

# ALMENNAR REGLUR UM BURÐARVIRKI

## ÁLAGSFORSENDUR

Álagsforsendur ákvarðast af Evrópustaðli, FS ENV og þjóðarskjali staðlaráðs Íslands.

**NOTÁLAG:**  
Notálag er í samræmi við FS ENV 1991-1:1994 og FS ENV 1991-2-1:1995.

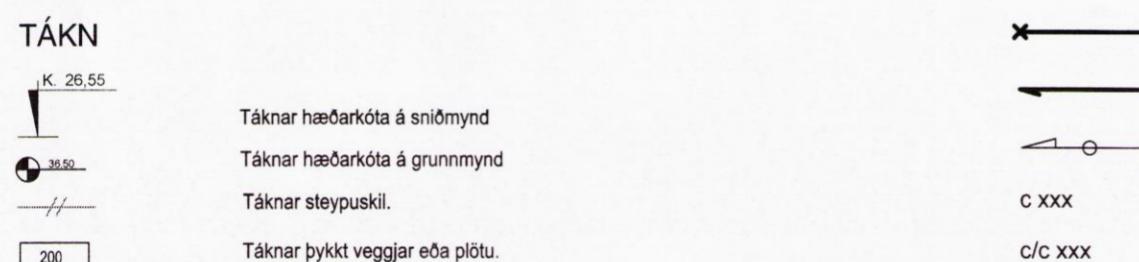
**GRUNDUN:**  
Grundun reiknast samkvæmt FS ENV 1997-1:1994  
Mesta álag frá sökkum er: 0.20 MN/m<sup>2</sup> eða  
2.0 kg/cm<sup>2</sup>.

**VINDÁLAG:**  
Vindálag reiknast samkvæmt FS ENV 1991-2-4:1995  
Grunngildi vindhraða 35.5 m/s sem gerir 1.44  
kN/m<sup>2</sup> með tilheyrandi formstuðlum.

**SNJÓÁLAG:**  
Snjóálag reiknast samkvæmt FS ENV 1991-2-3:1995  
Grunngildi snjóálags er 2.1 kN/m<sup>2</sup> sem gerir  
1 kN/m<sup>2</sup> með tilheyrandi formstuðlum. Svæði 1.

**JARÐSKJÁLFATAÁLAG:**  
Jarðskjálfataálag reiknast samkvæmt FS ENV 1998-1-1:1994. Hönnunarhröðun er 0.4g.

**HÆÐARKERFI OG MÁL**  
Hæðartölur eru í metrum í hæðarkerfi  
óll önnur ónefnd mál eru í millimetrum.



Tákn. Snið A

Sniðtákna. Snið B, sýnt á blaði 07

Sniðtákna. Snið B eru tekin  
á blaðum 04 og 05, sýnt  
á blaði 07

Endanlegt yfirborð

Núverandi yfirborð

Æælað klapparyfirborð

## GRUNDUN UNDIR SÖKKLA

Undirstóðujarðvegur er frostfrí þjöppuð fylling.  
Fylling skal vel þjöppuð.

## FYLLING INN Í SÖKKLA OG UTAN MEÐ SÖKKLUM

Fylling sé úr frostfrí efni, bögglaberg eða samþærilegt efni. Þjappa skal fyllinguna með 100 kg víðroplótu í 20 cm lögum 4 umferðir hvert lag. Við þjöppun má hæðarmunur fyllingar sitt hvoru megin við veggi ekki vera meiri en 500 mm. undir einangrun skal setja 50 mm jöfnunarlag.

## BENDISTÁL

BENDISTÁL merkt K KAMBSTÁL og skal vera B500C skv. NS 3576-3. d táknað þvermál bendistangar.

## SKILGREININGAR OG TÁKN

Bendistál er táknað á eftirfarandi hátt. Slétt stál merkt R8, R10 o.s.frv. Kambstál merkt K8, K10, K12, K16, K20, K22, K25 og K32 á teikningum. Tölurnar tákna þvermál járnana 1 mm. Allt kambstál sem á að beygja skal vera suðuhæft og er því ekki sérmerkt.

## TÁKN

11 K10 c 200-1800	Fjöldi - stærð - millibil - lengd
— — — —	Bending við neðri brún plötum eða fjærhlíð veggjar.
— — — —	Bending við efri brún plötum eða nærhlið veggjar.
— — — —	Jánendar.
K10 c/c 320	Að K10 járn leggist með 32cm millibili yfir það svæði sem granna strikið spannar.
— — — —	Að hér beygist annað hvert járn í efri brún plötum.
G — — — —	Bending beygð upp miðað við teiknaðan flót.
X — — — —	Bending beygð niður miðað við teiknaðan flót.
— — — —	Bending í sömu átt og pilan sýnir liggi næst yfirborði.
— — — —	Dreifilina.
c xxx	fjarlægð mill járna miða í miðju.
c/c xxx	fjarlægð mill járna i neti miðja í miðju, lóðrétt og lárétt.

## STEYPUHLA YFIR JÁRNUM

SKAL VERA EINS OG EFTIRFARANDI TAFLA SÝNIR :

BYGGINGARHULTAR AÐSTÆÐUR	STEPUHLA NEMA SÉRTEIKNING SÝNI ANNAÐ.		
	PLÖTUR mm	VEGGIR mm	BITAR OG STODIR mm
INNANHÜSS OG ÞAR SEM EINANGRAÐ ER AD UTAN	20	20	20
UTANHÜSS OG Á STÓÐUM ÞAR SEM RAKI ER MIKILL	30	30	30
VEGGIR AÐ FYLLINGU OG UNDIRSTÓÐUR UNDIR GRUNNVATNI	50	50	-
EÐ STEYPT ER PLATA Á EINANGRUN YFIR FYLLINGU	30	30	-
EÐ STEYPT ER BEINT Á FYLLINGU	70	70	-

Steypuhula á burðarjárn skal hó hvergi vera minni en 1.5d.

## TRÉVIRKI

## TIMBUR

Allt efni og vinna skal vera í samræmi við íslenskan staðal IST/DS 413. Allur burðarviður skal a.m.k uppfylla timburflokk K18 og límré L40, nema annað sé tekið fram, að jafnaði má ekki rýra enda þversniðs meira en sem nemur 1/3 af heildinni. Þar sem timbur og steypa koma saman skal setja tjörupappa á milli.

## FESTINGAR

Bil milli festipunkta í festingum sjá töflu hér að neðan. Alla vinnu við műrbolta skal vanda sérstaklega. Bordýpt skal vera 20mm dýpri en lengd bôltans í steypunni. Holuna skal blása og hreinsa áður en boltinn er settur í. Mûrbolti: M12-150/90 merkir 150mm langur bolti, festilengd er 90 mm. Fylgja skal fyrirmelum framleiðanda við uppsetningu á boltum, mûrboltum, festijánum og öðru viðkomandi. N tákna venjulegan ferhyrndan saum, K tákna kamsaum.

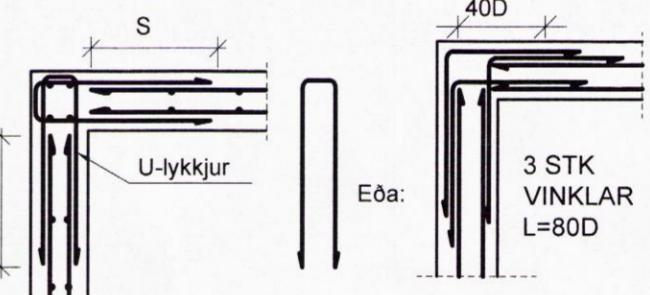
## LÁGMARKS BIL MILLI FESTIPUNKTA Í FESTINGA

	Í VAXTASTEFNU			HORNRETT Á VAXTASTEFNU		
	Innbyrðs	Endi undir álagi	Endi án álags	Innbyrðs	Kantur undir álagi	Kantur án álags
Naglar	10d	15d	10d	5d	10d	5d
Boltar	7d	7d	4d	2d	4d	2d
Skrúfur	7d	7d	4d	2d	4d	2d

Beygusíka fyrir lykkjur skal að jafnaði hafa þvermál sem er ekki minna en eftirfarandi tafla segir til um. Beygjusíka má þó aldrei vera minni en þau gildi sem framleidendur taka ábyrgð á.

ÞVERMÁL STANGAR mm	STÁLTEGUND		
	SLÉTT STÁL D mm	KAMBSTÁL D mm	TENTORSTÁL D mm
4,5,6	24	24	24
7,8,9	24	32	48
10	24	48	48
12	24	64	128
16	24	128	128

Hornbending sökkla og veggja, lárétt snið



Dags.	Breytingar	Nr.	Nafn

**meter teiknistofa ehf**  
Pverhort 3, 270 Mosfellsbær

Sími: 5678922, Gsm: 8940059  
meter@meter.is, www.meter.is

ÁRITUN SAMRÆMINGARHÖNNUBAR:

Miðaldskot - Bláskógbabygg MHL.15

## SKÝRINGAR

TÖLVUSKRÁ	HANNAD FÓ	TEIKNAD FÓ	YFIRFARIÐ FÓ	ÚTGAFÁ
SAMPYKKT Fríðrik Ólafsson 2303592459	TEIKNING NR. A-14-032	MKV.	BLAD NR. B-01	
	DAGS. 12.01.2015	VERK NR. A-14-032		

8907

