

ÁLAGSFORSENDUR

Notálag:
Álagskrófur eru samkvæmt gildandi þjóðarviðaum með
IST EN 1991 stöðlum.

Vindálag:
Álagskrófur eru samkvæmt gildandi þjóðarviðaum með
IST EN 1991-1-2:2005 stöðlum.
Grundgildi vindalags án formstúðla er 1,9 kN/m².

Snjóálag:
Álagskrófur eru samkvæmt gildandi þjóðarviðaum með
IST EN 1991-1-3:2003 stöðlum.
Grunngildi snjólags á jörð er 2,10 kN/m².

Jardskjálftalað:
Álagskrófur eru samkvæmt gildandi þjóðarviðaum með
FS ENV 1998-1:2004 ásamt þjóðarskjali staðlaráðs Íslands.
Hönnunarhróðun er 0,10g, mikilvægisflokkur II og Jarðvegsflokkur A.

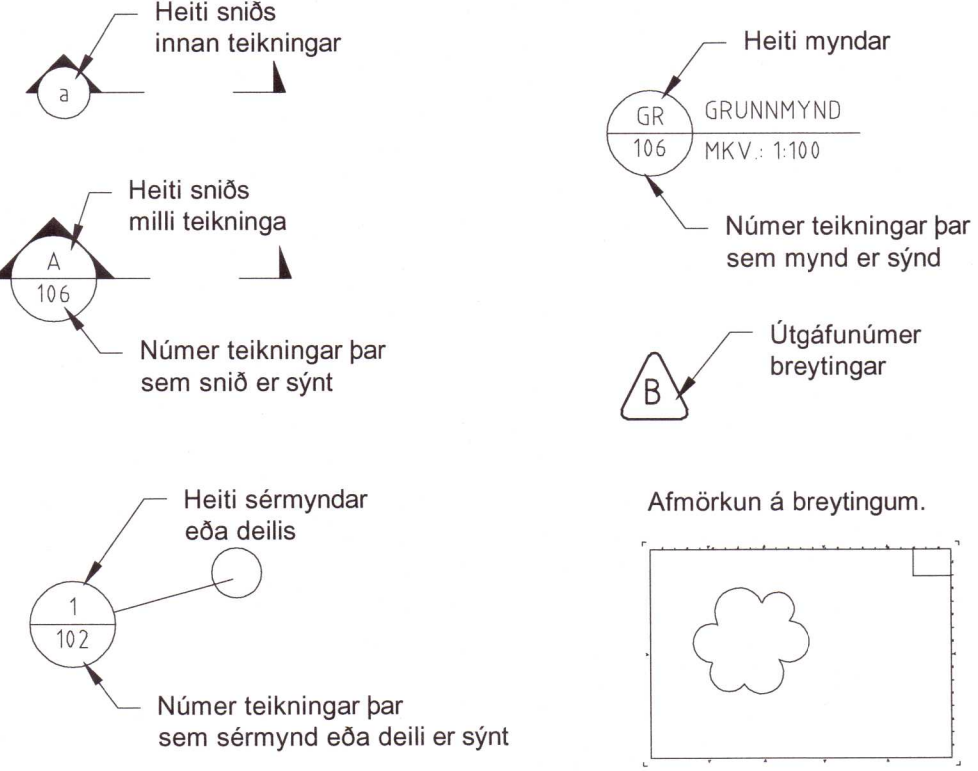
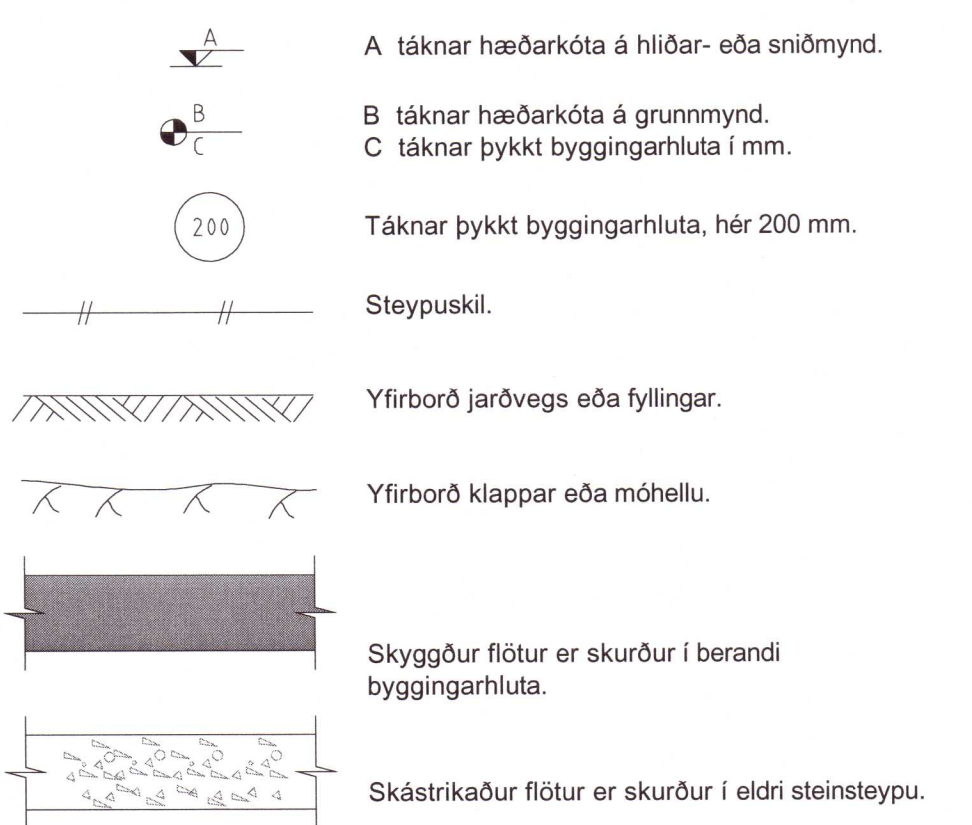
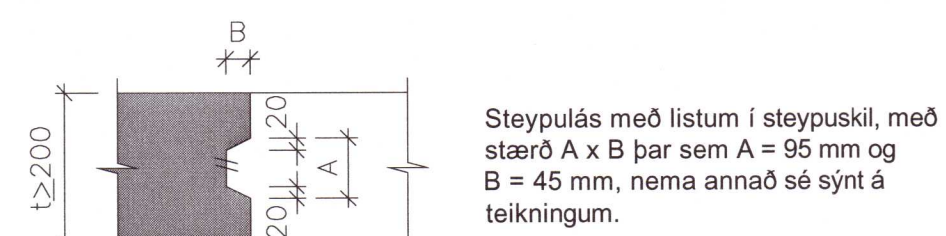
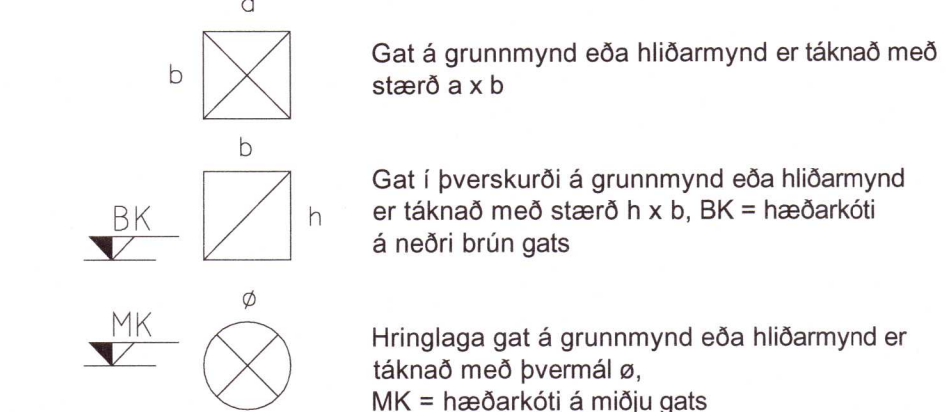
Grundun:
Grundun samkvæmt FS ENV 1997-1:1994 ásamt þjóðarskjali staðlaráðs Íslands.

Leyf álag á grunni:
þjóppud grðusálfing 0,25 MPa.
þjóppud bögglaberg 0,40 MPa.
Hreinsud klopp 1,0 MPa.
Máð skal við að þjóppun uppfyllji þjóppunapróf
(plata 45 cm þvermál) E2>100MPa og E2/E1<2,3.

MERKINGAR Á TEIKNINGUM

Teikningar merkta - (bandstrik=útböðsgögn) má ekki
nota sem verkeikning.

Verkeikningar eru merkta frá A.

**ALMENNNT****GRAFÍSK TÁKN****STEYPUISKIL****MÁLSETNING Á GÖTUM****BENDISTÁL****SKILGREININGAR OG MERKINGAR**

Vísad er til verklýsingar um almenn ákvæði og krófur til efnis, geymslu og
meðferð bendistáls, og bendigar.

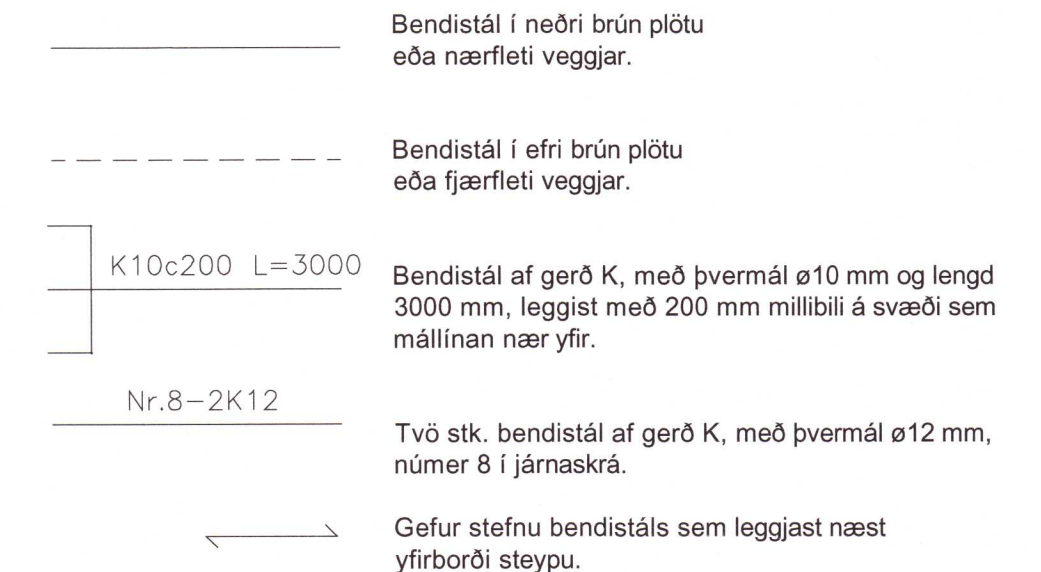
Bendistál er táknað eftir gerð ó eftirfarandi hátt á teikningum:
Stál merkt K er kambstál B500C í samræmi við IST EN 10080:2005
Stál merkt RK er ryðfrítt bendistál skv. ASTM A955-M eða BS 6744.
Stál merkt EK er epoxyhúðað bendistál.

Lykil fyrir merkingu bendistáls kemur fram á viðkomandi teikningu á forminu:
a/N.y-a/Kbx L=z

a	Fjöldi stanga
K	Stálgörð
b	Þvermál stangar i mm.
cx	Bil milli stanga i mm.
Nr.y	Númer stangar í járnaskrá
z	Lengd stangar i mm

DÆMI:

5K12c200 L=2300
5 stk. af K12 sem lögð eru með 200mm
millibili. Lengd járna er 2300mm.

TÁKN**STEYPUHULA BENDISTÁLS**

Umhverfi	Plötur		Veggir	Bitar	Súlur
	neðri	eiri			
Stéypa innanhúss og undir klæðingu	25	25	25	25	25
Stéypa utanhúss - án saltárhífa	30	30	30	30	30
Stéypa utanhúss - saltárhífa	40	40	40	40	40
Stéypa að jarðvegi eða vatni	50	50	50		

Leyfileg vikmörk frá tilgreindri stéypuhulu eru +10 mm og -5 mm.
Par sem rauðar eru gerðar í stéypu skal stéypuhula miðast við mál frá
stéypuförborði í rauð að bendistáli.

MINNSTA FJARLÆGD MILLI BENDISTANGA

Lágmarksþjarlægd milli bendistanga, löðrétt (V) og lárett (H) er skv.
eftirfarandi föflu.

Þvermál stangar, ø (mm)	12	16	20	25
V = minnsta hlíðrétt (mm)	32	32	32	32
H = minnsta hlárett (mm)	42	42	50	50

Tóflugildi gilda fyrir hármarksornastærð yffilfena alli að 32 mm.
Fyrir kornastærð dg > 32 mm gilda V = H = dg + 5 mm.

SKEYTILENGD OG FESTILENGD BENDISTÁLS

Lágmarks skeytilengd og festilengd bendistáls er skv. eftirfarandi föflu.

Þvermál stangar, ø (mm)	8	10	12	16	20	25	32
Venjuleg skeytilengd og festilengd (mm)	400	500	600	800	1000	1250	1600
Aukin skeytilengd (mm)	560	700	840	1120	1400	1750	2240

I plötum og veggjum skal ekki skeytia meira en fjóra hlárett jarni í sama
sníði, nema annað sé sýnt á teikningum.
Skeytilengd bendistáls við vixlagningu skal vera minnst 50 x ø og
70 x ø fyrir EK merkt bendistál,
(ø = þvermál stangar) ef annað kemur ekki fram á teikningum.

Eft ekki eru fyrrmali um annað skal miða við að lágmarks skeytilengd sé
samkvæmt eftirfarandi:

Skeyting innan við 30% í sníði þá gildir venjuleg skeytilengd 50 x ø.
Skeyting meira en 30% í sníði þá gildir aukin skeytilengd 70 x ø.

ADRAR SKÝRINGAR

A grunnmynd af plötum er sniðið tekið undir plötum, sem sýna á.

Óheimilt er að taka mál upp af teikningum.

Olli onefnd mál eru í millimetrum (mm) og hæðarkotlar í metrum (m),

Málsetning og hæðarkotlar innan sviga endurskoðist á byggingsarað.

Hringlagt gat á grunnmynd eða hiliðarmynd er
táknað með þvermál ø, MK = hæðarkoti á miðu gats

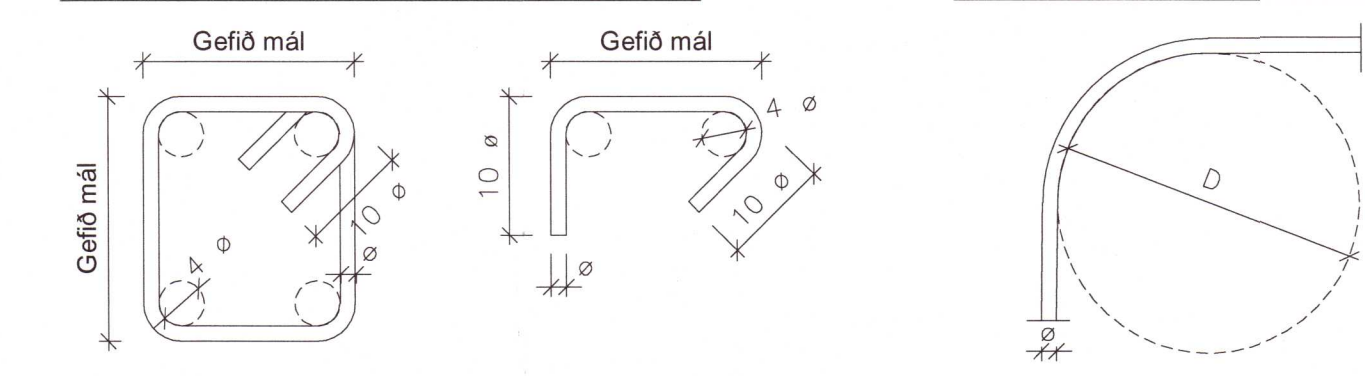
BEYGING BENDISTÁLS

Bendistál skal ekki beygja krappar en fram kemur ó eftirfarandi föflu. Mál miðast við útbúrin
bendistálsnema annað sé tekið fram, og í uppgerfnum lengum lykkju er dragið frá lengd vegna
beygingar. Ekki er leyflegt að beygja bendistál eftir loftið fer undir -5°C.

Beygjur og krókar á lykkjum, krókar á höfuðbendingu	Uppbeygð höfuðbending eða aðrar beygjur
Minnsta stéypuhula hornrétt á beygjuplan	>100mm og >7ø
Þvermál stangar ø	>16mm
Stærð beygjupvernáls D	4ø 7ø 10ø 15ø 20ø

ø = þvermál stangar (mm).
D = minnsta þvermál beygjuskifu (mm).

Festilengd og gerð samskeyta í lykkju skal vera eins og sýnt er skv. eftirfarandi mynd.
Loka skal lykkju með 135° horni.

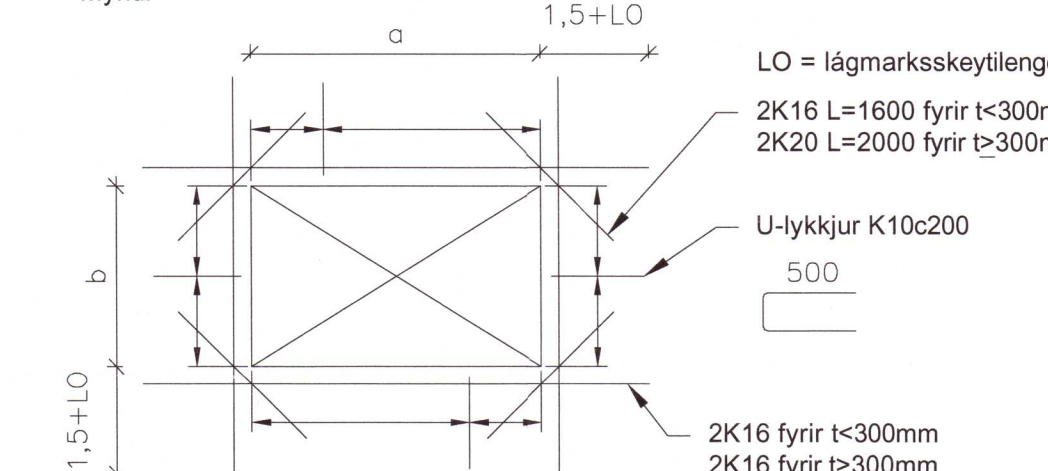
BEYGJA HÖFUÐBENDINGAR**VIÐBÓTARBENDING VIÐ OP**

Viðbótarbending við op skal vera eftirfarandi, nema annað sé sýnt á teikningum.

a) Enga viðbótarbendingu þarf umhverfis op ef lengd sérhverrar hlíðar oþins er minni en 200 mm.
Höfuðbending skal sveigð framhjá opinu.

b) Kringum op sem eru stærri en 200 x 200 mm en minni en 1500 x 2200 mm skal leggja
eftirfarandi bendingu (i = þykkt stéypuhul):
2K12 sem nái 700 mm úr fyrir op, fyrir t < 200 mm
2K16 sem nái 1000 mm úr fyrir op, fyrir t > 200 mm

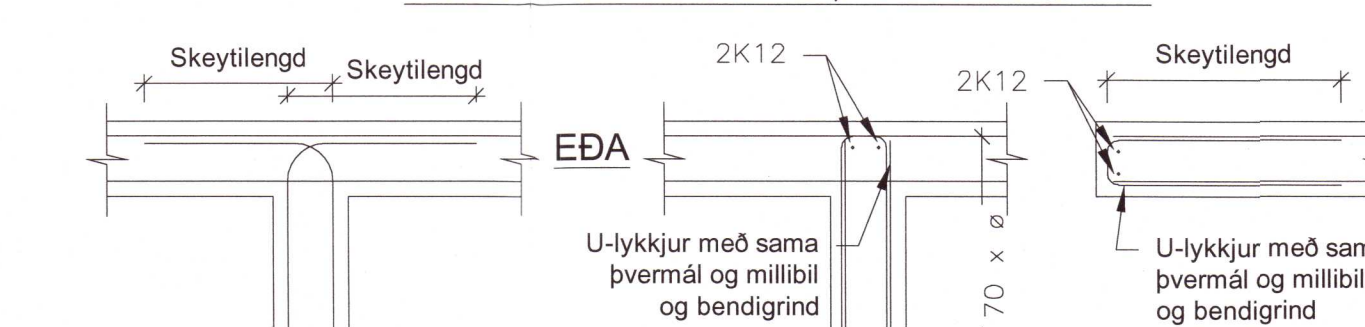
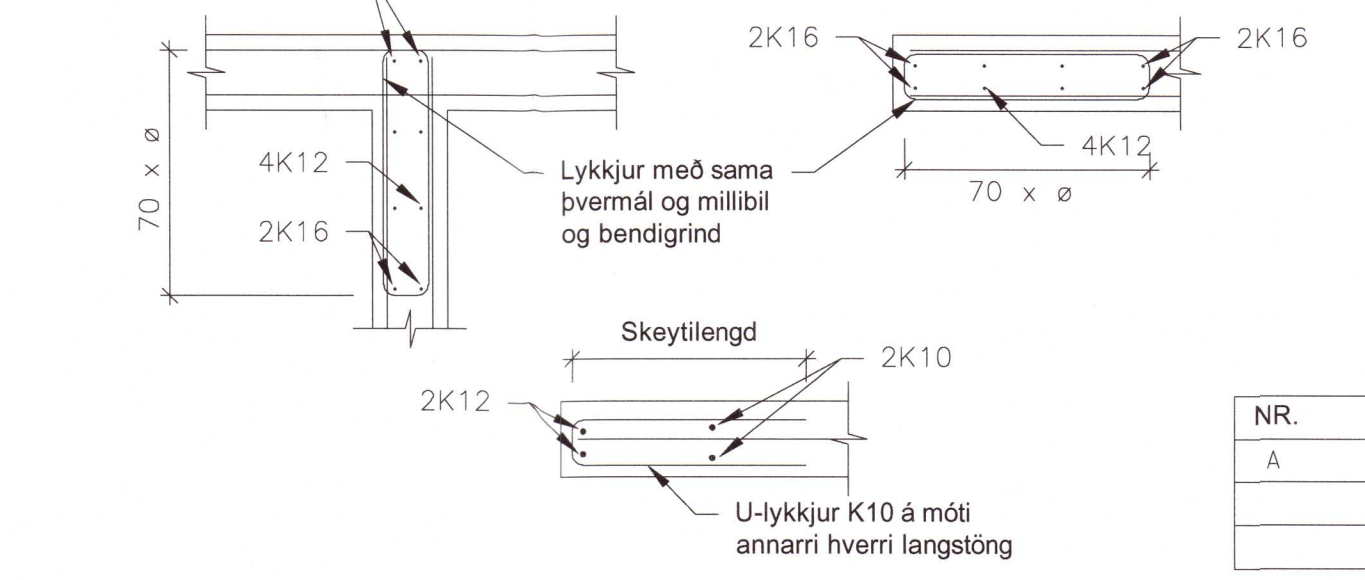
c) Við stærri op en 1500 x 2200 mm skal leggja viðbótarbendingu umhverfis opíð skv. eftirfarandi
mynd.

**TENGING BENDIGRINDA**

Frágangur bendigar nema annað sé sérstaklega sýnt á teikningum.

VEGGHORN, TVÖFÖLD GRIND

Eftirfarandi tengingar eru ógildar:

**VEGGTÉ OG VEGGENDI, TVÖFÖLD GRIND****VEGGTÉ OG VEGGENDI, LYKKJUBENT SVÆÐI****STEINSTEYPA**

Vísad er til verklýsingar um krófur til steypu og steypuvinnu.
Óll stéypa er skv. IST EN 1992-1-2:2004

Gerð stéypu kemur fram á viðkomandi teikningu á forminu:
Caa/bb-cc-areitiflokkar

aa	Kennistyrkur mældur með sívalningum, f _{ck,cry} (MPa)
bb	Kennistyrkur mældur með teningum, f _{c,cube} (MPa)
cc	Stærsta kornastærð (mm)

**AREITISFLOKKAR**
<