

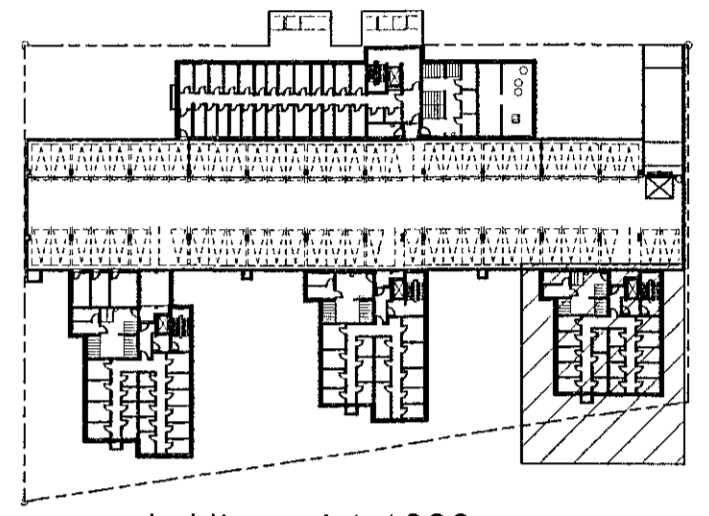
OFNATAFLA $\Delta T = 35^\circ C$

Hús 48

Kjallari	Nr. Ofns/laufi	Útreiknað varmaþjóf [W]	Stærð á ofni H x L (mm)SL-ML	Valinn ofn A&R í [W]	Lokar	Athugasemdir
Geymsla 0001-0017 og sameign 0018	018-1	5,103 W	600A 1800	959 W	B	
	018-2		700E 1000	1,421 W	B	
	018-3		700E 1000	1,421 W	B	
	018-4		600A 2600	1,386 W	B	
Tæknirými 0019 og 0020		479 W				
Hjól og vagnar 0021	021	901 W	600A 1800	959 W	B	
Slósa 0022		164 W				
Forrymi 0023		126 W				
Sigahús 0024	024	369 W	600A 1600	853 W	B	
Varmabörfalls: 7,142 W		Valið alls: 6,999 W				

Samþykkt þann
17. apríl 2023
Byggingafræðingur í Hafnarfirði
Róbert A. Róbertsson

Útgáfa	Lýsing	Dags.
-		
-		
-		
-		
-		



Lykilmynd 1:1000

ATH! Þar sem lagnir fara í gegnum brunahólfandi veggis eða plötur skal koma brunabætting, á fallstamma skal setja eldvarnarkraga eða eldvarnarborða á plötuskilum. Um frágang lagnastokka er vísað til séruppráta aðalhönnuðar.

VEKTOR
- hönnun og ráðgjöf -
Siðumúla 3, 108 Rvk, s. 554-6650 / 897-5363

Áshamar 42-48, Hafnarfjörður

Lagnir -Hitalagnir hús 48 - MHL4
Grunnmynd kjallari

Hérnað SH/EPK	Teknað MMA	Tekn. nr.
Dagsetning 04.10.2022	Miv. 1:50	L-301-0
Sigurður Haldrónsson kt. 030659-7749 Byggingafræðingur Netfang: sigurdur@vektor.is Samþykkt:		
Samþykkt af hönnuðum / samráðingahönnuðum: Þórarinn Malmquist kt. 031071-5269		

Blafst. A1