

ALMENNAR REGLUR UM BURÐARVIRKI

ÁLAGSFORSENDUR

Álagsforsendur ákvæðast af Evrópustaðli, FS ENV og þjóðarskjali staðaráðs 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^2 eða 2.0 kg/cm^2 .

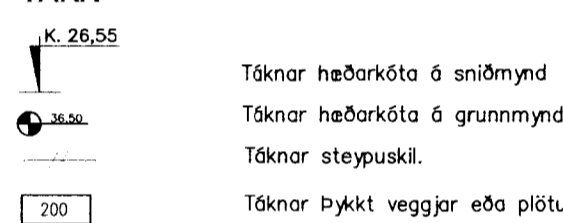
VINDÁLAG:
Vindlag reiknast samkvæmt FS ENV 1991-2-4:1995
Grunngildi vindhraða 33.5 m/s sem gerir 1.44 kN/m^2 með tilheyrandi formstuðlum.

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

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

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

TÁKN



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

Aætað klapparyfirborð

GRUNDUN UNDIR SÖKKLA

Undirstöðujarðvegur er frostfrí þjöppuð fylling.
Fylling skal vel þjöppuð.

FYLLING INN Í SÖKKLA OG UTAN ME? SÖKKLUUM

Fylling sé úr frostfríu efni, bögglaberg eða samþærilegt efni. Þjappa skal fyllinguna með 100 kg víðriplötum 120 cm lögum 4 umferðir hvert lag. Við þjópum mā 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 suðuhéft 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 nærli? veggjar.
K10 c/c 320	Járnendar.
— — — —	A? K10 járn leggist me? 32 cm millibili yfir ?a? sv?i? sem granna striki? spannar.
— — — —	Að hér beygist annað hvert járn í efri brún plötu.
— — — —	Bending beyg? upp mi?o? vi? teikna?an flöt.
— — — —	Bending beyg? ni?ur mi?o? vi? teikna?an flöt.
— — — —	Bending í sömu ótt og pílan sýnir liggi næst yfirbor?i.
c xxx	Dreifilina.
c/c xxx	fjarleg? mill járna mi?ja í mi?ju.
	fjarleg? milli járna í neti mi?ja í mi?ju, ló?rétt og lárétt.

STEYPUHULA YFIR JÁRNUM

SKAL VERA EINS OG EFTIRFARANDI TAFLA SÝNIR :

BYGGINGARHLUTAR ADSTÆÐUR	STEYPUHULA NEMA SÉRTEIKNING SÝNI ANNA?		
	PLÖTUR mm	VEGGIR mm	BITAR OG STO?IR mm
INNANHÖSS OG ÞAR SEM EINANGRAB ER AD UTAN	20	20	20
UTANHÖSS OG Á STÖÐUM PAR SEM RAKI ER MIKILL	30	30	30
VEGGIR AD FYLLINGU OG UNDIRSTÖÐUR UNDIR GRUNNVATNI	50	50	-
EF STEYPT ER PLATA A 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

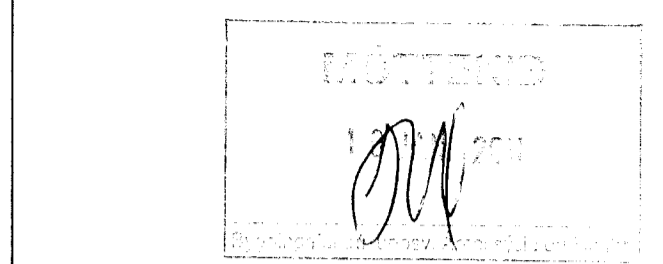
Allt efni og vinna skal vera í samræmi við íslenskan staðal IST/DS 413. Allur burðarvirður skal a.m.k uppfylla timburflokk K18 og límré L40, nema annað sé tekið fram, að jafnaði mā ekki rýra enda þversniðs meira en sem nemur $1/3$ af heldinni. Þar sem timbur og steypa koma saman skal setja tjörupappa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

FESTINGAR

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

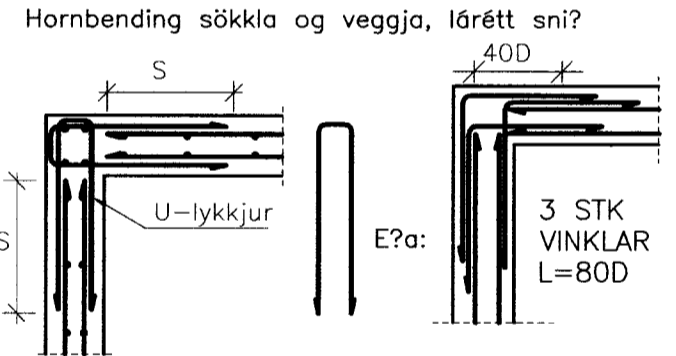
LÁGMARKS BIL MILLI FESTIPUNKTA I
FESTINGA

	Í VAXTASTEFNU			HORNRETT Á VAXTASTEFNU		
	Innbryðis	Endi undir þlogi	Endi ón þlogi	Innbryðis	Kontur undir þlogi	Kontur óin þlogi
Naglar	10d	15d	10d	5d	10d	5d
Boltar	7d	7d	4d	2d	4d	2d
Skrúfur	7d	7d	4d	2d	4d	2d



Beygusjkifa 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	STALTGEUND		
	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
Síðumáli 1, 108 Reykjavík

Sími: 5678922, Gsm: 8940059
meterverk@gmail.com

ARITUN SAMRÆMINGARHÖNNUDAR:

HRAUNTRÖÐ 17, LANDI VAÐNESS

SKÝRINGAR

TÖLVUSKRA 398-801-HRAUNTRÖÐ 17	HANNAD FÓ	TEIKNAÐ FÓ	YFIRFARIÐ FÓ	ÚTGAFÁ 01
SAMPYKKT Friðrik Ólafsson 2303592459	TEIKNING NR. 398-B01	MKV.	BLAD NR. B-01	
CUTSSON	DAGS. 20.11.2010	VERK NR. 398		