

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

- PLANEERITUD A/B KATTEGA SÕIDUTEE
- PLANEERITUD A/B ÜLEKATE FREESITUD ALUSEL
- PLANEERITUD A/B KATTEGA SÕIDUTEE
- PLANEERITUD A/B KATTEGA JALGTEE (*5/6cm)
- PLANEERITUD KRUUSKATE
- 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, mahasõidud
- Proj. konstruktsioon 3, jalgtee
- Proj. konstruktsioon 4A, betoonkivist sillutis (punane)
- Proj. konstruktsioon 4B, betoonkivist sillutise ümberladumine
- Proj. konstruktsioon 5, tugipeenrad ja mahasõidu lõpuosad
- Proj. konstruktsioon 6, muld ja murukülv

Projekteeritud tehnovõrgud:


- varem projekteeritud veetorustik
- varem projekteeritud survekanalisatsioon
- varem projekteeritud isevoolne reoveekanalisatsioon
- Projekteeritud veetorustik
- Projekteeritud survekanalisatsioon
- Projekteeritud lisa survekanalisatsioon
- projekteeritud veesõlm
- projekteeritud kanalisatsioonisõlm
- projekteeritud tuletõrjehüdrant
- likvideeritav puu
- likvideeritav rajatis
- lahtise kaeviku piir / puurimiskaevik
- sundpuurimise orinteeruv pingi asukoht
- riigimaantee kaitsvöönd 30m

TINGMÄRGID:

- Kinnistupiir
- Olemasolevad tehnovõrgud:
 - SK - Olemasolev sademeveekanalisatsioon
 - K - Olemasolev reoveekanalisatsioon
 - V - Olemasolev veetorustik
 - MA - Olemasolev madalpinge maakaabel
 - OH - Olemasolev madalpinge õhuliin
 - SA - Olemasolev sidekaabel
 - SI - Olemasolev sidekanalisatsioon
 - KG - Olemasolev kõrgepinge maakaabel

MÄRKUSED:

- Märkused ja kirjeldused ehitustööde kohta vt. seletuskirjast;
- Ehitustööde ja materjalide mahud vt. töömahtude tabelist;
- Varem paigaldatud kaablite, torude, seadmete ja tarindite läheduses tuleb kaevetöid teha nende omaniku juhendite kohaselt;
- Insenervõrkude kaitsetsoonis teostada töid käsitsi, vajadusel võrgud toetada;
- Enne ehitustööde algust tuleb täpsustada ristuvate kommunikatsioonide asukohad;
- Reoveekanalisatsioonitorustiku lõigu pikkused on võetud kaevu teljest kaevu teljeni;
- Survetorustiku minimaalne rajamissügavus on 1,8 m maapinnast torustiku peale;
- Kanalisatsioonikaevud millete läbimõõd ei ole kajastatud joonisel on De400/315
- Ennem ehitustööde algust täpsustada kinnistul planeeritava maapinna kõrgusmärgid ja vajadusel korrigeerida kaevukaante kõrgusmärgid

Projekteerija:		Tellija: Soojatehnik OÜ	
 Reg.nr:11000919 EEP000610 EPE000117 MP-0098-00 Veisikrve küla Võrasta vald Jämsmaa ekore@ekore.ee www.ekore.ee		Objekti nimetus: Lohusalu reoveekogumisala veevarustuse ja kanalisatsiooni projekteerimis- ja ehitustööd	
Töö nr: TP-303/24		Töö nimi: MUUDATUSPROJEKT Lohusalu reoveekogumisala veevarustuse ja kanalisatsiooni projekteerimis- ja ehitustööd	
Staadium: Tööprojekt		Joonise nimi: Vee ja kanalisatsioonitorustike plaaniline lahendus	
Joonis: VK-4-02	Jooniste arv: .	Projekteeris: Eero Antons	Allkiri
Mõõtkava: M 1:500	Kuupäev: 31.01.2025	Kontrollis: Eero Antons	Allkiri