

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 mm lögum með 5 tonna víbróvaltara og 4 yfirferðum á hvert lag, þar sem búast má við ójöfnum botni skal vanda sérstaklega þjöppun, grús undir botnplötum sé hvergi minni en 500 mm. á þykkt.

Þjöppun á að uppfylla eftirfarandi skilyrði:

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

FRÁRENNNSLISLAGNIR:

Frárennnslagsagnir eru allar úr stínum plastpípum af viðurkendi 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. Uppgefnið kótar eru miðaðir við rennslisbotn á pípum.

Vanda skal alla vinnu við lagningu frárennnslagsagnanna 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.

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

GK = Gólfkóti HBRØ1000 = Hreinsibrunnur með þvermál Ø1000

NF = Niðurfall frá þaki

GN = Gólfniðurfall

PV = Þvottavél

EV = Eldhúsvaskur

HL = Handlaug

ST = Sturta

VS = Vatnssalerni

Fn = Fallpípa nr. n

GN-g = Gólfniðurfall með gegnumrennsli

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

JÁRN BENDING:

Járnastærðir eru i 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 plötu er fjarlagð 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 lárétrra 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 mýrop skal setja 2K12 sem nái a.m.k. 600 mm út fyrir opin. Í alla veggenda og efst í alla vegg skal setja 2K12.

SKEYTHILENG JÁRN BENDINGAR

Lágnarksskeytilengd er samkvæmt töflu:

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

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

STEYPUHÚLA,

Fjarlagð járna frá steypufirborði í mm

BYGGINGARHLUTAR	Steypuhula nema teikningar segi annað.		
	PLOTUR mm	VEGGIR mm	BITAR OGSÚLUR 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 steptyr á einangrun	25	25	30

STEINSTEYPA Í STAÐSTEYPTUM BYGGINGAHLUTUM:

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

Titra skal steypu.

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

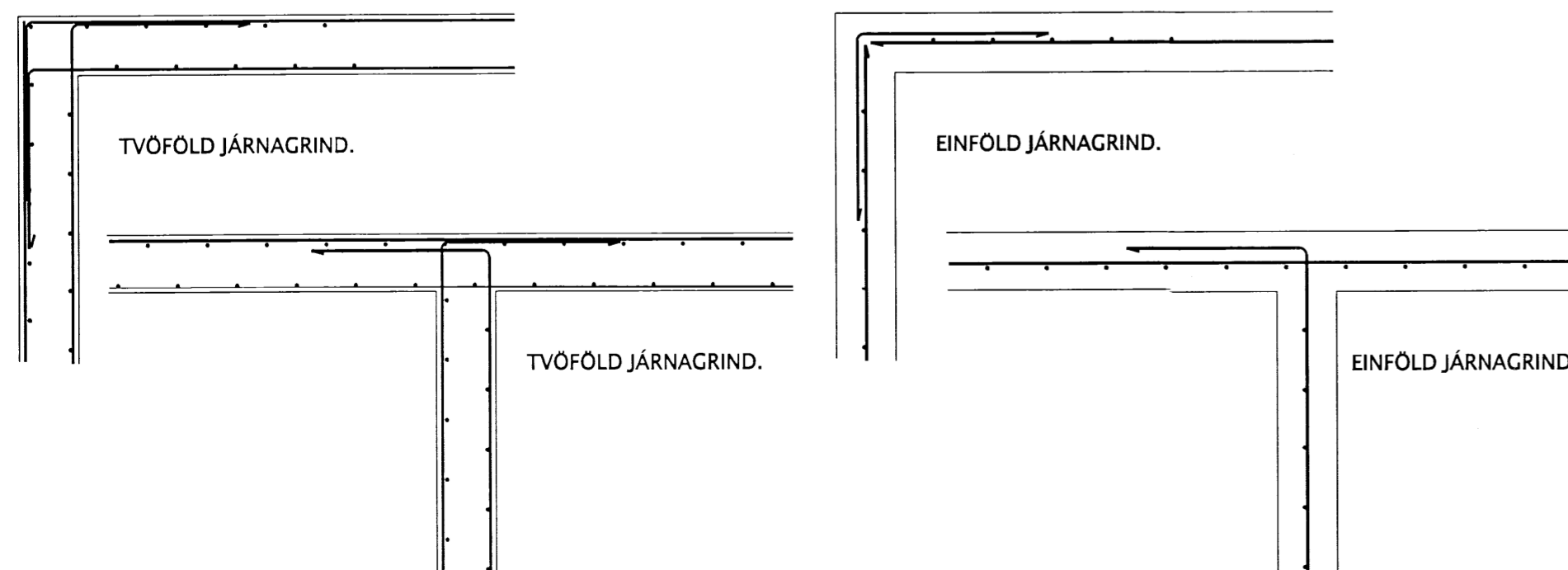
STEINSTEYPA

Steypugæði einstakra byggingarhluta:

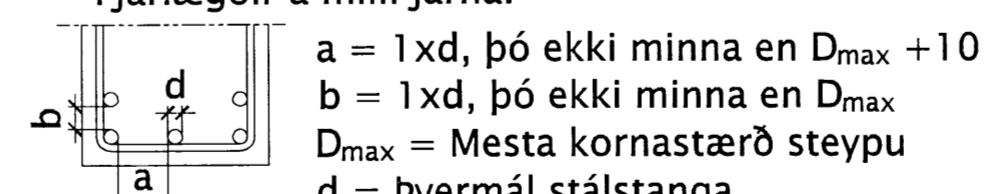
Staðsetning	Steypugærð	Stykkeika-flokkur	V/S hlutfall	Hámarks steinastærð	Loft-innihald	Sigmál mm	Sements-magn
Undirstöður, sökkulveggr og botnplata	I	C25/30	$\leq 0,55$	22	$\geq 5\%$	50-70	$\geq 300 \text{ kg/m}^3$
Útveggir, súlur og bitar og þakplata	II	C35/45	$\leq 0,55$	22	$\geq 5\%$	50-70	$\geq 330 \text{ kg/m}^3$
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	$\geq 330 \text{ kg/m}^3$

Stykkeikaflokkur steypu er settur fram á forminu C_{st}/t þar sem t standur fyrir sívalningsstyrk steypunnar í MPa og t standur fyrir teningsstyrk steypunnar í MPa.

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



Fjarlagðir á milli járna.



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

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 1991-2:1995.

$\rho_{ök} = 1,0 \text{ kN/m}^2$
 Hæðarskil og gólfplötur, jafndreift álag
 $\bar{\rho}_{lag} \text{ á gólfplötu} = 1,5 \text{ kN/m}^2$
 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 ($V_{ref,0}$) 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 $0,4g$, 5% deyfing, Mikilvægisflokkur II og jarðvegsflokkur A. Hegðunarstuðullinn miðast við dreifða skerveygi, $q_0 = 4,0$ og deilihönnun miðast við plastiska hegðun ("High Ductility")

Eiginþungi :

Pak	$1,20 \text{ kN/m}^2$
Steinsteypa	$25,00 \text{ kN/m}^3$
Gólfilög	$1,70 \text{ kN/m}^2$

Skipulags- og byggingafulltrúa Uppsvæða.
Yfrafarið
01.07.2015
Reini Guð.
Byggingafulltrúa

Breytingar:
HÚSEY Teikni- og verkfæðipjónusta. SELFOSS
Vinnustofa: Stóru-Sandvik 4, 801 Selfoss. Sími 482-1738 / 898-9199 Netfang: husey@internet.is
Ab.m. og réttihafi: Samúel Smári Hreggvíðsson, byggingsáknarfreðingur, M.T.F.I. Kl.: 200752-4659
Vinnfangaefni: LAUGARDÆLUR löð 195801 Flóahreppi
Verkhlut: ALMENNAR SKÝRINGAR FYRIR UNDIRSTÖÐUR OG FRÁVEITU.
Mælikverði: 1:50 og 1:20 ssh
Dagsetning: Stóru-Sandvik 4, í júlí 2015
Samþykkt: <i>Sam. B.P.</i>
Verknúmer: 15-712
Teikn.nr.: 201
5605.