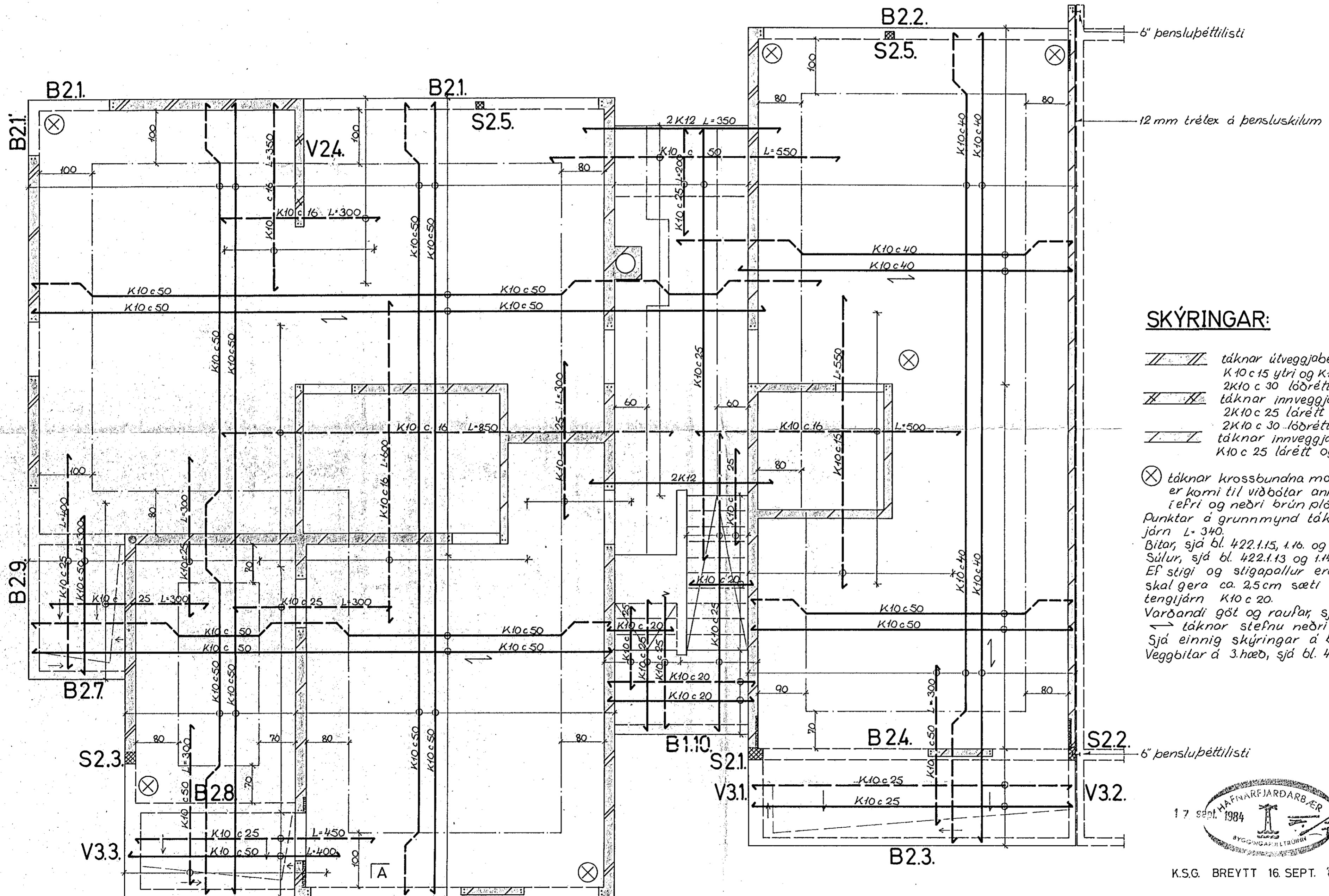


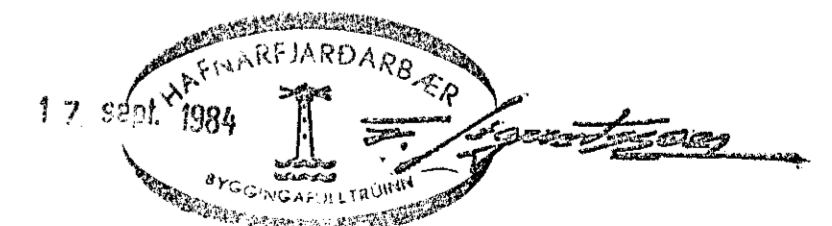
# JÁRNBENT STEYPA LOFT YFIR 2.HÆÐ GRUNNMYND 1:50

NOTÁLAG 25 kN/m<sup>2</sup> (250 kg/m<sup>2</sup>)  
PLÖTUPYKKT 20 cm og 15 cm í SVÖLUM,  
STIGAPALLI og STIGABAKI.



## SKÝRINGAR:

- táknar útveggjábendingu 2#: K10 c 15 ytri og K10 c 30 innri lóðrétt 2K10 c 30 lóðrétt
  - táknar innveggjábendingu 2#: 2K10 c 25 lóðrétt 2K10 c 30 lóðrétt
  - táknar innveggjábendingu\*: K10 c 25 lóðrétt og lóðrétt
  - táknar krossbundna mottu K10 c 20 L=150 er komi til viðbótar annarri plötubendingu í efri og neðri brún plötu.
- Punktur á grunnmynd tákna lóðrétt K12 járn L=340.  
 Bitar, sjá bl. 422.1.15, 1.16 og 1.17.  
 Sútur, sjá bl. 422.1.13 og 1.14.  
 Ef stigi og stigapallur eru steyptir eftirá skal gera ca. 2.5cm sæti í vegg og í steypa tengijárn K10 c 20.  
 Varðandi göt og raufar, sjá gataplan.  
 táknar stefnu neðri járna í járngrind.  
 Sjá einnig skýringar á bl. 422.1.1.  
 Veggbitar á 3.hæð, sjá bl. 422.1.20.



K.S.G. BREYTT 16. SEPT. '84