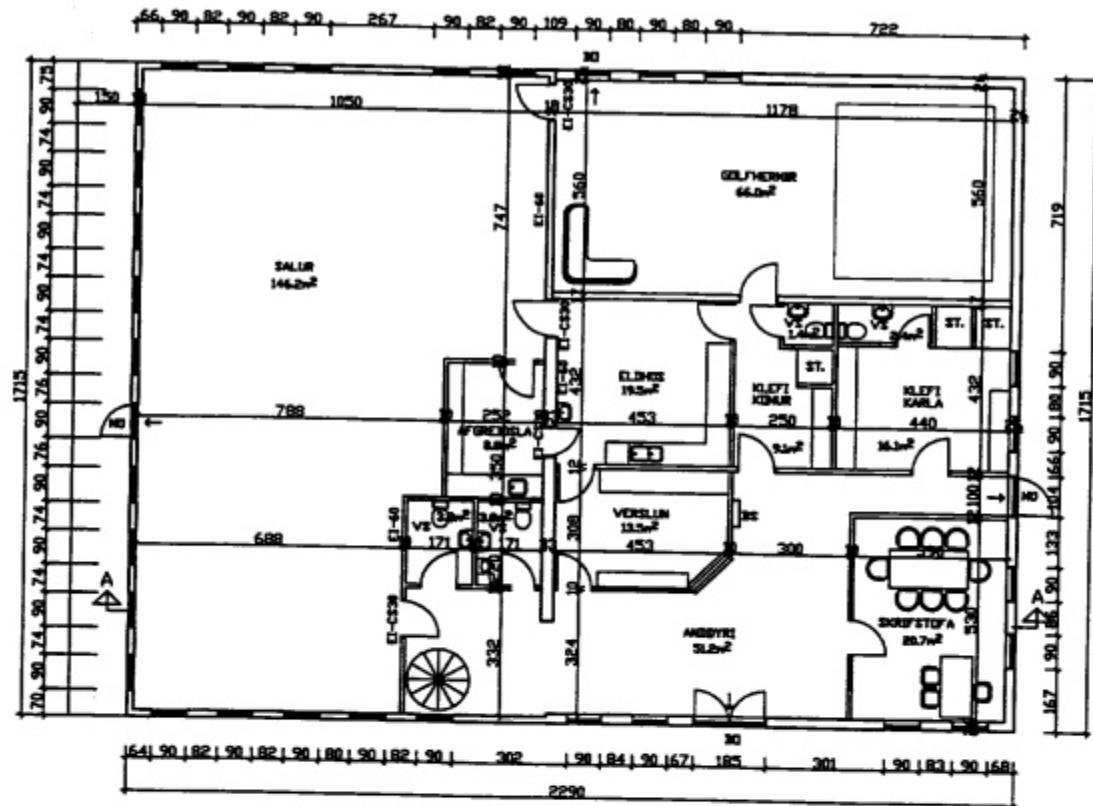
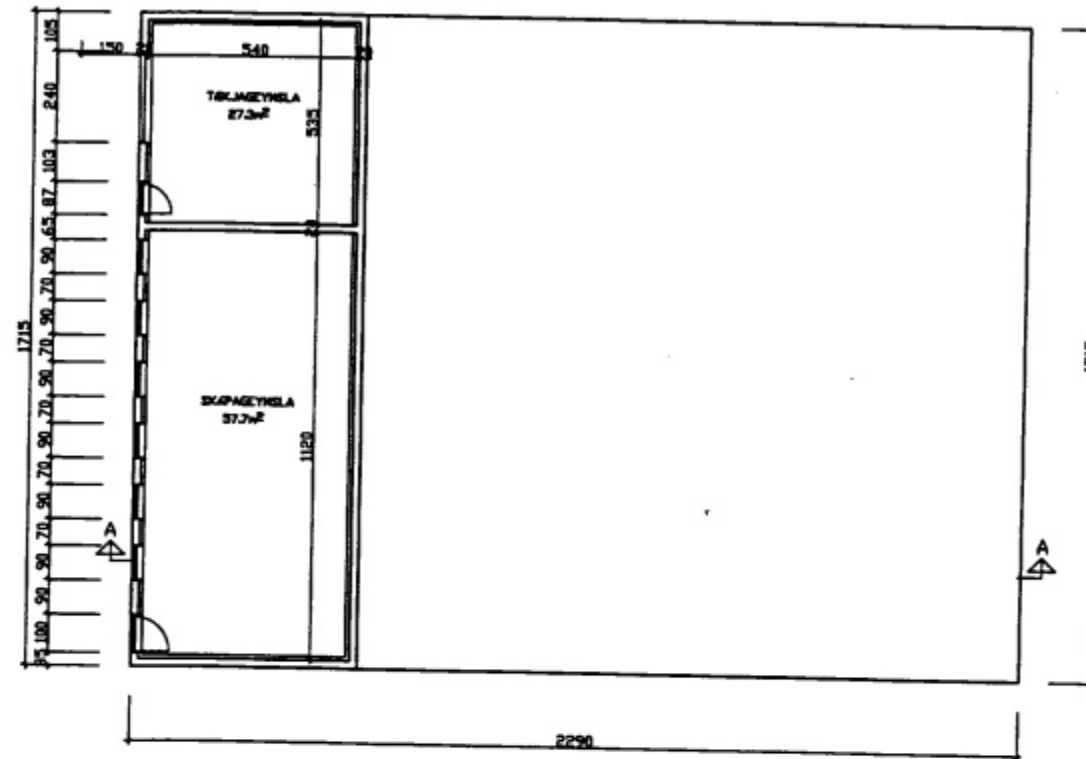


26 MAR 2001

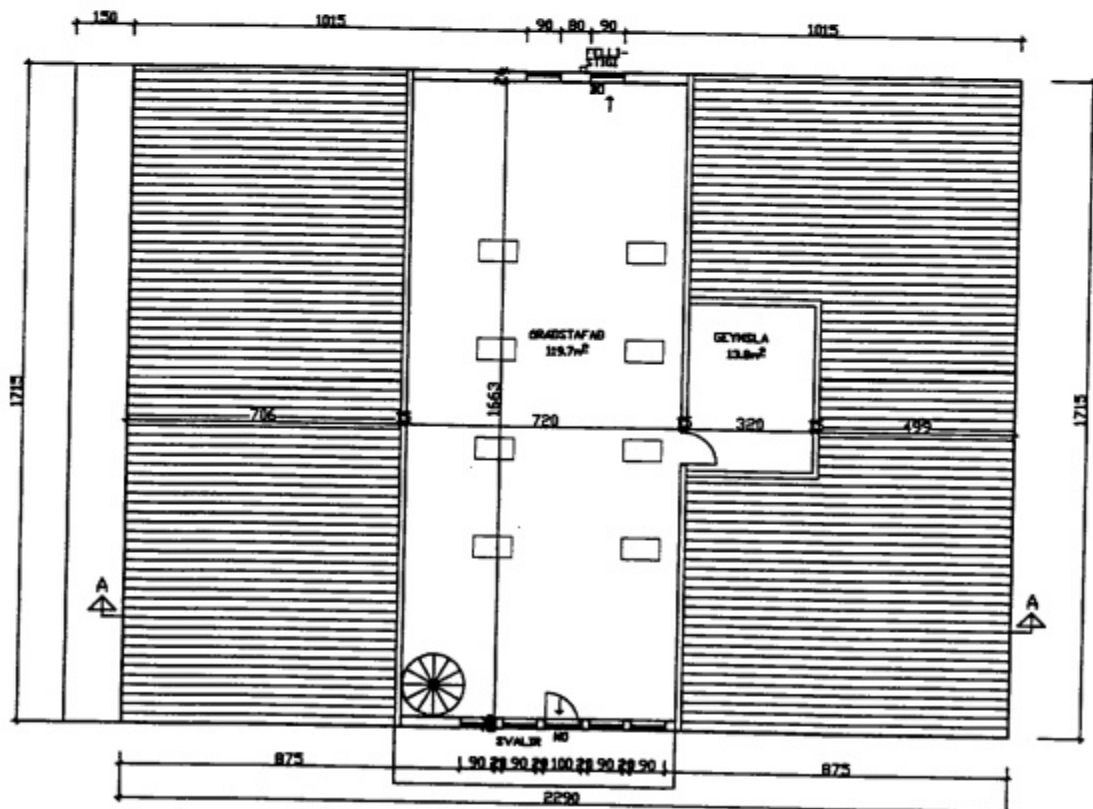
BYGGINGARFULLTRUINN I VESTMANNAEYJUM



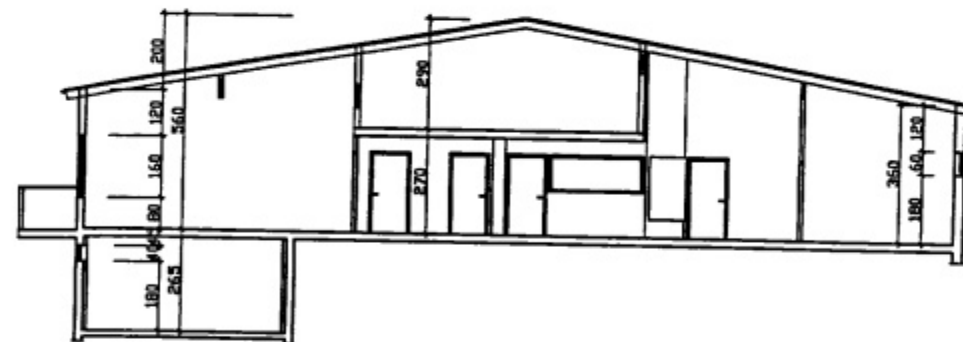
GRUNNMYND HED



GRUNNMYND KJALLARI



GRUNNMYND RIS



SNID A-A

- STUÐULLINGAR**
- STUÐULL
 - 200mm STUÐULL OG JARMEYNTA EYNNINGAR
 - 40mm HEBBINGAR
 - KLAPPUR FILLING
 - FESTINGAR OG HÖLUR VIBRANT, S.L.M. SKULL-TEKINGAR OG SKERTINGAR
- PLASTUR**
- 200mm JARMEYNTA EYNNINGAR HEBBINGAR
 - KLAPPUR FILLING
- STUÐULLINGAR**
- STUÐULLINGAR PANNELL 3-VIRN
 - LEXOR 2000 LEXORIT STUÐULLINGAR c/c 600mm
 - VINDLÖSLING 200mm HEBBINGAR
 - GRÖND 1 VINDLÖSLING VIBRANT VIBRANT
 - FEST VIBRANT VIBRANT VIBRANT VIBRANT
 - LAMINERTUR FEST VIBRANT VIBRANT VIBRANT
 - GRÖND EYNNINGAR HEBBINGAR HEBBINGAR
 - FESTINGAR OG HÖLUR VIBRANT, S.L.M. SKERTINGAR
 - 40mm HEBBINGAR HEBBINGAR HEBBINGAR
 - 40mm HEBBINGAR HEBBINGAR HEBBINGAR
 - ALLAR KLAPPUR I FLOK 1
- STUÐULLINGAR**
- STUÐULLINGAR EYNNINGAR c/c 600mm HEBBINGAR
 - EYNNINGAR 200mm HEBBINGAR
 - ALLAR KLAPPUR I FLOK 1
 - FESTINGAR S.L.M. SKERTINGAR

- SKUL**
- HEBBINGAR VIBRANT VIBRANT VIBRANT
 - HEBBINGAR
 - HEBBINGAR
 - HEBBINGAR
 - HEBBINGAR
 - GRÖND 40mm HEBBINGAR
 - GRÖND 40mm HEBBINGAR
 - LÖFTLÖSLING ALLAR KLAPPUR I FLOK 1
 - LÖFTUR 40mm HEBBINGAR
 - HEBBINGAR
 - HEBBINGAR HEBBINGAR HEBBINGAR
 - HEBBINGAR HEBBINGAR HEBBINGAR
- LEIÐINGAR**
- GOLFPLATA 600mm² c/c
 - GOLFPLATA 600mm² c/c
 - HEBBINGAR 600mm² c/c
 - HEBBINGAR 600mm² c/c
 - HEBBINGAR 600mm² c/c
 - HEBBINGAR 600mm² c/c
- SKUL**
- 30 TÖNNUR HEBBINGAR HEBBINGAR HEBBINGAR
 - 30 TÖNNUR HEBBINGAR HEBBINGAR HEBBINGAR
 - VIBRANT OG HEBBINGAR
 - HEBBINGAR OG HEBBINGAR
 - HEBBINGAR OG HEBBINGAR
 - HEBBINGAR OG HEBBINGAR
 - HEBBINGAR OG HEBBINGAR

SKUL	NETTO	BRUTTO	SKUL	NETTO
-KJALLAR	850m ²	975m ²	-RIS	207m ²
-HED	362m ²	392m ²	-RIS	48m ²
-RIS	335m ²	365m ²	-RIS	275m ²
-SANTALS	385m ²	425m ²		

verkheiti	GOLFSKALLINN VESTMANNAEYJUM	SIGURJÓN PÁLSSON TÆKNIFRÆÐINGUR	verk nr. 2001	dag. JAN. 01
verkefni	VIÐBYGGING OG ENDURBÆTUR GRUNNMYNDIR OG SNID	ILLUGAGATA 55 900 VESTMANNAEYJUM		breyting
		skilv. 1/100	hannað SP	tekn. nr. 101