



Lagnir:
 Efni: Hiti "svart", neysluvatn "galv", stáirör DIN 2440 og tengistykki 2950 og stálgaði samsvarandi.
 Ofnlagur: Einangrist með 2 cm glerullarhólkum, vefjist utan með plastborða í litum skv. ÍST 64.
 Neysluvatnslagnir: Sísalpappi næst röri fyrir kalt vatn, einangrist með 2 cm glerullarhólkum, vefjist utan með plastborða í litum skv. ÍST 64.
 Á ofna komi retúrfokar og stillit.
 Á mælagrind komi þrýstjafnari, einstreymisloki, öryggisloki 6 kg/cm² hita og þrýstimælir og slaufuloki.
 Einangra má lagnir sem eru í lagnagrind (fyrir innan einangrun eða í innveggjum) með þunni áðreginni 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 utanálggjandi þá má sleppa einangrun á lögnum en kalt vatn skal alltaf vefja.
 Loftrás skal ná 30 cm upp fyrir þak.
 Taka skal nýtt loft undir þröskúlda (rífa við þröskúld).
 Rör upp úr þaki skulu einangruð með 5 cm steinull.
 Allar loftrásir skulu vera úr 0,7mm plötujámi og skal einangrun þeirra vera óbrennanleg.
 Nota skal KK125 ventla í loftrásir.

Ofnalisti VOR-YL

Nr	Staður	Hæð	Lengd	Kcal/klst	Gerð
1	Anddyri	50	81	605	B
2	Afgreiðsla	28	162	988	C
3	Afgreiðsla	50	129	1172	C
4	Skrifstofa	50	130	968	B
5	Skrifstofa	50	130	968	B
6	Skrifstofa	50	129	1172	C
7	Anddyri	50	97	880	C
8	Kaffistofa	50	162	1460	C
9	Inngangur	60	81	873	C
10	Vörumótaka	60	162	1744	C
11	Geymsla	60	162	1744	C
12	Geymsla	60	162	1744	C
13	Bakari	30	360	2199	C
14	Bakari	30	360	2199	C
15	Bakari	30	360	2199	C
17	Salemi/bað	50	81	605	B
18	Salemi/bað	50	81	605	B
19	Búningsklefi	60	97	552	A
20	Eldhúsi	60	162	1744	C
21	Fundarherbergi	60	226	2441	C
22	Fundarherbergi	60	226	2441	C
Samtals				29303 Kcal/klst	

Breytingar		
Nr	Dags	Nafn
		Reykjavíkurvegur 45
		Ragnar G. Gunnarsson tæknifræðingur MTFÍ
		Logafold 159 S:5676773 Mkv. 1:50
		Nr. SZ
		Dags. 27.07. 1996
		Ragnar Gunnarsson

úti 1/2 úti
 skili i lög
 8/11