

GRUNDUN:

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

Þjöppun á að uppfylla eftirfarandi skilyrði:

$$\begin{aligned} E2 &\geq 8 \text{ MPa} \\ E1 &\geq 5 \text{ MPa} \\ E2/E1 &\leq 2,3 \end{aligned}$$

FRÁRENNSLISLAGNIR:

Frárennslislagnir eru allar úr stísum 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.
Uppgefnið kótar eru miðaðir við rennslisbotn á pípum.

Vanda skal alla vinnu við lagningu frárennslislagnanna 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 holraesareglugerð og ÍST-65.

GK = Gólfkoti HBRØ1000 = Hreinsibrunnur með þvermál Ø1000
NF = Niðurfall frá þaki

GN = Gólfniðurfall GN-g = Gólfniðurfall með gegnumrennsli
PV = Pvottavél SKV = Skolvaskur
EV = Eldhúsvaskur

HL = Handlaug BK = Baðkar
ST = Sturta VS = Vatssalerni

Fn = Fallpípa nr. n YP = Loftun upp fyrir þak.
J = steypujárn PEH = Polyetylen með háa eðlisþyngd.
PL = Plast Merkir pakkaða fráveitulögn
ST = Steinsteypa 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 $\sigma_f = 400$ MPa.

MERKING JÁRNA:

K10 m/250 merkir að eitt 10 mm kambjárn komi á hverja 250 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 lárétrra járna í bitum er 25 mm fyrir 16 mm járn en 30 mm fyrir sverar járn.
Í plötum má ekki skeytu meira en þriðja hvert járn í þversniði, bil milli skeytijþversniða sé ekki minna en $40 \times \text{þvermál járnstanger}$.
Víxlunarlengd á samskeytum (skeytilengd) er a.m.k. $40 \times \text{þvermál járnstanger}$.
Beyguþvermál kambstáls skal mera $20 \times \text{þvermál járnstanger}$ en fyrir suðuhæft stál $5 \times \text{þvermál járnstanger}$.

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 veggi skal setja 2K12.

FJARLÆGD JÁRNA FRÁ STEYPUYFIRBORDI, Í MM:

	Plötur	Veggir	Bitar	Súlur
Innanhúss	15	20	25	25
Utanhúss	20	20	25	30
Undirstöður	30	30		

STEINSTEYPA Í STAÐSTEYPTUM BYGGINGAHLUTUM:

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

Nota skal loftblendi sem gefur 5- 7% loftinnihald við útlögn.

Titra skal steypu.

Sigmál skal vera 60-80 mm.

VS-tala sé ekki härrí en 0,5.

Hámarkssteinastærð í steypu sé 32 mm, þó ekki stærri en 16 mm í ásteypulagi.

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

Í undirstöður notist S250

Í botnplötu notist S250

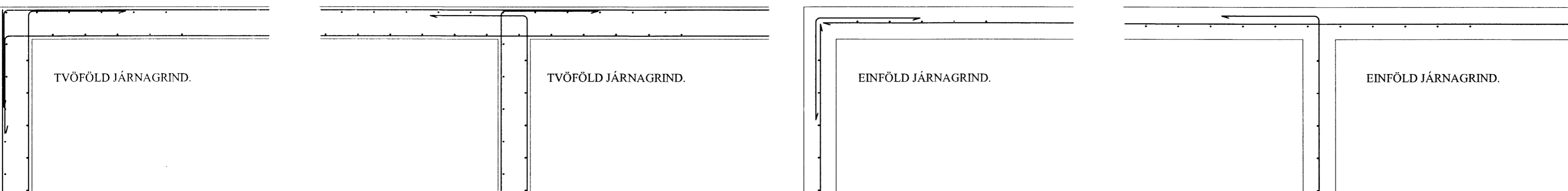
Í útveggi notist S250

Í bita og súlur notist S250

Í ásteypulag notist S250

Lágmark sementsinnihalds í S250 steinsteypu er 300 kg/m³ og vs-tal < 0,5.

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



ÁLAGSFORSENDUR:

Miðað er við álög, þar sem það á við, samkvæmt ÍST-12

Notálag:

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

Vindálag:

Z=6
 $v = 15,5(\log z + 2) = 15,5(\log 60 + 2) = 43,1 \text{ m/sek}$
Grunngildi = $q = 43,1^2/1600 = 1,16 \text{ kN/m}^2$

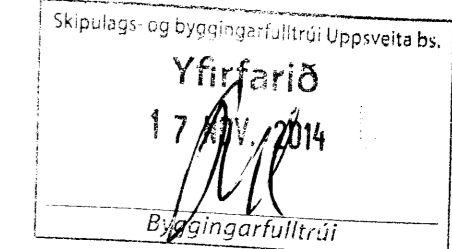
Snjóálag:

Svæði 1 : s = 1,0 kN/m²

Jarðskjálftaálag : ÍST-13
Svæði 4 : z = 1,0
Veggjabygging : k = 1,33

Eiginþungi :

Þak	1,20 kN/m²
Steinsteypa	25,00 kN/m³
Gólfilögn	1,00 kN/m²



Breytingar:	HÚSEY Teikni- og verkfræðibjónusta SELFOSSI
Vinnustofa:	Stóru-Sandvik 4, 801 Selfoss, Sími 482-1738 / 898-9199 Netfang: samsh@simnet.is
Áb.m og réttihafi:	Samuel Smári Hreggvíðsson, byggingateknífræðingur, M.T.F.I. Kt: 200752-4659
Vitfangsefni:	Útey 2, lóð 175234, lóð nr. 104 Laugarvatn, Bláskógarbyggð
Verkhlið:	Almennar skýringar fyrir Undirstöður og fráveitu.
Mælikvarði:	Teiknað/Reiknað: 1:50 og 1:20 ssh
Dagsetning:	Stóru-Sandvik 4, í ágúst 2014
Samþykkt:	
Verknúmer:	14 - 681
Teikn.nr.:	2-01