



SKÝRINGAR:

ÖLL MÁL ERU Í m
KÓTAR ERU Í m
ÖLL MÁL SKAL OG KÓTA SKAL SANNEÝNA Á BYGGINGARSTAD
VATNSHALLA Í PLÖTUR SKAL TAKA Í NIÐURLÖGN Á STEYPU OG
YFIR BORDIÐ GLATTAD. HALLI SKAL VERA 10% OG HILLA AD NIÐURFÖLLUM

STEYPUVIRKI:

- JÄRNBENDING
- STEYPUSTYRKARSTÁL SKAL VERA SUDUHEFT KAMBSTÁL, KS 500s.
SKEYTING STEYPUSTYRKARSTÁLS SKAL VERA 40xPVERMÁL
STEYPUHULA SKAL VERA 40 mm AD JARÐVEGI, EN ANNARS 25 mm
MINNSTA PVERMÁL BEYGJUSKIFU ER 3xPVERMÁL
- STEYPUFLOKKUN:
- BROTÞOLSFLOKKUR : C25/30
SEMENTSMAGN : MINNST 300kg/m³, MEST 350kg/m³
VATNSSEMENTALA : <0,50
HÁMARKSSTEINASTÆRD : 25 mm
LOFTNIHALD : 5-8%
SIGMÁL : 80-100mm

UNDIRSTÖÐUR:

- UNDIRSTÖÐUJARDVEGUR:
- UNDIRSTÖÐUJARDVEGUR ER VEL ÞJÖPPUÐ HRAUNFYLLING
SEM HVILIR Á BURDARHEFU LAGI
PLÖTUPRÓF Á YFIRBORDI FYLINGAR SKAL GEFA E₂ > 120 MPa
OG E₂/E₁ < 2,5.
- MESTI JARÐRÝSTINGUR ER 0.24MPa. LEYFILEGUR JARÐRÝSTINGUR
ER REIKNADUR SKV. IST15:1990/DS415:1984.

STÁLVIKI:

- STÁLÆÐI:
- ALLT SMÍDASTÁL SKAL VERA S235 SAMKVÆMT STADLI EN10025
ALLT SMÍDASTÁL SKAL ELÐVERJA MED ELÐVARNARMÁLNINGU
ÞANNIG AD STÁL UPPFYLLI R60
- RYÐVÖRN:
- ALLT SMÍDASTÁL SKAL SANDBLÁSÍÐ OG RYÐVARÍÐ Á VIDURKENNDAN HÁTT
HAFA SKAL Í HUGA AD
STÁLSTYRKINGUM SKAL KOMÍÐ FYRIR
ADUR EN BROT OG RIF HEFST
ÖLL MÁL ERU Í MM

FESTINGAR:

BOLTAR OG RÉR SKULU GALVANISERADIR. UNDIR ALLA BOLTAHAUSA OG RÉR
SKAL SETJA SKIFUR MED PVERMÁL 3d OG PYKKT = 0,3 d (d = PVERMÁL BOLTA).

Byggingafulfróir Hafnarfjarðar
Alfreitt Þann
03 JULI 2001
VG

1 SNID 1:20
101|101 2K16 Í SNIDI 1'

2 SNID 1:20
101|101

S1 1:20

A SNID 1:20
101|101

3 SNID 1:20
101|101

4 SNID 1:20
101|101

