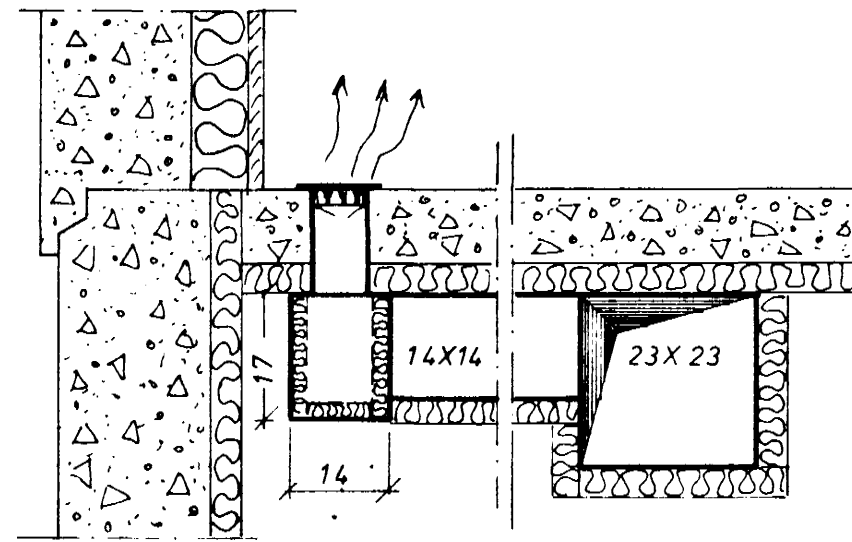


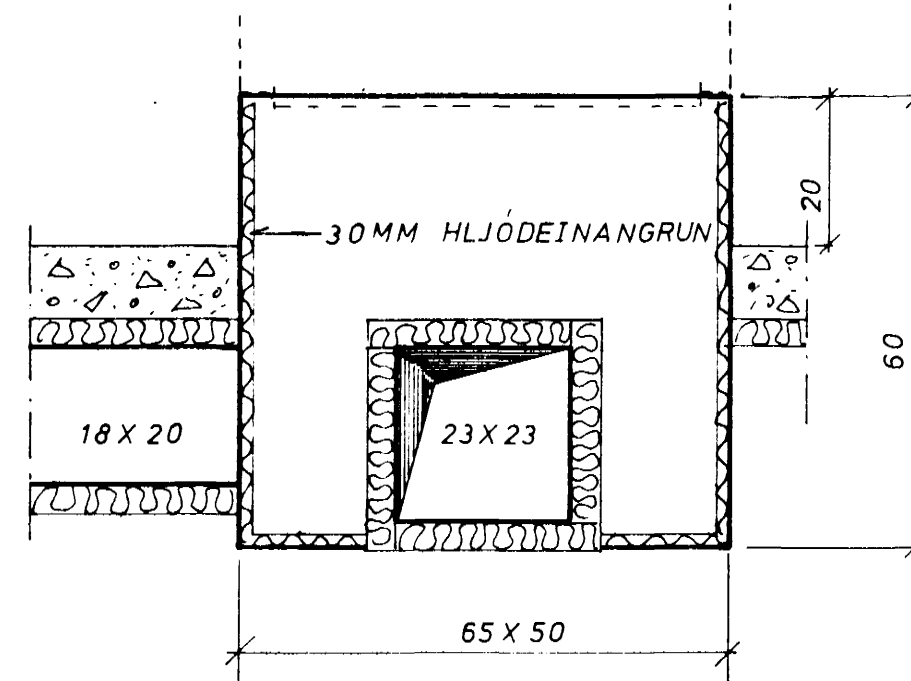
SNID A-A 1:10

6



SNID B-B 1:10

7

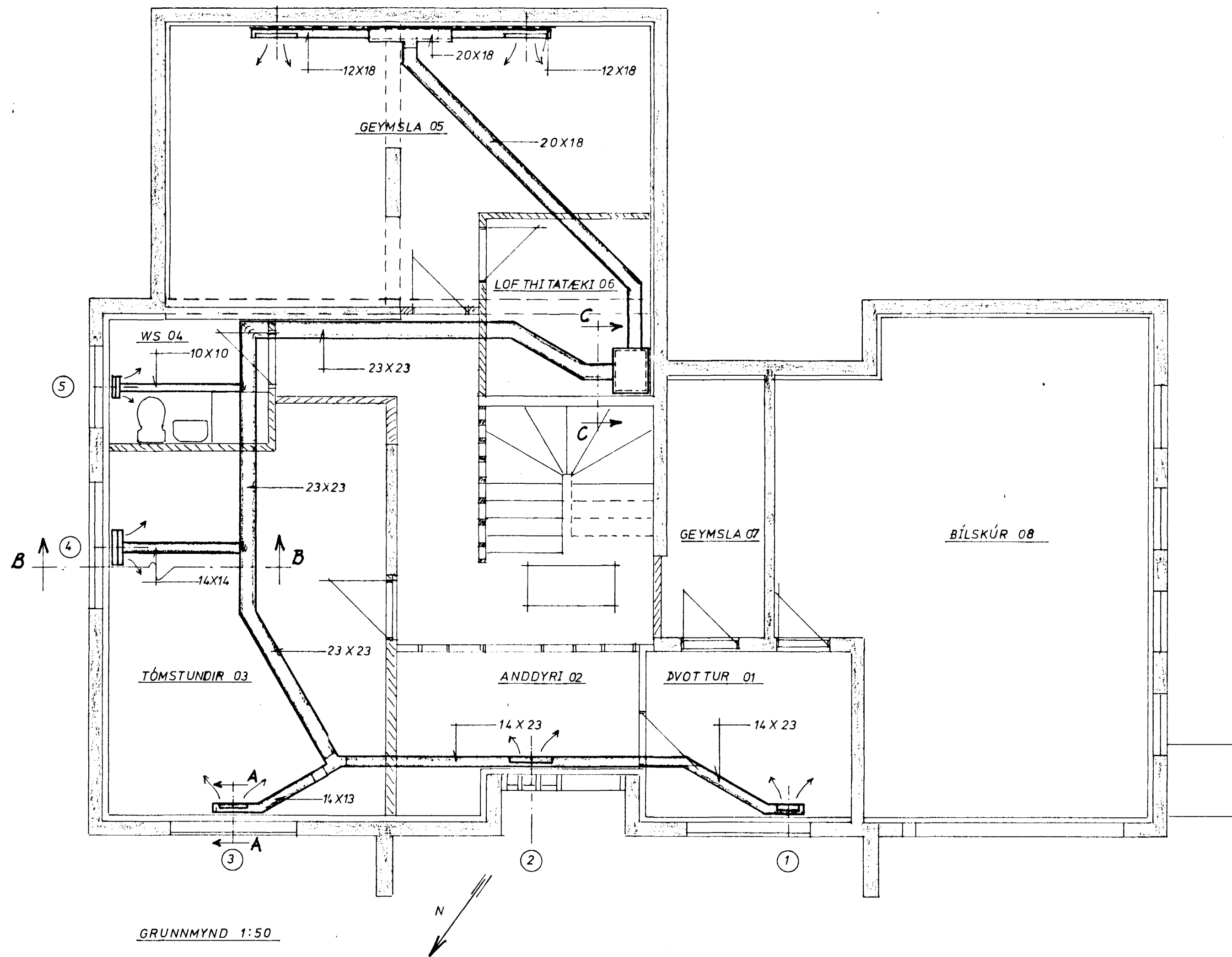


SNID C-C 1:10

Dæmigerður frágangur á stökkum og ristum undir göltum við útveggi.

RISTASKRÁ

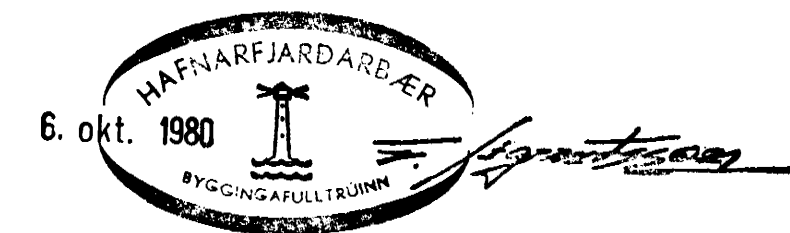
RIST NR.	GERÐ	STÆRÐ	LOFTMAGN
1	GRV	12x3"	100 M/T
2	"	24x3"	190 "
3	"	16x3"	130 "
4	"	20x3"	150 "
5	"	12x2"	60 "
6	"	24x3"	180 "
7	"	24x3"	210 "



GRUNNMYND 1:50

SKÝRINGAR.

Stokkar smíðast úr galv. blikki nr. 24, en þrjústíhólt úr nr. 20. Stokka skal setja samam með L-lásnum og enn fremur styrkja þá með vinklum. Hitaeinangra að utan með minnst 40mm polystyren 22-25<sup>kg/m<sup>3</sup></sup>. Hljóðeinangrun innan í stökkum samkv. teikn. Ristar skulu vera úr áli - gölfristaútfærsla - með loftmagnsstillingu. Öll ónefnd mál eru centimetrar.



BR.	DAGS.	BREYTING	FJÖLUHVAMMUR 12.	
			Loftþita- og lofttræsilaðgnir í grunni neðri hæðar.	
			HANNAÐ	§ KVARÐI 1:50; 1:10
			TEIKNAD	§ DAGS sept. 1980
			YFIRFARIÐ	NR. L1 BL. 1/3

Steinn Þorgeirsson MTFI