
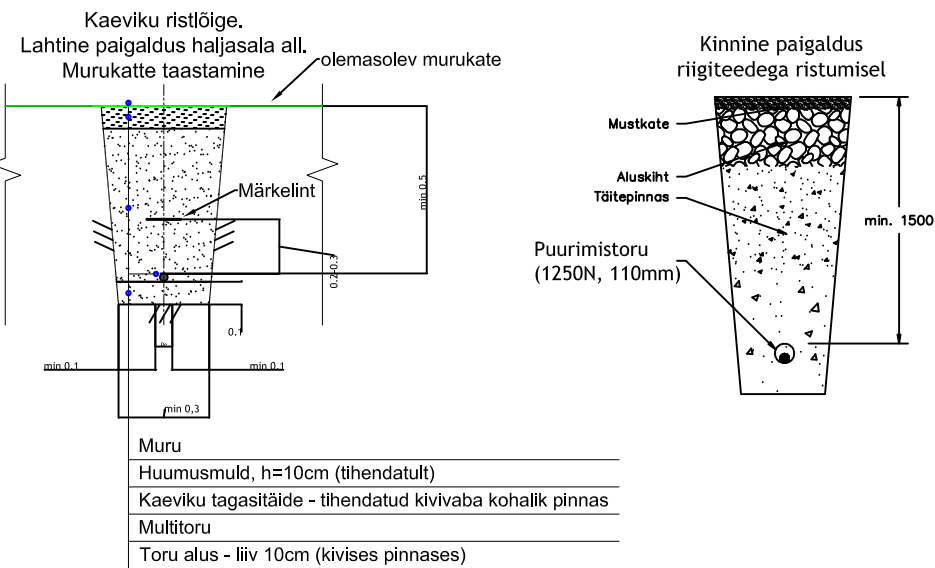



- ☒ Haljasala taastamine
- ☐ Projekteeritud stardikaevik (1,5 x 1,5 m)

-  LP Projektteeritud lõpp-punkt mastil. Mõõdud 150x200mm
 LP Projektteeritud lõpp-punkt soklil. Mõõdud 450x200x130mm, kõrgus maapinnast ca 0,6m

Märkus: Geodeetiline alusplaan koostatud Aabenest OÜ poolt. Töö nr 24018G. Kordinaadid L-EST 97. Kõrgus EH2000 süsteemis.



| | | | | |
|---|---------|---------------|--|--|
| | | | | |
| Muudatuse nr | Kuupäev | Projekteerija | Vastutav spetsialist | Selgitus |
| Projekteerija | | | Töö nimetus | Töö tellija |
|  Keskonnaprojekt <small>KESKONNAPROJEKT OÜ</small> OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: info@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001 | | | Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Valma küla, Viljandi vald, Viljandi maakond. Projekti kood VT2146 | Enefit AS |
| | | | Joonise nimetus | Töö väljandamise aeg |
| | | | Asendiplaan | 12.06.2024 |
| | | | | Joonise digiaadress VT2146_EP_EN-4-01_As |
| Kontrollis | | Allkirji | Objekti aadress | Projekti staadium |
| Marek Uiboupin | | | Valma küla, Viljandi vald, Viljandi maakond | Töö number EP VT2146 |
| Projekteeris | | Allkirji | | Moõtorkava Joonise number |
| Robert Putnik | | | | 1:1000 EN-4-01 |