

ALMENNAR REGLUR UM BURÐARVIRKI

ÁLAGSFORSENDUR

Álagsforsendur ákváðast 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 ólag frá sökkum er: 0.20 MN/m^2 eða 2.0 kg/cm^2 .

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

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

JARÐSKJÁLFTAÁLAG:
Jarðskjálfatálag reiknast samkvæmt FS ENV 1998-1-1:1994. Hönnunarhröðun er $0.4g$.

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

TÁKN

K. 26,55
Táknar hæðarkota á sniðmynd
Táknar hæðarkota á grunnumynd
Táknar steypuskil.
200
Táknar þykkt veggjar eða plötur.

A
Sniðtákna. Snið A

B
Sniðtákna. Snið B, sýnt á blaði 07

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

Endanlegt yfirborð

Núverandi yfirborð

Aætlað klapparyfirborð

GRUNDUN UNDIR SÖKKLA

Undirstöðujarðvegur er frostfrí þjöppuð fylling.
Fylling skal vel þjöppuð.

FYLLING INN I SÖKKLA OG UTAN ME? SÖKKLU

Fylling sé úr frostfrí efni, bögglaberg eða samþerilegt efni. Þjappa skal fyllinguna með 100 kg víðrólötu 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.fr. Kambstál merkt K8, K10, K12, K16, K20, K22, K25 og K32 á teikningum. Tölurnar tákna þvermál járnana 1 mm . Allt kambstál sem áð beygja skal vera suðuhæft og er því ekki sérmerkt.

TÁKN

11 K10 c 200-1800	Fjöldi – stær? – millibil – lengd
—	Bending vi? ne?ri brún plötu e?a fjærli? veggjar.
—	Bending vi? efri brún plötu e?a nérhlí? veggjar.
—	Járnendar.
K10 c/c 320	A? K10 járn leggst me? 32cm millibili yfir ?a? své?i sem granna striki? spannar.
—	Að hér beygist annað hvert járn í efri brún plötu.
—	Bending beyg? upp mi?a? vi? teikna?an flöt.
—	Bending beyg? ni?ur mi?a? vi? teikna?an flöt.
—	Bending í sömu átt og pílan sýnir liggi næst yfirbor?i.
—	Dreifilína.
c xxx	fjarlæg? mill járna mi?ja í mi?ju.
c/c xxx	fjarlæg? milli járna í neti mi?ja í mi?ju, lö?rétt og lárétt.

STEYPUHULA YFIR JÁRNUM

SKAL VERA EINS OG EFTIRFARANDI TAFLA SÝNIR :

BYGGINGARHLUTAR ABSTÆÐUR	STEPUHULA NEMA SÉRTKENING SÝNI ANNA?		
	PLÖTUR mm	VEGGIR mm	BITAR OG STÓ?IR mm
INNANHÖSS OG ÞAR SEM EINANGRÁÐ ER AÐ UTAN	20	20	20
UTANHÖSS OG Á STÓBUM ÞAR SEM RAKI ER MIKILL	30	30	30
VEGGIR AÐ FYLLINGU OG UNDIRSTÓÐUR UNDIR GRUNNVATNI	50	50	—
EÐ STEYPT ER PLATA AÐ EINANGRUN YFIR FYLLINGU	30	30	—
EÐ STEYPT ER BEINT AÐ FYLLINGU	70	70	—

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

TRÉVIRKI

TIMBUR

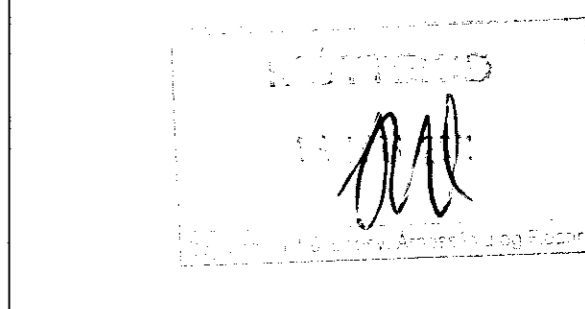
Allt efni og vinna skal vera í samræmi við Íslenskan staðal IST/DS 413. Allur burðarvirður skal a.m.k uppfylla timburflokk K18 og límré L40, nema annað sé tekið fram, að jafnaði má ekki rýra enda þversniðs meira en sem nemur $1/3$ af heildinni. Þar sem timbur og steypa koma saman skal setja tjörupappa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

FESTINGAR

Bil milli festipunkta í festingum sjá töflu hér að neðan. Alla vinnu við műrbolta skal vanda sérstaklega. Bordþýpt skal vera 20mm dýpri en lengd boltans í steypunnini. 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 fyrirmælum framleidanda við uppsetningu á boltum, műrboltum, festijárnunum og öðru viðkomandi. N táknað venjulegan ferhyrndan saum, K táknað kambsaum.

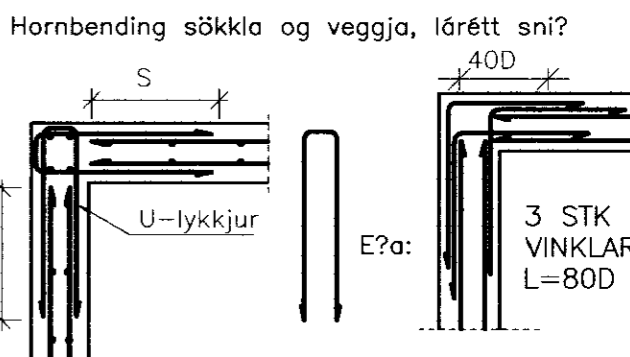
LÄGMARKS BIL MILLI FESTIPUNKTA I FESTINGA

	I VAXTASTEFNU			HORNRETT Á VAXTASTEFNU		
	Imþyrði Endi undir ðögi	Endi án ðögs	Imþyrði Kantur undir ðögi	Kantur án ðöga		
Naglar	10d	15d	10d	5d	10d	5d
Boltar	7d	7d	4d	2d	4d	2d
Skrúfur	7d	7d	4d	2d	4d	2d



Beygjuskífa fyrir lykkjur skal að jafnaði hafa þvermál sem er ekki minna en eftirfarandi tafla segir til um. Beygjusbvermál mælir þó aldrei vera minni en þau gildi sem framleiðendur taka óbyrgð 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



Dags.	Breytingar	Nr.	Nafn		
meter Verkfræðistofa ehf Síðumúli 1, 108 Reykjavík					
Sími: 5678922, Gsm: 8940059 meter@meter.is, www.meter.is					
ÁRITUN SAMRÆMINGARHÖNNUDAR:					
LAMBHOLTI 4, SELHÓL HÆÐARENDAA					
SKÝRINGAR					
TÖLVUSKRÁ 404-801-LAMBHOLT 4		HANNAD FÓ	TEIKNAD FÓ	YFIRFARIÐ FÓ	ÚTGÁFA 01
SAMþYKKT Friðrik Ólafsson 2303592459		TEIKNING NR. 404-B01	MKV.	BLAD NR. B-01	
DAGS: 08.03.2011		VERK NR.	404		