

Tallinn katlamaja, Tallinn

maagaasi tarbijapaigaldise ehitusprojekti koostamiseks

1. Projekteerida A-kategooria maagaasitorustik alates liitumispunktist, milleks on kinnistu piiri ja AS maagaasi jaotustorustiku ST Ø60,3 x 2,9 lõikumispunkt, kuni paigaldatavate gaasiseadmeteni katlamajas.
2. Torustik projekteerida maksimaalsele töö rõhule **0,1 bar**. Minimaalne rõhk olemasoleva torustiku ja projekteeritava gaasitorustiku ühenduskohal **0,018 bar**.
3. Koormusarvutusel võtta aluseks maksimaalne tunnikulu katlamajale **-76 m³/h**.
4. Tarbitava gaasikoguse mõõtmiseks näha ette arvestid **BK-G25 (2 tk) (AS'le Gaasivõrgud kuuluv)** paigaldamine hoonesisesele torustikule.
5. Torustik projekteerida vastavalt Eesti Vabariigis kehtivate normdokumentide nõuetele.
6. Ehitusprojekt kooskõlastada OÜ-ga _____ või OÜ-ga _____ AS
mõõtetehnika peaspetsialistiga .
7. Tehnilised tingimused kehtivad kaks aastat alates väljastamise kuupäevast.