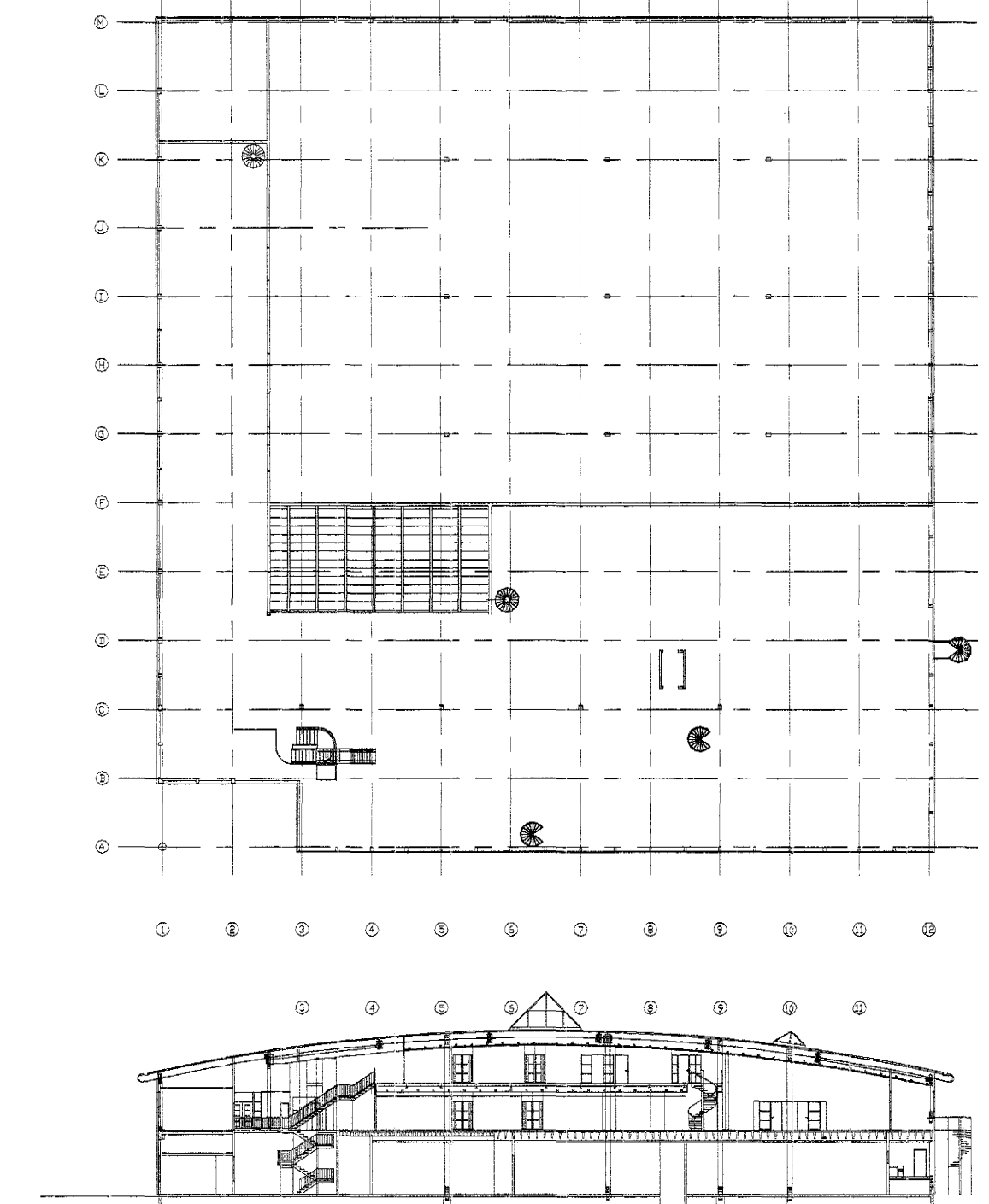


Grunnmynd millilofts yfir 1 hæð (yfirlitsmynd) 1:100



Afstöðumynd/skurður 1:500

Skýringar við milligöf:  
 Burðarvirki timbur a.m.k. K18 skv. IS DS 413:1982 og burðarvirki stál Fe 360 skv. IS DS 412:1983. Stál skali ryðberja skv. taringarhlöki 1. Brunvörn á stöðlum/steigjum skali vera í samnáði við arkitekt.  
 Gólfplatar marktir 2'x6" eru 50x225mm styrkikaslokkad timbur.  
 Ofar á gólfbita skali setja 2x22mm rakapólar spónarplötur limdar saman í nót og skrifaðar niður í gólfbita.  
 Mili plötta kemur hjóðbeinangandi gámmímatu í samnáði við arkitekt.  
 Spónarplötur skulu skrifaðar niður í gólfbita með "Tork" skráðum, a.m.k. ein skrifað beggja megin við samskeyti og ein á miðja plötu fyrir hvern gólfbita.  
 Gat í milligöf skali vera lokað með opnanlegum stálhiera. Hierinn skali þola umferðarþögl (500kg/m<sup>2</sup>). Framleiðandi L.d. Gílfaxi. Opnun á stálhiera skali framkvæmd með "glussstjakk" áritnum með rafmótor. Framleiðandi L.d. Landvélur.  
 Klínnum gat skali setja byggihandrið sem er opnanleg.  
 Á stálhiera skulu vera stoppskyngir sem stoppar hann í elstu stöðu.  
 Álagsforsendur:  
 Svignun gölfs er mibáð við Flökk A skv. gr. 128.1 byggingarreglugerð.  
 Milligöf er reiknað fyrir 5 KN/m<sup>2</sup> raðlag. Líttir veggir, innréttingar og elgryngd gölfs er reiknað 2,2KN/m<sup>2</sup>.  
 Mesta leyfilega niðurbeygja gólfbita/stöðila gagnvart hreyfingulegu álagi er L/500, en en gagnvart heildarlagi L/250 þar sem L er mesta hallengd bita.

Byggingafultrúi Hafnarfjarðar  
 Afgreitt þann  
 3 0 SEPT. 2002  
*S. P. J.*

*S. P. J.*  
 Áritun aðalmánuðar skv. gr. 19.2 byggingarreglugerð (samræming séruppdráttá)

Breytingar		
Nr.	Dags.	Nafn
		Birgðastöð SÍF, Fornubúðum 5
		Teknibjónusta Bjarna Árnasonar ehf. Smiðjuveggi 11 s. 5642260 fax 5644681 Netfang: bjarnia@smnet.is
		Grunnmynd millilofts yfir kalliðeymslu (yfirlitsmynd mkv. 1:100)
		Skýringar

Nr. 1  
 Dags. 20.12.'01  
 kt. 290461-4489