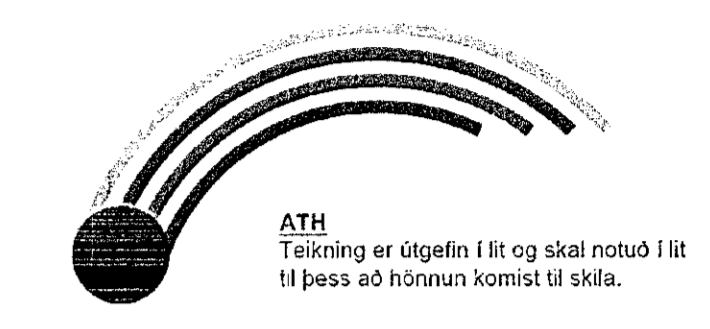
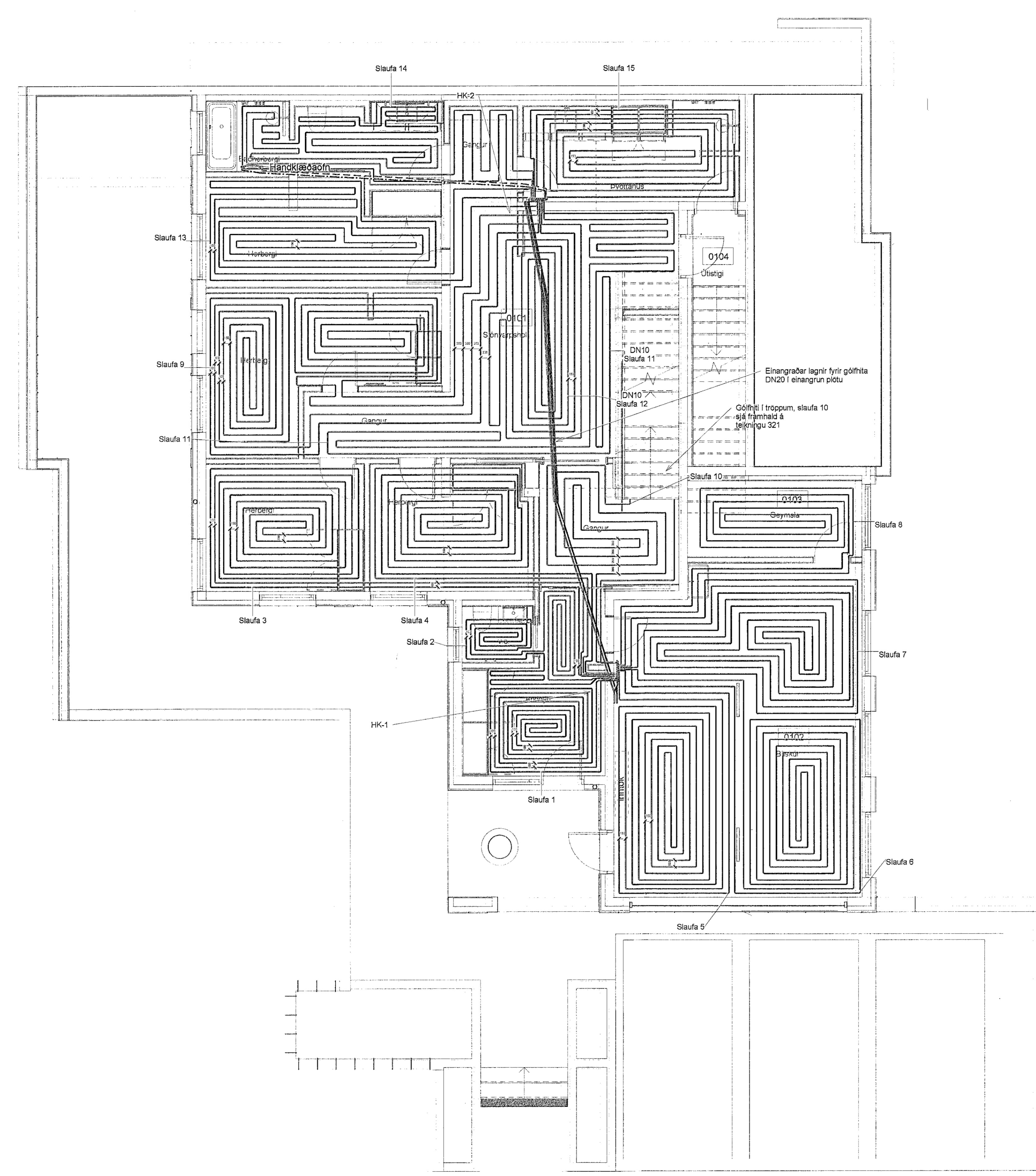


**Samþykkt þann**  
 06. okt. 2020  
 F.h. byggingarfalllausn / hönnufría  
 Sigurður Steinn Árnason



**Almennar skýringar**

- Almennar skýringar við hitakerfi, sjá teikningu 300.
- Kerfi mynd hitakerfis, sjá teikningu 395.
- Minnstu hitalagnir séu DN10.

DN-mál eru lágmarks innanmál lagna.

- Framrás (túr) hitalagna
- Bakrás (retúr) hitalagna
- Framrás (túr) gölfhitalagna
- Bakrás (túr) gölfhitalagna

Órnar - Sjá nánar ofnaskrá

Gölfhitalagnir skulu vera pex DN12 ytra þvermál 16mm

HK - N eru hitakistur þar sem N vísar til númeris kistu

ÍG: Lagnir frá kistum að ofnum eru „rör í rör“ lagðar í steyptar plötur.

**Gölfhitaslaufur 1.hæð**

Slaufa	Lengd
Slaufa 1	53
Slaufa 2	40
Slaufa 3	88
Slaufa 4	74
Slaufa 5	87
Slaufa 6	91
Slaufa 7	87
Slaufa 8	52
Slaufa 9	73
Slaufa 10	75
Slaufa 11	60
Slaufa 12	65
Slaufa 13	84
Slaufa 14	67
Slaufa 15	69
Slaufa 16	68
1133	

A	Verkteikning	Breyting	SG	26.02.2020
Útg.			Hönnuður	Daga

**Verkteikning**

Fjarbergsgata 13-15  
 220 Hafnarfjörður  
 Sími: 575-5640  
 www.strendingur.is  
 strendingur@strendingur.is

Í samræmi við aðaluppdrátt frá: Ateljar Arkitektar ehf.  
 Dagsteining og útgáfa aðaluppdráttar: 07.10.2019  
 Hönnuður: Sigurður Guðmundsson K. 181063-7599

Hönnunarskipti:  
 Björn Skaptason  
 Kt. 270561-2259

**Völuskarð 17**  
 221 Hafnarfjörður

Hitalögn - Grunnmynd 1. hæð

Teiknað / Hannað: Daga: 26. Febrúar 2020  
 KG/SG: Nr. teikningar: 320 Stærð: A1  
 Kvæði: Breyting: 1 : 50 A