



Úk með tæmingu  
 Ø25 Lögð fyrir heitan pott, við vegg  
 Lögð skal einangruð  
 pn Ø25 álþex íe

**Skýringar fyrir vatns- og gólfhitalagnir.**

Rör og tengiefni skal hafa hlotið viðurkenningu réttra aðila. Fara skal eftir fyrirmælum framleiðanda um niðurlögn, tengingar og meðferð. Allar plastlagnir skulu vera með súrefniskápu og þau dregin í plastbarka. undanskildar eru þó lagnir sem notaðar eru í gólfhita. Plastlagnir skulu þola þann þrýsting sem krafist er í reglugerðum um heitar og kalðar vatnslagnir. Rör skulu varin fyrir dagsbirtu (UV-geislum). Rör skulu þola allt að 90 gráðu hita og vera þrýstiprófuð eins og reglur segja til um. Um neysluvatnslagnir úr plasti skal fara eftir Rb. blöðum (53).001 svo og ÍST 67. Sama gildir um plastlagnir í hitakerfi þ.e eftir því sem við á. Ef því verður við komið skulu plastlagnir vera staðsettar undir járngrind í plötu. Gólfhitalagnir eru Ø20X2,5 PePEX rör með súrefniskápu lagðar með 200mm millibili að jafnaði og 150mm við útvegg. Rör eru lögð í steypta plötu. Gólfhitalagnir skal þrýstiprófa á sama hátt og rör í rör lagnir nema við 9 bar þrýsting. Allt lagnaefni skal vera vottað frá Ramsóknarstofnun Byggingariðnabarns.

**Ath.**

- Sjá almennar skýringar - nr. 1800.
- Frærennislagnir og loftræsing - nr. 1801-2.
- Neysluvatnslagnir - nr. 1901-2.
- Gólfhitalagnir - nr. 2001-2.
- Sníjbræðslulagnir - nr. 2003-4.

NR	DAGS	BREYTING
A		
B		
C		

**H.S.Á. TEIKNISTOFA**  
 TGT Hus ehf · SUNNUHLÍÐ 12 · 603 AKUREYRI · kt. 701210-1230  
 sími 464-6800 · fax 464-6801 · hara@hara.is · www.hara.is

VERKJETT  
**Hringtún 32, Dalvík**

HEITI TEIKNINGAR  
**Grunnmynd neysluvatnslagna 1. hæðar**

VERK NR	18-302	TEIKN NR	1902	KVARDI	1:50	DAGS	23.06.2018
HANNAD	SHR	TEIKNAD	SHR	YFIRFARID		BREYTING	

ÞARALDUR S. ÁRNASON - kt. 120149-2539  
 STEINMAR H. ROGNVALDSSON - kt. 140574-3769

Stemma: H. Dalpá Þorjón OB

Grunnmynd neysluvatnslagna  
 1. hæðar 1:50