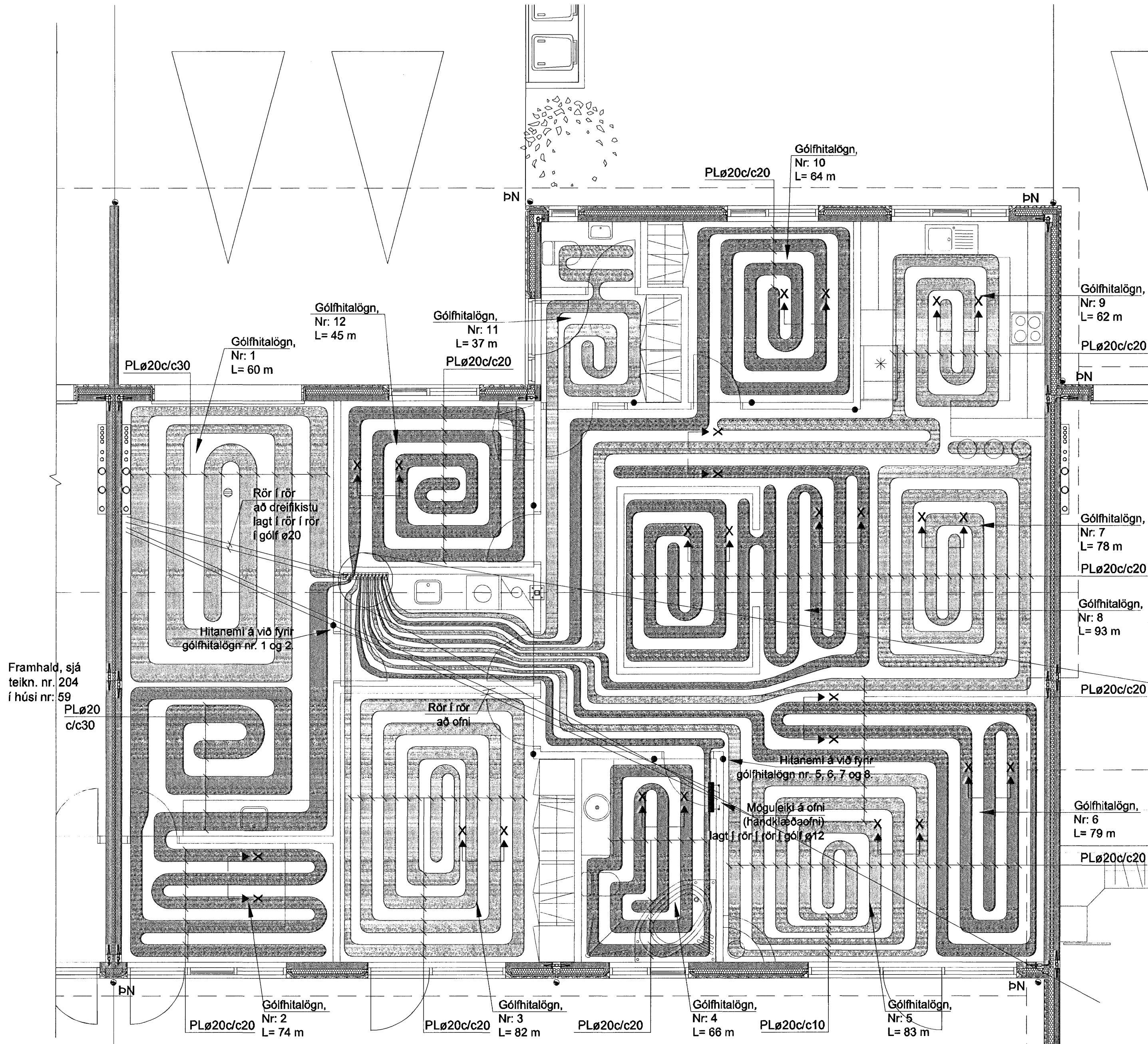
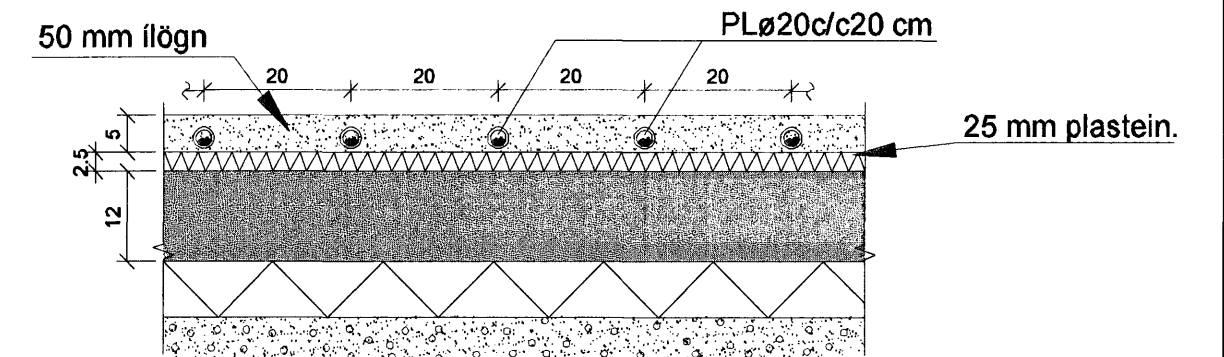


Gólfhitalagnir, grunnmynd mkv.1:50



SNIÐ X - X. 1:10



Skýringar hitakerfi:

Í gólfhitalagnir skal nota pipur viðurkenndar af Rannsóknarstofnun Bygginganöðaðarins 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 hverju rými sem stýrir þeim lokum sem eru á aðfærslurörum þeirra rýma sem neminn er í. Samtals eru 8 nemar. (svarlir deplar á teikningu).

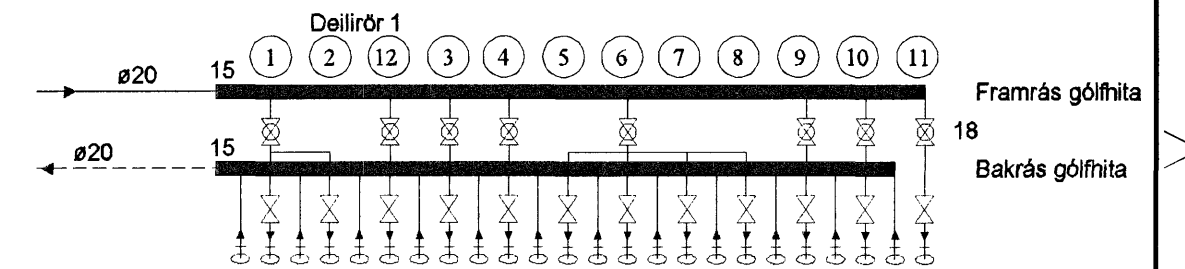
Þrýstiprófun:

Þrýstiprófa skal gólfhitakerfi skv. fyrir mælum framleiðanda rörranna.

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

Framhald, sjá teikn. nr. 204 í húsi nr. 55

Framhald, sjá teikn. nr. 204 í húsi nr. 59



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

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

Sampykkt þann 04 JULI 2007

Byggingfulltrúinn í Hafnarfirði F.h. Sigurbjartur Halldórsson

Breytingar:	Verkefni:	Hellitakningar:	Gólfhitakerfi, grunnmynd snið og skýringar.	Verkhönnun ehf
D	Drekavellir 57	Tekning nr.:	204	Sveinn Ingólfsson Verktæðingur
C	221 Hafnarfirði	Verk nr.:	691	Kt: 141240-4639
B		Mælikvæði:	1:50, 1:10	Kirkjulundi 13 210 Garðabæ
A		Undirskrift hönnuðar:	Des. 2006	Sími: 565 6900 Fax: 565 6910
Dags:	Breyting:	Undirskrift aðalhönnuðar:	Hannað:	Tölvupóstur: verkhonnun@simnet.is