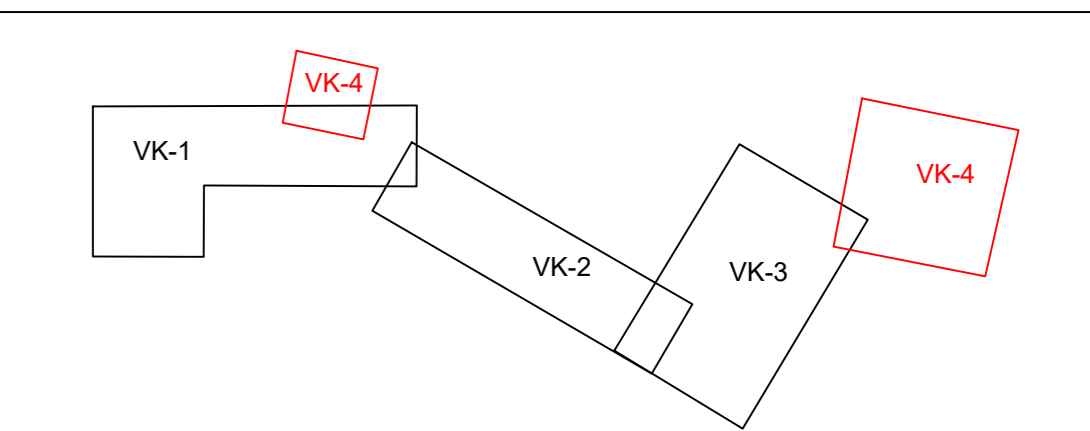


- Projekteeritud tehno võrgud:**
- - projekteeritud veetorustik
  - - projekteeritud survekanalisatsioon
  - - projekteeritud isevooline roovekanalisatsioon
  - - projekteeritud veesõlm
  - - projekteeritud kanalisatsioonisõlm
  - x - liikvideeritav puu
  - x - liikvideeritav rajatis
  - x - lahtise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

- TINGMÄRGID:**
- Olemasolevad tehno võrgud:**
- - Kinnistupiir
  - - Olemasolev sademeveekanaliseerimine
  - - 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 KRUISKATE
  - 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, jalgte
  - 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 käsitli, vajadusel võrgud teostada;
  5. Enne ehitustööde algust tuleb täpsustada ristuvate kommunikatsioonide asukohad;
  6. Roovekanalisatsioonitorustiku 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. Enne ehitustööde algust täpsustada kinnistul planeeritava maapinna kõrgusmärgid ja vajadusel korrigeerida kaevukaante kõrgusmärgid

Projekteerija:		Tellijä:	
 Reg.nr: 11000919 EEP000610 EEP000117 MP-0066-00 www.ekore.ee		Soojatehnik OÜ	
		Objekti nimetus: Lohusalu roovekogumisala veevarustuse ja kanalisatsiooni projekteerimis- ja ehitustööd	
Töö nimi:		Lohusalu roovekogumisala veevarustuse ja kanalisatsiooni projekteerimis- ja ehitustööd	
Joonise nimi:		Vee ja kanalisatsioonitorustike plaaniilne lahendus	
Tel: +372 52 91572			
Töö nr:	Joonise arv:	Projekteeris:	Allkiri:
PP-303/24	VK-4	Eero Antons	
Stadium:	Mõõtkava:	Kontrollis:	Allkiri:
Põhiprojekt	M 1:500	Eero Antons	
Jooniste arv:		16.12.2024	