

Grunnmynd millilofts 1:50

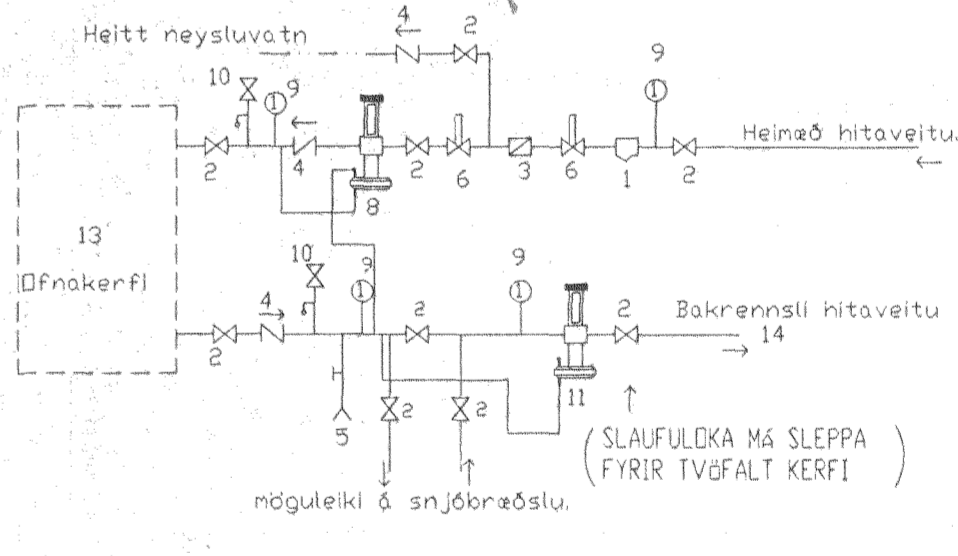
Skýringar:  
 EFN HÉI 'svart', neysluvatn 'gult', stálör DIN 2440 og tengistykki 2950 og stálgeði sansvarandi.  
 Öfnalegri Einangrist með 2cm glerulorhökum, vefjst utan með plastborða í litun skv. IST 64.  
 Neysluvatnslagnir Síðisþoppi rest vörn fyrir kalt vatn, einangrist með 2cm glerulorhökum, vefjst utan með plastborða í litun skv. IST 64.  
 Á ofna komi hitastýring lokar af víðurkennri gerð og stillile.  
 Á netlagning komi Þrýstingarni AVPA, einstreymslökki, Öryggislökki 6 kg/cm<sup>2</sup> hita og Þrýstingur og slauflökki.  
 Einangra má lögnir sem eru í lagagrind (fyrir innan einangrun eða í innveggjum) með þurrri úrgergeri einangrun í d. Hissiflex með polyetelín.  
 eða vefja með 2,5cm stenhull (Éttull), en haldsvatnslagn skal alltaf vefja.  
 Gata skal Þess að öll tengistykki og rör séu hulin með einangrun.  
 EF lögnir eru utanlögðandi þá má sleppa einangrun & lögnun en kalt vatn skal alltaf vefja.  
 Séu notabær gipsplötur í vegg skal setja teygjulegt hitaþolið kitti með lögnun þar sem þær koma út frá veggjum (nili lögna og gipsplötu).  
 Frárennisstamma og útlöftun þeirra skal einangra með 5cm stenhull og vefja með hennaneti.  
 Taka skal nýtt loft undir þrýstingum trifa við þrýsting.  
 Allar loftrásir skulu vera 0,1m þróttar og skal einangrun þeirra vera óþröskaleg.  
 Öfnalisti Vor-yl ofnar

Nr.	Staðsetning	Hað cm	Langd cm	Afkost kcal/klst	Gerð
1.	Anddyri	60	113	1221	C
2.	Báningsh.	40	210	1590	C
3.	Báningsh.	40	210	1590	C
4.	Kaffistofa	50	178	1612	C
5.	Kaffistofa	50	178	1612	C
6.	Lager	50	178	1612	C
7.	Lager	50	178	1612	C
8.	Salerni	50	48	237	A
9.	Salerni	50	48	237	A
10.	Skrifstofa	60	178	1918	C
11.	Skrifstofa	60	178	1918	C
12.	Skrifstofa	60	178	1918	C
13.	Lager	60	178	1918	C
14.	Lager	60	178	1918	C
15.	Lager	60	178	1918	C
16.	Salerni	60	64	388	A
Samtals				23199	
Blásari 1		14600 kcal/klst			
Blásari 2		14600 kcal/klst			
Blásari 3		14600 kcal/klst			
Blásari 4		14600 kcal/klst			
Blásari 5		14600 kcal/klst			
Blásari 6		14600 kcal/klst			
Orkuþörf samtals fyrir blásara = 87600 kcal/klst					
Orkuþörf samtals fyrir ofnakerfi = 23199 kcal/klst					

ATH: skóða skal öll gluggarni & staðnum áður en ofnar eru pantaðir

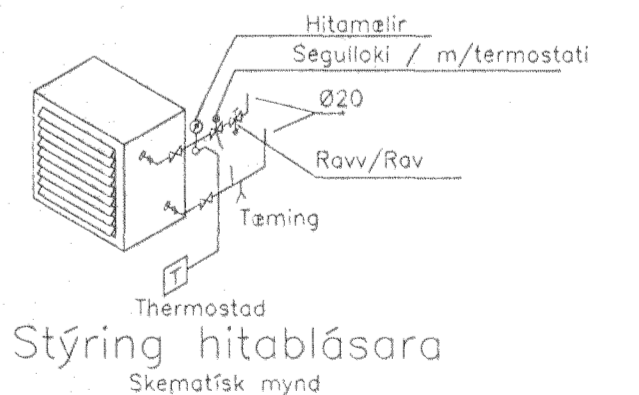
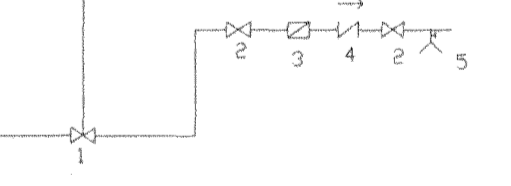
MÆLAGRIND HITAVEITU:  
 Skematísk mynd

- 1 : Sía
- 2 : Rennið
- 3 : Melir
- 4 : Einstreymslökki
- 5 : Tening
- 6 : Sjálfvirkur rennislíshenill
- 7 : Þrýstingur
- 8 : Þrýstingarni
- 9 : Hita og Þrýstingur
- 10 : Öryggislökki
- 11 : Mötþrýstingur
- 12 : Heitt neysluvatn
- 13 : Öfnakerfi
- 14 : Affall hitaveitu



MÆLAGRIND VATNSVEITU:  
 Skematísk mynd

- 1 : Lok með framlengdum spinli (í jörð)
- 2 : Rennið
- 3 : Melir (ef krafist af vatnsveitu)
- 4 : Einstreymslökki
- 5 : Tening



Byggingatillitni Hafnarfjarðar  
 Afgreitt þann  
 11 MAI 2003  
 Sigurbjartur Halldórsson

Áritun aðalhönnuðar skv. gr. 19.2 byggingarreglugerð (samræming séruppráttu)

RAUÐHELLA 4

Braytingar	Nr.	Dags.	Nafn

Grunnmynd millilofts  
 Ofna og neysluvatnslagnir  
 Skýringar

Birkhella 5 Hafnarfirði  
 Tækniþjónusta Bjarna Árnasonar ehf.  
 Smiðjuveg 11 a. 5642260 fax 5644681  
 Mkv. 1:50

Nr. 3L  
 Dags. 27.04.'99  
 kt. 290461-4489