

ÁLAGSFORSENDUR	
NOTÁLAG Á BOTNPLÖTU: 5 kN/m <sup>2</sup> OG 60 kN PUNKTÁLAG FRÁ REKFAFÖTUM c/3,6x1,1m BAK Í BAK	
VIBBÓTAREIGINFYNGD Á BAK <sup>(1)</sup> :	0,20 kN/m <sup>2</sup>
HÖNNUNARGILDI SNIÓÁLAGS:	1,0 kN/m <sup>2</sup>
GRUNNGILDI VINDÁLAG:	2,16 kN/m <sup>2</sup>
JARÐSKJÁLFTAHRÖÐUN:	0,20g
<sup>(1)</sup> ÞYNGD FRÁ LÖGNUM O.P.H. EKKI BURÐARVIRKJUM	

GRUNDUN	
MÍÐAÐ ER VIÐ STÁÐALINN ÍST EN 1997-1:2004	
BYGGINGIN ER GRUNÐUÐ Á FYLLINGU. LEYFILEGT ÁLAG Á FYLLINGU ER 0,5 MPa Í BROTMARKAÁSTANDI: 1,0 x EIGINÁLAG + 1,3 x NOTÁLAG OG 0,75 MPa Í JARÐSKJÁLFTA: 1,0 x EIGINÁL. + 1,0 x JARÐSK.ÁL. + 0,15 x NOTÁLAG	
FYLLING UNDIR SÖKKLA OG BOTNPLÖTU: LAUS JARÐVEGUR ER FJARLÆGDUR NIÐUR Á BURÐARHÆFAN BOTN. BURÐARFYLLINGIN SKAL VERA BÖGGJALBERG OG SKAL ÞAÐ VERA FROSTPOLIÐ OG SLITSTERKT OG SKAL KORNADREIFING VERA ÞANNIG AD GÓÐ ÞJÖPPUN NÁIST. MESTA STEINASTÆRD Í HVERJU LAGI MÁ EKKI VERA MEIRI EN 1/3 AF PYKKT HVERS LAGS. ALLA FYLLINGU SKAL ÞJAPPA Í LÖGUM, EN PYKKT LAGANNA OG FJÖLDI YFIRFERÐA ER HÁÐ AFKÖSTUM PEIRRA TÆKJA SEM NOTUÐ VERÐA VIÐ FRAMKVÆMÐINA. TIL VIÐMIÐUNAR ER ÞESS GETIÐ AD MEÐ 10 TONNA VÍBRÓVALTARA MÁ LAGPYKKT EKKI FARA YFIR 60cm OG LÁGMARKSFIÖLDI YFIRFERÐA ERU 5. VÆTA SKAL FYLLINGUNA VEL Á MILLI UMFERÐA. GERÐ ER KRIFA UM AD FYLLINGIN STANDIST EFTIRFARANDI ÞJÖPPUNARPRÓF:	
$E_s \geq 120 \text{ MPa}$	
$E_s/E_c \leq 2,2$	

LISTI YFIR TÁKN	
	ÞJÖPPUÐ FYLLING
	KLÖPP
	PYKKT Á STEYPTRI PLÖTU = 200mm
	STEYPUSKIL
	STEYPUKÓTI SÝNDUR Á SNIÐI = 1,00m
	STEYPUKÓTI SÝNDUR Á GRUNNMYND = 1,00m
	BIL Á MILLI JÁRNABENDINGAR = 200mm
	JÁRNABENDING NÆR YFIRBORÐI SEM HORFT ER Á (BENDING Í NEDRI BRÚN PLÖTU)
	JÁRNABENDING FJÆR YFIRBORÐI SEM HORFT ER Á (BENDING Í EFRI BRÚN PLÖTU)
	JÁRNABENDING NÆST YFIRBORÐUM LIGGUR Í ÞESSA STEFNU (RÁÐANDI STEFNA)
	RÁÐANDI STEFNA Í EFRI BRÚN
	RÁÐANDI STEFNA Í NEDRI BRÚN

JÁRNABENDING		
ÖLL JÁRNABENDING SKAL VERA KAMBSTÁL MEÐ FLOTMÖRK $\geq 500 \text{ N/mm}^2$ OG VERA Í SEIGLUFLOKKI C SKV. NS 3676.		
UPPGEFIN BEYGIJUMÁL Á TEIKNINGUM ERU ALLTAF YFRI MÁL, DÆMI:		
HULA AD JÁRNABENDINGU SKAL VERA:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>ÚTISTEYPA: 30mm</li> <li>INNISTEYPA: 25mm</li> <li>LÖDRÉTTIR FLETIR Á UNDIRSTÖÐUM: 30mm</li> <li>LÁRÉTTIR FLETIR Á UNDIRSTÖÐUM: 50mm</li> </ul>		
SKEYTILENGD JÁRNA SKAL VERA AD LÁGMARKI:		
	HLUTFALL JÁRNA SKEYTT Í SAMA SNIÐI	
	< 25% <sup>(1)</sup>	> 50%
K10	450mm	550mm
K12	550mm	650mm
K16	700mm	900mm
K20	850mm	1100mm
K25	1050mm	1350mm
<sup>(1)</sup> GILDIR LÍKA ÞAR SEM JÁRNABENDINGU ER EKKI SKEYTT VIÐ ADRA BENDING.		
LENGD KRÓKA Í LYKKJUM SKAL VERA:		
	EDA:	
MINNSTA LEYFILEGA ÞVERMÁL BEYGIUSKÍFU FYRIR LYKKJUR, KRÓKA OG VINKLA SKAL VERA:		
	$\phi_{min}$	
K10	40mm	
K12	48mm	
K16	64mm	
K20	140mm	
K25	175mm	
LÁGMARKSFJARLÆGD Á MILLI JÁRNA:		
	$> \phi - \text{MIN } 30\text{mm}$	$> 2\phi - \text{MIN } 35\text{mm}$

STEYPUMÓT	
NÁKVÆMNIKRÖFUR FYRIR STÆRD OG STAÐSETNINGU:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>UNDIRSTÖÐUR +/- 5mm</li> <li>STÆRD ANNARRA STEYPTRA HLUTA +/- 5mm</li> <li>STAÐSETNING INNSTEYPTRA HLUTA +/- 2mm</li> <li>KÓTAR +/- 4mm</li> <li>MISGENGI VEGGJA Á STEYPUKILUM +/- 2mm</li> </ul>	
FRÁVIK FRÁ 3m RÉTTISKEIÐ SEM LÖGD ER Á STEYPTAN FLÖT MÁ MEST VERA SEM HÉR SEGIR:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>VÉLSLÍÐARÞLÖTUR 3mm</li> <li>VEGGIR 3mm</li> </ul>	
TITRUR:	
TAKA SKAL TILLIT TIL ÞESS VIÐ MÓTASMÍÐI AD ALLA STEYPU SKAL TITRA.	

STEYPA	
UM EIGINLEIKA, FRAMLEIÐSLU OG NIÐURLÖGN	
STEINSTEYPU GILDA ÁKVÆÐI BYGGINGARREGLUGERÐAR OG ÍST EN 206:2013. FYLLIEFNI Í ALLA BERANDI STEYPU SKULU EKKI VERA ÁBERANDI OPIN, ÞANNIG AD HÆGT SÉ AD REIKNNA MEÐ AD FJADURSTUÐULL STEYPU SÉ 0,9 $E_{cm}$ SAMKVÆMT ÍST EN 1992-1-1:2004.	
EF EKKI ER GETIÐ UM EIGINLEIKA STEYPU Á TEIKNINGUM SKAL EFTIRFARANDI GILDA:	
UNDIRSTÖÐUR:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>BROTÞOLSFLOKKUR C25/30</li> <li>UMHVERFISFLOKKUR XC2</li> <li>SEMENTSMAGN <math>\geq 280 \text{ kg/m}^3</math></li> <li>VATNSSEMENTSTALA <math>\leq 0,55</math></li> <li><math>D_{max}</math> 25mm</li> <li>LOFTMAGN 5-6%</li> </ul>	
VEGGIR UTANDYRA:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>BROTÞOLSFLOKKUR C30/37</li> <li>UMHVERFISFLOKKUR XF2</li> <li>SEMENTSMAGN <math>\geq 350 \text{ kg/m}^3</math></li> <li>VATNSSEMENTSTALA <math>\leq 0,55</math></li> <li><math>D_{max}</math> 25mm</li> <li>LOFTMAGN 5-6%</li> </ul>	
VEGGIR OG PLÖTUR INNANDYRA:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>BROTÞOLSFLOKKUR C25/30</li> <li>UMHVERFISFLOKKUR XC3</li> <li>SEMENTSMAGN <math>\geq 300 \text{ kg/m}^3</math></li> <li>VATNSSEMENTSTALA <math>\leq 0,55</math></li> <li><math>D_{max}</math> 25mm</li> <li>LOFTMAGN 5-6%</li> </ul>	
BOTNPLATA INNI:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>BROTÞOLSFLOKKUR C35/45</li> <li>UMHVERFISFLOKKUR XC3</li> <li>SEMENTSMAGN <math>\geq 350 \text{ kg/m}^3</math></li> <li>VATNSSEMENTSTALA <math>\leq 0,45</math></li> <li><math>D_{max}</math> 32mm</li> <li>LOFTMAGN<sup>(1)</sup> 5-6%</li> </ul>	
STEYPT PLAN UTANDYRA:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>BROTÞOLSFLOKKUR C35/45</li> <li>UMHVERFISFLOKKUR XF4</li> <li>SEMENTSMAGN <math>\geq 350 \text{ kg/m}^3</math></li> <li>VATNSSEMENTSTALA <math>\leq 0,45</math></li> <li><math>D_{max}</math> 32mm</li> <li>LOFTMAGN 5-6%</li> </ul>	
<sup>(1)</sup> MÁ LÆKKA Í 3-4% EF TRYGGT ER AD STEYPA VERÐI EKKI FYRIR FROSTÁHRIFUM	

STÁLVIRKI	
MÍÐAÐ ER VIÐ STÁÐALINN ÍST EN 1993-1-1:2005 ÁSAMT GILDANDI ÞJÓÐARVIÐAUKA.	
ALMENNT ERU EFNISGÆÐI STÁLVIRKIS TILGREIND Á TEIKNINGUM. EF EKKERT ER TILGREINT SKAL MÍÐA VIÐ AD STÁL SÉ S235JO. STÁL SKAL UPPFYLLA KRÖFUR ÍST EN 10025-2:2019.	
FRAMKVÆMD RAFSUDUVINNU SKAL VERA Í SAMRÆMI VIÐ STÁÐALINN ÍST EN 1011-1:2009. SUBUFERLAR SKULU VERA SKV. ÍST EN ISO 15614-1:2017. ÖLL RAFSUDA SKAL UNNIN AF RAFSUDUMÖNNUM SEM HAFNA TIL ÞESS TILSKILIN RÉTTINDI SKV. ÍST EN 287-6:2018.	
BOLTAR, SKINNUR OG RÆR SKULU VERA Í FLOKKI 8.8 OG VERA AD LÁGMARKI RAFGALVANHÚDUÐ.	
ALLT STÁLVIRKI INNANDYRA ER SKILGREINT Í TÆRINGARFLOKKI 2 (C2 SKV. ÍST EN 12944-2) OG SKAL VERA AD LÁGMARKI GRUNNAÐ MEÐ RYÐVARNARGRUNNI.	
ALLT STÁLVIRKI UTANDYRA ER SKILGREINT Í TÆRINGARFLOKKI 4 (C4 SKV. ÍST EN 12944-2) OG SKAL VERA HEITGALVANHÚDAÐ MEÐ LÁGMARKSPYKKT 115 $\mu\text{m}$ . ÞAR SEM EKKI ER UNNT AD NÁ LÁGMARKSPYKKT GALVANHÚÐUNAR SKAL MÁLA OFAN Á GALVANHÚÐINA. MÁLINGARPYKKT SKAL VERA AD LÁGMARKI 100-150 $\mu\text{m}$ OG HEILDARPYKKT TÆRINGARVARNA UM 200 $\mu\text{m}$ .	

TIMBURVIRKI	
ALLT ALMENNT TIMBUR SKAL VERA STYRKLEIKAFLOKKAÐ TIMBUR Í FLOKKI C18 SKV. ÍST EN 1995-1-1:2004, NEMA ANNAD KOMI FRAM Á TEIKNINGUM.	
LÍMTRÉ SKAL AD LÁGMARKI VERA Í FLOKKI GL28.	
FESTINGAR:	
UNDIR ALLA BOLTAHAUSA OG RÆR SEM LIGGJA AD TIMBRI SKAL SETJA GALVANISERADAR STÁLSKINNUR MEÐ ÞVERMÁLI 3 $\phi$ OG PYKKT 0,3 $\phi$ ÞAR SEM $\phi$ =ÞVERMÁL BOLTA.	
FJARLÆGDIR MILLI BOLTA:	
MINNSTU FJARLÆGDIR MILLI BOLTA FRÁ ENDUM OG KÖNTUM SKULU VERA EFTIRFARANDI ( $\phi$ =ÞVERMÁL BOLTA):	

TIMBURVIRKI	
ALLT ALMENNT TIMBUR SKAL VERA STYRKLEIKAFLOKKAÐ TIMBUR Í FLOKKI C18 SKV. ÍST EN 1995-1-1:2004, NEMA ANNAD KOMI FRAM Á TEIKNINGUM.	
LÍMTRÉ SKAL AD LÁGMARKI VERA Í FLOKKI GL28.	
FESTINGAR:	
UNDIR ALLA BOLTAHAUSA OG RÆR SEM LIGGJA AD TIMBRI SKAL SETJA GALVANISERADAR STÁLSKINNUR MEÐ ÞVERMÁLI 3 $\phi$ OG PYKKT 0,3 $\phi$ ÞAR SEM $\phi$ =ÞVERMÁL BOLTA.	
FJARLÆGDIR MILLI BOLTA:	
MINNSTU FJARLÆGDIR MILLI BOLTA FRÁ ENDUM OG KÖNTUM SKULU VERA EFTIRFARANDI ( $\phi$ =ÞVERMÁL BOLTA):	

TIMBURVIRKI	
ALLT ALMENNT TIMBUR SKAL VERA STYRKLEIKAFLOKKAÐ TIMBUR Í FLOKKI C18 SKV. ÍST EN 1995-1-1:2004, NEMA ANNAD KOMI FRAM Á TEIKNINGUM.	
LÍMTRÉ SKAL AD LÁGMARKI VERA Í FLOKKI GL28.	
FESTINGAR:	
UNDIR ALLA BOLTAHAUSA OG RÆR SEM LIGGJA AD TIMBRI SKAL SETJA GALVANISERADAR STÁLSKINNUR MEÐ ÞVERMÁLI 3 $\phi$ OG PYKKT 0,3 $\phi$ ÞAR SEM $\phi$ =ÞVERMÁL BOLTA.	
FJARLÆGDIR MILLI BOLTA:	
MINNSTU FJARLÆGDIR MILLI BOLTA FRÁ ENDUM OG KÖNTUM SKULU VERA EFTIRFARANDI ( $\phi$ =ÞVERMÁL BOLTA):	

TIMBURVIRKI	
ALLT ALMENNT TIMBUR SKAL VERA STYRKLEIKAFLOKKAÐ TIMBUR Í FLOKKI C18 SKV. ÍST EN 1995-1-1:2004, NEMA ANNAD KOMI FRAM Á TEIKNINGUM.	
LÍMTRÉ SKAL AD LÁGMARKI VERA Í FLOKKI GL28.	
FESTINGAR:	
UNDIR ALLA BOLTAHAUSA OG RÆR SEM LIGGJA AD TIMBRI SKAL SETJA GALVANISERADAR STÁLSKINNUR MEÐ ÞVERMÁLI 3 $\phi$ OG PYKKT 0,3 $\phi$ ÞAR SEM $\phi$ =ÞVERMÁL BOLTA.	
FJARLÆGDIR MILLI BOLTA:	
MINNSTU FJARLÆGDIR MILLI BOLTA FRÁ ENDUM OG KÖNTUM SKULU VERA EFTIRFARANDI ( $\phi$ =ÞVERMÁL BOLTA):	

TIMBURVIRKI	
ALLT ALMENNT TIMBUR SKAL VERA STYRKLEIKAFLOKKAÐ TIMBUR Í FLOKKI C18 SKV. ÍST EN 1995-1-1:2004, NEMA ANNAD KOMI FRAM Á TEIKNINGUM.	
LÍMTRÉ SKAL AD LÁGMARKI VERA Í FLOKKI GL28.	
FESTINGAR:	
UNDIR ALLA BOLTAHAUSA OG RÆR SEM LIGGJA AD TIMBRI SKAL SETJA GALVANISERADAR STÁLSKINNUR MEÐ ÞVERMÁLI 3 $\phi$ OG PYKKT 0,3 $\phi$ ÞAR SEM $\phi$ =ÞVERMÁL BOLTA.	
FJARLÆGDIR MILLI BOLTA:	
MINNSTU FJARLÆGDIR MILLI BOLTA FRÁ ENDUM OG KÖNTUM SKULU VERA EFTIRFARANDI ( $\phi$ =ÞVERMÁL BOLTA):	

TIMBURVIRKI	
ALLT ALMENNT TIMBUR SKAL VERA STYRKLEIKAFLOKKAÐ TIMBUR Í FLOKKI C18 SKV. ÍST EN 1995-1-1:2004, NEMA ANNAD KOMI FRAM Á TEIKNINGUM.	
LÍMTRÉ SKAL AD LÁGMARKI VERA Í FLOKKI GL28.	
FESTINGAR:	
UNDIR ALLA BOLTAHAUSA OG RÆR SEM LIGGJA AD TIMBRI SKAL SETJA GALVANISERADAR STÁLSKINNUR MEÐ ÞVERMÁLI 3 $\phi$ OG PYKKT 0,3 $\phi$ ÞAR SEM $\phi$ =ÞVERMÁL BOLTA.	
FJARLÆGDIR MILLI BOLTA:	
MINNSTU FJARLÆGDIR MILLI BOLTA FRÁ ENDUM OG KÖNTUM SKULU VERA EFTIRFARANDI ( $\phi$ =ÞVERMÁL BOLTA):	

TIMBURVIRKI	
ALLT ALMENNT TIMBUR SKAL VERA STYRKLEIKAFLOKKAÐ TIMBUR Í FLOKKI C18 SKV. ÍST EN 1995-1-1:2004, NEMA ANNAD KOMI FRAM Á TEIKNINGUM.	
LÍMTRÉ SKAL AD LÁGMARKI VERA Í FLOKKI GL28.	
FESTINGAR:	
UNDIR ALLA BOLTAHAUSA OG RÆR SEM LIGGJA AD TIMBRI SKAL SETJA GALVANISERADAR STÁLSKINNUR MEÐ ÞVERMÁLI 3 $\phi$ OG PYKKT 0,3 $\phi$ ÞAR SEM $\phi$ =ÞVERMÁL BOLTA.	
FJARLÆGDIR MILLI BOLTA:	
MINNSTU FJARLÆGDIR MILLI BOLTA FRÁ ENDUM OG KÖNTUM SKULU VERA EFTIRFARANDI ( $\phi$ =ÞVERMÁL BOLTA):	

TIMBURVIRKI	
ALLT ALMENNT TIMBUR SKAL VERA STYRKLEIKAFLOKKAÐ TIMBUR Í FLOKKI C18 SKV. ÍST EN 1995-1-1:2004, NEMA ANNAD KOMI FRAM Á TEIKNINGUM.	
LÍMTRÉ SKAL AD LÁGMARKI VERA Í FLOKKI GL28.	
FESTINGAR:	
UNDIR ALLA BOLTAHAUSA OG RÆR SEM LIGGJA AD TIMBRI SKAL SETJA GALVANISERADAR STÁLSKINNUR MEÐ ÞVERMÁLI 3 $\phi$ OG PYKKT 0,3 $\phi$ ÞAR SEM $\phi$ =ÞVERMÁL BOLTA.	
FJARLÆGDIR MILLI BOLTA:	
MINNSTU FJARLÆGDIR MILLI BOLTA FRÁ ENDUM OG KÖNTUM SKULU VERA EFTIRFARANDI ( $\phi$ =ÞVERMÁL BOLTA):	

TIMBURVIRKI	
ALLT ALMENNT TIMBUR SKAL VERA STYRKLEIKAFLOKKAÐ TIMBUR Í FLOKKI C18 SKV. ÍST EN 1995-1-1:2004, NEMA ANNAD KOMI FRAM Á TEIKNINGUM.	
LÍMTRÉ SKAL AD LÁGMARKI VERA Í FLOKKI GL28.	
FESTINGAR:	
UNDIR ALLA BOLTAHAUSA OG RÆR SEM LIGGJA AD TIMBRI SKAL SETJA GALVANISERADAR STÁLSKINNUR MEÐ ÞVERMÁLI 3 $\phi$ OG PYKKT 0,3 $\phi$ ÞAR SEM $\phi$ =ÞVERMÁL BOLTA.	
FJARLÆGDIR MILLI BOLTA:	
MINNSTU FJARLÆGDIR MILLI BOLTA FRÁ ENDUM OG KÖNTUM SKULU VERA EFTIRFARANDI ( $\phi$ =ÞVERMÁL BOLTA):	

TIMBURVIRKI	
ALLT ALMENNT TIMBUR SKAL VERA STYRKLEIKAFLOKKAÐ TIMBUR Í FLOKKI C18 SKV. ÍST EN 1995-1-1:2004, NEMA ANNAD KOMI FRAM Á TEIKNINGUM.	
LÍMTRÉ SKAL AD LÁGMARKI VERA Í FLOKKI GL28.	
FESTINGAR:	
UNDIR ALLA BOLTAHAUSA OG RÆR SEM LIGGJA AD TIMBRI SKAL SETJA GALVANISERADAR STÁLSKINNUR MEÐ ÞVERMÁLI 3 $\phi$ OG PYKKT 0,3 $\phi$ ÞAR SEM $\phi$ =ÞVERMÁL BOLTA.	
FJARLÆGDIR MILLI BOLTA:	
MINNSTU FJARLÆGDIR MILLI BOLTA FRÁ ENDUM OG KÖNTUM SKULU VERA EFTIRFARANDI ( $\phi$ =ÞVERMÁL BOLTA):	

TIMBURVIRKI	
ALLT ALMENNT TIMBUR SKAL VERA STYRKLEIKAFLOKKAÐ TIMBUR Í FLOKKI C18 SKV. ÍST EN 1995-1-1:2004, NEMA ANNAD KOMI FRAM Á TEIKNINGUM.	
LÍMTRÉ SKAL AD LÁGMARKI VERA Í FLOKKI GL28.	
FESTINGAR:	
UNDIR ALLA BOLTAHAUSA OG RÆR SEM LIGGJA AD TIMBRI SKAL SETJA GALVANISERADAR STÁLSKINNUR MEÐ ÞVERMÁLI 3 $\phi$ OG PYKKT 0,3 $\phi$ ÞAR SEM $\phi$ =ÞVERMÁL BOLTA.	
FJARLÆGDIR MILLI BOLTA:	
MINNSTU FJARLÆGDIR MILLI BOLTA FRÁ ENDUM OG KÖNTUM SKULU VERA EFTIRFARANDI ( $\phi$ =ÞVERMÁL BOLTA):	

TIMBURVIRKI	
ALLT ALMENNT TIMBUR SKAL VERA STYRKLEIKAFLOKKAÐ TIMBUR Í FLOKKI C18 SKV. ÍST EN 1995-1-1:2004, NEMA ANNAD KOMI FRAM Á TEIKNINGUM.	
LÍMTRÉ SKAL AD LÁGMARKI VERA Í FLOKKI GL28.	
FESTINGAR:	
UNDIR ALLA BOLTAHAUSA OG RÆR SEM LIGGJA AD TIMBRI SKAL SETJA GALVANISERADAR STÁLSKINNUR MEÐ ÞVERMÁLI 3 $\phi$ OG PYKKT 0,3 $\phi$ ÞAR SEM $\phi$ =ÞVERMÁL BOLTA.	
FJARLÆGDIR MILLI BOLTA:	
MINNSTU FJARLÆGDIR MILLI BOLTA FRÁ ENDUM OG KÖNTUM SKULU VERA EFTIRFARANDI ( $\phi$ =ÞVERMÁL BOLTA):	

TIMBURVIRKI	
ALLT ALMENNT TIMBUR SKAL VERA STYRKLEIKAFLOKKAÐ TIMBUR Í FLOKKI C18 SKV. ÍST EN 1995-1-1:2004, NEMA ANNAD KOMI FRAM Á TEIKNINGUM.	
LÍMTRÉ SKAL AD LÁGMARKI VERA Í FLOKKI GL28.	
FESTINGAR:	
UNDIR ALLA BOLTAHAUSA OG RÆR SEM LIGGJA AD TIMBRI SKAL SETJA GALVANISERADAR STÁLSKINNUR MEÐ ÞVERMÁLI 3 $\phi$ OG PYKKT 0,3 $\phi$ ÞAR SEM $\phi$ =ÞVERMÁL BOLTA.	
FJARLÆGDIR MILLI BOLTA:	
MINNSTU FJARLÆGDIR MILLI BOLTA FRÁ ENDUM OG KÖNTUM SKULU VERA EFTIRFARANDI ( $\phi$ =ÞVERMÁL BOLTA):	

ALMENNAR KRÖFUR	
UM MANNVIRKIÐ GILDA ÁKVÆÐI LAGA NR. 160/2010 UM MANNVIRKI ÁSAMT ÁKVÆÐUM BYGGINGARREGLUGERÐAR NR. 112/2012 MEÐ ÁRÐNUM Breytingum.	
MANNVIRKIÐ ER HANNAÐ MÍÐAÐ VIÐ KRÖFUR Í STÁÐALINN ÍST EN 1990/2002. AFLEIÐINGAFLOKKUR ER CC2 OG ÁREIÐANLEIKAFLOKKUR RC2.	
BYGGINGARVÖRUR SKULU UPPFYLLA ÁKVÆÐI LAGA NR. 114/2014 UM BYGGINGARVÖRUR.	
BYGGINGARVARA SKAL VERA CE MERKT TIL FYRIRHUGADRA NOTA OG HENNI SKAL FYLGJA YFIRLYSING UM NOTHÆFI. SÉ SVO EKKI SKAL LEITA VOTTORÐS/UMSAGNAR ÓHÁÐS UMSAGNARADILA SEM STAÐFESTIR EIGINLEIKA VÖRUNNAR, SBR. III. KAFLA LAGA NR. 114/2014.	

ALMENNAR KRÖFUR	
UM MANNVIRKIÐ GILDA ÁKVÆÐI LAGA NR. 160/2010 UM MANNVIRKI ÁSAMT ÁKVÆÐUM BYGGINGARREGLUGERÐAR NR. 112/2012 MEÐ ÁRÐNUM Breytingum.	
MANNVIRKIÐ ER HANNAÐ MÍÐAÐ VIÐ KRÖFUR Í STÁÐALINN ÍST EN 1990/2002. AFLEIÐINGAFLOKKUR ER CC2 OG ÁREIÐANLEIKAFLOKKUR RC2.	
BYGGINGARVÖRUR SKULU UPPFYLLA ÁKVÆÐI LAGA NR. 114/2014 UM BYGGINGARVÖRUR.	
BYGGINGARVARA SKAL VERA CE MERKT TIL FYRIRHUGADRA NOTA OG HENNI SKAL FYLGJA YFIRLYSING UM NOTHÆFI. SÉ SVO EKKI SKAL LEITA VOTTORÐS/UMSAGNAR ÓHÁÐS UMSAGNARADILA SEM STAÐFESTIR EIGINLEIKA VÖRUNNAR, SBR. III. KAFLA LAGA NR. 114/2014.	

ALMENNAR KRÖFUR	
UM MANNVIRKIÐ GILDA ÁKVÆÐI LAGA NR. 160/2010 UM MANNVIRKI ÁSAMT ÁKVÆÐUM BYGGINGARREGLUGERÐAR NR. 112/2012 MEÐ ÁRÐNUM Breytingum.	
MANNVIRKIÐ ER HANNAÐ MÍÐAÐ VIÐ KRÖFUR Í STÁÐALINN ÍST EN 1990/2002. AFLEIÐINGAFLOKKUR ER CC2 OG ÁREIÐANLEIKAFLOKKUR RC2.	
BYGGINGARVÖRUR SKULU UPPFYLLA ÁKVÆÐI LAGA NR. 114/2014 UM BYGGINGARVÖRUR.	
BYGGINGARVARA SKAL VERA CE MERKT TIL FYRIRHUGADRA NOTA OG HENNI SKAL FYLGJA YFIRLYSING UM NOTHÆFI. SÉ SVO EKKI SKAL LEITA VOTTORÐS/UMSAGNAR ÓHÁÐS UMSAGNARADILA SEM STAÐFESTIR EIGINLEIKA VÖRUNNAR, SBR. III. KAFLA LAGA NR. 114/2014.	

ALMENNAR KRÖFUR	
UM MANNVIRKIÐ GILDA ÁKVÆÐI LAGA NR. 160/2010 UM MANNVIRKI ÁSAMT ÁKVÆÐUM BYGGINGARREGLUGERÐAR NR. 112/2012 MEÐ ÁRÐNUM Breytingum.	
MANNVIRKIÐ ER HANNAÐ MÍÐAÐ VIÐ KRÖFUR Í STÁÐALINN ÍST EN 1990/2002. AFLEIÐINGAFLOKKUR ER CC2 OG ÁREIÐANLEIKAFLOKKUR RC2.	
BYGGINGARVÖRUR SKULU UPPFYLLA ÁKVÆÐI LAGA NR. 114/2014 UM BYGGINGARVÖRUR.	
BYGGINGARVARA SKAL VERA CE MERKT TIL FYRIRHUGADRA NOTA OG HENNI SKAL FYLGJA YFIRLYSING UM NOTHÆFI. SÉ SVO EKKI SKAL LEITA VOTTORÐS/UMSAGNAR ÓHÁÐS UMSAGNARADILA SEM STAÐFESTIR EIGINLEIKA VÖRUNNAR, SBR. III. KAFLA LAGA NR. 114/2014.	

ALMENNAR KRÖFUR	
UM MANNVIRKIÐ GILDA ÁKVÆÐI LAGA NR. 160/2010 UM MANNVIRKI ÁSAMT ÁKVÆÐUM BYGGINGARREGLUGERÐAR NR. 112/2012 MEÐ ÁRÐNUM Breytingum.	
MANNVIRKIÐ ER HANNAÐ MÍÐAÐ VIÐ KRÖ	