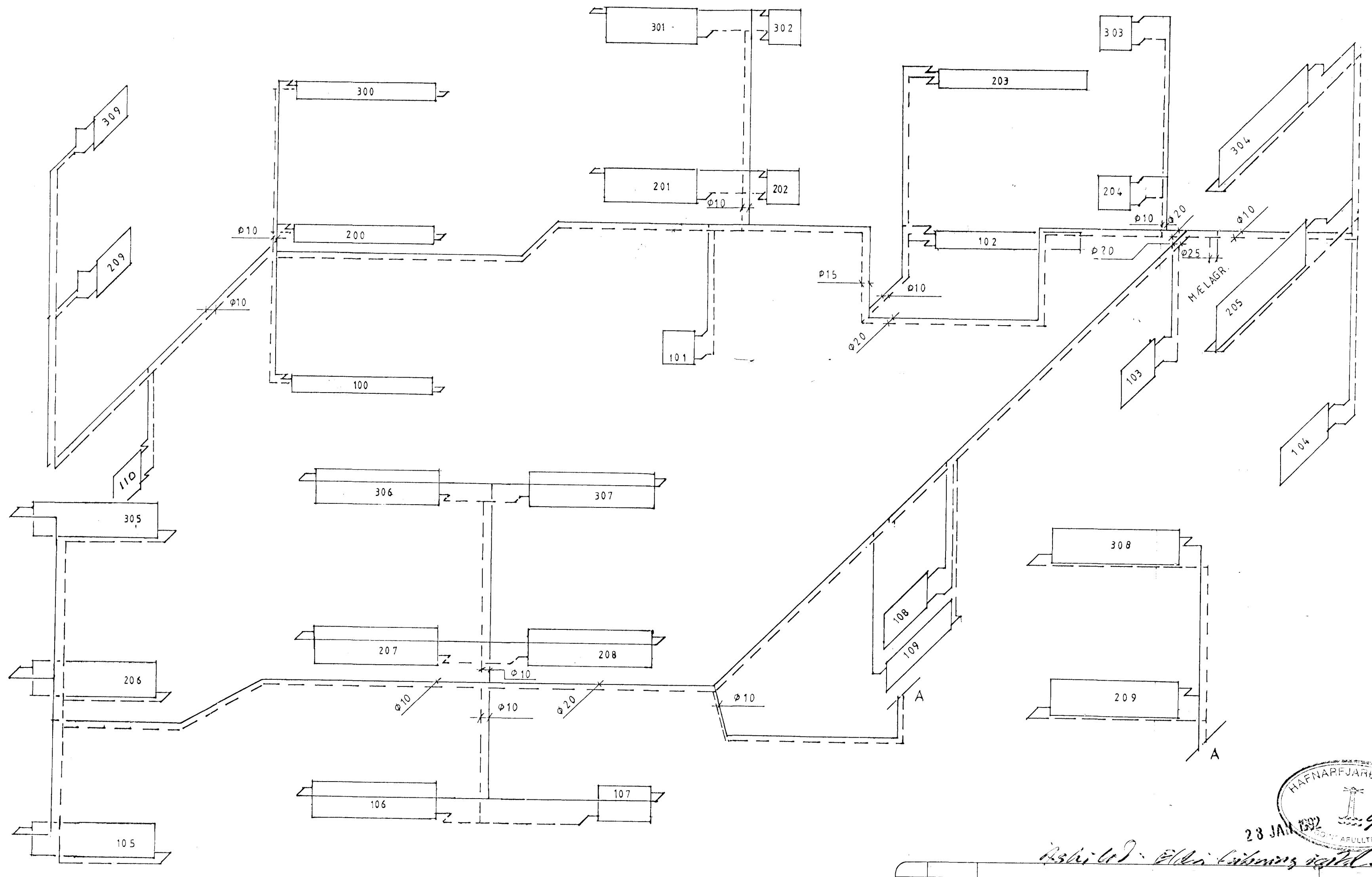
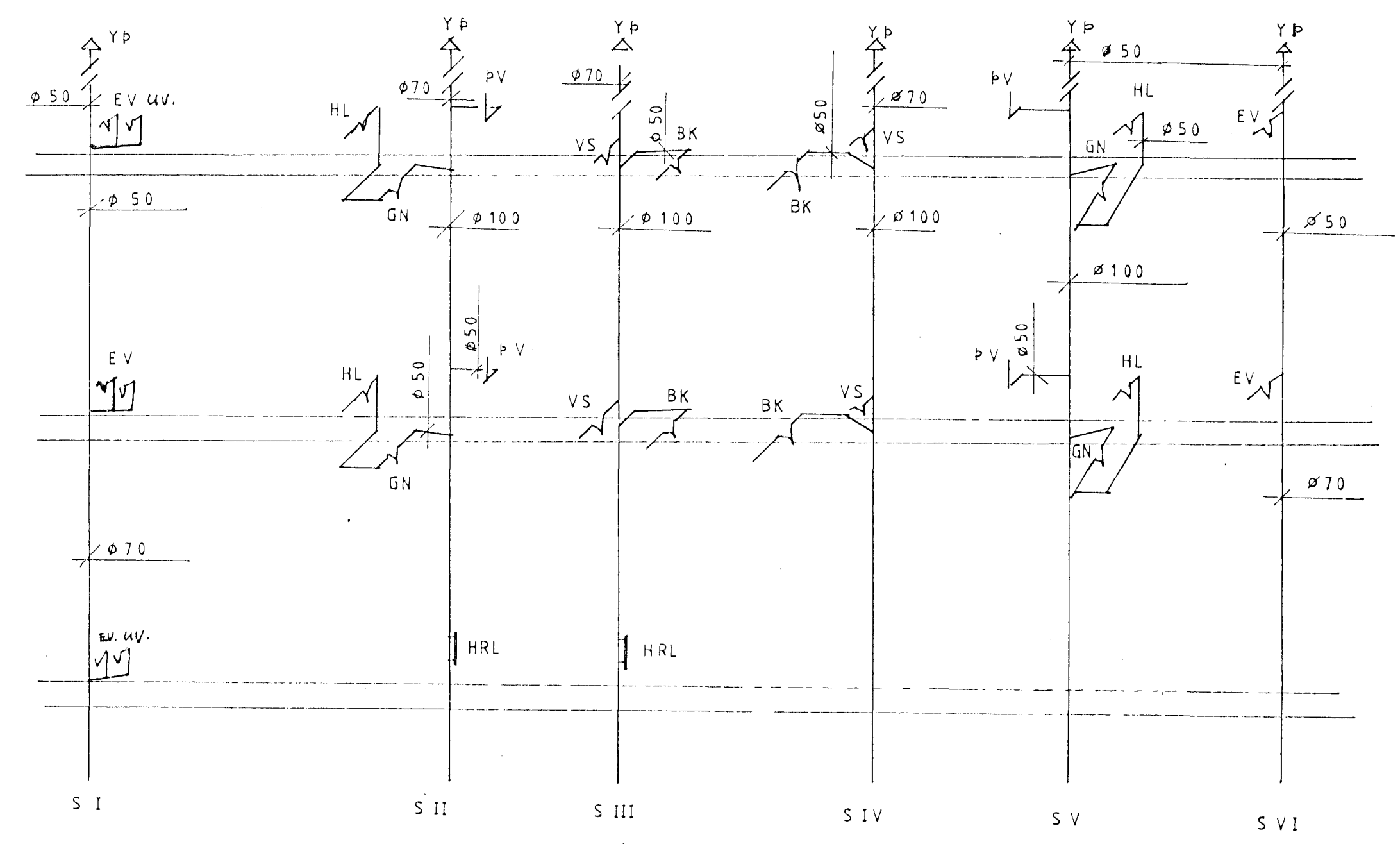


RÚMMYND NEYSLUVATNSLAGNIR 1:50

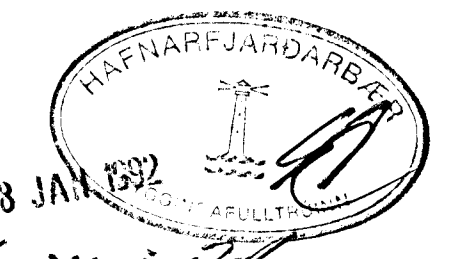


RÚMMYND HITLAGNIR 1:50

NR.	HEBBERGI	VARMAPÖRF				HÁMARKS-				VALDIR ÖFNAR Δt = 40°				TENGING A C					TA ÖFNLOKAR				
		WÖTT	HED	LENGD	ÞYKKT	AFKÖST	ÞYKKT	HED	LENGD	B	D	CEFD	L/H	ΔP	STILL	ATH							
100	ELHÆRIB	1930	400	2300	TVÖF						AD	RVT-40	39	0.5	6.0								
101	BAD	560	600	600	TVÖF						CD	RVT-40	13	0.5	2.5								
102	STIGI	2300	300	2500	TVÖF						AB	RVT-40	50	0.5	7.0								
103	ANDVIRI	700	600	600	TVÖF						AB	RVT-40	15	0.5	3.5								
104	GEYMSLA	400	600	600	TVÖF						CB	RVT-40	9	0.5	3.5								
105	STOFA	1840	400	2000	TVÖF						CB	RVT-40	25	0.5	4.5								
106	HEBBERGI	1180	600	2000	ENF						CB	RVT-40	25	0.5	4.5								
107	ÞVÖTTUR	900	600	600	TVÖF						AD	RVT-40	7	0.5	1.0								
108	HÁLAGSVEYMSLA	400	600	600	ENF						AD	RVT-40	50	0.5	7.0								
109	GEYMSLA	2400	600	1800	TVÖF						AD	RVT-40	50	0.5	7.0								
101	ELDHLÍ	900	600	600	TVÖF						AD	RVT-40	19	0.5	3.5								
SAMTALS:		12840									CD		28	0.5	283								

NR.	HEBBERGI	VARMAPÖRF				HÁMARKS-				VALDIR ÖFNAR Δt = 40°				TENGING A C					TA ÖFNLOKAR				
		WÖTT	HED	LENGD	ÞYKKT	AFKÖST	ÞYKKT	HED	LENGD	B	D	CEFD	L/H	ΔP	STILL	ATH							
200	BOKSTOFA	1900	400	2400	TVÖF						AD	RVT-40	41	0.5	6.0	hæð & aln							
201	HEBBERGI	870	600	1600	ENF						AD	RVT-40	19	0.5	3.5								
202	BAD	560	600	600	TVÖF						AB	RVT-40	12	0.5	2.5								
203	STIGI	2300	300	2500	ATH						CB	RVT-40	50	0.5	7.0								
204	BAD	570	600	600	TVÖF						CD	RVT-40	12	0.5	2.5								
205	ELDHLÍ	2400	600	2000	TVÖF						AD	RVT-40	52	0.5	7.0								
206	STOFA	1720	400	2000	TVÖF						CB	RVT-40	37	0.5	4.5								
207	HÖRN	1280	400	2000	ENF						CB	RVT-40	28	0.5	3.5								
208	HÖRN	1280	600	2000	ENF						CB	RVT-40	28	0.5	4.5								
209	STOFA	1870	400	2200	TVÖF						AD	RVT-40	40	0.5	6.0								
209	ELDHLÍ	900	600	600	TVÖF						AB	RVT-40	19	0.5	3.5								
SAMTALS:		15640											319										

NR.	HEBBERGI	VARMAPÖRF				HÁMARKS-				VALDIR ÖFNAR Δt = 40°				TENGING A C					TA ÖFNLOKAR				
		WÖTT	HED	LENGD	ÞYKKT	AFKÖST	ÞYKKT	HED	LENGD	B	D	CEFD	L/H	ΔP	STILL	ATH							
300	BOKSTOFA	2150	400	2400	TVÖF						AD	RVT-40	46	0.5	6.5								
301	HEBBERGI	970	600	1600	ENF						AD	RVT-40	21	0.5	3.7								
302	BAD	630	600	600	TVÖF						AB	RVT-40	14	0.5	2.5								
303	BAD	630	600	600	TVÖF						CD	RVT-40	14	0.5	2.5								
304	ELDHLÍ	2400	600	2000	TVÖF						AD	RVT-40	56	0.5	7.5								
305	STOFA	1990	400	2000	TVÖF						CB	RVT-40	49	0.5	5.5								
306	HÖRN	1420	600	2000	ENF						CB	RVT-40	31	0.5	5.2								
307	HÖRN	1420	600	2000	ENF						CB	RVT-40	31	0.5	5.2								
308	STOFA	2180	400	2200	TVÖF						AD	RVT-40	47	0.5	6.5	grignil m. þröðlara							
309	ELDHLÍ	900	600	600	TVÖF						AB	RVT-40	19	0.5	3.5								
SAMTALS:		14890											322										



28 JAN 1992

VERKVAÐGUR H.F. HELLÓRARUWSJÓN BYGGINGAFAKMYNDA

VERK BEJARHOLT 9. HAFNARFJÖRÐIR.

HITA - OG NEYSLUVATNSLAGNIR. RÚMMYND.

Guðni A. Jóhannesson dr. tekn. Þórsögju 24 - 101 Reykjavík Sími 24470 - Fax 622681

HANNAÐ: RG TEIKNAD: RG + EG VEIÐ: K.G. KVARNI: 1:50 DAGS: MARS 1991

SAMP: Bláaflúr SAMM: 421 VERK NR: 421 TEIKN NR: 224