

SAMPYKKT AF BYGGINGARFULLTRÓA
11. JÚLÍ 2016
Sampykktur
BYGGINGARFULLTRÓUNNI VESTMANNAEYJUM

Gluggateikning
1 : 50

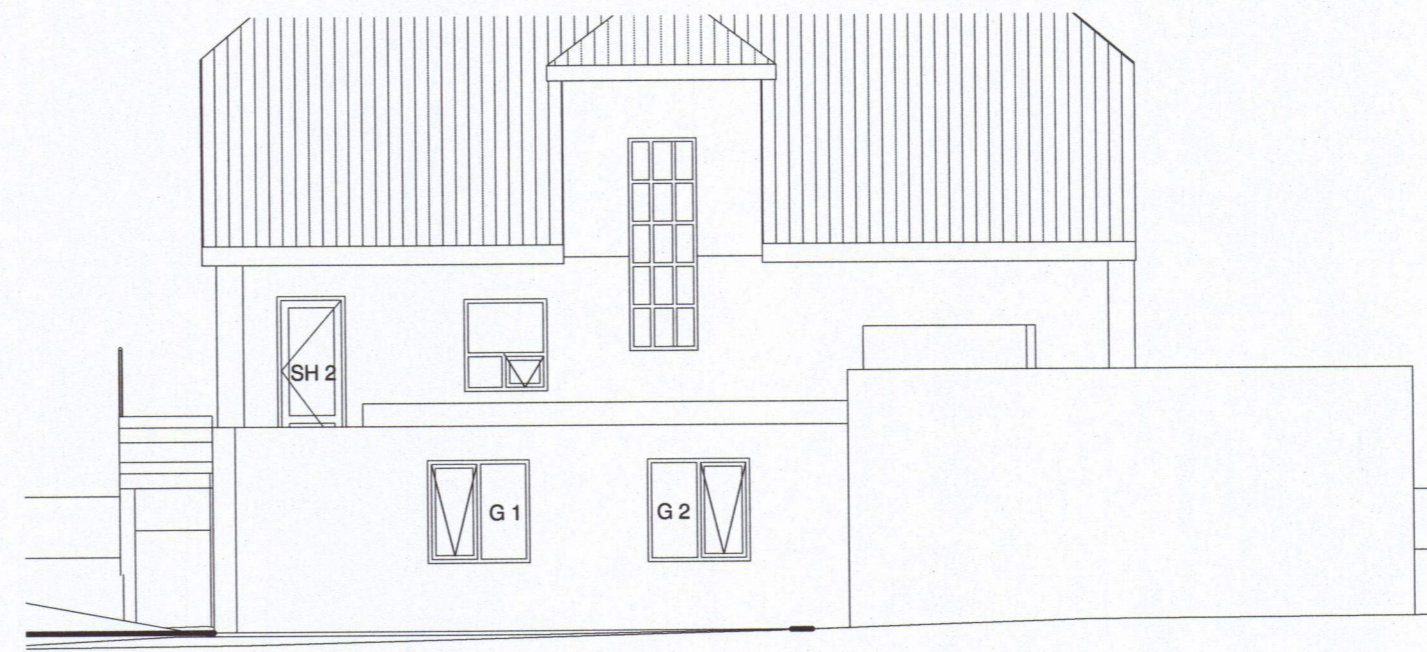
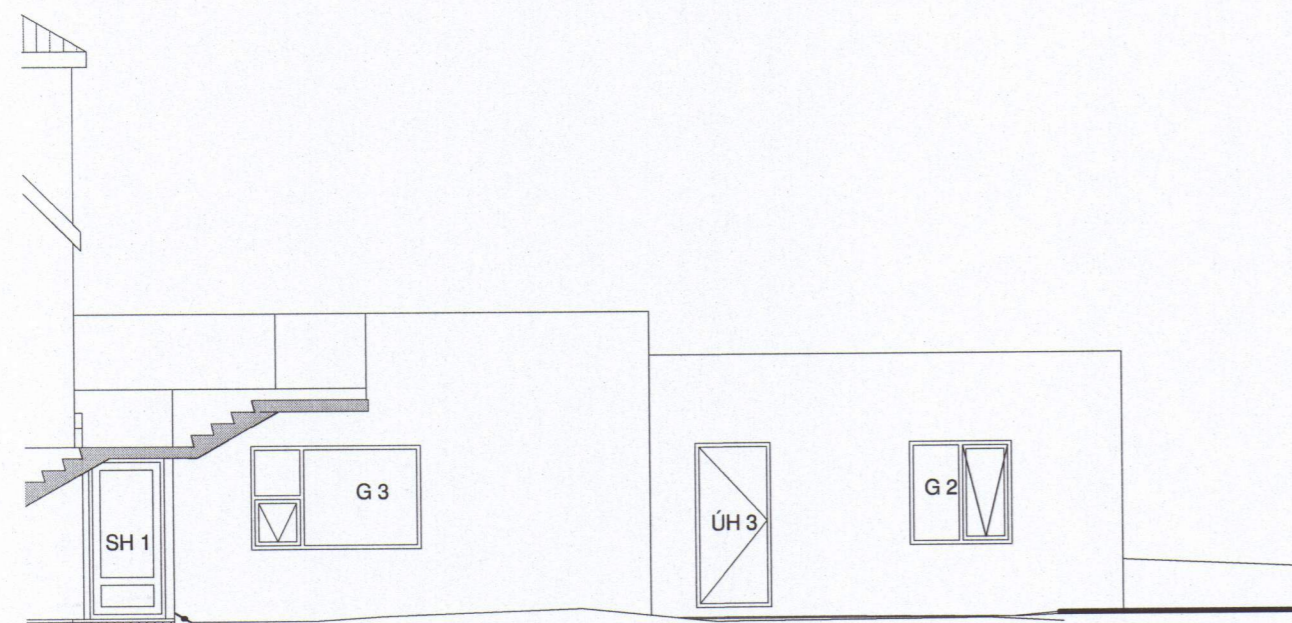
ATH

ALLAR MÁLSETNINGAR GLUGGA OG HURÐA MÍÐAST VIÐ AÐ PEIR VERDI SETTIR Í EFTIRÁ.

ÞESS VEGNA ER GATMÁL GLUGGAOPA Í STEYPU 30 mm (2 X 15 mm) STÆRRA EN SMÍÐAMÁL GLUGGA.

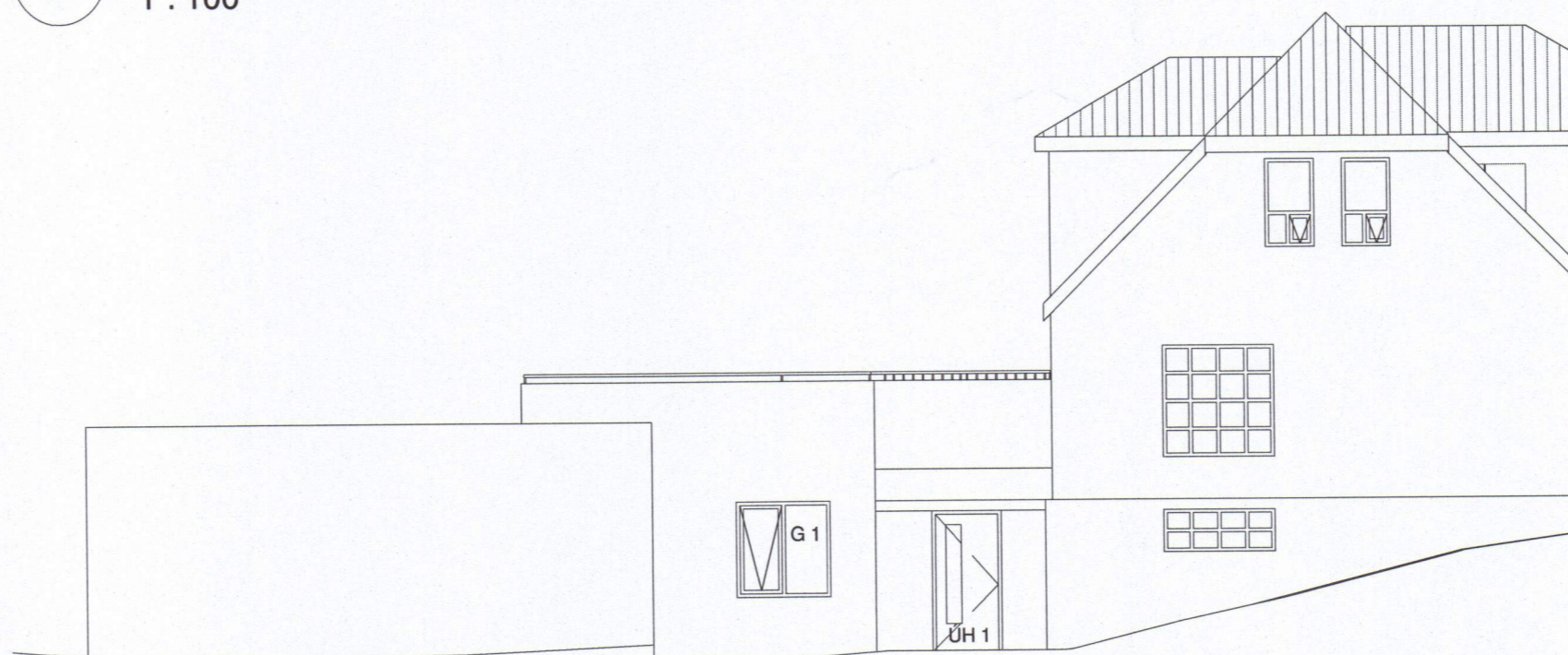
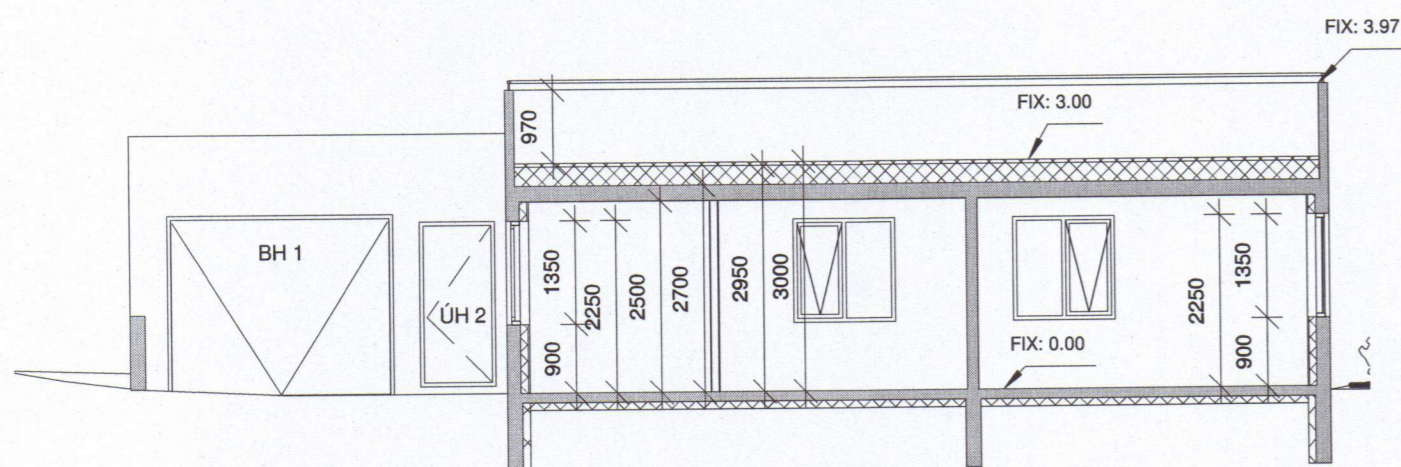
Burðargeta glugga skal vera í samræmi við kröfu byggingarreglugerðar, það er að segja hámarks svignun sé minni en L/300 þó aldrei meiri en 8 mm. Mesti vindþrýstingur á glugga er $qv^*1,0$ og mesta sog á glugga er $qv^*1,1$. Grunnildri vindálags qv er uppgjöfð á teikningu B-01.

GÓLFKÓTAR: Gólfkótar (GK) eru kótar mældir frá endanlegu gólfefni. Steypukótar er fram koma á burðarvirkisuppráttum eru því lægri en gólfkótar sem nemur min. 20 mm.



1 Útlit glugga Austur
1 : 100

2 Útlit glugga Norður
1 : 100



3 Útlit glugga Suður
1 : 100

4 Útlit glugga Vestur
1 : 100

mansard
teiknistofa ehf
Suðurlandsbraut 30 - 105 Reykjavík
www.mansard.is / jonhrafni@mansard.is
Kt.: 570394-2079 - s:862-7102

Verkefni: Bestastígur 12 - 900 Vestmannaeyjum

Efni: Vinnuteikning
Útlit glugga - Gluggateikning

Verknúmer: A-16-04-01	Mkv.: 1:50	A2
Teikn. nr.: S-0104	Dags.: 18.05.2016	
Hannað: JHH	Teiknað: JHH	

Jón Hrafn Hlööversson byggingafræðingur BFI
Kt.: 260662-6519
Sampykkt: