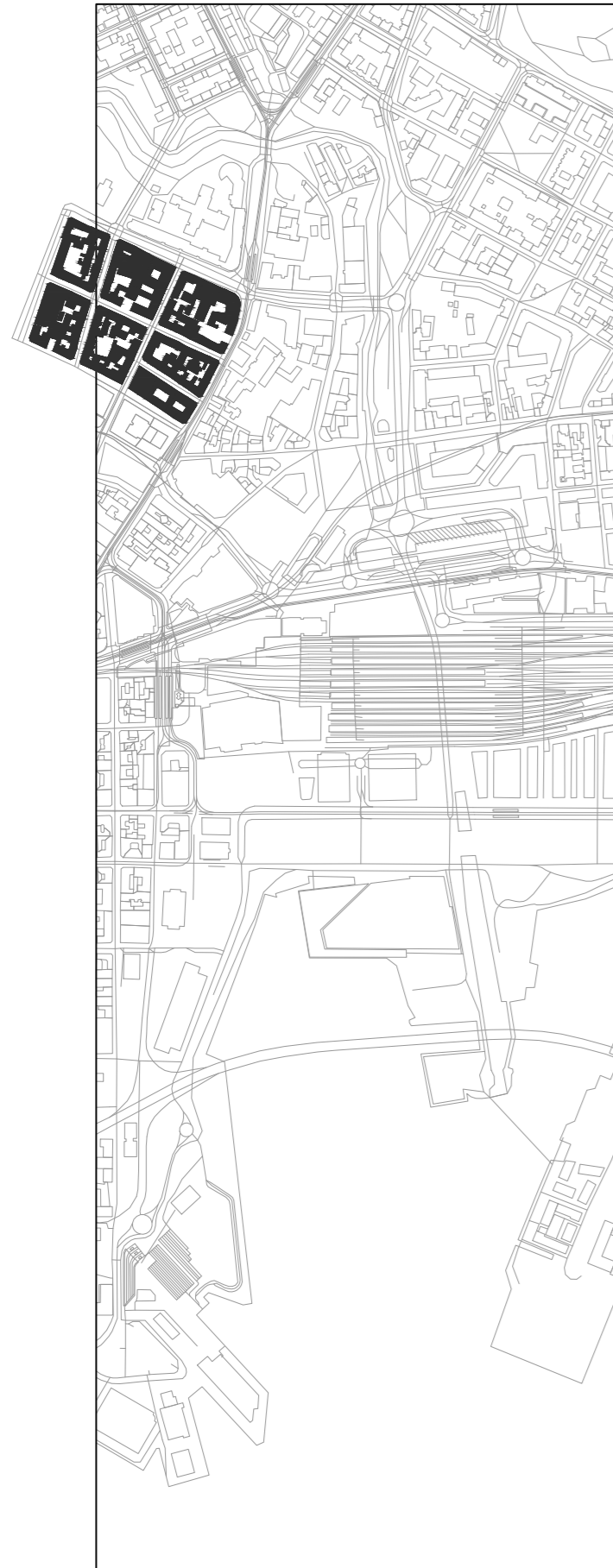
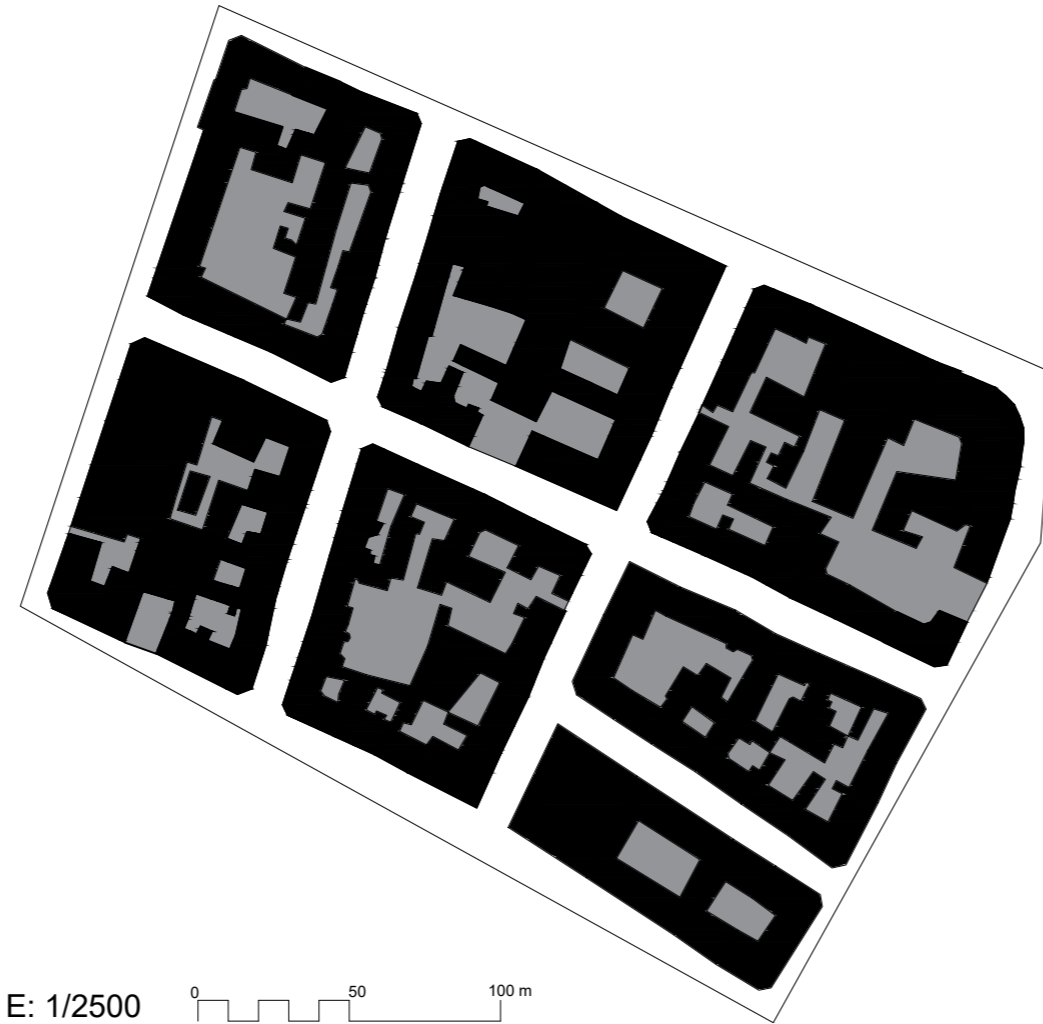


# OSLO - Porción



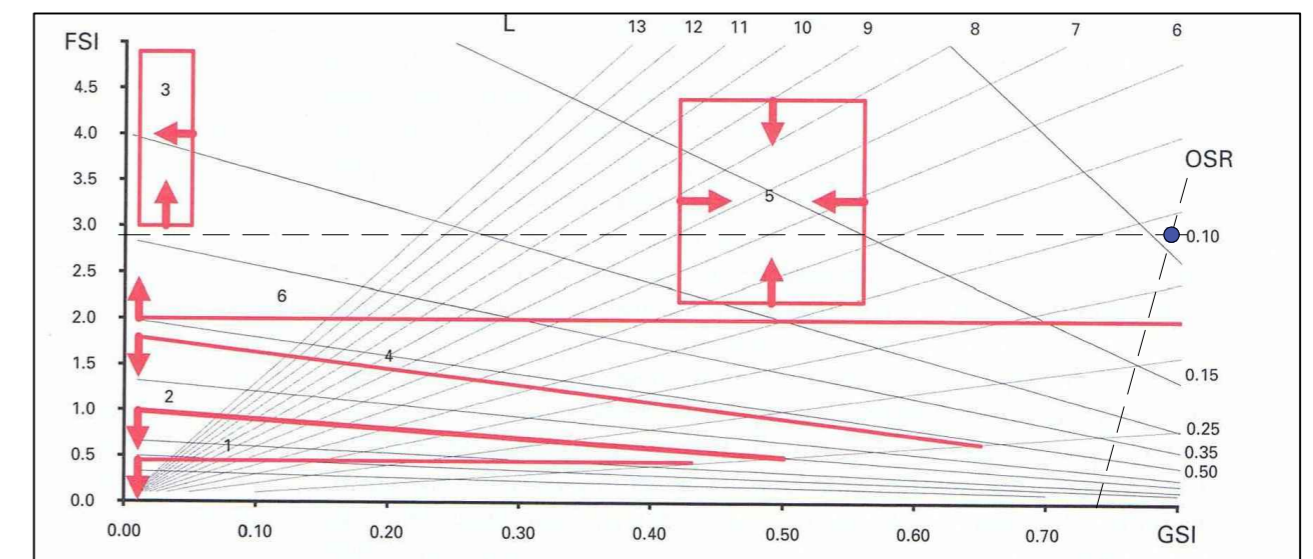
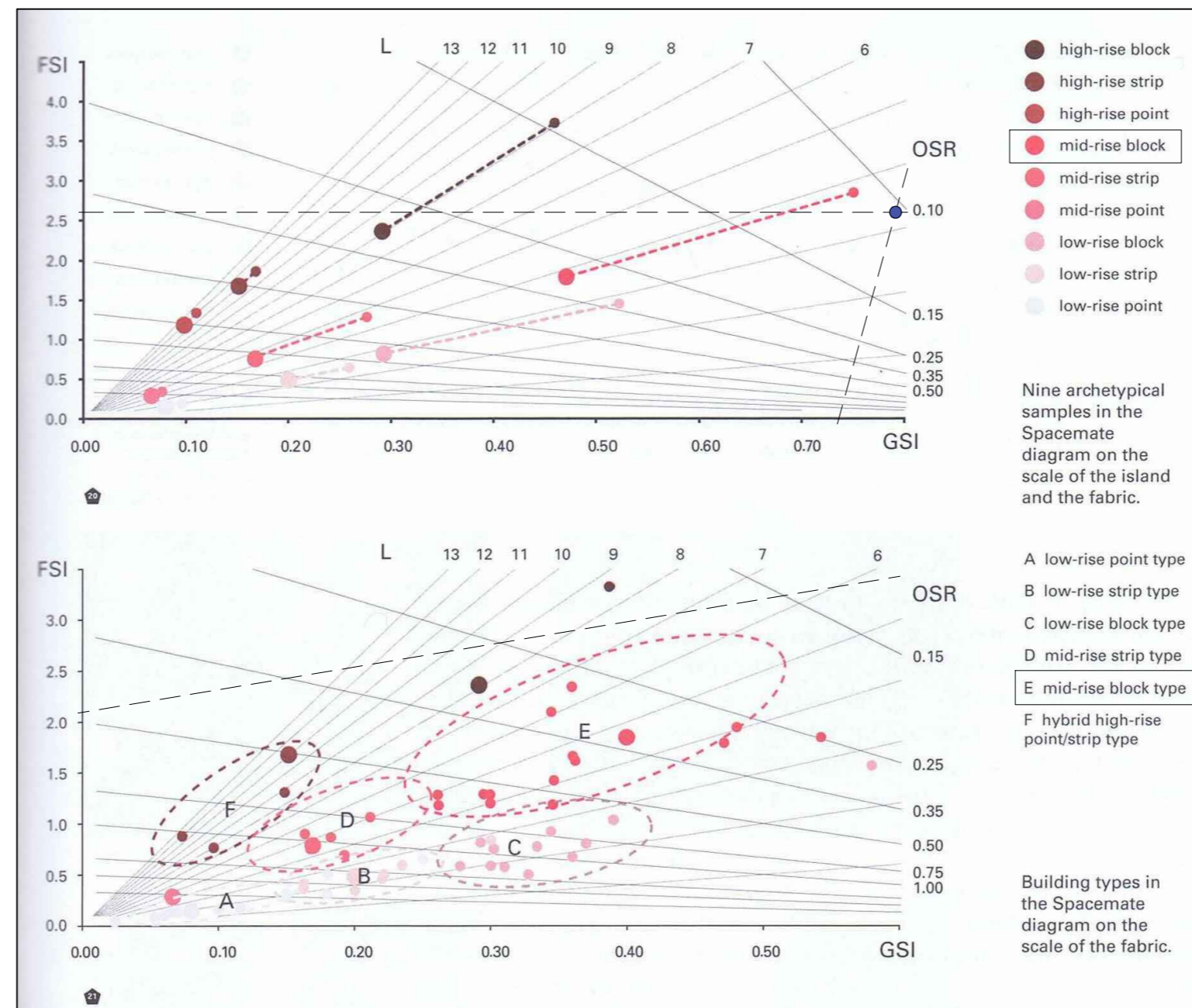
E: 1/10000



E: 1/2500

- Edificaciones
- Espacios privados
- Espacio público

A= 6,7 ha  
 N= 0,013 1/m  
 FSI= 2,6  
 GSI= 0,73  
 ORS= 0,1  
 L= 3,56 (3-4 plantas)  
 T= 0,27%  
 w= 153,8 m  
 b= 22,4 m



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)

El tejido estudiado extraído de la ventana de Oslo, se acerca a las posiciones "mid-rise block" en los dos primeros gráficos de la izquierda.

En el tercer gráfico, se puede apreciar que la densidad del tejido se acerca más a la densidad establecida por Lozano (1990), posicionándose a su vez muy cerca de la de Jacobs (1961).

**BLOQUE 1 FASE 2**  
**2.4 MÉTRICA Y EVALUACIÓN CRÍTICA DE LA DENSIDAD**  
 URBANISMO 1 GRUPO D CURSO 22-23  
 ROCÍO RABADÁN Y ROCÍO GALISTEO