



**MÄRKUSED:**

- Põrandakütte paigaldada 20x2.0 torust (nt. UPONOR) vastavalt joonistele.
- Põrandakütte torustik paigaldada sammuga 150 (vähemalt 4 esimest toru) kuni 200mm, märgades ruumides sammuga 150mm, hoone keskel sammuga 200–250mm. Garderoobis ja mööbli all 250mm.
- Jälgida, et põrandakütte torustik ei satuks WC poti kruvide alla.
- Kõikide ruumide temperatuur on reguleeritakse ruumitermostaatidega, väljaarvatud dushiruumid, Dushiruumide temperatuuri reguleeritakse katlaga ning saule koetakse ainult dushiruumide põrandaid (vajadusel).
- Ruumitermostaadid paigaldada põrandast 1.5m kõrgusele (täpne mark/tüüp täpsustada Tellijaga).
- Igast ruumitermostaadist viia kollektorini kaabel 3x0.75mm<sup>2</sup> (täpsustada elektriprojektis).
- Igale kollektorile tuua toide 230V, 3x1.5mm<sup>2</sup> kaabel (täpsustada elektriprojektis).
- Küttesõlmest viia igasse kollektorisse põranda soojustuse sees kaitsehülsis magistraalitoru UNIPIPE 32x3.0 (nt. UPONOR).
- Mahukahanemisvõrkudest, tarinditest ja uste alt läbimineku teostada kaitsehülsis.
- Küttetorustiku paigaldamisel arvestada teiste eriosadega.
- Tarbevett toodetakse gaasikatlaga.
- Tehnilisse ruumi näha ette põrandatrapp.

OBJEKT:	ÜKSIKELAMU		
JOONIS:	1.KORRUSE KÜTTE PLaAN		
JOONISE TÄHIS:	MÕÖTKAVA:	1:100	KUUPÄEV:
			01.10.2015