

ÖRYGGIS- OG ÁLAGSFORSENDUR.

Grundvallar forsendur fyrir hönnun burðarvirka eru samkvæmt ÍST EN 1990, EUROCODE 0. Eiginþungi, notálag, snjólag og vindlag er samkvæmt ÍST EN 1991, EUROCODE 1. Jarðskjálftaðag er samkvæmt ÍST EN 1998, EUROCODE 8.

GRUNDUN.

Álag á jarðveg er samkvæmt ÍST EN 1997, EUROCODE 7.

Allur lífrænn jarðvegur sé fjarlægður úr hússtæði.

Þjóppun á grófri mól skal vera samkvæmt eftirfarandi töflu a.m.k. nema annað komi fram á sérteikningum.

Tæki	Lagþykkt (m)	Fjöldi yfirferða
10 tonna vibróvaltarí	0,80	6
5 tonna vibróvaltarí	0,40	6
0,5 tonna vibróplata	0,30	4
0,1 tonna vibróplata	0,20	4
15 tonna yta	0,25	6
10 tonna bíll	0,25	6

EINANGRUN.

Frauðasteinangrun á sökkla og undir botnþlötur skal vera með rúmbýngd 24 kg/m³ nema annað komi fram á sérteikningum.

TIMBUR.

Timburvirki er samkvæmt ÍST EN 1995, EUROCODE 5.

Styrkleikflokkur límrés skal vera GL28c fyrir breidd ≤65mm og GL30c fyrir breidd 90mm. Sperrur og gólfþlötur í aðalburðarvirki skulu vera af styrkleikaflokk C24. Annað timbur í burðarvirki s.s veggjagrindur, togþönd, reimir, stólar og lausholt skal vera af styrkleikaflokk C18 nema annað komi fram á sérteikningum.

Allt tré að steini og sperruenda 1 m innfyrir vegg skal fúverja með carbolin eða sambærilegu fúavarnarefni, jafnframt komi asfaltþappi milli timburs og steins.

Allir naglar, boltar, skifur og festingar skulu vera heiglvanhúðaðar og af stálgæðum S235 skv. ÍST EN 1194:1999 nema annað komi fram á sérteikningum.

N 3,8x100 - Táknar venjulegan kantaðan sléttan saum 3,8 mm sveran og 100 mm langan.

K 4,0x40 - Táknar kambsaum 4,0 mm sveran og 40 mm langan.

S 6,0x100 - Táknar tréskrúfur með ytra þvermál gengja 6 mm og 100 mm langa.

F 10x120 - Táknar franska skrúfu með þvermál 10 mm og 120 mm langa.

M 12x150 - Táknar 12 mm bolta með sexkónþlótum haus og 150 mm langann.

Undir boltahausa og rær að timbri komi skifur með kantlengd 3xD og þykkt 0,3D, þar sem D táknar þvermál bolta.

ÞAKKLÆÐNING.

Borðakláðningu og þakstál skal negla í samræmi við Rb- blað nr. Rb (47). 103. Neglingu skal hagað þannig að negling verði 50% þéttari við þakbrúnir og 100% þéttari á hornum.

MÚRBOLTAR.

Innlímdir mürboltar skulu uppfylla eftirfarandi kröfur um leyfilegt (reikningslegt) álag m.v. steypu C25 (fck = 20N/mm²).

	M8	M10	M12	M16	M20	M24
Togkraftur í KN	6,0	8,5	12,5	17,5	25,5	38,0
Skerkraftur í KN	4,5	5,5	8,0	12,5	21,0	35,0

STÁLVIRKI.

Stálvirkir er samkvæmt ÍST EN1993, EUROCODE 3.

Stál skal vera af stálgæðum S235 skv. ÍST EN 10025 nema annað komi fram á teikningum.

JÁRN BENDING.

ALMENNT:

Járnbinding er í samræmi við ÍST EN 1992, EUROCODE 2.

Þvermál járna eru í mm.

Mál á jánum eru utanmál sbr. skýringarmyndir.

STÁLGÆÐI:

Steypustyrtarstál merkt K er kambstál B500NC með flotmörk 500 N/mm² eða jafn gött.

Steypustyrtarstál merkt KdS er suðuhæft kambstál B500NC með flotmörk

500 N/mm² (d táknar þvermál járns) þetta stál má nota í gjarðri.

Rafsoðin stálnet skulu hafa flotmörk a.m.k. 500 N/mm².

TÁKN:

Táknar járn í neðri brún plötum eða nálægari járn í hlíðarmynd veggja.
Táknar járn í efri brún plötum eða fjarlægari járn í hlíðarmynd veggja.
15 K10 -c250 Táknar 15 stk 10mm kambjárn er leggist með 250 mm millibili á því svæði L= 6000 er miðlinan spannar. Klippilengd er 600 mm.
Táknar járn úr vegg er beygist inn í plötum eða vegg.
Járn er liggja í súmu stefnu og pilan skulu liggja næð viðkomandi brún plötum eða veggjar.
Táknar þykkt plötum eða veggjar í mm.
t=180

STEINSTYPA.

ALMENNT:

Steinstypt burðarvirki eru samkvæmt ÍST EN 1992, EUROCODE 2.

Sigmál sé 50 - 80 mm.

Stærsta kornastærð steypuefnis skal vera 19 mm í járbentum veggjum og 32 mm í járbentum plötum. Alla steypu skal blanda loftblendi þannig að loftinnihald verði 5 - 6%. Loftinnihald skal mæla eftir dældingu ef dælt er annars rétt fyrir niðurlögn. Loftinnihald í plötum innandyra sem skal þúsa með harðsteypu skal þó ekki vera meira en 3%.

Fjarlægðarstóðull lofts í steinstyppuni skal vera minni en eða jafn og 0.25 mm.

Alla steypu skal titra í mótm.

Í steypu í berandi plötur/bita skal nota þétt fylliefni þannig að fjaðurstuðull steypu (E-móðuli) reiknist sem 0,9xstaðalgildi skv. Eurocode 2 og íslenskum þjóðarskjölum.

BROTÞOLSFLOKKAR:

Byggingarhluti	Brotþolsflokkar
Prifastetypa	C16
Undirstöður, sökklar	C25
Fjós; mykjuhús, gólf, veggir	C35
Berandi plötur, súlur, bítar, ásteypulag	C35
Hlutir á lóð, stéttar úti	C35

KRÖFUR VEGNA VEÐRUNARPOLS:

A. Útisteypa sem verður fyrir veðrunaráhrifum en er að mestu laus við saltáhrif. Sementsmagn skal vera a.m.k. 300 kg í hverjum rúmmetra af steypu.

Vatnssementssala (vls) skal vera minni en 0,5. Loftinnihald skal vera 5-6%.

B. Útisteypa sem verður fyrir verulegum saltáhrifum auk mikils veðrunarálags. Sementsmagn skal vera a.m.k. 350 kg í hverjum rúmmetra af steypu.

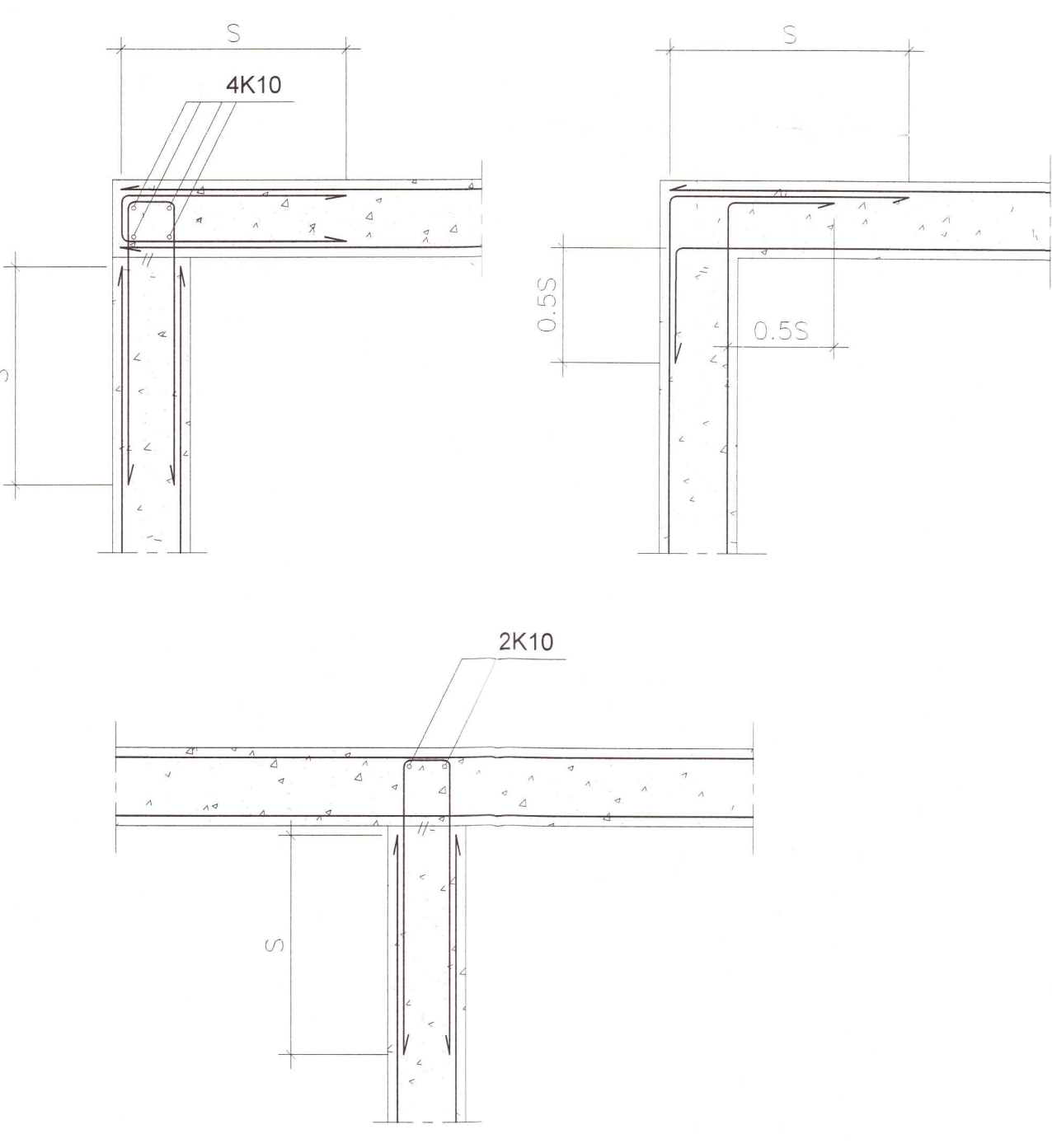
Vatnssementssala (vls) skal vera minni en 0,45. Loftinnihald skal vera 5-6%.

v táknar vatnsmagn mælt í kg í einum rúmmetra af steinsteypu.

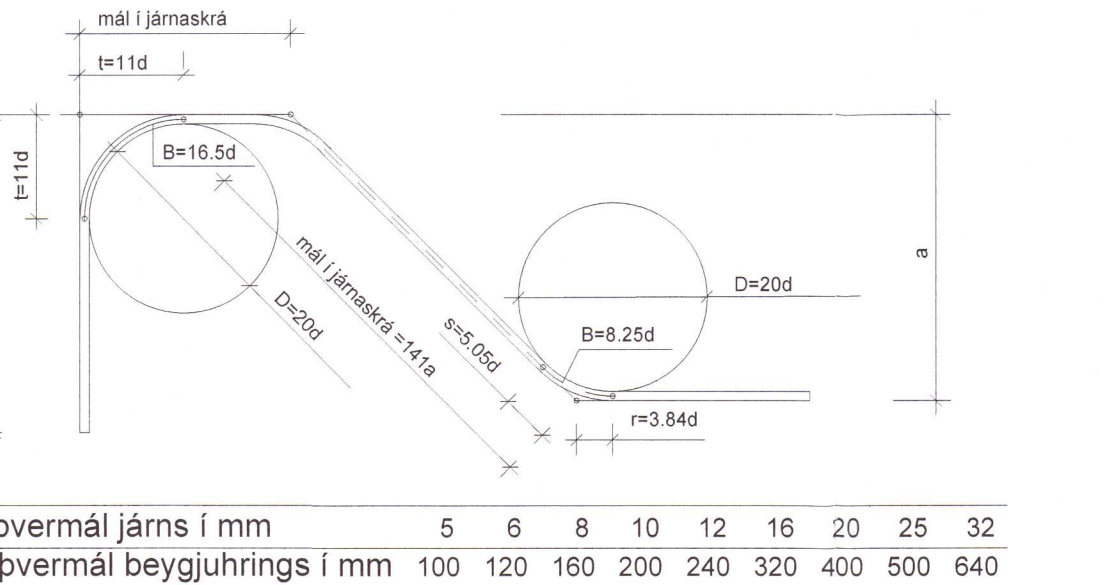
s táknar sementsmagn mælt í kg í einum rúmmetra af steypu.

FRÁGANGUR TVÓFALDRAR JÁRN BENDINGAR VIÐ HORN:

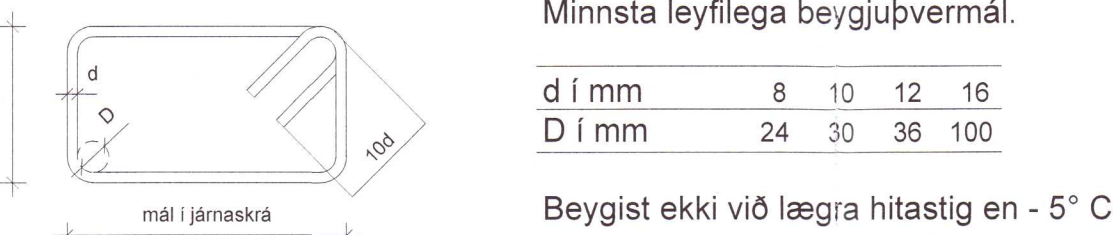
S = skeytilengd



BEYGING ADALJÁRNA Í VEGGJUM, PLÖTUM OG BITUM:



BEYGING GJARÐA, VINKLA o.p.h. ÚR SUÐUHÆFU KAMBSTÁLI B500NC:



Beygist ekki við lægra hitastig en - 5° C.

SKEYTING JÁRNA:

Í plötum og veggjum skal aldrei skeytu meira en þriðja hvert járn í sama sniði, nema annað komi fram á sérteikningu.

d / mm	8	10	12	16	20	25	32
S skeytilengd	350	400	500	650	800	1000	1300

Rafsoðin net skulu víxlögð um 50xd þó ekki minna en 300mm.

BENDING Í KRINGUM OP:

Komi annað ekki fram á sérteikningu skal setja járn í kringum op í plötum er samsvari í a.m.k. því járnagni er klippa þarf úr gatini. L = 600 + op + 600.

Yfir og undir glugga og yfir dyr skal setja 2 K12 er nái 600 mm út fyrir opið nema annað komi fram á sérteikningu. Úpp með gluggum og dyragötum skal setja 2 K12 er nái 600 mm út fyrir opið nema annað komi fram á sérteikningu.

STEYPUHULA:

Par sem steypt er beint að jarðvegi	50mm
Í mykjuhúsum, gólfum og bitum fjosbygginda	40mm
Ef ekkert er tilgreint er lágmarkshula	30mm

Fjarlæg járna frá yfirborði steypu skal þó aldrei vera minni en 1.5d+5mm.

Jánum skal haldið í rétti fjarlægð frá mótom með þar til gerðum kubbum t.d. úr steypu eða harðplasti. Jánum í efri brún plötum skal haldið á sínum stað með þar til gerðum stólum.

MINNSTA FJARLÆGD MILLI LANGJÁRNA Í BITUM:

m.v. stærstu steinaslærð 19 mm.

d / mm	12	16	20</