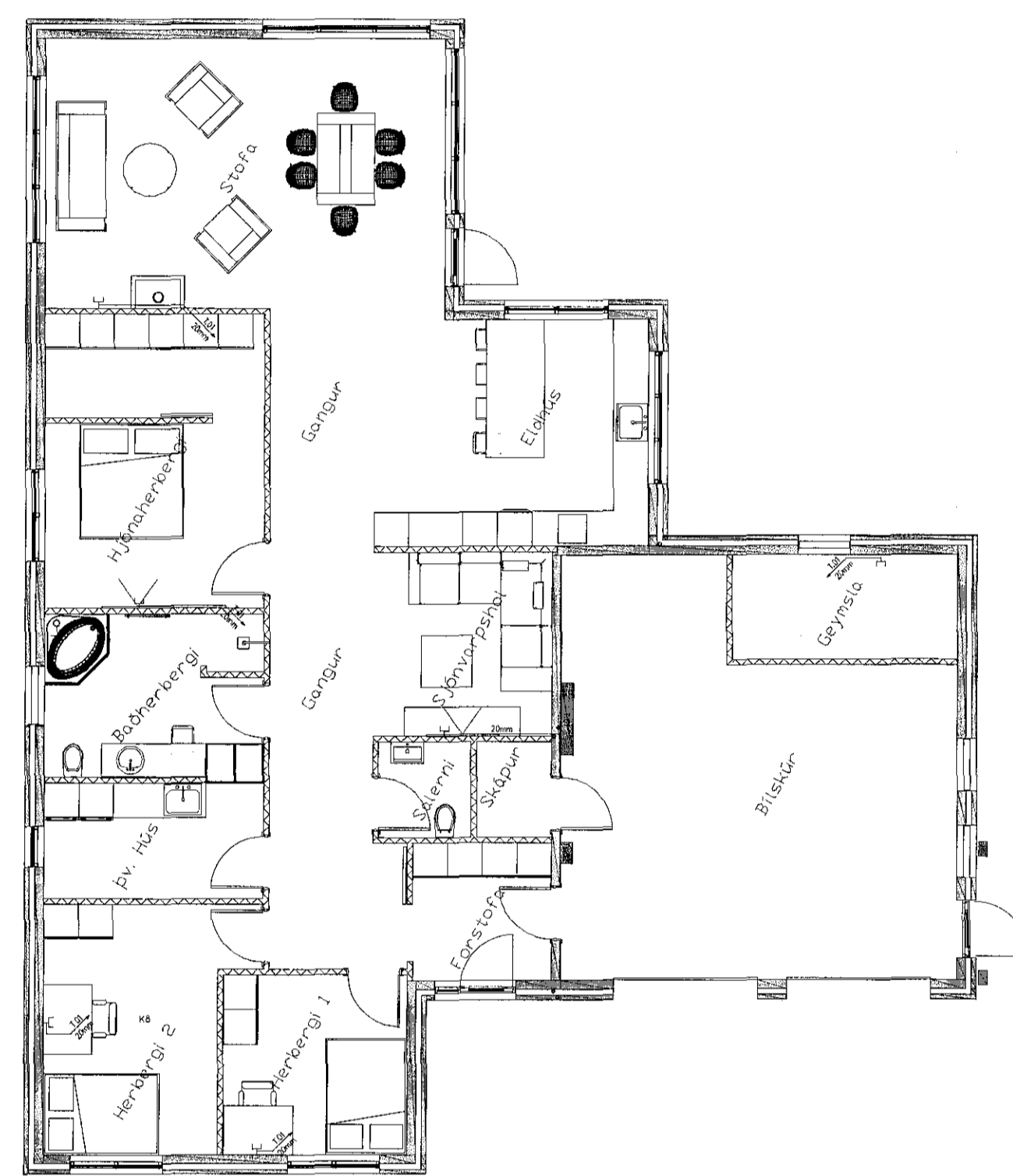
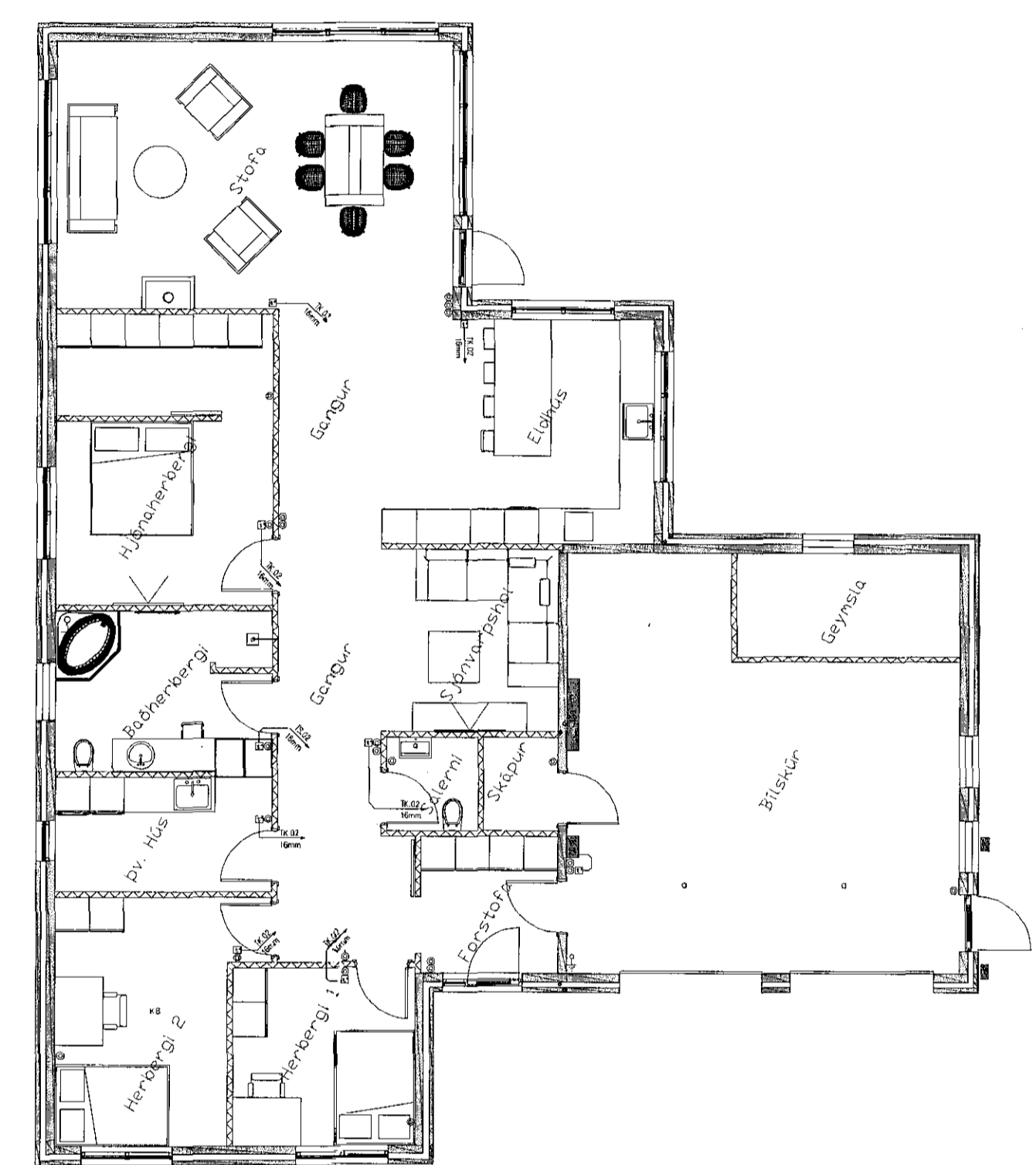


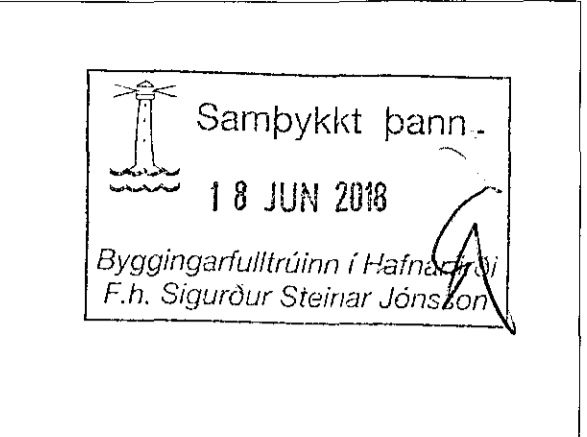
Smáspenna 1:100



Hitakerfi 1:100



Skýringar Smáspenna og Hitastýringar



Allar smáspennulagnir skulu vera 20mm Plaströr

Allir smáspennutenglar skulu vera í 20cm hæð frá fullfrágengnu gólfí nema annað sé sérstaklega tekið fram

Smáspennutenglar fara allir í sér röri stystu leið í töflu

Vanda skal ávalt til verks við frágang á smáspennuhólfi í töflu

Hitastýring verður með thermostötum víðsvegar um húsið sem stýrir flæði vatns í gegnum gólf með vaxlokum á kistu. Hitastýring verður á 230V

Thermostat skal vera lögð sem venjuleg rofadós staðsett í 150cm hæð frá fullgengnu gólfí í beinni línu ofan við rofa þar sem það á við.

Allar lagnir í thermostata skulu vera 16mm Plaströr

Líttill 12 greina tengikassi verður fyrir ofan lokakistu sem mun síð um að tengja Thermostata við Vaxloka

Rofar inni á Hitastýriteikningu eru þeir sömu og á raflagnateikningu. Einungis til viðmiðunar til að sjá betur fyrir staðsetningar á thermostötum

[t°] Þetta er tákna fyrir thermostat.

Ef eitthvað er óljóst eða hreinlega vantar svar við einhverju má hringja í 868-0321 og Fá upplýsingar. Jóhannes

Smáspenna & Hitastýring 1:100			
Staður:	Hafravellir 1		
Skýring:	Grunnmynd Smáspenna		
Hönnun:	KF		
Teiknað:	DR		
Mælikvarði:	1:100	Blað:	3 af 5
KT: 0908683308		Dagsetning:	Knistír 8
Juli 33 gáðan 2008 24:17			