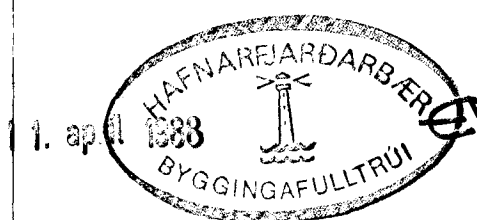


OFNASKRÁ						
ofna skal velja mv. Dt 40						
ofn nr	herbergi	afköst kcal/h	L cm	H cm	teng.	valið
01	BARN	680	60	120	A-D	
02	- 11 -					
03	BARN	1110	60	160	A-D	
04	ÞVOTTUR	515	60	60	A-C	
05	HJÓN	1110	60	160	A-D	
06	BAD	445	60	80	A-D	
07	SKALI	720	60	120	B-D	
08	STOFA	1940	15	220	B-C	
08a			60	300	A-D	
09	BORÐST	1590	60	180	A-D	
10	SNYTING	240	60	60	B-D	
11	AND	490	60	80	A-C	
12	BÍLSK.	760	60	120	A-D	
13	BÍLSK.	1900	60	120	A-D	
13a	- 11 -		60	120	A-D	
14	FOT	265	60	60	B-D	

### SKÝRINGAR:

—	framrás hitakerfis	HL handlaug
- - -	bakrás	VS vatnssalerni
- · - · -	kalt neysluvatn	BK baðker
· · · · ·	heitt	ST sturta
⊥	töppunarst. f. kalt vatn	EV eldhúsvaskur
⊥	- heitt -	SV skolvaskur
⊥	loftpúði	UP uppþvottavél
⊥	lofttæming	PV þvottavél
		UK útikrani

Allar pípur í neysluvatnskerfi skulu vera heildregnar galvanhúðaðar stálpípur og heildregnar svartar í hitakerfi. (skv. DIN 540). Allar pípur skal einangra með einangrunarhólkum, einangrunarþykkt 15 mm, og sívefja með plasti. Kaldvatnslögn skal einnig plastvefja undir einangrun. Pípur í útveggjum skulu vera í um 150 mm hæð yfir gólfi. Þar skal vera amk. 10 mm einangrun á vegg utan við röreinangrun. Allar pípur skulu vera lausar í raufum vegna hitaþenslu. Pípukerfi skal þola 6 kp/cm<sup>2</sup> vinnuþrýsting og prófast með 10 kp/cm<sup>2</sup> áður en leiðslur eru haldar.



verkheiti  
telkning

SMÁRAHVAMMUR 3  
INNANHÚSSLAGNIR : GRUNNMYND

GÍSLI GUDMUNDSSON MTFÍ	nr. 06
HJALLABRAUT 3 s: 652252	dags. APRÍL 1988
yfirf. hannað -GG-	teiknað -GG-
samb. <i>[Signature]</i>	mkv. 1:50