

SKÝRINGAR

STEINSTEYPA : UNDIRSTÖÐUR OG BOTNPLATA S 200

STEYPUSTYRKARSTÁL : KS 40 OG KS 40S

UNDIRSTÖÐUR STANDA Á ÞJÖPPUÐUM HRAUNFYLLINGUM SEM ÞJAPPA SKAL Í LÖGUM ÞAÐ VEL AÐ EFTIRFARANDI SKILYRÐI SÉU UPPEFYLLT

$E2 > EDA = 1000 \text{ KP/cm}^2$ OG HLUTFALLIÐ $E2/E1 < EDA = 2.4$
 LEYFILEGT ÁLAG Á FYLLINGUNA ER SAMKVÆMT BYGGINGARREGLUGERÐ OG ER REIKNAD MEÐ EFTIRFARANDI STUÐLUM $N = 40 \text{ T/m}^3$ OG $G_m \text{ MAX} = 30 \text{ T/m}^2$
 HÆÐ Á FYLLINGARPÚÐA SÉ 80 - 100 cm UNDIR PLÖTUKÓTA

LANGJÁRN Í SÖKKLUM SKULU VERA HEIL FYRIR HORN

UNDIR ALLA PLÖTUNA SKAL LEGGJA 75 mm POLYSTYREN EINANGRUNARPLAST 50 cm NIÐURMEÐ SÖKKLUM ER EINANGRAÐ MEÐ 50 mm POLYSTYREN EINANGRUNARPLASTI EINSOG SÝNT ER Á SNIÐUM

EINFÖLD JÁRNAGRIND K10 C/C 30 # ER LÖGÐ Í BOTNPLÖTUNA OG SKAL HÚN STAÐSETT Í MIÐJA PLÖTU OG SKAL GÆTA ÞESS SÉRSTAKLEGA AÐ LYFTA GRINDINI ÁÐUR EN STEYPA HEFST Í BOTNPLÖTUNA MÁ NOTA BENDINET K131 Í STAÐ K10 C/C 30

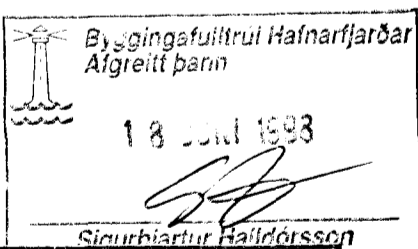
BOTNPLATA ER 12 cm Á ÞYKKT

FYLLINGAR UNDIR BOTNPLÖTU SKAL ÞJAPPA Í 40 cm LÖGUM MEÐ STÖRUM ÞJÖPPUSLEÐA OG VÆTA VEL Á MILLI LAGA

HÆÐIR KÓTA ERU Í METRUM

ÖLL MÁLSETNING ER Í MILLIMETRUM

SNIÐ Í UNDIRSTÖÐUR : SJÁ TEIKNINGU NR. 1.02
 SÖLUUNDIRSTÖÐUR : SJÁ TEIKNINGU NR. 1.03



KVARÐI : 1:50	TV	VERKNR.
DAGS : MARS 1998	TÆKNIVANGUR HLÍÐASMARI 10 , KOPAVOGI S 564 22 44	TEIKN. NR. 1.01
HANNAÐ : M.G	VERKEFNI : KJÓAHRAUN 6 Í HAFNARFIRÐI	
TEIKNAD : S.G	HEITI : BURÐARVIRKI : GRUNNMYND AF UNDIRSTÖÐUM , SKÝRINGAR	
YFIRFARID :	<i>Magnús Gylfason</i>	MAGNÚS GYLFASON F.T.F.Í