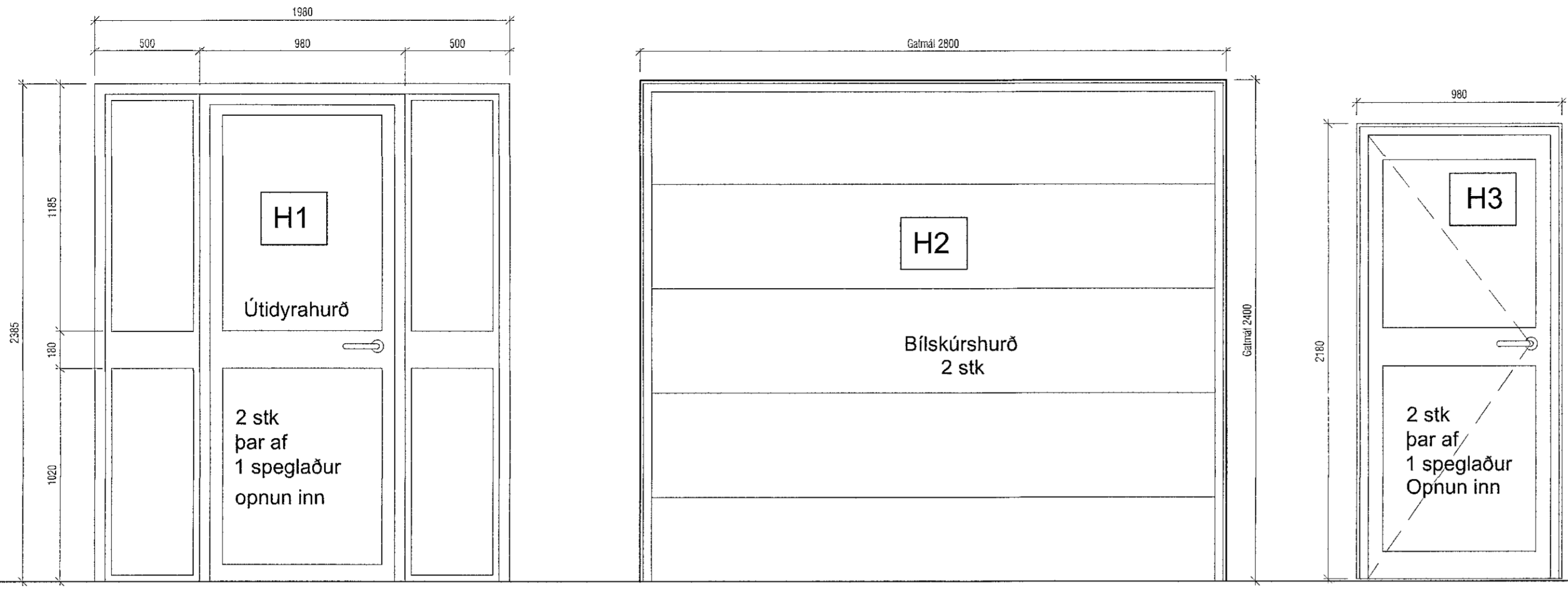
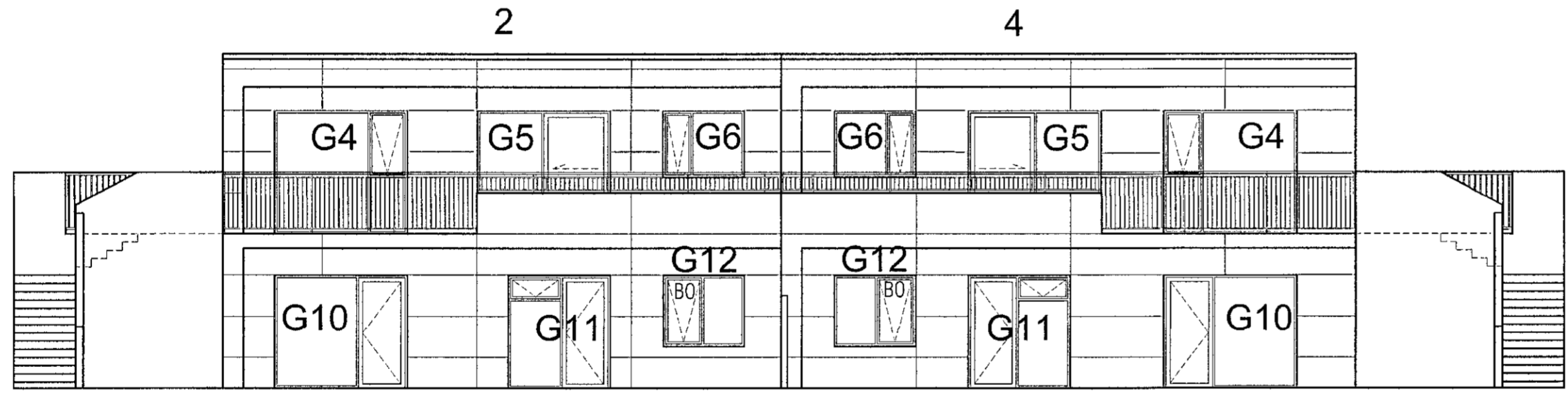


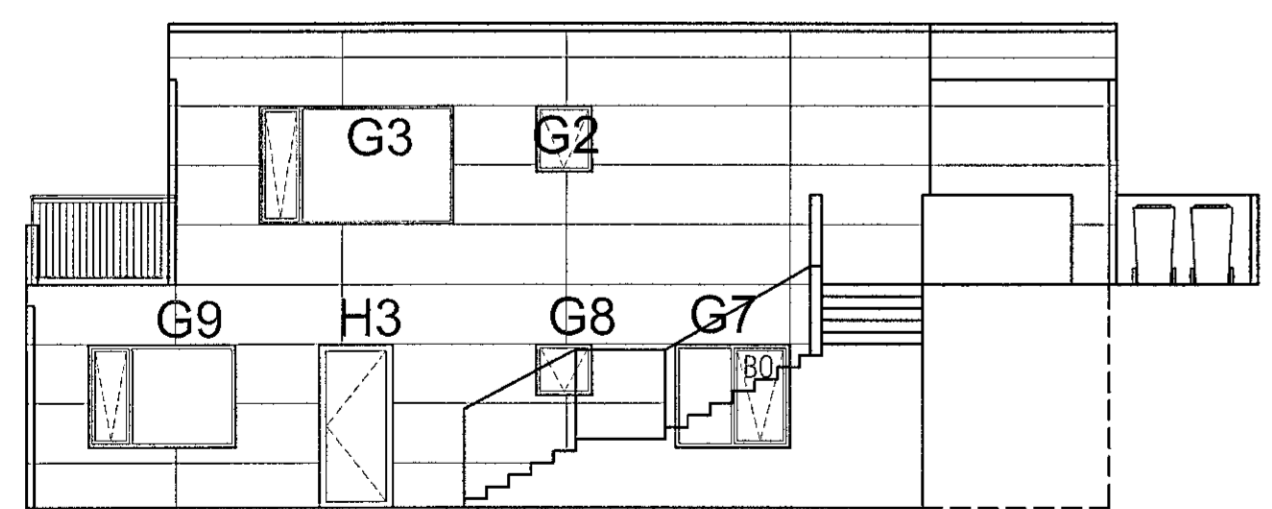
Samþykkt þann
20. Júní 2021
Byggingafulltrúinn í Hafnarfirði



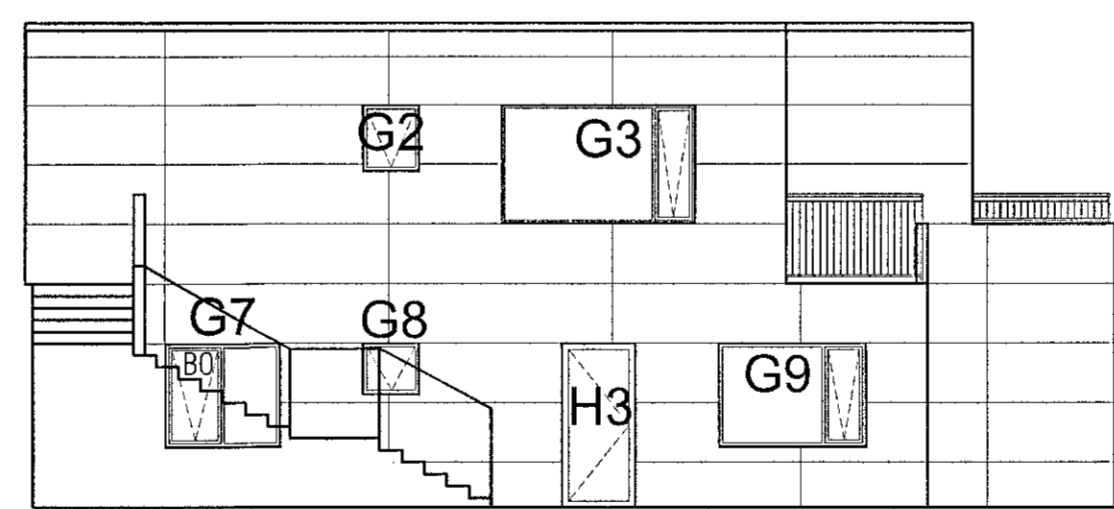
ENDANLEGUR KÓTI MED GÓLFEFNI



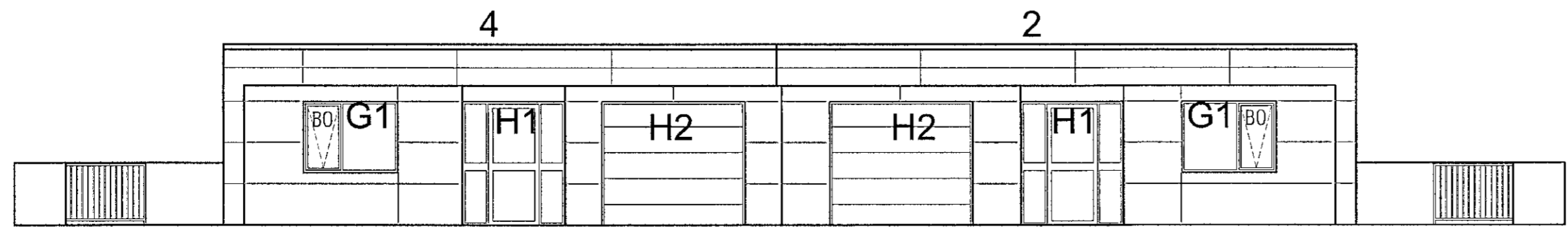
SUÐUR ÁSÝND 1:100



AUSTUR ÁSÝND 1:100



VESTUR ÁSÝND 1:100



NORÐUR ÁSÝND 1:100

Útgáa	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 $qv^* 1,0$ og mesta sog á glugga er $qv^* 1,1$. Grunnildi vindálags qv 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:
Lárétt mál:
Gat í vegg 1850
Gluggi 1830

VEKTOR
- hönnun og ráðgjöf -

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

MALARSKARÐ 2-4, HAFNARFJÖRÐUR

SÉRUPPDRÆTTIR
GLUGGATEIKNING III

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

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

Samþykkt hönnuðar:

Samþykkt arkitektúr / Samræmingarhönnuðar: