






STATYTOJAS	Palangos savivaldybė Vytauto g. 112, LT-00153 Palanga
UŽSAKOVAS	Palangos miesto savivaldybės administracija Vytauto g. 112, LT-00153 Palanga
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	Ašaralio gatvės un. Nr. 4400-5543-5208 nuo Sermiesčio g. iki Ajerų g. rekonstravimo, Palangoje, techninis darbo projektas
STATINIŲ GRUPĖ	Susisiekimo komunikacijos: gatvės (8.2); inžineriniai tinklai: nuotekų šalinimo tinklai (9.5)
STATINIO ADRESAS	Palanga, Ašaralio g.
STATINIO PAVADINIMAS	Ašaralio g.
STATINIO KATEGORIJA	Neypatingasis statinys
STATINIO PROJEKTO ETAPAS	Projektiniai pasiūlymai
STATINIO PROJEKTO NUMERIS	2205-00-PP
BYLOS ŽYMUO	PP
BYLOS LAIDOS ŽYMUO	0
BYLOS IŠLEIDIMO DATA	2022

PROJEKTUOTOJAS	KVALIF. PATVIRT. DOK. NR.	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
MB „Gatvių projektavimas“		Direktorius	Nerijus Juškevičius	
	38572	Statinio projekto vadovas	Nerijus Juškevičius	
	36469	Statinio projekto dalies vadovė	Inga Juškevičienė	



TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

<i>Dokumento žymuo</i>	<i>Lapų sk.</i>	<i>Laida</i>	<i>Dokumento pavadinimas</i>	<i>Pastabos</i>
2205-00-PP-PSŽ	1	0	Tekstinių dokumentų sudėties žiniaraštis	
	1	0	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	
2205-00-PP-AR	5	0	Aiškinamasis raštas	
2205-00-PP-BR-01	1	0	Nužymėjimo, dangų ir eismo organizavimo planas M1:500	
2205-00-PP-BR-02	1	0	Skersiniai pjūviai M1:50	

20 22 m. 08

04 d.

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

20 22 m. rugpjūčio 02 d.

1.	INFORMACIJA APIE SUMANYTĄ PROJEKTUOTI STATINĮ:	
	Pavadinimas (nurodomas techninio projekto pavadinimas)	Ašaralio gatvės un. Nr. 4400-5543-5208 nuo Sermiesčio g. iki Ajerų g. rekonstravimo, Palangoje, techninis darbo projektas
	Užsakovas (Statytojas)	Palangos miesto savivaldybė
	Projektinių pasiūlymų rengėjas	MB „Gatvių projektavimas“
	Statybos rūšis	Rekonstravimas
	Statinio kategorija	Neypatingas statinys
	Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis	Susiekimo komunikacijos: gatvės (8.2); inžineriniai tinklai: nuotekų šalinimo tinklai (9.5)
	Esamo (projektuojamo) statinio rodikliai:	
	Adresas Unikalus Nr.	Ašaralio g., Palangos miesto savivaldybė 4400-5543-5208
	Pagrindinė tiksline naudojimo paskirtis	Kelių (gatvių)
2.	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ PASKIRTIS: (rekomendacinė)	
	- informuoti visuomenę apie visuomenei svarbaus statinio numatomą projektavimą; - išreikšti Statytojo (užsakovo) sumanyto projektuoti statinio architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėją;	
3.	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SUDĖTIS:	
	3.1. Aiškinamasis raštas; 3.2. Nužymėjimo, dangų ir eismo organizavimo planas; 3.3. Skersiniai profiliai.	
4.	KITI DUOMENYS:	
	Projektinių pasiūlymų parengimo terminai	Nėra
	Statytojui pateikiamų projektinių pasiūlymų kopijų kiekis	1 (skaitmeninė)
	Kita	

Statytojas (užsakovas):

(parašas)

Vykdytojas (projektuotojas):

Projekto vadovas
Nerijus Juškevičius
Atestato Nr. 38572

(parašas)

**AIŠKINAMASIS RAŠTAS****1. Bendra informacija**

Šis aiškinamasis raštas apima Palangos miesto Ašaralio gatvės un. Nr. 4400-5543-5208 nuo Sermiesčio g. iki Ajerų g. rekonstravimo, Palangoje, projektinius pasiūlymus ir turi būti skaitomas kartu su brėžiniais. Šio aiškinamojo rašto turinys negali būti taikomas kitiems objektams.

Statinio vieta	Palangos m.
Statinio pavadinimas	Ašaralio gatvė
Statybos rūšis	Statinio rekonstravimas
Statinio klasifikavimas pagal naudojimo paskirtį	Susisiekimo komunikacijos
Statinio kategorija	Neypatingasis statinys

2. Esama situacija

Ašaralio gatvė išsidėsčiusi Palangos mieste, yra ribojama esamų privačių sklypų arba tvorų. Rekonstruojamos Ašaralio gatvės ilgis apie 90 m. Esama gatvė yra su vejos danga, gatvė naudojama kaip privažiavimas prie sklypų. Gatvės teritorijoje yra elektros kabeliai, vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklai.



1 pav. Esamos gatvės fotografacija

Abejose gatvės pusėje projektuojami 1,5m pločio pėsčiųjų takai su betoninių trinkelų danga (h-8 cm storio). Takai aprėminami vejos bordiūrais. Tarp pėsčiųjų tako ir gatvės numatoma 1,5 m pločio žalia zona su vejos danga.

Tenkinant žmonių su negalia reikmes, projektiniai sprendimai parinkti vadovaujantis STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“. Pėsčiųjų judėjimo trasoje nelygumai ne didesni nei 5 mm. Tako susikirtimuose su važiuojamąja dalimi numatyti įspėjamieji ir vedimo paviršiai iš betoninių reljefinių trinkelų su kauburėlių ir juostelių paviršiumi.

3.2. Eismo reguliavimas ir saugumas

Statybos metu gatvėje esami kelio ženklai demontuojami.

Standartiniai nuolatiniai ir individualūs kelio ženklai projektuojami vadovaujantis „Kelių eismo taisyklėmis“, „Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklių“, JT VŽ 14 „Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų įrengimo taisyklių“ reikalavimais. Kelio ženklų dydžio grupė 1.

Eksploatacinės savybės parenkamos pagal TRA VŽ 12 „Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų techninių reikalavimų aprašą“. Kelio ženklų atramos parenkamos pagal PĮT KŽA 08 „Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės“. Esant galimybei skydai bus montuojami ant apšvietimo atramų.

Skydai tvirtinami prie vamzdinių metalinių atramų, įrengtų ant betono pagrindo. Kelio ženklai įrengiami nepažeidžiant artumo ir aukščių gabaritų.

Kelio ženklų pastatymo schematinės vietos, ženklų pavadinimai ir numeriai pateikti brėžinyje „Nužymėjimo, dangų ir eismo organizavimo planas“.

3.3. Gatvės apšvietimas

Gatvėje projektuojami LED šviestuvai. Naujas gatvės apšvietimo tinklas bus prijungiamas prie Sermiesčio g., anksčiau suprojektuoto apšvietimo tinklo. Apšvietimo atramos bus numatomos šiaurinėje gatvės pusėje. Atramos karštai cinkuotos su užmaunama gembe, sienelės storis ~3 mm.

Kiti sprendiniai bus detalizuojami techninio darbo projekto rengimo stadijoje.

3.4. Lietaus nuotekų kanalizacija

Gatvėje paviršinis vanduo bus surenkamas į lietaus kanalizaciją. Lietaus kanalizacija projektuojama atskiru projektu „VANDENTIEKIO IR NUOTAKYNO TINKLŲ Į DAUGIABUTĮ GYVENAMĄJĮ NAMĄ SU POILSIO PATALPOMIS AŠARALIO G. 2, PALANGOJE, SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS“.

3.5. Poilsio aikštelės žmonių su negalia reikmėms

Tenkinant žmonių su negalia reikmes, projektiniai sprendimai parinkti ir vadovaujantis STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“. Pėsčiųjų judėjimo trasoje nelygumai ne didesni nei 20 mm. Pėsčiųjų tako susikirtimuose su važiuojamąja dalimi numatyti įspėjamieji paviršiai iš betoninių reljefinių trinkelų su kauburėlių paviršiumi. Išilginis takų nuolydis negali būti didesnis negu 5%. Į takus neturi išsikišti objektai, galintys tapti kliūtimi dviratininkams, pėstiesiems ar žmonėms su negalia. Takuose sumontuoti objektai (kelio ženklai, šviestuvų atramos), turi būti ne žemiau kaip 2,25 m virš tako paviršiaus. Siūlės tarp trinkelų ne platesnės kaip 15 mm. Takai turi būti įrengti taip, kad ant jų nesikaupytų vanduo ir jie neapledėtų. Ties praėjimu per gatvę neprojektuojami dangčiai, grotos, trapai ir pan., kyšantys aukščiau arba įleisti giliau kaip 10 mm nuo paviršiaus.

3.6. Dangų konstrukcijos

Gatvės dangos konstrukcijų klasė bus parinkta vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ pagal gatvės kategoriją ir KPT SDK 19 „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės“, atsižvelgiant į geologijos ataskaitą.

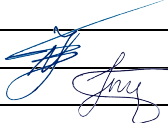
Projektuojamą gatvės dangos konstrukciją sudarys asfalto danga ir pagrindai parinkti techninio darbo projekto ruošimo metu.

Šaligatvio dangos konstrukcija.

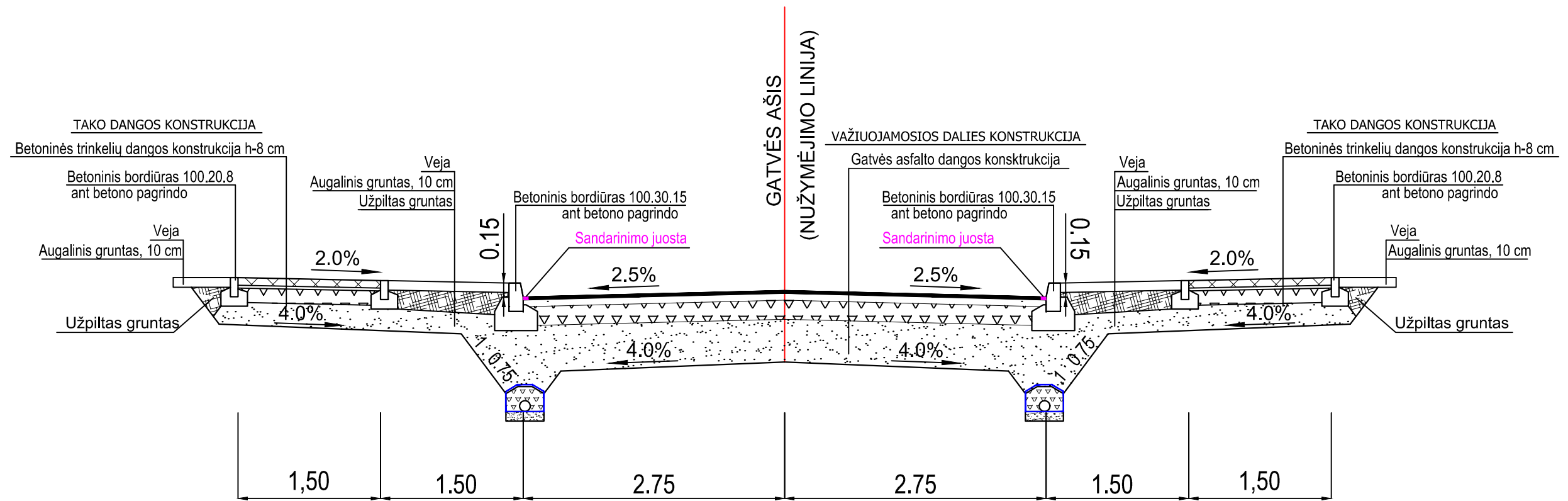
Dangos konstrukcija pėsčiųjų takui bus parinkta pagal KPT SDK 19 „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės“, lentelę 13. Tako danga numatoma iš 8 cm storio betoninių trinkelų.


3.7. Želdiniai

Numatomos gatvės zonoje auga esami medžiai bei krūmai kurie trukdo dangų įrengimui. Projekte bus numatoma juos šalinti. Šalinami medžiai pažymėti nužymėjimo plane.

0	2022	Viešinimui		
LADA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
PROJEKTUOTOJAS	KVALIFIKACIJĄ PATVIRTINANČIO DOKUMENTO NR.	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
MB „Gatvių projektavimas“	38572	S PV	Nerijus Juškevičius	
	36469	S PDV	Inga Juškevičienė	

SKERSINIS PJŪVIS
M1:50



0	2022	Visuomenės informavimui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)		
		Projekto pavadinimas Ašaralio gatvės un. Nr. 4400-5543-5208 nuo Sermiesčio g. iki Ajerų g. rekonstravimo, Palangoje, techninis darbo projektas		
38572	S PV	Nerijus Juškevičius	Dokumento pavadinimas Gatvės skersinis pjūvis M1:50	
36469	S PDV	Inga Juškevičienė		
LT	Statytojas	Palangos savivaldybė	2205-00-PP-S_BR-02	
			Lapas	Lapų
			1	1