

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 ójöfnum 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 stífum 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 frárennslaganna 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 = Gólfkótí HBRØ1000 = Hreinsibrunnur með þvermál Ø1000
NF = Niðurfall frá þaki

GN = Gólfniðurfall GN-g = Gólfniðurfall með gegnumrennslí
PV = Pvottavél SKV = Skolvaskur

HL = Handlaug
ST = Sturta
VS = Vatssalerni

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 $\sigma_f = 400$ MPa.

MERKING JARNA:

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 uppbeygðra 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 plötum má ekki skeytu meira en þriðja hvert járn í þversniði, bil milli skeytijversniða sé ekki minna en $40 \times \text{þvermál járnstangar}$.
Víxlunarlengd á samskeytum (skeytilengd) er a.m.k. $40 \times \text{þvermál járnstangar}$.
Beyguþvermál kambstáls skal mera $20 \times \text{þvermál járnstangar}$ en fyrir suðuhæft stál $5 \times \text{þvermál járnstangar}$.

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.

FJARLÆGD JÁRNA FRÁ STEYPU FIRBORDI, Í MM:

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

STEINSTEYPA Í STADSTEYPTUM BYGGINGAHLUTUM:

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

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

Titra skal steypu.

Sigmál skal vera 60-80 mm.

VS-tala sé ekki hærr en 0,5.

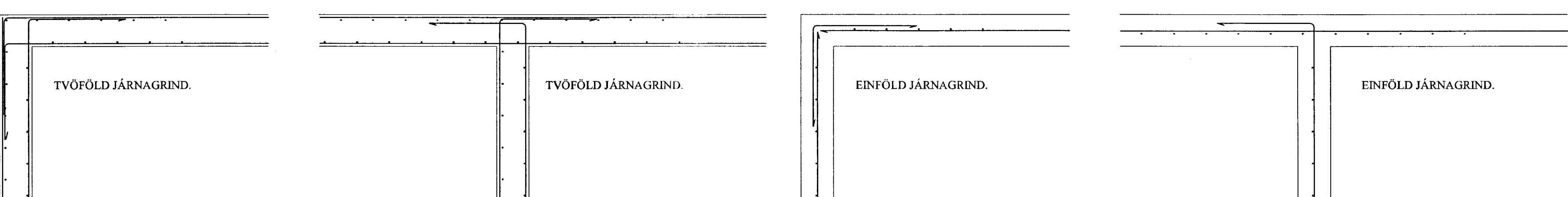
Hámarkssteinastærð í steypu sé 32 mm, þó ekki stærri en 16 mm í ásteypulagi.

Nota skal þjálfiefn i 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/m^3 og vs-tal $< 0,5$.

LÁRÉTT SNID 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 gólfsplötur, jafndreift álag
Álag á gólfplötu = $1,5 \text{ kN/m}^2$
Léttir veggir = $1,0 \text{ kN/m}^2$

Vindálag:

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

Snjóálag:

Svæði 1 : s = $1,0 \text{ kN/m}^2$

Jarðskjálftaálag : ÍST-13

Svæði 4 : z = 1,0
Veggabygging : k = 1,33

Eiginþungi :

þak	$1,20 \text{ kN/m}^2$
Steinsteypa	$25,00 \text{ kN/m}^3$
Gólfliðgn	$1,00 \text{ kN/m}^2$

Skipulag og byggingarfulltrúi Uppsvæta bs.
Yfirlit
03 SEPT 2014
Byggingarfulltrúi

Breytingar:	Stóru-Sandvík 4, 801 Selfoss, Sími 482-1738 / 898-9199 Netfang: sams@simnet.is
Áb.m. og réðthafi C :	Samuel Smári Hreggviðsson, byggingsstaknir freðingur, M.T.F.I. KL: 200752-4659
Viðfangsefni:	LEYNIR LÓD 167905 Bláskógarbyggð
Verkhluði:	Almennar skyringar fyrir undirstöður og fráveitu.
Mælikvarði:	Teiknað/Reiknað: 1:50 og 1:20 ssh
Dagsetning:	Stóru-Sandvík 4, í júlí 2014
Samþykkt:	
Verknúmer:	14-682
Teiknað:	2-01