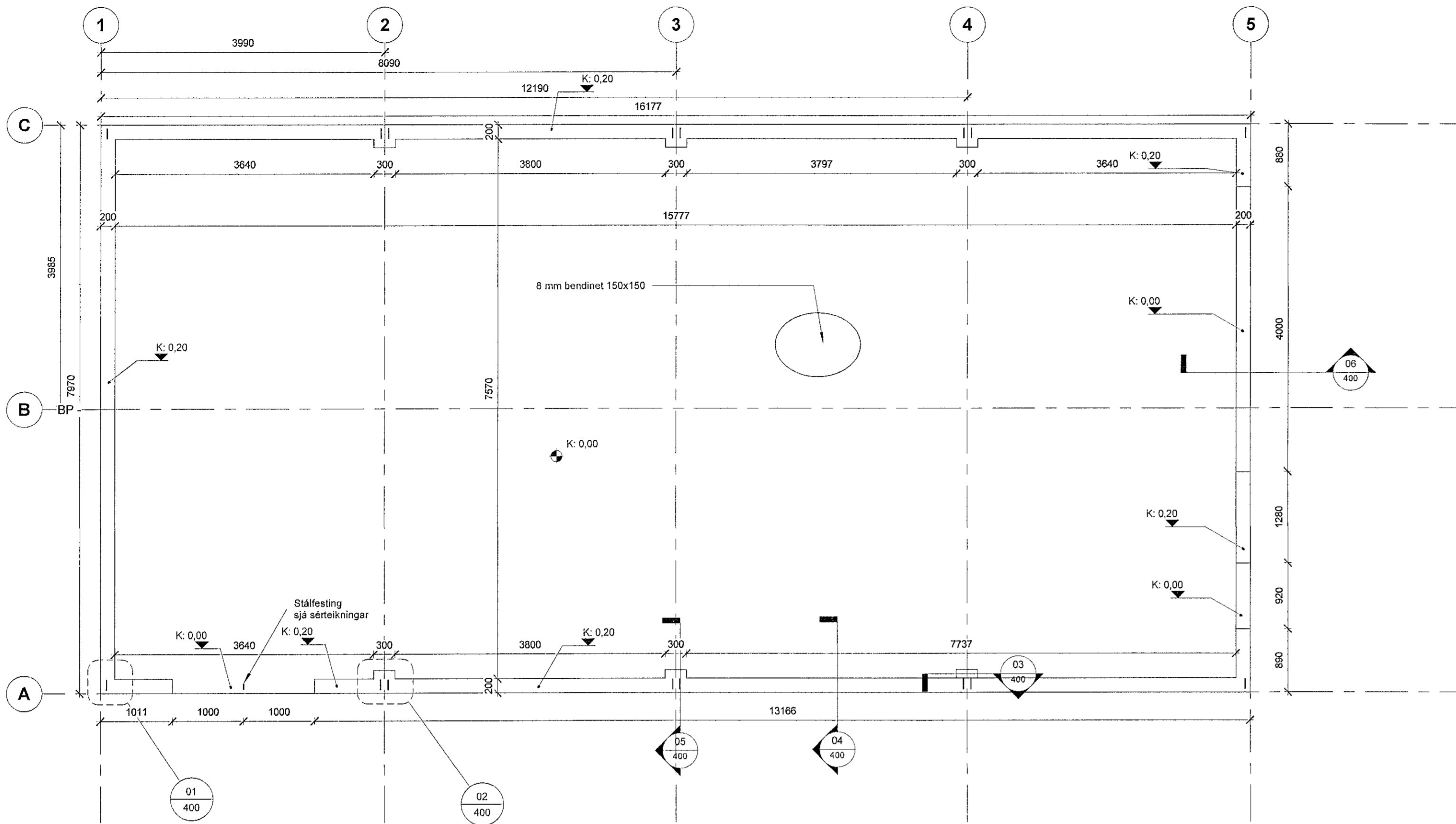
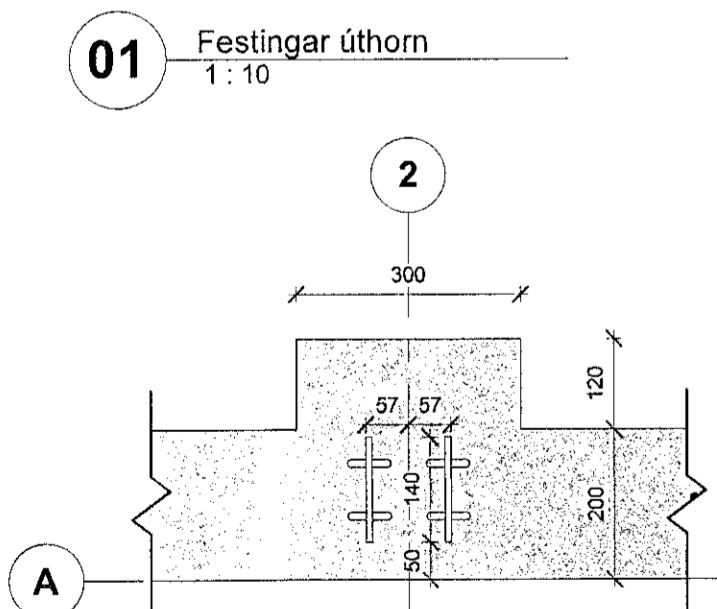
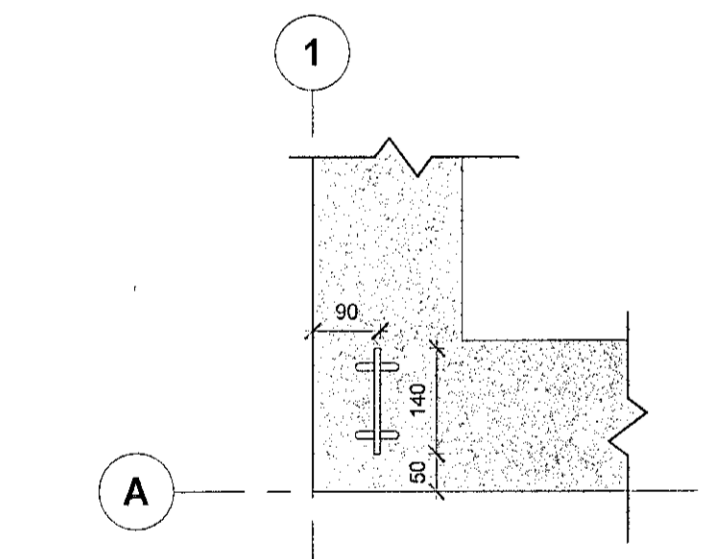


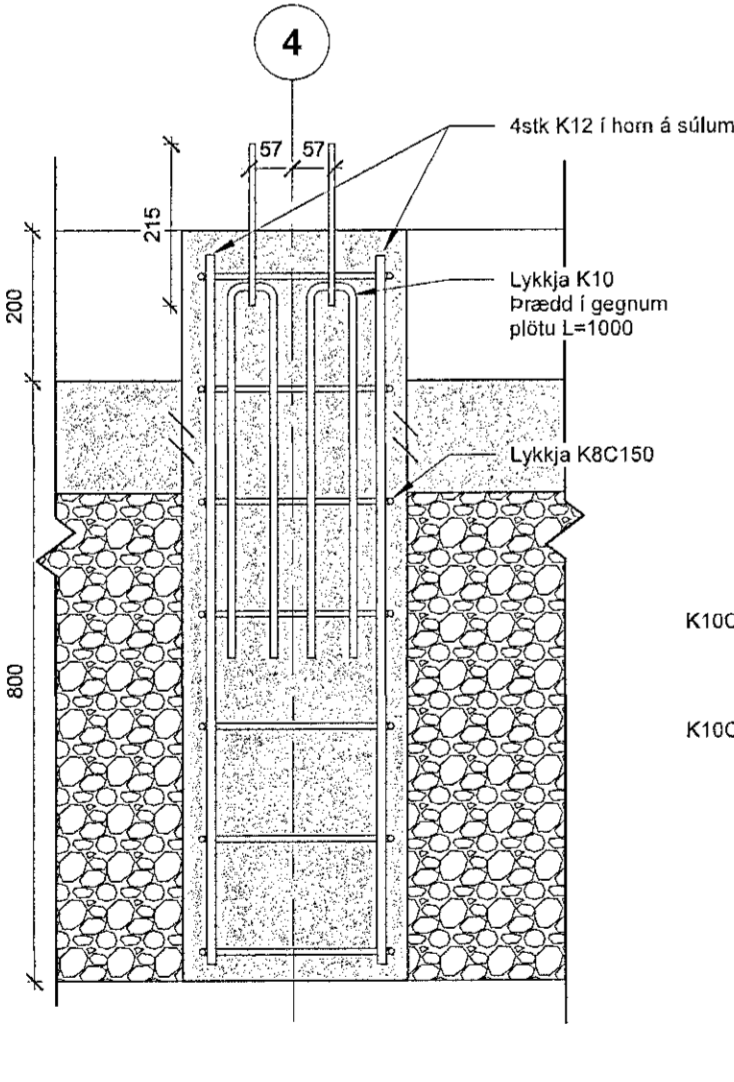
Upprunalegur hönnuður:



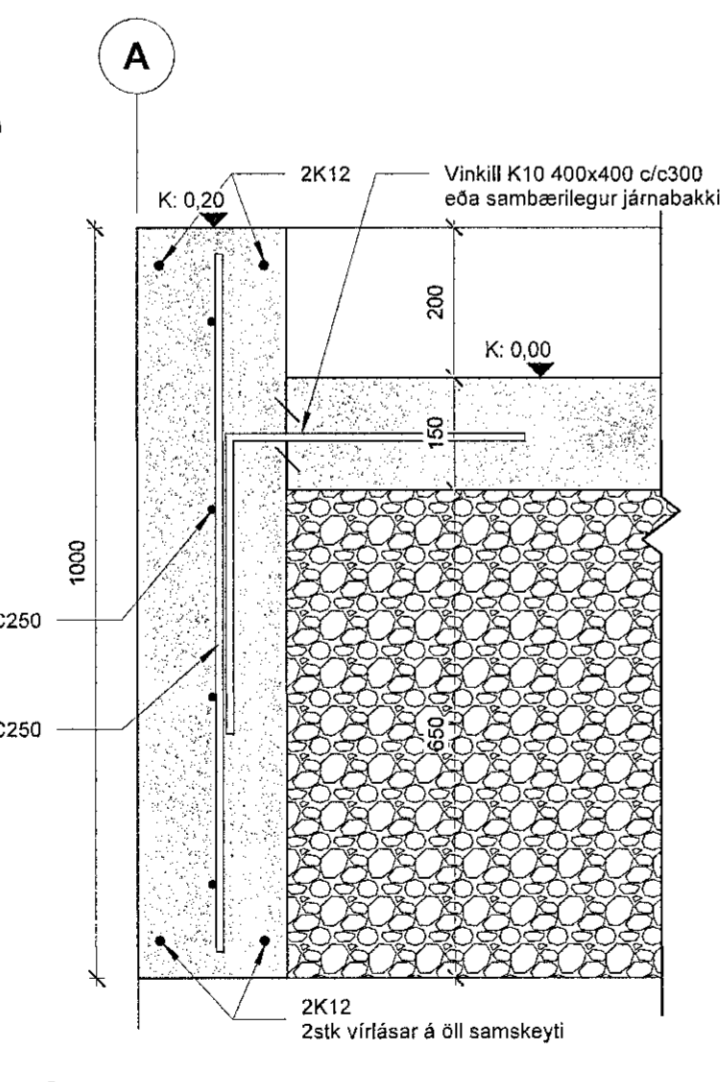
Ofan á plötu  
1:50



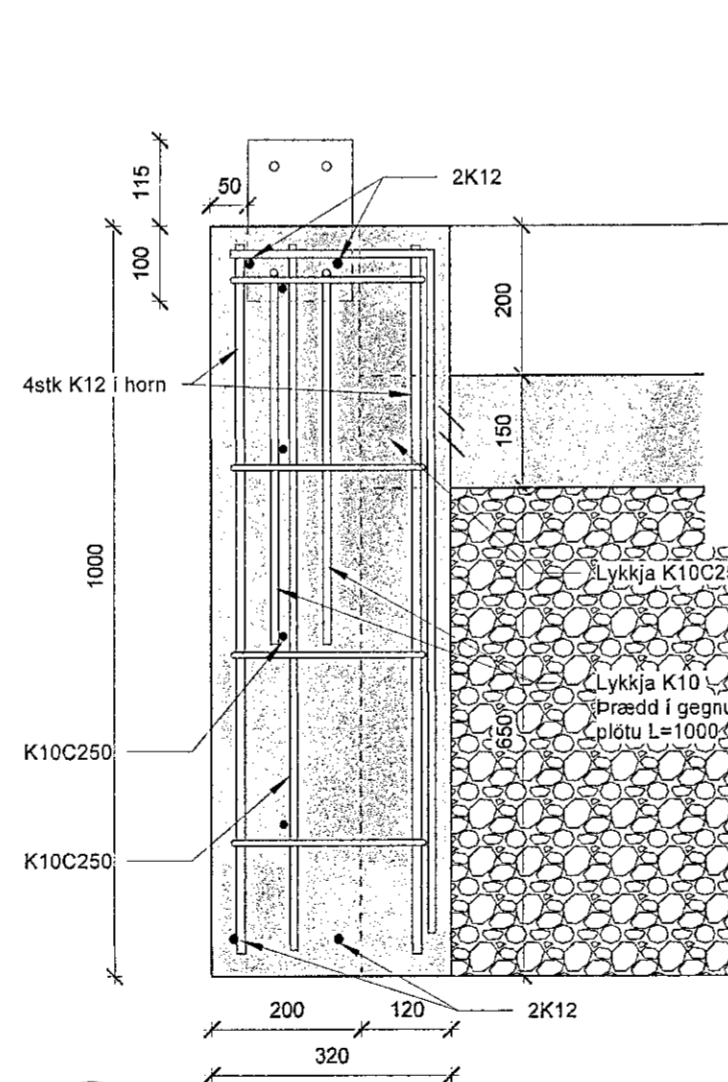
02 Festingar súla  
1:10



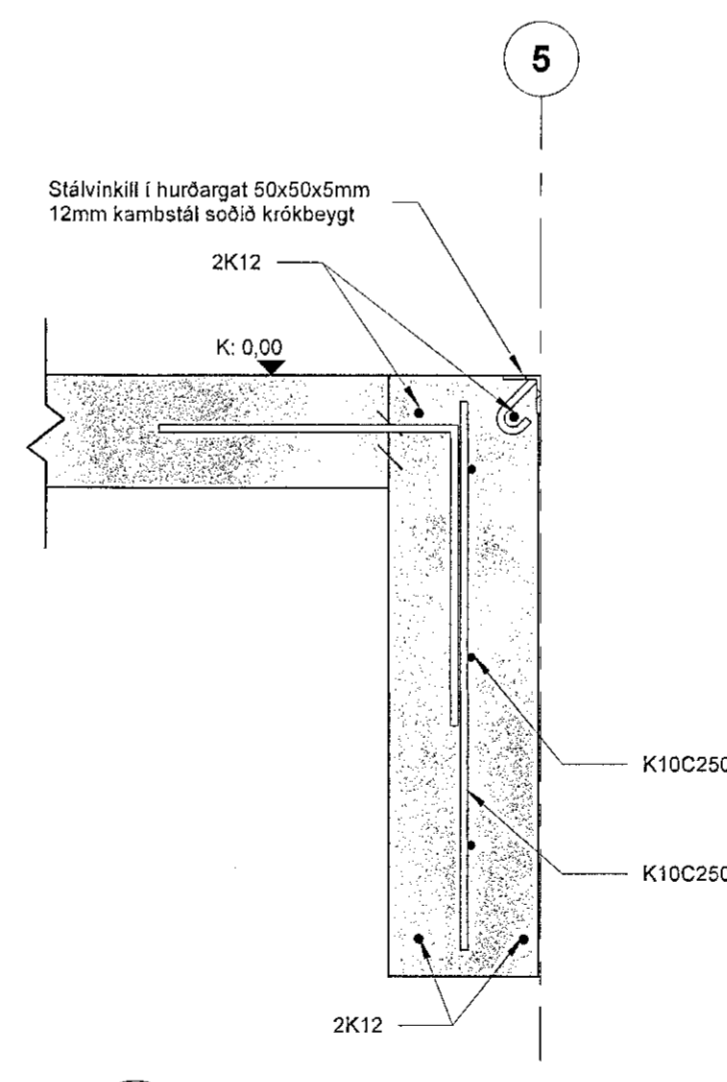
03 Veggisúla  
1:10



04 Sökkul deili  
1:10



05 Veggisúla  
1:10



06 Sníð í hurðargat  
1:10

ALMENNAR SKÝRINGAR:

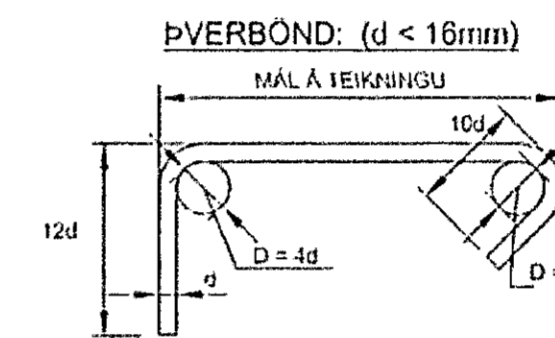
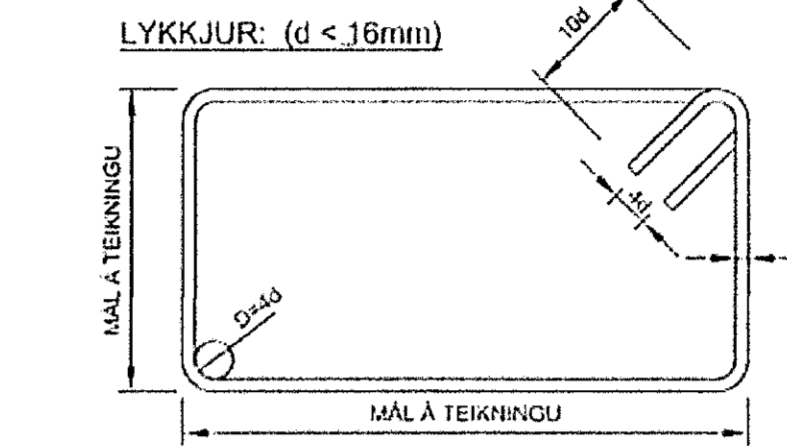
OLL VINNA SKAL VERA Í SAMRÆMI VÍÐ TEIKNINGAR ÞESSAR, VERKLYSINGU ÞAR SEM UM HANA ER AÐ RÆÐA, KRÖFUR BYGGINGARREGLUGERÐAR OG VIÐEIGANDI STAÐLA.

BENDISTÁL:

STÁL MERKT K ER KAMBSTÁL OG SKAL VERA B5000NC SAMKVÆMT ÍST NS 3576-3:2005  
Þ TÁKNAR ÞVERMÁL BENDISTÁLSTANGAR

TÁKN:

K10C250 TÁKNAR 10 MM KAMBSTÁL MED 250mm BIL MILLI JÁRNA



STEYPUHULA:

BYGGINGARHLUTAR AÐSTÆÐUR	STEYPUHULA NEMA SÉRTEIKNING SYNI ANNAÐ	
	PLOTUR mm	VEGGIR, BITAR OG STÖÐIR mm
INNANHÜSS OG ÚTVEGGIR EINANGRADIR AÐ UTAN	25	25
UTANHÜSS	40	35
VEGGIR AÐ FYLINGU OG UNDIRSTÖÐUR	35	35
ÞAR SEM STEYPT ER BEIÐI Á FYLINGU	75	75
ÞAR SEM PLATA ER STEYPT Á EINANGRUN Á FYLINGU	35	35

STEYPUHULA Á BURÐARJÁRNI SKAL ÞÓ ALDREI VERA MINNI EN d+10mm

ÞANNIG SKAL GENGID FRÁ BENDINGU Í MÖTUM AÐ ALLAR STANGIR SÉU Á BEIÐI STAÐ SEM TIL ER EITLÁST SKV. LIPPDRÁTTUM OG TRYGGT SE AÐ ÞÆR HREYFIST EKKI ÞEGAR STEYPT ER.

SKAL Í ÞVI SKYNI NOTA FJARLÆGBARKUBBA OG STÖLA

VIÐMÖRK Á STAÐSETNINGU JÁRNA Í ÞVERSNÍÐ ER ± 10mm

BENDING OG SKEYTING JÁRNA:

ÞVERMÁL JÁRNS, d	mm	8	10	12	16	20	25
D. LYKKJUR OG VINKLAR	mm	32	40	48	64		
D. BURÐARJÁRN	mm	60	72	86	120	150	
SKEYTILENGD JÁRNA S	mm	450	550	650	850	1100	1400
FESTILENGD JÁRNA F	mm	350	400	500	650	800	1000

EF SKEYTT ER MEIRA EN ÞRÍÐJA HVERT JÁRN Í SAMA ÞVERSNÍÐ SKAL ALKA SKEYTILENGD UM 40%

ATHUGA BER AÐ EIGI ER LEYFLEGT AÐ BEYGJA BENDISTÁL EF LOFTHITI ER UNDIR -5°C

STEINSTEYPA:

STEINSTEYPA, GÆÐI, FRAMLEIÐSLA, MEÐFERÐ OG PRÓFANIR SKULU VERA Í SAMRÆMI VÍÐ ÍST 205:2013

STEYPUÆÐI EINSTAKRA STEYPTRA BYGGINGARHLUTA:

STAÐSETNING	STYR/LEIKA- FLOKKUR	ÁRETTIS- FLOKKUR	LOFT (%)	SEMENF (g/m <sup>2</sup> )	VÍÐ HLUTFALL
UNDIRSTÖÐUR OG GRUNNPLATA	C25/30	XC2/XC3	±5,0	±300	50,55
VEGGIR OG PLATA, INNANHÜSS	C25/30	XB/XC1	±5,0	±300	50,55
MANNVIRKI UTANHÜSS OG Á LÖÐ	C30/37	XF3	±5,0	±330	50,45

VIÐMÖRK Í LOFTINNHÁLDI: +3,0%/-0,0%

KORNASTÆRD (mm): ≤19  
CL-FLOKKUR: CL 0,2  
ÞJÁLNFLOKKUR: S2,S3

ÁLAGSFORSENDUR:

NOTÁLAG:

ÁLAGSTILHÖGUN ER Í SAMRÆMI VÍÐ ÍST EN 1990:2002, ÍST EN 1991-1-1:2002 OG ÞJÓÐARVIÐAUKA STAÐLARAÐS ÍSLANDS.

GÓLF: 4,0kN/m<sup>2</sup>  
AUKANOTAÁLAG: 1,0kN/m<sup>2</sup>

VINDÁLAG:

VINDÁLAG REIKNAST SAMKVÆMT ÍST EN 1991-1-4:2005, ÁSAMT ÞJÓÐARVIÐAUKA STAÐLARAÐS ÍSLANDS.

GRUNNGILDI VINDHRADA ER 36,0 m/s ÁSAMT TILHEYRANDI FORMSTUBLUM, HRYFISFLOKKUR (TREEAIN CATEGORY) Í VÍÐMUNARHÆÐ HÜSS ER = 2,30m

FORMSTUBLAR INNRA VINDÁLAGS ERU c<sub>pe</sub> = +0,2/0,3

SNJÓÁLAG:

SNJÓÁLAG REIKNAST SAMKVÆMT ÍST EN 1991-1-3:2003, ÁSAMT ÞJÓÐARVIÐAUKA STAÐLARAÐS ÍSLANDS.

GRUNNGILDI SNJÓÁLAGS ER 2,1 kN/m<sup>2</sup> (SVÆÐI 1)

JARÐSKJÁLFTAÁLAG:

JARÐSKJÁLFTAÁLAG REIKNAST SAMKVÆMT ÍST EN 1998-1:2004, ÁSAMT ÞJÓÐARVIÐAUKA STAÐLARAÐS ÍSLANDS.

HÖNNUNARHÖRUN ER 0,05g, MIKLIVÆGISFLOKKUR III, OG JARÐVEGFSLOKKUR B.

GRUNNDUN:

GRUNNDUN SAMKVÆMT ÍST EN 1997-1:2004 ÁSAMT ÞJÓÐARVIÐAUKA STAÐLARAÐS ÍSLANDS.

GRUNNÐ ER Á VEL ÞJAPPADA FYLINGU. MESTA ÁLAG Á UNDIRSTÖGU ER MINNA ERN 0,3 MN/m<sup>2</sup>

INNSTEYPTAR STÁLFESTAR:

SJÁ SÉRTEIKNINGAR FRÁ LÍMTRÉ VÍRNET EHF NR 301, 302, 361 OG 362

1. Útgáfa	23.07.2020	HIS
Útg. / Skýring / Breyting	Dag.	Teiknari/Vitarar

Skógræktarfélag Hafnarjarðar

VERKÖRFUR / EIGANDI

Sökkuldeining

TEGUNDI VERKS

Víð Kaldárselsveg

GAFA/S/Þ/SE/INNO

SÖKKULTEIKNING

Sökkuldeining

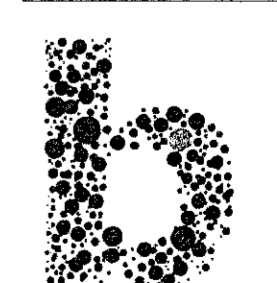
YFIRFARIR:

2005

VERKFR.

400 - 1

RODNR. ÖTGAFA



Hönnuður aðaluppdráttur og hönnunarskipti

Sigurður Einarsson FAI

110457-2789

Burðarþolhönnuður

Göumundur Ósvaldsson

061254-3229

BATTERÍD | ARKITEKTAR

Hvaleyrastræti 32 | 220 Hafnarfirði | S: 54 54 700 | batteri@arkitekt.is | www.arkitekt.is

© BATTERÍD | ARKITEKTAR

OLL AFRÖG OG AFRÖGUN TEIKNINGAR AÐ HULTA Eða Í HÉLD ER HÁÐ SKRIPLEIÐU LEYFI HÖFUNDA.