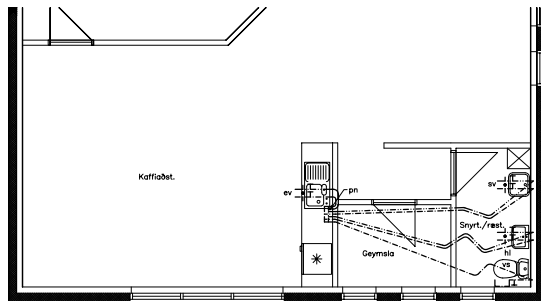
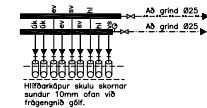
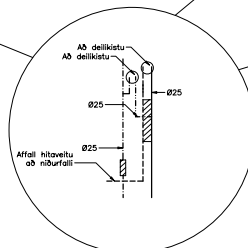


Grunnmynd 1. hæðar



Grunnmynd 2. hæðar



Skýringar fyrir vatns- og gólfhitagagnir.

Rör og tengjefni skal hafa hlotið vörumerkingu réttara aðila. Fara skal eftir fyrirmætum framleiðanda um niðursögn, tengingar og meðferð. Allar plastlagir skulu vera með áðrefnisköpu og þau dregin í plastbarkna. Undirskjalir eru þó lagir sem notaðir eru í gólfhlita. Plastlagir skulu þola þann þrýsting sem krafist er í reglugerðum um heitlar og kalðar vatnslagnir. Rör skulu varin fyrir slagáhrif (UV-geislun). Rör skulu þola allt að 90 gráðu hita og vera þrýstingþröð eins og reglur segja til um. Um neyðvatnslagnir: Gr plastí skal fara eftir Rb, bíðlum (53)001 svo og ST 67.Sama glöð um plastlagir í hitakerti þ.e eftir því sem við á. Ef þú verður við komu skulu gólfhitagagnir vera stöðlaðir undir fjármágnind í plötu. Gólfhitagagnir eru Ø20x2,5 PEX-ER rör með áðrefnisköpu lagdur með 200mm millibili að jarðhæð og 150mm við dýveg. Rör eru sláð í steypta plötu. Gólfhitagagnir skal þrýstingþröð á sama hátt og rör í rör lagir nema við 9 bar þrýsting. Allt lagnaefni skal vera vottbá frá Rannsóknarstofnun Byggingarvæðingaráðs.

H.S.Á. TEIKNISTOFA
 HAKALDEIR S. ÁRNASON - KT. 120149-2339 • HARA.Á.É. - KT. 511101-2860
 SUNNDELID 12 - 601 AKUREYRI
 Sími: 864-8000 • Fíxí: 864-8001 • GSM: 861-6616
 hara@hara.is • www.hara.is

FRÁHITT			
HEITI TEIKNINGAR	Grunnmynd neyðvatnslagna.	TEIKN. NR.	06-502
TEIKNINGA		TEIKNINGNA	1901
BYGGD	HÁ	TEIKNAD	ES
BYGGT		BYGGD	05.10.2006
		SKVARN	1,50

Ath.
 Sjá aðmennar skýringar á teikn. nr. 1800
 Grunnmynd gólfhitagagna – sjá teikn. nr. 2001-2
 Grunnmynd frárenslislagna – sjá teikn. nr. 1801