



GRUNNMYND
 S. 1:50

SKÝRINGAR

Steypuæði í botnplötu skal vera C-25.
 Járnun í plötu skal vera K10-300,
 leyfilegt er að nota K189 bendinet.

Steypuæði í veggjum skal vera C-25,
 lámámarkssteypuhúla á járnnum 30mm og hæsta
 leyfilega v/s-tala skal vera 0,55.
 Lámámarks loftinnihald í allri steypu er 5%.
 Þykkt veggja skal vera 18cm nema annað sé tekið fram.
 2K12 skal leggja utan um öll op.
 Tengijárn í plötur skal vera K10-200-L=600+1500mm,
 lengri leggurinn skal vera í efribrún á plötu og járnbenda
 skal þvert á tengijárin K10-200.
 Heimilt er að nota járnabakka á steypuskilum.

Steypuæði í plötu yfir 1. hæð skal vera C30,
 lámámarkssteypuhúla á járnnum skal vera
 30mm og hæsta leyfilega v/s- tala skal vera 0,55.
 Lámámarks loftinnihald í allri steypu er 5%
 Vatnshali að þakniðurföllum 10%
 Þykkt á plötu skal vera 20cm.
 Járnending í plötu skulu vera K10-200 í báðar áttir í neðribrún
 nema annað sé tekið fram. Járnending í efri brún skal vera
 tengijárn úr veggjum 1500 sem benda skal þvert með K10-200,
 nema annað sé tekið fram.

Þess skal vandlega gætt að efni sem notuð eru í
 steypu valdi ekki frost- eða alkálískemmdum.
 Sigmál steypu skal vera á bilinu 6-8cm og aldrei fara yfir 10cm.
 Fjarlægðastuðull lofts skal vera jafnt eða minna en 0,25mm.
 Stálgæði skal vera S-500 í allri venjulegri járnendingu

Í öllum atriðum skal farið eftir íslenskum byggingarreglugerðum.

Haukur Margeirsson byggingarverkfræðingur
 Verkfræðistofa - Suðurlandsbraut 8 - 108 Reykjavík
 Sími 562 2234 - GSM 699 8260 - Fax 552 3090
 kt. 070249 3919 - netfang: haukurm@simnet.is

Hrölfur S. Gunnlaugsson
 Sími 190253-5289

VERKHEITI			
HNOÐRAVELLIR 46-50, HAFNARFJÖRDUR			
HEITI TEKN.			
PLATA YFIR 1. HÆÐ			
GRUNNMYND 3/3			
HANNAD	HM	DAGS.	OKTÓBER, 2007
TEKNAD	PM	KVARDI	1:50
VERKNR.		070705	
TEKN. NR.		207-A	

DAGS.	TEKNAD	BREYTINGAR
080305	PM	JÁRNUN Í PLÖTU VEGNA FJÖLGUN Á GLUGGUM