



SKÝRINGAR

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

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

Steypugæði í plötu yfir 1. hæð skal vera C30,  
lámærkssteypuhúla á jörnum skal vera  
30mm og hæsta leyfilega v/s- tala skal vera 0,55.  
Lámærks loftinnihald í allri steypu er 5%  
Vatnshalli 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  
tengjárn 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 alkalisKemmdum  
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

*Haukur Margeirsson* 190253-5339

GRUNNMYND  
S. 1:50

VERKHEITI			
HNOÐRAVELLIR 46-50, HAFNARFJÖRÐUR			
HEITI TEIKN. PLATA YFIR 1. HÆÐ			
GRUNNMYND 1/3			
HANNAÐ	HM	DAGS.	OKTÓBER, 2007
TEIKNAD	BM	KVARÐI	1:50
VERKNR.	070705		TEIKN. NR.
		205	