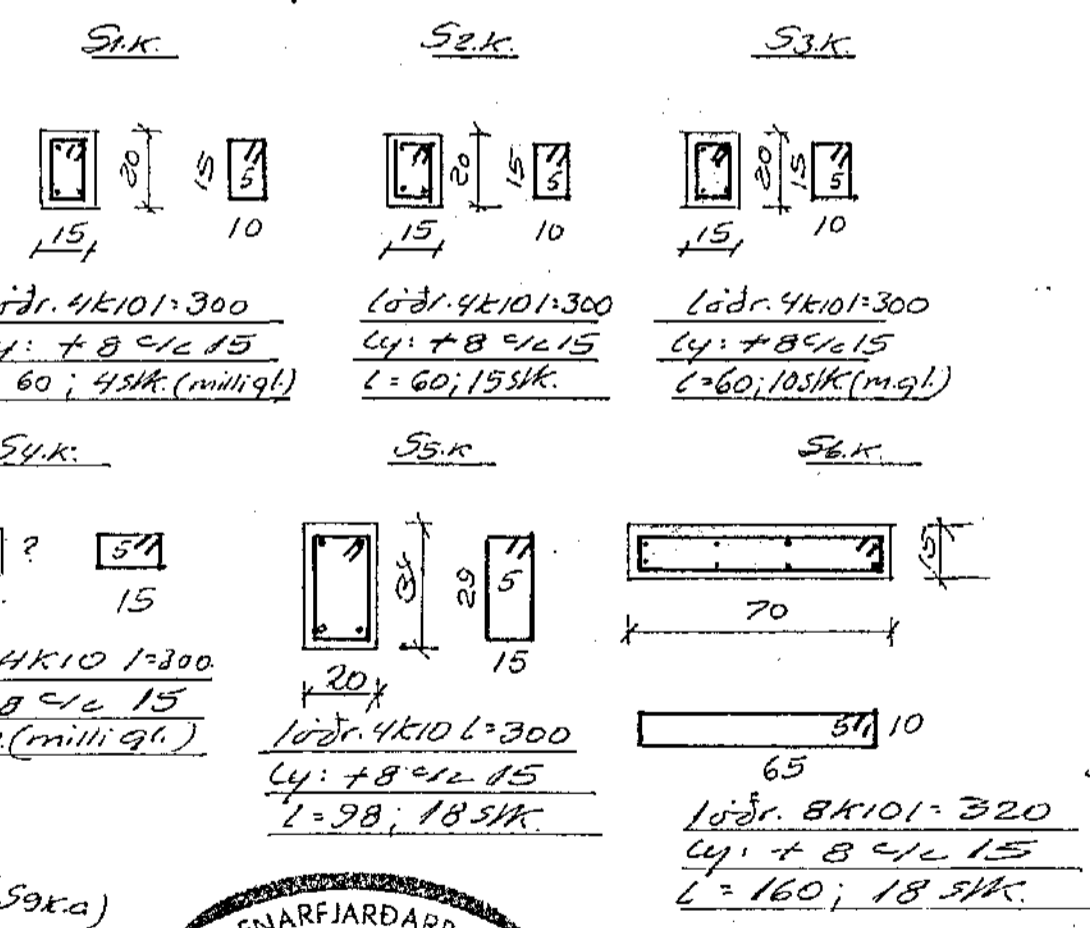


Skýringar

Stappa 5200 í loft og vegg.
 Loftblendi 4½ - 5% loft.
 K: kambstau K40; $\rho_j = 2000 \text{ kg/m}^2$.
 + Stál 37; slett. $\rho_j = 1300 \text{ kg/m}^2$.
 — Jám í nedri brún plötu.
 — Jám í efri brún plötu.
 — Hér annaðhv. jám beyglupp.
 Plötubylklehr undirst. og í em.
 Umhverfis glugga- og dyraop komi 2k10 nema yfir opin 3k10, sé annars eigi gefið.
 Jámin nái minnst 50 út fyrir opin.
 K10 ½ 30 tákna 10 mm kambstau lag með 30 cm bili frá miðju á mitt jám og þá miðað við plötumíðju og annað hlösu.
 A hæðastilum lögð í ytri brún úthveggja lóðr. tengij. K10 ½ 30. Jámin nái 50 upp í vegg yfir l=110.
 F: aukajám 4k10 l=150 lögð í kross í báðar brúnir plötu á merktum úthomum. Fj: 4x4=16stk pr. horn.



Benedikt B. Sigmundsson
 verkfr.

Höfuðvannur nr. 12, Hf.

M.	1:50	Jambent skýpa.
D.	sept. '80	Loft yfir kjallara.
Nr.	2. Bl.	Bun. Þ. Sigmundsson