

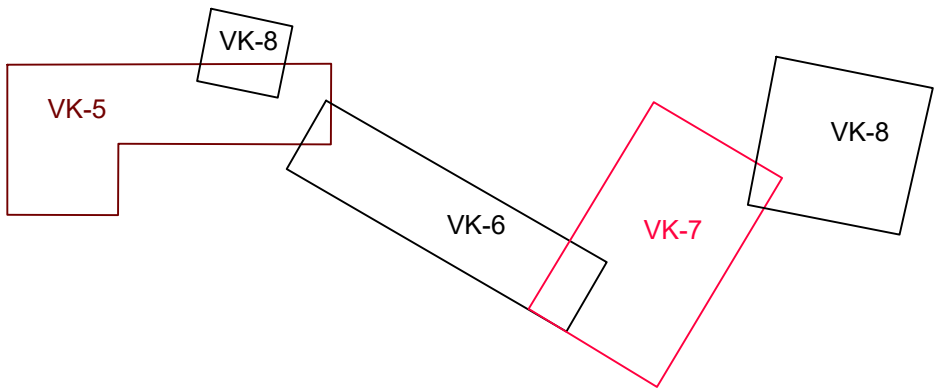
„Rigitee 11395 Laulasmaa-Lohusalu km 0,000-3,756 asuva lõigu rekonstrueerimise projekt“
(Landverk OÜ, Töö nr T2406)

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, jalgte |
| | 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 |

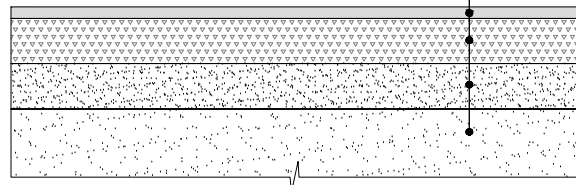
Teedeprojekt OÜ töö nr T02818
"Laulasmaa-Lohusalu kergliiklustee" tingmargid

- | | |
|--|--|
| | 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 |



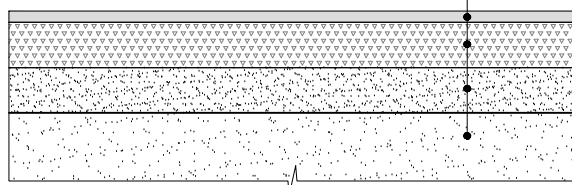
Pinnatud teekatte taastamine

Pindamine 2x
Freespuru MSE 20 h=10cm
Dreenkiht liivast Kt=0.98, Kf>2.0 m/ööp (30 cm)
Lõpptäide: Kt=0.98, liiv Kf>1.0 m/ööp
Algtäide: kvartliiv või kruus h=toru De+30cm, Kf>0.2m/ööp



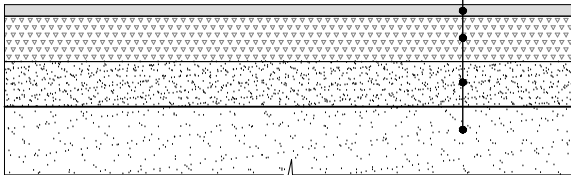
I- asfaltkatttega sõidutee (ühekihtiline) taastamine

Asfaltbetoon AC 16 surf(70/100); b=6 cm
Pakivist kiilustikalus fr 16/32, kiilutud fr 8/12, h= 25 cm
Kesekliivast dreemikiht k>2.0 m/ööp, h_{dr}=25 cm
Lõpptäide, kt=0.98 liiv kf>1.0 m/ööp
Algtäide:kvartliiv või kruus h=toru De+30cm, Kf>0.2m/ööp

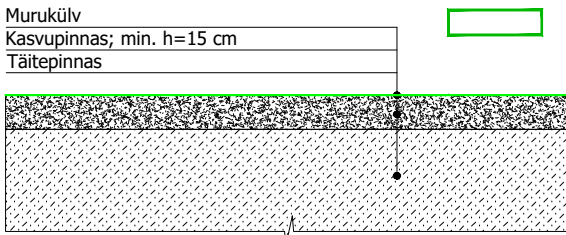


Teepeenra ja kruuskatttega tee taastamine

Purustatud kruus segu nr 6 E≥140MPa
Dreenkiht liivast Kt=0.98, Kf>2.0 m/ööp (30 cm)
Lõpptäide: Kt=0.98, liiv Kf>1.0 m/ööp
Algtäide:kvartliiv või kruus h=toru De+30cm, Kf>0.2m/ööp

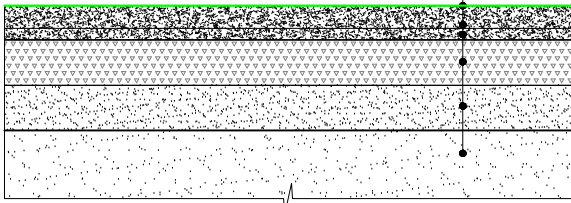


IV-haljasala taastamine



Haljasala taastamine liikluspiirkonnas

Murukülv
Kasvupinnas min h=15cm
Pakivist kiilustikalus fr 16/32, kiilutud fr 8/12, b= 20 cm
Dreenkiht liivast Kt=0.98, Kf>2.0 m/ööp (30 cm)
Lõpptäide: Kt=0.98, liiv Kf>1.0 m/ööp
Algtäide:kvartliiv või kruus h=toru De+30cm, Kf>0.2m/ööp



Projekteeritud tehnovõrgud:

- | | | |
|--|------|--|
| | V2 | - varem projekteeritud veetorustik |
| | K2 | - varem projekteeritud survekanalisatsioon |
| | K2 | - varem projekteeritud isevooline reoveekanalisatsioon |
| | V2 | - Projekteeritud veetorustik |
| | K2 | - Projekteeritud survekanalisatsioon |
| | K2 | - Projekteeritud lisa survekanalisatsioon |
| | V-1 | - projekteeritud veesõlm |
| | KS-1 | - projekteeritud kanalisatsioonisõlm |
| | | - projekteeritud tuletõrjehüdrant |
| | | - likvideeritav puu |
| | | - likvideeritav rajatis |
| | | lahtise kaeviku piir / puuriskakaevik |
| | | sundpuurimise orienteeruv pingi asukoht |
| | | - riigimaantee kaitsvöönd 30m |

TINGMÄRGID:

- | | | |
|--|---------------------------|------------------------------------|
| | Kinnistupiir | |
| | Olemasolevad tehnovõrgud: | |
| | SK | Olemasolev sadameveekanalisatsioon |
| | K | Olemasolev reoveekanalisatsioon |
| | V | 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. töömahude tabelist;
- Varem paigaldatud kaablite, torude, seadmete ja tarindite läheduses tuleb kaevetöid teha nende omaniku juhendite kohaselt;
- Insenerivõrkude kaitsetsoonis teostada töid kätsiti, vajadusel võrgud toestada;
- 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 millede läbimõõt ei ole kajastatud joonisel on De400/315
- Ennem ehitustööde algust täpsustada kinnistul planeeritava maapinna kõrgusmärgid ja vajadusel korrigeerida kaevukaante kõrgusmärgid

Projekteerija:			Tellija: Soojatehnik OÜ	
			Objekti nimetus: Lohusalu reoveekogumisala veevarustuse ja kanalisatsiooni projekteerimis- ja ehitustööd	
Reg.nr:11000919 EEP000610 EP0000117 MP-0098-00			Töö nimi: MUUDATUSPROJEKT Lohusalu reoveekogumisala veevarustuse ja kanalisatsiooni projekteerimis- ja ehitustööd	
Tel.+372 52 91572			Joonise nimi: Katendite taastamise plaan ja skeemid	
Töö nr: TP-303/24	Joonis: TL-5-02	Jooniste arv: .	Projekteeris: Eero Antons	Allkiri
Staadium: Tööprojekt	Mõõtkava: M 1:500	Kuupäev: 02.03.2026	Kontrollis: Eero Antons	Allkiri

Muudatus projektiga
hõlmatud ala

