



EH4
MAIMA-LAANE
 61231002007/002
 MPS 184,2 ha / 45,2 ha
 Eesvool 2,19 km / 1,19 km
 2% Kasutusel (1980)

EH5
MAIMA-LAANE
 61231002009/001
 MPS 74,7 ha / 58,5 ha
 Eesvool 0,6 km / - km
 Kasutusel (1980)

Kõlgenavad II haiskategorias
 vahekalude (Cygnus columbianus)
 tootmisaladega vahekalude
 keevetamine algab aprilli algul ning
 lõpeb mai teisel poolel.

LEPPEMÄRGID

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

Käpse tee nr 4320035 eratase

T-9.1
 75-BET-10
 59.02.20.5161.02

101
101
102
103

NR 2.8

SB-1

- Katastripir koos katastrinumbriga
- Uuritud alapiir
- Maaparandussüsteemi piir
- Enilise number
- Maaparandussüsteemi (MPS) nimetus
- Maaparandussüsteemi kood
- MPS pindala
- MPS eesvoolu pikkus
- Tee piir ja tee nimetus koos numbriga
- Traubi tähtsus/pikkus/otsakaitse/laabimõõdud materjal
- Rekonstrueeritav trüüp
- Olemas olevasse seisukorda jääv trüüp
- Hoodatav trüüp (sellest puhastamine)
- Uus trüüp
- Uus drenaažisuu
- Olemasolevasse seisukorda jääv drenaažisuu - tahis ja läbimõõt
- Rekonstrueeritav looduselise jätkumise drenaažisuu - tahis ja läbimõõt
- Rekonstrueeritav looduselise jätkumise suue - tahis, kraavi suubuv kõrgsuur
- Eesvoolu tahisega
- Rekonstrueeritav eesvoolu tahisega
- Kraavi tahisega
- Rekonstrueeritav kraavi tahisega
- Riigipoolt korraldatav eesvool
- Rekonstrueeritav kraavi kindlustus
- Jätkumise alane ligikaudne ala (21.06.2022 ning 28.10.2024 - 31.10.2024)
- Täastatav põllumaa
- Olemasolev neelukaev
- Rekonstrueeritav neelukaev tahise ja läbimõõduga
- Rekonstrueeritav kraavikaev tahise ja läbimõõduga
- Kollektori läbimõõt (minimaalne aseläbimõõt), pikkus
- Olemasolev dreni läbimõõduga
- Olemasolev kollektor läbimõõduga
- Ehitatav dreni läbimõõduga ja pikkusega (joonistel on esitatud drenaažitoru minimaalsed sisselöömõõdud)
- Ehitatav kollektor läbimõõduga ja pikkusega (joonistel on esitatud drenaažitoru minimaalsed sisselöömõõdud)
- Kruustahis
- Drenaažisüsteemi number
- Drenaaži läbimõõdu muutus
- Geodeetiline punkt kaitsesuudusega
- Uurimisalade aegne tahisevaate asukoht
- Mullaalase
- Ajutine reeper
- Elektrilise kaitsesuud
- Transpordimeet kaitsesuud
- Looduskaitsevöönd
- Kraavi number / kõrgi pikkus
- Sella maht
- Lõikidevahelise vöödi / Lõikidevahelise metsa maht
- Projekteeritud settebassein
- Üldsuut teavitav infovahel
- Lõikidevahelise objekt
- Ehitatav drenaažitoru

Märkused:

- Koordinaadid määratud L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Katastrilise piirid 20.09.2024 seisuga
- Drenaažitorustikud on joonisele kantud vastavalt PTA (Põllumajandus- ja Toiduamet) poolt väljastatud arhivmaterjalide alusel. Olemasolevate torustike tegelik paiknemine täpsustatakse ehitustööde käigus.
- Enamus eesvoolusid on ettenähtud uuendada Meede 1.9 raames „Maaparandussüsteemi eesvoolu uuendamise ning keskkonnakaterajatise ehitamise ja uuendamise investeeringutoetus 2024“. Uuendustööd peavad olema teostatud juuli 2025.

MELIOREK
 MTS ENVIROTECH MATER MUESO OÜ MPO20-00

Tellijä: **METSAGRUPP OÜ**

Projekti nimetus: **MAAPARANDUSSÜSTEEMI REKONSTRUEERIMINE REK2024**

Projektijuht: **Pril Asi** | Alkiri: | Joone nimetus: **ASENDIPLAAN AS-3 (EH 4 ja EH 5)**

Projektseerija: **Emil Tamar** | Alkiri: | Töö number: **240801** | Töö etapid: **REK** | Mõõtkava: **1:2000** | Kuupäev: **08.01.2025** | Leht: **3**

Vastutav spetsialist: **Pril Asi** | Alkiri: |