

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 sökklum er: 0.20 MN/m² eða 2.0 kg/cm².

VINDÁLAG:

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

SNJÓÁLAG:

Snjóálag reiknast samkvæmt FS ENV 1991-2-3:1995. Grunnildi snjóálags er 2.1 kN/m² sem gerir 1 kN/m² með tilheyrandi formstuðlum. Svæði 1.

JARÐSKJÁLFTAÁLAG:

Jarðskjálftaálag 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

- Táknað hæðarkóta á sniðmynd
- Táknað hæðarkóta á grunnmynd
- Táknað steypuskil.
- Táknað þykkt veggjar eða plötu.

- Sniðtákn. Snið A

- Sniðtákn. Snið B, sýnt á blaði 07

- Sniðtákn. Snið B eru tekin á blöðum 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 ME? SÖKKLUM

Fylling sé úr frostfríu efni, bögglaberg eða sam-bærilegt efni. Þjappa skal fyllinguna með 100 kg víbröplötu í 20 cm lögum 4 umferðir hvert lag. Við þjöppun má hæðarmunur fyllingar sitt hvoru megin við veggj ekkí 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 í mm. Allt kambstál sem á að beygja skal vera suðuhæft og er því ekkí sérmerkt.

TÁKN

- 11 K10 c 200-1800 Fjöldi - stær? - millibil - lengd
- Bending ví? ne?ri brún plötu e?a fjerhli? veggjar.
- Bending ví? efri brún plötu e?a nærhli? veggjar.
- Járndar.
- A? K10 járn leggist me? 32cm millibili yfir ?a? svæ?i sem granna striki? spannar.
- Að hér beygist annað hvert járn í efri brún plötu.
- Bending beyg? upp mi?a? ví? teikna?an flöt.
- Bending beyg? ni?ur mi?a? ví? teikna?an flöt.
- Bending í sömu átt og pílan sýnir liggir 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, ló?rétt og lárétt.

STEYPUHULA YFIR JÁRNUM

SKAL VERA EINS OG EFTIRFARANDI TAFLA SÝNIR :

BYGGINGARHLUTAR AÐSTÆÐUR	STYPUHULA NEMA SÉRTEIKNING SÝNI ANNA?.		
	PLÖTUR mm	VEGGIR mm	BITAR OG STO?IR mm
INNANHÜSS OG ÞAR SEM EINANGRAB ER AÐ UTAN	20	20	20
UTANHÜSS OG Á STÖÐUM ÞAR SEM RAKI ER MIKILL	30	30	30
VEGGIR AÐ FYLLINGU OG UNDIRSTÖÐUR UNDIR GRUNNVATNI	50	50	-
EF STEYPT ER PLATA Á EINANGRUN YFIR FYLLINGU	30	30	-
EF STEYPT ER BEINT Á FYLLINGU	70	70	-

Steypuhula á burðarjárn 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 burðarviður skal a.m.k uppfylla timburflokk K18 og lífmtré L40, nema annað sé tekið fram, að jafnaði má ekkí rýra enda þversniðs meira en sem nemur 1/3 af heildinni. Þar sem timbur og steypa koma saman skal setja tjörupappa á milli.

FESTINGAR

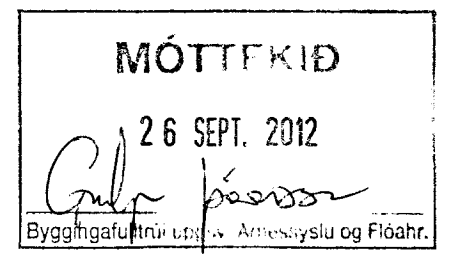
Bil milli festipunkta í festingum sjá töflu hér að neðan. Alla vinnu við múrbolta skal vanda sérstaklega. Bordýpt skal vera 20mm dýpri en lengd boltans í steypunni. Holuna skal blása og hreinsa áður en boltinn er settur í. Múrbolti: M12-150/90 merkir 150mm langur bolti, festilengd er 90 mm. Fylgja skal fyrirmælum framleiðanda við uppsetningu á boltum, múrboltum, festijárnum og öðru viðkomandi. N táknað venjulegan fer-hyrndan saum, K táknað kamsaum.

LÁGMARKS BIL MILLI FESTIPUNKTA Í FESTINGA

	Í VAXTASTEFNU			HORNRÉTT Á VAXTASTEFNU		
	Innbyrðis	Endi undir ölogi	Endi án ölogs	Innbyrðis	Kantur undir ölogi	Kantur án ölogs
Naglar	10d	15d	10d	5d	10d	5d
Boltar	7d	7d	4d	2d	4d	2d
Skrafur	7d	7d	4d	2d	4d	2d

ÞAKVIRKI

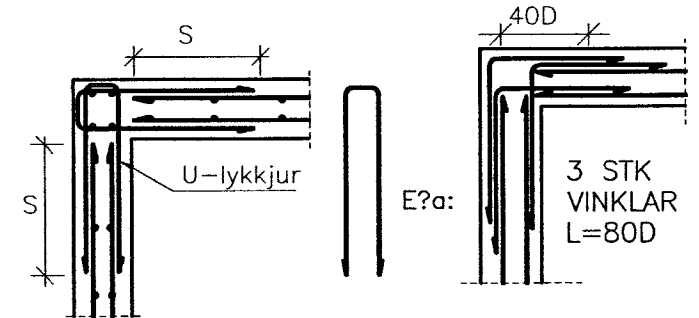
Heilklæða skal þök með 25x150 mm borðaklæðingu og negla með 3x3" galv. nöglum í sperru. Þakjárnid neglist í aðra hverja háðáru með snúnum saum 55x66 með þéttihring eða kamsaum 37x61 með þéttihring. Fyrsta naglaröðin kemur 20 cm frá þakbrún, á svæðinu 20-180cm frá þakbrún skal vera m/m 27cm milli naglaraða, en á meginhluta þaks skal vera m/m 42cm milli naglaraða. Að öðru leiti skal ganga frá þakjárnri samkvæmt Rb-blöðum nr. 47, 102 og 103.



Beygjukífa fyrir lykkjur skal að jafnaði hafa þvermál sem er ekkí 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 söklla og veggja, lárétt sni?



Dags.	Breytingar	Nr.	Nafn
meter teiknistofa ehf Þverholt 3, 270 Mosfellsbær Sími: 5678922, Gsm: 8940059 meter@meter.is, www.meter.is ÁRITUN SAMRÉMINGARHÖNNUNAR:			
BREKKUHEIÐI 14, BLÁSKÓGABYGGÐ			
SKÝRINGAR			
TÖLVUSKRÁ	HANNAÐ	TEIKNAD	ÓTGÁFA
452-801-BREKKUHEIÐI 14	FÓ	FÓ	FÓ 01
SAMÞYKKT	TEIKNING NR.	MKV.	BLAD NR.
Fríðrik Ólafsson 2303592459	452-801		B-01
	DAGS.	VERK NR.	
	30.08.2012	452	