



#### TINGMÄRGID:

- Projekteeritud kuni 1 kV maakaabelliin (x-kaablite arv)
- Projekteeritud maakaabelliini paigaldus kinnisel meetodil
- Projekteeritud MP maakaabelliin (x-kaablite arv) olemasolevas kaitsetorus
- Projekteeritud reservtoru
- Projekteeritud jaotuskilp
- Projekteeritud liitumiskilp kordusmaandusega
- Projekteeritud kilbi reaalsuurus ja täpne asukoht
- Ümbertõstetava liiklusemärgi uus asukoht
- Ümbertõstetava liiklusemärgi endine asukoht
- Olemasolevate kilbide reaalsuurus
- Olemasolev elektrikilp
- Olemasolev MP kaabelliin
- Olemasolev KP kaabelliin
- Olemasolev kanalisatsioon
- Olemasolev drenaažitoru
- Olemasolev sadeveekanaliseatsioon
- Olemasolev sidetrass
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev veetrass
- Olemasolev gaasitrass
- Olemasolev tänavavalgustus
- Krundi piir
- Taastatav haljasala, 57m<sup>2</sup>
- Kaeviku tsoon

#### MÄRKUSED:

1. 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 jäätmehid ning tihendada nii, et ei tekiks vajumisi ja vee kogunemise lohkusid. Ei tohi kasutada külmunud pinnast ja turvast.
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 raadamisjäätmehid, jääd, lund ja külmunud pinnast (pinnasekamakaid), muid kahjustavaid ained ning jäätmehid. Talvetingimustes kasutada tagasitäitena ainult sulasid ja kergesti tihendatavaid materjale.
4. Kõlvikult koristada tööde käigus tekkinud ehitusjäätmehid.
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.

FORMAAT A3 420 x 297 mm

Töö nimetus: Tartu mnt 169 liitumine madalpingel		Objekti aadress: 2 Tallinn-Tartu-Võru-Luhamaa tee T21, Tähnase tee 1, 1a, T1, Rae vald, Harjumaa	
Tellija Elektrilevi OÜ		Joonise nimetus: KATETE TAASTAMISE PLAAN, RISTLÕIKED	
Kontrollis	J. Vargo	05.09.24	
Koostas	N. Demeštšenko	05.09.24	
Töö nr:	PL24-20-10	Stadium:	TP
Versioon:	-	Joon. nr:	TL-5-01
Möötkava:	1:500	Faili nimi:	PL242010_TP_EL-4-02_TL-5-01_katted-loiked.dwg
Leht:			1/1