

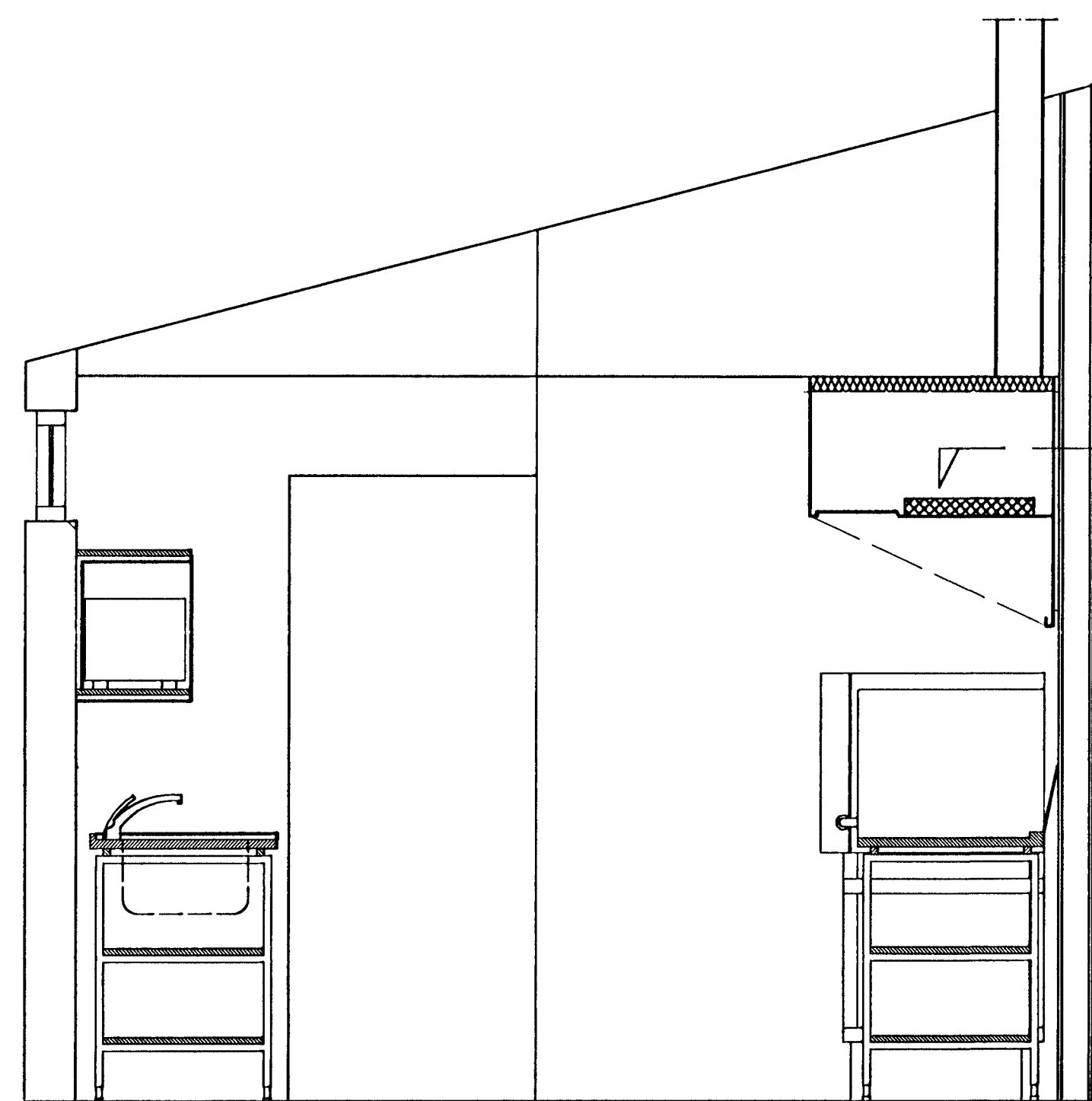
X
20 | 20

Háfur festist beint á vegg
Staðsetning rörs upp úr þaki ákveðist á staðnum

A
20 | 20

B
20 | 20

Eldhús – grunnmynd
Mkv. 1:20



B
20 | 20

Snið
Mkv. 1:20

D
20 | 20

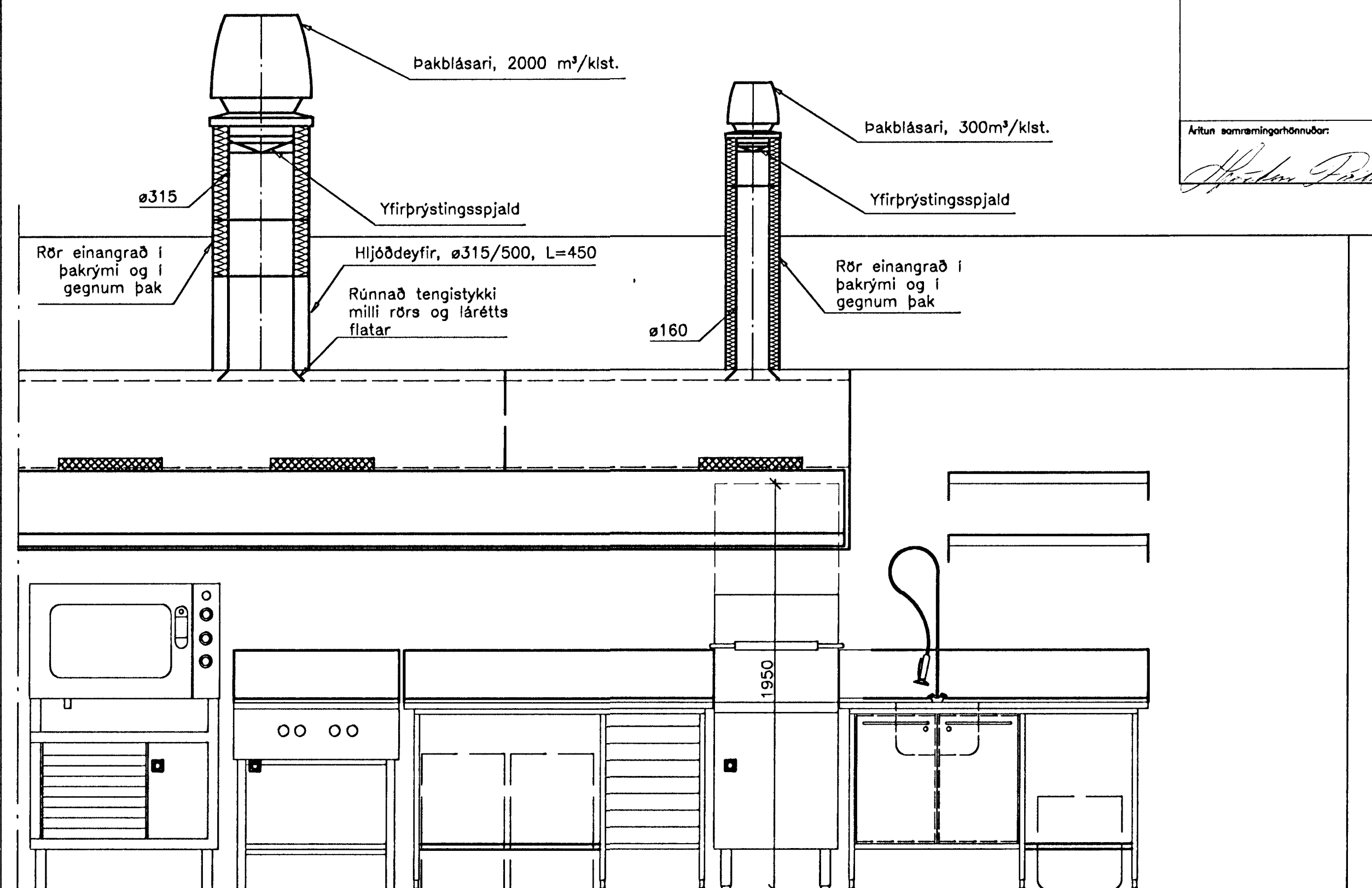
SKÝRINGAR:

Háfur skal vera úr ryðfríu stáli, AISI 316L.
Efnisþykkt plötustáls skal ekki vera minni en 1,25 mm í framhlöðum háfs, annað stál má vera 1,0 mm.
Allt sýnilegt stál skal hafa burstað útlit.
Efni í styrkingum og festingum skal vera ryðfrítt stál.

Frágangur skal vera vandaður og taki tillit til þess að uppsetning og þrif verði sem auðveldust.

Verktaki skal kanna allar aðstæður á staðnum ítarlega áður en smíði hefst.

Koma skal vinnuljosi fyrir inni í háfi.



Þakblásari, 2000 m³/klst.

Þakblásari, 300m³/klst.

ø315

Yfirþrýstingsspjald

Hljóðdeyfir, ø315/500, L=450

Rúnnað tengistykki milli rörs og lárétts flatar

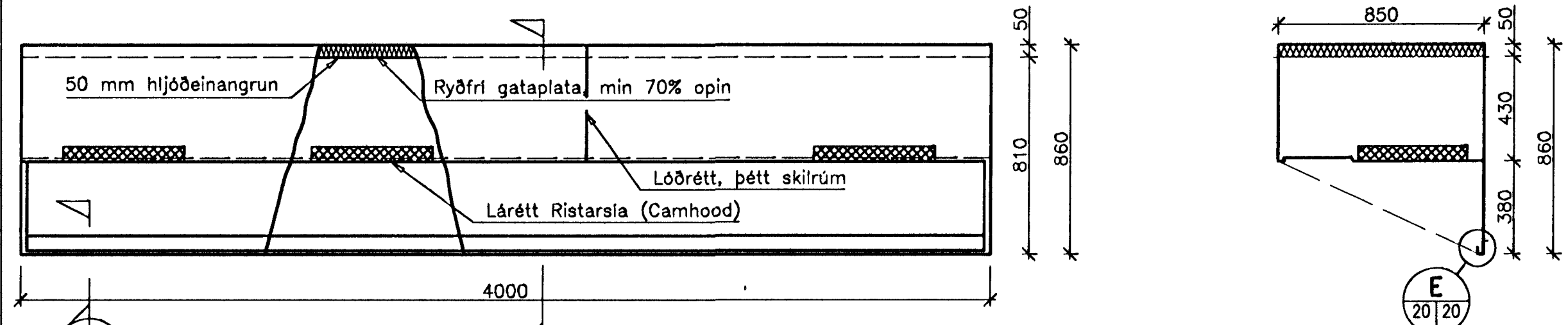
ø160

Yfirþrýstingsspjald

Rör einangrað í þakrymi og í gegnum þak

A
20 | 20

Snið
Mkv. 1:20



E
20 | 20

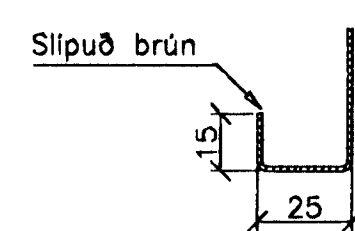
C
20 | 20

E
20 | 20

Háfur
Mkv. 1:20

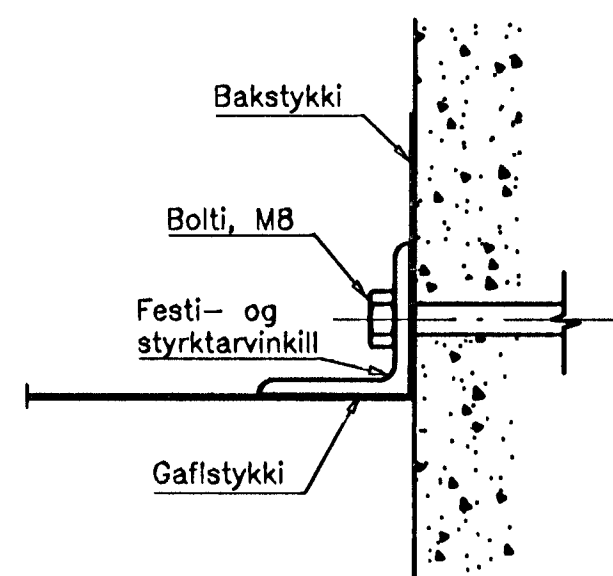
C
20 | 20

Snið
Mkv. 1:20



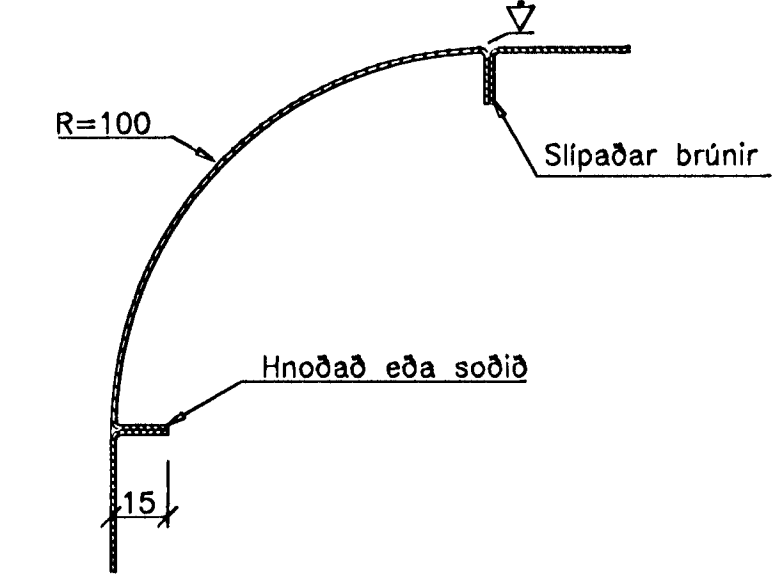
E
20 | 20

Snið
Mkv. 1:2



D
20 | 20

Snið
Mkv. 1:2



X
20 | 20

Samþykkt þann
14 FEB 2001

Byggingafræðingur í Hafnarfirði
F.h. Sigurbjartur Halldórsson

		Háaleitabraut 56-60 108 Reykjavík Sími: 570 0500 Fax: 570 0503		Ásland – Hafnarfirði	
Matt: Hnit hf	Tönnunarkort: AutoCAD	Leikskóli við Kriúás 2 Eldhús, loftþræsing Grunnmynd og snið		Bl.:	0
Hannað: AH/JOI	Tölvuvaldi: 00328_BLO1.dwg	Bl.:	20	Utg.:	0
Teknið: JOI/ME	Verk nr.: 00328	Bl.:	20	Mkv.:	1:20 1:2
Yfirf.: BP	Tekni. nr.: BL-01	Bl.:	20		
Daga: 18.10.00	Kl.: 000344-2289	Bl.:	20		
Utg.:	Frj.:	Tekni.:	Daga: Sam	Bl.:	0