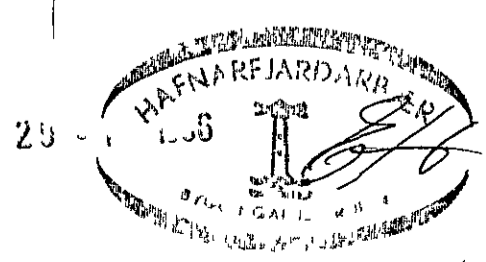


Skýringar sokklar
 Alag á sokkulbotna er reiknað max 4 kg/cm² móhella, komi annað í ljós við prófun skal endurskoða sökkulbreiddir, fylla skal í grunna með hraunfyllingu eða moldarlausri mol, þjappa hana í 30 cm þykkum logum og væta hvert lag áður en þjoppun hefst. Nota skal titrara þjóppu. Fylla skal samtímis utan og innan við sokkla.
 Steypa í sokklum sé S - 200 skv IST - lo framkv í l B. Nota skal loftblendi og titrara steypu.
 Einangrun undir plötu og 50 cm niður með sokkulveggjum sé 50 mm frauðplast rúmp. 25 - 30 kg/cm³ eða annað jafn gott. Ofan á einangrun komi 0,2 mm plastdúkur línður saman á samskeytum. Nánari skýringar og málsetningar er að finna á sérteikningum.



| | | |
|-------------------------|--|----------|
| AVIÐBERI LJÓ | JOHANNES PETURSSON TFI 667107 SIGURÐUR SIGURÐESSON 666613 | GERD NR |
| REIKN TEIKN YFIRF | LINGBERG 11 HAFNARF | VERK NR |
| MÆLIKV 1.50 | UNDIRSTÖÐUR | TEIKN NR |