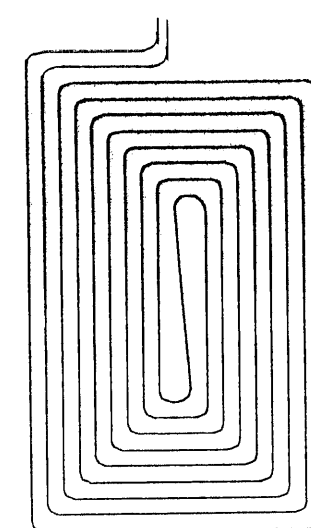


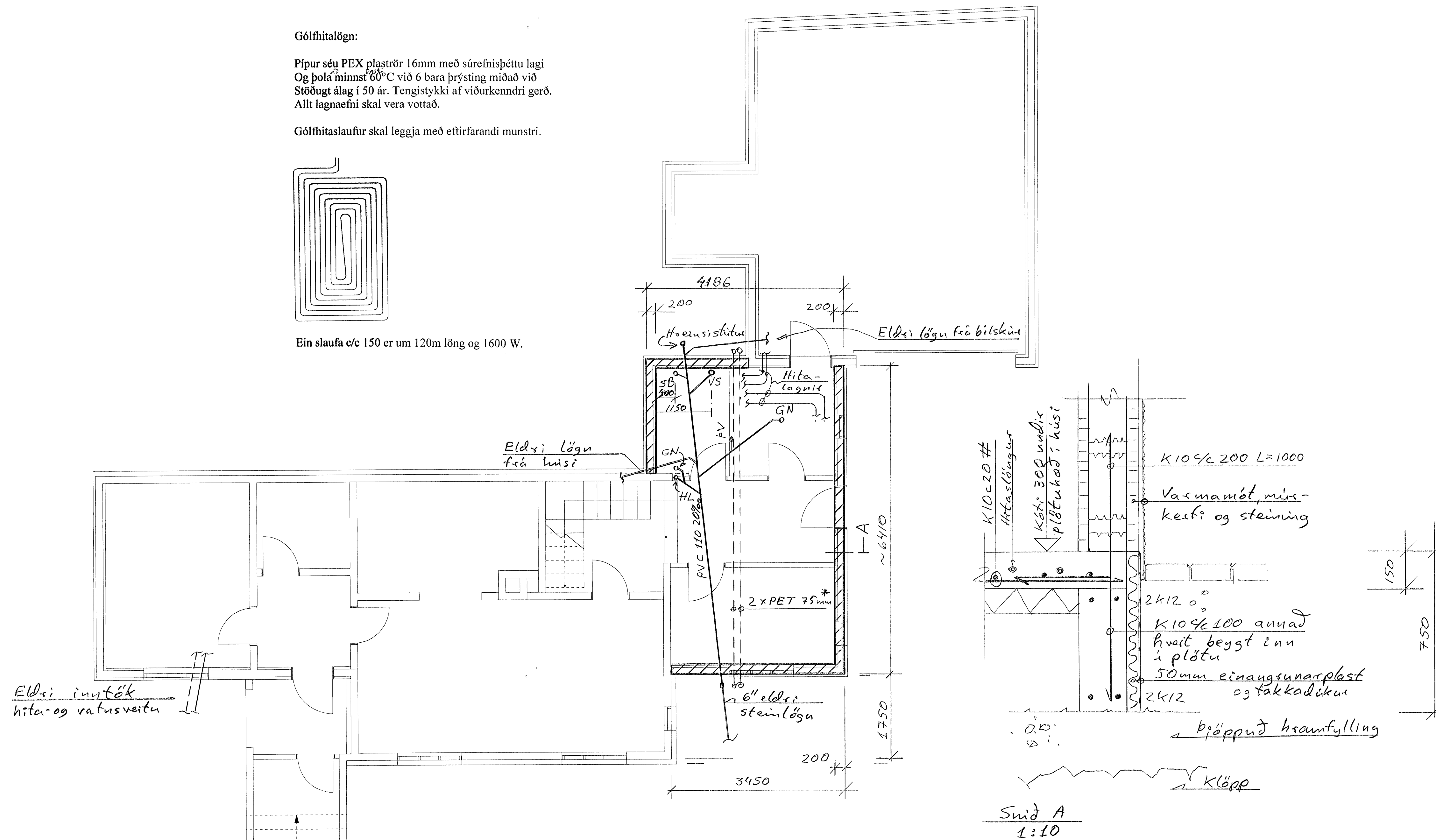
Gólfhitalögn:

Pípur séu PEX plaströr 16mm með súrefnisþétu lagi  
Og þola minnst 60°C við 6 bara þrýsting miðað við  
Stöðugt álag í 50 ár. Tengistykki af viðurkenndri gerð.  
Allt lagnaefni skal vera vottað.

Gólfhitaslaufur skal leggja með eftirfarandi munstri.



Ein slaufa c/c 150 er um 120m löng og 1600 W.



- GN gólfniðurfall
- VS vatnssaler-ni
- SB stúklubatu
- HL handlaug
- \* PET rör lögð 750mm undir plötukóta til mögulegra nýrra inn taka á hita- og vatnsveitu

Snid A  
1:10

Skýringar:  
Brotpólflokkur steypu C25  
Steypuhula á jörnum minnst 30mm  
Undirstöður standa á þjappaðri fyllingu E2≥100 N/mm2 og E2/E1 ≤2,2  
Þjöppun á fyllingu undir plötu sambærileg við 98% "Standard proctor".  
Mesta álag á fyllingu 0,5 MN/m2.

<b>Hraunhvammur 6</b> Hafnarfirði, viðbygging.			
Undirstöður, lagar í grunn, botnplata og gólfplata			
Breyting:	Tekn.nr.:	Hallgrímur Axelsson Verkfræðingur FVFI	
Útgáfud:	Mkv.:	uhjalli 16	
Verkur:	Tekn.:	200 Kópavogur	
	Yárf.:	haxran@mi.is	
		sími 660 8566 / 564 2356	
27.05.09			
Hallgrímur Axelsson Verkfræðingur FVFI kt. 150748-2169			