

JÁRNALÖGN

Stál merkt K er kambstál KS 40 með skriðmörk = 400 N/mm^2
 Stál merkt KS er suðuhæft kambstál KS 40S með skriðmörk = 400 N/mm^2
 Stál merkt R er sítt stál St 37 með skriðmörk = 240 N/mm^2

Endi á járn er beinn

Endi á járn krókbeygist

Járn beygist skeytilengd inn í aðliggjandi vegg eða plötu

Járn í efribrún plötu

Járn í neðibrún plötu.

5_K10-30, L=800

Táknar 5 stangir af 10 mm kambstáli leggist með 30 sm millibili
 Klippilengd stanga er 800 sm.

Táknar að járn samsíða þíunni leggist neðst í neðibrún plötu en efst í efri brún plötu

Táknar að járn leggist yfir það svæði sem srikið spannar

Skeytilengd járna í plötum og veggjum sé ekki minni en $40 \times \text{þvermál járns}$, nema annað sé sýnt á teikningum.

Mest má skeytu þróða hvert járn í sama sniði.

Í súlum og bitum er skeytilengd járna sýnd á teikningum.

Sé annað ekki tekið fram komi 2 K12 í kringum op í plötum eða veggjum sem nái 50 sentimetra út fyrir opin.

Í veggenda komi 2 K12 löðrétt.

BEYGING JÁRNA: LYKKJUR

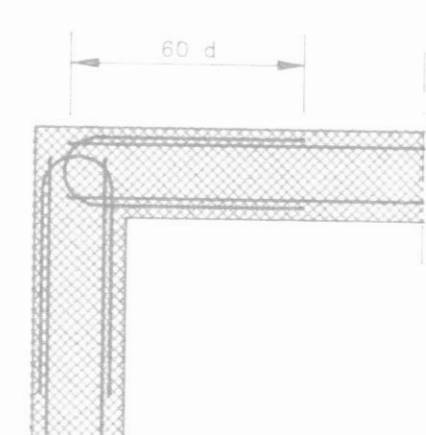
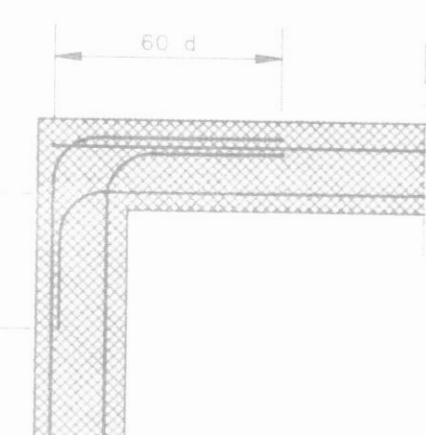
St. 37 eða KS 40S
 SJÁ EINNIG ÍST 10 I 6.2

BEYGING JÁRNA: UPPBEYGJUJÁRN

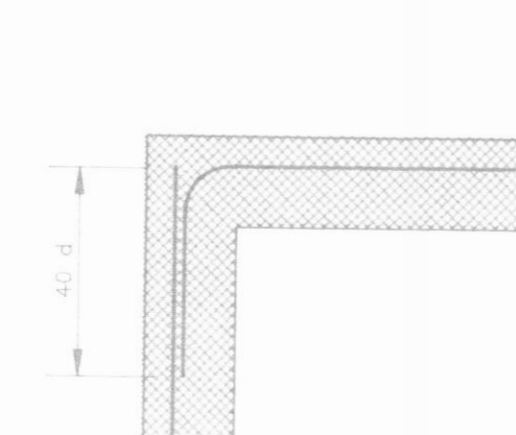
Beygjuskifa fyrir uppbevgju á langjárnunum í súlum, bitum og plötum skal hafa þvermál, $d=20 \times \text{þvermál járns}$.

TENGING JÁRNAGRINDA (d er þvermál járns)

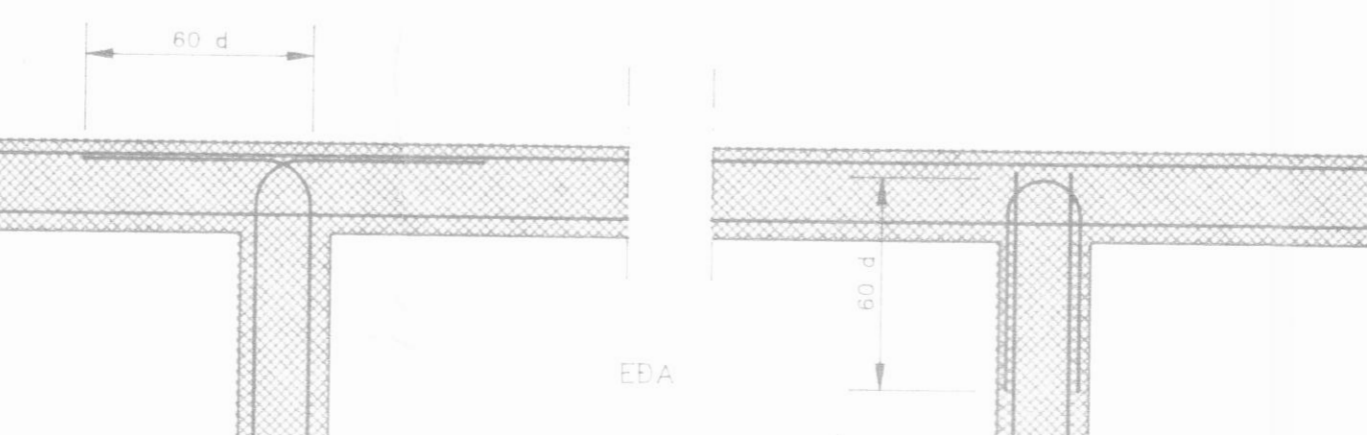
HORN, TVÖFÖLD GRIND



HORN, EINFÖLD GRIND



TÉ. TVÖFÖLD GRIND



STEINSTYPA

BROTÞOLSFLOKKUR STEYPU:

BYGGINGARHLUTI	BROTÞOLSFLOKKUR	SIGMÁL	FRAMKVÆMDA FLOKKUR
Undirstöðukókur	S 200	5-8 sm.	B
Sökklar og útveggir	S 250	5-8 sm.	B
Bendiþlötur og svalagólf	S 250	3-5 sm.	B
Innveggir	S 200	5-8 sm.	B

FRAMKVÆMDAFLOKKUR: SJÁ ÍST 10 I 8

STEYPUVINA: SJÁ ÍST 10 I 7

LOFTBLENDI: Í ALLA STEYPU SKAL BLANDA LOFTBLENDI PANNIG AÐ LOFTINNIGHALD VERÐI 5-6%

EKKI SKAL NOTA ÞBLONDUNAREFNI Í STEYPUNA ÁN SAMRÁÐS VID HÖNNUD BURÐARVIRKIS.

STÆRSTA KORNASTÆRD MALAR: 19 mm í JÁRNBTUM VEGGJUM.
 32 mm í JÁRNBTUM PLÖTUM.

SÉRÁKVÆDI UM VEDRUNARPOLNA STEYPU

STEYPUSTYRKLEIKI $\geq S 250$

SEMENTSMAGN í 1m^3 STEYPU $\geq 300 \text{ kg/m}^3$

VATNSSEMENTSTALA $v/s \leq 0.55$

LOFTINNIGHALD SÉ A.M.K. 5% VID NIÐURLÖGN

FJARLÆÐARSTUDULLN LOFTS $\leq 0.25 \text{ mm}$

TIMBURVIRKI

Timburstærdir eru í millimetrum.

Burðarvíðir séu í gæðaflokk K 24 (LEYFILEGT ER ÁBNOTA IV FLOKK EÐA VAUNN V FLOKK)

Límtré sé í gæðaflokk L40.

Sperruefn skal vera beint, húsþurr og laust við stóra kvisti.

Bera skal fúavarnarefni á alla sperruenda, svo og þær sperrur sem festast eða liggja við stein.

Fúavarnarefni skal borið á sperrurnar meðan þær eru burrar.

Par sem timbur leggst að steinstypu skal setla eitt lag af tjörupappa á milli.

Allir festihlutir úr járn skulu vera heitgalvanhúðaðir, nema annað sé sýnt á sérteikningu.

Undir allar boltarar sem herðast að timbri kemji skifur með þvermál $3 \times d$ og þykkt $0.3 \times d$, (d er þvermál boltans).

ALMENNT

Hæðir eru í metrum og eru í hæðarkerfi viðkomandi þejarfélags.

10,00

9,00

16

Á grunnmyndum af plötum er sniðið tekið undir þeiri plötu sem sýna á.

ÁLAG

LEYFT ÁLAG Á GRUNN: $200 \text{ KN/m}^2 (0.2 \text{ MN/m}^2)$

SNJÓÁLAG: $1.8 \text{ KN/m}^2 (180 \text{ kg/m}^2)$

VINDÁLAG: $1.5 \text{ KN/m}^2 (150 \text{ kg/m}^2)$

NOTÁLAG: $1.5 \text{ KN/m}^2 (150 \text{ kg/m}^2)$

GRUNNUR

Grafíð er út fyrir húsgrunni niður á fastan óhreyfðan jarðveg.

Grafa skal jafn langt útfyrir undirstöður og dýpt útgraftar er.

Grunnur skal hreinsaður vel áður en fyllt er í hann.

Fyllt skal í grunn með möl er vélþjappist í vættum lögum. Fara skal eftir fyrirmælum á Rb-blöðum um efni og vinnu við þjóppun.

Þjóppun á fyllingu skal vera 100% Standard Proctor.

Þegar fyllt er innan í sökkla skal þess gætt að fyllt sé báðum megin við sökkulvegi.

H.S.A. TEKNISTOFA

SKIPAGÖTU 18 - 600 AKUREYRI - SÍMI 96-25777

H.S.A. Teknistofa

VERKHETTI

Skógarhlólar 1. Dalvirk

HEITI TEIKNINGAR

Burðarpol_skýringar

HANNA: HÁ_AKG TEKNAD: ÁKG TÝRFARI: DAGS MAÍ '92

BRETTI: 1 TÝRFARI: 1 DAGS MAÍ '92

VERK NR 94306

TEIKNING NR 1700

KVARÐI enginn

Júli '94

4