

UAB „Transporto infrastruktūros projektai“

Įmonės kodas 304886970
PVM kodas LT100011822419
El. paštas: info@tiprojektai.lt
Tel. nr.: +370 670 45006

Statytojas: **Alytaus miesto savivaldybė**
Užsakovas: **Alytaus miesto savivaldybės administracija**

Projektuotojas: **UAB „Transporto infrastruktūros projektai“**
Statinio projekto pavadinimas: **Aukštakalnio gatvės Alytuje kapitalinio remonto projektas**
Etapas: **Techninis projektas**

Statybos rūšis: **Statinio kapitalinis remontas**
Statinio kategorija: **Neypatingasis**
Statinio paskirtis: **Susisiekimo komunikacijos. Gatvės**
Statinio projekto numeris: **TIP0081-05-TP**

Statinio projekto dalis: **Susisiekimo dalis. Miestų gatvių (SMG)**
Bylos žymuo: **TIP0081-05**
Bylos išleidimo data: **2021-01**

Direktorius: **NERIJUS JAKULIS**
Statinio projekto vadovas: **NERIJUS JAKULIS (KV. ATESTATO NR. 23509)**
Statinio projekto dalies vadovas: **ŽIEDŪNĖ SABAITYTĖ (KV. ATESTATO NR. 39926)**

STATINIO PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

STATINIO PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Laida	Dokumento pavadinimas
1.	TIP0081-05-TP	0	Techninis projektas

PROJEKTO DALIES TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas
1.	TIP0081-05-TP.SŽ	1	0	Statinio projekto sudėties žiniaraštis
2.	TIP0081-05-TP.AR	5	0	Aiškinamasis raštas

PRIDEDAMŲJŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Dokumento pavadinimas
1.	-	1	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis
2.	2020-12-18 Nr.TIP-T-502	1	Objekto apžiūros aktas (2020-09-21)

PROJEKTO DALIES BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas
1.	TIP0081-05-TP.BR1	1	0	Situacijos schema M 1:2500
2.	TIP0081-05-TP.BR2	1	0	Dangų ir eismo organizavimo planas M1:500

0	2021-01	Projekto ekspertizei, statybos leidimo gavimui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB „Transporto infrastruktūros projektai“		<u>Statinio projekto pavadinimas</u> Aukštakalnio gatvės Alytuje kapitalinio remonto projektas	
23509	SPV	Nerijus Jakulis	<u>Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumento pavadinimas</u>	
39926	SPDV	Žiedūnė Sabaitytė	Statinio projekto sudėties žiniaraštis	
			Laida	0
LT	<u>Statytojas:</u> Alytaus miesto savivaldybė		<u>Dokumento žymuo</u>	<u>Lapas</u>
	<u>Užsakovas:</u> Alytaus miesto savivaldybės administracija		TIP0081-05-TP.SŽ	<u>Lapų</u> 1

Turinys

1.	Bendroji informacija apie statinį.....	2
1.1.	Privalomieji projekto rengimo dokumentai.....	2
1.2.	Pagrindiniai normatyviniai, kiti dokumentai ir duomenys, kuriais vadovaujantis parengtas projekto dalis.....	2
2.	Statinio techniniai rodikliai.....	3
2.1.	Geografinė vieta.....	3
2.2.	Statinio duomenys.....	3
2.3.	Esamos būklės aprašymas	3
2.4.	Kultūros paveldas.....	3
2.5.	Saugomos teritorijos.....	3
2.6.	Inžineriniai tinklai.....	3
3.	Projektinių sprendinių aprašymas	3
3.1.	Planinė padėtis	4
3.2.	Dangos konstrukcija	4
3.3.	Skersinis profilis	4
3.4.	Išilginis profilis	5
3.5.	Sankryžos ir nuovažos.....	5
3.6.	Vandens nuvedimas	5
3.7.	Apšvietimas	5
3.8.	Eismo saugumas	5
4.	Informacija apie numatomų statybos darbų poveikį aplinkai, gyventojams, kaimyninėms teritorijoms	5
4.1.	Poveikis aplinkai	5
4.2.	Poveikis gyventojams	5
4.3.	Poveikis kaimyninėms teritorijoms	6

0	2021-01	Viešinimui			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB „Transporto infrastruktūros projektai“		<u>Statinio projekto pavadinimas</u> Aukštakalnio gatvės Alytuje kapitalinio remonto projektas		
23509	SPV	Nerijus Jakulis	<u>Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumentų pavadinimas</u> Aiškinamasis raštas	Laida	
39926	SPDV	Žiedūnė Sabaitytė		0	
LT	<u>Statytojas</u> : Alytaus miesto savivaldybė		<u>Dokumento žymuo</u> TIP0081-05-TP.AR	Lapas	Lapų
	<u>Užsakovas</u> : Alytaus miesto savivaldybės administracija			1	6

1. Bendroji informacija apie statinį

Projektiniai pasiūlymai parengti vadovaujantis Statybos įstatymu ir kitais įstatymais, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, teisės aktais, reglamentuojančiais esminius statinio reikalavimus ir statinio techninius parametrus, pagal statinių ar statybos produktų charakteristikų lygius ir klases, kitais teisės aktais, teritorijų planavimo ir normatyviniais statybos techniniais dokumentais, normatyviniais statinio saugos ir paskirties dokumentais.

1.1. Privalomieji projekto rengimo dokumentai

1. Projektinių pasiūlymų užduotis;
2. Objekto apžiūros aktas (2020-12-18);
3. Topografinė nuotrauka;

1.2. Pagrindiniai normatyviniai, kiti dokumentai ir duomenys, kuriais vadovaujantis parengtas projekto dalis

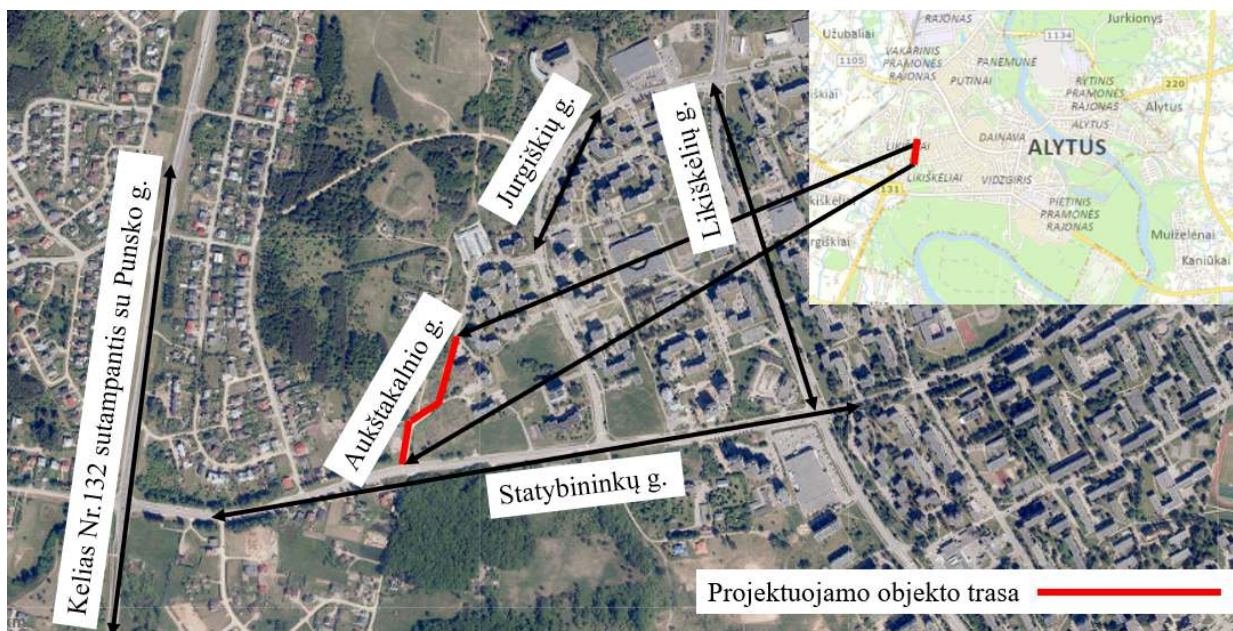
Eil. Nr.	Dokumento numeris, žymuo	Dokumento pavadinimas
1.		Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas
2.		Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas
3.		Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas
4.		Lietuvos Respublikos kelių įstatymas
5.		Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas
6.		Lietuvos Respublikos statybos įstatymas
7.		Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių kelių įstatymas
8.		Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas
9.		Lietuvos Respublikos želdynų įstatymas
10.		Lietuvos Respublikos žemės įstatymas
11.	LST 1516:2015	Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai
12.	LST 1569:2012	Statinio projektas. Lauko inžinerinių tinklų grafiniai ženklai
13.	STR 1.01.04:2015	Statybos techninis reglamentas
14.	STR 1.01.08:2002	Statinio statybos rūšys
15.	STR 1.01.03:2017	Statinių klasifikavimas
16.	STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
17.	STR 1.05.01:2017	Statybos užbaigimas, Savavališkos statybos padarinių šalinimas
18.	STR 1.06.01:2016	Statybos darbai, Statinio statybos priežiūra
19.	STR 2.01.01(1):2005	Esminis statinio reikalavimas
20.	STR 2.01.01(2):1999	Gaisrinė sauga
21.	STR 2.01.01(3):1999	Higiena, sveikata, aplinkos apsauga
22.	STR 2.01.01(4):2008	Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga
23.	STR 2.01.01(5):2008	Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo
24.	STR 2.06.04:2014	Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai
25.	Nr. 305/2011	Tarybos direktyva 89/106/EEB
26.	Nr. 68-1656	Dėl pažeistos žemės rekultivavimo ir derlingojo dirvožemio sluoksnio išsaugojimo
27.	Nr. 33-1151	Dėl kriterijų, pagal kuriuos medžiai ir krūmai, augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje, priskiriami saugotiniams, sąrašo patvirtinimo ir medžių ir krūmų priskyrimo saugotiniams
28.	KPT SDK 19	Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės

Taip pat, projektiniams pasiūlymams parengti gali būti naudojami kiti sąraše nepaminėti teisės aktai, reglamentuojantys projektavimo, pasirengimo statybai ar statybos darbų organizavimo veiklą, reikalavimus keliamus medžiagoms, jų atlikimui ir priėmimui, taip pat dokumentai nurodyti kitose statinio projekto dalyse.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
TIP0081-05-TP.AR	2	6	0

2. Statinio techniniai rodikliai

2.1. Geografinė vieta



1 pav. Objekto vieta

Projektuojamas statinys yra Alytaus mieste (žr. 1 pav).

2.2. Statinio duomenys

Statybos rūšis – statinio kapitalinis remontas.

Statinio paskirtis – susisiekimo komunikacijos, gatvės.

Statinio paskirtis – neypatingasis statinys

Gatvės kategorija – Ds.

Statinio un.nr.-4400-4492-4014

2.3. Esamos būklės aprašymas

Esama gatvė su žvyro danga, dangos plotis kinta nuo 2,50 m iki 5,0 m. Gatvės danga nelygi, duobėta, dulka. Gatvė išvažinėta išeinant iš gatvės sklypo ribų. Pagal esamą padėtį, gatvė patenka į privačių sklypų teritorijas, yra susiformavusios nesaugios trišalės sankryžos arba platūs patekimai į sklypus su prastu matomumu. Esama gatvė neatitinka Ds gatvei keliamų skersinio profilio reikalavimų, nėra sutvarkytas vandens nuvedimas, nėra įrengtas apšvietimas. Darbarnė gatvės būklė neatitinka saugaus ir patogaus eismo reikalavimų.

2.4. Kultūros paveldas

Šalia kapitaliai remontuojamos gatvės nėra kultūros paveldo teritorijų.

2.5. Saugomos teritorijos

Saugomų teritorijų, besiribojančių su projektuojamu statiniu nėra.

2.6. Inžineriniai tinklai

Statybos sklype yra esami vandentiekio, lietaus nuotekų, gatvės apšvietimo, dujotiekis, ryšių tinklai, orinės ir požeminės elektros linijos.

3. Projektinių sprendinių aprašymas

Gatvės kapitalinio remonto projektas rengiamas vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ Ds gatvės kategorijai keliamais reikalavimais. Projektuojama gatvės ruožas prasideda nuo sankryžos su Statybininkų gatve ir tęsiasi iki įvažiavimo į daugiabučio kiemą ties PK 2+60. Projektuojama 5 m pločio gatvės danga, kairėje pusėje įrengiant kelkraštį, o dešinėje pusėje įrengiant kelio bortą, šaligatvį ir drenažą.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
TIP0081-05-TP.AR	3	6	0

3.1. Planinė padėtis

Plane suprojektuota 3 horizontalios kreivės, kurių $R_{min}=40$, $R_{max}=150$. Projektuojamos gatvės plotis - 5,0 m, dešinėje gatvės pusėje rengiamas 1,5 m pločio šaligatvis. Gatvės ašis projektuojama prisitaikant prie esamos situacijos ir vietomis keičiama nuo esamos siekiant neišeiti iš kelio sklypo ribos.

3.2. Dangos konstrukcija

Dangos konstrukcijos klasė parenkama pagal gatvės kategoriją pagal KPT SDK 19 5 lentelę. Pagal geologinių tyrimų rezultatus esami gruntai yra F3 klasės. Šalčiui atsparios konstrukcijos storis parenkamas pagal KPT SDK 19 p.83-96. Dangos konstrukcijos klasė nustatoma abiemis gatvėms vienoda.

Dangos konstrukcijos klasė	DK 0,1
Ypatingosios apkrovos	nėra
Grunto klasė pagal jautrumą šalčiui	F3
Priminis šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storis	0,5 $h_z=70$ cm
h_z	140cm
Šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storio tikslinimas	
A	0
B	0
C	0
D	-10
Bendras dangos konstrukcijos storis:	65cm

Gautas šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storis 65 cm. Dangos konstrukcija parenkama pagal KPD SDK 19 9 lentelę.

Parinkta dangos konstrukcija su asfalto danga:

- Asfalto danga AC 16 PD 10 cm
- Skaldos pagrindas sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio fr.0/45 20 cm;
- Apsauginis šalčiui atsparus pagrindo sluoksnis 30 cm;

Jeigu statybos darbų metu nėra pasiekiamas 45 MPa žemės sankasos viršuje, tuomet numatomas kvalifikuotas gruntų pagerinimas.

Parinkta dangos konstrukcija viršutinio asfalto sluoksnio atnaujinimui nuo PK 0+00 iki PK 0+37:

- Asfalto danga AC 11 VN 4 cm
- Asfalto dangos frezavimas vidutiniškai 2 cm
- Išlyginamasis sluoksnis AC 11 AN cm vidutiniškai 2 cm;
- Įrengiamas išlyginamasis

Darbo projekto metu remonto būdas gali būti tikslinamas priklausomai nuo rangovo naudojamų medžiagų ir įrenginių technologijos.

Parinkta šaligatvio danga:

- Trinkelės 8 cm
- Skaldos atsijų sluoksnis 3 cm;
- Skaldos pagrindas sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio fr.0/45 15 cm;
- Apsauginis šalčiui atsparus pagrindo sluoksnis 29 cm;

3.3. Skersinis profilis

Gatvės danga projektuojama 3,5 m -5,0 m pločio, su viešlaičiu nuolydžiu 2,5 % ir 1,5 m pločio šaligatviu dešinėje kelio pusėje bei aprėminama kelio bortais, kartu įrengiant drenažą. Taip pat, įrengiama 1 m pločio žalia veja dešinėje gatvės pusėje už šaligatvio. Kairėje gatvės pusėje rengiamas kelkraštis.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
TIP0081-05-TP.AR	4	6	0

3.4. Išilginis profilis

Gatvės išilginis profilis projektuojamas pagal esamą situaciją. Projektuojame gatvės ruožė suprojektuotos 4 kreivės, 2 įgaubtos ir 2 išgaubtos. Minimalus kreivės spindulys- 150, maksimalus 1000. Minimalus išilginis nuolydis - 0,89 %, maksimalus išilginis nuolydis-5,60 %.

3.5. Sankryžos ir nuvažos

Projektuojamame gatvės ruožė yra 1 trišalė sankryža su Statybininkų g. (PK 0+00).

Nuvažų spinduliai parenkami pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ 22 lentelę.

Nuvažos projektuojamos su asfalto danga ir aprėminamos kelio bortais dešinėje gatvės pusėje. Kairėje gatvės pusėje nuvažo sprojektuojamos su spinduliais ir asfalto danga. Vienam sklypui projektuojama viena nuvaža. Numatytas bortų nuleidimas iki 2 cm, kaip parodyta brėžinyje TIP0081-05.PP.B-02.

Nuvažos dangos konstrukcija parenkama pagal R36-01 „Automobilių kelių sankryžos“ .:

-Asfaltbetonio danga iš AC 16 PD 6 cm;

-Skaldos pagrindo sluoksnis 15 cm;

-Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis bus nustatytas atlikus geologinius tyrimus;

3.6. Vandens nuvedimas

Paviršinis vanduo nuvedamas suformuotu viešlaičiu gatvės nuolydžiu 2,5 % į projektuojamus lietaus nuvedimo tinklus naudojant bordiūrinius trapus.

3.7. Apšvietimas

Projekte numatomi gatvės apšvietimo sprendiniai, kurie bus numatyti techniniame projekte.

3.8. Eismo saugumas

Numatomas gatvės horizontalus ir vertikalus ženklimas pagal „Kelių horizontaliojo ženklavimo taisyklės“ ir „Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklavimo taisyklės“

4. Informacija apie numatomų statybos darbų poveikį aplinkai, gyventojams, kaimyninėms teritorijoms

4.1. Poveikis aplinkai

Statybos darbai neturės neigiamo reikšmingo poveikio šioje zonoje esančioms teritorijoms bei aplinkos požiūriu jautrioms teritorijoms (pavyzdžiui, „Natura 2000“ ekotinklui), nes į šias teritorijas nepatenka. 1 km spinduliu apie objektą nėra saugomų teritorijų ir kultūros vertybių.

Darbų metu neigiamas poveikis paviršiniams ir požeminiams vandenims galimas dėl blogų statybinių medžiagų, tepalų laikymo, nelaimingų atsitikimų. Siekiant to išvengti reikia užtikrinti, kad statybiniai mechanizmai būtų tinkamos techninės būklės, laikytis darbo saugos reikalavimų. Statybvietėje turi būti absorbuojančių medžiagų sandėliavimo vieta. Įvykus avarinei situacijai užterštas sorbentas turi būti vežamas į tokių atliekų sandėliavimu užsiimančias įmones, kad kenksmingos medžiagos nepatektų į aplinką.

4.2. Poveikis gyventojams

Darbų metu neigiamą poveikį gyventojai gali patirti dėl mechanizmų keliamo trukšmo ar vibracijos.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
TIP0081-05-TP.AR	5	6	0

4.3. Poveikis kaimyninėms teritorijoms

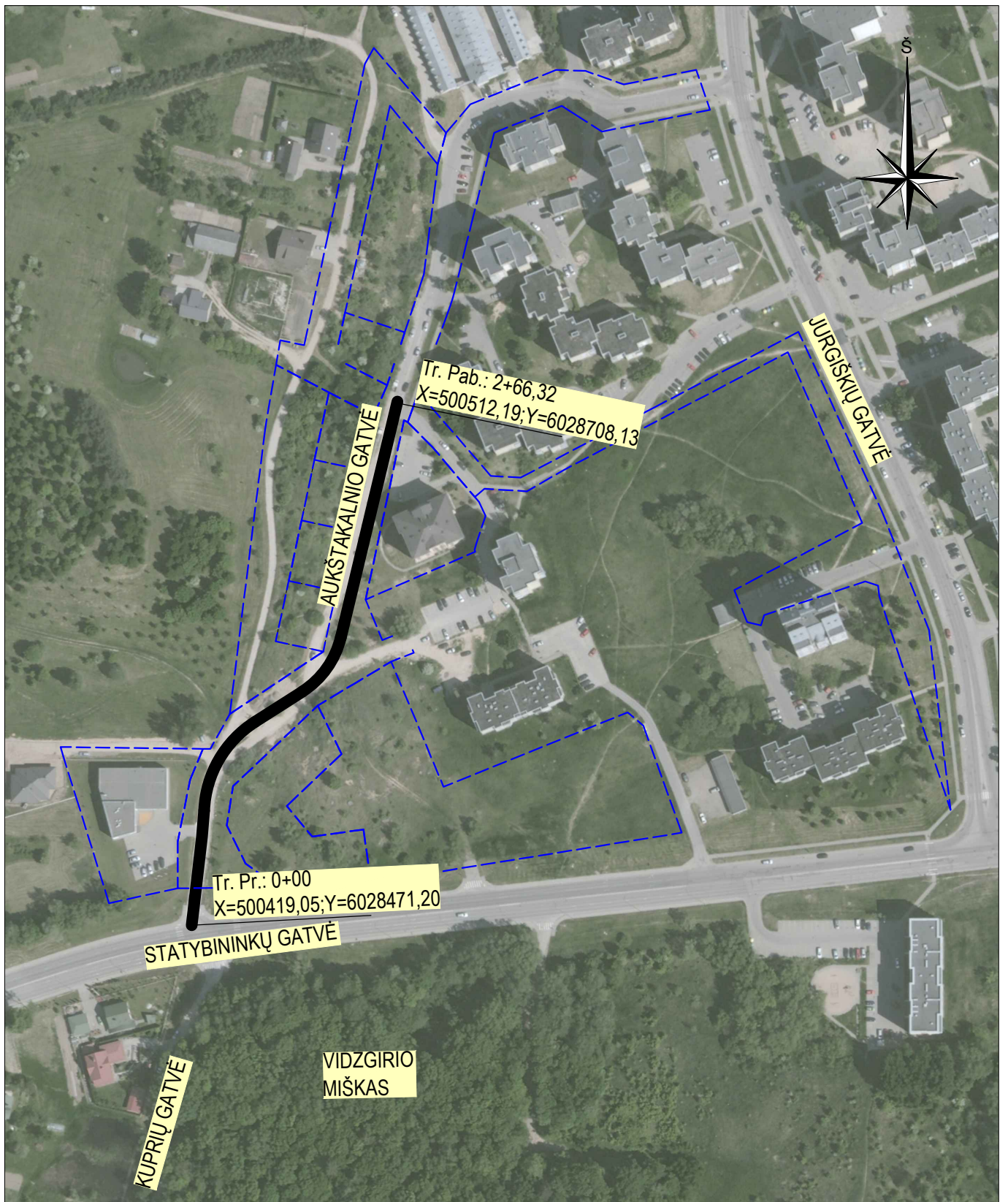
1 km spinduliu apie objektą nėra saugomų teritorijų ir kultūros vertybių. Statybos darbai poveikio kaimyninėms teritorijoms neturės.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
TIP0081-05-TP.AR	6	6	0

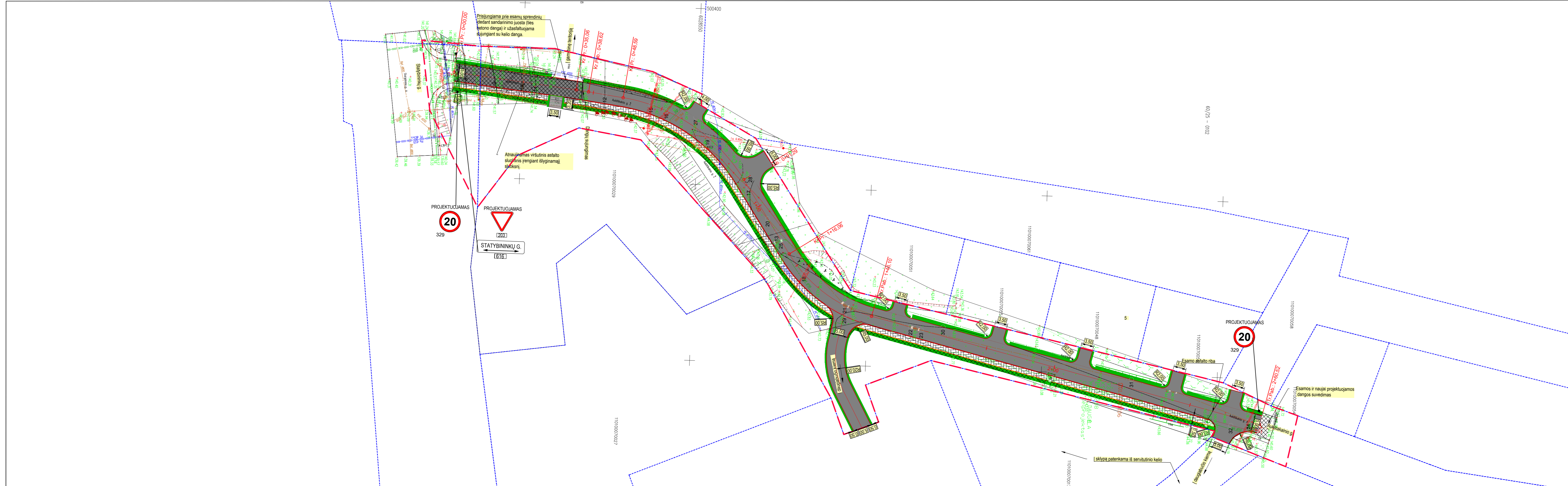
PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

20 20 m. Gruodžio 29 d. Nr. _____

1.	INFORMACIJA APIE SUMANYTĄ PROJEKTUOTI STATINĮ:	
	Pavadinimas (<i>nurodomas techninio projekto pavadinimas</i>)	Aukštakalnio gatvės Alytaus m. sav. kapitalinio remonto projektas
	Statytojas (Užsakovas)	Alytaus miesto savivaldybės administracija, Rotušės a. 4, LT-62504, Alytus Įm. k. 188706935
	Projektinių pasiūlymų rengėjas	UAB „Transporto infrastruktūros projektai“
	Statinio adresas	Aukštakalnio g., Alytaus m. sav.
	Statybos rūšis	Kapitalinis remontas
	Statinio kategorija	Neypatingasis
	Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis	Susisiekimo komunikacijos: gatvės (8.2)
	Gatvės kategorija	Aukštakalnio gatvė – Ds
	Esamo (projektuojamo) statinio rodikliai: Unikalus Nr. Pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis	- Kelių (gatvių)
	Projektavimo darbų apimtis	Suprojektuoti Aukštakalnio gatvę, atitinkančią Ds kategorijos gatvėms keliamus reikalavimus, numatant įrengti šaligatvį vienoje kelio pusėje. Patvirtinus projektinius pasiūlymus suprojektuoti lietaus nuvedimo sistemą ir apšvietimo rekostrovimą įrengiant LED tipo šviestuvus.
2.	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ PASKIRTIS:	
	<ul style="list-style-type: none"> - informuoti visuomenę apie visuomenei svarbaus statinio numatomą projektavimą; - išreikšti Statytojo (užsakovo) sumanyto projektuoti statinio architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėją; - specialioms reikalavimams nustatyti 	
3.	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SUDĖTIS:	
	3.1. Titulinis lapas; 3.2. Aiškinamasis raštas; 3.3. Situacijos planas 3.4. Dangų ir eismo organizavimo planas;	
4.	STATYTOJO (UŽSAKOVO) PATEIKIAMAI DOKUMENTAI:	
	4.1. nepateikiama	
5.	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ VAIZDINĖ INFORMACIJA:	
	5.1. Situacijos planas; 5.2. Dangų ir eismo organizavimo planas;	
6.	KITI DUOMENYS:	
	Statytojui pateikiamų projektinių pasiūlymų kopijų kiekis	1
	Statytojui pateikiamų kompiuterinių laikmenų su įrašytais projektiniais pasiūlymais kopijų kiekis	1



0	2021-01	Ekspertizei, statybą leidžiančiam dokumentui gauti ir statybai			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	TRANSPORTO INFRASTRUKTŪROS PROJEKTAI, UAB		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS AUKŠTAKALNIO GATVĖS ALYTAUS M. SAV. KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS		
23509	SPV	Nerijus Jakulis	DOKUMENTO PAVADINIMAS SITUACIJOS PLANAS M 1:2500	LAIDA	
39926	SPDV	Žiedūnė Sabaitytė		0	
	SPI	Tautvydas Navickas			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Alytaus miesto savivaldybės administracija		DOKUMENTO ŽYMUO TIP0081-05-TP-SMG.BR-01	LAPAS 1	LAPŲ 1



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

[Symbol]	PROJEKTUOJAMAS VEDIMO PAVIRŠIUS
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAS IŠPEJAMASIS PAVIRŠIUS
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAS ŽALIA VEJA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAS KELKRAŠTIS
[Symbol]	ŠLAITAS
[Symbol]	KELIO BORTAS
[Symbol]	VEJOS BORTAS
[Symbol]	SUŽEMINTAS KELIO BORTAS
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGA
[Symbol]	KELKRAŠČIO DANGOS KRAŠTAS
[Symbol]	ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠIS
[Symbol]	Kr. Pr. KREIVĖS PRADŽIA
[Symbol]	Kr. Pab. KREIVĖS PABAIGA
[Symbol]	ORIENTACINĖ PROJEKTUOJAMO KELIO ŽENKLO PASTATYMO VIETA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAS PLASTIKINIS d110 mm SUDĖTINIS KABELIŲ REZERVINIS VAMZDIS
[Symbol]	GATVĖS RAUDONOSIOS LINIJOS

- PASTABOS:**
- Matmenys pateikti metrais;
 - Plane pateikta kelio ženklų pastatymo vieta yra orientacinė. Kelio ženklai ir jų atramos turi būti įrengiamos vadovaujantis "Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženkinimo taisyklėmis". Kelio ženklų pastatymo vietą žymintis sutartinis žymuo plane yra pateikiamas didesnis, kad būtų įskaitomas;
 - Vykdamas statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
 - Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančių organizacijų atstovus;
 - Atliekant darbus greta esamų inžinerinių tinklų, žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus - sutvarkyti;
 - Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatyta tvarka darbu aktus, vykdamas 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 projekto vykdymo priežiūros metu;
 - Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus;
 - Esant neatitiktims tarp projektą sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projekto medžiaga remtis aiškinamuoju raštu, techninėmis specifikacijomis, brėžiniais, sąnaudų žiniaraščiais;
 - Nuovažų įrengimo vieta turi būti tikslinama statybos darbų metu, atsižvelgiant į esamų įvažiavimų į kadastrinius matavimus suformuotus sklypus padėtį.

0	2021-02	Ekspertizei, statybą leidžiančiam dokumentui gauti ir statybai
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	TRANSPORTO INFRASTRUKTŪROS PROJEKTAI, UAB STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS AUKŠTAKALNIO GATVĖS ALYTUJE KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS	
23509	SPV	Nerijus Jakulis
39926	SPDV	Žiedūnė Sabaitytė
LT	STATYTOJAS:	Alytaus miesto savivaldybė
	UŽSAKOVAS:	Alytaus miesto savivaldybės administracija
	DOKUMENTO ŽYMUO	TIP0081-05-TP-SMG.BR-02
	LAPAS	1
	LAPŲ	1