



UAB „PLENTPROJEKTAS”

STATYTOJAS **KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ**

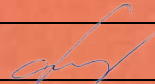


STATINIO **INŽINERINIŲ LIETAUS NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ,**
PAVADINIMAS **AUŠRINĖS G., KLAIPĖDOS M., ĮRENGIMAS**

STADIJA **PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI**

STATYBOS **NAUJA STATYBA**
RŪŠIS




STATINIO **NEYPATINGASIS**
KATEGORIJA

KOMPLEKSO NR. **0450-01**

Pareigos	Kvalifikacijos atestato Nr.	V. Pavardė	Parašas
Direktorė	-	A. Sirtautienė	
Projekto vadovas	30410	A. Vilkelis	
Projekto dalies vadovė	27613	A. Vasiliauskienė	

VILNIUS, 2020

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

 UAB PLENTPROJEKTAS					Inžinerinių lietaus nuotekų šalinimo tinklų, Aušrinės g., Klaipėdos m., įrengimas		Laida	
					Aiškinamasis raštas		O	
							Lapas	Lapų
30410	PV	A. Vilkelis		2020-05	0450-01-PP-AR		1	2
27613	PDV	A. Vasiliauskienė		2020-05				

Aiškinamasis raštas

Statinio statybos vieta: Klaipėdos miesto savivaldybė, Aušrinės g.;

Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis: nuotekų šalinimo tinklai;

Statybos rūšis: nauja statyba;

Statinio kategorija: neypatingasis;

Techniniai statinio rodikliai:

Paviršinių (lietaus) nuotekų šalinimo tinklai:

Inžinerinių tinklų ilgis

70,0 m;

Vamzdžio skersmuo

200;250 mm;

Projektiniuose pasiūlymuose numatoma:

- Paviršinių (lietaus) nuotekų šalinimo tinklų įrengimas.

Projektinių pasiūlymų sprendiniai

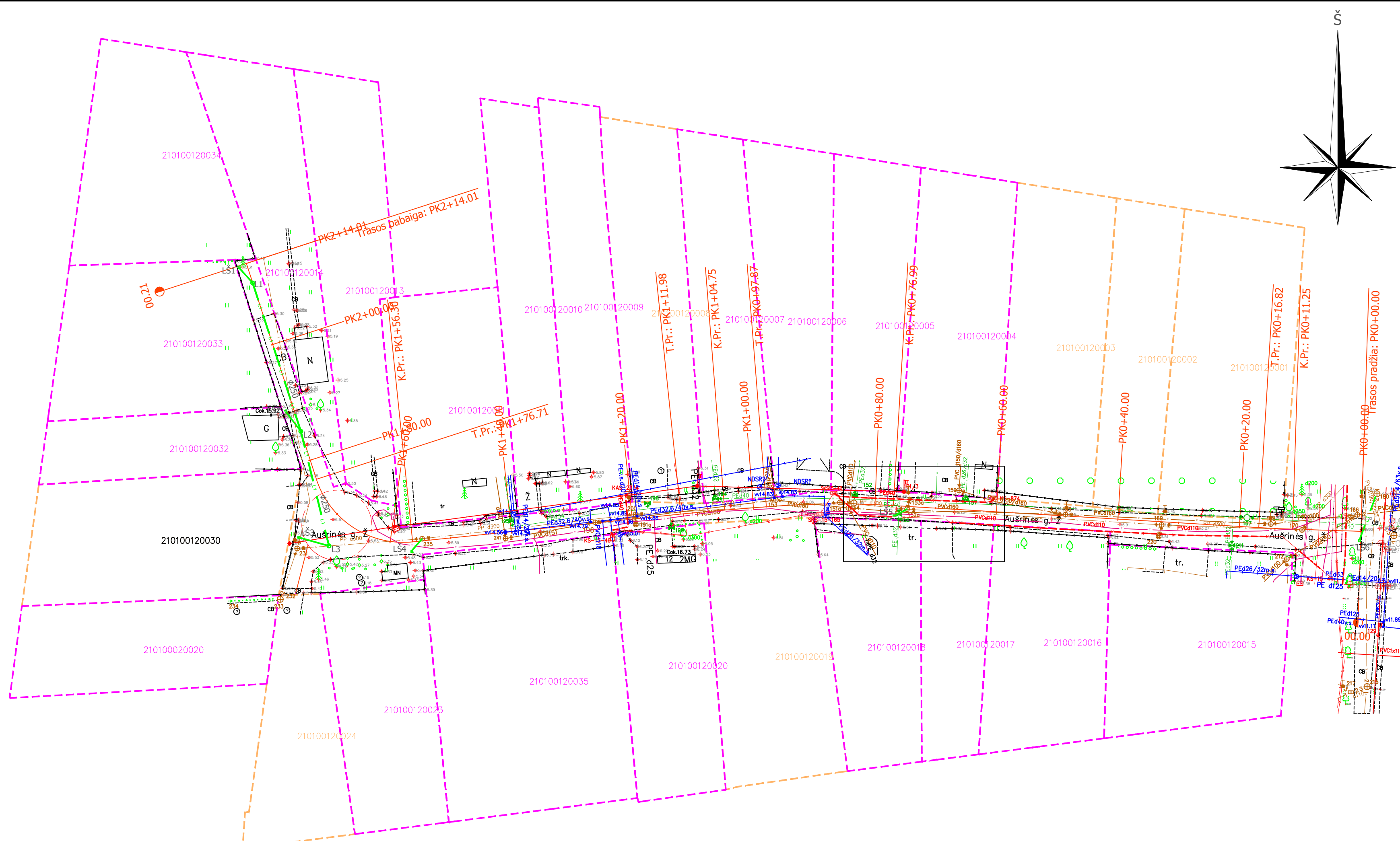
Dalyje gatvės yra įrengtas paviršinių lietaus nuotekų šalinimo tinklas, tačiau, dėl esamų gatvės techninių parametru, lietaus nuotekų surinkimo šulinėlių išdėstymas nėra pakankamai efektyvus paviršinio lietaus vandens surinkimui, todėl dalyje gatvės paviršinis lietaus vanduo nėra nuvedamas.

Lietaus nuotekų surinkimui numatomi PVC “N” klasės nuotekų vamzdžiai, 250 mm skersmens. Pagrindinių trasų surinkimo šuliniai numatomi plastikiniai, gofruoti, 425 ir 600 mm skersmens. Šulinių dydžiai numatyti atsižvelgiant į tai, kad gatvėse yra daug kitų inžinerinių komunikacijų. Lietaus nuotekų surinkimo šulinėliai – plastikiniai, gofruoti, 315 mm skersmens, su kvadratinėmis ketinėmis surinkimo grotelėmis. Nuo lietaus nuotekų šulinėlių iki gatvės nuotakų projektuojami 200 mm skersmens PVC “N” klasės nuotekų vamzdžiai.



1 pav. Paviršinio lietaus nuotekų sankaupos gatvės važiuojamojoje dalyje

0450-01-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	2	0



Sutartiniai žymėjimai:

Esama situacija:

- Kadastriskai matuotų sklypų ribos
- Preliminarių sklypų ribos
- Elektra
- Elektra
- Elektra
- Ryšiai
- Ryšiai
- Buitinės nuotekos (slėginės)
- Buitinės nuotekos
- Lietaus kanalizacija
- Vandentiekis
- Drenažas
- Dujos

Projektiniai sprendiniai:

- L1 - Lietaus nuotekų tinklai
- Lietaus nuotekų surinkimo šulinėlis (trapas)
- Apžiūros šulinėliai lietaus nuotekoms

0	2020.05	Visuomenės informavimui	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
Atestato Nr.		UAB PLENTPROJEKTAS	
		Inžinerinių lietaus nuotekų šalinimo tinklų, Aušrinės g., Klaipėdos m., įrengimas	
30410	PV	A.Vilkelis	2020.05
27613	PDV	V.Vasiliauskiene	2020.05
Etapas		Statytojas: Klaipėdos miesto savivaldybė, j. a. k. 111100775 Statinio adresas: Aušrinės gatvė, Klaipėdos miesto savivaldybė	
PP	Brėžinio žymuo: 0450 - 01 - PP - 01		Lapas Lapų
			1 1