# TEHNILISED TINGIMUSED nr. 103/16

# Soojusvarustuse projekteerimistingimused detailplaneeringu kehtestamiseks

14. juuni 2016. a.

Objekti nimetus ja asukoht: ärihoone, elamud; Tähe 102/104; Tartu.

Tellija aadress: Ruumi Grupp OÜ, Priit Paalo, priit.paalo@ruum.ee,Turu 23, Tartu.

1. Planeeritava soojustorustiku ühendusskeem: **Ropka tee DN80 soojustorustiku sobiv lõik.**
2. Soojatorustik planeerida rõhuklass PN16 eelisoleeritud torustikuna, lähtuda EVS 843 “Linnatänavad” nõuded tehnovõrkude kujade ja kaitsetsoonide kohta.
3. Kinnistule tehtavatele haruühendustele peatorustikult planeerida sulgarmatuur.
4. Detailplaneeringu tehnovõrkude koondplaan kooskõlastada ASis Tartu Keskkatlamaja, Turu 18, Tartu. Täiendav informatsioon: Ülar Roose, arendus ja haldusinsener, telefon 7 337 116,

e-mail: ylar.roose@fortumtartu.ee

1. Peale detailplaneeringu kehtestamist taotleda võrguettevõtjalt AS Tartu Keskkatlamaja projekteerimise tehnilised tingimused kaugküttetorustiku ja hoonete kaugküttepaigaldiste ehitusprojektide koostamiseks.
2. Soojuskoormuse ühendamise projekteerimistingimuste väljastamiseks ja ühendamise kokkulepete sõlmimiseks pöörduda AS Tartu Keskkatlamaja klienditeeninduse poole.
3. Tehnilised tingimused on kohustuslikud tellijale ja projekteerivale organisatsioonile.
4. Tehniliste tingimuste kehtivusaeg 1 aasta.

Lugupidamisega

Leho Lindmaa

AS Tartu Keskkatlamaja

Juhatuse esimees

Indrek Hagu

7 337 115

indrek.hagu@fortumtartu.ee