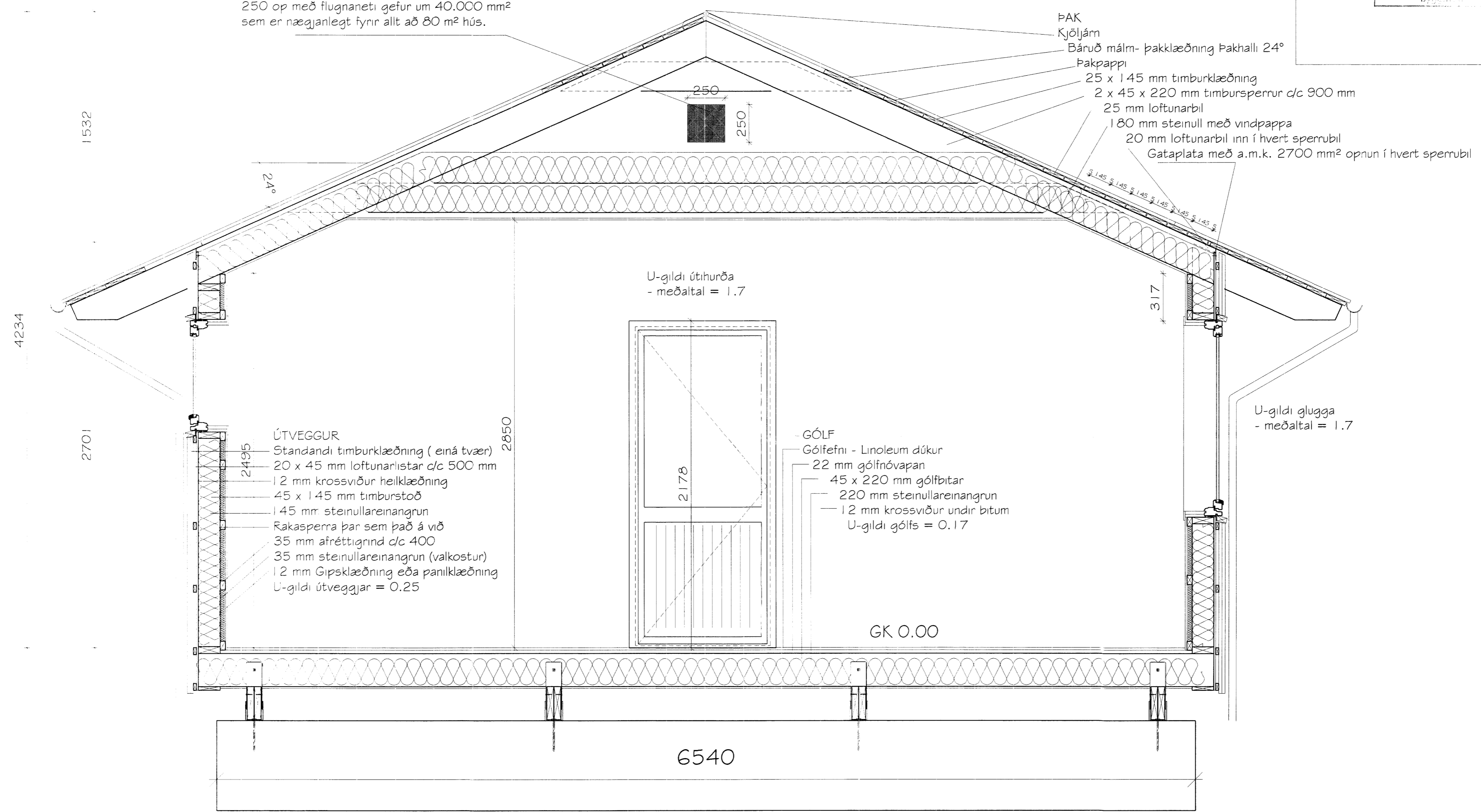


Útloftun fyrir ofan einangrun er um op í krossviðs klæðningu á góflum með flugnaneti sem opnast inn í loftunarbilið í útveggjaklæðningu. 250 x 250 op með flugnaneti gefur um 40.000 mm² sem er nægjanlegt fyrir allt að 80 m² hús.



- PAK
- Kjöljárn
- Þáruð málm- þakklæðning þakhalli 24°
- Þakpappi
- 25 x 145 mm timburklæðning
- 2 x 45 x 220 mm timbursperrur c/c 900 mm
- 25 mm loftunarbíl
- 180 mm steinull með vindpappa
- 20 mm loftunarbíl inn í hvert sperrubíl
- Gataplata með a.m.k. 2700 mm² opnun í hvert sperrubíl

- ÚTVEGGUR
- Standandi timburklæðning (eina tvær)
- 20 x 45 mm loftunarlístar c/c 500 mm
- 12 mm krossviður heiklæðning
- 45 x 145 mm timburstoð
- 145 mm steinullareinangrun
- Rákaserra þar sem það á við
- 35 mm afréttigrind c/c 400
- 35 mm steinullareinangrun (valkostur)
- 12 mm Gipsklæðning eða paníklæðning
- U-gildi útveggjar = 0.25

- GÓLF
- Gólfefni - Linoleum dúkur
- 22 mm gólfhvápan
- 45 x 220 mm gólfbitar
- 220 mm steinullareinangrun
- 12 mm krossviður undir bitum
- U-gildi gólfs = 0.17

Almenn sniðmynd af Rammahúsi

Mýrarstígur 3, Flúðir Hrunamannahreppi
 Starfsmannaíbúð úr timbri - Mhl 01 - Landnr.: 204517
 Sniðmynd

Plannefni	MHÓI	Teiknað	MHÓI - GIM	Teikn.nr.	ÍB-15-8712
Kvarð	1:20 A2	Dags.	12. júní 2015	Breyting	
en.	MARK STOFA	en.	Magnús H. Ólafsson arkitekt FAI 150550-4759 mark@ishoff.is	Undirritun	
Markgærdi 18, 300 Akranes - s: 4314210 8932002					

7439.