



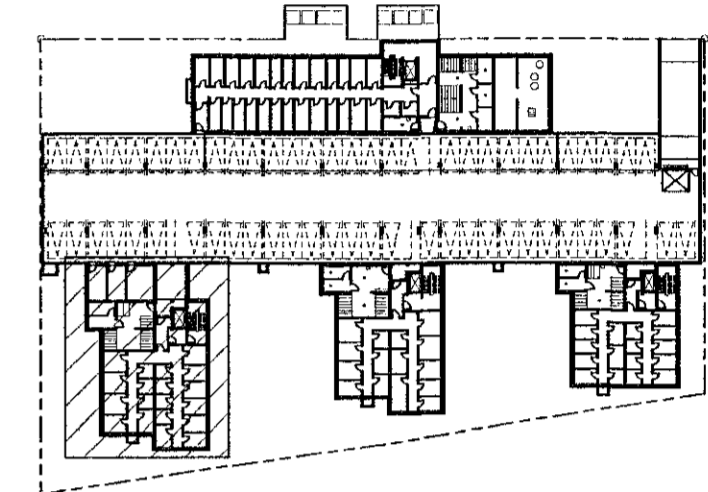
OFNATAFLA ΔT= 35° C

Hús 44

Kjallari	Nr. Ofns/slaufi	Útreiknað varmaþörf [W]	Stærð á ofni H x L (mm) SL.M.	Valinn ofn Aðkást [W]	Lokar	Athugasemd
Geymsla 0001-0019 og sameign 0023	023-1	5,838 W	600E 1400	1,764 W	B	
	023-2		600E 1000	1,260 W	B	
	023-3		600E 1000	1,260 W	B	
	023-4		600A 2600	1,386 W	B	
Geymslur 0020-0022	020-022	1,149 W	600A 800	1,278 W	B	3 ofnar
Tæknirými 0024 og 0025		479 W				
Hjól og vagnar 0026	026	974 W	600A 2600	1,386 W	B	
Slósa 0027		204 W				
Sameign 0028		237 W				
Stigahús 0029	029	656 W	600A 2000	1,066 W		
Varmaþörf alls:		9,537 W	Valið alls:		9,400 W	

Samþykkt þann
18. apríl 2023
fr. byggingarfulltrúans í Hafnarfirði
Róbert A. Róbertsson

Útgáfa	Lýsing	Dags.
-		
-		
-		
-		
-		



Lykilmynd 1:1000

VEKTOR
- hönnun og ráðgjöf -
Síðumúla 3, 108 Fw, s: 554-6650 / 897-5363

Áshamar 42-48, Hafnarfjörður

Lagnir -Hitalagnir hús 44 - MHL2
Grunnmynd kjallari

Höfundur	Teknað	Tekn. nr.
SH/EPK	MMA	
Dagsetning	Mkv.	
04.10.2022	1:50	L-301-0

Sigurður Halsteinsson M. 690859-7749
Byggingarstærktæknir
Netfang: sigur@vektor.is

[Signature]

Samþykkt af hönnuðum / samþykkingarstærktæknir:
Þórarinn Malmquist
kt. 031071-5269

[Signature]

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