

## GRUNDUN:

Grafa skal, fyrir undirstöðum, niður á burðarhæfan klapparbotn eða annað burðarhæft lag, samkvæmt úttekt byggingarfulltrúa.

Fyllingarefnid er frostfri grús, þjöppuð rækilega í hæfilega þykkum lögum, t.d. í 30 sm lögum með 5 tonna víþróvartara 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:

E2 ≥ 8Mpa  
E1 ≥ 5 Mpa  
E2/E1 ≤ 2,3

## 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 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 = Hreinsibrunnur með þvermál Ø1000  
NF = Niðurfall frá þaki

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

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

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/m<sup>2</sup> 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 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 skeytipþversniða 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 vegg skal setja 2K12.

## FJARLÆGD JÁRNA FRÁ STEYPUYFIRBORDI, Í MM:

	Plötur	Veggir	Bitar	Súlur
Innanhúss	15	20	25	25
Utan'húss	20	20	25	30
Undirstöður	30	30		

## STEINSTEYPA Í STAÐSTEYPTUM BYGGINGAHLUTUM:

Öll steypa og steypuvinna 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 hærri en 0,5.

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

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

Í undirstöður notist S250

Í botnplötu notist S250

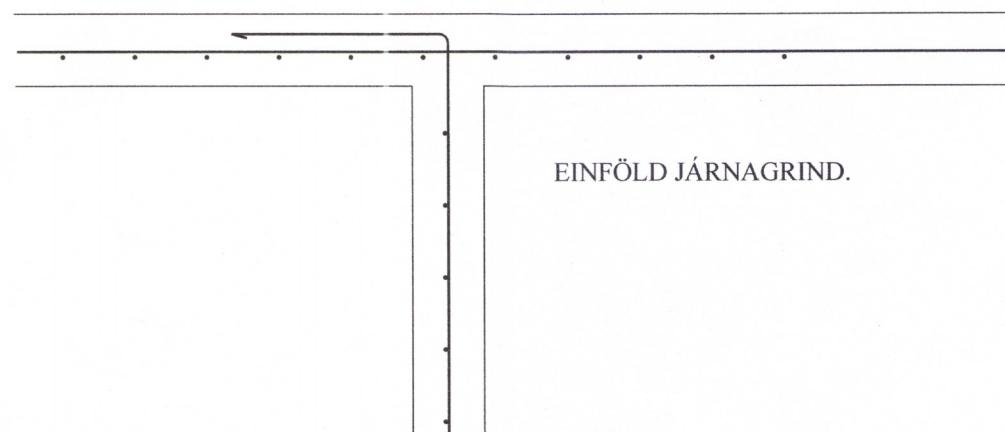
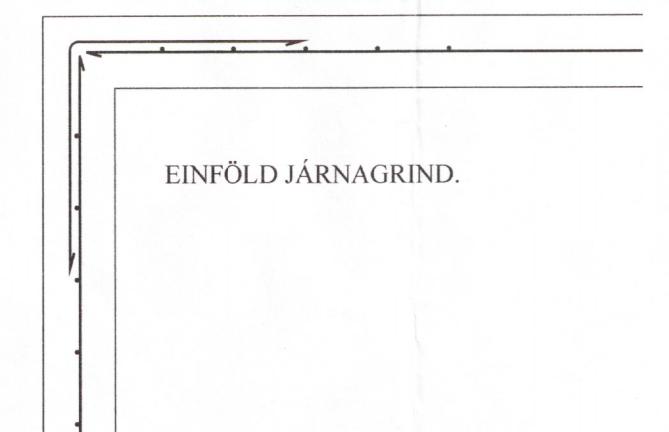
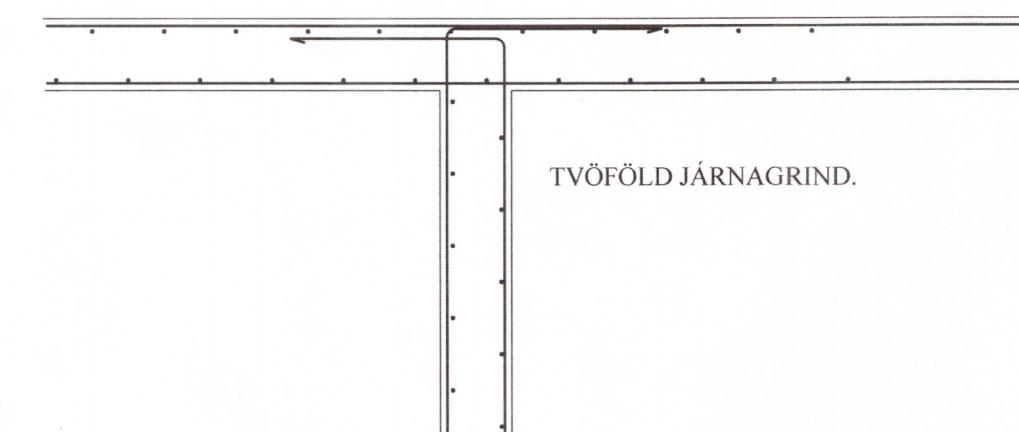
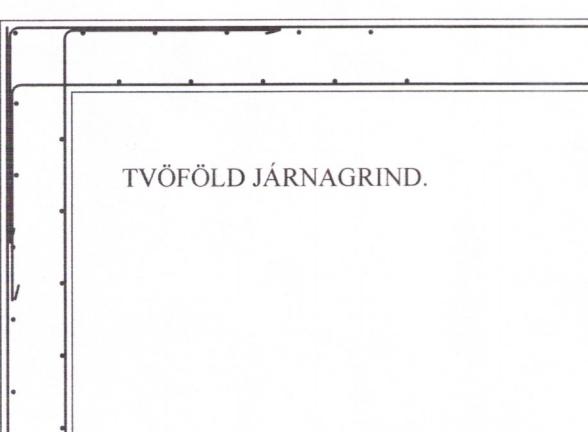
Í útveggi notist S250

Í bita og súlur notist S250

Í ásteypulag notist S250

Lágmark sementsinnihalds í S250 steinsteypu er 300 kg/m<sup>3</sup> 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-12:2002/DS 410:1999)

## NOTÁLAG:

Hæðarskil og gólploðtur, jafndreift álag  
Álag á gólploðtu = 1,5 kN/m<sup>2</sup>  
Léttir veggir = 1,0 kN/m<sup>2</sup>

## VINDÁLAG:

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

## SNJÓÁLAG:

Svæði 1 : s = 2,10 kN/m<sup>2</sup>

## JARÐSKJÁLFTAÁLAG :

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

## EIGINÞUNGI :

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



Breytingar:	HÚSEY <sup>®</sup> Teikni- og verkfræðijónusta SELFOSSI	
Vinnustofa:	Stóru-Sandvík 4, 801 Selfoss, Sími 482-1738 / 898-9199 Netfang: samsh@simmet.is	
Áb.m. og réithafi © :	Samuel Smári Hreggvíðsson, byggategakefnarðingur, M.T.F.I. Kt.: 200752-4659	
Viffangsefn:	HLÍÐARBRAUT 1, Bláskógbýggð	
Verkhlut:	ALMENNAR SKÝRINGAR FYRIR UNDIRSTÖÐUR OG FRÁVEITU.	
Mælikvarði:	1:50 og 1:20	Teiknað/Reiknað: Y128 ssh
Dagsetning:	Stóru-Sandvík 4, i nóvember 2017	
Samþykkt:		
Verknúmer:	17-774	
Teikn.nr.:	201	