



## UAB „PLENTPROJEKTAS”

**STATYTOJAS**                    **KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ**

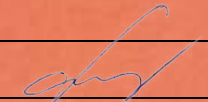
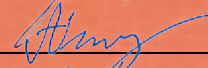

**STATINIO PAVADINIMAS**                    **INŽINERINIŲ LIETAUS NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ TYLOS G., KLAIPĖDOS M., ĮRENGIMAS**

**STADIJA**                                    **PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI**

**STATYBOS RŪŠIS**                                    **NAUJA STATYBA**


**STATINIO KATEGORIJA**                                    **NEYPATINGASIS**

**KOMPLEKSO NR.**                    **0450-05**

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

VILNIUS, 2020

## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

 <b>UAB PLENTPROJEKTAS</b>					Inžinerinių lietaus nuotekų šalinimo tinklų, Tylos g., Klaipėdos m., įrengimas		Laida
					Aiškinamasis raštas		O
30410	PV	A. Vilkelis	<i>A. Vilkelis</i>	2020-05	0450-05-PP-AR	Lapas	Lapų
27613	PDV	V. Vasiliauskienė	<i>V. Vasiliauskienė</i>	2020-05		1	2

**Aiškinamasis raštas**

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

Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis: nuotekų šalinimo tinklai;

Statybos rūšis: nauja statyba;

Statinio kategorija: neypatingasis;

Techniniai statinių rodikliai:

**Lietaus nuotekų tinklai:**

Inžinerinių tinklų ilgis

390,0 m;

Vamzdžio skersmuo

200;250;315 mm;

Projektiniuose pasiūlymuose numatoma:

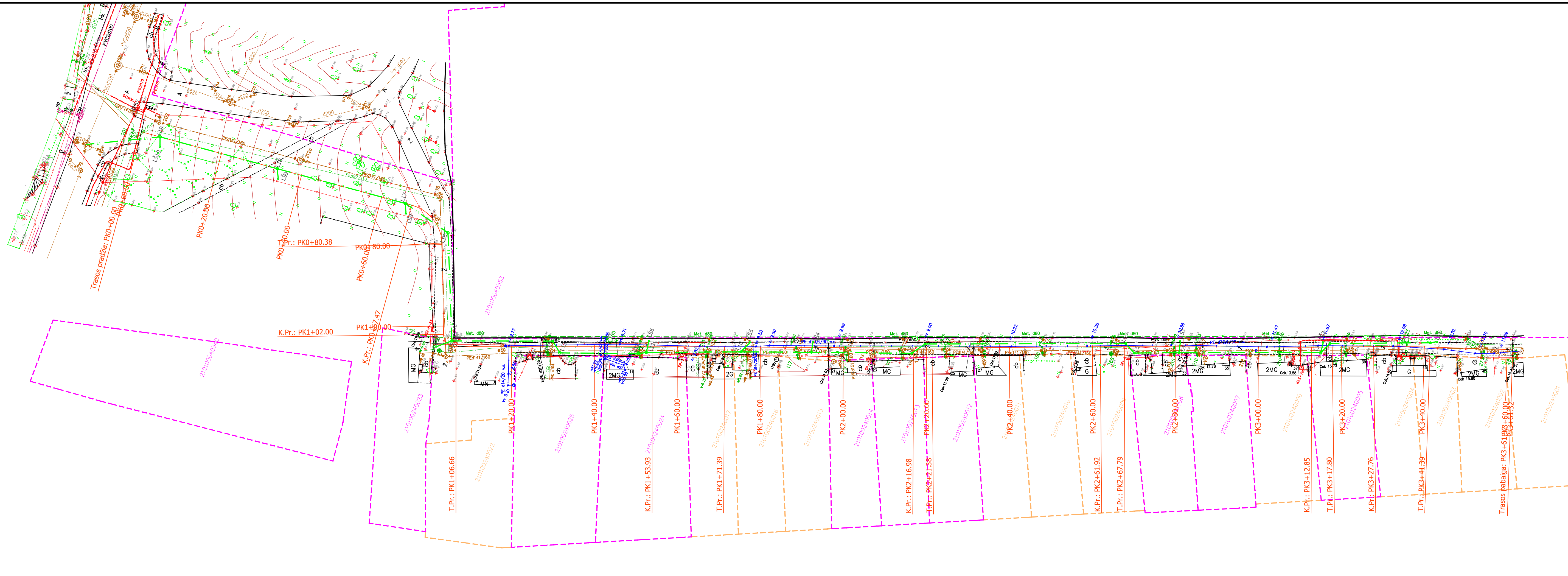
- Paviršinių (lietaus) nuotekų šalinimo tinklų Tylos g. įrengimas.

**Projektinių pasiūlymų sprendiniai**


Tylos g. nuo PK 1+20,0 iki PK 3+61,32 yra kompaktiškai vienbučiais ir dvibučiais gyvenamaisiais namais užstatytoje teritorijoje. Gatvėje nėra įrengtų paviršinių lietaus nuotekų šalinimo tinklų.

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.

0450-05-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
  - - Dujos
- Projektiniai sprendiniai:
- L1 - Lietaus nuotekų tinklai
  - - Lietaus nuotekų surinkimo šulinėlis (trapas)
  - ⊕ - Apžiūros šulinėliai lietaus nuotekoms

0	2020.05	Visuomenės informavimui	
Laida	Įsleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
Atestato Nr.	 <b>UAB PLENTPROJEKTAS</b>		Objektas:
			Inžinerinių lietaus nuotekų šalinimo tinklų, Tylos 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:	Tylos gatvė, Klaipėdos miesto savivaldybė	
pp	Brežinio žymuo:		Lapas Lapų
			0450 - 05 - PP - 01
			1 1