

Skýringar:

Efní: Hiti 'svart', neysluvutn 'galv', stálrör DIN 2440 og tengistykki 2950 og stálgeði samsvarandi

Þfnalagnir: Einangrist með 2cm glerullarhólkum, vefjist utan með plastborða í litum skv. fST 64.

Neysluvatnslognir: Sísalpappi næst röri fyrir kalt vatn, einangrist með 2cm glerullarhólkum, vefjist utan með plastborða í litum skv. fST 64.

Á ofna komi hitastýrðir lokar af viðurkenndri gerð og stillit.

Á melegind komi prýstjafnari AVPA 015mm, einstreymislok, óryggislok 6 kg/cm² hita og þrystimeli og staufuloki 015mm.

Einangra má lagnir sem eru í lagnagind (fyrir innan einangrun eða í innveggjum) með þunni áðreginni einangrun t.d. missiflex með polyetylén

eða vefja með 2,5cm steinull (léttull), en kaldavatnslögn skal alltaf vefja.

Gata skal þess að óll tengistykki og rör séu hulin með einangrun.

Ef lagnir eru utanáliggjandi þá má sleppa einangrun á lögnum en kalt vatn skal alltaf vefja. Séu notaðar gipsplötur í veggi skal setja teyjanlegt hitapolið kítti með lögnum

þar sem þær koma út úr veggjum (mili lagna og gipsplatna).

Frárennslsstamma og útloftun beirra skal einangra með 5cm steinull.

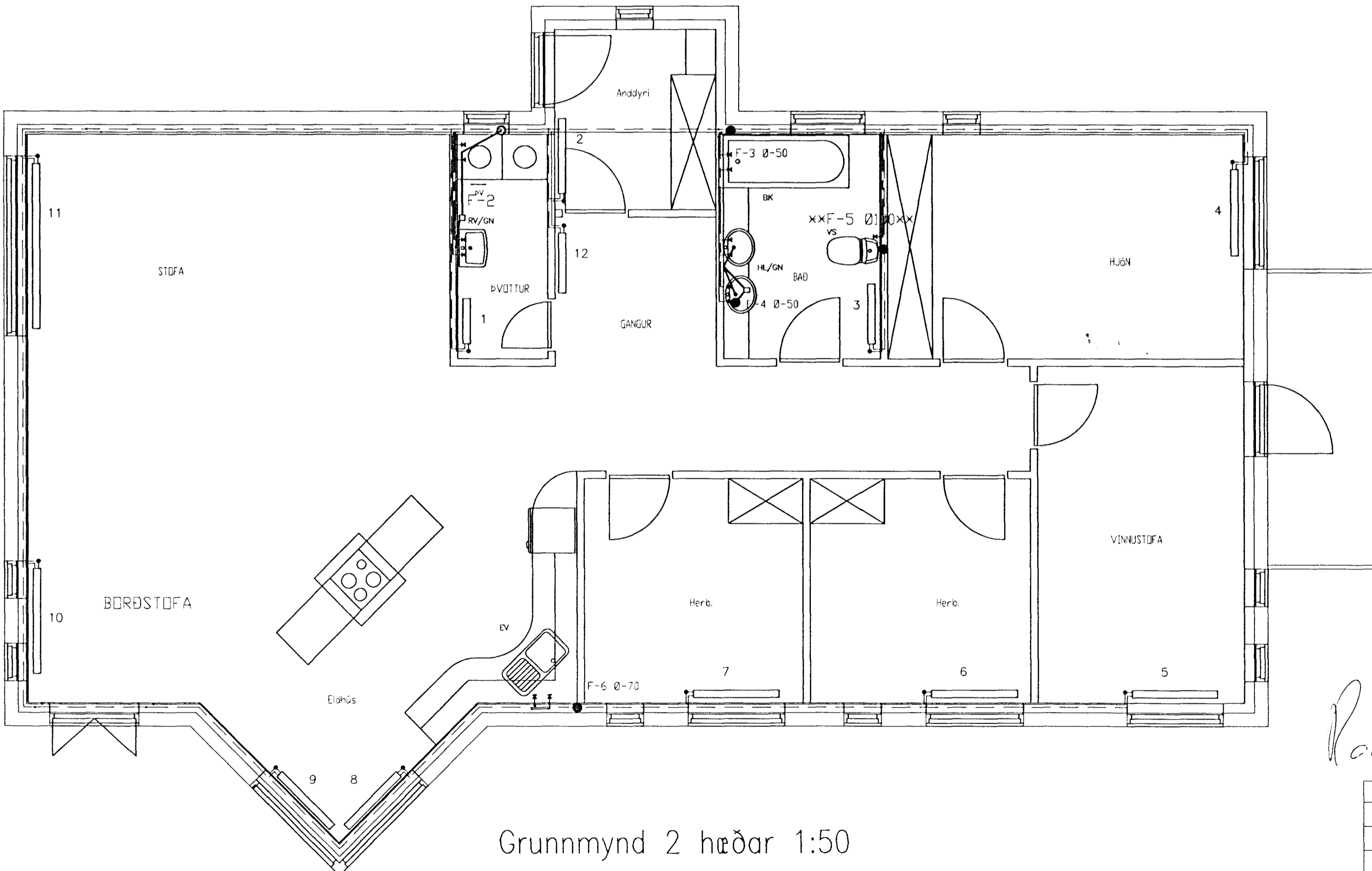
Loftrás skal ná 30cm uppfyrir þak.

Takó skal nýtt loft undir þróskulda (rifa við þróskula).

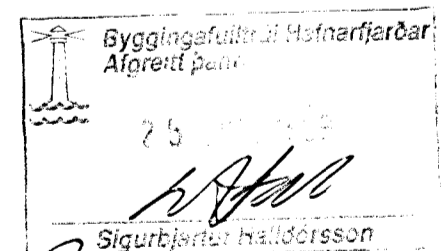
Rör upp úr þaki skulu einangruð með 5cm steinull, og þau meiga ekki liggja saman.

Allar loftrásir skulu vera úr 0,7mm plötujárn og skal einangrun þeirra vera óbrennanleg.

Nota skal KK125 ventla í loftrásin.



Grunnmynd 2 hæðar 1:50



Aritun aðalhönnuðar skv. gr. 19.2 byggingarreglugerð (sömræming séruppdrátt)

Breytingar			Efstahlíð 6 Hafnarfirði		
Nr.	Dags.	Nafn			
			Teknibjónusta Ragnars G. Gunnarssonar ehf.		
			Smiðjuvegi 11	s: 544 5350 fax: 544 5351	Mkv. 1:20
			Netfang: ragnarg@simnet.is		
					Nr. 3-L
					Dags. 29.09.'99
					kt:110947-2839
			Grunnmynd 2.H		
			Hiti,vatn,frár,og loftr.skýringar		