

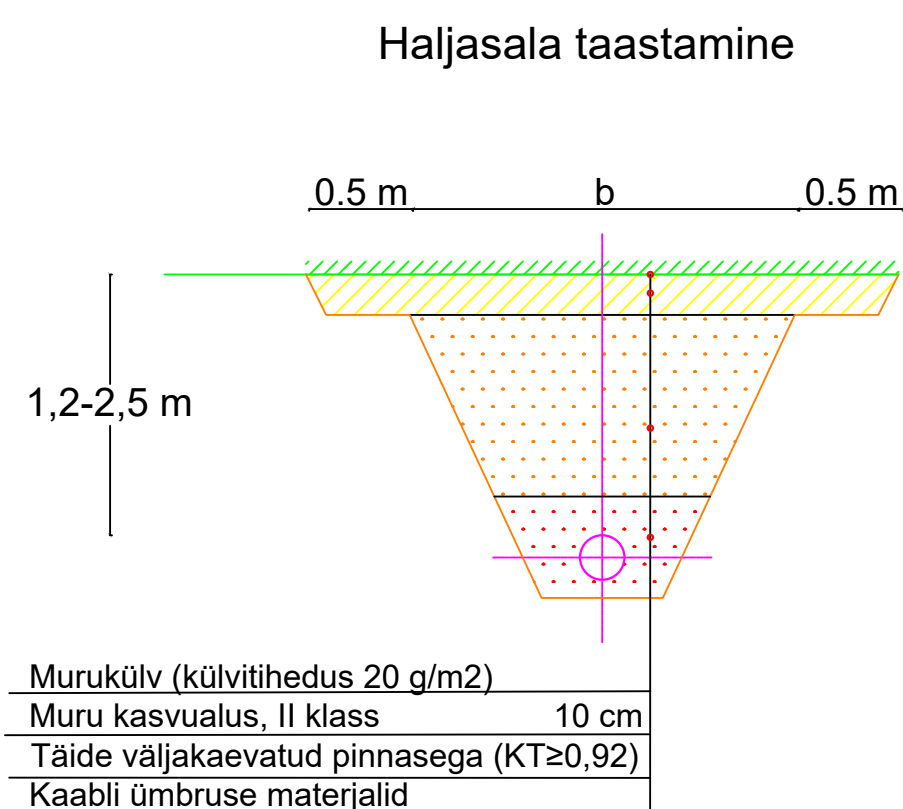
Demonteerida keskpinge paljasliin õhuliin 3xAS-50
vahemikus **Mast 30- Mast17, L= 921 m**
Demonteerida keskpinge õhuliini mastid ja toed

Lõigus G-H rajada keskpinge maakaabel (KPL414295) lahtisel meetodil kaitsetorus D160 750N kaitsetorus paigaldussügavusega **min 1,5 m**
Raadada võsa kaablitrassil, ca 190 m².

**Lõigus F-G rajada keskpinge maakaabel (24209)
kinnisel meetodil kaitsetorus D160 1250N kaitsetorus
paigaldussügavusega min 1,5 m mahaõidu alla, L= 18 m**

Lõigus E-F rajada keskpinge maakaabel (24209) lahtisel meetodil kaitsetorus D160 750N kaitsetorus paigaldussügavusega min 1,5 m Jõgimaa ja perspektiivse juurdepääsu tee servituudi alas

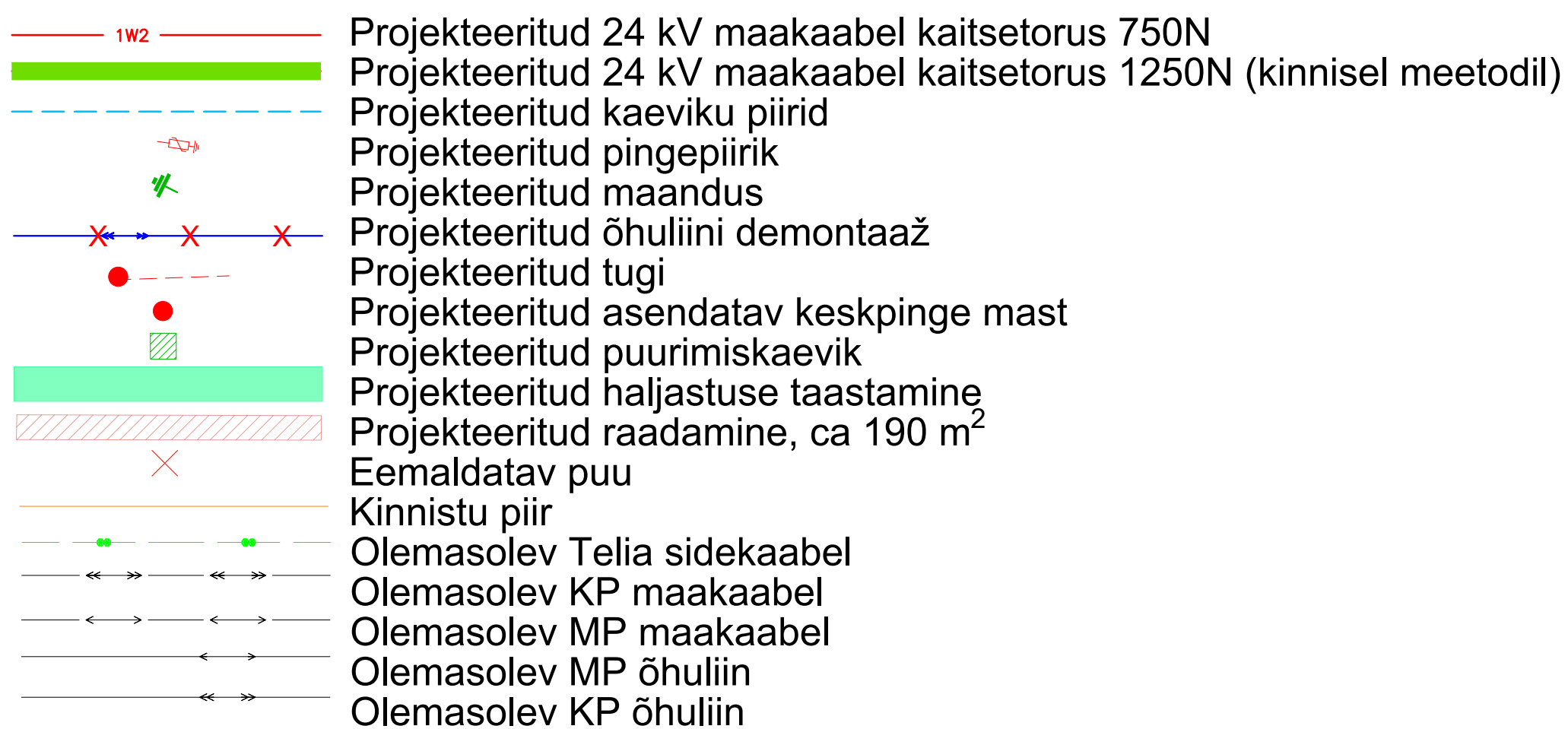
**Lõigus D-E rajada keskpinge maakaabel (KPL414295)
kinnisel meetodil kaitsetorus D160 1250N kaitsetorus
paigaldussügavusega min 1,5 m märgalal, riigi teemaal ja
perspektiivse juurdepääsu tee servituudi alas
L=205 m
Puurimine teostada võimalusel ühes lõigus.
Vahekaevikute vajadust hindab ehitaja.**



MÄRKUSED

- 1. Kaevise laius sõltub kaevamisviisist ja pinnasest.
- 2. Tagasitõlmitsemisel panna sügavamale peenem pinnas.
- 3. Tähtsimalist tihendamist.
- 4. Livipadid on vajalik, kui kaevis rajatakse kruusasess või kivisises pinnasess.
- 5. Toru otsad sulgema ehitusvahuga.
- 6. Paigaldatava kaabli paigalduskulude ristumistil täpsustada ristuvate kommunikatsioonide eelneva lahitekaevamise abili.
- 7. Kaevamistööst kommunikatsioonide kaitsestoonis (2m) teostada käsitisi.
- 8. Sisestuskoobli montaažiks paigaldatud kaitsetoru otsad sulgema otsakorgiga.
- 9. Transpordimeetrid teemil min maksimaali paigaldussügavus 1,2m haljasalal, tee all vastavalt asendiplaani viidetele 1,5m, 2,2m ja 2,5m.

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL



Märkus:



36302:001:0171
Jõqimaa