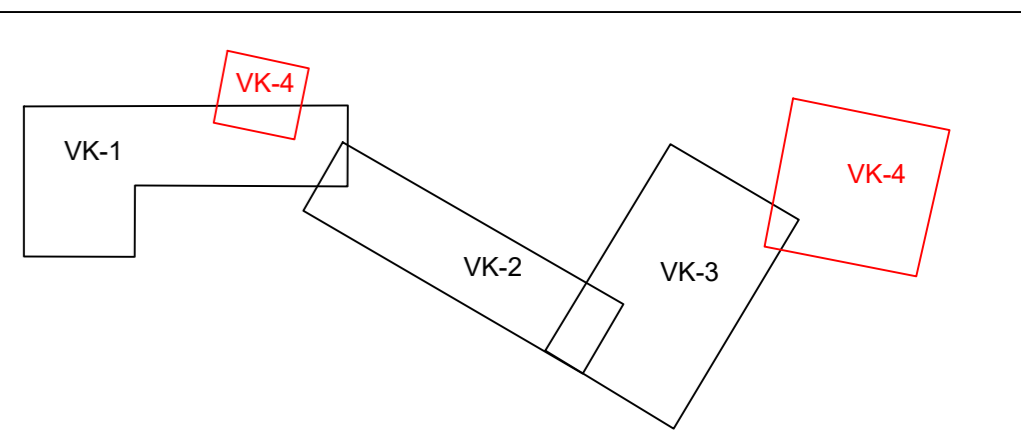


- Projekteeritud tehno võrgud:**
- projekteeritud veetorustik
  - projekteeritud survekanalisatsioon
  - projekteeritud isevooline reoveekanalisatsioon
  - projekteeritud veesõlm
  - projekteeritud kanalisatsioonisõlm
  - projekteeritud tuletõrjehüdrant
  - likvideeritav puu
  - likvideeritav rajatis
- lahtise kaeviku piir / puurimiskaevik
- sundpuurimise orienteeruv pingi asukoht
- riigimaantee kaitsvöönd 30m

- TINGMÄRGID:**
- Olemasolevad tehno võrgud:**
- Kinnistupiir
  - Olemasolev sademeveekanalisatsioon
  - Olemasolev reoveekanalisatsioon
  - Olemasolev veetorustik
  - Olemasolev madalpinge maakaabel
  - Olemasolev madalpinge õhuliin
  - Olemasolev sidekaabel
  - Olemasolev sidekanalisatsioon
  - Olemasolev kõrgepinge maakaabel



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

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

„Riigitee 11395 Laulasmaa-Lohusalu km 0,000-3,756 asuva lõigu rekonstrueerimise projekt“  
 (Landverk OÜ, Töö nr T2406)

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

- MÄRKUSED:**
1. Märkused ja kirjeldused ehitustööde kohta vt. seletuskirjast;
  2. Ehitustööde ja materjalide mahud vt. töömahtude tabelist;
  3. Varem paigaldatud kaablite, torude, seadmete ja tarindite läheduses tuleb kaevetöid teha nende omaniku juhendamisel;
  4. Insenerivõrkude kaitsezonis teostada töid käsitsi, vajadusel võrgud toestada;
  5. Enne ehitustööde algust tuleb täpsustada ristuvate kommunikatsioonide asukoht;
  6. Reoveekanalisatsioonitorustiku lõigu pikkused on võetud kaevu teljest kaevu teljeni;
  7. Survetorustiku minimaalne rajamissügavus on 1,8 m maapinnast torustiku peale;
  8. Kanalisatsioonikaevud millega läbimõõt ei ole kajastatud joonisel on De400/315
  9. Ennem ehitustööde algust täpsustada kinnistul planeeritava maapinna kõrgusmärgid ja vajadusel korrigeerida kaevukaante kõrgusmärgid

<b>Projekteerija:</b>		<b>Tellij:</b> Soojatehnik OÜ	
 Reg.nr: 11000919 EEP000610 EEP000117 MP-0068-00		Objekt nimetus: Lohusalu reoveekogumisala veevarustuse ja kanalisatsiooni projekteerimis- ja ehitustööd	
Töö nr: PP-303/24 Staadium: Mõõtkava: M 1:500		Töö nimetus: Lohusalu reoveekogumisala veevarustuse ja kanalisatsiooni projekteerimis- ja ehitustööd Joonise nimi: Vee ja kanalisatsioonitorustike plaaniline lahendus	
Jooniste arv: VK-4 Kuupäev: 16.12.2024		Projekt: Eero Antons Kontroll: Eero Antons	
Põhiprojekt		Allkiri	