



Neysluvatnslagnir galv. sísalpappi næst röri einangrist síðan með 2 cm glerullarhólkum vefjist með plastbörða.

Lagnir í ofna svart einangrist með 2cm glerullarhólkum vefjist með plastbörða.

Á ofna komi returtokar og stillité.

Á mælagrind komi slaufuloki og þrýstjafnari.

Mælagrind skv. ákvæðum hitaveitu Reykjavíkur

Lagnir skal prófa með köldu vatni og 6kg/cm² þrýsting. Þrýsting skal prófa vd mælagrind og skal hann standa á kerfinu í 24klst án þess að falla

Ofnatafla Panel

Nr	Hæð	Lengd	Kcal/klst	Tenging
1.01	50	60	350	AB
1.02	60	80	753	AB
1.03	60	200	3437	CB
1.04	30	140	1381	AD
1.05	30	120	1184	AD
1.06	30	120	1184	CB
1.07	30	120	1184	CB
1.08	60	70	640	AB
1.09	75	200	2606	CB

AT H. Mæla skal pláss undir glugga áður en ofnar eru partaðir.

Breytingar			Klapparholt 3		
Nr	Dags	Nafn			
			Bjarni Arnason	tækniráðingur MTFÍ	H, T, S
			Smíðjuvegi 11	S 642260	M 1:50
			Grunnmynd jarðhæðar		Nr 2L
			Ofna og neysluvatnslagnir		Dags 08.04.92
					Bjarni Arnason