

Hitakerfi framrás \_\_\_\_\_  
Snjóbræðsla \_\_\_\_\_  
Skýringar \_\_\_\_\_  
Gólfhitagagnir skulu vera úr PEX.  
Pípur úr pexi og tengistykki þeirra skulu uppfylla ÍST EN ISO 15875 og vera með 50 ára endingartíma miðað við stöðuga notkun við 55°C og 6 bar.  
Gólfhitagagnir skulu vera með súrefniskápu og lagðar í heilum lengjum frá kistum án samsetninga.

**Kista nr. 1 - (1. hæð)**

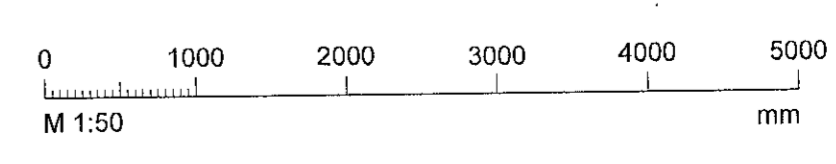
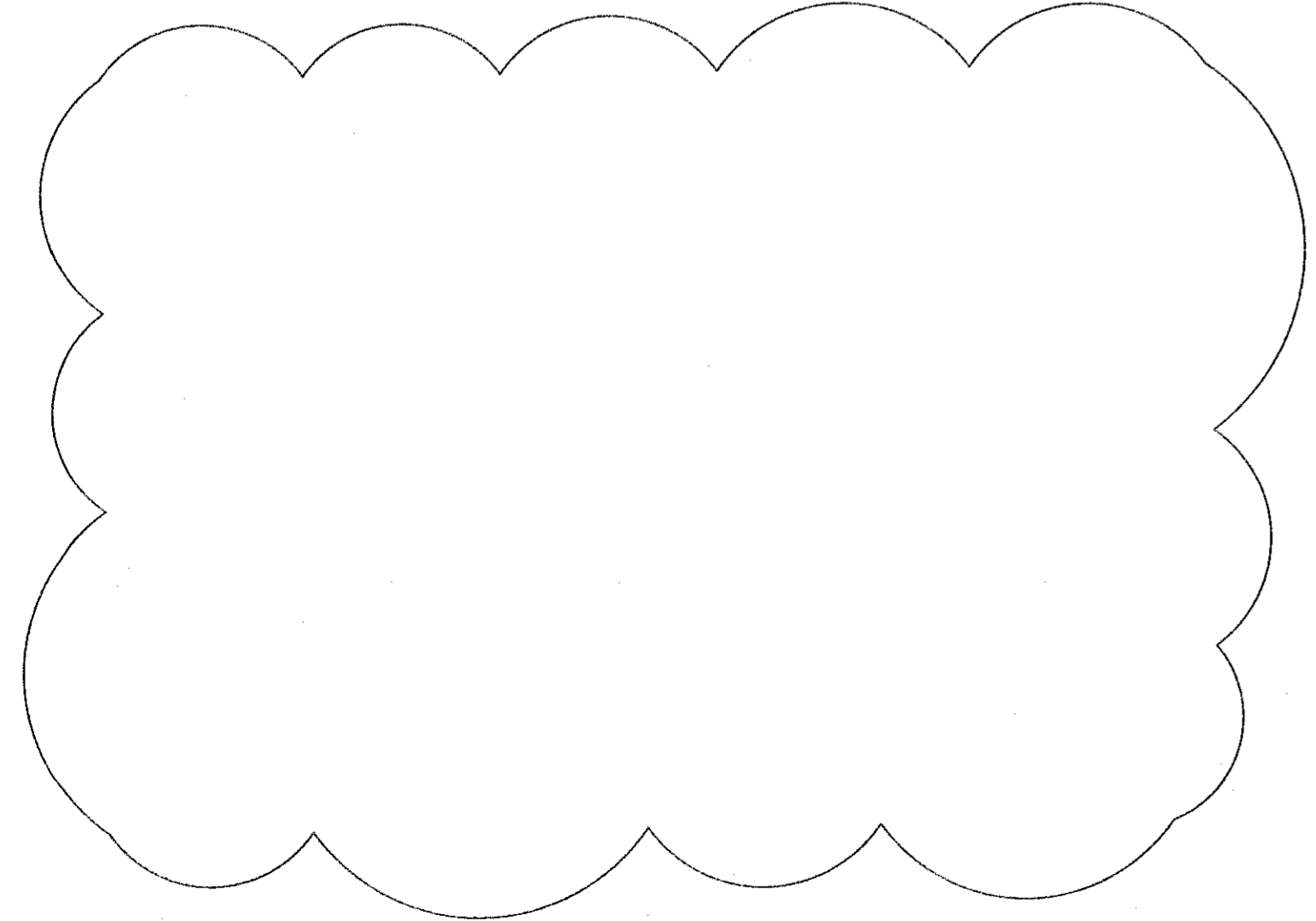
Slöngur nr.	Hitanemi nr.	Varmabörf W	Lslanga m	Q l/min
1		333	26	0,7
2	HN1	704	55	1,4
3	HN1	627	49	1,3
4	HN1	435	34	0,9
5	HN2	986	77	2,0
6	HN2	870	68	1,8
7	HN3	755	59	1,5
8	HN3	781	61	1,6
9		909	71	1,9
10	HN3	640	50	1,3
11		346	27	0,7
<b>Samtals</b>		<b>7386</b>	<b>577</b>	<b>15,1</b>

**Kista nr. 2 - (1. hæð)**

Slöngur nr.	Hitanemi nr.	Varmabörf W	Lslanga m	Q l/min
1		717	56	1,5
2		691	54	1,4
3	HN4	653	51	1,3
4	HN4	678	53	1,4
5	HN4	947	74	1,9
6	HN4	1024	80	2,1
7		499	39	1,0
<b>Samtals</b>		<b>5210</b>	<b>407</b>	<b>10,6</b>

**Kista nr. 3 - (1. hæð - Snjóbræðsla)**

Slöngur nr.	Hitanemi nr.	Varmabörf W	Lslanga m	Q l/min
1		3648	114	7,4
2		4288	134	8,8
3		4800	150	9,8
<b>Samtals</b>		<b>12736</b>	<b>398</b>	<b>26,0</b>



**Teknik**  
verkfræðistofa  
www.teknik.is teknik@teknik.is

**Einbýlishús**  
Völuskarð 30  
221 Hafnarfjörður

Lagnir og loftræsing  
Hitakerfi  
Grunnmynd 1.hæð

TEKNIKNÚMÉR	BLAÐSTÍFERÐ	HANNAÐ	JE
21-051	A1	TEKNAÐ	JE
L_H_01_01		YFIRFARIR	BOA
DAGS:	MEILIÞVÁRIR	ÓTGAFA	
25.06.2021	1:50		<b>B</b>

Dagsetning séðsveppidattur  
Höfundur: Baldur Kásson M. 180979-5229 *Baldur K*  
Höfundunafn: **STEFANNA H. PÁLMARSDÓTTIR**  
KT: 210382 4531