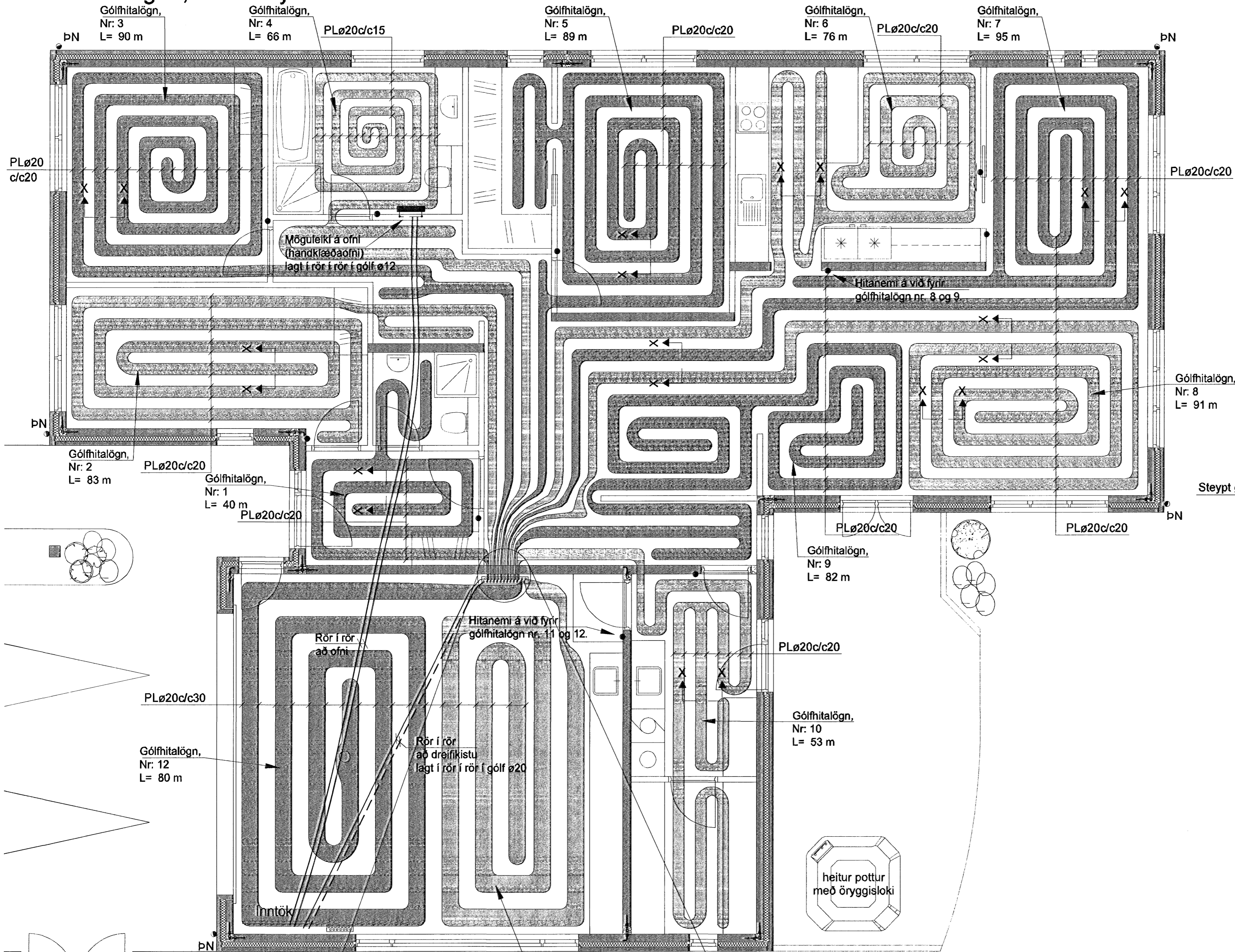


Gólfhitalagnir, Grunnmynd mkv. 1:50



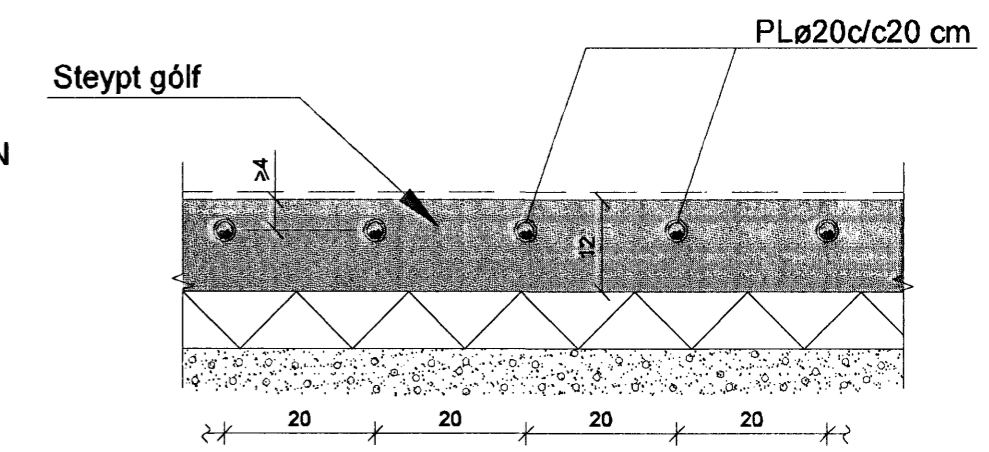
Skýringar hitakerfi:
 Í gólfhitalagnir skal nota pípur viðurkenndar af Rannsóknarstofnun Byggingaröðnaðarins Pe-Pex plastpípur með súrefniskápu, vidd 20 mm. Gólfhitalagnir skulu lagðar með því millibili sem teikning sýnir.

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 10 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

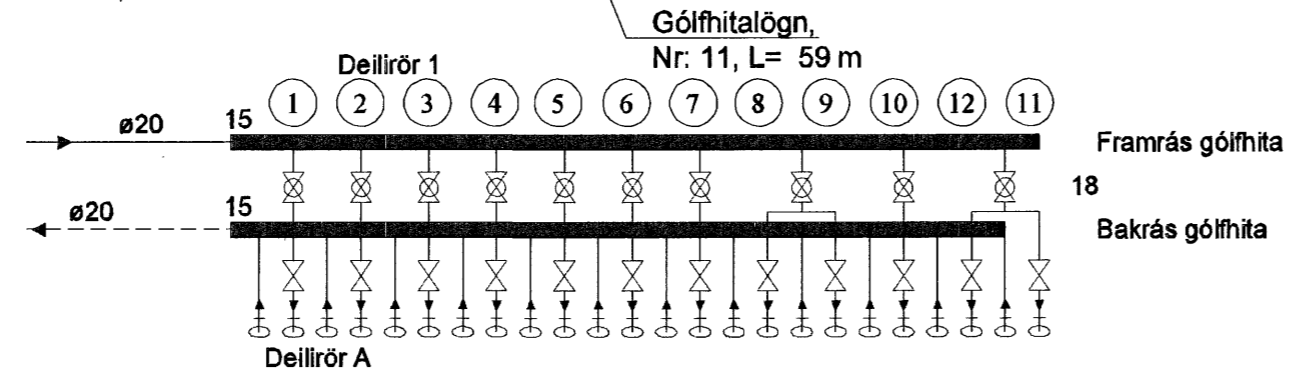


C	
B	
A	Samþykkt þann
Dags:	Breyting: 02 APR. 2007
BREYTINGAR	Byggingafulltrúinn í Hafnarfirði F.h. Sigurbjartur Halldórsson

Verkefni:	Kvistavellir 21 221 Hafnarfirði
Heiti teikningar:	Gólfhitalagnir, grunnmynd, snið og skýringar.
Verkefni nr.:	682
Teikning nr.:	203
Mælikvarði:	1:50, 1:10
Teiknað:	Atli J.
Dags:	Jan. 2007
Hannað:	Sveinn Ingólfsson

VERKHÖNNUN EHF

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



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

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