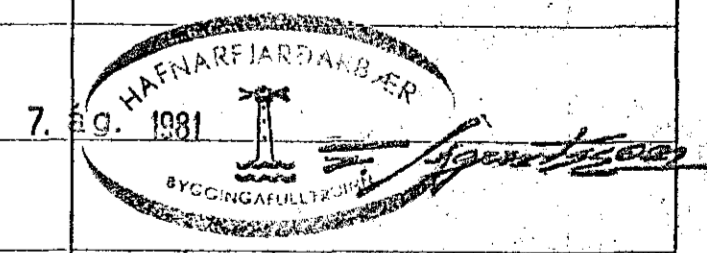


JÄRNASKRÄ					
NR.	PVERMÁL		KLIPPI-LENGD MM	FJÖLDI	BEYGGJUMÁL
	ST 37	KS 40			
1		10	EFTIR ÞÖRFUM		SAMTALS 45574 m
2		16	3100	112	3100
3		20	2800	2	2800
4		20	8380	17	8380
5		20	8200	67	8200
6		20	3600	64	3600
7		20	4500	10	4500
8		20	7350	63	7350
9		8	1080	191	140 370
10		8	1100	4685	140 500
11		8	1220	379	140 440
12		8	2620	10	140 1140
13		8	2920	1032	140 1290
14		8	3420	12	140 1540
15		8	1680	176	140 670
16		10	1180	2512	500 700
17		20	1800	2	1800
18		10	1620	18	1140 500
19		10	1300	252	520 700
20		20	2700	70	2700
21		8	2810	204	1170 140 1300
22		10	1720	314	140 300 1320
23		10	1890	1610	140 300 1490
24		10	1640	1050	140 300 1240
25		20	5200	140	5200
26		20	4350	256	4350
27		16	4150	152	4150
28		8	1540	3179	140 720
29		8	1620	1521	140 640
30		8	940	882	140 360
31		25	4600	100	4600
32		20	4100	504	4100
33		16	3900	486	3900
34		25	4350	242	4350

JÄRNASKRÄ					
NR.	PVERMÁL		KLIPPI-LENGD MM	FJÖLDI	BEYGGJUMÁL
	ST 37	KS 40			
35		20	3070	26	3070
36		16	3070	22	3070
37		25	3070	16	3070
38		10	1440	382	140 670
39		10	1900	79	140 900
40		10	1800	42	140 850
41		20	11800	35	11800
42		20	7390	8	7390
43		20	5280	30	5280
44		20	4300	2	4300
45		20	EFTIR ÞÖRFUM		SAMTALS 105,20 m
46		8	1020	156	140 340
47		8	1710	81	620 140 780
48		16	3000	216	3000
49		10	3500	12	140 1700
50		10	2640	20	140 1140
51		20	3320	4	3320
52		20	3000	52	3000
53		20	2630	2	1000 1700
54		20	3630	2	1000 2700
55		20	4800	26	4800
56		25	6550	2	6550
57		8	2220	42	140 940
58		16	1600	40	1600
59		10	2140	124	140 890
60		10	3140	33	140 1470
61		8	2020	16	140 840
62		20	6100	30	6100
63		20	5850	10	5850
64		20	6650	12	6650
65		25	6650	14	6650
66		25	6450	18	6450
67		25	9900	20	9900
68		20	8900	31	8900

JÄRNASKRÄ					
NR.	PVERMÁL		KLIPPI-LENGD MM	FJÖLDI	BEYGGJUMÁL
	ST 37	KS 40			
69		25	2400	42	2400
70		8	EFTIR ÞÖRFUM		SAMTALS 80 m
71		16	2350	52	2350
72		8	2440	87	1170 140
73		8	2420	310	240 940
74		10	1760	330	240 780
75		16	EFTIR ÞÖRFUM		SAMTALS 55 m
76		12	4950	40	4950
77		12	3700	120	3700
78		12	2350	40	2350
79		10	1850	310	250 1340 300 1000
80		20	3230	8	1000 2300
81		20	4230	8	1000 3300
82		20	3980	12	1000 3090
83		20	2000	28	2000
84		10	2040	176	140 970
85		20	2200	12	2200
86		20	1140	32	640 500
87		20	6300	6	6300
88		20	5050	32	5050
89		10	1840	48	140 1440 300
90		10	1860	236	140 880
91		8	1900	428	140 900
92		20	3900	76	3900
93		8	1420	83	140 540
94		10	1160	32	140 400
95		25	EFTIR ÞÖRFUM		SAMTALS 197 m
96		25	5600	6	5600
97		25	3500	10	3500
98		20	1930	4	1000 1000
99		8	790	45	125 240
100		8	1160	44	140 410
101		8	1140	44	140 400
102		8	1920	30	140 790

JÄRNASKRÄ					
NR.	PVERMÁL		KLIPPI-LENGD MM	FJÖLDI	BEYGGJUMÁL
	ST 37	KS 40			
103		8	1530	115	140 595
104		8	1260	55	140 460
105		8	620	20	140 140
106		8	1820	22	140 740
107		8	820	34	140 240
108		10	2040	50	140 840
109		8	1780	26	540 500
110		8	1940	46	680 260
111		8	1700	120	680 140
112		20	3200	10	3200
113		10	1440	64	140 300 1040
114		8	1415	54	115 540
115		8	2415	18	115 1170
116		8	1115	9	115 720
117		12	1740	288	140 1340 300
118		16	4600	72	4600
119		16	2350	24	140 640
120		25	5600	4	



DAS. HRAFNI STA, HAFNARFIRÐI: 2.ÁFANGI

BR.	DAG.	BREYTING	JÄRNASKRÄ	
A	4.8.81	JÄRN NR.117 TIL 120	EDG	FÖ

VERKFRÆÐISTOFA STEFÁNS ÓLAFSSONAR HF. F.B.V. CONSULTING ENGINEERS

REYKJAVÍK, P. 18, 2'81

TEIKN. E.D.G. REIKN. F.Ó. VERK. BL. NR. BR.

ATH. 1980 348 A