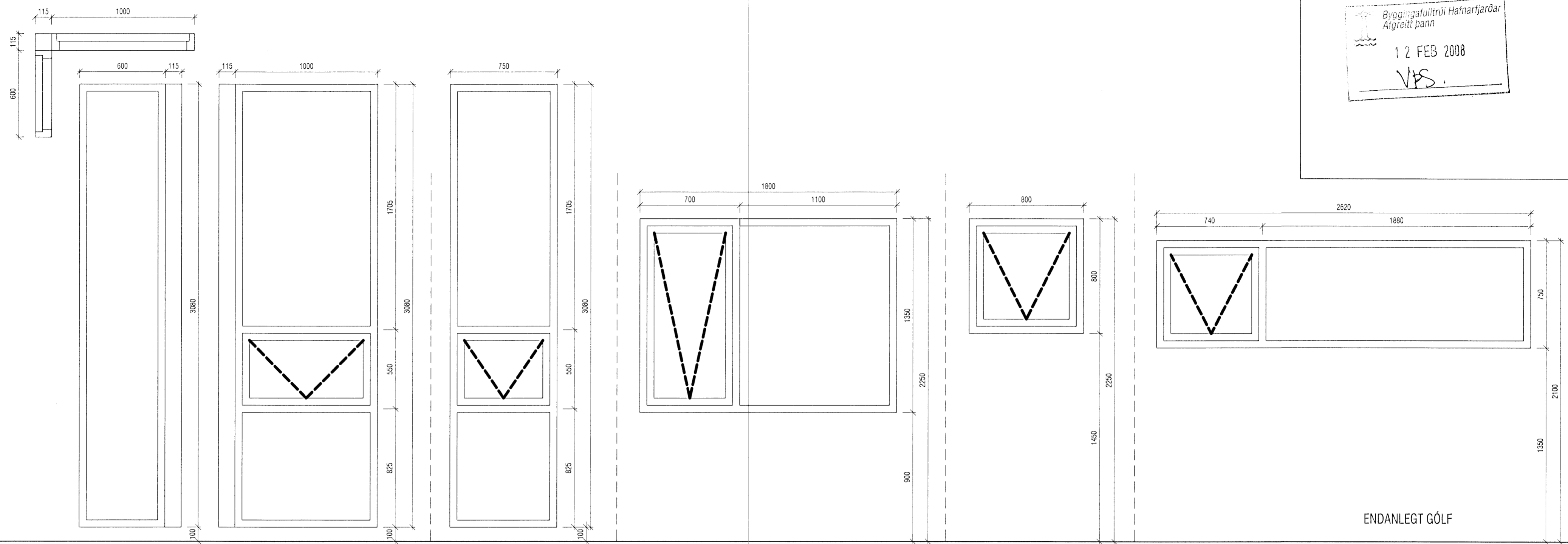


Byggingafulltrúi Hafnarfjörðar
Aigreitt þann
12 FEB 2008
VPS.



G1. 1 STK. HORNGLUGGI

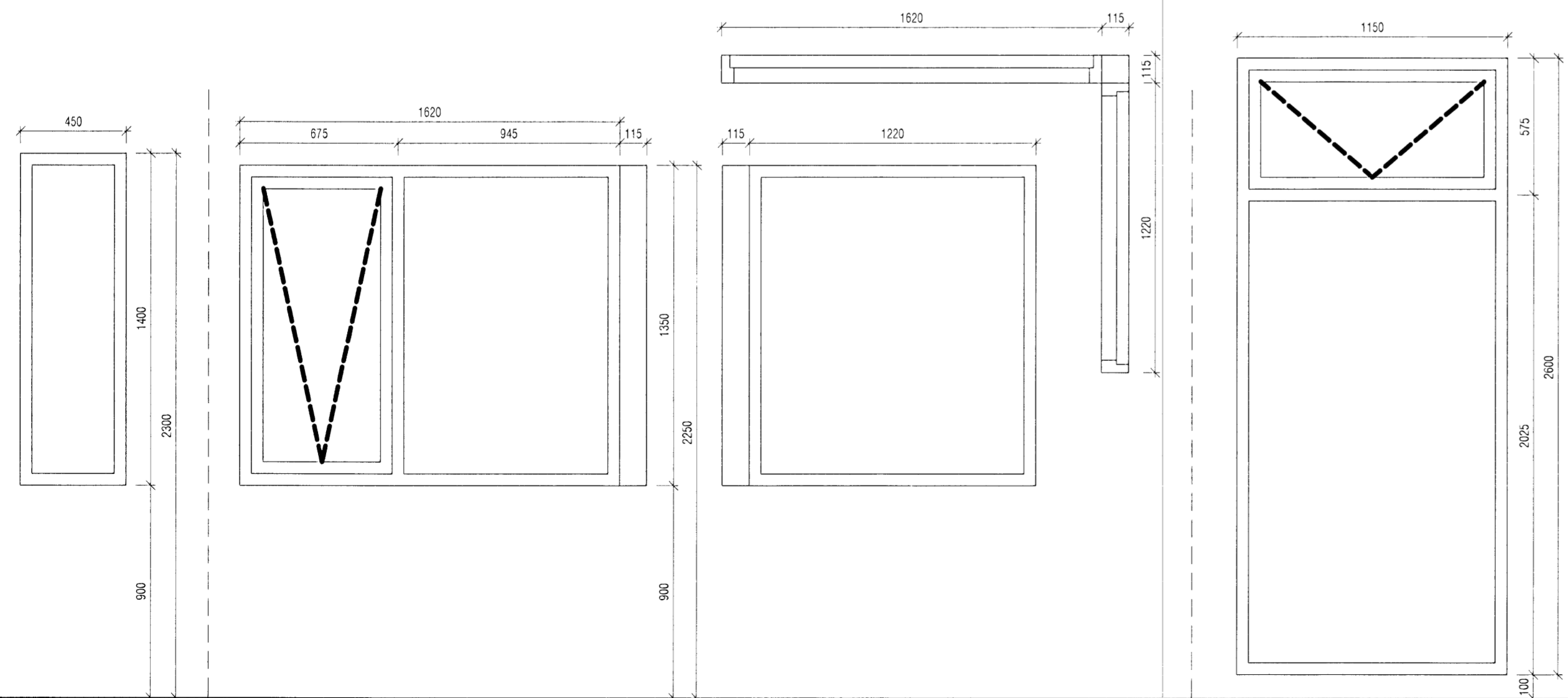
G2. 1 STK.

G3. 3 STK.

G4. 1 STK.

G5. 1 STK.

ENDANLEGT GÓLF



G6. 1 STK.

G7. 1 STK. HORNGLUGGI

G8. 1 STK.

ALLAR MÁLSETNINGAR GLUGGA OG HURÐA MIÐAST VIÐ ÍSTEYPT. VERÐI GLUGGAR OG HURÐIR SETT Í EFTIRÁ, ÞURFA GATMÁL Í STEYPU AÐ VERA 30 MM (2*15) STÆRRI EN KARM MÁL

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 teikningu B-01.

<p>VEKTOR - hönnun og ráðgjöf - Akralind 6, 201 Kópavogi.</p>		<p>Jón Hrafn Hlökkversson byggingafræðingur Kl. 260662-6519 sími: 554-6650 fax: 554-6669.</p>		<p>GLITVELLIR 32, HAFNARFJÖRÐUR</p>	
<p>Teikn. nr. _____ Tilvísun á teikningu _____</p>		<p>Br. _____ Dags _____</p>		<p>SÉRTEIKNINGAR GLUGGATEIKNINGAR</p>	
<p>Samþykkt _____</p>		<p>Hannað _____ Teiknað _____</p>		<p>Dagsetning _____ 25.10.07</p>	
<p>_____</p>		<p>_____</p>		<p>Verk nr. _____ A-07-02-16</p>	
<p>_____</p>		<p>_____</p>		<p>Mælikvarði _____ 1:20</p>	
<p>_____</p>		<p>_____</p>		<p>Teikn. nr. _____ S-05</p>	