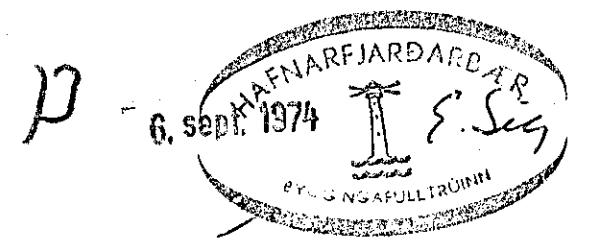


Öll steypa skal vera S120, D max 38mm, sigmál 6-8 cm og nota skal loftblendi. Alla steypu skal titra.
 K merkt járn er kambstál $\sigma_a = 2100 \text{ kp/cm}^2$
 Efst og neðst í alla sökkla skal selja 2K12, samfelld og heil um horn, á samskeytum skal vixtlleggja þau um 60 cm.
 Í steypuskil komi K10 c/c 50 l=120 tengijárn.
 Öll göt í sökkla eru skástrikuð og er botnkóti miðað við gólfplötu gefinn við hvert þeirra. Göt eru 40 cm há, nema annað sé tekið fram.
 Gólfplata skal vera 12 cm þykk, bjárnbent nema yfir súluundirstöðum.
 Snið í sökkla ásamt fleiri sérteikningum er að finna á teikn. 7401-1.2 og 1.3
 Mesta járóðlag frá undirstöðum er 13 kp/cm^2



Vesturvangur 45

Guðjón Torfi Guðmundsson Garðastræti 17, Reykjavík	verkfr. MVFI sími 16577	Verk Teikn.	7413 1.1
Vesturvangur 45, Hafnarfirði			
Burðarvirki Undirstöður	R 8/74 T 8/74	1:50	