

MÄRKUSED:

- Torustiku paigaldamisel tuleb juhinduda plasttorude paigaldusjuhendist "Maa sisse ja vette paigaldatavad plasttorud. Paigaldusjuhend." RIL 77 - 2013.
- Topo-geodeetiline alusplaan on koostatud Kobras OÜ poolt, töö nr 2022-284, 2022. Koordinaadid L-EST'97 süsteemis, kõrgused EHK2000 süsteemis.
- Juhul kui olemasolevad kommunikatsioonid paiknevad teistel sügavustel kui geodeetilistes uuringutes ja joonistel kirjeldatud, siis korrigeeritakse vajadusel projektilahendus ehitustööde käigus peale tegeliku sügavuse selgumist.
- Kui projekteeritav veetorustik paikneb kõrgemal kui 2.1 m toru peale, tuleb torustik soojustada.
- Kui projekteeritav kanalisatsioonitorustik paikneb kõrgemal kui 1.5 m toru peale, tuleb torustik soojustada.
- Kanalisatsioonitorustiku liitumistorustik on PVC De160 SN8, veetorustiku liitumistorustik on PE PN10 De32
- Kinnistul peab olema füüsiliselt välistatud mootmata vee ja sademevee sattumine ühiskanalisatsiooni.**
- Lähtuda AS Emajõe Veevärgi tingimustest ja nõuetest

Teostusjoonis - Leonhard Weiss OÜ töö nr TEO165_11-22

-madalpingekaabel kaitsetorus

- Tingmärgid (geodeetiline alusplaan):**
- Katastripiir
 - Olemasolev kanalisatsioonitoru
 - Olemasolev veetoru
 - Olemasolev õhuliin
 - Olemasolev sidekanalisatsioon
 - Olemasolev sidekaabel
- Tingmärgid (projekteeritud tehnovõrgud):**
- V1 Proj. ühisveevärgitorustik
 - K1 Proj. kanalisatsioonitorustik
 - K11 Proj. kanalisatsioonitorustik kinnisel meetodil (suundpuurimine)
 - Proj. stardi-/lõpukaevik
 - Proj. maakraan - liitumispunkt
 - Proj. torustiku hüls

Projekteeritud veetorustiku sõlm:

maapinna kõrgusmärk m.abs 42.93 V1-2 veesõlme tähis

torustiku lae kõrgusmärk m.abs 1) 41.13

torustiku lae kõrgusmärk m.abs 2) 41.13

torustiku paigaldussügavus m H: 1.83

Projekteeritud kanalisatsioonikaev:

maapinna kõrgusmärk m.abs 38.00 K1

1) 36.69 De160

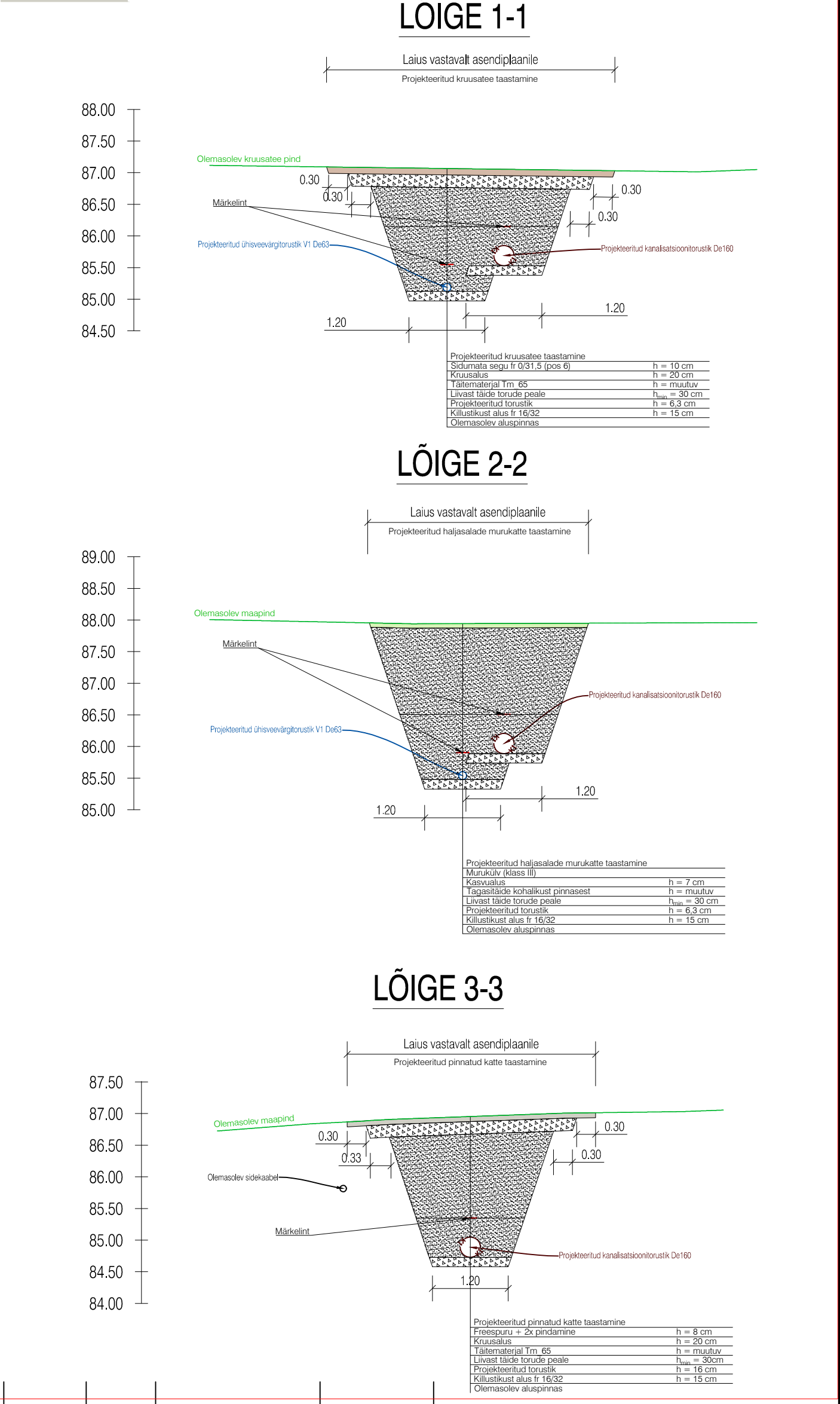
2) 37.00 De110

H: 1.31

De800/630

- kõrgus toru põhja m.abs
- kõrgus toru põhja m.abs
- sügavus toru põhja (m)
- proj.kaevu läbimõõt

- Projekteeritud kattetaastus:**
- Projekteeritud kruusatee taastamine
 - Projekteeritud haljasalade murukatte taastamine
 - Projekteeritud pinnatud katte taastamine



Projekteerija	Töö nimetus	Töö tellija
KVVK OÜ	Lahkaja detailplaneeringu järgsed VK torustikud	Ahti Brett
Käitlin Vodka	Jooniste nimetus	Töö väljandmise aeg
Käitlin Vodka	Veevarustuse ja kanalisatsiooni asendiplaan	31.03.2025
Käitlin Vodka	Projekti staadium	Joonise digitaalsus
Käitlin Vodka	Ata pöik, Luke küla, Nõo vald, Tartu maakond	24017_TP_VK-4-01_v02_Asendiplaan.dwg
Käitlin Vodka	Objekti aadress	Töö number
Käitlin Vodka	Ata pöik, Luke küla, Nõo vald, Tartu maakond	TP 24017
Käitlin Vodka	Projekti staadium	Joonise number
Käitlin Vodka	Ata pöik, Luke küla, Nõo vald, Tartu maakond	1:500 4-01