

### OFNASKRÁ

Staðsetning	Ofn nr.	Tegund	Hæð [mm]	Lengd [mm]	Tenging	Afköst [W]	Krani	Ath.
Bílskúr	01	P22	750	1880	AB	2848	V	a
Bílskúr	02	P21	750	1880	AB	2318	V	a
Bílskúr	03	P21	750	1880	AB	2318	V	a
Bílskúr	04	P21	750	1880	AB	2318	V	a
Bílskúr	05	P22	750	1880	AD	2720	V	a
Samtals	5 ofnar					12522		

Skýringar:

Kranar í ofnatöflu:

- V: Vatnshitastýrður krani, t.d. DANFOSS FJVR-10 eða sambærilegur.  
 L: Loftshitastýrður krani, t.d. DANFOSS RA2010-H eða sambærilegur.

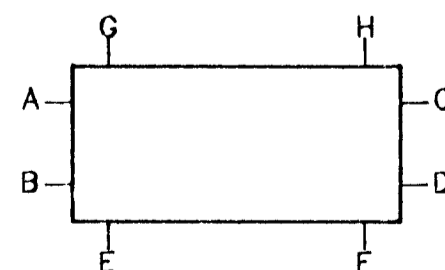
Allir ofnar eru panelofnar, nema að annað komi fram.  
 Afköst mældast við  $T = 40C$   
 Öll ofnatengi eru 10 mm, nema að annað komi fram.

### SKÝRINGAR.

Hitalaganaefni skal vera "svart", nema bakrás sjóbræðslu innanhúss, sem fylgir lýsingu fyrir kalt neysluvatn. Neysluvatnslagnaefni skal vera galvaniserað. Hita- og neysluvatnslagnir skal með CLIMAFLEX-hólkum. Alar kaldvatnslagnir skal veifa sfsalpappa næst rör og plastdúk um einangrun. CLIMAFLEX-hólkum skal loka að endilöngu með þar til gerðu lími, en þar sér þeir tengjast enda í enda, skal loka rifum með þar til gerðu teipi, allt samkvæmt lýsingu framleiðanda.

Höræsaefni er úr plasti(PP) og potti(u) innanhúss, en steinsteypu(ST) og plasti(PVC) utanhúss. Öll hörsel innanhúss skal einangra með 20 mm glerulíamottum, "Glasuld-Industri matte" frá Superfors eða sambærilegt. Útan um einangrunina skal veifa mjúkum plastdúk. Meðfram öllum veggjum og sókkjum utanhúss komi drenmöl neðanjarðar. Efni og annar frágangur sé í samræmi við gildandi reglugerðir og íslenskan stöð. Öll mál eru í mm nema hæðir í m. Hallatölur eru í prómillum(0/00). Loftþræsing lokaðra rýma skal staðsetja samkvæmt teikningum arkitekts, komi annað ekki fram.

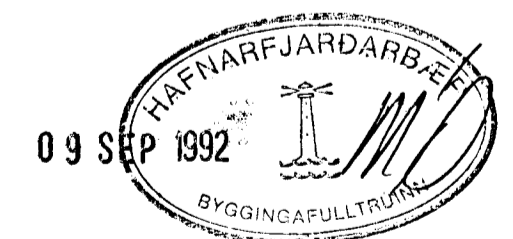
### OFNATENGINGAR:



### TÆKI:

- HV = Bakrás hitaveitu í hörsel.  
 KV = Inntak fyrir kalt vatn.  
 BB = Bensinbrunnur  
 BR = Brunnur.  
 HB = Hreinsibrunnur.  
 NF = Niðurfal utanhúss með vatnslás 70/70 Sbr. GN1.  
 GK = Garðkrani með tæmingu.  
 EV = Eldhúsvaskur með vatnslás 40/50.  
 HL = Handlaug með vatnslás 32/40.  
 VS = Salerni með vatnslás 100/100.  
 BK = Baðkar með vatnslás 40/50.  
 STB = Sturtubotn með vatnslás 40/50.  
 SV = Skolvaskur með vatnslás 32/40.  
 ÞV = Þvottavél með vatnslás 40/50.  
 ÞV= Uppþvottavél með vatnslás 40/50.  
 GN1= Gólfniðurfal með vatnslás 70/70.  
 GN2= Gólfniðurfal með gegnumrennsli og vatnslás 40/50.  
 L = Loftpúði.  
 ST = Stútur með loki.  
 HR = Hreinsiloki.  
 ÞN = Þakniðurfallsstammi (80 mm).  
 SN = Svalaniðurfal.  
 LP = Loftþræsing fyrir þurrkara.  
 LR = Loftþræsing um 100 mm rör.  
 YG = Yfir gólf.  
 UL = Undir lofti.

- Skóip  
 - - - - - Regnvatn  
 - - - - - Hálfren  
 - - - - - Dren  
 - - - - - Kalt neysluvatn  
 - - - - - Heit neysluvatn  
 - - - - - Framrás hitaveitu  
 - - - - - Bakrás hitaveitu  
 - - - - - Framrás snjóbræðslu  
 - - - - - Bakrás snjóbræðslu  
 - - - - - Kaldvatnshéimæð



Breytingar			Eyrarholt 8, Hafnarfirði.	
Nr.	Dags.	Nafn		
			Ásmundur Ásmundsson verkfræðingur Hamraborg 14A, Kóp. sími 44473	H AA   T AA   S M 1:50
			Hita- og hreinlætislagir Grunnmynd 1. hæðar	Nr. 92.02-2.02 Dags. 31.08.92 202