



- KAEVIKUTE RISTLÕIGETE / KATENDI TAASTAMISE MÄRKUSED:**
1. Transpordiameti teemal peab asfaldi servast taastama tugipenaart 1-2m ulatuses
 2. Mulla huumuse sisaldus peab olema vähemalt 3%. Kasumuld peab olema mineraalmuld nõrgalt happelise või neutraalse reaktsiooniga (pH 4.0...7.5). Võimalik on kasutada olemasolevat koorivat kasvipinna, mis sisaldab humust, kuid ei sisalda suuri kive ja taimede kahjulikke jäätmepid ning tihendada nii, et ei tekiks vajumisi ja vee kogumise lohkusid.
 3. Ei tohi kasutada külmutunud pinnast ja turvast.
 4. Tee ehitamise kvaliteedi nõuded, MTM 03.08.2015, määrus nr. 101, lisa 10.
 5. Täitematerjal ei tohi sisaldada suuri kive (≥15 cm), kõrvalisi esemeid, turvast, pehmet savi, puidu- või raadamisjäätmeid, jää, lund ja külmutunud pinnast (pinnasekamakaid), muid kahjustavaid aineid ning jäätmepid. Talvetingimustest kasutada tagasitena ainult sulasid ja kergesti tihendatavaid materjale.
 6. Transside ette jäävad äärekivid eemaldada ning taastamisotõel taaskasutada.
 7. Asfaltvõrkude töötlemisel lähtuda Transpordiameti poolt väljastatud "Asfaltid katendikihtide ehitamise juhisi", 23.12.2015

Tingmargid

	Haljastuse taastamine		Proj. 20 kV kaabel (esimene nr on kaablite arv kaevikus)
	Ol. olev veetross		Proj. 0.4 kV kaabel
	Ol. olev 0.4 kV kaabel		Proj. alajam
	Ol. olev kanalisatsioonitrass		
	Katastrüksuse piir		
	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 Elektriivi OÜ poolt väljastatud projektedruseleandele nr 415123.
2. Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivate normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid.
3. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.
4. Enne ehitustööde algust tuleb projektitud kaablitrassi asukoht looduskes maha märkida.
5. Maakaablid paigaldada kogu mahus 750N kaitsetorusse 1.0 m sügavusele või vastavalt joonisel viidatule.
6. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.

Tellijas: **Enefit Connect OÜ**

Töö nimetus: Luha PEJ hulumine elektrivõrguga, Aseriaru küla Viru-Nigula vald Lääne-Viru maakond LR7086

Joonise nimetus: Asendiplaan

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

Reg nr: 12688881

Telefon: +372 5534119

e-mail: jaanus@stromtec.ee

Projektiteerija: Andreas Kärp 53007562

Kontrollis: Jaanus Kaldoja

Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388

Reg nr: 12688881

Telefon: +372 5534119

e-mail: jaanus@stromtec.ee

Projektiteerija: Andreas Kärp 53007562

Kontrollis: Jaanus Kaldoja

Kuupäev: 07.11.2022

Töö nr: 22-184

Joon nr: 004

Mõõtkava: M1:500 A1