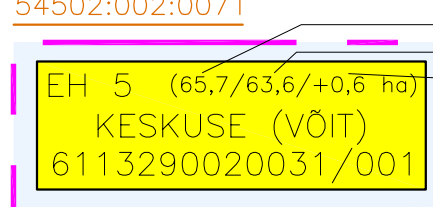


KUIVENDUSVÕRGU PLAANIL KASUTATUD LEPPEMÄRGID

Undioru põld
54502:002:0071

Katastriüksuse piir, nimi ja tunnus



Olemasoleva maaparandusehitise pindala
Rekonstrueeritav pindala
Maaparandusehitisele lisanduv rek pindala
Maaparandusehitise reguleeriva võrgu piir koos maaparandussüsteemi koodi ja ehitise nimetusega

Objekti ringpiir

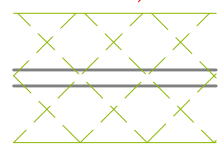
Aimla99 62.268

Alaline reeper nime ja kõrgusarvuga

Aj RP 3 (polt vahtras)

56.22 55.28

Ajutine reeper numbr ja kõrgusarvuga



Avalikult kasutatav tee koos teekaitsevööndiga



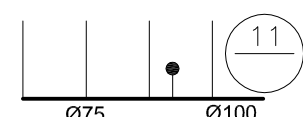
Olemasolev tee



Olemasolev veejuhe voolusuunaga



Olemasolev riiklik eesvool koos nime ja voolusuunaga



Olemasolev дренаžisüsteem koos süsteemi numbriga
Dreenid koos vahekaugustega

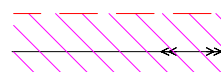
Drenaaži kollektor koos läbimõõduga



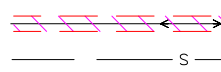
Olemasolev drenaaž, millega kuivendusvõrgu rekonstrueerimisel või uusehitusel ei pea arvestama



Koprapais



Olemasolev keskpingeõhuliin koos kaitsevööndiga



Olemasolev madalpingeõhuliin koos kaitsevööndiga



Olemasolev ELA SA sidevõrgu liinirajatised



Olemasolev TELIA sidekaabel



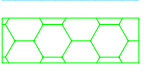
Olemasolev puurkaev koos sanitaarkaitsevööndiga



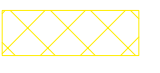
Drenaažisüsteemi lahtikaevamise koht koos numbriga



Ülevaatusaegne liigniiske ala



III kategooria kaitsealused liigid ja kivistised



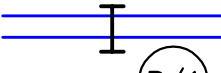
Niidud



Natura elupaik



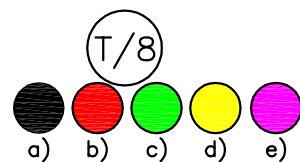
Vääriselupaik



Purre numbriga: olemasolev



P/1

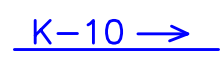


Truubid koos numbriga

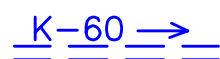
- a) olemasolev
- b) uus, projekteeritud
- c) uuendatav
- d) rekonstrueeritav
- e) likvideeritav

PK 0+00

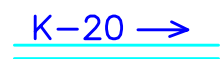
Piketi tähis



Setetest ja puittaimestikust puhastatav eesvool nimetuse ja voolusuunatähisega. Voolusuuna tähis märgitakse veejuhtme selle kaldale, kuhu paigaldatakse settepinnase vall.



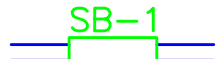
Olemasolevasse seisundisse jäetav eesvool nimetuse ja voolusuunatähisega.



Setetest ja puittaimestikust puhastatav kraav nimetuse ja voolusuunatähisega. Voolusuuna tähis märgitakse veejuhtme selle kaldale, kuhu paigaldatakse settepinnase vall.



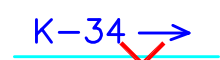
Projekteeritud kraav



Projekteeritud settebassein



Töomahu muutust näitav tähis



Likvideeritav kraav nimetuse ja voolusuunatähisega.



Projekteeritud kraavi mullavallialune veeviimar koos numbriga

1; Lausmätastusega sissevoolunõva, L=10 m

Projekteeritud sissevoolunõva koos numbriga ja nõva pikkusega



Uuendatav tee koos tee nimetusega

Mahasõit (M3) tüübi numbriga maaparandusehitise olemasolevalt teelt



Projekteeritud üksikdreen numbriga, läbimõõduga, languga ja pikkusega



Suudme taastamine (T)/ suudme rajamine (R) joone all toru läbimõõd



Projekteeritud drenaažikollektor läbimõõduga (mm, Ø-tähistab siseläbimõõdu Di) ja läbimõõdu muutepunktiga



Dreenid vahekaugustega (m) ja keskmise rajamisesügavusega (m)



Projekteeritud kollektoreesvool



Olemasolev / likvideeritav drenaažikaev



Rekonstrueeritav drenaažikaev



Projekteeritud drenaažikaev

ÜK70/1,5 Ühenduskaev (P-plast) läbimõõduga ja kõrgusega

KK70/1,5 Kraavikaev läbimõõdu ja kõrgusega

NKP70/1,5* Neelukae. *- loodusel leidmata



Dreeni kruusafilter koos tähisega



Dreeniühendused (uue dreni ühendamise olemasoleva dreniga)



Otsakork

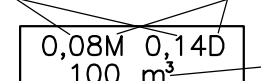


Olemasoleva drenaaži läbipesemine



Kivide kokkuveokoht

raiatav pind (ha) töö liik (M-mets, E-keskm võsa, D-tihe võsa)



kivide ja pinnase teisaldamise maht



Võsa ja peenmetsa likvideerimine