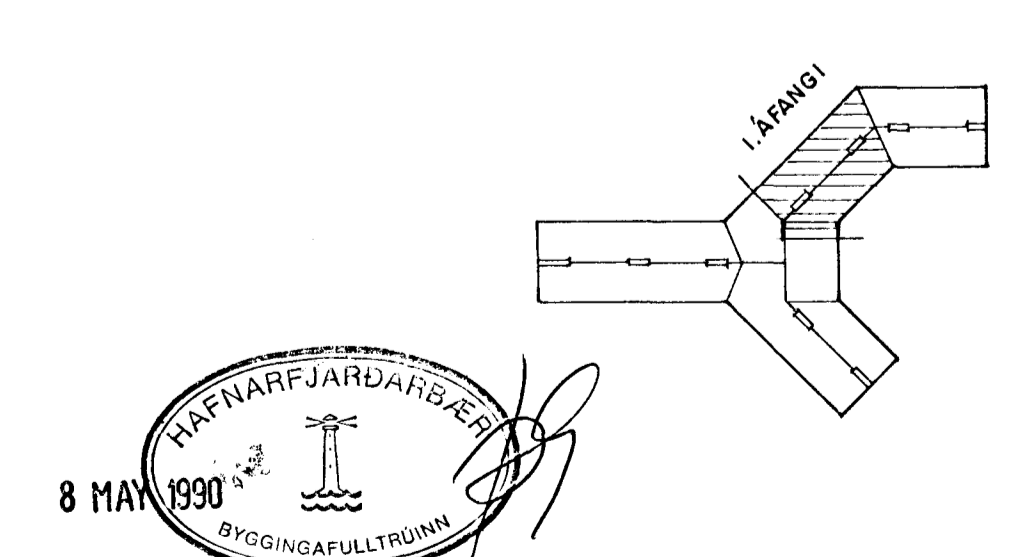


Efni hitalagnar „svart“, efni neysluvatnslagnar „galvaniserad“ og efni frárennsli slagna í lagnastokk plast en sýnilegar frárennsli- og neysluvatnslagnir krómáðar. Í lagna stökk eru allar lagnir einangradar og vatðar plastduk. Hitalagnir við úlveggi staðsettar bak við ofna, óeinangradar sýnilegar milli ofna, málaðar. Á alla ofna komi FJVR bakrennsli stöklar og á mælagrind AVD þrjústíjafnari og AVD slaufuloki.

Snjóbæðsla á göngustigum t.áfangi $263m^2$ + viðbótarstigur $135m^2$ = $398m^2$
 Hámarksafllörf $230 \times 398 = 91.540 W \approx 79.000 kcal/klst.$
 Frá hitakerfi hússins fæst $2000 kg/klst$ af $40^\circ C$ heitu vatni. Með 20° kælingu er hægt að hita $202m^2$. Viðbótarorka fæst með AVTB loka með þreifara í bakrás kerfisins.



DAGS.	BREYTING	SAMP.	HÖNNUÐUR	LAGNA	HEITI TEIKNINGAR
A					
B					
C					
D					
E					
F					

ÍSTAK		Rúmmynd lagna				
HANNAÐ	TEIKNAD	SAMÞYKKT	MÆLIKV.	DAGS	VERKNR.	TEIKN. NR.
B. P. H.	B. P. H.		1:50	24.4.90	5914	508

HVALEYRARRSKÓLI		HAFNARFIRÐI	
ALVERKTAKI: ÍSTAK		SAMÞYKKT	