



PASTABOS:
 - AB "Telia Lietuva" tinklų apsaugos zonoje darbus vykdyti rankiniu būdu.
 - Darbų metu reikalinga numatyti šulinių perdengimo plokštes sustiprinimą ir pakeisti šulinių liukus, atitinkančius šulinių klase.
 - Pagal poreikį įrengti šulinių liukų apaukštinaimą g/b žiedais pagal projektinį aukštį; Esamus kabelius po pėsčiųjų ir dviračių tako dangą apsaugoti sudedamais vamzdžiais 110 mm skersmens, tose vietose, kur gylis netenkina Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo, žymėjimo, priežiūros ir naudojimo taisyklių, rangovas turi nusiimti kabelių tinklų iškėlimą.
 - Darbų metu pažeistus ryšių vamzdžius atstatyti nuo šulimo iki šulimo.
 - Statybos darbai projekto ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 "Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra".
 - Susikirtimuose ir suartėjimuose su kitais inžineriniais tinklais išlaikyti EJJBT nurodytus vertikalius ir horizontalius atstumus, anksčiau trasos vietose kabelis klojamas išsiniame gofruotame polietileno vamzdyje.
 - Susikirtimuose su elektros 0,4kV ir 10kV kabeliais, apšvietimo kabelius kloti 0,2 m atstumu vamzdyje žemiau elektros kabelių.
 - Magistralinės kabelių linijos projektuojamos valstybinėje žemėje - gatvių inžinerinių komunikacijų zonoje.

**KITO PROJEKTO SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI:
 PARYŽIAUS KOMUNOS GATVĖS KLAIPĖDOJE, KAPITALINIS REMONTAS**

- 9.80 — - Horizontalės
 - — — — — - Betoniniai bordiūrai GB 100x30x15, h=10 cm
 - — — — — - Betoniniai bordiūrai GB 100x22x15, h=7 cm
 - — — — — - Betoniniai bordiūrai GB 100x22x15, h=3 cm
 - — — — — - Betoniniai bordiūrai GB 100x22x15, h=0 cm
 - — — — — - Granitiniai bordiūrai GB 100x30x15, h=0 cm
 - — — — — - Granitiniai bordiūrai GB 100x30x15, h=3 cm
 - — — — — - Granitiniai bordiūrai GB 100x30x15, h=7 cm
 - — — — — - Vejos bordiūrai JB 100x20x8
 - — — — — - Vejos velobordiūrai JB 100x16-20x8
 - — — — — - Granitiniai vejos bordiūrai GR 100x20x8
 - — — — — - Pėsčiųjų tvorelė
 - — — — — - Konstrukcinis drenažas
 - — — — — - Proj. apšvietimo tinklas
 - — — — — - Proj. elektros tinklas
 - — — — — - PVC vamzdis
- RO — — — — — - Proj. ryšių tinklas
 - — — — — — - Ryšių šulinys
 - ⊗ — — — — — - Demontuojamas apšvietimo atramas
 - ⊙ — — — — — - Proj. apšvietimo atrama

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- 2101/5.269 - Identifikacijos Nr. registre
- 2101/5.269 - Sklypų naudojimo ribos suformuotos atliekant kadastrinius matavimus
- L1 - Proj. paviršinių nuotekų tinklas
- RL1 - Rekonstruojamas paviršinių nuotekų tinklas
- L1 ○ - Proj. paviršinių nuotekų apžiuros šulinėlis
- GR □ - Proj. paviršinių nuotekų surinkimo šulinius su bordiūrinėmis grotelėmis
- GR □ - Proj. paviršinių nuotekų surinkimo šulinius su kvadratinėmis grotelėmis
- 2101/6.65 - Lietaus nuotekų tinklų apsaugos zona
- L1 - Vandentiekio apsaugos zona
- GR □ - Nuotekų apsaugos zona
- GR □ - Vejos apsaugos zona
- GR □ - Elektros ryšių apsaugos zona
- GR □ - Elektros kabelių apsaugos zona
- GR □ - Šilumos tinklų apsaugos zona
- GR □ - Dujotiekio apsaugos zona
- GR □ - Kultūros paveldo objektas (unikalus objekto kodas - 15856)

0	2022-11	KONKURSUI IR STATYBAI
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		
35181	SPV	A. Potapova
20512	SPDV	K. Puteikienė
	INŽ.	V. Kubilienė
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Klaipėdos miesto savivaldybė Liepų g.11, LT-91502	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Paryžiaus Komunos gatvės Klaipėdoje, kapitalinio remonto projektas ir projekto vykdymo priežiūra STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Paviršinių nuotekų tinklų Paryžiaus Komunos gatvėje Klaipėdos mieste, rekonstravimo ir naujos statybos projektas DOKUMENTO PAVADINIMAS Suvestinis inžinerinių tinklų planas, M 1:500 DOKUMENTO ŽYMUO 8811-00-PP-VN-B01
	LAIDA	0
	LAPAS	1
	LAPŲ	2

Lapų jungimo linija 1-2 (PK 5+60)