

GRUNDUN:

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

Fyllingatrefni, með sökklum og í grunni, er frostfrí grús, þjóppuð rækilega í hæfilega bykkum lögum, t.d. í 30 sm lögum með 5 tonna víróvaltara og 4 yfirferðum á hvert lag, þar sem búast má við ójófnum botni skal vanda sérstaklega þjóppun, grús undir botnplötu sé hvergi minni en 500 mm. Á þykkt.

Þjóppun á að uppfylla eftirfarandi skilyrði:

E2 ≥ 40Mpa
E1 ≥ 15 Mpa
E2/E1 ≤ 3

FRÁRENNSLISLAGNIR:

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

Vísað er í RB-blað nr. Rb(12).401 varðandi frágang við jarðvatnslagnir.
Uppgfnir 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.

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

GK = Gólfkoti
NF = Niðurfall frá þaki

GN = Gólfniðurfall
PV = Þvottavél
EV = Eldhúsvaskur

HL = Handlaug
ST = Sturta
VS = Vatnssalerni

Fn = Fallpípa nr. n

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

BK = Baðkar

YP = Loftun upp fyrir þak.

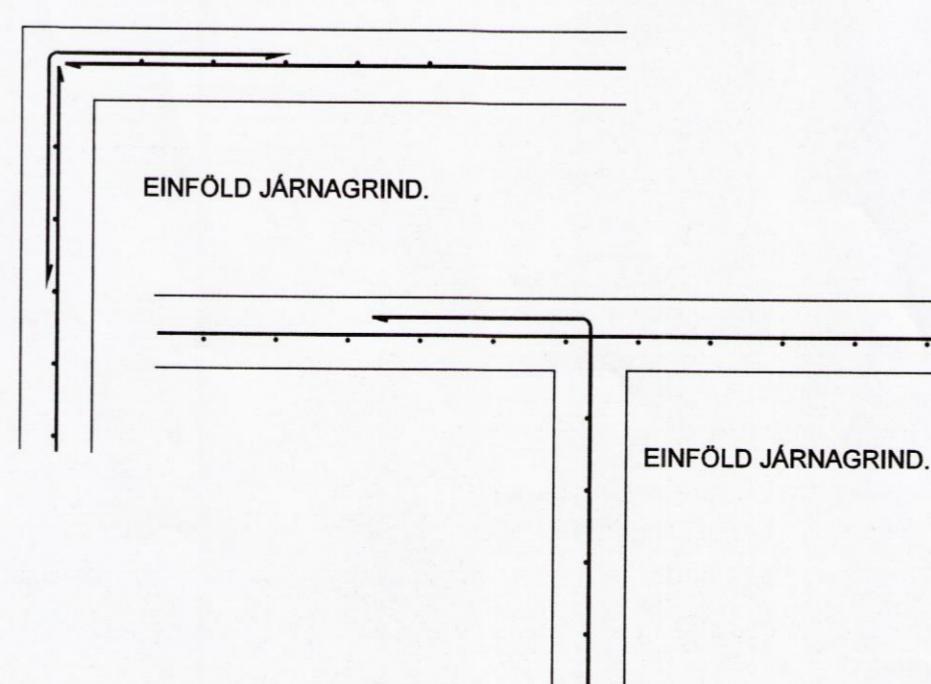
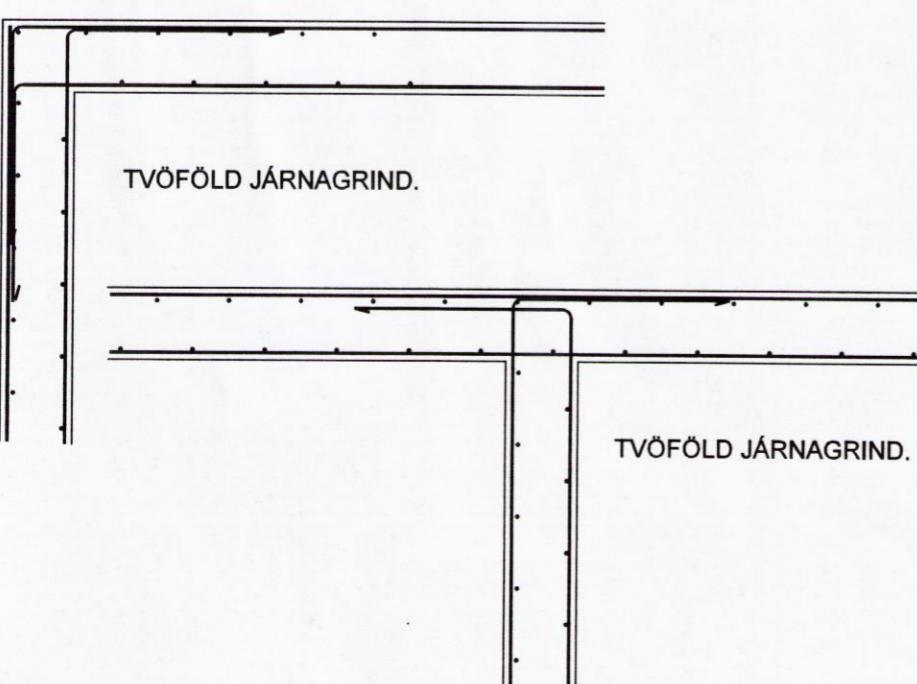
J = steypujárn
PL = Plast
ST = Steinsteypa

PEH = Polyetylen með háa eðlisþyngd.

Merkir pakkaða fráveitulögn

Merkir ópakkaða regnvatns- og drenlögn

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



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 $\sigma_f = 400$ Mpa.

MERKING JÁRNA:

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

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 veggí 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
Veggr innanhúss og útveggir einangr. að utan.	20	20	20
Utanlhúss	30	30	30
Veggr 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, framkvæmdaflokk B.

Titra skal steypu.

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

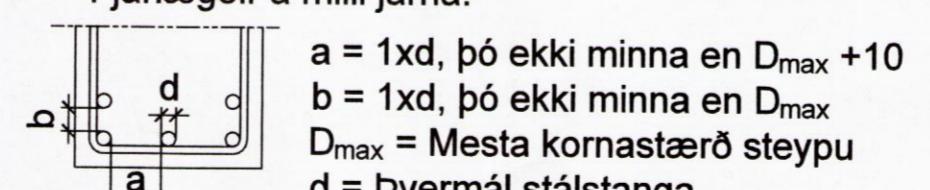
STEINSTEYPA

Steypugeði einstakra byggingarhluta:

Staðsetning	Steypugerð	Styrkleika-flokkur	V/S hlutfall	Hámarks steinastærð	Loft-innihald	Sigmál mm	Sements-magn
Undirstöður, sökkulveggir og botnplata	I	C25/30	≤ 0,55	22	≥ 5%	50-70	≥ 300 kg/m³
Útveggir, súlur og bitar og bakplata	II	C35/45	≤ 0,55	22	≥ 5%	50-70	≥ 330 kg/m³
Innveggir	III	C25/30	≤ 0,55	22	≥ 5%	50-70	≥ 300 kg/m³
Veggr utan byggingar	IV	C35/45	≤ 0,55	22	≥ 5%	50-70	≥ 330 kg/m³

Styrkleikaflokkur steypu er settur fram á forminu C_{st}/t þar sem t 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.

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.

$P_{ök} = 1,0 \text{ kN/mm}^2$
Hæðarskil og gólfplötur, jafndreift álag
Álag á gólfplötu = $1,5 \text{ kN/mm}^2$
Léttir 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 $S_k = 2,1 \text{ kN/m}^2$, $C_e = 0,6$.

Jarðskjálftaálag :

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

Hönnunarhröðun er $0,4\text{g}$, 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	$1,20 \text{ kN/m}^2$
Steinsteypa	$25,00 \text{ kN/m}^3$
Gólfþlög	$1,70 \text{ kN/m}^2$



Breytingar:	
HÚSEY Teikni- og verkfræðiþjónusta SELFOSSI	
Vinnustofa:	Stóru-Sandvík 4, 801 Selfoss, Sími 482-1738 / 898-9199 Netfang: samsi@simnet.is
Áb.m. og réttihafi:	Samuel Smári Hreggviðsson, byggingatknifraðingur, M.T.F.I. Kt: 200752-4659
Viðfangsefni:	MIÐHÚS Iðó B Bláskógbabygg
Verkhlið:	ALMENNAR SKÝRINGAR FYRIR UNDIRSTÖÐUR OG FRÁVEITU.
Mælikvarði:	Teiknað/Reiknað: 1:50 og 1:20 ssh
Dagsetning:	Stóru-Sandvík 4, 1. júlí 2016
Samþykkt:	<i>Sam. SR</i>
Verknúmer:	16-735
Teikn.nr.:	201

8217