

# ALMENNAR REGLUR UM BURÐARVIRKI

## ÁLAGSFSENDUR

Álagsfendor 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.

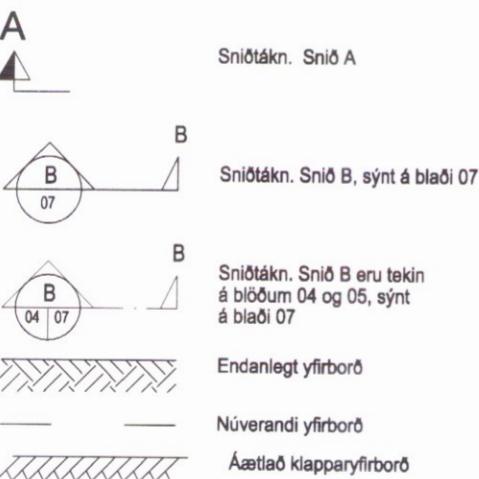
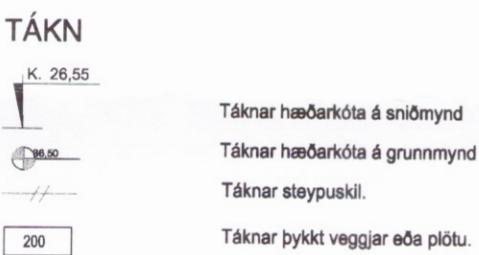
**GRUNDUN:**  
Grundun reiknast samkvæmt FS ENV 1997-1:1994  
Mesta álag frá sökkum er: 0.20 MN/m<sup>2</sup> eða 2.0 kg/cm<sup>2</sup>.

**VINDÁLAG:**  
Vindálag reiknast samkvæmt FS ENV 1991-2-4:1995  
Grunngildi vindhráða 33.5 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 1998-1:1994. Hönnunarhröðun er 0.3g.

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



## 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 samþærilegt efni. Þjappa skal fyllinguna með 100 kg víbróplötu 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 tákna 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. Tölnar tákna þvermál járnana 1 mm. Allt kambstál sem áð beygja skal vera suðuhéft 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 nærlíð veggjar.



Jámendar.



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



Að hér beygist annað hvort járn í efri brún plötu.



Bending beygð upp miðað við teiknaðan flöt.



Bending beygð niður miðað við teiknaðan flöt.



Bending í sömu átt og plán sýnir liggi næst yfirborði.



Dreifilina.



fjarlægð milli járna miðja í miðju.



fjarlægð milli járna í neti miðja í miðju, lóðrétt og lárétt.

## STEYPUHULA YFIR JÁRNUM

### SKAL VERA EINS OG EFTIRFARANDI TAFLA SÝNIR :

BYGGINGARHLUTAR ADSTÆÐUR	STEPUHULA NEMA SÉRTEIKNING SÝNI ANNAD.		
	PLÖTUR mm	VEGGIR mm	BITAR OG STODIR mm
INNANHÜSS OG PAR SEM EINANGRAD ER AD UTAN	20	20	20
UTANHÜSS OG Á STÓÐUM PAR SEM RAKI ER MIKILL	30	30	30
VEGGIR AD 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 burðar járn skal þó hvergi vera minni en 15d.

## TRÉVIRKI

## TIMBUR

Allt efni og vinna skal vera í samræmi við íslenskan staðal IST/DS 413. Allur burðarvirður skal o.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 mürbolta skal vanda sérstaklega. Bordþýpt skal vera 20mm dýpri en lengd boltans í steypuni. Holuna skal blása og hreinsa áður en boltinn er settur í. Mürbolti: M12-150/90 merkir 150mm langur bolti, festilengd er 90 mm. Fylgja skal fyrirmelum framleiðanda við uppsetningu á boltum, mürboltum, festijárnnum og öðru viðkomandi. N tákna venjulegan ferhyrndan saum, K tákna kamsaum.



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

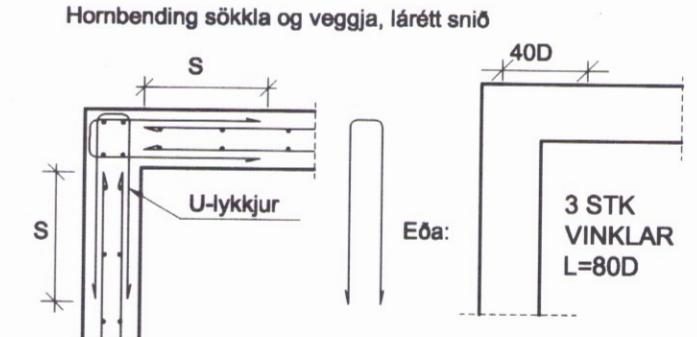
ÞVERMÁL STANGAR mm	STÁLTEGUND		
	SLÉTT STÁL D mm	KAMBSTÁL D mm	TENTORSTÁL D mm
4,5,6	24	24	24
7,8,9	24	32	48
10	24	48	48
12	24	64	128
16	24	128	128

## LÁGMARKS BIL MILLI FESTIPUNKTA Í FESTINGA

	I VAXTASTEFNU		HORNRETT Á VAXTASTEFNU	
	Innþyðis	Endi undir degli	Endi án degla	Innþyðis
Naglar	10d	15d	10d	5d
Boltar	7d	7d	4d	2d
Skrúfur	7d	7d	4d	2d

## PAKVIRKI

Heilkleða skal þök með 25x150 mm borðaklæðingu og negla með 3x3" galv. nöglum í sperru. Þakjárnir neglist í aðra hverja hábáru með snúnum saum 55x66 með þéttihring eða kamsaum 37x61 með þéttihring. Fyrsta naglaröðin 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.



Dags.	Breytingar	Nr.	Nafn

**meter teiknistofa ehf**  
Stórhöfða 15, 110 Reykjavík

Gsm: 7790004, 8940059  
meter@meter.is, www.meter.is

AFTUN SAMRÉMINGARHÖNNUÐAR:

LÆKJARTÚN, ÁSAHREPPI RANGÁRPINGI EYSTRÍ

## SKÝRINGAR

TÖLVUSKRÁ 608-851-LÆKJARTÚN	HANNAD FO	TEIKNAD/YFIRARIÐ FO	VIDFANGSEFNI SKÝ	ÓTGÁFA 01
SAMPYKT Frörik Ólafsson 2303592459	TEIKNING NR. B01	MKV.	BLAÐ NR.	
FOLTSSON	DAGS. 20.11.2016	VERK NR. 608	1	