

Álagsforsendur:

Notálag:
 Álagstilhögun er í samræmi við ÍST EN 1990:2002, ÍST EN 1991-1-1:2002 og Þjóðarviðauka Staðlaraðs Íslands

Grundun:
 Grundun er samkvæmt ÍST EN 1997-1:2004 ásamt Þjóðarviðauka Staðlaraðs Íslands
 Grundað er á þjappaða frostfria malarfyllingu.
 Mesta nafnálág frá undirstöðu er minna en 0,3 MN/m².

Þegar fyllt er í grunn skal fylla í lögum og þjappa með vibravaltara. Fylgja skal fyrirmælum framleiðanda valtara um hámarkslagþykktir, þó aldrei meiri lagþykkt en 50cm.
 Fylling skal standast þjöppunarpróf þar sem E2>120MPa og hlutfallið E2/E1< 2,2. Lágmarkshæð á fyllingu undir sökkla er 0,5m.

Snjóálag:
 Snjóálag reiknast samkvæmt ÍST EN 1991-1-3:2003, ásamt Þjóðarviðauka Staðlaraðs Íslands.
 Grunnþiki snjóálags er 1,01 kN/m² (Svæði 1).

Jarðskjálftaálag:
 Jarðskjálftaálag reiknast samkvæmt ÍST EN 1998-1:2004, ásamt Þjóðarviðauka Staðlaraðs Íslands.
 Lárétt grunnhröðun er: a_g = 0,4 g

Vindálag:
 Vindálag reiknast samkvæmt ÍST EN 1991-1-4:2005, ásamt Þjóðarviðauka Staðlaraðs Íslands.

Grunnþiki vindhraða er 36,0 m/s, ásamt tilheyrandi formstuðlum.

Bendistál:

Allt stál í burðarvirki sem merkt er Kd merkir kambstál með þvermál d og skal vera B500C samkvæmt NS 3576-3. Flotmörk: F_y = 500 MPa
 Bendinet: B500B skv. NS3576-2. Flotmörk: 500MPa
 K189: 6mm teinar c/c150mm

Tengilykkjur: Pfeifer-VS120. Leyfilegt togálag: 14kN/stk.

Tengistigi: Ryðfrítt stál, 6mm. Stálgæði: EN1.4301 flotmörk 210 Mpa.

Bendistál í veðurkápuna eininga:
 Bendinet: B500B skv. NS3576-2. Flotmörk: 500MPa
 K189: 6mm teinar c/c150mm
 Heimilt er að nota stál í seigluflökki A í veðurkápuna eininga (B500A skv. NS3576-1).

Annað:
 Tengja skal neðstu (2K12) sökkuljárnin með þar til gerðum klemmum eða sjóða saman og nota sem sökkulskaut. taka skal 2K12 sökkulskautsteina upp við inntök rafmagns.

Hönnunarforsendur:

Einingarnar eru hannaðar til að standast allar þær kröfur sem gerðar eru í byggingarlögum og byggingarreglugerð.

Steypa:

Veggeiningar:
 Burðarvegir, bitar og súlur:
 styrkleikaflokkur: >C35/45
 sementsmagn: >340 kg/m³
 mesta kornastærð: 25mm
 v/s tala: < 0,50

Veðurkápa, lituð steypa:
 styrkleikaflokkur: >C30/37
 sementsmagn: 340kg/m³
 v/s tala: <0,50
 loftinnihald: >5,0%

Fyllisteypa(samsteypa):
 Styrkleikaflokkur: >C35/45
 Sementsmagn: >340kg/m³
 Mesta kornastærð: 10mm
 v/s tala: <0,45

Steypa í botnplötu skal vera C30/37
 Steypa í undirstöður skal vera C25/30

Ýmsar forsendur og tákni:

K10 c300 táknar 10mm kambstál með 300mm bil milli járna

TL c500 táknar tengilykkjur með 500mm millibili

PM merkir þungariöju einingar

A, B, C o.s.frv. merkir gerð endafrágangs hverra einingar

aðrar hönnunarforsendur vísast í staðlaðar hönnunarforsendur Smellinn eininga



Merkingarpíla sýnir heiti og nr. einingar og ásynd teiknuð sömu megin og merki sýnt á grunnmynd



Merkingarpíla sýnir heiti og nr. einingar og ásynd teiknuð sömu megin og merki sýnt á grunnmynd

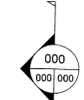
----- Merkir efri bendingu í ásteyplagi

==== Merkir bendingu í filigranplötu og neðri bendingu í ásteyplagi

==== Merkir skeytingu járna



Deilimerking

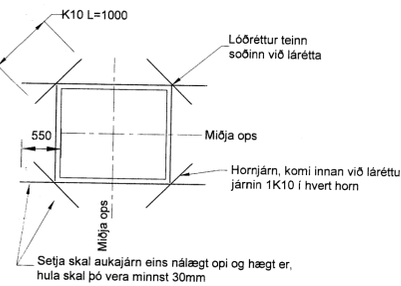


Sniðmerking

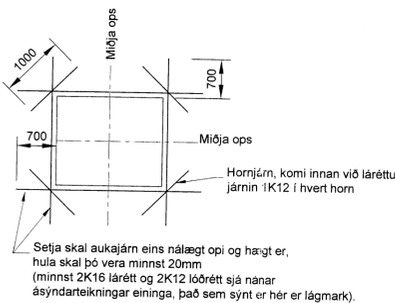
Steypuhúla bendistáls						
Tafla 2	Byggingahluti (fjarlægðir í mm)					
	Plötur		Veggir	Bitar	Súlur	
Umhverfi	efri brún	neðri brún				
Steypa innanhúss og undir klæðningu	20	20	20	20	30	
Steypa utanhúss eða þar sem eru miklar raka- og hitabreytingar	40	40	30	35	40	
Steypa að jarðvegi eða vatni	50	50	50	50	50	

Leyfileg vikmörk frá tilgreindri steypuhúla er +10mm og -5mm.

Veðurkápa, frágangur járna í kringum op:



Burðarkápa, frágangur járna í kringum op:



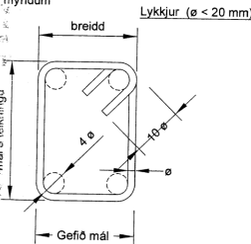
Beyging bendistáls

Við beygingu á bendistáli skal gæta þess að beygja ekki krappar en kemur fram í eftirfarandi skýringum:

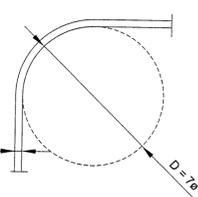
Þvermál stangar ø	ø ≤ 16 mm	ø > 16 mm
Stærð beygjuþvermáls D	4 ø	7 ø

ø = þvermál stangar (mm)
 D = minnsta þvermál beygjuþvermáls (mm)

Festilengd og gerð samskeyta í lykkjum skal vera eins og sýnt er skv. eftirfarandi myndum



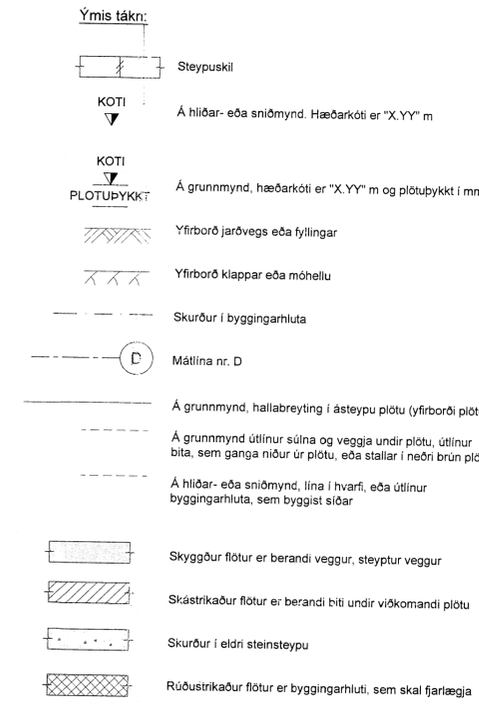
Beygja höfuðbendingar



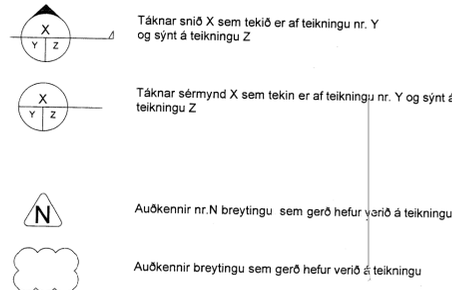
Skeytilengd, S				
Tafla 1				
Þvermál	Steypu-flokkur	Aukin skeytilengd,		Venjuleg skeytil.
		Góð hefting	Góð hefting	
K10	C25	810	560	
	C30	730	510	
	C35	640	450	
	C40	590	410	
K12	C25	970	680	
	C30	870	610	
	C35	770	540	
	C40	710	490	
K16	C25	1290	900	
	C30	1160	810	
	C35	1020	710	
	C40	940	660	
K20	C25	1610	1130	
	C30	1450	1010	
	C35	1280	900	
	C40	1180	820	
K25	C25	2010	1410	
	C30	1810	1270	
	C35	1600	1120	
	C40	1470	1030	

Ef ekki er annað tilgreint á teikningum skal miða við eftirfarandi:

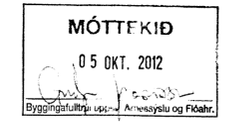
Skeyting innan við 30% í sama sniði => venjuleg skeytilengd
 Skeyting meira en 30% í sama sniði => aukin skeytilengd



Aðrar skýringar



Öll ónefnd mál eru í mm, nema hæðartölur sem eru í m. Undirstrikuð mál eru ekki teiknuð í réttum mælikvarða. Mál og hæðartölur innan sviga skal endurskoða á byggingarstað. Óheimilt er að mæla upp af teikningum. Aðeins helstu góti í steyptri burðarvirki eru sýnd á burðarvirkisteikningum. Önnur góti eru sýnd á teikningum lagnahönnuða og/eða sérstök gataplani. Lagnaleirir og nauðsynleg góti skal yfirfara á verkstað áður en rötur er steyptrar



Öll mál eru í mm, hæðarkótar í m

Utgáfa: 001	Skýring: Byggingarteikning	Dagur: 17.08.2012	Hannað: GK/BJ
Dagur undirskriftar: 17.08.2012		Nafn og kt. samráðgjafarvinnuáhr: Ragnheiður Svendsdóttir Kt. 240765-4549 Netfang: tun@smnet.is.is	
Undirskrift samráðgjafarvinnuáhr:			
Nafn hönnuðar: Bergþór Helgason Kt. 270474-4899 Netfang: beggi@bmvalla.is Guðjón Kjartansson Kt. 101060-7219 Netfang: gudjonkj@bmvalla.is		Kt. 450510-0680 ~ Bliðshóla 7 ~ 110 Reykjavík ~ Sími: 412-5000 ~ Fax: 412-5001	
Bláskráð: A1	MKV: -	Teknað: GK	Dagur: 17.08.2012
Virk: Kamsbraut 40, Grimsnes-og Grafh. hr.			Tekning NR: B100
Burðarvirki Skýringarblað			VIA: DS12-033