



Veggir 1.hæðar og plata yfir 1.hæð. mkv.:1:50

JÁRNABENDING ÚTVEGGJA:
 Járn min < > 5 cm frá útvegg.
 Lárétt : K10/c 20cm
 Lóðrétt: K10/c 30cm

STEYPUSTYRKARSTÁL:
 KS 40 suðuhæft stál. Mál á lykkjum eru utanmál.
 Ekki má skeyta meira en þriðja hvert járn í sama sniði.
 Upp með, undir og yfir öll op og í endaveggi skal setja 2K10 og skulu þessi járn ná min 70cm út fyrir brún opsins þar sem því verður við komið. Bitar=járnabending bita skulu ná min 10cm inn á vegg eða sæti.
 Plata skal fá min 10cm sæti.

JÁRNABENDING MILLIVEGGJA:
 Járn bendist í miðjan vegg, nema annað sé sýnt á teikningum, svo sem engin járn í milliveggjum.
 Lárétt : K10/c 30cm
 Lóðrétt: K10/c 30cm

STEYPA:
 Öll steypa skal uppfylla kröfur ÍST-14 svo og eftirfarandi:
 Fjarlægðarstuðull lofts < 0,25 mm
 Loftinnihald: 5-6 %
 Vatns/Sementstala 0,45-0,50
 Styrkleiki steypu > S250
 Sementsmagn: > 300kg/m3
 Sjá enn fremur ákvæði verklýsingar.
 Styrkleiki steypu sökkulveggja er S200.
 Sementsmagn: > 250kg/m3.



BR.	BR. DAGS	EDLI BREYTINGA.	SIGN.

STADUR: ÞÓRSBERG 6, 220 HAFNARFIRÐI.	BLAD NR: 1-03
SKÝRING: VEGGIR 1.HÆÐAR OG PLATA YFIR 1. HÆÐ SNIÐ Í VEGGI.	KVARDI: 1:50, 1:20
SIGURBJARTUR HALLDÓRSSON kt: 230656-3479, Vnr: 43064. BYGGINGA- OG TÆKNINGARFRÉTTI. SUÐURGATA 78, 220 HAFNARFIRÐI hs: 565-5707.	REIKN: Sigurbj. Hall.
SAMP: <i>Sigurbj. Halldórsson</i>	TEIKN: Sigurbj. Hall.
	DAGS: 19/11 '98
	VERK NR: Þórsberg 6, teikn 103