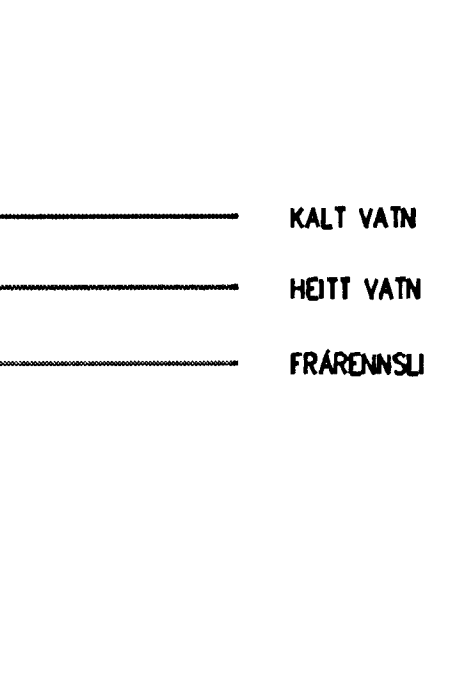
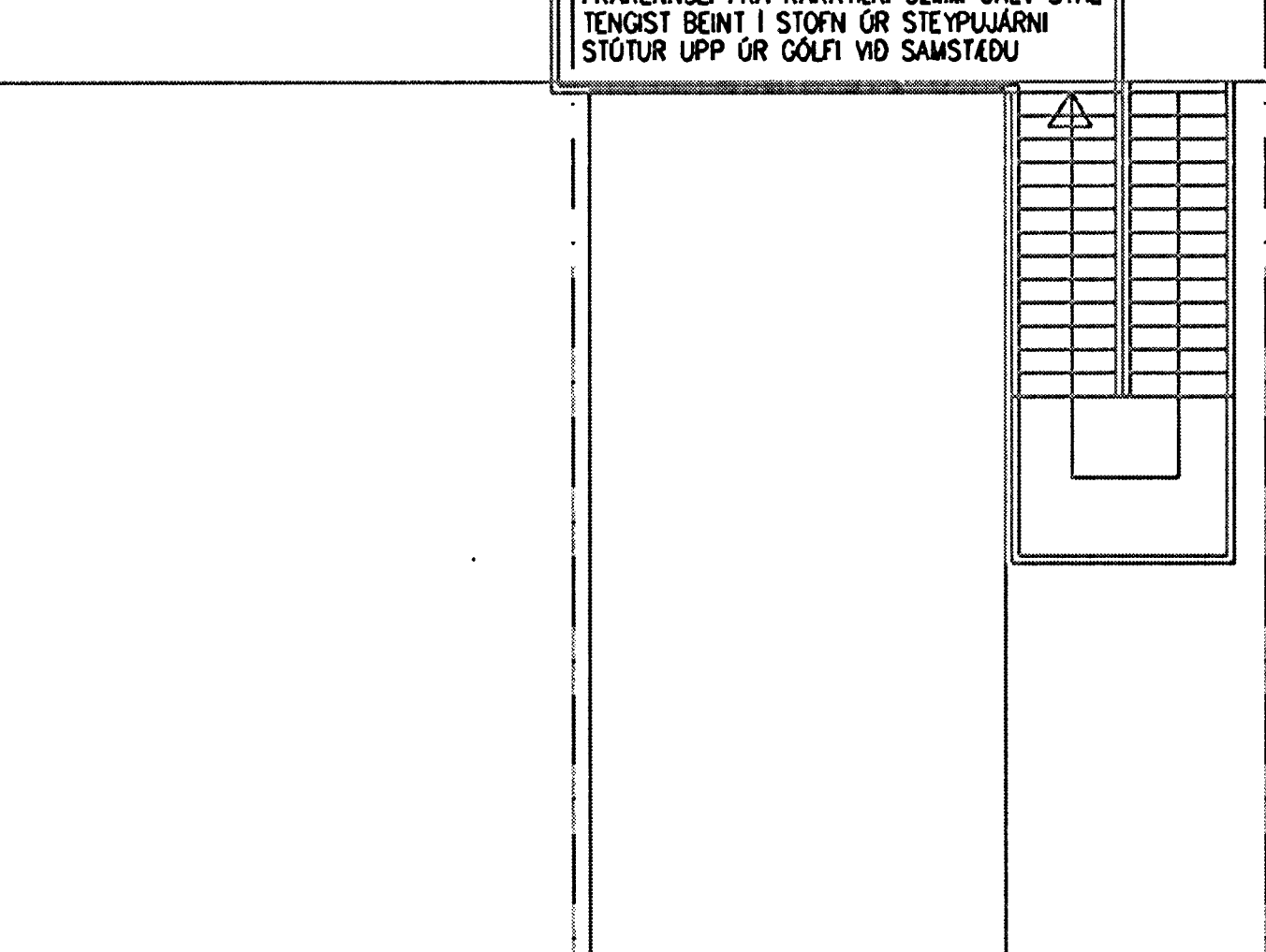
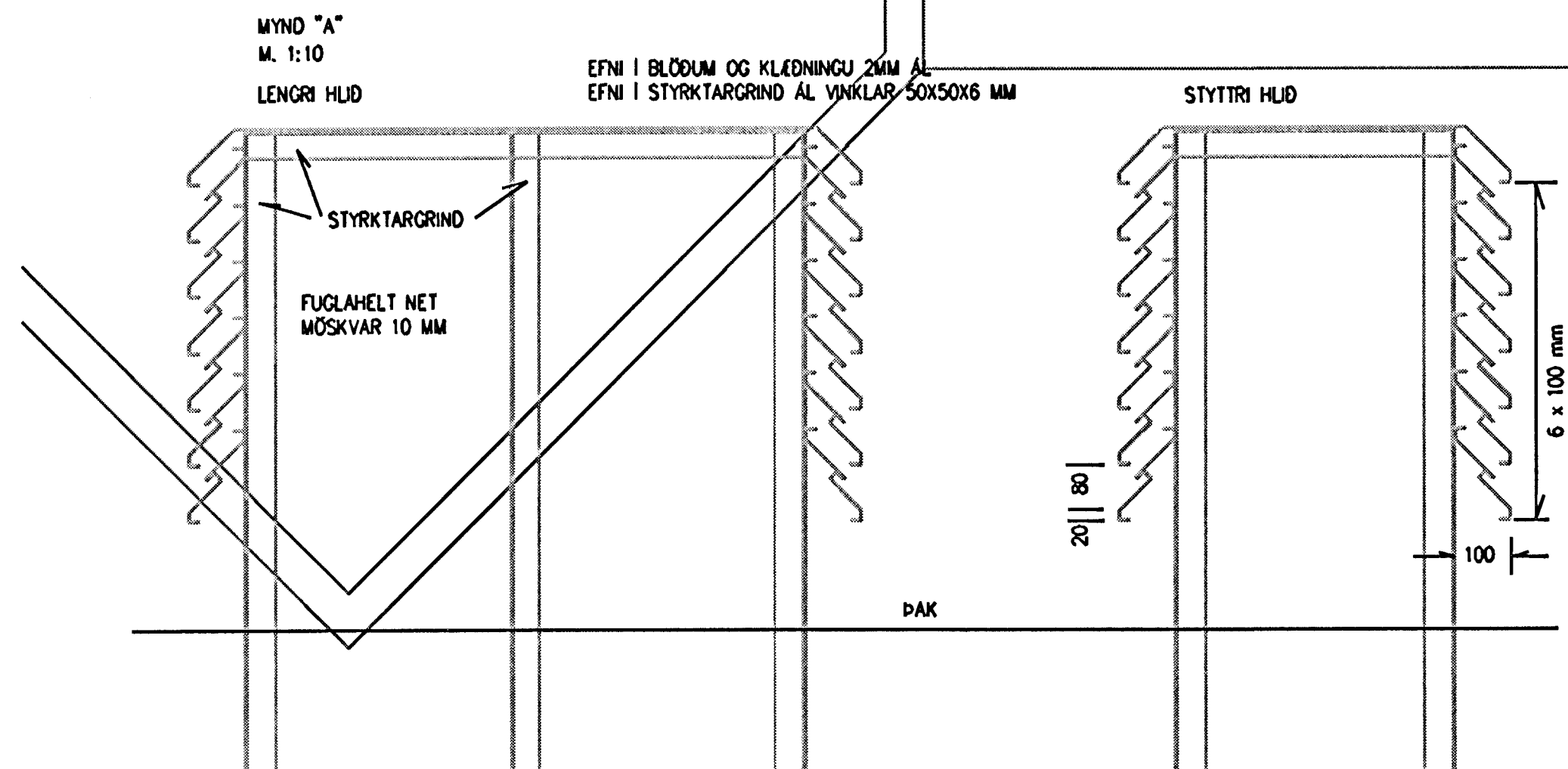
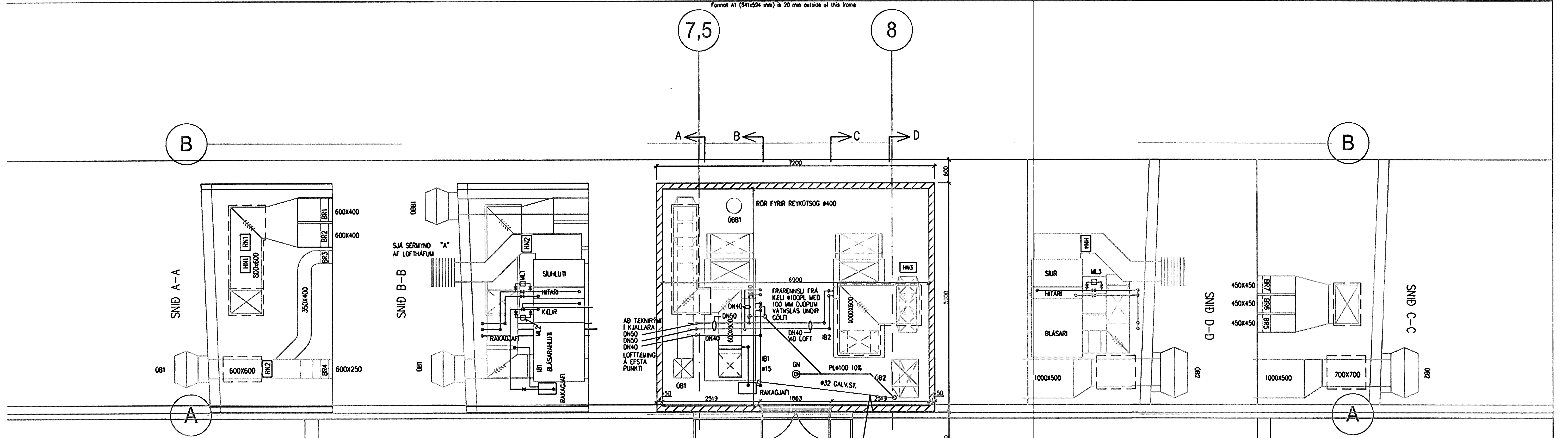


Format A1 (841x594 mm) is 20 mm outside of this frame

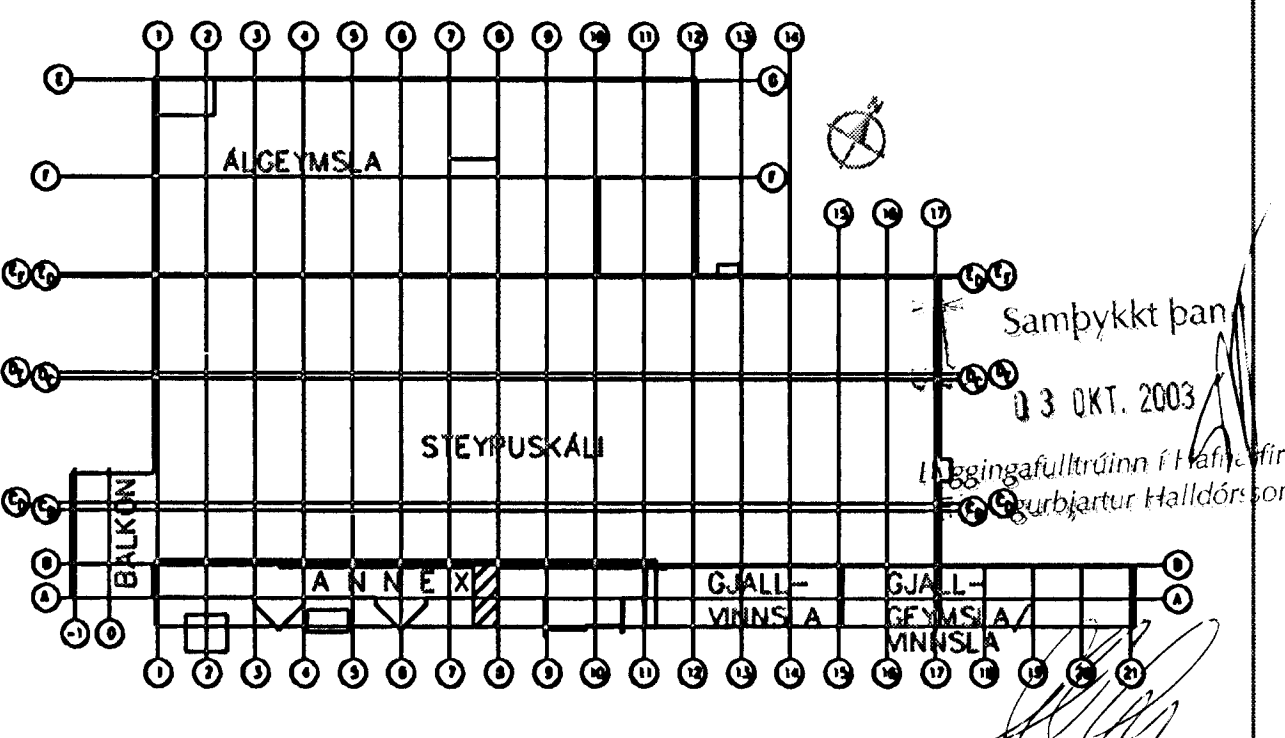


IB1 LOFTRETSISAMSTEDA:
 IB1 BLASARI: 12.000 M³/T VIÐ 350 pA UTAN SAMSTEDU
 BLASARINN SKAL VERA TVÖFALDUR MED AFTURBEYGÐUM BLÖÐUM
 STÆRD EKKI MINNI EN 500 MM. NYTNI SKAL VERA MEIRI EN 80%
 BLASARINN SKAL VERA SAMBERLEGUR VIÐ GEHARÐT ROTAVENT
 RZR 0500, MED IMV LOFTMAGNSMÆLINGU.
 BLASARINN SKAL VERA REIMDRIFINN, OG Á GÖMMPÓÐUM.
 MÓTOR SKAL VERA 3. FASA 400V, 1500 SM/MIN.
 MÓTOR SKAL VERA HRADASTYRANLEGUR MED RIDBREYTI.
 HITARI SKAL HITA 12.000 M³/T FRÁ 10°C TIL 20°C MED
 FROSTLEGI 70 - 30°C. LOFTHRADI SKAL CA 2,5 M/SEK.
 VATNSHRADI Í ELEMENTI SKAL HÁMARK 0,8 M/SEK
 KÉLR SKAL KÉLA 12.000 M³/T AF LOFTI FRÁ 18°C TIL 13°C
 MED KÖLDU VATNI FRÁ HRAUMVEITU 6-12°C.
 LOFTHRADI SKAL VERA CA. 2,5 M/SEK.
 VATNSHRADI Í ELEMENTI SKAL VERA HÁMARK 0,8 M/SEK
 DROPASKILJA SKAL VERA ÓR PLASTI, OG FRARENSLI FYRIR ÞETTIVATN.
 LOFTSIUR SKULU VERA POKASIUR, ÓR CLERTREFJUM, LANGAR,
 SIUFLOKKUR EU-7 SAMKVÆMT BREYTTUM PRÓFUNARSTADI EN 779 2002.
 SIUSTÆRDIR SKULU VERA AF STADLADRI STÆRD.
 SIUKASSI SKAL VERA NÆGLEGA LANGUR FYRIR SIULENGU 660 MM
 SAMSTÆÐUKASSAR SKULU VERA TVÖFALDIR, EINANGRADIR MED YTRA OG
 INNRA BYRÐI ÓR ALUZNK. ÞJÓNUSTUHURDIR SKULU VERA ÖRUGGUM
 ÞETTINGUM

IB2 LOFTRETSISAMSTEDA:
 IB2 BLASARI: 14.000 M³/T VIÐ 350 pA UTAN SAMSTEDU
 BLASARINN SKAL VERA TVÖFALDUR MED AFTURBEYGÐUM BLÖÐUM
 STÆRD EKKI MINNI EN 500 MM. NYTNI SKAL VERA MEIRI EN 80%
 BLASARINN SKAL VERA SAMBERLEGUR VIÐ GEHARÐT ROTAVENT
 RZR 0500, MED IMV LOFTMAGNSMÆLINGU.
 BLASARINN SKAL VERA REIMDRIFINN, OG Á GÖMMPÓÐUM.
 MÓTOR SKAL VERA 3. FASA 400V, 1500 SM/MIN.
 MÓTOR SKAL VERA HRADASTYRANLEGUR MED RIDBREYTI.
 HITARI SKAL HITA 14.000 M³/T FRÁ 10°C TIL 20°C MED
 FROSTLEGI 70 - 30°C. LOFTHRADI SKAL CA 2,8 M/SEK.
 VATNSHRADI Í ELEMENTI SKAL HÁMARK 0,8 M/SEK
 LOFTSIUR SKULU VERA POKASIUR, ÓR CLERTREFJUM, LANGAR,
 SIUFLOKKUR EU-7 SAMKVÆMT BREYTTUM PRÓFUNARSTADI EN 779 2002.
 SIUSTÆRDIR SKULU VERA AF STADLADRI STÆRD.
 SIUKASSI SKAL VERA NÆGLEGA LANGUR FYRIR SIULENGU 660 MM
 SAMSTÆÐUKASSAR SKULU VERA TVÖFALDIR, EINANGRADIR MED YTRA OG
 INNRA BYRÐI ÓR ALUZNK. ÞJÓNUSTUHURDIR SKULU VERA ÖRUGGUM
 ÞETTINGUM

RAKAGJAFI SKAL VERA MED RAHFITALEMENTI, STÆRD UM 25 KW
 SEM ENDAST 3-4 ÁR. GUFUDREIFARI Í STOKK SKAL VERA ÞANING AÐ
 GUFAN LEYSIST UPP Á 60 SM BILI
 RAKATÆÐI SKAL VERA MED STÖRVERNINGU, SEM ER TENGJANLEÐ
 VIÐ ALLAN BRADLEY STÖRNSTÓÐ (4-20MA STYRIMERKI).

LYKILMYND



Skýringar:
 Explanations:

RJ Verkfæðingar
 Stangarhyl 1a, 110 Reykjavík
 Sími: 567-8030, Fax: 567-8015
 Rafn Jónsson verkfæðingur
 Herdís Rafnsdóttir verkfæðingur

Breyt. Rev.	Breyting Revision	Dagur Date	Stöð. Approved	Skil. Released
1	Fránkvæmdateikning	31-01-03	RJ	

This drawing is the property of the Alcan Iceland Ltd. and handed out for personal use only. It may neither be copied nor made available to others without permission of the Alcan Iceland Ltd. The receiver is liable for any misuse.

Fjöldi stúkkja Number of pieces	Matur Object	Ástíð Item	Efni Material	Þyngd Weight (kg)	Stofn Type	Alþyngd Remarks
1	Steypuskáli					
Stöðfrumgögn / Form of orig. A1 Cóna-Eq1pa-Eqna 6010BA 1227 21101.09 166283 1						