

GRUNDUN:

Grafa skal, fyrir undirstöðum, niður á burðarhæfan klapparbotn eða annað burðarhæft lag, samkvæmt úttekt byggingarfulltrúa.
Fyllingarefníð er frostfrí grús, þjöppuð reikilega í hæfilega þykkum lögum, t.d. í 30 sm lögum með 5 tonna vibróvartara 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.

Efni og frágangur skal að öllu leiti vera í samræmi við gildandi holræsareglugerð og ÍST-65.

GK = Gólfkóti
NF = Niðurfall frá þaki

GN = Gólfniðurfall
PV = Þvottavél
EV = Eldhúsvaskur

HL = Handlaug
ST = Sturta
VS = Vatnssalerni

FN = Fallpípa nr. n

J = steypujarn
PL = Plast
ST = Steinsteypa

PEH = Polystyren með háa eðlisþyngd.
Merkir pakkaða fráveitulögn
Merkir ópakkaða regnvatns- og drenlögn

JÁRNENDING:

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/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 lárétrra járna í bitum er 25 mm fyrir 16 mm járn en 30 mm fyrir sverari járn.
Í plötum má ekki skeytu meira en þrója hvert járn í þversniði, bil milli skeytijþversniða sé ekki minna en 40 x þvermál járnstangar.
Víxlunarlengd á samskeytum (skeytilengd) er a.m.k. 40 x þvermál járnstangar.
Beygjubvermál 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 veggí 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		

ÁLAGSFORSENDUR:

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

Notálag:

Hæðarskil og gólfplötur, jafndreift 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

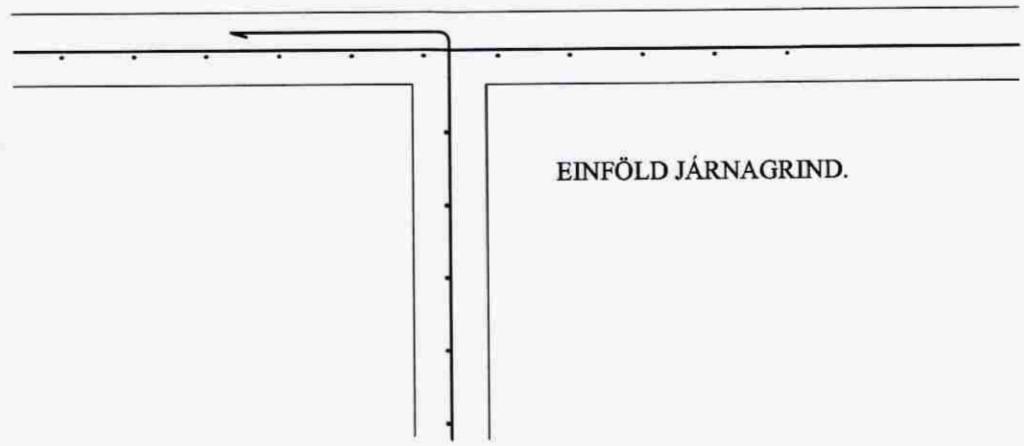
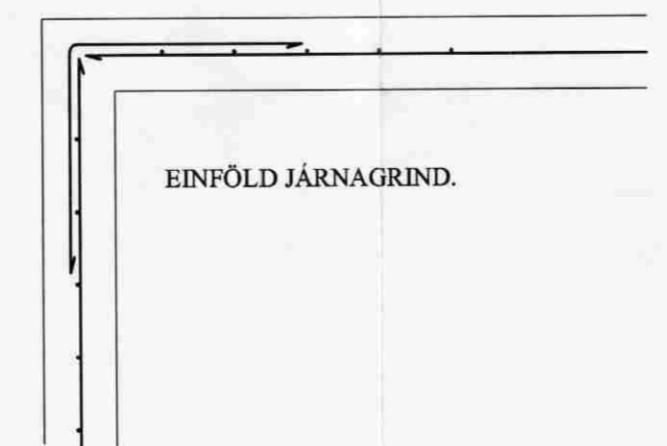
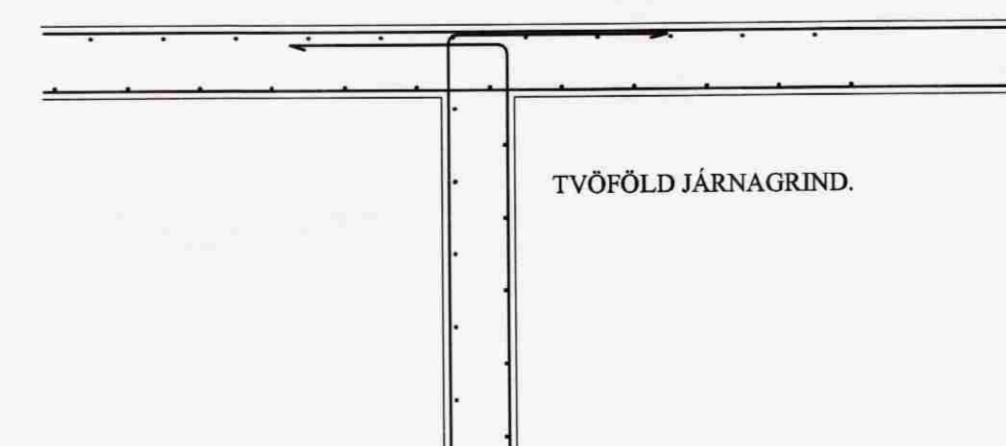
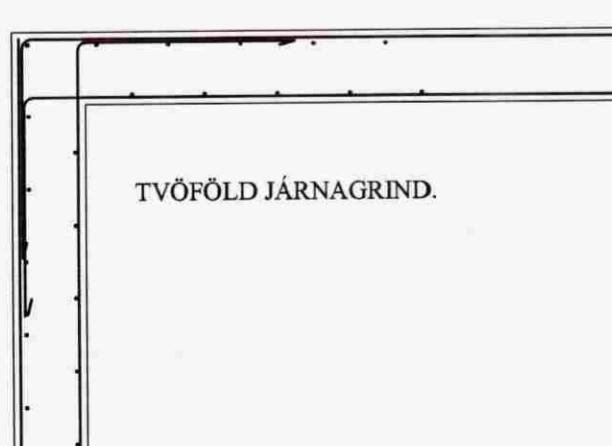
Jarðskjálftaálag : ÍST-13

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

Eiginþungi :

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

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



MÓTTEKIÐ
09 JUNI 2009
Byggingafulltrúi uppsv. Ámessýslu og Flóahr.

Breytingar:	HÚSEY Teikni- og verkfræðijónusta SELFOSSI	
Vinnustofa:	Stóru-Sandvík 4, 801 Selfoss. Sími 482-1738 / 898-9199 Netfang: samsh@simnet.is	
Áh.m. og réðhafi © :	Samuel Smári Hreggvíðsson, byggategakefniðréðingur, M.T.F.I. Kt.: 200752-4659	
Viðfangsefni:	AUSTUREY LÓÐ 167688 Bláskógbabyggd.	
Verklutu:	Almennar skýringar fyrir undirstöður og fráveit	
Matlikvarði:	Teiknað/Reiknað:	1:50 og 1:20 ssh
Dagsetning:	Stóru-Sandvík 4, i júní 2009	
Samþykkt:		
Verknúmer:	S1K-07,19	
Teikn.nr.:	2-01	