

LEPPEMÄRKID:

- Katastrilise piir
- Olemasolev veestorustik
- Olemasolev sademeevitorustik
- Olemasolev madalpingeline õhulin
- Olemasolev madalpingekaabel
- Olemasolev sisekaabel
- Olemasolev sisekanalisatsioon
- Projekteeritud veestorustik
- Projekteeritud siseveelne kanalisatsioonitorustik
- Projekteeritud survekanalisatsioonitorustik
- Geodeetilise märgi kaitsesöönd

- Looduskaitseala
- Arheoloogiatundlik ala (v.a. Mainsuskaitsesameti tingimusi)
- Torustike servituudiala
- Omamiku koostõlstatu kinnistu
- Võsa raadamine (vastavalt vajadusele)

- Likvideeritav objekt
- Kaeviku serv
- Torustike rajamine kinnisel meetodi
- Toru soojustamine
- Projekteeritud siiber
- Planeeritud reoveepumpja liitumiskip
- Projekteeritud reoveepumpja kujuga
- Pumpja juurdepääsute ja teenindusplats (kruskattega)
- Panurangu asukoht tähis
- Salvikaevu hooajal R=10 m

VEESÖLMETÄHIS:

VS 4.3
17.29
13.28 PE Dn 63
13.28 PE Dn 32
13.28 PE Dn 63

Sõlme tähis
Maapinna kõrgus
Toru põhja kõrgus läbimõõd
Toru põhja kõrgus läbimõõd
Toru põhja kõrgus läbimõõd

SURVEKANALISATSIOSIISÖLMETÄHIS:

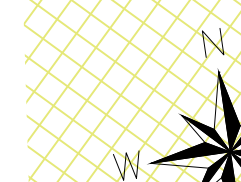
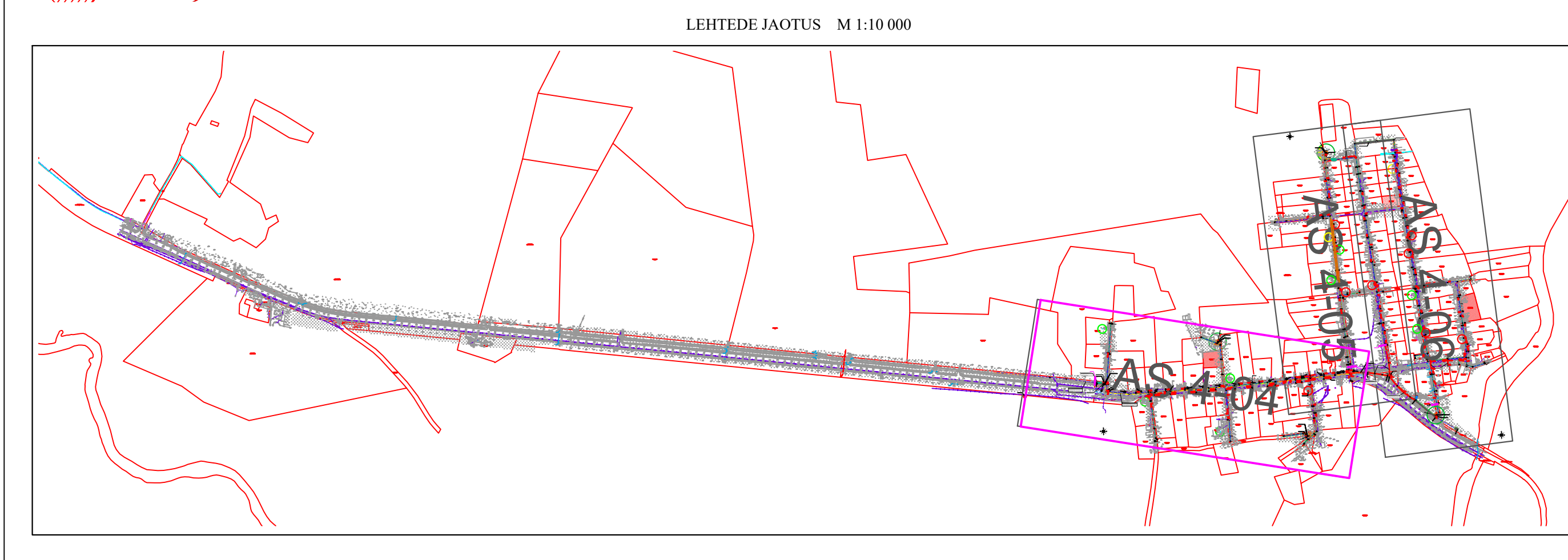
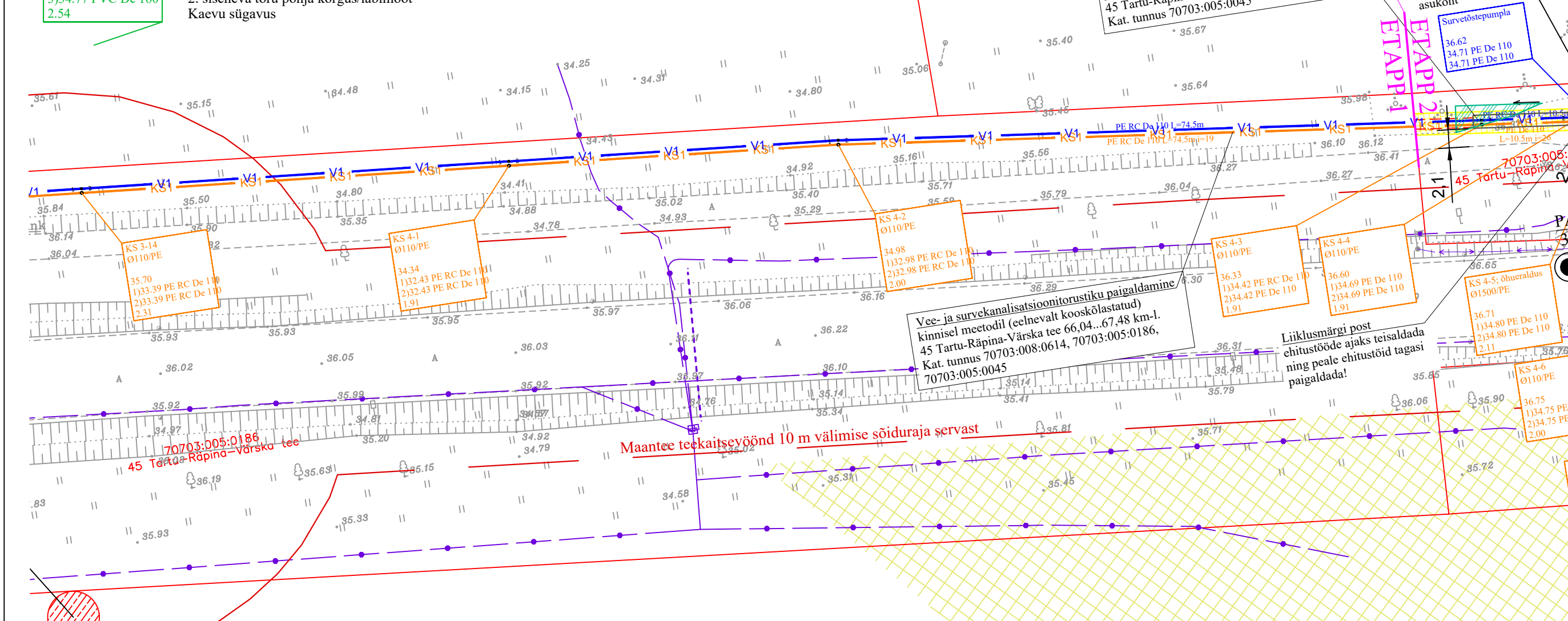
KS 1.1
0110 PE
16.74
1154.83 PE RC Dn 119
1154.83 PE RC Dn 119
1.01

Kaevu tähis
Olemasoleva maapinna kõrgus
Valjuvate toru põhja kõrgus läbimõõd
1. sisseveta toru põhja kõrgus läbimõõd
Torustiku sisseveta

KANALISATSIOSIISÖLMETÄHIS:

KS 4.2
0560 500
17.31
1154.77 PVC Dn 160
1154.77 PVC Dn 160
1154.77 PVC Dn 160
1.01

Kaevu tähis
Kaevu läbimõõd
Projekteeritud maapinna kõrgus
Olemasoleva maapinna kõrgus
Valjuvate toru põhja kõrgus läbimõõd
1. sisseveta toru põhja kõrgus läbimõõd
2. sisseveta toru põhja kõrgus läbimõõd
Kaevu sisseveta



N
S
E
W