

ALMENNAR REGLUR UM BURÐARVIRKI

ÁLAGSFORSENDUR

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 sökkum 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.

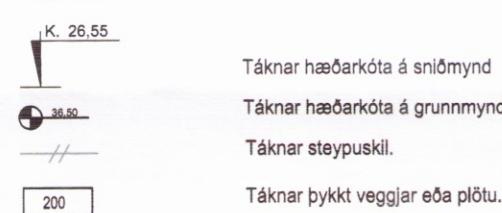
JARÐSKJÁLFTAÁLAG:

Jarðskjálfataálag reiknast samkvæmt FS ENV 1998-1-1:1994. Hönnunarhröðun er 0.4g.

HÆÐARKERFI OG MÁL

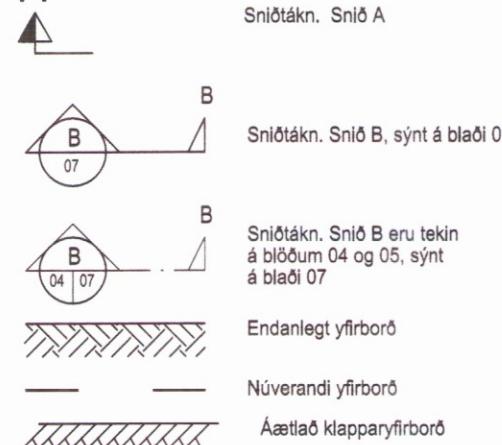
Hæðartölur eru í metrum í hæðarkerfi
öll önnur ónefnd mál eru í millimetrum.

TÁKN



- Tákn hæðarkota á snjómynd
- Tákn hæðarkota á grunnmynd
- Tákn steypuskil.
- Tákn þykkt veggjar eða plötu.

A



- Sniótákn. Snið A
- Sniótákn. Snið B, sýnt á blaði 07
- Sniótákn. 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 víbróplötum 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.frv. Kambstál merkt K8, K10, K12, K16, K20, K22, K25 og K32 á teikningum. Tölnar 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

K10 c/c 320



Bending við neðri brún plötu eða fjærhlíð veggjar.

- - -



Bending við efri brún plötu eða nærlíð veggjar.

Járnendar.



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

c xxx



Að hér beygist annað hvert járn í efri brún plötu.

c/c xxx



Bending beygð upp miðað við teiknaðan flöt.

x - -



Bending beygð niður miðað við teiknaðan flöt.

— o —



Bending í sömu átt og pílan sýnir liggi næst yfirborði.

Dreifilina.

fjarlægð milli járna miðja í miðju.

c/c xxx



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

STEYPUHULA YFIR JÁRNUM

SKAL VERA EINS OG EFTIRFARANDI TAFLA SÝNIR :

BYGGINGARHLUTAR AÐSTÆÐUR	STEYPUHULA NEMA SÉRTEIKNING SÝNI ANNAD.		
	PLÖTUR mm	VEGGIR mm	BITAR OG STÓÐIR mm
INNANHÜSS OG ÞAR SEM EINANGRAD ER AÐ UTAN	20	20	20
UTANHÜSS OG Á STÓÐUM ÞAR SEM RAKI ER MIKILL	30	30	30
VEGGIR AÐ FYLLINGU OG UNDIRSTÓÐUR UNDIR GRUNNVATNI	50	50	-
EÐ STEYPT ER PLATA Á EINANGRUN YFIR FYLLINGU	30	30	-
EÐ STEYPT ER BEINT Á FYLLINGU	70	70	-

Steypuhula á burðar járn skal þó hvergi vera minni en 1.5d.

TRÉVIRKI

TIMBUR

Allt efni og vinna skal vera í samræmi við íslenskan staðal IST/DS 413. Allur burðarvíður skal a.m.k uppfylla timburflokk K18 og límtré 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 múrbolta skal vanda sérstaklega. Bordýpt skal vera 20mm dýpri en lengd boltans í steypunni. Holuna skal blása og hreinsa áður en boltin er settur í. Múrbolti: M12-150/90 merkir 150mm langur bolti, festilengd er 90 mm. Fylgja skal fyrirmælum framleiðanda við uppsettningu á boltum, múrboltum, festijárnnum og öðru viðkomandi. N táknað venjulegan ferhyrndan saum, K táknað kambsaum.

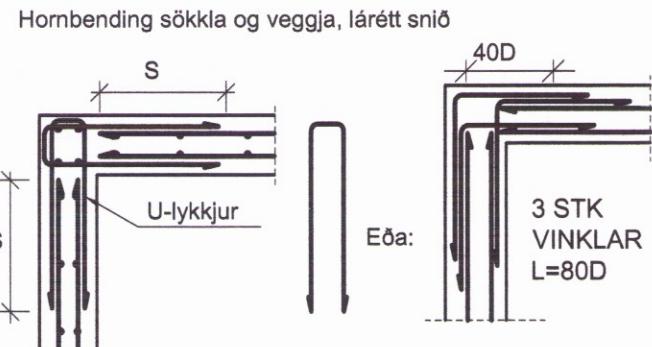
LÁGMARKS BIL MILLI FESTIPUNKTA Í FESTINGA

	Í VAXTASTEFNU			HÖRNRETT Á VAXTASTEFNU		
	Innbyrðs	Endi undir álagi	Endi án álags	Innbyrðs	Kaður un/ir álagi	Kaður án álags
Naglar	10d	15d	10d	5d	10d	5d
Boltar	7d	7d	4d	2d	4d	2d
Skrúfur	7d	7d	4d	2d	4d	2d

Skipulags- og byggingarfultrið Uppsveit b.s.
Yfirlarið
25. jan. 2017
Byggingarfultrið

Beygjuskífia 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 framleidendur 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



Dags.	Breytingar	Nr.	Nafn	
meter teiknistofa ehf				
Pverhort 3, 270 Mosfellsbær				
Sími: 5678922, Gsm: 8940059 meter@meter.is, www.meter.is				
ÁRITUN SAMRÉMINGARHÖNNUÐAR:				
Miðalskot - Bláskógbabyggð MHL.16				
SKÝRINGAR				
TÖLVUSKRÁ	HANNAD FÓ	TEIKNAD FÓ	YFIRFARIÐ FÓ	ÓTGÁFA 01
SAMPÝKKT	TEIKNING NR.	A-14-032	MKV.	BLAÐ NR. B-01
Friðrik Ólafsson	2303592459			
F. Ólafsson	09.11.2016			A-14-032