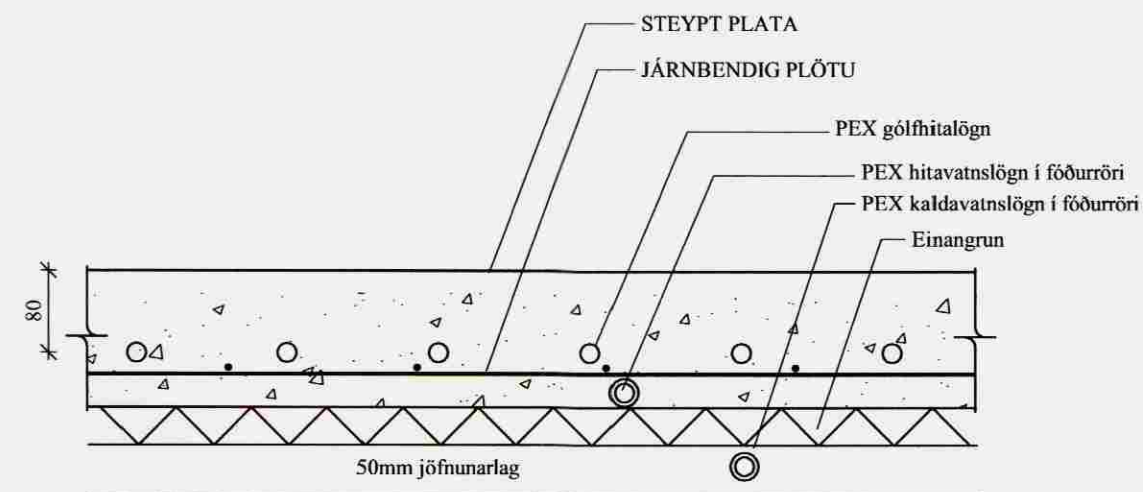


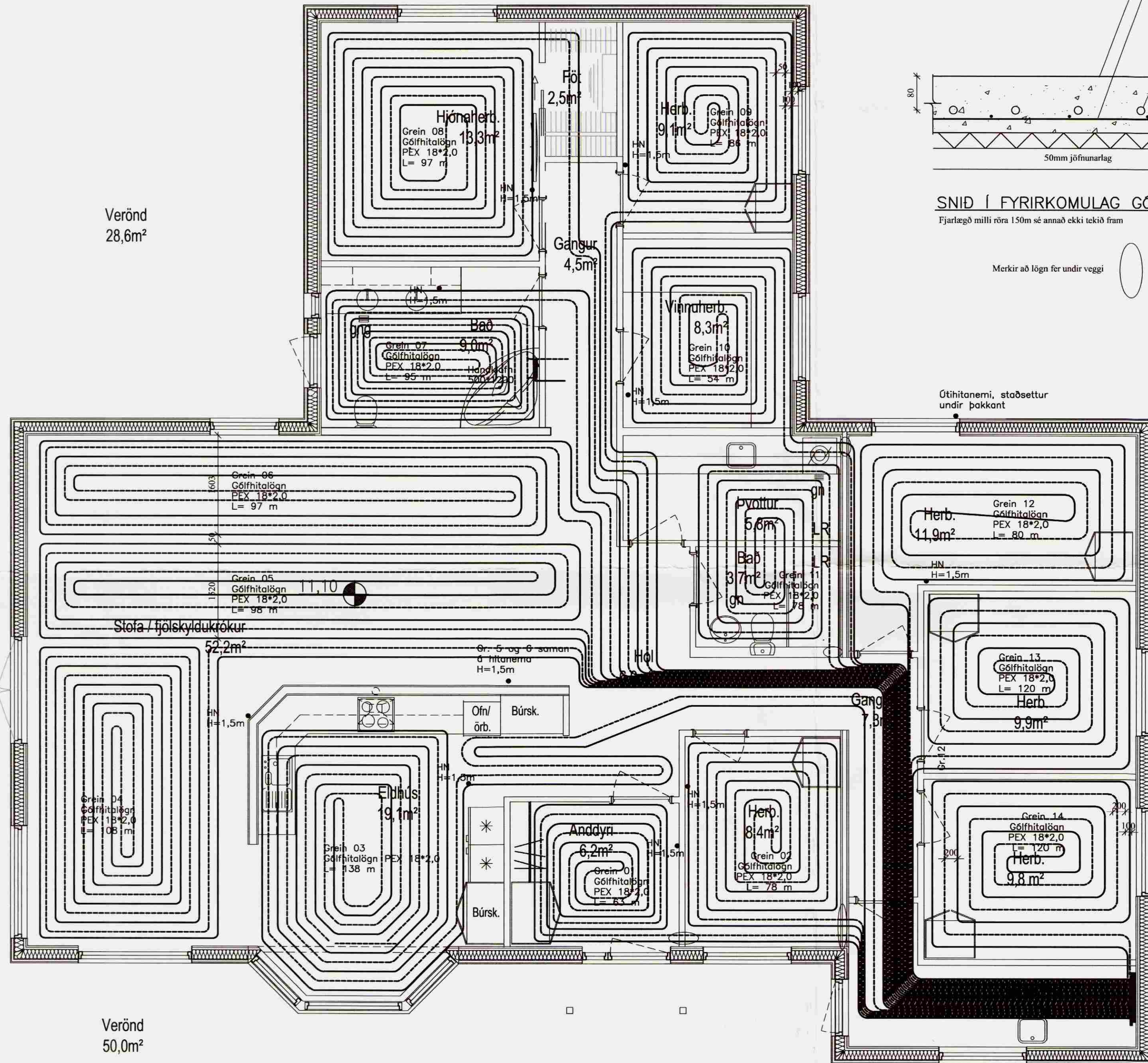
Sampykkt
27 MARS 2008
[Signature]



SNID Í FYRIRKOMULAG GÓLFHITALAGNAR, 1:10

Fjarlægð milli röra 150m sé annað ekki tekið fram

Merkir að lögn fer undir vegg



Verönd
28,6m²

Verönd
50,0m²

GRUNNMYND GÓLFHITALAGNA

Mkv: 1/50

GÓLFHITALÖGN			
NR. GREINAR	AFKÖST	Hitafall	RENNSLI
		dt	
1	603 W	12°C	31,8 l/h
2	1048 W	13°C	51,8 l/h
3	848 W	15°C	42,1 l/h
4	852 W	13°C	57,7 l/h
5	1270 W	14°C	75,4 l/h
6	1300 W	12°C	80,8 l/h
7	1210 W	12°C	87,1 l/h
8	1500 W	12°C	85,6 l/h
9	604 W	13°C	51,1 l/h
10	844 W	12°C	44,0 l/h
11	1500 W	12°C	100,5 l/h
12	1300 W	12°C	69,9 l/h
13	1300 W	13°C	69,9 l/h

Varmatap alls: 14179 W

Afköst dælu: 850,0 l/h

C:			
B:			
A:			
nr.	Dags.	Af.	Breyting
Frumstærð blaðs A2			
AL - HÖNNUN EHF			
c/o Runólfur Þ. Sigurðsson Byggingateknifir B.Sc. Skólbraut 30, 300 Akranesi Kt: 090157-2489 S: 431-3441 ; 862-9933 ; Fax 431-3442 Netfang: runolfur@al-honnun.is			
Verkefni:			
EINBÝLISHÚS, LAGNIR			
MIDHÚS II			
Verkháttur:			
GRUNNMYND HITALAGNA			
Dags. 11.11.07	Nr. 07104	304	
Hannað: R.Þ.S.	Teikn: R.Þ.S.	Ath:	Mkv: 1:50
Samp. [Signature]			Kt: 090157-2489

Tengikista gólfhita
2*14 stúta Ø20