



1. Planeeritud tehnoõrduke asukohad täpsustatakse ja dimensioonid määratakse ehitusprojektil.
2. Enne projekteerimist taotleda tehnilised tingimused võrguvaldajalt.
3. Kinnistut läbivate transiitriistade seada isiklik kasutusõigus vastavalt joonis 5.
4. Tagada olemasolevatele ja projekteeritavatele tehnoõrdukele normidekohased omavahelised kaitsesööndid ning kaugused hoonetest ja kõrghaljustusest.
5. Sadameveekollektori kaitsesöönd on 5 m teljelonest mõlemale poole.
6. Krundisisesed välisvõrgud lahendada vastavalt ehitusprojektile.
6. Ehitusprojekti anda lahendused teede ja platside välisvalgustusele.

Fortuuna tn, Põik tn, Raatuse tn ja Narva mnt vahelise kvartali detailplaneering			
joonis		322	töö nr
<b>Tehnovõrgud</b>		DP	planeeringu staadium
möötkava	1:500	Fortuuna_Põik_Raatuse_Narva_DP.dgn	fail
		jaanuar 2017	kuupäev
planeering, arhitekt	Jüri Siim	6	joonits nr

**Arhitektibüroo Siim & Põllumaa OÜ**

Rüia tn 4 Tartu 51004 • ärireg.nr 10065374 • mtr EP10065374-0001 • tel. +372 5162 107 • siim@arhiidee.ee