

GRUNDUN:

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

Fyllingarefni, með sökklum og í grunni, er frostfrí grús, þjöppuð rækilega í hæfilega þykum lögum, t.d. í 30 sm lögum með 5 tonna víþróvaltara og 4 yfirferðum á hvert lag, þar sem búast má við ójöfnum botni skal vanda sérstaklega þjóppun, grús undir botnplötum sé hvergi minni en 500 mm. á þykkt.

Þjóppun á að uppfylla eftirfarandi skilyrði:

$$\begin{aligned} E2 &\geq 40 \text{ MPa} \\ E1 &\geq 15 \text{ MPa} \\ E2/E1 &\leq 3 \end{aligned}$$

FRÁRENNSLISLAGNIR:

Frárennslisagnir eru allar úr stínum plastpípum af viðerkendri gerð t.d. PVC og verða að standast þær kröfur sem fram eru settar í ÍST-65.

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

Vanda skal alla vinnu við lagningu frárennslisagnanna 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.

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

GK = Gólfkoti
NF = Niðurfall frá þaki

HBRØ1000 = Hreinsbrunnur með þvermál Ø1000

GN = Gólfniðurfall
PV = Pvottavél
EV = Eldhúsvaskur

GN-g = Gólfniðurfall með gegnumrennslí
GN75 = Gólfniðurfall með vatnslás
SKV = Skolvaskur

HL = Handlaug
ST = Sturtu
VS = Vatnssalerni

Fn = Fallpípa nr. n

YP = Loftun upp fyrir þak.

J = steypujárn
PL = Plast
ST = Steinsteypa

PEH = Polyetylen með háa eðlisþyngd.

Merkir pakkaða fráveitulögn

Merkir ópakkaða regnvatns- og drenlögn

JÁRN BENDING:

Járnastærðir 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 í neðri brún plötum. Brotin lína merki járn í efri brún plötum.

Bil milli láréttar 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 veggir skal setja 2K12.

SKEYTILENGD JÁRN BENDINGAR

Lágmarksskeytilengd er samkvæmt töflu:

Þvermál 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 steypuvirborði í mm

BYGGINGARHLUTAR	Steypuhula nema teikningar segi annað.		
	PLÖTUR mm	VEGGIR mm	BITAR OG SÚLUR mm
Veggir innanhúss og útveggir einangr. að utan.	20	20	20
Utanhúss	30	30	30
Veggir að fyllingu og undirstöður	30	30	30
Plata steypt á einangrun	25	25	30

STEINSTEYPA Í STAÐSTEYPTUM BYGGINGAHLUTUM:

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

Titra skal steypu.

Nota skal þjálfiefni í steypu ofan grunnplötum, t.d. KEMFLOT 35.

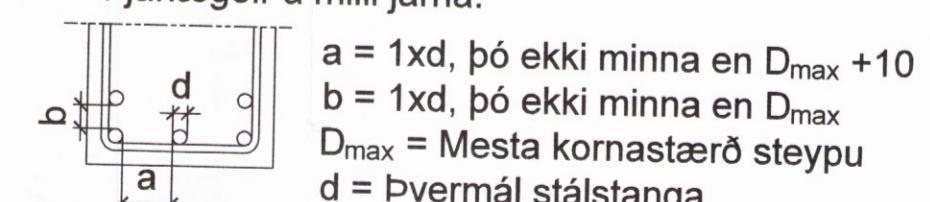
STEINSTEYPA

Steypugæði einstakra byggingarhluta:

Staðsetning	Steypugerð	Styrkleika-flokkur	V/S hlutfall	Hámarks steinastærð	Loft-innihald	Sigmál mm	Sements-magn
Undirstöður, sökkulveggir og botnplata	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	$\geq 330 \text{ kg/m}^3$
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 sívalningsstyrk steypunnar í Mpa og t stendur fyrir teningsstyrk steypunnar í Mpa.

Fjarlægðir á milli járna.



a = 1xd, þó ekki minna en $D_{max} + 10$
b = 1xd, þó ekki minna en D_{max}
 D_{max} = Mesta kornastærð steypu
d = Þvermál 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.

$\beta_{ök} = 1,0 \text{ kN/m}^2$
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, Grunngild vindhraða (Vref,0) er $35,5 \text{ m/s}$.

Snjóálag:

Snjóálag er samkvæmt ÍST EN 1991-1-3:2003/NA:2010 með vísan í DS 410:1998/Till 1:2006, Grunngild snjóálags er samkvæmt svæði 1 og er $S_k = 2,1 \text{ kN/m}^2$, $C_e = 0,8$.

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	$1,00 \text{ kN/m}^2$
Steinsteypa	$25,00 \text{ kN/m}^3$
Gólfílögnum	$1,70 \text{ kN/m}^2$



ALMENNAR KRÖFUR:

- Samrauma skal öll mál og aðstæður 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 stiftingum, festingum eða á annan viðurkenndan hátt.

Breytingar:	HÜSEY Teikni- og verkfræðiþjónusta. SELFOSSI	
Vinnustofa:	Stóru-Sandvík 4, 801 Selfoss. Sími 482-1738 / 898-9199 Netfang: samsh@simnet.is	
Áb.m. og réttihafi:	Samfél Smári Hreggvíðsson, byggingateknifréðingur, M.T.F.I. Kt. 200752-4659	
Viðfangsefni:	Hvitárbraut 30 Grímsnes- og Grafningshreppur	
Verkhlut:	ALMENNAR SKÝRINGAR FYRIR UNDIRSTÖÐUR OG FRÁVEITU.	
Mælikvarði:	1:50	Reiknað/Reiknað: 1:20 ssh
Dagsetning:	Stóru-Sandvík 4, í november 2016	
Samþykkt:	<i>Sam. Jónasson</i>	
Verknúmer:	16-744	
Teikn.nr.:	201	