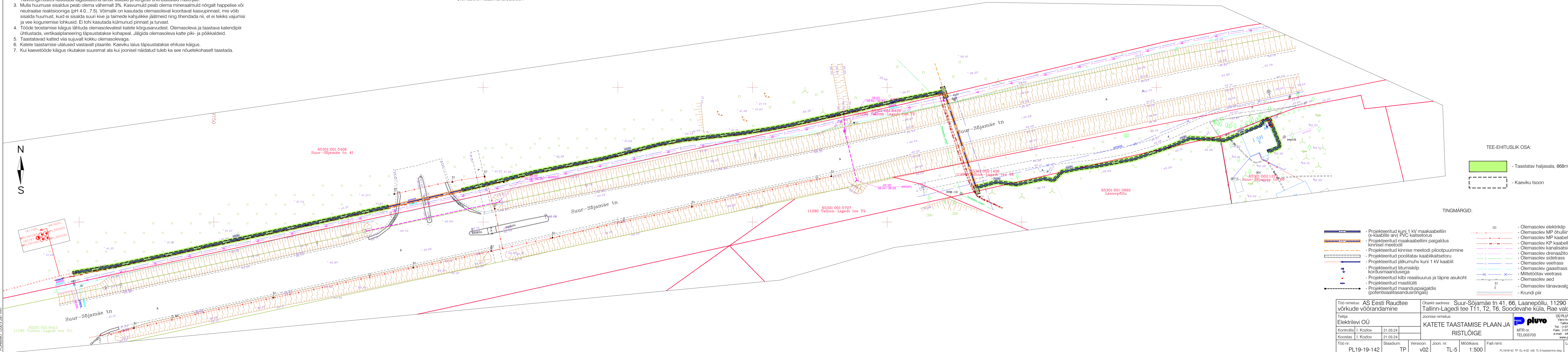


MÄRKUSED:

- Kõlvikut koristada tööde käigus tekkinud ehitusjäätmel.
- Täitematerjal ei tohi sisaldada suuri kive (≥ 15 cm), kõrvalisi esemeid, turvast, pehmet savi, puidu- või raadamisjäätmel, jääd, lund ja külmunud pinnast (pinnasekamakaid), muid kahjustavaid ained ning jäätmel.
- Talvetingimustes kasutada tagasitõkena 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 sisaldada huumust, kuid ei sisalda suuri kive ja taimede kahjulikke jäätmel 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.

"ROOSVÄLJA TEE 6, 8, 10, LAANEMETSÄ TEE 1, 2 ELEKTRIVARUSTUSE TEOSTUSJONIS "
(GEOPLAAN EESTI OÜ, töö nr 22518)

----- - Olemasolev kaablikanalisatsioon



TEE-EHITUSLIK OSA:

- Taastatav haljasala, 868m²
- Kaeviku tsoon

TINGMÄRGID:

- Projekteeritud kuni 1 kV maakaabelliin (x-kaabliite arv) PVC kaitseturus
- Projekteeritud maakaabelliini paigaldus kindlises meetodis
- Projekteeritud kinnise meetodi pilootuurimine
- Projekteeritud poolitatav kaablikaitsetoru
- Projekteeritud jätkumühv kuni 1 kV kaabli
- Projekteeritud liitumiskilp kordusmaandusega
- Projekteeritud kilbi reaalsuurus ja täpne asukoht
- Projekteeritud mastilüti
- Projekteeritud maanduspaigaldis (potentsiaalitasandusrõngas)
- Olemasolev elektrikilp
- Olemasolev MP õhuliin
- Olemasolev MP kaabelliin
- Olemasolev KP kaabelliin
- Olemasolev drenaažitoru
- Olemasolev veetrass
- Olemasolev sidetrass
- Olemasolev gaasitrass
- Mittetöötav veetrass
- Olemasolev aed
- Olemasolev tänavavalgustus
- Krundi piir

Töö nimetus: AS Eesti Raudtee võrkude võõrandamine		Objekti address: Suur-Sõjamäe tn 41, 66, Laanepõllu, 11290 Tallinn-Lagedi tee T11, T2, T6, Soodevahe küla, Rae vald	
Tellija: Elektrilevi OÜ		Joonise nimetus: KATETE TAASTAMISE PLAAN JA RISTLÕIGE	
Kontrollis: I. Kozlov	21.03.24	OÜ PLUVO EESTI Varvi tn 4, 10621 Tallinn, Eesti Tel.: (+372) 660 7008 Faks: (+372) 660 7008 e-mail: info@pluvo.ee www.pluvo.ee	
Koostas: I. Kozlov	21.03.24		
Töö nr: PL19-19-142	Stadium: TP	Version: v02	Joon nr: TL-5
		Mõõtkava: 1:500	Faali nimi: PL1919142_TP_EL_4-02_v02_TL-5-taastamine.dwg
			Leht: 9/14

FORMAAT: 1200 x 297 mm