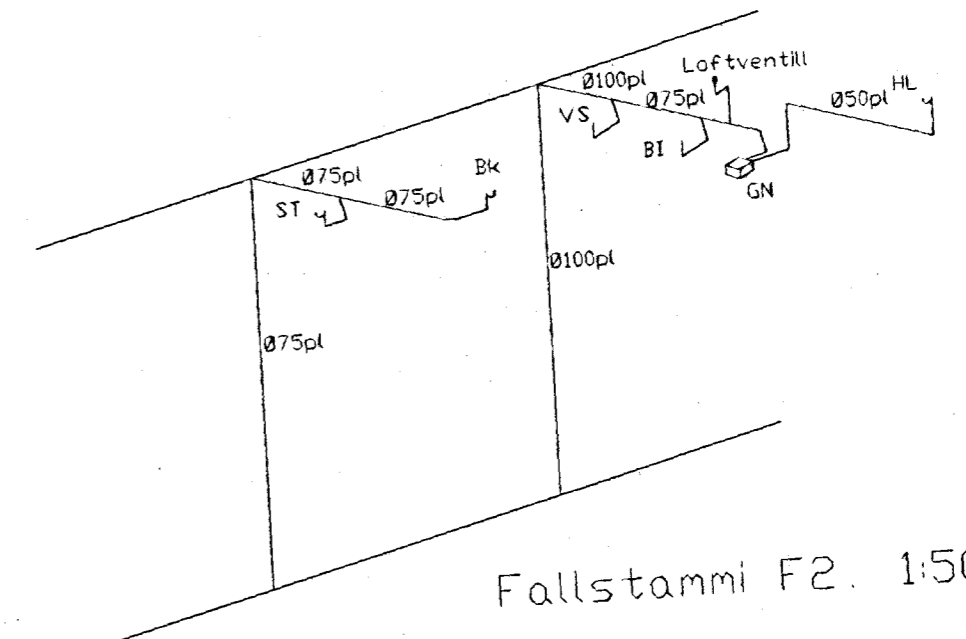


**Skýringar:**

Efni: Hiti "svart", neysluvatn "galv", stálror DIN 2440 og Tengistykki 2950 og stálgæði samsvarandi.  
 Öfnalagnir: Einangrist með 2cm glerullarhólkum, vefjist utan með plastborða í litum skv. IST 64.  
 Neysluvatnslagnir: Sísalpappi næst röri fyrir kalt vatn, einangrist með 2cm glerullarhólkum, vefjist utan með plastborða í litum skv. IST 64.  
 Á ofna komi hitastýrnir lokar af víðurkenndri gerð og stillitæ.  
 Á mælagrind komi þrýstijafnari AVPA Ø15mm, einstreynisloki, þryggisloki 6kg/cm<sup>2</sup> hita og þrýstimælir og slaufuloki Ø15mm.  
 Einangra má lagnir sem eru í lagnagrind (fyrir innan einangrun eða í innveggjum) með þunnri einangrun t.d. missilflex með polyetelín eða vefja með 2,5cm steinull (léttull), en kaldavatslögn skal alltaf vefja.  
 Gæta skal þess að þil tengistykki og rör séu hulin með einangrun.  
 Ef lagnir eru utanáleggjandi, í heitu rými, þá má stæpa einangrun á lögnun en kalt vatn skal alltaf vefja.  
 Séu notaðar gipsplötur í veggjum (milli lagna og gipsplötun).  
 Þar sem þær koma út úr veggjum (milli lagna og gipsplötun).  
 Allar loftrásir skulu vera úr 0,7mm plötujárni og skal einangrun þeirra (5cm léttull) vera óbrennanleg, nema loftrásir í fyllingu skulu vera úr Ø100mm pl.  
 Frærennslisstamma og útloftun þeirra skal einangra með 5cm steinull (léttull) og vefja.



Byggingafrúnl Hafnarfjarðar  
 Aigreitt þann  
 01 APR 1998  
 Sigurbjartur Halldórsson

Breytingar			Fjóluhlíð 15 Hafnarfirði	
Nr.	Dags.	Nafn		
1	25.03.98		Tæknipjónusta Bjarna Árnasonar ehf. Bjarni	
			Smíðjuvegi 11 sí 564 2260 faxi 564 4681	
			Mkv. 1:50	
			Nr. 3L	
			Dags. 14.10.	
			kt. 290461-4	

Lega lagna, þétt við ofnum.

\\bjarni\teikningar\15-2-otnal.dwg Med Mar 25 01:10:48 1998