

**MÄRKUSED**

- \* Elektrilevi OÜ projekterimisülesanne nr 477338
- \* Alusplaani kasutatud geoluste kohta vaadata informatsiooni seletuskirjast.
- \* Asendiplaanile kaabli pikkused märgitud trassi pikkustena. Kaabli pikkuste jaoks vt elektriskeemi joonis.
- \* Trasside rajamisel arvestada kooskõlastuste tingimustega.
- \* Käesolevat joonist käsitleda lahutamata osana projektidokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
- \* Pärast kaevetööd taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjäljed.
- \* Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitõõsude pinnas tihendada.
- \* Tutvuda enne ehitustööde pakkumise tegemist looduses objektiga.
- \* Arvestada ol. olevate tehnorajatiste kaablikaitsevöönditega, milles kõrvõimalikud kaevetööd ilma kaabli valdaja loata on keelatud. Tööde teostamine liinirajatiste kaitsevööndis võib toimuda kooskõlastatult vastava rajatise valdaja järelevalve üksusega.
- \* Suundpuurimise töödega peab olema tagatud olemasolevate võrkude kaitse ja vajadusel nende toetamine. Enne puurimistöösid võtta ühendust puurtoruga ristuvate tehnovõrkude valdajatega- teavitada järelevalvet.
- \* Kaabli täpne asukoht ja sügavus määrata surfimise teel, võimalusel võrguvaldaja esindaja juuresolekul.
- \* Trassi kaevetöödel kasutada võimalikult väikesegabariidilist ja kergekaalulist kaevetehnikat. Vältida liigset metsala tallamist, mis jääb trassikoriidist välja poole!

**Kaabli põhimõtteline paiknemine, mehaaniline lahtine kaev**  
 Murukülv (külvitihedus 20g/m<sup>2</sup>)  
 Taastada kaevik vastavalt ehitusele eelnenud olukorrale murukülv+kasvupinnas/ ainult kasvupinnas

Märkelint  
 -0.3  
 0.1  
 min 0.1  
 Kasvupinnas  
 Kasvupinnas  
 Kaeviku tagasitõõs (Kt=0.92, Kf≥0.5 m/ööp)  
 Võimaluse korral kasutada olemasolevat kooritud kasvupinnast, mis sisaldab huumust, kuid ei sisalda suuri kive ja taimedele kahjulikke jäätmeid.  
 Talvetingimustes kasutada tagasitõõsena ainult sulanud ja kergesti tihendatavaid materjale.

Haljastuse taastamine  
 3m<sup>2</sup>

**Lõik M9- LK233472**  
 Projekteeritud MP kaabel,  
 AXPK 4G120, tunnus MPL434735, l=303m.  
 Kaabel kogu trassi pikkuses kaitsetorus D110

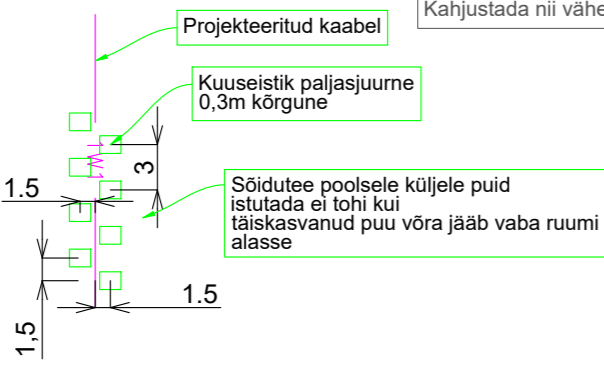
C-D ja E-F  
 Lahtiselt 450N, h=-0.7m, l=235+21m  
 D-E  
 Lahtiselt 750N, h=-1.0m, l=6m

Trass puhastada mõlemalt poolt 3m ulatuses võsast.  
 Peenemad puud lõigata 3m juppideks ja ladustada maaomaniku poolt ettenäidatud kohta. Jämedaid puud mitte puutada!  
 Võsa ladustamine kokkuleppel maaomanikuga.

Rohelise värviga viirutatud alasid (mitte kaabli peale!!!)  
 istutada kuused

Kraavi põhjast paigaldada kaabel 1m sügavusele

**Kuuskede istutamise plaan**



Noored kuused!  
 Kahjustada nii vähe kui võimalik!

- 1W1 Tingmärgid
- Projekteeritud madalpinge kaabel
- Ol. ol. madalpinge õhuliin
- Kinnistupiir
- Ol. ol. mast
- Ol. ol. sadekanalisatsioon
- Projekteeritud LK
- Projekteeritud kinnine meetod
- Tee nõutud vähim külgnev vaba ruum teekatte servast (4m) kuhu istutavate puude võrad ei tohi sattuda
- Täiskasvanud istikute võra suurust kujutav tingmärk

Version 2 muudatused: Lisatud vabaruumi ala

Tellija: <b>Elektrilevi OÜ</b>			Address: Lootuse tn 6 Össu küla Kambja vald Tartumaa 61713	Kuupäev: 22.01.2025
Töö nimetus:	Ülase kinnistu liitumine, Virulase küla, Kambja vald, Tartumaa		Reg nr: 11445550	Töö nr: LC2650
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN	Telefon/fax: 53 49 75 65	Joon nr: AS-1-02	Möötkava: M 1:500/ A3
		e-mail: Siim.Sulamagi@enersense.com	Projekteeris: Siim Sulamägi	Muudatus: Ver 2
		Kontrollis: Siim Holtsmann		