



**Tingimärgid**

	Haljastuse taastamine		Projektiteeritud mast + tugi
	Ol. olev veetrass		Proj. 20 kV kaabel (esimene nr on kaablite arv kaevikus)
	Ol. olev 0.4 kV kaabel		Proj. 0.4 kV kaabel
	Ol. olev kanalisatsioonitrass		Proj. alajam
	Katastrirüksuse piir		
	Ol. olev keskpinge kaabel		

**Märkused:**

1. Projekt 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 Elektrilvi OÜ poolt väljastatud projektireguleerimisaladele nr 415123.
2. Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid.
3. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjas.
4. Enne ehitustööde algust tuleb projektiteeritud kaablitrassi asukoht looduses maha märkida.
5. Maakaabli paigaldada kogu mahus 750N kaitsetorusse 1.0 m sügavusele või vastavalt joonisel viidatud.
6. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjas.

Tellijä: **Enfort Connect OÜ**

Töö nimetus: Luha PEJ lülilumene 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 55341119

e-mail: jaanus@stromtec.ee

Projektiteerija: Jaanus@stromtec.ee

Kontrollis: Jaanus Kaldoja

Päevaleht: 07.11.2022

Töö nr: 22-184

Joon nr: 001

Mõõtkava: M1:500 A1

**KAEVIKUTE RISTLÕIGETE / KATENDI TAASTAMISE MÄRKUSED:**

1. Transpordiameti teemal 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 muld, et ei tekiks vajumisi ja vee kogumise lohkusid.
3. Ei tohi kasutada külmunud pinnast ja turvast.
4. Töö 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 raadamisjäätmepõhiseid, jääd, lund ja külmunud pinnast (pinnasekamakaid), muid kahjustavaid aineid ning jäätmepõhiseid. Talvetingimustest kasutada tagasitena ainult suladist ja kergesti tihendatavaid materjale.
6. Transsile ette jäädv äärekivid eemaldada ning taastamisdoodel taaskasutada.
7. Asfaltvaadikute töötlemisel lähtuda Transpordiameti poolt väljastatud "Asfaldist katendikihtide ehitamise juhisi", 23.12.2015

