

## GRUNDUN:

Grafa skal, fyrir undirstöðum, niður á burðarhæfan klapparbotn eða annað burðarhæft lag, samkvæmt úttekt byggingarfulltrúa.

Fyllingarefni, með sökkum og í grunni, er frostfrí grús, þjöppuð rækilega í hæfilega þykkum lögum, t.d. í 30 sm lögum með 5 tonna víróvaltara og 4 yfirferðum á hvert lag, þar sem búast má við ójöfnun botni skal vanda sérstaklega þjöppun, grús undir botnplótu sé hvergi minni en 500 mm. á þykkt.

Þjöppun á að uppfylla eftirfarandi skilyrði:

$E2 \geq 40 \text{ MPa}$   
 $E1 \geq 15 \text{ MPa}$   
 $E2/E1 \leq 3$

## FRÁRENNSLISLAGNIR:

Frárennslislagnir eru allar úr stífum plastpípum af viðurkendri gerð t.d. PVC og verða að standast þær kröfur sem fram eru settar í ÍST-65.

Visað er í RB-blað nr. Rb(12).401 varðandi frágang við jarðvatnslagnir. Uppgefnið kótar eru miðaðir við rennslisbotn á pípum.

Vanda skal alla vinnu við lagningu frárennslagnanna og gæta sérstaklega að því að pípur hvili á belgnum, en ekki samskeytum, að undirlag sé vel þjappað og burðarhæft.

Ekki skal leggja lagnir á frosið undirlag.

Efnin og frágangur skal að öllu leiti vera í samræmi við gildandi holræsareglugerð og ÍST-65.

GK = Gólfkóti  
NF = Niðurfall frá þaki

GN = Gólfniðurfall  
BV = Þvottavél  
EV = Eldhúsvaskur

HL = Handlaug  
ST = Sturta  
VS = Vatnssalerni

BK = Baðkar  
PEH = Polietilen með háa eðlisþyngd.

Fn = Fallpípa nr. n  
YF = Loftun upp fyrir þak.

J = steypujárn  
PL = Plast  
ST = Steinsteypa

Merkir pakkaða fráveitulög

Merkir ópakkaða regnvatns- og drenlög

## JÁRN BENDING:

Járnastærðir eru í mm. Steypustyrktarstál merkt R á teikningu er slétt stál ST37 Steypustyrktarstál merkt K á teikningu er kambstál Ks 40 með  $\sigma_f = 400 \text{ MPa}$ .

### MERKING JÁRNA:

K10 m300 merkir að eitt 10 mm kambjárn komi á hverja 300 mm. Í plótu er fjarlægð gefin milli beinna járna innbyrðis og milli uppþeygðra járna innbyrðis. Heildregin lína merki járn í neðri brún plótu. Brotin lína merki járn í efri brún plótu.

Bil milli lárétra járna í bitum er 25 mm fyrir 16 mm járn en 30 mm fyrir sverari járn. Í efri og neðri brún undirstaða komi 2K12 lárétt járn sem beygjast heil fyrir horn. Umhverfis öll mórop skal setja 2K12 sem nái a.m.k. 600 mm út fyrir opin. Í alla veggenda og efst í alla vegg skal setja 2K12.

### SKEYTILENGD JÁRN BENDINGAR:

Lágmarksskeytilengd er samkvæmt töflu:

Pvermál bendistanga, d í mm	8	10	12	16	20	25
Skeytilengd í mm.	400	500	600	800	1000	1250

Ekki skal skeyta meira en þriðja hvert járn í sama sniði nema annað sé tilgreint á teikningu.

### STEYPUHULA, Fjarlægð járna frá steypuþifborði í mm

BYGGINGARHLUTAR	Steypuhula nema teikningar segi annað.		
	PLÓTUR mm	VEGIR mm	BITAR OG SÚLUR mm
Veggir innanhúss og útveggir einangr. að utan.	20	20	20
Utan'húss	30	30	30
Veggir að fyllingu og undirstöður	30	30	30
Plata steypt á einangrun	25	25	30

## STEINSTYPA Í STAÐSTEYPTUM BYGGINGAHLUTUM:

Öll steypa og steypuvinna skal vera í samræmi við íslenskan staðal ÍST-10, frammkvæmdaflokk B.

Titra skal steypu.

Nota skal þjálfnefni í steypu ofan grunnplótu, t.d. KEMFLOT 35.

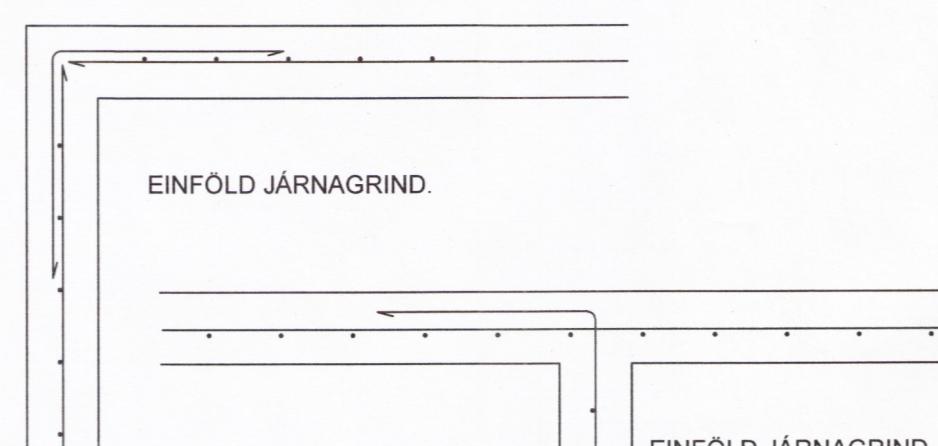
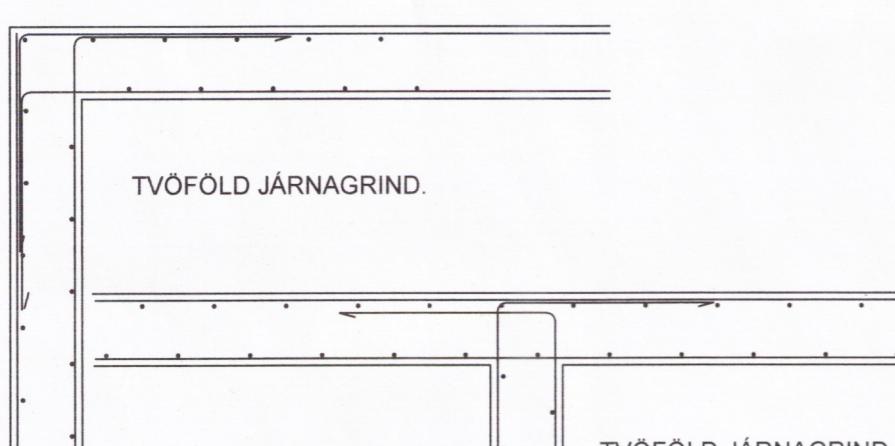
### STEINSTYPA

Steypugeði einstakra byggingarhluta:

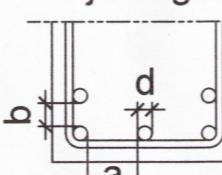
Staðsetning	Steypugerð	Styrkleika-flokkur	V/S hlutfall	Hámarks steinastærð	Loft-innihald	Signál mm	Sements-magn
Undirstöður, sökkulveggir og botnpláta	I	C25/30	$\leq 0,55$	22	$\geq 5\%$	50-70	$\geq 300 \text{ kg/m}^3$
Útveggir, súlur og bitar og þakplata	II	C35/45	$\leq 0,55$	22	$\geq 5\%$	50-70	$\geq 330 \text{ kg/m}^3$
Imveggir	III	C25/30	$\leq 0,55$	22	$\geq 5\%$	50-70	$\geq 300 \text{ kg/m}^3$
Veggir utan byggingar	IV	C35/45	$\leq 0,55$	22	$\geq 5\%$	50-70	$\geq 330 \text{ kg/m}^3$

Styrkleikaflokkur steypu er settur fram á forminu  $C_{Ss}/t$  þar sem  $s_s$  stendur fyrir sívalningsstyrk steypunnar í MPa og  $t$  stendur fyrir teningsstyrk steypunnar í MPa.

## LÁRÉTT SNIÐ Í VEGG SEM SÝNIR FRÁGANG Á HORNUM ÞAR SEM JÁRNAGRINDUR MÆTAST.:



Fjarlægðir á milli járna.



$a = 1xd$ , þó ekki minna en  $D_{max} + 10$   
 $b = 1xd$ , þó ekki minna en  $D_{max}$   
 $D_{max} = \text{Mesta kornastærð steypu}$   
 $d = \text{Pvermál stálstanga}$

## ÁLAGSFSENDUR:

Miðað er almennt við álagsforsendur, þar sem það á við, samkvæmt ÍST-12:2007 með vísan í DS 410:1998/Till. 1:2006.

### Notálag:

Tekið er mið af íslensku þjóðarskjali með FS ENV 1991-1:1994 og FS ENV 1991-2-1:1995.

$P_{ök} = 1,0 \text{ kN/mm}^2$   
Hæðarskil og gólfplötur, jafndreift álag  
Álag á gólfplótu =  $1,5 \text{ kN/mm}^2$   
Lettir veggir, aukaálag =  $0,5 \text{ kN/mm}^2$

### Vindálag:

Vindálag er samkvæmt ÍST 12:2007 með vísan í DS 410:1998/Till 1:2006, Grunngild vindhraða (Vref,0) er  $35,5 \text{ m/s}$ .

### Snjóálag:

Snjóálag er samkvæmt ÍST 12:2007 með vísan í DS 410:1998/Till 1:2006, Grunngild snjóálags er samkvæmt svæði 1 og er  $S_k = 2,1 \text{ kN/mm}^2$ ,  $C_e = 0,6$ .

### Jarðskjálftaálag :

Jarðskjálftaálag reiknast samkvæmt FS ENV 1998-1-1 : 1994, EC8, ásamt þjóðarskjali staðlaráðs Íslands.

Hönnunarhröðun er  $0,4g$ ,  $5\%$  deyfing, Mikilvægisflokkur II og jarðvegsflokkur A. Hegðunarstuðullinn miðast við dreifða skerveggi,  $q_0 = 4,0$  og deilihönnun miðast við plastiska hegðun ("High Ductility")

### Eiginþungi :

þak	$1,00 \text{ kN/m}^2$
Steinstypa	$25,00 \text{ kN/m}^3$
Gólfílög	$1,70 \text{ kN/m}^2$

## ALMENNAR KRÖFUR:

- Samræma skal öll mál og aðstaður á verkstað áður en vinna hefst og tilkynna hönnuðum tafarlaust um öll frávik og misræmi.

- Tryggja skal stöðugleika mannvirkja á öllum stigum verksins með tímabundnum stíflingum, festingum eða á annan viðurkenndan hátt.

