

MÄRKUSED:


- Kõlvikult koristada tööde käigus tekkinud ehitusjäätmek.
- Täitematerjal ei tohi sisaldada suuri kive (≥ 15 cm), kõrvalisi esemeid, turvast, pehmet savi, puidu- või raadamisjäätmek, jääd, lund ja külmunud pinnast (pinnasekamakaid), muid kahjustavaid ained ning jäätmek. Talvetingimustes kasutada tagasitäitena ainult sulasid ja kergesti tihendatavaid materjale.
- 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 sisalda huumust, kuid ei sisalda suuri kive ja taimede kahjulikke jäätmek ning tihendada nii, et ei tekiks vajumisi ja vee kogunemise lohkusid. Ei tohi kasutada külmunud pinnast ja turvast.
- Tööde teostamise käigus lähtuda olemasolevatest katete kõrgusarvudest. Olemasoleva ja taastava katendipiiri ühtlustada, vertikaalplaneering täpsustatakse kohapeal. Jälgida olemasoleva katte piki- ja põikkaldeid.
- Taastatavad katted viia sujuvalt kokku olemasolevaga.
- Katete taastamise ulatused vastavalt plaanile. Kaeviku laius täpsustatakse ehituse käigus.
- Kui kaevetööde käigus rikutakse suuremat ala kui joonisel näidatud tuleb ka see nõuetekohaselt taastada.

TEE-EHITUSLIK OSA:

- Taastatav killustikcate, 4m²
- Taastatav haljasala, 41m²
- Kaeviku tsoon

TINGMÄRGID:

- Projekteeritud kuni 1 kV maakaabelliin (x-kaablite arv) PVC kaitsetorus
- Projekteeritud kuni 1 kV maakaabelliin (x-kaablite arv)
- Projekteeritud maakaabelliini paigaldus kinnisel meetodil
- Projekteeritud kinnise meetodi pilootpuurimine
- Projekteeritud PVC reservkaitsetoru
- Projekteeritud liitumiskilp kordusmaandusega
- Projekteeritud kilbi reaalsuurus ja täpne asukoht
- Projekteeritud maanduspaigaldis (potentsiaalitasandusrõngas)
- Olemasolev MP kaabelliin
- Olemasolev KP kaabelliin
- Olemasolev MP õhuliin
- Olemasolev kanalisatsioon
- Olemasolev sideõhuliin
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev veetrass
- Olemasolev aed
- Olemasolev tänavavalgustus
- Krundi piir

Töö nimetus: Ravila mnt 14 ja 16 võrgu ümberehitus				Objekti aadress: Paunküla metskond 486, Ravila mnt 14, 16, 11122 Ravila maantee, Kose alevik, Kose vald			
Tellija Enefit Connect OÜ			Joonise nimetus: KATETE TAASTAMISE PLAAN JA RISTLÕIGED			 OÜ PLUVO EESTI Värvi tn 4, 10621 Tallinn, Eesti Tel. : (+372) 660 7008 Faks : (+372) 660 7008 e-mail : info@pluvo.ee www.pluvo.ee	
Kontrollis	I. Kozlov	04.03.24					
Koostas	I. Kozlov	04.03.24					
Töö nr: PL21-30-6		Stadium: TP	Versioon: -	Joon. nr: TL-5	Mõõtkava: 1:500	Faili nimi: PL21306_TP_EL-4-02_TL-5-taastamine.dwg	Leht: 9/12