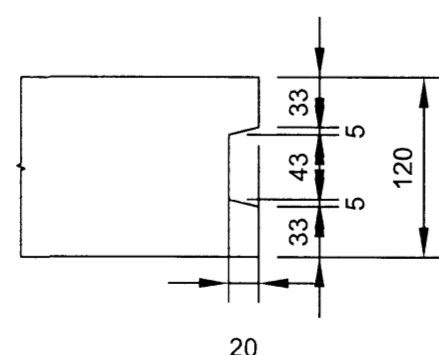
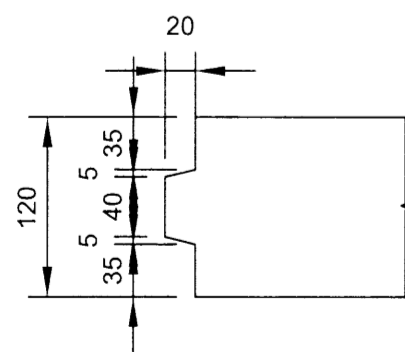


FORSTEYPTAR VEGGEININGAR

1:20



A DEILI
1:5

B DEILI
1:5

BENDISTÁL:

STÁL MERKT K ER KAMBSTÁL OG SKAL VERA B500NC SAMKVÆMT
ÍST NS 3576-3:2005
d TÁKNAR ÞVERMÁL BENDISTÁLSSTANGAR

TÁKN:

K10c300 TÁKNAR 10mm KAMBSTÁL MED 300mm BIL MILLI JÁRNA
K10c300HH TÁKNAR 10mm KAMBSTÁL MED 300mm BIL MILLI JÁRNA
Á HVORRI HLIÐ
K257 TÁKNAR BENDIMOTTUR MED $A_s=257$

STEYPUHULA:

STEYPUHULA Á BURÐARJÁRN SKAL VERA 50 EN ÞÓ HVERGI MINNI EN $d+10$ mm

ÞANNIG SKAL GENGIÐ FRÁ BENDINGU Í MÓTUM, AÐ ALLAR STANGIR
SÉU Á ÞEIM STAÐ SEM TIL ER ÆTLAST SKV. UPPDRÁTTUM OG
TRYGGT SÉ AÐ ÞÆR HREYFIST EKKI ÞEGAR STEYPT ER.
SKAL Í ÞVÍ SKYNI NOTA FJARLÆGÐARKUBBA OG STÓLA.

VIKMÖRK Á STAÐSETNINGU JÁRNA Í ÞVERSNÍÐI ER ± 10 mm

STEINSTEYPA:

STEINSTEYPA, GÆÐI, FRAMLEIÐSLA, MEÐFERÐ OG PRÓFANIR
SKULU VERA Í SAMRÆMI VIÐ ÍST EN 206-1:2000

STEYPUGÆÐI EINSTAKRA STEYPTRA BYGGINGARHLUTA:

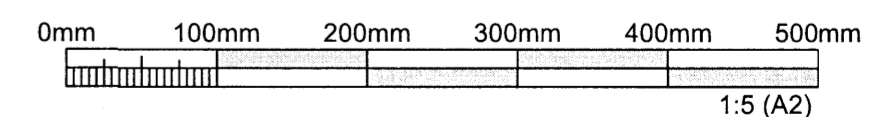
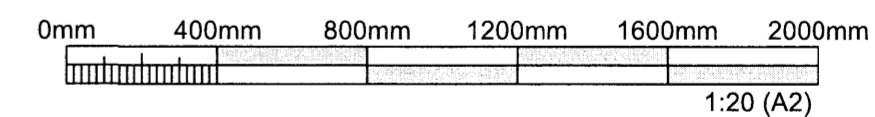
STAÐSETNING	STYRKLEIKA-FLOKKUR	ÁREYTI-FLOKKUR	LOFT (%)	SEMENT (kg/m ³)	V/S HLUTFALL
MANNVIRKI UTANHÚSS OG Á LÓÐ	C35/45	XF3	$\geq 5,0$	≥ 330	$\leq 0,45$

VIKMÖRK Í LOFTINNIHALDI: $+3,0\%/-0,0\%$

KORNASTÆRÐ (mm): ≤ 22

CL-FLOKKUR: CL 0,2

ÞJÁLNI-FLOKKUR: S2,S3



UTGAFA	BRÉYTING	DAÐSETNING	GERT	SAMÞYKKT	UTGAFA	BRÉYTING	DAÐSETNING	GERT	SAMÞYKKT	FERLI	SETI	STAÐUR	
										=	+	+	
										NUMER		UTGAFA	LYK
										NUMER	5.440.210	UTGAFA	SEIÐ
										BLAÐSTÆRÐ	B105		NESTA BLAÐ
										VRIO			01

18.02.2016
IAG
Landsvirkjun
Stækkun BÚRFELLSVIRKJUNAR - Vinnubúðir LV

BURÐARVIRKI:
VEGGEININGAR FYRIR BRUNAVEGG
MANNVIT

7732