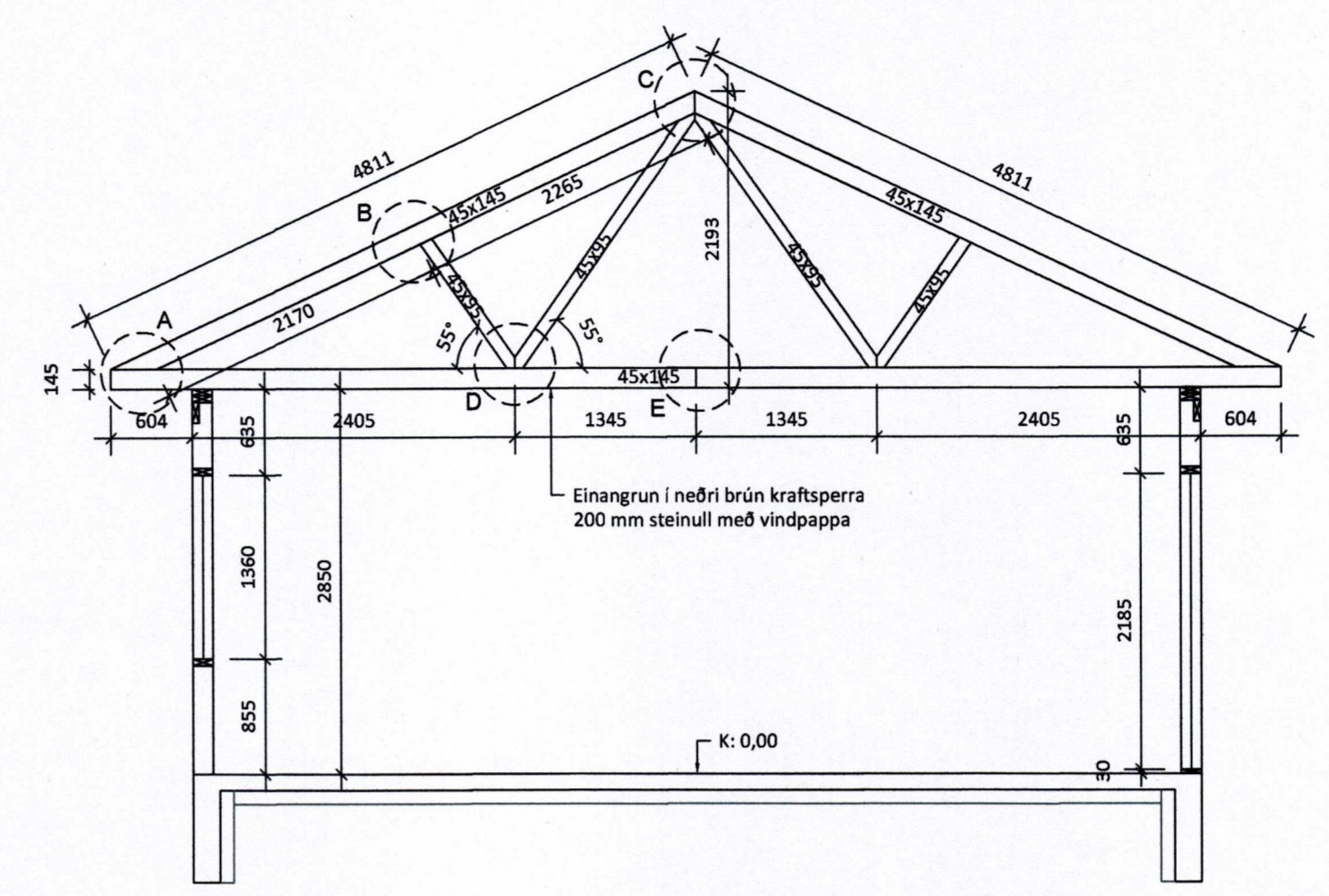
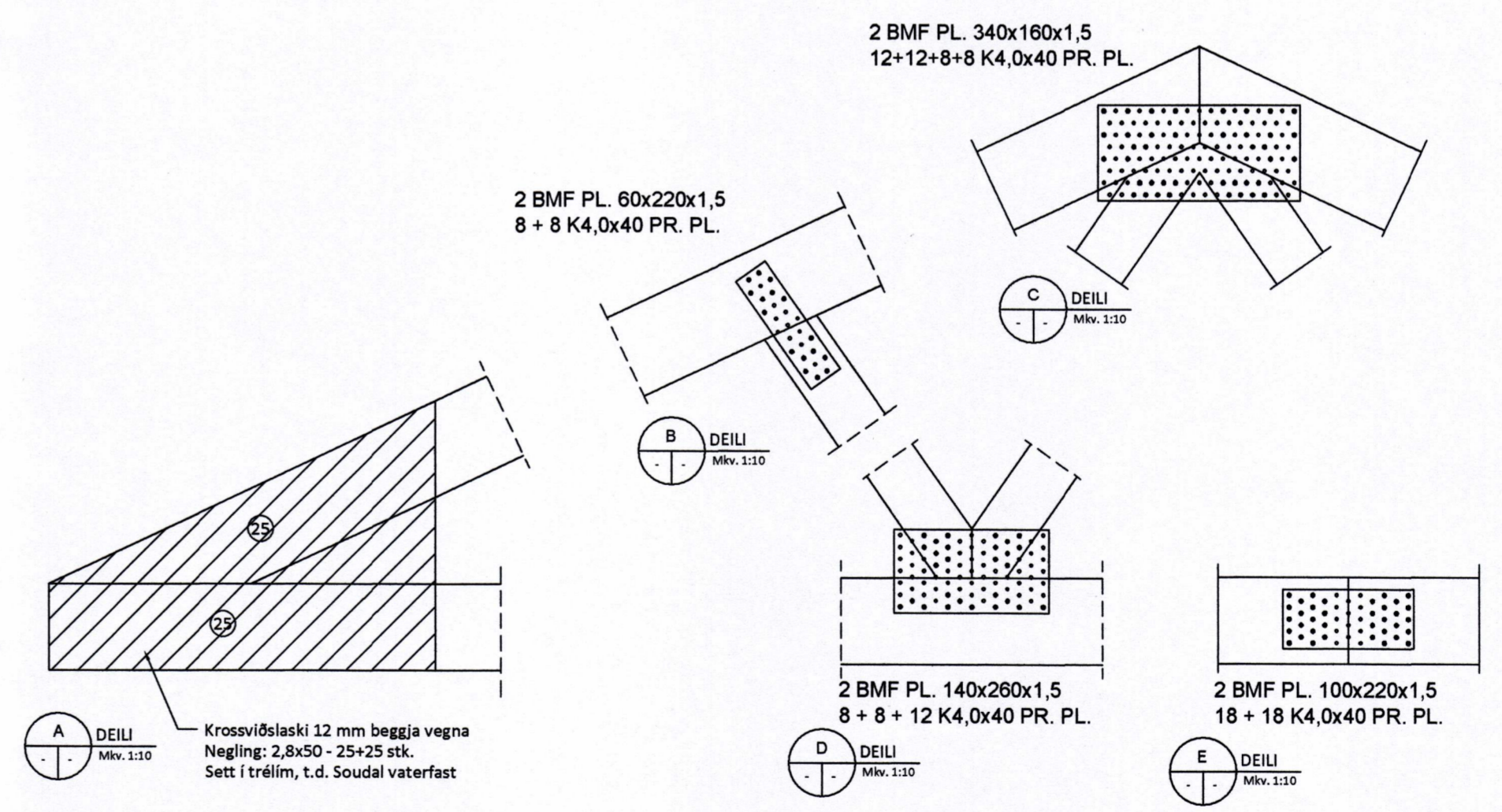
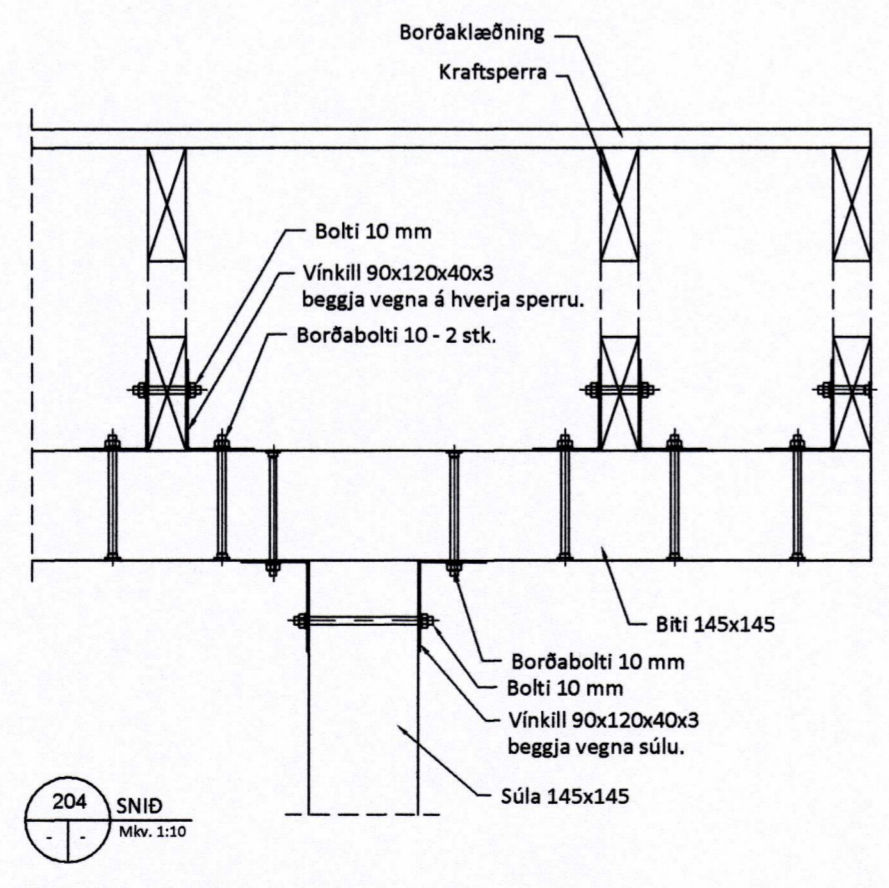
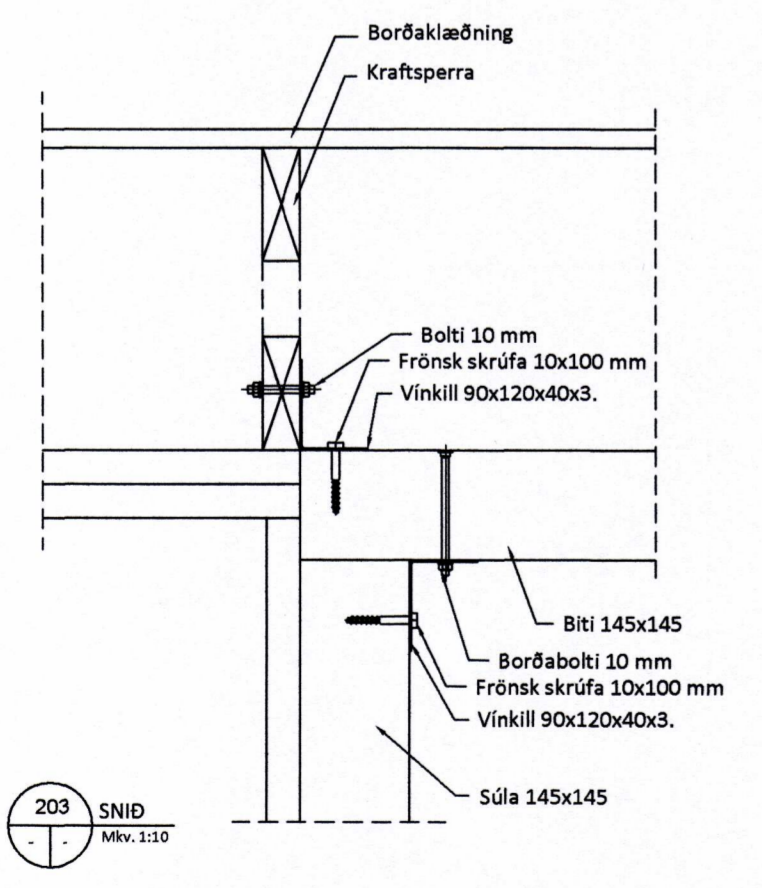
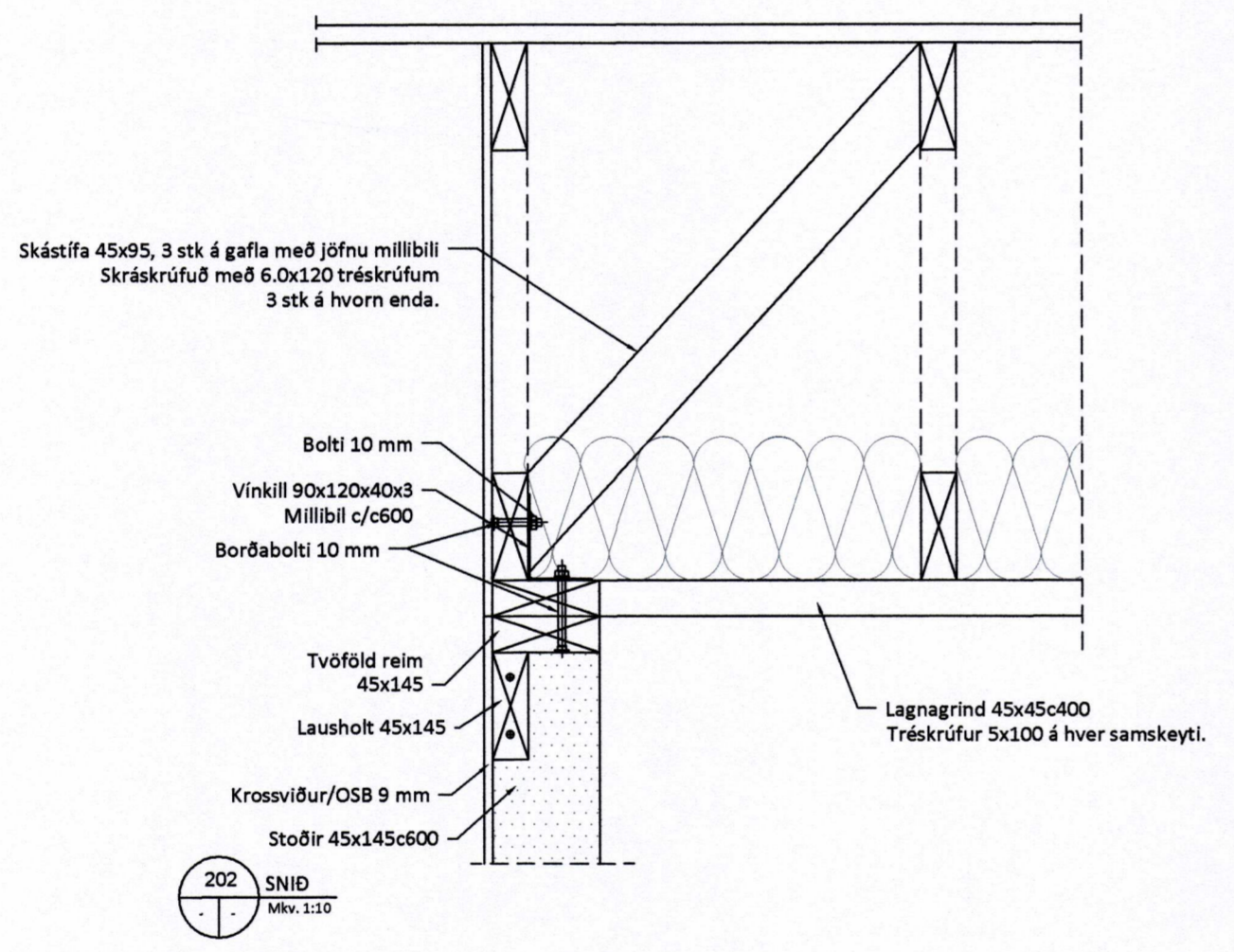
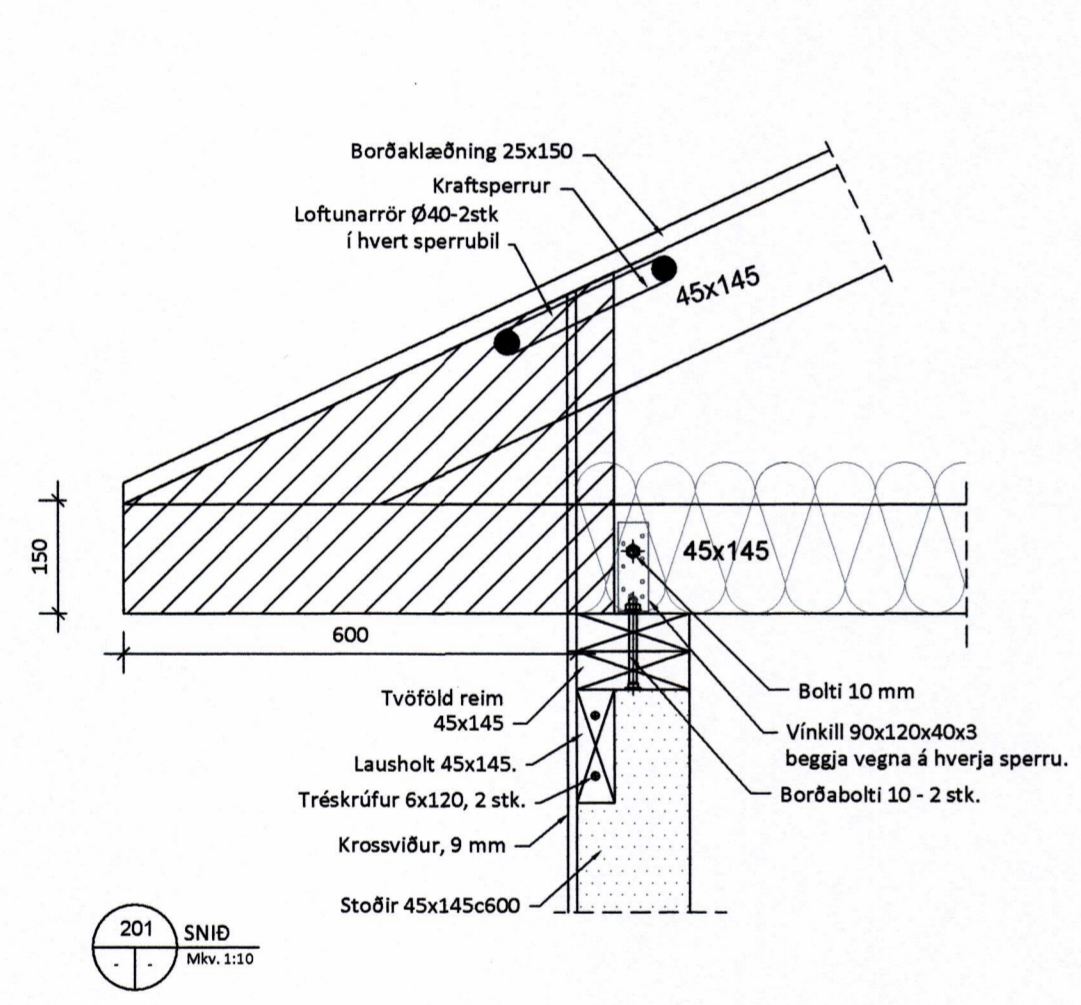


Grunnmynd - Þakvirki
Mkv. 1:50



Þversnið
Mkv. 1:50



SKÝRINGAR:

- Sjá almennar skýringar á teikningu B100.
- Byggingin er grunduð á þappaða frostfría fyllingu. Mesta álag á fyllingu er 0,5 Mpa.
- Kröfur þjöppuprófs:
- E2 > 120 Mpa
- E2/E1 < 2,4
- Botnplata er 120 mm, járnþent með K189 bendineti.
- Veggjagrindur eru 45x145c600 mm.
- Veggir klæðast að utan með 9 mm OSB, negdur á veggjagrindur með 3,1x51c150 mm riffluðum galvaniseruðum byssusum eða galvaniseruðum 2,5" saum c150. Vixla skal samskeytum þanni að ekki mega vera meira en 3 samskeyti í röð.
- Kraftsperru eru í þaki.
- Þak er klætt með 25x150 mm timburborðum, negld með galvaniseruðum 3" saum, 2 stk í hverja sperru.
- Frágangur þakkannts og loftun þaks, sjá teikningar arkitekts.
- Kótar eru í m.
- Öil mál samræmist arkitektateikningum.

5		
4		
3		
2		
Utgáfa:		Daga:
ÍBÚÐARHÚS		
Ofanleitisvegur 15, Vestmannaeyjum		
Burðarvirki	Hannað: GÓU	
Þakvirki	Mkv: 1:50, 1:10	
Grunnmynd, snið og kraftsperru	Stærð: A1	
	Daga: 03.05.2021	
Undirskrift hönnuðar: <i>Gudmundur Óskar Unnarsson</i>		
Gudmundur Óskar Unnarsson		
Kt: 110683-3409		
RISS	Teikning nr: B102	
VERKFRÆDISTOFA	Utgáfa nr: 1	
Hafnarvegata 90, 230 Reykjanesbær / 421-3550 / www.riss.is		
HÖNNUNUR ÁSKILUR SÉR ALLAN RÉTTA TEIÐNINGUM - FJÓLFÖLDUN ER HÁÐ BRIFLEIÐU SAMÞYKKT		

Porgeir Jónsson
ARKITEKT
Kt. 051055-219