

# TÄNAVAVALGUSTUSE ASENDIPLAAN

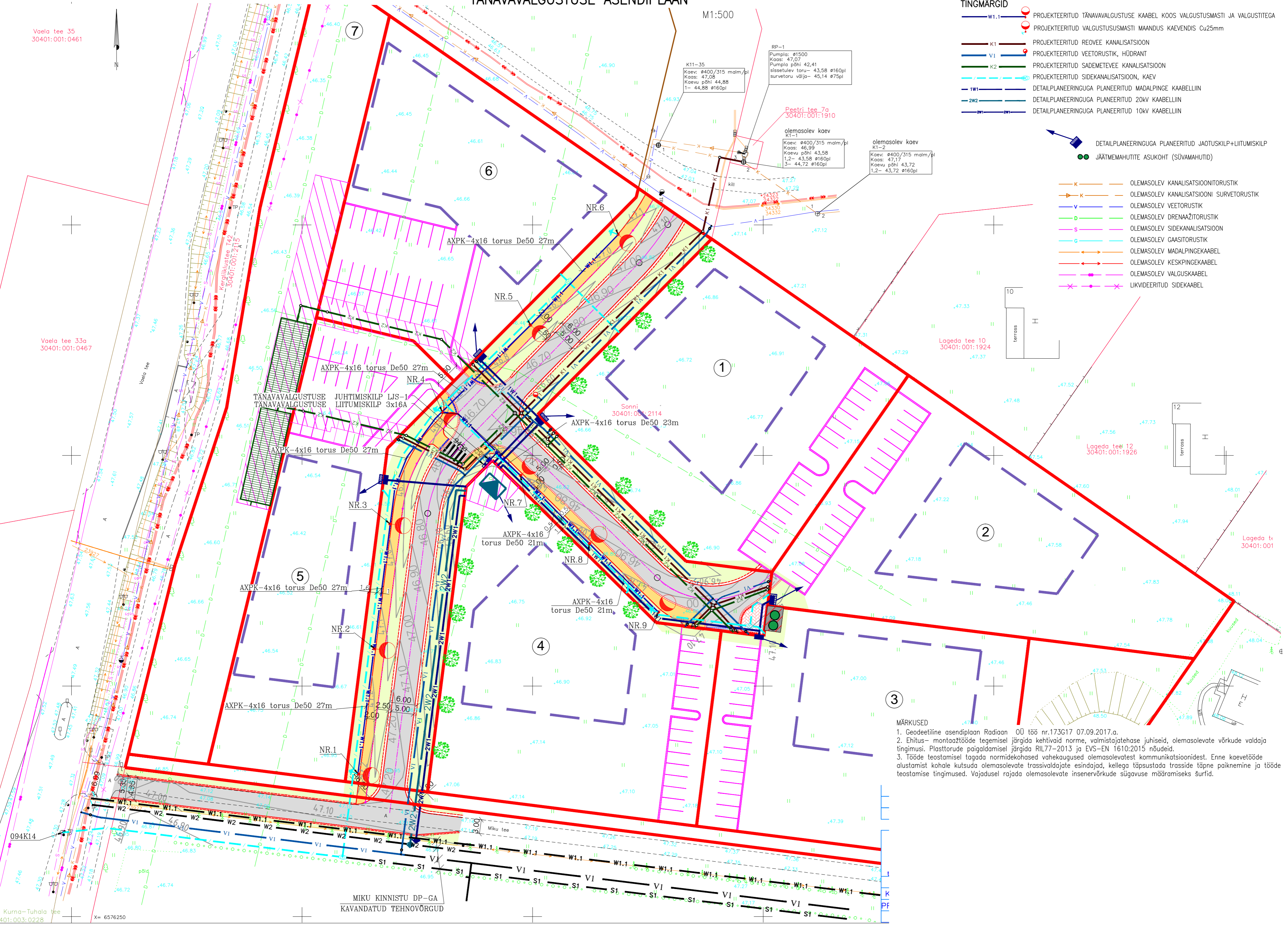
M1:500

Vaola tee 35  
30401:001:0461

Vaola tee 33a  
30401:001:0467

- TINGMÄRGID**
- PROJEKTEERITUD TÄNAVAVALGUSTUSE KAABEL KOOS VALGUSTUSMASTI JA VALGUSTITEGA
  - PROJEKTEERITUD VALGUSTUSMASTI MAANDUS KAEVENDIS Cu25mm
  - PROJEKTEERITUD REOVEE KANALISATSIOON
  - PROJEKTEERITUD VEETORUSTIK, HÜDRANT
  - PROJEKTEERITUD SADEMETEVEE KANALISATSIOON
  - PROJEKTEERITUD SIDEKANALISATSIOON, KAEV
  - DETAILPLANEERINGUGA PLANEERITUD MADALPINGE KAABELLIIN
  - DETAILPLANEERINGUGA PLANEERITUD 20KV KAABELLIIN
  - DETAILPLANEERINGUGA PLANEERITUD 10KV KAABELLIIN

- DETAILPLANEERINGUGA PLANEERITUD JAOTUSKILP+LITUMISKILP
- JÄÄTMEMAHUTITE ASUKOHT (SÜVAMAHUTID)
- OLEMASOLEV KANALISATSIOONITORUSTIK
- OLEMASOLEV KANALISATSIOONI SURVETORUSTIK
- OLEMASOLEV VEETORUSTIK
- OLEMASOLEV DRENAAZITORUSTIK
- OLEMASOLEV SIDEKANALISATSIOON
- OLEMASOLEV GAASITORUSTIK
- OLEMASOLEV MADALPINGEKAABEL
- OLEMASOLEV KESKPINGEKAABEL
- OLEMASOLEV VALGUSKAABEL
- LIKVIDEERITUD SIDEKAABEL



**MÄRKUSED**

1. Geodeetiline asendiplaan Radiaan OÜ töö nr.173G17 07.09.2017.a.
2. Ehitus- montaažitööde tegemisel järgida kehtivaid norme, valmistajatehase juhiseid, olemasolevate võrkude valdaja tingimusi. Plaströöve paigaldamisel järgida RIL77-2013 ja EVS-EN 1610:2015 nõudeid.
3. Tööde teostamisel tagada normidekohased vahetööandjad 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.

Kurna-Tuhala tee  
401:003:0228

MIKU KINNISTU DP-GA  
KAVANDATUD TEHNOVÕRGUD