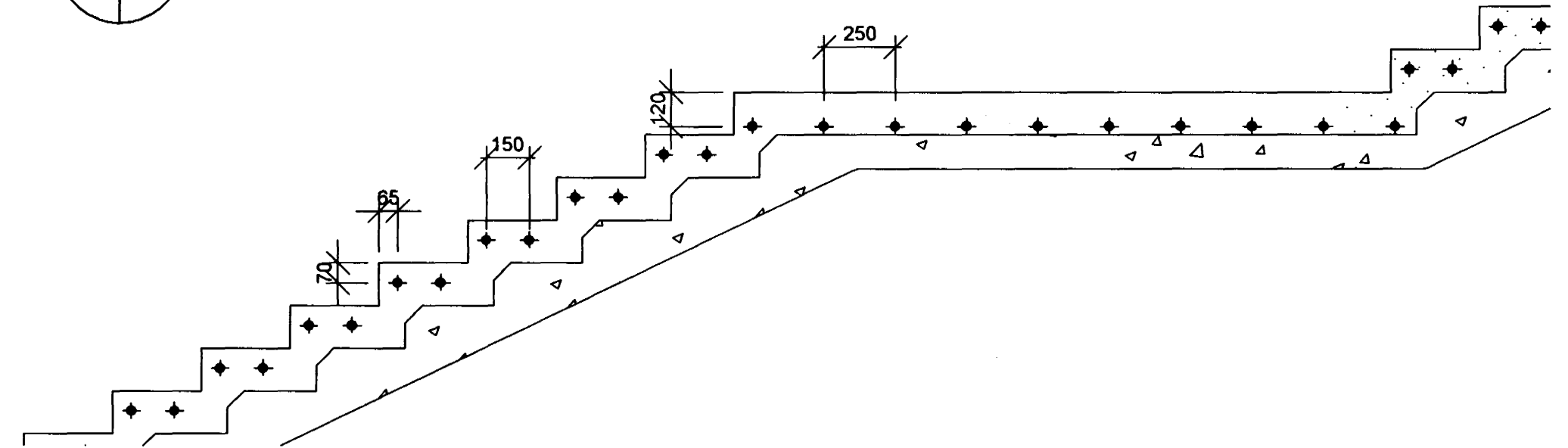


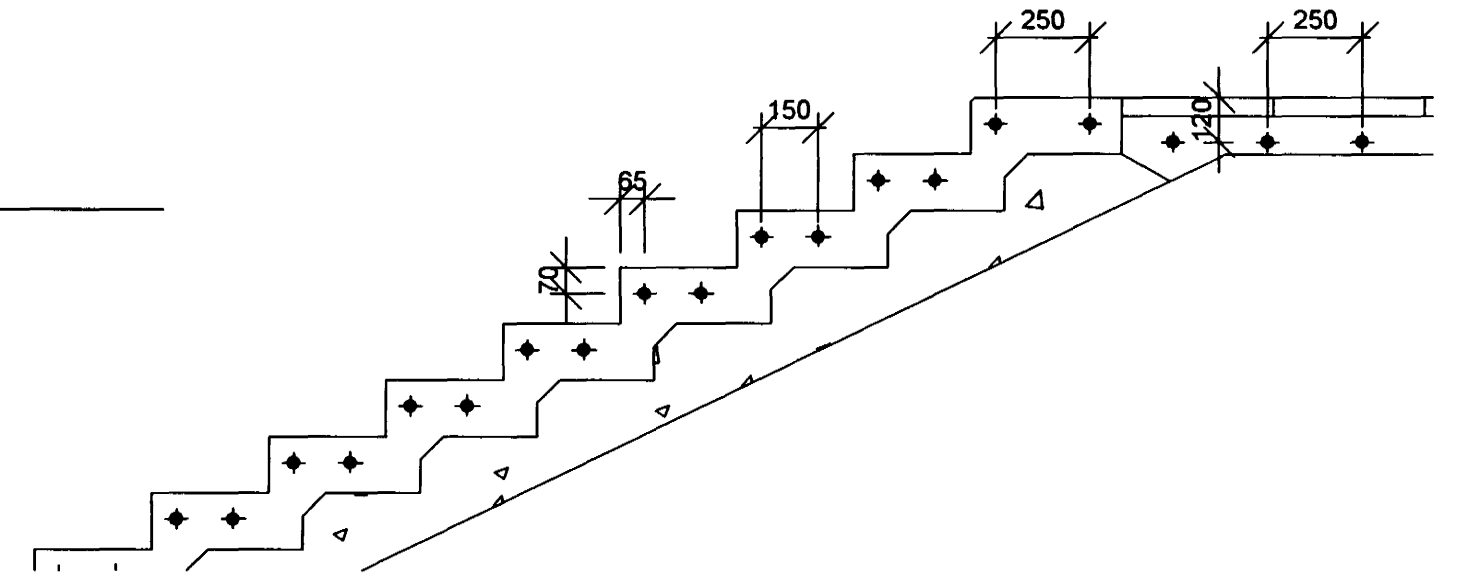
Grunnmynd

M 1:100

A Snið
IRF-22 | IRF-22 | M 1:20



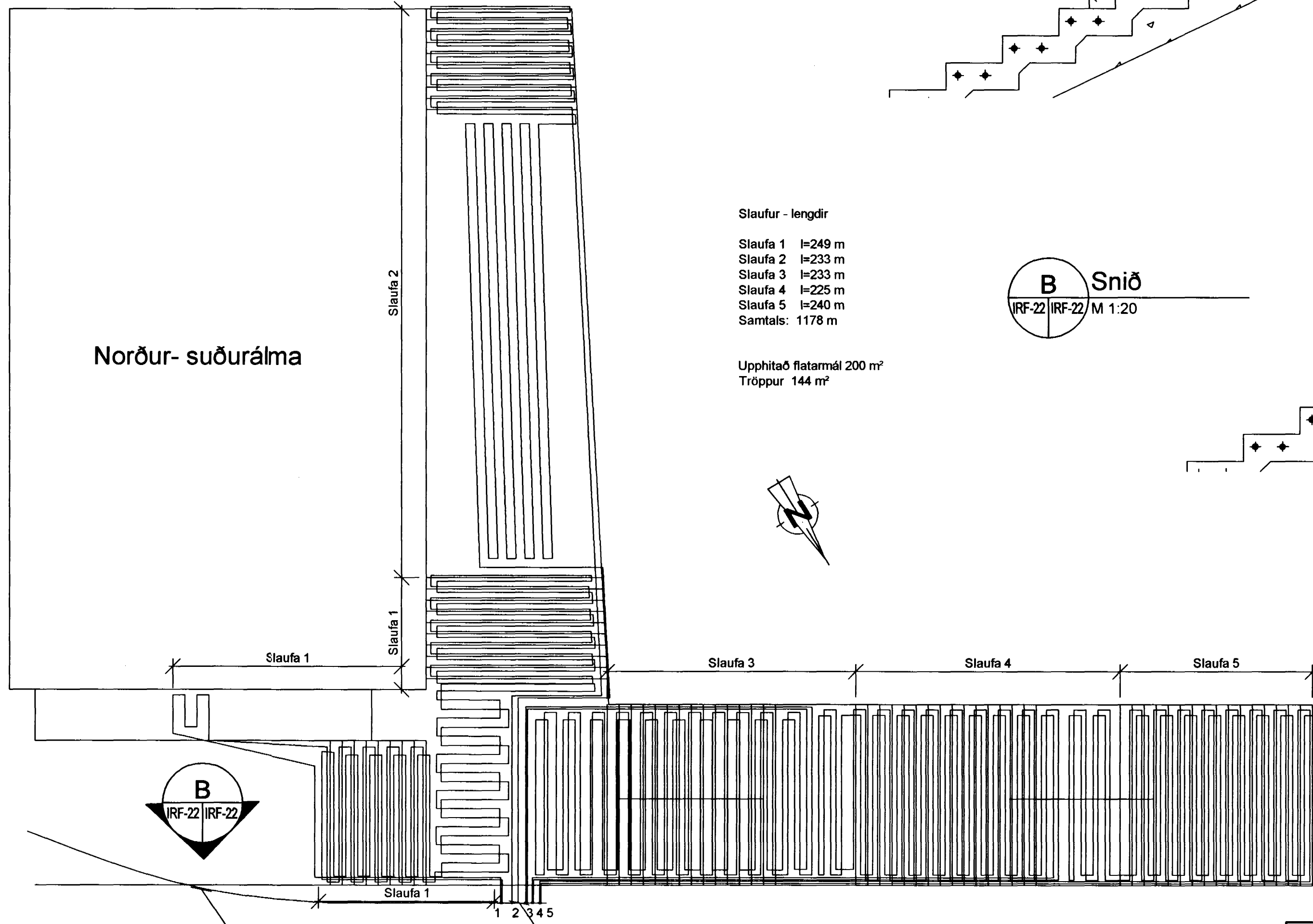
B Snið
IRF-22 | IRF-22 | M 1:20



Slaufur - lengdir

- Slaufa 1 l=249 m
- Slaufa 2 l=233 m
- Slaufa 3 l=233 m
- Slaufa 4 l=225 m
- Slaufa 5 l=240 m
- Samtals: 1178 m

Upphitað flatarmál 200 m²
Tröppur 144 m²



B
IRF-22 | IRF-22

A
IRF-22 | IRF-22

Skýringar

Öll mál eru í mm nema annað sé tekið fram.
Framrás hitalagnar skal ætíð vera við frambrún trappa.

Samþykkt þann
17 MAÍ 2001
Byggingafulltrúinn í Hafnarfirði
F.h. Sigurbjartur Halldórsson

ø50PP stofnlögn frá inntaksklefa

ø63PP dreifíkista með ásoðnum tengjum
(tengingar c/c 250)

DAGSETNING		NAFN	Flensborgarskóli í Hafnarfirði
HANNAÐ	22.02.2001	HK	
TEIKNAD		HISKG	Endurbætur utanhúss
YFIRFARIÐ			Tröppur - snjóbræðsla
SAMP.		10.5.01	
		050846-7855	
LÍNDRÖNNUN VERKFRÁBÍSTOFA			MÆLIKVARDI
			1:20, 1:100
			TEIKNINÓMER
			IRF-22
			ÚTGÁFA
			Tröppur Flensborg.dwg

ÚTG.	BREYTING	DAGS.	NAFN