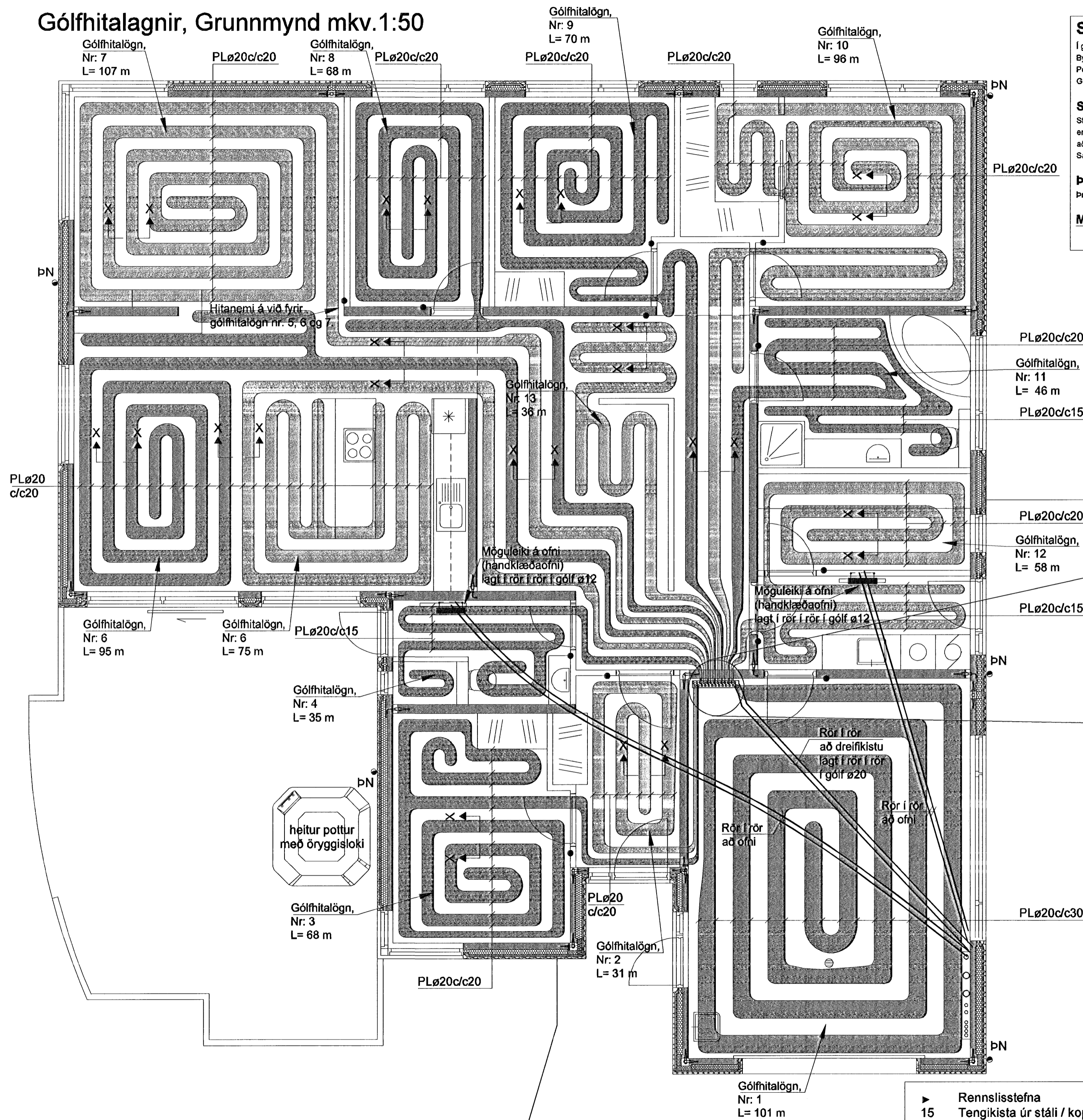


Gólfhitalagnir, Grunnmynd mkv. 1:50



Skýringar hitakerfi:

Í gólfhitalagnir skal nota pipur viðurkenndar af Rannsóknarstofnun Byggingariðnaðarins Pe-Pex plastpipur með súrefniskápu, vidd 20 mm. Gólfhitalagnir skulu lagðar með því millibili sem teikning sýnir.

Stýring hitakerfis:

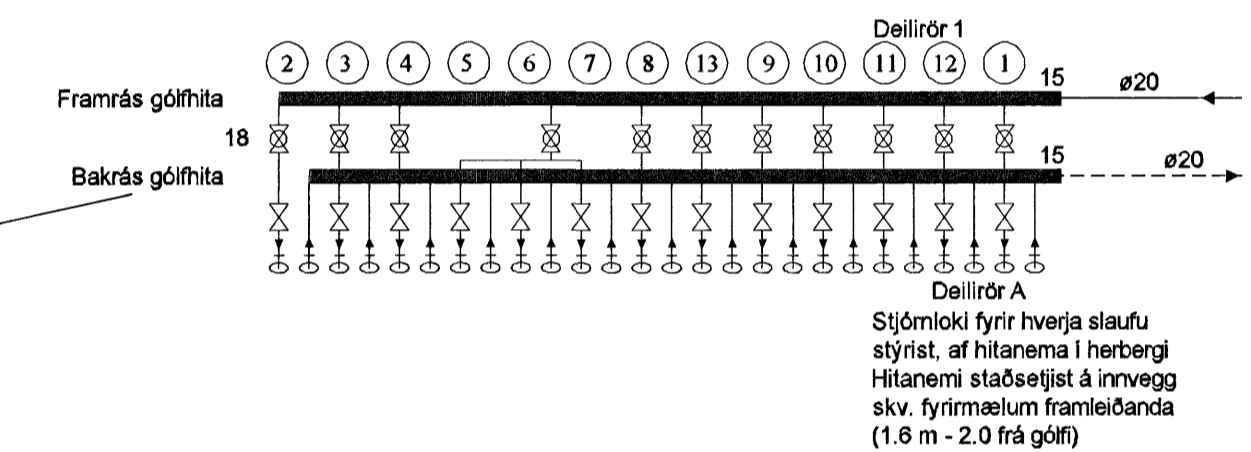
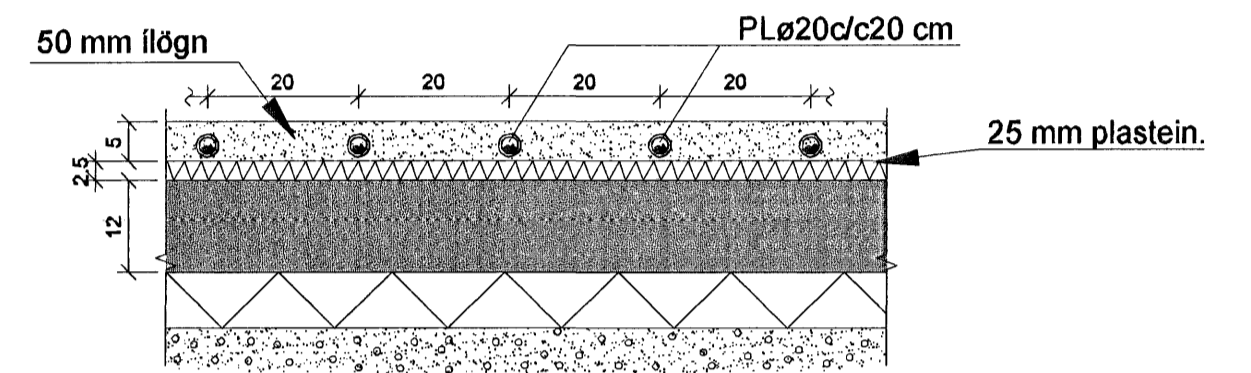
Stýring hitakerfis er þannig að hitanemi (bráðlaus) er í hveju rými sem stýrir þeim lokum sem eru á aðfærslurörum þeirra rýma sem nemnin er í. Samtals eru 11 nemar. (svartir deplar á teikningu).

Þrýstiprófun:

Þrýstiprófa skal gólfhitakerfi skv. fyrirmælum framleiðanda röranna.

Mæla- og tengigrind sjá teikn. nr. 2-05

SNIÐ X - X. 1:10



C	
B	
A	Samþykkt þann 12 APR. 2007
Dags:	Breyting:
BREYTINGAR	
Byggingafultrúinn í Hafnarfirði, F.h. Sigurbjartur Halldórsson	

Verkefni:	Glitvellir 7
	221 Hafnarfirði
Heiti teikningar:	Gólfhitakerfi, grunnmynd snið og skýringar.
Verkefni nr.:	685
	Teikning nr. 203
Mælikvarði:	1:50, 1:10
Dags:	Nóv. 2006
Teiknað:	Atli J.
Hannað:	Sveinn Ingólfsson

VERKHÖNNUN EHF
 Sveinn Ingólfsson Verkfræðingur
 kt: 141240-4639
 Kirkjulundi 13 210 Garðabæ
 Sími: 565 6900 Fax: 565 6910
 Tölvupóstur: verkhonnun@simnet.is

- Rennslisstefna
- 15 Tengikista úr stáli / kopar. Stofn kistu er ø20 13 tengingar
- 18 Mótorloki, tengdur við lofthitanema í hverju rými