

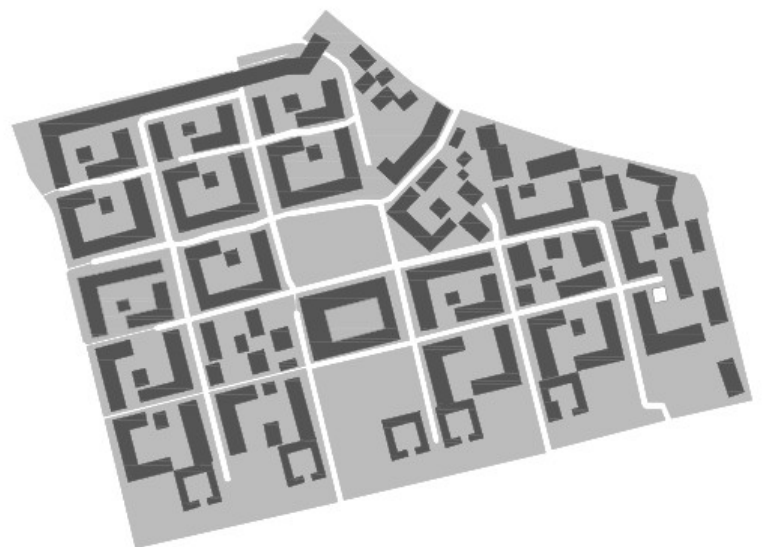
## Bruket, Sandviken.

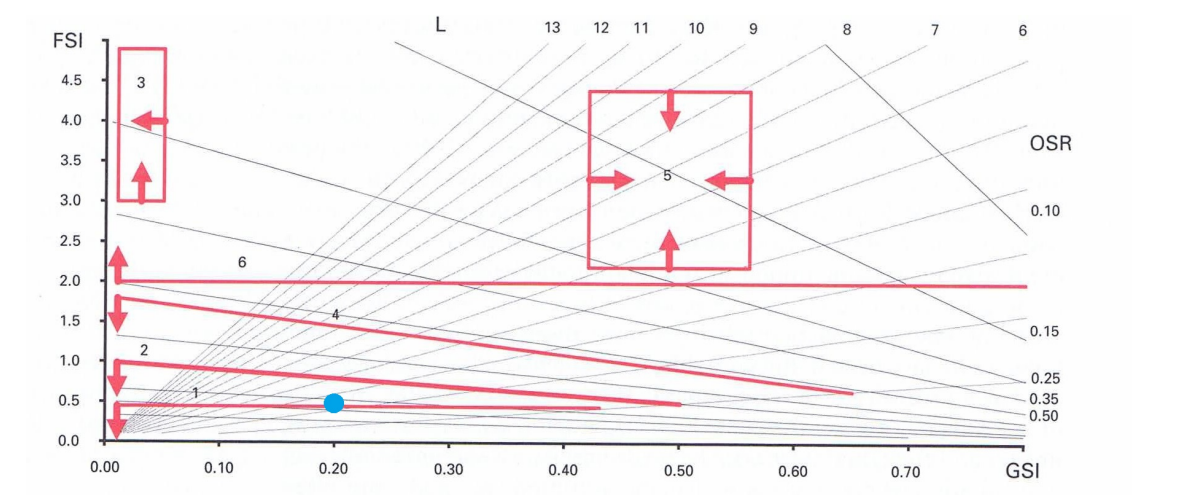
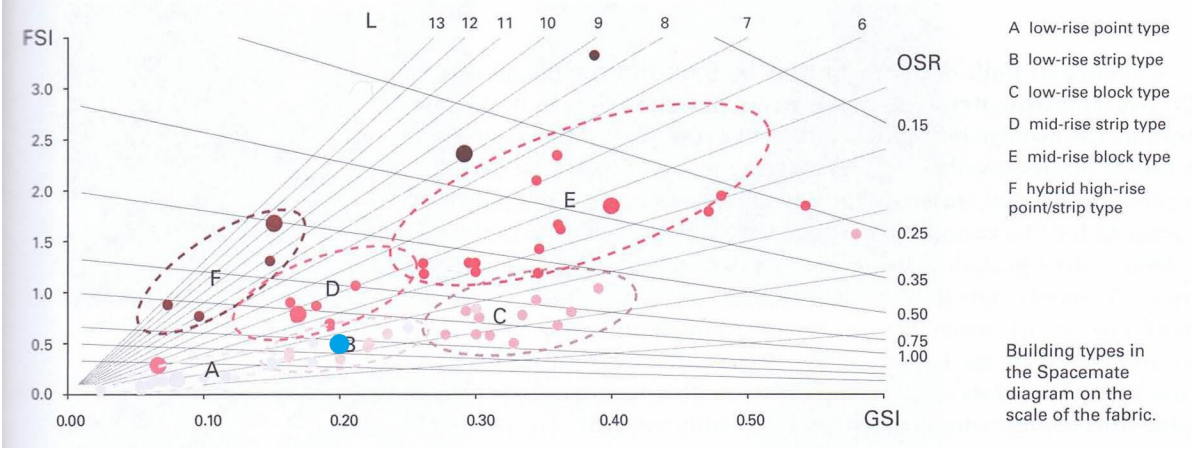
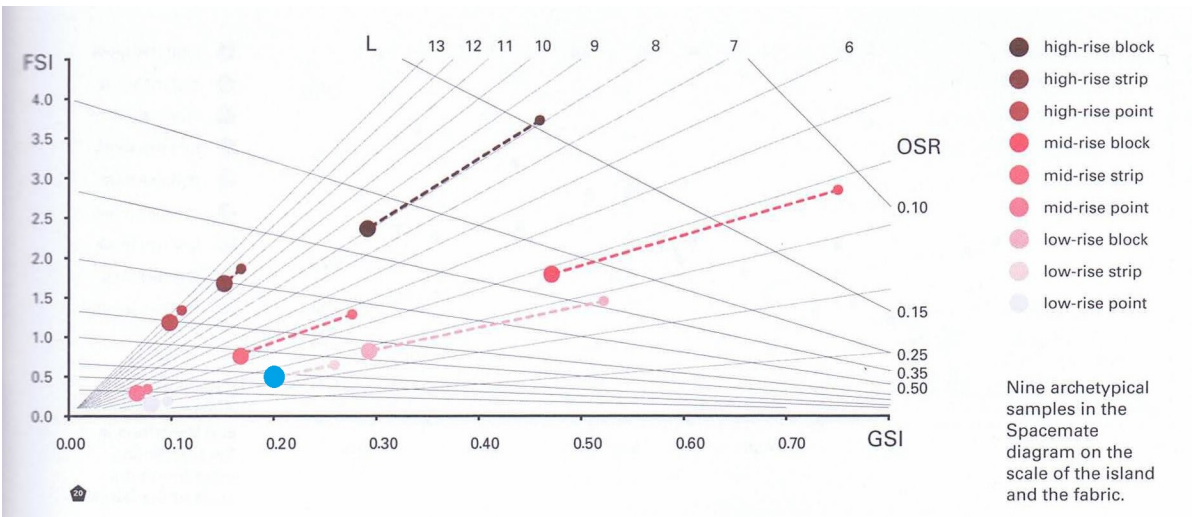
Situación:



## Medidas:

1. Superficie de Tejido:  $A = 16$  ha.
2. Edificabilidad:  $FSI = 0,49 \text{ m}^2 / \text{m}^2$
3. Ocupación:  $GSI = 0,20 \text{ m}^2 / \text{m}^2$
4. Relación de espacio público:  
 $OSR = 0,80 \text{ m}^2 / \text{m}^2$
5. Altura media:  $L = 2,3$  plantas.
6. Densidad de red:  $N = 0,017 / \text{m}$
7. Amplitud de malla:  $w = 73,47 \text{ m}$
8. Calibre de malla:  $b = 5,47 \text{ m}$
9. Tara:  $T = 25,45\%$





- 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)

Conclusiones:

El barrio de Bruket es una urbanización de 2,3 plantas de media. El grado de edificabilidad es bajo, pues presenta grandes espacios sin construir en cada manzana.

Las calles no son muy anchas ya que no debe haber mucha circulación de vehículos por ellas.

Es un barrio de baja densidad.