

- 1 HITAMÆLIR
- 2 HITASTÝRÐUR LOKI RAVV-RAV
- 3 SEGULLOKI EVI 3
- 4 KÚLULOKI

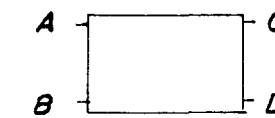
**HITABLÁSARI**

A-E, 9 kW HVER 5x9= 45 kW

**OFNATAFLA - VALDIR OFNAR**

VALDIR OFNAR STELRAD IDEAL

Nr.	AFL W	GERD	HÆÐ mm	LENGD mm	TENGING
1	500	10	800	800	CD
2	1321	21	600	1440	CD
3	1642	22	600	1440	CD
4	1642	22	600	1440	AB
5	1212	33	300	1120	CB
6	951	22	300	1440	CB
7	951	22	300	1440	CB
8	951	22	300	1440	CB
9	1107	21	800	960	AB
10	1107	21	800	960	CD
11	2737	22	600	2400	CB



- 1 SÍA
- 2 HEMILL
- 3 RENNSLIMÆLIR
- 4 HITAMÆLIR
- 5 ÞRÝSTIMÆLIR
- 6 ÞRÝSTIJAÐNARI AVD 25
- 7 EINSTREYMILOKI
- 8 ÖRYGGISLOKI 6 bar
- 9 TÆMILOKI
- 10 SLAUFULOKI AVD 25

**MÆLAGRIND**

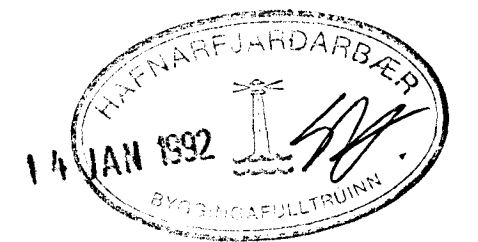
**SKÝRINGAR:**

**Neysluvatnslagnir:**

Pípur skulu vera galvaniseraðar stálpípur (DIN 2440).  
Einangra skal pípur með 15 mm gler- eða steinullarhólkum og vefja með plastdúk.

**Hitalagnir:**

Pípur skulu vera svartar stálpípur (DIN 2440).  
Einangra skal pípur með 15mm gler eða steinullarhólkum og vefja með plastdúk. Ofnar skulu vera samkvæmt ofnatöflu og framleiddir í samræmi við IST 69.1. Á alla ofna komi vatnshitastýrðir lokar. Ofnatengi séu 10mm, á alla ofna komi loftskrúfa.



STAKKAHRAUN I Hf.	m %	5
HITA- OG VATNSLAGNIR	des '91	
MÆLAGRIND, HITABLÁSARAR	ÓSH	
OFNATALA, SKÝRINGAR	Dr. J. St.	

OLAFUR ST. HAUSSON civiling.  
EYJABAKKI 18 s:77155