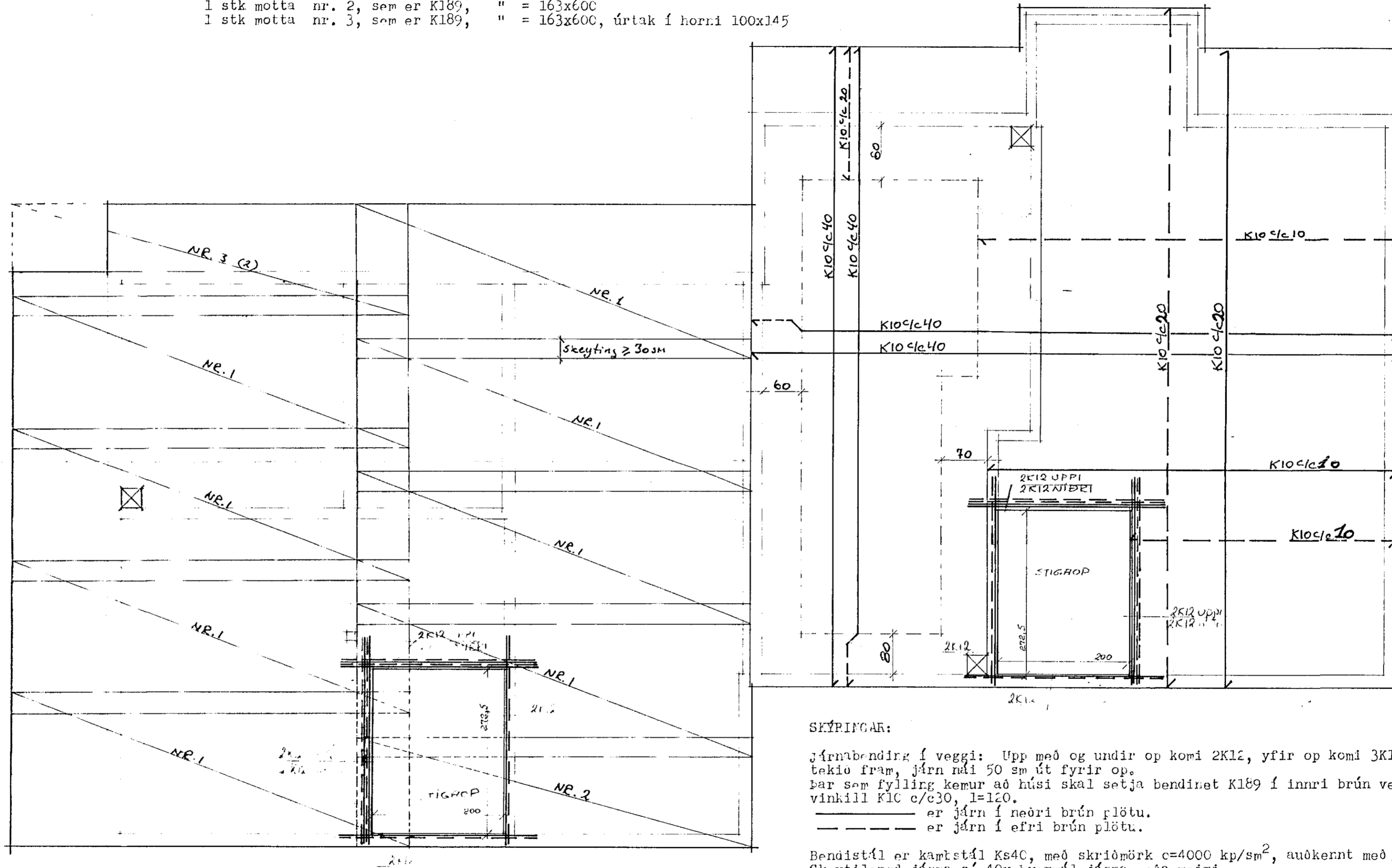


Bending með rafsoðnum bendinetum:

Bendinet í neðri brún plötu:

- 8 stk mottur nr. 1, sem er K189, stærð= 230x600
- 1 stk motta nr. 2, sem er K189, " = 163x600
- 1 stk motta nr. 3, sem er K189, " = 163x600, úrtak í horni 100x145



Bendinet í efri brún plötu eru sýnd á teikningu nr. S-22A

SKÝRINGAR:

Járnabending í vegg: Upp með og undir op komi 2K12, yfir op komi 3K12 nema þar sem annað er tekið fram, járn má 50 sm út fyrir op. Þar sem fylling kemur að húsi skal setja bendinet K189 í innri brún veggjar, fyrir horn komi vinkill K10 c/c30, l=120.

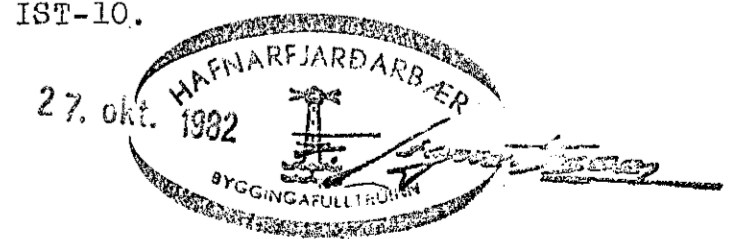
— er járn í neðri brún plötu.
 - - - er járn í efri brún plötu.

Bendistál er karnstál Ks40, með skriðmörk $c=4000 \text{ kp/sm}^2$, auðkernt með K. Skreytilengd járna sé 40x ívermál járna, eða meiri.

Steypa í veggjum sé af brotþolsflokki S-200 og framkv.f.l.P, samkv. IST-10. Steypa í plötu sé af brotþolsflokki S-250 og framkv.f.l. B, samkv. IST-10.

Sigmál sé 5-7 sm, og loftinnihald 4-5%, steypa sé titruð.

Öll vinna við steypu og járnalögn sé í samræmi við IST-10.



TEIKNIVER, SELFOSSI
 TEIKNISTOFA, TÆKNIRJÓNUSTA — SÍMI (99) 1738

SAMUEL S. HREGGVIÐSSON
 BYGGINGATÆKNIRÆÐINGUR

M.T.F.I.

BR 23.10/1982

TEIKNAD MÆLT ssh MÆLIKVARDI 1:50

Garðavegur 16-18, Hafnarfirði

Self. 27. okt. 1982

VERK NR. R18-81.29 TEIKNING NR.

Járnalögn loftplötu og veggja kjallara

Sam. S. Hreggviðsson

S-22