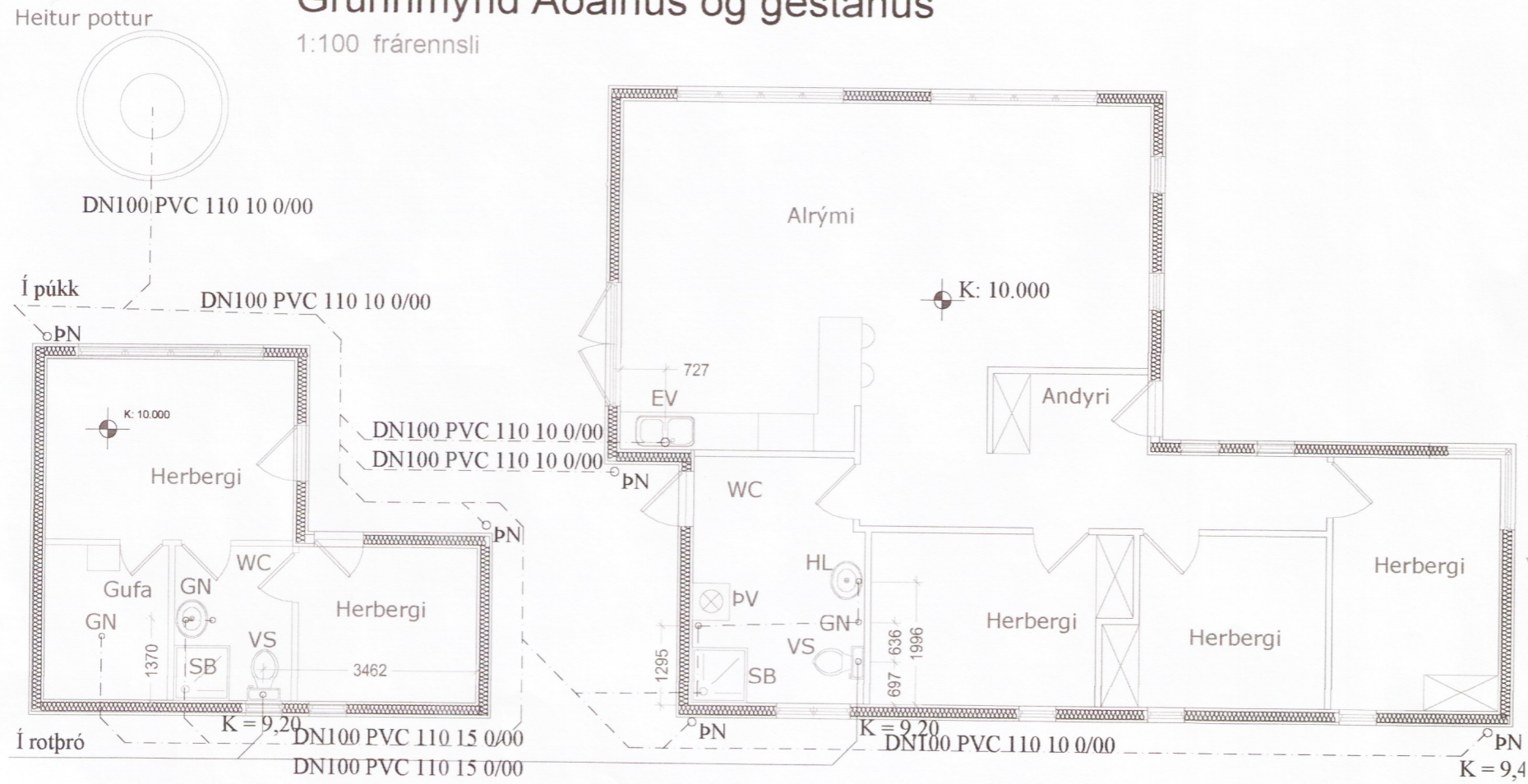


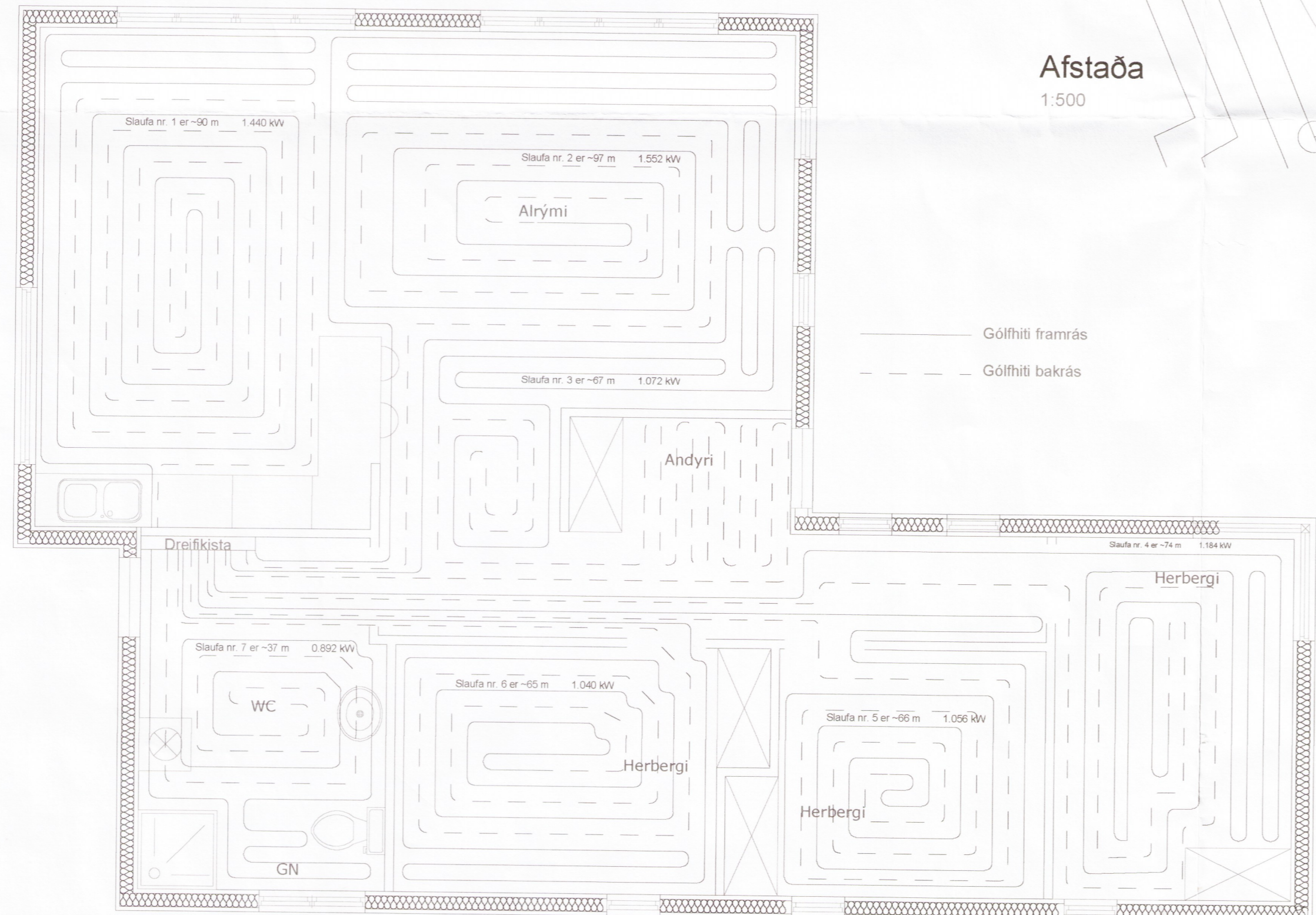
Grunnmynd Aðalhús og gestahús

1:100 frárennsli



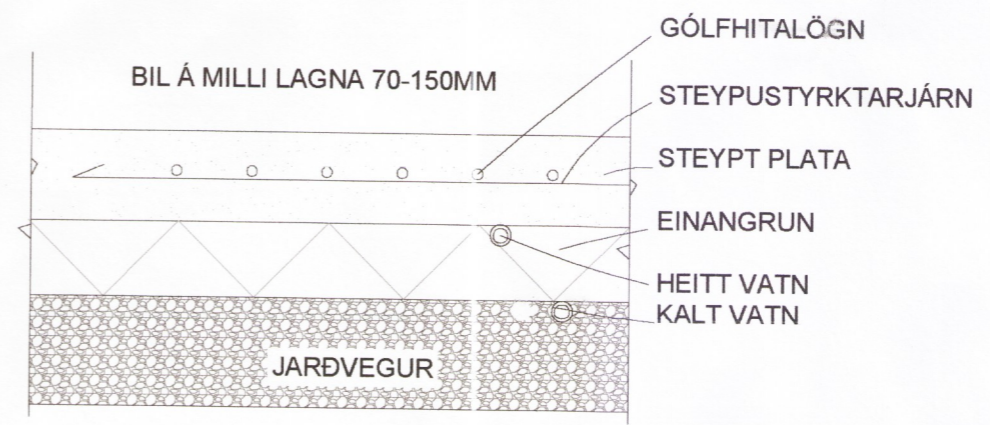
Afstaða

1:500



— Gólfhiti framrás
- - - Gólfhiti bakrás

DÆMIGERT SNID Í GÓLFHITA Í BOTNPLÖTU.



Umhverfis- og tæknisvið Uppsveita
Yfirfarið
11. júlí 2018
Sleddi Stef
Fk. Byggingarfulltrúi

Skýringar

Öll má eru í mm, nema annað sé tekið sérstalega fram.

Gólfhitalagnir aðalhús:

Pípur í gólfslaufum skal vera Pb 16 mm. Fjarlægð milli röra skal vera 100 mm frá útveggjum og c/c180 mm.

Gólfslaufur eru sjö:

Slaufa nr. 1 er ~90 m	1.440 kW
Slaufa nr. 2 er ~97 m	1.552 kW
Slaufa nr. 3 er ~67 m	1.072 kW
Slaufa nr. 4 er ~74 m	1.184 kW
Slaufa nr. 5 er ~66 m	1.056 kW
Slaufa nr. 6 er ~65 m	1.040 kW
Slaufa nr. 7 er ~37 m	0.892 kW
Samtals: ~496m	~7.936 kW

Heildar varmatap húss ~3,7 kW

- HL: Handlaug
- VS: Vatnssalemi
- EV: Eldhúsvaskur
- GN: Gólfniðurfall
- SB: Sturta

Neysluvatn:

Neysluvatnslagnir skulu vera 20 mm Álplast. Lagnir skulu vera þrýstiprófaðar samkvæmt leiðbeiningum framleiðanda (min 10 bar). Neysluvatnslagnir skal einangra með einangrunarhólkum í kalrými og með ádragi í heitum rýmum. Efnisval samkvæmt lýsingu framleiðanda röraanna.

Stofn- og dreifilagnir:

Stofn- og dreifilagnir skulu einangraðar með glerullarhólkum.

Guðmundur Hreinsson
Undirritun arkitekts:

Digitally signed by Guðmundur Hreinsson, DN: cn=Guðmundur Hreinsson, o=Byggingarfræðingur FTFÍ, email=Byggingarfræðingur.fkf@gmail.com, Date: 2018.04.30 11:12:06 Z

A2

Kerhraun 93, Bláskógab.

Lagnir

Snið og grunnmyndir, gólfhiti, neysluvatn og frárennsli

5379-1B

TEIKNINÚMUR	MÆLIKVARÐI	ÚTGÁFA
L-01	1:50, 1:100, 1:500	1
Hafsteinn Kr. Halldórsson Byggingateknifræðingur FTFÍ kt: 120166-3449 hafsteinn.kh@gmail.com	NAFN	DAGSETNING
	HANNAD HKH	5.3.2014
	TEIKNAD HKH	5.3.2014
	YFIRFARIÐ	

Grunnmynd Aðalhús

1:50 Gólfhiti

SAMP. NR. *[Signature]*