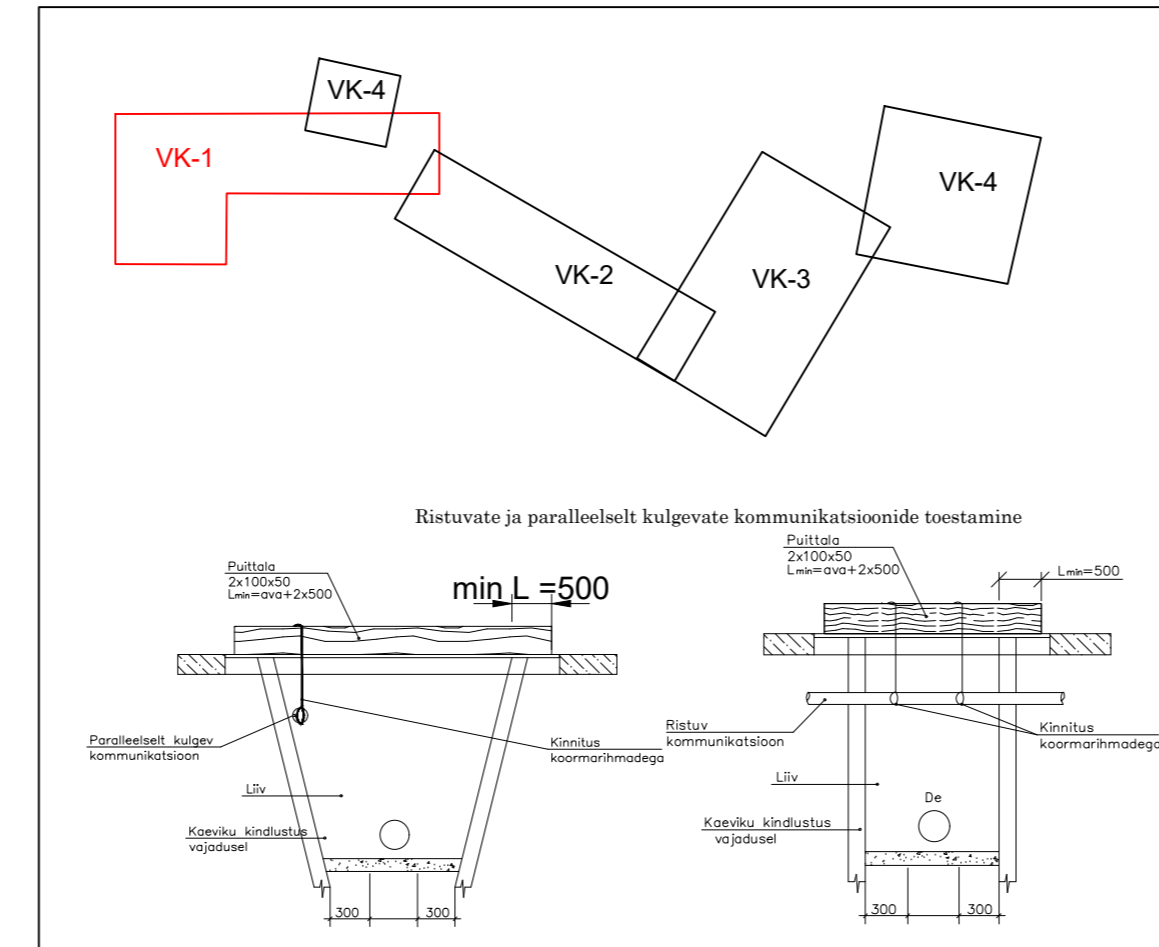
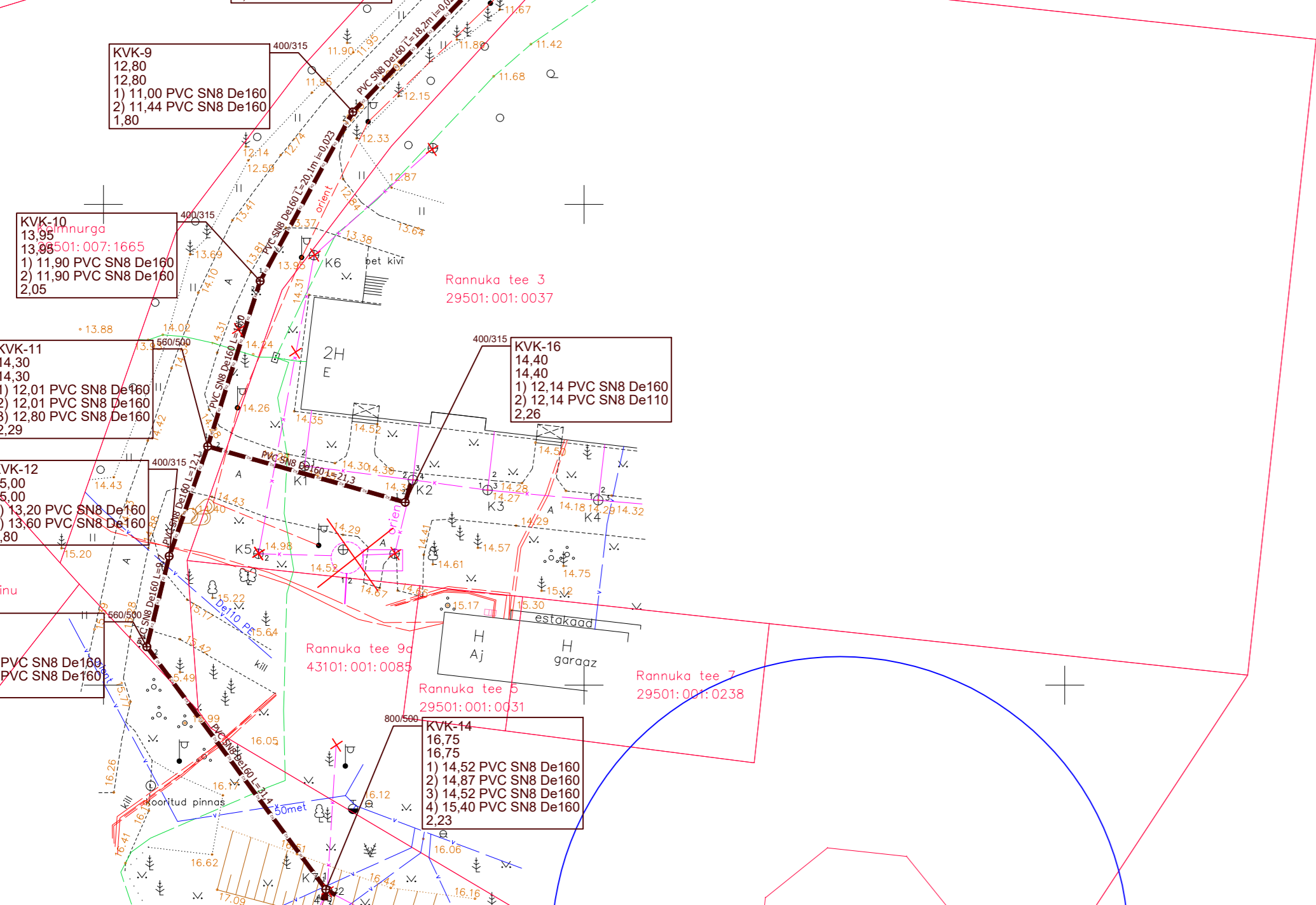
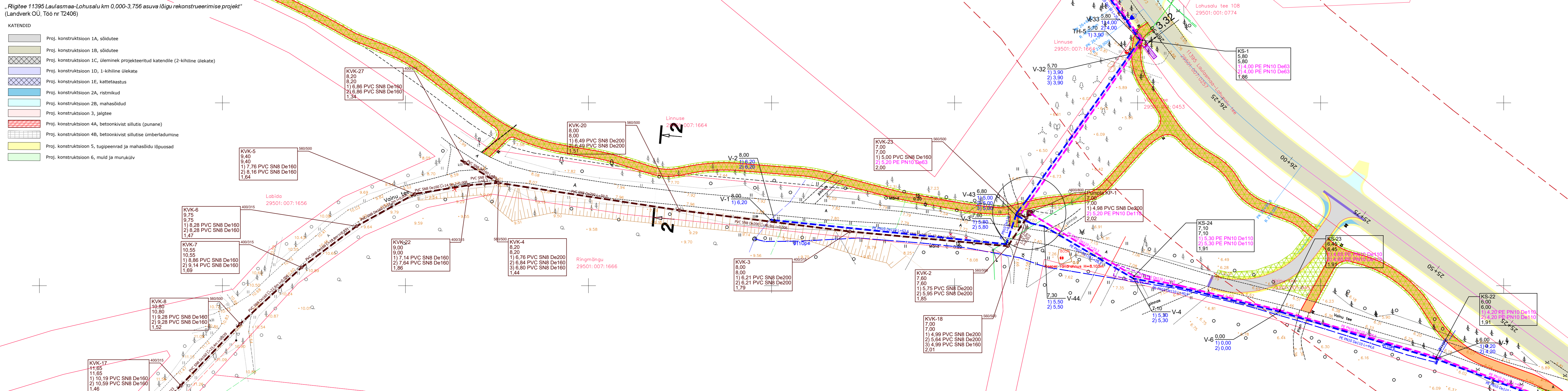


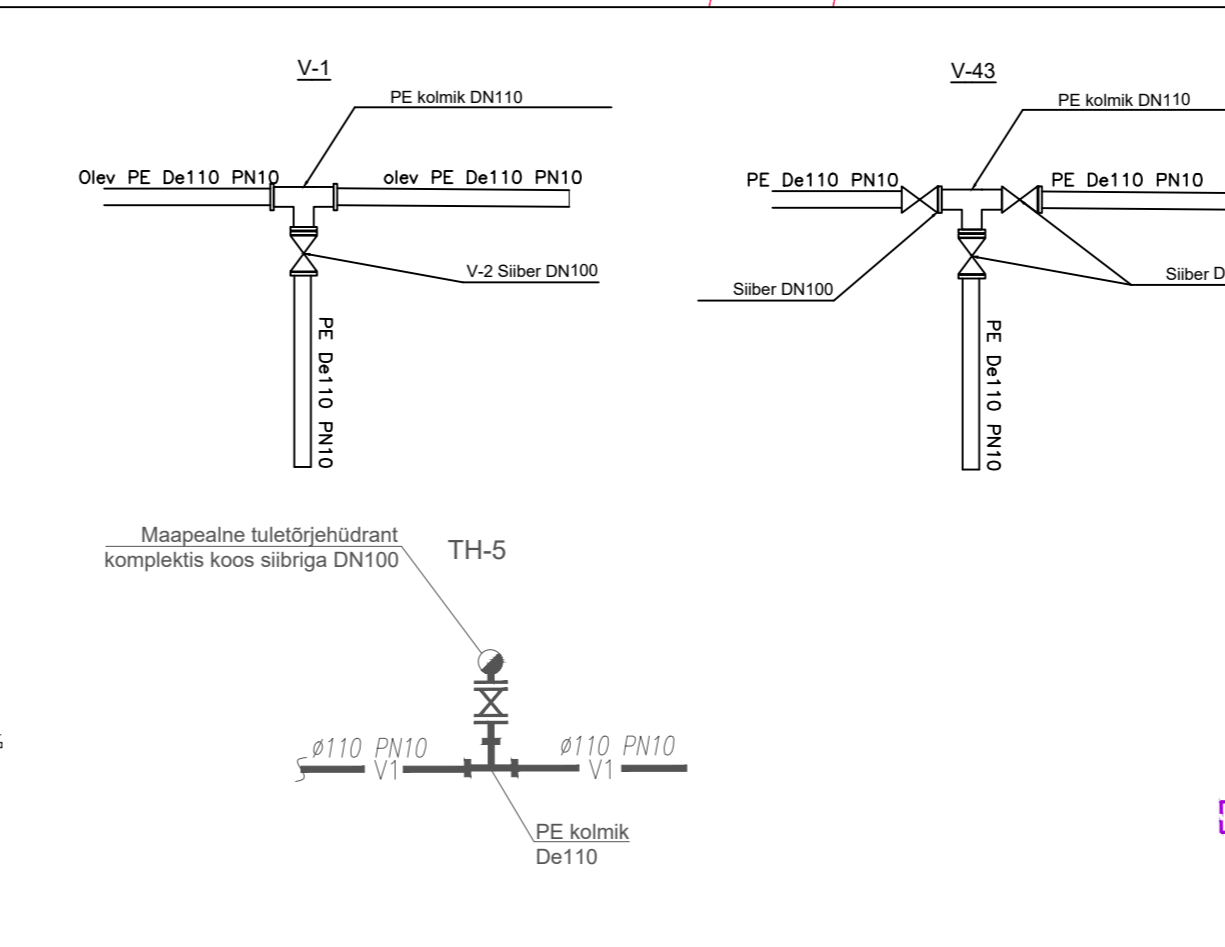
KATENDID

[Pattern]	Proj. konstruktsioon 1A, sõidutee
[Pattern]	Proj. konstruktsioon 1B, sõidutee
[Pattern]	Proj. konstruktsioon 1C, üleminek projekteeritud katendile (2-kihilise ülekate)
[Pattern]	Proj. konstruktsioon 1D, 1-kihiline ülekate
[Pattern]	Proj. konstruktsioon 1E, kattetaastus
[Pattern]	Proj. konstruktsioon 2A, ristmikud
[Pattern]	Proj. konstruktsioon 2B, mahasõidud
[Pattern]	Proj. konstruktsioon 3, jalgteed
[Pattern]	Proj. konstruktsioon 4A, betoonkivist sillutus (punane)
[Pattern]	Proj. konstruktsioon 4B, betoonkivist sillutise ümberladumine
[Pattern]	Proj. konstruktsioon 5, tugipeenrad ja mahasõidu lõpuosad
[Pattern]	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 TEHNÕÖRKUDEGA	Töö nr. 24-G333
AMET NIMI	Geoalus OÜ Tel. +372 5138451 mart@geoalus.eu Registrikood:16552517 Kutsetunnistus:164285	Kuup. 02.09.2024.a.
Koostas Janar Jõgimaa	Mõõtkaava M 1:500	Kaardi nr. 63.811
Vastutab Mart Kalm	Leht 1	Lehti 1



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 TEHNÕÖRKUDEGA	Töö nr. 24-G333
AMET NIMI	Geoalus OÜ Tel. +372 5138451 mart@geoalus.eu Registrikood:16552517 Kutsetunnistus:164285	Kuup. 02.09.2024.a.
Koostas Janar Jõgimaa	Mõõtkaava M 1:500	Kaardi nr. 63.811
Vastutab Mart Kalm	Leht 1	Lehti 1

TINGMÄRGID:

Projekteeritud tehnoõrgud:

- KVK — projekteeritud veetorstik
- KS — projekteeritud survekanalisatsioon
- KVK — projekteeritud isevooline roveekanalisatsioon
- V-1 — projekteeritud veesõlm
- KS-1 — projekteeritud kanalisatsioonisõlm
- V — liikveeritav puu
- V — liikveeritav rajatis
- V — lahtise kaeviku piiir / puurimiskaevik
- V — sundpuurimise orienteeruv pingi asukoht
- V — riigimaantee kaitsvöönd 30m

Olemasolevad tehnoõrgud:

- K — Kinnistupiir
- K — Olemasolevad veetorstikud
- K — Olemasolevad surveveekanalisatsioonid
- K — Olemasolevad roveekanalisatsioonid
- V — Olemasolevad veetorstikud
- V — Olemasolevad madalpinge maakaabel
- V — Olemasolevad madalpinge õhuliinid
- V — Olemasolevad sudekanalisatsioonid
- V — Olemasolevad kõrgepinge maakaabel

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

[Pattern]	PLANEERITUD A/B KATTEGA SÕIDUTEED
[Pattern]	PLANEERITUD A/B ÜLEKATE FREESITUD ALUSEL
[Pattern]	PLANEERITUD A/B KATTEGA SÕIDUTEED
[Pattern]	PLANEERITUD A/B KATTEGA JALGTEE (5/6cm)
[Pattern]	PLANEERITUD KRUUSKATE
[Pattern]	PLANEERITUD SÕIDUTEED PEENAR
[Pattern]	PLANEERITUD HALJASTUS (MURU)
[Pattern]	PLANEERITUD METSA JA VÕSA RAIE ALA

MÄRKUSED:

- Märkused ja kirjeldused ehitustööde kohta vt. seletuskirjast;
- Ehitustööde ja materjalide mahud vt. töömahtude tabelist;
- Varem paigaldatud kaablate, torude, seadmete ja tarinidite läheduses tuleb kaevetöid teha nende omaniku juhendamisel kohalsti;
- 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 EPE000117 MP-0098-00 Valekõne kuts Lohusalu valla ekore@ekore.ee www.ekore.ee	Tellija: Soojatehnik OÜ
Töö nr: TP-303/24	Objekti nimetus: Lohusalu roveekogumisala veevarustuse ja kanalisatsiooni projekteerimis- ja ehitustööd
Stadium: Tööprojekt	Töö nimetus: Lohusalu roveekogumisala veevarustuse ja kanalisatsiooni projekteerimis- ja ehitustööd
Joonis: VK-1	Joonise nimetus: Vee ja kanalisatsioonitorustike plaaniilme lahendus
Jooniste arv: 1	Projektiteeris: Eero Antons
Kuupäev: 16.12.2024	Alkiri: Eero Antons
Maht: M 1:500	Kontrollis: Eero Antons