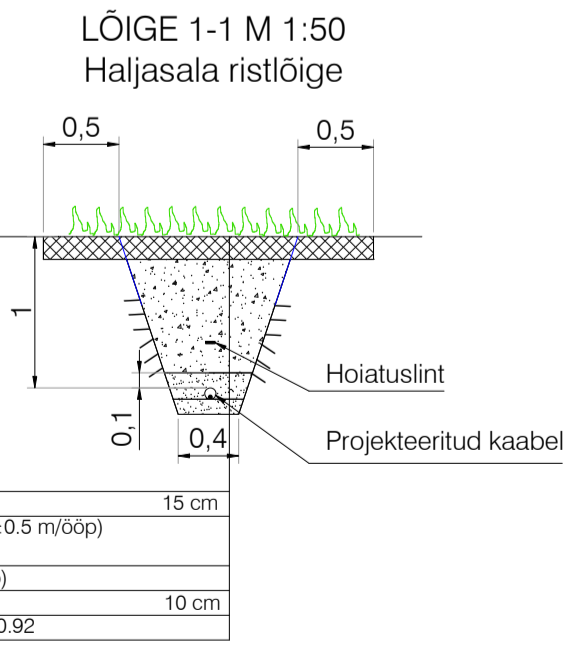


- TINGMÄRGID:**
- - Projekteeritud kuni 1 kV maakaabelliin (x-kaabliite arv) PVC kaitseturus
 - - Projekteeritud maakaabelliini paigaldus kinnisel meetodil
 - - - - Projekteeritud kinnise meetodi pilootuurimine
 - - Projekteeritud PVC reservkaitseturu
 - - - - Projekteeritud liitumiskip kordusmaandusega
 - - - - Projekteeritud kilbi reaalsuurus ja täpne asukoht
 - - - - Projekteeritud maanduspaigaldis (potentsiaalitasandusrõngas)
 - - - - Projekteeritud õhuliini mast kordusmaandusega
 - - Olemasolev elektrikiip
 - - Olemasolev MP kaabelliin
 - - Olemasolev KP kaabelliin
 - - Olemasolev sidetrass
 - - Olemasolev aed
 - - Krundi piir

- MÄRKUSED:**
1. Ristumisel kommunikatsioonitrassidega, tagada normkohased vahekaugused (vt. seletuskiri). Tehnovõrkude kaitsesoones kaevatakse käsitsi. Tööde teostamisel tuleb lähtuda liinirajatiste kaitsesoondeis tegutsemise eeskirjast.
 2. Kõlvikult koristada tööde käigus tekkinud ehitusjäätmed.
 3. Täitematerjal ei tohi sisaldada suuri kive (≥ 15 cm), kõrvalisi esemeid, turvast, pehmet savi, puidu- või raadamisjäätmeid, jääd, lund ja külmutunud pinnast (pinnasekamakaid), muid kahjustavaid aineid ning jäätmeid. Talvetingimustes kasutada tagasitõlkitavaid sulasid ja kergesti tihendatavaid materjale.
 4. Mulla huumuse sisaldus peab olema vähemalt 3%. Kasumuld peab olema mineraalmuld nõrgalt happelise või neutraalse reaktsiooniga (pH 4.0..7.5). Võimalik on kasutada olemasolevat kooritavat kasvupinnast, mis võib sisaldada huumust, kuid ei sisalda suuri kive ja taimede kahjulikke jäätmeid ning tihendada nii, et ei tekiks vajumisi ja vee kogunemise ohtusid. Ei tohi kasutada külmutunud pinnast ja turvast.
 5. Tööde teostamise käigus lähtuda olemasolevatest katete kõrgusarvudest. Olemasoleva ja taastava katetepiiri ühtlustada, vertikaalplaneering täpsustatakse kohapeal. Jälgida olemasoleva katte piki- ja põikvaldeid.
 6. Taastatavad katted viia sujuvalt kokku olemasolevaga.
 7. Katete taastamise ulatused vastavalt planeile. Kaeviku laius täpsustatakse ehituse käigus.
 8. Kui kaevetööde käigus rikutakse suuremat ala kui joonisel näidatud tuleb ka see nõuetekohaselt taastada.
 9. Kui kaevetööde käigus selgub, et olemasolev konstruktsioon erineb projekteeritust, taastada olemasoleva konstruktsiooni järgi.



TEE-EHITUSLIK OSA:

- Taastatav haljasala, 111m²
- Kaeviku tsoon

Töö nimetus: Metsatuka kinnistu elektrivarustus	Objekti aadress: Metsatuka, Jahukundru, 11174 Paldiski-Padise tee, Karilepa küla, Madise küla, Lääne-Harju vald, Harjumaa					
Tellijä Elektrilevi OÜ	Joonise nimetus: KATETE TAASTAMISE PLAAN, RISTLÕIGE					
Kontrollis A. Soboleva 22.05.26	OÜ PLUVO EESTI Vani 10-4, 10221 Tallinn, Eesti e-mail: info@pluvo.ee www.pluvo.ee					
Koostas A. Soboleva 22.05.26						
Töö nr: PL25-55-24	Staadium: TP	Version: -	Joon nr: TL-5	Möötkava: 1:500	Faali nimi: -	Leht: 8/13