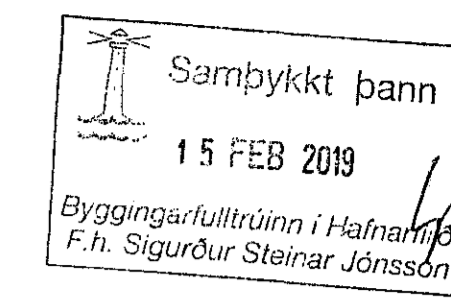
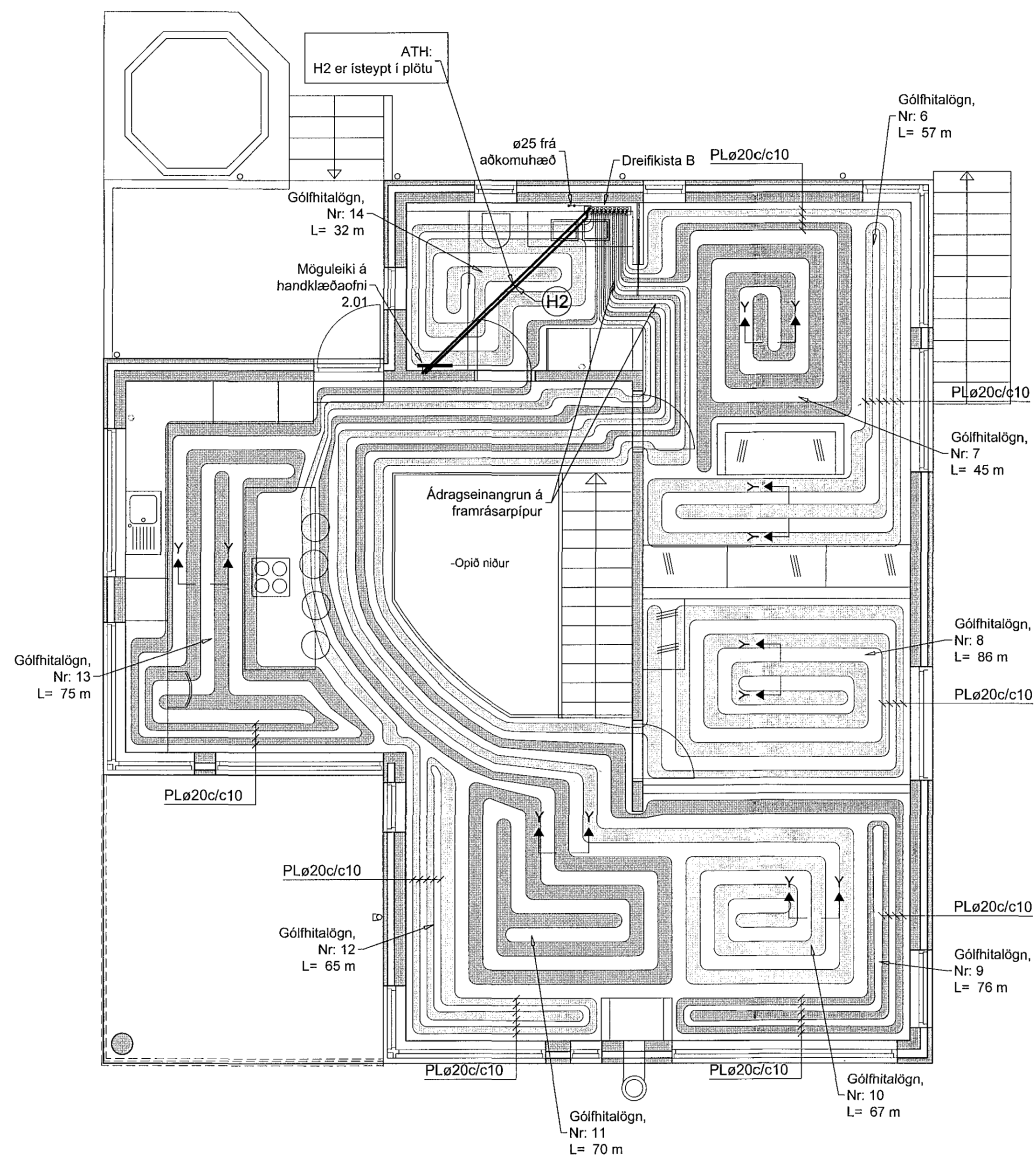


L:37.85

L:37.85



Skýringar á gólfhitakerfi:

Í gólfhitagagnir skal nota pípur vörumerkar af Nýsköpunarmiðstöð. Plex plastpípur með söfnfrískápu, þvermál ϕ 16 mm. Gólfhitagagnir skulu lagðar með því millibili sem teikning sýnir.

Stýring hitakerfis:

Stýring hitakerfis er þannig að hitanemi (þrálaus) er í hverju rými sem stýri þeim lokum sem eru á aðfæriskerfum þeirra jafna sem neminn er í. (svartir displear á teikningu).

Þrýstiprófun:

Gólfhitakerfi skal þrýstiprófa samkv. skýringartexta á teikningu 201, almennar skýringar lagna.

Skýringar hitalagnir:

Röralagnir í hitakerfi er sniðað stál, þvermál ϕ 10 mm og ϕ 15 mm. Á ofna komi lofthitastýrir lokar, Danfoss eða tilvarandi. Rör skulu vera vottuð af Nýsköpunarmiðstöð til þessara nota.

Þrýstiprófun lagna:

Ofna skal þrýstiprófa samkv. skýringartexta á teikningu 201, almennar skýringar lagna.

H2 Hitalagn... ϕ 12...í PLø34/29 ídráttarröri

Gólfhita - og ofnaskrá

Dags: 15.1.2019

Verk: Glimmerskarð 3

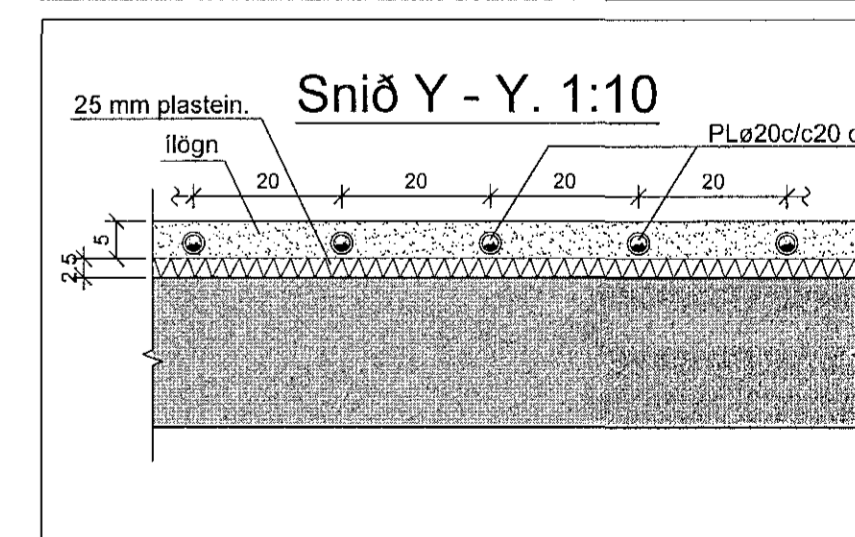
Aðkomuhæð

Gólfhita lögn nr:	Rými:	Útreiknuð Afkast W:	Lengd á slaufu:
6	Hjónaherb.	1,000	57
7	Hjónaherb.	1,000	45
8	Herb	900	86
9	Stofur	1,200	76
10	Stofur	1,200	67
11	Stofur	1,200	70
12	Stofur	1,200	65
13	Eldhús	1,800	75
14	Bað	650	32

Ofn nr:	Rými:	Mestu mál (mm)	Hæð:	Lengd:	Þykkt:	Ofnagerð:
2.01	Bað					Hand.kl.öfn

Ath:

Ofna skal miða við delta T = 40 gráður. Á alla ofna komi loftskrúfa og stillitré. Áður en gengið er endanlega frá ofnapöntun skal tékka á staðnum hvort stærðir ofna passa.



G:35.10

G:35.02

Glimmerskarð 3
221 Hafnarfirði

Gólfhitakerfi, grunnmynd efri hæðar, snið og skýringar.	204
Dags: 17.01.19	
Mkv: 1:50, 1:10	

TAG teiknistofa
Síðumúla 33, 108 Reykjavík, sími: 568-6681, 699-4297
tagteiknistofa.is

Jón Kristjánsson Bygginganvarkræðingur
Sí: 210754-4229
netfang: jon@tagteiknistofa.is
Arður hönnuðar:

Atli Jóhann Guðbjörnsson Bygginganvarkræðingur
Sí: 280978-6789
netfang: atli@tagteiknistofa.is