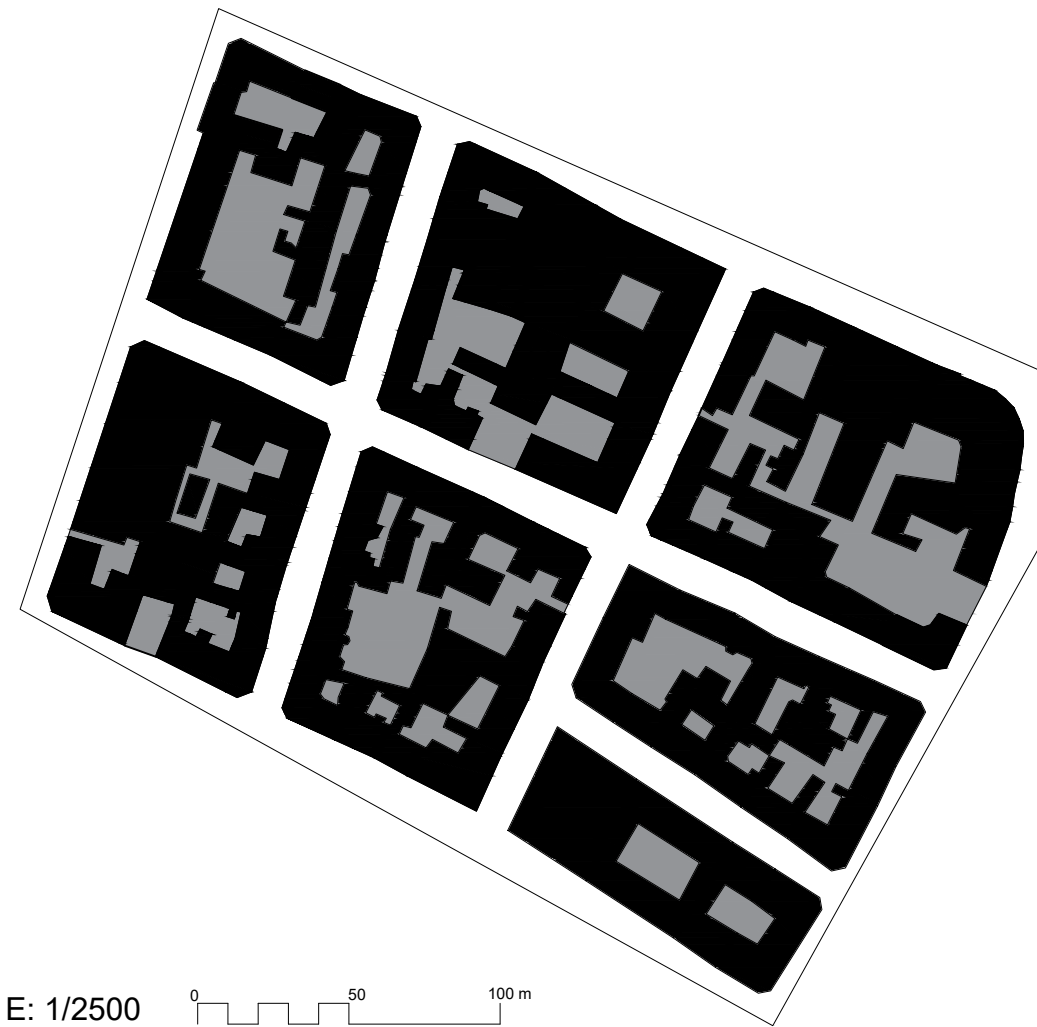


OSLO - Porción



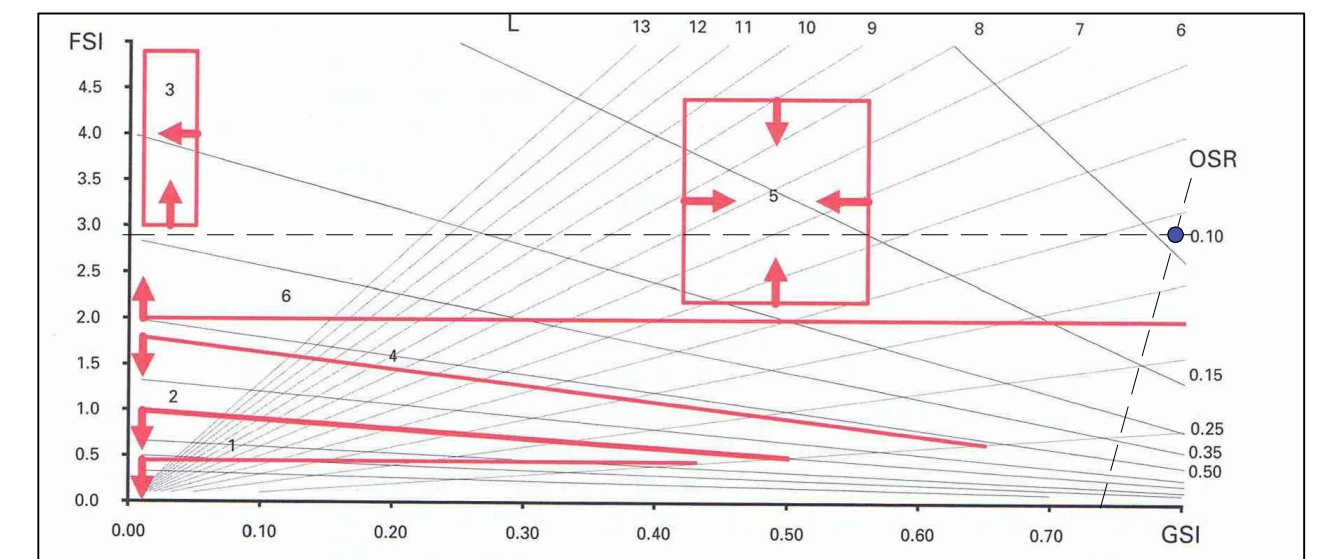
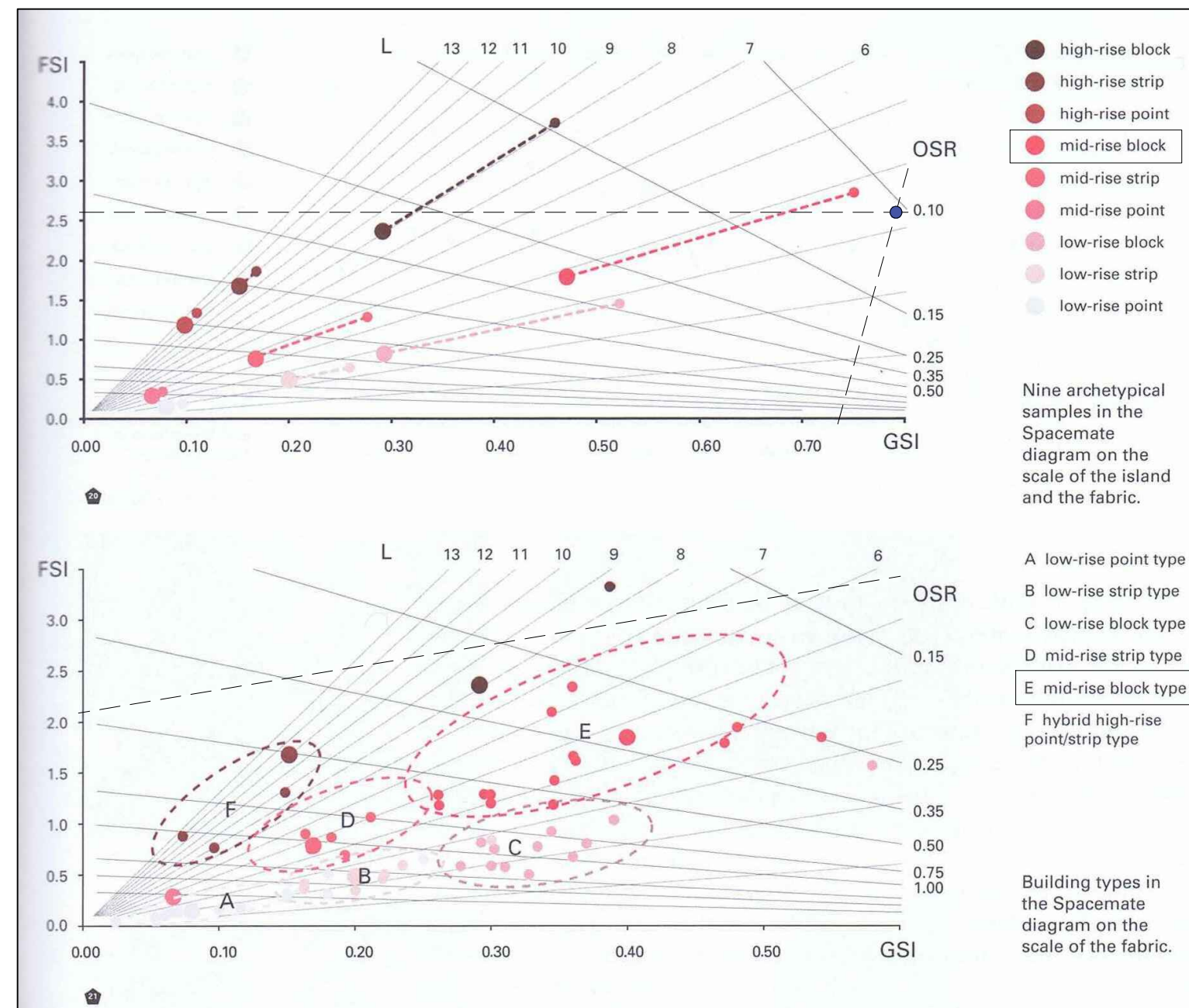
E: 1/10000



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



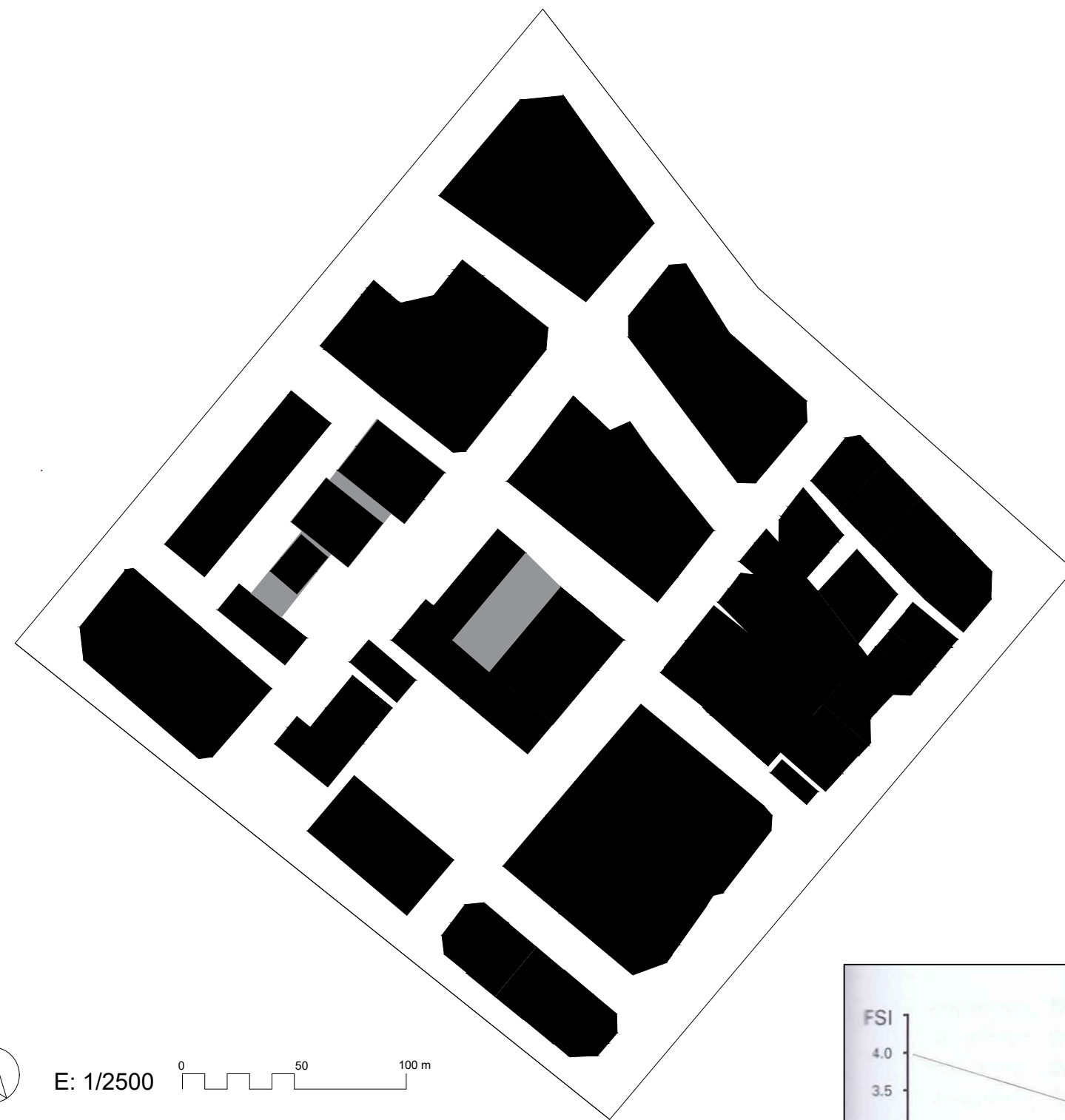
Doctrines which have been argued for through history, polemically translated into density thresholds in the Spacemate.
 1 Unwin (1912)
 2 Hoenig (1920s)
 3 le Corbusier (1920s)
 4 Gropius (1930)
 5 Jacobs (1961)
 6 Lozano (1990)

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).

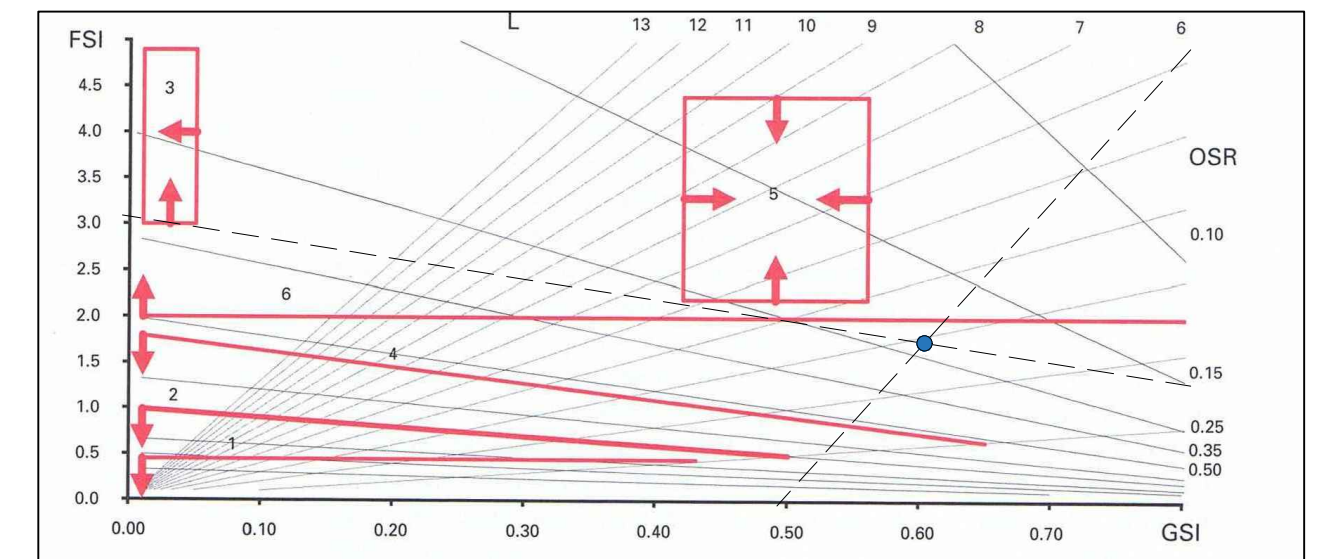
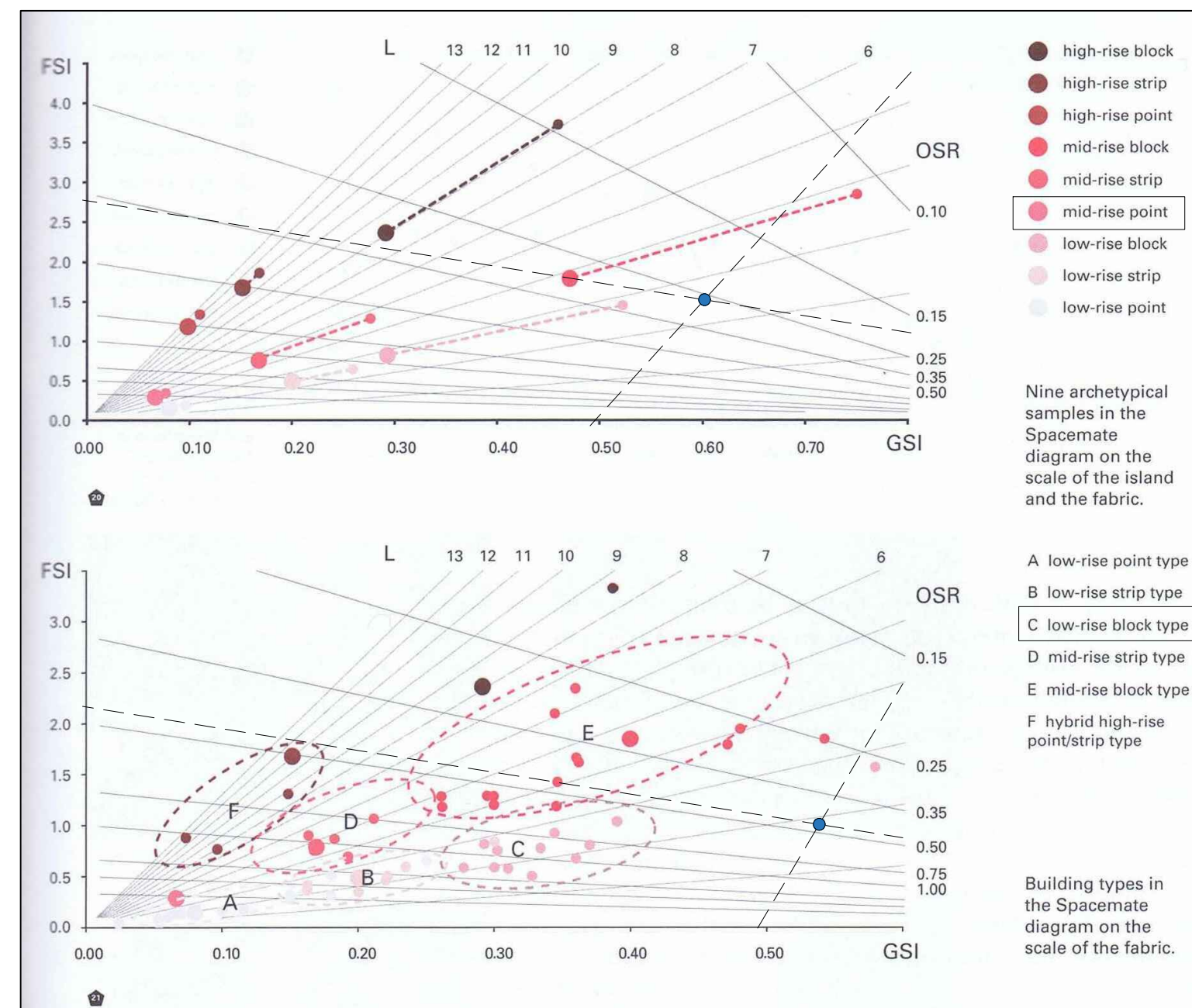
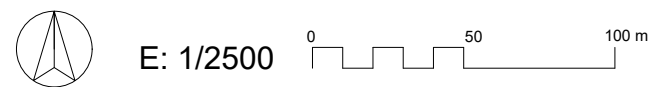
BLOQUE 1 FASE 2
2.4 MÉTRICA Y EVALUACIÓN CRÍTICA DE LA DENSIDAD
 URBANISMO 1 GRUPO D CURSO 22-23
 ROCÍO RABADÁN Y ROCÍO GALISTEO

SINGAPUR - Porción



- Edificaciones
- Espacios privados
- Espacio público

A= 11,5 ha
 N= 0,009 1/m
 FSI= 2,78
 GSI= 0,49
 ORS= 0,18
 L= 5,67 (5-6 plantas)
 T= 0,51%
 w= 222,2 m
 b= 66,7 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 ciudad de Singapur, se acerca a las posiciones "mid-rise point" y "low-rise block type" en los dos primeros gráficos de la izquierda.

Este resultado se justifica debido a que se realiza una media de las densidades, y en este tejido de Singapur, coexisten edificios muy altos con una gran densidad, a la vez que otras zonas con menor densidad, y se crea una media que puede parecer distinta a la realidad. Afecta también a este resultado la gran anchura que presenta el viario.

En el tercer gráfico, se puede apreciar que la densidad del tejido se acerca más a la densidad establecida por Gropius (1930).

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