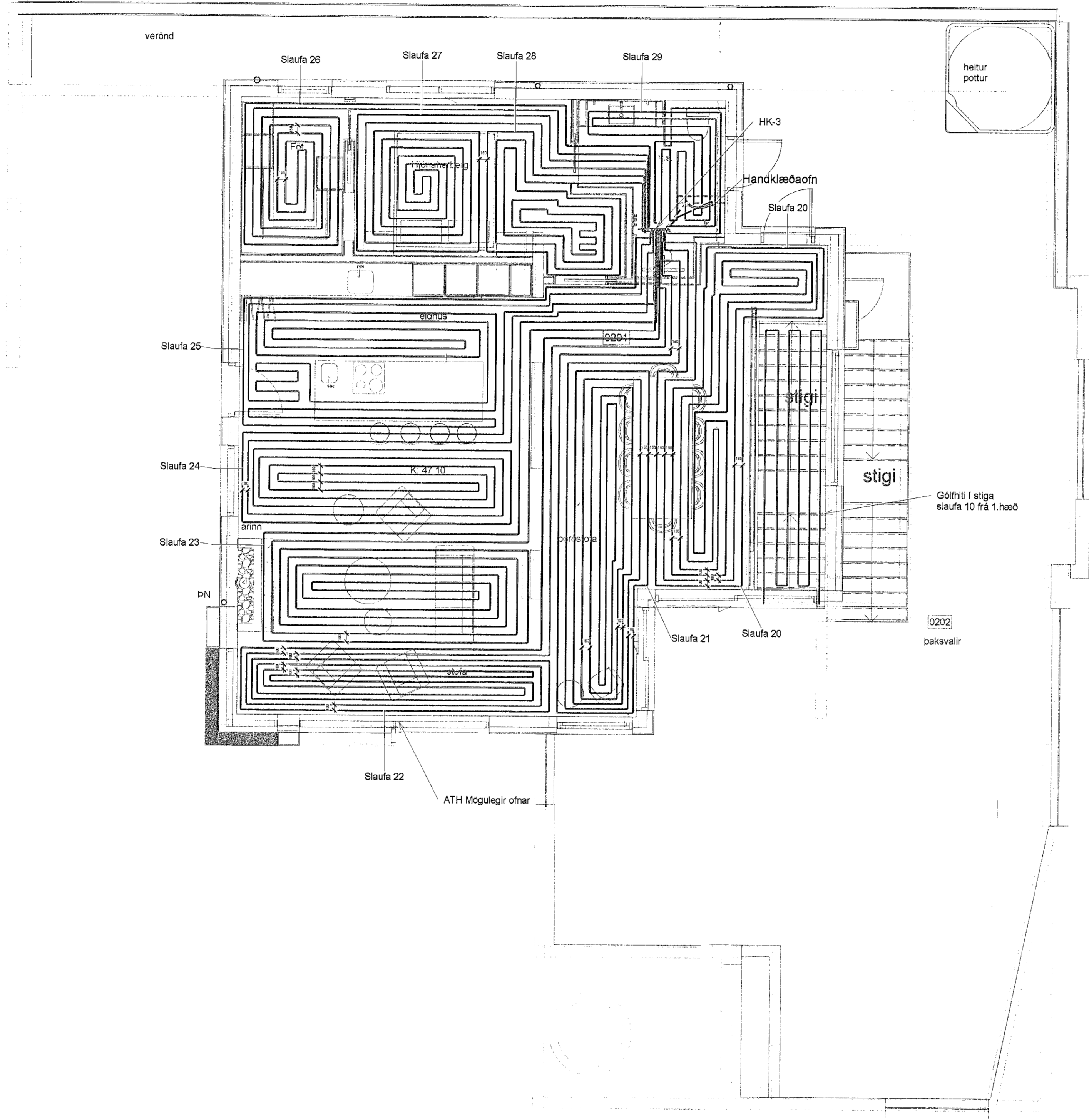


Samþykkt þann

06. okt. 2020

F.h. byggingarfulltrúans í Hafnarfjörð
Sigurður Steinar Jónsson



Almennar skýringar

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

DN-mál eru lágmarks innanmál lagna
 - Framrás (túr) hitalagna
 - Bakrás (retúr) hitalagna
 - Framrás (túr) gólfhitalagna
 - Bakrás (túr) gólfhitalagna
 Ofnar - Sjá nánar ofnaskrá

Gólfhitalagnir skulu vera pex DN12 ytra þvermál 16mm

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

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

Gólfhitaslaufur 2. hæð

Slaufa	Lengd
Slaufa 20	84
Slaufa 21	88
Slaufa 22	88
Slaufa 23	85
Slaufa 24	74
Slaufa 25	73
Slaufa 26	50
Slaufa 27	52
Slaufa 28	38
Slaufa 29	28
	660

A	Verkeikning	SG	26.02.2020
Útg.	Breyting	Höfundur	Dags.

Verkeikning

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

Í samræmi við aðaluppdrátt frá: Ateli: Arkitektar síf
Dagsetning og útgáfa aðaluppdráttar: 07.10.2019

Höfundur: Sigurður Guðmundsson kt. 191063-7599

Höfundarstjóri: Þórn Skáptason
Kl. 270561-2259

Völuskarð 17
221 Hafnarfjörður

Hitalögn - Grunnmynd 2. hæð

Teiknað / Hannað:	Dags:		
KG/SG	26. Febrúar 2020		
Kvartí:	Breyting:	Nr. teikningar:	Stærð:
1 : 50	A	321	A1