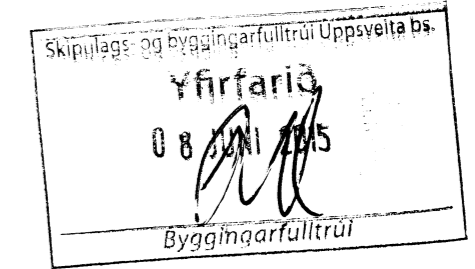
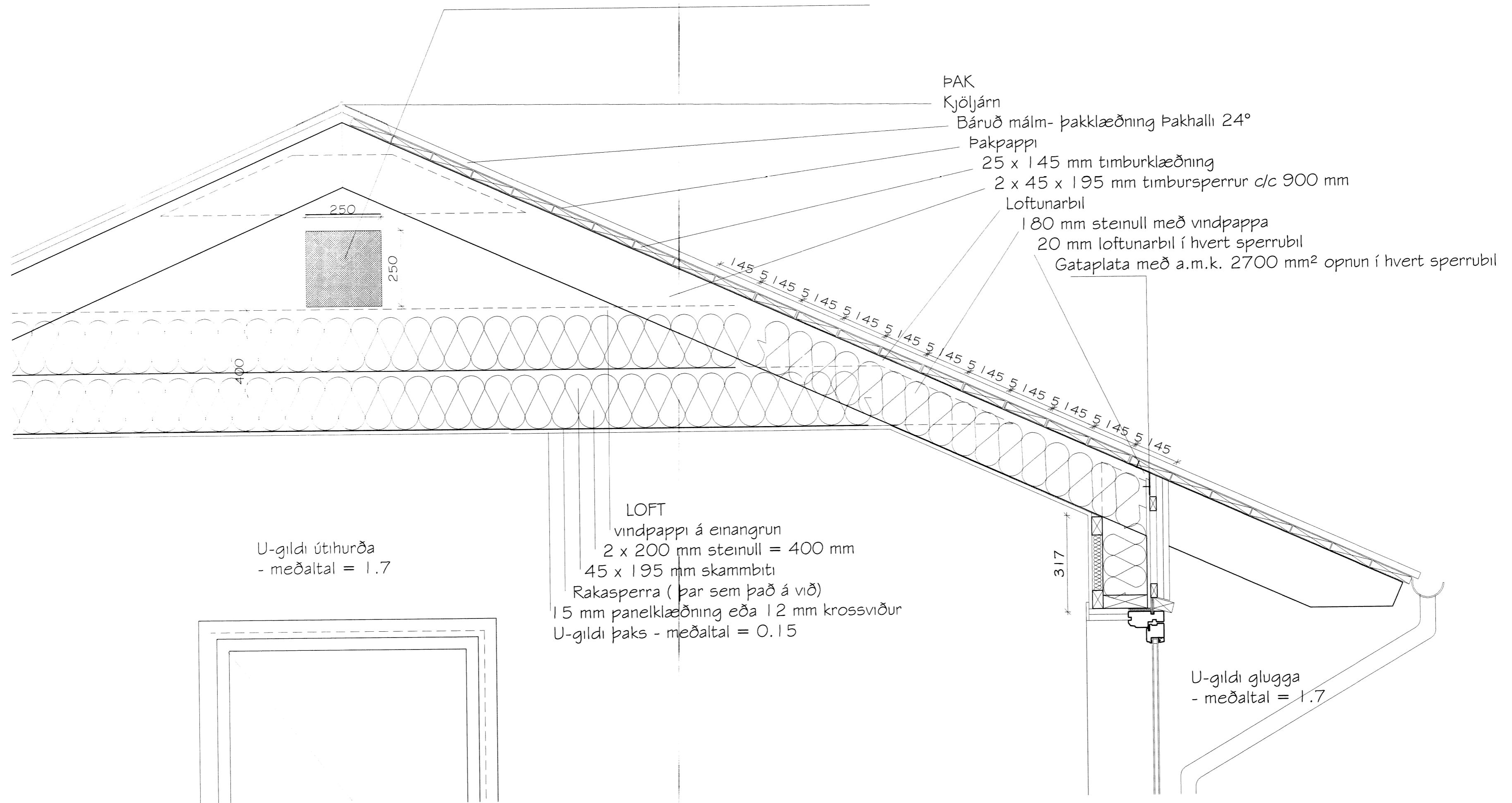


Deiliteikning A. af rammahúsi



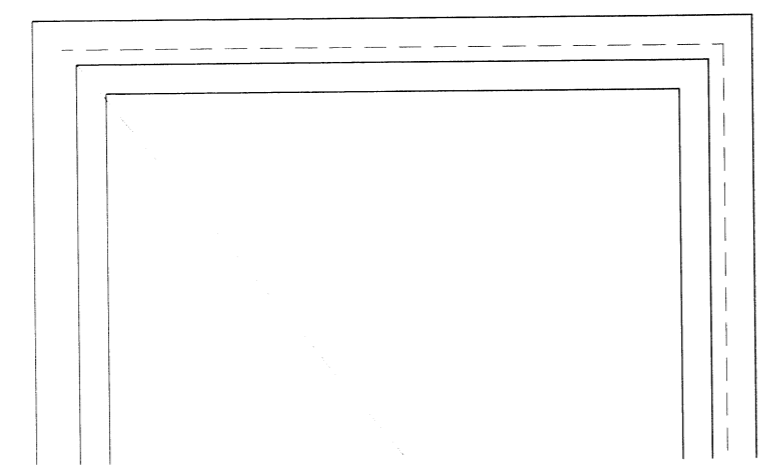
Útloftun fyrir ofan einangrun er um op í krossviðs klæðningu á göflum með flugnaneti sem opnast inn í loftunarbilið í útveggjaklæðningu. 250 x 250 op með flugnaneti gefur um 40.000 mm² sem er nægjanlegt fyrir allt að 80 m² hús.



- ÞAK
- Kjöljárn
- Báruð málm- þakklæðning Þakhalli 24°
- Þakpappi
- 25 x 145 mm timburklæðning
- 2 x 45 x 195 mm timbursperrur c/c 900 mm
- Loftunarbíl
- 180 mm steinull með vindpappa
- 20 mm loftunarbíl í hvert sperrubíl
- Gataplata með a.m.k. 2700 mm² opnun í hvert sperrubíl

- LOFT
- vindpappi á einangrun
- 2 x 200 mm steinull = 400 mm
- 45 x 195 mm skambíti
- Rakasperra (þar sem það á við)
- 15 mm panelklæðning eða 12 mm krossviður
- U-gildi þaks - meðaltal = 0.15

U-gildi útihurða
- meðaltal = 1.7



U-gildi glugga
- meðaltal = 1.7

Kerhraun 24, Grímsnes- og Grafningshreppi
Frístundahús úr timbri - Mhl 01 - Landnr.: 168899
Deiliteikning

Hárið	MHÓI	Teknað	MHÓI - GIM	Tel.nr.	SUM-15-8723
Kvarði	1:10 A2	Dags.	14. janúar 2015	Breyting	
Mark	STOFA ehf.	Magnús H. Ólafsson arkitekt FAI	150550-4759	Undirritun	
Markgerði 18, 300 Akranes - s. 4314210 8932002		mark@sholf.is			