



Afstöðumynd M. 1:500

Húslýsing.

Húsið er hefðbundið stálgrindahús á einni hæð með millipalli, á steypum sökkl og er ætlað fyrir bruggun öls. Veggir og þak hússins eru úr Kingspan KS1000RW stálsamlökueiningum með PIR einangrun sem hvíla á langböndum úr stáli (Multibeam). Þykkt eininga á veggjum er 35/60 mm en 35/80 í þaki. U-gildi 0.30 W/m²K fyrir vegg og 0.23 W/m²K fyrir þak. Upphitun >18°C Þakhalli er 15°. Lyftihurð er úr áli með handvirkri opnun. Þakgluggi er 16.2 m² af gerðinni Kingspan IP1000 PC Polycarbonate Rooflight. Stærðir húss, sjá nánar í skráningartöflu.

Brunavarnir:

Húsið er eitt brunahólf að stigahúsinu undanskyldu sem er sér brunahólf EI60 með hurðum EI 30 CS. Burðargrind hússins er úr stáli og er óvarin vegna reyklosunar nema súlur undir millipalli sem eru R60. Milligólf er REI60, stigi er R30. Reyklosun er um þakglugga sem er 5.4 % af gólfleti og um hurðir og glugga. Rýmingarleiðir eru um gönguhurðir og um björgunarop sem eru á skrifstofum og kökkstofu á millipalli. Samlokueiningarnar eru samþykktar af Brunamálastofnun, með PIR einangrun og klæddar stáli beggia vegna. Í húsinu verður ÚT- og neyðarlýsing, handsökkvitæki og brunaslanga.

Öldugata 20, Árskógsströnd	Mkv. 1:100	Dags: 17. feb. 2006
	Breytt: 1:500	Teikn: Ó.J.Á.
STÁLBER Verktakar - Smíðuvegur 9a - 200 Kópavogur Símar 564 3013 & 564 3012 - Fax 564 3073	Hannað: Óli Jóhann Ásmundsson arkitekt Kt. 180340 - 4679 Samþ: <i>B. Ásmundsson</i>	2