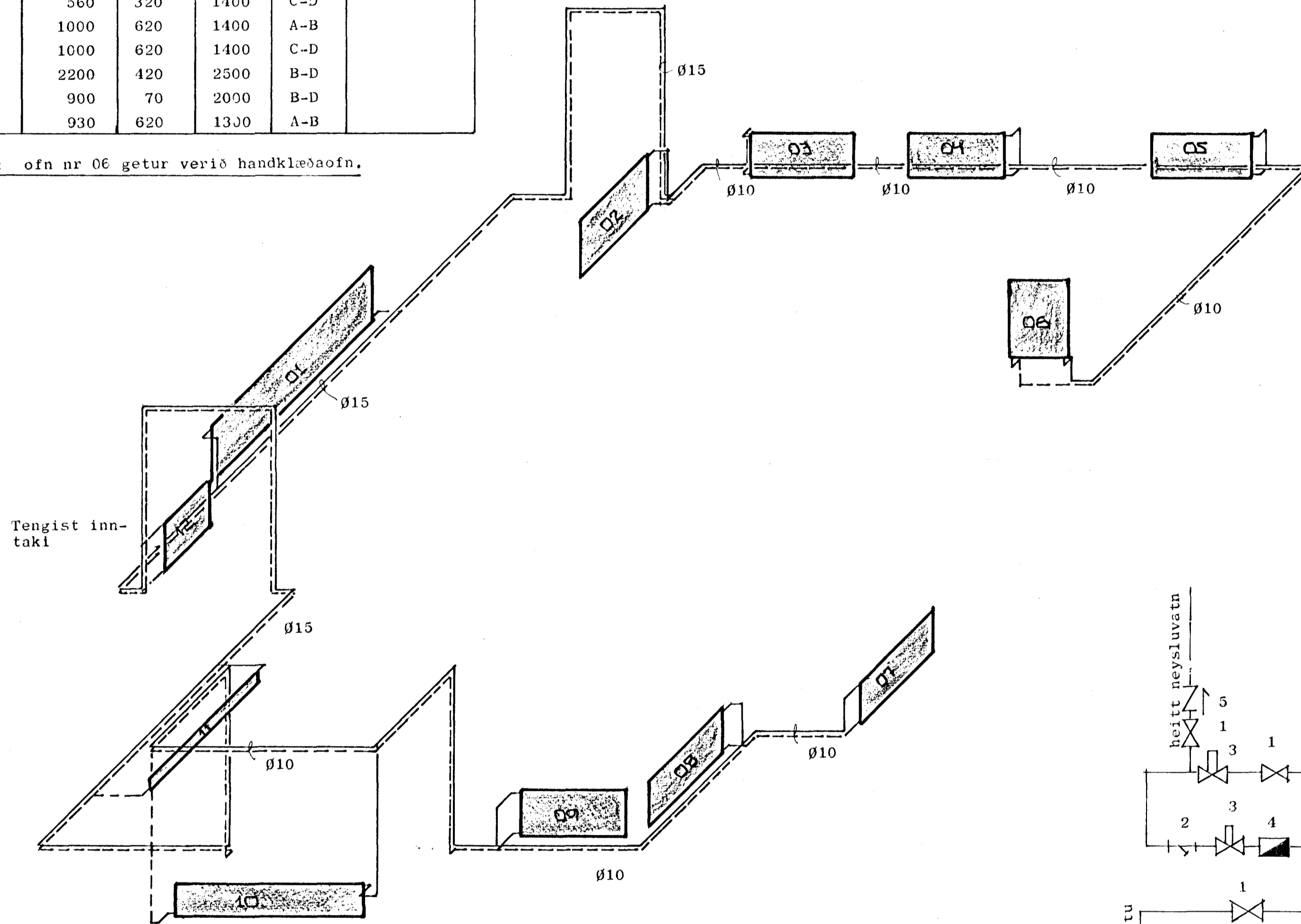
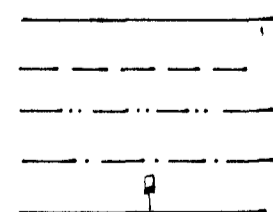


Ofnaskrá.					
Ofn nr	Varmabörf kcal/klst	Mesta hæð mm	Mesta br. mm	Tenging	Athugasemdir
01	2000	720	3000	A-D	
02	640	720	1300	A-B	
03	830	620	1400	A-B	
04	790	620	1400	C-D	
05	1590	620	1400	C-D	
06	970	320	1400	E-F	sjá skýring.
07	560	320	1400	C-D	
08	1000	620	1400	A-B	
09	1000	620	1400	C-D	
10	2200	420	2500	B-D	
11	900	70	2000	B-D	
12	930	620	1300	A-B	

Ath: ofn nr 06 getur verið handklæðafn.



Kerfismynd 1:50.



Skýringar:

Frárennslislagnir innanhúss:

Ofan botnplötu: Lagnir séu úr viðurkenndu plasti til notkunnar innan-t.d. polypropylen.

Vatnslagnir:

Pípur og fittings fyrir heitt og kalt neysluvatn innanhúss skal vera galvanhúðaður. Einangra skal pípur með 20 mm glerullarhólkum og vefja síðan með plastdúk. Öll mál eru gefin upp í mm og eru það innan þvermál á pípum. Tengingar við hreinlætisteki eru 15 mm. Kerfið skal þrýstiprófað með 10 kg/cm² er standi í minnst 24 klst.

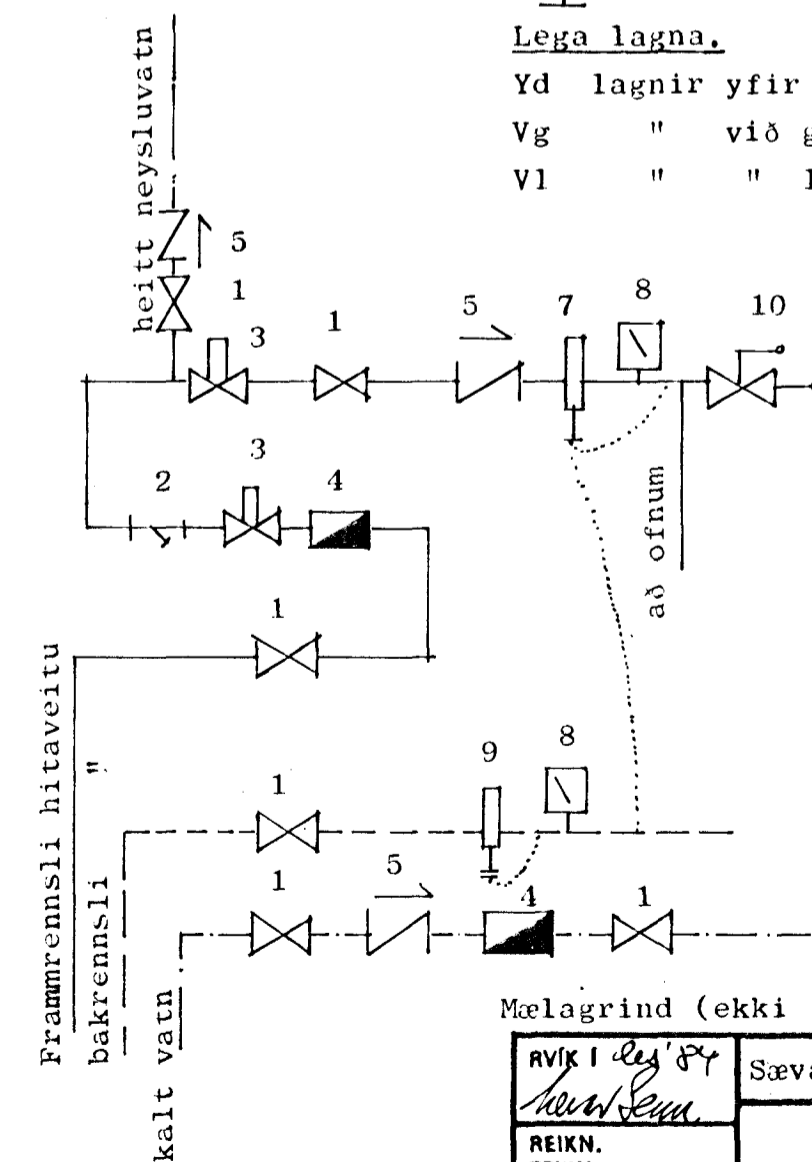
Hitalagnir:

Á alla ofna komi loftskrúfur stillitæ og sjálfvirkur loki á bakrennslu. Allar lagnir einangrist með 20 mm glerullarhólkum og vafðar plastfilmu. Gera skal ráð fyrir þennslumöguleikum lagnarinnar með því að festa ekki beygjum og greinum. Öll rör eru 10 mm svört nema annað sé tekið fram. Kerfið skal þrýstiprófa með 6 kg/cm² er standi í 24 klst.

- Frammrennslu hitalagna
- - - bakrennslu hitalagna
- heitt neysluvatn
- kalt neysluvatn

Ev	merkir	Eldhúsvaskur	Hl	merkir	Handlaug
Vs	"	vatnssalerni	Uv	"	uppþvottavél
Sb	"	steypibað	Bk	"	baðker
Spv	"	sjálfvirk þvottavél	Skv	"	skolvaskur
L 9	"	loftþúði	Ss	"	krani með slöngu-stút.

Legu lagna.
Yd lagnir yfir dyrum
Vg " við gólf
Vl " " loft



1. Renniloki
2. Sfa
3. Hemill
4. vatnsmelir
5. Einstreymisloki
7. Sjálfvirkur loki Danfoss AVD-DA 15mm
8. Hita og þrýstimelir
9. Sjálfvirkur loki Danfoss AVD-Ra 15mm
10. Öryggisloki 10 kg/cm²

Mælagrind (ekki í kvarða)

RVIK I Reykjavík <i>Reykjavík</i>	Sævar Geirsson MTFÍ Rituhólum 15 R. sími 7781	GERD NR.
REIKN. TEIKN. YFIRF.	Ljósaberg 36 Hafnarfirði	VERK NR.
MÆLIKV. 1:50	Hitalagnir skýringar, kerfismynd	TEIKN NR. 4