

Projekteeritud uus Kuldi 0,4kV JS toitekaabel  
AXPK 4G120,  $L_{trass}=1m$ , ( $L_{kaabel}=20m$ )  
Projekteeritud uus omatarbe toitekaabel  
MCMK 4x10/10,  $L_{trass}=1m$ , ( $L_{kaabel}=10m$ )

Olemasolev maakaabel alajaama välisseinalt  
demonteerida ning ühendada jätkumuhviga  
projekteeritud uue maakaabliga.

Kuldi alajaam  
94901:009:0033

Muhv JM1

Projekteeritud maakaabel AHXAMK-W 3x120+3,  
nr.1219,  $L_{trass}=6m$ , ( $L_{kaabel}=10m$ )

Lennula  
94901:009:0450

Vilja tee 14  
94901:009:0449

**ETTEVAATUST! Alajaama juures  
maanduskontuur, mitte lõhkuda!**

Olemasolev Kuldi kioskalajaam. Projekteeritud  
maakaabel viia II korrusele paigaldatava uue  
jaotusseadmeni läbi trafo T2 ruumi.

#### Tingmärgid:

- 1W2— Projekteeritud k/p kaabel (number W ees näitab, mitu kaablit on kaevikus)
- 1W1— Projekteeritud m/p kaabel (number W ees näitab, mitu kaablit on kaevikus)
- olemasolevad tehnoõrgud
- ↔ — Olemasolev m/p kaabel
- ↔ — Olemasolev k/p kaabel

Projekteeris:	H. Lomp	TELLIJA:  OÜ ELEKTRILEVI	AMETKONDLIKE ARHIIVIANDMETE JAOKS			
Projekti juht:	H. Lomp					
TOIMING    ELEKTRI VÄLISVÕRGU PROJEKT			JOONISE LIIK            TÖÖJOONIS			
PROJEKTI NIMI: OÜ HA Serv tööstushoone liitumine keskpingel, Vilja tee 14 Reola küla, Kambja vald, Tartumaa			JOONISE NIMI:  Asendiplaan		MÕÖTKAVA  M1:250	
 as STIK-ELEKTER Roosna-Alliku vald, Järva maakond Tel.: 38 95451; Fax.: 38 95452 stik-elekt@stik-elekt.ee			KUUPÄEV: 20.02.2018	KOOD		MUUDAT.
			TÖÖ NR:  LP4750	JOONIS NR:  EL-1	LEHT:  1	LEHTI:  1



as STIK-ELEKTER  
Roosna-Alliku vald, Järva maakond  
Tel.: 38 95451; Fax.: 38 95452  
stik-elekter@stik-elekter.ee