

SNIÐ Í HITALÖGN
1:10

GRUNNMYND 1:50

OFNASKRÁ					
OFN NR.	AFL (W)	MESTA HÆÐ	MESTA LENGÐ	STAÐA STÚTA	OFNLOKI
001	1600	600	1500	C-D	RA-N10
002	1600	600	1500	A-B	RA-N10
101	500	700	500	C-D	RA-N10
102	900	600	1400	A-D	FJ-VR10
103	2000	700	900	A-B	RA-N10
104	1600	400	1000	A-B	FJ-VR10
105	1600	400	1200	A-B	FJ-VR10
106	1600	400	1000	A-B	FJ-VR10
107	1300	600	1400	A-D	FJ-VR10
108	3100	700	2500	C-B	FJ-VR10
109	300	HANDKLÆÐAÖFN		C-D	RA-N10
110	800	600	1400	C-B	FJ-VR10
111	1300	600	1400	C-B	FJ-VR10
112	600	700	1000	C-D	RA-N10
Samtals W	18800				

SKÝRINGAR VIÐ HITALÖGN:

- FRAMRÁS HITALAGNAR
- BAKRÁS HITALAGNAR

ÖLL OFNENGI SKULU VERA 10mm
LOFTSKRÖFUR KOMI Á ALLA OFNA
Á HVERN OFN KOMI AUK OFNLOKA STILLITÉ.
OFNAR SÉU Í SAMRÆMI VIÐ ÍST EN 442

RÖR SKULU VERA SVÖRT STÁLROÐR SAMKV. DIN 2440
OG TENGISTYKKI SAMSVARANDI RÖRUM AD GERD.

BIL MILLI FESTINGA SÝNILEGRA LAGNA SÉ 2m
BIL MILLI FESTINGA ANNARA LÁRÉTTRA LAGNA SÉ
MEST: ø10 - ø32: 2,5m
ø32: 3,0m

ALLAR STÁLLEIÐSLUR SKAL EINANGRA MED GLERULLARHÓLKUM.
ÞYKKT EINANGRUNAR SKAL VERA SEM HÉR SEGIR:

10 - 20mm (3/8"-3/4") RÖR: 20mm

STÁLLEIÐSLUR SKAL VEFJA MED PLASTI UTAN UM EINANGRUN.
SÝNILEGAR STÁLLEIÐSLUR NÆST OFNUM SKULU VERA ÖEINANGRADAR

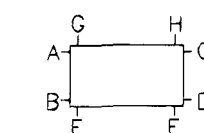
GÓLFHITALÖGN SKAL LEGGJA OFAN Á PLÖTU
OG SKAL BIL MILLI PIPNA VERA 100 TIL 200 mm.

KERFID SKAL ÞOLA 4 kp/cm² VINNUBRÝSTING OG PRÓFAST MED
6kp/cm² ÁÐUR EN LEIÐSLUR ERU HULDAR.

ALLT EFNI OG FRÁGANUR KERFISINS SÉ Í SAMRÆMI VIÐ ÁKVEDI
ÍST-67 OG GILDANDI REGLUGERDIR

ALLT EFNI SKAL HAFNA LAGNAEFNISVOTTUN

STADSETNING STÚTA



TENGIRIND SJÁ TEIKNINGU P112

Samþykkt þann
29 NOV. 2001
Byggingafulltrúinn í Hafnarhöf
F.h. Sigurbjartur Halldórsson

Jón Bergsson

20/11/01
SP11 hiti-rum.DWG

MANNAÐ	JÓN BERGSSON	VERKFR. VERKFRÆÐIHÖNNUN	
T.J	DIPL. ING.	M.V.F.Í SMÁRAHVAMMI 4, HAFNARF. S. 555-1974	P15
TEIKNAD	SAMÞYKKT	ERLUÁS 56	M= 1:50
YFIRFARIÐ	VERK	HITI - 1. HÆÐ	DAGS 14/11/01
	0112		