



Fyllingarefni undir sökkla skal vera þjappad þannig að plötupróf uppfylli eftirfarandi kröfur:  
 $E_2$  skal vera hærra en 120 ( $E_2 > 120 \text{ MPa}$ )  
 Hlutfallið  $E_2 / E_1 < 2.2$



**S K Ý R I N G A R.**

HÓSID STENDUR A FYLLINGAREFNI. DÝPT SÖKKLA MA VERA 80 - 120 cm. FYLLINGAREFNI INNAN Í OG UMHVERFIS SÖKKLA SKAL VERA FROSTFRÍTT EFNI OG ÞJAPPAD Í MEST 30 cm. LÖGUM OG BLEYTT. JARNGRIND Í SÖKKULVEGGI ER K 10 c/c 25 cm Í BÄÐAR ÁTTIR. MESTA REIKNAD ALAG FRA SÖKKLUM ER 0.18 MN/fm ( 1.80 KG/fcm) ALAGSFORSENDUR:  
 SNJOALAG 100 KG/fm  
 NOTALAG 400 KG/fm  
 LETTIR INNVEGGIR 100 KG/fm  
 ALAG A SVALIR 200 KG/fm  
 VINDALAG SAMKVÆMT ÍST 12.3

STEINSTEYPA Í SÖKKLA, MILLIPLÖTU OG INNVEGGI SKAL VERA S-200, EN STEINSTEYPA Í ÚTVEGGI SKAL VERA S-250. STEINSTEYPA SKAL UPPFYLLA KRÖFUM BYGGINGAREGLUGERDAR, ÍST 9 OG ÍST 10. K 10 MERKIR KAMBSTAL KS 40 OG SKAL SKEYTI LENGÐ JARNA VERA 50 cm NEMA ANNAD SE TEKID FRAM. STEYPUHULA A JARN VID ÚTBRUN ÚTVEGGJA SKAL VERA 4 cm, EN JARNGRIND SE STADSETT Í MIDJUM INNVEGGJUM. JARN SKAL STADSETJA MED ÞARTILGERDUM FJARLÆGDARKLOSSUM. UPPMED OG UNDIR ALLA GLUGGA, HURDIR OG ÖNNUR MÖRÖP SKAL SETJA 2 K12, EN YFIR ALLA GLUGGA, HURDIR OG ÖNNUR MÖRÖP SKAL SETJA 4 K12 NEMA ANNAD SE TEKID FRAM. JARN SKULU NA MINNST 50 cm ÚTFYRIR MÖRÖP. Í ÖLL STEYPUKIL SKAL SETJA TENGIJARN K10 C/C 25, LENGÐ 100 cm. JARNMÖSKVI Í STEYPTA PLÖTU A FYLLINGU ER K10 c/c 25 Í BÄÐAR ÁTTIR OG STADSETT Í MIDRI PLÖTU.

ALLAR MÄLSETNINGAR ERU Í cm.  
 HEDARKÖTAR ERU GEFNIR UPP Í METRUM OG A FULLFRAGENGIN GOLF.

EINANGRUN ÚTVEGGJA SKAL VERA 7.5 cm POLYSTYREN EDA SAMBERILEGT, MÖRHÖDAD. EINANGRUN ÞAKS SKAL VERA 15.0 cm STEINULL FEST MED STALVIR.  
 SJA TEIKNINGAR B-2 OG L-1.

FORNUBÖDIR 1. HAFNAREIRDI	JUNÍ 1991
EINING NÖMER..... 7.	
SÖKKLAR	1:50 1:500
TEKNIÞJONUSTA SVEINS KARLSSONAR TFÍ	TEIKNING
HAERHRAUNI 2 220 HAFNAREIRDI 91-653045	B-1

*Stein Karlsson*