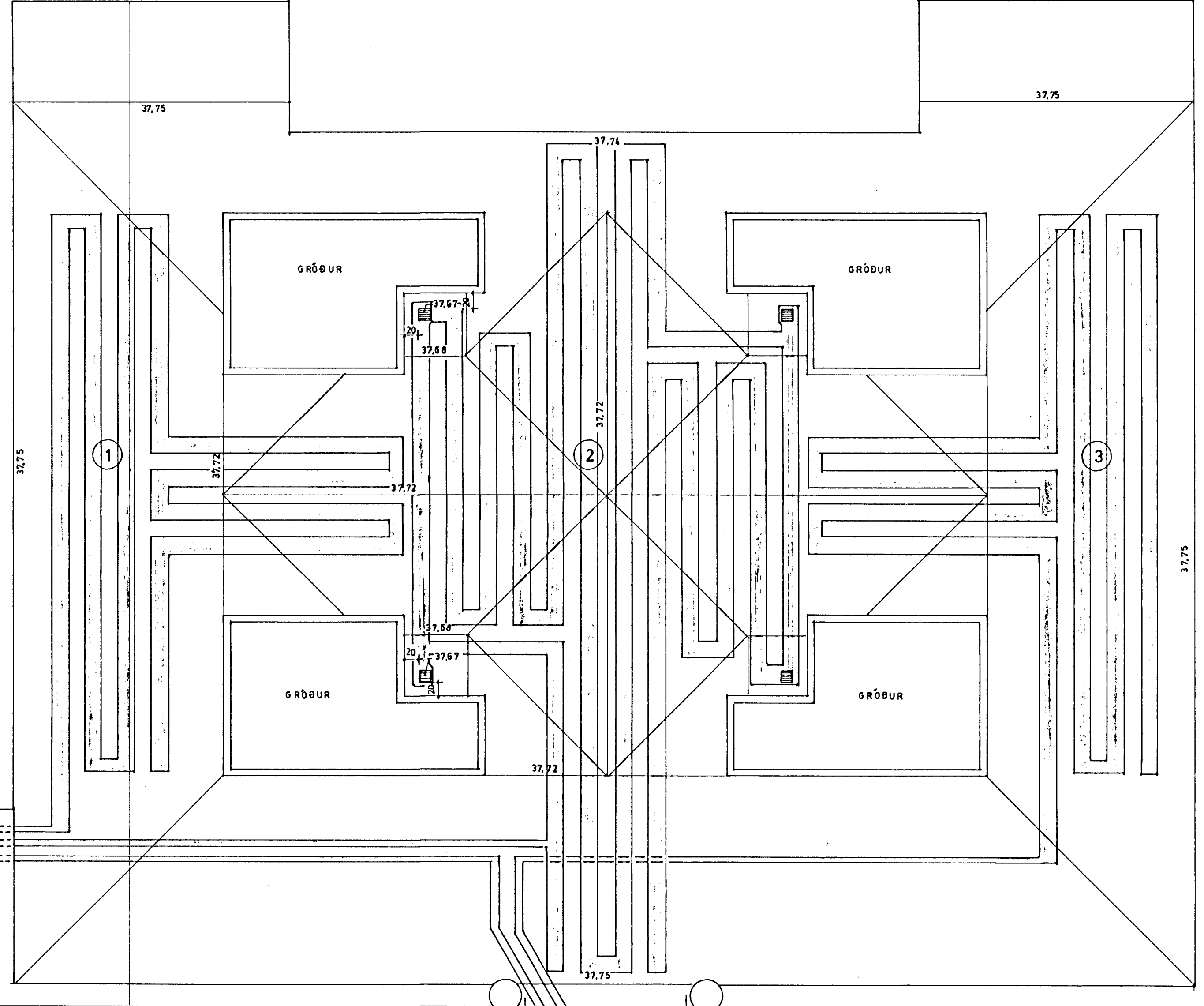
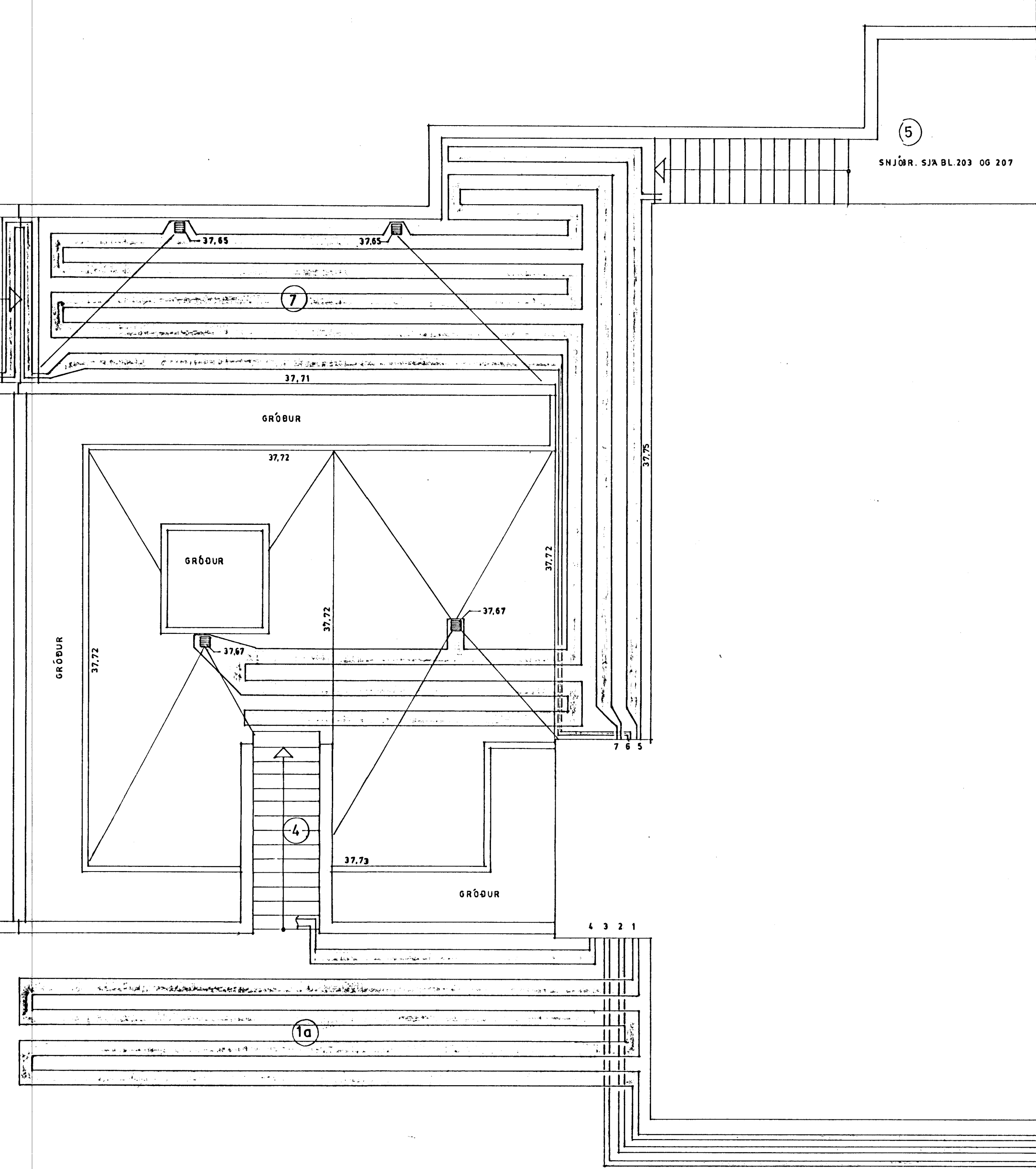
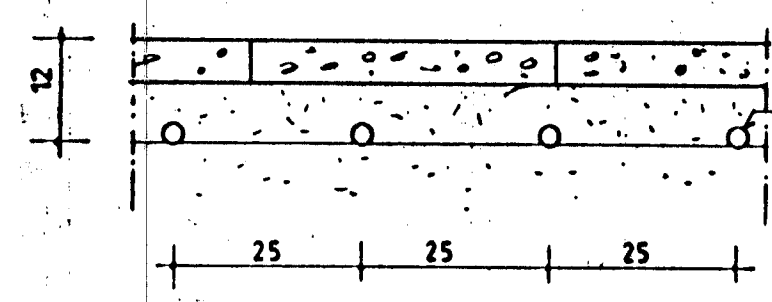


5
SNJÓR. SJA BL. 203 OG 207

E-E SJA BL. NR. 237



SNID f HELLULÖGN 1:10



SNJÓBRÆÐSLURÖR
VARMO 25/2,3
EÐA SAMBRILEG

SKYRINGAR :	YFIRLIT YFIR SLAUFUR		
SLAUFNA NR.	FLÖTUR m ²	ORKDÖRF W	ORKDÖRF SAHT. W
1	27		
+ 1a	21	8.800	
2	52	9.620	
3	32		
+ 3a	20	9.620	
7	36	6.660	
			34.780
4	9	1.665	
5	14	2.590	
6	25	4.625	
		8.880	
	236 m ²		43.660 W

Aetliú afgangsorka frá húsi $72.920 \times 15 / 40 \times 90\% = 24.660$ W
Viðbótarorka 19.000 W

Eða um $(19.000 \times 0,86) / (55 \times 3600) = 0,08$ l/s

Slaufur 4, 5 og 6 eru lokuð kerfi með frostlegi. Í steyptum tröppum og pöllum í þessum kerfum skal nota 20 mm snjóbræðslurör. Utan steypu og í öllum öðrum kerfum skal nota 25 mm snjóbræðslurör. Rörin skulu vera af gerðinni VARMO eða sambrileg.

Frækari skýringar og tengingar við málgrind sjá bl. 309.

HELLULÖGN SJA TEIKNINGU ARKITEKTA

3a HÉR MA TENGJA
f 20 M² VIÐBÖT

23 OCT 1992

DORSTEINN MAGNÚSSON bygg.verkfr.
VERKFRÖÐISTÖFA
BERGSTADASTRÆTI 13
101 REYKJAVÍK - SÍMI 19940
VERK :

9002
KAPELLA
A JOFRIDARSTÖÐUM

HAFNARFIRÐI
TEIKNING :

SNJÓBRÆÐSLUKERFI Í UTISVÆÐUM

HANNAÐ : DM

TEIKNÁÐ : DM

KVARÐI : 1:50, 1:10

DAGSETN. : 92.10.02

TEIKN.NR. : 313