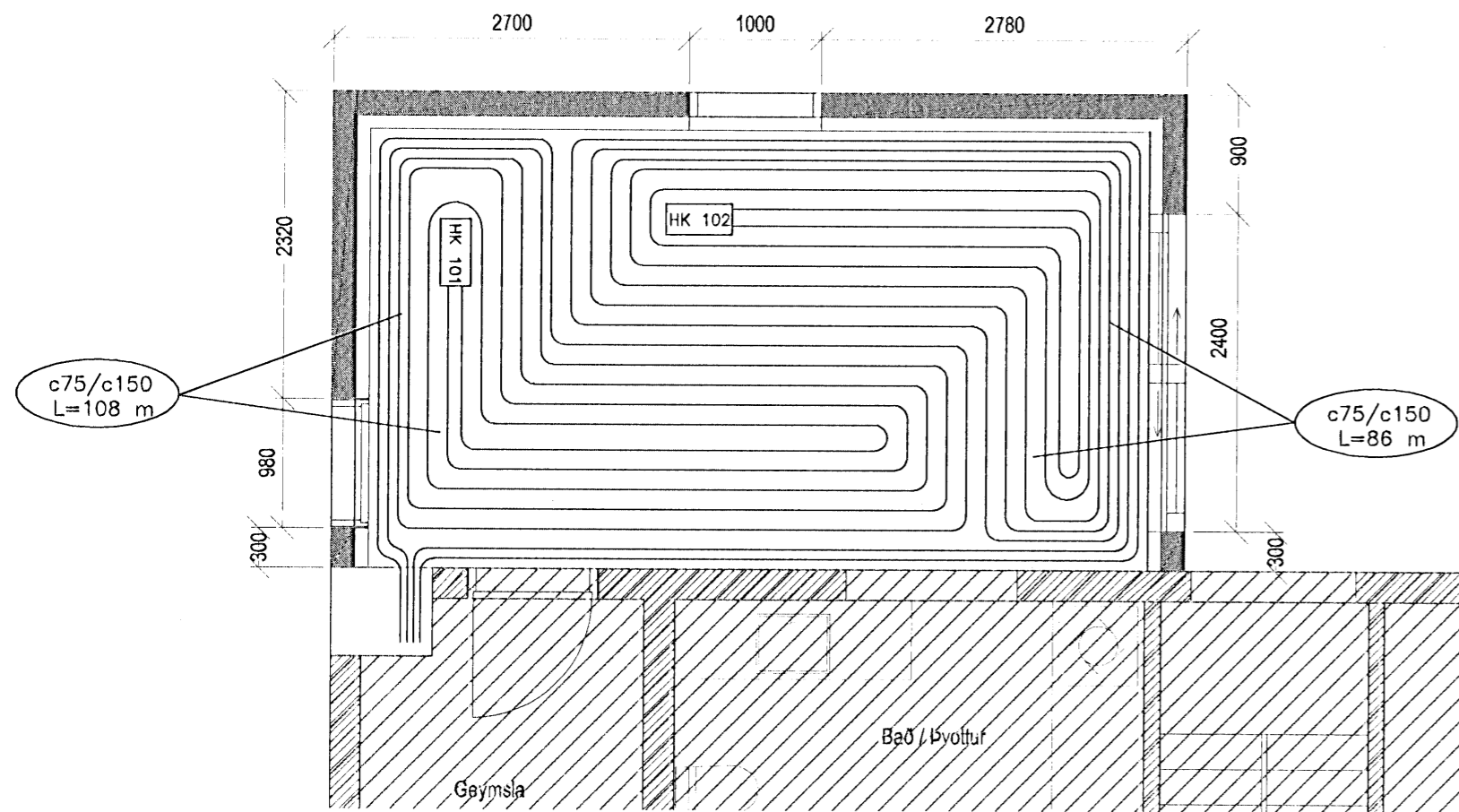
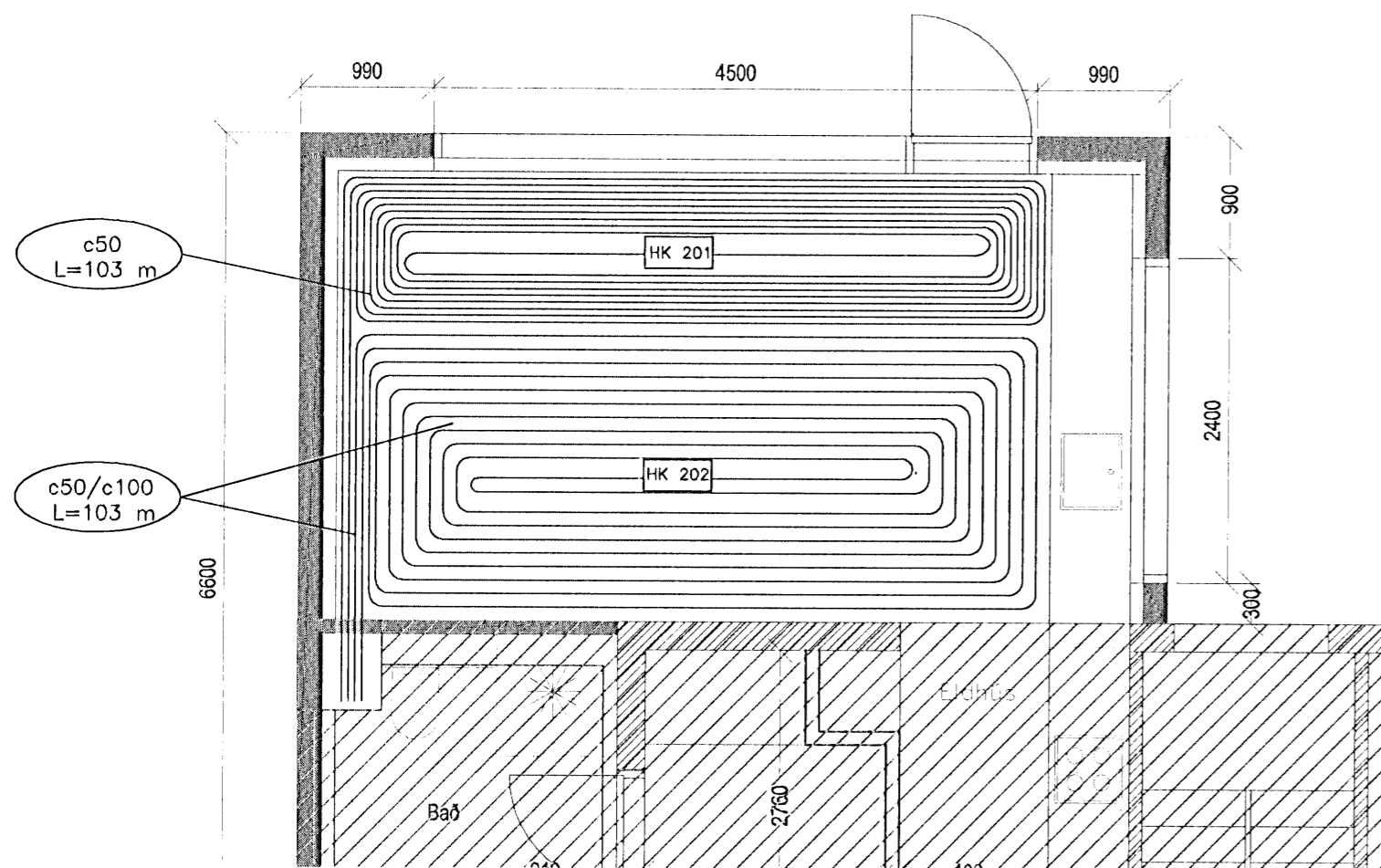


Gólfhitakerfi

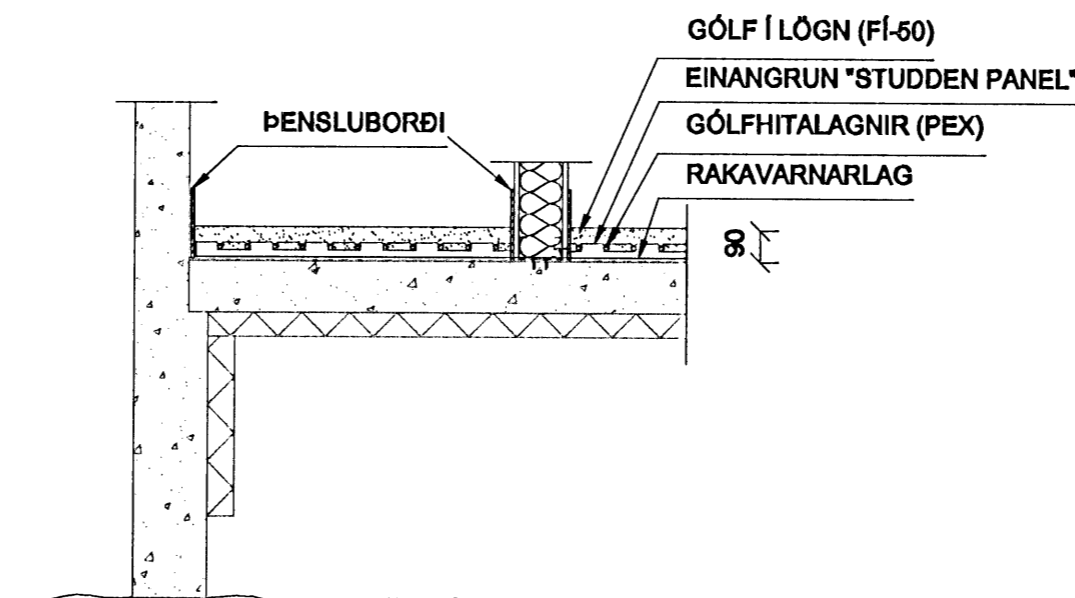
Grunnmynd gólfhita neðri hæð 1:50



Grunnmynd gólfhita neðri hæð 1:50



Kennisnið gólfhita 1:50



Samþykkt þann

09 FEB 2009

Byggingafulltrúinn í Hafnarfirði
F.h. Hrólfur S. Gunnlaugsson

SKÝRINGAR:

ALMENNT:
Öll mál eru í mm.

HK 1 = Gólfmotta númer 1.

c150 Bil milli gólfagna 150mm

Setja skal hlífðarhólka 17/20mm yfir lagir til varnar pípum skv. fyrirmælum framleiðanda. Hlífðarhólka skal setja á þar sem pípur fara í gegnum vegg, gólf, þensluskil í plötum.

Þensluborða skal setja meðfram öllum veggjum.

Dreifikista - 0101 / Hringrásarlagnir - 13

HKV 0101/13 Nota skal flötflögn sem inniheldur anhýdrít eða heföbundna sementsbundna gólfilögn með trefjastyrkingu.

Gæta skal þess að hleypa ekki heitu vatni inn á lagir fyrr en flögn er orðin þurr eða skv. fyrirmælum frá framleiðanda lagnaefnis.

Fylgja skal kröfum byggingarreglugerðar og þeirra staðla sem hún vísar til við lagningu og meðferð á efni.

EFNISG/EDI:

Lagnaefni skal vera vottað, PEX-a T.D. RAUTERM S 17x2,0mm RAU - VPE 210
PB 10/60 °C - PB 6/90 °C eða sambærilegt efni skv. DIN 16892 og DIN 4728.

E					
D					
C					
B					
A					
Nr.	Daga.	Breyting.			Samþ.
Frumtekið blað A2	Minnkað í A3	Mkv.: 1:50 ; 1:20	Daga: 08.01.2009	Verknr.: GSS	Teknkr.: 003
<p>VERMÁTTUR VERKFRÉTTINGAR KLETTARÖÐ 2314, 238 VALLARHEDI REYKJANESBÆVER Sími: 428 8030 www.vermatuttur.is</p>			<p>Hraunkambur 8 Hafnarfirði Viðbygging norðan húss. Gólfhitid</p>		
<p>Friðrik Ólafsson, Verkfæðingur, KI-240753-2439</p>			<p><i>H. Gunnlaugsson</i></p>		