

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

Statybos rūšis: **Statinio kapitalinis remontas**
Statinio kategorija: **Neypatingasis**
Statinio paskirtis: **Susisiekimo komunikacijos. Gatvės**
Statinio projekto numeris: **TIP0081-01-PP**

Statinio projekto dalis: **Susisiekimo dalis. Miestų gatvių (SMG)**
Bylos žymuo: **TIP0081-01**
Bylos išleidimo data: **2020-10**

Direktorius: **NERIJUS JAKULIS**
Statinio projekto vadovas: **RYTIS BATAVIČIUS (KV. ATESTATO NR. 38353)**
Statinio projekto dalies vadovas: **RYTIS BATAVIČIUS (KV. ATESTATO NR. 38352)**

STATINIO PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

STATINIO PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Laida	Dokumento pavadinimas
1.	TIP0081-01-PP	0	Projektiniai pasiūlymai

PROJEKTO DALIES TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas
1.	TIP0081-01-PP.SŽ	1	0	Statinio projekto sudėties žiniaraštis
2.	TIP0081-01-PP.AR	5	0	Aiškinamasis raštas

PRIDEDAMŲJŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Dokumento pavadinimas
1.	-	4	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis
2.	2020-09-21	1	Objekto apžiūros aktas (2020-09-21)

PROJEKTO DALIES BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas
1.	TIP0081-01-PP.BR1	1	0	Situacijos schema M 1:2500
2.	TIP0081-01-PP.BR2	1	0	Išilginis profilis M1:500
3.	TIP0081-01-PP.BR3	1	0	Dangų planas M1:500
4.	TIP0081-01-PP.BR4	1	0	Skersiniai profiliai M 1:50

0	2020-10	Viešinimui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB „Transporto infrastruktūros projektai“		Statinio projekto pavadinimas Ateities gatvės Alytuje kapitalinio remonto projektas	
38353	SPV	Rytis Batavičius	Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumento pavadinimas	
	SPI	Žiedūnė Sabaitytė	Statinio projekto sudėties žiniaraštis	
			Laida	0
LT	Statytojas ir (ar) Užsakovas: Alytaus miesto savivaldybės administracija		Dokumento žymuo	Lapas
			TIP0081-01-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	4
2.1.	Geografinė vieta	4
2.2.	Statinio duomenys.....	4
3.	Projektinių sprendinių aprašymas.....	4
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	2020-10	Viešinimui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB „Transporto infrastruktūros projektai“			Statinio projekto pavadinimas Ateities gatvės Alytuje kapitalinio remonto projektas
38353	SPV	Rytis Batavičius		Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumento pavadinimas
38352	SPDV	Rytis Batavičius		Laida 0
	Inž.	Žiedūnė Sabaitytė		
	Statytojas ir (arba) užsakovas			Dokumento žymuo
LT	Alytaus miesto savivaldybės administracija			TIP0081-01-PP.AR
				Lapas
				1
				Lapų
				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 (2020-09-21);
3. Topografinė nuotrauka;

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

Eil. Nr.	Dokumento numeris, žymuo	Dokumento pavadinimas
		Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas
		Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas
		Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas
		Lietuvos Respublikos kelių įstatymas
		Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas
		Lietuvos Respublikos statybos įstatymas
		Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių kelių įstatymas
		Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas
		Lietuvos Respublikos želdynų įstatymas
		Lietuvos Respublikos žemės įstatymas
	LST 1516:2015	Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai
	LST 1569:2012	Statinio projektas. Lauko inžinerinių tinklų grafiniai ženklai
	STR 1.01.04:2015	Statybos techninis reglamentas
	STR 1.01.08:2002	Statinio statybos rūšys
	STR 1.01.03:2017	Statinių klasifikavimas
	STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
	STR 1.05.01:2017	Statybos užbaigimas, Savavališkos statybos padarinių šalinimas
	STR 1.06.01:2016	Statybos darbai, Statinio statybos priežiūra
	STR 2.01.01(1):2005	Esminis statinio reikalavimas
	STR 2.01.01(2):1999	Gaisrinė sauga
	STR 2.01.01(3):1999	Higiena, sveikata, aplinkos apsauga
	STR 2.01.01(4):2008	Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga
	STR 2.01.01(5):2008	Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
TIP0081-01-PP.AR	2	5	0

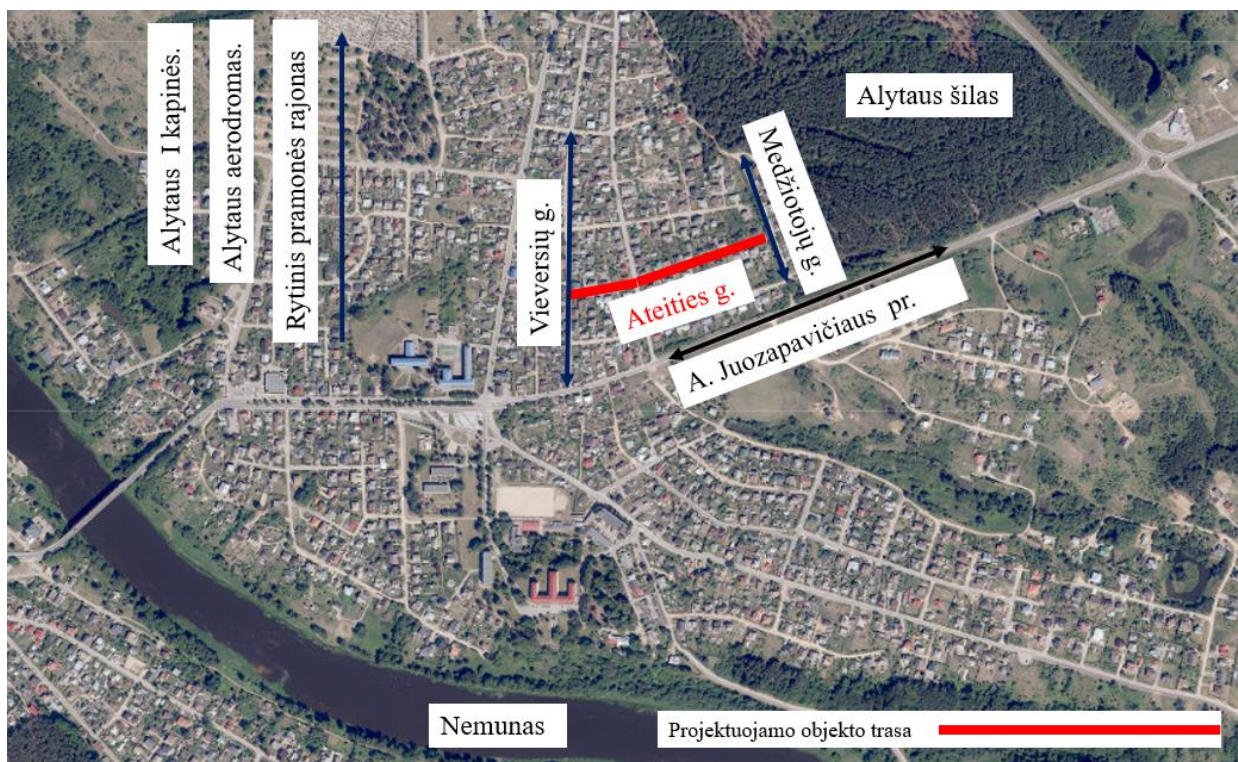
	STR 2.06.04:2014	Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai
	Nr. 305/2011	Tarybos direktyva 89/106/EEB
	Nr. 68-1656	Dėl pažeistos žemės rekultivavimo ir derlingojo dirvožemio sluoksnio išsaugojimo
	Nr. 33-1151	Dėl kriterijų, pagal kuriuos medžiai ir krūmai, augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje, priskiriami saugotiniams, sąrašo patvirtinimo ir medžių ir krūmų priskyrimo saugotiniams
	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
TIP0081-01-PP.AR	3	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.

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. Gatvės danga projektuojama 5 m pločio, su dvišlaičiu nuolydžiu 2,5 % ir aprėminama kelio bortais, kartu įrengiant drenažą. Taip pat, įrengiama 1 m pločio žalia veja abiejose gatvės pusėse, už kelio bortų.

Parinkta dangos konstrukcija:

-Asfalto danga;

-Skaldos pagrindas sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio;

-Apsauginis šalčiui atsparus pagrindas sluoksnis;

Dangos konstrukcijai įrengti naudojamos medžiagos parenkamos techniniame projekte.

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

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

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
TIP0081-01-PP.AR	4	5	0

Nuovažos projektuojamos su asfalto danga ir aprėminamos vejos ir kelio bortais. Vienam sklypui projektuojama viena nuovaža. Esant susiformavusiems keliams įvažiuojamas į sklypą, projektuojama viena nuovaža, o kitose vietose rengiami sužeminti kelio bortai, paliekant galimybę sklypo savininkui įsirengti nuovažą pačiam. Nuovažos projektuojamos be spindulių, numatytas bortų nuleidimas iki 2 cm, kaip parodyta brėžinyje TIP0081-01.PP.B-04.

Projektuojamame ruože yra dvi sankryžos: su Vieversių ir Draugystės gatvėmis. Ties sankryža su Vieversių gatve atstatoma esama pėsčiųjų perėja, esami šaligatviai pratęsimi iki pėsčiųjų perėjos pabaigos, įrengiami vedimo ir įspėjamieji paviršiai. Sankryžoje su Draugystės gatve numatyti minimalūs spinduliai pagal Ds gatvės kategoriją (išskyrus vieną). Minimalios spindulių vertės parinktos siekiant palikti pakankamai vietos perspektyvinio šaligatvio įrengimui ateityje (kaip nurodyta projektavimo užduotyje). Sankryžose taip pat numatytas horizontalus ir vertikalus ženklimas.

Ateities gatvės pabaigoje (PK 3+75) projektuojama praplatinta nuovaža su asfalto danga ir spinduliais R3, kuri bus naudojama ir kaip apsisukimo aikštelė.

Projekte numatomi gatvės apšvietimo sprendiniai, kurie projektuojami ne arčiau nei 1,5 m atstumu nuo važiuojamosios dalies krašto, taip paliekant pakankamai vietos ateityje kitų projektų apimtimi įrengti šaligatvius. Gatvės apšvietimo sprendiniai bus numatyti techniniame projekte.

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 požūriui 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
TIP0081-01-PP.AR	5	5	0

OBJEKTO APŽIŪROS AKTAS

2020 m. rugsėjo 21 d.

PROJEKTAS: Ateities gatvės kapitalinio remonto Alytuje techninis projektas

OBJEKTO APŽIŪROS DATA: 2020 m. rugsėjo 18 d.

OBJEKTO APŽIŪROS DALYVIAI: UAB „Transporto infrastruktūros projektai“ statinio projekto vadovas Rytis Batavičius
Alytaus miesto savivaldybės administracijos Statybos skyriaus Vyriausiasis specialistas Mykolas Rinkevičius

DARBOTVARKĖ:

1. Objekto „Ateities gatvės kapitalinio remonto Alytuje techninis projektas“ apžiūra.

SVARSTYTA:

1. Gatvės apšvietimo atramų ir kelio ženklų skydų reikalavimai;
2. Lietaus vandens nuvedimas;
3. Gatvės apšvietimo galima padėtis gatvėje;
4. Nuovažų klausimas.

NUTARTA:

1. Gatvės apšvietimo atramos ir kelio ženklų skydų nugaros turi būti projektuojamos RAL9005, naudojamos anoduoto aliuminio atramos, kelio ženklų nugarėlė ir atrama – cinkuotos ir nudažytos miltelinu būdu.
2. Paviršinio vandens nuvedimą projektuoti pagal UAB „Dzūkijos vandenys“ sąlygas.
3. Gatvės apšvietimas projektuojamas vienoje gatvės pusėje pasirinktinai, gatvės apšvietimo atramos būtų projektuojamos taip, kad perspektyvoje būtų galima įrengti šaligatvį.
4. Projektuoti po vieną nuovažą į kadastriniais matavimais suformuotą žemės sklypą. Siekiant užtikrinti visiems gyventojams vienodas sąlygas visos projektuojamos nuovažos turi būti vienodų geometrinių parametrų. Papildomos nuovažos į žemės sklypus gali būti projektuojamos tik išimtiniais atvejais (tokiu atveju galima alternatyva numatyti nužemintus gatvės bordiūrus, kad būtų sudaryta galimybė nuovažas įsirengti patiems).

Dalyviai:



Rytis Batavičius

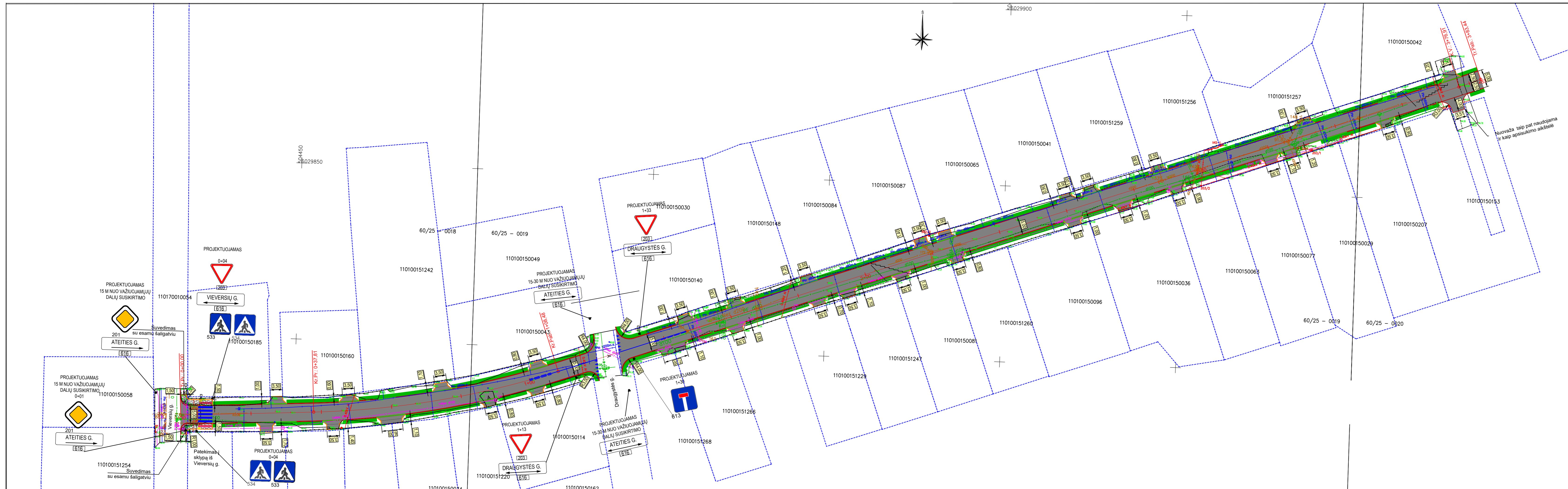
Mykolas Rinkevičius

Parengė: Projekto koordinatore Sandra Volosenko (sandra@tiprojektai.lt, +370 643 49378)

ORIGINALAS SIUNČIAMAS NEBUS



0	2020-10	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 ATEITIES GATVĖS ALYTUJE KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS		
38353	SPV	Rytis Batavičius	DOKUMENTO PAVADINIMAS LAIDA SITUACIJOS SCHEMA, M1:2500 0		
38352	SPDV	Rytis Batavičius			
	SPI	Žiedūnė Sabaitytė			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Alytaus miesto savivaldybės administracija		DOKUMENTO ŽYMUO TIP0081-01-PP. BR-1	LAPAS 1	LAPŲ 1



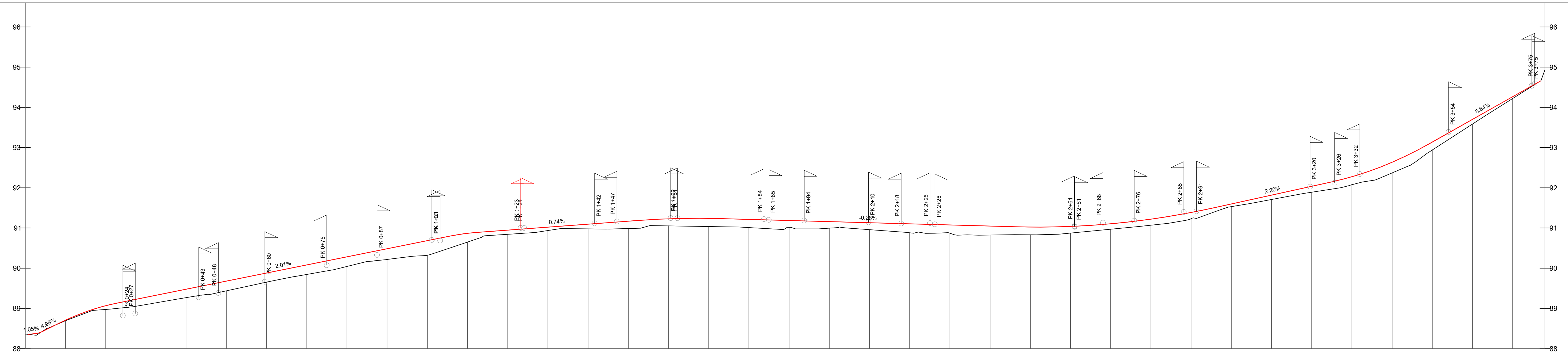
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

	PROJEKTUOJAMAS VEDIMO PAVIRŠIUS
	PROJEKTUOJAMAS IŠPĖJAMASIS PAVIRŠIUS
	PROJEKTUOJAMA ŽALIA VEJA
	ŠLAITAS
	KELIO BORTAS
	VEJOS BORTAS
	SUŽĖMINTAS KELIO BORTAS
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGA
	KELKRAŠČIO DANGOS KRAŠTAS
	ŽĖMĖS SKLYPŲ RIBOS
	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠIS
	Kr. Pr. KREIVĖS PRADŽIA
	Kr. Pab. KREIVĖS PABAIGA
	ORIENTACINĖ PROJEKTUOJAMO KELIO ŽENKLO PASTATYMO VIETA

- 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 vietai žymintis sutartinis žymuo plane yra pateikiama didesnis, kad būtų įskaitomas;
 - Vykdydamas statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
 - Statybos darbus Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsiviešinti inžinerinius tinklus eksploatuojančių organizacijų atstovams;
 - 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, vykdydamas 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 aiškinamoju raštu, techninėmis specifikacijomis, brėžiniais, sąnaudų žiniaraščiais;
 - Nuovažų įrengimo vieta turi būti tikslinama statybos darbų metu, atsižvelgiant į esamų įvažiavimų ir kadastrinius matavimus suformuotus sklypus padėtį.

0	2020-10	Ekspertizei, statybą leidžiančiam dokumentui gauti ir statybai
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
	TRANSPORTO INFRASTRUKTŪROS PROJEKTAI, UAB	
	ATEITIES GATVĖS ALYTAUS KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS	
38353	SPV	Rytis Batavičius
38352	SPDV	Rytis Batavičius
	SPI	Žiedonė Sabaitytė
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO
	Alytaus miesto savivaldybės administracija	TIP0081-01-PP. B-02
		LAPAS
		LAPŲ
		1
		1

IŠILGINIS PROFILIS
Mv 1:50
Mh 1:500



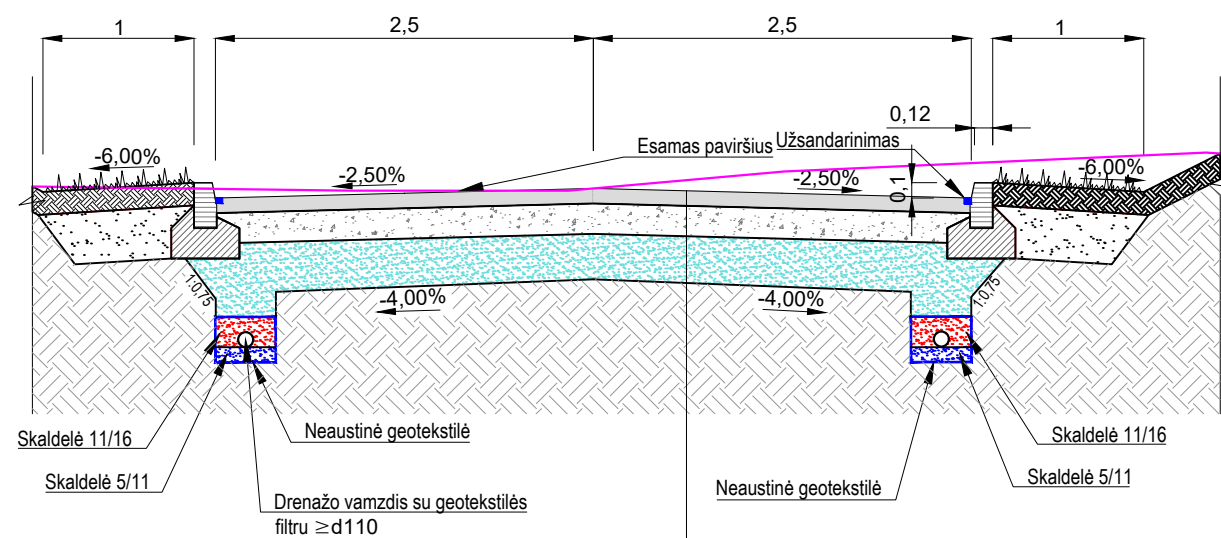
PROJEKTIŲ DUOMENYS	VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠČIAI, m	88.71	89.07	89.28	89.48	89.68	89.88	90.08	90.28	90.48	90.68	90.87	90.95	91.02	91.09	91.17	91.23	91.24	91.21	91.19	91.16	91.13	91.10	91.08	91.05	91.02	91.04	91.10	91.22	91.39	91.60	91.82	92.04	92.27	92.63	93.14	93.70	94.26		
	NUOLYDŽIAI IR VERTIKALIOS KREIVĖS %	R=500, L=1.97, KP PK 0+27, H 88.97m, AKT PK 0+27, H 89.27m, KG PK 0+27, H 89.43m		R=500, L=14.87, KP PK 0+43, H 89.61m, AKT PK 0+43, H 89.81m, KG PK 0+43, H 89.93m		2.01% 82.9		0.74% 40.3		R=2000, L=20.36, KP PK 1+06, H 91.13m, AKT PK 1+06, H 91.23m, KG PK 1+06, H 91.23m		0.28% 73.58		R=2000, L=49.52, KP PK 2+46, H 91.03m, AKT PK 2+46, H 91.03m, KG PK 2+46, H 91.51m		2.20% 29.3		R=700, L=24.08, KP PK 3+25, H 92.15m, AKT PK 3+25, H 92.15m, KG PK 3+25, H 93.09m		5.64% 27.7																				
	ŽEMĖS PAVIRŠIAUS AUKŠČIAI, m	88.96	88.69	88.97	89.09	89.27	89.44	89.65	89.84	90.04	90.22	90.32	90.65	90.84	90.94	90.98	90.99	91.05	91.04	91.01	91.02	91.00	90.96	90.88	90.87	90.82	90.83	90.87	90.97	91.07	91.23	91.53	91.71	91.89	92.08	92.37	92.94	93.59	94.22	94.93
	PIKETAI KILOMETRAI	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+90	2+00	2+10	2+20	2+30	2+40	2+50	2+60	2+70	2+80	2+90	3+00	3+10	3+20	3+30	3+40	3+50	3+60	3+70	3+76	
	TIESĖS IR KREIVĖS	L=37.81		R=250		L=70.7												L=268.42										L=6.53												

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Esamas dangos paviršius ašyje
	Projektuojamas dangos paviršius ašyje
	Nuovaža
	Sankryža

0	2020-10	Ekspertizei, statybą leidžiančiam dokumentui gauti ir statybai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
	ATEITIES GATVĖS ALYTUJE KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS		
38353	SPV	Rytis Batavičius	DOKUMENTO PAVADINIMAS
38352	SPDV	Rytis Batavičius	IŠILGINIS PROFILIS, Mh1:500
	SPI	Žiedinė Sabaitytė	
	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO
LT	Alytaus miesto savivaldybės administracija		TIP0081-01-PP. B-03
			LAPAS
			LAPŲ

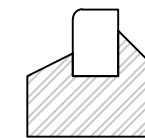
Skersinis profilis Nr. 1
Ateities g.
Pk 0+00 - 3+90.46



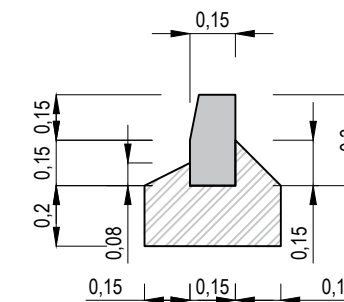
Asfalto dangos konstrukcija

Asfalto danga
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio
Apsauginis šalčiui atsparus pagrindo sluoksnis
Kvalifikuotas gruntų pagerinimas
Esama žemės sankasa

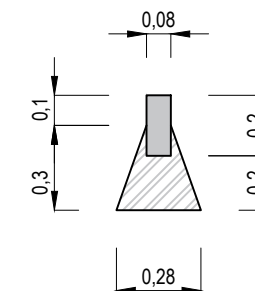
Kelio bordiūro su pamatu detalė
100x15x22



Kelio bordiūro su pamatu detalė
100x15x30



Vejos bordiūro su pamatu detalė
100x8x20



0	2020-10	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 ATEITIES GATVĖS ALYTUJE KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS		
38353	SPV	Rytis Batavičius	DOKUMENTO PAVADINIMAS SKERSINIAI PROFILIAI, M1:50	LAIDA	
38352	SPDV	Rytis Batavičius		0	
	SPI	Žiedūnė Sabaitytė			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Alytaus miesto savivaldybės administracija		DOKUMENTO ŽYMUO TIP0081-01-PP. B-04	LAPAS 1	LAPŲ 1