

- TINGMÄRGID AA**
- D — Olmselise detaili
 - K — Olmselise sisetee/kanalisatsioon
 - R — Olmselise roovikanalisatsioon
 - S — Olmselise suvekannalisatsioon
 - V — Olmselise veetoru
 - G — Olmselise gaasitoru
 - P — Olmselise põlvitoru
 - H — Olmselise küttevõrgu
 - T — Olmselise telefonivõrgu
 - E — Olmselise elekterivõrgu
 - M — Olmselise muu kaitsevöönd
 - S — Olmselise suvekaitsevöönd
 - P — Olmselise põlvkaitsevöönd
 - H — Olmselise hõlvkaitsevöönd
 - T — Olmselise telefonivõrgu
 - E — Olmselise elekterivõrgu
 - M — Olmselise muu kaitsevöönd
- TINGMÄRGID VK**
- VK — Projektitud veetoru
 - VK — Projektitud roovitoru
 - VK — Projektitud gaasitoru
 - VK — Projektitud põlvitoru
 - VK — Projektitud küttevõrgu
 - VK — Projektitud telefonivõrgu
 - VK — Projektitud muu kaitsevöönd
- Eesti Raudtee infrastruktuuri elektrifitseerimine**
- VK — Projektitud veetoru
 - VK — Projektitud roovitoru
 - VK — Projektitud gaasitoru
 - VK — Projektitud põlvitoru
 - VK — Projektitud küttevõrgu
 - VK — Projektitud telefonivõrgu
 - VK — Projektitud muu kaitsevöönd

Teedeprojekt OÜ Töö nr T04921 eelprojekt "Tallinn-Tartu-Võru-Luhamaa Tartu Läänepoolse ümbersõidu VI ehitusala ehitusprojekt".

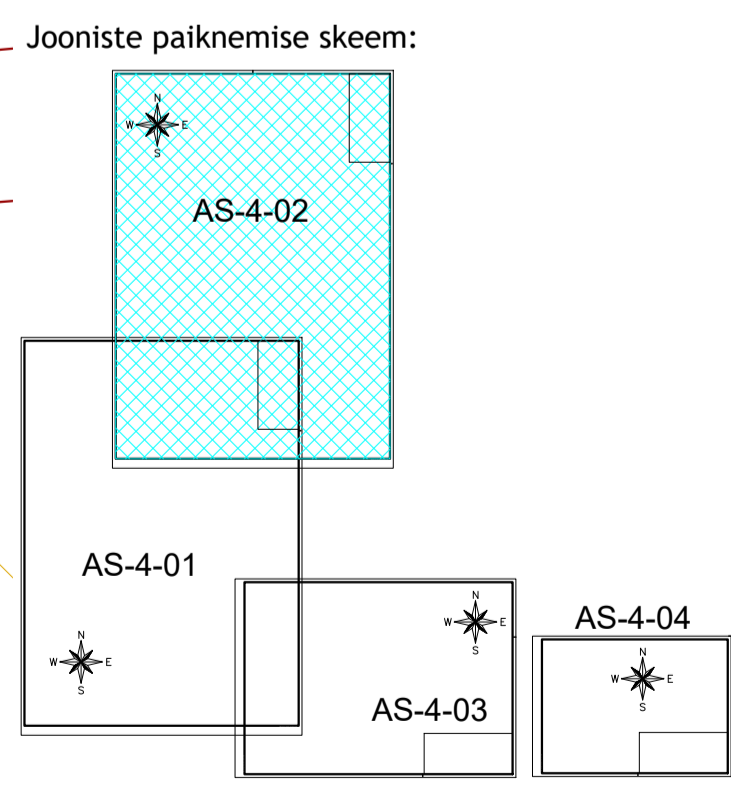
- 10, 7, 5, 4, 2, 0
- VK — Projektitud veetoru
 - VK — Projektitud roovitoru
 - VK — Projektitud gaasitoru
 - VK — Projektitud põlvitoru
 - VK — Projektitud küttevõrgu
 - VK — Projektitud telefonivõrgu
 - VK — Projektitud muu kaitsevöönd

Hepta Group Energy OÜ Töö nr 21173 "Tallinn-Tartu-Võru-Luhamaa Tartu Läänepoolse ümbersõidu VI ehitusala". Varem projektitud elekter, side ja tänavavalgustus

Altren Projekt OÜ Töö nr 23031 eelprojekt "Tallinn-Tartu-Võru-Luhamaa Tartu Läänepoolse ümbersõidu VI ehitusala ehitusprojekt". Torustikud

- D1 — Projektitud demonteeritav
- SK3 — Projektitud valgust
- SK1 — Projektitud küttevõrgu
- SK — Projektitud gaasitoru
- V4 — Projektitud põlvitoru
- V — Projektitud veetoru
- G — Projektitud gaasitoru
- P — Projektitud põlvitoru
- H — Projektitud küttevõrgu
- T — Projektitud telefonivõrgu
- E — Projektitud elekterivõrgu
- M — Projektitud muu kaitsevöönd

Lennuvälja EETU Lennuvälja kaitsevöönd



- Märkused:
- Enne ehitustööde algust olulevate alleajavate roovikanalisatsiooni ja sadeveekäikude kõrgused ja toru kõrgused täpsustada, vajadusel korrigeerida projektibehiust enne ehitamist!
 - Olemasolevate ja alleajavate veetorustiku kõrgused ja materjal täpsustada enne ehitustööde algust ja vajadusel korrigeerida lahendust!
 - * täpsustatud kõrgused täpsustada ehitustööde käigus
 - Torustike pikiprofilid vt joonis VK-6-01 kuni VK-6-11
 - Sõlmede skeemid vt joonis VK-7-01 kuni VK-7-03
 - Kaabile kaitsemise ja toetamise skeem rütmisel projektiteeritud torustikuga vt joonis VK-6-13 ja VK-6-14
 - Ehituskavaku täpsustikud vt joonis VK-6-12
 - Katete taastamine vt joonis AS-4-05 kuni AS-4-08.

MÄRKUSED: Kõrgused CH2000 süsteemis. Koordinaadid L-EST97 süsteemis. Topo-godeetiline asendiplaani koostas: OÜ Metricus 10.2024 a. Töö nr 24G9495

KESKKOND & PARTNERID OÜ Reg nr. 11006388 Vasara 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350; info@mahuld.ee		AS Tartu Veevärk	
Projekt: Ülenurme alevik, Vahtra tänava vee- ja kanalisatsioonitorustik		Töö nr: 100/2024	
Projektant: Lauri Aim		Aadress: Vahtra tänav, Ülenurme alevik, Kambja vald	
Projektant: Sirle Punka		Stadium: Tööprojekt	
Joon: 100/2024_TP		Töö: AS-4-02	
Kesk: 24.01.2025		Määr: 1:500	