



**TEHNOVÕRKUDE KOONDTABEL**

Tehnovõrk	Planeeringueelne olukord planeeritavai Krundil	Planeeringuga kavandatud tehno võrkude väljund kuni ihenduspunktideni
Vest	180 m	174 m
Iseseviline kanalisatsioon	63 m	192 m
Survekanaliseatsioon	0 m	117 m
Sademeevekanalisatsioon	80 m	348 m
Gaasitorustik	0 m	171 m
Kõrgepingekabel	0 m	23 m
Madalpingekabel	154 m	144 m
Side	0 m	168 m

**TINGMÄRGID**

- PLANN ALAPIIR
- OL.O. KRUNDIPIIR
- PLANN KRUNDIPIIR
- KOHUSTUSLIK EHTISSIISON
- OL.O./SÄILITAVI HOONE
- PLANN HOONESTUSALA
- PLANN LÜDERPÄÄS KRUNDILE
- LÄKVIDERITAV OBIJETT
- PLANN BERKAANTAVUVA ASUKOHT
- TÄNKISSAITOMAADI (SISTERN)
- PLANN ASUKOHT
- PLANN FORIIRA (aegunud)
- PLANN PÕRVIIRA KUIVA (20 m)
- PLANN ALAMAAN
- PLANN ELEKTRIKUP
- PLANN MÄSIVÄLJUSI
- PLANN HÜDRANT
- PLANN LÜEVÕULUKAIV
- PLANN OLIIVIDÜR

**EKSPLIKATSIOON**

**POS 1**  
POSITSIOONI NUMBER  
4239 m²  
KRUNDI PINDALA  
A - 100%  
MAAKASITUSE SIHTTAVAVE

- PLANN VEETORUSTIK
- PLANN RIVIVÕLINE KANALISATSIOONITORUSTIK
- PLANN SURVEKANALISATSIOONITORUSTIK
- PLANN SÄILITAVI HOONE
- PLANN SÄILITAVI HOONE
- PROJ. KANALISATSIOONITORUSTIK (00 Kihelkond Projekt 00 nr 158-0072)
- PROJ. KANALISATSIOONITORUSTIK (00 Kihelkond Projekt 00 nr 058-007)
- PLANN AKATIGORRIA GAASITORUSTIK
- PLANN SIDEKABEEL
- PLANN KÕRGEPIINGEKABEEL
- PLANN MADALPIINGEKABEEL
- PLANN TÄNNAVÄLJUSIKABEEL
- PLANN PÕRVIIRA

Märksused:

- 1) Detailplaneering on kantud ning seletuskiri moodustatud lahutamatu tervikuna.
- 2) Detailplaneering on koostatud on aludeklaratsiooniga koostanud OÜ Eesti Veeprojekt, liisens 531, MA.MAK000211; REITER EHC0001(5) poolt 2004. aasta oktoobris koostatud geodeetilise alusepinnani mõelduks 1:500 (0,63 nr GA04010). Alusepinn on aktuaalsusega OÜ Eesti Geovõrk (OAA626, EHC0001(5)) poolt 2008. aasta aprillis - alusepinnat mõelduks 1:500 (0,63 nr GA08020).
- 3) Kavatse tehno võrgud (väljapoole planeeringuga piirist) on kantud kaudselt Tartu Linnavalitsuse geomeetria osakonnast kodulehel www.tartu.ee/geo/standardid/peppjagil (Ravila TS7 11.06.2007; Ravila TS5 26.05.2008)
- 4) Kaudselt parima loetavuse tagamiseks on planeeringuga piiri rihitud geodeetilise planeeringu alast väljapoole.

**veeprojekt**  
MAK000211  
Ravila 57 kaudselt detailplaneering

**Toomas Koskora**  
Ravila 57 kaudselt detailplaneering

**Rait Soit**  
Tehno võrkude planeering

**Pille Zimmer**

Kaardid	16.12.2008	Kaardid	1:500	Töö nr	11-45	Töö nr	6	Töö nr	7
---------	------------	---------	-------	--------	-------	--------	---	--------	---

Transsar Varahalduse OÜ / Prit Saluri

