






1. Kõlvikult koristada tööde käigus tekkinud ehitusjäätmed.
2. "Tee ehitamise kvaliteedi nõuded", MTM 03.08.2015, määrus nr. 101, lisa 10.
3. Täitematerjal ei tohi sisaldada suuri kive (≥ 15 cm), kõrvalisi esemeid, turvast, pehmet savi, puidu- või raadamisjäätmekive, jääd, lund ja külmunud pinnast (pinnasekamakaid), muid kahjustavaid ained ning jäätmekive. Talvetingimustes kasutada tagasitäitena ainult sulasid ja kergesti tihendatavaid materjale.
4. Mulla huumuse sisaldus peab olema vähemalt 3%. Kasvumuld 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 jäätmekive ning tihendada nii, et ei tekiks vajumisi ja vee kogunemise lohkusid. Ei tohi kasutada külmunud pinnast ja turvast.
5. Tööde teostamise käigus lähtuda olemasolevatest katete kõrgusarvudest. Olemasoleva ja taastava katendipiiri ühtlustada, vertikaalplaneering täpsustatakse kohapeal. Jälgida olemasoleva katte piki- ja põikkaldeid.
6. Taastatavad katted viia sujuvalt kokku olemasolevaga.
7. Katete taastamise ulatused vastavalt plaanile. Kaeviku laius täpsustatakse ehituse käigus.
8. Kui kaevetööde käigus rikutakse suuremat ala kui joonisel näidatud tuleb ka see nõuetekohaselt taastada.

-  - Projekteeritud kuni 1 kV maakaabelliin (x-kaablite arv)
-  - Projekteeritud PVC reservkaitsetoru
-  - Projekteeritud liitumiskilp kordusmaandusega
-  - Projekteeritud kilbi reaalsuurus ja täpne asukoht
-  - Projekteeritud maanduspaigaldis (potentsiaalitasandusrõngas)

- Taastatav haljasala, 15 m²

The diagram illustrates a cable system layout with the following components:

- Olemasolev KP kaabelliin (Existing KP cable line)
- Olemasolev MP kaabelliin (Existing MP cable line)
- Olemasolev kanalisatsioon (Existing sewerage)
- Olemasolev veetrass (Existing water main)
- Olemasolev mast (Existing pole)
- Krundi piir (Plot boundary)
- Kõrgus EH2000 (Elevation EH2000)
- Kõrgus BK77 (Elevation BK77)
- Olemasolev sidetrass (Existing side track)

Töö nimetus: Niidu tn 11 elektrivarustus				Objekti address: Niidu tn 11, 11302 Lagedi-Kostivere tee, Lagedi alevik, Rae vald, Harjumaa					
Tellija Elektrilevi OÜ				Joonise nimetus: KATETE TAASTAMISE PLAAN JA RISTLÕIGE				 MTR nr. TEL003705	OÜ PLUVO EESTI Varvi tn 4, 10621 Tallinn, Eesti e-mail : info@pluvo.ee www.pluvo.ee
Kontrollis	J. Vargo	25.06.25							
Koostas	T. Puškarjova	25.06.25							
Töö nr: PL24-20-65		Staadium: TP	Version: -	Joon. nr: TL-5	Mõõtkava: 1:500	Faili nimi: PL242065_TP_EL-4-02_TL-5-Taastamine.dwg			Leht: 1/1