

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: **Medžiotojų gatvės Alytuje kapitalinio remonto projektas**
Etapas: **Projektiniai pasiūlymai**

Statybos rūšis: **Statinio kapitalinis remontas**
Statinio kategorija: **Neypatingasis**
Statinio paskirtis: **Susisiekimo komunikacijos. Gatvės**
Statinio projekto numeris: **TIP0081-03-PP**

Statinio projekto dalis: **Susisiekimo dalis. Miestų gatvių (SMG)**
Bylos žymuo: **TIP0081-03**
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.	TIP0081-03-PP	0	Projektiniai pasiūlymai

PROJEKTO DALIES TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas
1.	TIP0081-03-PP.SŽ	1	0	Statinio projekto sudėties žiniaraštis
2.	TIP0081-03-PP.AR	5	0	Aiškinamasis raštas

PRIDEDAMŲJŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Dokumento pavadinimas
1.	-	1	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis
2.	2020-10-15	1	Objekto apžiūros aktas

PROJEKTO DALIES BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas
1.	TIP0081-03-PP.BR1	1	0	Situacijos schema M 1:2500
2.	TIP0081-03-PP.BR2	1	0	Dangų ir eismo organizavimo planas M1:500
3.	TIP0081-03-PP.BR3	1	0	Skersinis profilis M 1:50

0	2021-01	Viešinimui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB „Transporto infrastruktūros projektai“		Statinio projekto pavadinimas Medžiotojų gatvės Alytuje kapitalinio remonto 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		TIP0081-03-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 nuvažos.....	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

0	2021-01	Viešinimui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB „Transporto infrastruktūros projektai“			Statinio projekto pavadinimas Medžiotojų gatvės Alytuje kapitalinio remonto projektas
23509	SPV	Nerijus Jakulis		Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumentų pavadinimas
16462	SPDV	Nerijus Jakulis		Laida
	Inž.	Žiedūnė Sabaitytė		Aiškinamasis raštas
				0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas Alytaus miesto savivaldybės administracija			Dokumento žymuo TIP0081-03-PP.AR
				Lapas
				Lapų
				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. 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
21.	STR 2.01.01(5):2008	Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo
23.	STR 2.06.04:2014	Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai
24.	Nr. 305/2011	Tarybos direktyva 89/106/EEB
25.	Nr. 68-1656	Dėl pažeistos žemės rekultivavimo ir derlingojo dirvožemio sluoksnio išsaugojimo
26.	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
27.	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
TIP0081-03-PP.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.-4400-5401-4052.

2.3. Esamos būklės aprašymas

Esama gatvė su žvyro dangą, dangos plotis kinta nuo 3,0 m iki 4,0 m. Gatvės danga nelygi, duobėta, dulka. Esama gatvė neatitinka Ds gatvei keliamų skersinio profilio reikalavimų, nėra sutvarkytas vandens nuvedimas, nėra įrengtas apšvietimas. Darbaitnė gatvė neatitinka saugaus ir patogaus eismo reikalavimų.

2.4. Kultūros paveldas

Projektuojamas objektas ribojasi su kultūros paveldo objektu- Alytaus miesto senosiomis žydų kapinėmis(un.nr.33709) (15 metrų atstumu nuo projektuojamo statinio). Kultūros paveldo apsaugos zona nenustatyta, todėl vadovaujantis LR nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 9 str. 5 p. Apsaugos zona žymima 250 m apie kultūros paveldo ribas. Apsaugos zonos pavaizduotos brėžinyje TIP0081-03.PP.B-02.

Vertingosios savybės – ankapiai, paminklai, macevos, ohelis, kapines juosianti akmeninė tvora, reljefas, palaidotųjų palaikai. Vykdam statybos darbus vertingosioms savybėms įtaka nebus daroma.

2.5. Saugomos teritorijos

Saugomų teritorijų, besiribojančių su projektuojamu statiniu nėra.

2.6. Inžineriniai tinklai

Statybos sklype: 10 kV oro linija, gatvės apšvietimo tinklai, Telia ryšių tinklai, vandentiekio tinklai, lietaus nuotekų tinklai, fekalinės kanalizacijos tinklai.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
TIP0081-03-PP.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 Draugystės gatve ir tęsiasi iki sankryžos su A. Juozapavičiaus prospektu.

3.1. Planinė padėtis

Plane suprojektuota 15 horizontalių kreivių, kurių $R_{min}=15$, $R_{max}=500$. Projektuojamos gatvės plotis kinta nuo 3,5 m iki 5,0 m. Nuo PK 0+00 iki PK 6+30 gatvės plotis yra 3,5 m, nuo PK 6+30 iki PK 6+82.46 gatvės plotis yra 5,0 m. Gatvės ašis projektuojama prisitaikant prie esamos situacijos.

3.2. Dangos konstrukcija

Parinkta dangos konstrukcijasu asfalto danga:

-Asfalto danga;

-Skaldos pagrindos 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 3,5 m -5,0 m pločio, su viešlaičiu nuolydžiu 2,5 %. Kairėje gatvės pusėje projektuojamas kelio bortas kartu įrengiant žalią veją ir drenažą. Dešinėje kelio pusėje įrengiamas skladažolės kelkraštis.

3.4. Išilginis profilis

Išilginis profilis projektuojamas prisitaikant prie esamo paviršiaus. Atsižvelgiant į tai, kad pagal esamą situaciją gretimi sklypai yra apie 15-20 cm aukščiau už esamą gatvės paviršių, projektinis paviršius per visą ilgį pakeliamas maždaug apie 10 -15 cm. Iš viso suprojektuota 12 vertikalių kreivių, 6 įgaubtos ir 6 išgaubtos kreivės. Mažiausias nuolydis- 0,4 %, didžiausias-10,16 %. Minimalus išilginis nuolydis yra pakankamas paviršiniui vandeniui nutekėti.

3.5. Sankryžos ir nuvažos

Projektuojamame gatvės ruože yra 6 trišalės sankryžos su Draugystės g. (PK 0+00), Žagarių g.(PK 1+65), Audros g. (PK 2+47), Medžiotų g.(PK 2+80), Gintaro g.(PK 6+35) ir A.Juozapavičiaus pr. (PK 6+82). 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.

Nuvažos projektuojamos su asfalto danga ir aprėminamos vejoms ir kelio bortais. Vienam sklypui projektuojama viena nuvaža. Esant susiformavusiems keliems įvažiavimams į sklypą, projektuojama viena nuvaža, 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 TIP0081-03.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 kairėje gatvės pusėje naudojant bordiūrinius trapus. Paviršinio vandens nuvedimo tinkle sprendiniai bus pateikiami techniniame projekte.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
TIP0081-03-PP.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.

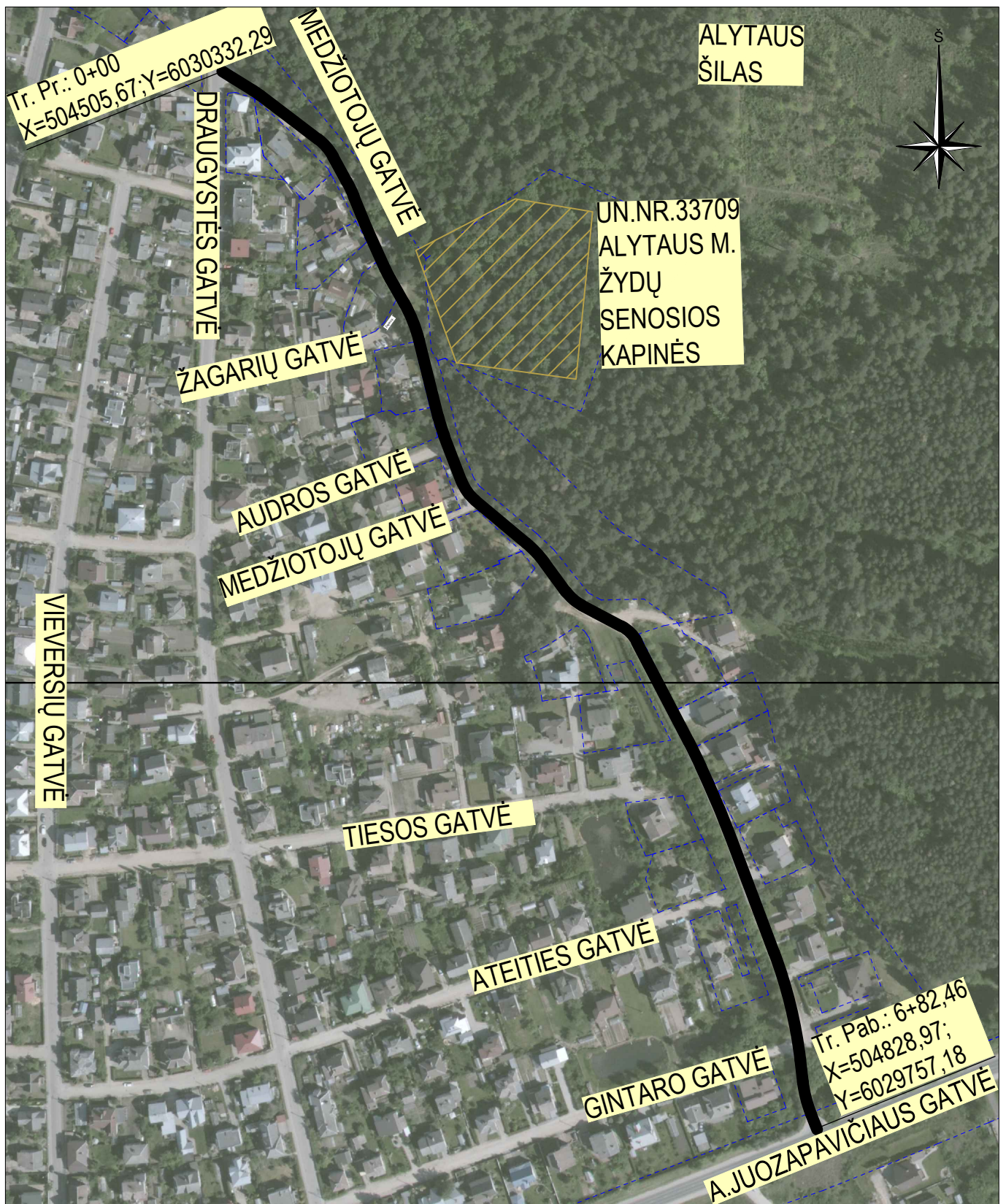
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
TIP0081-03-PP.AR	5	5	0

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

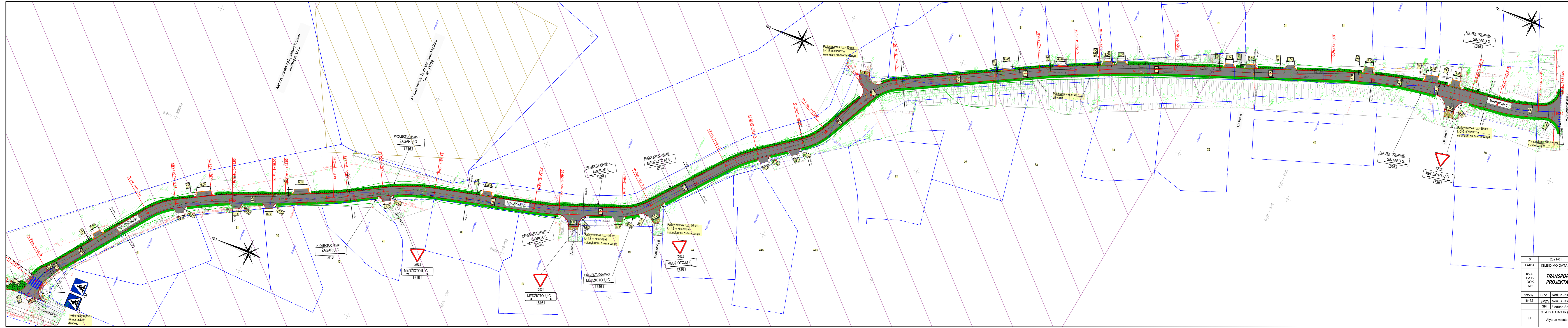
20 20 m. gruodžio 14 d. Nr. _____

1.	INFORMACIJA APIE SUMANYTĄ PROJEKTUOTI STATINĮ:	
	Pavadinimas (nurodomas techninio projekto pavadinimas)	Medžiotojų 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	Medžiotojų g., Alytaus m. sav.
	Statybos rūšis	Kapitalinis remontas
	Statinio kategorija	Neypatingasis
	Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis	Susisiekimo komunikacijos: gatvės (8.2)
	Gatvės kategorija	Medžiotojų gatvė – Ds
	Esamo (projektuojamo) statinio rodikliai: Unikalus Nr. Pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis	-Kelių (gatvių)
	Projektavimo darbų apimtis	Suprojektuoti Medžiotojų gatvę, atitinkančią Ds kategorijos gatvėms keliamus reikalavimus. Patvirtintus 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; - specialiems reikalavimams nustatyti 	
3.	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SUDĖTIS:	
	3.1. Titulinis lapas; 3.2. Sudėties žiniaraštis; 3.3. Aiškinamasis raštas; 3.4. Situacijos planas; 3.5. 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

Alytaus miesto savivaldybės administracijos
 Architektūros, urbanistikos ir žemėtvarkos
 skyriaus
 vadovo pavaduotojas savivaldybės
 vyriausiasis architektas
Mindaugas Matažinskas



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 MEDŽIOTOJŲ GATVĖS ALYTAUS M. SAV. KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS		
23509	SPV	Nerijus Jakulis	DOKUMENTO PAVADINIMAS SITUACIJOS PLANAS M 1:3000	LAIDA	
16462	SPDV	Nerijus Jakulis		0	
	SPI	Tautvydas Navickas			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Alytaus miesto savivaldybės administracija		DOKUMENTO ŽYMUO TIP0081-03-PP.BR-01	LAPAS 1	LAPŲ 1



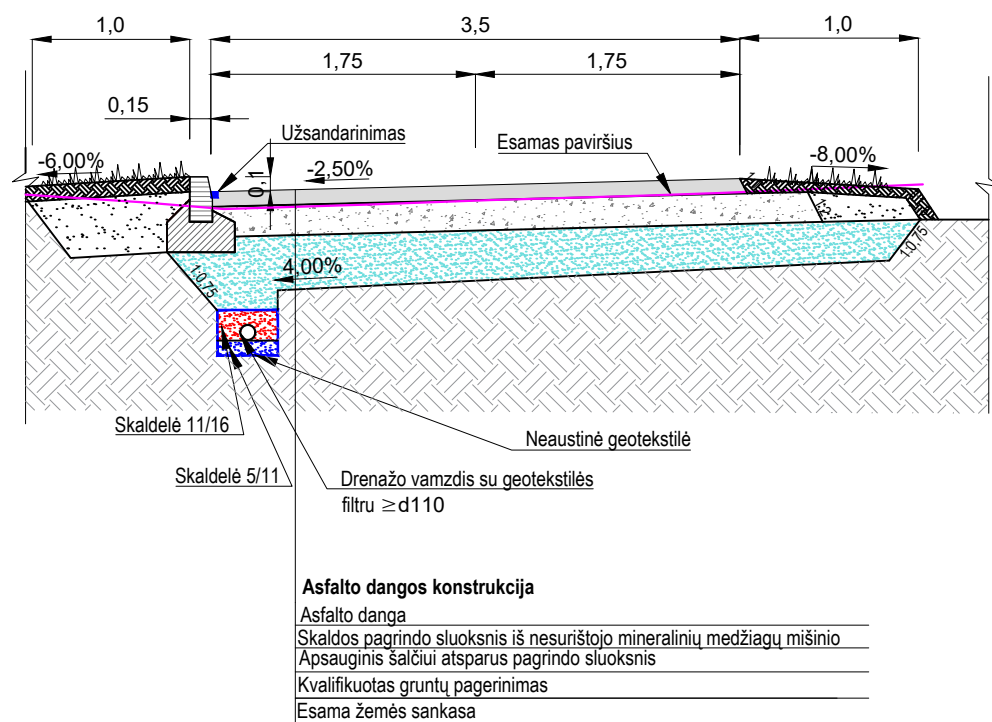
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

	PROJEKTUOJAMA ŽALIA VEIJA
	PROJEKTUOJAMAS KELKRAŠTIS
	ŠLIAITAS
	KELKRAŠČIO DANGOS KRAŠTAS
	KELIO BORTAS
	ASFALTO DANGOS KRAŠTAS
	VELOS BORTAS
	SUŽEMINTAS KELIO BORTAS
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGA
	ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠIS
	KREIVĖS PRADŽIA
	KREIVĖS PABAIGA
	ORIENTACINĖ PROJEKTUOJAMO KELIO ŽENKLO PASTATYMO VIETA

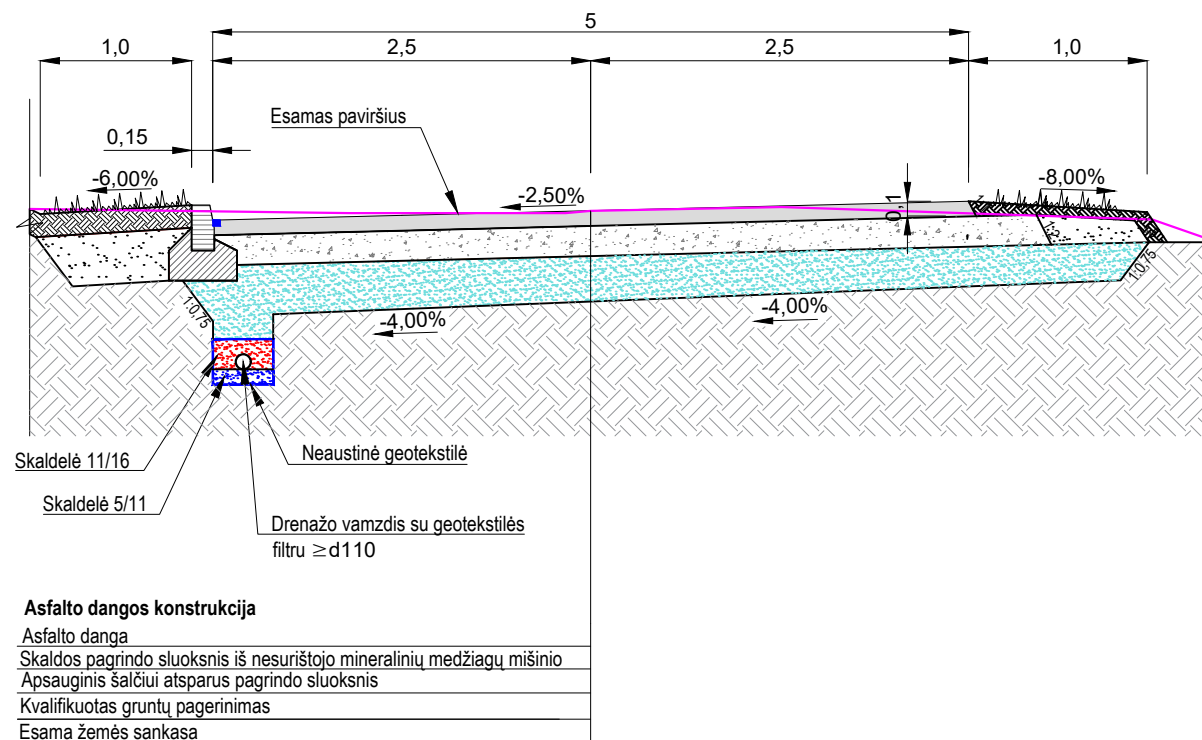
- PASTABOS:**
- Matmenys pateikti metrais;
 - Plane pateikta kelio ženklų pastatymo vieta yra orientacinė. Kelio ženklai ir jų atšamos turi būti įrengiamos vadovaujantis "Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliųjų ženklavimo taisyklėmis". Kelio ženklų pastatymo vietų žymėjimas sutartinis žymų plane yra pateikiamas didesnis, kad būtų išskaitomas;
 - Vykdyt statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
 - Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išskviesti 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 darbų aktus, vykdyt statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
 - Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinus duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytioms 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 projekto sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projektine medžiaga remtis aiškinamoju raštu, techninėmis specifikacijomis, brėžiniais, sąnaudų žiniaraščiais;
 - Nuovažų įrengimo vieta turi būti tikslinama statybos darbų metu, atsižvelgiant į esamų įvažiavimų / kadastrinius matavimus suformuotus sklypus padėtį.

0	2021-01	Ekspertizė, statybą leidžiančiam dokumentui gauti ir statybai		
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATYBAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	TRANSPORTO INFRASTRUKTŪROS PROJEKTAI, UAB		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			MEDŽIOTOJŲ G. GATVĖS ALYTIJŲ KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS	
23509	SPV	Nerijus Jakulis	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
16462	SPDV	Nerijus Jakulis	DANGŲ IR EISMO ORGANIZAVIMO PLANAS, M1:500	0
	SPI	Ziedonė Sabalytė	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	Alytaus miesto savivaldybės administracija	TIP0081-03-PP. B-02	LAPŲ
				1

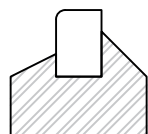
Skersinis profilis Nr. 1
Medžiotojų g.
Pk 0+00 iki Pk 6+15



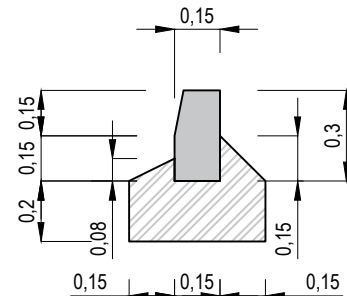
Skersinis profilis Nr. 2
Medžiotojų g.
Pk 6+15 iki Pk 6+81,68



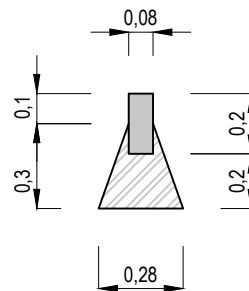
Kelio bordiūro su pamatu detalė
100x15x22



Kelio bordiūro su pamatu detalė
100x15x30



Vejos bordiūro su pamatu detalė
100x8x20



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 MEDŽIOTOJŲ G. GATVĖS ALYTUJE KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS	
	23509	SPV	Nerijus Jakulis	DOKUMENTO PAVADINIMAS
16462	SPDV	Nerijus Jakulis	SKERSINIAI PROFILIAI, M1:50	LAIDA
	SPI	Tautvydas Navickas		0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	Alytaus miesto savivaldybės administracija		TIP0081-03-PP.BR-03	LAPŲ
			1	1