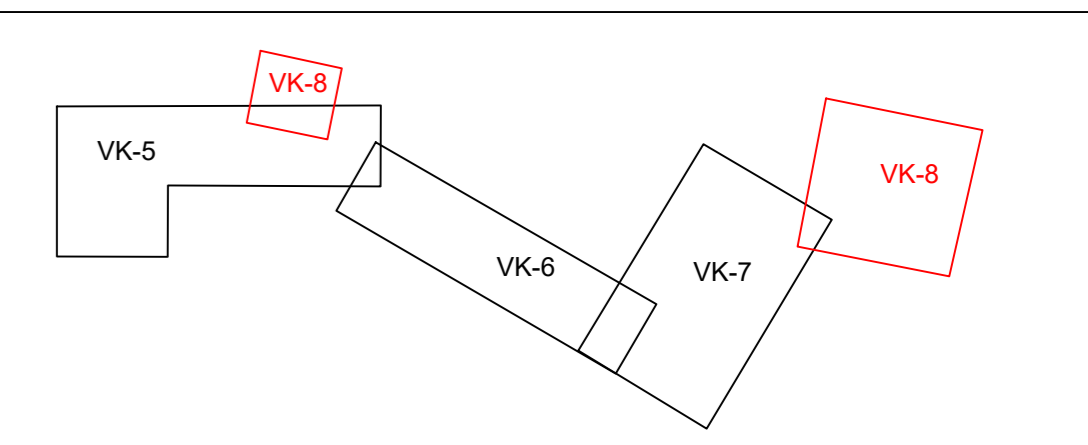


- Projekteeritud tehno võrgud:**
- - projekteeritud veetorustik
 - - projekteeritud survekanalisatsioon
 - - projekteeritud isevooline reoveekanalisatsioon
 - - - - projekteeritud veesõlm
 - - - - projekteeritud kanalisatsioonisõlm
 - - liikveeritav puu
 - x - liikveeritav rajatis
 - - - lahtise kaeviku piir / puurimiskaevik
 - - - sundpuurimise orientruutv pingi asukoht
 - - - - riigimaantee kaitsvöönd 30m

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

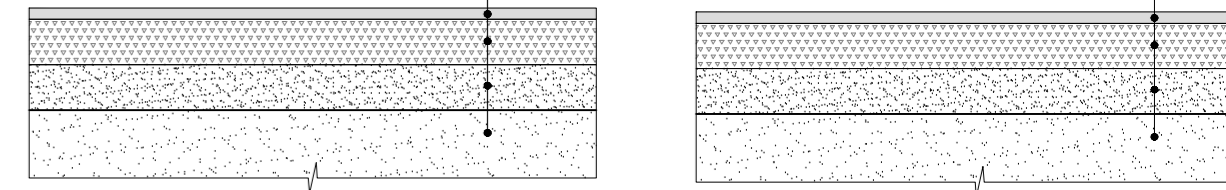


Pinnatud teekatte taastamine

Pindamine 2x
 Freesepuru MSE 20 h=10cm
 Dreenikiht 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- asfaltkattega sõidutee (ühekihiline) taastamine

Asfaltbetoon AC 16 surf(70/100); h=6 cm
 Paekivist killustikalus fr 16/32, kiilutud fr 8/12, h=25 cm
 Kesklüüvast dreenikiht k=2.0 m/ööp, h=25 cm
 Lõpptäide: Kt=0.98, liiv Kf=1.0 m/ööp
 Algtäide: kvartliiv või kruus h=toru De=30cm, Kf=0.2m/ööp

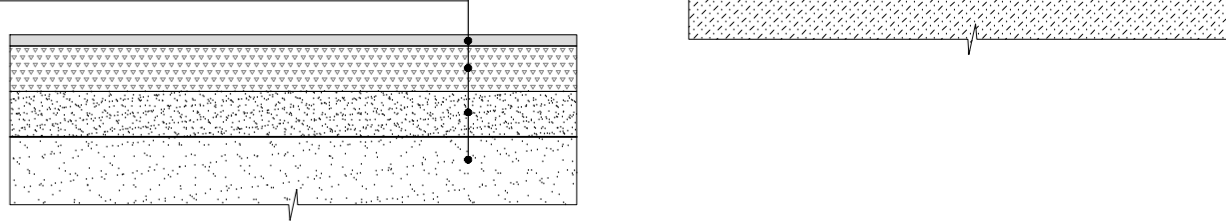


Teepeenra ja kruuskattega tee taastamine

Purustatud kruus segu nr 6 E≥140MPa
 Dreenikiht 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

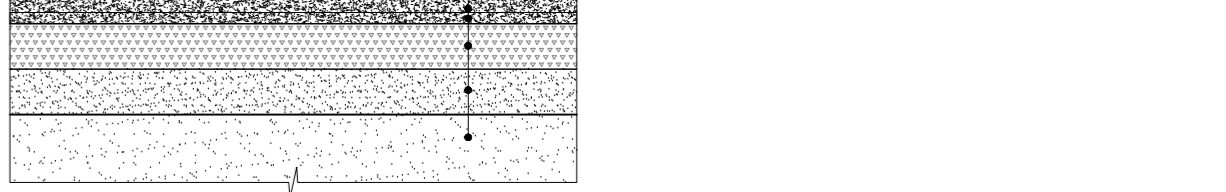
IV-haljasa taastamine

Murukülv
 Kasvupinna; min. h=15 cm
 Täitepinnas




Haljasa taastamine liikluspöörkonnas

Murukülv
 Kasvupinna min h=15cm
 Paekivist killustikalus fr 16/32, kiilutud fr 8/12, h=20 cm
 Dreenikiht 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



- 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 kaitsetsoonis teostada töid käsitli, vajadusel võrgud teostada;
 - Enne ehitustööde algust tuleb täpsustada ristuvate kommunikatsioonide asukoht;
 - 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:		Tellij: Soojatehnik OÜ	
 Reg.nr: 11000919 EEP000610 EEP000117 MP-0068-00		Objekti nimetus: Lohusalu reoveekogumisala veearustuse ja kanalisatsiooni projekteerimis- ja ehitustööd Töö nimi: Lohusalu reoveekogumisala veearustuse ja kanalisatsiooni projekteerimis- ja ehitustööd Joonise nimi: Katendite taastamise plaan ja skeemid	
Tel: +372 52 91572	Reg.nr: 11000919	Jooniste arv: 1	Projekteeris: Eero Antons
Töö nr: PP-303/24	Reg.nr: EEP000610	Staudium: Mõõtkava: M 1:500	Altkiri: Allkiri
Põhiprojekt	Reg.nr: EEP000117	Kuupäev: 04.10.2024	Kontrollis: Eero Antons