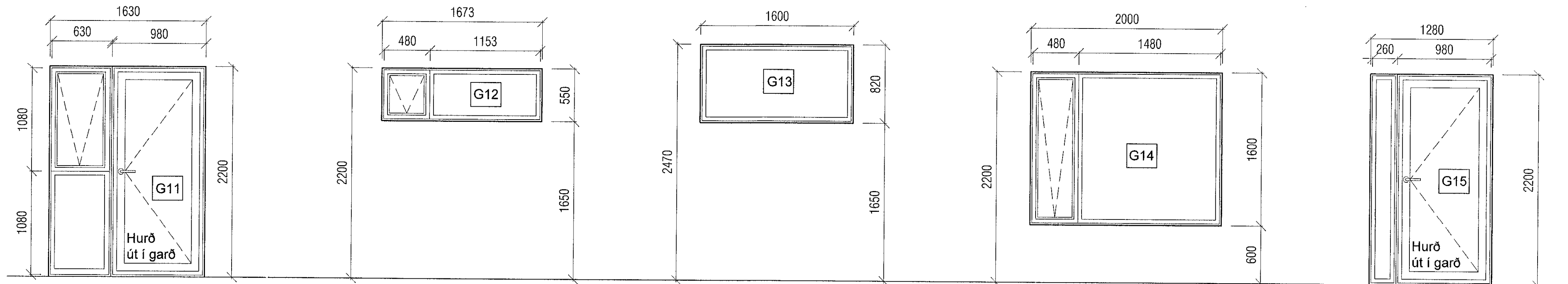
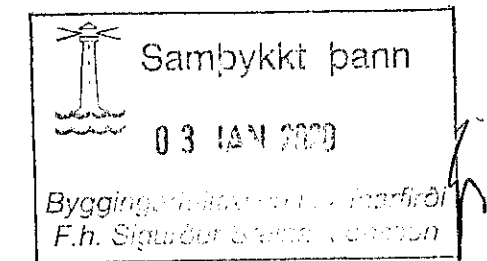
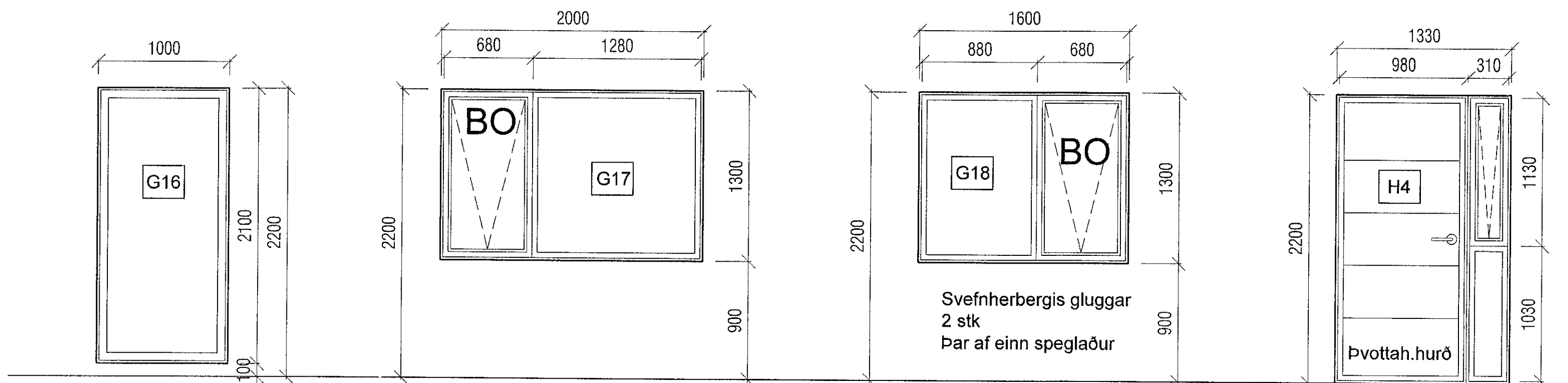


ENDANLEGUR KÓTI MEÐ GÓLFEFNI

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 $qv^* 1,1$. Grunnildir vindálags qv er uppgæfið á teikningum B-01.



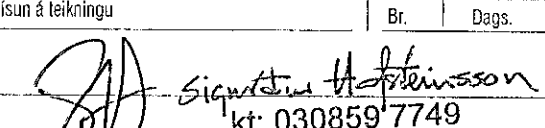
ENDANLEGUR KÓTI MEÐ GÓLFEFNI



ENDANLEGUR KÓTI MEÐ GÓLFEFNI

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.

Gert er ráð fyrir að gluggar verði settir í eftir á. ATH: Gluggateikningar og grunnmyndir sýna gatmál.

VEKTOR - hönnun og ráðgjöf - Síðumúla 3, 108 Rvk, s: 554-8650 / 897-5363		Sigurður Halsteinsson byggingateiknifráðingur ft. 030859-7749 email: sigurdur@vektor.is	VÖLUSKARD 9 - HAFNARFJÖRÐUR GLUGGATEIKNINGAR
Teikn. nr.	Tilvisun á teikningu	Br.	Dags.
Samþykkt			
 kt: 030859-7749		Hannað	Teiknað
		SH	AÁH
Dagsetning	Verk nr.	Mælikvarði	Teikn. nr.
22.11.2019		1:30	S-04