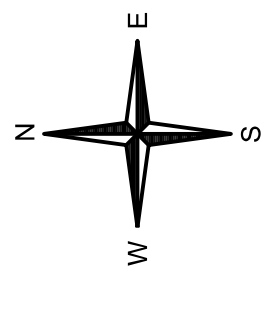


# Tehnovõrgud

Rõnlinna linnaosa (Aardla, Ringtee ja Raudtee tänavate ning Ülenurme valla piiri vahelise ala) üldplaneering

Mõõtkava 1 : 3000



## Legend

- ### Rõnlinna üldplaneeringuga kavandatav
- Kavandatava oimekaanalisatsiooni pöhitraasi eeldatav asukoht
  - Kavandatava sademeveekaanalisatsiooni pöhitraasi eeldatav asukoht
  - Kavandatava gaasivõrgu pöhitraasi eeldatav asukoht
  - Kavandatava kommunikatsioonipöhitraasi eeldatav asukoht
  - Kavandatava keskpingeajandi eeldatav asukoht
  - Kavandatava alajaama eeldatav asukoht
  - Kavandatav veetorni paiknemise ala

- ### Elektrivõrk
- Kõrgpinge õhuliini/maakaabel
  - Perspektiivne kõrgpingekaabel
  - Madalpinge õhuliini/maakaabel
  - Perspektiivne madalpingekaabel
  - Alujaam o.l.o./plan.
- ### Gaasivõrk
- Gaasitorustik
  - Perspektiivne gaasitorustik
- ### Sidevõrk
- Perspektiivne kommunikatsioonikaabel
- ### Kaugküttevõrk
- Kaugkütetorustik
  - Perspektiivne kaugkütetorustik
- ### Raudtee
- Raudtee 114 a krundi detailplaneeringuga kavandatud. Rõnlinna üldplaneeringuga ümber paigutatav perspektiivne kaugkütetorustik

## Olemasolevad ning teiste planeeringute ja projektidega kavandatud võrgud

- ### Vee- ja kanalisatsioonivõrk
- Olemasolev veetorustik
  - Perspektiivne veetorustik
  - Tartu linna ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arengukavaga kavandatud. Rõnlinna üldplaneeringuga ümber paigutatav perspektiivne veevarustuse trass
  - Tuletoetõhtrant o.l.o./plan.
  - Olemasolev kanalisatsioonitorustik
  - Perspektiivne kanalisatsioonitorustik
  - Olemasolev sadeveetorustik
  - Perspektiivne sadeveetorustik
- ### Muud leppemärgid
- Tee või tänav serv
  - Pinnasieer
  - Jalgrada
  - Kõnnitee
  - Raudtee
  - Planeeringuala piir
  - Omavalitsuse piir
  - Olemasoleva katastrialuse piir
  - O.l.o. etu- või ühiskondlikhoone
  - O.l.o. kõrväl- või tootishoone
  - Hoonealusa kohestatud DP lahendusset
  - Spüditsee servi kohestatud DP lahendusset
  - Treketamärgid kühkestatud
  - DP lahendusset
  - Kõrgsuu ja -punkt
  - Arenguala piir

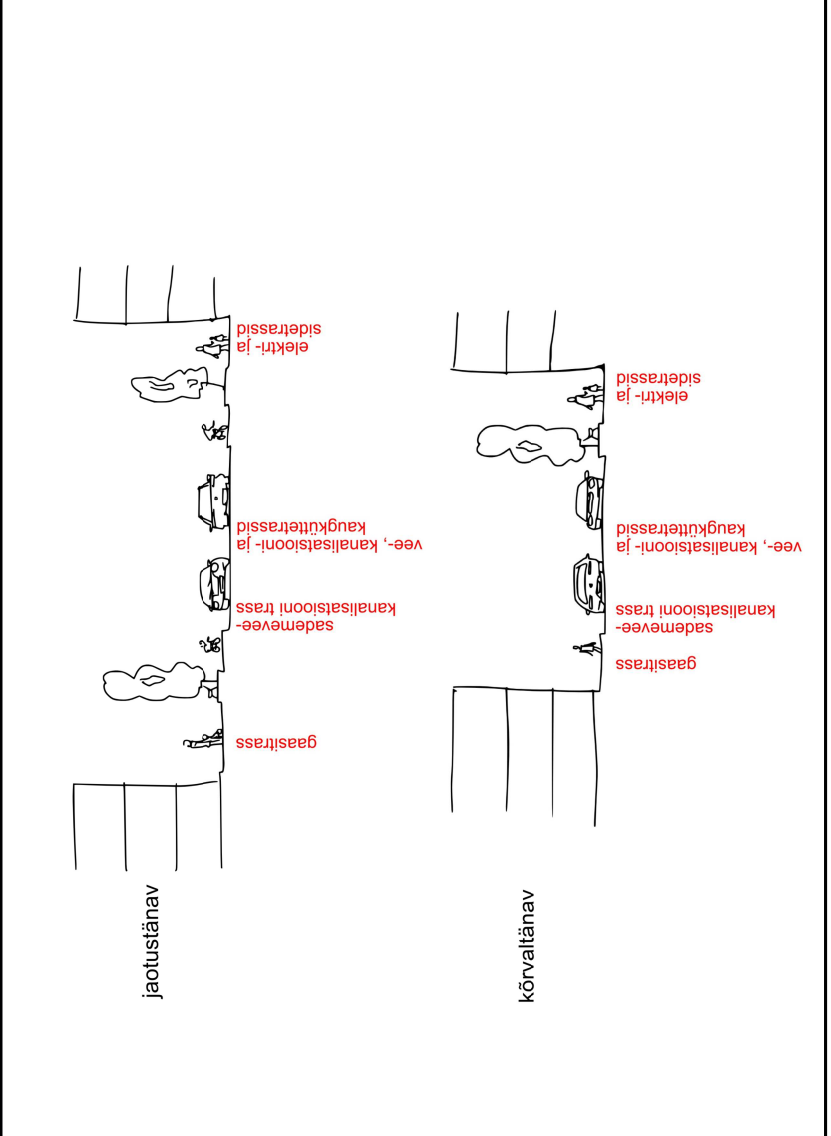
## Rooveekogumisalad

- Ala piir, mille ulatuses on teiste planeeringute ja projektidega kavandatud tehovõrkude järjestust muudetud
- Määratud Keskkonnaministri käsikriipaga. Rõnlinna linnaosa üldplaneeringu ala kood RKX/RT/78042b.

Tehnilise infrastruktuuri andmed: Rõnlinna linnaosa (Aardla, Ringtee ja Raudtee tänavate ning Ülenurme valla piiri vahelise ala) üldplaneering. Olemasoleva võrgu ja arengukavaga kavandatud võrgud. Olemasolevad kaugkütetorustikud - AS Eraküte (2012), AS Reib (2014), AS Reib (2014), Olemasolevad elektriliinid - OÜ Eesti Energia Jootuvõrk (2012). Planeeritavad tehovõrgud: Raudtee 110a krundi detailplaneering (Maainseneribüroo Omandi OÜ/2014), Raudtee 114 krundi detailplaneering (Maainseneribüroo Omandi OÜ/2014), E263 Tallinn-Tartu-Võru-Luhamaa maantee (Tinter Projekt OÜ/2008), Tartu linna eeldatava sjuiveetorustike eelprojekt (Kriitvel Projekt OÜ/2008).

Rõnlinna linnaosa (Aardla, Ringtee ja Raudtee tänavate ning Ülenurme valla piiri vahelise ala) üldplaneering	Koostaja	TARTU LINNAVALITSUS
Joonis	Tehnovõrgud	
Mõõtkava	1 : 3000	Joonis nr
Staadium		Vimati muudetud
Konsultantkoostaja		07.10.2013
		<b>Hendrikson &amp; Ko</b>
		<a href="http://www.hendrikson.ee">http://www.hendrikson.ee</a>

Rõnlinna linnaosa üldplaneeringuga kavandatud torustike paiknemise ja tehnilised torustike paigutamisel on oluline järgida ülal loetletud reegleid, mille kohaselt paigutatakse vee-, kanalisatsiooni- ja kaugkütetorustik jootuvõrgu ristkohtades soovitavalt sõiduridade alla, sademevee- ja turguhoonevahelisele teele (vt skeem).



Skeem: tehovõrkude trasside soovitav paiknemine tänavaristlike suhtes (vastav võimalikele tänavaruumi lahendustele Rõnlinna linnaosa VI maakasutusplaan)