



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

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 KRUSKATE
- PLANEERITUD SÕIDUTEE PEENAR
- PLANEERITUD HALJASTUS (MURU)
- PLANEERITUD METSA JA VÕSA RAIE ALA

- 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, tugipeenrad ja mahaõidu lõpuosad
 - Proj. konstruktsioon 6, muld ja murukülv

- Projekteeritud tehnovõrgud:**
- projekteeritud veetorustik
 - projekteeritud survekanalisatsioon
 - projekteeritud isevooline reoveekanalisatsioon
 - projekteeritud veesõlm
 - projekteeritud kanalisatsioonisõlm
 - projekteeritud tuletõrjehüdrant
 - liikvideeritav puu
 - liikvideeritav rajatis
 - lahtise kaeviku piir / puurimiskaeviku sünduurimise orienteeruv pingi asukoht
 - riigimaantee kaitsvöönd 30m

- TINGMÄRGID:**
- Kinnistupiir
 - Olemasolevad tehnovõrgud:
 - 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;
 - Insenerivõrku kaitsesoonis teostada töid käsitsi, vajadusel võrgud teostada;
 - Enne ehitustööde algust tuleb täpsustada ristuvate kommunikatsioonide asukohtad;
 - Reoveekanalisatsioonitorustiku lõigu pikkused on võetud kaevu teljest kaevu teljeni;
 - 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	
		Objekti nimetus: Lohusalu reoveekogumisala veearustuse ja kanalisatsiooni projekteerimis- ja ehitustööd	
Reg.nr: 11000919 EPP000610 EPF000117 MP-0098-00		Töö nimi: Lohusalu reoveekogumisala veearustuse ja kanalisatsiooni projekteerimis- ja ehitustööd	
Välisele kilele www.ekore.ee		Joonise nimi: Vee ja kanalisatsioonitorustiku plaaniline lahendus	
Tel: +372 52 91572		Projekteeris: Bero Antons	
Töö nr: PP-303/24	Joonis: VK-2	Jooniate arv: -	Allkiri: Bero Antons
Stadium: Põhiprojekt	Mõõtkava: M 1:500	Kuupäev: 16.12.2024	Allkiri: Bero Antons