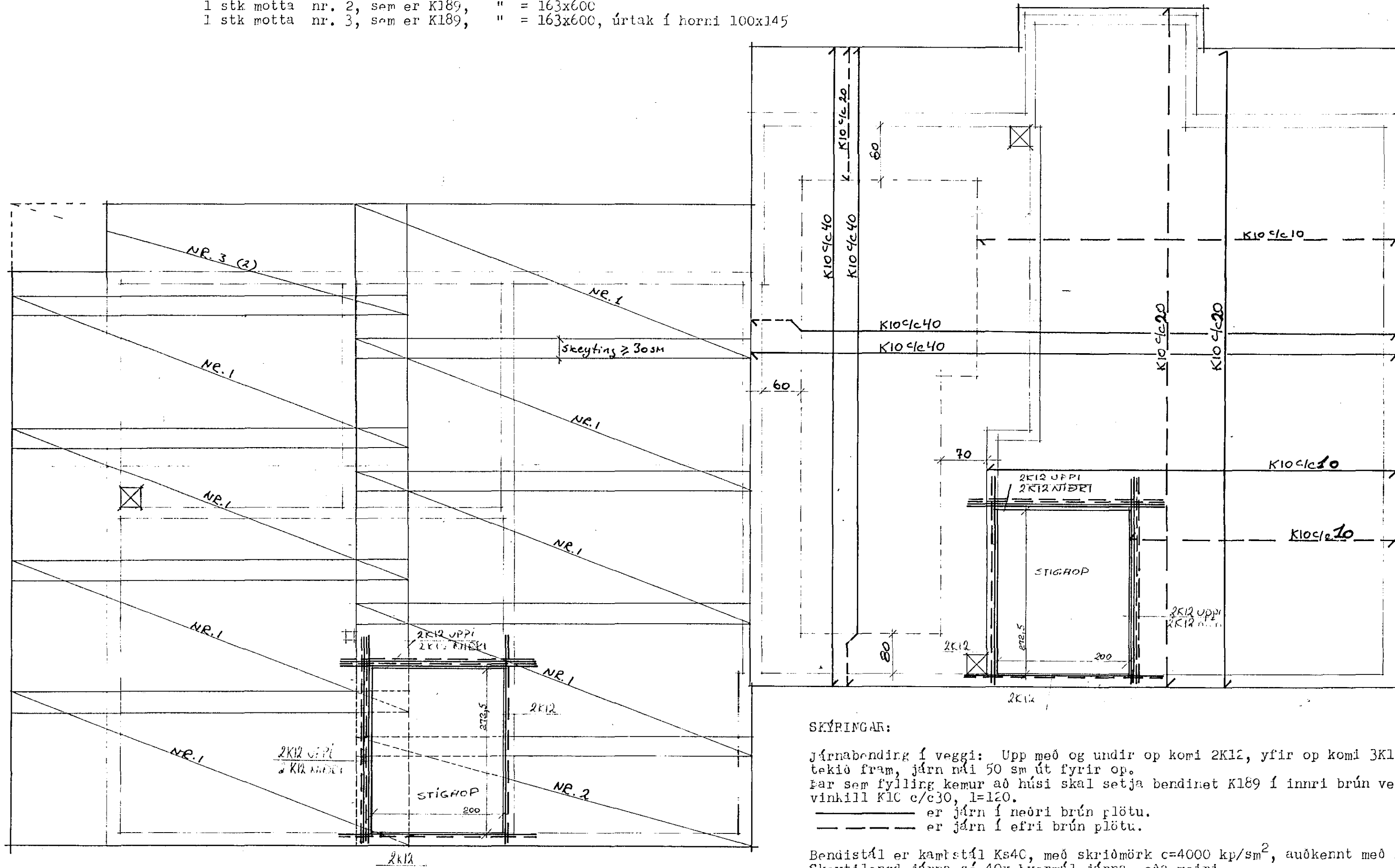


Bending með rafstöðnum bendinetum:

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 ná 50 sm út fyrir op. Þar sem fylling kemur að húsi skal setja bendinet K189 í innri brún veggjar, fyrir horn komi vinkill K1C c/c30, l=120.

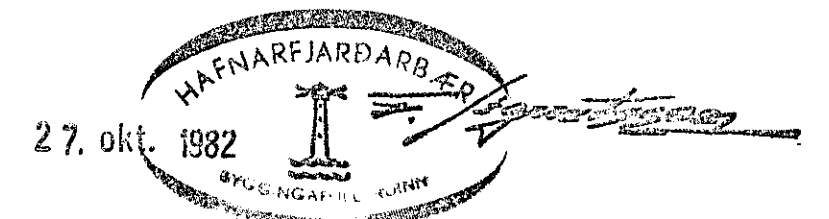
— er járn í neðri brún plötu.
 - - - er járn í efri brún plötu.

Bendistál er karnstál Ks4C, með skriðmörk $c=4000 \text{ kp/sm}^2$, auðkennt með K. Skreytilengd járna sé 40x þvermál járna, eða meiri.

Steypa í veggjum sé af brotpölsflocki S-200 og framkv.fl.E, samkv. IST-10. Steypa í plötu sé af brotpölsflocki S-250 og framkv.fl. E, 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
 BYGGINGATÆKNIFRÆÐINGUR — Sími (99) 1738

SAMÚEL S. HREGGVIDSSON
 BYGGINGATÆKNIFRÆÐINGUR

M.T.F.I.

Garðavegur 16-18, Hafnarfirði
 Járnalögn loftplötu og veggja kjallara

Sel. 1 okt. '82

Sam. Seljagunnar

VERK NR.
 R18-81.29
 TEIKNING NR.
 S-22

BR 23/10/82

TEIKNAD MELIKVARDI 1:50
 M.ELT ssh