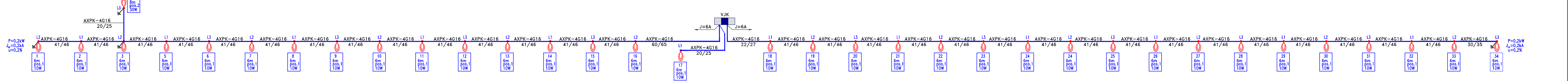
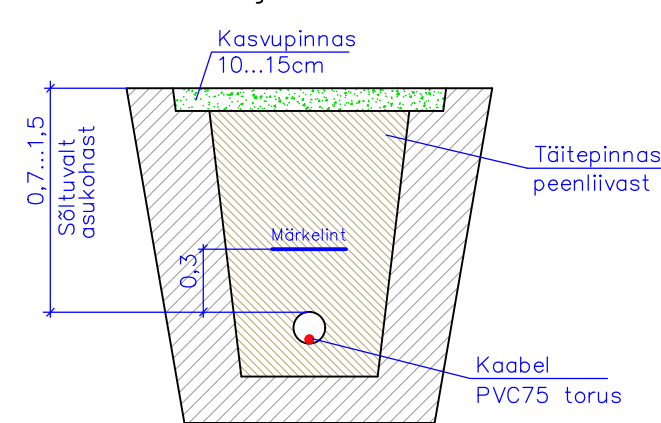


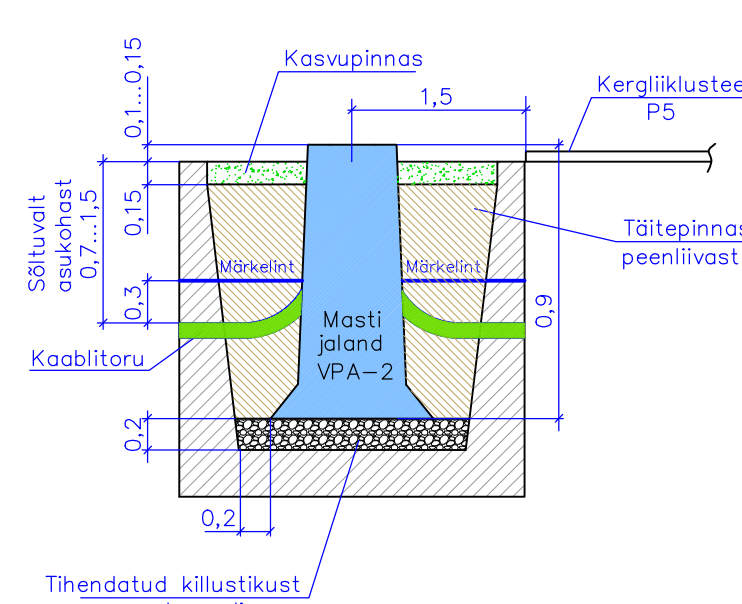
## VÄLISVALGUSTUSE SKEEM



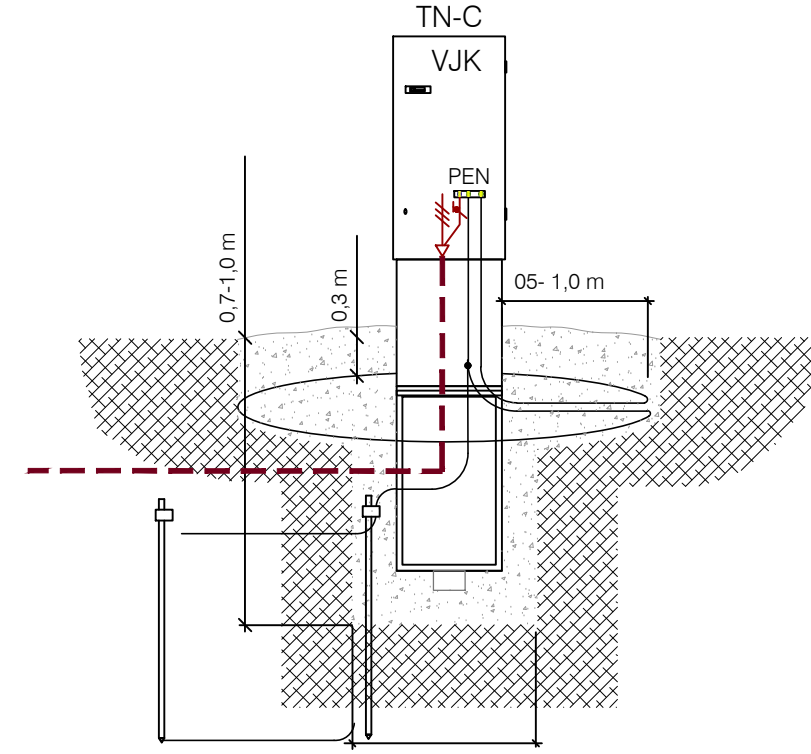
## Kaevise tagasitõide haljasalal



## Mastijalandi tüüpristlõige



## ELEKTRIAJOTUSKILBI VJK PAIGALDUS



## MÄRKUSED:

- Vertikaal- ja horisontaalmaanduselektroodid paigaldatakse sügavusele 0,8-1m maapinnast.
- Kilbile teostada potentsiaalitasandus. Potentsiaalühitlustuskontuur paigaldada ca 0,3 m sügavusele ja 0,5-1,0 m kaugusele kilbi korpuselt.
- Madalpingevõrgu üksiku maanduspaigaldise maandusimpedantsi väärtus peab vastama üldjuhul 30 Ω nõudele kui maandusolud seda võimaldavad. Vajadusel paigaldada juurde horisontaalelektrood või täiendav komplekt (täiendavad komplektid).

## TINGMÄRGID

- VJK Proj. välisvalgustuse jaotuskilp (asukoht täpsustada ehituskäigus)
- W1.1 Proj. välisvalgustuse maakaabel AXP 4G16 PVC75-450N torus
- W2.1 Proj. välisvalgustuse maakaabel AXP 4G16 PVC75-750N torus kinniselt
- W3.1 Proj. välisvalgustuse maakaabli kaeviku tagasitõide haljasalal
- |—|—| Proj. maandus
- Proj. välisvalgusti
- 11 Valgusti/masti nr
- 6m Valgusti paigalduskõrgus
- pos.1 Valgusti positsiooni nr
- 10W Valgusti võimsus
- pos.1 Proj. välisvalgusti BGP281 T25 DN10/730, 10W/1212Lm
- pos.2 Proj. välisvalgusti BGP282 T25 DN12/730, 30W/3200Lm

## MÄRKUSED:

- Avatud kaeviku vähim kaugus truubi otsast on min. 2m
- Kraavi põhjast kaabel paigaldada min. 1,0m sügavusele
- Tee alt kinnise läbimisel kaabel paigaldada min. 1,5m sügavusele
- Tee alt läbi minemisel kaitsetoru peab olema 1250N
- Truubi alt kaabel paigaldada min.1,0m sügavusele

