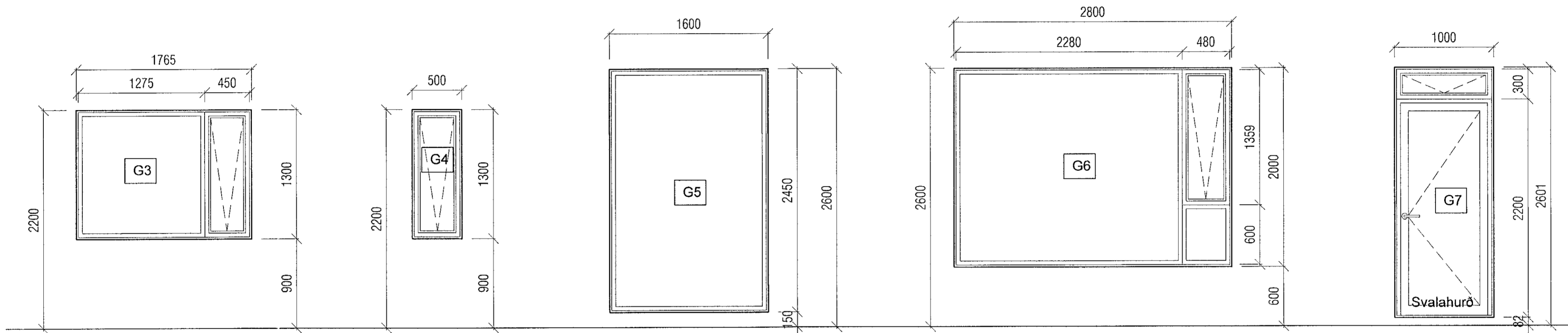
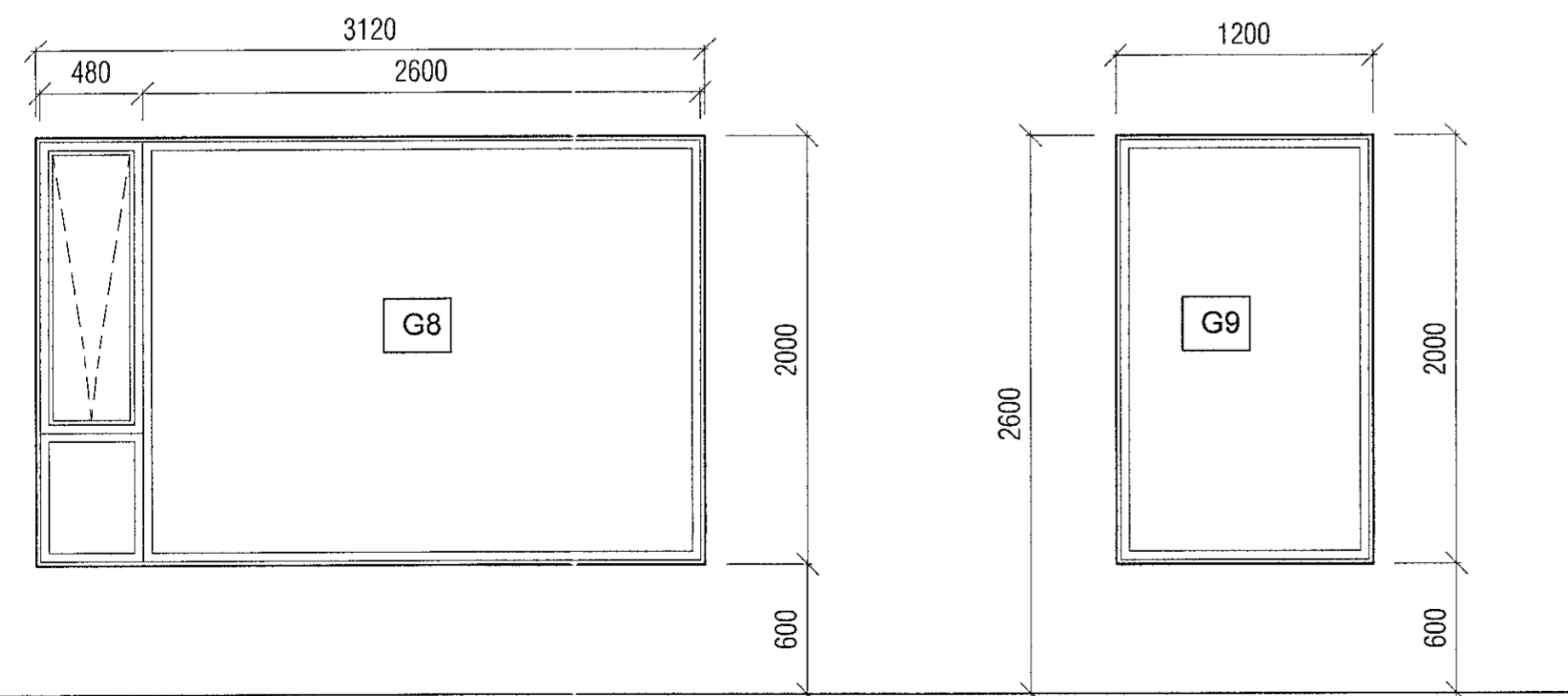


ENDANLEGUR KÓTI MEÐ GÓLFEFNI



ENDANLEGUR KÓTI MEÐ GÓLFEFNI



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.

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: 554-6650 / 897-5363		Sigurður Halsteinsson byggingatekniráðgjafi Kl. 030859-7749 email: sigurdur@vektor.is		VÖLUSKARD 9 - HAFNARFJÖRÐUR GLUGGATEIKNINGAR	
Teikn. nr.	Tilvísun á teikningu	Br.	Dags.	Hannað	Teiknað
Samþykkt				SH	AÁH
Dagssetning 22.11.2019		Verk nr. 1:30	Mælikvarði 1:30	Teikn. nr. S-03	