

GRUNDUN:

Grafá skal, fyrir undirstöðum, niður á burðarhæfan klapparbotn eða annað burðarhæft lag, samkvæmt úttekt byggingarfultrúa.
Fyllingarefnin er frostfri grús, þjöppuð rækilega í hæfilega þykum lögum, t.d. í 30 sm lögum með 5 tonna víbróvaltara 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:

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

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.

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

Vanda skal alla vinnu við lagningu frárennslisagnanna 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 = Gólfkoti
NF = Niðurfall frá þaki

HBRØ1000 = Hreinsibunnur með þvermál Ø1000

GN = Gólfniðurfall
PV = Þvottavél
EV = Eldhúsvaskur

GN-g = Gólfniðurfall með gegnumrennslí

SKV = Skolvaskur

HL = Handlaug
ST = Sturta
VS = Vatnssalerni

BK = Baðkar

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 $\sigma_f = 400 \text{ MPa}$.

MERKING JÁRNA:

K10 m/m² 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 skeytijþversniða sé ekki minna en 40 x þvermál járnstangar.
Vixlunarlengd 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
Innháuss	15	20	25	25
Utan'háuss	20	20	25	30
Undirstöður	30	30		

STEINSTEYPA Í STADSTEYPTUM BYGGINGAHLUTUM:

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

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

Titra skal steypu.

Sigmál skal vera 60-80 mm.

VS-tala sé ekki hæri en 0,5.

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

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

Í undirstöður notist S250

Í botnplötu notist S250

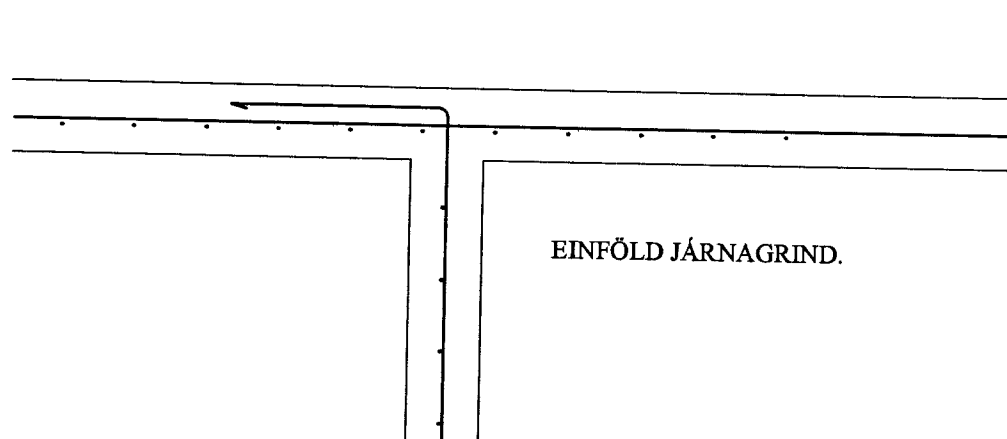
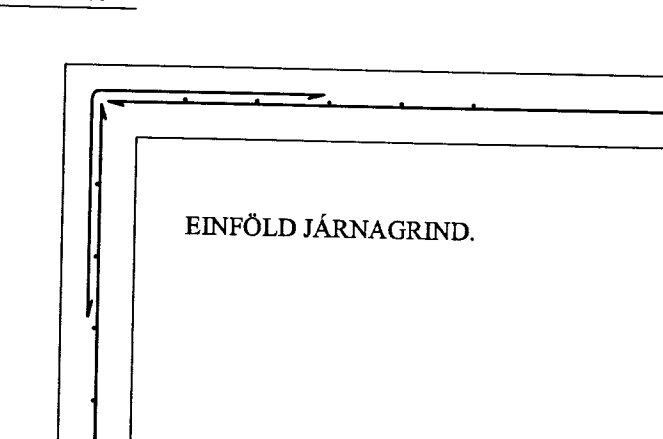
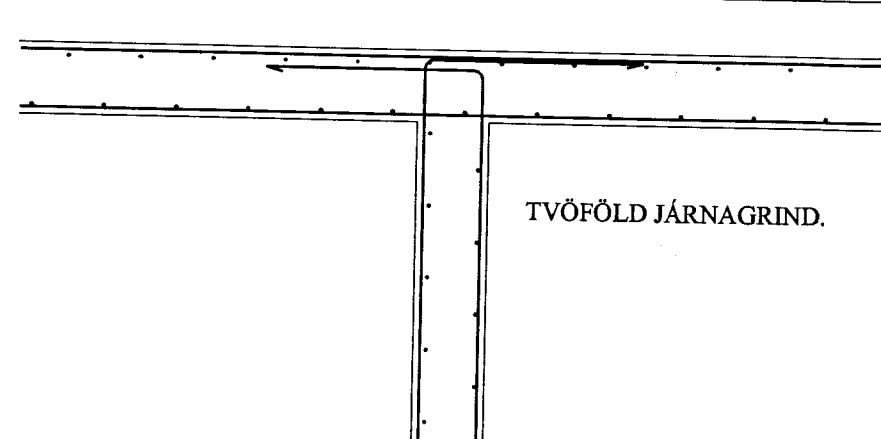
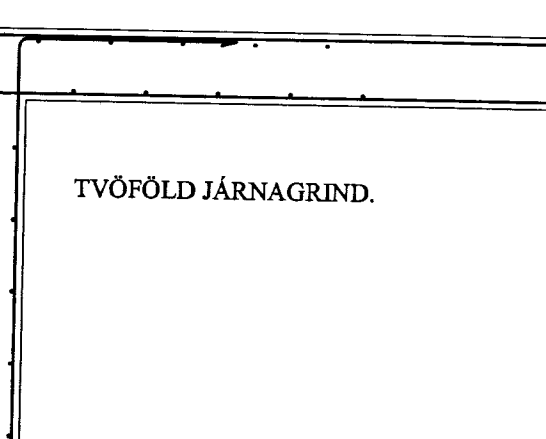
Í úteggi notist S250

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, 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 m/sek

Grunngildi = q = 43,1²/1600 = 1,16 kN/m²

Snjóálag:

Svæði 1 : s = 1,0 kN/m²

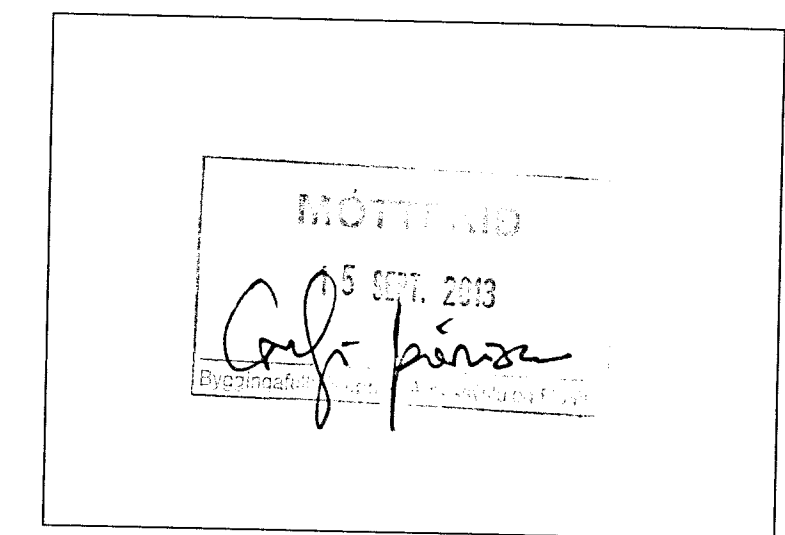
Jarðskjálftaálag : ÍST-13

Svæði 4 : z = 1,0

Veggjabygging : k = 1,33

Eiginþungi :

Pak	1,20 kN/m ²
Steinsteypa	25,00 kN/m ³
Gólfílög	1,00 kN/m ²



Breytingar:	
HÚSEY Teikni- og verkfræðipjónusta SELFOSSI	
Vinnustofa:	Síðuru-Sandvík 4, 801 Selfoss, Sími 482-1738 / 898-9199 Netfang: samsi@simnet.is
Áb.m. og réðhafi:	Samuel Smári Hreggviðsson, byggingsáteknarfræðingur, M.T.F. Kt: 200752-4659
Viðfangsefni:	MOSASKYGGNIR 10, Bláskógbabyggð
Verkhlið:	Almennar skýringar fyrir undirstöður og fráveitu.
Melikvarði:	Teiknað/Reiknað: 1:50 og 1:20 ssh
Dagsetning:	Síðuru-Sandvík 4, í október 2012
Samþykkt:	
Verknúmer:	12-656
Teikn.nr.:	2-01