



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,
lámærkssteypuhula 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,
lámærkssteypuhula 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 alkáliskemmdum
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 Sími: 562 2234

GRUNNMYND
S. 1: 50

VERKHEITI	HNODRAVELLIR 46-50, HAFNARFJÖRÐUR		
HEITI TEIKN.	PLATA YFIR 1. HÆÐ GRUNNMYND 3/3		
HANNAÐ	HM	DAGS.	OKTÓBER, 2007
TEIKNAD	ÞM	KVARDI	1:50
VERKNR.			070705
TEIKN. NR.			207