

# Tákn

## Sneiðing í byggingahluta

	Snið B, kynnt á teikningu nr. 205
	Sérmynd C, kynnt á teikningu nr. 205
	Gólfhæð/kóti = 50,97 m
	Kóti = 53,77 í sniði
	Plötupykkt
	Steypuskil
	Yfirborð jarðvegs og fyllinga
	Yfirborð klappar / móhellu
<b>Steypustyrktarstál</b>	
	Steypustyrktarstál
	Endi á krókbeygðu steypustyrktarstáli
	Steypustyrktarstál í efri brún plötu, innri brún veggjar
	Steypustyrktarstál í neðri brún plötu, ytri brún veggjar
	Fjarlægð milli stanga, miðja í miðju
	Krossbending

## Mál og málsetningar

Mál eru í millimetrum [mm]  
Hæðarkötur eru í [m]

# Álagsforsendur

Notálag er samkvæmt ÍST EN 1991:	2,0 kN/m <sup>2</sup>
Vindálag er samkvæmt ÍST EN 1991:	qmax = 1,50kN/m <sup>2</sup>
Snjóálag er samkvæmt ÍST EN 1991:	Svæði 1.
Jarðskjálftaálag er samkvæmt ÍST EN 1998	ag = 0,20

# Grundun

Grundun er í samræmi við ÍST EN 1997-1:2004:NA

Undirstöðujarðvegur er klöpp.

Undir botnplötu skal fylla með frostfríri fyllingu og þjappa í 30 cm lögum og fara a.m.k þrýr umferðir með 60 kg vibrósleða.

Nafnálag á jarðveg er mest <0,1 MN/m<sup>2</sup>

# Steypuvirki

Um framkvæmdir við steypuvirki gilda kröfur ÍST EN 13670:2009. Um steinsteypu gilda kröfur ÍST EN 206:2013+A1:2016.

## Gerð steinsteypu

Brotþolsflokkur: C30/37  
Dmax: 25mm

## Steypumót

Vanda skal til mótaðsmíði og skulu mótin vera þéttklædd þola titrun og uppfylla þá yfirborðskröfu sem við á.

## Nákvæmniskröfur:

Mót skulu uppfylla kröfu um svignun minni en 1/500 af fjarlægð á milli fastra punkta.

Staðsetning í plani og hæð, undirstöður +/- 15 mm

Staðsetning í plani og hæð, annað +/- 5 mm

þykktir +/- 5mm

Hornaskekka +/- 5mm

Misgengi á steypuskilum +/- 3mm

Frávik frá lóðínu +/- 3%

## Steypuskil

Önnur steypuskil er sýnd eru á teikningum eru háð samþykkis burðarvirkishönnuðar.

Steypuskil skulu hreinsuð af steyphróngli og öðrum óhreinindum áður en slegið er upp mónum.

## Hreinsun móta

Neðst á mónum skal hafa hreinsop til hreinsunar steypuskila, steypustyrktarstáls og móta af öllu sagi og öðrum óhreinindum áður en steypt er.

# Steypustyrktarstál

## Efni

Steypustyrktarstál skal vera suðuhæft kambstál B500C skv. ÍST EN 10080, skriðmörk 500 MPa nema annað sé tekið fram á teikningu.

## Bending - Steypuhula

Lágmarkssteypuhula [mm] kemur fram í töflu 2.  
Komi listi í móti miðast steypuhula við innri brún lista.

Umhverfi og veðrun	Styrkleikaflokkur steypu					
	C25 eða lægra		C30-C35		C40 eða herra	
	Byggingarhluti					
Steypa innanhúss (innan einangrun)	Pötur	Bitar	Pötur	Bitar	Pötur	Bitar
Litil veðrun	25mm	25mm	20mm	20mm	20mm	20mm
Steypa utanhhúss (utan einangrun)	30mm	35mm	30mm	35mm	25mm	30mm
Mikil raki	45mm	50mm	45mm	50mm	40mm	45mm
Steypt að vatni eða jarðvegi	50mm	55mm	50mm	55mm	45mm	50mm
Mikil veðrun	45mm	50mm	45mm	50mm	40mm	45mm
Steypt í eda við sjó	50mm	55mm	50mm	55mm	45mm	50mm
Salt að steypu						

Töfla 2.

## Beygiubvermál, skeytilengd og bil á milli stanga

Bendinet skal skeyta um a.m.k. tvo möskva og að lágmarki um 50 x þvermál stanga.

Í töflu 3 kemur fram lágmarksbeygiubvermál steypustyrtarstáls, lágmarksskeytilengd sem og lágmarks millibil milli stanga lárétt eða lóðrétt. Sé minna en 25% járnar skeytt í sama sniði má minnka skeytilengd um 30% frá því sem fram kemur í töflu 3.

þvermál járna	mm	8	10	12	16	20	25	32
Beygiupvermál	mm	32	40	48	64	140	175	224
Skeytilengd	mm	400	500	600	800	1000	1250	1600
Bil milli járna	mm	30	30	30	30	30	30	32

Töfla 3.

Almennt gildir að beygiubvermál járna með þvermál ø ≤ 16mm sé 4 x ø og ø > 16mm sé 7 x ø.

## Sökkulskaut

Samskeyti á stöngum í neðri brún sökkuls skal tengja tryggilega saman með skrifúðum U-lykkjum þannig að þau myndi eina heild. Um frágang á tengingu sökkulskauts visast til raflagnateikninga.

# Stálvirki

## Stál

Stálvirki, (annað en boltar, teinar, skinnur og rær), skal uppfylla kröfur ÍST EN 10025.

Stál til notkunar innanhús skal grunna með alkýð-oliubundnum ryðvarnargrunni. Stál til notkunar utanhhúss skal heitgalvanhúðað.

## Suður

Suðuefni skal uppfylla kröfur ÍST EN 1011 og ÍST EN ISO 15614-1 eða sambærilegra staðla. Suðuefni skal valið þannig að styrkur þess eftir suðu sé a.m.k. jafn styrk grunnefnisins.

Suðuvinnu skal framkvæma af suðumönum sem hafa hæfnispróf samkvæmt ÍST EN ISO 9606-1.

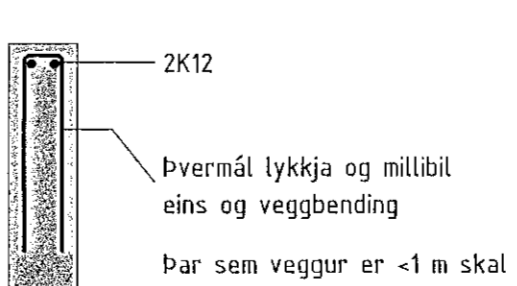
## Boltar

Boltar/snitteinar/Múrboltar skulu uppfylla kröfur ÍST EN ISO 898-1 og vera í styrkleikaflokk 8.8 eða betra nema annað komi fram á teikningum.

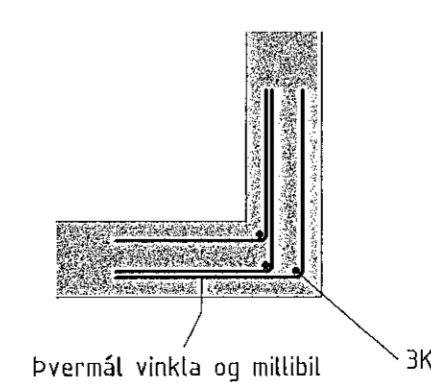
Allir boltar/snitteinar sem verða fyrir veðrun skulu heitgalvanhúðaðir.

Þar sem ekki er annað tekið fram skal undir allar boltarær sem koma að tré, setja skinnur sem eru breidd = 3 x þvermál bolta og þykkt = þvermál bolta/3

## Bending veggenda



## Hornbending



	Sampykkt þann
18 AUG 2020	
Byggingarfulltrúinn í Hafnarfjörðum	
F.h. Sigurður Steinar Jónss.	

# Trévirki

## Efnisgæði

Styrkur og stifleiki límrítrs skal vera sambærilegur eða betri en GL30c skv. ÍST EN 14080:2013.

Burðarviður skal vera sambærilegur eða betri en C24 skv. ÍST EN 338:2016.

## Meðhöndlun

Allan óvarinn við, skal verja með viðurkenndri olíuvörn. Þar sem viður kemur að steypu skal setja tjörupappa á milli.

A	Verkeikning	FME	29.05.2020
Útg.	Breyting	Hönnuður	Dags.

## Verkeikning

Jafnþáttarhlut 13-15  
220 Hafnarfjörður  
Sími: 575-5640  
www.strendingur.is  
strendingur@strendingur.is

I samræmi við aðalupprátt frá: Ingunn Helga Hafstað  
Dagsetning og útgáfa aðaluppráttar: 27.03.2020

Hönnudur: Hálfdan Þór Markússon kt. 240563-2929

Hönnunarstjóri:

## Arnarhraun 40 Hafnarfjörður

## Burðarbol - skýringar