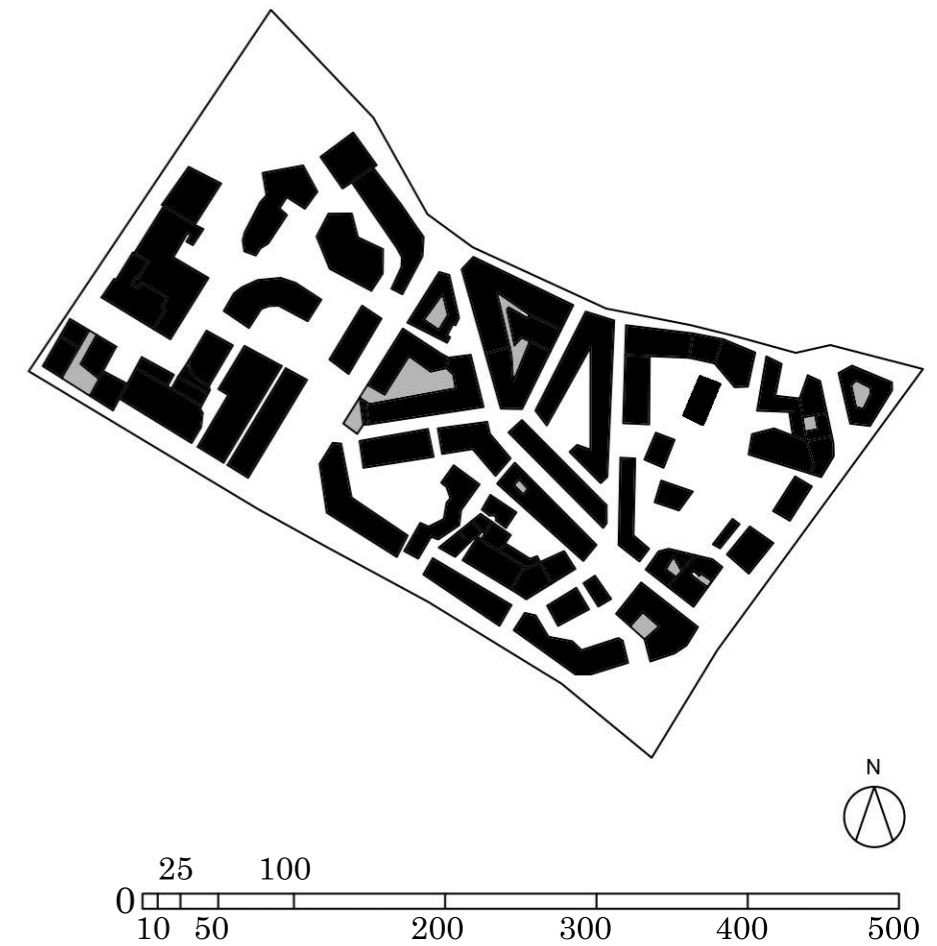


BARRIO DE LES GROTTES



Escala 1/5000

- Superficie de Tejido (A) : 12,26 ha
- Edificabilidad (FSI) : 1,701
- Ocupación (GSI) : 0,387
- Relación de espacio público (ORS) : 0,360
- Altura media (L) : 4,395 m
- Densidad de red (N) : 0,025
- Amplitud de malla (W) : 79,31/M
- Calibre de malla (b) : 11,83 m
- Tara (T) : 42,82 %



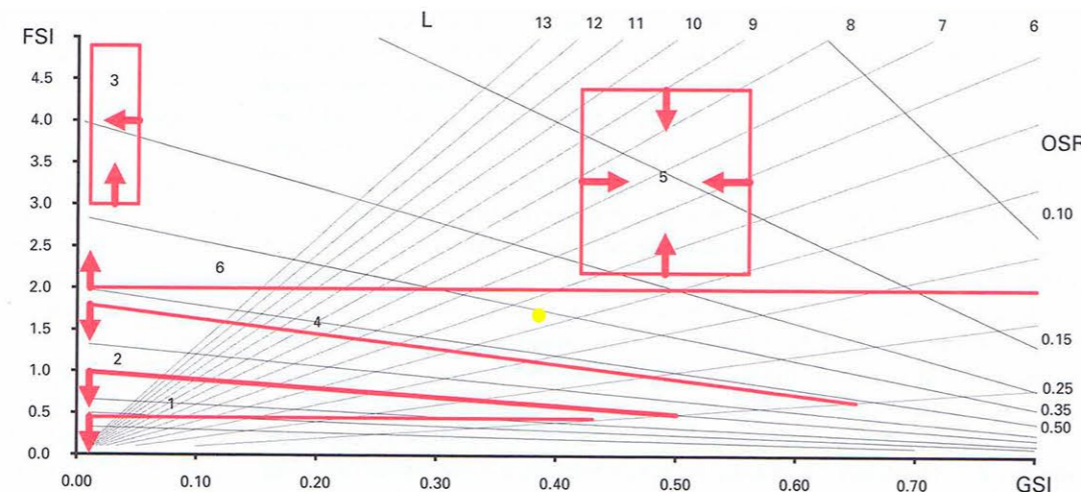
El barrio que hemos escogido es el “Barrio De Las Grottes” se trata de un barrio situado en suiza en Ginebra. La elección de este barrio ha sido por las características del lugar y el significado que tiene con el entorno. Se trata de un barrio con mucha historia y que destaca sobre la trama urbanística que se puede encontrar en suiza. Contiene una arquitectura más orgánica con formas llenas de curvas gaudianas, de colores muy llamativos y de formas peculiares. Se trata de un barrio con mucho espacio público, con muchas zonas peatonales entre las calles para el uso y disfrute del peatón y con zonas verdes.

URBANISMO 1

Prof. - Francisco Abarca Avila
- David Cabrera Manzano

Alumnos - Raúl Pulido Aguilera
- Juan Manuel Gamarra Oliver
- Daniel Almodóvar Fuster

- Curso 19/20 - Grupo E -



Doctrines which have been argued for through history, polemically translated into density thresholds in the Spacemate.

- 1 Unwin (1912)
- 2 Hoenig (1920s)
- 3 le Corbusier (1920s)
- 4 Gropius (1930)
- 5 Jacobs (1961)
- 6 Lozano (1990)

