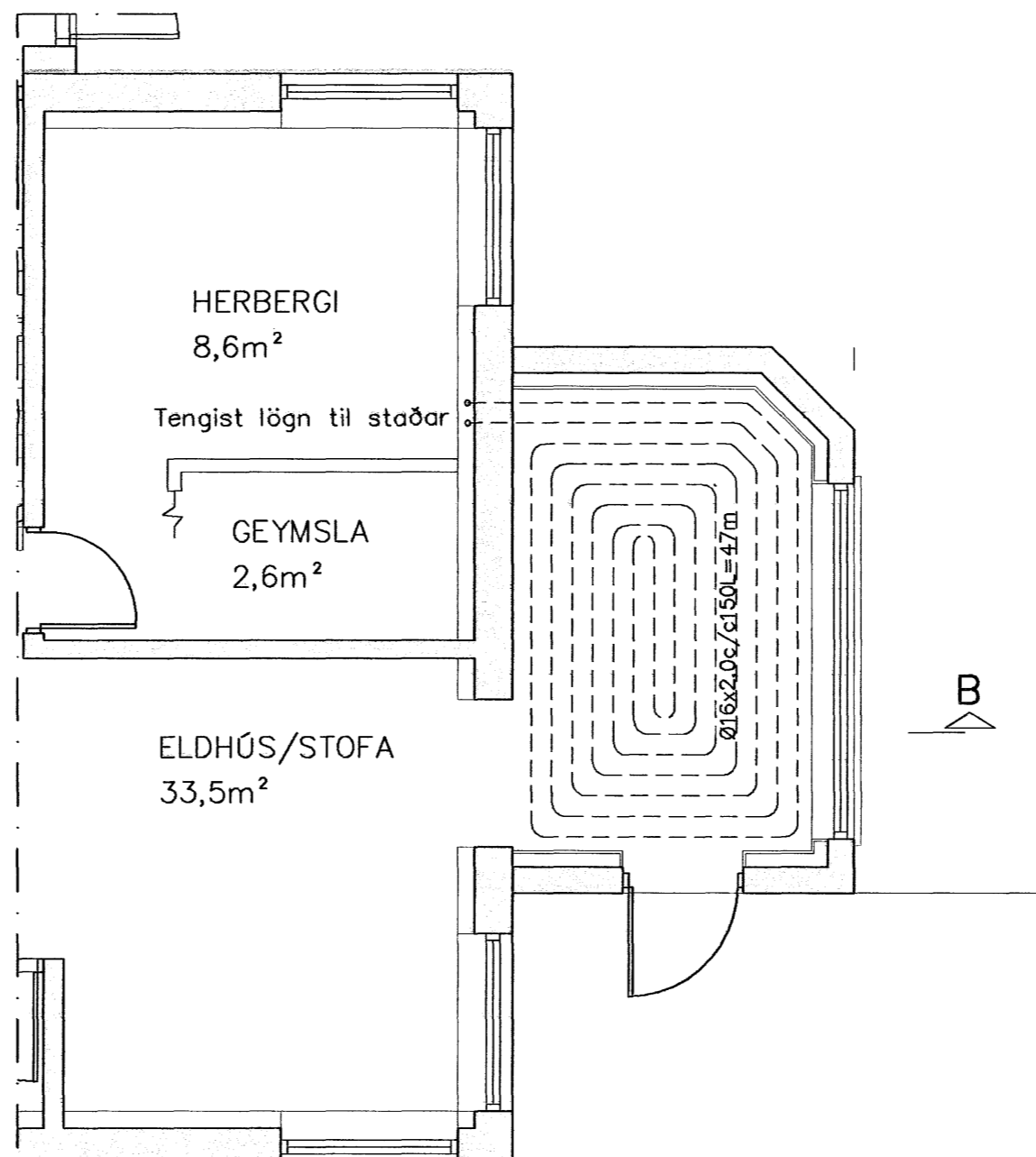
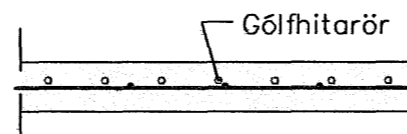


GRUNNMYND 2. HÆÐ 1:50

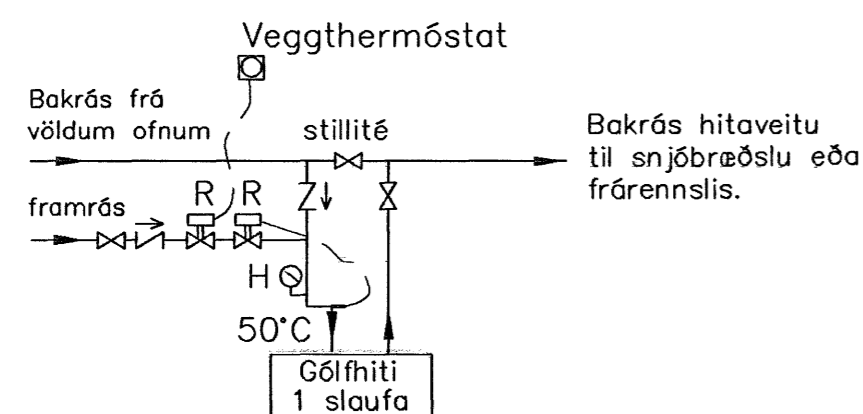


GRUNNMYND 1. HÆÐ 1:50

Lagnir í gólfi 1:20



TENGIMYND GÓLFHITA ME? SKERPINGU



R: Danfossloki RAV+RAVV 10/8, svið 27-57°C.
 H: hitamælir 0-60°C
 S: stillit

Samantekt gólfhita

HERBERGI:	Slaufa númer	Lengd slaufu m	Millibil röra m	Hitastig Herbergi °C	Meðal hiti inn 50 °C út 30 °C	Varmgjöt slaufa m²	Raun flötur Hitaður upp m²	Afköst Slaufu Wétt/klst/heild	
1	Sólstofa nh	1	47	0,150	20	40	82	7,05	578
2	sólstofa eh	2	47	0,150	20	40	82	7,05	578
Samtals		94					14	1.156	

Skýring: Gólfhitalagnir.

Allt efni í hitalagnir skal vera vottað af Rannsóknarstofnun Byggingariðnaðarins í samræmi við byggingarreglugerð og gildandi staðla.

Lagnir í gólfhita Ø16x2,2mm c/c150 PEX-rör súrefnisupptöktreg og af viðurkenndri gerð.

Þrýstiprófun hitalagnal úr plastlögnum.:

Hitalagnir skal fylla af köldu vatni og þær þrepa-þrýstiprófaðar með 6bar. Heildar þróftími er 3klst og skiptist þannig:

Tími liðinn frá upphafi þrýstiprófs:


- 1) byrja á að setja vatnsþrýsting í 6bar
- 2) eftir 10mín setja vatnsþrýsting aftur í 6bar
- 3) eftir 20mín setja vatnsþrýsting aftur í 6bar
- 4) eftir 30mín skal skrá stöðu á þrýstimæli
- 5) eftir 60mín skal skrá stöðu á þrýstimæli

Hér má þrýstingur mest hafa fallið um 0,6bör frá (4) til (5)

6) eftir 180mín skal skrá stöðu á þrýstimæli

Hér má þrýstingur mest hafa fallið um 0,2bör frá (5) til (6)

Ath. mælur sem notaðir eru við prófun skulu vera viðurkenndir og skal vera hægt að greina mjög auðveldlega breytingu um 0,1bar á þeim

 **Samþykkt þann**
02 JULI 2007

Byggingulltrúinn í Hafnarfirði
 F.h.Sigurbjartur Halldórsson

Brynjar Danielsson

Onyx ehf

Brynjar Danielsson Byggingafr.
 Skjólslum 9 201 Kópavogi
 Sími. 861 5655
 Fax. 587 2610
 Netfang. onyx@simnet.is

nr.	Breyting.	af	dags	VERKEFNI	DAGS.
1				SUBURGATA 73 HF	Mars 07
2					TEIKNAD AF. BRYNJAR
3				Hitalagnir	TEIKN nr.
4					P101
5				YFIRFARIN OG SAMÞYKKT. <i>[Signature]</i>	Kt.
6					08.01.49-3609
7				MÆLIKVARDI. 1:50/20	
8				Öll mál á teikningunni eru í mm.	

