

Steypustyrktarstál

Efni og vinna sé samkvæmt íslenskur staðall : ÍST 10 (hluti 1 og 2).

Kambstál ks 40 (merkt á teikningu , td. k10 c200) ekki suðuhæft, notist í almenna bendingu ,ekki í lykkjur.

Kambstál ks 40S (merkt á teikningu , td. k10S c200) suðuhæft, notist í alla bendingu.

Stál st. 37 (merkt á teikningu , td. R10 c200) suðuhæft, notist í lykkjur.

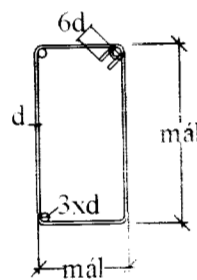
Beygjur og skeytingar fyrir ks40.

Þvermál jáms : d	mm	8	10	12	16	20	25	32
Þvermál beygjuhnings : D	mm	160	200	240	320	400	500	640
Skeytilengd :	mm	400	500	600	800	1000	1250	1600

Öll járn eru vaxlögð með beinum endum.

Skeyti járna í plötum : Í toghluta þversniðs skal ekki skeyta meira en fjórða hvert járn í sama þversniði. Fjarlægð milli skeyti-þversniða sé ekki minni en 40d.

Gjardör / Lykkjur (eru úr suðuhæfu stáli ks 40s , eða rúnjámi st37)



Bill milli láréttra járna í bitum:
25mm (fyrir 10-16mm járn)
30mm (fyrir 16-32mm járn)

Fjarlægð járna frá steypufirborði. (járn í veggjum, plötum, lykkjur í súlum og bitum) mál eru mm

Aðstæður	Plötur	Bitar/veggir	Súlur
1. Innanhúss	20	20	30
2. Utanhúss þar sem raki er :	30	30	40
3. Utanhúss þar sem sjorök er :	40	50	50
4. Þar sem steyp er að jarðvegi :	50	50	50

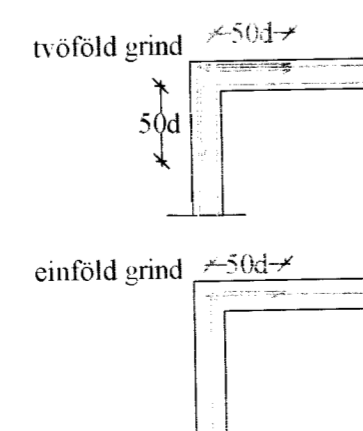
Almennt nema annað sé skráð á teikningu.

Járnur í efribrún plötu skal haldið með stólum, öðrum járnur skal haldið með þartilgerðum festingum úr steypu eða plasti.

Almennt :

Járnastærðir eru í mm, onefnd mál eru í mm.
Endi kambstáls er táknaður með _____
Allir endar sletts járn skulu krokbeygðir.
Járn í neðri-brún plötu _____
Járn í efri-brún plötu _____
Járn sem beygist skeytilengd sína í aðliggjandi vegg _____
K10c200 táknað eitt 10mm kambstál á hverja 200mm.
Fjarlægð milli járna í plötum er gefin fyrir bein járn innbyrðis og uppbyggð járn innbyrðis.
Gæta skal sérstaklega að járn í efribrún plötu troðist ekki niður.
Táknar plötubýkkt í mm.
Í kringum öll dyra og gluggaop komi 2 k12 er nái 600mm út fyrir opið (lödrettu járn nái 60cm upp úr plötu).
Einnig komi lödrett 2k12 í veggenda nema annað sé sýnt.

Þar sem járn fara fyrir horn í vegg eða sökkli.



Steinsteypa

Efni og vinna sé samkvæmt íslenskur staðall : ÍST 10 (hluti 1 og 2).

Brotþolsflokkar steypu.

Byggingahlutar	brotþolsflokkur	amk.sement(kg) í m3	v/s-tala	loft %	framkv. fl.
Sökkjar	(S250) C25	315	0,55	5%	B
Útveggir(pússaðir), innv. og plötur	(S250) C25	315	0,55	5%	B
Útveggir sjónsteypa almennt	C30	350	0,45	5%	B
Útv.sjónsteypa mikið álag, stéttar, garðvegg	C35	380	0,45	5%	B

Fjarðurstuðull steypu skal vera samkvæmt IST - 14 (þétt fyllicfni).

$$E = E_{sk} \cdot 0,85 \quad (85\% \text{ af gildi í DS - 411})$$

$$DS 411: E_{sk} = 51000 / (1 + 13 f_{sk})$$

Sigmál steypu sé 5 - 8cm (án flots).

Í alla steypu skal blanda loftblendi : loft-innihald verði 5% í niðurlagðri steypu.

Alla steypu skal vibra í mótum.

Vatns-sementstala v/s $\leq 0,55$.

Öll járnalögn og steypuvinna sé unnin undir stjórn múrarameistarar.

Öll mótasmíði sé í samræmi við íslenskan staðal IST 10.

Mót fyrir plötur og bita skal setja með yfirhæð 0,3% svaðir og útkragaðir hlutar þá skal yfirhæð vera 0,6%.

* Gæta skal þess að urtök og göt í : undirstöður-veggi og plötur séu í fullu samræmi við lagnateikningar þess. frárennslis-vatns-hita og loftræstulagnir.

Stálvirki.

Stál er st 37.

Stál utanhúss sé heitgalvaniserað (nema annað sé skráð á teikningu).

Stál innanhúss sé sandblásið og grunnað (nema annað sé skráð á teikningu).

Vinna við stálvirki skal unnin af járnsmiðum (fagmönnum).

Timburvirki.

Timbur í gólf - vegg og þakvirki sé k18 (styrkleikaflokkað).

Limtré sé L 40 (gæðaflokkur)

Allar festingar séu heit-galvaniseraðar . (festingar á gagnvörðu efni A/B séu rustfrjár).

Þar sem timbur leggst að steypu skal setja tjörupappa í milli.

Fúaverja skal sperruenda og þá hluta timbers er steypast inn (td. þaksperrur).

Í þakvirki og útveggjaklæðningar skal setja útloftun / útloftunarbíl, sjá sérteikningar arkitekts.

Vinna við timburvirki skal unnin af trésmiðum (fagmönnum).

Almennt :

1. Álag á burðarvirki .

Eigið álag byggingarefna : samkvæmt íslenskur staðall IST 12.1

Notálag : samkvæmt íslenskur staðall IST 12.2

Vindálag : samkvæmt íslenskur staðall IST 12.3

Snjóálag : samkvæmt íslenskur staðall IST 12.3

Jarðskjálftaálag : samkvæmt íslenskur staðall IST 13.

Svignun og hlíðarfærsla burðarvirka skv. byggingar.rgl. 128gr.

2. Grundun : samkvæmt íslenskur staðall IST 15.

3. Útloftun þakvirkis: við þaksmíði skal ganga frá útloftun þakvirkis þe. útloftun - snjóhindrun - loftunarbíl - þakpappi og þakjárn ath. þessi frágangur sé samkvæmt sérteikningu arkitekts.

4. Útloftun : ef þaðherbergi / geymsla eru gluggalaus þá skal koma fyrir 5"blikkröri sem útloftun, er nái upp úr þaki. Eins er með þvottaherbergi þar skal þó setja 2st 5"blikkrör.

5. Raki : þar sem jarðvegur liggur að útveggjum skal setja sökkuldúk (takkaðúk) utan á vegg.

Ath. Ef upp koma vafaatriði skal haft samband við undirritaðann.

Geymsla á lóð í landi Heiðarþéjar Bláskogarbyggð, eigandi Sveinn Valfells ofl.

Burðarvirki - Skýringar.	SKJ.NR.
Tækniþjónusta Gunnars Indriássonar 081049-2979 Laugavegi 59, 101 Rvk. s. 567-21-21, tgi@simnet.is	TEIKN: DAGS : október 2006.
SAMB. <i>Gunnar Indriásson</i>	TEIKN: nr. 1.01