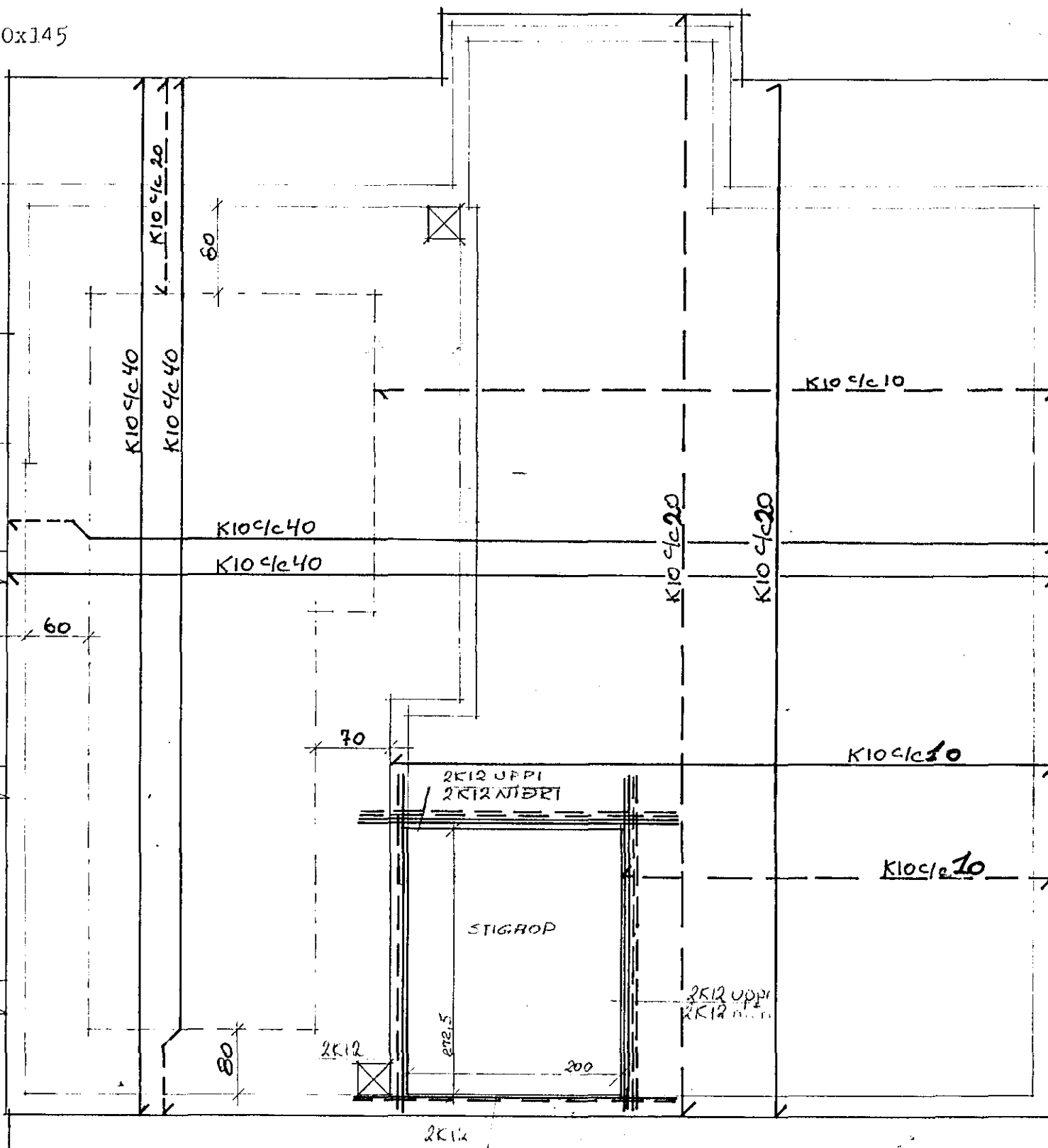
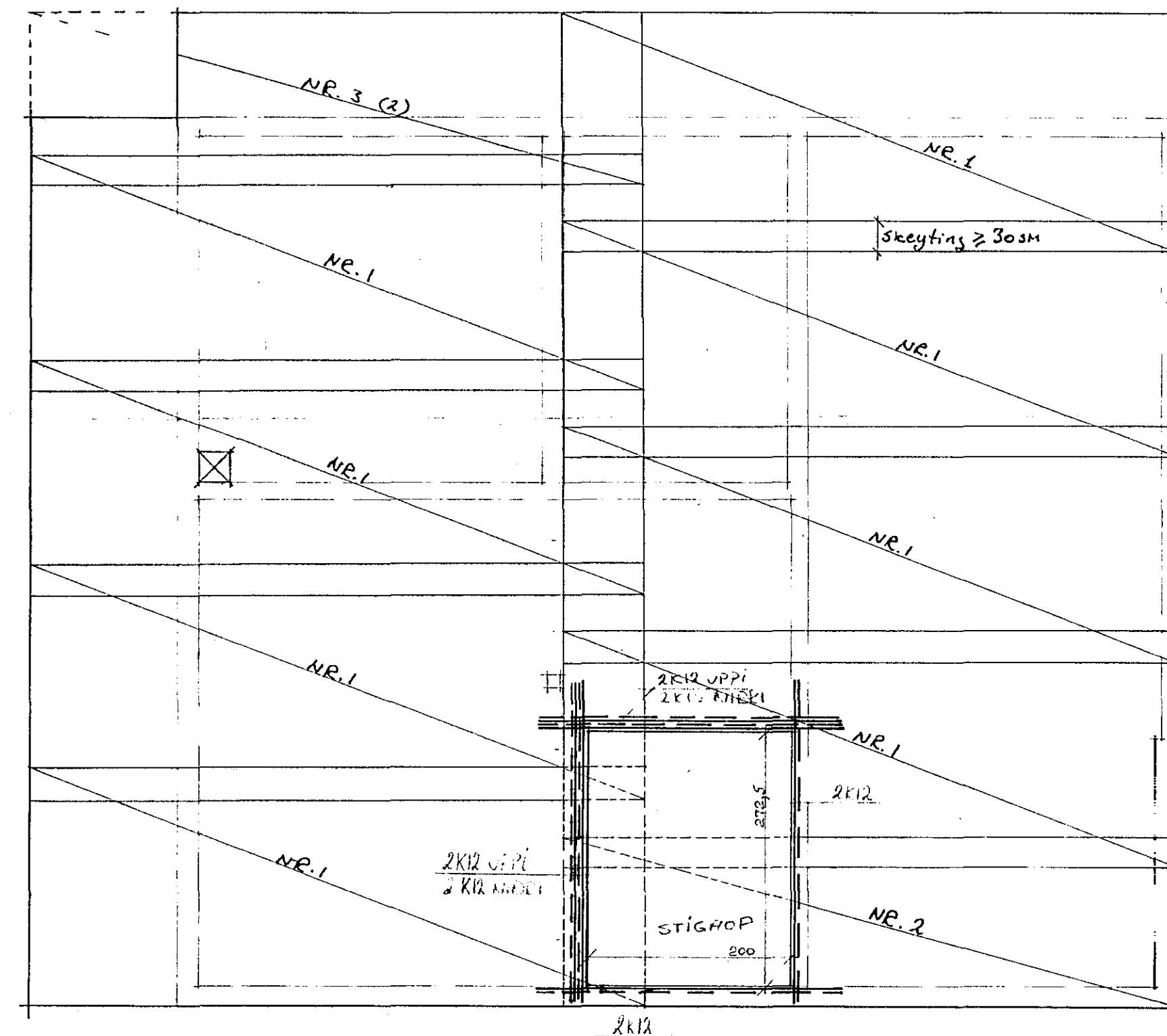


Bending með rafsoðnum bendinetum:

Fendinet í neðri brún plötu:

8 stk mottur nr. 1, sem er Kl89, starð = 230x600
1 stk motta nr. 2, sem er Kl89, " = 163x600
1 stk motta nr. 3, sem er Kl89, " = 163x600, úrtak í horni 100x145



SKYRINGAR

Járnabending í veggi: Upp með og undir op komi 2K12, yfir op komi 3K12 nema þar sem annað er tekið fram, járn nái 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 rlötu

Bendistál er kamstál Ks4C, með skriðmörk $c=4000 \text{ kp/sm}^2$, auðkennt með K. Skoutilengd íáruna sé $40x$. Þvermál íáruna eða meiri.

Steypa í veggjum sé af brotþolsflickki S-200 og framkv.fl.E, samkv. IST-10
Steypa í plötu sé af brotþolsflickki S-250 og framkv.fl. E, samkv. IST-10.

Signál sé 5-7 sm og leftinnihald 4-5% steyva sé titruð.

Öll vinna við stovnu og járnatögn sö f samræmi við IST-10

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

TEIKNIVER, SELFOSSI
TEIKNISTOEÐA TÆKNIÞÓNUSTA — SÍMI (99) 1738

SAMÚEL S. HREGGVIDSSON
BYGGINGATÆKNIFRÆDINGUR

MTEI

BR 23/10/82 1-

TEIKNAÐ
SSJ
NÆLT

1450

Gardavegur 16-18, Hafnarfirði

Salt Creek Inn

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