

ALMENNAR REGLUR UM BURÐARVIRKI

ÁLAGSFSENDUR

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.

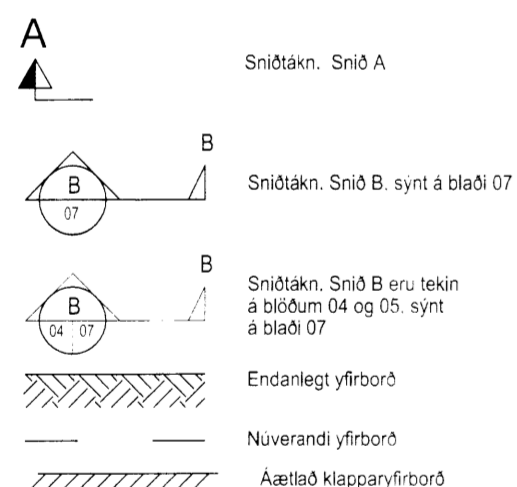
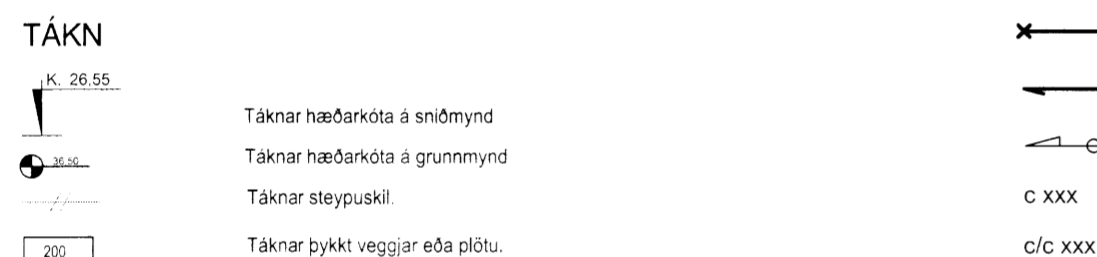
GRUNDUN:
Grundun reiknast samkvæmt FS ENV 1997-1:1994
Mesta álag frá sökklu er: 0.20 MN/m² eða 2.0 kg/cm².

VINDÁLAG:
Vindálag reiknast samkvæmt FS ENV 1991-2-4:1995
Grunngildi vindhraða 35.5 m/s sem gerir 1.44 kN/m² með tilheyrandi formstuðlum.

SNJÓÁLAG:
Snjóálag reiknast samkvæmt FS ENV 1991-2-3:1995
Grunngildi snjóálags er 2.1 kN/m² sem gerir 1 kN/m² 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
öll önnur önefnd mál eru í millimetrum.



GRUNDUN UNDIR SÖKKLA

Undirstöðujarðvegur er frost frið þjöppuð fylling.
Fylling skal vel þjöppuð.

FYLLING INN Í SÖKKLA OG UTAN MEÐ SÖKKLU

Fylling sé úr frost frið efni, bögglaberg eða samþærilegt efni. Þjappa skal fyllinguna með 100 kg víbróplótu 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.fr. 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 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 i efri brún plötu.



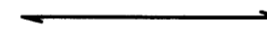
Bending beygð upp miðað við teiknaðan flöt.



Bending beygð niður miðað við teiknaðan flöt.



Bending í sömu átt og pilan sýnir liggi næst yfirborði.



Dreifilina.



fjarlægð mill járna miða í miðju.



fjarlægð mill járna í neti miða í miðju, löðrétt 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 ÞAR SEM EINANGRAD ER AD UTAN	20	20	20
UTANHÜSS OG A STODUM ÞAR SEM RAKI ER MIKILL	30	30	30
VEGGIR AD FYLLINGU OG UNDIRSTÓÐUR UNDIR GRUNNVATNI	50	50	-
EF STEYPT ER PLATA A EINANGRUN YFIR FYLLINGU	30	30	-
EF STEYPT ER BEINT A 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 burðarvirður 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 boltans í steypunni. Holuna skal blása og hreinsa óður en boltinn er settur í. Műrbolti: M12-150/90 merkir 150mm langur bolti, festilengd er 90 mm. Fylgia skal fyrirmelum framleidanda við uppsetningu á boltum, műrboltum, festijánum og öðru viðkomandi. N tákna venjulegan ferhyrnan saum, K tákna kambsaum.

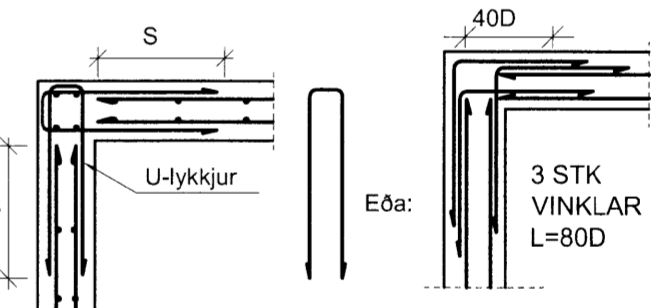
LÄGMARKS BIL MILLI FESTIPUNKTA Í FESTINGA

	I VAXTASTEFNU			HORNRETT A VAXTASTEFNU		
	Innbryðis	Endi undir alagi	Endi án alags	Innbryðis	Kantur undir alagi	Kantur án alags
Naglar	10d	15d	10d	5d	10d	5d
Boltar	7d	7d	4d	2d	4d	2d
Skrufur	7d	7d	4d	2d	4d	2d

Beyguskifa fyrir lykkjur skal að jafnaði hafa þvermál sem er ekki minna en eftirfarandi tafla segir til um. Beygju-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

Hornbending sökla og veggja, lárétt snið



Dags.	Breytingar	Nr.	Nafn

meter teknistofa ehf
Þverholt 3, 270 Mosfellsbær

Simi: 5678922. Gsm: 8940059
meter@meter.is. www.meter.is

ÁRITUN SAMRÆMINGARHÖNNUDAR:

HALLKELSHÓLAR LÓD 100, GRÍMSNESI

SKÝRINGAR

TÖLVUSKRÁ 536-801-HALLKELSHÓLAR 100	HANNAD FÓ	TEIKNAD FÓ	YFIRFARIÐ FÓ	ÚTGÁFA 01
SAMÞYKKT Frönik Olafsson 2303592459	TEIKNING NR. 536-B01	MKV. BLAD NR. B-01	DAGS. 10.04.2015	VERK NR. 536