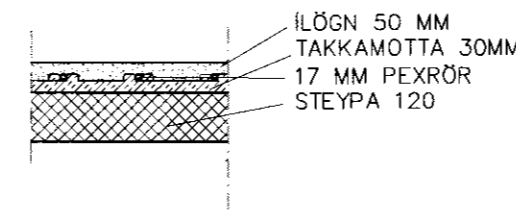


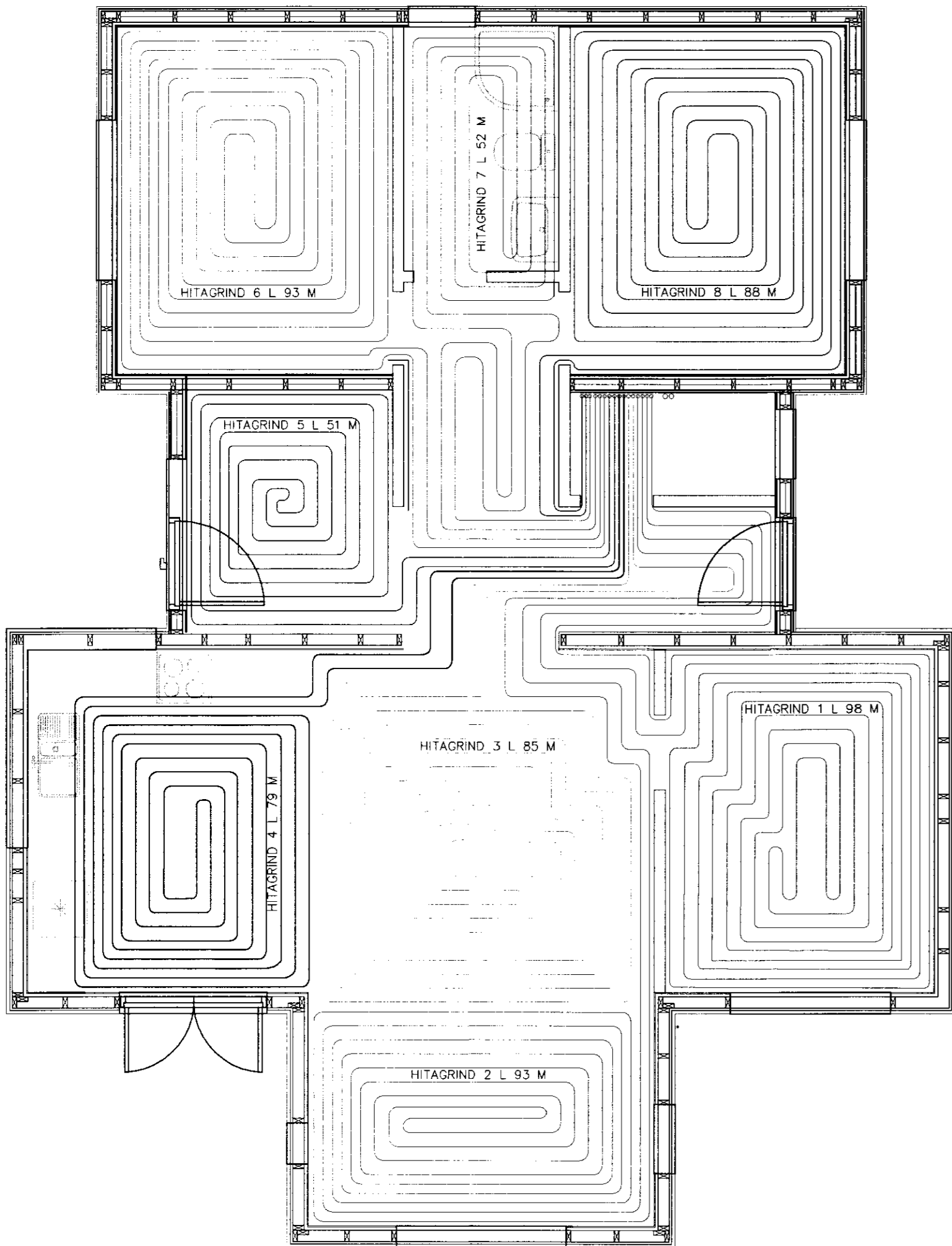
Tafla yfir gólfhitakerfi:  
Framrásarhiti 42°C

DEILI-KISTA	HITA-GRIND NR.	MINNSTU AFKÖST (W)	MESTA LENGD (M)
1.	1.	1666	98
-	2.	1581	93
-	3.	1445	85
-	4.	1343	79
-	5.	837	51
-	6.	1581	93
-	7.	799	47
-	8.	1496	88
SAMTALS:		10.748.	

Gólfhita er stýrt með lofthitastýrðum hitanemum  
hitanemum skal komið fyrir í hverju rými 1500 mm hæð frá gólfi ofan við ljósrofa



Snið í gólfhita og takkamöttu



Grunnmynd gólfhiti

Hitalagnir:

Einangrun skv. byggingareglugerðog tvöfalt gler í öllum gluggum.  
Gólfhitakerfi er byggt upp með röra-grindum sem tengjast í deilkistu. lagnaefni er 17mm pexrör lögð í takkamöttu. Setja skal útveggjaborða kring um hvert rými.

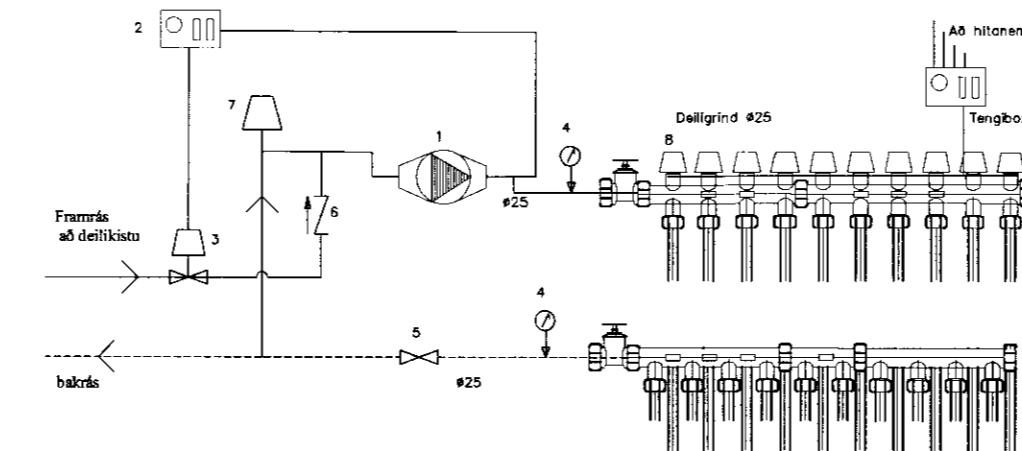
Kerfið skal þrýstiprófa samkv. leiðb. framleiðenda

Skýringar-Gólfhiti

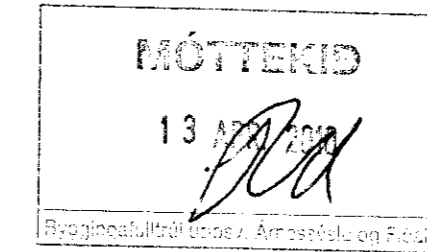
1. Dæla UPS 25-80 hraði 2
2. Hitalöki KP77, 20°-60°C. Loki á 50°C framrásarhita, opni aftur á 45°C
3. Segullöki, EVSI-15
4. Hitamælir, 0-100°C
5. Rennilöki
6. Einstreymislöki
7. Sjálfv. útloftunarventill
8. Mótrolökar á deilkistustúta

Gólfhita er stýrt með lofthitastýrðum nemum hitanemum skal komið fyrir í hverju rými í 1500 mm hæð frá gólfi ofan við ljósrofa

Hönnunarhitastig á framrás er 42°C en á bakrás 37°C  
Hitanemar komi í öll rými



Gólfhiti deilkista



FRÁGANGUR OG EFNI SKAL VERA SAMVÆMT VIÐEIGANDI REGLUGERÐUM OG ISL STAÐLI IST 67.

Miðfell Bláskógarbyggð  
Viðbygging

Grunnmynd gólfhiti  
Skýringar

Mál 1:50 / 1:20 Teikn. nr. 5 af 5  
teiknað:SA dagss. 10-03-2010

Hönnuður: *Zia-kia Benaszer*

SA teiknistofa  
Gvendargeisla 40

Sveinn Amarson BFI Kt. 150767-5479  
Eiríkur Amarson TFI Kt. 280760-5019

