



UAB „PLENTPROJEKTAS”

STATYTOJAS KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ

PROJEKTO PAVADINIMAS PĖSČIŪJŲ IR DVIRAČIŲ TAKO AUDROS G. IR P. LIDEIKIO G. KLAIPĖDOS MIESTE KAPITALINIS REMONTAS

STATINIO PAVADINIMAS LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ AUDROS G. IR P. LIDEIKIO G. STATYBA

STATINIO KATEGORIJA NESUDĖTINGASIS, II GR.

STATYBOS RŪŠIS NAUJA STATYBA

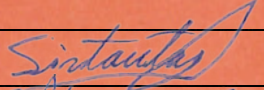
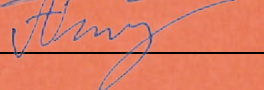
STADIJA PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

PROJEKTO DALIS VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO

TOMAS X

KOMPLEKSO NR. 0582

LAIDA 0

Pareigos	Kvalifikacijos atestato Nr.	V. Pavardė	Parašas
Direktorius	-	A. Sirtautas	
Projekto vadovas	30410	A. Vilkelis	


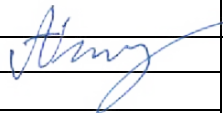
VILNIUS, 2023

PROJEKTO TOMO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Žymėjimas	Pavadinimas
1.	0582-KRTDP-PP.PS	Projekto dokumentų sudėties žiniaraštis
2.	0582-KRTDP-PP.AR	Aiškinamasis raštas
3.	0582-KRTDP-PP.PR	Priedai
4.	0582-KRTDP-PP.BR	Brėžiniai

BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Lapų skaičius, vnt.	Žymėjimas	Pavadinimas
1.	2	0582-KRTDP-PP.BR-01	Situacijos, dangų ir suvestinis inžinerinių tinklų planas, M 1:500

KVAL. PATV. DOK. NR	 „PLENTPROJEKTAS“ uždaroji akcinė bendrovė			PROJEKTO PAVADINIMAS	
				Pėsčiųjų ir dviračių tako Audros g. ir P. Lideikio g. Klaipėdos mieste kapitalinis remontas STATINIO PAVADINIMAS Lietaus nuotekų tinklų Audros g. ir P. Lideikio g. statyba, projektiniai pasiūlymai	
30410	PV	A. Vilkelis		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
				Projekto dokumentų sudėties žiniaraštis Laida 0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Klaipėdos miesto savivaldybė			DOKUMENTO ŽYMUO	
				0582-KRTDP-PP.PS Lapas 1 Lapų 1	

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. BENDRI DUOMENYS

Projekto pavadinimas: „Pėsčiųjų ir dviračių tako Audros g. ir P. Lideikio g. Klaipėdos mieste kapitalinis remontas“

Statinio pavadinimas: „Lietaus nuotekų tinklų Audros g. ir P. Lideikio g. statyba“

Statybos vieta: Audros ir P. Lideikio g., Klaipėda;

Statybos rūšis: nauja statyba;

Statinio kategorija: nesudėtingieji statiniai, II gr.;

Stadija: projektiniai pasiūlymai;

Statinio/statinių grupės paskirtis: inžineriniai statiniai;

Inžinerinių statinių grupė: inžineriniai tinklai;

Inžinerinių statinių pogrupis: nuotekų šalinimo tinklai.

Projektinių pasiūlymų rengimo pagrindas


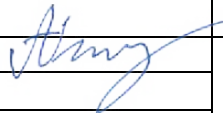
Projekto užsakovas Klaipėdos miesto savivaldybė. Projekto rangovas UAB „Plentprojektas“. Projektiniai pasiūlymai parengti pagal projektinių pasiūlymų užduotį.

Projektinių pasiūlymų tikslas

Informuoti visuomenę apie visuomenei svarbių statinių – lietaus nuotekų tinklų, statybą, kaip tai numato STR 1.04.04:217 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ [5.23].

Projektuojamos teritorijos statybos vieta

Lietaus nuotekų šalinimo tinklai numatomi Klaipėdos miesto šiuurinėje dalyje – Melnragėje, Audros g. ir P. Lideikio gatvėse (1 pav). **Numatoma įrengti tik tuos tinklus lietaus nuotekų tinklus kurie reikalingi atsizvelgiant į projekto „Pėsčiųjų ir dviračių tako Audros g. ir P. Lideikio g. Klaipėdos mieste kapitalinis remontas“ sprendinius.**

KVAL. PATV. DOK. NR	 „PLENTPROJEKTAS“ uždaroji akcinė bendrovė			PROJEKTO PAVADINIMAS	
				Pėsčiųjų ir dviračių tako Audros g. ir P. Lideikio g. Klaipėdos mieste kapitalinis remontas	
30410	PV	A. Vilkelis		STATINIO PAVADINIMAS	
				Lietaus nuotekų tinklų Audros g. ir P. Lideikio g. statyba, projektiniai pasiūlymai	
				STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
				Aiškinamasis raštas	
				Laida	
				0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	
				0582-KRTDP-PP.AR	
	Klaipėdos miesto savivaldybė			Lapas	Lapų
				1	2



1 pav. Numatomi statyti lietaus nuotekų šalinimo tinklai

2. PLANINIAI SPRENDINIAI

2.1 Esamų kelio statinių ir elementų būklės analizė

Audros gatvėje yra esami lietaus nuotekų tinklų kolektoriai iš PVC/PE vamzdžių. Jų būklė gera. Dalyje P. Lideikio g. yra lietaus nuotekų tinklai.

2.2 Projektiniai sprendiniai

Audros gatvėje numatomi įrengti papildomi lietaus nuotekų surinkimo šulinėliai, kurie nuvedami į esamą kolektorių. Atsižvelgiant į projekto „Pėsčiųjų ir dviračių tako Audros g. ir P. Lideikio g. Klaipėdos mieste kapitalinis remontas“ sprendinius, surinkimo šulinėliai įrengiami tose vietose kur siaurinama gatvė, ties trapecinės formos pėsčiųjų perėja ir ties iškeltomis nuovažomis.

P. Lideikio gatvėje tose vietose kur nėra esamos lietaus nuotekų sistemos ir atsižvelgiant į projekto „Pėsčiųjų ir dviračių tako Audros g. ir P. Lideikio g. Klaipėdos mieste kapitalinis remontas“ sprendinius numatomi įrengti kelio bordiūrai, numatomi įrengti įtekamieji bordiūrai iš kurių vanduo po perspektyviniu taku išleidžiamas į šlaitus ir žaliąsias zonas.

DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų	Laida
0582-KRTDP-PP.AR	2	2	0

Pritarta:

Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos urbanistikos ir architektūros skyrius

Urbanistikos ir architektūros
skyriaus patarėjas
Ramūnas Bartkus
2023-09-06

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

1. **Statytojas:** Klaipėdos miesto savivaldybė
2. **Užsakovas:** Klaipėdos miesto savivaldybės administracija
3. **Projekto vykdytojas:** UAB „Plentprojektas“
4. **Projekto pavadinimas:** Pėsčiųjų ir dviračių tako Audros g. ir P. Lideikio g. Klaipėdos mieste kapitalinis remontas
5. **Statinio pavadinimas:** Lietaus nuotekų tinklų Audros g. ir P. Lideikio g. statyba
6. **Statybos rūšis:** Nauja statyba
7. **Statinių kategorija:** Nesudėtingieji
8. **Statinio paskirtis:** Inžineriniai tinklai, nuotekų šalinimo tinklai
9. **Statinio techniniai paskirties rodikliai:**
 - 9.1 **Inžineriniai tinklai:**
 - Lietaus nuotekų tinklai
 - Vamzdžių skersmenys – 160, 200 mm.
10. **Projekte numatoma:**
 - 10.1 Įrengti lietaus nuotekų tinklus atsižvelgiant į projekto „Pėsčiųjų ir dviračių tako Audros g. ir P. Lideikio g. Klaipėdos mieste kapitalinis remontas“ sprendinius
11. **Projektinių pasiūlymų paskirtis:**
 - 11.1 Išreikšti statytojo sumanyto projektuoti statinio ar statinio dalies pagrindinių sprendinių idėją;
 - 11.2 Informuoti visuomenę apie visuomenei svarbaus statinio numatomą projektavimą;
 - 11.3 Vadovautis, kai bus rengiamas statinio techninis darbo projektas
12. **Ar rengiant visuomenei svarbaus statinio ar jo dalies projektą numatoma koreguoti Teritorijų planavimo įstatymo [5.12] 28 straipsnio 8 dalyje nurodytus detaliojo plano sprendinius (nurodomi koreguojami sprendiniai):**
 - 12.1 Ne.
13. **Statytojo pateikiami dokumentai ir kiti duomenys:**
 - 13.1 Statinių nekilnojamojo turto ir registro centro išrašai;
 - 13.2 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų bylos.
14. **Projektinių pasiūlymų sudėtis:**
 - 14.1 Aiškinamasis raštas;
 - 14.2 Grafinė dalis (brėžiniai).
15. **Kiti duomenys:**

-

Statytojas(Užsakovas):

Klaipėdos miesto savivaldybė, Liepų g. 11, 91502 Klaipėda

Stybos ir infrastruktūros
plėtros skyriaus
vyr. specialistė
Ilona Anoškinė



PASTABOS:

1. Projektuojamas dangas įrengti išlaikant minimalius atstumus tarp dujotiekio vamzdžio viršaus ir dangos pagrindo.
2. Neišlaikant minimalių atstumų numatyti dujotiekio tinklų apsaugojimo priemonės (LR energetikos ministro 2016 m. 05 mėn. 17 d. įsak nr. 1-162).
3. Dujotiekio įtaisų apsauginiai šulinėliai turi būti lygūs su dangos paviršiumi, esant reikalui dujotiekio įtaisus ilginti arba trumpinti (atstumas nuo apsauginio šulinėlio iki dujotiekio atšakinio vamzdelio galinio paviršiaus turi būti 5- 10 cm)
4. Vadovaujantis EIT projektuojamam kabeliui (klojamam apsauginiame vamzdyje) susikertant su dujų (mažo ir vidutinio slėgio) vamzdžiais - būtina išlaikyti - 0,5 m.
5. Klojant kabelį apsauginiame vamzdyje, lygiagrečiai esamam dujotiekiiui išlaikyti 1m. horizontalų atstumą. Atramų apsauginiai įžeminimai įrengiami priešingoje pusėje negu dujotiekis, ne arčiau kaip 2m iki dujotiekio

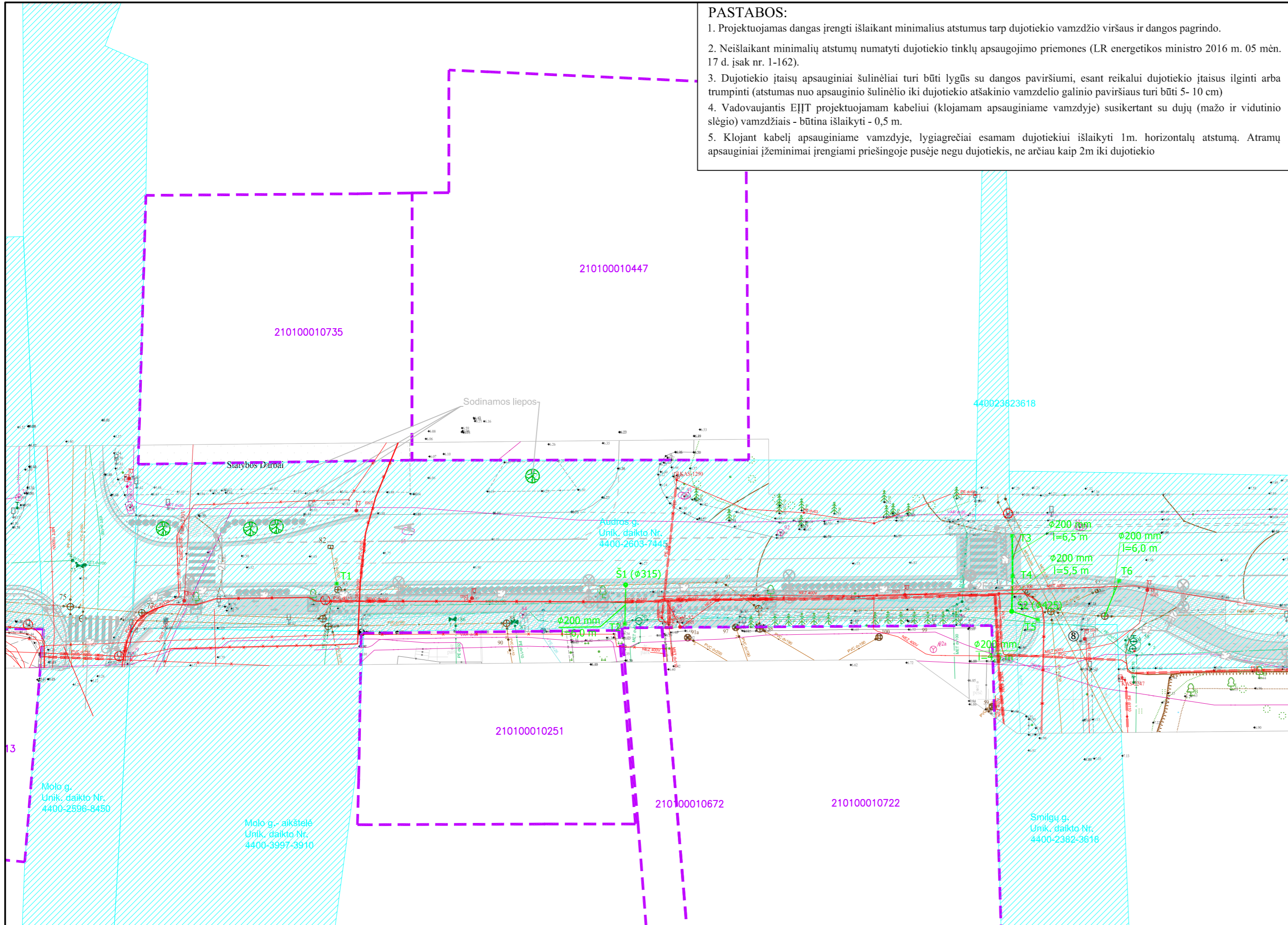
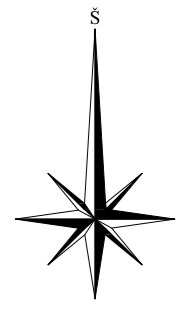
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

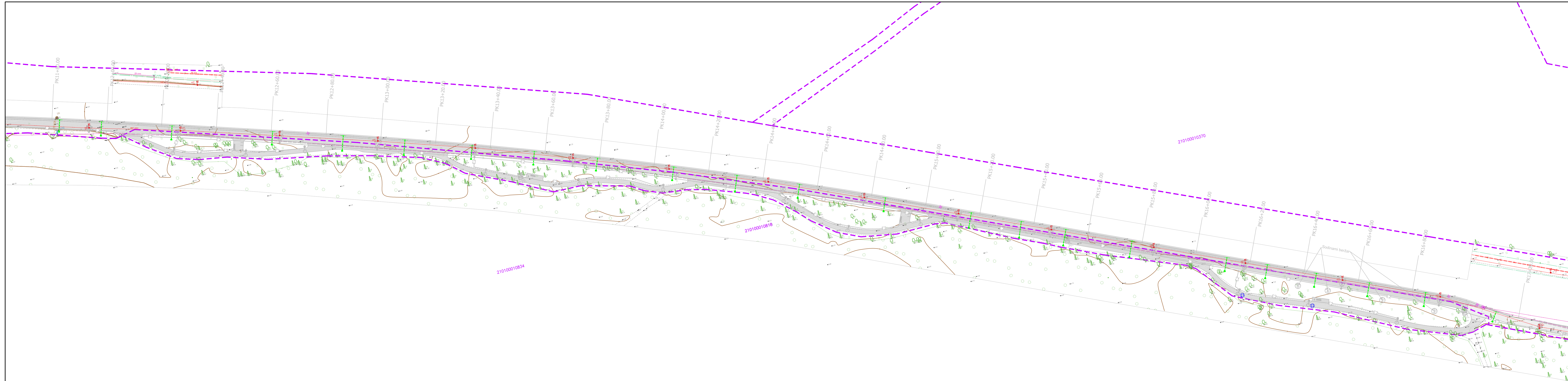
Esami žymėjimai:

--- Sklypų ribos

Projektiniai žymėjimai:

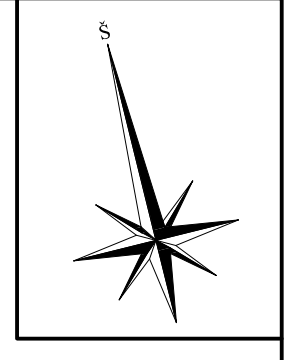
- Paviršinio vandens surinkimo bordiūriniai latakai
- Paviršinio vandens nuvedimo PVC DN 160 mm vamzdis
- Betoninis antgalis
- Paviršinio vandens surinkimo šulinėlis
- Paviršinio vandens nuvedimo PVC DN 200 mm vamzdis
- Paviršinio vandens nuvedimo šulinėlis





SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Esami žymėjimai:
- - - Sklypų ribos
- Projektiniai žymėjimai:
- - - Paviršinio vandens surinkimo bordiūriniai latakai
 - - - Paviršinio vandens nuvedimo PVC DN 160 mm vamzdis
 - Betoninis antgalis
 - - - Paviršinio vandens surinkimo šulinėlis
 - - - Paviršinio vandens nuvedimo PVC DN 200 mm vamzdis
 - Paviršinio vandens nuvedimo šulinėlis



- PASTABOS:**
1. Projektuojamas dangas įrengti išlaikant minimalius atstumus tarp dujotiekio vamzdžio viršaus ir dangos pagrindo.
 2. Neišlaikant minimalių atstumų numatyti dujotiekio tinklų apsaugojimo priemonės (LR energetikos ministro 2016 m. 05 mėn. 17 d. įsak nr. 1-162).
 3. Dujotiekio įtaisų apsauginiai šulinėliai turi būti lygūs su dangos paviršiumi, esant reikalui dujotiekio įtaisus ilginti arba trumpinti (atstumas nuo apsauginio šulinėlio iki dujotiekio atšakinio vamzdelio galinio paviršiaus turi būti 5- 10 cm)
 4. Vadovaujantis EJT projektuojamam kabeliui (klojamam apsauginiame vamzdyje) susikertant su dujų (mažo ir vidutinio slėgio) vamzdžiais - būtina išlaikyti - 0,5 m.
 5. Klojant kabelį apsauginiame vamzdyje, lygiagrečiai esamam dujotiekiiui išlaikyti 1m. horizontalių atstumą. Atramų apsauginiai įžeminimai įrengiami priešingoje pusėje negu dujotiekis, ne arčiau kaip 2m iki dujotiekio

Komplekso Nr. - Proj.etapas - Proj. dalies žymuo - Brėž.Nr.:			Lapas	Lapy	Laida
0582-KRTDP-PP-BR-01			2	2	0