
Statytojas	UAB "Modernus ūkis"
Užsakovas	UAB "Modernus ūkis"
Statinio projekto Nr.	PS-211008-PP
Statinio adresas	Kazio Naruševičiaus g. 89 / 97. Panevėžys.
Statinio rūšis	Inžineriniai statiniai
Naudojimo paskirtis	Susisiekimo komunikacijos
Statinio pavadinimas (tipas)	Gatvė
Kategorija	D
Statybos rūšis	Nauja statyba
Statinio kategorija	Neypatingas statinys
Statinio projekto etapas	Projektiniai pasiūlymai
Bylos laida	0

Gatvės, adresu Kazio Naruševičiaus g. 89 / 97 Panevėžys, statybos projektas

SUSISIEKIMO DALIS

PS-211008-PP

Pareigos	Parašas	Vardas ir pavardė	Kvalifikacija patvirtinančio dokumento Nr., išdavimo data
Direktorius		Marius Račkauskas	-----
Projekto vadovas		Tadas Jančiauskas	34707
Projekto dalies vadovas		Tadas Jančiauskas	37471

BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Laida	Statinio projekto dalies pavadinimas	Pastabos
1.	S	0	SUSISIEKIMO DALIS	

TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Dokumento pavadinimas	Pastabos
PS-211008-PP-BŽ	1	Bylos sudėties žiniaraštis	
PS-211008-PP-BSR	1	Bendrieji statinio rodikliai	
PS-211008-PP-VS	1	Vietovės schema	
PS-211008-PP-AR	4	Aiškinamasis raštas	

PRIEDAI

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Dokumento pavadinimas	Pastabos
1.	2	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	
2.	5	NŽT sutikimas dėl projekto sprendinių	
3.	1	Melioracijos derinimas	
4.	1	Savivaldybės derinimas - architekto	
5.	1	Savivaldybės derinimas	
6.	2	Telia derinimas	
7.	11	Žemės sklypo formavimo projektas	
8.	1	Panevėžio miesto (Pietinės dalies) susisiekimu komunikacijų specialusis planas	
9.	2	Žemės sklypo planas	
10.	4	Topografinis planas	
11.	3	NTR duomenų bazės išrašas	
12.	2	Atestatų kopijos	
13.	1	Bendraturčių sutikimas	

BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Brėžinio žymuo	Lapo Nr.	Brėžinio pavadinimas	Pastabos
PS-211008-PP-01	1	Dangų ir nužymėjimo planas, M 1:500	

0	2022-02	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis

Projektuotojas	Kvalifikaciją patvirtinančio dokumento Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas
UAB „Jandas“	37471	SPDV	Tadas Jančiauskas	

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
Pėsčiųjų takas:			
1.1. kategorija		D	
1.2. ilgis*	km	0,269	
1.3. dangos dalies plotis	m	5	
1.4. dangos dalies plotas	m ²	1345	

* 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.

Statinio projekto vadovas

Tadas Jančiauskas

Vietovės schema



 - Projektuojama gatvė

AIŠKINAMOJO RAŠTO TURINYS

1	BENDROJI INFORMACIJA	2
2	ESAMA SITUACIJA	2
3	PROJEKTINIAI SPRENDINIAI	3
1.1	KELIO TRASA.....	3
1.2	IŠILGINIS PROFILIS.....	3
1.3	ŽEMĖS SANKASA.....	3
1.4	PRIVAŽIAVIMO KELIO DANGOS KONSTRUKCIJA	3
1.5	VANDENS NUVEDIMAS	3
1.5.1	<i>Paviršinio vandens nuvedimas</i>	3
1.6	APLINKOS APSAUGA.....	4

1 BENDROJI INFORMACIJA

Projekto pavadinimas – Gatvės, adresu Kazio Naruševičiaus g. 89 / 97 Panevėžys, statybos projektas

Statinio statybviētės adresas – Panevėžio miestas, Kazio Naruševičiaus g. 98.

Statinio naudojimo paskirtis – Susisiekimo komunikacijos

Statybos rūšis – Nauja statyba.

Statinio kategorija – Neypatingas statinys.

Normatyviniai statybos techniniai dokumentai:

STR 1.04.04:2017 „STATINIO PROJEKTAVIMAS, PROJEKTO EKSPERTIZĖ“

STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas“

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 2.01.07:2003 „Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“

STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“

STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“

KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai“

KPT SDK 19 „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės“

PĮT KŽA 08 „Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės“

T DVAER 12 „Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklės“

KET „Kelių eismo taisyklės“

ĮT VŽ 14 „Automobilių kelių vertikaliųjų kelių ženklų įrengimo taisyklės“

Kelių horizontaliojo ženklinimo taisyklės

2 ESAMA SITUACIJA

Projektuojamas privažiavimo kelias prasideda nuo Kazio Naruševičiaus g. Šiuo metu kelias yra be tvirtos dangos. Dėl prastos gatvės važiuojamosios dalies techninės būklės (duobės, provėžos, nuolydžių neišlaikymas) gadinamos transporto priemonės ir gaišamas kelionės laikas. Tai kenkia aplinkai ir transporto priemonėms. Esamos žvyro dangos plotis kinta nuo 2,47m iki 2,75m.

Į kelio ribas patenka ryšių kabelis.



1.pav. Projektuojamų ruožų vietos

3 PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

Privažiavimo kelio įrengimas numatomas taikant D gatvės techninę kategoriją. Statomas kelias dviejų eismo juostų, kelio dangos plotis 5m.

1.1 Kelio trasa

Privažiavimo kelio trasa projektuojama atsižvelgiant į gabaritą ir privačią nuosavybę. Projektuojama trasa pritaikoma prie esamo kelio geometrinių parametru.

1.2 Išilginis profilis

Privažiavimo kelio išilginis profilis projektuojamas atkartojant į esamą išilginį profilį, tačiau vietomis yra projektuojamas virš esamos dangos.

Suprojektuota 2 vertikalios kreivės R476m ir R3000. Nuolydžiai svyruoja intervale nuo – 3.34% iki 0,25%. Išilginis profilis priderintas prie kito projekto sprendinių.

1.3 Žemės sankasa

Privažiavimo kelio ruožas numatomas įrengti pagal IIv techninei kategorijai keliamus reikalavimus.

3.1. lentelė. Privažiavimo kelio ruožo projektiniai duomenys

1.	Privažiavimo kelio kategorija	-	D
2.	Privažiavimo kelio ruožo ilgis	km	0,269
3.	Privažiavimo kelio dangos tipas		Asfalto danga
4.	Privažiavimo kelio plotis	m	7,0
5.	Privažiavimo kelio dangos plotis	m	5
6.	Važiuojamosios dalies plotis	m	2,5
7.	Eismo juostų skaičius	vnt.	2

Važiuojamosios dalies skersinis nuolydis vienslaidis 2,5 %.

1.4 Privažiavimo kelio dangos konstrukcija

- Asfalto viršus – dangos sluoksnis AC 16 PD – 8 cm;
- Skaldos pagrindo sluoksnis fr. 0/45, Ev2 - 120MPa – 20 cm;
- Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis, Ev2 - 80MPa - 30 cm.

Konstrukcija parinkta pagal Statybos ir kelių techninius reglamentus, „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19“ ir kitas taisykles, taip pat atsižvelgiant į galiojančią praktiką bei projekto vientisumą.

1.5 Vandens nuvedimas

1.5.1 Paviršinio vandens nuvedimas

Vandens nuvedimas nuo dangos numatomas, užtikrinant išilginius ir skersinius nuolydžius. Projektuojamas pakelės 50cm gylio griovys, kuris surinks paviršinį vandenį nuo kietųjų dangų. Ruožo gale, žemiausioje vietoje projektuojamas infiltracinis šulinys, į kurį per groteles suleidžiamas paviršinis vanduo.

1.6 Aplinkos apsauga

Susidarančios atliekos bus tvarkomos, vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėmis (aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymas Nr. 217), Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis (aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymas Nr. D1-637), Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėmis (aplinkos ministro 2011 m., gegužės 3 d. įsakymas Nr. D1-367), Atliekų tvarkymo įstatymu (1998 m. birželio 16 d. Nr. VIII-787).

Rekonstravimo darbų metu pagal prioritetą turi būti laikomasi atliekų tvarkymo hierarchijos, atliekas tvarkant šiuo eiliškumu: prevenciškas atliekų vengimas, paruošimas naudoti pakartotinai, perdirbimas, kitas panaudojimas (pvz., energijai gauti), šalinimas į sąvartyną. Turi būti pasirašomos sutartys su atliekų vežėjais bei tvarkytojais ir atliekos atiduodamos atliekų tvarkytojams, registruotiems atliekas tvarkančių įmonių registre ir užsiimantiems atliekų tvarkymo veikla. Statybinių atliekų krovimas į mašinas turi būti organizuojamas taip, kad statybos aikštelė ir gretima teritorija būtų apsaugota nuo dulkių ir triukšmo, o išgabenant atliekas negali būti teršiama aplinka, atliekos turi būti vežamos dengtais sunkvežimiais, konteneriais ar kitu uždaru būdu.

Vadovaujantis aplinkos ministro 2014 m. rugpjūčio 28 d. įsakymu Nr. D1-698 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymo Nr. D1-637 „Dėl statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo“, 6. punktu, Statybvietėje turi būti pildomas atliekų apskaitos žurnalas, vedama susidariusių ir perduotų tvarkyti statybinių atliekų apskaita, nurodomas jų kiekis, teikiamos atliekų apskaitos ataskaitos Atliekų tvarkymo taisyklėse ir Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėse nustatyta tvarka. Statybvietėje turi būti išrūšiuotos ir atskirai laikinai laikomos susidarančios: komunalinės atliekos, inertinės atliekos, perdirbti ir pakartotinai naudoti tinkamos atliekos bei antrinės žaliavos, pavojingos atliekos, netinkamos perdirbti atliekos. Statybvietėje gali būti atskiriama (išrūšiuojama) ir daugiau atliekų rūšių atsižvelgiant į statybos rūšis, jų apimtį ir atliekų tvarkymo galimybes. Nepavojingos statybinės atliekos gali būti laikinai laikomos statybvietėje ne ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo dienos, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos. Statybinės atliekos iki jų išvežimo privalo būti saugomos uždaruose konteneriuose arba tinkamai įrengtose aikštelėse.

0	2022-03			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis		
Projektuotojas	Kvalifikaciją patvirtinančio dokumento Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas
UAB „Jandas“	37471	SPDV	Tadas Jančiauskas	

PRITARIU

Panevėžio m. sav. adm. teritorijų
planavimo ir architektūros
skyriaus vedėjas Saulius Glinskis
2022-04-01

Teritorijų planavimo ir architektūros
skyriaus vedėjas
Saulius Glinskis

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

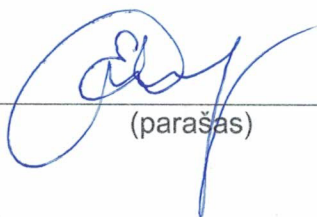
2022 kovo 4 d.

Statytojas: UAB „Modernus ūkis“, Papušių g. 5, Panevėžys

Projektuojanti organizacija: UAB „Jandas“, Varžupio 2-oji g. 11, LT-53348 Akademija,
Kauno r., mob.: 8 686 28701.

Statinio pavadinimas	Gatvės, adresu Kazio Naruševičiaus g. 89 / 97 Panevėžys, statybos projektas
Statybos adresas	
Statybos rūšis	Nauja statyba
Statinio kategorija	Neypatingas
Pagrindinė statinio naudojimo paskirtis	Susisiekimo komunikacijos
Kita informacija (paveldo, saugomos teritorijos)	-
Projektinių pasiūlymų paskirtis	Informuoti visuomenę apie visuomenei svarbaus statinio numatomą projektavimą. Išreikšti statytojo sumanytą projektuoti statinių pagrindinę idėją. Statinio techniniam projektui rengti.
Statytojo pateikiami dokumentai ir kiti duomenys	Nacionalinės žemės tarnybos sutikimas Tinklų eksploatuojančių organizacijų sutikimai
Projektinių pasiūlymų sudėtis	Aiškinamasis raštas; Grafinė dalis.

Statytojas (užsakovas):
UAB „Modernus ūkis“


(parašas)

Vykdytojas (projektuotojas):
UAB „Jandas“
Projekto vadovas
Tadas Jančiauskas


(parašas)

PASTABA:
Projektinių pasiūlymų sudėtis pagal STR1.04.04:2017 13 priedo 8 dalį.



Elektroniniai valdžios vartai

E-Government Gateway

Administracinių ir viešųjų elektroninių paslaugų portalas

(<https://www.epaslaugos.lt/portal>)

LT EN

Dokumento tikrinimas

Pasirašyto ADOC dokumento peržiūra

Dokumento statusas

Dokumentas pasirašytas

Dokumento pavadinimas

220401_PP uzduotis_K.Naruseviciaus g._UAB Modernus ukis.adoc

Sudaryto dokumento informacija

Pagrindinis dokumentas

220401_PP uzduotis_K.Naruseviciaus g._UAB Modernus ukis.pdf

Dokumento tipas

Institucijų gaunami dokumentai (ADOC GGeDOC)

Pasirašomieji metaduomenys

Dokumento pavadinimas

220401_PP uzduotis_K.Naruseviciaus g._UAB Modernus ukis

Statusas

juridinis asmuo

Sudarytojas

Panevėžio miesto savivaldybės administracija

Kodas

288724610

Adresas

Laisvės a. 20, Panevėžys

Pasirašiusių asmenų parašai

Vardas ir pavardė / pavadinimas

SAULIUS, GLINSKIS

Pasirašymo laikas

2022-04-01T12:05:42Z

El. parašas



Elektroninis parašas

Sertifikatas

SERIALNUMBER=PNOLT-36004200341, GIVENNAME=SAULIUS, SURNAME=GLINSKIS,
CN="SAULIUS,GLINSKIS", C=LT

Sertifikatą išdavė

CN=EID-SK 2016, OID.2.5.4.97=NTREE-10747013, O=AS Sertifitseerimiskeskus, C=EE

Galioja nuo

2019-12-27 13:12:18

Galioja iki

2024-12-25 23:59:59

[Tikrinti naują dokumentą](#)

[Į viršų](#)

© 2022 Elektroniniai valdžios vartai. Visos teisės saugomos įstatymo.
Informacinės visuomenės plėtros komitetas Konstitucijos pr. 15-89, LT-09319 Vilnius



