



- KAEVUKUTE RISTLÕIGETE / KATENDI TAASTAMISE MÄRKUSED:**
1. Transpordiameti teemaal peab asfaldi servast taastama tugipeenart 1-2m ulatuses
 2. 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 kasvupinna, mis sisaldab huumust, kuid ei sisalda suuri kive ja taimede kahjulikke jäätmepõhiseid ning tihendatud mulda, et ei tekiks vajumisi ja vee kogumise lohkuid.
 3. Ei tohi kasutada külmunud pinnast ja turvast.
 4. "Tee ehitamise kvaliteedi nõuded", MTM 03.08.2015, märus nr. 101, lisa 10.
 5. Täitematerjal ei tohi sisaldada suuri kive (≥15 cm), kõrvalisi esemeid, turvast, pehmet savi, puidu- või raadamisjäätmepõhiseid, jääd, lund ja külmunud pinnast (pinnasekamakaid), muid kahjustavaid aineid ning jäätmepõhiseid. Talvetingimustest kasutada tagasitõrjend ainult suladud ja kergesti tihendatavad materjalid.
 6. Trassile ette jäädav äärekülv eemaldada ning taastamistöödel taaskasutada.
 7. Asfaltvõlvide töötlemisel lähtuda Transpordiameti poolt väljastatud "Asfaldist katendikihtide ehitamise juhust", 23.12.2015

Tingimärgid

	Haljastuse taastamine		Proj. 20 kV kaabel (esimene nr on kaabli arv kaevikus)
	Ol. olev veetrass		Proj. 0.4 kV kaabel
	Ol. olev 0.4 kV kaabel		Proj. 0.4 kV kaabel
	Ol. olev kanalatsioonitrass		Proj. alajam
	Katastrirõõp		
	Ol. olev keskpinge kaabel		

Märkused:

1. Projekti alusplaaniks on Kirjanurk OÜ koostatud geodeetiline alusplaan töö nr 9263G 06.12.2022 ning KT Geodesia OÜ töö nr 18/22 20.04.2022. Koordinaadid L-EST 97 ning kõrgused EH2000 süsteemis. Projekt koostatud vastavalt Elektri- ja Ehitustööde seadusele ja valmisoleva teabe põhjal.
2. Kaabli ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid.
3. Enne ehitustööde algust tuleb projekti koostajalt saada kaabli ja elektriseadmete paigaldamiseks vajalikud teabed ja loovusmäärused.
4. Kaabli ja elektriseadmete paigaldamiseks vajalikud teabed ja loovusmäärused tuleb saada enne ehitustööde algust. Enne ehitustööde algust tuleb projekti koostajalt saada kaabli ja elektriseadmete paigaldamiseks vajalikud teabed ja loovusmäärused.
5. Ristumiste teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.

Tellijas: **Enfiit Connect OÜ**

Töö nimetus: Luha PEJ illumine elektrivõrguga. Aseriaru küla Viru-Nigula vald Lääne-Viru maakond LR7086

Joonise nimetus: Asendiplaan

Address: Põleväli 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388

Reg nr: 12688881

Telefon: +372 5534119

e-mail: jaanus@stromtec.ee

Projektiteerija: Jaanus Kärp 53007562

Kontrollis: Jaanus Kaldoja

Kauplev: 07.11.2022

Töö nr: 22-184

Joon nr: 002

Mõõtka: M1:500 A1