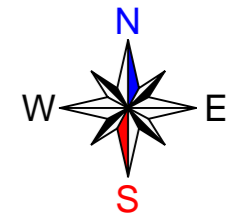
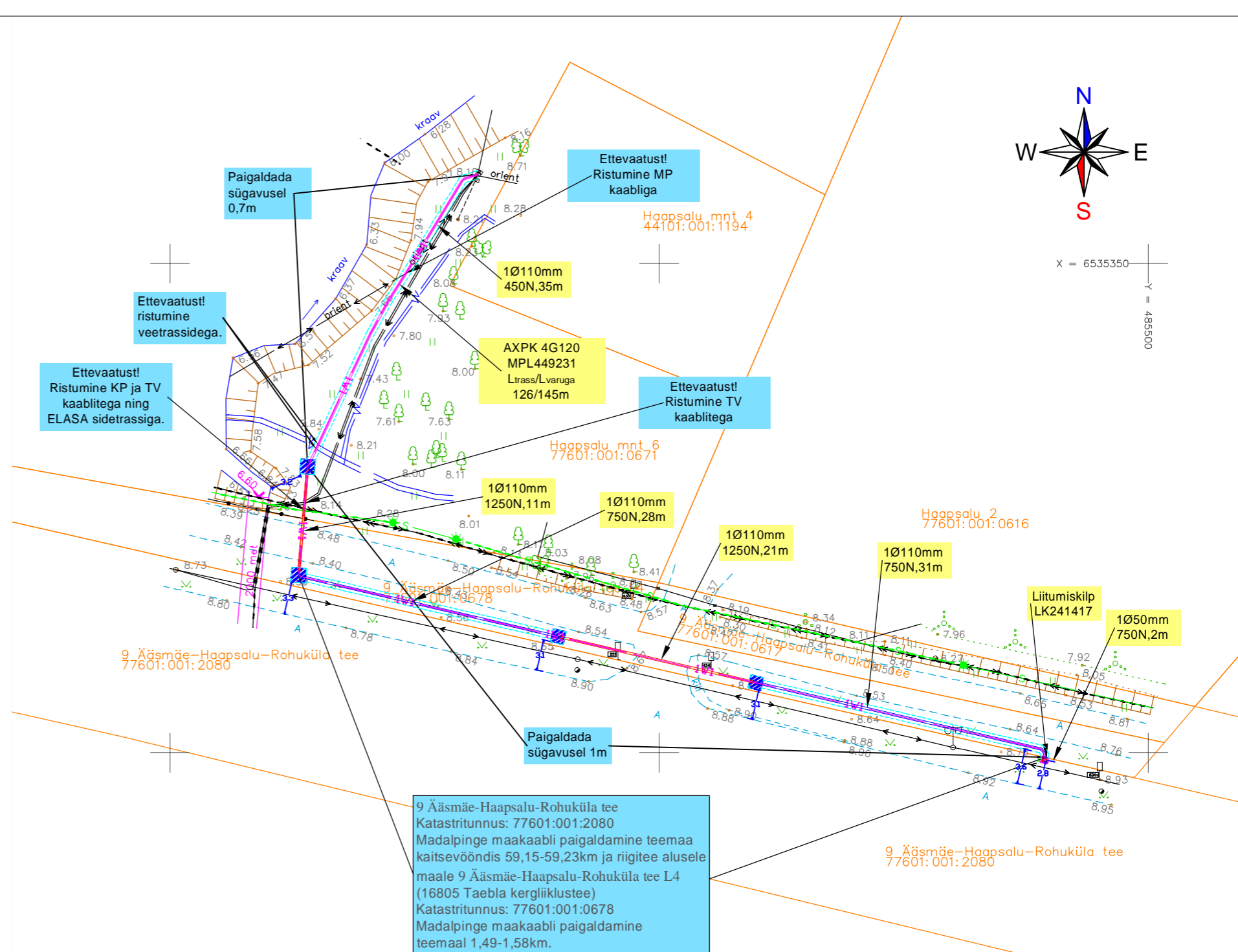
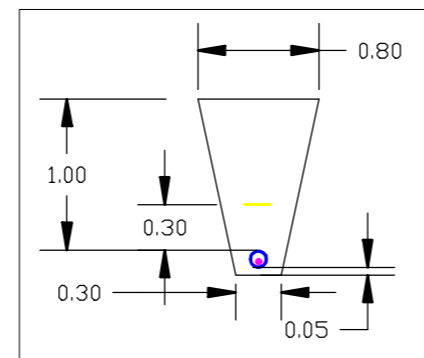
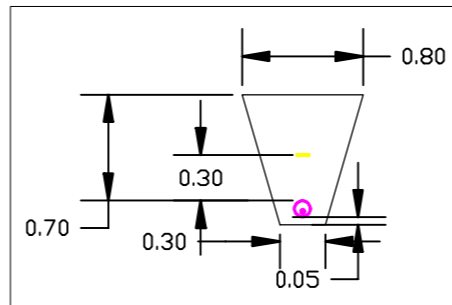


- TINGMÄRGID projekteeritud
- 1W1 - Madalpinge maakaabel
  - Kaablikaitsetoru
  - Läbimine kinnisel meetodil
  - Kaeviku piirjoon
  - Kaevik kinnisel meetodil läbimiseks
  - Liitumiskilp
  - Kilpide reaalsed suurused
  - Kilbi maanduspaigadis

- TINGMÄRGID olemasolevad
- Mast
  - Madalpinge õhuliin
  - Madalpinge maakaabel kaitsetorus
  - Keskpinge maakaabel kaitsetorus
  - Kilp
  - Veetrass
  - Sidetrass kaitsetorus
  - Aed
  - Aed
  - Veekogu
  - Kinnistu piir
  - Tee äär
  - Truup
  - Haljastus
  - Puud, põõsad
  - Liiklus



X = 6535350  
Y = 485500



MÄRKUSED:

1. Lähteülesanne nr 35024L, projekteerimistingimused nr. 2611802/02231.
2. Kaabli paigaldamissügavus 0,7m. Teemaal sügavusel 1,0m.
3. Maakaabel paigaldada kaitsetorus.
4. Kaabli paigaldamisel juhendada: 0,4...20 kV võrgustandard. P342- 0,4 kV kaabelliinid.
5. Kaablitrassi pealiskihit ja murukatted tuleb taastada vastavalt nende endisele kujule. Kaablikaevise täitmisel tihendada pinnast.
6. Liitumiskilp paigaldada uksega kõnnitee poole.
7. Geolusena kasutatud Geolus OÜ poolt koostatud maa-ala plaani (töö nr. 26-G256, 25.06.26). Koordinaadid L-Est süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.

Projekt <b>9 Ääsmäe-Haapsalu-Rohuküla tee 59,15km kiiruskamera liitumine. Lääne-Nigula vald. Lääne maakond.</b>		Tellija <b>Elektrilevi OÜ</b>	
Joonis <b>Asendiplaan</b>		Joonise nr <b>JT3292-1</b>	
Projekteeris <b>Jelena Laidoner</b>	07.07.2026	Mõõtkava M 1:500	Tööprojekt
Kontrollis <b>Andrei Laidoner</b>	07.07.2026	53 483 985	Staadium
E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348		Keel EST	Lehti 1