



OFNASKRÁ:

Nr.	Gerð	Lengd mm	Staðsetning stíta	Tegund
1	P 590	1600	AD	Panel
2	P 590	1600	AD	Panel
3	P 590	1360	AD	Panel
4	P 590	1360	AD	Panel
5	P 590	1680	AD	Panel
6	K66 150	2050	AD	GEA
7	P2 500	2210	CB	Panel
8	K66 150	3700	CB	GEA
9	P 710	800	AB	Panel
10	K66 100	1800	CB	GEA
11	P 500	180	CB	Panel
12	P 590	800	AB	Panel
13	P2 710	800	AD	Panel
14	P 710	960	AD	Panel
15	P2 990	2800	UD	Panel

Stærð á stútu er 10 mm.
Ofnar nr. 7 og 8 eru með Danfoss RAVL-loka á túr og stillitú á rétúr.
Ofn nr. 6 er með Danfoss RAV-loka með hitastillir upp á vegg og stillitú á rétúr.
Aðrir ofnar eru með Danfoss FJVR-loka á rétúr og stillitú á túr.
Allir ofnar eru með loftþingarskrúfu.

VÁKN:
 - - - Framrennsliþpa.
 - - - Bakrennsliþpa.
 - - - Þingarloki.

- SKRÉINGAR:**
- Pípur eru venjulegar svartar miðstöðvarpípur sbr. DIN Normen 2410 og 2418. Pípur skal tengja með skrúfudúma tengistykkjum nema annað sé táknað frá á teikningu.
 - Pípur í veggjum og gólfum skal einangra með ólífrænu einangrunarefni minnst 2,0 cm þykku. Sérstaklega skal einangra vandrlega með ólífrænu einangrun. Bil milli fulleinangraðra pípra sé hvergi minna en 2,0 cm.
 - Alla ofna skal skoða og þrýstiprófa með 6 kg/cm² þrýstingi, áður en þeir eru settir upp. Minnsta fjarlægð ofna frá fullgerðum vegg skal vera 3,0 cm og frá fullgerðu gólfi 10,0 cm. Vatnshiti í framrennsliþpu = 80°C, en í bakrennsliþpu 10°C. Meðalhiti ofns: 60°C, ornhiti-herbergishiti = 10°C.
 - Ornakerfið skal þrýstiprófað með köldu vatni með 6 kg/cm² þrýstingi í 24 tíma, þrýsting skal mæla í ketillhúsi.
 - Efni og vana skal vera í samræmi við Reglugerð um hitalagnir og fleira í Reykjavík.

Kyndiklefi: Sjá teikningu 02. 01. 2. 03.
Óeind má í m.

GRUNNMYND 1:50

GRÉTAR SVEINSSON		Verk nr.	Teikn. nr.		
		MIDVANGUR 114, HAFNARFIRÐI	02.01. 2.01.		
HITI		Mælikv.	1:50		
		INGI ÁSMUNDSSON TÆKNIFR.			
NESVEG 66, REYKJAVÍK, SÍMI 23155		Daga.	Reikn.	Tökn.	Yfir.
		Marz '72	TA	TA	
		1. breyting			
		2. breyting			
		3. breyting			
<i>Ingi Ásmundsson</i>					