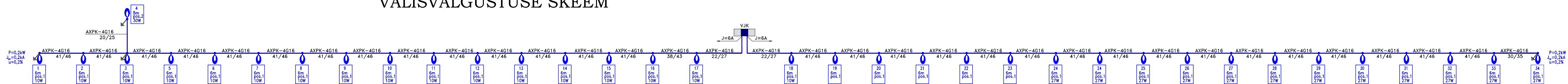
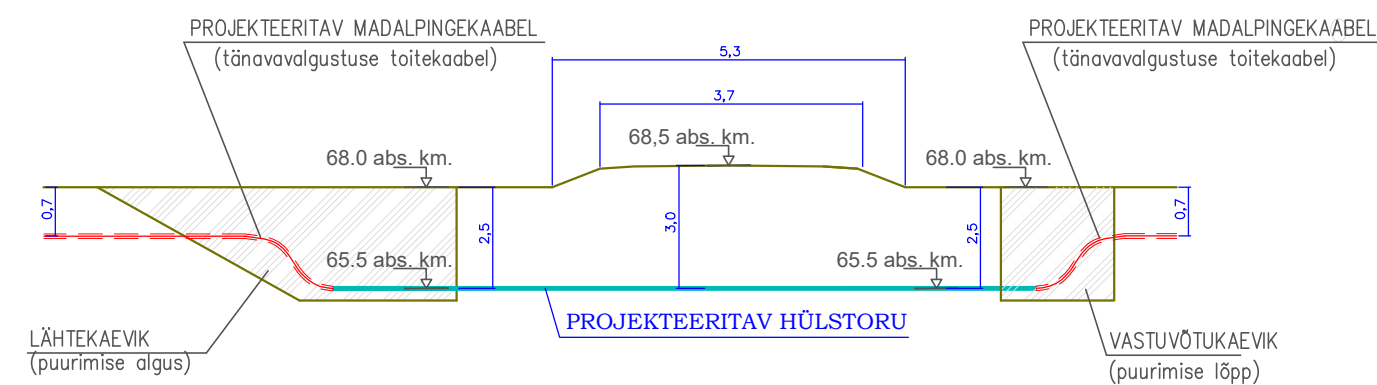


VÄLISVALGUSTUSE SCHEEM

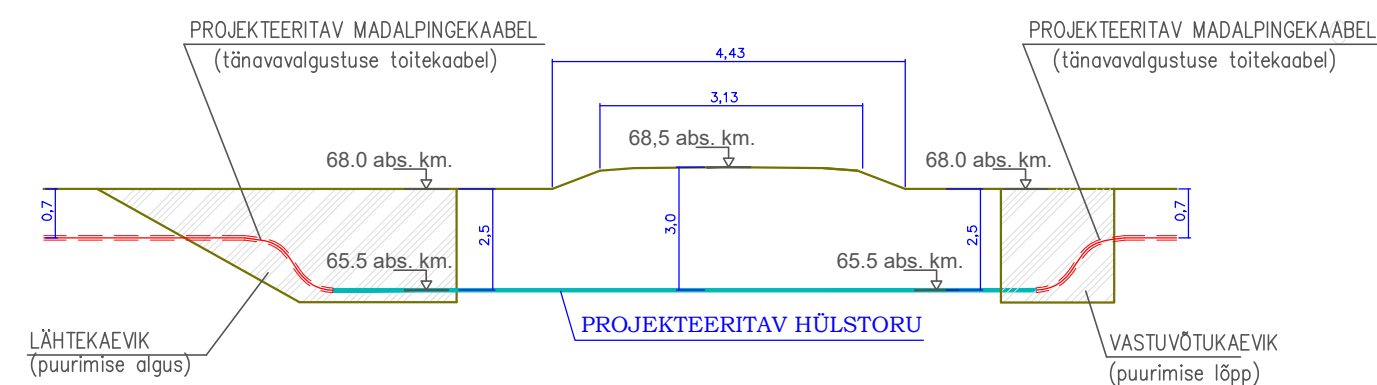


LÕIGE L1-1



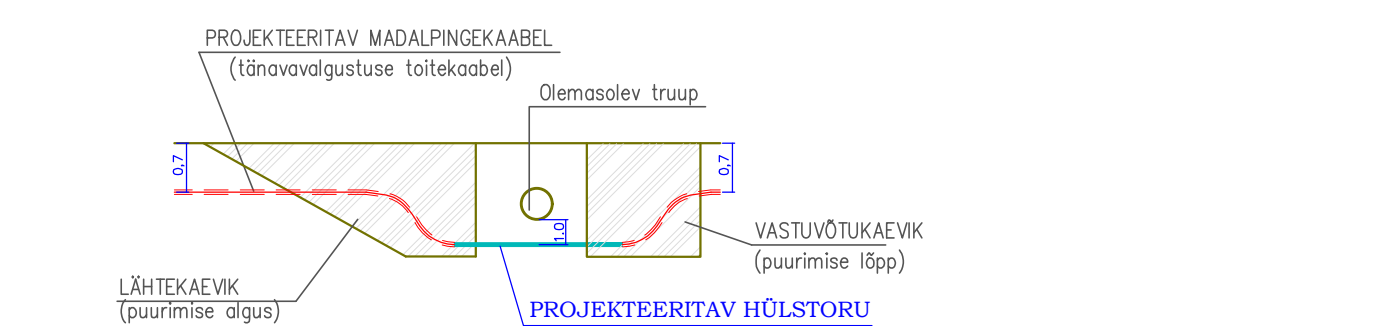
ENNE PUURIMISTÖÖDE/EHITUSTÖÖDE ALUSTAMIST TÄPSUSTADA OLEMASOLEVATE TRASSIDE SÕGAVUSED

LÕIGE L4-4



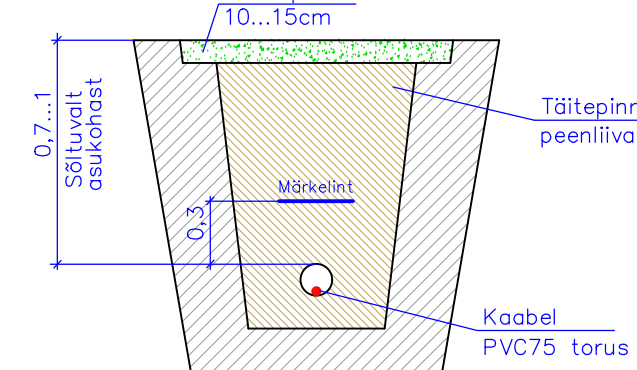
ENNE PUURIMISTÖÖDE/EHITUSTÖÖDE ALUSTAMIST TÄPSUSTADA OLEMASOLEVATE TRASSIDE SÕGAVUSED

LÕIGE L5-5

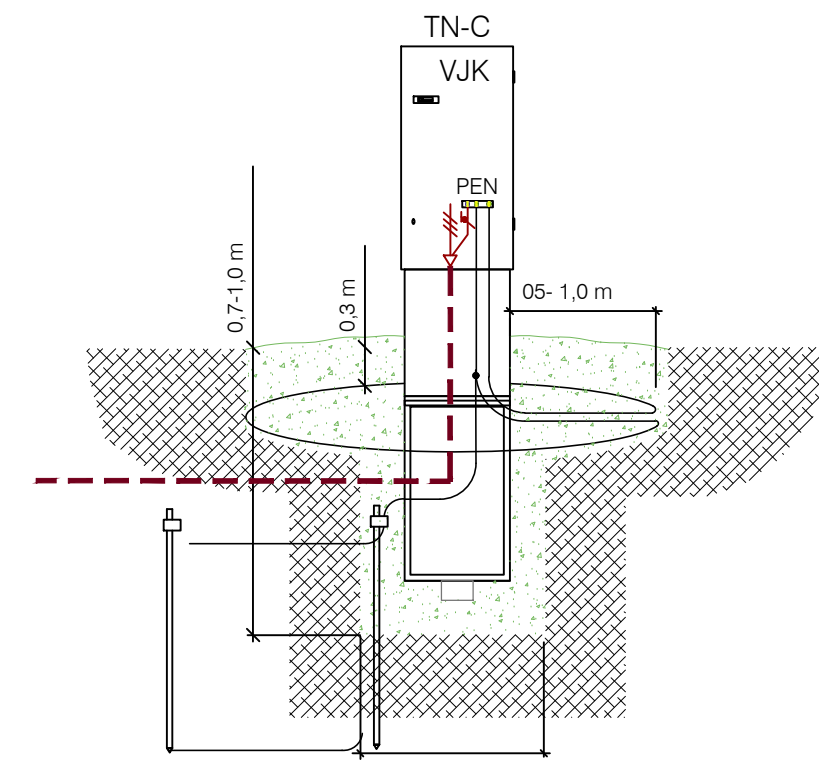


ENNE PUURIMISTÖÖDE/EHITUSTÖÖDE ALUSTAMIST TÄPSUSTADA OLEMASOLEVATE TRUUBI SÕGAVUS

Kaevise tagasitõide haljasalal



ELEKTRIAJOTUSKILBI VJK PAIGALDUS



MÄRKUSED:

- Vertikaal- ja horisontaalmaanduselektroodid paigaldatakse sügavusele 0,8-1m maapinnast.
- Kilbile teostada potentsiaalitasandus. Potentsiaalühtlustuskontuur paigaldada ca 0,3 m sügavusele ja 0,5-1,0 m kaugusele kilbi korpusest.
- 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 AXPK 4G16 PVC75-450N torus
- Proj. välisvalgustuse maakaabel AXPK 4G16 PVC75-750N torus kinniselt
- W2.1 Proj. välisvalgustuse maakaabli kaeviku tagasitõide haljasalal
- Proj. maandus
- Proj. välisvalgusti
- Valgusti/masti nr
- Valgusti paigalduskõrgus
- Valgusti positsiooni nr
- Valgusti võimsus
- pos.1 Proj. välisvalgusti BGP281 T25 DN10/730, 10W/1212Lm
- pos.2 Proj. välisvalgusti BGP282 T25 DN12/730, 30W/3200Lm