

KILBI PAIGALDUS

min. 0,3m

PEN

ca 1 m

Potentsiaalistasandusring

Maanduskamber

KAABLI PAIGALDUS KAITSETORUGA KAEVIKUS

HOIATUSLINT

KAABEL

KAITSETORUG

700
(paene pinnas 500)

Ristumisel teega
1000
(paene pinnas 700)

300

50...100

ca 300

A diagram of a horizontal beam. The left end is labeled '3m'. A triangular load is applied to the beam, starting from the left end and increasing linearly to a peak at the right end. The peak of the triangle is labeled '10 kN/m'. The beam is supported by a pin support at the right end.

LK222995 ühe arvesti kohaga liitumiskilp, sokliga pinnases. 3x20A. Tarbijakaabli jaoks reservitoru PVC50 450N L=2/4. Tagaküljega põõsaste ääres (kaeviku otsast 3m põõsaste sees).

72101:001:1217
Kuressaare metskond 1379

Proj. AXP4G120 maakaabel (298/308m)
Möldri aj.-LK222995 kaabel (MPL413348)
Kaitsetorus 450N/75mm/180 m.

Vältimaks geotekstiili lõhkumist on liituja poolt eelnevalt tee äärde paigaldatud reserv kaitsetoru 110mm2/ 108m

Kaevetööde käigus vältida mustkatte lõhkumist
Kahjustamisel taastada mustkate.
Peale kaevetöid taastada, siluda kraaviserv

Kraavipõhjast vähemalt 0,5 m sügavamal

72101:001:1254
Metsalõuka-Möldri tee

Ristumine mustkattega teega teostada kinnisel meetodil. Kaitsetorus PVC1250N/110mm L=8 Ristumisel paigaldus sügavus vähemalt 1 m

Kraavipõhjast vähemalt 0,5 m sügavamal

Olemasolev Möldri 10/0,4 kV KTP alajaam
Alajaama paigaldada F2 fidri kaitselüliiti
XLP1/250A (50 A sularitega). Alajaama
jalandil kaitsta kaabel metallkattega.

72101:001:1218
Kuressaare metskond 1380

proj. 0,4 kV maakaabel
proj. liitumiskilp
paigaldatav kaablikaitsesetor
olemasolev reservtoru
toru kinnisel meetodil

Joonise alusena on kasutatud OÜ Kirjanurk koostatud geodeetilist alusmõõdistust, töö nr.104646G 27.07.2023. Koordinaadid L-EST97 süsteemis. Kõrgused EH 2000 süsteemis.



Sääsi
Möldri küla Saaremaa vald, Saare maakond.
LR9638, 453900, EPP-868771-1

Asendiplaan

Projekteerija: **Heiki Jakobson**

Mõõtkava: 1: 750