

Proj. liitumiskilp LK232831
 -Kilp paigaldada ümbritseva maapinnaga samale kõrgusele
 -Kilbi uks peab avanema sõidutee suunas
 -Paigaldada tarbija reservtoru: L=2m, Ø75, 450N

Kaabel paigaldada kinnisel meetodil
 -Kaitsetoru D110, 1250N, L=7m

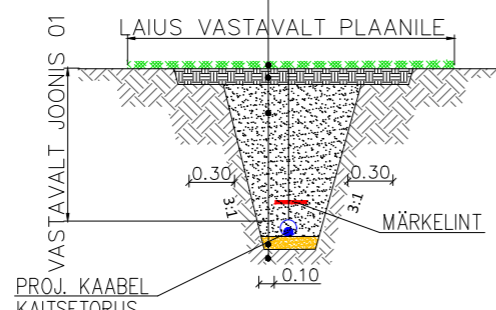
Kaabel paigaldada kinnisel meetodil, Vi ristmeväärt R1
 -Kaitsetoru D110, 1250N, L=16m

Kaabel paigaldada kinnisel meetodil
 -Kaitsetoru D110, 1250N, L=55m, sügavus min 1m

MPL.362806 tösta/pikendada jaotuskilbini
 Proj. jaotuskilp JK69406
 -Kilp paigaldada ümbritseva maapinnaga samale kõrgusele
 -Kilbi uks peab avanema sõidutee suunas
 -LK187818 toide võtta JK-st

- Tingmärgid:**
- Projekteeritav liitumiskilp
 - Projekteeritav jaotuskilp
 - Projekteeritav reservtoru
 - Projekteeritav madalpinge maakaabelliin kaitsetorus
 - Kaabli paigaldus kinnisel meetodil
 - Olemasolev madalpinge maakaabelliin
 - Kinnistu piir
 - Taastatav haljastus ca 448 m²

M 1:50
 TAASTATAV HALJASTUS
 Muru (külvinorm 20-30g/m²)
 Kosvupinna 10cm (maksimaalne osakeste suurus 20mm)
 TÄITMATERJAL 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)



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

- MÄRKUSED:**
- Ehitustööd teostada vastavalt kehtivale seadusandlusele ja normatiividele.
 - Pärast ehitustööd taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjälgjed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitõusvat pinnase tihendust.
 - Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
 - Ehitamise käigus täpsustada olemasolevate trasside asukohad ja sügavused maapinnas ning arvestada tehnoarvutatist kaitsevöönditega, milles töötamine kooskõlastada vastava tehnoarvutist valdajaga.

Alusplaanina on kasutatud:
 - Kirjanurk OÜ poolt koostatud geodeetilist alusplaanit (töö nr 12779G). Koostamise aeg: 23.10.2024; Koordinaadid L-EST 97süsteemis, kõrgused EH-2000 süsteemis.

Telliju:	ELEFSH	Address: Pillikoori põik 2/2-6, Lohkva küla, Luunja vald, Tartu maakond, 62207	Kuupäev: 06.11.2024
Töö nimetus:	Teeilmajaama liitumine elektrivõrguga, 3 Jõhvi-Tartu-Valga tee, Raja küla, Mustvee vald, Jõgeva maakond. TÖÖPROJEKT	MTR: TEL003344 Reg nr: 14217559 Telefon: 53726646 e-mail: andres.pukka@elram.ee	Töö nr: LC2576
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN	Projekteerija: Andres Pukka	Joonise nr: 01
		Kontrollija: Andres Pukka	Mõõtkava: M 1:500/A2
			Muudatus: Ver 1