

ÖRYGGIS- OG ÁLAGSFORSENDUR.

Grundvallar forsendur fyrir hönnun burðarvirka eru samkvæmt ÍST EN 1990, EUROCODE 0. Eiginþungi, notálag, snjóálag og vindálag er samkvæmt ÍST EN 1991, EUROCODE 1. Jarðskjálftalag er samkvæmt ÍST EN 1998, EUROCODE 8.

GRUNDUN.

Álag á jarðveg er samkvæmt ÍST EN 1997, EUROCODE 7. Allur lífænn jarðvegur sé fjarlægður úr hústæði. Þjöppun á grófri mól skal vera samkvæmt eftirfarandi töflu a.m.k. nema annað komi fram á sérteikningu.

Tæki	Lagþykkt (m)	Fjöldi yfirferða
10 tonna víbróvaltari	0,80	6
5 tonna víbróvaltari	0,40	6
0,5 tonna víbróplata	0,30	4
0,1 tonna víbróplata	0,20	4
15 tonna ýta	0,25	6
10 tonna bill	0,25	6

EINANGRUN.

Frauðplasteinangrun á sökkla og undir botnplötur skal vera með rúmpyngd 24 kg/m³ nema annað komi fram á sérteikningum.

TIMBUR.

Timburvirki er samkvæmt ÍST EN 1995, EUROCODE 5. Styrkleikaflokkr límrés skal vera GL28c fyrir breidd ≤65mm og GL30c fyrir breidd 90mm. Sperrur og gölfbitar í aðalburðarvirki skulu vera af styrkleikaflokk C24. Annað timbur í burðarvirki s.s veggjagrindur, togþönd, reimar, 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 fúaverja með carbolin eða sambærilegu fúavarnarefni, jafnframt komi astalfappi milli timburs og steins. Allir naglar, boltar, skifur og festingar skulu vera heilgalvanhúðaðar 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 kamsaum 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 sexkörtönum haus og 150 mm langann. Undir boltahausa og rær að timbra komi skifur með kantlengd 3xD og þykkt 0,3D, þar sem D táknar þvermál bolta.

ÞAKKLÆÐNING.

Borðaklæðingu 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.

MÚRBOLТАR.

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

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

STÁLVIRKI.

Stálvirki er samkvæmt ÍST EN 1993, 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 járn eru í mm.

Mál á jánum eru utanmál sbr. skýringarmyndir.

STÁLGÆDI:

Steypustyrtkarstál merkt K er kambstál B500NC með flotmörk 500 N/mm² eða jafn gott.

Steypustyrtkarstál merkt KdS er suðuhæft kambstál B500NC með flotmörk

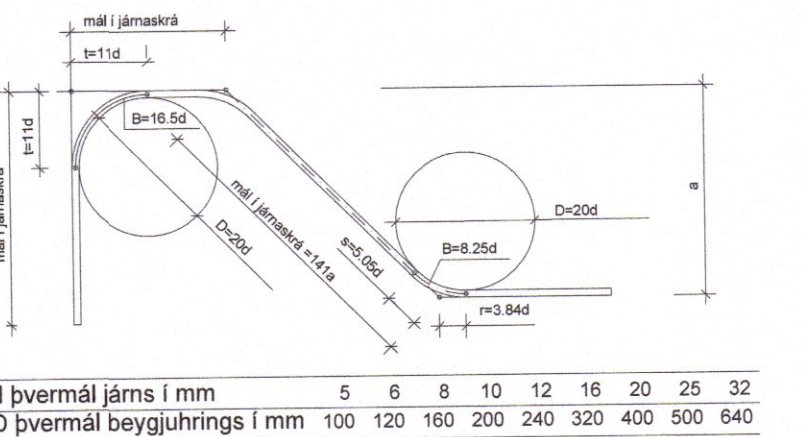
500 N/mm² (d átknar þvermál járns) þetta stál má nota í gjarðir.

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

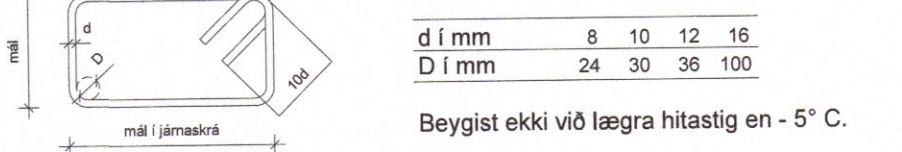
TÁKN:

— Táknar járn í neðri brún plötum eða nálægari járn í hliðarmynd veggja.
— Táknar járn í efri brún plötum eða fjarlægari járn í hliðarmynd veggja.
15 K10 -c250 L= 6000 Táknar 15 stk 10mm kambjárn er leggist með 250 mm millibili á því svæði
Táknar járn úr vegg er beygist inn í plötum eða vegg.
Járn er liggja í sómu steftu og pilan skulu liggja nær viðkomandi brún plötum eða veggjar.
Táknar þykkt plötum eða veggjar í mm.

BEYGING AÐALJÁRNA Í VEGGJUM, PLÖTUM OG BITUM:



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



Minnstu leyfilega beygjuþvermál.

d í mm	8	10	12	16	20	25	32
D í mm	350	400	500	650	800	1000	1300

Beygist ekki við lægra hitastig en - 5° C.

SKEYTING JÁRNA:

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

d í mm	8	10	12	16	20	25	32
S keytilengd	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 járamagni 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. Upp með gluggum og dyragötum skal setja 2 K12 er nái 600 mm út fyrir opið nema annað komi fram á sérteikningu.

STEYPUHULA:

Innhúss, þar sem raki er litill
Utanhúss, sökklar og annars staðar þar sem raki er mikill
Þar sem sjórk er að ráði eða hætta á jarðvegssýrum
Þar sem steypt er beint að jarðvegi
Í berandi bitum og plötum skal hula að neðan vera
Í útveggjum einangruðum að utan

20mm

30mm

35mm

50mm

25mm

25mm

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

Jánum skal haldið í rétti fjarlægð frá móturnum 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 steinastærð 19 mm.

d í mm	12	16	20	25	32
a mm	30	32	40	50	64
b mm	20	20	20	25	32

m.v. stærstu steinastærð 32 mm.

d í mm	12	16	20	25	32
a mm	40	40	40	50	64
b mm	30	30	30	30	32

BENDING VEGGJA:

Ef ekki kemur annað fram á teikningum, þá skal bending útveggja vera sem hér segir:

Tvöfalt net löðrétt og lárétt: K10 - c250

Bending innveggja: Einfalt net löðrétt og lárétt K10 - c250 í miðjum vegg

í alla veggenda koma 2 K12, L = vegghæð + 600 mm.

STEINSTYPA.

ALMENNT:

Steinsteypt 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 daelingu ef dælt er annars rétt fyrir niðurlögn. Loftinnihald í plötum innandyra sem skal þússa með harðsteypu skal þó ekki vera meira en 3%.

Fjarlægarstuddi lofti í steinsteypunnar 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 fjaðurstuddi steypu (E-móðulli) reiknist sem 0,9xstaðalgiði skv. Eurocode 2 og Íslenskum þjóðarskjónum.

BROTPOLSFLOKKAR:

Byggingaráhluti	Brotþolsflokkar	Sívalningsstyrkur
Prífasteypa	C16	
Undirstöður, sökklar, jarðgólf	C25	
Útveggir einangraðir og innveggir	C25	
Berandi plötur, súlur, bitar,	C35	
Skjólveggir, útistigar, hlutir á lóð	C35	

KRÖFUR VEGNA VEÐRUNARÞOBLS:

A. Útisteypa sem verður fyrir veðrunaráhrifum en er að mestu laus við saltáhrif.

Sementsmagn skal vera a.m.k.