

## GRUNDUN:

Grafa skal, fyrir undirstöðum, niður á burðarhæfan klapparbotn eða annað burðarhæft lag, samkvæmt úttekt byggingarfultrúa.  
Fyllingarefni, með sökkum og í grunni, er frostfrí grús, þjöppuð rækilega í hæfilega þykkum lögum, t.d. í 30 sm lögum með 5 tonna víbróvaltara og 4 yfirferðum á hvert lag, þar sem búast má við ójöfnun botni skal vanda sérstaklega þjöppun, grús undir botnplötum sé hvergi minni en 500 mm. á bykt.

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 stínum plastípum af viðurkendri gerð t.d. PVC og verða að standast þær kröfur sem fram eru settar í IST-65.

Vísað er í RB-blað nr. Rb(12).401 varðandi frágang við jarðvatnslagnir.  
Upptgefni kótar eru miðaðir við rennslisbotn á pipum.

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

Efní og frágangur skal að öllu leiti vera í samræmi við gildandi holrasareglugerð og IST-65.

GK = Gólfkoti  
NF = Niðurfall frá þaki

GN = Gólfniðurfall  
PV = Þvottavél  
EV = Eldhúsvaskur

HL = Handlaug  
ST = Sturta  
VS = Vatnssalerni

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

J = steypujárn  
PL = Plast  
ST = Steinsteypa

PEH = Polyetylen með hää eðlisþyngd.  
Merkir pakkaða fráveitulögn  
Merkir ópakkaða regnvatns- og drenlögn

## JÁRN BENDING:

Járnastærðin eru í mm.  
Steypustyrtarstál merkt R á teikningu er slétt stál ST37. Steypustyrtarstál 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 plötum er fjarlægð gefin milli beinna járna innbyrðis og milli uppþeygðra járna innbyrðis.  
Heildregin lína merki járn i neðri brún plötum.  
Brotin lína merki járn i efri brún plötum.

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

### SKEYTILENGD JARNBENDINGAR

#### Lágmarkss keytilengd er samkvæmt töflu:

þvermál bendistanga, d í mm	8	10	12	16	20	25
Keytilengd i mm	400	500	600	800	1000	1250

EKKI SKAL SKEYTA MEIRA EN PRIÐJA HVERT JÁRN Í SAMA SNIÐI NEMA ANNAÐ SÉ TILGREINT Á TEIKNINGU.

### STEYPUHULDA

#### Fjarlægð járna frá steypuvirbori í mm

BYGGINGARHLUTAR	Steypuhula nema teikningar segi annað.		
	PLÖTUR mm	VEGGIR mm	BITAR OG SULUR mm
Veggir innanhús og útveggir einhagi að utan.	20	20	20
Utanhús	30	30	30
Veggir að hylgingu og undirstöðum	30	30	30
Plata steypu að innanrun	25	25	30

## STEINSTEYPA Í STAÐSTEYPTUM BYGGINGAHLUTUM:

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

Titra skal steypu

Nota skal þjalmelni í steypu ofan grunnplötu, t.d. KEMFLOT 35.

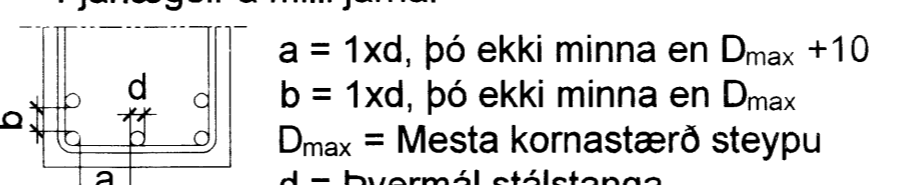
### STEINSTEYPA

#### Steypugæri einstakra byggingarhluta:

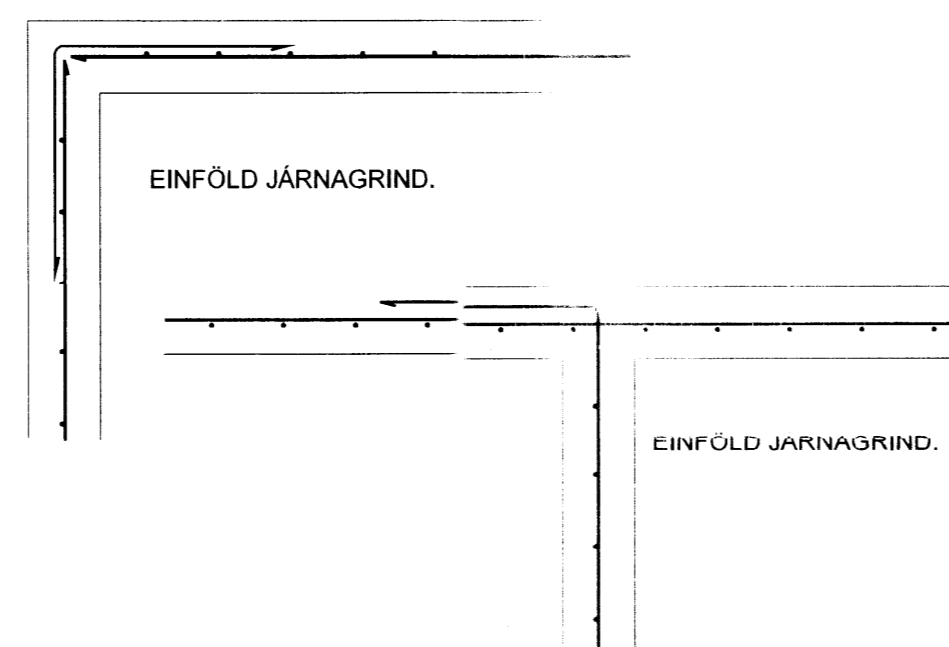
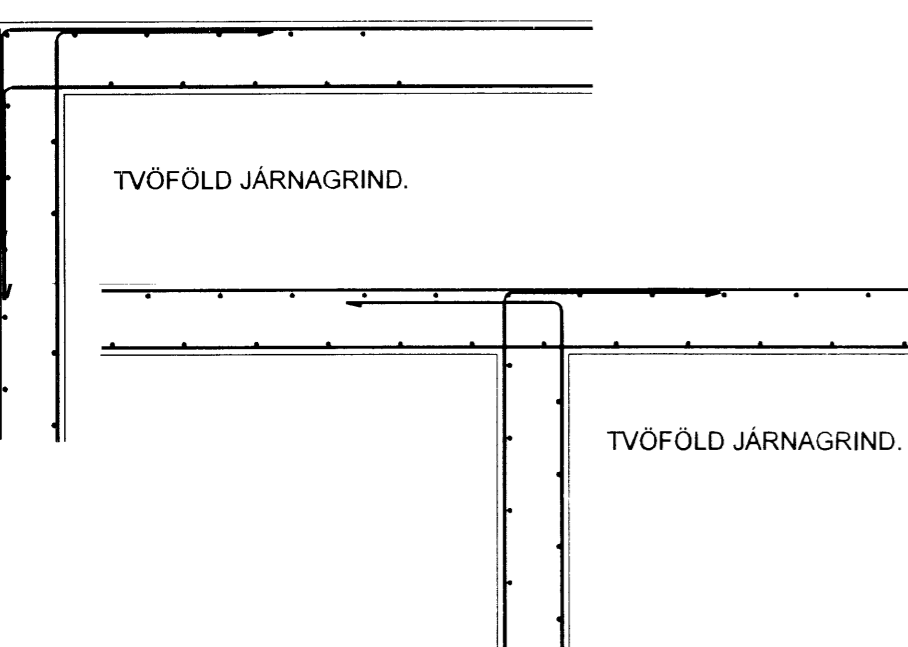
Staðsetning	Steypugærð	Styrkleika-flokkur	V/S hlutfall	Hámarks steinastærð	Loft- innihald	Sigmál mm	Sements-magn
Undirstöðu sokkuluveggir og botnplata	I	C25/30	$\leq 0.55$	22	$\geq 5\%$	50-70	$\geq 300\text{ kg/m}^3$
Útveggir, sulur og bitar og þakplata	II	C35/45	$\leq 0.55$	22	$\geq 5\%$	50-70	$\geq 330\text{ kg/m}^3$
Innveggir	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  $ss$  stendur fyrir sivalningsstyrk steypunnar í Mpa og  $t$  stendur fyrir teningsstyrk steypunnar í Mpa.

## Fjarlægðir á milli járna.



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



## ÁLAGSFORSENDUR:

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.

$b_0 = 1.0\text{ kN/m}^2$   
Hæðarskil og gólfplötur, jafndreift álag  
Álag á gólfplötum =  $1.5\text{ kN/m}^2$   
Léttir veggir, aukaálag =  $0.5\text{ kN/m}^2$

### Vindálag:

Vindálag er samkvæmt ÍST 12:2007 með vísan í DS 410:1998/Till 1:2006, Grungild 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, Grungild snjóálags er samkvæmt svæði 1 og er  $S_k = 2.1\text{ kN/m}^2$ ,  $C_e = 0.6$ .

### Jarðskjálftaálag :

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

Hönnunarhröðun er  $0.4g$ ,  $5\%$  deyfing, Mikilvægisflokkur II og jarðvegsflokkur A. Hegðunarstuðullinn miðast við dreifða skerveggi,  $q = 4.0$  og deilihönnun miðast við plastiska hegðun ("High Ductility")

### Eiginþungi :

Pak	$1.20\text{ kN/m}^2$
Steinsteypa	$25.00\text{ kN/m}^3$
Gólfilögnum	$1.70\text{ kN/m}^2$

## ALMENNAR KRÖFUR:

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

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

Breytingar:	<b>HÜSEY</b> Teikni- og verkfæðijónusta. SELFOSSI	
Vinnustofa:	Sérn-Sandvík 4, 801 Selfoss, Sími 482-1738 / 898-9199 Netfang: <a href="mailto:samsh@simnet.is">samsh@simnet.is</a>	
Ab.m. og réttavið:	Samuel Smári Hreggvíðsson, byggingatækniþróun, M.T.F.I. Kt.: 200752-4659	
Viðfangsefni:	Kerhraun 12, Grímsnes- og Grafningshreppi	
Verkhlið:	ALMENNAR SKÝRINGAR FYRIR UNDIRSTÖÐUR OG FRÁVEITU.	
Málíkvarði:	1:50	Teiknað/Reiknað: 1:20 ssh
Dagsetning:	Óluru-Sandvík 4, í maí 2010	
Sampykkt:	11. apríl 2016 J. M. H.	
Verknúmer:	15-720	
Teikn.nr.:	7918	
Teikn.nr.:	201	