



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	2650	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	OD	Panel

Stærð á stítum 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 hitastíllir upp á vegg og stillitú á rétúr.
Aðrir ofnar eru með Danfoss FJVR-loka á rétúr og stillitú á túr.
Allir ofnar eru með lofttæmingarskrúfu.

FÁKN:

- Framrennslispípa.
- - - Bakrennslispípa.
- ⊥ Færingarlöki.

SKRÉINGAR:

- Pípur eru venjulegar svartar niðstöðvarpípur sbr. DIN Normen 2410 og 2418. Pípur skal tengja með skráfudum tengistykkjum nema annað sé tekið fram á teikningu.
- Pípur í veggjum og gólfum skal einangra með ólífrænu einangranarefni minnst 2,0 cm þykku. Sérstaklega pípur í kyndiklefa skal einangra vandlega með ólífrænu einangran. Bil milli fulleinangraðra pípa 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 framrennslispípu = 80°C, en í bakrennslispípu 10°C. Meðalhiti ofns: 60°C, ornhiti-herbergishiti = 10°C.
- Ornakerfið skal þrýstiprófað með köldu vatni og 6 kg/cm² þrýstingi í 24 tíma, þrýsting skal mæla í ketilhúsi.
- Efni og vana skal vera í samræmi við Reglugerð um hitalagnir og fleira í Reykjavík.

Kyndiklefi: Sjá teikningu 02. 01. 2. 03.
Óþefnd mál í sm.

GRUNNMYND 1:50

GRÉTAR SVEINSSON

MÍÐVANGUR 114, HAFNARFIRÐI

HITI

Verk nr. 02.01. 2.01.
Teikn. nr.

Mælikv. 1:50

INGI ÁSMUNDSSON TÆKNIFR.
NESVEG 66, REYKJAVÍK, SÍMI 23155

	Daga.	Rekna.	Tolka.	Yfirt.
Hönnun	Marz '72	1A	1A	
1. breyting				
2. breyting				
3. breyting				

Ingí Ásmundsson