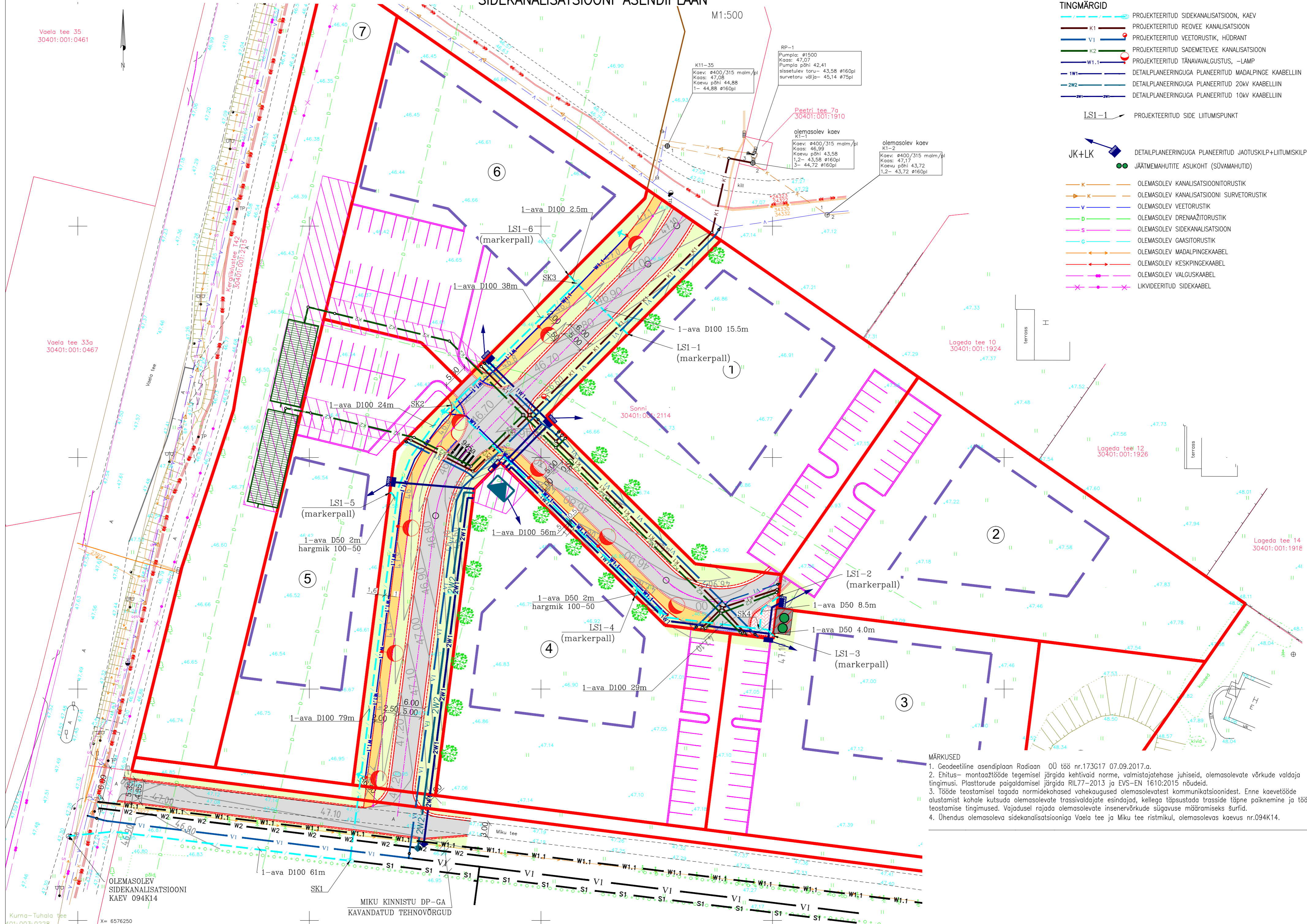


# SIDEKANALISATSIOONI ASENDIPLAAN

M1:500

- TINGMÄRGID**
- PROJEKTEERITUD SIDEKANALISATSIOON, KAEV
  - PROJEKTEERITUD REOVEE KANALISATSIOON
  - PROJEKTEERITUD VEETORUSTIK, HÜDRANT
  - PROJEKTEERITUD SADEMETEVEE KANALISATSIOON
  - PROJEKTEERITUD TÄNAVALGUSTUS, -LAMP
  - DETAILPLANEERINGUGA PLANEERITUD MADALPINGE KAABELLIIN
  - DETAILPLANEERINGUGA PLANEERITUD 20KV KAABELLIIN
  - DETAILPLANEERINGUGA PLANEERITUD 10KV KAABELLIIN
  - PROJEKTEERITUD SIDE LIITUMISPUNKT
  - DETAILPLANEERINGUGA PLANEERITUD JAOTUSKILP+LIITUMISKILP
  - JÄÄTMEMAHUTITE ASUKOHT (SÜVAMAHUTID)
  - OLEMASOLEV KANALISATSIOONITORUSTIK
  - OLEMASOLEV KANALISATSIOONI SURVETORUSTIK
  - OLEMASOLEV VEETORUSTIK
  - OLEMASOLEV DRENAAZITORUSTIK
  - OLEMASOLEV SIDEKANALISATSIOON
  - OLEMASOLEV GAASITORUSTIK
  - OLEMASOLEV MADALPINGEKAABEL
  - OLEMASOLEV KESKPINGEKAABEL
  - OLEMASOLEV VALGUSKAABEL
  - LIKVIDEERITUD SIDEKAABEL



Vaola tee 35  
30401:001:0461

Vaola tee 33a  
30401:001:0467

K11-35  
Käev: ø400/315 malm/pl  
Kaas: 47,08  
Käevu põhi: 44,88  
1- 44,88 ø160pl

Peetri tee 7a  
30401:001:1910  
olemasolev käev  
K1-1  
Käev: ø400/315 malm/pl  
Kaas: 46,99  
Käevu põhi: 43,58  
1,2- 43,58 ø160pl  
3- 44,72 ø160pl

olemasolev käev  
K1-2  
Käev: ø400/315 malm/pl  
Kaas: 47,17  
Käevu põhi: 43,72  
1,2- 43,72 ø160pl

Lageda tee 10  
30401:001:1924

Lageda tee 12  
30401:001:1926

Lageda tee 14  
30401:001:1918

- MÄRKUSED**
1. Geodeetiline asendiplaan Radaan OÜ töö nr.173G17 07.09.2017.a.
  2. Ehitus- montaažitööde tegemisel järgida kehtivaid norme, valmistajetehase juhiseid, olemasolevate võrkude valdaja tingimusi. Plasttorude paigaldamisel järgida RIL77-2013 ja EVS-EN 1610:2015 nõudeid.
  3. Tööde teostamisel tagada normidekohased vahekaugused olemasolevatest kommunikatsioonidest. Enne kaevetööde alustamist kohale kutsuda olemasolevate trassivaldajate esindajad, kellega täpsustada trasside täpne paiknemine ja tööde teostamise tingimused. Vajadusel rajada olemasolevate insenerivõrkude sügavuse määramiseks šurfid.
  4. Ühendus olemasoleva sidekanalisatsiooniga Vaola tee ja Miku tee ristmikul, olemasolevas kaevus nr.094K14.

Kurna-Tuhala tee  
401:003:0228 X= 6576250

MIKU KINNISTU DP-GA  
KAVANDATUD TEHNOVÕRGUD

OLEMASOLEV  
SIDEKANALISATSIOONI  
KAEV 094K14