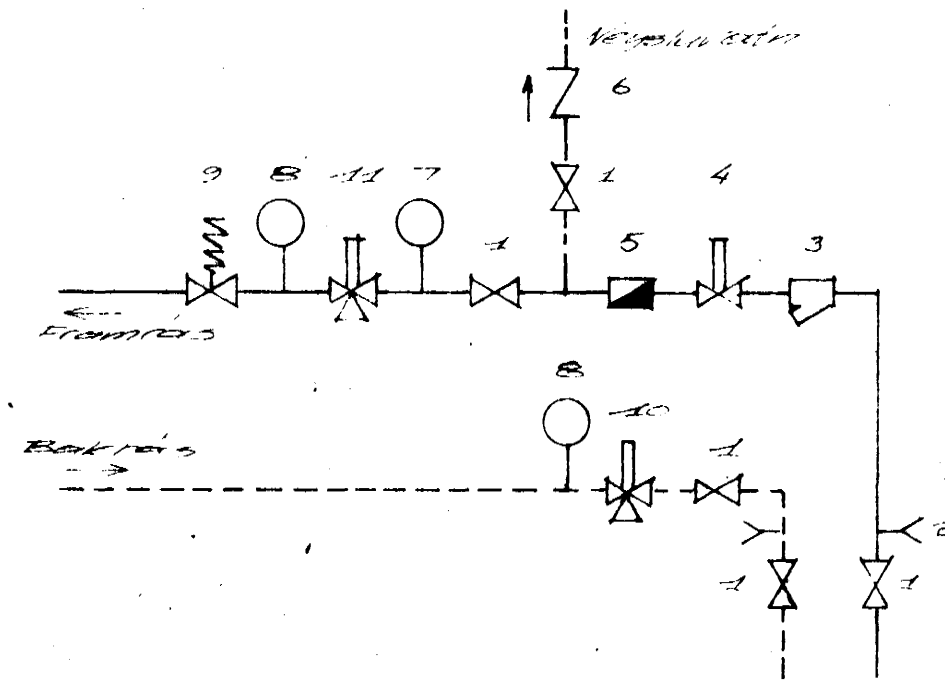


HITAVEITUNNTAK

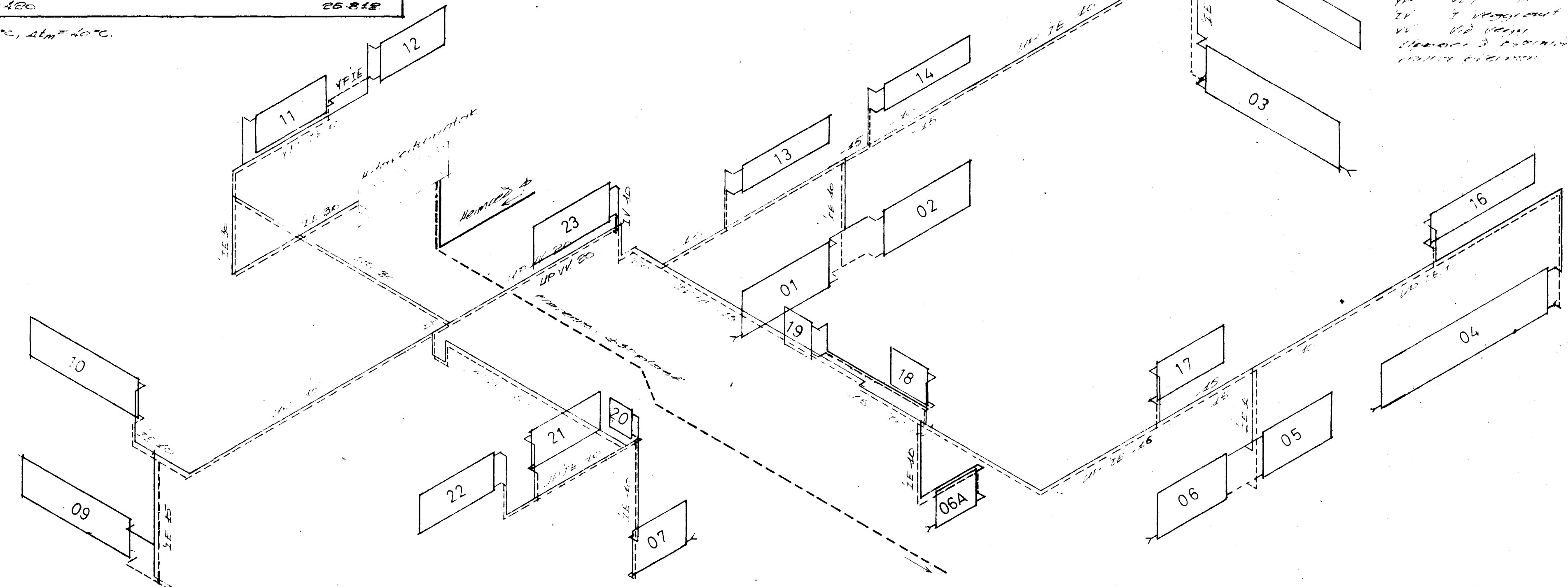
Ofn nr	Afköst kcal/h	Mestumahl hæð	Staðs lengd stúna	Lokar FJVR/RAVL	Runtal notadur tegund	Skall/h
01	850	77	160	x	V77/2 160	939 +
02	570	77	160	x	V56/2 160	708 +
03	1.200	77	160	x	V77/2 160	1.597 +
04	970	77	160	x	V49/2 160	1.108 +
05	1.600	77	160	x	V56/2 160	708 +
06	570	77	160	x	V56/2 160	708 +
07	680	77	160	x	V70/2 160	839 +
08	1.190	77	160	x	V70/2 160	1.457 +
09	3.150	77	200	x	V57/2 200	2.339 +
10	1.250	65	200	x	V63/2 200	1.678 +
11	740	65	160	x	V42/2 160	942 +
12	870	65	160	x	V52/2 160	1.204 +
13	1.000	44	160	x	V42/2 160	942 +
14	880	44	160	x	V42/2 160	942 +
15	1.880	44	160	x	V42/2 160	942 +
16	260	44	200	x	V42/2 200	1.177 +
17	1.160	60	160	x	V56/2 160	677 +
18	640	60	160	x	V56/2 160	677 +
19	550	77	60	x	V42/2 75	430 +
20	280	50	60	x	V42/2 60	444 +
21	630	65	160	x	V42/2 160	790 +
22	1.030	65	160	x	V63/2 160	1.342 +
23	600	60	160	x	V42/2 160	790 +
06A					V10/2 46	393
Σ 22.420						25.818

At = 40°C, Atm = 40°C.



- Stýringar:
- 1 Remiloki
 - 2 Teaming
 - 3 Sía
 - 4 Hemi
 - 5 Mætur
 - 6 Eirstreymisloki
 - 7 Þrýstímælir
 - 8 Hitu og þrýstímælir
 - 9 Þryggisloki
 - 10 Mátstöðuloki
 - 11 Mismunarfýstjafnari

IE 1 einangurur
 UP Undir lofti
 VP Veið
 IV 1. Væðing
 VV Væðing
 (Note: The text is partially illegible but appears to be a legend for pipe types.)



Þessi skýring er byggð á upplýsingum frá framfarum og er til að sýna hvernig hitaveitunntakið er byggt upp. Þessi eru hlutir af hitaveitunntaki og eru byggðir með stál og jern. Þessi eru byggðir með stál og jern og eru byggðir með stál og jern.

Breytt 1. júní 1980 11:

'AGÚST ÞORGEIRSSON M.V.F.I.		Galdrangata nr 15 Reykjavík	VERK
HANNAÐ	Agúst Þorgeirsson		TEIKN
TEIKNAD	Agúst Þorgeirsson		1:4
YFIR	Agúst Þorgeirsson		STABALL
		Stalball	
		Reykjavík	