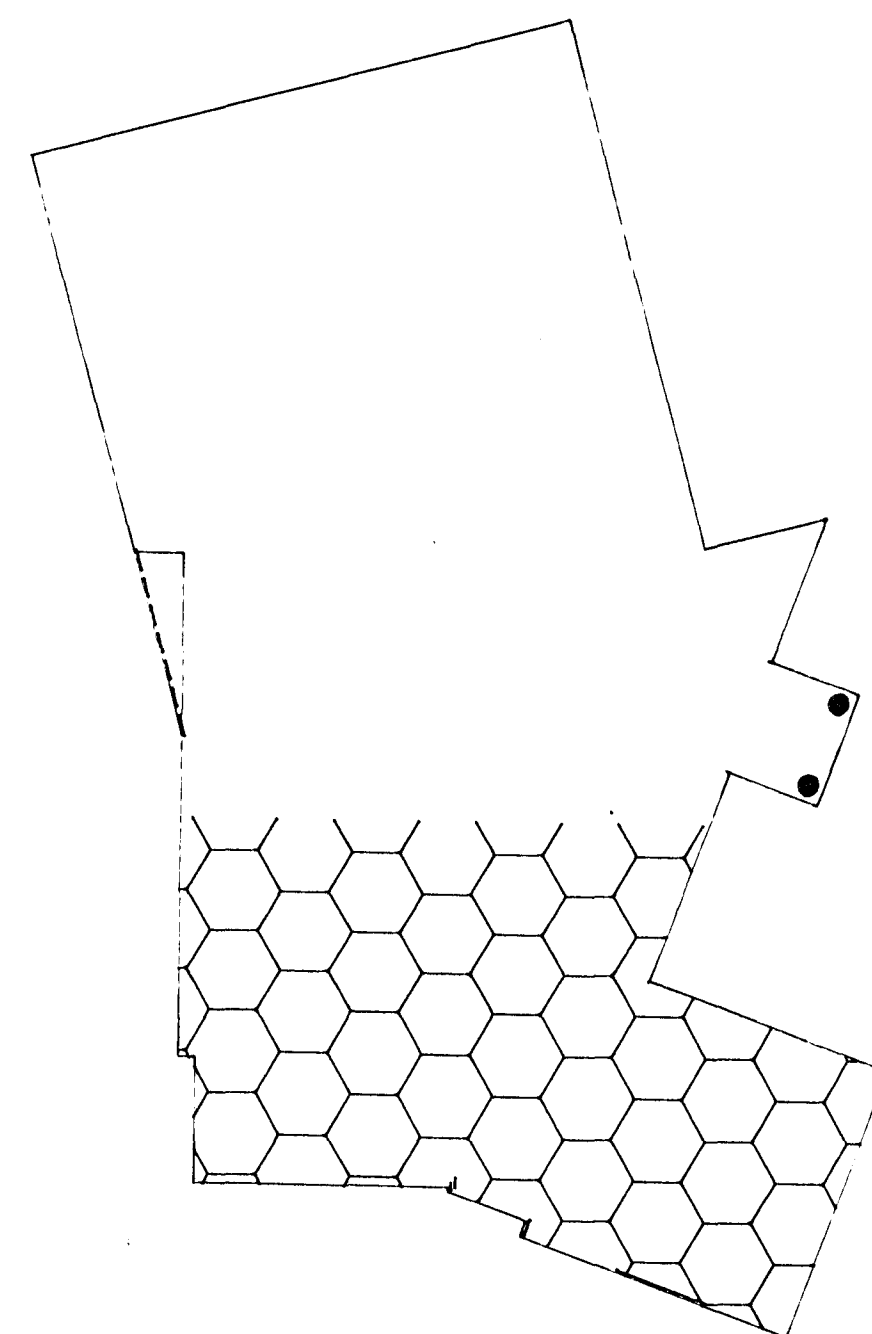


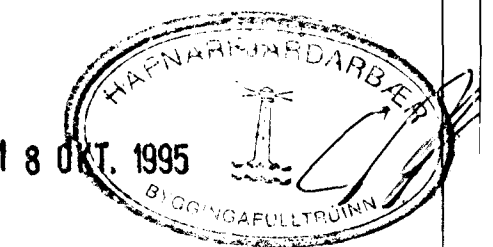
Pípur leggist undir lofti 1. hæðar

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	Ofnlókar 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	
105.1	560	30	1300	CD	2,7	Loflskrúfusnitti sé a m k 5 gengjur
105.2	560	30	700	CD	1,4	Á öllum skulu vera lofbskrúfur og skulu vera í efsta hluta hvers ofns
105.3	560	30	1900	AB	3,7	
106.1	560	30	1400	AB	2,9	Vatnsbyrði fleirfálbra ofna skal tengja með 20 mm ferköntuðu röri í yzta hluta ofnsins, og skulu þeir tengdir saman í öllum hornum.
106.2	560	30	1400	AB	2,9	
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
113	560	20	1200	CD	2	3. dálkur : fremri talan er vatnsfyllt
114	700	30	900	AB	2,5	byrði, seinni talan er
120.1	280	24	3100	BC	6,2	ífoldi varmaukaplatna
120.2	280	24	3100	AB	7,7	4. dálkur : lengd ofnsins í mm
120.3	280	24	3100	BC	7,6	5. dálkur : afstaða stúta
						6. dálkur : innri stillitala ofnlökans
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	



Pípur: Zínkhúðaðar stálpípur
 Einangrun: 15-20 mm glerullareinangrunarhólkar,
 vafðir plastdúk
 Þrýstiprófun: 6 bar í 12 stundir með köldu vatni

Sveinn Torfi Sveinsson verkfræðistofa Hraungarðum, 210 Garðabæ	Verk Teikn	9500 4-02
Ljósatröð 2, Hafnarfirði		
Hitalögn Loftkerfi: Grunnmynd hitalagnar til loftklefa Grunnmynd neðri hæðar, austurhluta Ofnaskrá og stíllitölur ofnlökala		1:50

Sveinn Torfi Sveinsson