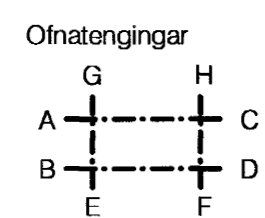


OFNATAFLA
HITAVEITA = 80/40 gr.C



OFN nr.	AFKÖST wölt	HÁMARKS MÁL		GERD mm	STÚTAR STADS.	KRANAR	STILLING OFNKRANA
		HÆÐ mm	LENGD mm				
1	3500	1000	4400	einf.	A-D	Framr.	6
2	3170	600	2400	22	A-D	Framr.	6
3	3170	600	2400	22	A-D	Framr.	6
4	2100	600	2000	21	B-C	Framr.	5,5
5	1150	600	1100	21	A-B	Framr.	4
6	1120	700	1900	11	B-C	Framr.	4
7	2000	640	4000	einf.	A-D	Framr.	5,5
8	2000	640	4000	einf.	A-D	Framr.	5,5
9	1250	640	2300	einf.	B-C	Framr.	4,5
10	1250	640	2300	einf.	A-D	Framr.	4,5
11	2350	640	1200	þref.	A-D	Framr.	5,5
12	3300	640	2850	tvöf.	A-D	Framr.	6
13	3170	600	2400	22	B-C	Framr.	6
14	3500	1000	4400	einf.	A-D	Bakr.	
15	3500	1000	4400	einf.	B-C	Bakr.	
16	2300	1000	3200	einf.	B-C	Bakr.	
17	3700	1000	3000	tvöf.	B-C	Bakr.	
18	3500	1000	3500	einf.	B-C	Bakr.	

Byggingatillitun
Afgreitt þessi
29. október 2002

Íðnskólinn í Hafnarfirði, Flatahrauni 14

Verknámshús, Lagnir:
Vatns- og hitalagnir, rúmmynd
vesturhlúti

MÆLIKVARDI 1: 50, Isométría
DAGSETNING 28. október 2002

idnha-00.dwg
verk nr. teikning nr. breytingar

1441 - 203