

LEPPEMÄRGID

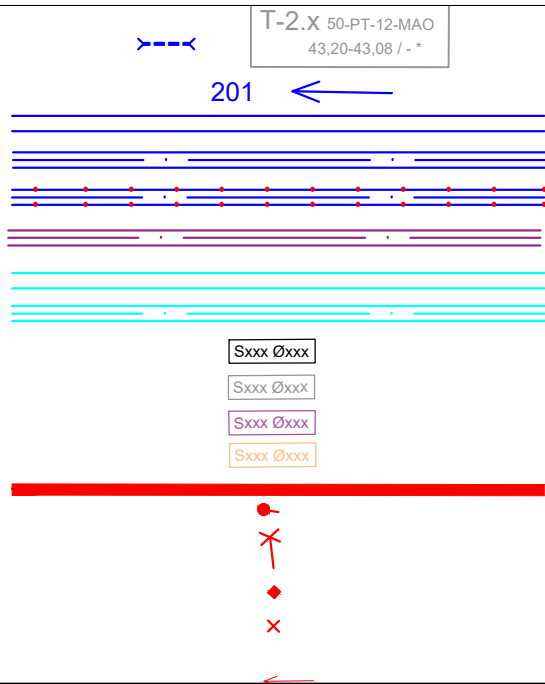
REHEMÄE 5-6
EH 3
5111660032010/001
MPS 74,6 ha
Eesvool 3,83 km
Kasutusel 1962

T-2.X 150-ET-10-KDK
39.50-39.58 / 41.61

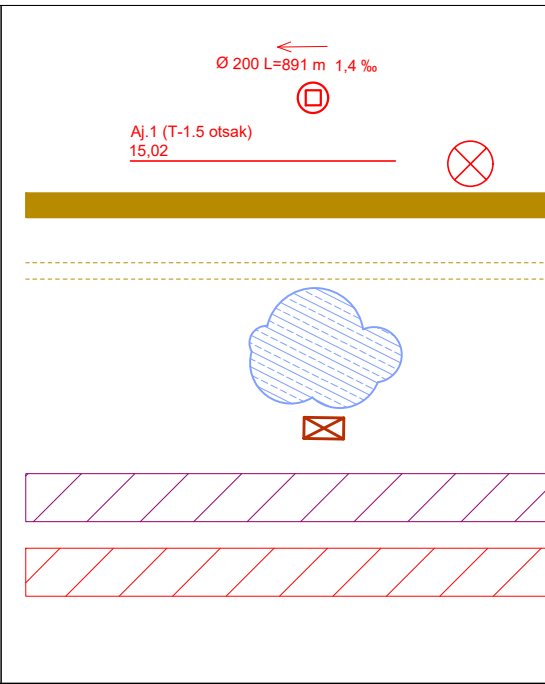
T-2.X 50-PT-12-MAO
43.20-43.08 / -

T-2.X 50-PT-12-MAO
43.20-43.08 / -

- Katastripiiri koos katastritunnusega
- Maaparandussüsteemist väljaarvatav ala (alajaama piir)
- Maaparandussüsteemi piir
- Maaparandussüsteemi (MPS) nimetus
- Ehitise number
- Maaparandussüsteemi kood
- MPS pindala
- MPS eesvoolu pikkus
- Uuendatava trübi tähistus läbimõõd/materjal/pikkus/otsakutüüp sissevoolu - väljavoolu / tee kõrgusarv
- Uue trübi tähistus läbimõõd/materjal/pikkus/otsakutüüp sissevoolu - väljavoolu / tee kõrgusarv
- Likvideeritava trübi tähistus läbimõõd/materjal/pikkus/otsakutüüp sissevoolu - väljavoolu / tee kõrgusarv



- Olemasoleva trübi tähistus läbimõõd/materjal/pikkus/otsakutüüp sissevoolu - väljavoolu / tee kõrgusarv
- Olemasolev eesvool
- Uuendatav eesvool tähisega
- Eesvoolu kindlustus
- Uus eesvool tähisega
- Olemasolev kraav
- Uuendatav kraav
- Suudme number, läbimõõt - uuendatav drenaažisüsteem
- Suudme number, läbimõõt - projekti mitte kasitletav drenaažisüsteem
- Suudme number, läbimõõt - uus drenaažisüsteem
- Suudme number, läbimõõt - maaparandussüsteemist väljaarvatav drenaažisüsteem
- Rajatav/uuendatav drenaažikollektor
- Drenaažitoru läbimõõdu muutus
- Drenaažitoru langu muutus
- Dreeniühendus (olemasoleva dreni ühendamine rajatava kollektoriga)
- Likvideeritav drenaažitoru - olemasoleva drenaažitoru sulgemine pinnasetahalt



- Kollektori läbimõõt (minimaalne siseläbimõõt); pikkus; lang
- Rekonstrueeritav/rajatav drenaažikaev
- Ajutine reeper
- Rajatav/uuendatav tee (vastavalt paikesevargi projektile)
- Olemasolev tee
- Ligniisne ala
- Koprapais
- Elektriilni kaitsevõnd
- Transpordiameti kaitsevõnd

Märkused:

- Koordinaadid määratud L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Drenaažitorustikud on joonisele kantud vastavalt PTA (Põllumajandus- ja Toidumajandus) poolt väljastatud arhivimaterjalide alusel ning georadari mõõditusele. Olemasolevate torustike tegelik paiknemine täpsustatakse ehitusdöde käigus.

Alusplaani on kasutatud:

- Geodeetiline alusplaan, koostanud Geoprot OÜ 2023 aastal, töö nr A22-114
- Metsapäike Risti OÜ poolt koostatud eelprojekt. Töö nr 23PV68

OBJEKT AADRESS: Lääne maakond, Lääne-Nigula vald, Rehemaäe ja Kuke küla

MELIOREK
MTL EPOK0324 MATER MUUD002-00 MP002-00

Reg.nr. 1462022
Pikk 25,500 m
Pindala 80704 m²
Vee 1072,88 m³

Tellijä: SUNLY AS (Reg.nr 14695483)

Projekti nimetus: RISTI PAIKSEELEKTRILJAAMA MAAPARANDUSSÜSTEEMIDE UUENDAMINE

Projekti juht: Prit Asi

Projektierija: Emili Tamar

Vastutav spetsialist: Prit Asi

Alkvi: Joonise nimetus: ASENDIPLAAN 4 (REHEMÄE II, REHEMÄE I)

Töö number: 240703

Töö staadium: UP

Mõõtkava: 1:2000

Kuupäev: 16.09.2024

Leht: 4