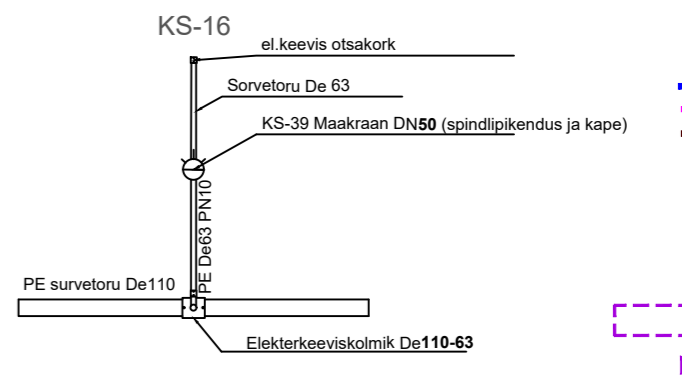
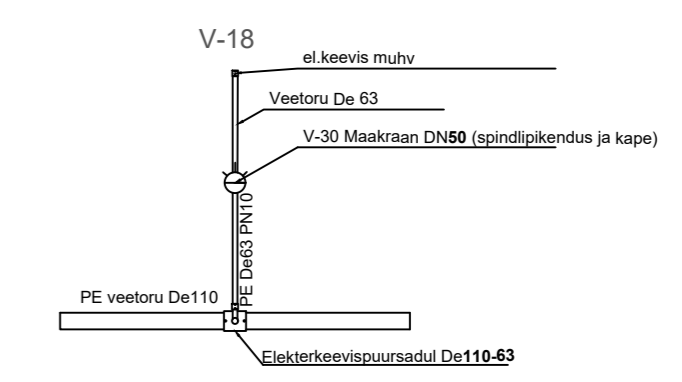
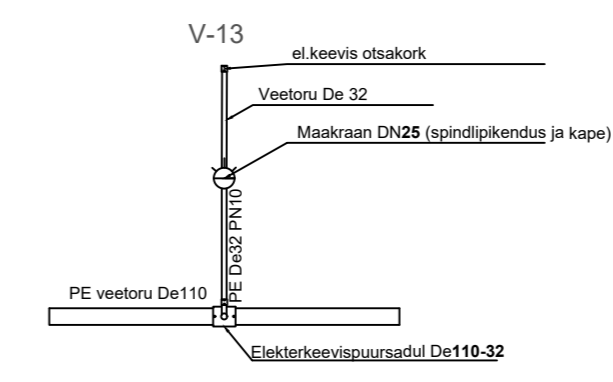


- „Riigitee 11395 Laulasmaa-Lohusalu km 0,000-3,756 asuva lõigu rekonstrueerimise projekt“
(Landverk OÜ, Töö nr T2406)
- KATENDID
- Proj. konstruktsioon 1A, sõidutee
 - Proj. konstruktsioon 1B, sõidutee
 - Proj. konstruktsioon 1C, üleminek projekteeritud katendile (2-kihiline ülekate)
 - Proj. konstruktsioon 1D, 1-kihiline ülekate
 - Proj. konstruktsioon 1E, kattetaastus
 - Proj. konstruktsioon 2A, ristmikud
 - Proj. konstruktsioon 2B, mahasõidud
 - Proj. konstruktsioon 3, 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



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 (50cm)
- PLANEERITUD KRUUSKATE
- 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
- liikvideeritav puu
- liikvideeritav rajatis
- lahtise kaeviku piir / puurimiskaevik
- sundpuurimise orienteeruv pingi asukoht
- riigimaantee kaitsvöönd 30m

TINGMÄRGID:

- Olemasolevad tehnoõrgud:
- Olemasolev sademeveekanalisatsioon
 - Olemasolev roovekanalisatsioon
 - Olemasolev veetorstik
 - Olemasolev madalpinge maakaabel
 - Olemasolev madalpinge õhulin
 - 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 Veeäärte kogu Tööd ja ecore@ekore.ee www.ekore.ee	Objekti nimetus:	Lohusalu roovekogumisala veearustuse ja kanalisatsiooni projekteerimis- ja ehitustööd
Töö nr:	Töö nimetus:	Lohusalu roovekogumisala veearustuse ja kanalisatsiooni projekteerimis- ja ehitustööd
Stadium:	Joonise nimi:	Vee ja kanalisatsioonitorustike plaaniline lahendus
Põhiprojekt	Projekteeris:	Eero Antons
	Alkiri:	
	Kontrollis:	Eero Antons
	Allkiri:	
	Alkiri:	