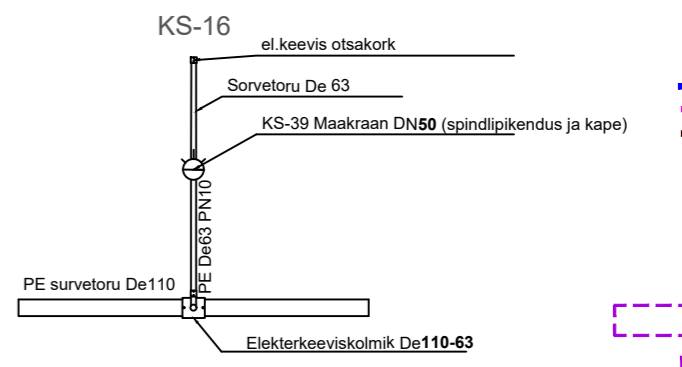
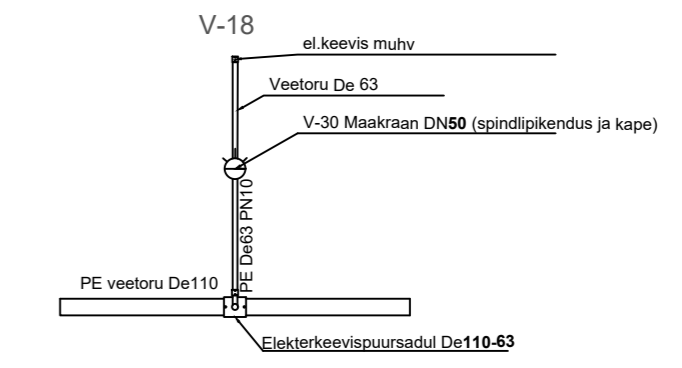
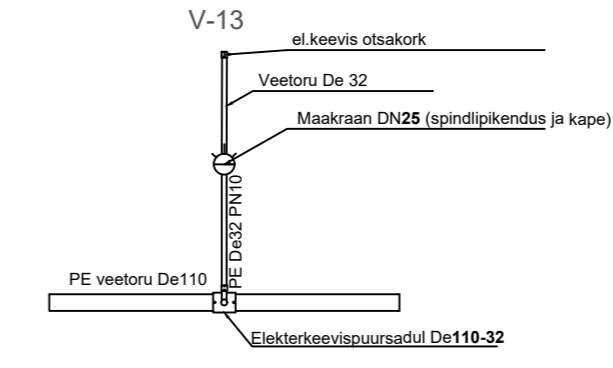


- „Riigitee 11395 Laulasmaa-Lohusalu km 0,000-3,756 asuva lõigu rekonstrueerimise projekt“  
(Landverk OÜ, töö nr T2406)
- KATENDID
- Proj. konstruktsioon 1A, sõidutee
  - Proj. konstruktsioon 1B, sõidutee
  - Proj. konstruktsioon 1C, üleminek projekteeritud katendile (2-kihiline ülekate)
  - Proj. konstruktsioon 1D, 1-kihiline ülekate
  - Proj. konstruktsioon 1E, kattetaastus
  - Proj. konstruktsioon 2A, ristmikud
  - Proj. konstruktsioon 2B, mahasõidud
  - Proj. konstruktsioon 3, jalgtee
  - Proj. konstruktsioon 4A, betoonkivist sillutis (punane)
  - Proj. konstruktsioon 4B, betoonkivist sillutise ümberladumine
  - Proj. konstruktsioon 5, tugipeenrad ja mahasõidud lõpuosad
  - Proj. konstruktsioon 6, muld ja murukülv



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


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

- Projekteeritud tehnoõrgud:
- projekteeritud veetorstik
  - projekteeritud survekanalisatsioon
  - projekteeritud isevoolne roovekanalisatsioon
  - projekteeritud veesõlm
  - projekteeritud kanalisatsioonisõlm
  - projekteeritud tuletojuhüdrant
  - liikvideeritav puu
  - liikvideeritav rajatis
  - lahtise kaeviku piir / puurimiskaevik
  - sundpuurimise orienteeruv pingi asukoht
  - riigimaantee kaitsvöönd 30m
  - Projekteeritud roovepumpala

TINGMÄRGID:

- Olemasolevad tehnoõrgud:
- Olemasolev sademeveekanalisatsioon
  - Olemasolev roovekanalisatsioon
  - Olemasolev veetorstik
  - Olemasolev madalpinge maakaabel
  - Olemasolev madalpinge ohuliin
  - Olemasolev sidekaabel
  - Olemasolev sidekanalisatsioon
  - Olemasolev kõrgepinge maakaabel

- MÄRKUSED:
- Märkused ja kirjeldused ehitustööde kohta vt. seletuskirjast;
  - Ehitustööde ja materjalide mahud vt. töömahtude tabelist;
  - Varem paigaldatud kaablite, torude, seadmete ja tarindite läheduses tuleb kaevetöid teha nende omaniku juhendite kohaselt;
  - Insenerivõrkude kaitsesoonis teostada töid käsitsi, vajadusel võrgud teostada;
  - Enne ehitustööde algust tuleb täpsustada ristuvate kommunikatsioonide asukohad;
  - Roovekanalisatsioonitorustiku 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 kõrgusmargid ja vajadusel korrigeerida kaevukaante kõrgusmargid

Projekteerija:		Tellijä: Soojatehnik OÜ	
 Reg.nr:11000919 EEP000610 EEP000117 MP-0098-00		Objekti nimetus: Lohusalu roovekogumisala veearustuse ja kanalisatsiooni projekteerimis- ja ehitustööd	
Töö nr: PP-303/24 Staadium: Mõõtkava: Põhiprojekt		Töö nimi: Lohusalu roovekogumisala veearustuse ja kanalisatsiooni projekteerimis- ja ehitustööd Joonise nimi: Vee ja kanalisatsioonitorustike plaaniline lahendus	
Joonis: VK-3	Jooniste arv: -	Projektoris: Eero Antons	Allkiri: Eero Antons
Mõõtkava: M 1:500	Kuupäev: 16.12.2024	Kontrollis: Eero Antons	Allkiri: Eero Antons
Tel: +372 52 91572			