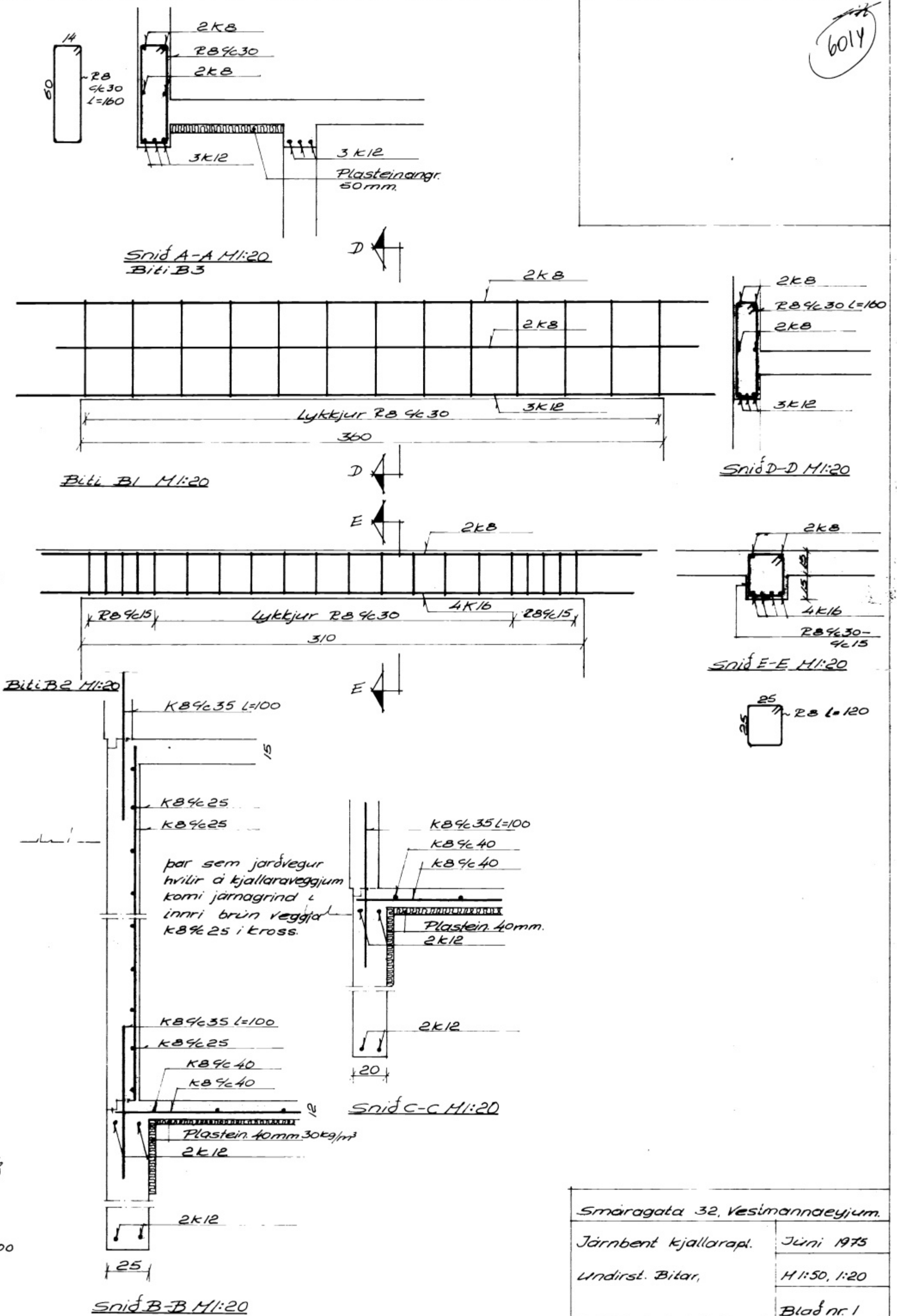


Grunnmynd M1:50

Skýringar:

Grunnur: $N = 80 \text{ t/m}^3$, $\delta m = 20 \text{ kg/sm}^3$
 Sementsmagn í undirstöðum 260 kg/m^3 s 160
 Gólfplata, sementsmagn 300 kg/m^3 s 200
 Gólfplötur á jörð 12.sm, járnbenar með $K8\%40$ í kross, í neðri brún.
 Fylla stal undir botnplötu með víðurkendu fyllingarefni, Fyllingu stal leggja út í 30.sm lögum. Hvert lag skal þjappað með vélþjoppu. Fara stal minnst þrjár yfirferðir yfir hvert lag. Gæta stal þess að væta efnið með t.þ. þjökkpunar. Hæðarmunur fyllingar má ekki vera meiri en 50.sm. Í steypu stal nota loftblendi. Í ulveggjum komi

2k10 upp með og undir, en 3k10 yfir. Láreitt járn næi minst 70.sm úttýrir múropin. Láðreitt járn næi frá gólfi og beygjast inn í efri brún plötu. Í plötum beygjast annað hvert járn upp í efra borð yfir veggjum og bitum. $K10\%20$ merkir 10mm kambstál með 20.sm millibili, miðja á miðju. Vixillengd járna: $K8 = 45.sm$, $K10 = 55$, $K12 = 75$ 3 hæðar stíl skal setja láðreitt tengijárn $K8\%35 l=100$ Steypulag á jörnum, plötum 10.sm, úti 2.5.sm. ————— merkir járn í neðri brún plötu. - - - - - merkir járn í efri brún plötu. Efst og neðst í alla sökklá komi 2k12.



6014

Smáragata 32, Vestmannaeyjum.	
Járnhent kjallarapl.	Júní 1975
Undirst. Bitar,	M1:50, 1:20
	Blad nr. 1