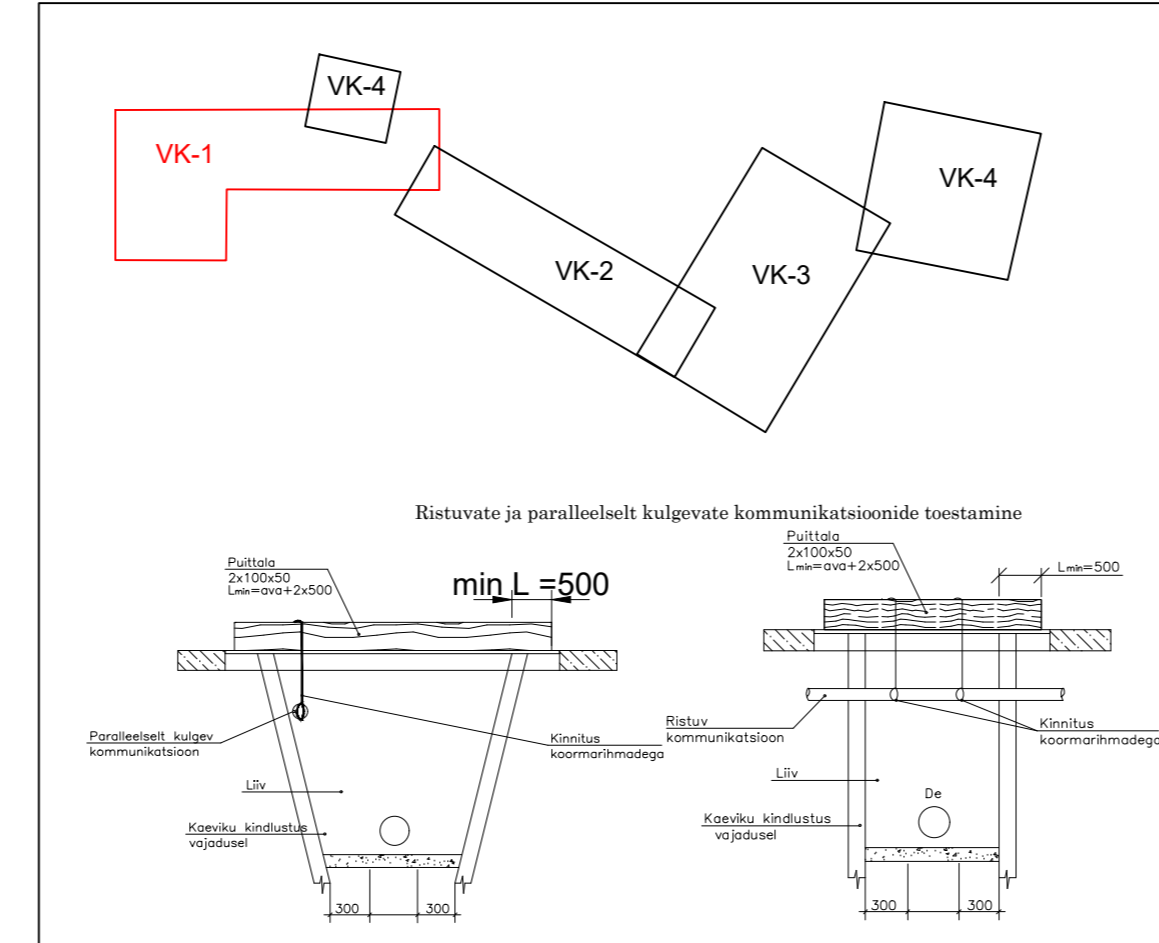
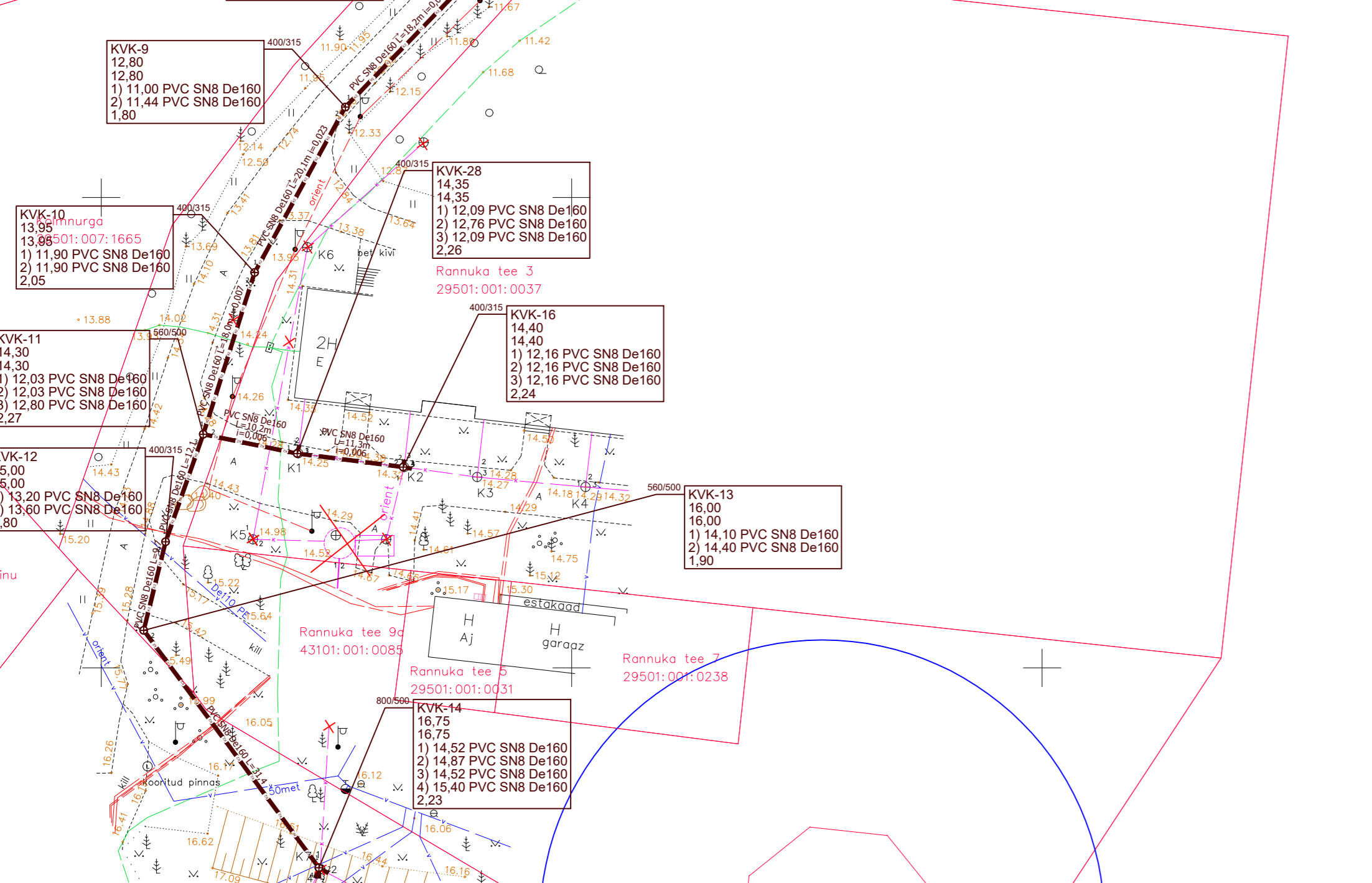
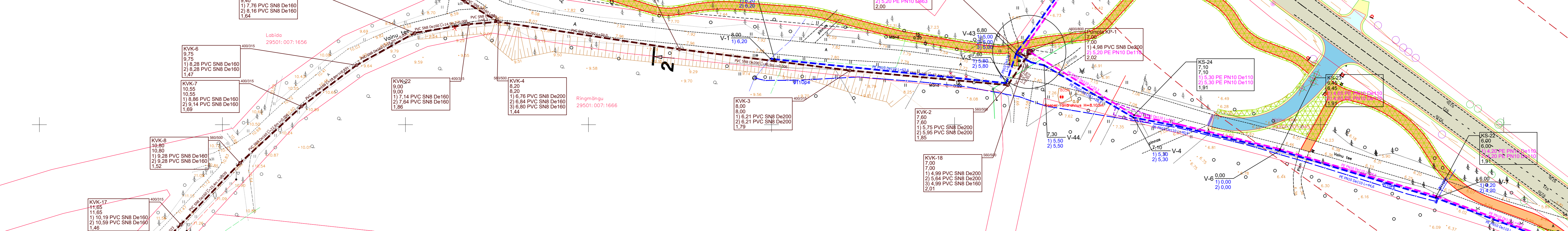


- KATENDID**
- Proj. konstruktsioon 1A, sõidutee
 - Proj. konstruktsioon 1B, sõidutee
 - Proj. konstruktsioon 1C, ülemine projekteeritud katendile (2-kihiline ülekate)
 - Proj. konstruktsioon 1D, 1-kihiline ülekate
 - Proj. konstruktsioon 1E, kattetaatus
 - Proj. konstruktsioon 2A, ristmikud
 - Proj. konstruktsioon 2B, mahasõidud
 - Proj. konstruktsioon 3, jalgteed
 - Proj. konstruktsioon 4A, betoonkivist sillutus (punane)
 - Proj. konstruktsioon 4B, betoonkivist sillutise ümberladumine
 - Proj. konstruktsioon 5, tugipeenrad ja mahasõidu lõpuosad
 - Proj. konstruktsioon 6, muld ja murukülv



Märkused: Koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH-2000 Amsterdami süsteemis
Piird seisuga august 2024.a. Kihil "PIIR" esitatud asukohad on informatiivsed.

Address: **HARJU MAAKOND LÄÄNE-HARJU VALD LOHUSALU KÜLA**

Objekt: **LOHUSALU VK TOPO-GEODEETILINE ALUSPLAAN TEHNÖVÕRKUDEGA**

Töö nr. **24-G333**

Kuup. **02.09.2024.a.**

Mõõtkaava **M 1:500** Kaardi nr. **63.811**

Vastutab **Mart Kalm**

TINGMÄRGID:

Projekteeritud tehno võrgud:

- projekteeritud veetorstik
- projekteeritud survekanalisatsioon
- projekteeritud isevooline roveekanalisatsioon
- projekteeritud veesõlm
- projekteeritud kanalisatsioonisõlm
- projekteeritud tuletõrjehüdrant
- likvideeritav puu
- likvideeritav rajatis
- lahtise kaeviku piir / puurimiskaevik
- sundpuurimise orienteeruv pingi asukoht
- riigimaantee kaitsvöönd 30m
- Projekteeritud roveepump

Olemasolevad tehno võrgud:

- Kinnistupiir
- Olemasolev sademeveekanalisatsioon
- Olemasolev roveekanalisatsioon
- Olemasolev veetorstik
- Olemasolev madalpinge maakaabel
- Olemasolev madalpinge õhuliini
- Olemasolev sudekaabel
- Olemasolev sudekanalisatsioon
- Olemasolev kõrgepinge maakaabel

Teedeprojekt OÜ töö nr T02818 "Laulasmaa-Lohusalu kergliiklustee" tingmärgid

- PLANEERITUD A/B KATTEGA SÕIDUTEE
- PLANEERITUD A/B ÜLEKATE FREESITUD ALUSEL
- PLANEERITUD A/B KATTEGA SÕIDUTEE
- PLANEERITUD A/B KATTEGA JALGTEE (5/6cm)
- PLANEERITUD KRUUSKATE
- PLANEERITUD SÕIDUTEE PEENAR
- PLANEERITUD HALJASTUS (MURU)
- PLANEERITUD METSA JA VÕSA RAIE ALA

- MÄRKUSED:**
- Märkused ja kirjeldused ehitustööde kohta vt. seletuskirjast;
 - Ehitustööde ja materjalide mahud vt. töömahtude tabelist;
 - Varem paigaldatud kaablite, torude, seadmete ja tarinidite läheduses tuleb kaevetöid teha nende omaniku juhendite kohaselt;
 - Insenerivõrkude kaitsesoonis teostada töid käsitsi, vajadusel võrgud teostada;
 - Enne ehitustööde algust tuleb täpsustada ristuvate kommunikatsioonide asukohad;
 - Rooveekanalisatsioonitorustiku lõigu pikkused on võetud kaevu teljest kaevu teljeni;
 - Survetorstiku minimaalne rajamissügavus on 1,8 m maapinnast torustiku peale;
 - Kanalisatsioonikaevud millega läbimõõt ei ole kajastatud joonisel on De400/315
 - Ennem ehitustööde algust täpsustada kinnistul planeeritava maapinna kõrgusmärgid ja vajadusel korrigeerida kaevukaante kõrgusmärgid

Projekteerija: EKORE

Reg.nr: 11000919
EEP000610
EP0000117
MP-0098-00

Väliseks kulu vastutavaks isikuks määratud EKORE OÜ juhataja Mart Kalm

www.ekore.ee

Tel: +372 52 91572

Telli: Soojatehnik OÜ

Objekti nimetus: Lohusalu roveekogumisala veearvustuse ja kanalisatsiooni projekteerimis- ja ehitustööd

Töö nr: TP-303/24

Stadium: Mõõtkava

Tööprojekt

Joonis: VK-1

Jooniste arv: 1

Kuupäev: 08.01.2024

Projektiteeris: Eero Antons

Kontrollis: Eero Antons

Alkiri: Alkiri