



Sökkul plata er 15 sm þykk og
járnþent með $K10c/c25$ í þóar áttir
grind er höfð í miðri plötu

Fyllingu skal þjappa vandlega,
í mest 30 sm lögum

SKÝRINGAR:

Bendistál er kambstál Ks40, með skriðmörk $\sigma_s = 4000 \text{ kp/sm}^2$, auðkennt með K,
og slétt stál með skriðmörk $\sigma_s = 2400 \text{ kp/sm}^2$, auðkennt með β .

Skeytilengd járna sé minnst 40 x þvermál járna.

Steypa í sökkul og plötu sé af brotpölsflokki S-200, og framkv.flokki B.

Sigmál sé 5-10 sm, og loftinnihald 4-5%, steypu skal titra.

Öll vinna við steypu og járnalögn sé í samræmi við IST-10



Snið eru á teikningu S-02 Göt og stokkar teikn. nr S-03

TEIKNIVER, SELFOSSI
BYGGINGA- og TÆKNISRÁÐGAFULLTRUINGUR — Sími (99) 1738

SAMÚEL S. HREGGVIÐSSON
BYGGINGA- og TÆKNISRÁÐGAFULLTRUINGUR

M.T.F.I.

29/6/82 / ssh

TEIKNAD MÆLT ssh MÆLIKVAFDI 1:50

Garðavegur 16 og 18, Hafnarfirði
Sökkulteikning

maí 1982
Sam. S. Hreggviðsson

VERK NR. RIE-81,29
TEIKNING NR. S-01