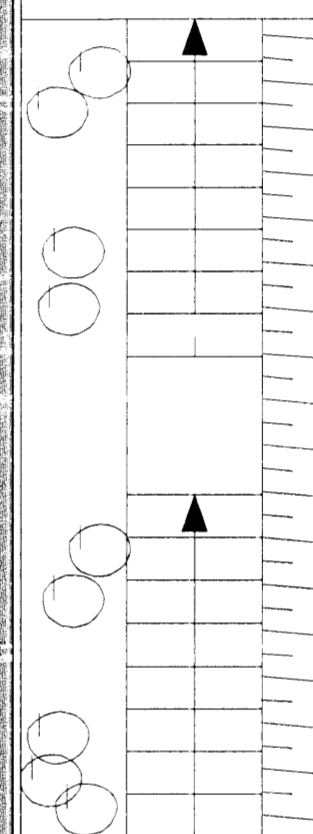
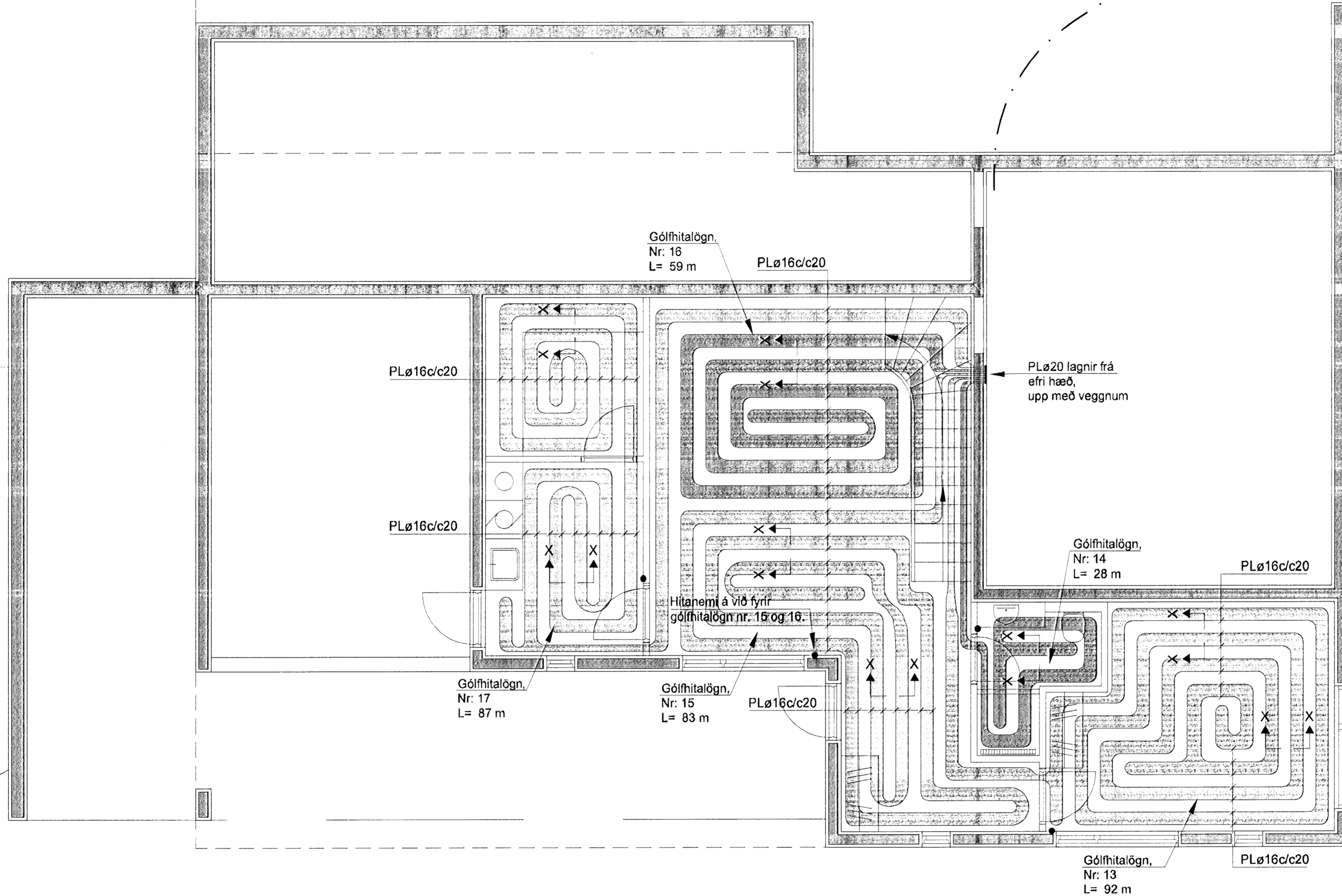
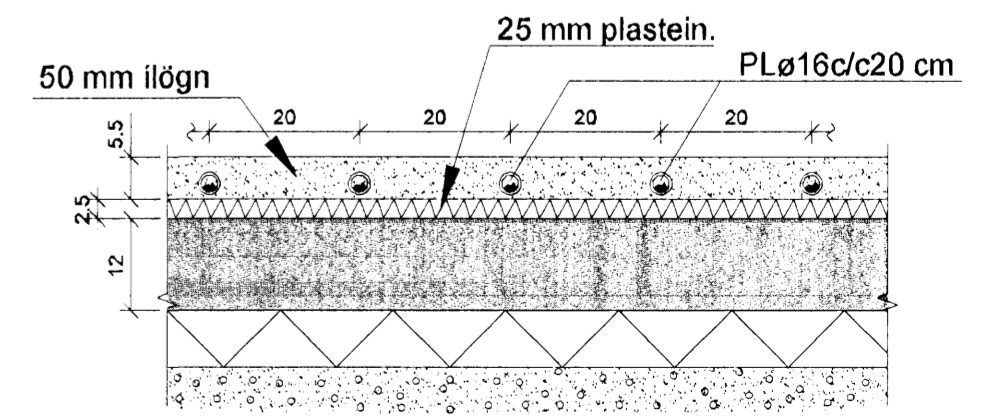


Gólfhitakerfi, grunnmynd 1.hæðar, mkv.1:50

Samþykkt þann
03.05.2008
Byggingarfulltrúinn í Hafnarfirði
F.h. Hrólfur S. Gunnlaugsson



SNIÐ X - X. 1:10



Skýringar hitakerfi:
Í gólfhitalagnir skal nota pipur viðurkenndar af Rannsóknarstofnun Byggingaröðnaðarinnar. Pø-Pex plastpipur með súrefniskápu, vidd 16 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 13 nemar. (svartir deplar á teikningu).

Þrýstiprófun:
Þrýstiprófa skal gólfhitakerfi skv. fyrir mælum framleiðanda róranna.

Mæla- og tengigrind sjá teikn. nr. 5-07

Breytingar:		Verkskipti:		Helt teikningar:		Verkhönnun ehf	
D		Skógarás C		Gólfhitakerfi, grunnmynd		Sveinn Ingólfsson Verkfæðingur	
C		221 Hafnarfirði		1.hæðar, snið og skýringar.		kt: 141240-4639	
B		Undirskrift hönnuðar:		Teikning nr:		Verk nr: 708	
A	25.08.08	Smábreytingar.		506		Teiknað: AJG	
Dags:	Breyting:	Undirskrift aðalhönnuðar:		Mælikvæði:		Tölvupóstur: verkhnun@simnet.is	
		Hannab: SI, AJG		Dags: Maí 2007		Sími: 565 6900 Fax: 565 6910	