

Almennar skýringar

Kótari	Hæðarkótari á sniðmynd
Öll mál eru í mm nema annað sé tekið fram	
Kótí ▽	Hæðarkótari á grunnmynd í efri brún plötu
Kótí þykkt	þykkt plötu
—/—	Steypuskil
—/—	Vatnslás í steypuskilum, 50x50
Skýringartákn við sniðmyndir og deili	
	Deili 101
	Snið 101
V1 Númer veggja, bita og súlna (hér er veggur nr 1, biti nr. 2 og súla nr. 3)	
B2 Á grunnmyndum eru númerin staðsett við þá hlið sem eru sýnd á hliðarmyndum	
B1 Tákn fyrir breytingu	
	Svæði sem breytist

Álagsforsendur

Notálag
Notálag er reiknað samkvæmt ENV 1991-2-1:1995
Notálag á botnplötur : 30.0 kN/m²
Lyftaraálag: FL3 Qk=63kN
Snjóálag
Snjóálag er reiknað samkvæmt ENV 1991-2-3:1995
Grunngildi snjóálgas er 2.1 kN/m². Snjóálagssvæði 1.
Snjóálag er 1 kN/m²

Vindálag

Vindálag er reiknað samkvæmt ENV 1991-2-4 : 1995
Grunngildi vindálags er 1,88 kN/m²

Jarðskjálftaálag

Grunngildi jarðskjálftaálags er reiknað samkvæmt þjóðarskjali með FS ENV 1998 -1-1 : 1994
Grunnhróðun jarðskjálftaálags er 02g
Jarðskjálftaálag er reiknað samkvæmt EC8

Grundun

Mesta álag á klöpp er 1,5 Mpa

Steinsteypa

Almenn ákvæði eru FS ENV 1992 og FS ENV 206. Steypa skal uppfylla ákvæði Byggingarreglugerðar varðandi alkalivirkni. Steypa skal vera veðrunarþolin skv. Byggingareglugerð.

Steypugerð

Undirstöður	C25/30
Botnplata	C25/30
Steyptir veggir	C25/30
Steyptar súlur	C25/30
Steyptir bitar	C25/37
Steyptar milliplötur	C25/37

Steypugæði C35/45 er notuð í mannvirki þar sem yfirborð steypnar er ekki varið sérstaklega. Í mannvirki sem er snertingu við saltvatn, þar sem sýnt er teikningum og annars staðar þar sem eftirlitsmaður eða hönnuður óskar.

Kröfur um steypugæði

Styrkleikaflokkur	C25/30	C30/37
Sementsmagn (kg/m ³)	350	340
Loftinnihald (%)	7-8	>5
Kornastærð Dmax	16	22
Sigmálsflokkur	54	54
Vatnssementstala(v/s)	< 0.55	< 0.5

Steypumót

Nákvæmiskröfur :

Undirstöður, stærð og staðsetning	+/- 15mm
Stærð annarra steypta hluta	+/- 3mm
Staðsetning annarra steypta hluta	+/- 5mm
Kótari	+/- 3mm
Misgengi í steypuskilum	+/- 2mm
Staðsetning glugga og hurðaopna	+/- 2mm

Frávik frá 3 m réttskeið lögð á steyptan flöt:	
Bitar, veggir og súlur	+/- 15mm
Véslípaðar steyptar plötur	+/- 3mm
Gólf og plötur undir ílögn	+/- 5mm

Bita- og plötumót skulu hafa yfirhæð L/300 af fjarlægð milli fastra punkta
Titra skal alltaf steypu

Járnabending.

Almenn ákvæði eru í FS ENV-1992: og FS ENV-10080:1995

Gæðakröfur

Steypustyrtarstál merkt K á teikningum er kambstál og skal uppfylla eftirfarandi kröfur.
flotspenna fyk 500 Mpa
Seigla: Brotspenna/flotspenna > 1,08
Brotlenging 5%
Allt kamstál ska vera suðuhæft

Bendistál skal vera hreint og án lausrar ryð- og völsunarhúðar
Leggja skal fram framleiðsluvottorð

Steypuhula

Undirstöður	50 mm
Botnplata, steypt á fyllingu	50 mm
Botnplata, steypt á einangrun	30 mm
Steyptar plötur innandyra	20 mm
Steyptar plötur utandyra	30 mm
Útveggir einangraðir að utan	20 mm
Útveggir, einangraðir að innan	30 mm
Steyptir innveggir	20 mm
Bitar, utandyra	30 mm
Bitar, innandyra	20 mm
Súlur, utandyra	30 mm
Súlur, innandyra	20 mm

Skeytilengdir bendistáls

K8	400 mm
K10	500 mm
K12	600 mm
K16	800 mm
K20	1000 mm
K25	1200 mm

Beyging bendistáls

d = þvermál stangar
D = þvermál beygjusífu

Þvermál beygjusífu skal ekki vera minna en eftirfarandi :

d < 16 mm: D = 4d

d < 20 mm: D = 7d

Steypuvirki

Eiginleikar og framleiðsla steinsteypu skal vera í samræmi við kröfur ÍST EN 206-1:2000, A1:2004 og A2:2005

Ennfremur skal steinsteypa og niðurlög hennar vera í samræmi við gildandi kröfur

ÍST 10:1971 Steinsteypa I. og II. hluti

ÍST 14:1989 Steinsteypuvirki

Stálvirki

Stálgeði, suðutákn og suðuvinna :

Allt stál skal uppfylla a.m.k. styrkleika - og flokkunarkröfu S235JRG2 skv. ÍST EN 10025:1990 og A1:1993

Boltar og rær skulu vera í gæðaflokki 8.8 skv. DIN ISO 898, Tell 1

Allar suður skulu vera a.m.k. í flokki C skv. ÍST EN 25871

Suðumenn skulu hafa tilskilin réttindi frá löntækniðstofun Íslands

Minnsta leyfilega kverksuða er 4 mm

Suðuefni skal a.m.k. vera jafn gott því efni sem verið er að sjóða saman, bæði hvað varðar styrk og seiglu

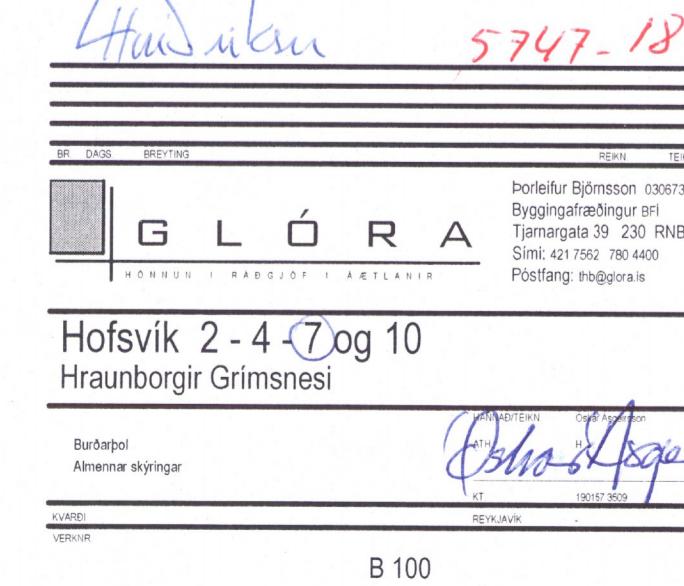
Allt stál skal vera heitsínhúða > 120 um og fyrir heitzinkhúðun skal það sandblásið með hreinleika > Sa 2,5 skv. ISO 8501-1:1999 og hrjúfleiki að lágmarki " Medium" G skv. ISO 8503;1 - 4

Trévirki

Allt timbur burðarvirki skal vera styrkleikaflokk K18 (T1 , C18) skv. ECS: FS EN 1995

Aðrir burðarvirðir mega vera úr venjulegu byggingatímbrigði K18 (C18)

Þar sem timbur liggr að steypu skal sækja tjörupappa á milli eða nota þrystigagnvarið timbur.



Hofsíða 2-4-7og10
Hraunborgir Grímsnesi

