



**Teedeprojekt OÜ töö nr T02818
"Laulasmaa-Lohusalu kergliiklustee" tingmargid**

- PLANEERITUD AIB KATTEGA SÕIDUTEE
- PLANEERITUD AIB ÜLEKATE FREESITUD ALUSEL
- PLANEERITUD AIB KATTEGA SÕIDUTEE
- PLANEERITUD AIB KATTEGA JALGTEE (5/6cm)
- PLANEERITUD KRUISKATE
- PLANEERITUD SÕIDUTEE PEENAR
- PLANEERITUD HALJASTUS (MURU)
- PLANEERITUD METSA JA VÕSA RAIE ALA

„Riigitee 11395 Laulasmaa-Lohusalu km 0,000-3,756 asuva lõigu rekonstrueerimise projekt“
(Landverk OÜ, Töö nr T2406)

- KATENDID**
- Proj. konstruktsioon 1A, sõidutee
 - Proj. konstruktsioon 1B, sõidutee
 - Proj. konstruktsioon 1C, üleminek projekteeritud katendile (2-kihiline ülekate)
 - Proj. konstruktsioon 1D, 1-kihiline ülekate
 - Proj. konstruktsioon 1E, kattetaastus
 - Proj. konstruktsioon 2A, ristmikud
 - Proj. konstruktsioon 2B, mahaõidud
 - Proj. konstruktsioon 3, jalgteed
 - Proj. konstruktsioon 4A, betoonkivist sillutis (punane)
 - Proj. konstruktsioon 4B, betoonkivist sillutise ümberladumine
 - Proj. konstruktsioon 5, tugipinnad ja mahaõidu lõpuosad
 - Proj. konstruktsioon 6, muld ja murukülv

- Projekteeritud tehno võrgud:**
- V-8 - projekteeritud veetorustik
 - KS-1 - projekteeritud survekanalisatsioon
 - KS-2 - projekteeritud isevooline reoveekanalisatsioon
 - V-1 - projekteeritud veesõlm
 - KS-1 - projekteeritud kanalisatsioonisõlm
 - liikveeritav puu
 - liikveeritav rajatis
 - lahtise kaeviku piir / puurimiskaeviku sünduurimise orienteeruv pingi asukoht
 - riigimaantee kaitsvöönd 30m

- TINGMÄRGID:**
- Kinnistupiir
 - Olemasolevad tehno võrgud:**
 - Olemasolev sademeveekanalisatsioon
 - Olemasolev reoveekanalisatsioon
 - Olemasolev veetorustik
 - Olemasolev madalpinge maakaabel
 - Olemasolev madalpinge õhuliin
 - Olemasolev sidekaabel
 - Olemasolev sidekanalisatsioon
 - Olemasolev kõrgepinge maakaabel

- MÄRKUSED:**
- Märkused ja kirjeldused ehitustööde kohta vt. seletuskirjast;
 - Ehitustööde ja materjalide mahud vt. töömahtude tabelist;
 - Varem paigaldatud kaablid, torude, seadmete ja tarindite läheduses tuleb kaevetöid teha nende omaniku juhendamisel;
 - Insenerivõrkude kaitsesoonis teostada töid käsitsi, vajadusel võrgud teostada;
 - Enne ehitustööde algust tuleb täpsustada ristuvate kommunikatsioonide asukoht;
 - Reoveekanalisatsioonitorustiku lõigu pikkused on võetud kaevu teljest kaevu peale;
 - Survetorustiku minimaalne rajamissügavus on 1,8 m maapinnast torustiku peale;
 - Kanalisatsioonikaevud millede läbimõõt ei ole kajastatud joonisel on De400/315
 - Ennem ehitustööde algust täpsustada kinnistul planeeritava maapinna kõrgusmargid ja vajadusel korrigeerida kaevukaante kõrgusmargid

Projekteerija:		Tellijä: Soojatehnik OÜ	
 Reg.nr: 11000919 EPP000610 EP000117 MP-0098-00		Objekti nimetus: Lohusalu reoveekogumisala veearustuse ja kanalisatsiooni projekteerimis- ja ehitustööd	
		Töö nimi: Lohusalu reoveekogumisala veearustuse ja kanalisatsiooni projekteerimis- ja ehitustööd	
Tel: +372 52 91572		Joonise nimi: Vee ja kanalisatsioonitorustiku plaaniline lahendus	
Töö nr: PP-303/24	Joonis: VK-2	Jooniste arv: -	Projekteeris: Bero Antons
Staadium: Mõõtkava:	M 1:500	Kuupäev: 16.12.2024	Allkiri: Bero Antons
Põhiprojekt			Kontrollis: Bero Antons