

# ALMENNAR REGLUR UM BURÐARVIRKI

## ÁLAGSFSENDUR

Álagsfendor ákvæðast af Evrópustaðli, FS ENV og Þjóðarskjali staðlaraðs 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: 0.01 MN/m<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 snjólags er 2.1 kN/m<sup>2</sup> sem gerir 1 kN/m<sup>2</sup> með tilheyrandi formstuðlum. Svæði 1.

**JARÐSKJÁLFTAÁLAG:**  
Jarðskjálftaálag reiknast samkvæmt FS ENV 1998-1-1:1994. Hönnunarhröðun er 0.3g.

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

**TÁKN**  
K. 26,55

Tákn heðarkota á sniðmynd  
Tákn heðarkota á grunnmynd  
Tákn steypuskil.  
Tákn þykkt veggjar eða plötu.

A Sniðákn. Snið A  
B Sniðákn. Snið B. sýnt á blaði 07

B Sniðákn. Snið B eru tekin  
á blaðum 04 og 05, sýnt  
á blaði 07  
Endanlegt yfirborð  
Núverandi yfirborð  
Áætlað klapparyfirborð

## GRUNDUN UNDIR SÖKKLA

Undirstöðujarðvegur er frostfrí þjöppuð fylling.  
Fylling skal vel þjöppuð.

## FYLLING INN Í SÖKKLA OG UTAN MED SÖKKLUM

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

## 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. Tölnnar 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

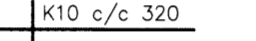
Bending við neðri brún plötu eða fjærhlíð veggjar.



Bending við efri brún plötu eða nærhlið veggjar.



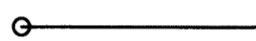
Járnendar.



Að K10 járn leggist með 32cm millibili yfir það svæði sem granna strikið spannar.



Að hér beygist annað hvert járn í efri brún plötu.



Bending beygð upp miðað við teiknaðan flót.



Bending beygð niður miðað við teiknaðan flót.



Bending í sömu átt og pilan sýnir liggi næst yfirborði.



Dreifilína.



c xxx

fjarlægð mill járna miða í miðju.



c/c xxx

fjarlægð mill járna í neti miða í miðju, lóðrétt og lárétt.

## STEYPUHULA YFIR JÁRNUM

SKAL VERA EINS OG EFTIRFARANDI TAFLA SÝNIR :

BYGGINGARHLUTAR ADSTÆÐUR	STEPUHULA NEMA SÉRTIEIKNING SÝNI ANNAD.		
	PLÖTUR mm	VEGGIR mm	BITAR OG STODIR mm
INNANHÜSS OG ÞAR SEM EINANGRAD ER ÁÐ UTAN	20	20	20
UTANHÜSS OG Á STÓÐUM ÞAR SEM RAKI ER MIKILL	30	30	30
VEGGIR ÁÐ FYLLINGU OG UNDIRSTÓÐUR UNDIR GRUNNVATNI	50	50	-
EF STEYPT ER PLATA Á EINANGRUN YFIR FYLLINGU	30	30	-
EF 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 límrétt 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 műrboalta skal vanda sérstaklega. Bordþýpt skal vera 20mm dýpri en lengd boltans í steypuni. Holuna skal blása og hreinsa áður en boltinn er settur í. Műrbolti: M12-150/90 merkir 150mm langur bolti, festilengd er 90 mm. Fylgia skal fyrirmelum framleiðanda við uppsætingu á boltum, műrboltum, festijánum og öðru viðkomandi. N táknað venjulegan ferhyrnan saum, K táknað kamsaum.

## LÁGMARKS BIL MILLI FESTIPUNKTA Í FESTINGA

	I VAXTASTEFNU			HORNRETT Á VAXTASTEFNU		
	Innþyðis	Endi undir alagi	Endi án alags	Innþyðis	Kantur undir alagi	Kantur án alags
Naglar	10d	15d	10d	5d	10d	5d
Boltar	7d	7d	4d	2d	4d	2d
Skrúfur	7d	7d	4d	2d	4d	2d

## PAKVIRKI

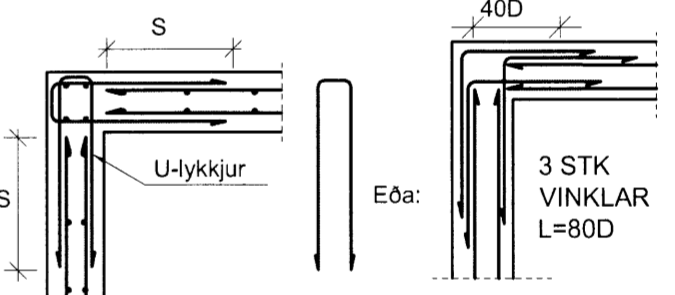
Heilklaða skal þök með 25x150 mm borðaklæðingu og negla með 3x3" galv. nöglum 1 sperru. Þakjárnir neglist í aðra hverja hábáru með snúnum saum 55x66 með þéttihring eða kamsaum 37x61 með þéttihring. Fyrsta naglrorðin kemur 20 cm frá þakbrún, á svæðinu 20-180cm frá þakbrún skal vera m/m 27cm milli naglaraða, en á meginhluta þaks skal vera m/m 42cm milli naglaraða. Að öðru leiti skal ganga frá þakjárnir samkvæmt Rb-blöðum nr. 47, 102 og 103.

Skipulagið en byggjargálfur Uppaveita b.	
Samþykkt	
28 AUG. 2015	
Byggjargarfulltrúi	

Beygjuskífa fyrir lykkjur skal að jafnaði hafa þvermál sem er ekki minna en eftirfarandi tafla segir til um. Beygju-þvermál má aldrei vera minni en þau gildi sem framleiðendur 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 teknistofa ehf**  
Þverholt 3, 270 Mosfellsbær

ARITUN SAMRÆMINGARHÖNNUÐAR:  
Friðrik Ólafsson 2303592459

[meter@meter.is](mailto:meter@meter.is), [www.meter.is](http://www.meter.is)

**BIRTINGARHOLT LÓD 166870, SUMARHÚS**

**SKÝRINGAR**

TÖLVUSKRÁ 564-845-BIRTINGARHOLT	HANNAD FÓ	TEIKNAÐ FÓ	YFIRFARIÐ FÓ	ÚTGÁFA 01
SAMÞYKKT Friðrik Ólafsson 2303592459	TEIKNING NR. 564-B1	MKV.	BLAÐ NR. B-01	
FORTSSON	DAGS. 14.08.2015	VERK NR.	564	