

GRUNDUN:

Grafa skal, fyrir undirstöðum, niður á burðarhæfan klapparbotn eða annað burðarhæft lag, samkvæmt úttekt byggingarfulltrúa.
Fyllingarefni, með sökkum og í grunni, er frostfri grús, þjóppuð rækilega í hæfilega þykkum lögum, t.d. 30 sm lögum með 5 tonna víróvartara og 4 yfirferðum á hvert lag, þar sem búast má við ójöfnum botni skal vanda sérstaklega þjöppun, grús undir botnplötu sé hvergi minni en 500 mm. á þykkt.

Þjöppun á að uppfylla eftirfarandi skilyrði:

E2 ≥ 40Mpa
E1 ≥ 15 Mpa
E2/E1 ≤ 3

FRÁRENNSLISLAGNIR:

Frárennslisagnir eru allar úr stínum plastípum af viðurkendri 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 pipum.

Vanda skal alla vinnu við lagningu frárennslisagnanna og gæta sérstaklega að því að pipur 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 HBRO1000 = Hreinsbrunnur með þvermál Ø1000
NF = Niðurfall frá þaki

GN = Gólfniðurfall GN-g = Gólfniðurfall með gegnumrennslí
PV = Þvottavél GN75 = Gólfniðurfall með vatnslás
EV = Eldhúsvaskur SKV = Skolvaskur

HL = Handlaug BK = Baðkar
ST = Stúra VS = Vatnssalerni

Fn = Fallpipa nr. n YP = Loftun upp fyrir þak.

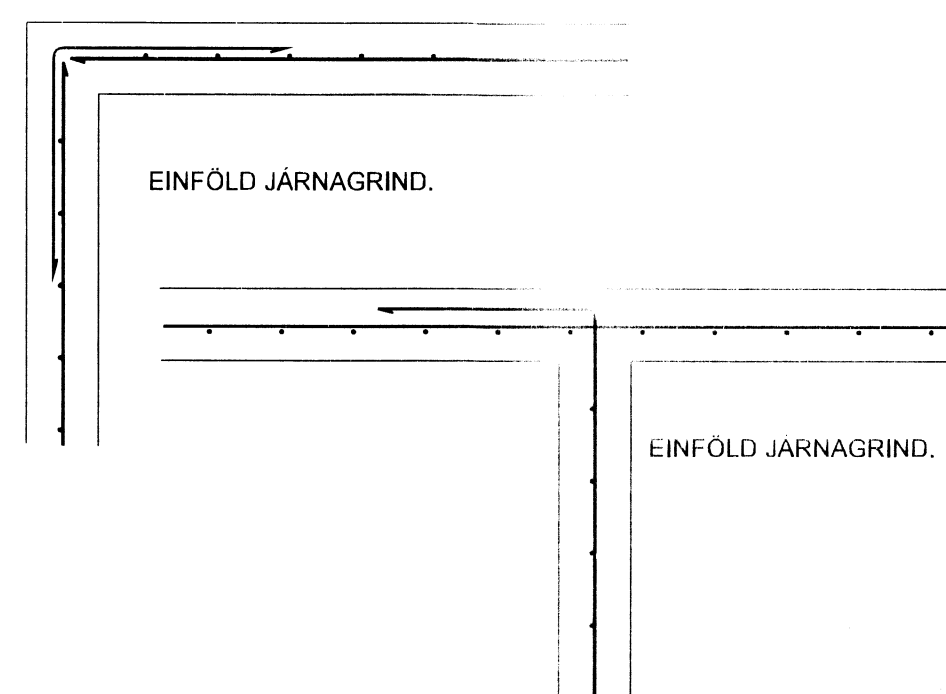
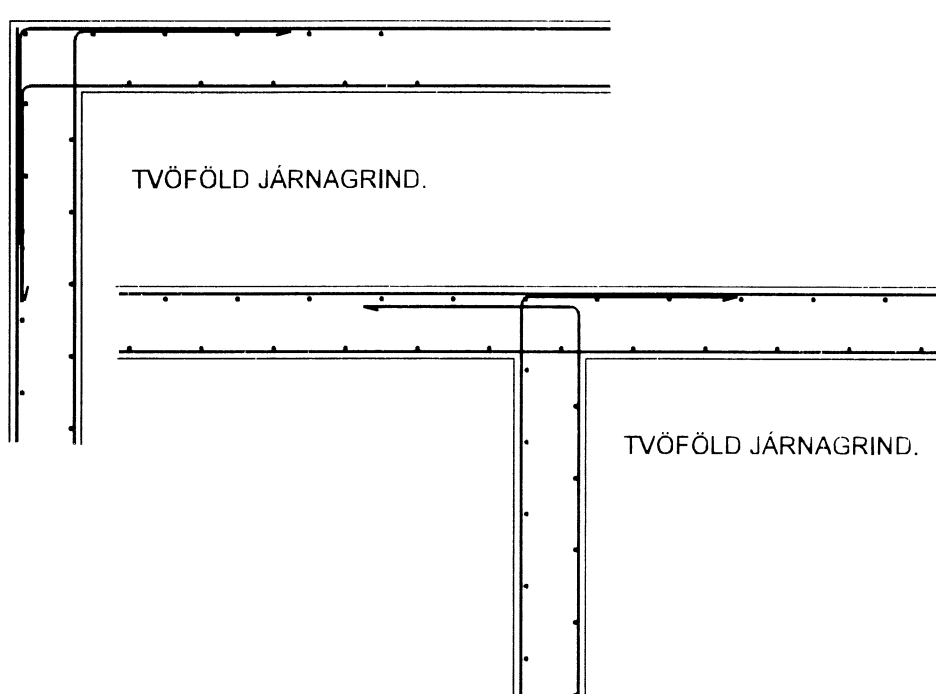
J = steypujárn
PL = Plast
ST = Steinsteypa

PEH = Polyetylen með háa eðlisþyngd.

Merkir pakkaða fráveitulögn

Merkir ópakkaða regnvatns- og drenlögn

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



JÁRN BENDING:

Járnastærðir eru í mm
Steypustyrtarstal merkt R á teikningu er slétt stál ST37. Steypustyrtarstal merkt K á teikningu er kambstál Ks 40 með $\sigma_f = 400$ Mpa.

MERKING JARNA:
K10 m30 (merkur að eitt 10 mm kanbjarn komi á hverja 300 mm. Í plötu er fjarlægð gefin milli beinna járna innbyrðis og milli uppbevgðra járna innbyrðis.
Heildregin lína merki járn í neðri brún plötu.
Brotun lína merki járn í efri brún plötu. ---

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

SKEYTHLENGD JÁRN BENDINGAR

Lágmarksskeytilengd er samkvæmt töflu:

Þvermál bendlstanga, d í mm	8	10	12	16	20	25
Skeytilengd i mm.	400	500	600	800	1000	1250

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

STEYPULIÐA.

Fjarlægð járna frá steypu sírborði í mm

BYGGINGARHLUTAR	Steypuhula nema teikningar segi annað.		
	PLÖTUR mm	VEGGIR mm	BITAR OG SÚLUR mm
Veggir innanhúss og útveggir eins og uman.	20	20	20
Utan'húss	30	30	30
Veggir að tylliðu og undirstöðu	30	30	30
Plata steypta í innangrun	25	25	30

STEINSTEYPA Í STAÐSTEYPTUM BYGGINGAHLUTUM:

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

Titra skal að ypu
Nota skal þjalmietni í steypu ofan grunnplötu, t.d. KEMFLOT 35.

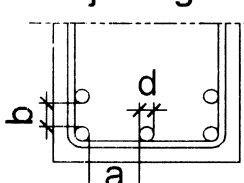
STEINSTYPA

Steypugæði einstakra byggingarhluta:

Staðsetning	Steypugærð	Styrkleika-flokkur	V/S blutfall	Hámarks steinastærð	Loftinnihald	Sigmál mm	Sements-magn
Undirstöður - vökku tilveggir og botnplátt.	I	C25/30	≤ 0,55	22	≥ 5%	50-70	≥ 300 kg/m³
Útveggir, sulur og bitar og þakplátt.	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
Veggir utan byggingar	IV	C35/45	≤ 0,55	22	≥ 5%	50-70	≥ 330 kg/m³

Styrkleikaflokkur steypa er settur fram á forminu C_{S5}/I þar sem $S5$ stendur fyrir sívalningsstyrk steypunnar í Mpa og I 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.

bok = 1,0 kN/m²
Hæðarskil og gólfplötur, jafnfreift álag
Álag á gólfplötu = 1,5 kN/m²
Léttir veggir, aukaálag = 0,5 kN/m²

Vindálag:

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

Snjóálag:

Snjóálag er samkvæmt ÍST 12:2007 með vísan í DS 410:1998/Till 1:2006, Grunngild snjóálags er samkvæmt svæði I og er $S_k = 2,1$ kN/m², $C_e = 0,6$.

Jarðskjálftaálag :

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

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

Eiginþungi :

Bak	1,00 kN/m²
Steinstypa	25,00 kN/m³
Gólfplögn	1,70 kN/m²

Skúlagangs- og byggingarfulltrúa Uppsveita b.s.
Yfirlit
29 JAN. 2016
Devisð
Byggingarfulltrúa

ALMENNAR KRÖFUR:

- Samræma skal öll mál og aðstaður 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 stiftingum, festingum eða á annan viðurkenndan hátt.

Breytingar:	
HÚSEY Teikni- og verkfræðipjölnusta. SELFOSSI	
Vinnustofa:	Stóru-Sandvik 4, 801 Selfoss Sími 482-1738 / 898-9199 Netfang: husey@internet.is
Ab.m. og réttihafi:	Samuel Smári Hreggvíðsson, byggingatakniræðingur, M.T.F.I. KL. 200752-4659
Viðfangsefni:	Skipholt 2 Biskupstungum, Bláskógbabyggð.
Verkhlið:	ALMENNAR SKÝRINGAR FYRIR UNDIRSTÖÐUR OG FRÁVEITU.
Mælikvarði:	1:50 og 1:20
Dagssetning:	Stóru-Sandvik 4, í desember 2015
Samþykkt:	28/11/2016
Verknúmer:	15-719
Teikn.nr.:	201
7302	