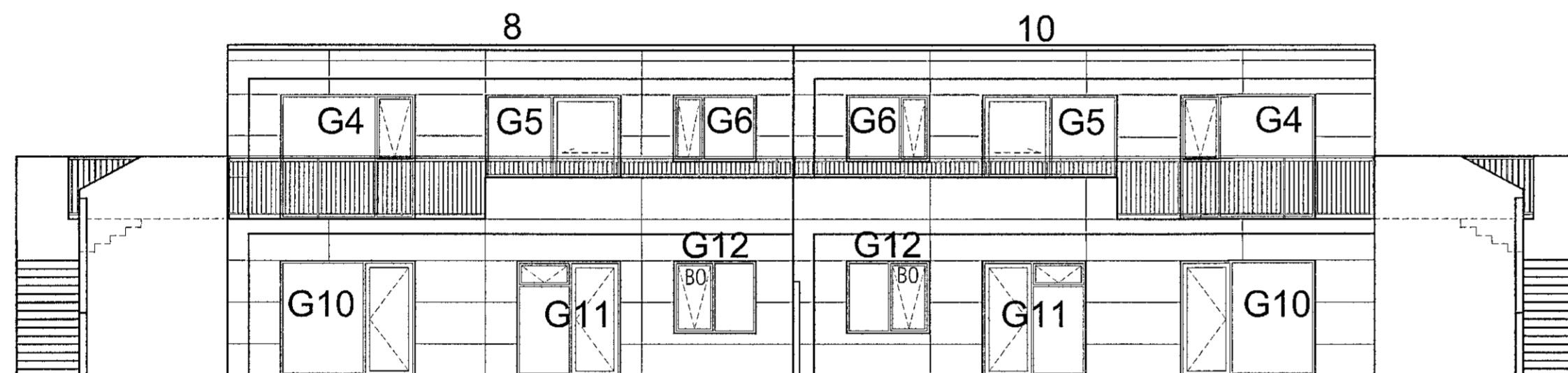
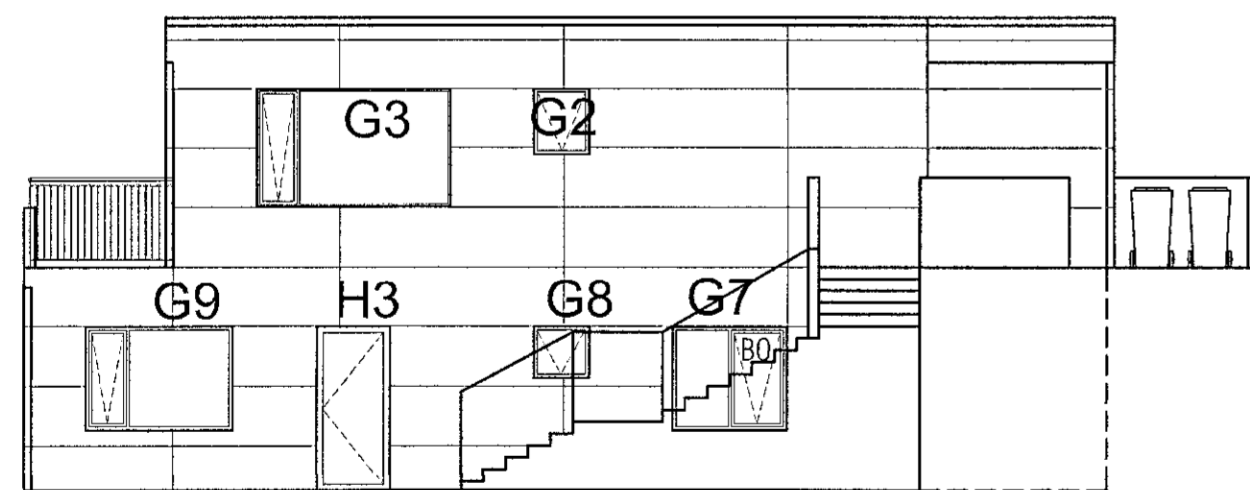


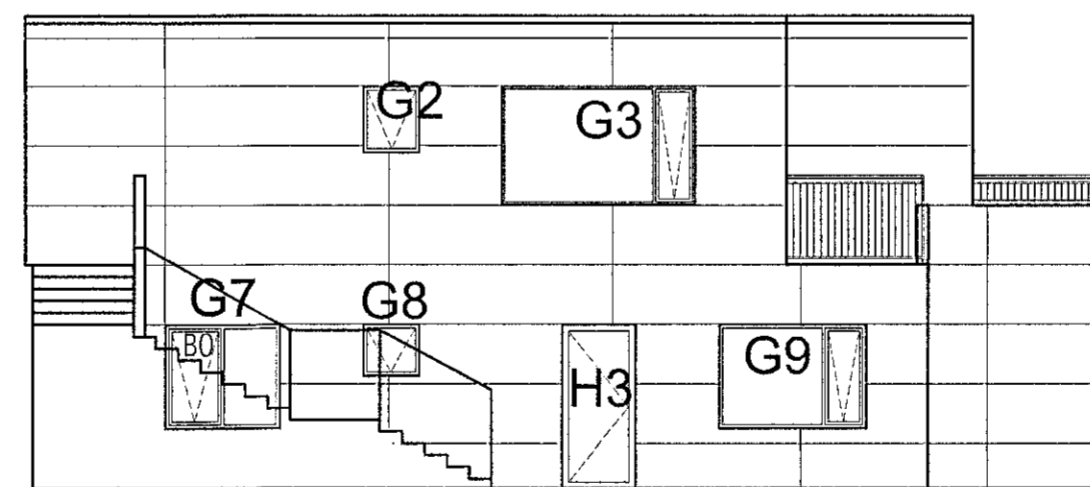
ENDANLEGUR KÓTI MEÐ GÓLFEFNI



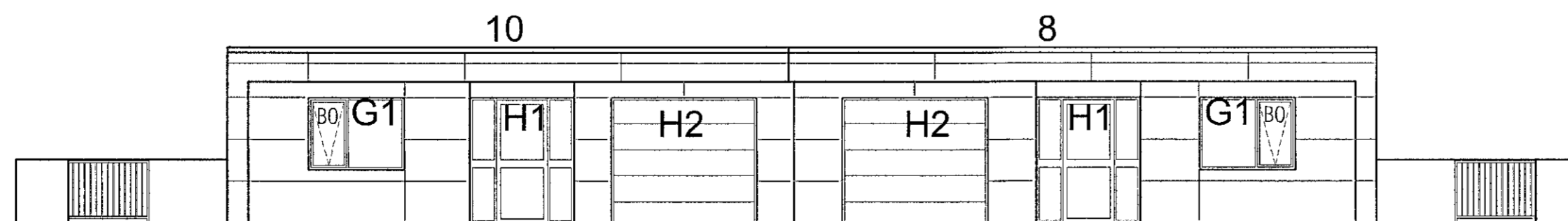
SUÐUR ÁSÝND 1:100



AUSTUR ÁSÝND 1:100



VESTUR ÁSÝND 1:100



NORDUR ÁSÝND 1:100

Samþykkt þann  
20. Júlí 2021  
Bygginguvaldsvæði í Hafnarfirði

Útgáfa	Lýsing	Dagsetning

Burðargeta glugga skal vera í samræmi við 128 gr. byggingarreglugerðar, það er að segja hámarks svignun sé minni en L/300 þó aldrei meiri en 8 mm. Mesti vindþrýstingur á glugga er  $q_v^* 1,0$  og mesta sog á glugga er  $q_w^* 1,1$ . Grunnildir vindálags  $q_v$  er uppgæfið á teikningum B-01.

Þar sem fallhæð utan við glugga er 2,0 m eða meiri og neðri brún glers nær gólfi en 0,6 m skal glerið í glugganum vera viðeigandi öryggisgler og nægilega þykkt til að standast fyrirhugað álag.

Gluggar og hurðir verða settar í eftirá.  
ATH: Gluggar eru málsettir miðað við 10mm fúgu allan hringinn.  
Dæmi: Gat í vegg 1850  
Gluggi 1830

**VEKTOR**  
- hönnun og ráðgjöf -

Síðumúla 3, 108 Rvk, s: 554-6650 / 897-5363

MALARSKARD 8-10, HAFNARFJÖRÐUR

SÉRUPPDRÆTTIR  
GLUGGATEIKNING

Hannað	Teiknað	Teikn. nr.
SH	AÁH	S-05b
Dagsetning	Mkv.	
08.06.2021	1:20/100	

Sigurður Hafsteinsson kt. 030859-7749  
byggingateknifræðingur  
Netfang: sigurdur@vektor.is

Samþykkt hönnuðar:

*[Signature]*  
Samþykkt hönnuðar / Samræmingarhönnuðar: