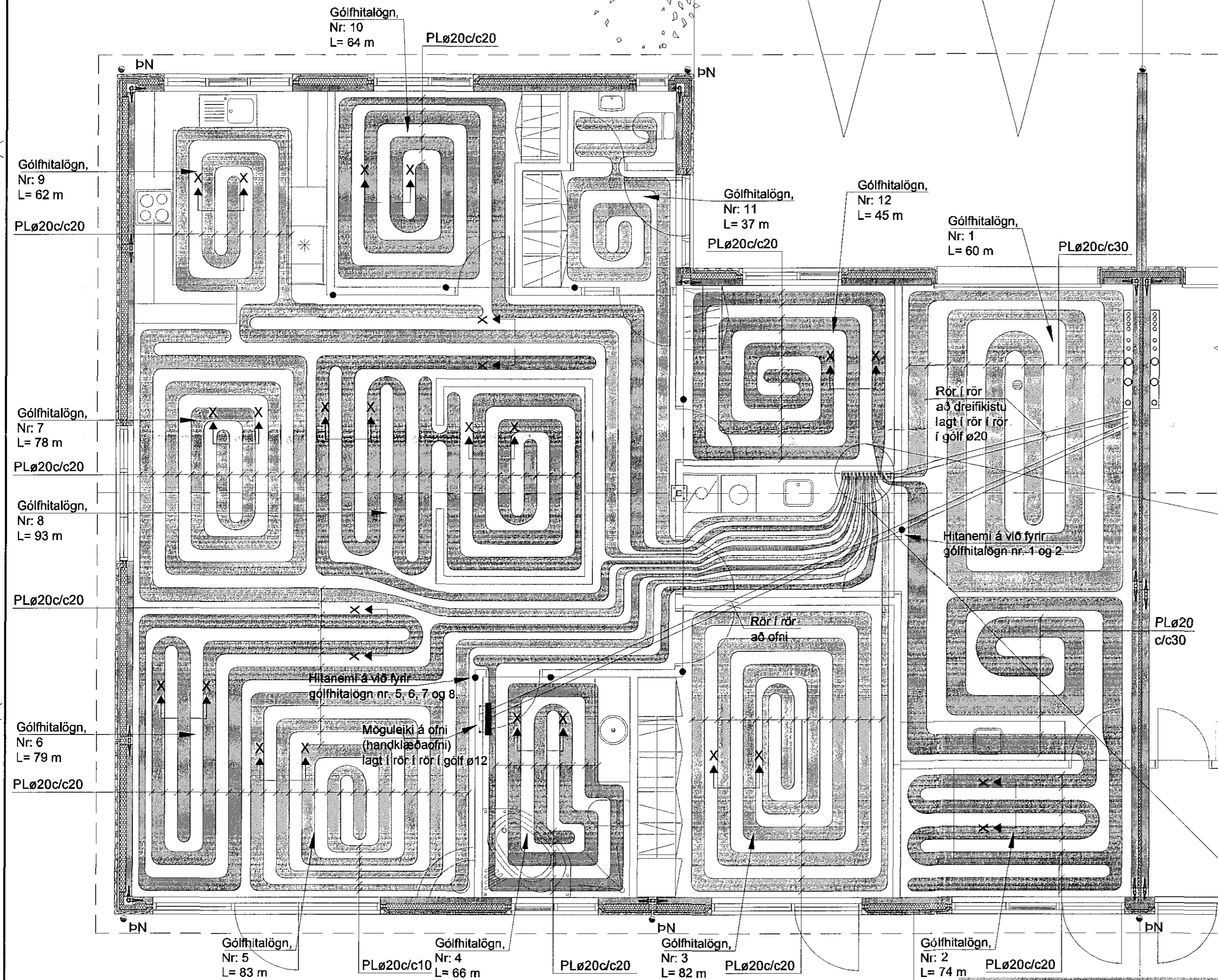
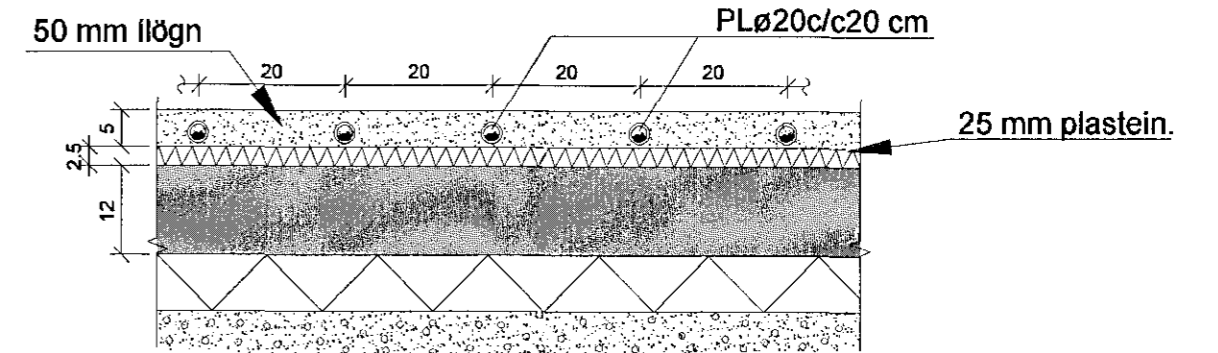


Gólfhitalagnir, grunnmynd mkv. 1:50



SNID X - X. 1:10



Skýringar hitakerfi:

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

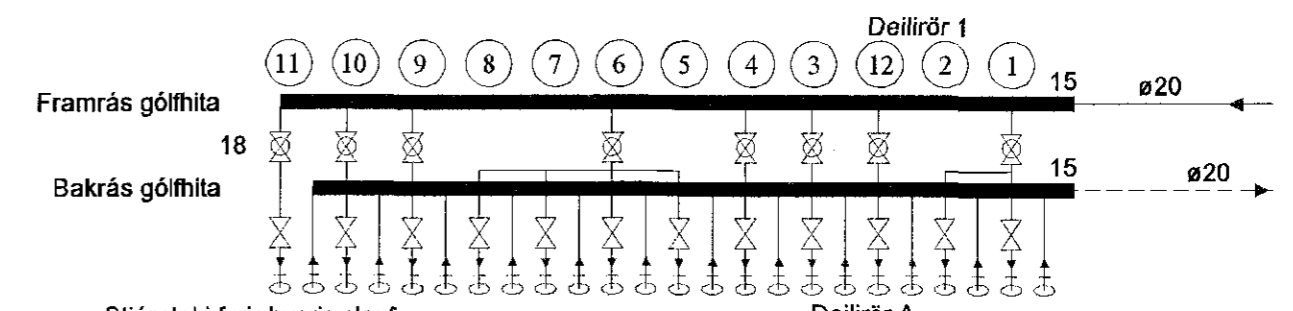
Stýring hitakerfis:

Stýring hitakerfis er þannig að hitanemi (bráðlaus) er í hverju rými sem stýrir þeim lokum sem eru á aðfærslurörum þeirra rýma sem neminn er í. Samtals eru 8 nemnar. (svarlir deplar á teikningu).

Þrýstiprófun:

Þrýstiprófa skal gólfhitalögn sv. fyrir mælum framleiðanda röranna.

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



Stjórnloki fyrir hverja slaufu stýrist, af hitanema í herbergi. Hitanemi staðseljist á innvegg skv. fyrir mælum framleiðanda (1.6 m - 2.0 frá gólf).

- Rennisslefnan
- 15 Tengikista úr stáli / kopar. Stofn kistu er ø20 12 tengingar
- 18 Mótórlöki, tengdur við lofthitanema í hverju rými

Samþykkt þann

15 JAN. 2007

Byggingafulltrúinn í Hafnarfirði
 F.h. Sigurbjartur Halldórsson

Breytingar:	Verkefni:	Hætt teikningar:	Verkhönnun ehf
D	Drekavellir 59	Gólfhitalögn, grunnmynd	Sveinn Ingólfsson Verktæðingur
C	221 Hafnarfirði	sníð og skýringar.	kt: 141240-4639
B		Teikning nr. 204	Kirkjúlundi 13 210 Garðabæ
A		Mælikvarð: 1:50, 1:10	Sími: 565 6900 Fax: 565 6910
Dags:	Breyting:	Dags: Des. 2006	Tölvupóstur: verkhonnun@simnet.is