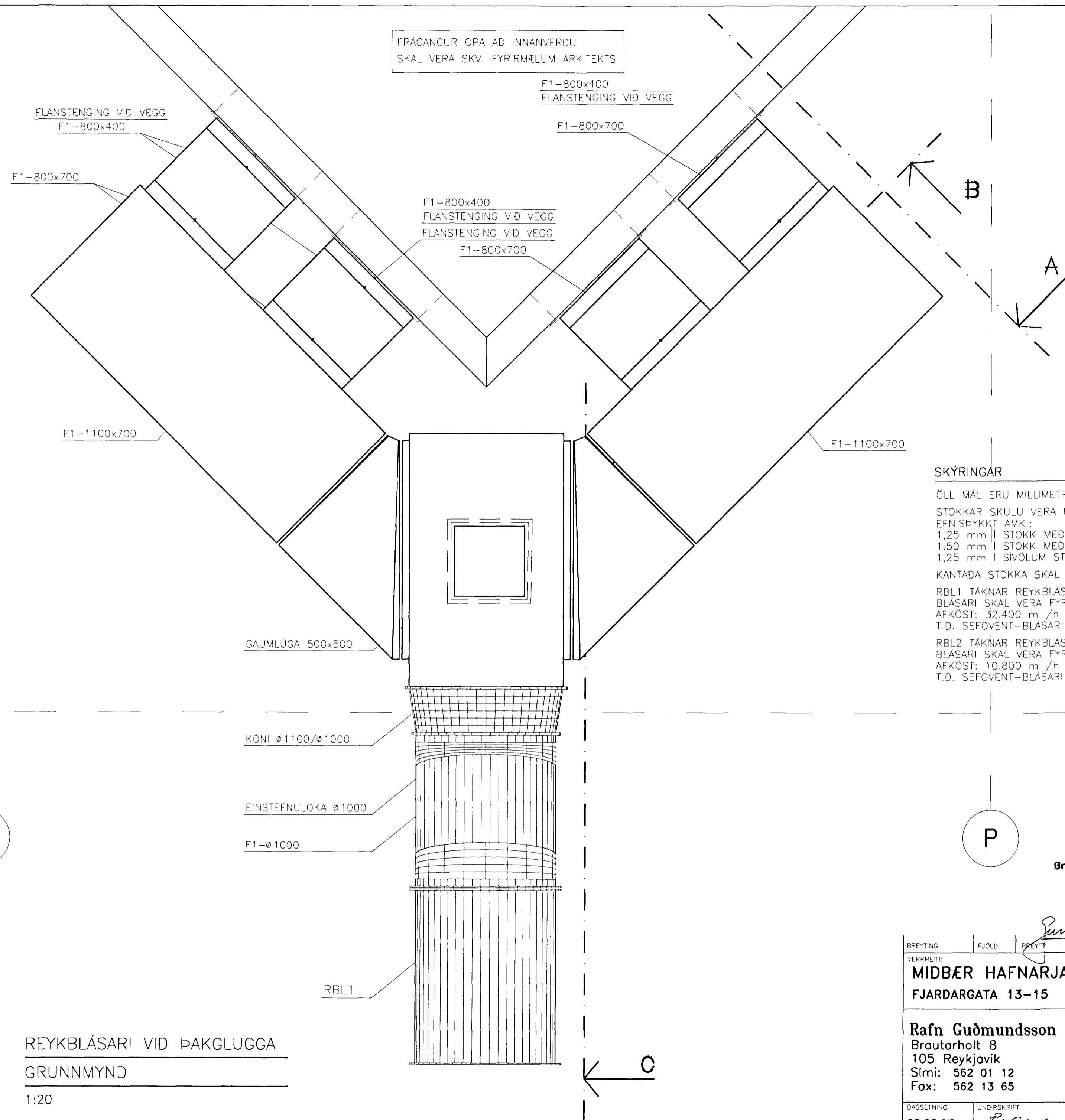
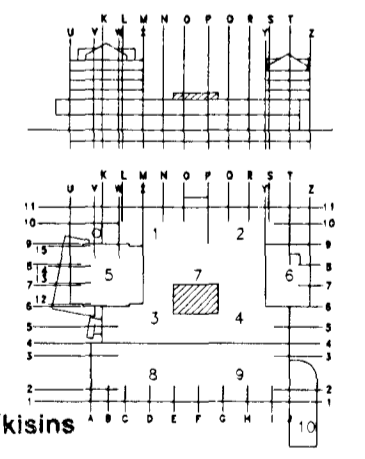


FRÁGANGUR OPA AD INNANVERDU
SKAL VERA SKV. FYRIRMÆLUM ARKITEKTS



SKÝRINGAR

ÖLL MÁL ERU MILLIMETRAR.
STOKKAR SKULU VERA ÚR GALVANISERUÐU STÁLI.
EFNISÞYKKT AMK.:
1,25 mm | STOKK MED ALLAR HLÍÐAR UNDIR 800 MM OG
1,50 mm | STOKK MED EINHVERJA HLÍÐ YFIR 800 mm.
1,25 mm | SIVÖLUM STOKK.
KANTADA STOKKA SKAL STYRKJA TIL ÞESS AD ÞOLA 1000 Pa ÞRÝSTIMUN.
RBL1 TÁKNAR REYKBLÁSARA.
BLÁSARI SKAL VERA FYRIR 120 MIN. GANG VID 350 °C GASHITA.
AFKÖST: 32.400 m³/h VID 350 Pa.
T.D. SEFOVENT-BLÁSARI AXN-1000 300/12/56 EDA SAMBÆRILEGT.
RBL2 TÁKNAR REYKBLÁSARA.
BLÁSARI SKAL VERA FYRIR 120 MIN. GANG VID 350 °C GASHITA.
AFKÖST: 10.800 m³/h VID 200 Pa.
T.D. SEFOVENT-BLÁSARI BVW-A-500/135-6 EDA SAMBÆRILEGT.



Brunamálastofnun ríkisins
SAMÞYKKT

23 SEPT. 1997

Gunnar H. Kristjánsson
Gunnar H. Kristjánsson

REYKBLÁSARI VID ÞAKGLUGGA
GRUNNMYND
1:20

BREYTING	FJÖLDI	BREYTT	DAGSETNING	UNDIRSKRIFT
VERKHEITI:		MIDBÆR HAFNARJARDAR FJARDARGATA 13-15		
DAGSETNING		25.05.97		
UNDIRSKRIFT		<i>Rafn Guðmundsson</i>		
TEIKNING NR.:		RR-01		
BREYTT		1:20		

D:\ACMYND\MIDBAER\BRUN\REYK4-BL