

ALMENNAR REGLUR UM BURÐARVIRKI

ÁLAGSFSENDUR

Alagsfendorðast 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 .

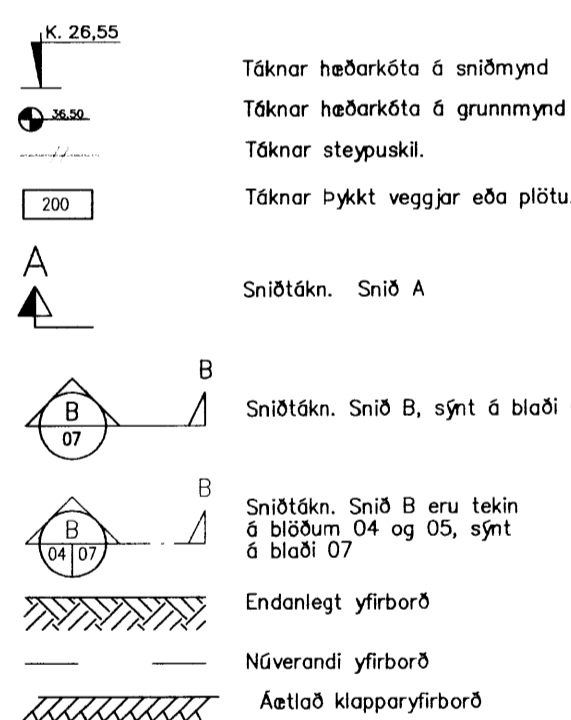
VINDÁLAG:
Vindálag reiknast samkvæmt FS ENV 1991-2-4:1995
Grunngildi vindhraða 35.5 m/s sem gerir 1.44 kN/m^2 með tilheyrandi formstuðlum.

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



GRUNDUN UNDİR SÖKKLA

Undirstöðujarðvegur er frostfrí þjöppuð fylling.
Fylling skal vel þjöppuð.

FYLLING INN I SÖKKLA OG UTAN ME? SÖKKLUM
Fylling sé úr frostfríu efni, bögglaberg eða samþærilegt efni. þjappa skal fyllinguna með 100 kg víðroplötu í 20 cm lögum 4 umferðir hvert lag. við þjöppun má heðarmunur 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 í 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.
K10 c/c 320	Járnendar.
— — —	A? K10 járn leggist me? 32cm millibili yfir ?a? sve?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.
— — —	Dreifilina.
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 ADSTÆÐUR	STEYPUHULA NEMA SÉRTEIKNING SÝNI ANNA?		
	PLÖTUR mm	VEGGIR mm	BITAR OG STO?IR mm
INNANHÖSS OG PAR SEM EINANGRÆÐER AD UTAN	20	20	20
UTANHÖSS OG Á STÓÐUM PAR SEM RAKI ER MIKILL	30	30	30
VEGGIR AD FYLLINGU OG UNDIRSTÓÐUR 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 hóvergi vera minni en 15d.

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 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

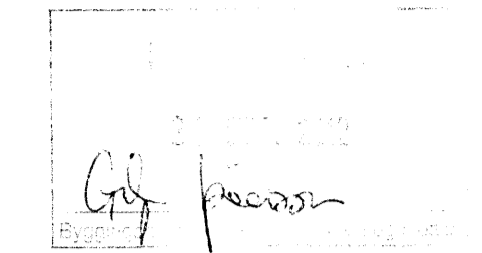
Bil milli festipunkta í festingum sjá töflu hér að neðan. Alla vinnu við mürbólta skal vanda sérstaklega. Bordýpt skal vera 20mm dýpri en lengd boltans í steypunni. Holuna skal blása og hreinsa óður en boltinn er settur í. Mürbólt: M12-150/90 merkir 150mm langur bolti, festilengd er 90 mm . Fylgja skal fyrirmælum framleiðanda við uppsetningu á boltum, mürboltum, festijánum og öðru viðkomandi. N táknað venjulegan ferhyrndan saum, K táknað kambsaum.

LÄGMARKS BIL MILLI FESTIPUNKTA I FESTINGA

	I VAXTASTEFNU			HORNRETT Á VAXTASTEFNU		
	Innþroði	Endi undir dlogi	Endi án dlogi	Innþroði	Kontur undir dlogi	Kontur án dlogi
Naglar	10d	15d	10d	5d	10d	5d
Boltar	7d	7d	4d	2d	4d	2d
Skrúfur	7d	7d	4d	2d	4d	2d

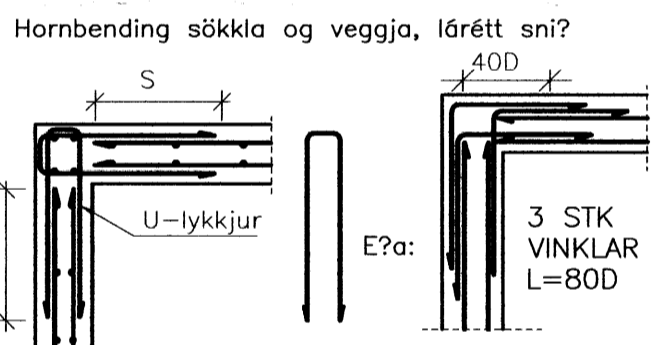
PAKVIRKI

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



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



Dags.	Breytingar	Nr.	Nafn

meter teknistofa ehf
Pverholti 3, 270 Mosfellsbæ

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

ARITUN SAMRÆMINGARHÖNNUDAR:

DYNJANDISVEGUR 10, BLÁSKÓGABYGGD

SKÝRINGAR

TÖLVUSKRÁ 449-801-DYNJANDISVEGUR 10	HANNAD FÓ	TEIKNAÐ FÓ	YFIRARIÐ FÓ	OTGÁFA
SAMPYKKT Friðrik Ólafsson 2303592459	TEIKNING NR. 449-B01	MKV.	BLAD NR. B-01	
	DAGS. 17.06.2012	VERK NR.	449	