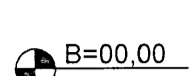


ALMENNT

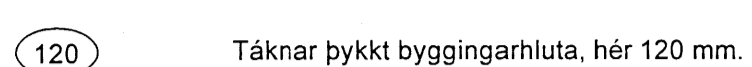
GRAFÍSK TÁKN



A táknað hæðarkota á hliðar- og sniðmynd.



B táknað hæðarkota á grunnmynd.



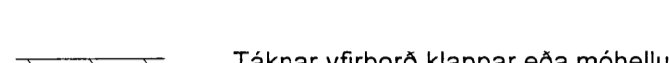
Táknað pykkt byggingarhluta, hér 120 mm.



Táknað steypuskil.



Táknað yfirborð fyllingar.



Táknað yfirborð klappar eða móhellu.

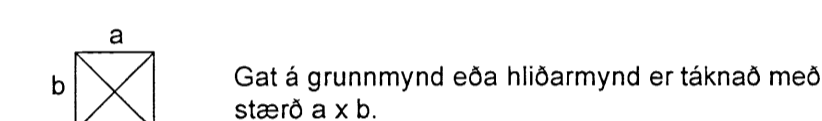


Táknað yfirborð jarðvegs.

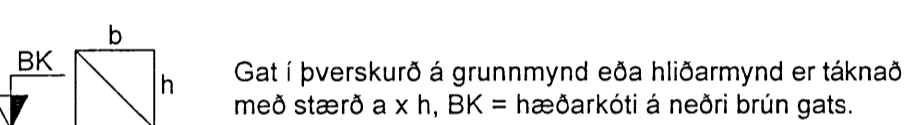
ADRAR SKÝRINGAR

Öll ónefnd mál eru í millimetrum (mm) og hæðarkötar í metrum (m). Málsetning og hæðarkötar innan sviga endurskoðist á byggingarstað. Á grunnmynd af plötum er sniðið tekið undir plötu, sem sýna á. Óheimilt er að taka mál upp af teikningum.

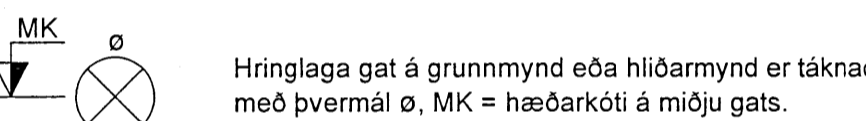
MÁLSETNING Á GÖTUM



Gat á grunnmynd eða hliðarmynd er táknað með stærð a x b.

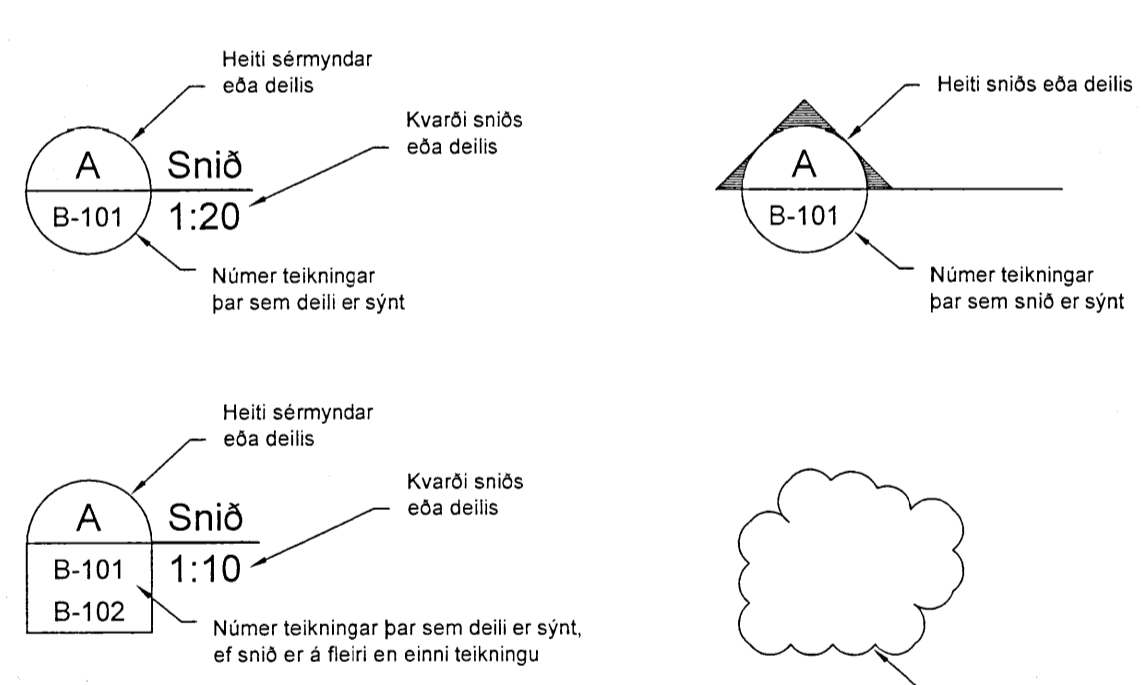


Gat í þverskurð á grunnmynd eða hliðarmynd er táknað með stærð a x h, BK = hæðarkoti á neðri brun gats.



Hringlagð gat á grunnmynd eða hliðarmynd er táknað með þvermál ø, MK = hæðarkoti á miðju gats.

MÁLSETNING Á TEIKNINGUM



ÁLAGSFORSENDUR

Notálag: Álagskrófur eru samkvæmt gildandi þjóðarskjölum með ÍST EN 1991 stöðulum.

Vindálag: Álagskrófur eru samkvæmt gildandi þjóðarskjölum með ÍST EN 1991 stöðulum. Grunngildi vindálags er 1,20 kN/m².

Snjólag: Álagskrófur eru samkvæmt gildandi þjóðarskjölum með ÍST EN 1991 stöðulum. Grunngildi snjólags er 1,00 kN/m².

Jarðkjálfálag: Álagskrófur eru samkvæmt gildandi þjóðarskjölum með ÍST EN 1998 stöðulum. Grunngildi yfirborðshrunar er 0,3g.

Grundun: Álagskrófur eru samkvæmt gildandi þjóðarskjölum með ÍST EN 1997 stöðulum. Húsið skal grundað á vel þjáppaða fyllingu.

Leyfilegt álag á fyllingu er 500 kN/m².

BENDISTÁL

SKILGREININGAR OG MERKINGAR

Visað er til verklýsingar um almenn ákvæði og kröfur til efnis, geymslu, meðferð bendistáls og bendingsar.

Bendistál merkt K er suðuhæft kambstál B500C í samræmi við ÍST NS3576-3.

Lykill fyrir merkingu bendistáls kemur fram á viðkomandi teikningu á forminu: aKbx L=z eða Nr. y cx

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

TÁKN

Bendistál almennt og í neðri brún plötu eða nærfleti veggjar.

Bendistál í efri brún plötu eða fjarfleti veggjar.

K10 c200 L=3000

Bendistál af gerð K, með þvermál ø10 mm og lengd 3000 mm, leggist með 200 mm millibili á svæði sem málinan nær yfir.

2K12 L=3000

Bendistál af gerð K, með þvermál ø12 mm og lengd 3000 mm.

Gefur stefnu bendistáls sem leggist næst yfirborði steypu.

STEYPUHULA BENDISTÁLS

Lágmarkssteypuhula er skv. eftirfarandi töflu nema annað sé sýnt á teikningum.

Umhverfi	Plötur				
	neðri brún	neðri brún	Veggir	Bitar	Súlur
Steypa innanhúss og undir klæðingu	20	20	20	20	20
Steypa utanhus eða þar sem eru miklar raka- og hitabreytingar	40	40	30	35	35
Steypa að jarðvegi eða vatni	50	50	50	50	50

Leyfilegt vikmörk frá tilgreindri steypuhula eru +10 mm og -5 mm. Þar sem rauðar eru gerðar í steypu skai steypuhula miðast við mál frá steypuþirborði í rauð að bendistáli.

MINNSTA FJARLÆGD MILLI BENDISTANGA

Lágmarksfjarlægð milli bendistanga, lóðrétt (V) og lárétt (H) er skv. eftirfarandi töflu.

Þvermál stangar, ø (mm)	12	16	20	25
V = minnsta bil lóðrétt (mm)	32	32	32	32
H = minnsta bil lárétt (mm)	42	42	42	50

Töflugildin gilda fyrir hámarkskornastærð fylliefna allt að 32 mm.

SKEYTILENGD BENDISTÁLS

Lágmarksskeytilengd bendistáls er skv. eftirfarandi töflu.

Þvermál stangar, ø (mm)	8	10	12	16	20	25
Lágmarksskeytilengd bendistáls (mm)	320	400	500	640	800	1000

Í plötum og veggjum skal ekki skeytta meira en þrója hvert járn í sama sniði nema annað sé sýnt á teikningum.

Skeytilengd bendistáls við vixilagningu skal vera minnst 40 x ø (ø = þvermál stangar) ef annað kemur ekki fram á teikningum.

Ef ekki eru fyrirmæli um annað skal miða við að skeytilengd sé samkvæmt eftirfarandi:

Skeyling innan við 30% í sniði 40 x ø. Skeyting meira en 30% í sniði 60 x ø.

Leyfilegt álag á fyllingu er 500 kN/m².

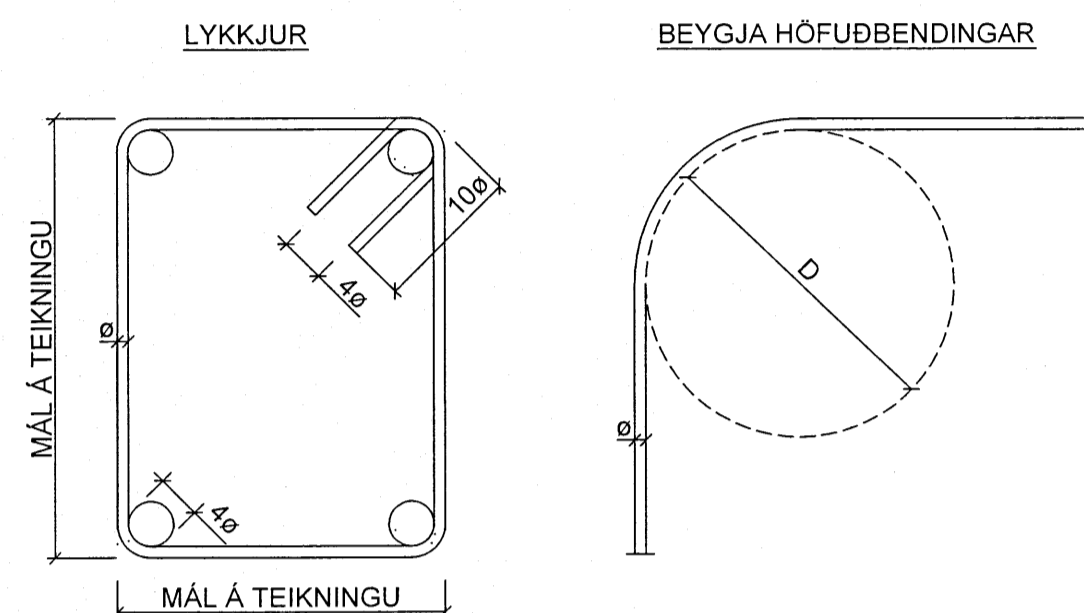
BEYGING BENDISTÁLS

Bendistál skal ekki beygja krappar en fram kemur í eftirfarandi töflu.

Beygjur og krókar á lykkjum, krókar á hófuðbendingu	Uppbeygd hófuðbending eða aðrar beygjur
Minnsta steypuhula hornrétt á beygjuplan.	>100 mm og > 7 ø
Þvermál stangar ø	<20 mm ø≥20 mm
Þvermál stangar ø	4 ø 7 ø 10 ø 15 ø 20 ø

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

Festilengd og gerð samskeyta í lykkjum skal vera eins og sýnt er skv. eftirfarandi mynd.



STEINSTEYPA

Olli steypa, steypuefnir og steypuvinna skal fullnægja krófum byggingarreglugerðar. ÍST EN 206-1:2000 + A1:2004 + A2:2005 og ÍST EN 13670:2009, með þeim breytingum sem tilgreindar eru í verklýsingu.

Steypugerð og kröfur um steypugaði eru eftirfarandi: Nema annars sé getið á viðkomandi teikningu.

Steypugerð ST-II er notuð í útmannvirki þar sem yfirborð steypnar eru ekki varð sérstaklega, í mannvirkni sem eru í snertingu við salvatn, þar sem sýnt er á teikningum og annars staðar þar sem eftirlitsmaður eða hömuður óskar. Í forsteypa byggingarhluta skal einnig vera steypugerð ST-I. Se ekki annars getið á viðkomandi teikningum er notuð steypugerð ST-I.

TRÉVIRKI

Allt efni og vinna skal vera í samræmi við íslenskan staðal ÍST EN 1995 með íslenskum þjóðarskjólam.

Timbur í sperrir og veggjagrindur skal allt standast kröfur sem gerðar eru til timburs af styrkleikaflokkur K18 (T1, C18).

Par sem timbur liggr að steypu skal setja ræmu af asfaltpappa á milli.

Allir naglar, boltar, skrúfur og festijárn í þökum og veggjaklæðningum skulu vera heilgalvaníðað.

Þakjárl/stál skal neglt með riflubóm eða snúnum saum 31/75 með þéttihring.

Negl skal að óra hverja háburá með 600 mm millibili nema við útbúrni. Par skal neglt með 300 mm millibili. Naglaraðirnar skulu mynda regulegt mynstr.

Sjá einnig RB blað RB (47) 103.

STÁLVIRKI

Stál í burðarvirki skal vera, S235JR, samkvæmt ÍST EN 10025. Efnið skal fylgja vottorð framleibanda skv. ÍST EN 10204 (DIN 50049-3.1B).

Suðueini skal vera samsvarandi að gæðum, öll suðuvina skal fullnægja ákvæðum staðals ÍST EN 1011 og suðugeðið skulu standasti kröfur í fokki C skv. ÍST EN 25817:1992. Suðumenn skulu hafa hæfnivottorð skv. ÍST EN 287-1.

Boltar og smitteinar skulu vera af gæðaflokki 8.8. Nema annars sé getið á teikningum.

Allt stál skal vera heitsinkhúða > 120 µm og fyrir heitsinkhúðun skal það sandblási með hreinleika > Sa 2.5 skv. ÍST EN ISO 8501-1:2007 (SIS 05 59 00) og hrjufleik að lágmarki "Medium" G skv. ÍST EN ISO 8503. Málingakerfi annað en sínhúðun sjá kröfur arkitektu.

TENGING BENDIGRINDA

Frágangur benderingar nema annað sé sérstaklega sýnt á teikningum.

VEGGHORN, TVÖFÖLD GRIND

