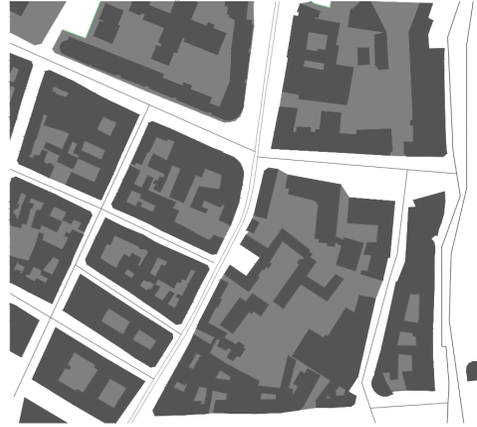


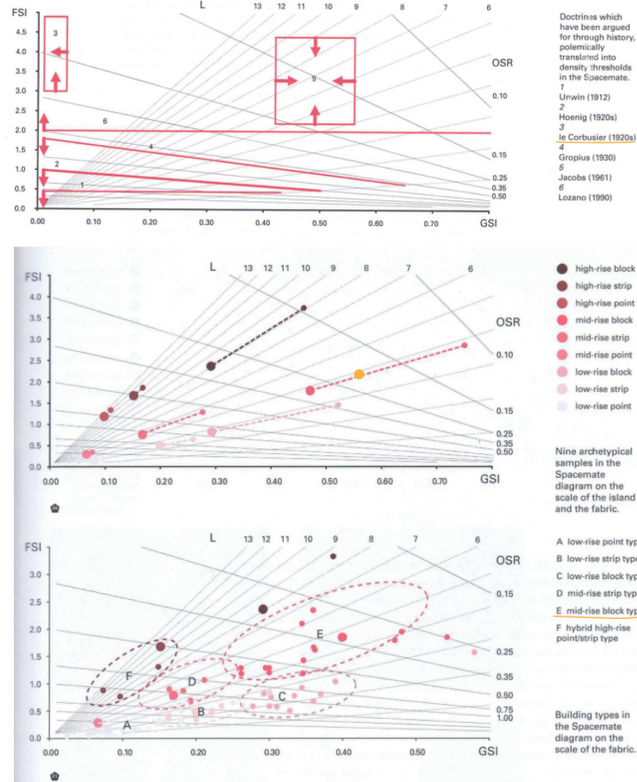
# EJERCICIO 2.4: MANUALES

GRUPO A OSLO  
MARINA ALCOCER GRACIA  
MARÍA ROLDÁN MOLINA  
PILAR LÓPEZ RODRÍGUEZ

## OSLO

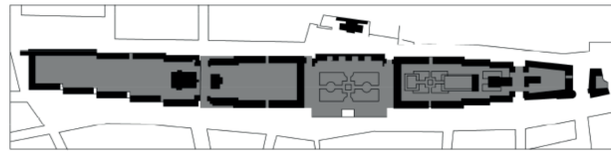


A: 11.15 ha  
FSI: 2.24  
GSI: 0.59  
OSR: 0.25  
L: 3-4 PLANTAS  
N: 0.033  
W: 124.34  
B: 12.82

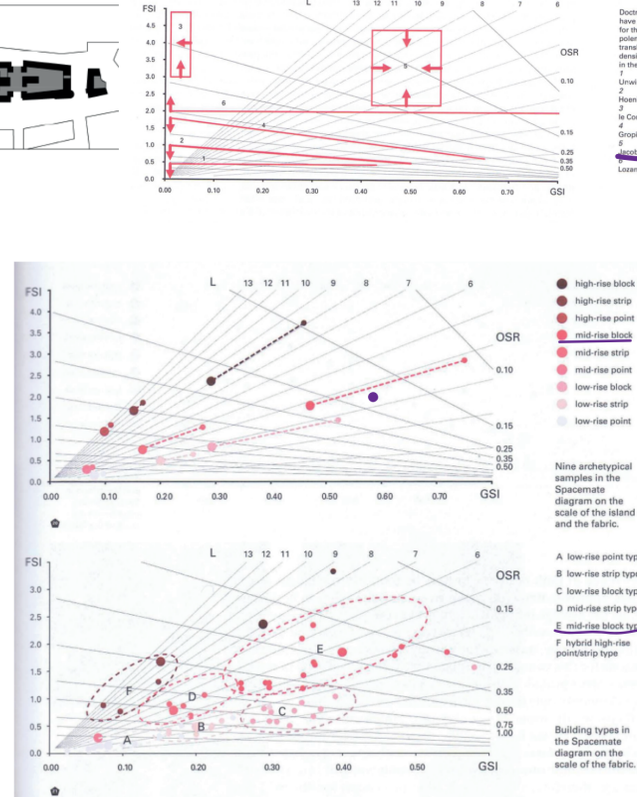


OBSERVAMOS QUE EN OSLO EN UN AREA DE 11.15 HECTÁREAS, NOS ENCONTRAMOS CON UNA CANTIDAD DE ESPACIOS PRIVATIVOS QUE FUNCIONAN COMO PATIOS DE LAS MANZANAS RESIDENCIALES, CONSIDERAMOS QUE SE TRATA DE UN TRAZADO CON UNA DENSIDAD MEDIA.

## KARL MARX-HOF

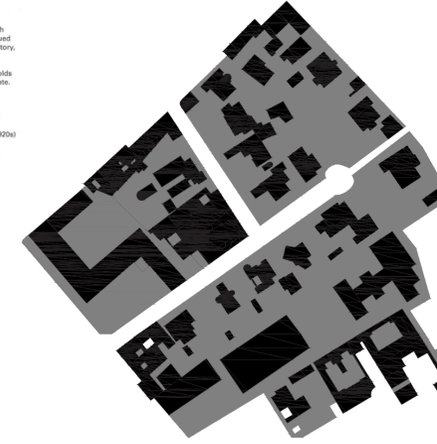


A: 15.6 ha  
FSI: 2.13  
GSI: 0.63  
OSR: 0.3  
L: 6 PLANTAS  
N: 0.028  
W: 72.83  
B: 14.7

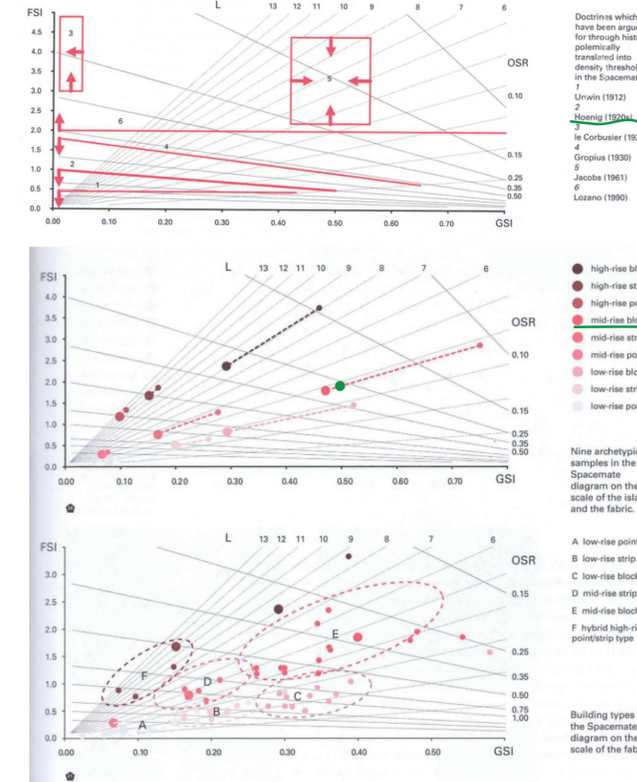


EN EL MODELO RESIDENCIAL QUE ESTUDIAMOS, EL KARLMARX HOF, DISEÑO DE KARL EHN, QUE SE ENCUENTRA LOCALIZADO EN VIENA, NOS ENCONTRAMOS CON UN TRAZADO DE POCA DENSIDAD QUE CONTIENE MAS CANTIDAD DE ESPACIOS PRIVATIVO QUE SE DISEÑAN COMO ESPACIOS VERDES, RESPECTO AL AREA DESTINADO A RESIDENCIAL.

## REALEJO (GRANADA)



A: 5.4 ha  
FSI: 1.86  
GSI: 0.53  
OSR: 0.28  
L: 3 PLANTAS  
N: 0.05  
W: 58.30  
B: 17



RESPECTO AL AREA QUE HEMOS ESTUDIADO DE GRANADA, PERTENECE AL BARRIO DEL REALEJO. SE TRATA DE UN TRAZADO QUE REFLEJA UN MODELO DE ALTA DENSIDAD EN EL QUE ENCONTRAMOS BASTANTE AREA QUE SE DETINA A LA PARTE RESIDENCIAL QUE CONTIENE EN SU INTERIOR ALGUNOS PATIOS DE ZONA PRIVATIVA.