

ENDANLEGUR KÓTI MEÐ GÓLFEFNI

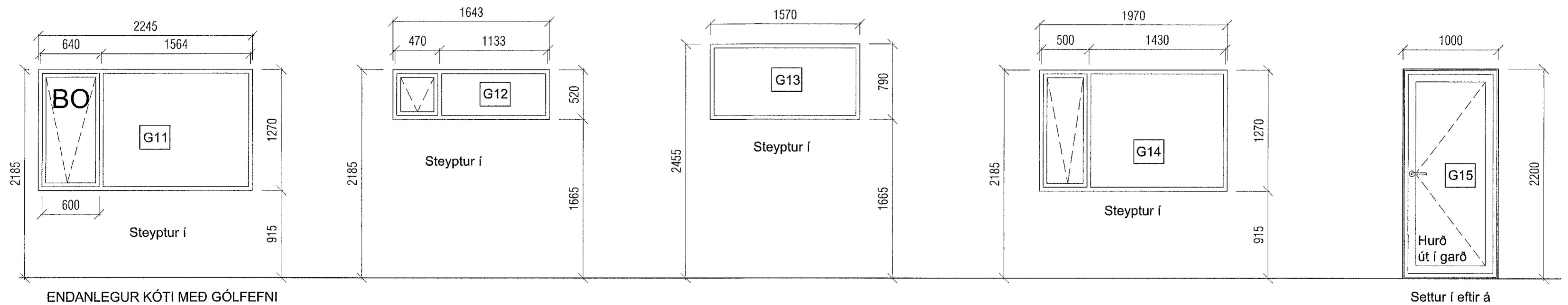
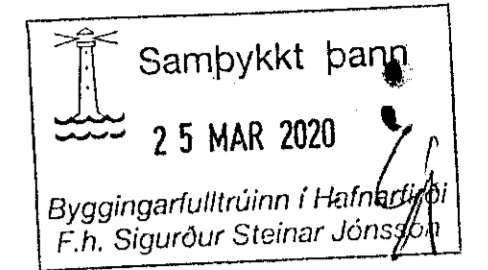
Steyptur í

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.

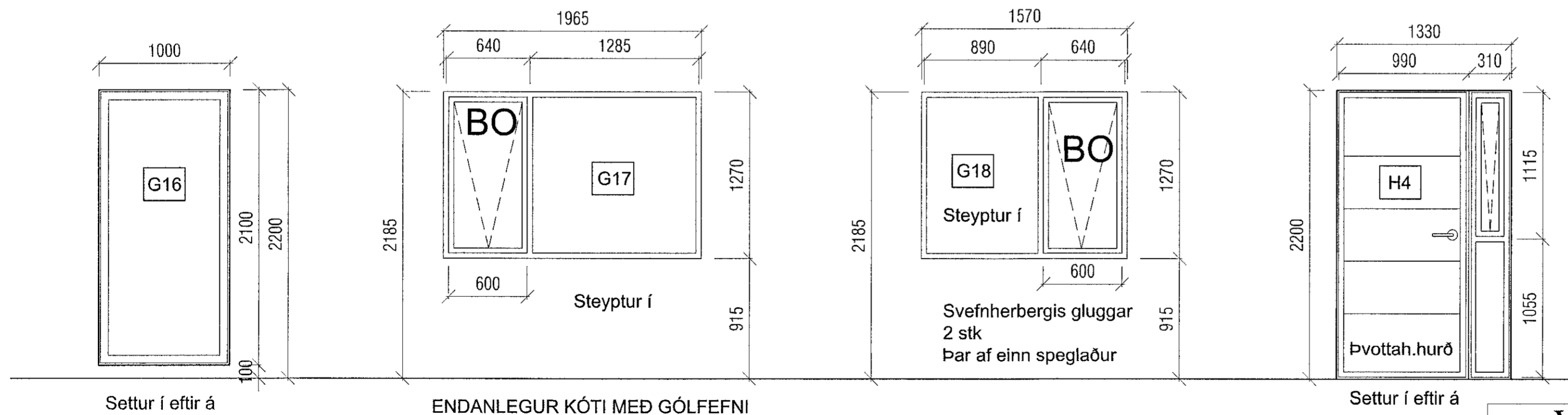
Tekið er fram á teikningu hvaða gluggar verða steypfir í og hverjir verði settir í eftir á.

ATH: Grunnmyndir sýna gatmál fyrir þá glugga sem settir eru í eftir á. Fyrir þá glugga sem steypfir eru í þarf að minnka gatmál á grunnmynd um 15mm sittthvoru megin.



ENDANLEGUR KÓTI MEÐ GÓLFEFNI

Settur í eftir á



Settur í eftir á

ENDANLEGUR KÓTI MEÐ GÓLFEFNI

Settur í eftir á

Svefnherbergis gluggar
2 stk
þar af einn speglaður

Opanlegu fögin G2 - G3 - G6 - G8 og G14 eru öll jafn breið.

Opanlegu fögin (BO) á G11 - G17 og G18 eru öll jafn breið. Ljósop 60 cm á breidd.

Opanlegu fögin á G4 og G12 eru jafn breið.

VEKTOR
- hönnun og ráðgjöf -
Síðumúla 3, 108 Rvk, s: 554-6650 / 897-5363

Sigurður Hafsteinsson
byggingatæknifræðingur
Kt. 030859-7749
email: sigurdur@vektor.is

VÓLUSKARÐ 9 - HAFNARFJÖRÐUR
GLUGGATEIKNINGAR

Teikn. nr. Tilvísun á teikningu

Br. Dags.

Samþykkt

Sigurður Hafsteinsson
Kt: 030859 7749

Hannað	SH	Teiknað	AAH
Dagsetning	06.03.2020	Verk nr.	Máliðvarði
			1:30
		Teikn. nr.	S-04