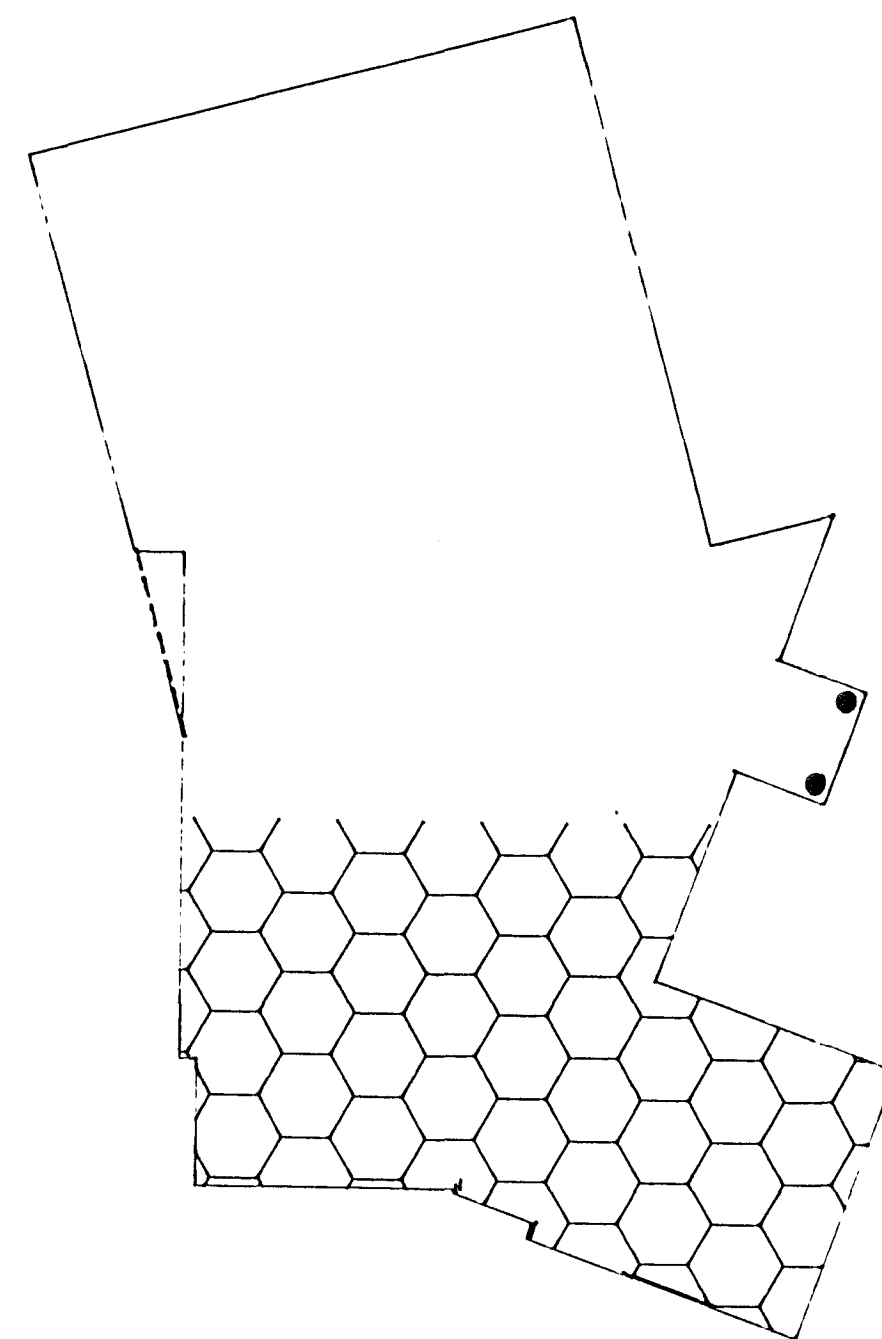


Pipur leggist undir lofti 1. hæðar

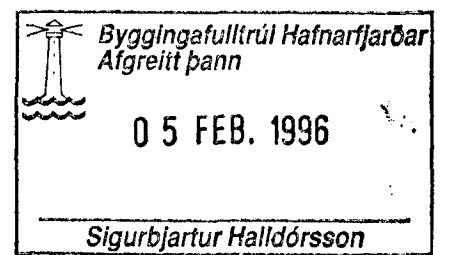
Hitalögn: Grunnmynd austurhluta 1:50

Afstöðumynd 1:500



Ofnaskrá miðuð við runtal-ofna							Reiknað 1995 09 10	
ofn nr	hæð	þykk	lengd	stútar	forstilling ofnloka		Skýringar	
100	280	36	2900	CD	6		Allir tengistútar ofna séu 10 mm	
101	560	20	2800	AB	3,9			
102	560	20	3000	AB	4,2		Ofnlokar séu TA af gerð TRV310	
103	560	20	3000	AB	4,1		hausinn og RVT40F lokinn, 10 mm	
104	560	20	3000	AB	4,2			
							Loftskrúfusnitti sé a m k 5 gengjur	
105.1	560	30	1300	CD	2,7			
105.2	560	30	700	CD	1,4		A öllum skulu vera loftskrúfur og	
105.3	560	30	1900	AB	3,7		skulu vera í efsta hluta hvers ofns.	
106.1	560	30	1400	AB	2,9		Vatnsbyrði fleirfaldra ofna skal tengja með	
106.2	560	30	1400	AB	2,9		20 mm ferköntuðu röri í yzta hluta	
							ofnsins, og skulu þeir tengdir saman	
							í öllum hornum.	
108	560	30	4800	AB	7,5			
110.1	560	30	2000	CD	4,8			
110.2	560	30	1100	CD	2,7		Einkenni ofna eru gefin upp þannig:	
111	560	20	1200	AB	2		1. dálkur : ofnúmer	
112	560	20	1200	CD	2,1		2. dálkur : hæð ofnsins í mm	
							3. dálkur : fremri talan er vatnsfyllt	
							byrði, seinni talan er	
							ígjöldi varmaaukapatna	
113	560	20	1200	CD	2		4. dálkur : lengd ofnsins í mm	
114	700	30	900	AB	2,5		5. dálkur : afstaða stúta	
120.1	280	24	3100	BC	6,2		6. dálkur : innri stillitala ofnlokans	
120.2	280	24	3100	AB	7,7			
120.3	280	24	3100	BC	7,6			
121.1	560	30	1400	AB	2,7			
121.2	560	30	1400	CD	2,7			
122	560	20	1400	CD	1,7			
123	560	20	600	AB	0,6			
127.1	140	12	4000	AB	2,5			
127.2	140	12	2000	CD	1,3			
128	560	30	1100	CD	2,2			
130	560	30	2000	AB	4,1			
201	420	20	1600	CD	1,5			
202.1	140	20	1500	CD	0,7			
202.2	140	10	1600	AB	0,3			
203.1	140	20	1500	AB	0,7			
203.2	140	10	1600	CD	0,3			
203.3	140	10	1600	CD	0,3			
203.4	140	20	1500	AB	0,8			
204.1	140	20	1500	AB	0,8			
204.2	140	10	1600	CD	0,3			
204.3	140	10	1600	CD	0,3			
204.4	140	20	1500	AB	0,8			
205	560	30	2200	CD	4,2			
222	560	20	1200	BC	1,4			
224.1	560	10	1600	BC	1,3			
224.2	560	10	1500	AD	1,2			
225	560	10	400	CD	0,2			
226	560	10	400	CD	0,2			
227	560	10	700	CD	0,5			
228	560	10	700	AB	0,5			
230	210	10	2000	AB	0,6			
301	560	20	2000	AB	2,5			

TEIKNING VEFJAFARIN OG BRÉYTT SAMKVEFNT  
ATHÖNLUM Í STADNLUM  
JAN '96  
Sigurh. Eðbjörnsson



Pipur: Zinkhúðaðar stálpipur  
Einangrun: 15-20 mm glerullareinangrunarhólkar,  
vaðir plastdúk  
Þrýstiprófun: 6 bar í 12 stundir með köldu vatni

Sveinn Torfi Sveinsson verkfræðistofa	Verk	9500
Hraungörðum, 210 Garðabæ	Teikn	4-02

**Ljósatröð 2, Hafnarfirði**

Hitalögn Loftkerfi: Grunnmynd hitalagnar til loftklefa  
Grunnmynd neðri hæðar, austurhluta  
Ofnaskrá og stillitalur ofnloka