

1. Almennt

1.1 Hæðarkerfi og mál

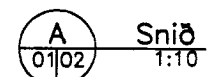
Hæðir eru i metrum.

Járnastærðir eru i mm.

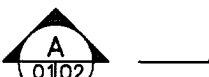
Öll uppgefin mál eru i mm.

1.2 Tákn

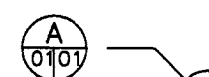
Táknar steypuskil



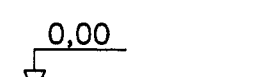
Skýringartákn við snið-/deilimyndir. Snið/deili A er tekið á blaði nr. 01 og sýnt á blaði nr. 02



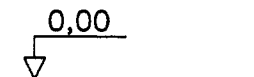
Sniðtákn. Snið B er tekið á blaði nr. 05 og sýnt á blaði nr. 06



Deilitákn. Deili D1 er tekið á blaði nr. 05 og sýnt á blaði nr. 06



Táknar hæðarkóta á grunnumynd

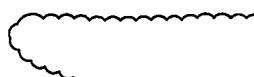


Táknar hæðarkóta í sniðmynd



Klapþarryfirborð

Fylling



Breyting umlukin



Merking á breytingu í útgáfu A

2. Álagsforsendur

Staðlar: Evrópustaðlar og þjóðarskjöl

Snjör, álagssvæði 1	1,0 kN/m ²
Vindálag	1,4 kN/m ²
Notálag á plötur	1,5 kN/m ²
Leyfilegt álag á fyllingu	400 kN/m ²

3. Járnbending

Almenn ákvæði sjá, FS ENV 10080 og FS ENV 1992

3.1 Gerð og merking járna:

Stál merkt K, er kambstál B500B (skv. NS3576) með skriðmörk 500 N/mm²

Járni neðri brún plötu eða fjærlið veggjar

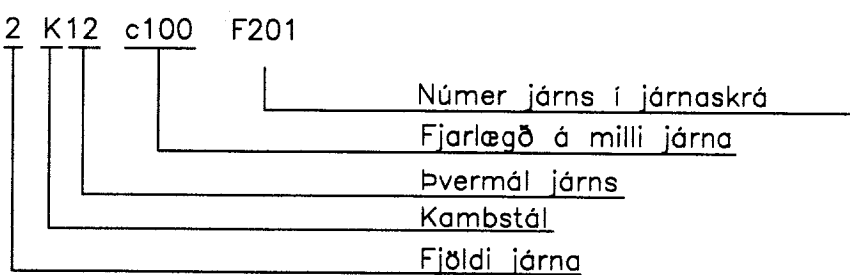
Járni efri brún plötu eða nærlið veggjar

Bending beygð

Dreifilina

Gefur stefnu járna sem leggjast næst yfirborði steypu

3.2 Lykill fyrir merkingu járna



3.3 Bókstafstákn í járnaskrá

Þvermál mm	Tákn
25	B
20	C
16	D
12	F
10	G
8	H

3.4 Lágmarkshula á járn:

Umhverfisflokkar eru 2b og 4b:

Steyp að jarðvegi: 50 mm

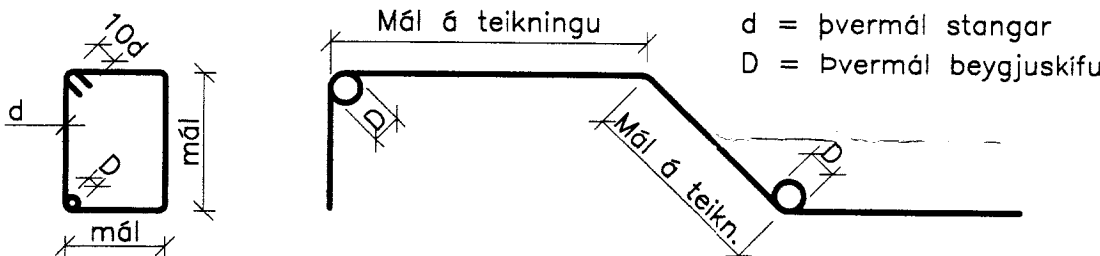
Fletir að fyllingu: 50 mm

Veggir og plötur, ytribrún: 30 mm

Veggir og plötur, innibrún: 20 mm

þar sem raufar eða úrtök eru gerð í steypu skal steypuhula miðast við minnstu fjarlægð frá steypufirborði í rauf eða úrtaki að járni.

3.5 Beyging steypustyrtarstáls



Þvermál beygjuskifu D skal ekki vera minni en eftirfarandi:

Þvermál stangar d < 20 mm : D = 4d

Þvermál stangar d ≥ 20 mm : D = 7d

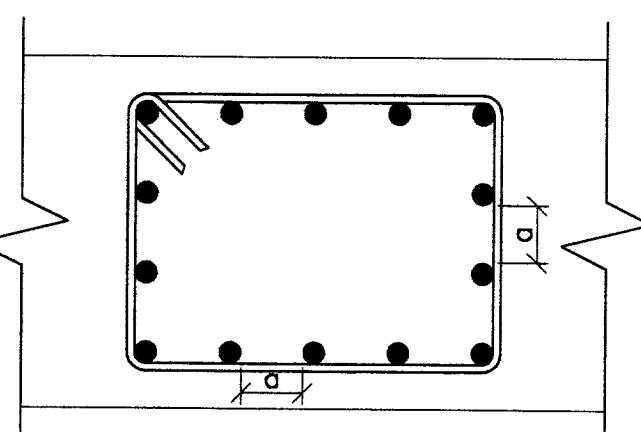
Öll uppgefin mál á lykkjum, tákna utanmál lykkjunnar.

3.6 Skeytilengdir:

Lágmarksskeytilengdir bendistáls eru skv. eftirfarandi töflu:

Þvermál stangar mm	8	10	12	16	20	25
Skeytilengd i mm ef skeytingar < 30% í sniði	400	500	600	800	1000	1250
Skeytilengd i mm ef skeytingar > 30% í sniði	560	700	840	1120	1400	1750

3.7 Minnsta fjarlægð milli járna



Fjarlægð milli langjárnar lárétt og lódrétt skal ekki vera minni en þvermál járna, aldrei minni en 20mm og aldrei minni en hámarks steinastærð að viðbættum 5mm.

Miðað við 19mm steinastærð í plötu þá er minnst bil á milli járna:

Þvermál stangar mm	8	10	12	16	20	25
Minnsta fjarlægð milli járna	24	24	24	24	24	25

Miðað við 32mm steinastærð í veggjum þá er minnst bil á milli járna:

Þvermál stangar mm	8	10	12	16	20	25
Minnsta fjarlægð milli járna	37	37	37	37	37	37

4. Steinsteypa

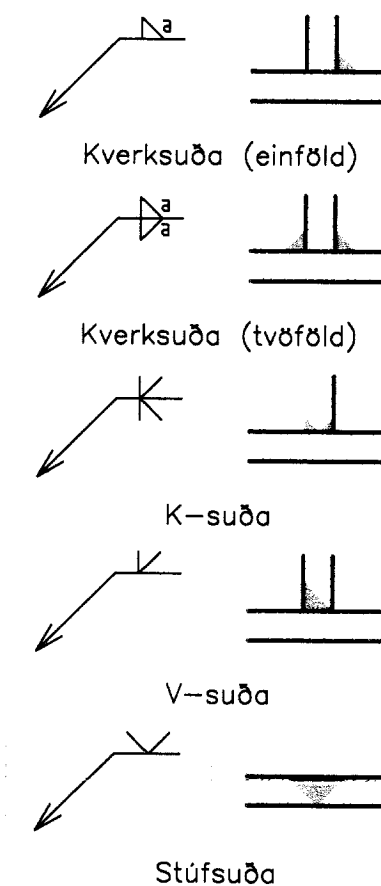
Almenn ákvæði sjá,
FS ENV 206 og FS ENV 1992

Öll steypa í burðarvirki skal uppfylla kröfur fyrir steypu í umhverfisflokk 2b.

4.1 Steypa í þrifalög:

Styrkleikaflokkur:	C20
Lágmarks sementsmagn:	250 kg/m ³
Loftmagn:	6–8%
Mesta steinastærð:	32 mm
V/S tala:	≤ 0,55
Loftdreifing: Yfirborð loftbóla:	≥ 25 mm ⁻¹
Fjarlægðarstuðull:	< 0,2

5.2 Suðutákn:



4.2 Steypa í burðarvirki:

Styrkleikaflokkur:	C30
Lágmarks sementsmagn:	350 kg/m ³
Loftmagn:	6–8%
Mesta steinastærð:	32 mm
V/S tala:	≤ 0,5
Loftdreifing: Yfirborð loftbóla:	≥ 25 mm ⁻¹
Fjarlægðarstuðull:	< 0,2

5. Stál

5.1 Efnisgæði

Allt smíðastál skal vera skv. EN 10 025

að gerðinni S235.

Boltar skv. DIN 931, 8.8

Rær skv. DIN 934 – 8

Skinnur undir rær skv. DIN 126 C

Boltar, rær og skinnur skulu vera heitgalvanhúðuð.

Um yfirborðsmeðhöndlun stálvirkis er vísað í verklysingu.

Þeir einir mega framkvæma suðuvinnu, sem hafa til þess til tilskilin réttindi.

Minnsta leyfilega kverksuða er 4 mm.

Suðuefn skal vera a.m.k jafngott

og efti þess stáls sem verið er að sjóða saman, bæði hvað varðar styrk og seiglu.

NR.	DAGS.	BREYTING.	AF
FJÖLHÖNNUN ehf Verkfræðistofa			B-01
Stórhöfða 27, 110 Reykjavík Sími: 5250300 Fax: 5250309 Netfang: fjolhonnun@fjolhonnun.is			KVARDI
BREIDÁS 29 í landi Kiðjabergs			REIKN. GJ
Burðarvirki			TEIKN. GJ
Almennar skýringar			DAGS. SEPT-06
SAMþ. <i>[Signature]</i>			NR. 06-143
YFIRFARIÐ			