

STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	Butrimonių ir Daugų gatvių, Vilniaus m., statybos projektas (projekto sprendiniai patenka į Vilniaus senamiesčio 16073 vizualinės apsaugos pozonį)
STATINIO KATEGORIJA	Neypatingasis statinys
STATYBOS RŪŠIS	Nauja statyba
STATINIO PASKIRTIS	Susisiekimo komunikacijos
UŽSAKOVO PAVADINIMAS	UAB „Baltijos aruodas“
STATYTOJO PAVADINIMAS	Vilniaus miesto savivaldybė
STATINIO PROJEKTO NUMERIS	10022021
STATINIO PROJEKTO ETAPAS	Techninis darbo projektas
STATINIO (STATINIŲ) PAVADINIMAS	Butrimonių ir Daugų gatvės
STATINIO PROJEKTO DALIS	Projektiniai pasiūlymai
BYLOS ŽYMUO	PP
BYLOS LAIDOS ŽYMUO	0
BYLOS IŠLEIDIMO DATA	2021

Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Parašas
Direktorius	M. Sabutis		
Projekto vadovas	M. Sabutis	39259	

1 Bendrieji duomenys

1.1 Projekto sudėties žiniaraštis

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Bylos pavadinimas	Pastabos
1.	PP	Projektiniai pasiūlymai	

1.2 Projekto dalies dokumentų žiniaraštis


Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Dokumento pavadinimas	Lapų skaičius
1.	10022021-XX-S.TDP-PP-BD	Bendrieji duomenys	2
2.	10022021-XX-S.TDP-PP-BSR	Bendrieji statinio rodikliai	1
3.	10022021-XX-S.TDP-PP-AR	Aiškinamasis raštas	4

1.3 Projekto dalies brėžinių žiniaraštis

Eil. Nr.	Brėžinio žymuo	Brėžinio pavadinimas	Lapų skaičius
1.	10022021-XX-S.TDP-PP-BR-01	Situacijos schema, M 1:2000	1
2.	10022021-XX-S.TDP-PP-BR-02	Dangų ir eisimo organizavimo planas, M 1:500	1
3.	10022021-XX-S.TDP-PP-BR-03	Išilginis profilis, M 1:1000; 1:100	5
4.	10022021-XX-S.TDP-PP-BR-04	Skersiniai profiliai, M 1:50	1

1.4 Projekto dalies pridedamų dokumentų žiniaraštis

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Dokumento pavadinimas
1.	-	Inžinerinio statinio projektinių pasiūlymų rengimo užduotis
2.	-	Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygos

0	2021	STATYBOS LEIDIMUI (KONKURSUI) IR STATYBAI				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Butrimonių ir Daugų gatvių, Vilniaus m., statybos projektas		
35259	PV	M. Sabutis		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS Bendrieji duomenys	Laida	
33446	PDV	M. Sabutis			0	
LT	UŽSAKOVAS	UAB "Baltijos aruodas" STATYTOJAS Vilniaus miesto savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO 10022021-XX-S.TDP-PP-BD	Lapas 2	Lapų 11

3.	-	Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Vyriausiojo miesto architektūros skyriaus Kultūros paveldo apsaugos poskyrio pritarimas projektiniams pasiūlymams
4.	-	SĮ Vilniaus planas GIS analitiko suderinimas
5.	-	Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Vyriausiojo miesto architekto skyriaus pritarimas projektinių pasiūlymų sprendiniams
6.	-	Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupės pritarimas projektiniams sprendiniams

1.5 Privalomųjų dokumentų projektui rengti ir pagrindinių normatyvinių dokumentų sąrašas

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Dokumento pavadinimas
1.	1996.03.19 Nr. I -1240	Lietuvos Respublikos statybos Įstatymas
2.	STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
3.	KTR 1.01:2008	Automobilių keliai
4.	STR 2.06.04:2014	Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai
5.	STR 2.03.01:2019	Statinių prieinamumas
6.	ĮT ŽS 17	Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės
7.	LST 1331:2015	Automobilių kelių gruntai. Klasifikacija
8.	LST EN 14023:2010	Bitumas ir bituminiai rišikliai. Polimerais modifikuotų bitumų specifikavimo sistema
9.	2012.01.31 Nr. 3-83	Kelio ženklų įrengimo ir vertikalojo ženklinimo taisyklės
10.	LST EN 1423,1424:2001	Kelių ženklinimo medžiagos
11.	TRA ASFALTAS 08	Automobilių kelių asfalto mišinių techninių reikalavimų aprašas
12.	TRA SBR 19	Automobilių kelių mineralinių medžiagų mišinių, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas
13.	TRA UŽPILDAI 19	Automobilių kelių techninių reikalavimų aprašas
14.	TRA BITUMAS 08/14	Automobilių kelių bitumų ir polimerais modifikuotų bitumų techninių reikalavimų aprašas
15.	TRA BE 08/15	Automobilių kelių bituminių emulsijų techninių reikalavimų aprašas
16.	ĮT ASFALTAS 08	Automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklės
17.	ĮT SBR 19	Automobilių kelių dangos konstrukcijų sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės
18.	KPT SDK 19	Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės
19.	HN 33:2011	Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje
20.	LST EN 933-1:2012	Bandymai užpildų geometrinėms savybėms nustatyti. 1 dalis. Granulimetrinės sudėties nustatymas. Sijojimo metodas
21.	LST EN 13286-2:2010	Nesurištieji ir hidrauliškai surišti mišiniai. 2 dalis. Bandymo metodai laboratoriniam atskaitos tankiui ir vandens kiekiui nustatyti. Proktoro tankinimas
22.	LST EN 1436:2007+A1:2009	Kelių ženklinimo medžiagos. Kelių naudotojams skirtos kelio horizontaliojo ženklinimo ženklų charakteristikos
23.	ST 1887110638.07:2004	Automobilių kelių metalinių ir plastikinių vandens pralaidų kartotiniai konstrukciniai sprendimai

2 Bendrieji statinio rodikliai


Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
3. Gatvės (Butrimonių g):			
3.1. kategorija		Ds	
3.2. ilgis*	km	0,201	
3.3. važiuojamosios dalies plotis	m	5,0	
3.4. eismo juostų skaičius	vnt.	2	
3.5. eismo juostos plotis	m	2,5	
3. Gatvės (Daugų g):			
3.1. kategorija		Ds	
3.2. ilgis*	km	0,212	
3.3. važiuojamosios dalies plotis	m	5,0	
3.4. eismo juostų skaičius	vnt.	2	
3.5. eismo juostos plotis	m	2,5	

*Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų.

Statinio projekto vadovas Mantas Sabutis

kv. at. Nr. 35259

(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato Nr.)

0	2021	STATYBOS LEIDIMUI (KONKURSUI) IR STATYBAI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Butrimonių ir Daugų gatvių, Vilniaus m., statybos projektas	
35259	PV	M. Sabutis		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS Bendrieji statinio rodikliai	Laida
33446	PDV	M. Sabutis			0
LT	UŽSAKOVAS UAB "Baltijos aruodas" STATYTOJAS Vilniaus miesto savivaldybė			DOKUMENTO ŽYMUO 10022021-XX-S.TDP-PP-BSR	
				Lapas	Lapų
				4	11

3 Aiškinamasis raštas

3.1 Bendrieji duomenys

Užsakovas – UAB „Baltijos aruodas“;
 Statytojas – Vilniaus miesto savivaldybė;
 Statinių grupės – inžineriniai statiniai;
 Statinio kategorija – neypatingasis statinys;
 Statinio statybos rūšis – nauja statyba;
 Statinio klasifikavimas pagal jo naudojimo paskirtį – susisiekimo komunikacijos.
 Projektuotojo paskirtas projekto vadovas – Mantas Sabutis (atestato Nr. 35259).

3.2 Projekto rengimo pagrindas


Projektavimo užduotis.
 Pagrindiniai normatyviniai dokumentai.

Projekto vadovas, projekto dalies vadovai atstovaudami Statytojo interesus ir nepažeisdami Projektuotojo interesų, užtikrina, kad Projektuotojo sprendiniai atitinka įstatymus, kitus teisės aktus, privalomuosius projekto rengimo dokumentus, normatyvinius statybos techninius, normatyvinius statinio ir paskirties dokumentų reikalavimus, nepažeidžia valstybės, žmonių su negalia integracijos, visuomenės bei trečiųjų asmenų interesus.

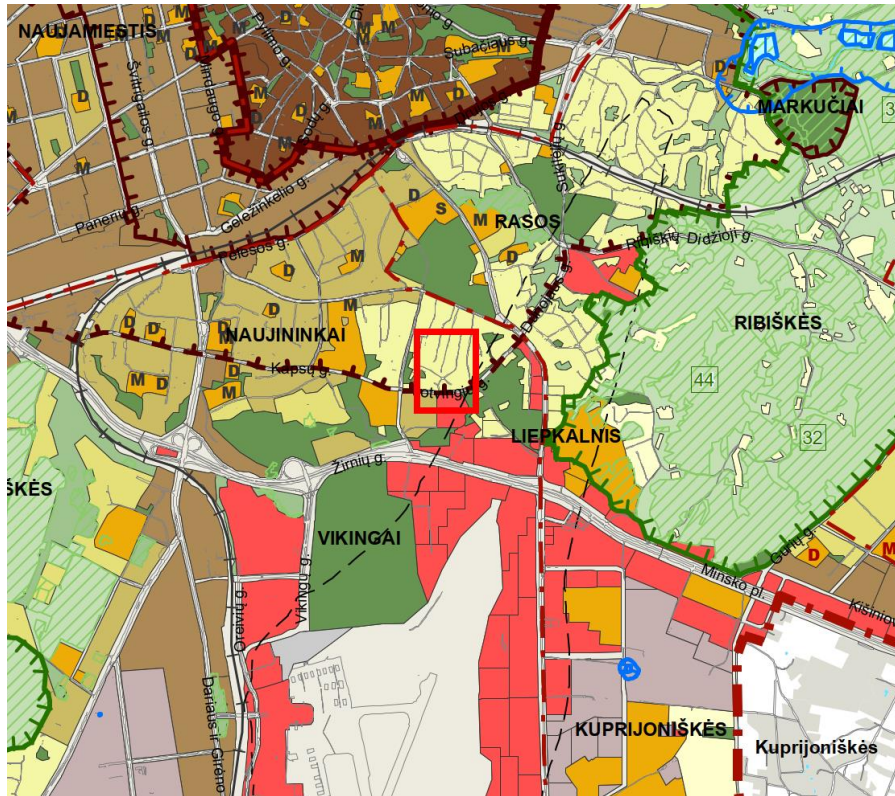
Statinys bus statomas ir pastatytas, o statybos sklypas tvarkomas taip, kad statybos metu ir naudojant pastatytą statinį trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygos, kurias jie turėjo iki statybos pradžios, galėtų būti pakeistos tik pagal normatyvinių statybos techninių dokumentų ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatas.

Projekto dalis parengta vadovaujantis, LR įstatymais ir kitais norminiais teisės aktais. Projektiniai techninio projekto sprendiniai atitinka privalomuosius projekto rengimo dokumentus ir tenkina esminius statinio reikalavimus.

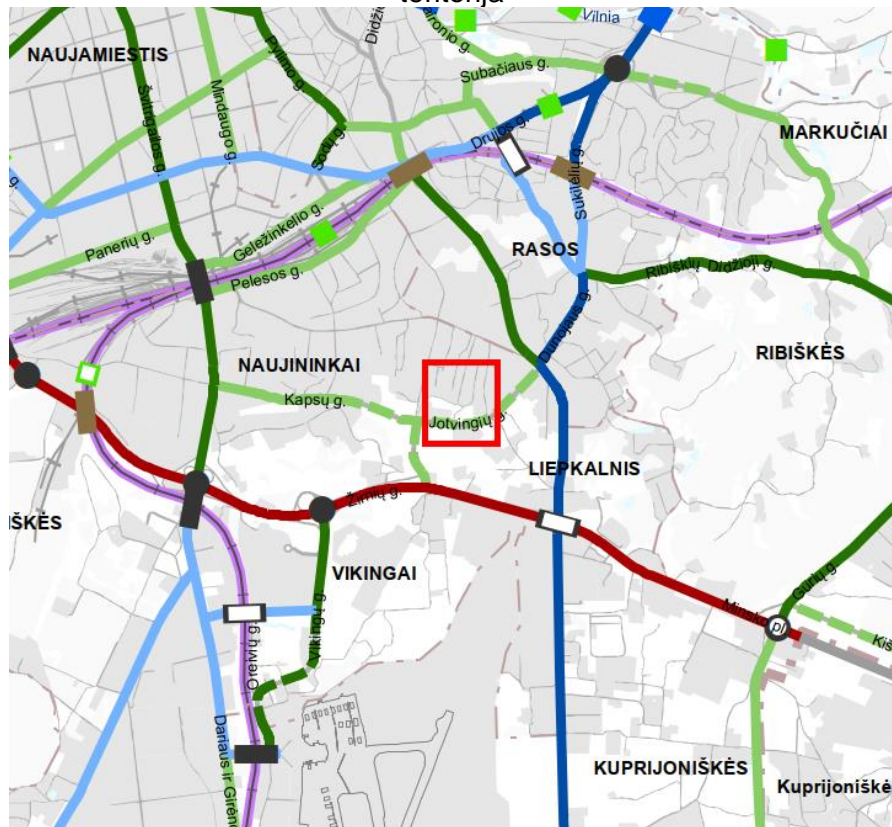
Projektas atitinka detaliojo plano „Teritorijos prie Tyzenhauzų ir Jotvingių gatvių sankirtos detaliojo plano sprendinių koregavimas“ sprendiniams, kuris buvo patvirtintas 2019 m. rugpjūčio 21

0	2021	STATYBOS LEIDIMUI (KONKURSUI) IR STATYBAI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Butrimonių ir Daugų gatvių, Vilniaus m., statybos projektas	
35259	PV	M. Sabutis		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS Sąnaudų žiniaraštis	Laida
33446	PDV	M. Sabutis			0
LT	UŽSAKOVAS UAB "Baltijos aruodas" STATYTOJAS Vilniaus miesto savivaldybė			DOKUMENTO ŽYMUO 10022021-XX-S.TDP-PP-AR	
				Lapas	Lapų
				5	11

d. (Nr. 30-2081/19). Projektiniai sprendiniai neprieštarauja Vilniaus miesto bendrajam planui (patvirtintam 2021 m. birželio 2 d. sprendimu Nr. 1-972).

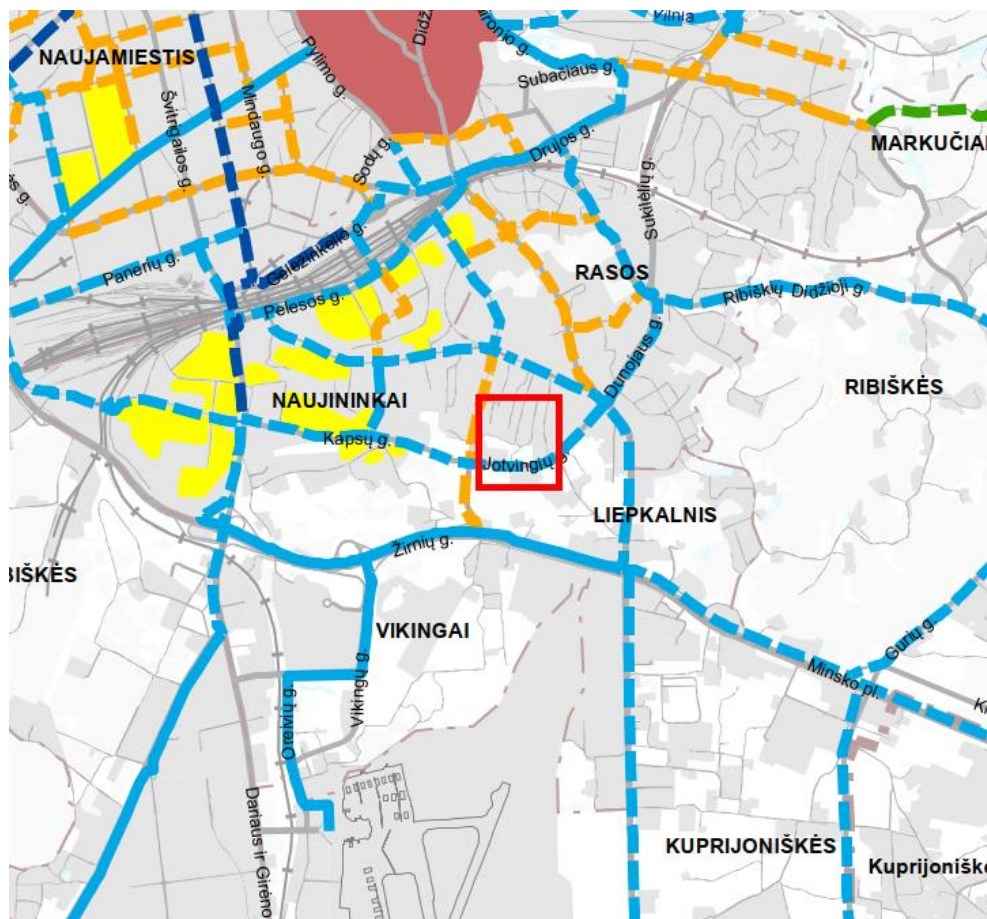


1 pav. Ištrauka iš Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano iki 2030 su nagrinėjama teritorija



2 pav. Ištrauka iš Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano iki 2030 su gatvių kategorijomis

10022021-XX-S.TDP-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	6	11	0



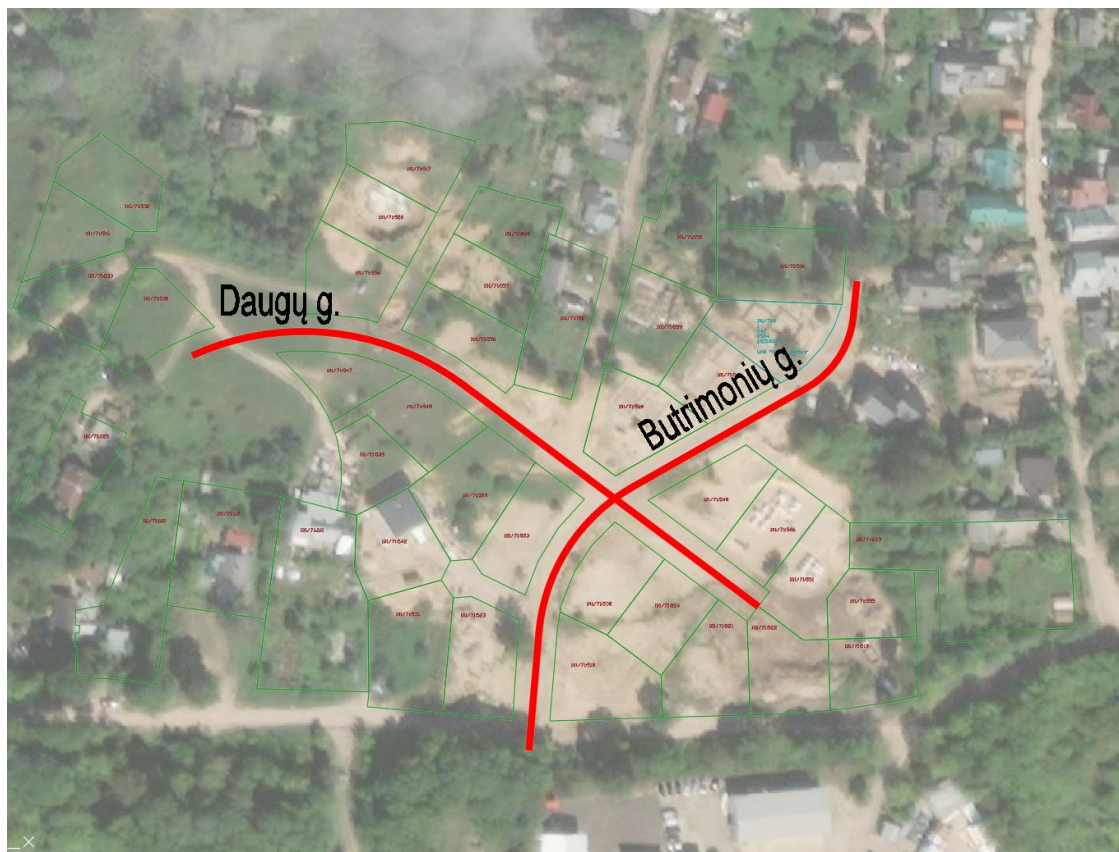
3 pav. Ištrauka iš Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano iki 2030 su esamomis/planuojamomis dviračių trasomis

3.3 Esama situacija

Projektuojamos Daugų ir Butrimonių g. yra Vilniaus mieste. Gatvė iš abiejų pusių ribojasi su privačiais sklypais, kuriuose statomi mažaukščiai gyvenamieji pastatai. Esamoje situacijoje yra smėlio/žvyro lauko keliai. Želdinių projektuojamos teritorijos darbų ribose nėra.

Daugų ir Butrimonių gatvės priskiriamos pagalbinėms – Ds kategorijos gatvėms.

Daugų ir Nepriklausomybės gatvės patenka į Vilniaus senamiesčio vizualinės apsaugos pozonį.



4 pav. Butrimonių ir Daugų gatvių vieta

3.4 Projektiniai sprendiniai

3.4.1 Paruošiamieji darbai

Prieš pradėdant statybos darbus, būtina nustatyta tvarka gauti leidimą darbams vykdyti, atliekami paruošiamieji darbai: statybos ir medžiagų sandėliavimo aikštelės įrengimas, nužymima trasa. Vykstant statybos darbus vadovautis „Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklių T DVAER 12“ reikalavimais. Konkretūs darbų vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo schemas parengia rangovinė organizacija.

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

Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinis duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytoms aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti.

Įrenginėjant žemės sankasą nuimtas dirvožemis nukasamas ir sandėliuojamas vietoje. Dirvožemis turi būti apsaugotas nuo erozijos.

3.4.2 Projektuojamų sankasų, pagrindų, dangų, gatvės trasos charakteristikos

Dangos konstrukcijai įrengti formuojamas žemės sankasos viršus, atliekant grunto išardymą pagal pateiktus projekto sprendinius. Gruntas iš iškasų išvežamas ir paskleidžiamas. Išvežamo grunto vietą pasirenka Rangovas.

10022021-XX-S.TDP-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	8	11	0

Baigiant darbus nukastas dirvožemis naudojamas pažeistų plotų planiravimui ir tvirtinimui 10 cm dirvožemio sluoksniu, bei žolės užsėjimui. Perteklinis dirvožemis (jeigu tokio bus) paskleidžiamas erozijos pažeistose vietose arba išvežamas į regiono atliekų tvarkymo centro žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelę.

Autotransporto ir mechanizmų judėjimo vietose esami veikiantys inžineriniai tinklai laikinai uždengiami gelžbetoninėmis kelio plokštėmis arba apsaugojami kitokiu patikimu būdu. Esami tinklai neturi būti pažeisti. Sandėliuoti gruntą ir medžiagas virš esamų inžinerinių tinklų draudžiama. Žemės darbai prie esamų inžinerinių tinklų vykdomi rankiniu būdu ir dalyvaujant atitinkamų žinybų atstovams.

3.4.2.1 Gatvės trasa

Projektuojamų gatvių pėsčiųjų ilgis: Butrimonių g. – 201 m; Daugų g. – 212 m, gatvių plotis – 5,0 m, danga – asfalto. Šalia gatvių numatoma įrengti 1,5 m pločio pėsčiųjų taką.

Butrimonių g. projektuojamos 2 horizontalios kreivės – 30 m, 60 m, išilginis profilis suprojektuotas prisiderinant prie esamos dangos, numatytos 3 vertikalios kreivės – 500 m, 400 m, 1000 m. Didžiausias išilginis nuolydis – 7,08%, mažiausias – 2,5%.

Daugų g. projektuojama viena horizontalios kreivės – 86 m, išilginis profilis suprojektuotas prisiderinant prie esamos dangos, numatytos 2 vertikalios kreivės – 100 m, 300 m. Didžiausias išilginis nuolydis – 9,0%, mažiausias – 0,4%.

3.4.2.2 Dangos konstrukcija

Projektuojamų dangų konstrukcijos parinktos remiantis KPT SDK 19 „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklių“, V skyriaus, V skirsnio, 59 punkto nuostatomis. Pagal KPT SDK 19, 5 lentelę parinkta DK 0,1 dangos konstrukcija (šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storis parinktas pagal KPT SDK 19, VI skyriaus, III skirsnį): Remiantis KPT SDK 19, 91 p. nuostatomis dangos konstrukcijos storis apskaičiuojamas pagal KPT SDK 6 lentelę, atsižvelgiant į didžiausią įšalo gylį (h_z , kuris nagrinėjamoje vietovėje lygus 140 cm, pagal KPT SDK 19, 2 priedą), žemės sankasos gruntų jautrumą šalčiui (inžinerinių geologinių tyrinėjimų metu nustatyta F3 gruntų jautrumo šalčiui klasė), dangos konstrukcijos klasę (DK0,1). Pagal KPT SDK 19, 6 lentelę, remiantis turimais duomenimis, dangos konstrukcijos storis lygus:

$$0,5h_z = 0,5 * 140 = 70 \text{ cm.}$$

Dangos konstrukcija (DK 0,1)

- 0,08 m storio asfalto pagrindo-dangos sluoksnis iš AC 16 PD asfalto mišinio
- 0,20 m skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45);
- 0,42 m apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis;

Pėsčiųjų tako konstrukcija

- 0,08 m storio betoninės trinkelės
- 0,03 m storio skaldos atsijų sluoksnis, frakc. 0/5;
- 0,15 m skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45);
- 0,19 m apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis;

Nuovažų dangos konstrukcija

- 0,08 m storio betoninės trinkelės
- 0,03 m storio skaldos atsijų sluoksnis, frakc. 0/5;
- 0,20 m skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45);
- 0,25 m apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis;

Detaliau projektinės dangos konstrukcijos sluoksnių storius žiūrėti brėžinyje „10022021-XX-S.TDP-PP.BR-04 Skersiniai profiliai“.

Rengiant dangos konstrukcijas inžinerinių tinklų apsaugos zonose laikytis visų saugumo reikalavimų, naudoti mechanizmus, kurie nepažeistų esamų komunikacijų.

3.4.2.3 Skersiniai profiliai

Gatvės projektuojamos su vienslaidžiu nuolydžiu – 2,5%. Pėsčiųjų tako nuolydis - 2,0%.

10022021-XX-S.TDP-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	9	11	0

3.4.3 Paviršinio vandens nuvedimas

Paviršinio vandens nuvedimas bus sprendžiamas vėlesniame projektavimo etape, gavus prisijungimo sąlygas iš atsakingų institucijų.

3.4.4 Kelio įrenginiai, saugaus eismo organizavimas

Numatoma įrengti kelio ženklus saugiam eismo organizavimui, detaliau žiūrėti brėžinyje nr. 10022021-XX-S.TDP-PP.BR-02 „Dangų ir eismo organizavimo planas“. Kelio ženklų dydžio grupė – 1.

Dangos horizontalusis ženklinimas nenumatomas.

Sankryžų ir pėsčiųjų tako susikirtimo zonose numatoma įrengti nužemintus kelio bortus, bei įspėjamuosius paviršius.

Gatvėje numatoma įrengti apšvietimą, kurio sprendiniai pateikti atskira byla.

3.4.5 Želdiniai

Projekto įgyvendinimo metu numatoma įrengti apželdintas zonas. Medžių sodinimas numatomas tose gatvių pusėse, kuriuose nėra požeminių inžinerinių tinklų, gatvių pusėse su inžineriniais tinklais numatomas apsodinimas krūmais. Numatomas gatvių apželdinimas lapuočiais medžiais ir krūmais. Viso 28 vnt. Medžių (liepa mažalapė (*Tilia cordata*)), sodinamų kas 7-8 m atstumu, bei 81 vnt. krūmų (Lanksva niponinė (*Spiraea nipponica* Snowmound)), sodinamų kas 3–4 m.

Sodinamo vietos pateiktos brėžinyje 10022021-XX-S.TDP-PP.BR-02 „Dangų ir eismo organizavimo plane“.

3.4.6 Statybos darbų poveikis aplinkai, apsaugos zonos

Triukšmas ir vibracija

Statybos darbus rangovas turi vykdyti taip, kad aplinkai būtų kuo mažesnis neigiamas poveikis. Rangovas turi vadovautis Lietuvoje galiojančiomis normomis. Aukščiausias leidžiamas triukšmas ir vibracijos lygio normos numatytos higienos normose HN 33:2011. Triukšmo lygio matavimus kontroliuoja Higienos centras pagal Lietuvos standartą LST ISO 1996-1;2.

Rangovas privalo turėti informaciją apie naudojamų statyboje mechanizmų skleidžiamą triukšmo lygį ir imtis reikiamų priemonių triukšmui mažinti.

Apsauga nuo dulkių

Sausros metu Rangovas privalo laistyti dulkančias dangas.

Vandens apsauga

Rangovas turi imtis visų reikalingų apsaugos priemonių, kad mechanizmų gedimo atveju ištekėję tepalai ar kiti naftos produktai nepatektų į šulinius. Rangovas privalo turėti naftos produktus absorbuojančių medžiagų.

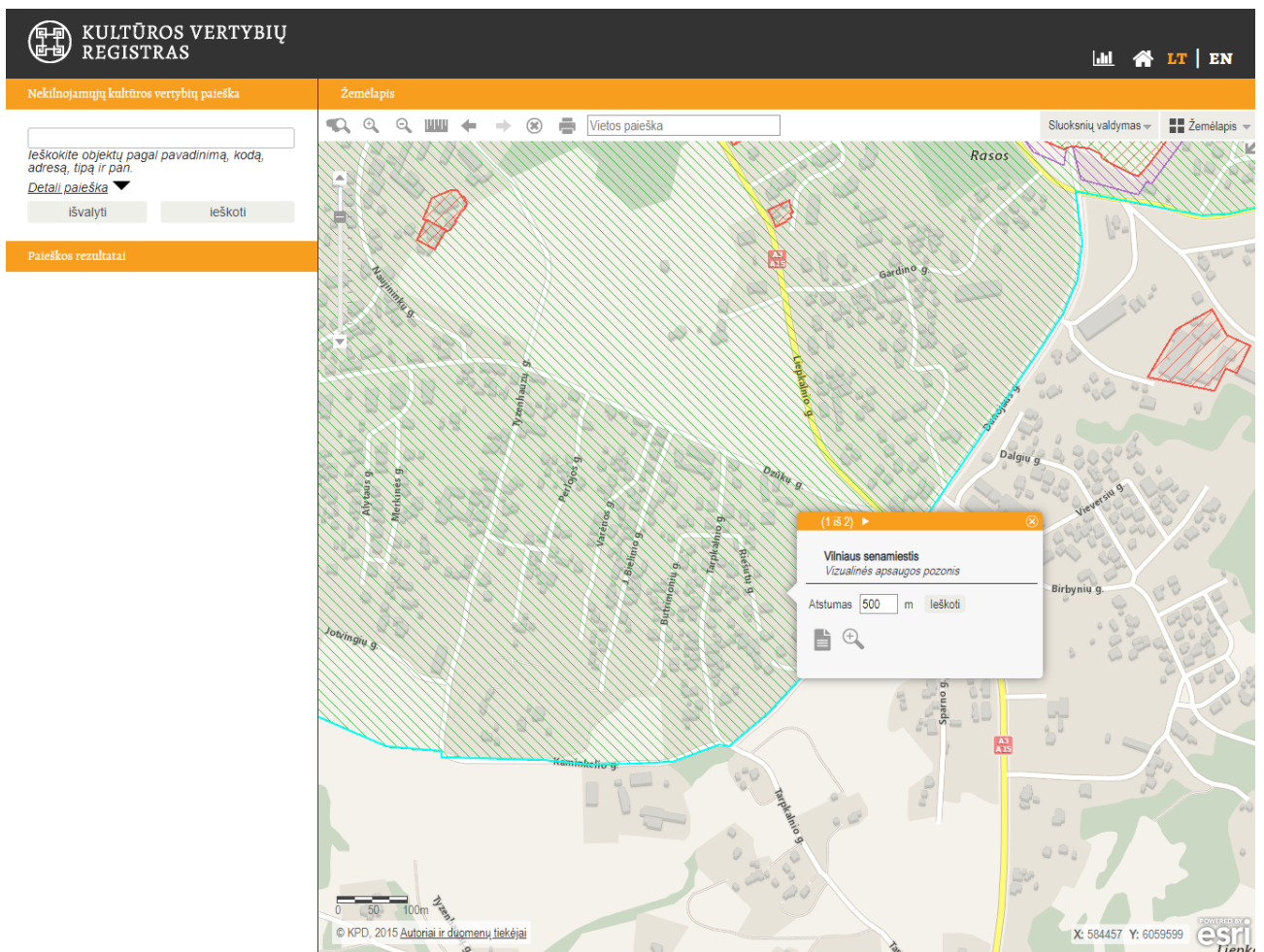
3.5 Paveldosauga

Nagrinėjama teritorija patenka į Vilniaus senamiesčio (unikalus objekto kodas – 16073) vizualinės apsaugos pozonį. Vilniaus senamiesčio vertingosios savybės yra: planinės struktūros tipas, planinės struktūros tinklas, kvartalai, valdos (posesijos), keliai, gatvės, aikštės, įvažiavimai, pravažiavimai, takai, jų tipai, dangos, vietovei reikšmingo buvusio užstatymo ar jo dalių vietos, gamtiniai elementai, tūrinės erdvinės struktūros sandara, užstatymo tipai, atviros erdvės, uždaros erdvės, panoramos, panoraminės apžvalgos taškai, siluetai, perspektyvos, išsklotinės, dominantės, užstatymo bruožai.

10022021-XX-S.TDP-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	10	11	0

Vykdam darbus vadovautis Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 9 straipsnio 3 dalimi, ir, jei atliekant statybos ar kitokius darbus aptinkama archeologinių radinių ar nekilnojamojo daikto vertingųjų savybių, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti už nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugą atsakingai institucijai.

Statybos darbai atliekami gatvės ribose ar esamų inžinerinių tinklų vietoje. Remiantis Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 11 straipsnio 6 dalimi, vizualinės apsaugos pozonis yra už kultūros paveldo objekto teritorijos ar apsaugos nuo fizinio poveikio pozonio esantys žemės sklypai ar jų dalys su ten esančiais kitais nekilnojamaisiais daiktais, kuriems taikomi šio įstatymo ir kitų teisės aktų reikalavimai, draudžiantys šiame pozonyje veiklą, galinčią trukdyti apžvelgti kultūros paveldo objektą. Projekto sprendiniais nebus pažeistos vertingosios savybės ar trukdoma apžvelgti kultūros paveldo objektą.



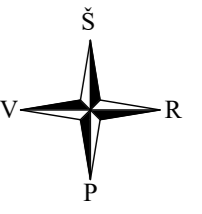
2 pav. Ištrauka iš Kultūros vertybių registro



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Projektuojama gatvės ašis
- Registruotų žemės sklypų ribos

0	2021	Statybą leidžiančiam dokumentui, konkursui ir statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS		
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
		Butrimonių ir Daugų gatvių, Vilniaus m., statybos projektas		
39259	SPV	Mantas Sabutis	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
33446	SPDV (S)	Mantas Sabutis		
	IP	----	Susisiekimo komunikacijos (gatvės): Butrimonių ir Daugų gatvės	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	
			Situacijos schema	
			M1:2000	
It	UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	UAB "Baltijos aruodas"		10022021-XX-S.TDP - PP.BR - 01	
	STATYTOJAS		LAPAS	
	Vilniaus miesto savivaldybė		LAPŲ	
			1	1



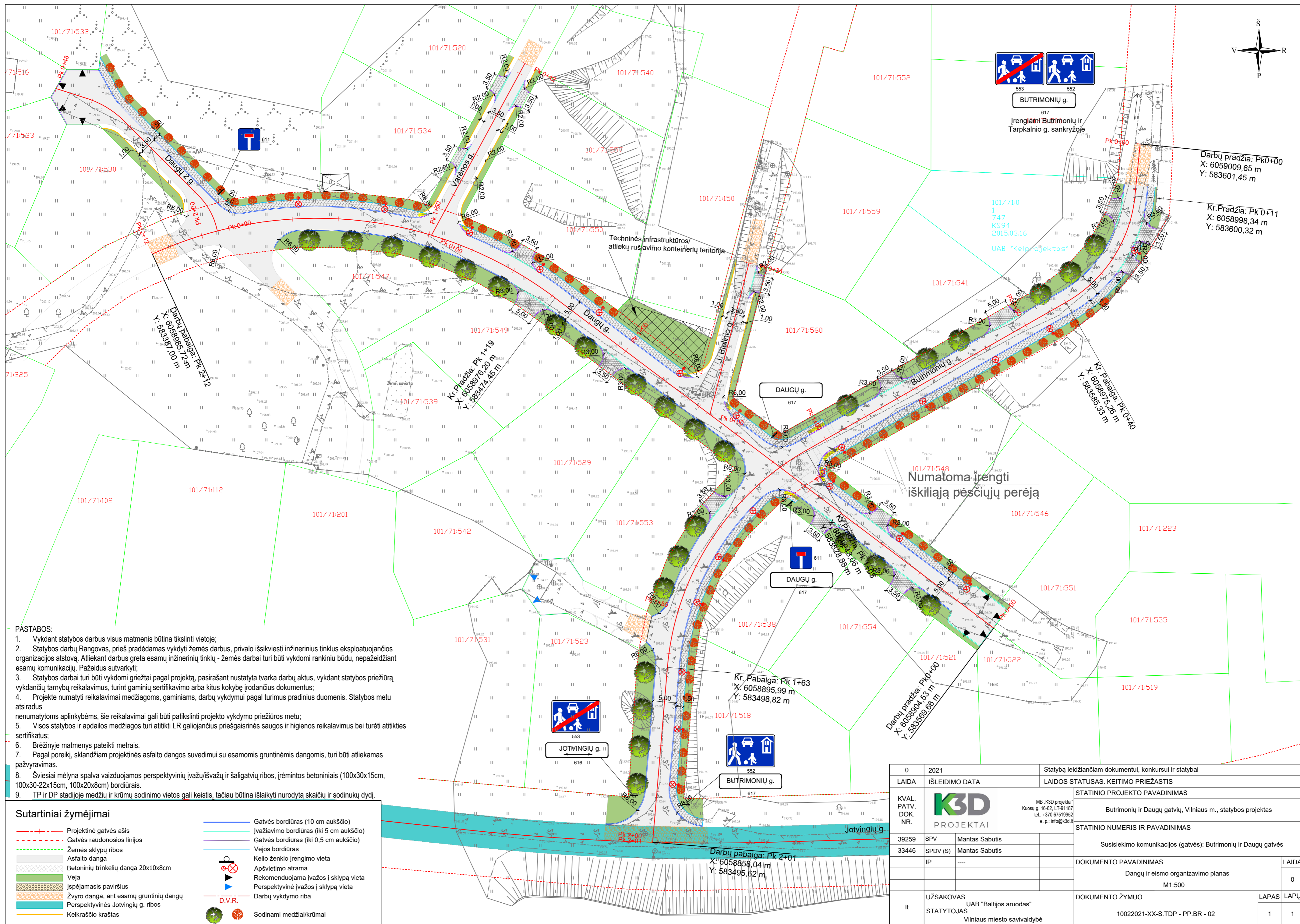
BUTRIMONIŲ g.
617

Įrengiami Butrimonių ir
Tarpkalnio g. sankryžoje

Darbų pradžia: Pk0+00
X: 6059009,65 m
Y: 583601,45 m

Kr. Pradžia: Pk 0+11
X: 6058998,34 m
Y: 583600,32 m

101/71-0
1
747
KS94
2015.03.16
UAB "Kelpo objektas"



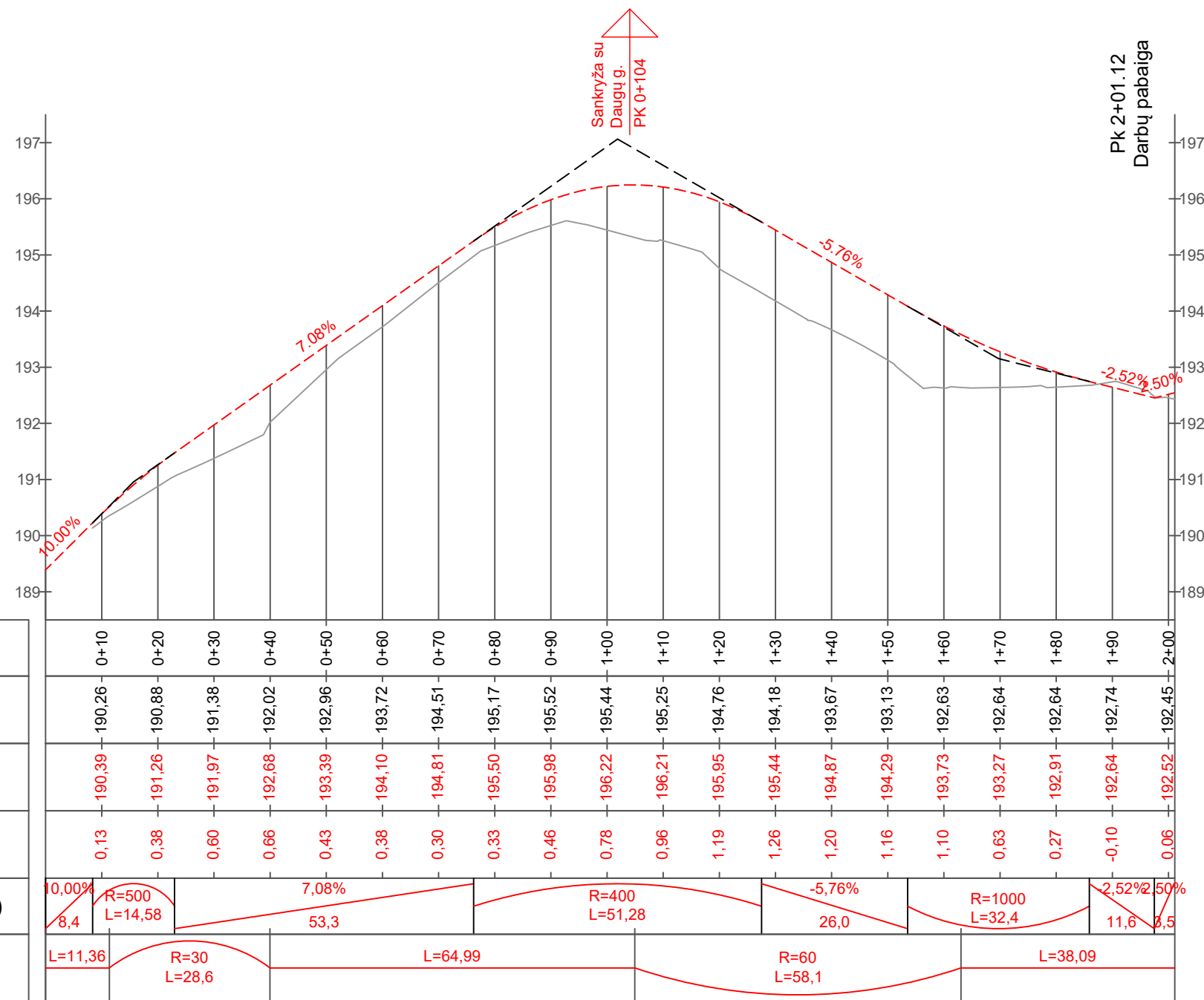
- PASTABOS:**
1. Vykdamat statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
 2. Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išskviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą. Atliekant darbus greta esamų inžinerinių tinklų - žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus sutvarkyti;
 3. Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatyta tvarka darbų aktus, vykdamat statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
 4. Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinus duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytoms aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu;
 5. Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus;
 6. Brėžinyje matmenys pateikti metrais.
 7. Pagal poreikį, sklandžiam projekcinės asfalto dangos suvedimui su esamomis grūntinėmis dangomis, turi būti atliekamas pažyviravimas.
 8. Šviesiai mėlyna spalva vaizduojamos perspektyvinių įvažių/išvažių ir šaligatvių ribos, įremtos betoniniais (100x30x15cm, 100x30-22x15cm, 100x20x8cm) bordūrais.
 9. TP ir DP stadijoje medžių ir krūmų sodinimo vietas gali keistis, tačiau būtina išlaikyti nurodytą skaičių ir sodinukų dydį.

Sutartiniai žymėjimai

- +— Projektinė gatvės ašis
- - - - - Gatvės raudonosios linijos
- Žemės sklypų ribos
- Asfalto danga
- Betoninių trinkelėlių danga 20x10x8cm
- Veja
- Įspėjamasis paviršius
- Žvyro danga, ant esamų grūntinių dangų
- Perspektyvinės Jotvingių g. ribos
- Keikraščio kraštai
- Gatvės bordiūras (10 cm aukščio)
- Įvažiavimo bordiūras (iki 5 cm aukščio)
- Gatvės bordiūras (iki 0,5 cm aukščio)
- Vejos bordiūras
- Kelio ženklų įrengimo vieta
- Apšvietimo atrama
- Rekomenduojama įvažės į sklypą vieta
- Perspektyvinė įvažės į sklypą vieta
- D.V.R.
- Sodinami medžiai/krūmai

0	2021	Statybą leidžiančiam dokumentui, konkursui ir statybai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS	
KVAL. PATV. DOK. NR.	K3D PROJEKTAI	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
39259 SPV	Mantas Sabutis	Butrimonių ir Daugų gatvių, Vilniaus m., statybos projektas	
33446 SPDV (S)	Mantas Sabutis	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
IP	---	Susisiekimo komunikacijos (gatvės): Butrimonių ir Daugų gatvės	
		DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
		Dangų ir eismo organizavimo planas	0
		M1:500	
UŽSAKOVAS	UAB "Baltijos aruodas"	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
STATYTOJAS	Vilniaus miesto savivaldybė	10022021-XX-S.TDP - PP.BR - 02	1 1

Butrimonių gatvės išilginis profilis,
M_h 1:1000, M_v 1:100



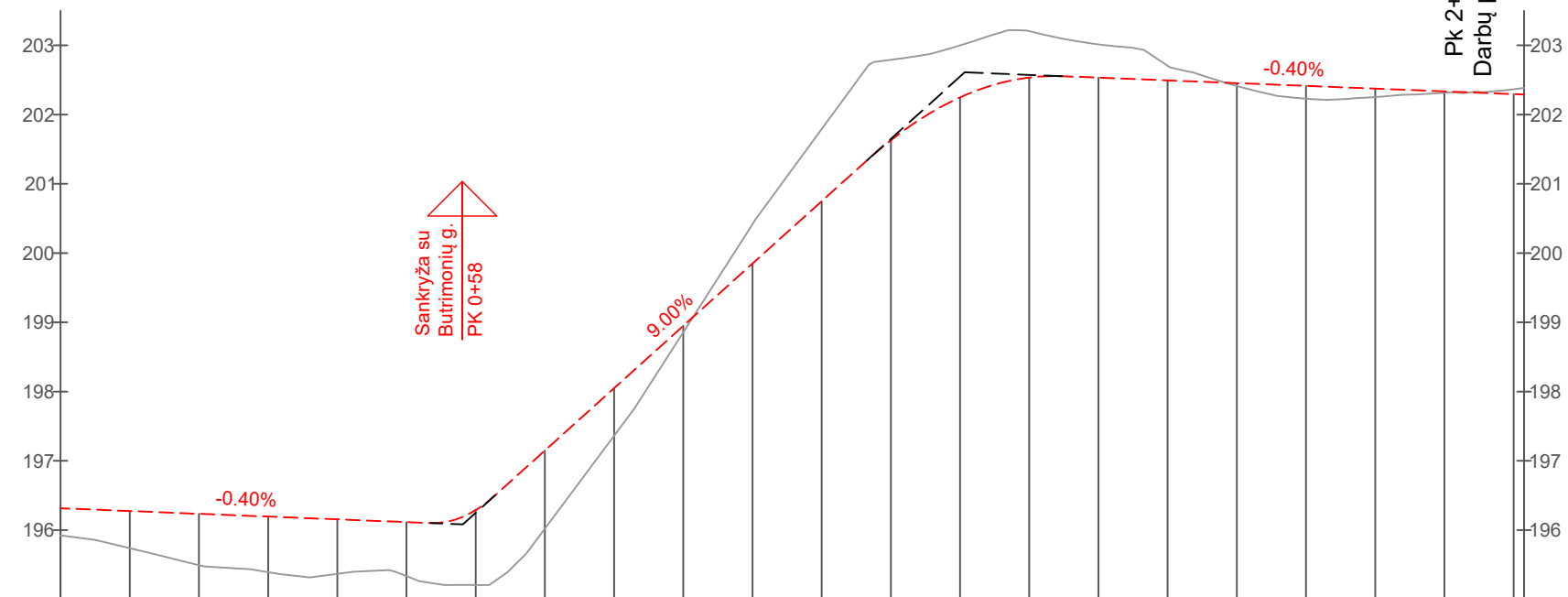
PIKETAI	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	1+00	1+10	1+20	1+30	1+40	1+50	1+60	1+70	1+80	1+90	2+00
ŽEMĖS PAVIRŠIAUS AUKŠČIAI, m	190,26	190,88	191,38	192,02	192,96	193,72	194,51	195,17	195,52	195,44	195,25	194,76	194,18	193,67	193,13	192,63	192,64	192,64	192,74	192,45
VAŽIUOJ. DALIES AUKŠČIAI, m	190,39	191,26	191,97	192,68	193,39	194,10	194,81	195,50	195,98	196,22	196,21	195,95	195,44	194,87	194,29	193,73	193,27	192,91	192,64	192,52
DARBŲ ŽYMĖS, m	0,13	0,38	0,60	0,66	0,43	0,38	0,30	0,33	0,46	0,78	0,96	1,19	1,26	1,20	1,16	1,10	0,63	0,27	-0,10	0,06
NUOLYDŽIAI IR VERTIKALIOS KREIVĖS (%/m)	10,00%	R=500 L=14,58	7,08%	7,08%	7,08%	7,08%	7,08%	7,08%	R=400 L=51,28	-5,76%	-5,76%	-5,76%	-5,76%	-5,76%	R=1000 L=32,4	-2,52%	-2,52%	-2,52%	-2,50%	-2,50%
TIESĖS IR KREIVĖS, m	L=11,36	R=30 L=28,6	L=64,99	L=64,99	L=64,99	L=64,99	L=64,99	L=64,99	L=64,99	R=60 L=58,1	R=60 L=58,1	R=60 L=58,1	R=60 L=58,1	R=60 L=58,1	L=38,09	L=38,09	L=38,09	L=38,09	L=38,09	L=38,09

Sutartiniai žymėjimai

- Gatvės dangos paviršiaus projektinė linija
- Esamo paviršiaus linija

0	2021	Statybą leidžiančiam dokumentui, konkursui ir statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS		
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
		Butrimonių ir Daugų gatvių, Vilniaus m., statybos projektas		
39259	SPV	Mantas Sabutis	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
	SPDV (S)	Mantas Sabutis		Susisiekimo komunikacijos (gatvės): Butrimonių ir Daugų gatvės
	IP	----	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
				Išilginis profilis M1:1000; 1:100
It	UŽSAKOVAS UAB "Baltijos aruodas"		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	STATYTOJAS Vilniaus miesto savivaldybė			
				1
				4

Daugų gatvės išilginis profilis,
M_h 1:1000, M_v 1:100



Pk 2+11.51
Darbų pabaiga

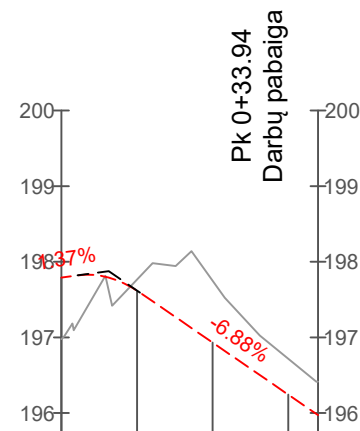
PIKETAI	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	1+00	1+10	1+20	1+30	1+40	1+50	1+60	1+70	1+80	1+90	2+00	2+10
ŽEMĖS PAVIRŠIAUS AUKŠČIAI, m	195,74	195,49	195,39	195,37	195,33	195,21	196,02	197,36	198,86	200,42	201,79	202,79	203,00	203,20	203,01	202,70	202,41	202,23	202,25	202,32	202,37
VAŽIUOJ. DALIES AUKŠČIAI, m	196,27	196,23	196,19	196,15	196,11	196,29	197,15	198,05	198,95	199,85	200,75	201,63	202,25	202,54	202,53	202,49	202,45	202,41	202,38	202,34	202,30
DARBŲ ŽYMĖS, m	0,54	0,74	0,80	0,79	0,78	1,08	1,13	0,69	0,09	-0,57	-1,04	-1,16	-0,75	-0,67	-0,48	-0,21	0,04	0,18	0,12	0,02	-0,07
NUOLYDŽIAI IR VERTIKALIOS KREIVĖS (%/m)	-0,40%					R=100 L=9,4	9,00%						-0,40%								
TIESĖS IR KREIVĖS, m	53,5					L=119,18						R=86 L=92,3					66,7				

Sutartiniai žymėjimai

- Gatvės dangos paviršiaus projektinė linija
- Esamo paviršiaus linija

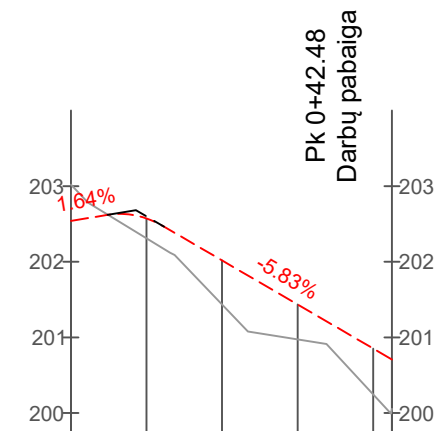
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
10022021-XX-S.TDP - PP.BR - 03	2	4	0

J. Bielinio g.,
M_h 1:1000, M_v 1:100



PIKETAI	0+10	0+20	0+30
ŽEMĖS PAVIRŠIAUS AUKŠČIAI, m	197,77	197,75	196,72
VAŽIUOJ. DALIES AUKŠČIAI, m	197,62	196,93	196,24
DARBŲ ŽYMĖS, m	-0,15	-0,82	-0,47
NUOLYDŽIAI IR VERTIKALIOS KREIVĖS (%/m)	1,37% L=8,25	-6,88%	23,6
TIESĖS IR KREIVĖS, m			

Varėnos g.,
M_h 1:1000, M_v 1:100



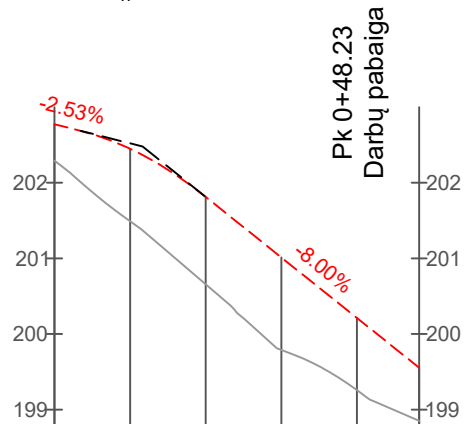
PIKETAI	0+10	0+20	0+30	0+40
ŽEMĖS PAVIRŠIAUS AUKŠČIAI, m	202,31	201,43	200,97	200,24
VAŽIUOJ. DALIES AUKŠČIAI, m	202,57	202,02	201,43	200,85
DARBŲ ŽYMĖS, m	0,26	0,58	0,46	0,61
NUOLYDŽIAI IR VERTIKALIOS KREIVĖS (%/m)	1,64% L=7,47	-5,83%	30,1	
TIESĖS IR KREIVĖS, m				

Sutartiniai žymėjimai

- Gatvės dangos paviršiaus projektinė linija
- Esamo paviršiaus linija

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
10022021-XX-S.TDP - PP.BR - 03	3	4	0

Daugų g. 2,
M_h 1:1000, M_v 1:100



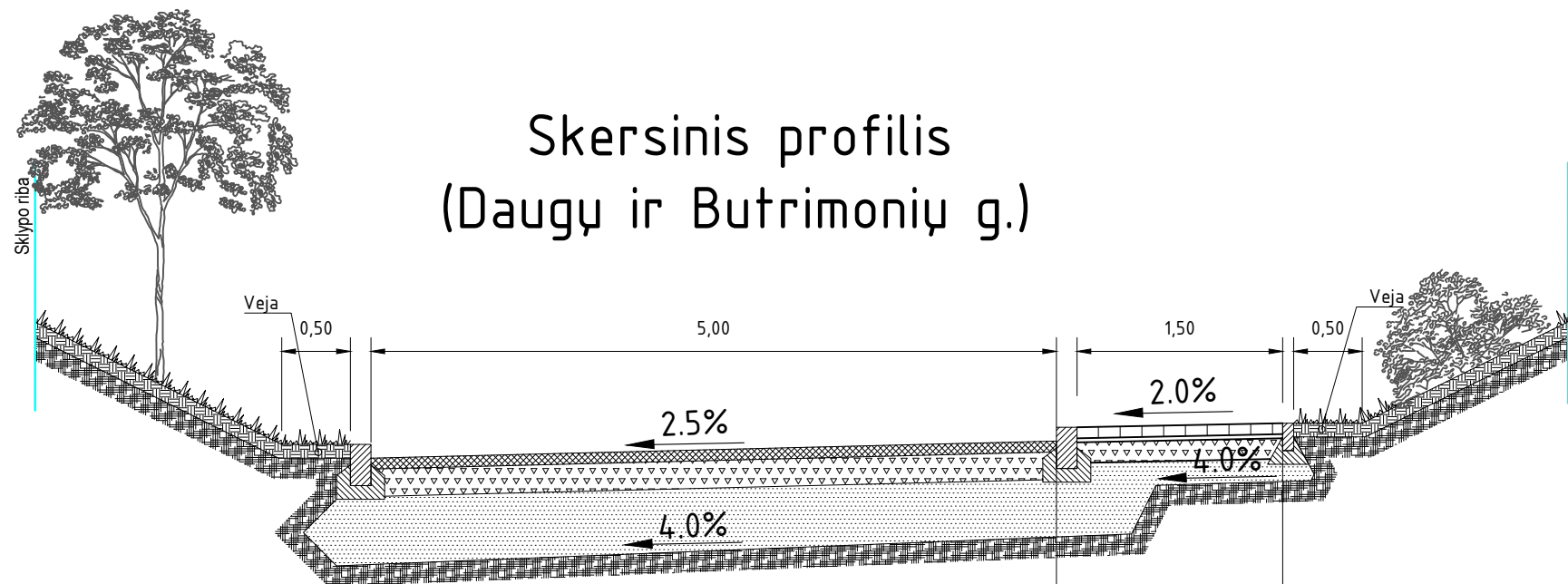
PIKETAI	0+10	0+20	0+30	0+40
ŽEMĖS PAVIRŠIAUS AUKŠČIAI, m	201,49	200,66	199,79	199,26
VAŽIUOJ. DALIES AUKŠČIAI, m	202,45	201,81	201,01	200,21
DARBŲ ŽYMĖS, m	0,96	1,15	1,22	0,95
NUOLYDŽIAI IR VERTIKALIOS KREIVĖS (%/m)	-2,53% R=300 L=16,42 3,4		-8,00% 28,4	
TIESĖS IR KREIVĖS, m	L=0,04 L=7,9	L=22,80	R=20 L=9,6	L=7,00

Sutartiniai žymėjimai

- - - - - Gatvės dangos paviršiaus projektinė linija
- Esamo paviršiaus linija

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
10022021-XX-S.TDP - PP.BR - 03	4	4	0

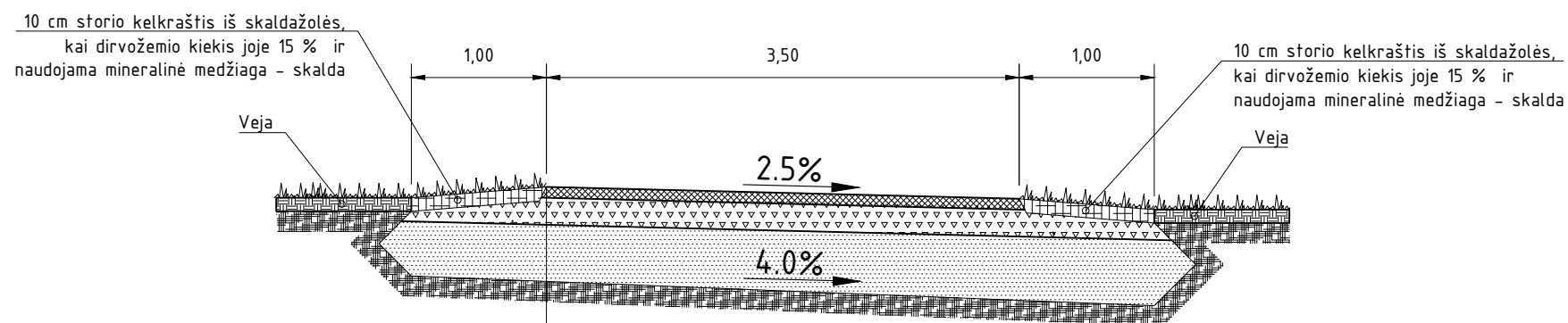
Skersinis profilis (Daugų ir Butrimonių g.)



Asfalto viršutinis sluoksnis iš mišinio AC 16 PD, 8 cm
 Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų fr. 0/45 ($E_{v2} \geq 120 \text{MPa}$), 20 cm
 Apsauginis šalčiui atsparus sl., ($E_{v2} \geq 100 \text{MPa}$), 42 cm
 Esamas pagrindas ($E_{v2} \geq 45 \text{MPa}$)

Betoninės trinkelės, 8 cm
 Skaldos atsijų sluoksnis, frakc. 0/5, 3 cm
 Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų fr. 0/45 ($E_{v2} \geq 120 \text{MPa}$), 15 cm
 Apsauginis šalčiui atsparus sl., ($E_{v2} \geq 80 \text{MPa}$), 19 cm
 Esamas pagrindas ($E_{v2} \geq 45 \text{MPa}$)

Skersinis profilis (Varėnos ir J. Bielinio g.)



Asfalto viršutinis sluoksnis iš mišinio AC 16 PD, 8 cm
 Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų fr. 0/45 ($E_{v2} \geq 120 \text{MPa}$), 20 cm
 Apsauginis šalčiui atsparus sl., ($E_{v2} \geq 100 \text{MPa}$), 42 cm
 Esamas pagrindas ($E_{v2} \geq 45 \text{MPa}$)

0	2021	Statybą leidžiančiam dokumentui, konkursui ir statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS		
KVAL. PATV. DOK. NR.	K3D projektai	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
		Butrimonių ir Daugų gatvių, Vilniaus m., statybos projektas		
39259	SPV	Mantas Sabutis	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
33446	SPDV (S)	Mantas Sabutis	Susisiekimo komunikacijos (gatvės): Butrimonių ir Daugų gatvės	
	IP	----	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
			Skersinis profilis	
			M1:50	
lt	UŽSAKOVAS UAB "Baltijos aruodas"	DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	STATYTOJAS Vilniaus miesto savivaldybė	10022021-XX-S.TDP - PP.BR - 04		LAPŲ
			1	1



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU

Infrastruktūros skyriaus vyresnysis patarėjas,
pavadojantis skyriaus vedėją
Arūnas Visockas

INŽINERINIO STATINIO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2021-05 Nr. A358- /21 (2.9.4.5E-INF)

Eil. nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
I. Bendra informacija apie projektą		
1.	Projekto pavadinimas (STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ papunktis 6.8.)	<i>Butrimonių ir Daugų gatvių statybos projektas</i>
2.	Statytojas	<i>Vilniaus miesto savivaldybė</i>
3.	Užsakovas	<i>UAB „Baltijos aruodas“ El. p. info@k3d.lt</i>
4.	Projektuotojas	-
5.	Pagrindinė statinio naudojimo paskirtis (pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)	<i>Susisiekimo komunikacijos (gatvės)</i>
6.	Projektinių pasiūlymų rengimo tikslas	- Gerinti susisiekimo ir eismo organizavimo sąlygas; - Informuoti visuomenę apie statinio projektavimą pagal statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimus.
7.	Statinio (-ių) ar statinių grupės kategorija (pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)	
8.	Kita informacija (kultūros paveldo, saugomos teritorijos)	-
9.	Esamos statinio konstrukcijos, jų funkcinė paskirtis.	-
II. Projektinių pasiūlymų apimtis ir statytojo pateikiami duomenys		
10.	Projektinių pasiūlymų apimtis	- aiškinamasis raštas; - dangų planas; - skersiniai profiliai; - želdinių būklės vertinimas, apželdinimo pasiūlymai.

11.	Pateikiami dokumentai, nurodomi projektinių pasiūlymų rengimo dokumentams taikomi teisės aktai.	<p>- <i>Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygos 2019-02-15 Nr. 19/164;</i></p> <p>- <i>Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2018 m. gruodžio 17 d. įsakymu Nr. 30-3844/1892.1.1E-TD20 patvirtintos Susisiekimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijos https://vilnius.lt/lt/savivaldybe/miesto-ukis-ir-transportas/susisiekimo-pesciomis-projektu-rekomendacijos/;</i></p> <p>- <i>Vilniaus miesto savivaldybės 2016-06-15 tarybos sprendimu Nr. 1-518 patvirtintos Susisiekimo dviračiais projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijos https://vilnius.lt/wp-content/uploads/2018/07/duratu.pdf</i></p>
III. Reikalavimai projektiniams pasiūlymams		
12	Esminiai funkciniai (paskirties) reikalavimai statiniui	- <i>Sprendiniai turi atitikti Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygų 2020-08-19 Nr. 20/1108 ir susisiekimo komunikacijų statybą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.</i>
13	Reikalavimai architektūros (estetinius aplinkai, kraštovaizdžiui)	<p>- <i>Susisiekimo sistemos dizaino detalės, elementų pločiai, skerspjūviai turi išlaikyti vieningus funkciškai pagrindžiamus parametrus.</i></p> <p>- <i>Sprendiniai turi atitikti universalaus dizaino principus</i></p>
14	Nurodymai sprendinių derinimui, jų pritarimui	- <i>Projektinius pasiūlymus derinti su Infrastruktūros darbų priežiūros ir inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupe.</i>
15	Nurodymai projektinių pasiūlymų vaizdinės informacijos parengimui	-
16	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų kalbai (-oms).	<i>Lietuvių</i>
17	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų įforminimui, sudėčiai ir pan.	- -
IV. Projektuotojo autorines teises ir galimi projekto keitimai		
18	<i>Projektuotojas turi jo parengtų projektinių pasiūlymų autorines teises. Statytojas be projektuotojo sutikimo projekto kopijas gali naudoti tik tam tikslui, kuriam skirtas Projektas.</i>	

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	INŽINERINIO STATINIO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS (Butrimonių ir Daugų gatvių statybos projektas)
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-05-07 Nr. A358-46/21(2.9.4.5E-INF)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Arūnas Visockas, Vyresnysis patarėjas, pavaduojantis Skyriaus vedėjas, Infrastruktūros skyrius
Sertifikatas išduotas	ARŪNAS VISOCKAS, Vilniaus miesto savivaldybės administracija LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-05-07 08:09:25 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-05-07 08:09:50 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2018-11-19 17:30:33 – 2021-11-18 17:30:33
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, i.k.188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2018-12-27 14:17:37 iki 2021-12-26 14:17:37
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.34
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-05-07 12:32:15)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2021-05-07 12:32:15 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“

Išduodamos pagal pateiktą statytojo (užsakovo) prašymą 2019-02-13 Nr. A348-205/19

PRISIJUNGIMO PRIE SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SĄLYGOS

2019-02-15

Nr. 19/164

Projekto pavadinimas Butrimonių ir Daugų gatvių statybų projektas

Statytojas (užsakovas) UAB "Baltijos aruodas"

Susisiekimo komunikacijų sąlygos

Suprojektuoti Butrimonių ir Daugų gatves.

Gatvių techniniai parametrai: 2 eismo juostų asfalto dangos važiuojamoji dalis, ne siauresnis kaip 1,50 m pločio betoninių plytelių šaligatvis vienoje gatvės pusėje.

Butrimonių ir Daugų gatves projektuoti su apšvietimu vienoje gatvės pusėje.

Spręsti lietaus vandens surinkimą ir nuvedimą nuo naujai įrengiamų dangų.

Eismo reguliavimo ir eismo saugumo priemonės (iškiliosios pėsčiųjų perėjos su kryptiniu apšvietimu, sankryžos) projektuoti ir įrengti vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2009-10-15 patvirtintu įsakymu Nr. 30-1783 „Techninių eismo reguliavimo priemonių įrengimo ir jų priežiūros Vilniaus mieste aprašas“ ir Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2006-04-26 sprendimu Nr. 1-1136 patvirtintomis „Saugaus eismo reguliavimo priemonių įrengimo Vilniaus mieste rekomendacijomis“.

Savivaldybės vardu projektas rengiamas vadovaujantis 2019-02-01 susisiekimo komunikacijų projektavimo sutartimi Nr. A326-27/19(2.9.4.2-UK7) su UAB "Baltijos aruodas".

Administracijos direktoriaus pavaduotojas

Julius Morkūnas

specialistė Asta Jurskienė, tel. 211

Sąlygas gavau

(parašas)

(vardas ir pavardė)

2019 - -



**VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
VYRIAUSIOJO MIESTO ARCHITEKTO SKYRIUS
KULTŪROS PAVELDO APSAUGOS POSKYRIS**

Mantui Sabučiu
m.sabutis@k3d.lt

2021-06-18 Nr. A655- /21(2.3.3.14E-VMA)
Į 2021-06-09 prašymą (Reg. Nr. A654-419/21)
2021-06-14 papildymą (Reg. Nr.
A97-24600/21(3.3.2.13K-AD24)

**DĖL BUTRIMONIŲ IR DAUGŲ GATVIŲ STATYBOS PROJEKTO PROJEKTINIŲ
PASIŪLYMŲ**

Informuojame, kad Vyriausiojo miesto architekto skyriaus Kultūros paveldo apsaugos poskyris (toliau – Poskyris) gavęs Jūsų prašymą bei papildomus dokumentus, pritarti Butrimonių ir Daugų gatvių statybos projekto projektiniams pasiūlymams, juos paveldosauginiu požiūriu peržiūrėjo ir pritarė (Reg. Nr. 21-145).

Patarėja, pavaduojanti
Poskyrio vedėją

Jolita Noreikienė

Daiva Miškinienė, tel. +37068795728, el. paštas: daiva.miskiniene@vilnius.lt



Biudžetinė įstaiga
Kodas 188710061
Duomenys kaupiami ir saugomi
Juridinių asmenų registre

Konstitucijos pr. 3
LT-09601 Vilnius
Tel. (8 5) 211 2000
Faks. (8 5) 211 2222

El. p. savivaldybe@vilnius.lt
www.vilnius.lt

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL BUTRIMONIŲ IR DAUGŲ GATVIŲ STATYBOS PROJEKTO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-06-18 Nr. A655-531/21(2.3.3.14E-VMA)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Jolita Noreikienė, Kultūros paveldo apsaugos poskyrio patarėja, Vyriausiojo miesto architekto skyrius
Sertifikatas išduotas	JOLITA,NOREIKIENĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-06-18 12:43:12 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-06-18 12:43:25 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2020-01-28 10:32:18 – 2025-01-26 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, i.k.188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2018-12-27 14:17:37 iki 2021-12-26 14:17:37
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.45.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-06-18 13:33:15)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2021-06-18 13:33:15 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“



BUTRIMONIŲ g.
 617
 Įrengiami Butrimonių ir Tarpkalnio g. sankryžoje

Darbu pradžia: Pk0+00
 X: 6059009,65 m
 Y: 583601,45 m

Kr. Pradžia: Pk 0+11
 X: 6058998,34 m
 Y: 583600,32 m

Darbu pabaiga: Pk 2+12
 X: 6058985,72 m
 Y: 583387,00 m

Kr. Pabaiga: Pk 0+40
 X: 6058973,26 m
 Y: 583585,33 m

Numatoma įrengti iškilnią pėsčiųjų perėją

Kr. Pabaiga: Pk 1+63
 X: 6058895,99 m
 Y: 583498,82 m

Darbu pradžia: Pk0+00
 X: 6058904,53 m
 Y: 583589,68 m

Darbu pabaiga: Pk 2+01
 X: 6058858,04 m
 Y: 583495,62 m

- PASTABOS:**
1. Vykdamas statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
 2. Statybos darbus Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemes darbus, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą. Atliekant darbus greta esamų inžinerinių tinklų - žemes darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus sutvarkyti;
 3. Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatyta tvarka darbų aktus, vykdamas statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
 4. Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinus duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytoms aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu;
 5. Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus;
 6. Brėžinyje matmenys pateikti metrais.
 7. Pagal poreikį, sklandžiam projektinės asfalto dangos suvedimui su esamomis gruntinėmis dangomis, turi būti atliekamas pažyviravimas.
 8. Šviesiai mėlyna spalva vaizduojamas perspektyvinių įvažų/išvažų ir šaligatvių ribos, įremtos betoniniais (100x30x15cm, 100x30-22x15cm, 100x20x8cm) bordiūrais.

Sutartiniai žymėjimai

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | Projektinė gatvės ašis | | Gatvės bordiūras (10 cm aukščio) |
| | Gatvės raudonosios linijos | | Įvažiavimo bordiūras (iki 5 cm aukščio) |
| | Žemės sklypų ribos | | Gatvės bordiūras (iki 0,5 cm aukščio) |
| | Asfalto danga | | Vejos bordiūras |
| | Betoninių trinkelų danga 20x10x8cm | | Kelio ženklų įrengimo vieta |
| | Veja | | Apšvietimo atrama |
| | Išpėjamas paviršius | | Rekomenduojama įvažos į sklypą vieta |
| | Žvyro danga, ant esamų gruntinių dangų | | Perspektyvinė įvažos į sklypą vieta |
| | Perspektyvinės Jotvingių g. ribos | | Darbų vykdymo riba |
| | Kelkraščio kraštai | | D.V.R. |

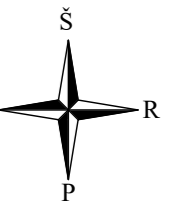


JOTVINGIŲ g.
 616



BUTRIMONIŲ g.
 617

0	2021	Statybą leidžiančiam dokumentui, konkursui ir statybai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS	
KVAL. PATV. DOK. NR.	K3D PROJEKTAI	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
		Butrimonių ir Daugų gatvių statybos projektas	
39259	SPV	Mantas Sabutis	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
		Mantas Sabutis	
33446	SPDV (S)	Susisiekimo komunikacijos (gatvės): Butrimonių ir Daugų gatvės	
	IP	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
		Daugų ir išimo organizavimo planas	
		M1:500	LAIDA
		0	
lt	UŽSAKOVAS UAB "Baltijos aruodas" STATYTOJAS Vilniaus miesto savivaldybė	DOKUMENTO ŽYMUO	
		10022021-XX-S.TDP - PP.BR - 02	LAPAS LAPŲ
		1	1



BUTRIMONIŲ g.
617
Įrengiami Butrimonių ir
Tarpkalnio g. sankryžoje

Darbų pradžia: Pk0+00
X: 6059009,65 m
Y: 583601,45 m

Kr. Pradžia: Pk 0+11
X: 6058998,34 m
Y: 583600,32 m

101/71-0
1
747
KS94
2015.03.16
UAB "Kelpo objektas"

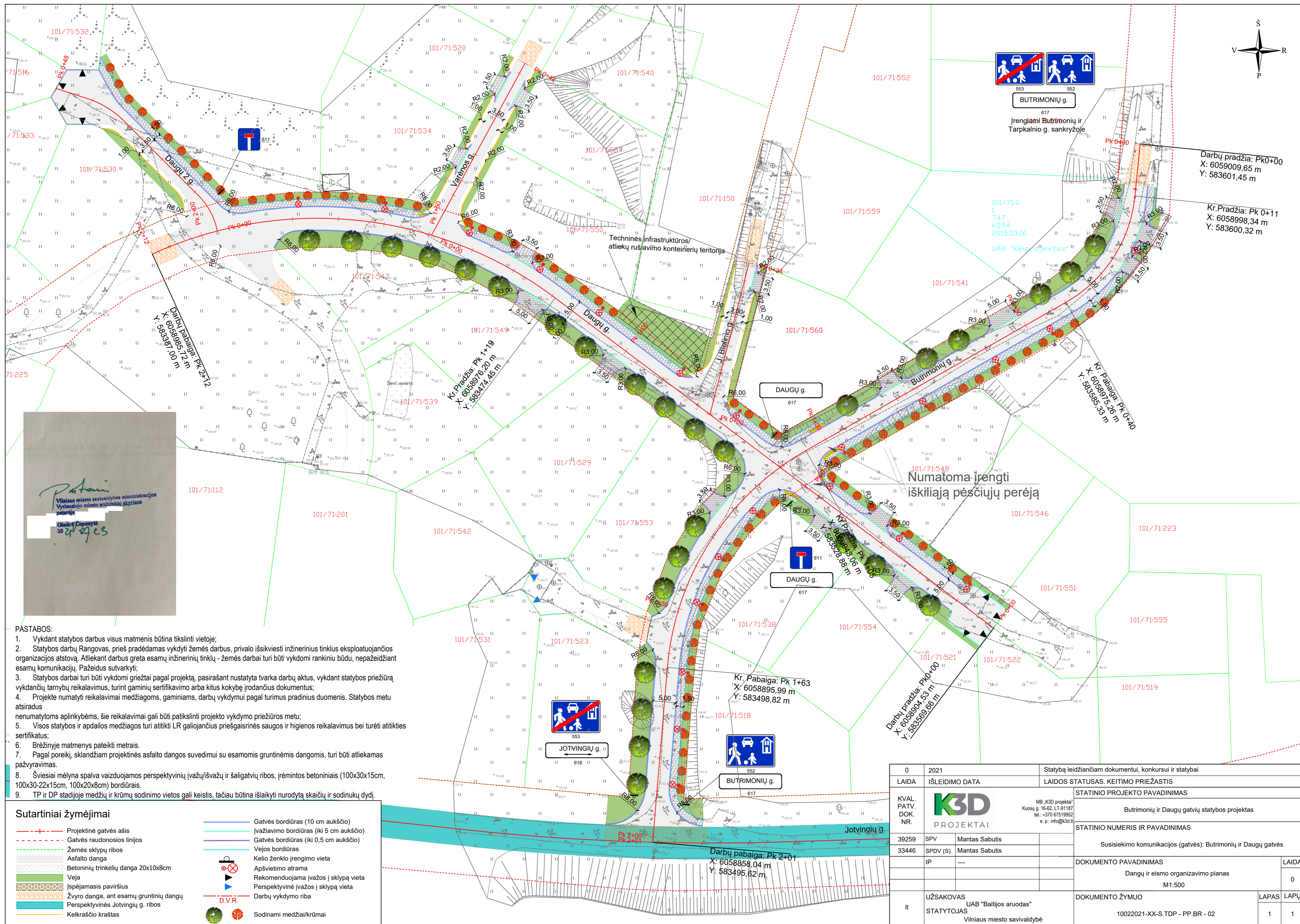
Kr. Pabaiga: Pk 0+40
X: 6058915,26 m
Y: 583595,33 m

Numatoma įrengti
iškiliją pėsčiųjų perėją

Kr. Pabaiga: Pk 1+63
X: 6058895,99 m
Y: 583498,82 m

Darbu pradžia: Pk 0+00
X: 6058904,53 m
Y: 583599,68 m

Darbu pabaiga: Pk 2+01
X: 6058858,04 m
Y: 583495,62 m

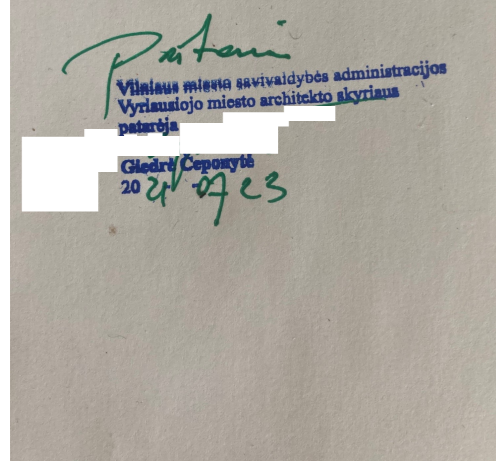


- PASTABOS:**
1. Vykdam statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
 2. Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išskviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą. Atliekant darbus greta esamų inžinerinių tinklų - žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus sutvarkyti;
 3. Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatyta tvarka darbų aktus, vykdam statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
 4. Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinus duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytoms aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu;
 5. Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus;
 6. Brėžinyje matmenys pateikti metrais.
 7. Pagal poreikį, sklandžiam projekcinės asfalto dangos suvedimui su esamomis grūntinėmis dangomis, turi būti atliekamas pažyviravimas.
 8. Šviesiai mėlyna spalva vaizduojamos perspektyvinių įvažių/išvažių ir šaligatvių ribos, įremtos betoniniais (100x30x15cm, 100x30-22x15cm, 100x20x8cm) bordiūrais.
 9. TP ir DP stadijoje medžių ir krūmų sodinimo vietas gali keistis, tačiau būtina išlaikyti nurodytą skaičių ir sodinukų dydį.

Sutartiniai žymėjimai

- Projektinė gatvės ašis
- Gatvės raudonosios linijos
- Žemės sklypų ribos
- Asfalto danga
- Betoninių trinkelų danga 20x10x8cm
- Veja
- Įspėjamasis paviršius
- Žvyro danga, ant esamų grūntinių dangų
- Perspektyvinės Jotvingių g. ribos
- Kelkraščio kraštas
- Gatvės bordiūras (10 cm aukščio)
- Įvažiavimo bordiūras (iki 5 cm aukščio)
- Gatvės bordiūras (iki 0,5 cm aukščio)
- Vejos bordiūras
- Kelio ženklų įrengimo vieta
- Apšvietimo atrama
- Rekomenduojama įvažos į sklypą vieta
- Perspektyvinė įvažos į sklypą vieta
- Darbų vykdymo riba
- Sodinami medžiai/krūmai

0	2021	Statybą leidžiančiam dokumentui, konkursui ir statybai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS	
KVAL. PATV. DOK. NR.	K3D PROJEKTAI	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
39259	SPV	Mantas Sabutis	Butrimonių ir Daugų gatvių statybos projektas
33446	SPDV (S)	Mantas Sabutis	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
IP	---	---	Susisiekimo komunikacijos (gatvės): Butrimonių ir Daugų gatvės
DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA	
Dangų ir eismo organizavimo planas		0	
M1:500		DOKUMENTO ŽYMUO	
UŽSAKOVAS	UAB "Baltijos aruodas"	LAPAS LAPŲ	
STATYTOJAS	Vilniaus miesto savivaldybė	10022021-XX-S.TDP - PP.BR - 02	1 1





**VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
INFRASTRUKTŪROS SKYRIUS**

p. Mantui Sabučiu
m.sabutis@k3d.lt

2021-05
I

Nr. A51- /21(3.3.2.26E-INF)
Nr.

DĖL 2021-05-26 PROTOKOLO Nr.A16-549/21(2.1.76E-INF) IŠRAŠO PATEIKIMO

Siunčiame Jums 2021 m. gegužės 26 d. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupės posėdžio, įvykusio 2021 m. gegužės 25 d., protokolo Nr. A16-54921(2.1.76E-INF) išrašą.

PRIDEDAMA. Protokolo išrašas, 1 lapas.

Vedėjas

Virginijus Pauža

Danguolė Emilija Baleišytė, tel. (8 5) 211 2741, el. p. danguole.baleisyte@vilnius.lt



Biudžetinė įstaiga
Kodas 188710061
Duomenys kaupiami ir saugomi
Juridinių asmenų registre

Konstitucijos pr. 3
LT-09601 Vilnius
Tel. (8 5) 211 2155

El. p. savivaldybe@vilnius.lt
www.vilnius.lt



Tikime laisve
1990 KOVO 11



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

**INŽINERINIŲ STATINIŲ PROJEKTŲ IR PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ VERTINIMO
DARBO GRUPĖS
PASITARIMO PROTOKOLO IŠRAŠAS**

2021-05-25 Nr.A16-549/21(2.1.76E-INF)

8. SVARSTYTA. Dėl Butrimonių ir Daugų gatvių statybos projekto projektinių pasiūlymų svarstymo.

NUTARTA:

8.1. Pritarti projektinių pasiūlymų sprendinių viešinimui su pastabomis:

8.1.1. Siūlyti pėsčiųjų šaligatvį atitraukti nuo gatvės, kad tilptų želdinių juosta ir medžiai. Kai bus suprojektuota želdinių juosta, turi būti užtikrintas pakankamas apšvietimas ir pėsčiųjų šaligatviui.

8.1.2. Projektuojamoje gyvenamojoje zonoje numatyti iškiliasias sankryžas, kad būtų užtikrintas automobilių greitis ir palengvintas perėjimas pėstiesiems, kur jiems reikia.

8.1.3. Sumažinti kelio ženklų skaičių.

Pasitarimo pirmininkas

Raivydas Rakauskas

Darbo grupės sekretorė

Danguolė Emilija Baleišytė

Išrašas tikras

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL 2021-05-26 PROTOKOLO Nr.A16-549/21(2.1.76E-INF) IŠRAŠO PATEIKIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-05-26 Nr. A51-45919/21(3.3.2.26E-INF)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Suderinimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Linas Bartusevičius, Projektavimo poskyrio vedėjas, Infrastruktūros skyrius
Sertifikatas išduotas	LINAS,BARTUSEVIČIUS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-05-26 13:56:52 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2019-08-30 17:52:14 – 2024-08-28 23:59:59
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Virginijus Pauža, Infrastruktūros skyriaus vedėjas, Infrastruktūros skyrius
Sertifikatas išduotas	VIRGINIJUS PAUŽA, Vilniaus miesto savivaldybės administracija LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-05-26 14:14:25 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-05-26 14:14:36 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2020-11-26 08:17:55 – 2023-11-26 08:17:55
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, i.k.188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2018-12-27 14:17:37 iki 2021-12-26 14:17:37
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.45.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-05-26 14:53:45)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2021-05-26 14:53:45 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“