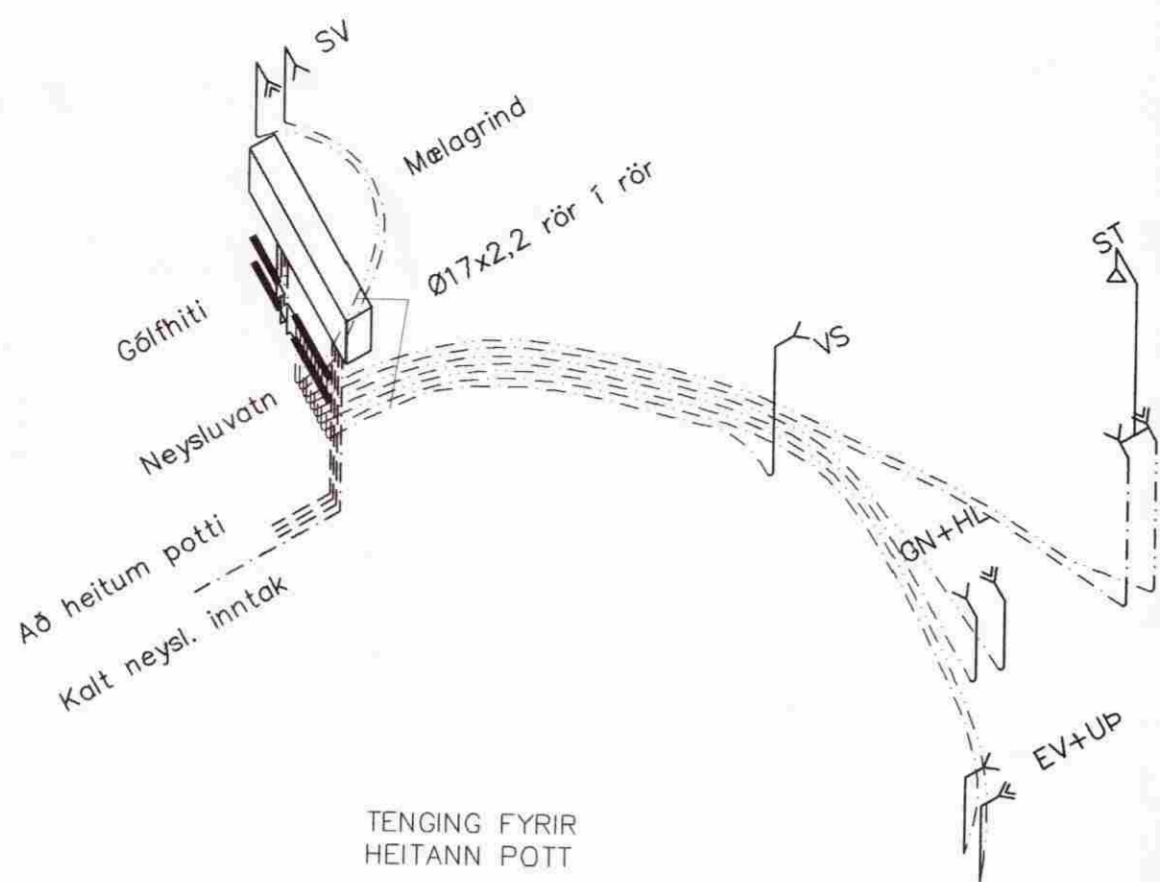
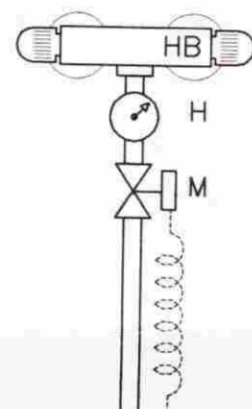


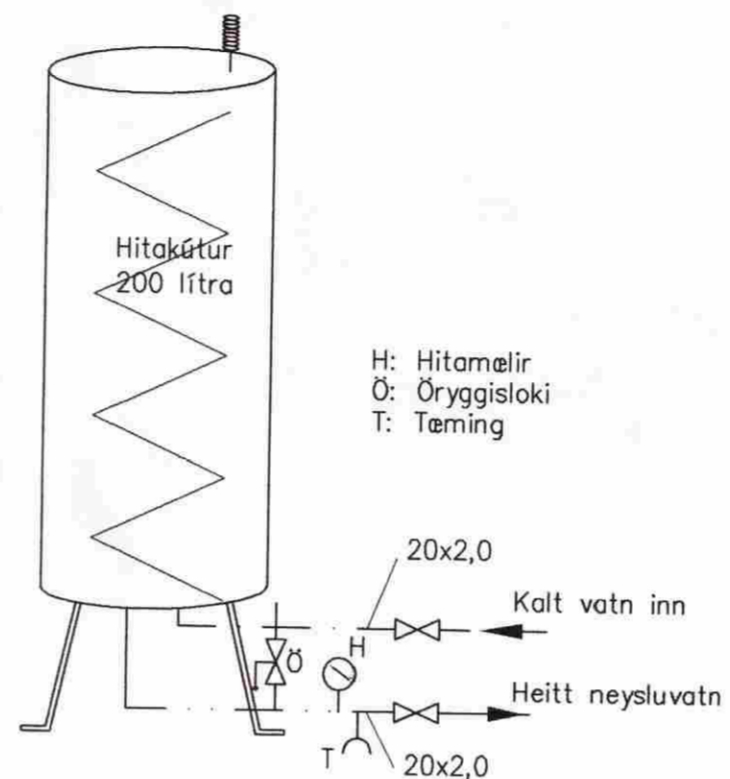
# RÚMMYND 1:50



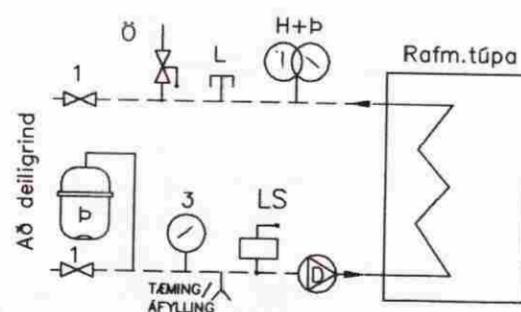
TENGING FYRIR HEITANN POTT



HB: Hitastýrð blöndunartæki  
H: Hitamælir 0-60°C  
M: Segulloki með rofa við pott.



## HITALAGNIR TENGINMYND

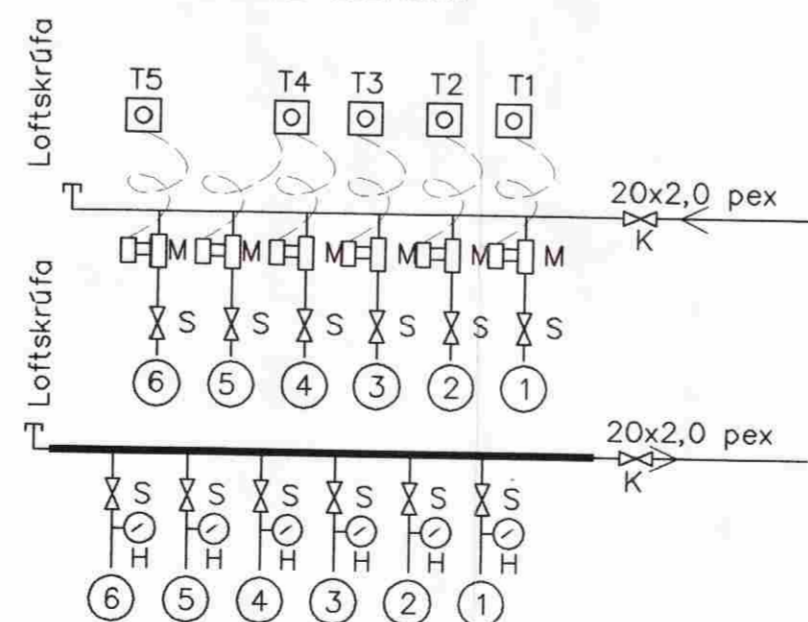


## TENGINMYND HITALAGNA (TÓPU).

Allt efni í Hitalögnum skal vera vottað af Rannsóknarstofnun Byggingariðnaðarins í samræmi við gildandi byggingarreglugerð og staðla.

- 1: Kúluloki.
- V: Rafmagnstúpa 6.500Wött (vatn)
- Hitastig vatns 50/30°C.
- H: Hitamælir 0-60°C
- D: Dæla álagsstyrð, 5,5 l/min, á móti 3,0 mVS.
- p: þensluker 8L
- Ö: Öryggisloki 3bar
- L: Lofttæming
- LS: Sjálfvirk loftskilja.
- HP: Hita og Þrýstímælir

## DEILIGRIND GÓLFHITA



H = Flæðiglas  
S = Stillitæ  
M = Mótarloki  
T = Veggthermóstat  
K = Kúluloki

## MÓTTEKIÐ

04 SEPT. 2008

Byggingafultrúi uppsv. Ámessýslu og Flóahf.

### Skýring: Gólfhitalagnir.

Allt efni í hitalagnir skal vera vottað af Rannsóknarstofnun Byggingariðnaðarins í samræmi við byggingarreglugerð og gildandi staðla.

Lagnir í gólfhita Ø17x2,2mm c/c100-150 PEX(a)-rör súrefnisupptöktreg og af viðurkenndri gerð. Lagnir eru innsteyptar í gólfplötu og festar uppundir efri járngrind með plastspennum. ganga skal frá rorum þannig að ekki geti myndast núningur milli röra og járnagrindar.

Lagnir SKULU vera heilar í steypu, án allra samsetninga.

### Skýring: Neysluvatnslagnir.

Allt vatnslagnarefni skal vera vottað af Rannsóknarstofnun Byggingariðnaðarins í samræmi við byggingarreglugerð og gildandi staðla.

Vatnslagnarefni í gólfum, rör í rör Ø16x2,2. PEX rör með þrýstengjum af viðurkenndri gerð skv. DIN 16892/93.

Breytingar			Oddsholt 34 sumarhús		
Nr.	Dags.	Nafn			
			<b>Verkfræðistofa Þráinn &amp; Benedikt</b> Laugavegi 178, 105 Rvk. Sími: 553 1770, 568 7775, Fax: 568-7701 Netfang: verkfrædistofa@verkfrædistofa.is		
			H BS	T BD	S
			M	1:50/20	
			Nr.	P104	
			Dags.	Agúst 08	
				090638-4839	
				080149-3609	
			Tengimyndir		

*Samp. Jón Þorvaldsson*