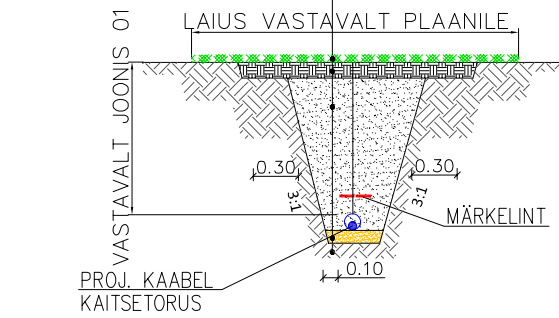




- Tingmärgid:**
- Projekteeritud liitumiskilp (sinisega kilbi reaalse suurus)
 - Projekteeritud kaabelliini paigaldus kinniselt (x-kaablite arv)
 - Projekteeritud madalpinge mkaabelliin kaitsetorus (x-kaablite arv)
 - Olemasolev madalpinge maakaabelliin
 - Olemasolev keskpinge maakaabelliin
 - Kinnistu piir
 - Haljasala taastamine 726 m²
 - Projekteeritud puurimiskaevik

M 1:50
TAASTATAV HALJASTUS
Muru (külvinorm 20–30g/m²)
Kasvupinna 10cm
(maksimaalne osakeste suurus 20mm)
TÄITEMATERJAL kohalik kivivaba pinnas (k=0,98)
LUIVALUS 10cm (k=0,98; Kf>0,5 m/ööp) vt märkus 1
OL.OLEV PINNAS (k=0,95)



- Katete taastamise märkused:**
1. Kivise pinnase korral rajada toru alla liivapadi.
 2. Katete taastamisel säilitada töödele eelnenud vertikaalplaneering.
 3. Muruseemet külvata kui kaevik rajatakse hooldatud murukattega alale.

- MÄRKUSED**
1. Elektrilevi OÜ lähteülesanne nr 469257.
 2. Liinide pikkused on asendiplaanile märgitud trassipikkustena (kogupikkuseid vt elektrilisel skeemil).
 3. Trasside rajamisel arvestada kooskõlastuste tingimustega.
 4. Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
 5. Peale ehitustööde teostamist taastada pinnaskatted ning korrastada ehitusjälg.
 6. Alusplaan: Enersense AS töö nr 240429G3, koostatud 28.02.2024 / Koordinaadid L-EST süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis

Tellija:				 enersense		Address: Ringtee 63A Össu küla Kambja vald Tartumaa 61713		Kuupäev: 19.06.2024	
Töö nimetus:		Kõivu-Andrese kinnistu liitumine elektrivõrguga, Kõivuküla, Kastre vald, Tartu maakond (LC1272) TÖÖPROJEKT						Töö nr: LC1272	
Joonise nimetus:		ASENDIPLAAN						Joonise nr: 01-02	
		e-mail: info@elram.ee						Mõõtkava: M1:500	
		Projekteerija: Andres Pukka							
		Kontrollija: Siim Holtmann						Muudatus: Ver 1	