



### TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

- IWS — IWS — IWS — Projektiteeritud 10 kV kaablihaara kahtlulise lahtise meetodi põhinev pool struktuuri kaeviku (P)P
- IWS — IWS — IWS — Projektiteeritud 10 kV kaablihaara kahtlulise Kinnise meetodi
- Projektiteeritud 10kV joetuspunkt
- Kattestruktuure pihv

### Muru ja haljasala taastamine

Uulatus vastavalt katete taastamise plaanile

0,50 b\* 0,50

Olemasolev muru

Projekteeritud toru, kaabel

murukülv (külvitihedus 20 g/m²)  
muru kasvatulus, II klass 10 cm  
täide väljakeevatud pinnasega (K<sub>t</sub>≥0,92)  
torustiku ümbruse materjalid (vt. eriosa projekt)

Geoalus	Autor: Kirjanurk OÜ Töö nr: 10502G	Koordinaadid: L-est 97 Kõrgused: EH2000
THS Projekt OÜ Taru 34b, Tartu MTR: TEL002156 Asinregistr nr: 12422321	Rebase elektritootja (500 kW ja üle) liitumine Projekti kood LR8427	Tootaja: Enfiit Connect OÜ
Kontrollija: Hardo Aun Projekteerija: Hardo Aun Töö väljandmise aeg: 30/10/2023	Objekti aadress: Kütike küla, Harku vald, Harju maakond. Joonise nimetus: Asendiplaan	Töötooja: THS Projekt OÜ Reg. 12422321 Mõõtkava: 1:500 Töö number: P23004 Projekti staadium: TP Joonise number: EL-4-01