



K10 c/c 250 Í BÆÐAR ÁTTIR
EÐA K189 BENDINET

K10 c/c 250 Í BÆÐAR ÁTTIR
EÐA K189 BENDINET

SJÁ SNIÐMYNDR Á BLAÐI 2.02
OG GATAPLAN Á LAGNATEIKNINGU 3.01

SKÝRINGAR:

GRAFA SKAL FYRIR SÖKKLUM NIÐUR Á BURÐARHÆFAN BOTN
EFNISGÆÐI:
STEYPUSTYRKARSTÁL: K- KAMBSTÁL f_y 410 MPa
R- RÖNNJÁRN f_y 235 MPa

KAMBSTÁL BEYGIST UM HJÓLSKIFU SEM ER 20 SINNUM
ÞVERMÁL STANGARINNAR.
SKEYTILENGD ER 40 SINNUM ÞVERMÁL STANGARINNAR.
ÓNEFNT STEYPULAG Á JÁRNUM SAMKVÆMT ÍST. 10.
LÁRÉTT JÁRN SEM KOMA Í HORN EÐA ÞVERVEGG SKAL
BEYGJA SKEYTILENGD FYRIR HORN.

STEINSTEYPA:
SEMENTSMAGN PR. m³ STEYPU SKAL VERA 300 KG
v/c SKAL VERA MINNA EN 0,55
LOFTINNIHALD 5 - 7%
STEYPA Í SÖKKLUM SKAL VERA MINNST S250
STEYPA Í PLÖTU SKAL VERA MINNST S200
STEYPA Í KJALLARAVEGGJUM SKAL VERA MINNST S300

FYLLA SKAL UNDIR PLÖTU MEÐ FROSTÖRUGGRI GRÚS OG
ÞJAPPA VEL MILLI LAGA, SAMKV. ÞJÖPPUNARTÖFLU.

GRUNNÁLAG:

ÞJÖPPUNARTAFLA

TÆKI	LAGÞYKKT m	FJÖLDI YFIRFERÐA
5 tn VÍBRÓVALTARI	0,4	6
0,5 tn VÍBRÓPLATA	0,3	4
0,1 tn VÍBRÓPLATA	0,2	4

LEIKI VAFI Á UM GÆÐI ÞJÖPPUNAR, GETUR PRÓFUN FARIÐ
FRAM MEÐ PLÖTUÞRÓFI ÞAR SEM

$$E_2 \geq 1000 \text{ kp/cm}^2$$

$$E_2 / E_1 \leq 2,5$$

EINANGRUN SKAL NÁ MINNST 1m NIÐUR Á SÖKKULVEGGI
EÐA NIÐUR AD GRUNNFYLLINGU OG UNDIR ALLA PLÖTU.

SÖKKLUVEGGIR ERU ALLIR 200mm ÞYKKIR.

ÖLL MÁL ERU Í mm. NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM.

Samþykkt þann
12 OKT. 2000

Byggingafulltrúinn í Hafnarfirði:
F.h. Sigurbjartur Halldórsson

553628

Tækniþjónusta
Verktakar ehf. Skipholt 70, 105 Reykjavík

Númer:	Verkheiti :	Sörloskeið 32, hesthús
2.01	Efni :	Undirstöður
Verk:	Mælikvarði:	1:50
08012000	Dags:	Sept.2000
	Breytt:	
	Hannað :	SF
	Samþykkt:	TJ
		Skúli Finnbogason kt:080752-4909 Tryggvi Jakobsson kt:040549-2509