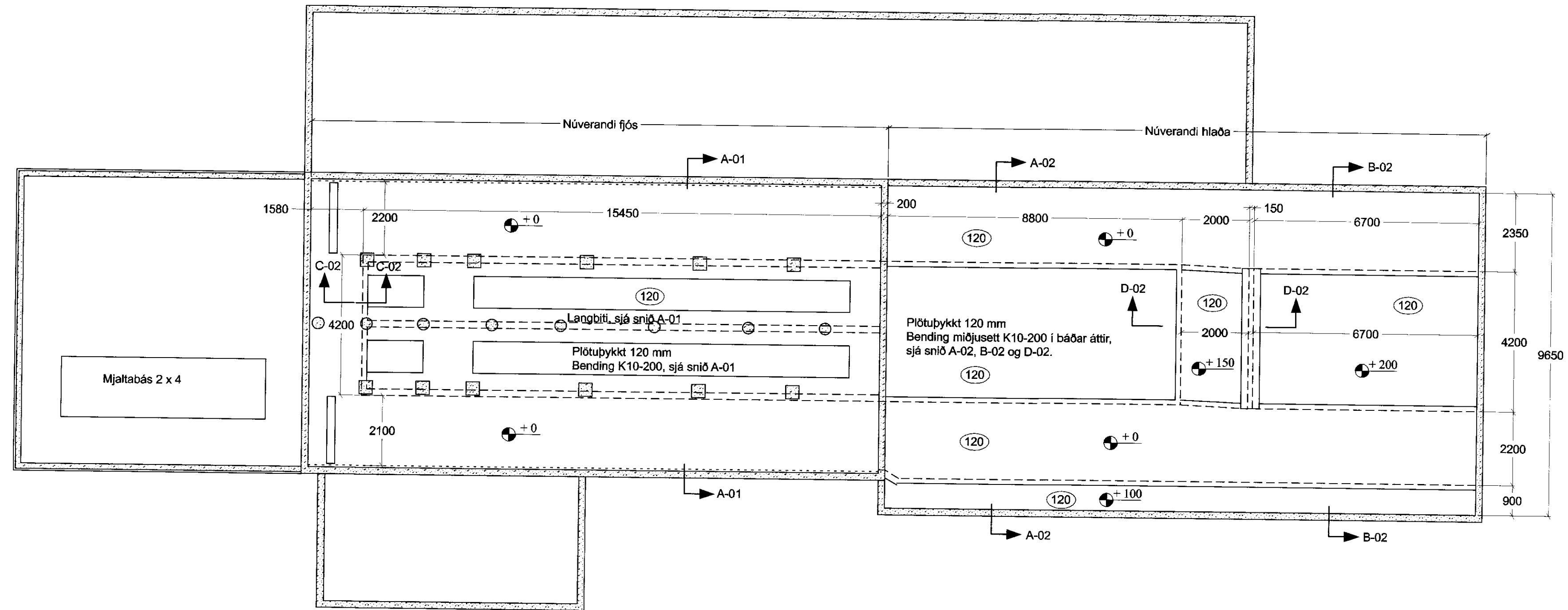
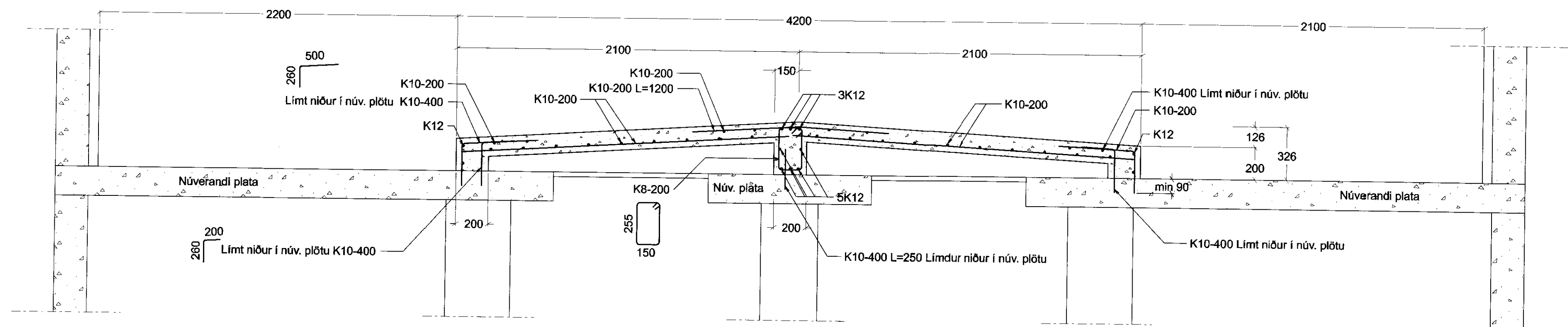


# Grunnmynd M1:100



## Snið A-A M1:20



### SKÝRINGAR

Mál eru í mm.  
 Stöypa er C25.  
 Loftmagn 6-8%.  
 Símentsmagn 300 kg/m<sup>3</sup>.  
 V/s hlutfall <0,50.  
 Hámarks kornastærð 24 mm.  
 Stál er K500.  
 Steypihúla:  
 Járnþending í plötu á fyllingu er í miðri plötu.  
 Undirstöður: 25 mm að ofan, 35 mm að neðan.  
 Veggir, bitar og plata í fjósi: 25 mm.  
 Háþrýstipvo skal núverandi yfirborð á plötu í fjósi þar sem ný steypa kemur ofan á, þannig að það sé hreint og hjúft.  
 Kabstál skal líma í núverandi steypu með tveggja þátta lími sem ætíð er til að líma inn tengjám í steypu.

Botnplata og undirstöður í hlöðu eru steyptar á vel þjappaðri frostfríri fyllingu.

(120) Tákna plötubykk í mm.

+200 Tákna hæðarkóta á plötu miðað við hæð á núverandi plötu í fjósi.

ÖT.	BREYTING	DAGS.	NAFN	YFIRF.

A1

<b>LAXÁRDALUR</b>			
Breyting á fjósi og hlöðu í legubásafjósi Grunnmynd og snið - Járnþending			
TEKNIÐMÉR	MÆLKVARDI	ÖTGÁFA	
<b>LAX - 01</b>	1:100/1:20	NAFN	DAGSETNING
Guðmundur Guðnason Byggingarverkfæðingur Kt. 120263-4129	GG	GG	mál 2004
SAMR.	GG	GG	05.06.2004
NR.			