

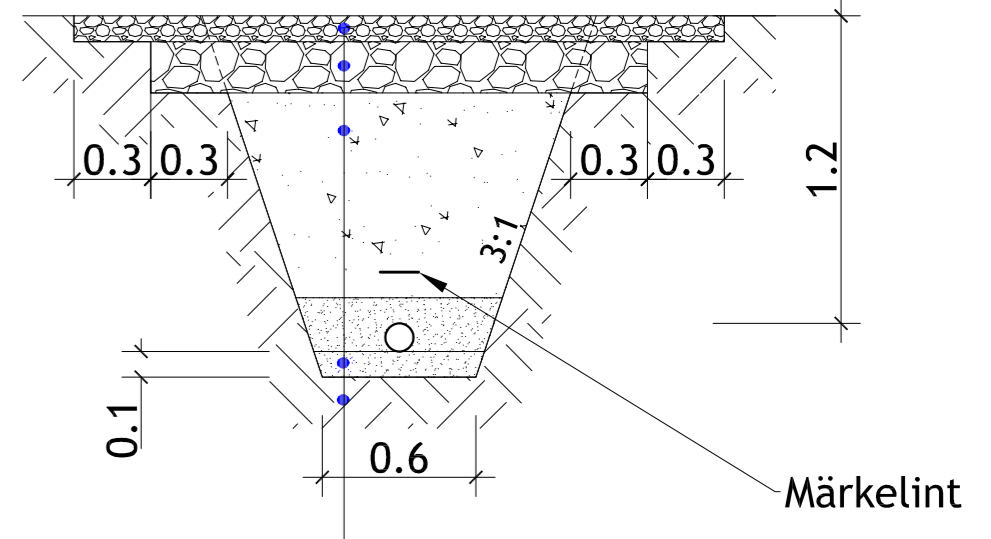
Kaabel paigaldada kraavi põhjast min. 1m sügavusele

Multitoru paigaldada kinnisel meetodil L=97m, puurimistorus 1250N

Kaabel paigaldada kraavi põhjast min. 1m sügavusele

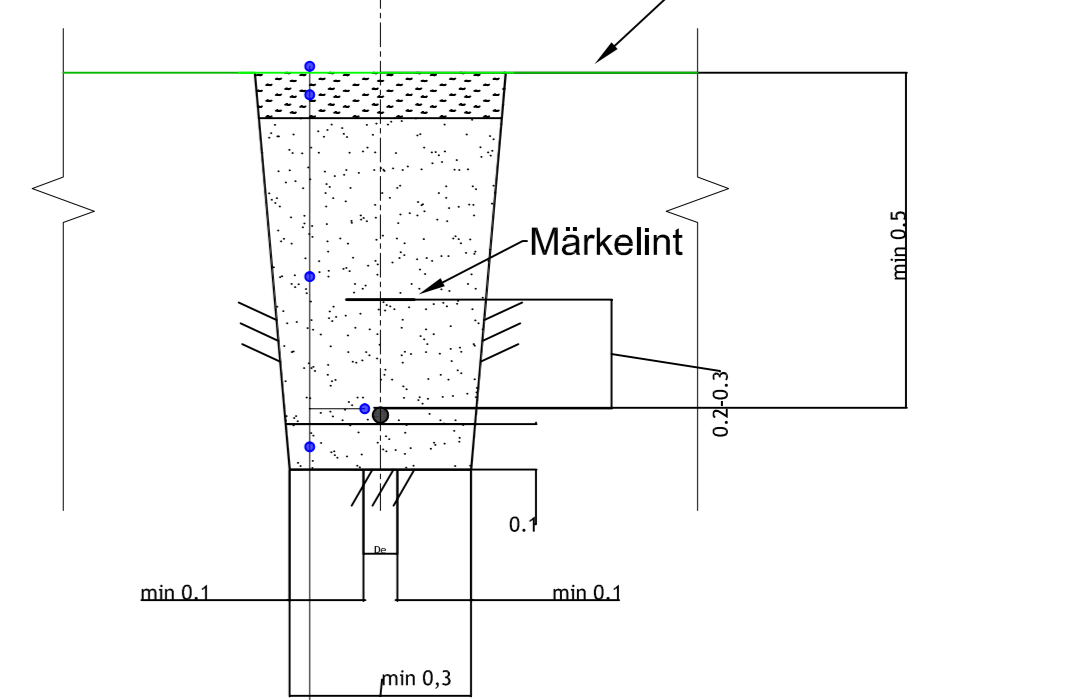
paigaldada sokliga pinnasesse masti M1 kõrvale

KRUUSKATE TAASTAMINE



Purustatud kruus (märkus 3)
 killustikust alus fr. 32/63 (E³ 170 MPa)
 täide peentivast k² 0,5 m/ööp
 Kt² 0,98 (sügavamal kui 0,7 katte pinnast Kt
 Liivalus Kt_±0,98
 olemasolev pinnas Kt_±0,94

Kaeviku ristlõige. Lahtine paigaldus haljasala all. Murukatte taastamine



Muru
 Huumusmuld, h=10cm (tihendatult)
 Kaeviku tagasitäide - tihendatud kivivaba kohalik pinnas
 Multitoru
 Toru alus - liiv 10cm (kivises pinnases)

- Märkused**
1. Ühisriputusse paigaldatav sideühiliin paigaldada olemasoleva elektriühiliini alla tagades terveisangu ulatuses ühiliinide vahe min. 0,3m.
 2. Tagada nõutav minimaalne vahemaad paigaldatava sideühiliini ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel. Ühisriputusse paigaldatavate sideühiliinide puhul tagada asulasisest teedega ristumisel min. 5,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
 3. Rügimaanteedel puhul min. 7,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
 4. Kergliiklusteede kohal tagada min. 4,5m kõrgus rippe madalaimas osas ja haljasalade kohal min 4,0m.
 5. Ehitajal on kohustus tagada sisendi ja postivahilise rippe nõutav gabariit vastavalt kehtivatele määrustele ja nõuetele.
- Märkused:**
1. Kattede taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teelõhede kvaliteedinõuded".
 2. Ühikute mõõdud meetrites.
 3. Sõiduteede mahasõiduteede või parklate alla jäävad multitorud paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse ning vähemalt 1,0m allapoole ümbritsevast teepinnast. Haljasala all peab multitoru jääma vähemalt 0,5m sügavusele. Kui multitoru paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sundpuurimist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Ristumistel Transpordiameti teedega kinnisel meetodil, paigaldada kaitsetoru min 1,5m allapoole ümbritsevast teepinnast ja kaitsta 1250N kaabikaitsetoruga ning toru otsad tähistatakse märkepallidega. Olejäänud juhtudel riigiteede maa-alal paigaldada maakaablid min. 1,2m sügavusele ja kaitsta 750N kaabikaitsetoruga.
 4. Liivapadi kivises pinnases või kui kaeviku põhjale jäetakse tasandamata.
 5. Tagasitõstmisel pinnas tihendada.
 6. Puidest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
 7. Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korradada ehitusjäätjed.

Märkus: Geodeetiline alusplaan koostatud Aabenest OÜ poolt. Töö nr 23101G. Kordinaadid L-EST 97. Kõrgus EH2000 süsteemis.

TINGMÄRGID SIDE (ENEFIT)

- LP Projektseisutud koppel-punkti masti (ühenduskarpi masti)
- Cxxxx Projektseisutud sisse jaotuspunkti (kapp maapinnal)
- Projektseisutud kaabliühiliin
- Projektseisutud multitoru ol. oleva elektriühiliini
- Projektseisutud perspektiivne ühiliin - õhulin
- Projektseisutud maasissone multitoru kinnisel meetodil - puurimistorus PE D75, 1250N
- Projektseisutud mast
- Taastatav fresspuru-, kruusa- või killustikukate
- Taastatav haljasala
- Sundpuurimise kōpu- ja alguskaevik (1.5 x 1.5m)
- Projektseisutud kaitsetoru PE D75, 750N

Muudatus nr	Kuupäev	Projektseltija	Vastutava spetsialist	Selgitus													
<table border="1"> <tr> <td> <p>Keskonnaprojekt OÜ KESKONNAPROJEKT A. Rõõma 12, 50103 Tartu T: +372 736 966 E: info@keskonnaprojekt.ee www.kp.ee LV00102000</p> </td> <td> <p>Töö nimetus Passiivne elektrooniline side juurtegevusaru rajamine Kõse küla, Ahti valla, Ida-Viru maakond</p> <p>Joonise nimetus Asendiplaan</p> </td> <td> <p>Töö selgitus Enefit Connect OÜ</p> <p>Töö väljandmise aeg 07.09.2023</p> <p>Juurtegevusarvu VT2004_EP_EN-4-01_Auendiplaan</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Kontrollis Marek Uiboupin</p> </td> <td> <p>Alkinn</p> </td> <td> <p>Objekti aadress Kõse küla, Jõhvi vald, Ida-Viru maakond</p> </td> <td> <p>Projekti staadium EP</p> </td> <td> <p>Töö number VT2004</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Projektseisutud Rasmus Valli</p> </td> <td> <p>Alkinn</p> </td> <td> <p>Maastiku 1:500</p> </td> <td> <p>Joonise number EN-4-01</p> </td> <td></td> </tr> </table>					<p>Keskonnaprojekt OÜ KESKONNAPROJEKT A. Rõõma 12, 50103 Tartu T: +372 736 966 E: info@keskonnaprojekt.ee www.kp.ee LV00102000</p>	<p>Töö nimetus Passiivne elektrooniline side juurtegevusaru rajamine Kõse küla, Ahti valla, Ida-Viru maakond</p> <p>Joonise nimetus Asendiplaan</p>	<p>Töö selgitus Enefit Connect OÜ</p> <p>Töö väljandmise aeg 07.09.2023</p> <p>Juurtegevusarvu VT2004_EP_EN-4-01_Auendiplaan</p>	<p>Kontrollis Marek Uiboupin</p>	<p>Alkinn</p>	<p>Objekti aadress Kõse küla, Jõhvi vald, Ida-Viru maakond</p>	<p>Projekti staadium EP</p>	<p>Töö number VT2004</p>	<p>Projektseisutud Rasmus Valli</p>	<p>Alkinn</p>	<p>Maastiku 1:500</p>	<p>Joonise number EN-4-01</p>	
<p>Keskonnaprojekt OÜ KESKONNAPROJEKT A. Rõõma 12, 50103 Tartu T: +372 736 966 E: info@keskonnaprojekt.ee www.kp.ee LV00102000</p>	<p>Töö nimetus Passiivne elektrooniline side juurtegevusaru rajamine Kõse küla, Ahti valla, Ida-Viru maakond</p> <p>Joonise nimetus Asendiplaan</p>	<p>Töö selgitus Enefit Connect OÜ</p> <p>Töö väljandmise aeg 07.09.2023</p> <p>Juurtegevusarvu VT2004_EP_EN-4-01_Auendiplaan</p>															
<p>Kontrollis Marek Uiboupin</p>	<p>Alkinn</p>	<p>Objekti aadress Kõse küla, Jõhvi vald, Ida-Viru maakond</p>	<p>Projekti staadium EP</p>	<p>Töö number VT2004</p>													
<p>Projektseisutud Rasmus Valli</p>	<p>Alkinn</p>	<p>Maastiku 1:500</p>	<p>Joonise number EN-4-01</p>														