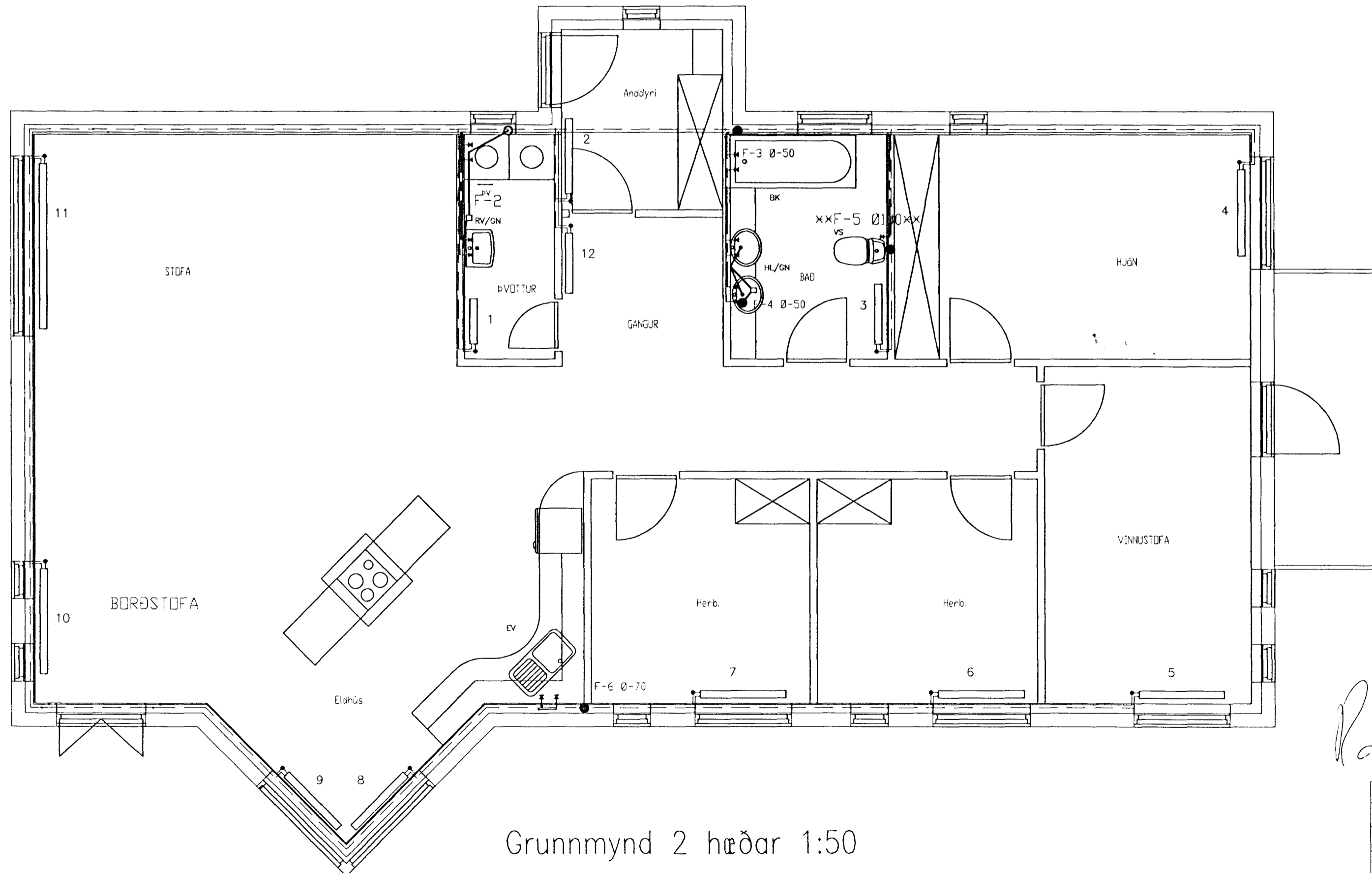
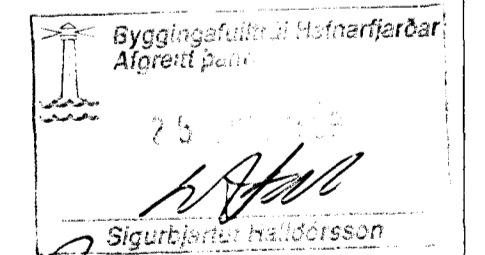


Skýringar:
 Efni: Hiti 'svart', neysluvatn 'galv', stálrör DIN 2440 og tengistykki 2950 og stálgæði samsvarandi.
 Öfnalagnir: Einangrist með 2cm glerullarhólkum, vefjist utan með plastborða í litum skv. íST 64.
 Neysluvatnslagnir: Sísalpappi næst röri fyrir kalt vatn, einangrist með 2cm glerullarhólkum, vefjist utan með plastborða í litum skv. íST 64.
 Á ofna komi hitastýrðir lokar af viðurkennðri gerð og stillití.
 Á mælagrind komi þrýstijafnari AVPA Ø15mm, einstreymsiloki, öryggisiloki 6 kg/cm² hita og þrýstímeli og slaufuloki Ø15mm.
 Einangra má lagnir sem eru í lagnagrind (fyrir innan einangrun eða í innveggjum) með þunnri áðreginni einangrun t.d. missilflex með polyetelýn eða vefja með 2,5cm steinull (léttull), en kaldavatnslögn skal alltaf vefja.
 Gæta skal þess að öll tengistykki og rör séu hulin með einangrun.
 Ef lagnir eru utanálggjandi þá má sleppa einangrun á lögnun en kalt vatn skal alltaf vefja.
 Séu notaðar gipsplötur í veggjum skal setja teygjanlegt hitapolið kítu með lögnun þar sem þær koma út úr veggjum (milli lagna og gipsplötna).
 Frárennslisstamma og útloftun þeirra skal einangra með 5cm steinull.
 Loftrás skal ná 30cm upp fyrir þak.
 Taka skal nýtt loft undir þröskulda (rifa við þröskulda).
 Rör upp úr þaki skulu einangruð með 5cm steinull og þau meiga ekki liggja saman.
 Allar loftrásir skulu vera úr 0,7mm plötujárni og skal einangrun þeirra vera óbrennanleg.
 Nota skal KK125 ventila í loftrásir.



Grunnmynd 2 hæðar 1:50



Rann
 Áritun aðalhönnuðar skv. gr. 19.2 byggingarreglugerð (sámræming séruppráttu)

Breytingar			Efstahlíð 6 Hafnarfirði
Nr.	Dags.	Nafn	
			Tæknipjónusta Ragnars G. Gunnarssonar ehf. Smiðjuvegi 11 s: 544 5350 fax: 544 5351 Netfang: ragnargg@simnet.is
			Mkv. 1:20
			Nr. 3-L
			Dags. 29.09.'99
			kt.:110947-2839