIKINAS APTVĖRIMAS
 - ← STATYBOS TRANSPORTO JUDĖJIMO KRYPTIS
 - GAISRINIS POSTAS
 - INFORMACINIS SKYDAS
 - SKYDAS SU DRAUDŽIAMAISIAIS ŽENKLIAIS
 - RŪKYMO VIETA
 - KILNOJAMAS WC
 - ĮRANKINĖS IR SANDELIAUKAI
 - AUTOMOBILIŲ RATŲ PLOVIMO VIETA
 - STATYBINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIS
 - EISMAS STATYBOS DARBU METU
 - ATVIROS MEDIAGŲ SANDELIAVIMO VIETOS
 - Projektuojami paviršinių nuotekų šalinimo tinklai

		UAB "ATODANGOS" A1014, 0817 PV R. Žilinskas V. Pavardė R. Žilinskas 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	
A2086 Arch. I. Račkauskas Arch. M. Glodenis Arch. M. Kauzonas		j.k. 305596023 Šv. Stepono g. 32-13 LT-01132 Vilnius info@aimm.lt		Dokumento pavadinimas Transporto judėjimo bei laikinų eismo ribojimų schema (III etapas) M 1:500	
27535 A. Bikučius		j.k. 302593207 Varnės g. 49, LT-06248 Vilnius info@rokmass.lt		Laida 0	
LT Inž. Statybos Vilniaus miesto savivaldybė		MB "Rokmas" Tel.: 8-(662)-833321, El. paštas: info@rokmass.lt		Dokumento žymus AIMM22_01-1-TDP-SO-B.08	
				Lapas	Lapų
				1	1



Pastabos:
 1. Prieš planuojamų darbų pradžią gauti kasimo ir aptvėrimo leidimą Vilniaus miesto savivaldybės nustatyta tvarka (<https://paslaugas.vilnius.lt>).
 2. Esant poreikiui koreguoti ar parengti statybų darbų organizavimo brėžinį, laikinų eismo ribojimų schemą turi parengti darbų rangovas ir nustatyta tvarka suderinti su Vilniaus miesto savivaldybe. Eismo ribojimų schemas turi būti rengiamos vadovaujantis Kelių eismo taisyklėmis. Kelių ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklavimo taisyklėmis.
 3. Darbų metu statybinio transporto trumpalaikis sustojimas ir stovėjimas aplinkinėse gatvėse draudžiamas, išskyrus tam skirtose, aptvėrtose vietose.

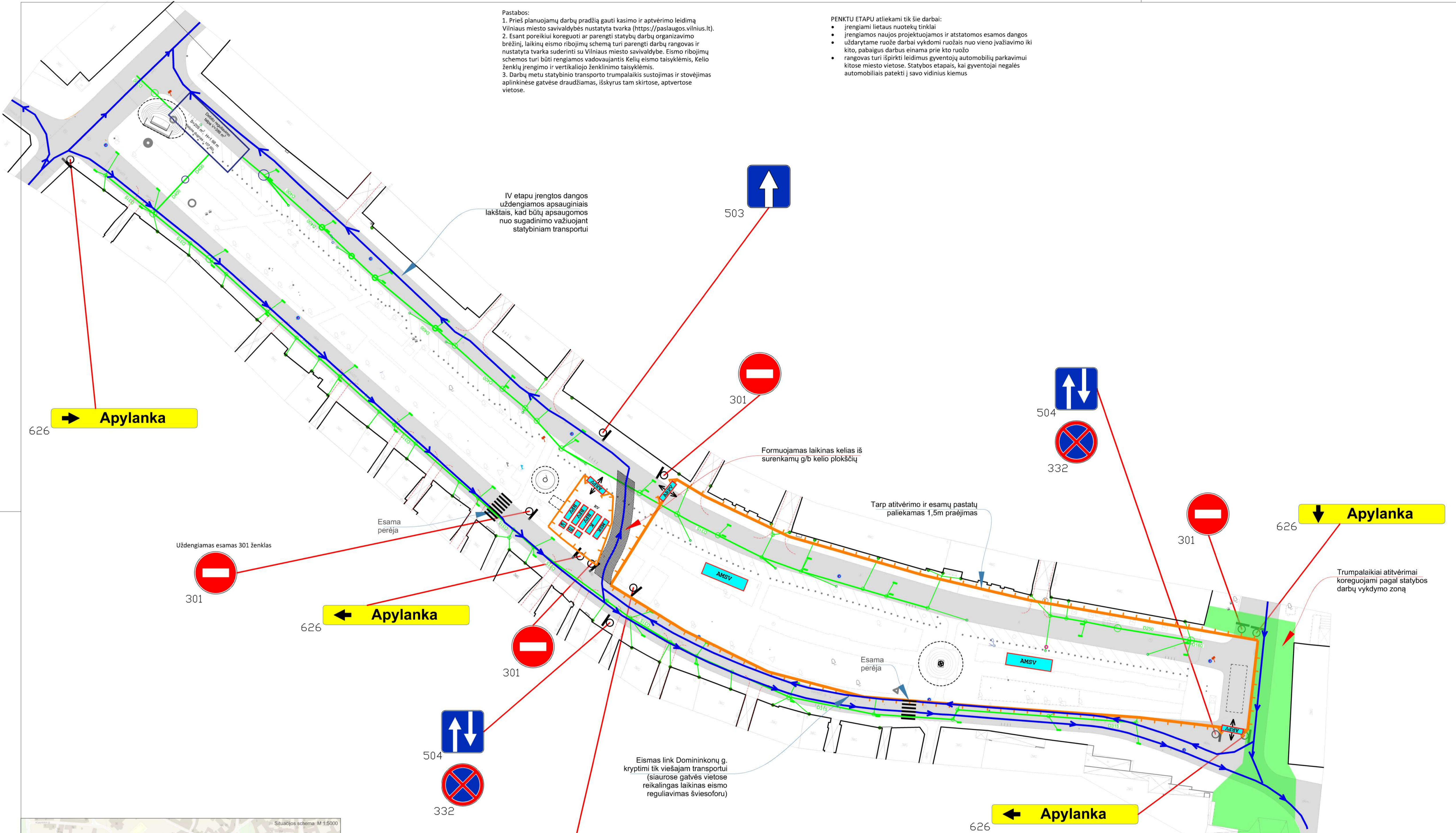
KETVIRTO ETAPU atliekami tik šie darbai:
 • įrengiami lietaus nuotekų tinklai
 • įrengiamos naujos projektuojamos ir atstatomos esamos dangos
 • uždarytame ruože darbai vykdomi ruožais nuo vieno įvažiavimo iki kito, pabaigus darbus einama prie kito ruožo
 • rangovas turi išpirkti leidimus gyventojų automobilių parkavimui kitose miesto vietose. Statybos etapai, kai gyventojai negalės automobiliais patekti į savo vidinius kiemus



PASTABOS:
 1. INŽ. TINKLAI UŽ STATYBVIETĖS RIBUS MAKSIMALIAI KLONAJAMI PRASTŪVIMO RŪDŲ, IŠKASOS BEI TRANŠEJŲS APTVĖRIMAS APSAUGINE TVARA, KAD BEFATERŲ PAŠALINIAI ASMENYS.
 2. VIEŠI ASMENYS STATYBVIETĖJE PRIVALO DĖVėti ASMENINES APSAUGOS PRIEMONES.
 3. STATYBOS DARBAI GATVĖS RIBOSE VYKDOMI VADOVUJANTIS STATYBOS TECHINISIS REGULAMENTAIS, LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS 2004-02-11 NUTARIMU NR. 155 PATVIRTINTO KELIŲ PRIEŠIŠGROS TVARKOS APRAŠU, LIETUVOS RESPUBLIKOS SAUGAUS EISMO AUTOMOBILIŲ KELIAIS ĮSTATYMU, VILNIAUS MIESTO TARYBOS 2004-06-23 SPRENDIMU NR. 1-425, AUTOMOBILIŲ KELIŲ STANDARTIZUOTŲ DANGŲ KONSTRUKCIJŲ PROJEKTVIMO TAIKYKLĖMS KPT SK 07 IR KITAIŠ SUSIJUSIAIS TEISĖS AKTAIS. ĮSARNOTOS GATVIŲ DANGOS IR JU PAGRINDAI TURI BŪTI ĮRENGIAMŲ PAGAL ESAMĄ KONSTRUKCIJĄ.
 4. ELEKTRA BEI VANDENS STATYBOS LAIKOTARPIŲ PASIUNGIAMŲ NĖ ESAMŲ TINKLŲ PRIES TAI SUSIDERINUS IR GAVUS TINKLŲ SAVININKŲ SUTIKIMUS IR ĮRENGIANT LAIKINUS APSKAITOS MAŽGUS.
 5. PRIE SUDĖLIŲ, PAVOJINGŲ ĮDOLINŲ, ĮVARIŲ PERAUKŠTĖJIMŲ (PERDANGOS, LAIPTAI) IR PAN. PRIVALOMA ĮRENGTI LAIKINUS IR SAUGIUS ATIŠVĖRIMUS SU IŠKRAMAJA JUOSTA "STOP".
 6. STATYBOS OBJEKTE DIRBANT DAUGIAU NEI VIENAI IMONEI STATYBOS DARBUS PRIVALO PRIŽIURĖTI STATYBOS DARBU KOORDINATORIUS.
 7. PO STATYBOS DARBU VIETOS STATYBOS LAIKOTARPIŲ SUKURTIOS DANGOS ATSTATYTI, TAME TARPE IR DANGOS NE TIK SKLYPO RIBOSE, TACIAU IR UŽ SKLYPO RIBOS.
 8. ATESIBAUDUS RANVOJINGAI SONAI UŽ STATYBVIETĖS APTVĖRIMO, PRIVALO DALYVAUTI REGULIUOTOJAS IR PAŠALINIUS ASMENIS NUKRIPTI SAUGIŲ TIKŲ.
 9. STATYBVIETĖS PLANĄ STIURĖTI SYKIU SU SUVESTINIU INŽINERINIŲ TINKLŲ IR SKLYPO DANGŲ PLANAIS.
 10. VYKDOMI DARBAI UŽ SKLYPO RIBOS PRIEŠ PLANUOJAMŲ DARBU PRADŽIĄ GAUTI KASIMO IR APTVĖRIMO LEIDIMA VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS NUSTATYTA TVARKA [HTTPS://PASLAUGOS.VILNIUS.LT](https://paslaugas.vilnius.lt).
 11. ESANT POREIKIUI KOREGUOTI AR PARENGTI STATYBŲ DARBU ORGANIZAVIMO BRĖŽINI, LAIKINŲ EISMO RIBOJIMŲ SCHEMA TURI PARENGTI DARBU RANGOVAS IR NUSTATYTA TVARKA SUDERINTI SU VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBE.
 12. EISMO RIBOJIMŲ SCHEMAS TURI BŪTI RENGIAMOS VADOVUJANTIS KELIŲ EISMO TAIKYKLĖMS, KELIŲ ŽENKLŲ ĮRENGIMO IR VERTIKALIOJO ŽENKLAVIMO TAIKYKLĖMS. DARBU METU STATYBINIO TRANSPORTO TRUMPALAKIS SUSTOJIMAS IR STOVĖJIMAS APLINKINĖSE GATVĖSE DRAUDŽIAMAS, IŠSKYRUS TAM SKIRTOSE, APTVĖRTOSE VIETOSE.
 13. LAIKINIŲ ĮVAŽIAVIMŲ Į STATYBVIETĖ PO STATYBOS DARBU PABAIGINAMŲ.

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**
- BUITINIŲ PATALPŲ ĮRENGIMO VIETA
 - LAIKINOS APTVĖRIMAS
 - ↔ STATYBOS TRANSPORTO JUDĖJIMO KRYPTIS
 - GAISRINIS POSTAS
 - INFORMACINIS SKYDAS
 - SKYDAS SU DRAUDŽIAMAISIAIS ŽENKLAIS
 - RŪKYMO VIETA
 - KILNOJAMAS WC
 - ĮRANKINĖS IR SANDELIUKAI
 - AUTOMOBILIŲ RATŲ PLOVIMO VIETA
 - STATYBINIŲ ATLIKŲ KONTEINERIS
 - EISMAS STATYBOS DARBU METU
 - ATVIROS MEDŽIAGŲ SANDELIAVIMO VIETOS
 - Projektuojami paviršinių nuotekų šalinimo tinklai

UAB "ATODANGOS" A1014, 0817 PV R. Žilinskas 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	
MB "MM architektai" j.k. 305596023 Šv. Stepono g. 32-13 LT-01132 Vilnius info@aimm.lt		Dokumento pavadinimas Transporto judėjimo bei laikinų eismo ribojimų schema (IV Etapas) M 1:500	
MB "Rokmas" Tel.: 8-(662)-833321, El. paštas: info@rokmass.lt		Dokumento žymus AIMM22_01-1-TDP-SO-B.09	
Atest. Nr. A1014, 0817 Pareigos PV V. Pavardė R. Žilinskas 2023	Arch. I. Račkauskas Arch. M. Glodenis Arch. M. Kauzonas 2023	27535 A. Bikučius 2023	Lapas Lapų 1 1



Pastabos:
 1. Prieš planuojamų darbų pradžių gauti kasimo ir aptvėrimo leidimą Vilniaus miesto savivaldybės nustatyta tvarka (<https://paslaugos.vilnius.lt>).
 2. Esant poreikiui koreguoti ar parengti statybų darbų organizavimo brėžinį, laikinų eismo ribojimų schemą turi parengti darbų rangovas ir nustatyta tvarka suderinti su Vilniaus miesto savivaldybe. Eismo ribojimų schemas turi būti rengiamos vadovaujantis Kelių eismo taisyklėmis, Kelių ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklavimo taisyklėmis.
 3. Darbų metu statybinio transporto trumpalaikis sustojimas ir stovėjimas aplinkinėse gatvėse draudžiamas, išskyrus tam skirtose, aptvertose vietose.

PENKTU ETAPU atliekami tik šie darbai:
 • įrengiami lietaus nuotekų tinklai
 • įrengiamos naujos projektuojamos ir atstatomos esamos dangos
 • uždarytame ruože darbai vykdomi ruožais nuo vieno įvažiavimo iki kito, pabaigus darbus einama prie kito ruožo
 • rangovas turi išpirkti leidimus gyventojų automobilių parkavimui kitose miesto vietose. Statybos etapas, kai gyventojai negalės automobiliais patekti į savo vidinius kiemus

IV etapu įrengtos dangos uždengiamos apsauginiais lakštais, kad būtų apsaugomos nuo sugadinimo važiuojant statybiniam transportui

Formuojamas laikinas kelias iš surenkamų g/b kelių plokščių

Tarp atitvėrimo ir esamų pastatų paliekamas 1,5m praėjimas

Eismas link Dominikonų g. kryptimi tik viešajam transportui (siaurose gatvės vietose reikalingas laikinas eismo reguliavimas šviesoforu)

➔ Apylanka

← Apylanka

← Apylanka

↓ Apylanka



PASTABOS:
 1. TIEK TINKLAIS UŽ STATYBVIETĖS RIBOS MAKSIMALIAI KLOJAMI PRASTŲMO BŪDU, IŠKASOS BEI TRANŠĖJOS APTVĖRIAMOS APSAUGINE TVARA, KAD NEPATERTŲ PĄSALINIAI ASMENYS.
 2. VIEŠI ASMENYS STATYBVIETĖJE PRIVALO DĖVĖTI ASMENINES APSAUGOS PRIEMONES.
 3. STATYBOS DARBAI GATVĖS RIBOSE VYKDOMI VADOVUJANTIS STATYBOS TECHNIKINIAIS REGLEMENTAIS, LIETUVOS RESPUBLIKOS VYKIAUSIENĖS 2004-02-11 KUPARIMU NR. 155 PATVIRTINTU KELIŲ PRIEĖIROS TVARKOS APRAŠU, LIETUVOS RESPUBLIKOS SAUGAUS EISMO AUTOMOBILIŲ KELIAIS EITVYMU, VILNIAUS MIESTO TARYBOS 2004-09-23 SPRENDIMU NR. 14-426, AUTOMOBILIŲ KELIŲ STANDARTIZUOTŲ DANGŲ KONSTRUKCIJŲ PROJEKTAVIMO TAIKYKLĖMS KPT SKM 07 IR KITAIŠ SUSIJUSIAIS TEISĖS AKTAIS. IŠARDYTOŠ GATVIŲ DANGOS IR JU PAGRINDAI TURI BŪTI ĮRENGIAMI PAGAL ESAMA KONSTRUKCIJĄ.
 4. KARTŲ BEI VANDU STATYBOS LAIKOTARPIŲ PAĖILIJIMAMA NŪO ESAMŲ TINKLŲ PRIĖS TAI SUSIDERINUS IR GAVUS TINKLŲ SAVININKŲ SUTIKIMUS IR ĮRENGIANT LAIKINUS APSKAITOS NAŠGUS.
 5. PRIĖS SIBURŲ, ĮVAŽINIŲ IGILIJIMŲ, TVARKŲ PERAKŪSTĖJIMŲ (PERDANGOS, LAIPTAI) IR PAN. PRIVALOMA ĮRENGTI LAIKINUS IR SAUGIUS ATITVĖRIMUS SU IŠPĖJAMAJA JUOSTA "STOP".
 6. STATYBOS OBJEKTE DIRBANT DAUGIAU NEI VIENA ĮMONI STATYBOS DARBUS PRIVALO PRIĖĖDIRTI STATYBOS DARBU KOORDINATORIUS.
 7. PO STATYBOS DARBU VIĖS STATYBOS LAIKOTARPIŲ PAĖILIJIMAMA NŪO ESAMŲ TINKLŲ PRIĖS TAI SUSIDERINUS IR GAVUS TINKLŲ SAVININKŲ SUTIKIMUS IR ĮRENGIANT LAIKINUS APSKAITOS NAŠGUS.
 8. ATITVĖRIMŲ SAUGIŲJAIĖS IŠDAI UŽ STATYBVIETĖS APTVĖRIMO, PRIVALŲ DALYVAUTI REGULIUOTOJAS IR PĄSALINIUS ASMENIS NUKRĖIPTI SAUGIŲ TĄJŲ.
 9. STATYBVIĖS PĄANA ĖIŠRĖTI SYKIUS SU SUVESTINIU INŽINERINIU TINKLU IR SKLYPO DANGŲ PĄLANAIS.
 10. VYKDOMY DARBUS UŽ SKLYPO RIBOS PRIĖS PLANUOJAMŲ DARBU PRADĖIA GAUTI KĄSIMO IR APTVĖRIMO LEIDIMĄ VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS NUSTATYTA TVARKA [HTTPS://PASLAUGOS.VILNIUS.LT](https://paslaugos.vilnius.lt).
 11. ESANT POREIKIUI KOREGUOTI AR PARENGTI STATYBŲ DARBU ORGANIZAVIMO BRĖŽINĮ, LAIKINŲ EISMO RIBOJIMŲ SCHEMA TURI PARENGTI DARBU RANGOVAS IR HUSPATYTA TVARKA SUDERINTI SU VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBE.
 12. EISMO RIBOJIMŲ SCHEMAS TURI BŪTI RENGIAMOS VADOVUJANTIS KELIŲ EISMO TAIKYKLĖMI, KELIO ŽENKLŲ ĮRENGIMO IR VERTIKALIOJO ŽENKLAVIMO TAIKYKLĖMI. DARBU METU STATYBINIO TRANSPORTO TRUMPALAIKIS SUSTOJIMAS IR STOVĖJIMAS APLINKINĖSE GATVĖSE DRAUDŽIAMAS, IŠSKYRUS TAM SKIRTOSE, APTVĖRTOSE VIĖTOSE.
 13. LAIKINIŲ ĮVAŽINIŲ I STATYBVIĖTE PO STATYBOS DARBU PASAUKINAM.

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**
- ➔ BUITINŲ PATALPŲ ĮRENGIMO VIETA
 - ➔ LAIKINAS APTVĖRIMAS
 - ➔ STATYBOS TRANSPORTO JUDĖJIMO KRYPTIS
 - ➔ GAIŠRINIS POSTAS
 - ➔ INFORMACINIS SKYDAS
 - ➔ SKYDAS SU DRAUDŽIAMAISIAIS ŽENKLIAIS
 - ➔ RŪKYMO VIETA
 - ➔ KILNOJAMAS WC
 - ➔ ĮRANKINĖS IR SANDELIAUKAI
 - ➔ AUTOMOBILIŲ RATŲ PLOVIMO VIETA
 - ➔ STATYBINIŲ ATLIĖKŲ KONTEINERIS
 - ➔ EISMAS STATYBOS DARBU METU
 - ➔ ATVIROS MEDŽIAGŲ SANDELIAVIMO VIETOS
 - ➔ Projektuojami paviršinių nuotekų šalinimo tinklai

		UAB "ATODANGOS" A1014, 0817 PV V. Pavardė R. Žilinskas 2023		j.k. 221591590 Maironio g. 11 LT-01224 Vilnius www.atodangos.lt		Projekto pavadinimas VOKIEČIŲ GATVĖS, VILNIJŲJE, REKONSTRAVIMO IR KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS PROJEKTAS	
		MB "MM architektai" j.k. 305596023 Šv. Stepono g. 32-13 LT-01152 Vilnius info@aimm.lt		Dokumento pavadinimas Transporto judėjimo bei laikinų eismo ribojimų schema (V Etapas) M 1:500		Laida 0	
		MB "Rokmas" Tel.: 8-(662)-833321, El. paštas: info@rokmass.lt		Dokumento žymus AIMM22_01-1-TDP-SO-B.10		Lapas 1 / 1	



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.29978

Gintautas Barysas



Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, inžineriniai tinklai, susisiekimo komunikacijos, hidrotechnikos statiniai, kiti inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje ir apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietoje.

Projekto dalis: pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo.

NAUDOTI VOKIEČIŲ GATVĖS, VILNIUJE,
REKONSTRAVIMO IR KTOS PASKIRTIES
INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS PROJEKTAS

Direktorius



Valdemaras Gauronskis

20261

Išduotas 2018 m. balandžio 16 d.

Pirmą kartą išduotas 2012 m. rugsėjo 17 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt