



SKÝRINGAR.

HÚSID 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. JARNAGRIND Í SÖKKULVEGGI ER K 10 c/c 25 cm Í BADAR ATTIR. MESTA REIKNAD ALAG FRA SÖKKLUM ER 0.18 MN/fm (1.80 KG/fcm) ALAGSFORSENDUR:

SNJÓALAG	100 KG/fm
NOTALAG	400 KG/fm
LETTIR INNVEGGIR	100 KG/fm
ALAG A SVALIR	200 KG/fm

VINDALAG SAMKVEMT ÍST 12.3

STEINSTEYPA Í SÖKKLA, MILLIGÓLF OG INNVEGGI SKAL VERA S-200, EN STEINSTEYPA Í ÚTVEGGI SKAL VERA S-250. STEINSTEYPA SKAL UPFYLLA KRÖFUM BYGGINGAREGLUGERDAR, ÍST 9 OG ÍST 10. K 10 MERKIR KAMBSTÁL KS 40 OG SKAL SKEYTILENGD JARNA VERA 60 cm NEMA ANNAD SE TEKID FRAM.

STEYPUHULA A JARN VID ÚTBRUN ÚTVEGGJA SKAL VERA 4 cm, EN JARNAGRIND SE STAÐSETT Í MIDJUM INNVEGGJUM. JARN SKAL STAÐSETJA MED PARTILGERDUM FJARLÆGDARKLOSSUM. UPPMÆD OG UNDIR ALLA GLUGGA, HURDIR OG ÖNNUR MURÖP SKAL SETJA 2 K12, EN YFIR ALLA GLUGGA, HURDIR OG ÖNNUR MURÖP SKAL SETJA 4 K12 NEMA ANNAD SE TEKID FRAM. JARN SKULU NA MINNST 50 cm ÚTFYRIR MURÖP.

Í ÖLL STEYPUKIL SKAL SETJA TENGIJARN K10 C/C 25, LENGD 100 cm. JARNMÖSKVI Í STEYPTA PLÖTU A FYLLINGU ER K10 c/c 25 Í BADAR ATTIR OG STAÐSETT Í MIDRI PLÖTU.

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

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

FÖRNUBÖDIR 1. HAFNARFIRDI JUNÍ 1991
EINING NÚMÉR. 03.

SÖKKLAR 1:50 1:500

TEKNIÞJÖNUSTA SVEINS KARLSSONAR TFI TEIKNING
BEJARHRAUNI 2 220 HAFNARFIRDI 91-653045 B-1

Signature

FYLLINGAREFNI UNDIR SÖKKLA SKAL VERA ÞJAPPAD ÞANNIG AD PLÖTUPROF UPFYLLI EFTIRFARANDI SKILYRÐI.

E2 SKAL VERA HERRA EN 120 (E2 > 120 MPa).
HLUTFALLID E2 / E1 < 2.2.

STEINSTEYPA Í BOTNPLÖTU SKAL VERA S-350.
ÞYKKT BOTNPLÖTU ER 14 cm.
STEINSTEYPA Í ÚTVEGGI SKAL VERA S-250.
STEINSTEYPA Í MILLIGOLF OG INNVEGGI MA VERA S-200.

D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7
----	----	----	----	----	----	----

NOTENDUR