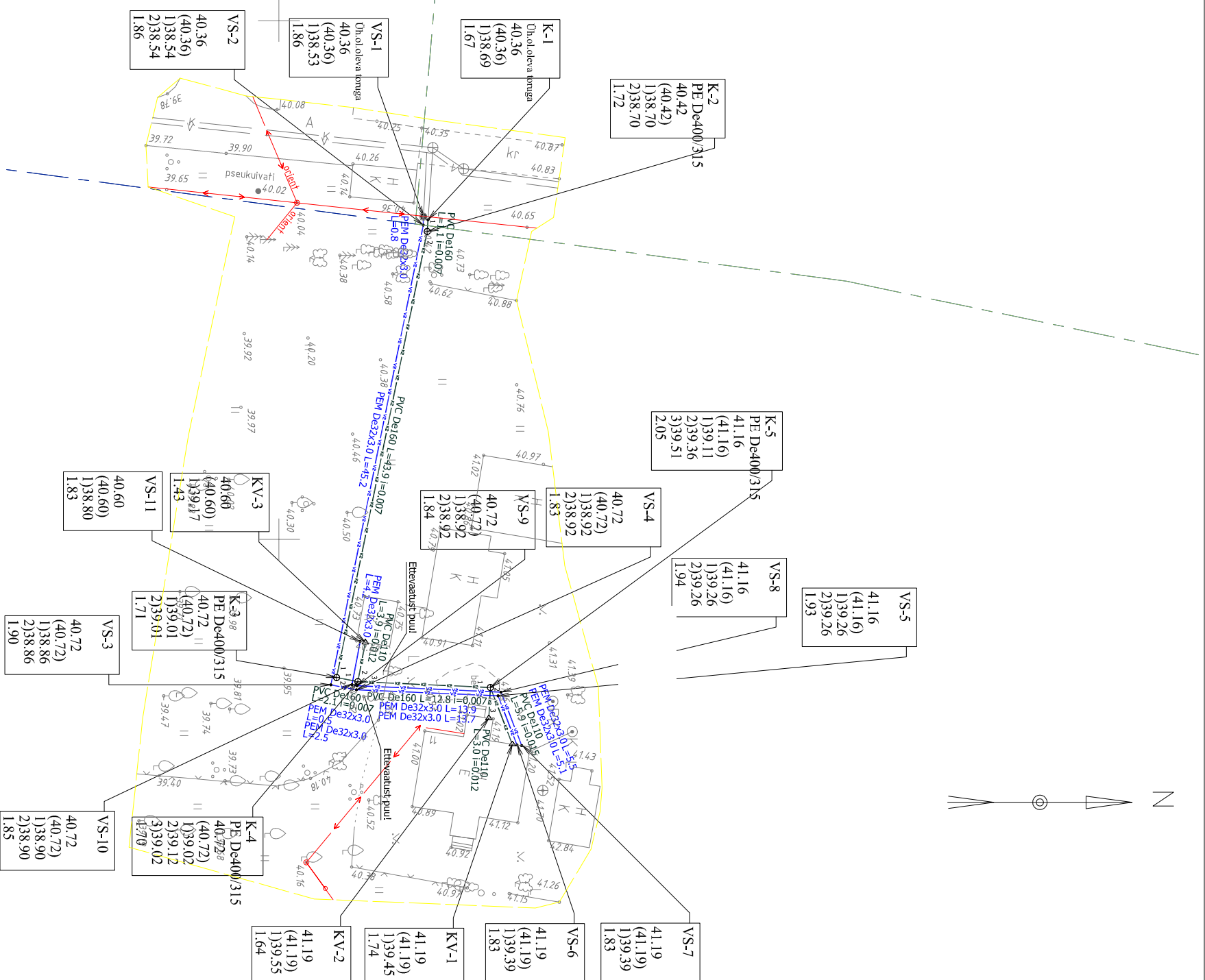


TINGMÄRGID

- Projekteeritud veektorustiku sõlm
- ⊕ Projekteeritud kanalisatsioonikaev
- ⊙ Ol.olev kapega siiber kinnistu piiril
- K2 — K2 Projekteeritud kanalisatsioonitorustik
- V2 — V2 Projekteeritud veektorustik
- K — K Kanalisatsioonitorustik
- V — V Veektorustik
- — Madalpingekaabel
- — Madalpinge õhuliin



MÄRKUSED.

1. Joonise aluseks on Tartu linn, geodeetiline alusplaan.
2. Geodeetiline alusplaan on koostatud OÜ Geodeesia poolt 16.03.2021, töö nr.GE-3634. Koordinaadid on L-Est' 97 süsteemis ja kõrgused EHK2000 süsteemis.
3. Enne ehitustööde alustamist tuleb tööde teostajal koostöös olemasolevate maa-alusite rajatiste valdajatega rajatiste asukoht täpsustada ja tähistada. Tööde teostajal tuleb täita nimetatud rajatiste valdajate poolt esitatavaid nõudeid rajatiste vahetus läheduses töötamisel.
4. Lähemal kui 2m tehnovõrgust tuleb kaevetööd teha käsitsi.
5. Ristuvad elektrija sidekaablid ja sidekanalisatsioonitorustikud riputada seni kuni kaevik avatud. Kaablid asetada üle kaeviku talade külge.
6. Tartu linnas kivija süvenduspinnast võetakse vastu asuvas ladesustuspaijas, asfalditükke võtab vastu AS TREF Teguri 55 ja ehituslammustussega jäätmeid saab üle anda Ropka tee 29.
7. Tee teekatete taastamisel järgida järgmisi nõudeid määrusi:
 - Tee ehitamise kvaliteedi nõuded. Majandus-ja taristuministri 03.08.2015.a määrus nr. -Kaevetööde eeskiri. Tartu Linnavalikoguga 18.12.2003.a määrus nr.52