

UŽSAKOVAS	Alytaus miesto savivaldybės administracija Rotušės a. 4, LT-62504 Alytus
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	Genių gatvės Alytaus mieste kapitalinio remonto techninis projektas
STATINIŲ GRUPĖ	Susisiekimo komunikacijos: gatvės (8.2)
STATINIO ADRESAS	Alytaus miesto savivaldybė
STATINIO PAVADINIMAS	Genių gatvė
STATINIO KATEGORIJA	Nesudėtingasis statinys
STATINIO PROJEKTO ETAPAS	Projektiniai pasiūlymai
STATINIO PROJEKTO NUMERIS	343/AM0054-00-PP
STATINIO PROJEKTO DALIS	-
BYLOS ŽYMUO	-
BYLOS LAIDOS ŽYMUO	0
BYLOS IŠLEIDIMO DATA	2019-11

PROJEKTUOTOJAS	KVALIF. PATVIRT. DOK. NR.	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
UAB ALKESTA		Gen. direktoriaus pav.	E. Palavinskas	
		Skyriaus vadovas	B. Bieliauskas	
	30760	Statinio projekto vadovas	Gintaras Rakaitis	
	23511	Statinio projekto dalies vadovas	Gintaras Rakaitis	



TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ IR BRĖŽINIŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

<i>Dokumento žymuo</i>	<i>Lapų sk.</i>	<i>Laida</i>	<i>Dokumento pavadinimas</i>	<i>Pastabos</i>
343/AM0054-00-PP-Z	1	0	Tekstinių dokumentų ir brėžinių sudėties žiniaraštis	
343/AM0054-00-PP-BSR	1	0	Bendrieji statinio rodikliai	
343/AM0054-00-PP-AR	4	0	Aiškinamasis raštas	
343/AM0054-00-PP-B-01	1	0	Dangų, eismo organizavimo ir suvestinis inžinerinių tinklų planas	
343/AM0054-00-PP-B-02	1	0	Išilginis profilis	
343/AM0054-00-PP-B-03	1	0	Skersiniai profilis	
	1	0	Projektinių pasiūlymų užduotis	

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

<i>Pavadinimas</i>	<i>Mato vienetas</i>	<i>Kiekis</i>	<i>Pastabos</i>
III SKYRIUS. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
1. Gatvės			
1.1. kategorija		Ds	
1.2. remontuojamas ilgis*	km	0,163	
1.3. važiuojamosios dalies plotis	m	3,50	
1.4. eismo juostų skaičius	vnt.	1	
1.5. eismo juostos plotis	m	3,50	

* 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.

0	2019-11	Projektiniai pasiūlymai		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
PROJEKTUOTOJAS	KVALIFIKACIJĄ PATVIRTINANČIO DOKUMENTO NR.	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
UAB ALKESTA	30760	SPV	Gintaras Rakaitis	
	25311	SPDV	Gintaras Rakaitis	

AIŠKINAMASIS RAŠTAS**1. Bendri duomenys**

Genių gatvės Alytaus mieste kapitalinio remonto projektiniai pasiūlymai parengti vadovaujantis Alytaus miesto savivaldybės administracijos patvirtintomis Preliminaria projektavimo užduotimi ir Projektinių pasiūlymų užduotimi.

Statinio vieta	Alytaus miesto savivaldybė
Statinio pavadinimas	Genių gatvė
Statybos rūšis	Statinio kapitalinis remontas
Statinio klasifikavimas pagal naudojimo paskirtį	Susisiekimo komunikacijos: gatvės (8.2)
Statinio kategorija	Nesudėtingasis statinys

Kapitalinio remonto sprendiniai atitinka privalomiesiems ir normatyviniams projekto rengimo dokumentams ir esminiams statinio reikalavimams.

Vadovaujantis LR Statybos įstatymo 6 straipsnio 4 punktu ir statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 1 priedo reikalavimais patvirtiname, kad statinio kapitalinio remonto sprendiniai nepažeidžia valstybės, visuomenės ir trečiųjų asmenų interesų.

1.1. Statytojas (Užsakovas)

Alytaus miesto savivaldybės administracija, kodas 188706935, Rotušės a. 4, LT–62504 Alytus, tel. (8 315) 55 191, el. p. info@alytus.lt.

1.2. Projektuotojas

UAB Alkesta, kodas 249672710, Naujoji g. 118, LT–62175 Alytus, tel. (8 315) 77755, el.p. info@alkesta.lt
Statinio projekto vadovas – Gintaras Rakaitis, gintarasr@alkesta.lt.
Statinio projekto dalies vadovas – Gintaras Rakaitis.

1.3. Techninio darbo projekto rengimo pagrindas

Privalomieji dokumentai, kuriais vadovaujantis parengtas kapitalinio remonto techninis darbo projektas:
Projektinių pasiūlymų užduotis Pridedama*

* - pridedami dokumentai pateikiami prieduose.

Normatyviniai, kiti dokumentai ir duomenys, kuriais vadovaujantis parengta ši aprašo dalis:

Dokumento indeksas**Pavadinimas****Įstatymai**

Lietuvos Respublikos statybos įstatymas
Lietuvos Respublikos kelių įstatymas
Lietuvos Respublikos geodezijos ir kartografijos įstatymas
Lietuvos Respublikos nekilnojamo turto kadastro įstatymas
Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas
Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas
Lietuvos Respublikos nekilnojamo kultūros paveldo apsaugos įstatymas
Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymas
Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas
Lietuvos Respublikos želdynų įstatymas
Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymas
Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas

Statybos techniniai reglamentai

<u>Dokumento indeksas</u>	<u>Pavadinimas</u>
STR 1.05.01:2017	Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos stabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas
STR 1.01.03:2017	Statinių klasifikavimas
STR 1.04.02:2011	Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai
KTR 1.01:2008	Automobilių keliai
STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
STR 1.01.08:2002	Statinio statybos rūšis
STR 1.06.01:2016	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra
STR 1.03.01:2016	Statybiniai tyrimai. Statinio avarija
STR 2.01.01(1):2005	Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas
STR 2.01.01(2):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga
STR 2.01.01(3):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga
STR 2.01.01(4):2008	Esminis statinio reikalavimas. Naudojimo sauga
STR 2.01.01(5):2008	Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo
STR 2.06.04:2014	Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai
STR 2.03.01:2001	Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms
STR 1.01.01:2005	Kultūros paveldo statinio tvarkomųjų statybos darbų reglamentai
<u>Statybos taisyklės</u>	
ST 8871063.01:2002	Automobilių kelių apvalių gelžbetoninių vandens pralaidų kartotiniai konstrukciniai sprendimai
<u>Įrengimo taisyklės</u>	
ĮT APM 10	Automobilių kelių asfalto dangų priežiūrai skirtų medžiagų ir medžiagų mišinių panaudojimo ir jų sluoksnių įrengimo taisyklės
ĮT ASFALTAS 08	Automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklės
ĮT TRINKELĖS 14	Automobilių kelių dangos konstrukcijos iš trinkelėlių ir plokščių įrengimo taisyklės
ĮT SBR 07	Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės
ĮT SS 17	Automobilių kelių dangų siūlių, panaudojant sandariklius, įrengimo taisyklės
ĮT VŽ 14	Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų įrengimo taisyklės
ĮT ŽS 17	Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės
PĮT KŽA 08	Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės
	Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklės
PPOT 16	Pėsčiųjų perėjimo per kelius ir gatves organizavimo taisyklės
<u>Kelių projektavimo taisyklės</u>	
KPT VNS 16	Automobilių kelių vandens nuleidimo sistemų projektavimo taisyklės
	Kelių eismo taisyklės
<u>Kitos taisyklės</u>	
T DVAER 12	Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklės
BT ITK 07	Automobilių kelių juosto naudojimo inžineriniams tinklams kloti bendrosios taisyklės
<u>Metodiniai nurodymai</u>	
MN TRINKELĖS 14	Automobilių kelių dangos konstrukcijos iš trinkelėlių ir plokščių įrengimo metodiniai nurodymai
<u>Rekomendacijos</u>	
R ISEP 10	Inžinerinių saugaus eismo priemonių projektavimo ir naudojimo rekomendacijos
<u>Techninių reikalavimų aprašai</u>	
TRA ASFALTAS 08	Automobilių kelių asfalto mišinių techninių reikalavimų aprašas
TRA BE 08/15	Automobilių kelių bituminių emulsijų techninių reikalavimų aprašas
TRA BITUMAS 08/14	Automobilių kelių bitumų ir polimerais modifikuotų bitumų techninių reikalavimų aprašas
TRA SS 15	Automobilių kelių dangų siūlių sandariklių techninių reikalavimų aprašas
TRA SBR 07	Automobilių kelių mineralinių medžiagų mišinių, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas
TRA UŽPILDAI 19	Automobilių kelių užpildų techninių reikalavimų aprašas

Genių gatvės Alytaus mieste kapitalinio remonto techninis projektas. Nesudėtingasis statinys.

Dokumento indeksas

TRA TRINKELĖS 14

TRA VŽ 12

TRA GEOSINT ŽD 13

Kiti dokumentai**Pavadinimas**

Automobilių kelių trinkelėlių, plokščių ir kitų medžiagų techninių reikalavimų aprašas

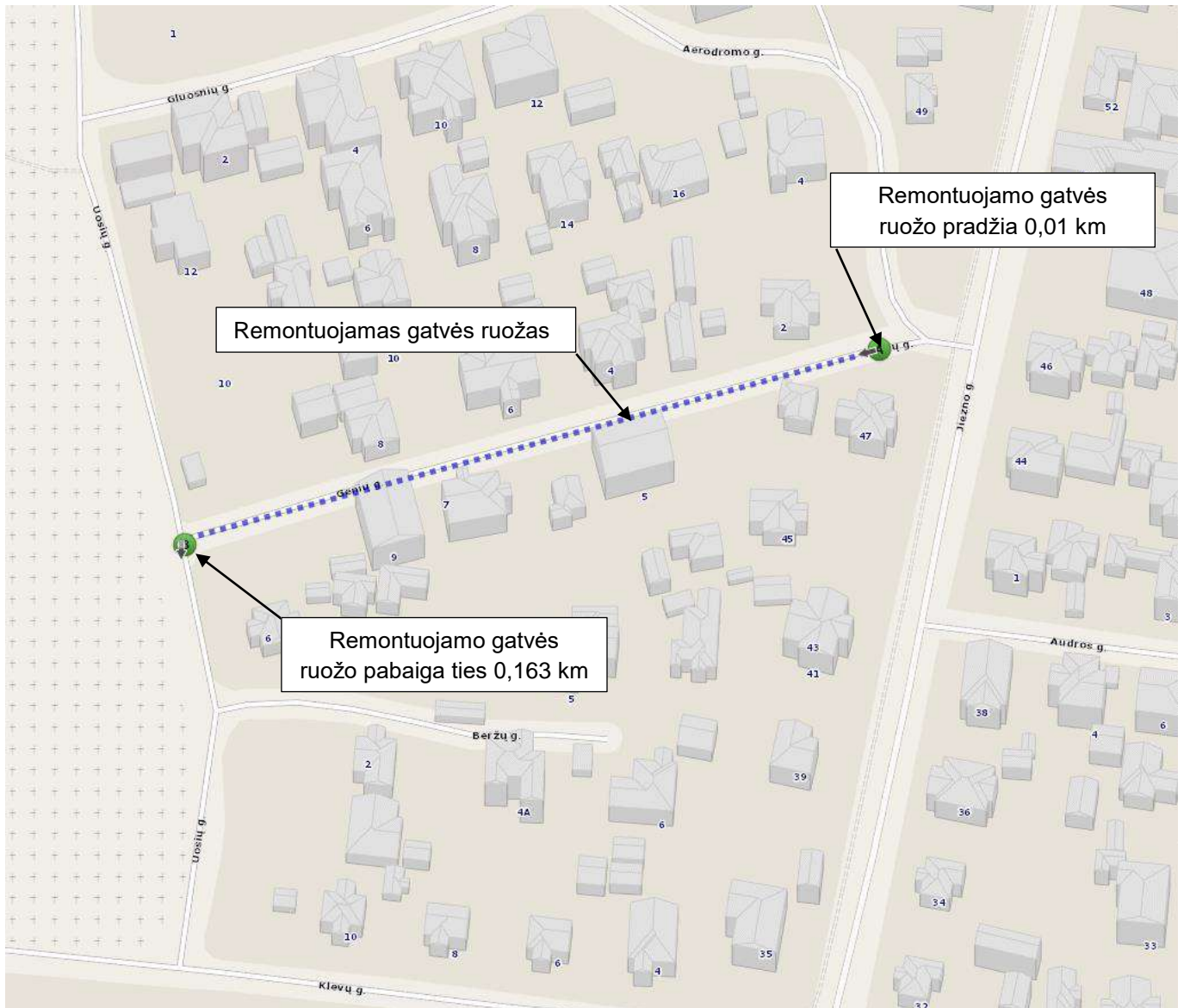
Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų techninių reikalavimų aprašas

Geosintetikos, naudojamos žemės darbams keliuose, techninių reikalavimų aprašas

Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos

Kompiuterinės programos, kuriomis vadovaujantis parengta šis kapitalinio remonto techninis darbo projektas:

- Civil 3D 2019;
- MS Office.

1.4. Statybos sklypo apibūdinimas

1 pav. remontuojamo Genių gatvės ruožo vieta

Remontuojamas gatvės ruožas nepatenka į saugomas ar Kultūros paveldo teritorijas. Gatvė neturi suformuoto žemės sklypo. Gatvė yra tarp kadastriniai ir preliminariniai matavimais suformuotų žemės sklypų.

1.4.1. Geografinė vieta

Remontuojama gatvė yra Alytaus mieste, remontuojamas ruožas prasideda ties sankryža su Aerodromo gatve ir baigiasi ties sankryža su Uosių gatve.

1.5. Esamos būklės įvertinimas

Gatvės ilgis yra 163 m. Gatvė yra su žvyro danga. Gatvė yra vienos eismo juostos. Važiuojamoji dalis 3,50+4,0 m pločio.

Vizualiai vertinant, žvyro danga yra nelygi, banguota, su nepastoviu skersiniu dangos nuolydžiu, todėl tokiomis sąlygomis nėra užtikrinamos komfortiškos važiavimo sąlygos.

Gatvėje yra įrengti apšvietimo tinklai, tinklų būklė gera.

2. Susisiekimo komunikacijos

2.1. Informacija ir sprendinių duomenys

2.1.1. Trumpas projektinių sprendinių aprašymas

Statinio kapitalinio remonto tikslas – atnaujinti gatvės dangos konstrukciją, įrengiant važiuojamąją dalį su asfaltbetonio danga. Projektuojamos gatvės kategorija – Ds.

Remontuojamame gatvės ruože, gatvė projektuojama 1 eismo juostos, su 3,50 m pločio važiuojamąja dalimi. Gatvė projektuojama be bortų, su kelkraščiais po 0.25 m pločio. Gatvės važiuojamosios dalies dangą projektuojama su vienslaidžiu skersiniu 2.0 % nuolydžiu, kelkraščiai su 6 % skersiniu nuolydžiu. Kapitalinio remonto metu taip pat numatoma suremontuoti nuovažas, įrengiant su asfaltbetonio dangomis

Apraše numatoma transporto priemonių eismą organizuoti vertikaliais kelio ženklais. Remontuojamame Genių gatvės ruože pėsčiųjų ir dviračių eismas organizuojamas kartu su transporto priemonių eismu (mišraus eismo režimas).

Remontuojamo ruožo pabaigoje, sankryžoje su Uosių gatve, numatoma suremontuoti įvažą į Genių gatvę.

Atlikus kapitalinio remonto darbus, numatoma sutvarkyti pažeistus vejos plotus.

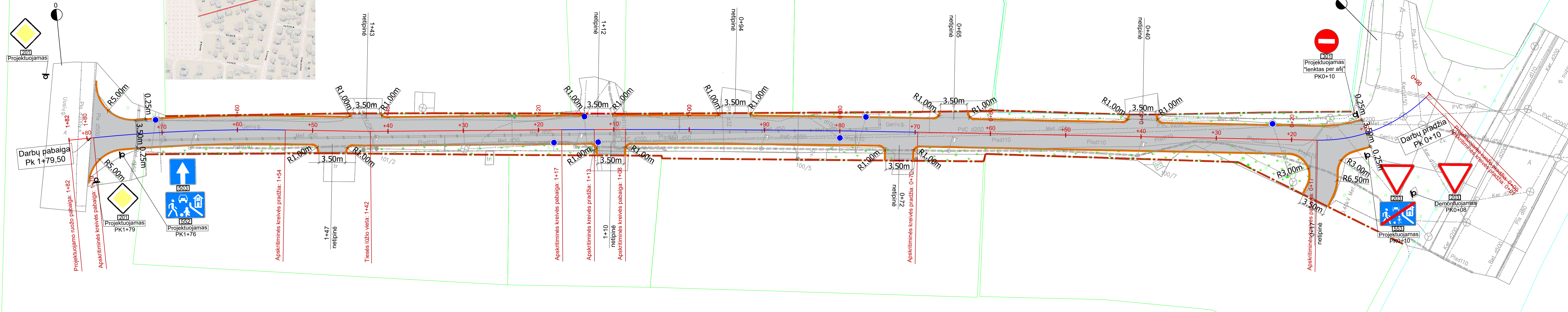
2.1.2. Gatvės dangos konstrukcija

Gatvės žemės sankasą numatoma įrengti kasant gruntą ekskavatoriais, pakraunant į autosavivarčius ir išvežant į sąvartą. Gatvės žemės sankasą sudaro F2 jautrio šalčiui klasės grunta. Dėl vietos trūkumo (arti privatūs sklypai), nėra galimybių įrengti paviršinio vandens surinkimo įrenginių, taip pat nuvesti vandenį nuo gatvės žemės sankasos viršaus, todėl projekte numatoma, gatvės dangos konstrukcijos apsauginį šalčiui atsparų sluoksnį pastorinti 10 cm. Gatvės šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storis projektuojamas 70 cm storio.

Gatvės, sankryžų ir nuovažų dangos konstrukcija projektuojama:

- 8 cm storio asfalto pagrindo – dangos sluoksnis iš mišinio AC 16 PD;
- 20 cm storio skaldos pagrindo sluoksnis;
- 42 cm storio apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis;
- žemės sankasa.

Situacijos schema

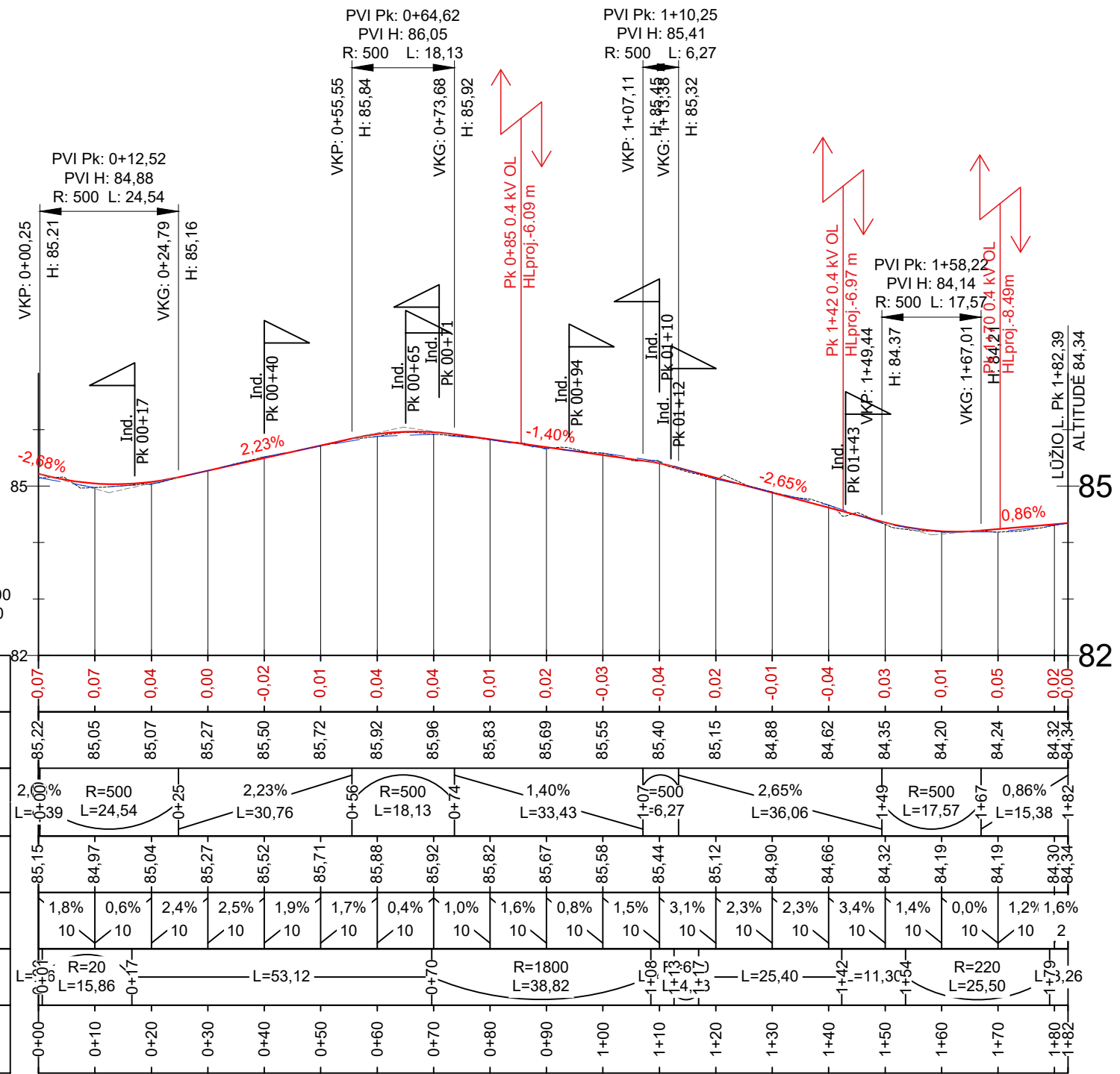


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI / LEGEND:

- Kelkraščių danga
- Gatvės važiuojamosios dalies, nuovažų ir sankryžų asfaltbetonio danga
- Veja
- Šulinių liukų aukščio suregulavimas
- Kelio ženklų atrama
- demontuojami kelio ženklai
- Apsauginis sudedamas vamzdis HDPE d110 arba apsauginis vamzdis HDPE d110
- Gatvės ašinė linija ir piketai
- Reg. Geod. skylo ribos
- Preliminarus skylo ribos
- Gatvės raudonosios linijos

0	2019-11	PROJEKTINGIAI PASIŪLYMAI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)


KVAL. PATV. DOK. NR.	ALKESTA UŽDAROJI AKCINE BENDROVE			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
				Genių gatvės Alytaus mieste kapitalinio remonto techninis projektas		
		PAREIGOS	V. PAVARDE	PARAŠAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
		30760	SPV	G. Rakaitis	Genių gatvė	
		25311	SPDV	G. Rakaitis	BRĖŽINIO PAVADINIMAS	LAIDA
					Dangų, eismo organizavimo ir suvestinis inžinerinių tinklų planas M 1:250	0
UŽSAKOVAS		Alytaus miesto savivaldybės administracija			BRĖŽINIO ŽYMUO	LAPAS LAPU
LT					343/AM0054-00-PP-B-01	1 1



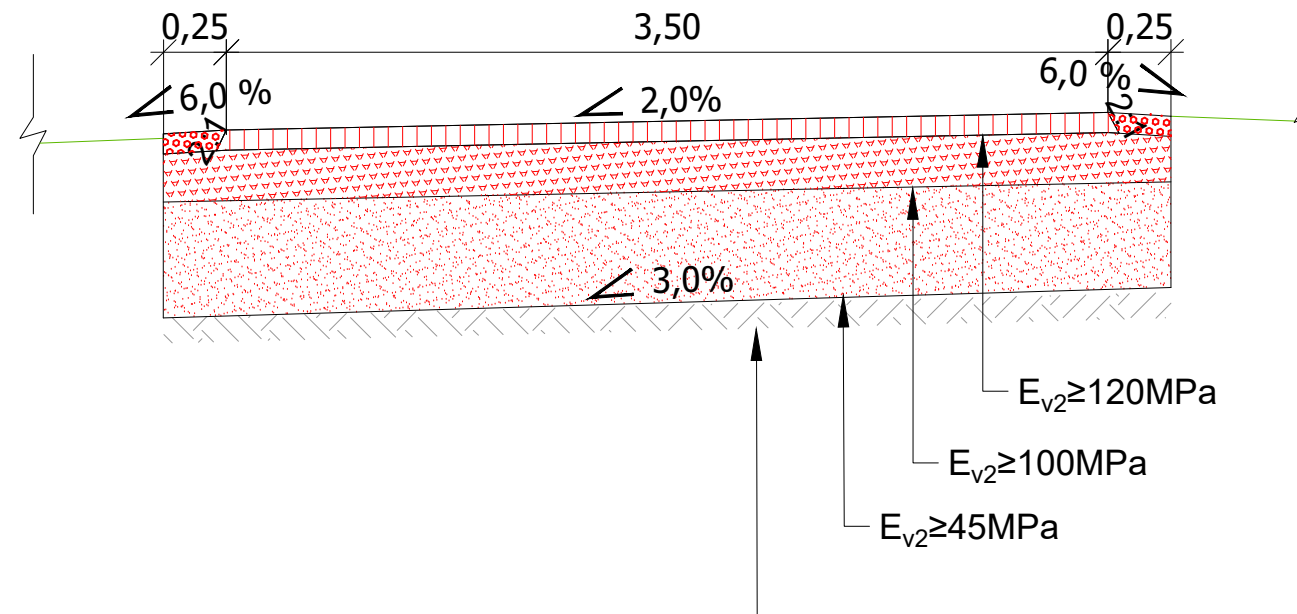
Mastelis :
 M (horizontalus) 1:2000
 M (vertikalus) 1:200
 M (geologinio pjūvio) 1:50

DARBŲ ŽYMĖS	
PROJEKTIJAI DUOMENYS	AUKŠČIAI AŠYJE, m
	NUOLYDŽIAI IR VERTIKALIOS KREIVĖS, %
FAKTIJAI DUOMENYS	AUKŠČIAI AŠYJE, m
	NUOLYDŽIAI, % ILGIS, m
TIESĖS IR KREIVĖS	
PIKETAI	


0,07	0,07	0,04	0,00	-0,02	0,01	0,04	0,04	0,01	0,02	-0,03	-0,04	0,02	-0,01	-0,04	0,03	0,01	0,05	0,02	0,00	
85,22	85,05	85,07	85,27	85,50	85,72	85,92	85,96	85,83	85,69	85,55	85,40	85,15	84,88	84,62	84,35	84,20	84,24	84,32	84,34	
2,00%	R=500 L=24,54		2,23%	R=500 L=30,76		1,40%	R=500 L=18,13		1,40%	R=500 L=33,43		2,65%	R=500 L=36,06		0,86%	R=500 L=17,57		0,86%	R=500 L=15,38	
85,15	84,97	85,04	85,27	85,52	85,71	85,88	85,92	85,82	85,67	85,58	85,44	85,12	84,90	84,66	84,32	84,19	84,19	84,30	84,34	
1,8%	0,6%	2,4%	2,5%	1,9%	1,7%	0,4%	1,0%	1,6%	0,8%	1,5%	3,1%	2,3%	2,3%	3,4%	1,4%	0,0%	1,2%	1,6%		
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	2	
L=15,86	L=53,12		L=53,12		L=53,12		L=53,12		L=53,12		L=53,12		L=53,12		L=53,12		L=53,12		L=53,12	
0+00	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+82	

0	2019-11	PROJEKTIJAI PASIŪLYMAI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 ALKESTA UŽDAROJI AKCINE BENDROVE	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
		Genių gatvės Alytaus mieste kapitalinio remonto techninis projektas	
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
		Genių gatvė	
PAREIGOS	V. PAVARDĖ	PARAŠAS	
30760	SPV	G. Rakaitis	
25311	SPDV	G. Rakaitis	
BRĖŽINIO PAVADINIMAS		LAIDA	
Išilginis profilis		0	
BRĖŽINIO ŽYMUO		LAPAS	LAPŲ
LT	UŽSAKOVAS Alytaus miesto savivaldybės administracija	343/AM0054-00-PP-B-02	1 1

Skersinis pjūvis



Projektinė gatvių dangos konstrukcija	Asfaltbetonio pagrindo dangos sluoksnis iš asfaltbetonio mišinio AC 16 PD	-0,08
	Skaldos pagrindo sluoksnis	-0,20
	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis	-0,42
Žemės sankasa		-

0	2019-11	PROJEKTIŲ PASIŪLYMAI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 ALKESTA UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
				Genių gatvės Alytaus mieste kapitalinio remonto techninis projektas	
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS					
Genių gatvė					
PAREIGOS	V. PAVARDĖ	PARAŠAS	BRĖŽINIO PAVADINIMAS		
30760	SPV	G. Rakaitis	Skersinis profilis		
25311	SPVD	G. Rakaitis	LAIDA		
UŽSAKOVAS			BRĖŽINIO ŽYMUO		
LT	Alytaus miesto savivaldybės administracija		343/AM0054-00-PP-B-03	LAPAS	LAPŲ
			1	1	

TVIRTINU:

Alytaus mieste savivaldybės administracijos
Architektūros, urbanistikos ir žemėtvarkos
skyriaus
vedėjo pavaduotojas savivaldybės
vyriausiasis architektas

Mindaugas Matažinskas

2019.11.10

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

Alytus
2019-11-21

Statinio projekto pavadinimas: Genių gatvės Alytaus mieste kapitalinio remonto techninis projektas.

Statybos rūšis: Kapitalinis remontas

Statinio kategorija: Nesudėtingasis, II gr. inžinerinis statinys

Statinio naudojimo paskirtis: Susisiekimo komunikacijos: keliai (gatvės)

Statinio parametrai:

1. Ilgis - apie 0,163 km;
2. Važiuojamosios dalies plotis – 3,50 m;
3. Eismo juostų skaičius – 1 vnt.;
4. Eismo juostos plotis – 3,50 m.

Projektinių pasiūlymų paskirtis:

1. Išreikšti Statytojo sumanyto gatvės kapitalinio remonto sprendinių idėją;
2. Informuoti visuomenę apie visuomenei svarbaus statinio numatomą projektavimą.

Projektinių pasiūlymų sudėtis:

1. Aiškinamasis raštas, kuriame nurodoma statinio statybos vieta, statinio pagrindinė naudojimo paskirtis, statybos rūšis, projektuojamų statinių sąrašas, statinių techniniai rodikliai, paaiškinami ir pagrindžiami projektinių pasiūlymų sprendiniai, konstrukcijų, medžiagų parinkimo motyvai, atliktų tyrimų ir skaičiavimų išvados;
2. Grafinė dalis:
 - 2.1. Žemės sklypo su gretima urbanistine aplinka planas (ant ne senesnio, kaip 3 metų topografinio plano). Jame nurodomas statinių išdėstymas, susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai ir kita;
 - 2.2. Tipinis/iai skersiniai profiliai;
 - 2.3. Projektuojamų statinių brėžiniai.

Reikalavimai projektinių pasiūlymų rengėjui:

1. Suprojektuoti kelio tipo gatvę su asfaltbetonio danga ir žvyruotais kelkraščiais;
2. Identifikuoti gatvės saugaus eismo požūriu problemiškas vietas bei suprojektuoti tinkamas eismo saugumo inžinerines priemones joms panaikinti, visame gatvės ruože užtikrinti saugias eismo sąlygas, visų galimų eismo dalyvių atžvilgiu;
3. Rengiant projektinius sprendinius, visus priimamus sprendimus derinti su Statytoju;
4. Projektiniai sprendiniai turi būti patvirtinti, kuriais vadovaujantis bus rengiamas statinio kapitalinio remonto techninis projektas.

Projektinių pasiūlymų parengimo terminas: iki 2019-12-31.

Statytojui pateikiamų projektinių pasiūlymų kopijų kiekis: projektiniams sprendiniams parengti 1 (viena) kopiją popierine forma ir 1 (viena) kopiją skaitmenine forma (kompaktiniame diske) (tekstinės dalys – pdf* formatu, grafinės dalys – dwg*, jpg*, pdf* formatais). Kiekvienas atskiras dokumentas, pateikiamas skaitmenine forma, turi turėti konkretų, dokumento paskirtį ir esmę atitinkantį pavadinimą.

Statytojas:

Alytaus miesto savivaldybės administracija

Projektuotojas:

UAB „Alkesta“

Statybos skyriaus specialistas:

Gledrius Raškauskas