

## Steypustyrtarstál

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.

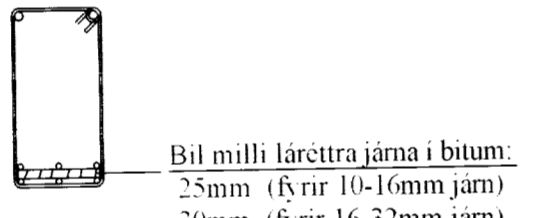
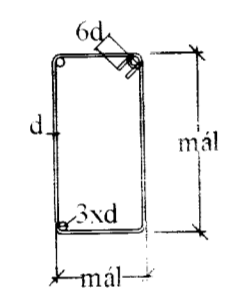
### Beygjur og skeytigar fyrir ks40.

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

Öll járn eru virillögð með beinum endum.

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

### Gjarðir / lykkjur



### Fjarlægð járna frá steypuvirborði.

Aðstæður	Plötur	Bitar/veggir	Súlur
1. Innanhuss :	20	20	30
2. Utanhuss þar sem raki er :	30	30	40
3. Utanhuss þar sem sjorok er :	40	50	50
4. Þar sem steypt er að jardvegi :	50	50	50

Almennt nema annað sé skráð á teikningu.

Jánum í efribrún plötu skal haldið með stólum, óðrum jánum skal haldið með þartilgerðum festingum úr steypu eða plasti.

### Almennt :

Járnastærðir eru í mm, önefnd mál eru í mm.  
Endi kambstals er taknaður með →

Allir endar sléttar járnars skulu krökþeygðir.

Járn í neori-brun plötu: - - - - -

Járn sem beygist skeytilengd sina í aðliggjandi vegg \_\_\_\_\_. K10c200 taknar eitt 10mm kambstal að hérja 200mm.

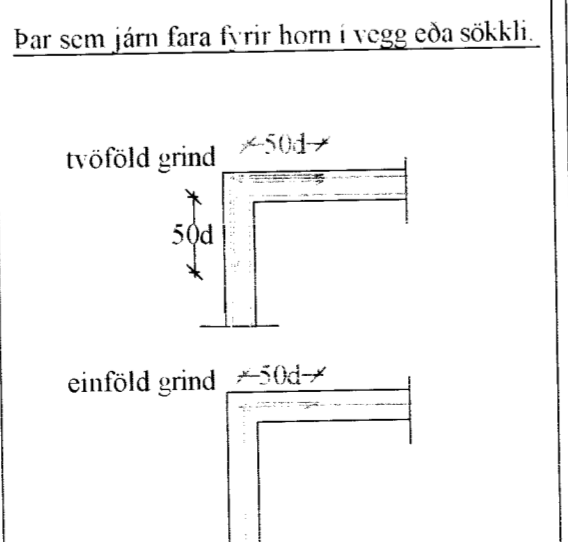
Fjarlægð milli járnar í plötum er gefin fyrir þeim járn innþróðum og uppþreygð járn innþróðum.

Gæta skal serstaklega að járn í efribrún plötu troðist ekki niður.

(\*) Taknar plötuþykkti í mm.

I kringum óll dýra og gluggaop komi 2 k12 er nái 600mm út fyrir opíð (löðréttu járnin nái 60cm upp ur plötu).

einung komi löðrétt 2k12 í veggenda nema annað sé synt.



## Steinsteypa

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

### Brotþolsflokkar steypu.

Byggingahlutar	brotþolsflokkur	amk. sement(kg) i m3	v/s-tala	loft %	framkv. fl.
Sókklar	(S250)	C25	315	0,55	5% B
Útveggir(pussaðir), innv. og plötur	(S250)	C25	315	0,55	5% B
Útveggir sjónsteypa almennt	C30	350	0,45	5% B	
Útveggir sjónsteypa mikilóð alag, stettar, gardvegg	C35	380	0,45	5% B	

Fjáradstuðull steypu skal vera samkvæmt IST - 14. (þett fyliefni).

E = E<sub>ck</sub> · 0,85 (85% af gildi í DS - 411)

DS 411: E<sub>ck</sub> = 51000 / (1 + 13 f<sub>ck</sub>)

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 mótom.

Vatns-sementstala v/s ≤ 0,55.

Öll járnalög og steypuvinna sé unnin undir stjórn mýrarameistara.

Öll mótsamíði sé í samræmi við íslenskan staðal ÍST 10.

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

\* Gæta skal þess að úrtök og göt i undirstöður-veggi og plötur  
séu í fullu samræmi við lagnatíckningar  
þeas, frárennslis-vatns-hita og loftstætlagnir.

## Stálvirki.

Stál er st 37.

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

Stál innanhūss sé sandblásíð og grunnad (nema annað sé skráð á teikningu).

Vinna við stálvirki skal unnin af jámsmiðum (fagmönnum).

## Timburvirki.

Timbur í golf - veggi og þakvirki sé k18 (styrkleikaflokkad).

Limtré sé L 40 (gæðaflokkur)

Allar festingar séu heit-galvaniseraðar . (festingar á gagnvördu efni A/B séu ristfriar).

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

Fuáverja skal sperruenda og þá hluta timburs er steypast inn (td. þaksperrur).

Í þakvirki og útveggjaklæðningaráskar skal setja útloftun / útloftunarbil. sjá sérteikningar arkitekts.

Vinna við timburvirki skal unnin af trésmiðum (fagmönnum).

## Almennt :

### 1. Álag á burðarvirki .

Eigð álag byggingarefna : samkvæmt íslenskur staðall ÍST 12.1

Notálag : samkvæmt íslenskur staðall ÍST 12.2

Vindálag : samkvæmt íslenskur staðall ÍST 12.3

Snjóálag : samkvæmt íslenskur staðall ÍST 12.3

Jarðskjáftaálag : samkvæmt íslenskur staðall ÍST 13.

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

2. Grundun : samkvæmt íslenskur staðall ÍST 15.

3. Útloftun þakvirks: við þaksmíði skal ganga frá útloftun þakvirks þe. útloftun - snjóhindrun - loftunarbil - þakpappi og þakjam ath. þessi frágangur sé samkvæmt sérteikningu arkitekts.

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

5. Raki : þar sem jardvegur liggur að útveggjum skal setja sökkuldük (takkadük) utan á veggi.

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

Geymsla a loð i landi Heiðarbæjar Bláskógarbyggð, eigandi Sveinn Valfells ofl.

SKJ/NR:	
Burðarvirki - Skýringar.	
Tækniþjónusta Gunnars Indriðasonar 081049-2979	TEKNI:
Laugavegi 59, 101 Reykjavík, s. 567-21-21, tgi a simnet.is	DAGS: október 2006.
SAMP: <i>[Signature]</i>	TEKNI: nr. 101