

**Lagnir:**

Efni: Hiti "svart", neysluvatn "galv", stáirör DIN 2440 og tengistykki 2950 og stálgæði samsvarandi.

Ofnalagnir: Einangrist með 2 cm glerullarhólkum, vefjist utan með plastborða.

Neysluvatnslagnir: Sísalpappi næst röri fyrir kalt vatn, einangrist með 2 cm glerullarhólkum, vefjist utan með plastborða.

Á ofna komi retúrtokar og stillití.

Á mælagrind komi þrýstjafnari, einstreymisloki, öryggisloki 6 kg/cm<sup>2</sup>

hita og þrýstmælir. Uppsetning á mælagrind skv. ákvæðum Hitaveitu Reykjavíkur.

Einangra má lagnir sem eru í lagnagrind (fyrir innan einangrun eða í innveggjum)

með þunnri ádreginni einangrun t.d. missilflex með polyetelýn

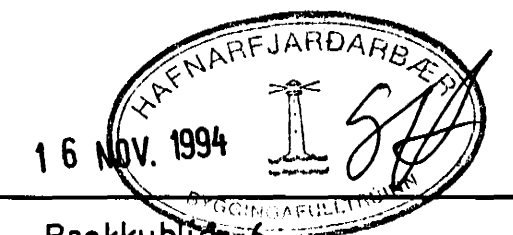
eða vefja með 2.5 cm steinull (léttull), en kaldavatnslögn skal alltaf vefja.

Gæta skal þess að öll tengistykki og rör séu hulin með einangrun.

Ef lagnir eru utanáliggjandi þá má sleppa einangrun á lögnum en kalt vatn skal alltaf vefja. Þar sem lagnir fara í gegnum eldvarmarveggi skal setja steinull með lögnum (brunavörn).

**Ofnalisti VOR-YL**

Nr	Staður	Hæð	Lengd	Kcal/klst	
1	Bílskúr	60	259	2253	B
2	Bað	50	81	605	B
3	Geymsla	60	162	919	A
4	Hjón	60	145	1569	C
5	Stofa	28	260	3490	Svissyl 434
6	Þvottur	50	81	733	C
7	Stofa	60	130	1395	C
8	Anddyri	50	64	484	B
9	Herbergi	60	129	1124	B
10	Herbergi	60	129	1395	C
11	Rishæð	60	259	1471	A
12	Rishæð	60	259	1471	A
Samtals				16909	Kcal/klst



Breytingar			Brekkuhlid - 6	
Nr	Dags	Nafn		
			Bjarni Amason tæknifræðingur MTFI Smíðjuvegi 11 S 642260	H I T I S M 150
			Rúmmynd ofna og neysluvatnslagna.	Nr 2 Dags 19.09.94 Bjarni Amason