

Pinnatud teekatte taastamine

Pindamine 2x
 Freespuur 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
 Algtiide: kvartiliv või kruus h=toru Dc=30cm, Kf=0,2m/ööp

I- asfaltkattega sõidutee (tühkihiline) taastamine

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

Teepeenra 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
 Algtiide: kvartiliv või kruus h=toru Dc=30cm, Kf=0,2m/ööp

IV-haljasala taastamine

Murukülv
 Kasvipinnas; min. h=15 cm
 Täitepinnas

Haljasala taastamine liikluspikirkonnas

Murukülv
 Kasvipinnas min h=15cm
 Paekivist 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
 Algtiide: kvartiliv või kruus h=toru Dc=30cm, Kf=0,2m/ööp

Projekteeritud tehnovõrgud:

- - - - - projekteeritud veetorstik
- - - - - projekteeritud survekanalisatsioon
- - - - - projekteeritud isevoolne reoveekanalisatsioon
- - - - - projekteeritud veesõlm
- - - - - projekteeritud kanalisatsioonisõlm

Liikvideeritav puu

Liikvideeritav rajatis

lahtise kaeviku piir / puurimiskaevik


sundpuurimise orienteeruv pingi asukoht

- - - - - riigimaantee kaitsvöönd 30m

TINGMÄRGID:

- Kinnistupiir**
- Olemasolevad tehnovõrgud:**
- - - - - Olemasolev sademeveekanalisatsioon
 - - - - - Olemasolev reoveekanalisatsioon
 - - - - - Olemasolev veetorstik
 - - - - - Olemasolev madalpinge maakaabel
 - - - - - Olemasolev madalpinge õhuliin
 - - - - - Olemasolev sidekaabel
 - - - - - Olemasolev sidekanalisatsioon
 - - - - - Olemasolev kõrgepinge maakaabel

- MÄRKUSED:**
1. Märkused ja kirjeldused ehitustööde kohta vt. seletuskirjast;
 2. Ehitustööde ja materjalide mahud vt. töömahtude tabelist;
 3. Varem paigaldatud kaablite, torude, seadmete ja tarindite läheduses tuleb kaevetöid teha nende omaniku juhendite kohaselt;
 4. Insenerivõrkude kaitsesoonis teostada töid käsitsi, vajadusel võrgud teostada;
 5. Enne ehitustööde algust tuleb täpsustada ristuvate kommunikatsioonide asukohad;
 6. Reoveekanalisatsioonitorustiku lõigu pikkused on võetud kaevu teljest kaevu teljeni;
 7. Survetorstiku minimaalne rajamissügavus on 1,8 m maapinnast torustiku peale;
 8. Kanalisatsioonikaevud millega läbimõõt ei ole kajastatud joonisel on De400/315
 9. Ennem ehitustööde algust täpsustada kinnistul planeeritava maapinna kõrgusmärke ja vajadusel korrigeerida kaevukaante kõrgusmärke

Projekteerija:  Reg.nr:11000919 EEP000610 EFP000117 MP-0098-00 Veeäärde küla Võru maakond ekore@ekore.ee www.ekore.ee		Tellij: Soojatehnik OÜ Objekt nimetus: Lohusalu reoveekogumisaal veearustuse ja kanalisatsiooni projekteerimis- ja ehitustööd Töö nimi: Lohusalu reoveekogumisaal veearustuse ja kanalisatsiooni projekteerimis- ja ehitustööd Joonise nimi: Katendite taastamise plaan ja skeemid	
T68 nr: PP-303/24 Stadium: Põhiprojekt	Joonis: VK-7 Mõõtkava: M 1:500	Jooniste arv: - Kuupäev: 16.12.2024	Projekteeris: Eero Antons Allkiri: Eero Antons

Tõendatud asukoht kinnistul Pansioonide tee 104, Lohusalu, Lohusalu valla, Võru maakond, Eestis. Kinnistul on olemas kinnistulõu, mis on koostatud 2008. aastal. Kinnistulõu on koostanud Lohusalu valla Lohusalu alevi planeeringu osakond. Kinnistulõu on koostanud Lohusalu alevi planeeringu osakond. Kinnistulõu on koostanud Lohusalu alevi planeeringu osakond. Kinnistulõu on koostanud Lohusalu alevi planeeringu osakond.