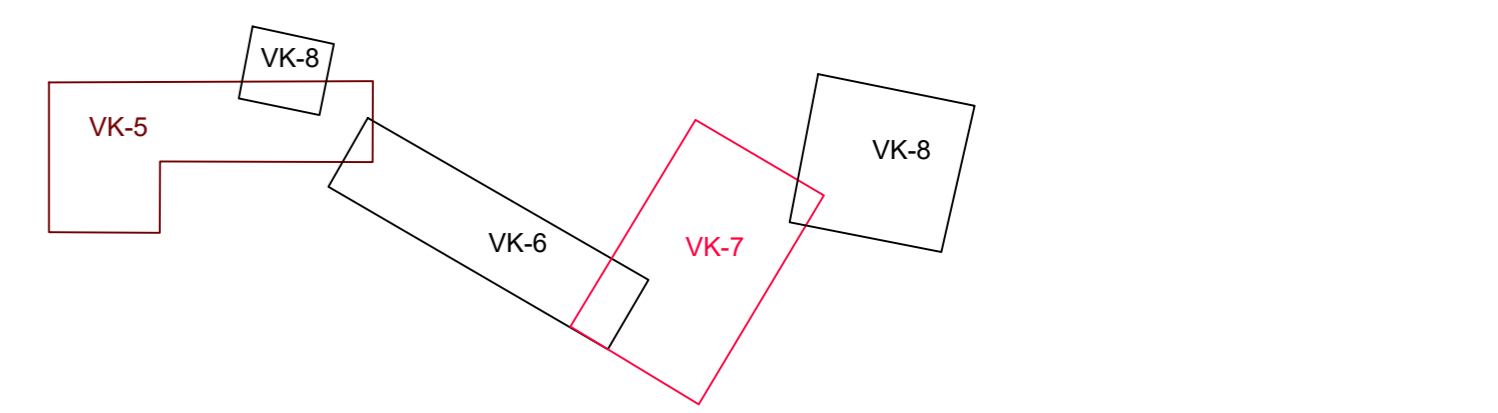


„Riigitee 11395 Laulasmaa-Lohusalu km 0,000-3,756 asuva lõigu rekonstrueerimise projekt“
(Landverk OÜ, Töö nr T2406)

- 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 püüsad
 - Proj. konstruktsioon 6, muld ja murukülv

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 ("56cm)
- PLANEERITUD KRUUSKATE
- PLANEERITUD SÕIDUTEE PEENAR
- PLANEERITUD HALJASTUS (MURU)
- PLANEERITUD METSA JA VÕSA RAIE ALA



Pinnatud teekatte taastamine

Pindamine 2x
Freesipuru MSE 20 h=10cm
Dreenkiht liivast Kf=0,98, Kf=2,0 m/ööp (30 cm)
Lõppkiht: Kf=0,98, liiv Kf=1,0 m/ööp
Algtäide: kvartiliv või kruus h=toru Dc=30cm, Kf=0,2m/ööp

I- asfaltkattega sõidutee (ühikihtiline) taastamine

Asfaltbetoon AC 16 surf(70/100), h=6 cm
Pakivast killustikalus F 16/32, kiilutud fr 8/12, h=25 cm
Kesklivast drenniht k>2,0 m/ööp, h=25 cm
Lõppkiht, kf=0,98 liiv Kf=1,0 m/ööp
Algtäide: kvartiliv või kruus h=toru Dc=30cm, Kf=0,2m/ööp

Teepenra ja kruuskattega tee taastamine

Purustatud kruus segu nr 6 E=140MPA
Dreenkiht liivast Kf=0,98, Kf=2,0 m/ööp (30 cm)
Lõppkiht: Kf=0,98, liiv Kf=1,0 m/ööp
Algtäide: kvartiliv või kruus h=toru Dc=30cm, Kf=0,2m/ööp

IV-haljastala taastamine

Murukülv
Kasvupinna: min. h=15 cm
Täitepinnas

Haljastala taastamine liiklupiirkonnas

Murukülv
Kasvupinna min h=15cm
Pakivast killustikalus fr 16/32, kiilutud fr 8/12, h=20 cm
Dreenkiht liivast Kf=0,98, Kf=2,0 m/ööp (30 cm)
Lõppkiht: Kf=0,98, liiv Kf=1,0 m/ööp
Algtäide: kvartiliv või kruus h=toru Dc=30cm, Kf=0,2m/ööp

Projekteeritud tehnovõrgud:

- projekteeritud veetorstik
- projekteeritud survekanalisisatsioon
- projekteeritud isevoolne roovekanalisisatsioon
- projekteeritud veesõlm
- projekteeritud kanalisisaioonisõlm
- projekteeritud tule tõrjehüdrant
- liikvideeritava puu
- lahtise kaeviku piir / puurimiskaevik
- suundpuurimise orienteeruva pingi asukoht
- riigimaantee kaitsvöönd 30m


TINGMÄRGID:

Kinnistupiir

Olemasolevad tehnovõrgud:

- Olemasolev sademeveekanalisisatsioon
- Olemasolev roovekanalisisatsioon
- Olemasolev veetorstik
- Olemasolev madalpinge maakaabel
- Olemasolev madalpinge ohuiliin
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev sidekanalisisatsioon
- 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;
 - Insenerivõrkude kaitsesoonis teostada töid käsitsi, vajadusel võrgud teostada;
 - Enne ehitustööde algust tuleb täpsustada ristuvate kommunikatsioonide asukoht;
 - Roovekanalisisaioonitorustiku lõigu pikkused on võetud kaevu teljest kaevu teljeni;
 - Survetorstiku minimaalne rajamissügavus on 1,8 m maapinnast torustiku peale;
 - Kanalisisaioonikaevud millega läbimõõt ei ole kajastatud joonisel on De400/315
 - Ennem ehitustööde algust täpsustada kinnistul planeeritava maapinna kõrgusmargid ja vajadusel korrigeerida kaevukaante kõrgusmargid

Projekteerija:		Tellij: Soojatehnik OÜ	
 Reg.nr: 11000919 EEP000610 EEP000117 MP-0098-00		Objekt nimetus: Lohusalu roovekogumisala veearustuse ja kanalisisaiooni projekteerimis- ja ehitustööd Töö nimi: Lohusalu roovekogumisala veearustuse ja kanalisisaiooni projekteerimis- ja ehitustööd Joonise nimi: Katendite taastamise plaan ja skeemid	
Tel: +372 52 91572		Vastikse kütuse müüja või tootja ekore@ekore.ee www.ekore.ee	
Töö nr: PP-303/24	Joonis: VK-7	Jooniste arv: -	Projekteeris: Eero Antons
Stadium: Mõõtkava:	M 1:500	Kuupäev: 16.12.2024	Kontrollis: Eero Antons
Põhiprojekt			Allkiri: Eero Antons