



UAB „PLENTPROJEKTAS”

STATYTOJAS **KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ**

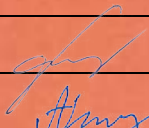


STATINIO **INŽINERINIŲ LIETAUS NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ, INKARO**
PAVADINIMAS **G., KLAIPĖDOS M., ĮRENGIMAS**

STADIJA **PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI**

STATYBOS **NAUJA STATYBA**
RŪŠIS


STATINIO **NEYPATINGASIS**
KATEGORIJA

KOMPLEKSO NR. **0450-03**

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

 UAB PLENTPROJEKTAS					Inžinerinių lietaus nuotekų šalinimo tinklų, Inkaro g., Klaipėdos m., įrengimas		Laida
					Aiškinamasis raštas		O
30410	PV	A. Vilkelis	<i>A. Vilkelis</i>	2020-05	0450-03-PP-AR	Lapas	Lapų
27613	PDV	V. Vasiliauskienė	<i>V. Vasiliauskienė</i>	2020-05		1	2

Aiškinamasis raštas

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

Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis: nuotekų šalinimo tinklai;

Statybos rūšis: nauja statyba;

Statinio kategorija: neypatingasis;

Techniniai statinių rodikliai:

Lietaus nuotekų tinklai:

Inžinerinių tinklų ilgis

80,0 m;

Vamzdžio skersmuo

200;250 mm;

Projektiniuose pasiūlymuose numatoma:

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

Projektinių pasiūlymų sprendiniai

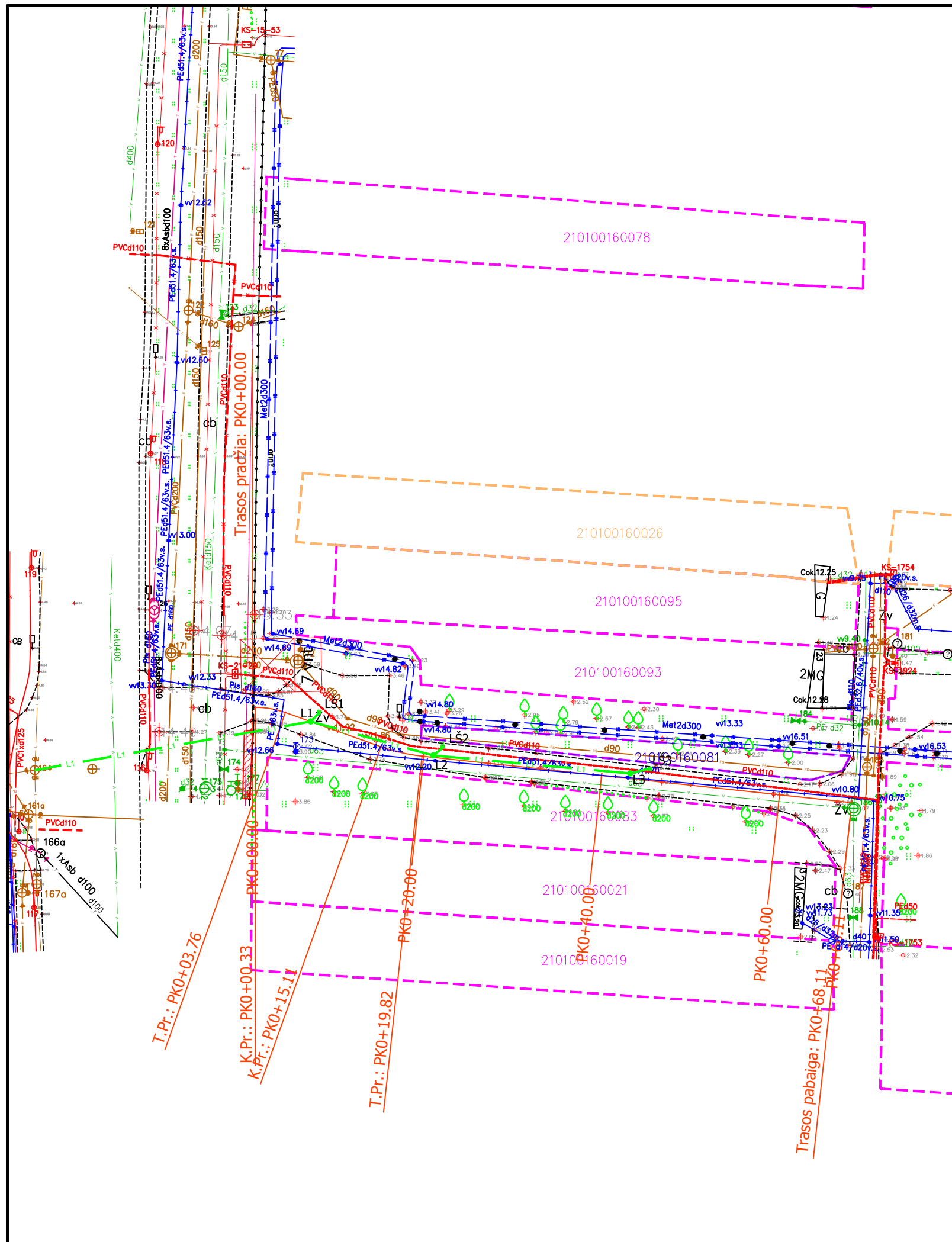
Inkaro g. yra susiformavusioje mėgėjų sodų teritorijoje. Gatvėje nėra paviršinių lietaus nuotekų šalinimo tinklų.



1 pav. Inkaro g. dangos būklė, paviršinių lietaus nuotekų surinkimo važiuojamojoje gatvės dalyje.

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.

0450-03-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
- Šiluminė trasa

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	
		Objektas: Inžinerinių lietaus nuotekų šalinimo tinklų, Inkaro g., Klaipėdos m., įrengimas	
30410	PV	A.Vilkelis	2020.05
27613	PDV	V.Vasiliauskienė	2020.05
Brėžinys:		Suvestinis inžinerinių tinklų planas M 1:500	
Laida		0	
Etapas	Statytojas:	Klaipėdos miesto savivaldybė, j. a. k. 111100775 Liepų g. 11, 91502 Klaipėda	
PP	Statinio adresas:	Inkaro 1-oji gatvė, Klaipėdos miesto savivaldybė	
Brėžinio žymuo:		0450 - 03 - PP - 01	
Lapas		1	
Lapų		1	