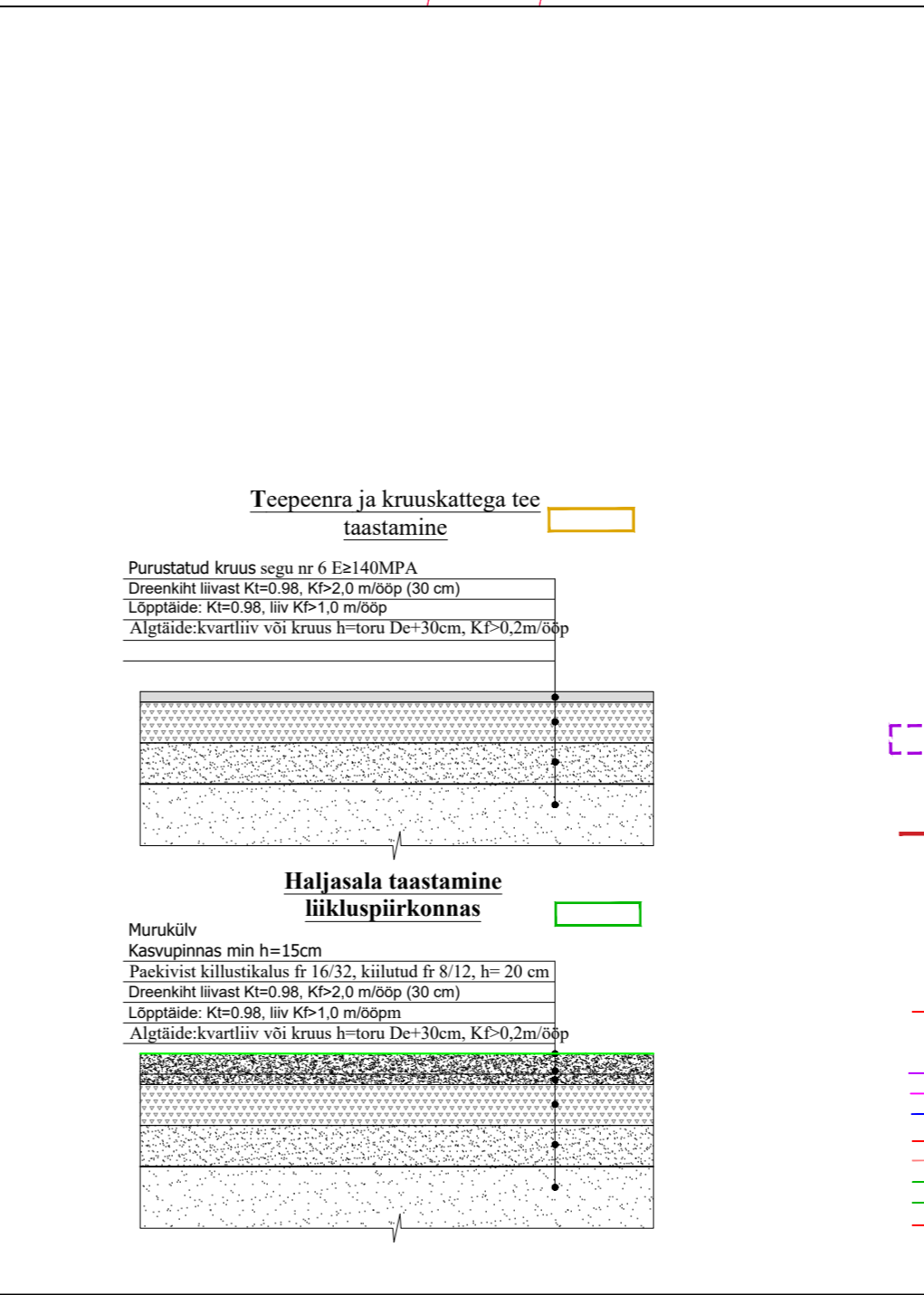
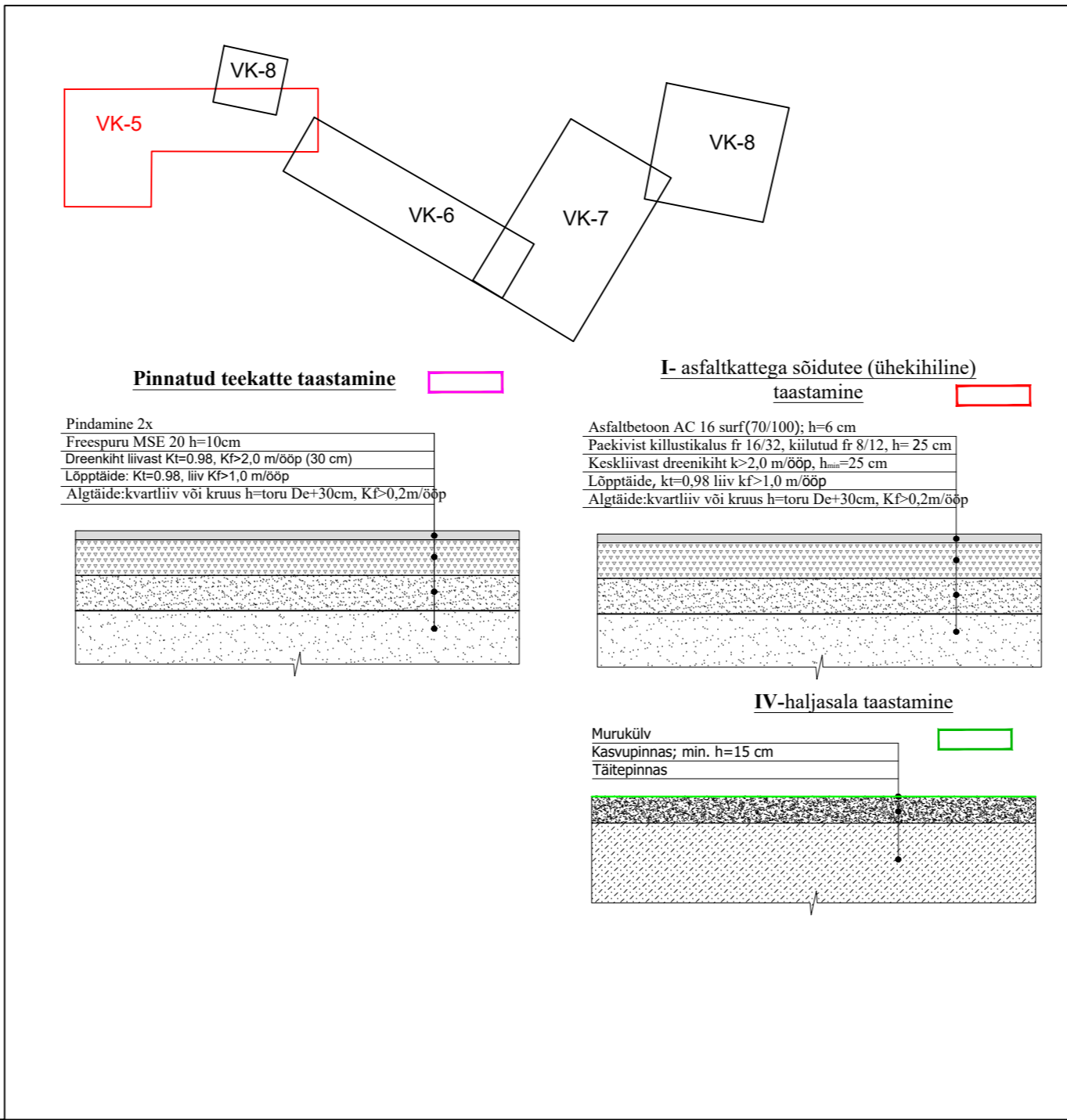
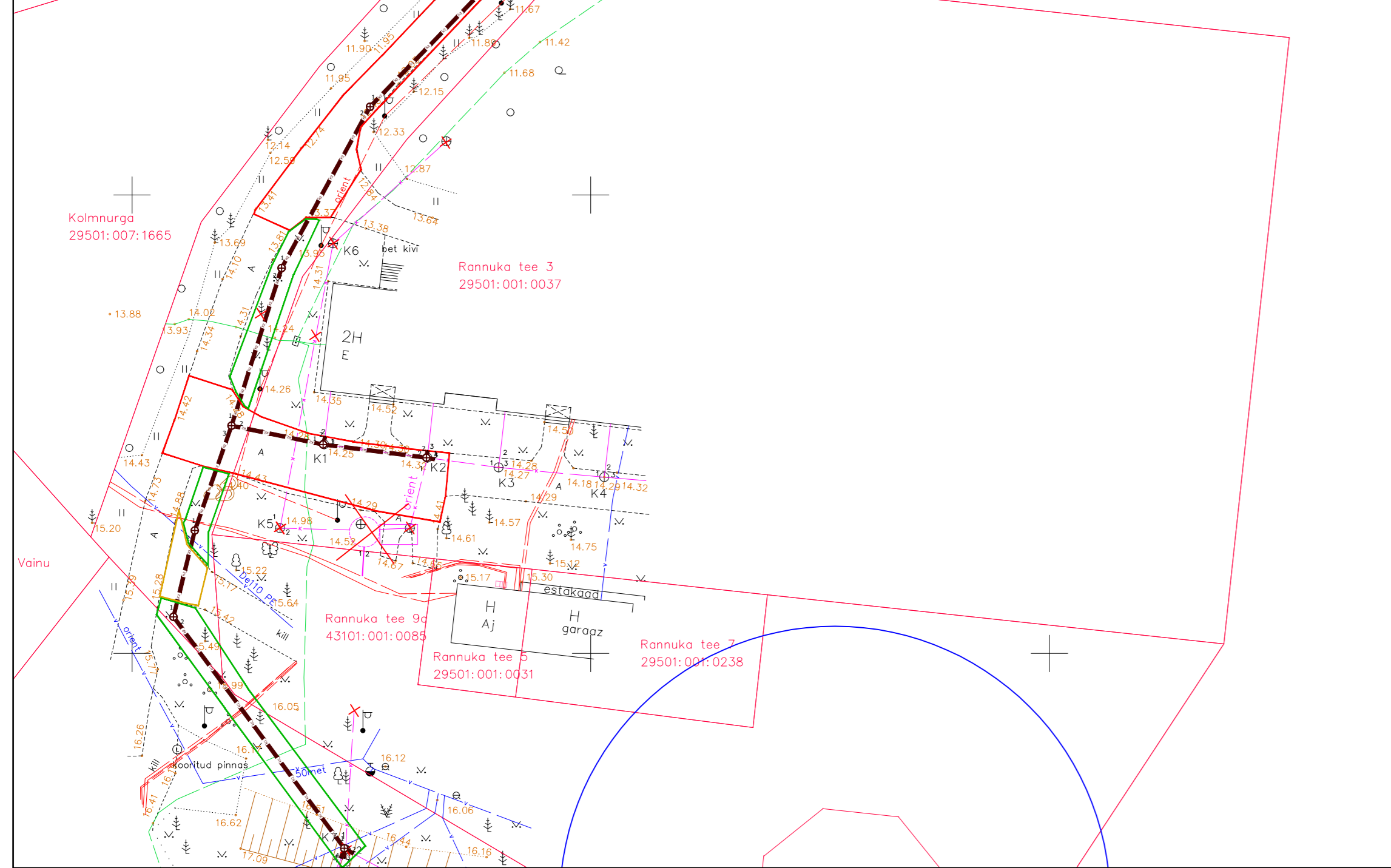
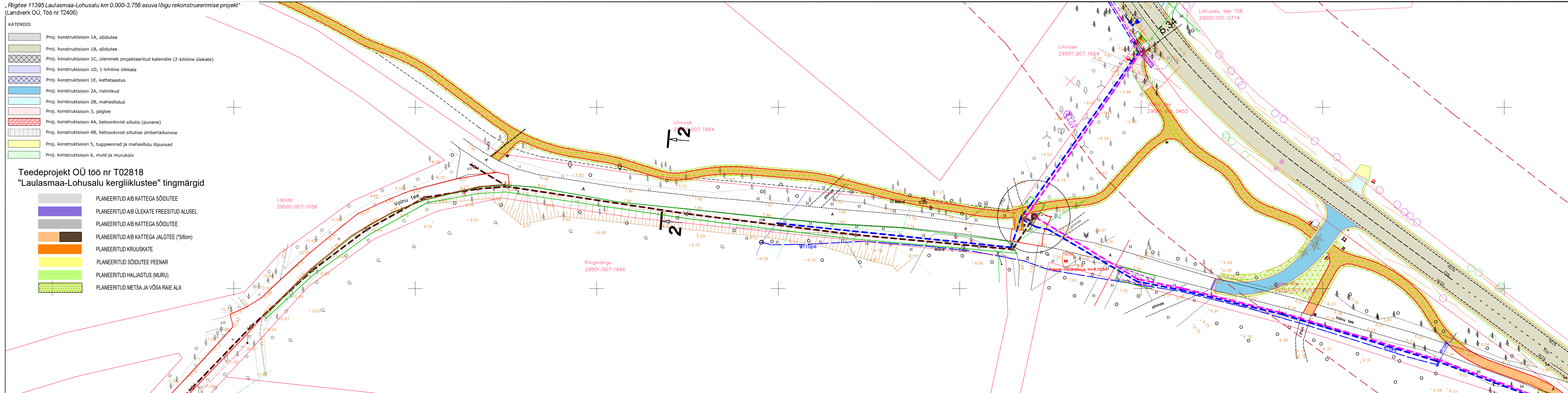


KATENDID

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

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

[Symbol]	PLANEERITUD A/B KATTEGA SÕIDUTEE
[Symbol]	PLANEERITUD A/B ÜLEKATE FREESITUD ALUSEL
[Symbol]	PLANEERITUD A/B KATTEGA SÕIDUTEE
[Symbol]	PLANEERITUD A/B KATTEGA JÄLGTEE (5/6cm)
[Symbol]	PLANEERITUD KRUUSKATE
[Symbol]	PLANEERITUD SÕIDUTEE PEENAR
[Symbol]	PLANEERITUD HALJASTUS (MURU)
[Symbol]	PLANEERITUD METSA JA VÕSA RAIE ALA



Projekteeritud tehnovrõrgud:

- [Symbol] - projekteeritud veetorstik
- [Symbol] - projekteeritud survekanalisatsioon
- [Symbol] - projekteeritud isevooline roovekanalisatsioon
- [Symbol] - projekteeritud veesõlm
- [Symbol] - projekteeritud kanalisatsioonisõlm
- [Symbol] - projekteeritud tuletojuhüdrant
- [Symbol] - liikvideeritava puu
- [Symbol] - liikvideeritava rajatis
- [Symbol] - lahtise kaeviku piir / puurimiskaevik
- [Symbol] - sundpuurimise orienteeruv pingi asukoht
- [Symbol] - riigimaantee kaitsvöönd 30m

TINGMÄRGID:

Olemasolevad tehnovrõrgud:

- [Symbol] - Kinnistupiir
- [Symbol] - Olemasolev sademeveekanalisatsioon
- [Symbol] - Olemasolev roovekanalisatsioon
- [Symbol] - Olemasolev veetorstik
- [Symbol] - Olemasolev madalpinge maakaabel
- [Symbol] - Olemasolev madalpinge õhuiliin
- [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 kaabli, torude, seadmete ja tarindite läheduses tuleb kaevetöid teha nende omaniku juhendamisel;
 - Insenerivõrkude kaitsesoonis teostada töid käsitli, vajadusel võrgud teostada;
 - Enne ehitustööde algust tuleb täpsustada ristuvate kommunikatsioonide asukohad;
 - Rooveveekanalisatsioonitorustiku 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 kõrgusmärgid ja vajadusel korrigeerida kaevukaante kõrgusmärgid

Projekteerija:		Tellijä: Soojatehnik OÜ	
 Reg.nr: 11000919 EEP000610 EEP000117 MF-0098-00 Valdkorraldaja Valdkorraldaja Valdkorraldaja ekore@ekore.ee www.ekore.ee		Objekt nimetus: Lohusalu roovekogumisala veearustuse ja kanalisatsiooni projekteerimis- ja ehitustööd Töö nimi: Lohusalu roovekogumisala veearustuse ja kanalisatsiooni projekteerimis- ja ehitustööd Joonise nimi: Katendite taastamise plaan ja skeemid	
Töö nr: PP-303/24	Joonise: VK-5	Jooniste arv: -	Projekteeris: Eero Antons
Staadium: Põhiprojekt	Mõõtkava: M 1:500	Kuupäev: 16.12.2024	Kontrollis: Eero Antons
			Allkiri: Allkiri