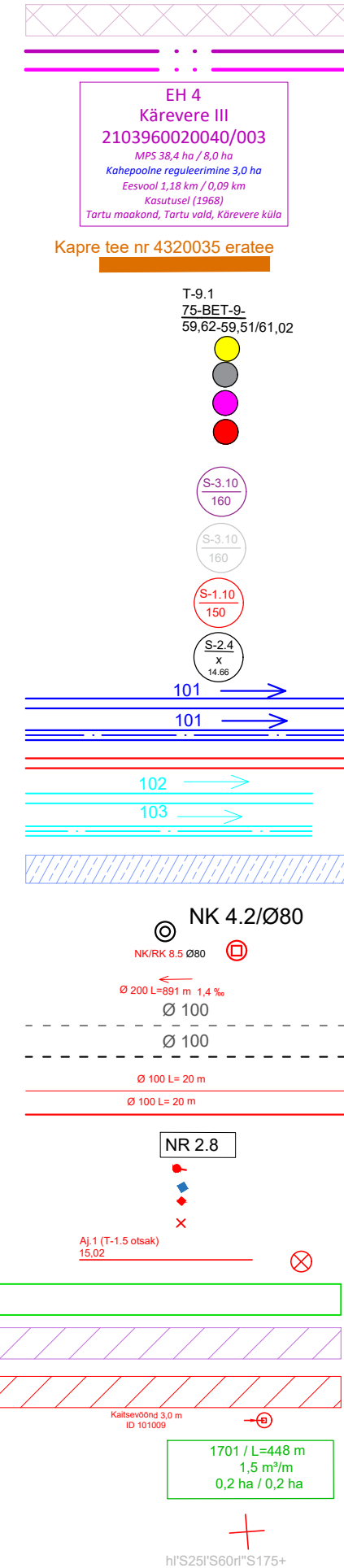



LEPPEMÄRGID



- Katastripiir koos katastritunnusega
- Rekonstrueeritav kinnistu
- Maaparandussüsteemi piir
- UUS Maaparandussüsteemi piir
- Projektis kirjeldatav MPS lühinumber
- Maaparandussüsteemi (MPS) nimetus
- Maaparandussüsteemi kood
- MPS pindala
- Kahepoolse reguleerimise pindala
- MPS eesvool/eesvoolu pikkus
- MPS asukoht
- Tee piir ja tee nimetus koos numbriga
- Truubi tähistus/pikkus/otsakütüpl/läbimõõt/ materjal
- Rekonstrueeritav trupp
- Olemasolev trupp
- Likvideeritav trupp
- Uus trupp
- Uus drenaažisuu
- Olemasolevasse seisukorda jääv drenaažisuu - tähis ja läbimõõt
- Rekonstrueeritav looduses leidmata drenaažisuu - tähis ja läbimõõt
- Rekonstrueeritav looduses leitud suue - tähis, läbimõõt, kraavi suubuv kõrgusarv
- Eesvool tähisega
- Rekonstrueeritav eesvool tähisega
- Riigipoolt korrahoitav eesvool
- Kraav tähisega
- Rekonstrueeritav kraav tähisega
- Juurimistööde aegne liigisne ala (07.04.2025 – 16.10.2025)
- Olemasolev neelukaev
- Rekonstrueeritav/raajatav kaev tähise ja läbimõõduga/ NK - Neelukaev; KK - Kraavikaev; RK - Regulaatorkaev
- Kollektori läbimõõt (minimaalne siseläbimõõt); pikkus; lang
- Olemasolev dren läbimõõduga
- Olemasolev kollektor läbimõõduga
- Ehitatav dren läbimõõdu ja pikkusega (joonistel on esitatud drenaažitoru minimaalsed siseläbimõõdud)
- Ehitatav kollektor läbimõõdu ja pikkusega (joonistel on esitatud drenaažitoru minimaalsed siseläbimõõdud)
- Drenaažisüsteemi number
- Drenaaži läbimõõdu muutus
- Dreniühendus (raajatava kollektori ühendamine varem uundatud drenaažisuumega)
- Dreniühendus (olemasoleva dreni ühendamine rajatava kollektoriga)
- Likvideeritav drenaažitoru - olemasoleva drenaažitoru sulgemine pinnasetihedalt
- Ajutine reeper
- Siderajalise kaitsevõõnd
- Elektriliini kaitsevõõnd
- Transpordiameti kaitsevõõnd
- Geodeetiline punkt kaitseraadiusega
- Kraavi number / lõigu pikkus
- Sete maht
- Likvideeritav võsa maht / Likvideeritava metsa maht
- Likvideeritav objekt
- Mullalõimis

Märkused:

- Koordinaadid määratud L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Katastrirüksuse piirid jaanuar.2025 seisuga
- Drenaažitorustikud on joonisele kantud vastavalt PTA (Põllumajandus- ja Toidumeti) poolt väljastatud arhiivmaterjalide alusel. Olemasolevate torustike tegelik paiknemine täpsustatakse ehitustööde käigus.
- Projektis on esitatud olemasolevate drenaažisuumete kõrgused. Tulenevalt olemasoleva drenaažitorustiku reaalsetest kõrguslikust paiknemisest võib olla vajalik ehitustöödel suudme kõrguste korrigeerimine.

 <div>Meliorek OÜ Reg nr. 14420622 Pärimaa 86704 tel: +372 58 163 433</div>		Tellija: Kāmara-Antsu talu FIE	
Projektijuhit: Priit Asi		Projekt nimetus: KĀMARA ANTSTU TALU MAADEL MAAPARANDUSEHITISTE REKONSTRUEERIMINE REK2025	
Projekteerija: Emili Tamar		Joonise nimetus: ASENDIPLAAN AS-1 (EH 1, EH2)	
Vastutav spetsialist: Priit Asi	Ailikiri:	Töö number: 250101	Töö staadium: REK
		Möötkava: 1:2000	Kuupäev: 01.11.2025
		Leht: 1	