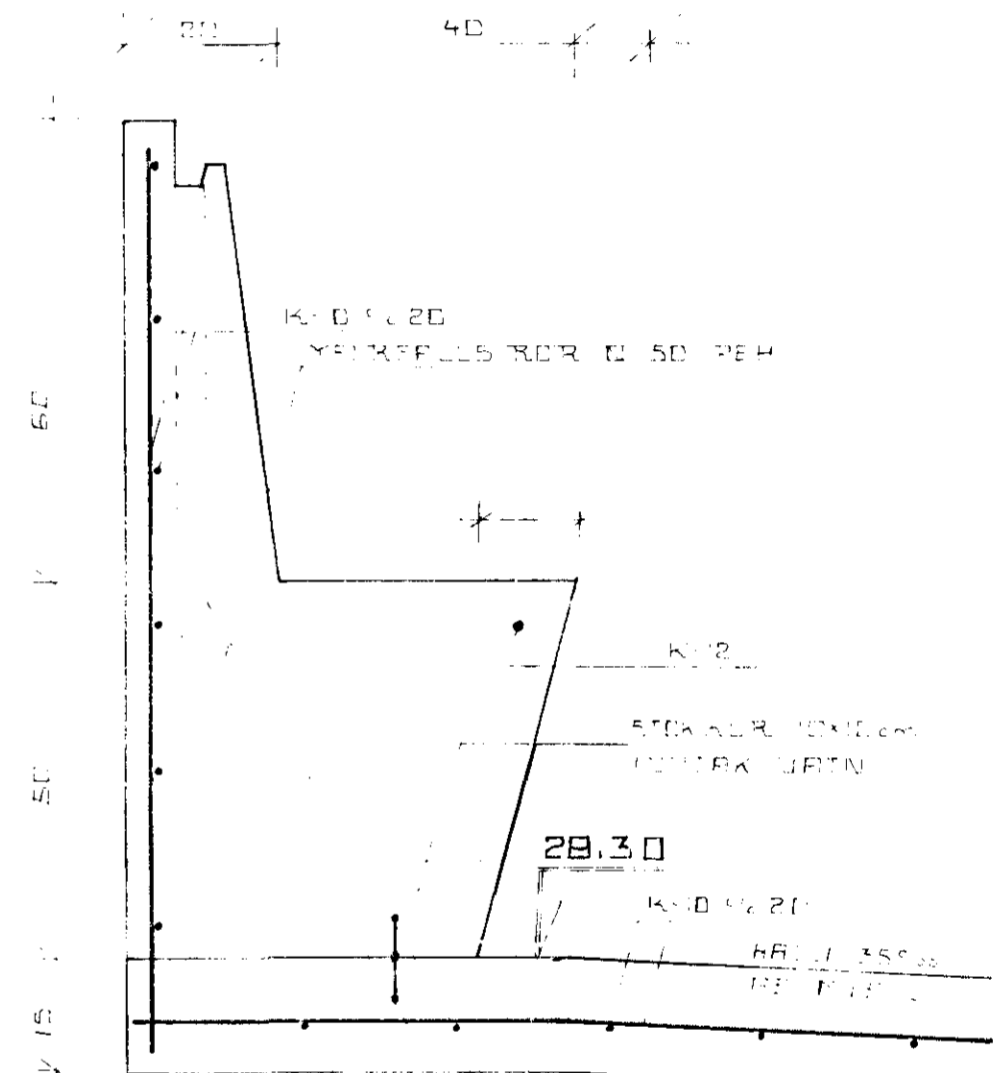
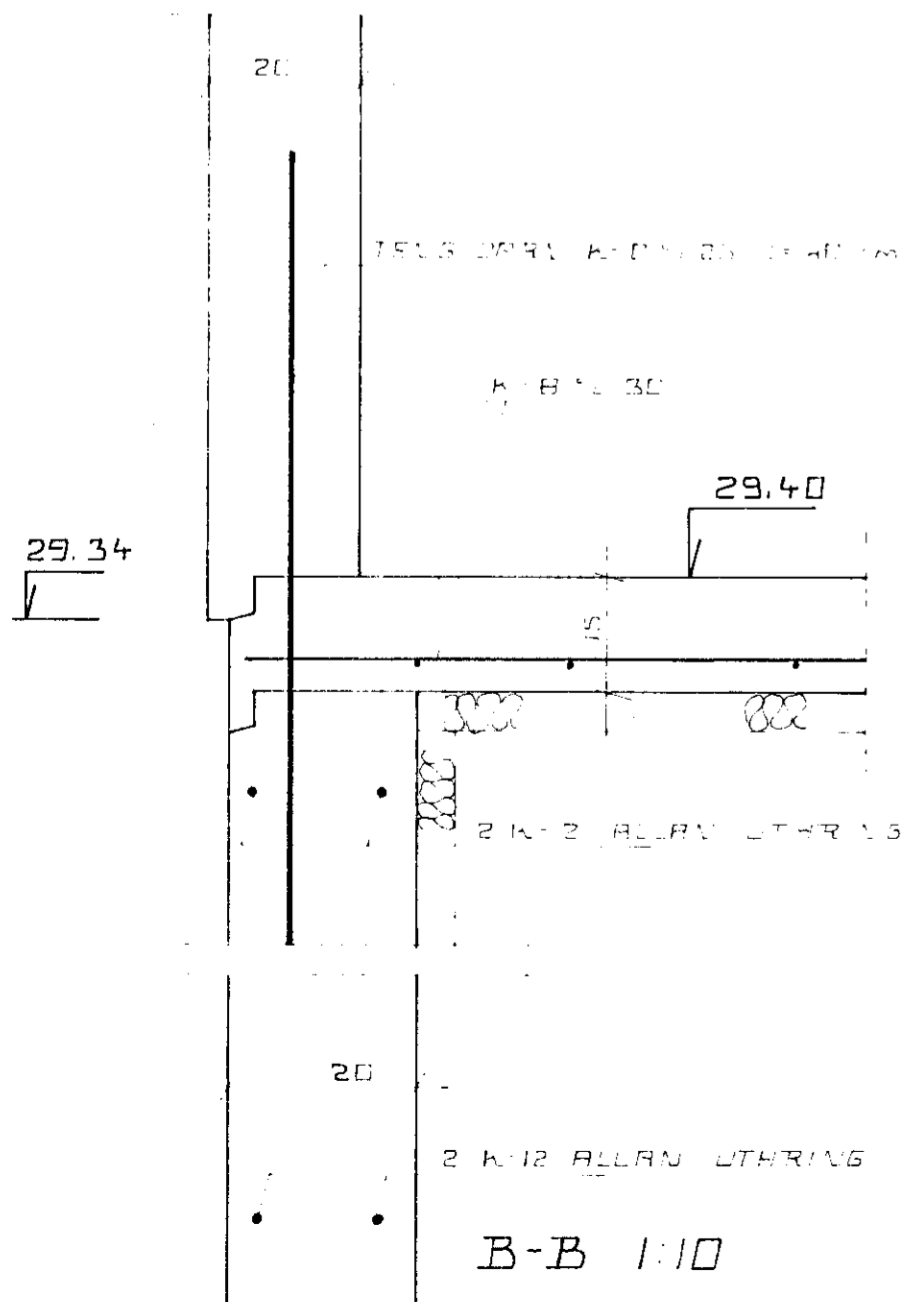


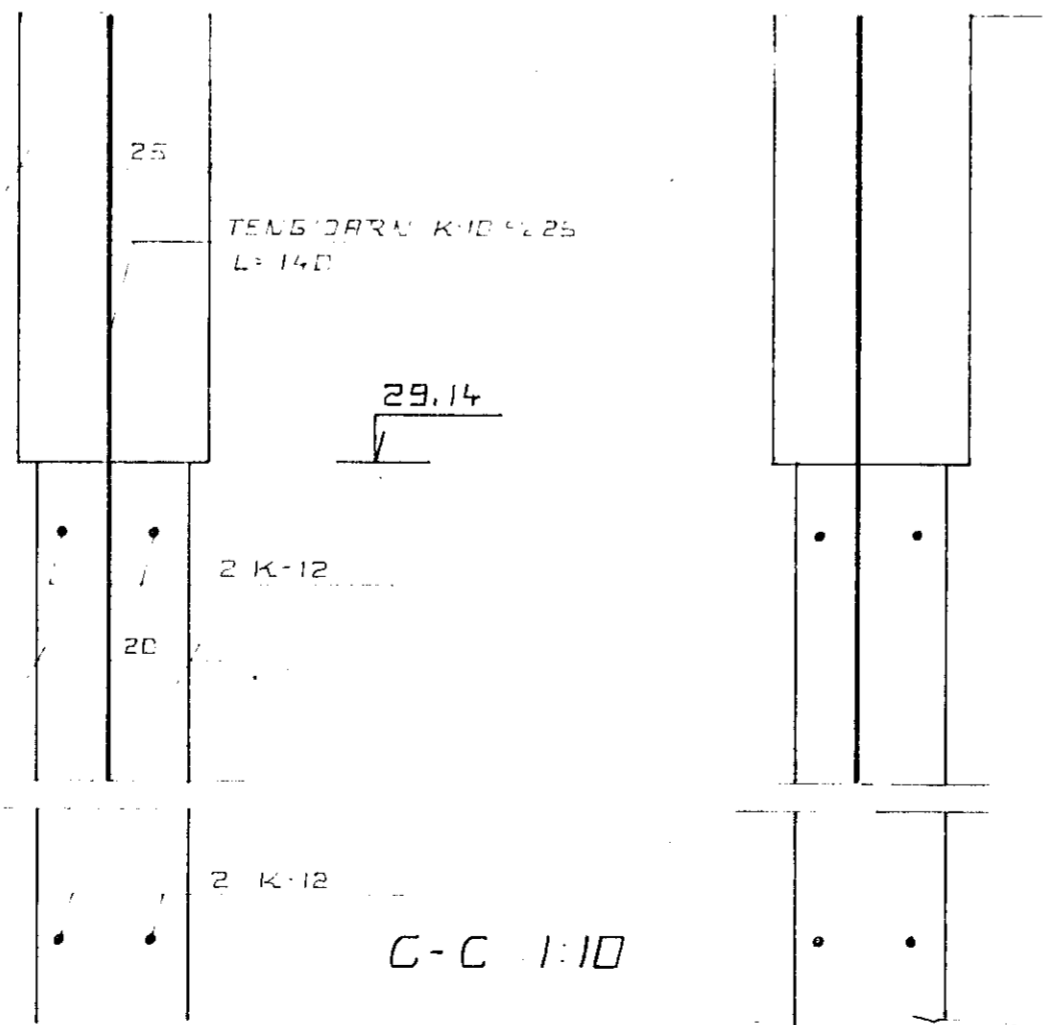
A-A 1:10



E-E 1:10



B-B 1:10



C-C 1:10

24. okt. 1985

 Skýringar sokklar

Alag á sokkulbotn er reiknað max 4 kg/cm² mótella, komi annað í ljós við prófun skal endurskoða sokkulbreiddir, tylla skal í grunn með hraunfyllingu eða moldarlausri mol, þjappa hana í 30 cm þykkum logum og væta hvert lag áður en þjoppun hefst. Nota skal titrara þjoppu. Fylla skal samtímis utan og innan við sökklum.
 Steypa í sökklum sé S - 200 skv. IST - lo framkv. fl B. Nota skal loftblendir og titra steypu.
 Einangrun undir plötu og 50 cm niður með sokkulveggjum sé 50 mm frauðplast rúmp. 25 - 30 kg/cm² eða annað jafn gott. Ofan á einangrun komi 0,2 mm plastdúkur lúmdur saman á samskeytum. Nánari skýringar og málsetningar er að finna á sérteikningum.

RVK. NR.	JOHANNES PETURSSON FTFT	GERÐ NR.
REIKN. NR.	SIGURDUR SIGURDSSON	VERK NR.
TEIKN. NR.	LJÓSABERG 42 HAFNARFIRÐI	TEIKN NR.
YFIRF.		
MÆLIKV.		
1:10	SNÍÐ SOKKLAR	