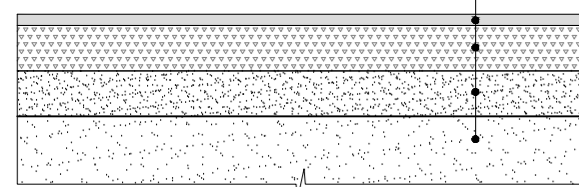


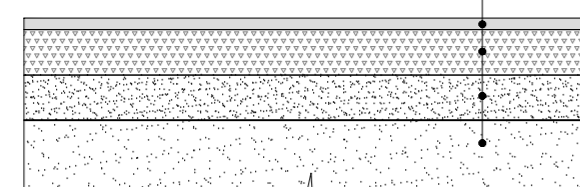
Pinnatud teekatte taastamine

Pindamine 2x
 Freespuru MSE 20 h=10cm
 Dreemkiht liivast Kt=0,98, Kp=2,0 m/ööp (30 cm)
 Lõpptäide: Kt=0,98, lv Kp=1,0 m/ööp
 Algtäide: kvartliv või kruus h=toru De+30cm, Kp=0,2m/ööp



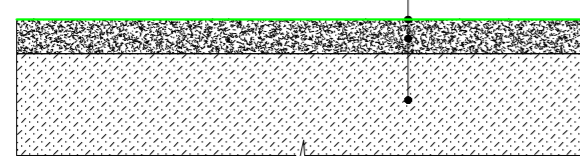
I-asfaltkattega sõidutee (ühekihtiline) taastamine

Asfaltbetoon AC 16 surf(70/100); h=6 cm
 Paekivist kiilustikalus fr 16/32, kiilutud fr 8/12, h=25 cm
 Kesklivast dreemkiht k=2,0 m/ööp, h=25 cm
 Lõpptäide, Kt=0,98, lv Kp=1,0 m/ööp
 Algtäide: kvartliv või kruus h=toru De+30cm, Kp=0,2m/ööp



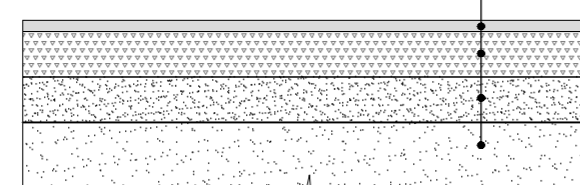
IV-haljasala taastamine

Murukülv
 Kasvipinnas, min. h=15 cm
 Täitepinnas



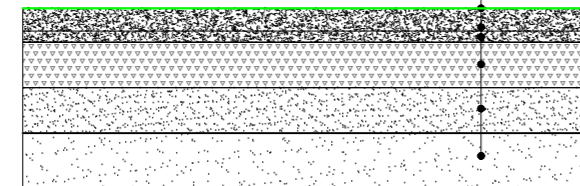
Teepeenra ja kruuskattega tee taastamine

Purustatud kruus segu nr 6 E±140MPA
 Dreemkiht liivast Kt=0,98, Kp=2,0 m/ööp (30 cm)
 Lõpptäide: Kt=0,98, lv Kp=1,0 m/ööp
 Algtäide: kvartliv või kruus h=toru De+30cm, Kp=0,2m/ööp



Haljasala taastamine liiklupiirkonnas

Murukülv
 Kasvipinnas min h=15cm
 Paekivist kiilustikalus fr 16/32, kiilutud fr 8/12, h=20 cm
 Dreemkiht liivast Kt=0,98, Kp=2,0 m/ööp (30 cm)
 Lõpptäide, Kt=0,98, lv Kp=1,0 m/ööp
 Algtäide: kvartliv või kruus h=toru De+30cm, Kp=0,2m/ööp




- Projekteeritud tehnovõrgud:**
- V-2 - projekteeritud veetorstik
 - C-2 - projekteeritud survekanalisatsioon
 - K-2 - projekteeritud isevooline roovekanalisatsioon
 - V-1 - projekteeritud veesõlm
 - KS-1 - projekteeritud kanalisatsioonisõlm
- likvideeritav puu**
- likvideeritav rajatis**
- lahtise kaeviku piir / puurimiskaevik**
- undpuurimise orienteeruv pingi asukoht**
- riigimaantee kaitsvöönd 30m**

TINGMÄRGID:

- Olemasolevad tehnovõrgud:**
- K - Olemasolev sademeveekanalisatsioon
 - K - Olemasolev roovekanalisatsioon
 - V - Olemasolev veetorstik
 - - 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 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 asukohad;
 - Roovekanalisatsioonitorustiku lõigu pikkused on võetud kaevu teljest asuku teljeni;
 - Survetorstiku 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:		Tellijä: Soojatehnik OÜ	
 Reg.nr: 11000919 EPP000610 EP0000117 MP-0098-00		Objekti nimetus: Lohusalu roovekogumisala veevarustuse ja kanalisatsiooni projekteerimis- ja ehitustööd Töö nimi: Lohusalu roovekogumisala veevarustuse ja kanalisatsiooni projekteerimis- ja ehitustööd Joonise nimi: Katendite taastamise plaan ja skeemid	
T88 nr: PP-303/24	Joonis: VK-6	Jooniste arv: -	Projekteeris: Bero Antons
Stadium: Põhiprojekt	Mõõtkava: M 1:500	Kuupäev: 04.10.2024	Kontrollis: Bero Antons
			Allkiri: Allkiri