

**Tratamiento de viviendas perimetrales**  
El interior de la manzana presenta un alineamiento irregular fruto de una escalonada construcción a lo largo del siglo XX. Para el tratamiento de estas viviendas se opta por un sistema de cerramiento de fachada que otorga homogeneidad a las nuevas fachadas que dan a la nueva plaza.

**Plaza Interior + Sistema de terrazas adosadas**  
Las terrazas son una estructura retilineal de acero que permite ampliar las viviendas existentes, algunos de ellas en muy pobres condiciones. La orientación de estas viviendas que tienen ahora una nueva cara a la plaza.

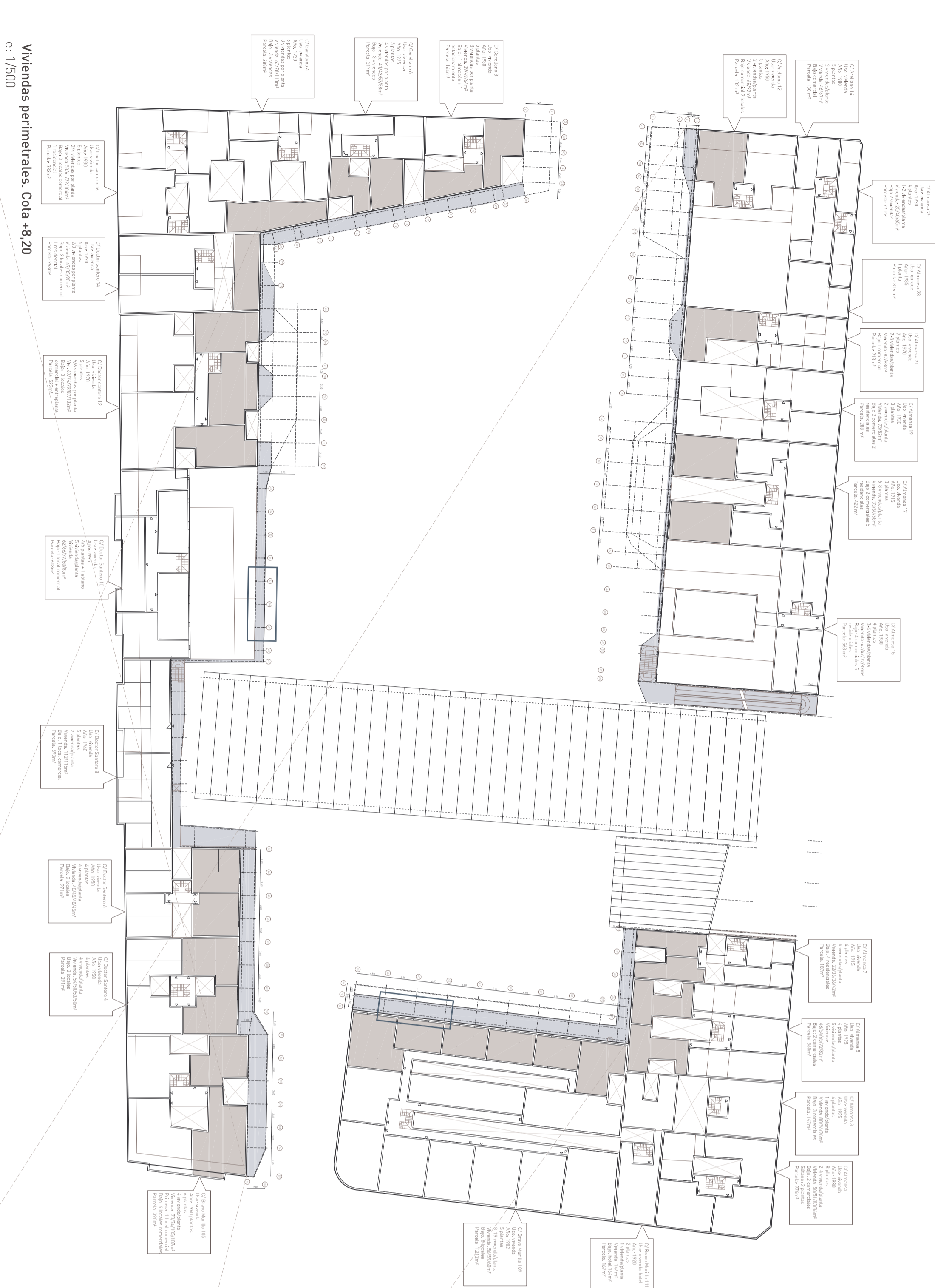
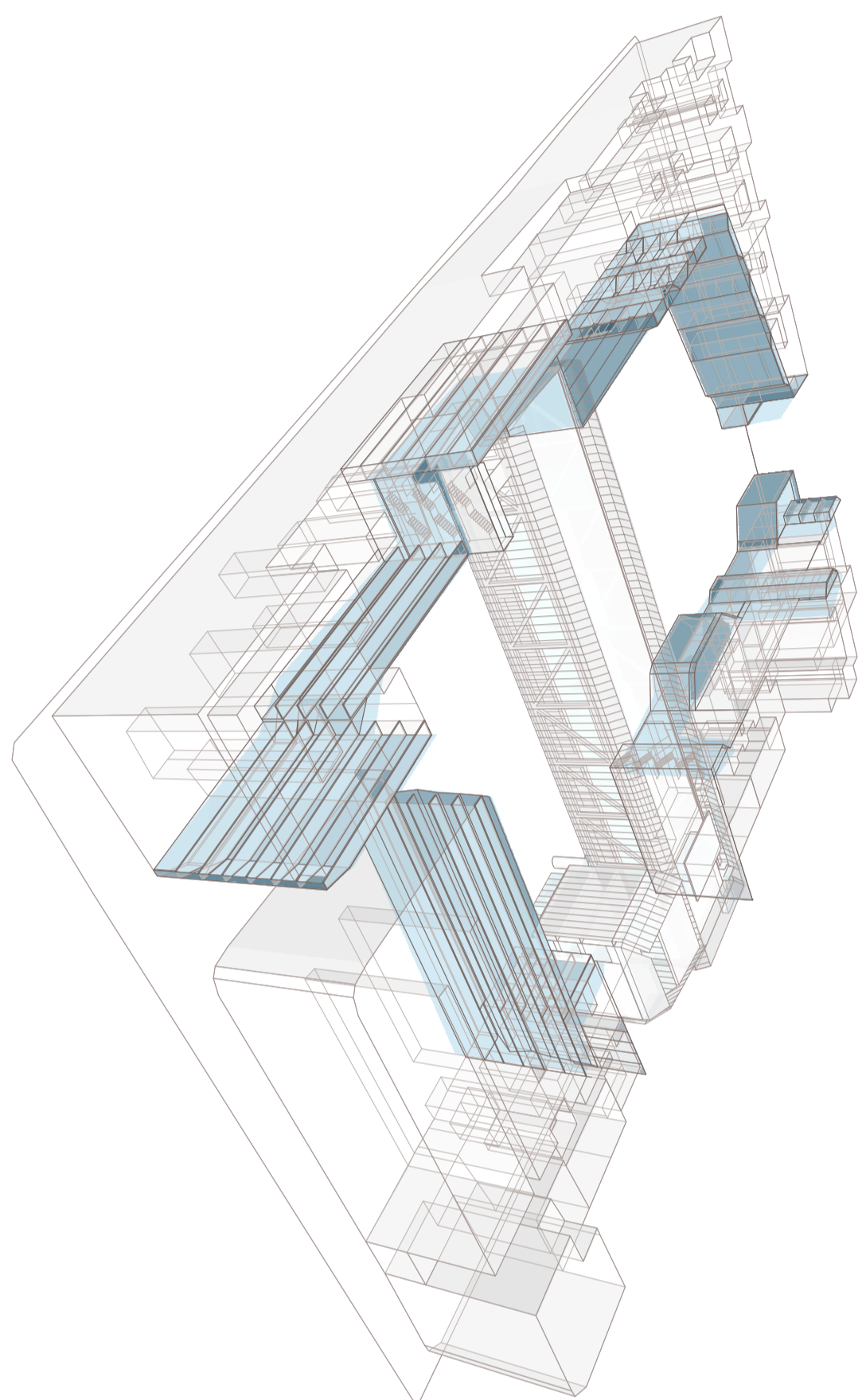


**Tratamiento medianeras**  
-Apertura de huecos  
-Vegetación vertical  
-Equipamientos

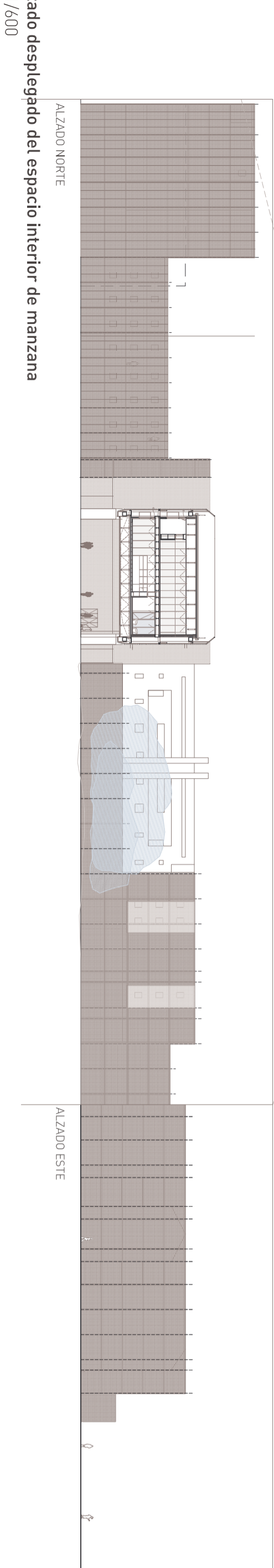


**Altura de la edificación**  
1 2 3 4 5 6 m más

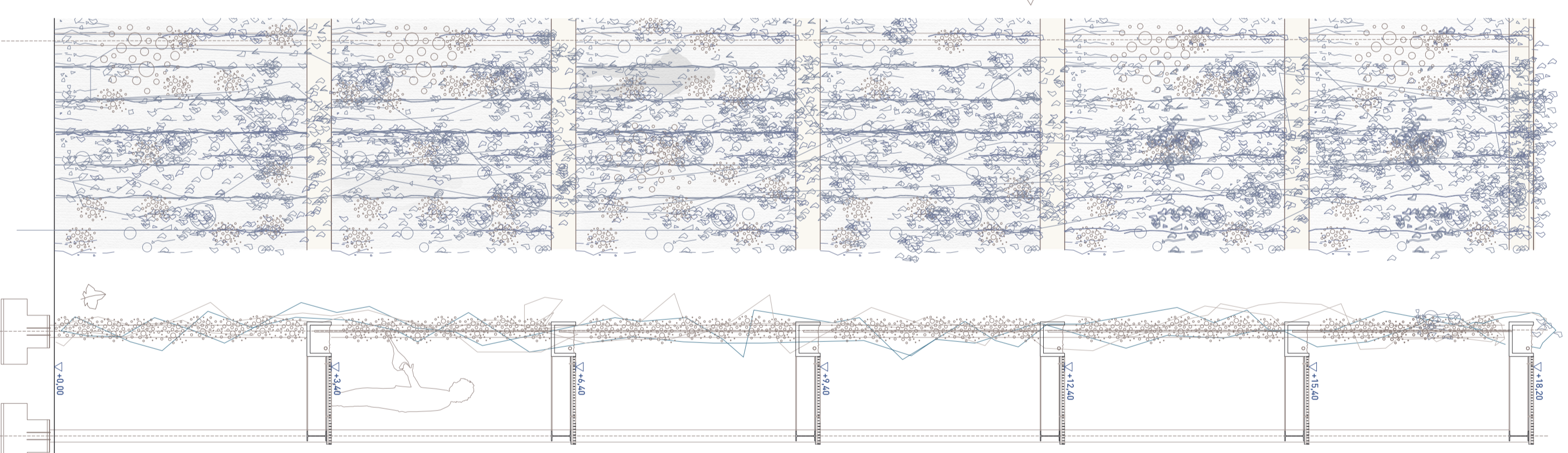
**Edad de la edificación**  
1900-1920, 1925-1940, 1950-1970, 1980-1970



**Viviendas perimetrales. Cota +8,20**  
e: 1/500



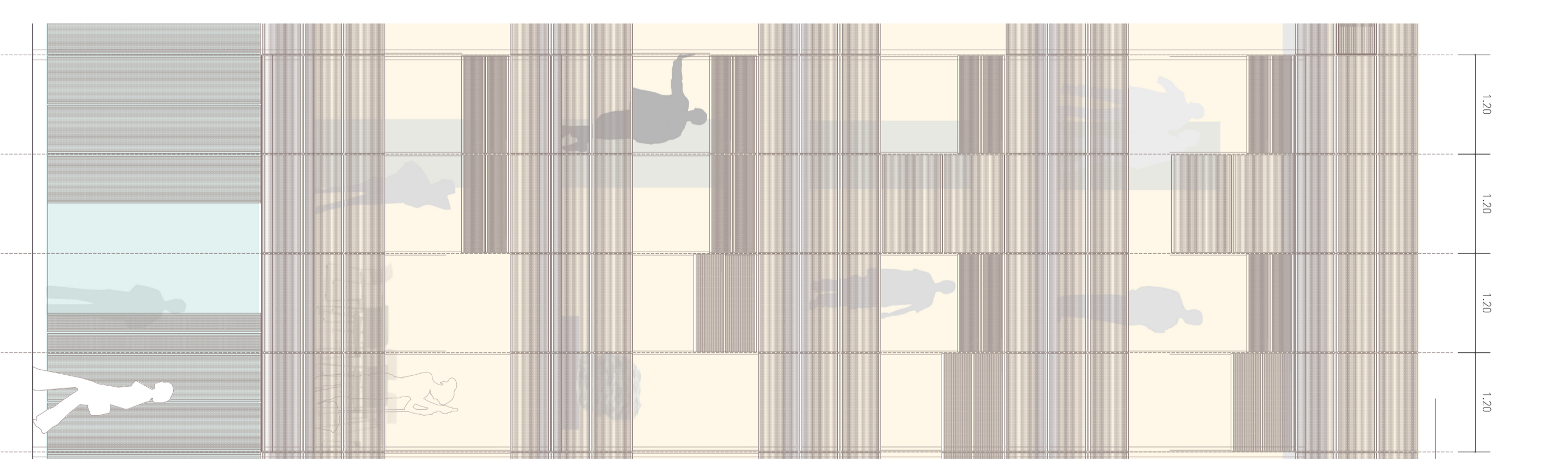
**Alzado desplegado del espacio interior de manzana**  
e: 1/600



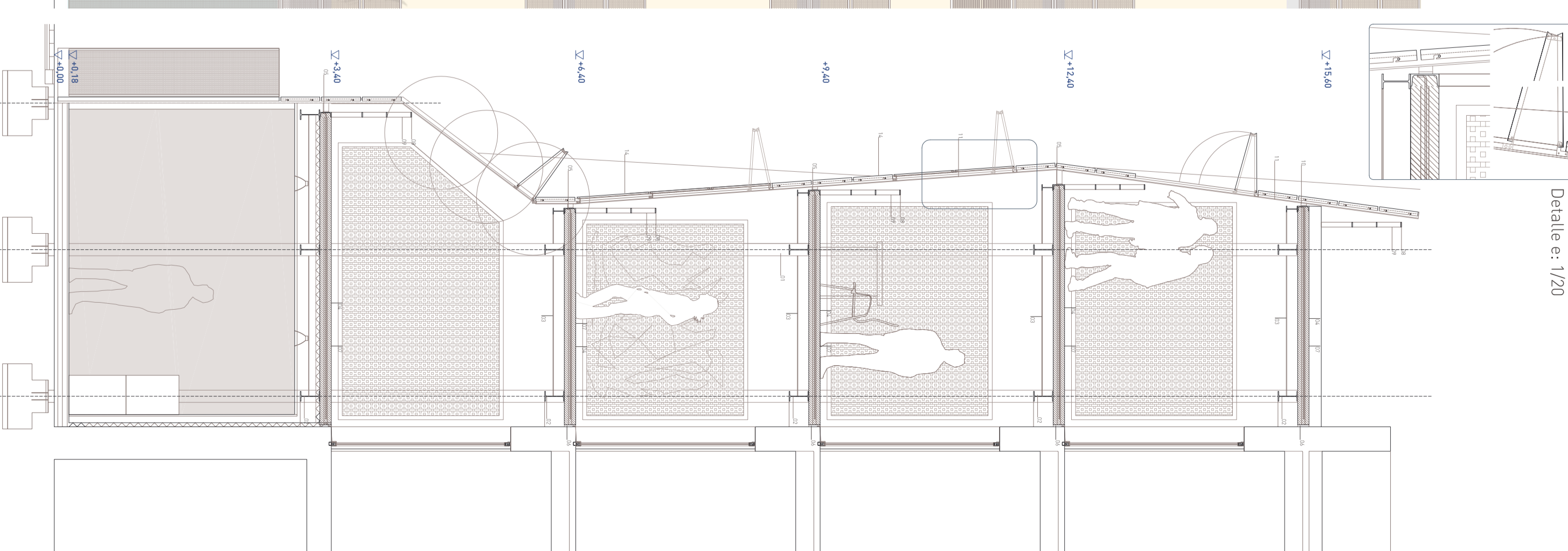
**Terraza-paramento verde**  
e: 1/50

**Muro Verde**  
Rehabilitación de la conducción de los elementos naturales.  
Paneles Smart Screen, Seda de hebra cultivada 1,2x1,8m, vigas en la parte exterior. Distas se forma una galería de mantenimiento que permite tanto a los vecinos encargarse de estos paneles en altura, por dentro de estos cajones estar unidos al exterior y al sistema de riego.

**Terraza-paramento verde**  
Huerta en altura  
e: 1/50



Detalle e: 1/20



**Detalle terraza adosada**  
e: 1/50

**Estructura vertical: Anclados**  
01. Placas de acero galvanizado, 4x4 mm, perfilado a LFN.  
02. Perfiles de acero galvanizado, 4x4 mm, perfilado a LFN.  
03. Vigas transversales perfiladas de acero FP 143.  
04. Perforación de acero galvanizado, 4x4 mm, perfilado a LFN.  
05. Placa de acero galvanizado, 4x4 mm, perfilado a LFN.  
06. Placa de acero galvanizado, 4x4 mm, perfilado a LFN.  
07. Acabado de suelo, terrazo pulido.

**Cerámico**  
08. Pizarra horizontal de acero galvanizado, 4x4 mm, perfilado a LFN.  
09. Cerámica metálica para estructura de cerámico.  
10. Cerámica metálica para estructura de cerámico.  
11. Perfil de acero galvanizado, 4x4 mm, perfilado a LFN.  
12. Perfilado de acero galvanizado, 4x4 mm, perfilado a LFN.  
13. Perfilado laminado de 8mm, A018. Dos perfiles de acero galvanizado, 4x4 mm, perfilado a LFN.  
14. Chapa metálica perfilada de acero serie normal del modelo tipo 33 de 4,3kg/m<sup>2</sup>. Comienza en un borde de acero galvanizado y se termina en un borde de acero galvanizado en la dirección transversal con ranuras para encajar de los muros adosados a los perfiles 1.

