

UAB „Transporto infrastruktūros projektai“

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

Statytojas: **Alytaus miesto savivaldybės administracija**
Projektuotojas: **UAB „Transporto infrastruktūros projektai“**
Statinio projekto pavadinimas: **Šilelio gatvės Alytuje rekonstravimo projektas**
Etapas: **Techninis projektas**

Statybos rūšis: **Statinio rekonstravimas**
Statinio kategorija: **Neypatingasis**
Statinio paskirtis: **Susisiekimo komunikacijos. Gatvės**
Statinio projekto numeris: **TIP0081-04-TP**

Statinio projekto dalis: **Susisiekimo dalis. Miestų gatvių (SMG)**
Bylos žymuo: **TIP0081-04**
Bylos išleidimo data: **2021-01**

Direktorius: **NERIJUS JAKULIS**
Statinio projekto vadovas: **NERIJUS JAKULIS (KV. ATESTATO NR. 23509)**
Statinio projekto dalies vadovas: **NERIJUS JAKULIS (KV. ATESTATO NR. 16462)**

STATINIO PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

STATINIO PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Laida	Dokumento pavadinimas
1.	TIP0081-04-PP	0	Projektiniai pasiūlymai

PROJEKTO DALIES TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas
1.	TIP0081-04-TP.SŽ	1	0	Statinio projekto sudėties žiniaraštis
2.	TIP0081-04-TP.AR	5	0	Aiškinamasis raštas

PRIDEDAMŲJŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Dokumento pavadinimas
1.	2021-01-20	4	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis
2.	2020-12-04, Nr.TIP-R-493	1	Objekto apžiūros aktas (2020-12-04)
3.	TIP-R-526, Nr.2021-01-28	1	Dėl sutarties Nr.SR-1807(3.9)E įgyvendinimo

PROJEKTO DALIES BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas
1.	TIP0081-04-TP.BR1	1	0	Situacijos schema M 1:2500
2.	TIP0081-04-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“		Statinio projekto pavadinimas	
			Šilelio gatvės Alytuje rekonstravimo projektas	
23509	SPV	Nerijus Jakulis	Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumento pavadinimas	
16462	SPDV	Nerijus Jakulis	Statinio projekto sudėties žiniaraštis	
	SPI	Žiedūnė Sabaitytė	Laida	0
LT	Statytojas ir (ar) Užsakovas:		Dokumento žymuo	Lapas
	Alytaus miesto savivaldybės administracija		TIP0081-04-PP.SŽ	Lapų
			1	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	4
3.1.	Planinė padėtis	4
3.2.	Dangos konstrukcija	4
3.3.	Skersinis profilis	4
3.4.	Išilginis profilis	4
3.5.	Sankryžos ir nuovažos.....	4
3.6.	Vandens nuvedimas	4
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	5

0	2021-01	Viešinimui			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB „Transporto infrastruktūros projektai“		Statinio projekto pavadinimas Šilelio gatvės Alytuje rekonstravimo projektas		
23509	SPV	Nerijus Jakulis	Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumentų pavadinimas	Laida	
16462	SPDV	Nerijus Jakulis		Aiškinamasis raštas	0
	SPI	Žiedūnė Sabaitytė			
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas		Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
	Alytaus miesto savivaldybės administracija		TIP0081-04-TP.AR	1	5

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 (2020-12-04);
3. Topografinė nuotrauka;

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

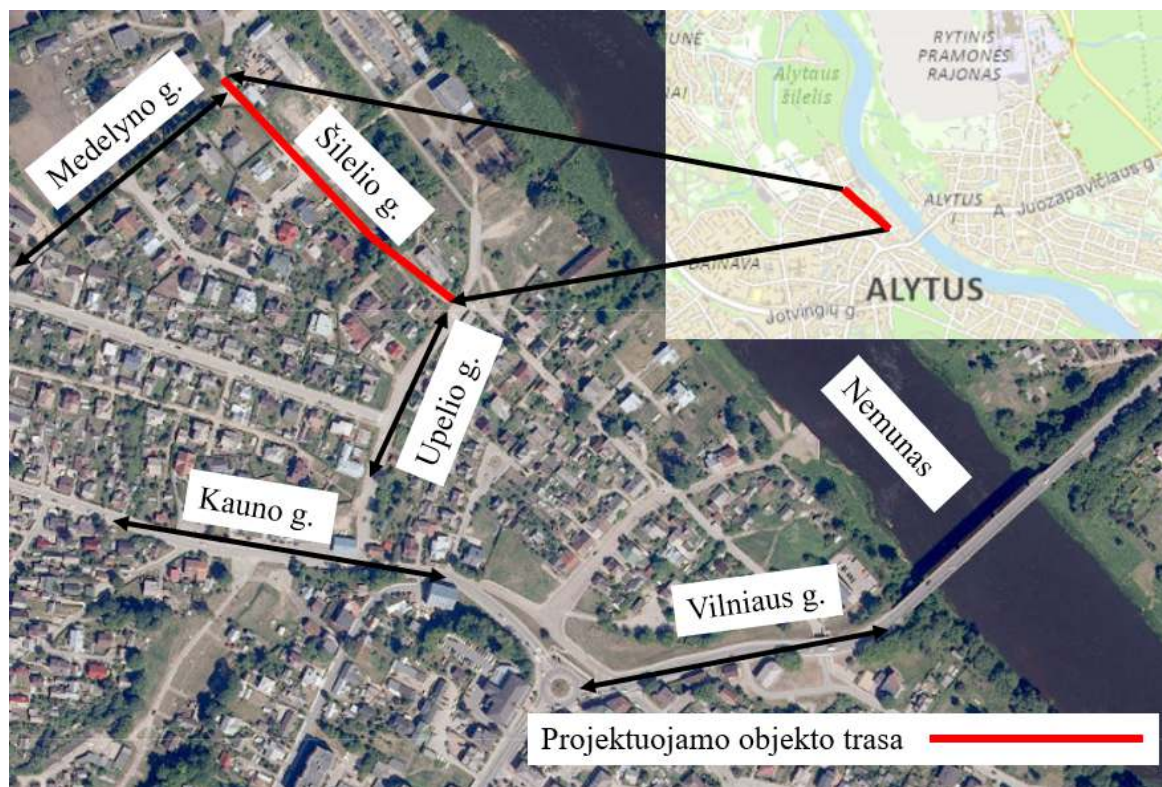
Eil. Nr.	Dokumento numeris, žymuo	Dokumento pavadinimas
1.		Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas
2.		Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas
3.		Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas
4.		Lietuvos Respublikos kelių įstatymas
5.		Lietuvos Respublikos planuojamos 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
TIP0081-04-TP.AR	2	5	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.-44/2431825

2.3. Esamos būklės aprašymas

Esama gatvė su žvyro danga, dangos plotis kinta nuo 2,00 m iki 5,0 m. Gatvės danga nelygi, duobėta, dulka. Esamos gatvės dalis yra užtvirta, nėra pilno pravažiavimo. Esama gatvė neatitinka Ds gatvei keliamų skersinio profilio reikalavimų, nėra sutvarkytas vandens nuvedimas. Dabartinė gatvės būklė neatitinka saugaus ir patogaus eismo reikalavimų.

2.4. Kultūros paveldas

Projektuojamas objektas ribojasi ir vietomis patenka į kultūros paveldo objekto - Alytaus dvarvietė (un.nr.42186) teritoriją. Vertingosios savybės- reljefas, kultūrinis sluoksnis.

2.5. Saugomos teritorijos

Saugomų teritorijų, besiribojančių su projektuojamu statiniu nėra.

2.6. Inžineriniai tinklai

Statybos sklype yra ryšių tinklai, 10 kV orinė linija, dujotiekis, vandentiekis, fekalinė kanalizacija, gatvių apšvietimas.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
TIP0081-04-TP.AR	3	5	0

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. Projektuojamas gatvės ruožas prasideda nuo sankryžos su Upelio gatve ir tęsiasi iki sankryžos su Medelyno gatve.

3.1. Planinė padėtis

Plane suprojektuota 3 horizontalios kreivės, kurių $R_{min}=50$, $R_{max}=70$. Projektuojamos gatvė plotis kinta nuo 5,0 m. Gatvės ašis projektuojama prisitaikant prie esamos situacijos. Dešinėje gatvės pusėje projektuojamas 1,5 m pločio šaligatvis.

3.2. Dangos konstrukcija

Parinkta dangos konstrukcijasu asfalto danga:

-Asfalto danga;

-Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio;

-Apsauginis šalčiui atsparus pagrindo sluoksnis;

Dangos konstrukcijai įrengti naudojamos medžiagos ir jų sluoksnių storiai parenkamos techniniame projekte.

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

3.3. Skersinis profilis

Gatvės danga projektuojama 5,0 m pločio, su vienšlaičiu nuolydžiu 2,5 % į šaligatvio pusę, ir aprėminama kelio bortais, kartu įrengiant drenažą. Taip pat, įrengiama 1 m pločio žalia veja dešinėje gatvės pusėje už kelio bortų. Kairėje gatvės pusėje rengiamas kelkraštis.

3.4. Išilginis profilis

Išilginis profilis projektuojamas maksimaliai prisitaikant prie esamos situacijos. Suprojektuotos 4 horizontalios kreivės, kurių $R_{min}=50$, $R_{max}=500$. Minimalus nuolydis 0,42 %, maksimalus-8.05%. Suprojektuoti nuolydžiai yra pakankami paviršiniam vandeniui nuvesti nuo gatvės dangų.

3.5. Sankryžos ir nuvažos

Projektuojamame gatvės ruože yra 4 trišalės sankryžos su Upelio g. (PK 0+00), Šilelio g.(PK 0+06), Gilių g. (PK 0+16), Medelyno g.(PK 2+50). Sankryžos projektuojamas su asfalto danga ir aprėminamos kelio bortais. Nuvažų spinduliai parenkami pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ 22 lentelę. Sankryžų dangos konstrukcija analogiška kelio dangos konstrukcijai.

Dešinėje gatvės pusėje nuvažos projektuojamos su asfalto danga ir aprėminamos kelio bortais. Kairėje kelio pusėje nuvažos projektuojamos su asfalto danga ir kelkraščiai. Vienam sklypui projektuojama viena nuvažą. Nuvažą įrengiama iki sklypo ribos. Esant susiformavusiems keliams įvažiavimas į sklypą, projektuojama viena nuvažą, o kitose vietose rengiami sužeminti kelio bortai, paliekant galimybę sklypo savininkui įsirengti nuvažą pačiam. Nuvažos projektuojamos be spindulių, numatytas bortų nuleidimas iki 2 cm, kaip parodyta brėžinyje TIP0081-04.TP.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 nuolydžiu 2,5 % į projektuojamus lietaus nuvedimo tinklus naudojant bordiūrinius trapus.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
TIP0081-04-TP.AR	4	5	0

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.

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
TIP0081-04-TP.AR	5	5	0

TVIRTINU:

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDŪTIS

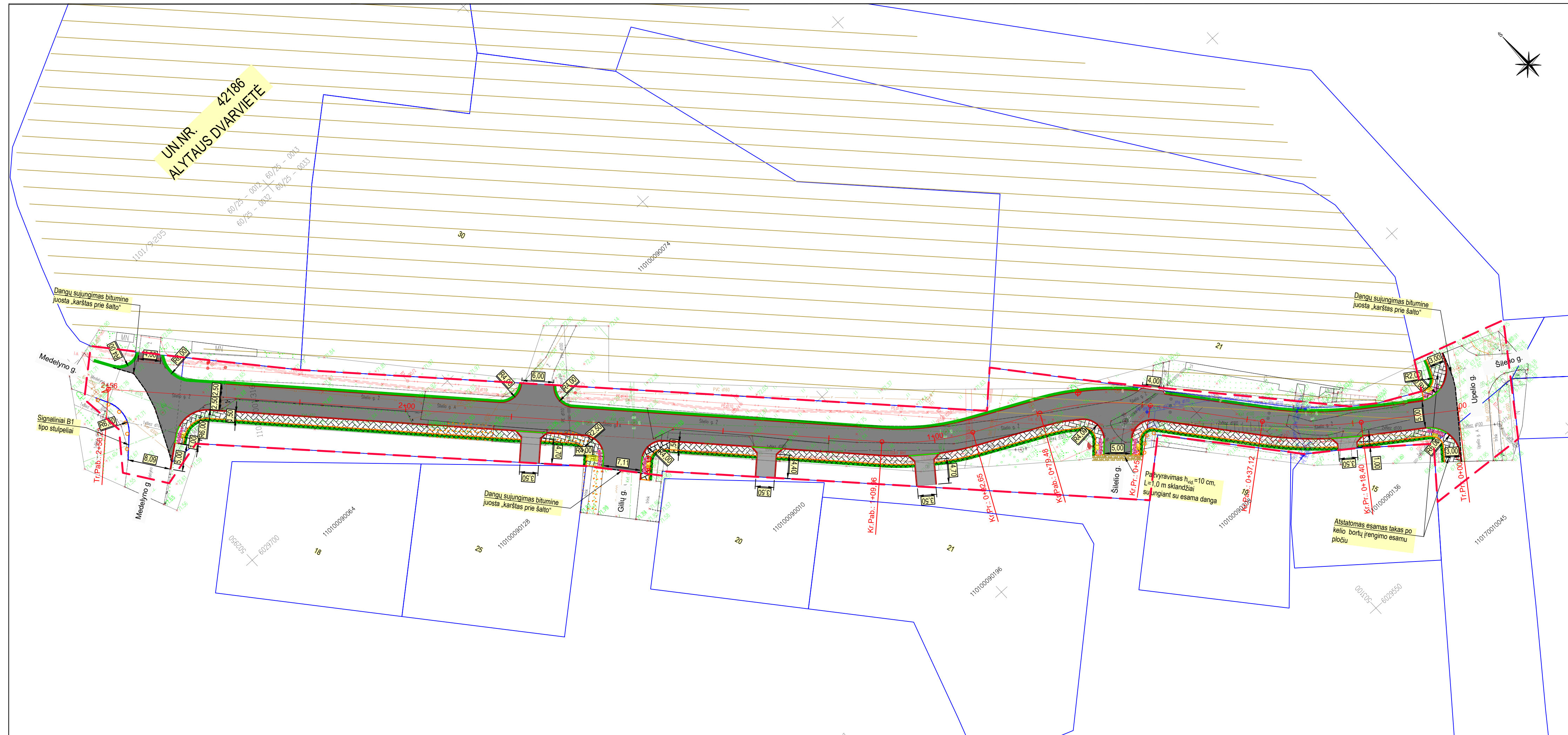
20 21 m. sausio 20 d. Nr. _____

1.	INFORMACIJA APIE SUMANYTĄ PROJEKTUOTI STATINĮ:	
	Pavadinimas (nurodomas techninio projekto pavadinimas)	Šilelio gatvės Alytaus m. sav. rekonstravimo 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	Šilelio g., Alytaus m. sav.
	Statybos rūšis	Rekonstravimas
	Statinio kategorija	Neypatingasis
	Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis	Susisiekimo komunikacijos: gatvės (8.2)
	Gatvės kategorija	Šilelio gatvė – Ds
	Esamo (projektuojamo) statinio rodikliai: Unikalus Nr. Pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis	4400-5428-3953 Kelių (gatvių)
	Projektavimo darbų apimtis	Suprojektuoti Šilelio gatvės atitinkantį tarp Upelio ir Medelyno gatvių, atitinkančią Ds kategorijos gatvėms keliamus reikalavimus, numatant įrengti šaligatvį vienoje kelio pusėje Preliminarus gatvės ilgis- 252 m. Projektuojamos gatvės važiuojamosios dalies ir šaligatvi pločiai turi atitikti STR 2.06.04:2011 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“. Patvirtinus projektinius pasiūlymus suprojektuoti lietaus nuvedimo sistemą ir apšvietimo rekonstravimą 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 ŠILELIO GATVĖS ALYTUJE REKONSTRAVIMO PROJEKTAS
23509	SPV	Nerijus Jakulis		DOKUMENTO PAVADINIMAS SITUACIJOS PLANAS M 1:2500 LAIDA 0
16462	SPDV	Nerijus Jakulis		
	SPI	Tautvydas Navickas		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Alytaus miesto savivaldybės administracija			DOKUMENTO ŽYMUO TIP0081-04-SO.BR-01 LAPAS 1 LAPŲ 1



UN.NR. 42186
ALYTAUS DVARVIETĖ

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

	PROJEKTUOJAMAS VEDIMO PAVIRŠIUS
	PROJEKTUOJAMAS ISPĖJAMASIS PAVIRŠIUS
	PROJEKTUOJAMA ŽALIA VEJA
	PROJEKTUOJAMAS KELKRAŠTIS
	ŠLAITAS
	SIGNALINIS STULPĖLIS B1
	KERTAMI MEDŽIAI
	DANGOS KRAŠTAS
	KELIO BORTAS
	VEJOS BORTAS
	SUŽEMINTAS KELIO BORTAS
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGA
	KELKRAŠČIO DANGOS KRAŠTAS
	ŽEMĖS SKLŪPŲ RIBOS
	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠIS
	KREIVĖS PRADŽIA
	KREIVĖS PABAIGA
	ORIENTACINĖ PROJEKTUOJAMO KELIO ŽENKLO PASTATYMO VIETA
	PROJEKTUOJAMAS PLASTIKINIS d110 mm SUDĖTINIS KABELIŲ REZERVINIS VAMZDIS
	DANGŲ SUJUNGIMAS BITUMINE JUOSTA „KARŠTAS PRIE ŠALTO“
	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 ženklinimo taisyklėmis". Kelio ženklų pastatymo vietą žymintis sutartinis žymuo plane yra pateikiamas didesnis, kad būtų įskaitomas;
 - Vykdydami statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
 - Statybos darbus 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 nustatytą tvarką darbų aktus, vykdydami 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 nenumatytiems 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 darbu metu, atsižvelgiant į esamų įvažiavimų į kadastrinius matavimus suformuotus sklypus padėtį.

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	
		DANGŲ IR EISMO ORGANIZAVIMO PLANAS, M1:500		LAIDA
23509	SPV	Nerijus Jakulis		0
16462	SPDV	Nerijus Jakulis		
	SPI	Žiedūnė Sabaitytė		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
	Alytaus miesto savivaldybės administracija		TIP0081-04-TP-SMG.BR-02	1 1