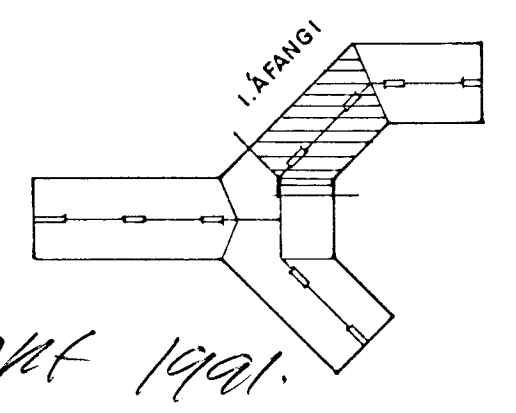
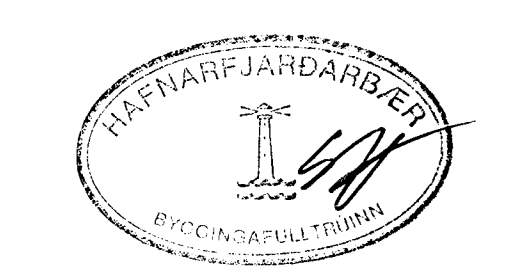


Efni hitalagnar „svart“, efni neysluvatnslagnar „galvaniserad“ og efni frárennsli slagna í lagnastokk plast en sýnilegar frárennsli- og neysluvatnslagnir krómáðar. Í lagnastokk eru allar lagnir einangraðar og vatðar plastdúk. Hitalagnir við úlveggi staðsettar bak við ofna, óeinangraðar, sýnilegar milli ofna, málaðar. Á ofna nr. 116A, 120A, 123B, 124A, 130A, 131B, 136B, 137A komi framrásarlokar en á aðra ofna bakrásarlokar. Á mælagrind komi AVD þrýstijafnari og AVD slaufuloki. Snjóbræðsla á göngustigum t.áfangi 263m² + viðbótarstigur 135m² = 398m² Hámarksafþörf 230x398 = 91.540 W ≈ 79.000 kcal/klst. Frá hitakerfi hússins fæst 2000 kg/klst af 40°C heitu vatni. Með 20° kælingu er hægt að hita 202 m². Viðbótarorka fæst með AVTB loka með þreifara í bakrás kerfisins.



28 OCT 1991
Breytt OKT 1991.

DAGS.	BREYTING	SAMP.	HÖNNUDUR LAGNA	HEITI TEIKNINGAR
25.6.90 A	breyting á texta og fl.	B.P.A.	ÍSTAK	Rúmmynd lagna
7.10.91 B	bætt við vörskem og brúastöngu	B.P.A.		
C				
D				
E				
F				

HANNAD	TEIKNAD	SAMPYKKT	MÆLIKV.	DAGS.	VERKNR.	TEIKN. NÚM.
B.P.A.	B.P.A.		1:50	24.4.90	5914	508

ALVERKTAKI	ÍSTAK	SAMPYKKT
------------	--------------	----------