

## GRUNDUN:

Grafa skal, fyrir undirstöðum, niður á burðarhæfan klapparbotn eða annað burðarhæft lag, samkvæmt úttekt byggingarfultrúa.  
Fyllingarefnið er frostfrí grús, þjöppuð rækilega í hæfilega þykkum lögum, t.d. í 30 sm lögum með 5 tonna víróvaltara og 4 ysfirferðum 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:

E2 ≥ 8Mpa  
E1 ≥ 5 Mpa  
E2/E1 ≤ 2,3

## FRÁRENNSLISLAGNIR:

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

Viðað er í RB-blað nr. Rb(12).401 varðandi frágang við jarðvatnslagslagnir.  
Uppgefnið kótar eru miðaðir við rennslisbotn á pípum.

Vanda skal alla vinnu við lagningu frárennslislaganna 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 = Gólfkóti HBRØ1000 = Hreinsbrunnur með þvermál Ø1000  
NF = Niðurfall frá þaki

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

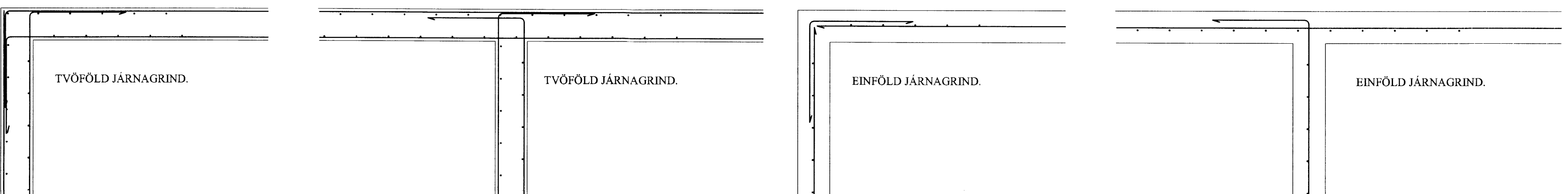
HL = Handlaug BK = Baðkar  
ST = Stúra VS = Vatnssalerni

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

J = steypujárn PEH = Polyetylen með háa eðlisþyngd.  
PL = Plast  
ST = Steinsteypa

Merkir pakkaða fráveitulögn  
Merkir ópakkaða regnvatns- og drenlögn

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



## JÁRNBENDING:

Járnastærðir eru í mm.

Steypustyrktarstál merkt R á teikningu er slétt stál ST37 Steypustyrktarstál merkt K á teikningu er kambstál Ks 40 með σf = 400 Mpa.

## MERKING JÁRNA:

K10 m/m250 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 láréttra járna í bitum er 25 mm fyrir 16 mm járn en 30 mm fyrir sverari járn.  
Í plötum má ekki skeyla meira en þriðja hvert járn í þversniði, bil milli skeytibversniða sé ekki minna en 40 x þvermál járnstangar.  
Víxlunarlengd á samskeytum (skeytilengd) er a.m.k. 40 x þvermál járnstangar.  
Beygjuþvermál kambstáls skal mera 20 x þvermál járnstangar en fyrir suðuhæft stál 5 x 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 veggi skal setja 2K12.

## FJARLÆGD JÁRNA FRÁ STEYPUYFIRBORDI, Í MM:

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

## 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/m<sup>2</sup>  
Léttir veggir = 1,0 kN/m<sup>2</sup>

## Vindálag:

Z=6  
v = 15,5(log z + 2) = 15,5(log 60 + 2) = 43,1 m/sek  
Grunngildi = q = 43,1<sup>2</sup>/1600 = 1,16 kN/m<sup>2</sup>

## Snjóálag:

Svæði 1 : s = 1,0 kN/m<sup>2</sup>

## Jarðskjálftaálag : ÍST-13

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

## Eiginþungi :

Þak	1,20 kN/m <sup>2</sup>
Steinsteypa	25,00 kN/m <sup>3</sup>
Gólfilögn	1,00 kN/m <sup>2</sup>

Skipulags- og byggingarfultrúi Uppsvæta bs.  
Yfirlægð  
29 APR. 2014  
*Guðrún Ólafsdóttir*  
Byggingarfultrúi

Breytingar:		
<b>HÚSEY</b> Teikni- og verkfræðipjonta. SELFOSSI		
Vinnustofa:	Stóru-Sandvik 4, 801 Selfoss, Sími 482-1738 / 898-9199 Netfang: samsh@simnet.is	
Áb.m. og réttihafi:	Samuel Smári Hreggvíðsson, byggingsáteknifaraðingur, M.T.F.I. Kt.: 200752-4659	
Viðlungsseiti:	SKÁLABREKKUGATA 22, ÞINGVÖLLUM	
Verklitlu:	ALMENNAR SKÝRINGAR FYRIR UNDIRSTÖÐUR OG FRÁVEITU.	
Mælikvarði:	Teiknað/Reiknað: 1:50 og 1:20	ssh
Dagsetning:	Stóru-Sandvik 4, i mars 2014	
Samþykkt:	<i>Sam. H.</i>	
Verknúmer:	14-674	
Teikn.nr.:	2-01	