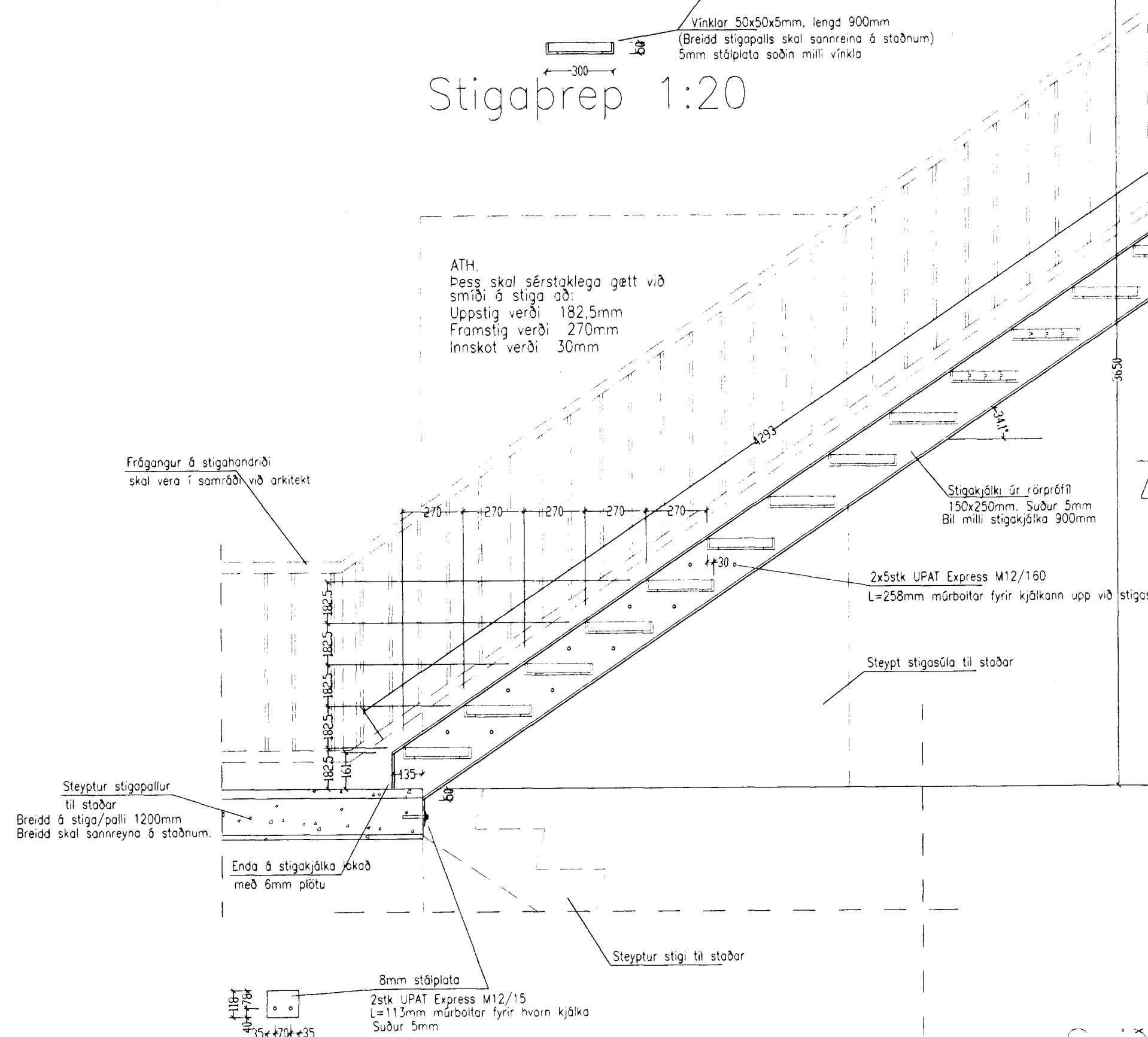


Grunnmynd millilofts 1:50

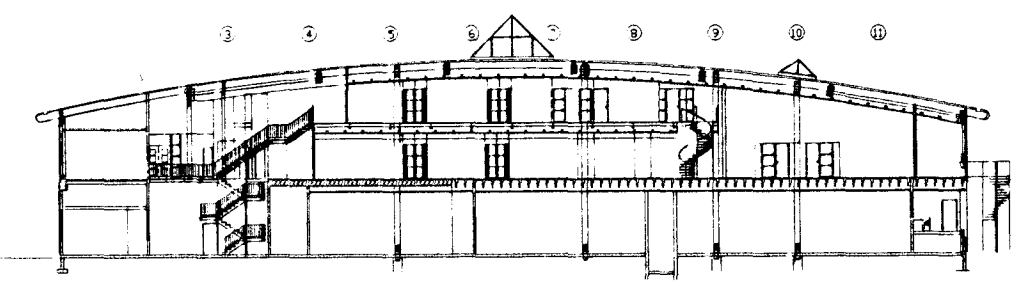
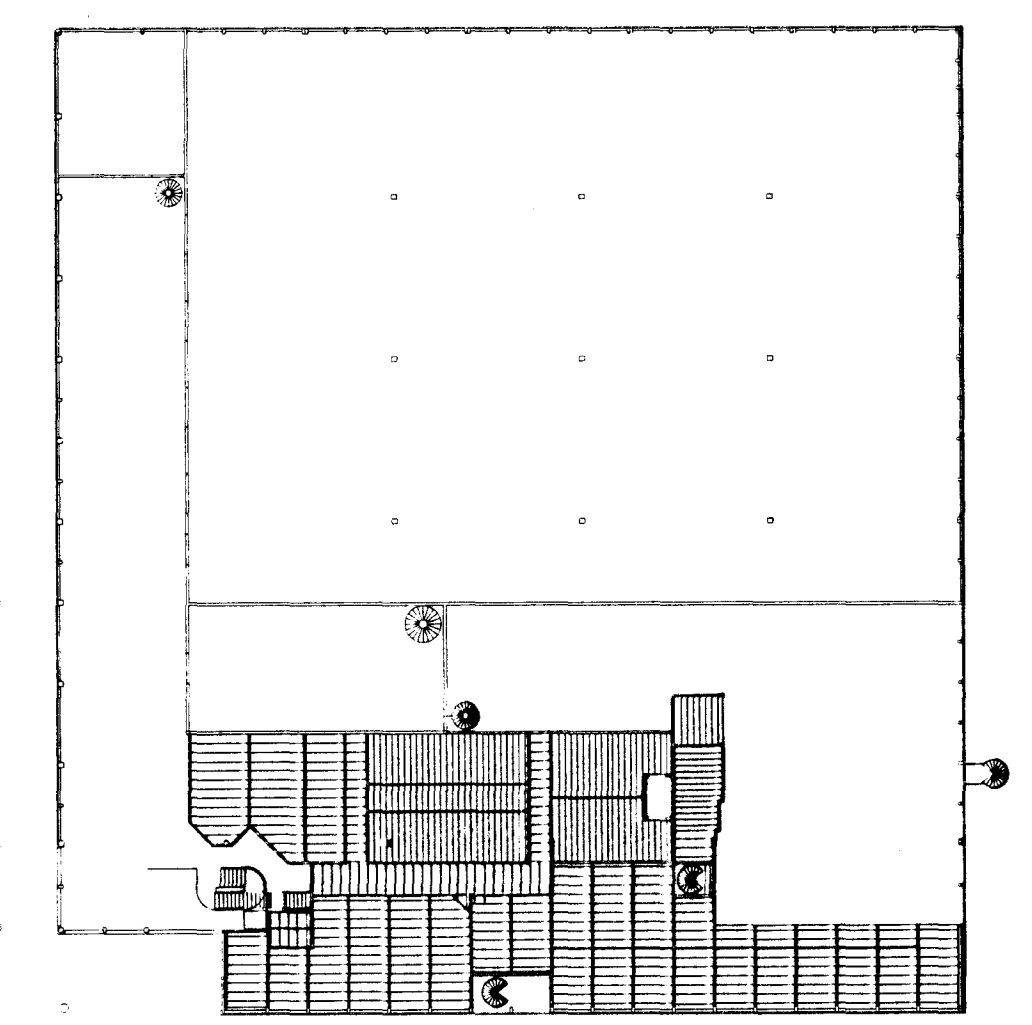
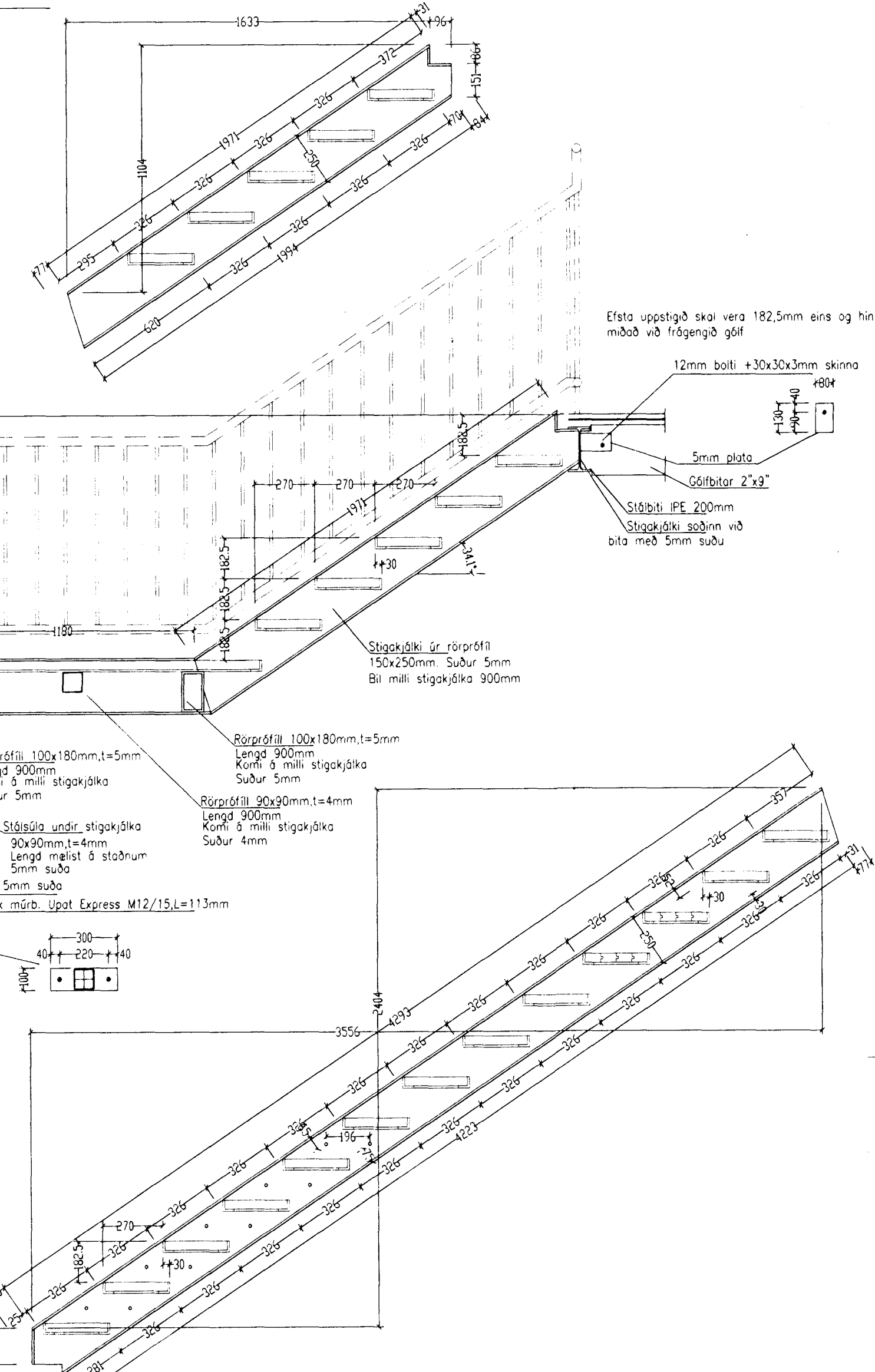
Stigapallur 1:20

Stigaprep 1:20



Snið í stiga 1:20

Skýringar við milliloft:
 Burðarveggir á m.k. K18 skv. IS 05 413:1982 og burðarveggir stál frá 360 skv. IS 05 412:1983. Stál skal nýrverja skv. leringarlöki 1. Brunnen á stöðlum/stöðlum skal vera í samræði við arkitekt.
 Öfl á gölfbita skal setja 22mm valspónar spónarpílu límdar saman í net og skrifaðar niður í gölfbita. Milli gölfbita og spónarpílu skal setja neoprenborða. Spónarpílu skulu skrifaðar niður í gölfbita með 'Tark' skráfum, a.m.k. ein skrafa þegar megin við samskipti og ein á mýja pílu fyrir hvern gölfbita.
 Gölfator merkir 2x9 eru 50x225mm, 3x9 eru 75x225mm, 2x8 eru 50x200mm og 2x4 eru 50x100mm.
 Stöðbelting millivegga (léttir burðarveggir) er skv. tein arkitekts og eru minni hvarfargætt ekki merkt inn á grunnmynd.
Skýringar við léttu burðarvegg/milliveggir:
 Milliveggir (léttir burðarveggir) skulu klæddir beggja megin með 12mm spónarpílu þéttregðum í lim. Lausheit skulu vera 2x4 (50x100mm) c/c 600mm. Engnegrund millivegga/burðarvegga skal vera 100mm steinull, vel fest í grind.
Álagstofsundur:
 Svegrun gölfs er mibod við Flökk A skv. gr. 128:1 byggingarreglugerð. Milligölf er rekið fyrir 2.5 kN/m² notlag. Léttir veggir, anrétningar og eynþingd gölfs er rekið 2.2 kN/m². Mesta ísflépa núþverja gölfbita/stöðbita gagnvart hreyfanlegu slag er L/500, en en gagnvart heldarlagi L/250 þar sem L er mesta hálengd bita.



Afstöðumynd/skurður

Bygginguvalfrá Hafnarfjarðar Algreitt þann
 28 MAR 2000
 Sigurbjartur Halldórsson
 Áritun: Halldórsson skv. gr. 19.2 byggingarreglugerð (samræming stéruþráttá)

Breytingar		Birgðastöð Síf, Fornubúðum 5	
Nr.	Dags.	Nafn	
			Tæknipjónusta Bjarna Arnasonar ehf. Smíðuvegi 11 Sími: 5642260 Fax 5644681 Netfang: bjarnar@simnet.is
			Nr. 5 Dags. 22.01.00 kt. 290461-4489