



Statytojas užsakovas:	Gailiūnų asociacija Vilniaus miesto savivaldybė
Projekto pavadinimas:	Kelio nuo Č. Kudabos g., Vilniaus m, Antakalnio sen. Iki Valstybinio miško 479 kvartalo pradžios statybos projektas
Statinio naudojimo paskirtis:	Susisiekimo komunikacijos
Statybos rūšis:	Naujo statinio statyba
Statinio kategorija:	Neypatingas
Projekto rengimo etapas:	Projektiniai pasiūlymai
Dalis:	Bendroji dalis
Tomas:	I
Komplekso žymuo:	SR2020-012-PP-BD
Laida:	0

Kval. atest. nr.	Pareigos	Parašas	V. Pavardė
	Direktorius		K. Mickevičius
36532	Statinio projekto vadovas		Jonas Veigneris
36531	Statinio projekto dalies vadovas		Jonas Veigneris
BK 025609	Projektavo		Ieva Mikulėnaitė

BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento Pavadinimas	Pastabos
SR2020-012-PP-BD-BSZ	1	0	Bylos sudėties žiniaraštis	
SR2020-012-PP-BD-BSR	1	0	Bendrieji statinio rodikliai	
SR2020-012-PP-BD-AR	4	0	Aiškinamasis raštas	
	8		Priedai (projekto rengimo užduotis, kvalifikacijos atestatai, registro duomenys, žemės sklypų planai ir kt.)	

BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Brėž. Nr.	Lapų sk.	Laida	Brėžinio pavadinimas ir žymuo	Pastabos
01	1	0	Planas ir išilginis pjūvis, Mh 1:500, Mv:1:100 M 1:500 SR2020-012-PP-B-01	
02	1	0	Skersinis konstrukcinis pjūvis M 1:50 M 1:50 SR2020-012-PP-B-02	

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI


Nr.	Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS				
1. Gatvės				
1.1.	kategorija	-	D	
1.2.	ilgis*	km	0,062	
1.3.	važiuojamosios dalies plotis	m	5,50	
1.4.	eismo juostų skaičius	vnt.	2	
1.5.	eismo juostos plotis	m	2,75	

* 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 (STR1.04.04:2017).

Statinio projekto vadovas

Jonas Veigneris,  36532, 2020-03-19

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

0	2020	Statybos leidimui, konkursui ir statybai.		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. nr.	 INŽINERINIS PROJEKTAVIMAS		Kelio nuo Č. Kudabos g., Vilniaus m, Antakalnio sen. Iki Valstybinio miško 479 kvartalo pradžios statybos projektas	
36532	SPV	Jonas Veigneris	Bendrieji statinio rodikliai	LAIDA
36531	SPDV	Jonas Veigneris		0
BK 025609	Proj.	Ieva Mikulėnaitė		
LT	Gailiūnų asociacija Vilniaus miesto savivaldybė		SR2020-012-PP-BD-BSR	LAPAS 1
				LAPŲ 1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. ĮVADAS

STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): Gailiūnų asociacija | Vilniaus miesto savivaldybė

OBJEKTO ADRESAS: Č. Kudabos g., Antakalnio sen., Vilniaus m.

PROJEKTO RENGĖJAS: UAB „Inžinerinis projektavimas“, Smolensko g. 10 C, Vilnius.
El. paštas info@projektavimas.net, tel. 8-699-80116.

PROJEKTO VADOVAS: Jonas Veigneris

- Statybos rūšis – nauja statyba
- Statinio paskirtis – susisiekimo komunikacijos
- Statinio pogrūpis – gatvė
- Statinio kategorija – neypatingas

Projektuojamo statinio vieta:



Projektu numatoma įrengti privažiavimo kelią Vilniaus mieste, nuo Česlovo Kubados gatvės iki Valstybinio miško 479 kvartalo.

Inžinerinius geodezinius matavimus atliko UAB „Kampara“, atestato Nr. 1GKV-1092.

Projektą numatoma vykdyti 1 etapu.


2. PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS

Projektas paruoštas šių dokumentų pagrindu:

2.1. Privalomieji ir dokumentai:

Statinio projektavimo (techninė) užduotis, statytojo reikalavimai;

Vilniaus miesto savivaldybės iškeltos prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygos;

0	2020	Statybos leidimui, konkursui ir statybai.			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. patv. dok. nr.			Kelio nuo Č. Kudabos g., Vilniaus m, Antakalnio sen. Iki Valstybinio miško 479 kvartalo pradžios statybos projektas		
36532	SPV	Jonas Veigneris	Aiškinamasis raštas		
36531	SPDV	Jonas Veigneris			
BK 025609	Proj.	Ieva Mikulėnaitė			
LT	Gailiūnų asociacija Vilniaus miesto savivaldybė		SR2020-012-PP-BD-AR	LAPAS	LAPŲ
				1	4

Įrengimo sutartis;

Į darbų zoną patenkančių tinklų savininkų iškeltos techninės projektavimo sąlygos.

2.2. Pagrindiniai normatyviniai dokumentai:

Lietuvos Respublikos statybos įstatymas;

Lietuvos Respublikos Aplinkos apsaugos įstatymas;

Lietuvos Respublikos žemės įstatymas;

Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas;

Lietuvos respublikos priešgaisrinės saugos įstatymas;

Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas;

Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymas

LR Vyriausybės 1992-05-12 nutarimu Nr. 343 „Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos“;

STR 1.01.02:2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“;

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 1.02.01:2017 „Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas“;

STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“;

STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“;

STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;

STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“;

STR 2.05.03:2003 „Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai“;

STR 2.01.01(01):2005 „Esminiai statinio reikalavimai. Mechaninis patvarumas ir pastovumas“;

STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“;

STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“;

STR 1.01.04:2015 „Statybos produktų, neturinčių darnųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo paskyrimas ir paskelbimas“;

STR 1.03.01:2016 „Statybiniai tyrimai. Statinio avarija“

STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“;

STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“;

STR 2.05.19:2005 „Inžinerinė hidrologija. Pagrindiniai skaičiavimų reikalavimai“;

STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“

LST 1516:2015 „Statinio projektas. Bendrieji formavimo reikalavimai“;

KPT SDK 19 „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės“;

Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklės

Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklės

Kelių eismo taisyklės

3. ESAMA PADĖTIS

Privažiavimo kelias numatomas nuo esamos Česlovo Kudabos gatvės, esamame gatvės sklype (kad. Nr. 0101/0089:117). Sklypo paskirtis – susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos. Vyraujantis aplinkinis užstatymas – vienbučiai gyvenamieji namai.

3.1. Želdiniai

Šalia statinio pasodinta eilė jaunų dekoratyvinių spygliuočių medžių.

3.2. Vandens telkiniai

Po statiniu teka upelis Upelė.

3.3. Saugomų teritorijų tvarkymo ir apsaugos reikalavimai

Statinys nepatenka į jokiais saugomas teritorijas.

SR2020-012-PP-BD-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	4	0

4. PROJEKTINIAI SPRENDIMAI

Numatoma įrengti 64 m ilgio ir 5,50 m pločio privažiavimo kelią (D kategorijos gatvę) nuo Česlovo Kubados gatvės iki Valstybinio miško 479 kvartalo. Numatoma kelią rengti su asfaltbetonio danga ir 1 m pločio kelkraščiais iš abiejų pusių.

4.1. Projektuojamo statinio pagrindiniai parametrai

- Darbų rūšis – nauja statyba;
- Statinio naudojimo paskirtis –keliai(gatvės)
- Gatvės kategorija – D;
- Važiuojamosios dalies plotis – 5,50 m;
- Eismo juostų skaičius – 2;
- Eismo juostos plotis – 2,75 m;
- Trasos ilgis – 62 m;
- Važiuojamosios dalies danga – asfaltbetonis.

4.2. Paruošiamieji darbai

Nužymima kelio trasa. Dirvožemis nustumiamas į laikinas sandėliavimo vietas. Iš darbų zonos pašalinami medžiai.

4.3. Išilginiai profiliai

Projektinis išilginis kelio profilis suprojektuotas kiek įmanoma prisitaikant prie esamo reljefo bei greta projektuojamų statinių, taip pat, kad būtų pasiekti optimalūs darbų kiekiai, užtikrintas geras vandens nuvedimas nuo dangos konstrukcijos. Projektinis išilginis tako profilis suprojektuotas tiesėmis ir apskritiminėmis kreivėmis.

4.4. Paviršinio vandens nuvedimas

Paviršinis vanduo nuo projektuojamo kelio dangos nuvedamas pakelės grioviais į Upelės upelį. Pk. 0+33 įrengiama d-1500 metalinė pralaida.

4.5. Dangos

Projektuojamų takų danga projektuojama vienšlaitė su skersiniu nuolydžiu 2,5 %.

Dangų konstrukcija parinkta pagal KPT SDK 19 „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės“. Atsižvelgiant į gatvės kategoriją numatoma dangos konstrukcijos klasė – D0,1.

Apsauginiui šalčiui atspariam sluoksniui naudojamos medžiagos turi atitikti TRA SBR 07 „Automobilių kelių mineralinių medžiagų mišinių, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimu aprašas“ keliamus reikalavimus

Važiuojamosios dalies dangos konstrukcija:

- Asfaltbetonio viršutinis dangos sluoksnis AC 16 PD – 10 cm
- Skaldos pagrindo sluoksnis 22/45 (Ev2≥120 MPa) – 23 cm
- Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis (Ev2≥100 MPa) – 30 cm
- Sankasa (Ev2 ≥45 Mpa)

Kelkraščiui naudojamas 10 cm žvyro mišinys ant pagrindo sluoksnio iš smėlio-žvyro 0/45 pridant 50% žvyro-skaldos 22/45.

PASTABA: Projektuojamo kelio danga turi būti sklandžiai sujungiama su greta esančiomis kelių dangomis.

Dangos konstrukcija tikslinama Techninio darbo projekto rengimo metu.

4.6. Taikomi universalūs dizaino principai

Projektuojamo statinio kategorija patenka į STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ esantį statinių, kurie turi būti pritaikomi specialiesiems neįgaliųjų poreikiams, sąrašą.

Pėstieji, žmonės su neįgaliųjų vežimėliais gali laisvai judėti važiuojamosios dalies kraštu arba kelkraščiu. Projektuojamos dangos yra tinkamo nuolydžio, lygios, suprojektuotos taip, kad ant jų nesikauptų vanduo.

Dėl reto automobilių ir pėsčiųjų eismo, mažo greičio ir gero matomumo, papildomos priemonės statinio pritaikymui neįgaliesiems nenumatomos.

SR2020-012-PP-BD-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	3	4	0

4.7. Apsauginės priemonės nuo smurto ir vandalizmo

Apsauginės priemonės nuo smurto ir vandalizmo nenumatomos.

4.8. Inžineriniai tinklai

Numatoma išsaugoti į darbų zoną patenkančius vandentiekio ir nuotekų tinklus pagal jų savininkų iškeltas technines projektavimo sąlygas.

4.9. Eismo organizavimas

Numatomas kelio ženklimas pagal LR galiojančias Kelių eismo taisykles, Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisykles ir Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisykles. Projektuojamas privažiavimo kelias numatomas kaip šalutinis esamos Č. Kudabos gatvės atžvilgiu.

4.10. Baigiamieji darbai

Baigus darbus, pažeistos vietos yra užpilamos h–6 cm dirvožemio sluoksniu ir apsėjamos žole.

4.11. Planuojamas atliekų susidarymas

Atliekos privalo būti tvarkomos pagal Aplinkos ministro 2006-12-29 įsakymų Nr.D1-637 patvirtintas „Statybinių atliekų tvarkymo taisykles“, (Žin.2007, Nr. 10-403).

Statybos darbų metu atsiradusios perdirbimui tinkamos atliekos perduodamos į atliekų perdirbimo įmones, Likusios, perdirbimui ir/ar antriniam panaudojimui netinkamos atliekos turi būti išvežamos į sąvartyną.

4.12. Numatomų statybos darbų poveikis

Statybos darbai gali sukelti laikiną diskomfortą greta esančių namų gyventojams, tačiau statybos darbams pasibaigus pagerės estetinis vietos vaizdas, susisiekimas su greta esančia miško teritorija, numatomas mažesnis pravažiuojančių transporto priemonių sukeltas triukšmas ir dulkėtumas.

SR2020-012-PP-BD-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	4	4	0

Priedai



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA
INFRASTRUKTŪROS SKYRIUS

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

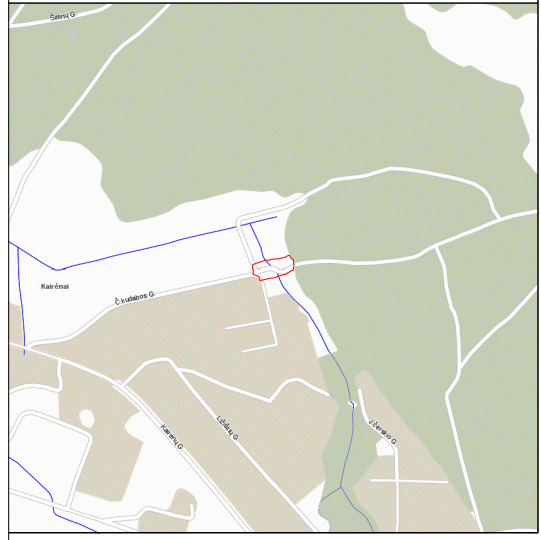
2020-04- Nr. A358- /20 (2.9.4.5E-INF)

1. **Statytojas:** *Vilniaus miesto savivaldybė*
2. **Užsakovas:** *Gailiūnų asociacija*
3. **Projekto vykdytojas:** *UAB „Inžinerinis projektavimas“, el. p. ieva@projektavimas.net*
4. **Projekto pavadinimas:** *Kelio nuo Č. Kudabos g., Vilniaus m, Antakalnio sen. iki valstybinio miško 479 kvartalo projektiniai pasiūlymai*
5. **Statybos rūšis:** *Nauja statyba*
6. **Objekto kategorija:** *Nustato projekto vadovas (*
7. **Objekto rūšis:** *Susisiekimo komunikacijos (8.2)*
8. **Projektinių pasiūlymų paskirtis:** *Informuoti visuomenę apie statinio projektavimą pagal statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimus.*
9. **Projektinių pasiūlymų apimtis:** *Vadovautis prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygomis Nr. 20/16 (2020.01.07) parengti kelio nuo Č. Kudabos g., Vilniaus m, Antakalnio sen. iki valstybinio miško 479 kvartalo projektinius pasiūlymus.*
10. **Projektinių pasiūlymų sudėtis:**
 - 9.1. *Aiškinamasis raštas;*
 - 9.2. *Dangų, nužymėjimo ir eismo organizavimo planas;*
 - 9.3. *Gatvės dangos konstrukcijos pjūviai.*
11. **Projektinius pasiūlymus derinti su** *Infrastruktūros darbų priežiūros ir inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupe*
12. **Projekto dokumentų komplektų skaičius:**
 - 12.1. *Projekto bylų skaičius – 1 egz.*
 - 12.2. *Kompiuterinė laikmena – 1 egz. kiekvienos rinkmenos (failo) minimalus raiškos reikalavimas 200 dpi. Maksimalus dydis – 10MB, galimi formatai – pdf, jpg.*
 - 12.3. *Kompiuterinėje laikmenoje įrašyti projektiniai pasiūlymai turi būti pasirašyti juos parengusių asmenų elektroniniais parašais.*

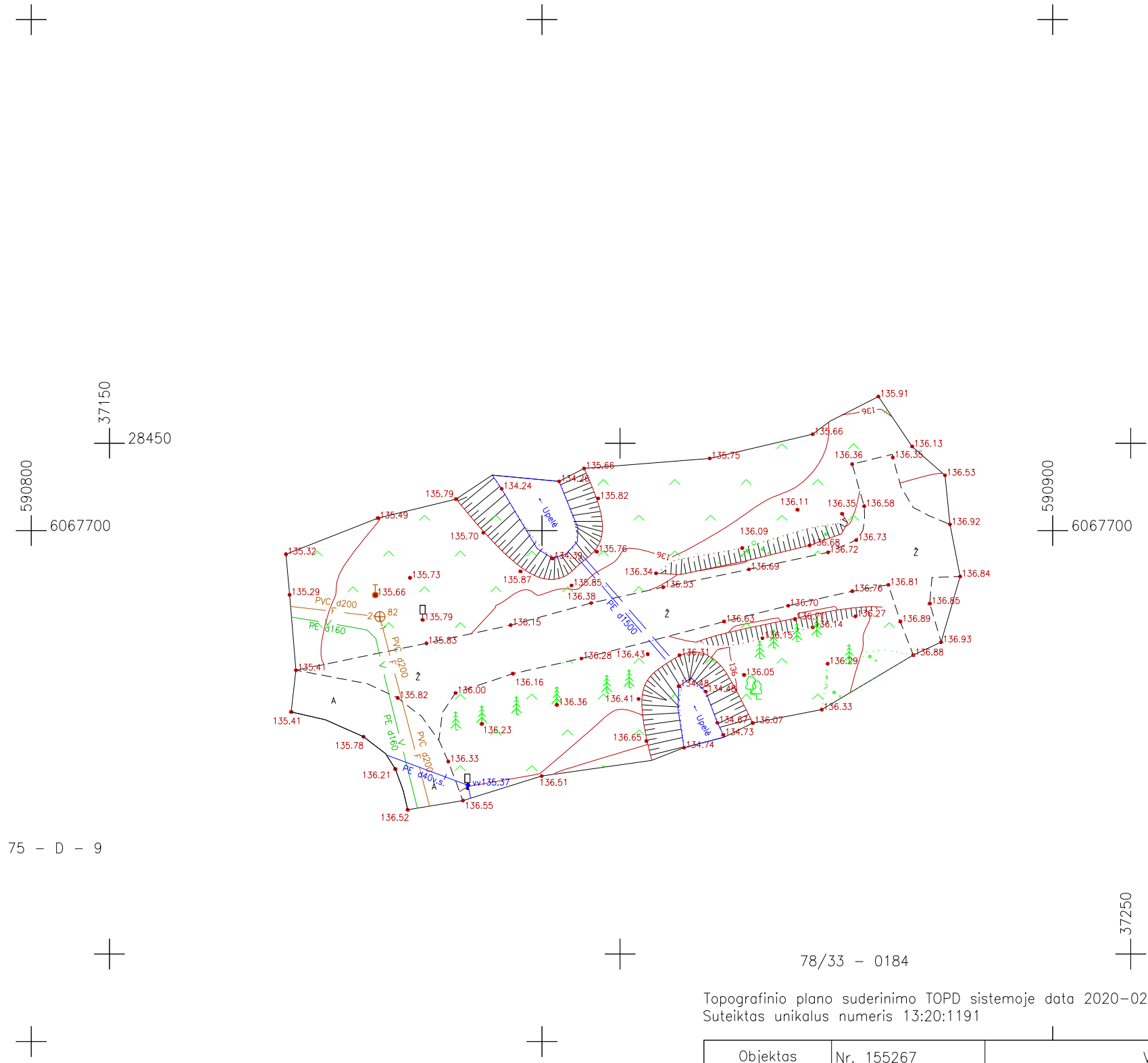
Vedėjas

V. P

Topografavimo darbų teritorijos išdėstymo schema



TOPOGRAFINIS PLANAS M 1:500



Topografinio plano suderinimo TOPD sistemoje data 2020-02-06
Suteiktas unikalus numeris 13:20:1191

Objektas	Nr. 155267	Vilniaus m., Č. Kudabos		
Koordinatų sistema: LKS-94		Aukščių sistema: LAS07		
UAB KAMPARA info@kampa.lt +370 620 43609		Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-1092		
Pareigos	Vardas Pavardė	Parasas	Data	
Direktorius	Paulius Kaušakis			
Lapų skaičius	1	Lapas	1/1	



Išduodamos pagal pateiktą statytojo (užsakovo) prašymą 2020-01-14 Nr. A348-41/20

PRISIJUNGIMO PRIE SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SĄLYGOS

2020-01-17

Nr. 20/71

Projekto pavadinimas Kelio nuo Č. Kudabos g., Vilniaus m., Antakalnio sen. iki Valstybinio miško 479 kvartalo pradžios statybos projektas

Statytojas (užsakovas) Vilniaus miesto savivaldybė

Susisiekimo komunikacijų sąlygos

Suprojektuoti asfalto dangos privažiavimo kelią nuo Česlovo Kudabos gatvės iki Valstybinio miško 479 kvartalo.

Spręsti lietaus vandens surinkimą ir nuvedimą nuo naujai įrengiamų dangų.

Eismo reguliavimo ir eismo saugumo priemonės pagal poreikį projektuoti 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“, Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2018-12-17 patvirtintu įsakymu Nr. 30-3844/18(2.1.1E-TD2) „Dėl susisiekimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijų tvirtinimo“.

Savivaldybės vardu projektas rengiamas vadovaujantis 2020-01-14 susisiekimo komunikacijų projektavimo sutartimi Nr. A326-9/20(2.9.4.2-UK7) su Gailiūnų Asociacija.

Įrengimo sutartis Nr. 20/71 turi būti šalių pasirašyta iki statybą leidžiančio dokumento gavimo ir pridėta prie statinio projekto.

Vyriausiasis patarėjas

J M

Į R E N G I M O S U T A R T I S
PRIE SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ PROJEKTAVIMO SĄLYGŲ NR. 20/71

2020 m. sausio 21 d. Nr. A326-17 /20(2.9.4.1-INF)
Vilnius

Vilniaus miesto savivaldybės administracija (toliau – Savivaldybė), atstovaujama Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Infrastruktūros skyriaus vedėjo V P , veikiančio pagal Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2019 m. lapkričio 8 d. įsakymą Nr. 30-2884/19, ir Gailiūnų Asociacija, pagal Lietuvos Respublikos įstatymus įsteigta ir veikianti įmonė, juridinio asmens kodas 300621729, kurios registruota buveinė yra:

atstovaujama _____, ve: _____
pagal _____
Vykdytojas), _____ (dokumentas, kurio pagrindu veikia asmuo)

toliau kartu vadinami Šalimis, o kiekviena atskirai – Šalimi, atsižvelgdamos į tai, kad:

- pagal Lietuvos Respublikos kelių įstatymo nuostatas vietinės reikšmės viešieji keliai ir gatvės nuosavybės teise priklauso savivaldybėms;
- gatvių, kurios nėra valstybinės reikšmės kelių tąsa, projektavimo, tiesimo, rekonstravimo, taisymo (remonto) ir priežiūros darbus organizuoja ir užsakovo funkcijas atlieka savivaldybės;
- Savivaldybės funkcija yra vietinės reikšmės kelių, gatvių ir inžinerinių tinklų priežiūra, taisymas ir tiesimas;

ir siekdamos sudaryti sąlygas Savivaldybei atlikti teisės aktuose nustatytas funkcijas bei tenkinti visuomenės poreikius,

- Šalys yra sudariusios 2020 m. sausio 14 d. susisiekimą komunikacijų ir jų inžinerinių tinklų projektavimo sutartį Nr. A326-9/20(2.9.4.2-INF), susitarė ir sudarė šią sutartį (toliau – Sutartis).

I. SUTARTIES DALYKAS

1. Savivaldybė paveda jos valdomoje teritorijoje Vykdytojui vykdyti statytojo (užsakovo) pareigas ir teises, nustatytas Lietuvos Respublikos statybos įstatyme. Savivaldybė nuo Sutarties įsigaliojimo dienos turi teisę kontroliuoti, kaip Vykdytojas vykdo nustatytas pareigas, ir reikalauti, kad Vykdytojas jas tinkamai įvykdytų.

2. Vykdytojas įsipareigoja savo lėšomis, jėgomis, medžiagomis, rizika ir atsakomybe pagal susisiekimą komunikacijų projektavimo sąlygas Nr. 20/71 Kelio nuo Č. Kudabos g., Vilniaus m., Antakalnio sen. iki Valstybinio miško 479 kvartalo pradžios plėtros darbus, ir, atlikus statybos užbaigimo procedūras, statinį ir daiktines teises į jį įregistruoti Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto registre Vilniaus miesto savivaldybės vardu ir darbų rezultatus perduoti Savivaldybei.

II. DARBŲ ATLIKIMO TERMINAI

3. Plėtros darbai atliekami iki 2021-09-30.

4. Ne vėliau kaip per 3 mėnesius nuo statybos užbaigimo statinys įregistruojamas Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto registre Vilniaus miesto savivaldybės vardu ir visa susijusi dokumentacija perduodama Savivaldybei.

III. ŠALIŲ TEISĖS IR PAREIGOS

5. Savivaldybė privalo per įmanomai trumpiausius terminus gavusi rašytinį Vykdytojo prašymą pateikti pastarajam visus sutikimus, įgaliojimus ir (ar) kitus reikalingus leidimus bei dokumentus, kad Vykdytojas galėtų veikti kaip Savivaldybės įgaliotas asmuo visose kompetentingose institucijose ta apimtimi, kiek tai susiję su sutartyje numatytais darbais.

6. Savivaldybė turi teisę:

- 6.1. reikalauti iš Vykdytojo įvykdyti įsipareigojimus, nustatytus Sutartyje;
- 6.2. kontroliuoti ir prižiūrėti Vykdytojo vykdomus plėtros darbus.
7. Vykdytojas privalo:
 - 7.1. vykdyti visas pareigas ir teises, nustatytas statytojui (užsakovui) Lietuvos Respublikos statybos įstatyme;
 - 7.2. organizuoti ir atlikti:
 - 7.2.1. statinio statybos techninę priežiūrą;
 - 7.2.2. statinio projekto vykdymo priežiūrą, kai ji yra privaloma arba savo iniciatyva;
 - 7.2.3. nustatyta tvarka pastatyto statinio geodezines nuotraukas;
 - 7.2.4. nustatyta tvarka baigto statyti statinio statybos užbaigimo procedūras;
 - 7.2.5. statinio kadastrinius matavimus;
 - 7.3. statinį įregistruoti Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto registre Vilniaus miesto savivaldybės vardu ir perduoti Savivaldybei visą statinio dokumentaciją.
8. Vykdytojas darbams atlikti turi teisę sudaryti sutartis su trečiaisiais asmenimis, kurie teisės aktų nustatyta tvarka yra gavę visus tam būtinus leidimus, atestacijos pažymėjimus ar kitokius dokumentus.

IV. SUTARTIES GALIOJIMAS, PAKEITIMAS IR NUTRAUKIMAS

9. Ši Sutartis įsigalioja nuo jos pasirašymo dienos ir galioja iki bus visiškai įvykdyti sutartiniai įsipareigojimai.
10. Šalys susitaria, kad Sutartis gali būti pakeista ar nutraukta rašytiniu abiejų Šalių susitarimu.
11. Visi šios Sutarties pakeitimai ir papildymai galioja, jeigu jie yra sudaryti raštu ir pasirašyti abiejų Šalių ar jų įgaliotų atstovų.

V. GINČŲ SPRENDIMO TVARKA

12. Šalys susitaria, kad kiekvienas ginčas, nesutarimas ar reikalavimas, kylantis iš Sutarties ar su ja susijęs, turi būti sprendžiamas derybų keliu. Jeigu ginčai, nesutarimai ar reikalavimai negali būti išspręsti derybų keliu, tai Šalys sprendžia juos Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.

VI. NENUGALIMOS JĖGOS APLINKYBĖS

13. Šalis gali būti visiškai ar iš dalies atleidžiama nuo atsakomybės dėl ypatingų ir neišvengiamų aplinkybių – nenugalimos jėgos (*force majeure*), nustatytos ir ją patyrusios Šalies įrodytos pagal Lietuvos Respublikos civilinį kodeksą, jeigu Šalis nedelsdama pranešė kitai Šaliai apie kliūtį ir jos poveikį įsipareigojimų vykdymui.
14. Nenugalima jėga (*force majeure*) nelaikomos Šalies veiklai turėjusios įtakos aplinkybės, į kurių galimybę Šalys, sudarydamos Sutartį, atsižvelgė, t. y. Lietuvoje, jos ūkyje pasitaikančios aplinkybės, sąlygos, valstybės ar savivaldos institucijų sprendimai, sukėlę bet kurios iš Šalių reorganizavimą, privatizavimą, likvidavimą, veiklos pobūdžio pakeitimą, stabdymą (trukdymą), kitos aplinkybės, kurios turėtų būti laikomos ypatingomis, bet Lietuvoje Sutarties sudarymo metu yra tikėtinos. Nenugalima jėga (*force majeure*) tai pat nelaikoma tai, kad rinkoje nėra reikalingų prievolei vykdyti prekių, Šalis neturi reikiamų finansinių išteklių arba šalis pažeidžia savo prievoles.

VII. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

15. Visi su Sutartimi susiję pranešimai, prašymai, kiti dokumentai ar susirašinėjimas yra siunčiami faksu, elektroniniu paštu, jų originalus visais atvejais įteikiant Savivaldybės ir (ar) Vykdytojo atstovams asmeniškai ir pasirašytinai ar siunčiami registruotu paštu ar per kurjerį kiekvienam iš jų Sutartyje nurodytu atitinkamu adresu.

16. Šalys pareiškia ir garantuoja viena kitai, kad sudarydamos Sutartį, jos nepažeidžia jokių sutarčių ar kitokių įsipareigojimų trečiųjų asmenų atžvilgiu; šiai Sutarčiai sudaryti nereikia gauti jokių trečiųjų asmenų sutikimų.

17. Šios Sutarties Šalys Sutartį perskaitė, suprato jos turinį, pasekmes ir tai paliudydamos bei niekieno neverčiamos pasirašė šią Sutartį dviem egzemplioriais lietuvių kalba. Abu egzemplioriai turi vienodą teisinę galią. Sutarties Šalys turi po vieną šios sutarties egzempliorių.

18. Šalių rekvizitai ir parašai:

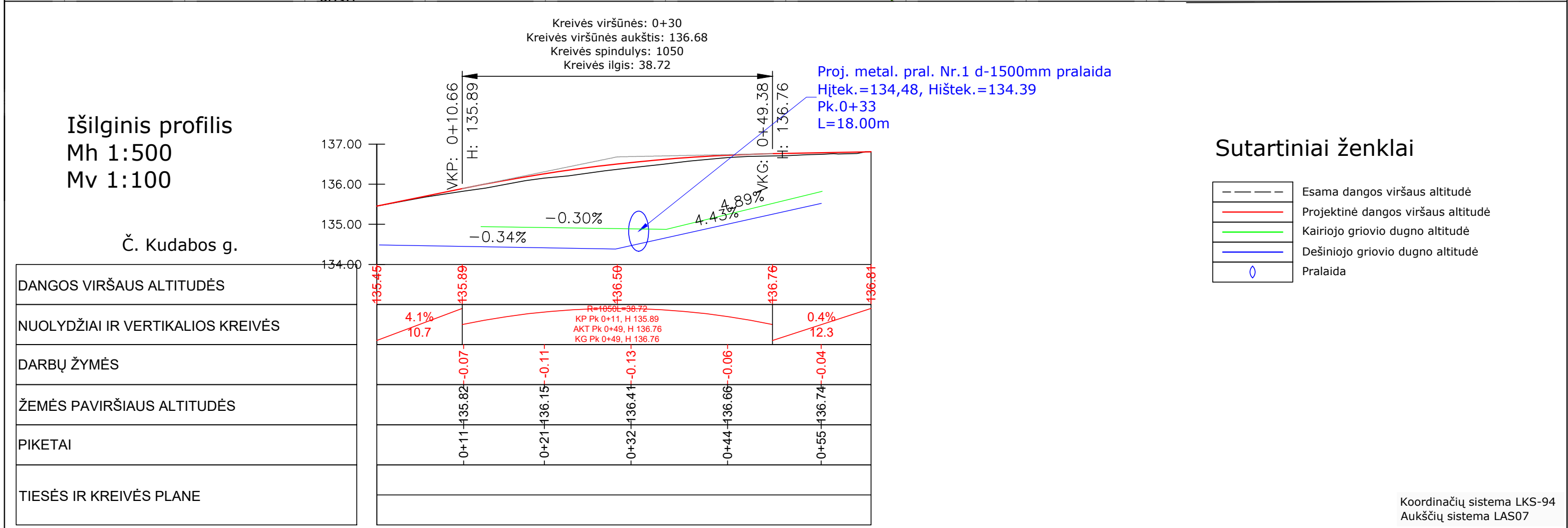
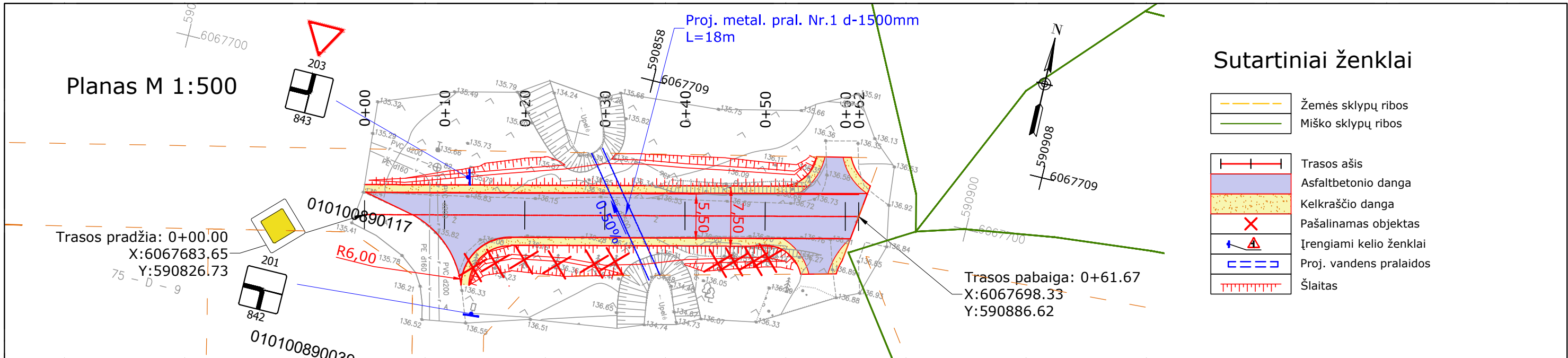
Savivaldybė

Vilniaus miesto savivaldybės administracijos
Infrastruktūros skyriaus vedėjas
Konstitucijos pr. 3 LT-09601 Vilnius
Įstaigos kodas 188710061
El. p. savivaldybe@vilnius.lt

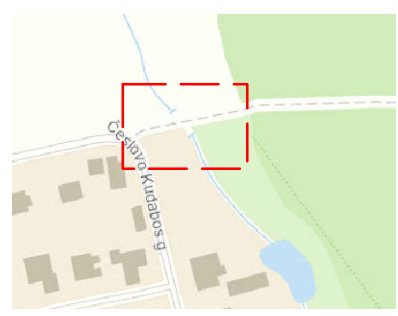
Vykdytojas

Gailiūnų Asociacija

Brėžiniai



Objekto vieta



0	2020-04	Statybos leidimui, konkursui ir statybai	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. Patv. Dok. Nr.		UAB „Inžinerinis projektavimas“ Smolensko g. 10C, Vilnius info@projektavimas.net	Statinio projekto pavadinimas: Kelio nuo Č. Kudabos g., Vilniaus m, Antakalnio sen. Iki Valstybinio miško 479 kvartalo pradžios statybos projektas
36532	PV	Jonas Veigneris	Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas: Planas ir išilginis pjūvis Mh 1:500, Mv1:100
36531	PDV	Jonas Veigneris	
BK 025609	Proj.	Ieva Mikulėnaitė	Laida 0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas: Gailiūnų asociacija Vilniaus miesto savivaldybė	Dokumento žymuo: SR2020-012-PP-B-01	Lapas 1
			Lapų 1

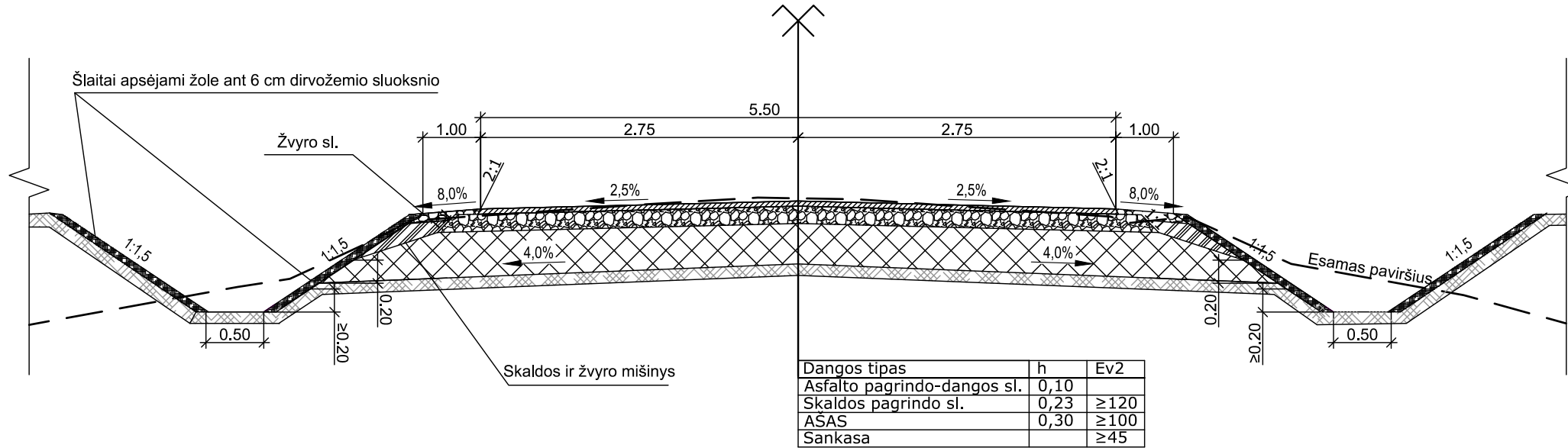
- PASTABOS:
- projekto sprendiniai tikslinami techninio darbo projekto rengimo metu;
 - projektuojama gatvės danga sklandžiai sujungiama su esamomis gatvės dangomis

2020-012 Planas4.dwg

Koordinacių sistema LKS-94
Aukščių sistema LAS07

Tipinis skersinis konstrukcinis pjūvis

M 1:50



PASTABOS:

1. gatvės dangos konstrukcija tikslinama techninio darbo projekto rengimo metu.

0	2020-03	Statybos leidimui, konkursui ir statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. Patv. Dok. Nr.		UAB „Inžinerinis projektavimas“ Smolensko g. 10C, Vilnius info@projektavimas.net		Statinio projekto pavadinimas: Kelio nuo Č. Kudabos g., Vilniaus m, Antakalnio sen. Iki Valstybinio miško 479 kvartalo pradžios statybos projektas
36532	PV	Jonas Veigneris		Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas:
36531	PDV	Jonas Veigneris		Skersinis konstrukcinis pjūvis M 1:50
BK 025609	Proj.	Ieva Mikulėnaitė		
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas: Gailiūnų asociacija Vilniaus miesto savivaldybė		Dokumento žymuo: SR2020-012-PP-B-02	
				Lapas
				1
				Lapų
				1