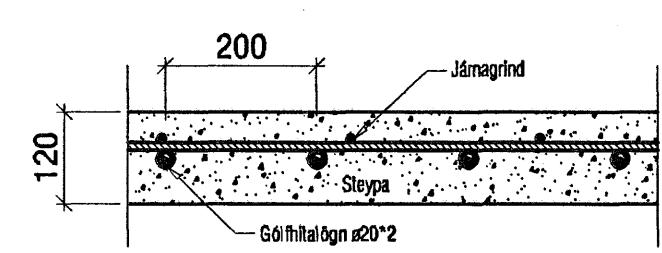
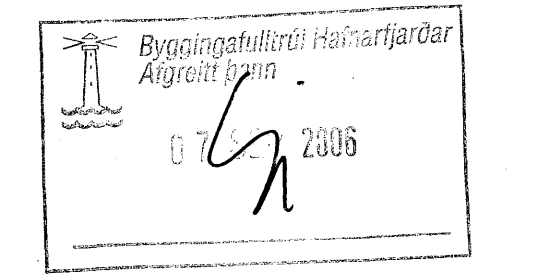
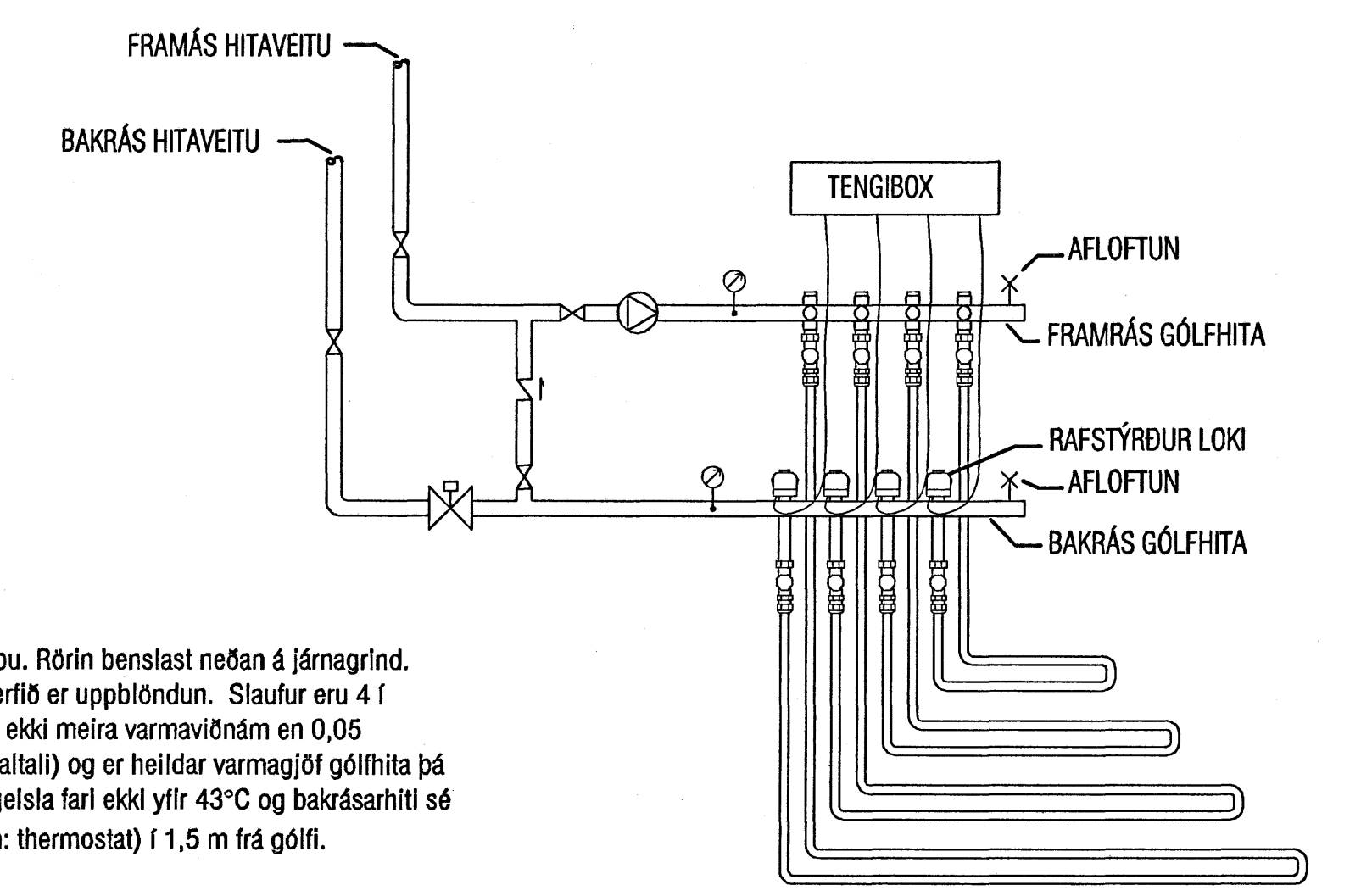


**Gólfhitakerfi, SL 1-4:**

Öll rör í gólfhitalögn skulu vera P-Pex  $\varnothing 20$  með súrefniskápu. Rörin þenlast neðan á járngrind. (sjá snið) Rörin eru lögð með 200 mm millibili. Gólfhitakerfið er uppblöndun. Slaufur eru 4 í hverju húsi og um 325 lm. Reiknað er með að gólfetni hafi ekki meira varmaviðnám en 0,05 m<sup>2</sup>C/W og eru atköst þá um 80 W/m<sup>2</sup> (16 W/m) (að meðaltali) og er heildar varmagjöf gólfhita þá um 5,2 KW. Cert er ráð fyrir því að framrásarhiti Inn á gólfgeisla fari ekki yfir 43°C og bakrásarhiti sé þá um 37°C. Í hverju herbergi skal koma fyrir hitanema (Th: thermostat) í 1,5 m frá gólfi.



SNIÐ Í BOTNPLÖTU mkv: 1:10



<b>VEKTOR</b> -hönnun og ráðgjöf- Nýbýlavegi 6, 200 Kópavogi.		Sigurður Hafsteinsson byggingataknáðbráðingur IS 030959-7749 sími: 554-6500 fax: 554-6998		<b>SÖRLASKEIÐ 9, HAFNARFIRÐI</b> <b>HITALAGNIR</b> <b>GÓLFHITI</b>	
Tel.nr.	Tilvísun & teikning	Br.	Dags.	Hannað	Teknað
Samþykkt	<i>[Signature]</i>			EK	EK
Gæðgöfing	24.08.'06	Verk nr.	A-05-08-31	Málkorti	Tel.nr.
				1:50	L-03