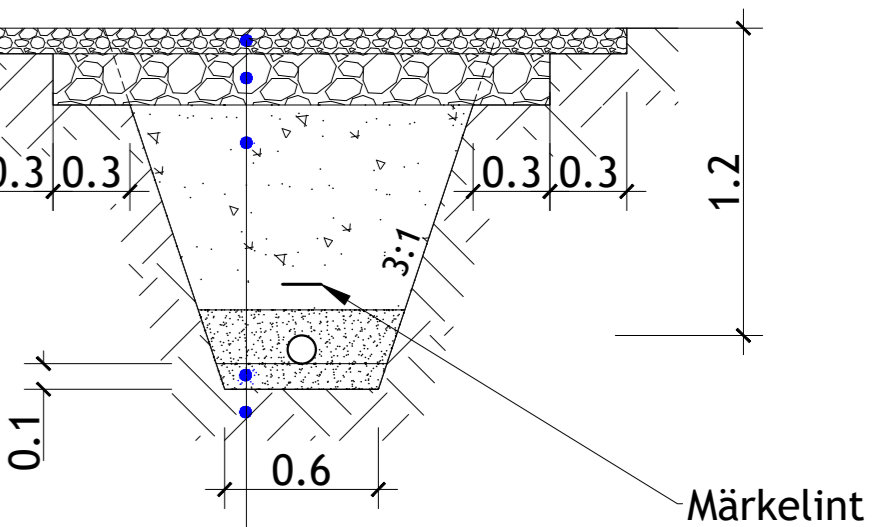
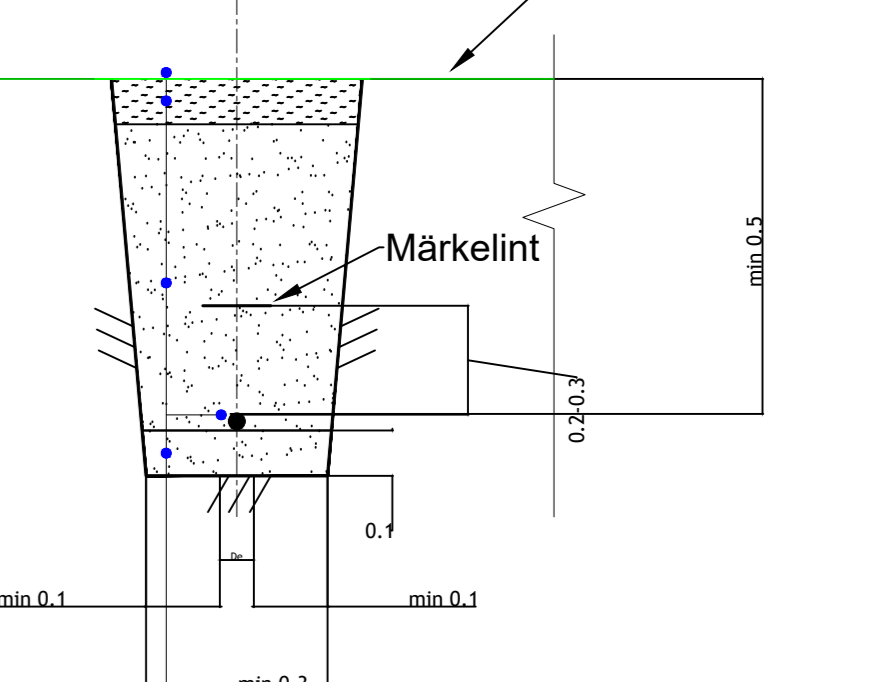


KRUUSKATE TAASTAMINE



Purustatud kruus (märkus 3)
 killustikust alus fr. 32/63 (E³ 170 MPa)
 täide peenliivast k³ 0,5 m/ööp
 Kt³ 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

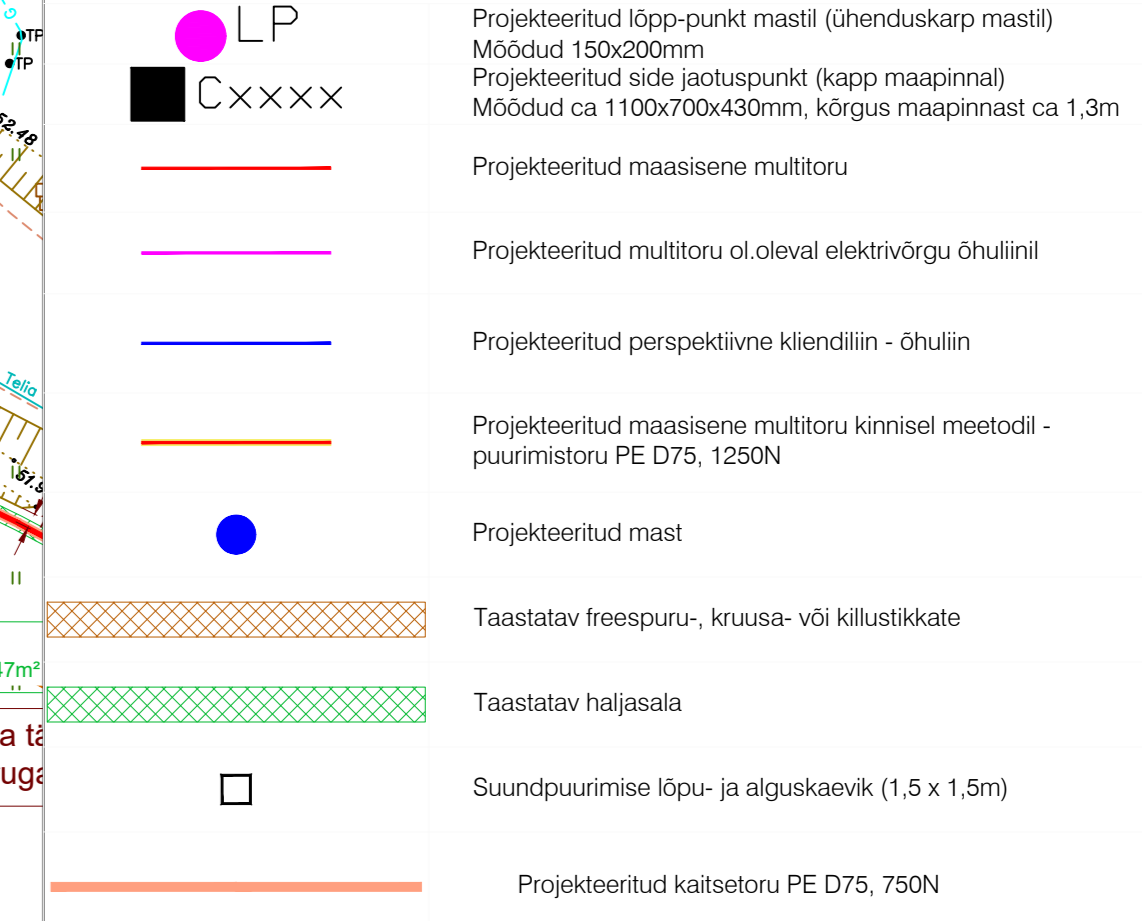


Muru
 Huumusmuld, h=10cm (tihenatult)
 Kaeviku tagasitõide - tihenatud kivivaba kohalik pinnas
 Multitoru
 Toru alus - liiv 10cm (kivises pinnases)

- Märkused:**
- Ühisripituse paigaldatav sideõhuliini paigaldada olemasoleva elektriõhuliini alla tagadaes terveisangu ulatuses õhuliinide vahe min. 0,3m.
 - Tagada nõutav minimaalne vahekaugus paigaldatava sideõhuliini ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel. Ühisripituse paigaldatavate sideõhuliinide puhul tagada asulasiseste teede ristumisest min. 5,0m kõrgusel teepinnast rippes madalaimas osas.
 - Rõngisaantide puhul min. 7,0m kõrgusel teepinnast rippes madalaimas osas.
 - Kergliikuteede kohal tagada min. 4,5m kõrgus rippes madalaimas osas ja haljasalade kohal min 4,0m.
 - Ehitajal on kohustus tagada siseni ja postvahelise ripete nõutav gabariit vastavalt kehtivatele määrustele ja nõuetele.
- Märkused:**
- Kattede taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
 - Ühikute moodud meetrites.
 - Sõiduteede mahasõiduteede või parklate alla jäävad multitorud paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse ning vähemalt 1,0m allapoole ümbritsevat teepinnast. Haljasala all peab multitoru jääma vähemalt 0,5m sügavusele. Kui multitoru paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sünduurimis siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Ristumisel Transpordiameti teedeaga kinnisel meetodil, paigaldada kaitsetoru min 1,5m allapoole ümbritsevat teepinnast ja kaitsla 1250N kaabikaitsetoruga ning toru otsad tähistatakse märkpaludega. Ülejäänud juhtudel riigiteede maa-alal paigaldada maa kaabik min. 1,2m sügavusele ja kaitsla 750N kaabikaitsetoruga.
 - Läivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jätetakse tasandamata.
 - Tagastatimisel pinnas tihendada.
 - Puudest ligemal kui 2m võl teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
 - Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjääljed.

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

TINGMÄRGID SIDE (ENEFIT)



Nuudite nr	Kaevik	Projektsia	Vahetus spetsifikatsioon	Selgitus	Töö nimetus
Projektsia		Projektsia			Passiivse elektroonilise side juurdepääsvõrgu rajamine, Kose küla, Jõhvi vald, Ida-Viru maakond
					Projekti kood VT2004
OÜ KESKONNAPROJEKT a. Pöyris 12, 10111 Tartu T: +372 7300 960 E: info@keskonnaprojekt.ee MTB reg nr EL1079210-0001					Töö võetakse vastu 07.09.2023 Töö võetakse vastu VT2004_EP_DN-4-01_Asendiplaan
Projektsia	Marek Übupuin	ajal	ajal	ajal	Projektsia number EP VT2004
Projektsia	Rasmus Valli	ajal	ajal	ajal	Projektsia number 1:500 EN-4-01