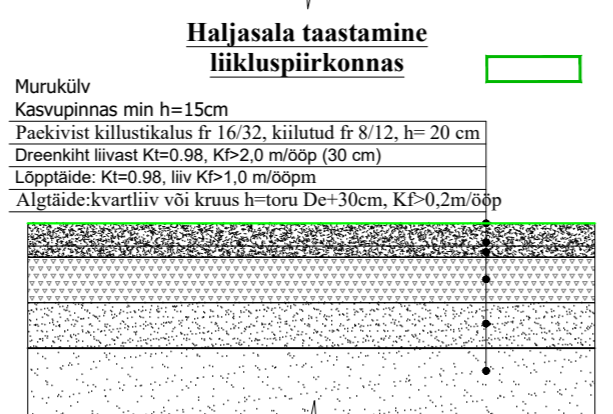
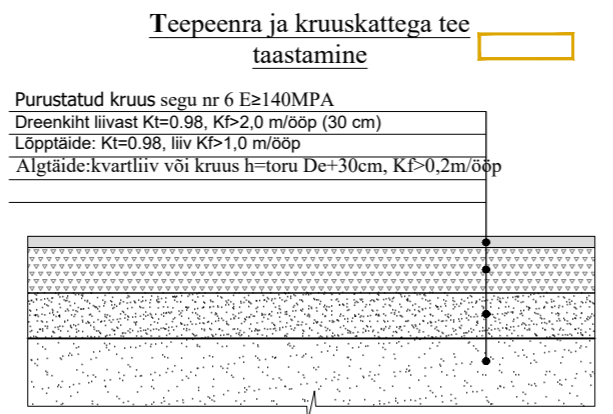
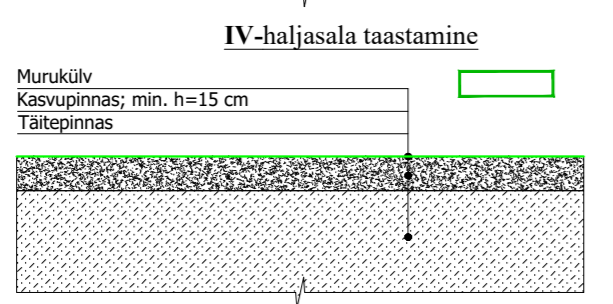
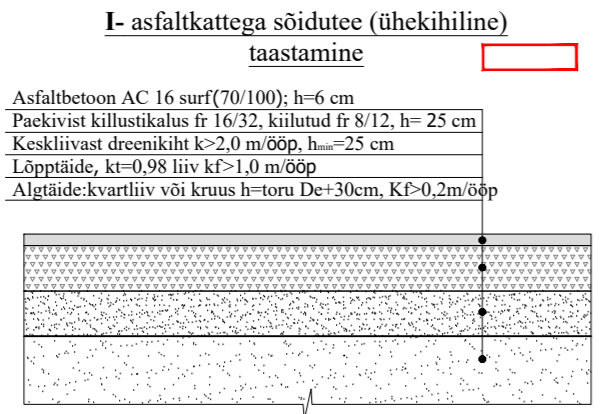
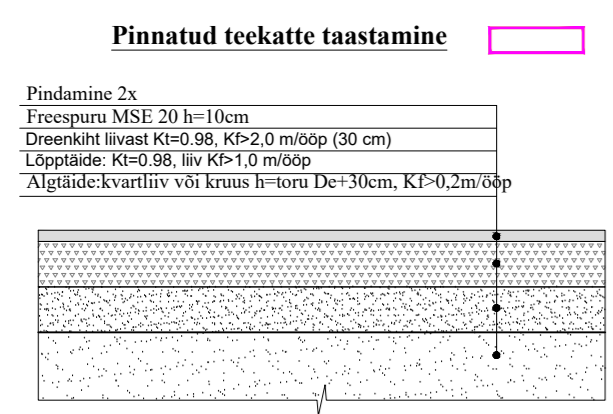
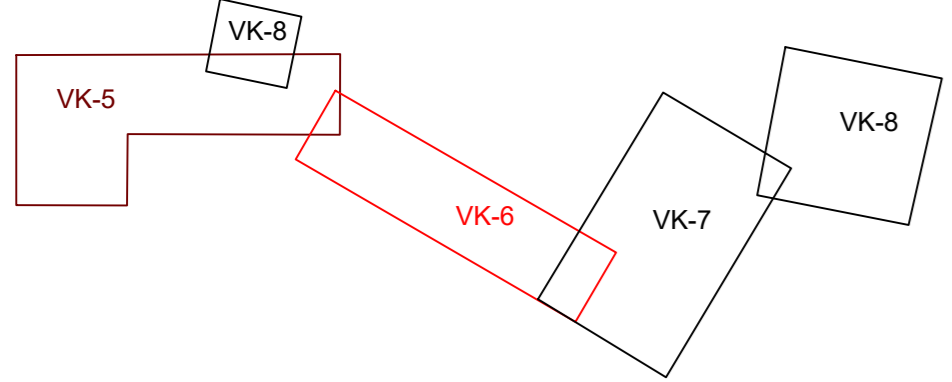


"Riigitee 11395 Laulasmaa-Lohusalu km 0,000-3,756 asuvaldõigu rekonstrueerimise projekt" (Landverk OÜ, Töö nr T2406)



KATENDID

[Pattern]	Proj. konstruktsioon 1A, sõidutee
[Pattern]	Proj. konstruktsioon 1B, sõidutee
[Pattern]	Proj. konstruktsioon 1C, üleminek projekteeritud katendile (2-kihtiline ülekate)
[Pattern]	Proj. konstruktsioon 1D, 1-kihtiline 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 sillutis (punane)
[Pattern]	Proj. konstruktsioon 4B, betoonkivist sillutis ümberadumise
[Pattern]	Proj. konstruktsioon 5, tugipeenrad ja mahasõidu lõpuosad
[Pattern]	Proj. konstruktsioon 6, muld ja murukülv

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

[Color]	PLANEERITUD AIB KATTEGA SÕIDUTEED
[Color]	PLANEERITUD AIB ÜLEKATE FREESITUD ALUSEL
[Color]	PLANEERITUD AIB KATTEGA SÕIDUTEED
[Color]	PLANEERITUD AIB KATTEGA JALGTEED (5/6cm)
[Color]	PLANEERITUD KRUSKATE
[Color]	PLANEERITUD SÕIDUTEE PEENAR
[Color]	PLANEERITUD HALJASTUS (MURU)
[Color]	PLANEERITUD METSA JA VÕSA RAIE ALA

Projekteeritud tehno võrgud:

[Symbol]	- projekteeritud veetorstik
[Symbol]	- projekteeritud survekanalisatsioon
[Symbol]	- projekteeritud isevooline rooveekanalisaatsioon
[Symbol]	- projekteeritud veesõlm
[Symbol]	- projekteeritud kanalisatsioonisõlm
[Symbol]	- projekteeritud tuletoorjuhndrant
[Symbol]	- liikvideeritav puu
[Symbol]	- liikvideeritav rajatis
[Symbol]	lahtise kaeviku piir / puurimiskaeviku
[Symbol]	sundpuurimise orienteeruv pingi asukoht
[Symbol]	- riigimaantee kaitsvöönd 30m

TINGMÄRGID:

Olemasolevad tehno võrgud:

[Symbol]	Kinnistupiir
[Symbol]	Olemasolev sademeveekanalisaatsioon
[Symbol]	Olemasolev rooveekanalisaatsioon
[Symbol]	Olemasolev veetorstik
[Symbol]	Olemasolev madalpinge maakaabel
[Symbol]	Olemasolev madalpinge õhuliin
[Symbol]	Olemasolev sidekaabel
[Symbol]	Olemasolev sidekanalisatsioon
[Symbol]	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 juhendamisel;
 - Insenerivõrku kaitsesoonis teostada töid käsitsi, vajadusel võrgud teostada;
 - Enne ehitustööde algust tuleb täpsustada ristuvate kommunikatsioonide asukohad;
 - Rooveekanalisaatsioonitorustiku lõigu pikkused on võetud kaevu teljest kaevu teljeni;
 - Survetorstiku minimaalne rajamissügavus on 1,8 m maapinnast torustiku peale;
 - Kanalisaatsioonikaevud millede läbimõõt ei ole kajastatud joonisel on De400/315
 - Ennem ehitustööde algust täpsustada kinnistul planeeritava maapinna kõrgusmärgid ja vajadusel korrigeerida kaevukaante kõrgusmärgid

Projekteerija:	Tellijä: Soojatehnik OÜ
	Objekti nimetus: Lohusalu rooveekogumisala veevarustuse ja kanalisatsiooni projekteerimis- ja ehitustööd
Reg.nr: 11000919 EPP000610 EP0000117 MP-0098-00	Töö nimi: Lohusalu rooveekogumisala veevarustuse ja kanalisatsiooni projekteerimis- ja ehitustööd
Väliseks kütteks Väliseks kütteks ekore@ekore.ee www.ekore.ee	Joonise nimi: Katendite taastamise plaan ja skeemid
Tel:+372 52 91572	Projekteeris: Bero Antons
Töö nr: PP-303/24	Joonis: VK-6
Stadium: Mõõtkava:	Kuupäev: 16.12.2024
Põhiprojekt: M 1:500	Kontrollis: Bero Antons
	Allkiri: Allkiri