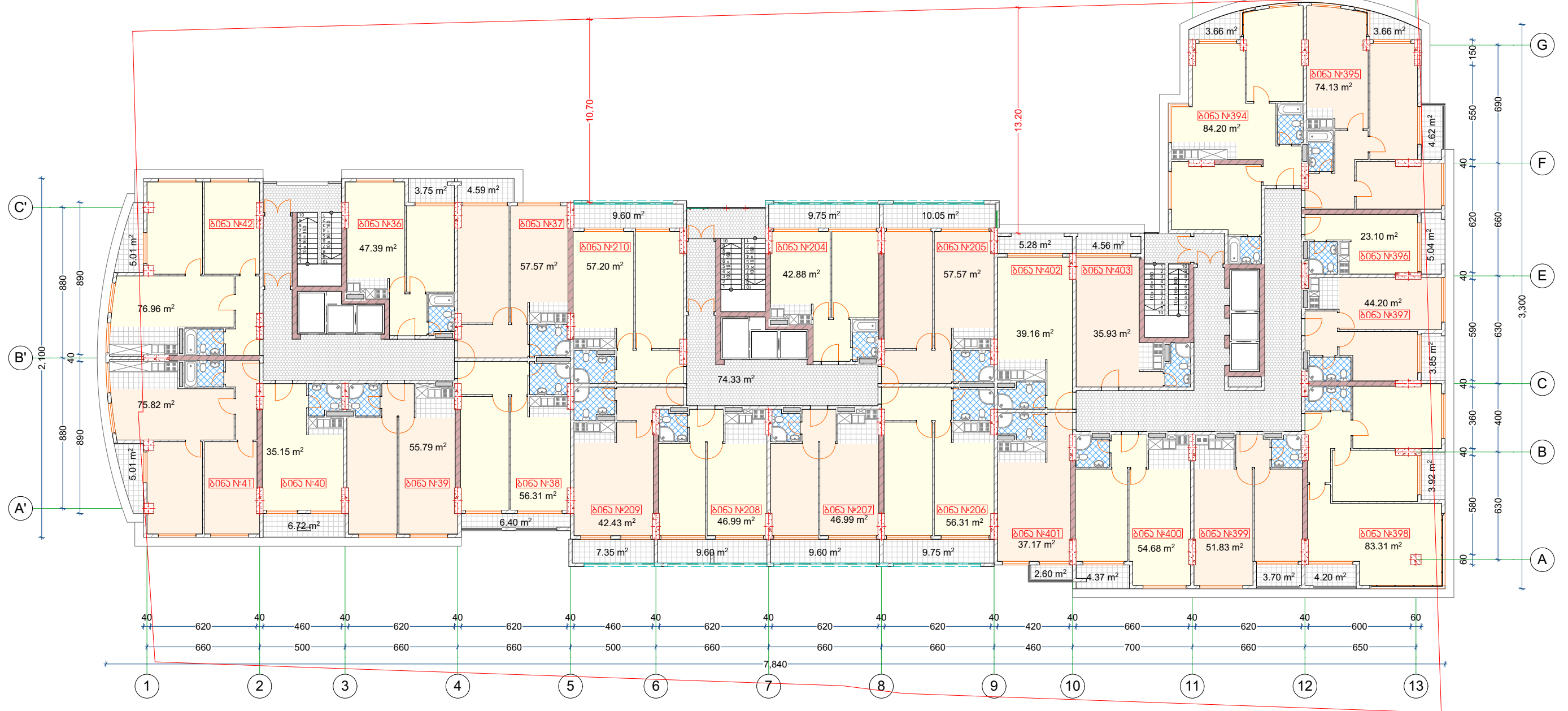


This architectural floor plan shows a residential building with a semi-circular roofline on the left. The plan is divided into several rooms, each with a number and area. The rooms are labeled as follows:

- Room 8065 N°394: 84.20 m²
- Room 8065 N°395: 74.13 m²
- Room 8065 N°396: 23.10 m²
- Room 8065 N°397: 44.20 m²
- Room 8065 N°398: 83.31 m²
- Room 8065 N°399: 51.83 m²
- Room 8065 N°400: 8.00 m²

The plan also includes a central staircase and several bathrooms. Dimensions are provided for the overall building and individual rooms. The overall dimensions are 1,650 m (width) and 3,300 m (depth). The plan is divided into sections by horizontal lines labeled A through G and vertical lines labeled 11, 12, and 13.

სართუმლის ბინების ფართობი:	1283.08 კვ.მ
სართული აივნების ფართობი:	146.63 კვ.მ
ჯამი:	1429.71 კვ.მ
საღარბაგოს, კიბის და ღივტის ფართობი:	256.17 კვ.მ
საშენებლო ფართობი:	1813.64 კვ.მ



1. შენობის გარე შემომფარაველი კედლები გათვალისწინებულია წიდა ბეტონის წვრილი საკედლე ბლოკებისაგან სისქით 20 სმ. მოცულობითი წონით არაუმეტეს 1200 კგ/მ<sup>3</sup>
2. შენობის გარე შემომფარაველი კედლების შიგა ზედაპირზე ნამის წერტილების წარმოშობის თავიდან აციდლების, სათავსოთა თოვლიდანაგარეებისა და ზამთარ ზაფხულის პერიოდებში შენობაზე მოსული ტემპერატურათა სხვაობის შემცირების მიზნით, შენობის ფასადი შეიმოსოს ქაფოლიპისტროლის ფიდეებით, სისქით 50 მმ, თბოგამტარობით 0,04 კკალ/სმ.მ.კგ.ად. მისი შემდგომი შეფიფხვნითა და შეღებვით.