



**TÜHERMAA/HEINAMAA/PINNASTEE ALL**  
mehaaniline lahtine kaeve,  
(üks kaabel kaevikus ja torus).

Kaeviku tagasitäide - kohalik kivivaba pinnas  
1x PVC 110 kaitsetoru  
Toru alus - liiv 10cm (kivises pinnases)

**HALJASALA ALL**  
mehaaniline lahtine kaeve,  
(üks kaabel kaevikus ja torus).  
Murukatte taastamine.

Muru seeme  
Kasvupinnas, h=15cm  
Kaeviku tagasitäide (Kt=0.92, Kf≥0.5 m/ööp)  
Toru alus - liiv 10cm (kivises pinnases)

**MAAKAABLI PAIGALDUS LAHTISEL MEETODIL  
KRUUSATEE/KILLUSTIKU ALLA**

Purustatud kruus  
fraktsioon 0.32 segu 3  
Täiteliiv (nõutav filtratsiooni-  
moodul vähemalt  
0.5m/ööpäevas)  
Hoiatusliin  
kollane, veniv kile  
Killaustik  
Kaablikaitsetoru ja kaabel  
750N

**MÄRKUSED:**  
1. Elektrilevi OÜ projekteerimisülesanne nr 461872.  
2. Pärast kaevetööd taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjälg. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitõstetav pinnas tihendada.  
3. Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.

Alusplaanidena on kasutatud:  
- Enersense AS poolt koostatud geodeetilist alusplaan (töö nr 231204G1). Koostamise aeg: 04.12.2023; Koordinaadid L-EST 97süsteemis, kõrgused EH-2000 süsteemis.

Tellijä:			Address:	Lootuse 6 Össu küla Kambja vald Tartumaa 61713	Kuupäev: 06.02.2024
Töö nimetus:	Olu kinnistu liitumine 0.4 kV elektrivõrguga, Erala küla, Tartu vald, Tartu maakond TÖÖPROJEKT		Reg nr:	11445550	Töö nr: LC0385
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN		Telefon:	5260354	Joonise nr: 03
			e-mail:	roland.molder@enersense.com	Mõõtkava: M1:500/A2
			Projekteerija:	Roland Molder	
			Kontrollija:	Siim Holtsmann	Muudatus: Ver 1