

**Aimennar skýringar**

Heimæðarpipa fyrir kalt vatn sé úr PEH-plasti. Neysluvatnslagnir séu rör í rör lagnakerfi. Þvermál lagna eru gefin upp í mm og eru nafnmál þeirra. Allar tengingar við hreinlætistæki eru 15 mm. Neysluvatnslagnir fyrir kalt vatn skal liggja undir einangrun.

**Neyslukerfi:**

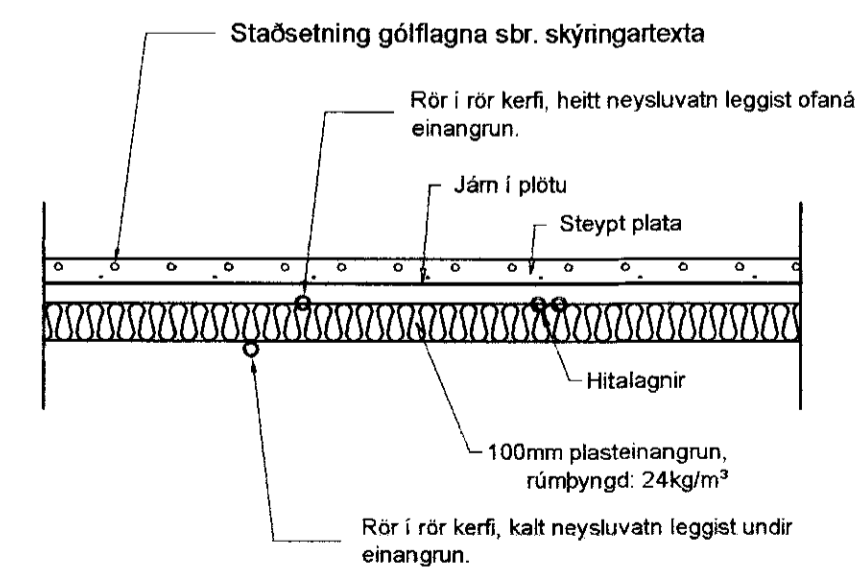
Pípur skulu vera vottaðar til notkunar sem neysluvatnslagnir. Þar sem lagnir eru rör í rör skal innri pípan vera úr Ø15x1,5mm plasti með súrefnishindrandi lagi t.d. Wirsbo PePEX. Idráttarrör skal vera úr HD-Polyeten t.d. Wirsbo. Þar sem tengistykki er hluti af rör í rör kerfi skulu tengistykki vera úr afzinkunafriú efni t.d. Ametal frá TA sem sérstaklega eru gerð fyrir rör í rör kerfi. Verktaki skal staðsetja nákvæmlega alla stúta til tengingar við tæki. Fara skal eftir leiðbeiningum frá framleiðanda hreinlætistækja. Stútarir skulu festast tryggilega og ná mátulega langt út frá endanlegum vegg. Þetta skal með stútum þannig að þétting verði vatnsheild. Yfir öll göt koma rósettur.

Á deiligrind í rör í rör kerfi skal merkja skönguenda þannig að sjá megi hverju slangan tengist. Kranar fyrir heitt vatn skulu vera vinstramegin. Kerfið skal þrýstireynt með 10 atm þrýslungi.

**Skýringar**

- bV: ÞVOTTAVÉL
  - EV: ELDHÚSVASKUR
  - SV: SKOLVASKUR
  - HL: HANDLAUG
  - SB: STEYPIBAD
  - VS: VATNSSALERNI
- KALT NEYSLUVATN  
 ----- HEITT NEYSLUVATN

GRUNNMYND, NEYSLUVATNSLAGNIR  
M. 1:50



SNIÐ Vatns- og hitalagnir í botnplötu  
M. 1:20

Verkfræðistofa Hauks Ásgeirssonar e.h.f.  
Dalvegur 18, 201 Kópavogur  
Sími 534-8815 Farsími 897-8132  
e-mail: haukur@vha.is  
Kennitala: 560600-3050

**VHÁ**

Hannað H.Á.	Teiknað Í.H.	Samþykkt: Kennitala 301255-4629
----------------	-----------------	------------------------------------

**LÆKJABREKKA 47**  
GRÍMSNES- OG GRAFNINGSHREPPI  
LAGNIR  
NEYSLUVATNSLAGNIR  
GRUNNMYND

Mkv. 1:50 1:20	Teikn. nr. <b>3-1.1</b>	Verk nr. <b>1400</b>
----------------------	----------------------------	-------------------------

Áritun samræmingarhönnuðar: \_\_\_\_\_ Útgáfa Dags.  
A JULÍ 12