

Statytojas	Klaipėdos rajono savivaldybė
Užsakovas	Klaipėdos rajono savivaldybės administracija
Statinio projekto Nr.	CPO190607/2021
Statinio adresas	Gėlių g., Gargždų m., Klaipėdos raj.
Statinio rūšis	Inžineriniai statiniai
Naudojimo paskirtis	Inžineriniai tinklai
Statinio pavadinimas (tipas)	Paviršinių nuotekų šalinimo tinklai
Statybos rūšis	Nauja statyba
Statinio kategorija	Neypatingi statiniai
Statinio projekto etapas	Projektiniai pasiūlymai
Bylos laida	0

PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ, ADRESU GĖLIŲ G.,
 GARGŽDAI, KLAIPĖDOS RAJ., STATYBOS PROJEKTAS

NUOTEKŲ ŠALINIMO DALIS

CPO190607/2021-PP-VN

Pareigos	Parašas	Vardas ir pavardė	Kvalifikacija patvirtinančio dokumento Nr., išdavimo data
Direktorius		Marius Račkauskas	-----
Projekto vadovas		Tadas Jančiauskas	34707
Projekto dalies vadovas		Tadas Jančiauskas	26246

BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Laida	Statinio projekto dalies pavadinimas	Pastabos
1.	VN	0	NUOTEKŲ ŠALINIMO DALIS	

TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Dokumento pavadinimas	Pastabos
CPO190607/2021-PP-VN-BŽ	1	Bylos sudėties žiniaraštis	
CPO190607/2021-PP-VN-VS	1	Vietovės schema	
CPO190607/2021-PP-VN-AR	2	Aiškinamasis raštas	

PRIEDAI

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Dokumento pavadinimas	Pastabos
1.	2	Projektavimo užduotis	

BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Brėžinio žymuo	Lapo Nr.	Brėžinio pavadinimas	Pastabos
CPO190607/2021-PP-VN-01	1	Inžinerinių tinklų planas, M 1:500	

0	2022-01			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis		
Projektuotojas	Kvalifikaciją patvirtinančio dokumento Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas
UAB „Jandas“	26246	SPDV	Tadas Jančiauskas	

VIETOVĖS SCHEMA



..... - Projektuojami paviršinių nuotekų tinklai

1 BENDROJI INFORMACIJA

Projektiniai pasiūlymai parengti pagal Lietuvos Respublikoje galiojančias statybines normas ir taisykles. Statybinėms medžiagoms ir gaminiams, naudojamiems statyboje, taikomi galiojantys valstybiniai standartai bei europiniai EN standartai, kurių vartojimas yra įteisintas Lietuvos Respublikos atitinkamų žinybų.

Pagrindinių normatyvinių dokumentų, kurių pagrindu parengta techninio projekto dalis, sąrašas

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Dokumento pavadinimas	Pastabos
I PRIVALOMIEJI DOKUMENTAI			
II NORMATYVINIAI DOKUMENTAI			
1.		Statybos įstatymas	
2.	STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė	
3.	STR 1.01.03:2017	Statinių klasifikavimas	
4.	STR 1.06.01:2016	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra	
5.	STR 1.01.04:2015	Statybos produktų, neturinčių darnųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklarasavimas. bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas	
6.	D1-193	Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas	
7.	STR 2.07.01:2003	Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai"	
8.	DT 5-00	Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatai. Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje	
9.	STR 2.01.01(2):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga	
10.	STR 2.01.01(3)-1999	Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga	
11.	STR 1.05.01:2017	Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas	
12.	ST 1073435.04:2000	Plastikinių vamzdinių sistemų	
13.	ST 210734350.05:2012	Plastikinių savitakinių nuotekų vamzdinių sistemų įrengimas	
14.	ST 1165022.01:2003	Plastikinių vamzdžių sandėliavimas, transportavimas ir montavimas	
15.	ST300026902.300.20.01:2013	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų tiesimas	
16.	STR 2.05.05:2005	Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas	
17.	LST EN 206:2014	Betonas. Specifikacija, eksploatacinės savybės, gamyba ir atitiktis	
18.	LST EN 13476	Beslėgio požeminio drenažo ir nuotakyno plastikinių vamzdinių sistemų. Neplastifikuoto polivinilchlorido (PVC), polipropileno (PP) ir polietileno (PE) profiluotųjų sienelių vamzdinių sistemų	
19.	LST EN 1917	Betono, plienpluoščio betono ir gelžbetonio šuliniai ir apžiūros šulinėliai	

2 ESAMA SITUACIJA

Šiuo metu Gėlių gatvėje nėra paviršinių nuotekų tinklų.

Projekto tikslas - suteikti gretimų sklypų gyventojams galimybę prisijungti prie paviršinių nuotekų tinklų ir surinkti lietaus nuotekas nuo gatvės paviršių (prie esamų gatvės bortų).

3 PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

3.1 Paviršinių nuotekų tvarkymas

Savitakiniai nuotekų tinklai gatvėse projektuojami iš Ø 250 PVC arba PE nuotekų vamzdžių. Savitakiniai vamzdžių turėti atitiktis sertifikatus. Nuotekų tinklų klojimui atviru būdu naudojami PVC S (SN8) klasės Ø 200 nuotekų vamzdžiai. Išvado galas užsibaigia plastikiniu šuliniu Ø 315 mm ir akle.

Gatvės tinkle numatomi gelžbetoniniai ir plastikiniai šuliniai. Vamzdžių pajungimo į šulinių latakus kampas, atsižvelgiant į nuotekų ištekėjimo kryptį, negali būti mažesnis nei 90. Tokiais atvejais turi būti numatomas perkritimas.

Rangovas turi atkreipti ypatingą dėmesį ir įvertinti, kad klojant naujus tinklus nebūtų pažeistos esamos komunikacijos, o susidūrus su planuose nepažymėtomis komunikacijomis būtina kreiptis į žinybas, kurioms šios komunikacijos priklauso.

Gelžbetoninių šulinių landos rengiamos kuo arčiau eismo juosto vidurio, arba taip, kad ant jų būtų kuo mažiau užvažiuojama.

0	2022-01			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis		
Projektuotojas	Kvalifikaciją patvirtinančio dokumento Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas
UAB „Jandas“	26246	SPDV	Tadas Jančiauskas	

PRITARIU

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2022 sausio 19 d.

Statytojas: Klaipėdos rajono savivaldybė, Klaipėdos g. 2, Gargždai, LT-96130 Klaipėdos r.

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

Statinio pavadinimas	Paviršinių nuotekų tinklų, adresu Gėlių g., Gargždai, Klaipėdos raj., statybos projektas
Statybos adresas	
Statybos rūšis	Nauja statyba
Statinio kategorija	Neypatingas
Pagrindinė statinio naudojimo paskirtis	Inžineriniai tinklai – nuotekų šalinimo
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 darbo projektui rengti.
Projektinių pasiūlymų sudėtis	Aiškinamasis raštas; Grafinė dalis.

Statytojas (užsakovas):
Klaipėdos rajono savivaldybės
administracija

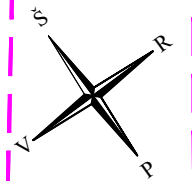
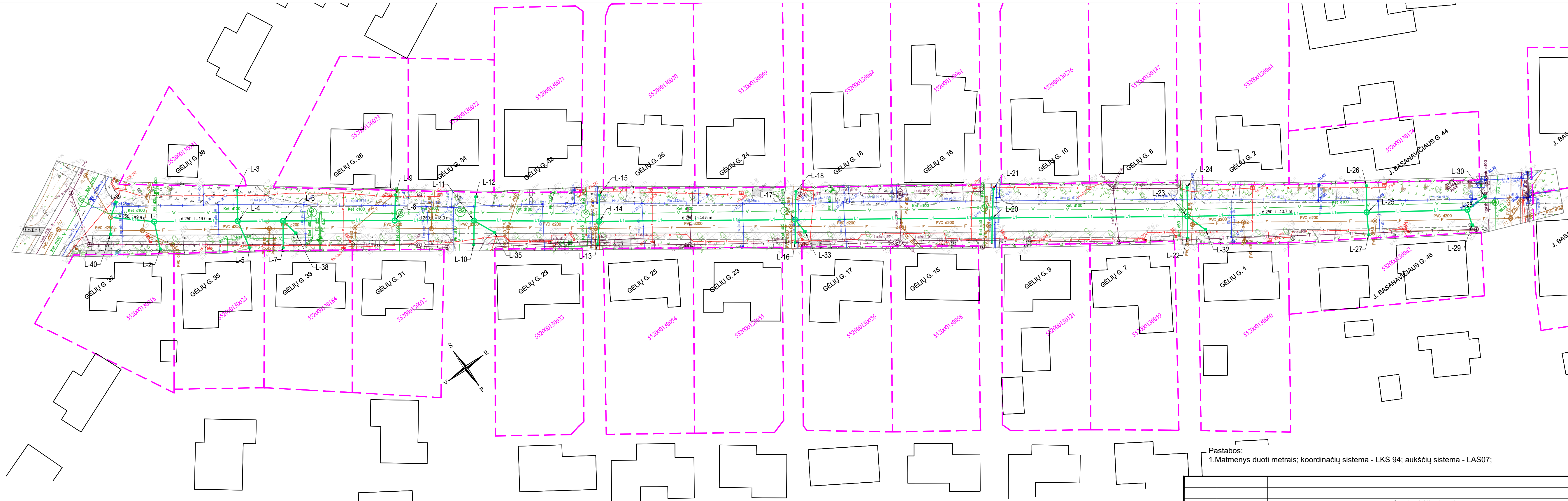
Vykdytojas (projektuotojas):
UAB „Jandas“
Projekto vadovas
Tadas Jančiauskas

(parašas)



(parašas)

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Tadas Jančiauskas
Dokumento pavadinimas (antraštė)	PP rengimo uzduotis_Geliu
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-01-19 Nr. KA11-2
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Tadas Jančiauskas PV
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-01-18 17:26
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2020-10-14 12:03 - 2025-10-13 23:59
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Feliksas Žemgulys Vyriausiasis specialistas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-01-19 11:42
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B
Sertifikato galiojimo laikas	2022-01-10 12:16 - 2025-01-09 12:16
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Vytautas Valantinas Skyriaus vedėjas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-01-19 12:13
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2022-01-18 18:44 - 2027-01-17 23:59
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Justas Ruškys Administracijos direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-01-19 14:05
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B
Sertifikato galiojimo laikas	2021-06-21 10:14 - 2024-06-20 10:14
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Signa 2010 (1.2.0.v20200911-9994)
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2022-01-19)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2022-01-19 nuorašą suformavo Feliksas Žemgulys
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-



Pastabos:
1. Matmenys duoti metrais; koordinacių sistema - LKS 94; aukščių sistema - LAS07;

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- Sklypų ribos
 - Projektuojami paviršinių nuotekų tinklai
 - Projektuojami paviršinių nuotekų šuliniai
 - Projektuojami paviršinių nuotekų surinkimo šuliniai

0		2022-01		Statybos leidimui gauti	
Laida		Išleidimo data		Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. patv. dok. Nr.	JANDAS UAB "Jandas"			Statinio projekto pavadinimas:	
				Paviršinių nuotekų tinklų, adresu Gėlių g., Gargždai, Klaipėdos raj., statybos projektas	
26246	SPDV	Tadas Jančiauskas		Brėžinio pavadinimas:	Laida
				Inžinerinių tinklų planas M 1:500	0
LT	Statytojas / Užsakovas: Klaipėdos rajono savivaldybė			Brėžinio žymuo:	Lapas Lapų
				CPO190607/2021-PP-VN-01	1 1