

Tingmärgid:

- Projektteeritud liitumiskilp (sinisega kilbi reaalse suurus)
- Projektteeritud keskpinge maakaabelliin kaitsetorus (x-kaablite arv)
- Projektteeritud madalpinge maakaabelliin kaitsetorus (x-kaablite arv)
- Olemasolev madalpinge maakaabelliin
- Olemasolev keskpinge maakaabelliin
- Olemasolev sidetrass
- Olemasolev veetrass
- Olemasolev kanalisatsioonitrass
- Olemasolev sadeveekanalisatsioonitrass
- Kinnistu piir
- Haljasala taastamine ca 96 m²
- Projektteeritud komplektalajaam

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

LAIUS VASTAVALT PLaanILE

VASTAVALT JOONIS 01

PROJ. KAABEL
KAITSETORUS



MÄRKELINT

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 471165.
2. Liinide pikkused on asendiplaanile märgitud trassipikkustena (kogupikkused 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 ehitusjäljed.
6. Alusplaan: OÜ Gem Geo töö nr 12982, koostatud 20.12.2023. Koordinaadid L-EST süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.

Tellija:				Address: Ringtee 63A Össu küla Kambja vald Tartumaa 61713		Kuupäev: 10.07.2024
				Reg nr: 11445550 Telefon: 53726646 e-mail: info@elram.ee		Töö nr: LC1484
Töö nimetus:	Tamme tn 2 ja Uus-Ratasepa kinnistute liitumine, Tõrvandi alevik, Kambja vald, Tartu maakond (LC1484) TÖÖPROJEKT			Joonise nr: 01		Mõõtkava: M1:250/A3
Joonise nimetus:	ASENDIPLAANI			Projekteerija: Andres Pukka		
				Kontrollija: Siim Holtmann		Muudatus: Ver 1