



OFNATAFLA

Nr.	Gerð	Wött	Hæð	Lengd	Stútaaðs.	Ofnlokar
101	A (11)	642	60	97	C - D	FJVR
102	1 (10)	243	60	48	C - D	FJVR
103	1 (10)	243	60	48	A - B	FJVR
104	A (11)	962	60	145	A - B	RA - N
105	A (11)	962	60	145	C - D	RA - N
106	H.KL.OFN	200	110	60	B - D	FJVR
107	A (11)	428	60	64	C - D	FJVR
108	2 (20)	1169	60	145	C - D	RA - N
109	C (22)	996	40	113	B - C	RA - N
110	C (22)	1564	40	178	A - D	FJVR
111	C (22)	1564	40	178	A - D	RA - N
112	C (22)	1363	50	129	C - D	RA - N
113	C (22)	2028	60	162	A - B	FJVR
201	A (11)	856	60	129	A - B	FJVR
202	C (22)	2028	60	162	A - B	RA - N
203	A (11)	1176	60	178	C - D	RA - N

Ofnartafla er miðuð við ofnagerð frá Ofnasmiðju Suðurnesja

Hitalagnir

Hitalagnir eru svartar stálpípur DIN 2448, tengdar með skrúfuðum tengistykkjum. Allar pípur skal festa með ca. 2-3. metra millibili eftir aðstæðum og skal frágangur vera þannig að eðlileg þensla lagnarinnar geti átt sér stað. Pípur skulu einangraðar með 15 mm þar til gerðum glerullareinangrunarhólkum og vafðar með mjúku plasti. Allt efni og vinna skal vera í samræmi við byggingarreglugerð.

Lokar á ofna, sjá ofnartaöflu. Að auki skal á alla ofna skal komast stillit og loftskrúfur.

Ofnakerfi skal þrýstiprofa með köldu vatni og 7 bara þrýstingi og þrýstingur skal standa í einn sólahring

Byggingafulltrúi Hafnarfirðis
Afgreitt þann
24 JAN. 1996.
Sigurbjartur Halldórsson

Valur Sveinbjörnsson, Verkfræðingur MSc.
Suðurgötu 24, 220 Hafnarfirði, S: 555 2326

Brekkuhlið 14, 220 Hafnarfirði
Hitalögn, rúmmynd

Dags: j
Yfirfar
No: 6
MKV: