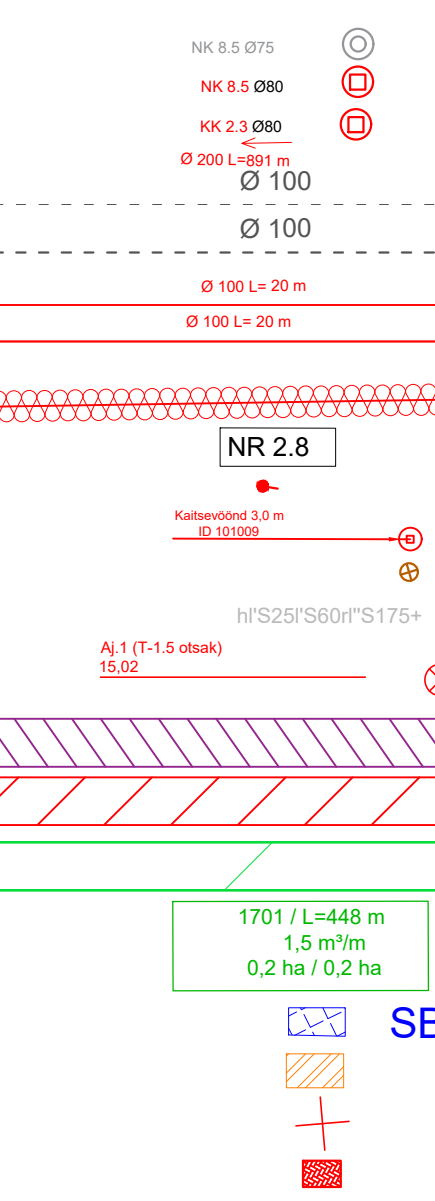
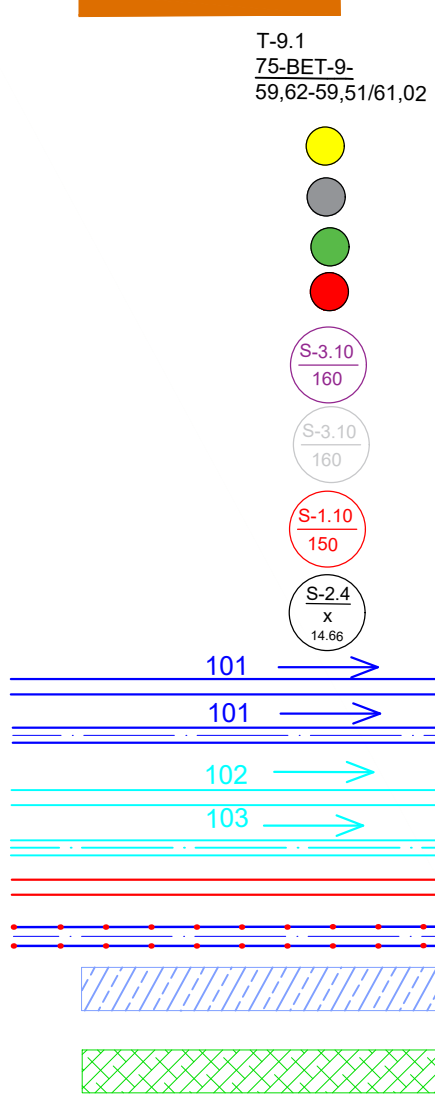


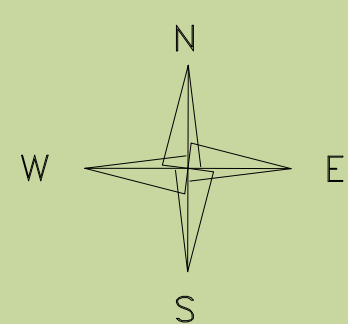
LEPPEMÄRGID

EH6
LÕO
 6114870010330/002
 MPS 257,7 ha / xxx ha
 Eesvool 6,15 km / xxx km
 Kasutusel (1970)

Kapre tee nr 4320035 eratee

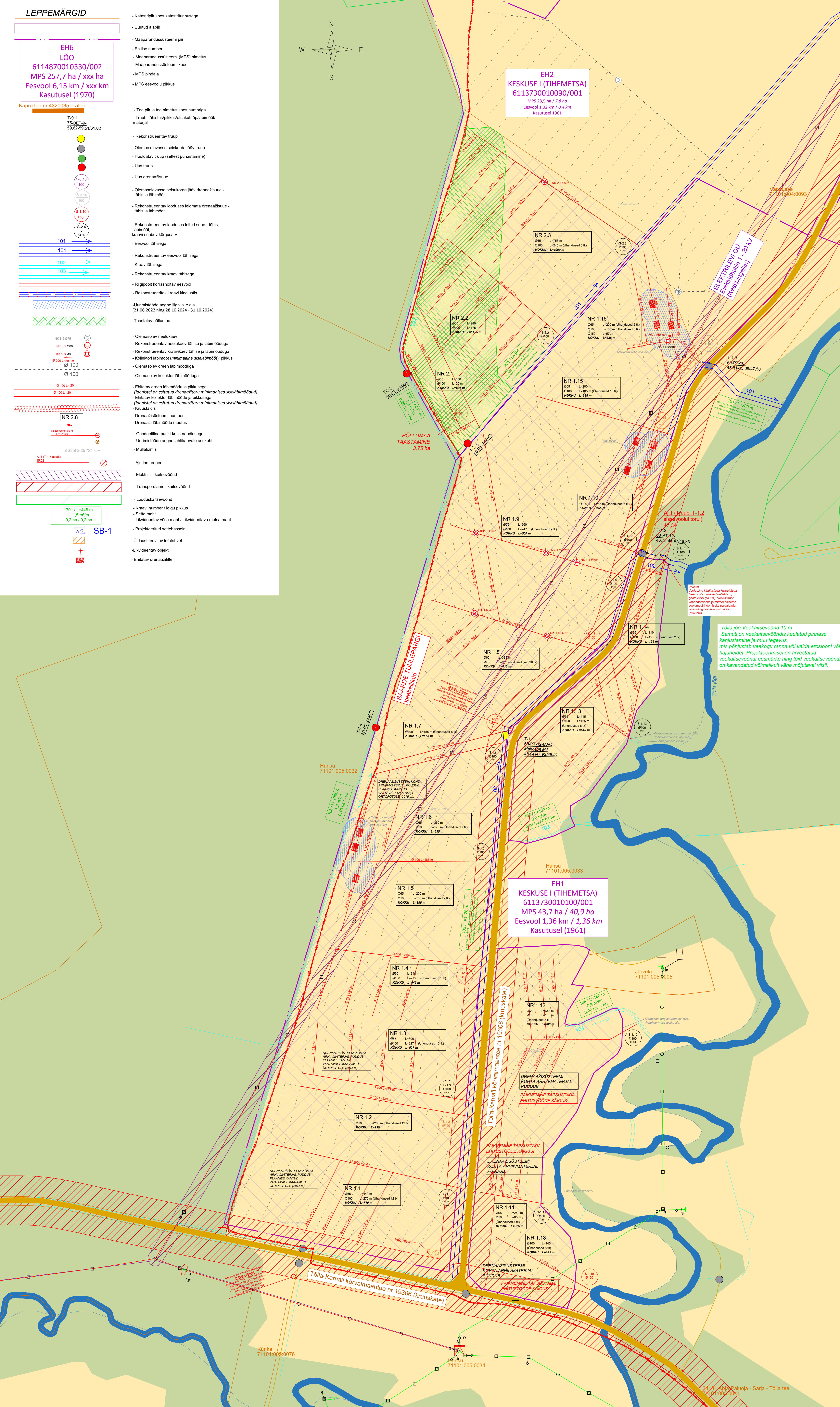


- Katastipir koos kaatritunnusega
- Uuritud alapiir
- Maaparandussüsteemi piir
- Ehitise number
- Maaparandussüsteemi (MPS) nimetus
- Maaparandussüsteemi kood
- MPS pindala
- MPS eesvoolu pikkus
- Tee piir ja tee nimetus koos numbriga
- Truudi tahistus/pikkus/otsakutüüp/läbimõõt/materjal
- Rekonstrueeritav truu
- Olemasolevas seisukorda jääv truu
- Hooldatav truu (settest puhastamine)
- Uus truu
- Uus drenaažsuue
- Olemasolevas seisukorda jääv drenaažsuue - tahis ja läbimõõt
- Rekonstrueeritav looduslik drenaažsuue - tahis ja läbimõõt
- Rekonstrueeritav looduslik leitud suue - tahis, läbimõõt, kraavi suubuv kõrgusarv
- Eesvoolu tähistega
- Rekonstrueeritav eesvoolu tähistega
- Kraavi tähistega
- Rekonstrueeritav kraavi tähistega
- Rõigipooli korrashooldatav eesvool
- Rekonstrueeritav kraavi kindlustus
- Uurimistööde aegne liigniiske ala (21.06.2022 ning 28.10.2024 - 31.10.2024)
- Taastatav põllumaa
- Olemasolev neeluks
- Rekonstrueeritav neeluks tähistega ja läbimõõduga
- Rekonstrueeritav kraavikaeve tähistega ja läbimõõduga
- Kollektori läbimõõt (minimaalne siseläbimõõt), pikkus
- 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)
- Kõustades
- Drenaažisüsteemi number
- Drenaaži läbimõõdu muutus
- Geodeetiline punkt kaitseraadiusega
- Uurimistööde aegne lahikaveite asukoht
- Mullatõmbis
- Ajutine reeper
- Elektrilise kaitsesöönd
- Transpordimaterjali kaitsesöönd
- Looduskaitseöönd
- Kraavi number / kõrgus / liig / pikkus
- Sette maht
- Likvideeritava vasa maht / Likvideeritava metsa maht
- Projekteeritud settebaas
- Üldisest teavitav infotahvel
- Likvideeritav objekt
- Ehitatav drenaažifilter



EH2
KESKUSE I (TIHEMETS)
 6113730010090/001
 MPS 28,5 ha / 7,8 ha
 Eesvool 1,02 km / 0,4 km
 Kasutusel 1961

EH1
KESKUSE I (TIHEMETS)
 6113730010100/001
 MPS 43,7 ha / 40,9 ha
 Eesvool 1,36 km / 1,36 km
 Kasutusel (1961)



Tõlla jõe Veekaitseöönd 10 m Samuti on veekaitseööndis keelatud pinnase kaevamine ja muu tegevus, mis põhjustab veekogu ranna või kalda erosiooni või hajumist. Projekteerimisel on arvestatud veekaitseööndi eesmärgi ning lood veekaitseööndis on kavandatud võimalikult vähe mõjutavaid viisi.

- Märksused:
- Koordinaadid määratud L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Katastipriksuse piirid 20.09.2024 seisuga
 - Drenaažitorustikud on joonistatud vastavalt PTA (Põllumajandus- ja Toiduamet) poolt väljastatud arhivmaterjalide alusel. Olemasolevale torustikule tehakse paiknemise täpsustamise ehitustööde käigus.
 - Enamus eesvooluolud on ettenähtud uuendada Meede 1.9 raames. Maaparandussüsteemi ehitustööde käigus on ettenähtud ka keskkonnakaitselise ehitamise ja uuendamise investeeringut 2024. Uuendustööd peavad olema teostatud juuli 2025.

		Metsa OÜ Reg. nr. 440262 Põh. registreeritud M. L. Sarja Põhikontor aadress: 01018 101 001		Tõlla Projekti nimetus: METSAGRUPP OÜ MADEL MAAPARANDUSSEISTE REKONSTRUEERIMINE REK2024	
Projekti juht: Priit Asi	Arhitekt: Emili Tamar	Järelse nimetus: ASENDIPLAAN AS-1 (EH 1 ja EH 2)	Vastutava spetsialist: Priit Asi	Töö number: 240801	Töö staadium: REK
		Töö staadium: REK	Töö staadium: REK	Mõõtkava: 1:2000	Kuupäev: 08.01.2025
				Lähik:	1