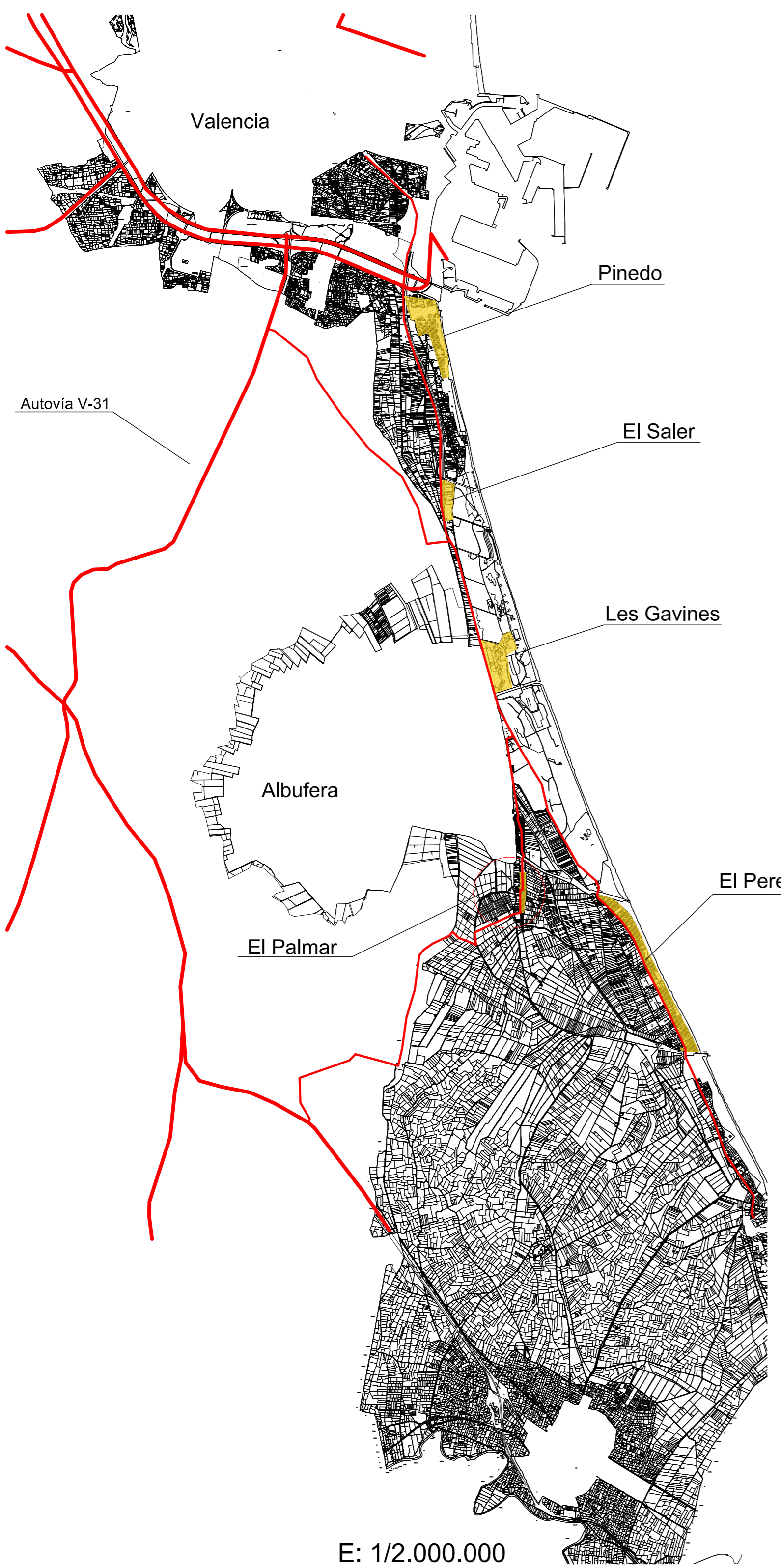


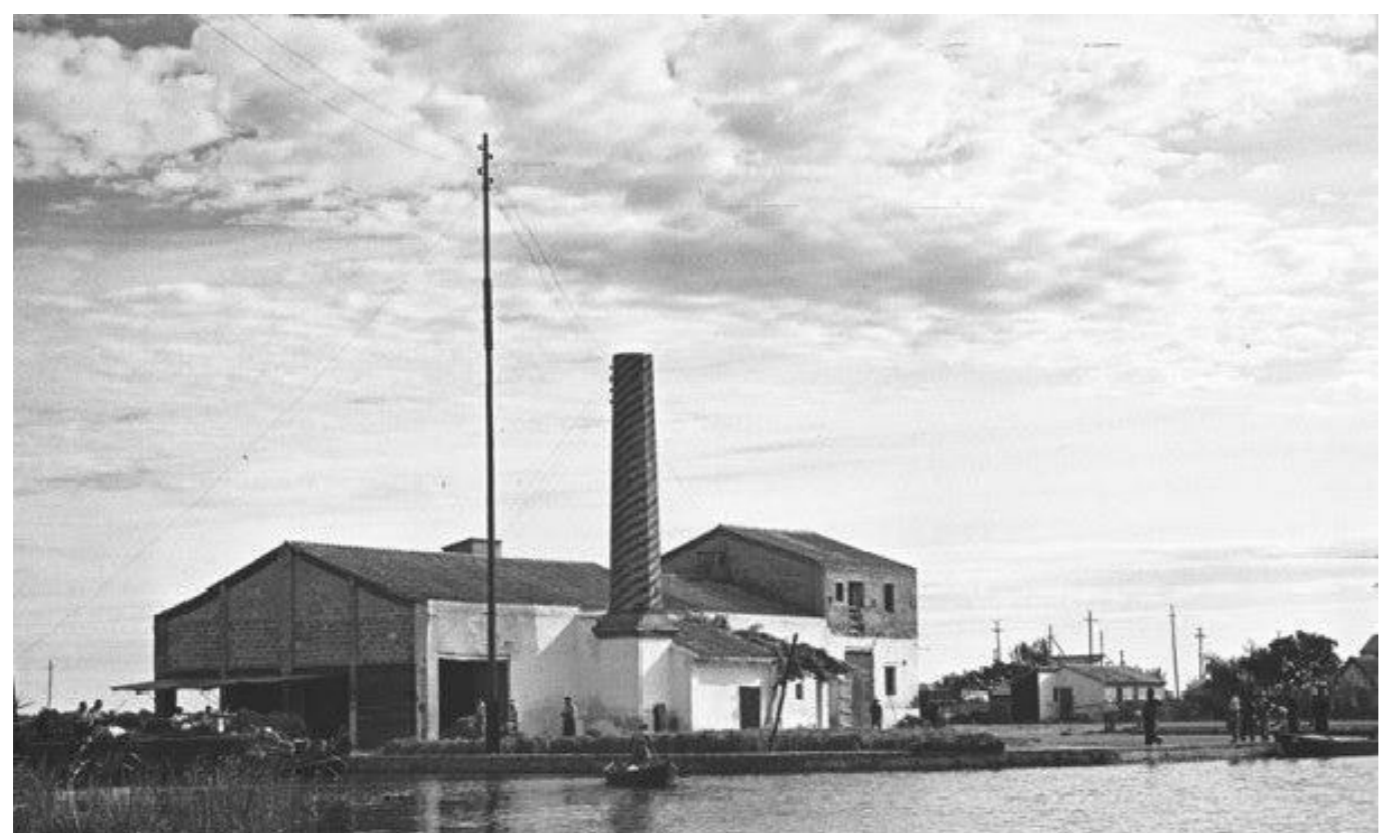
# slow food LA COCINA DEL PAISAJE

Taller integral final de grado  
Alumno: Miguel A. Barceló Feliu  
Tutor: Pepe Santacela — Miguel Martín

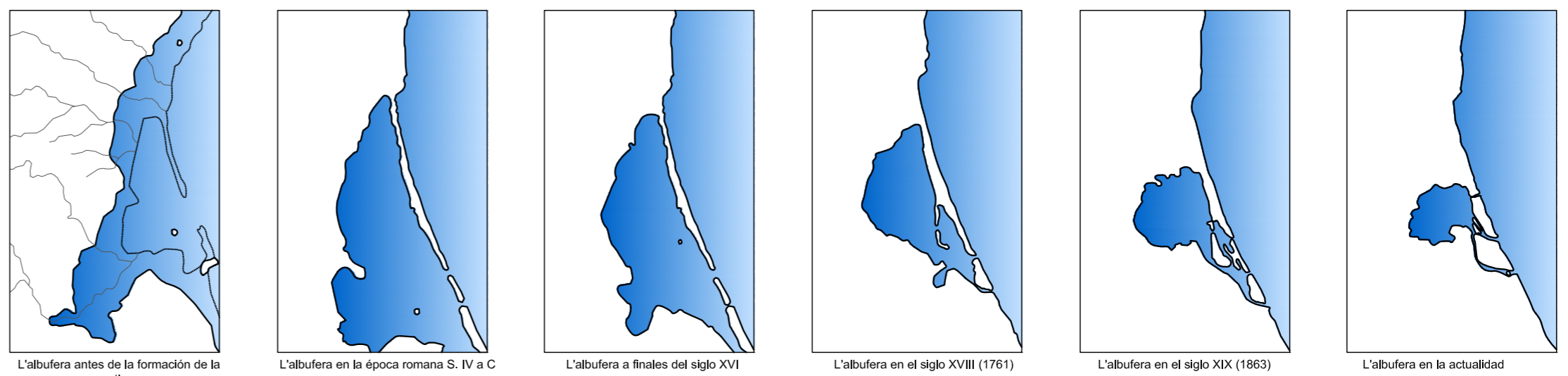


El Palmar se distribuye básicamente en cuatro calles norte sur formando una franja muy marcada de edificación consolidada y una franja más al oeste de la misma entre el canal "Carrera de la Reina" y las calles del Santíssim Crist de la salud y la calle Pintor Martí Girbés con edificación dispersa, huerta y arrozales que dan un aspecto muy característico de la zona con su estacionalidad de inundaciones y desecaciones.  
El Palmar tiene unas carencia de espacios públicos por lo que la estrategia a desarrollar es la peatonalización del pueblo creando aparcamientos en el exterior del pueblo.  
La parcela de la Trilladora del Tocayo posee una ubicación estratégica. A través de ella podemos dar solución al problema del puerto como espacio público y conectar los espacios libres de El Palmar creando un sistema continuo de espacios peatonales.

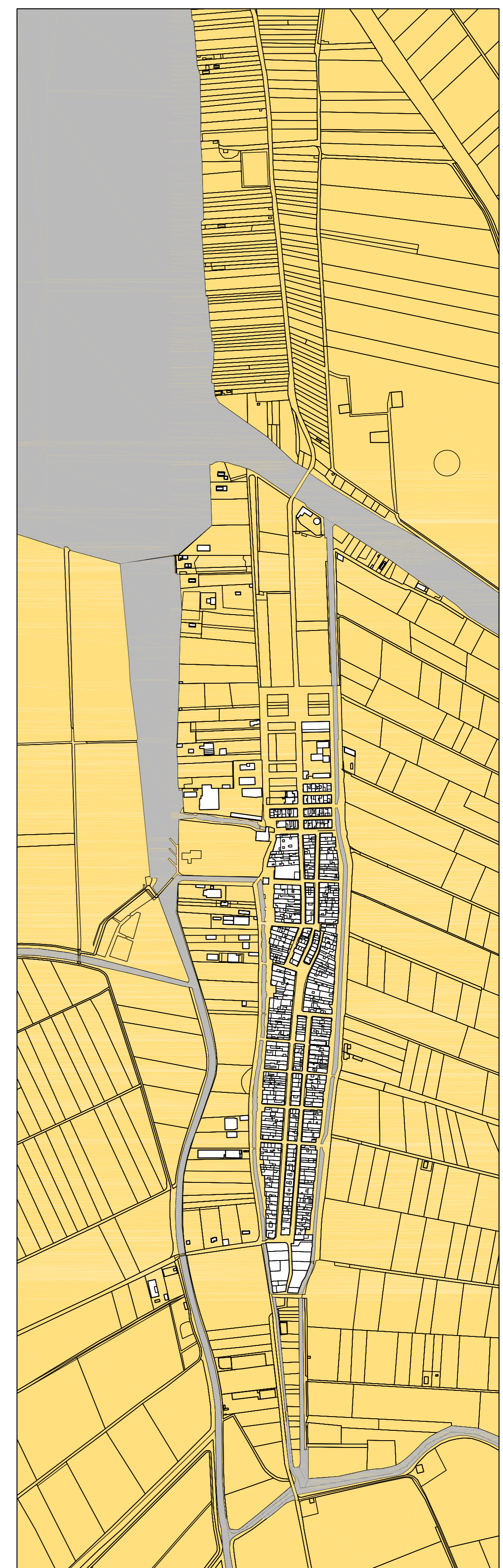
Antes de empezar el Slow Food se analizan las preexistencias y se hace un estudio de la trilladora y se procede a eliminar los elementos impropios que durante los años se han ido añadiendo al edificio principal.



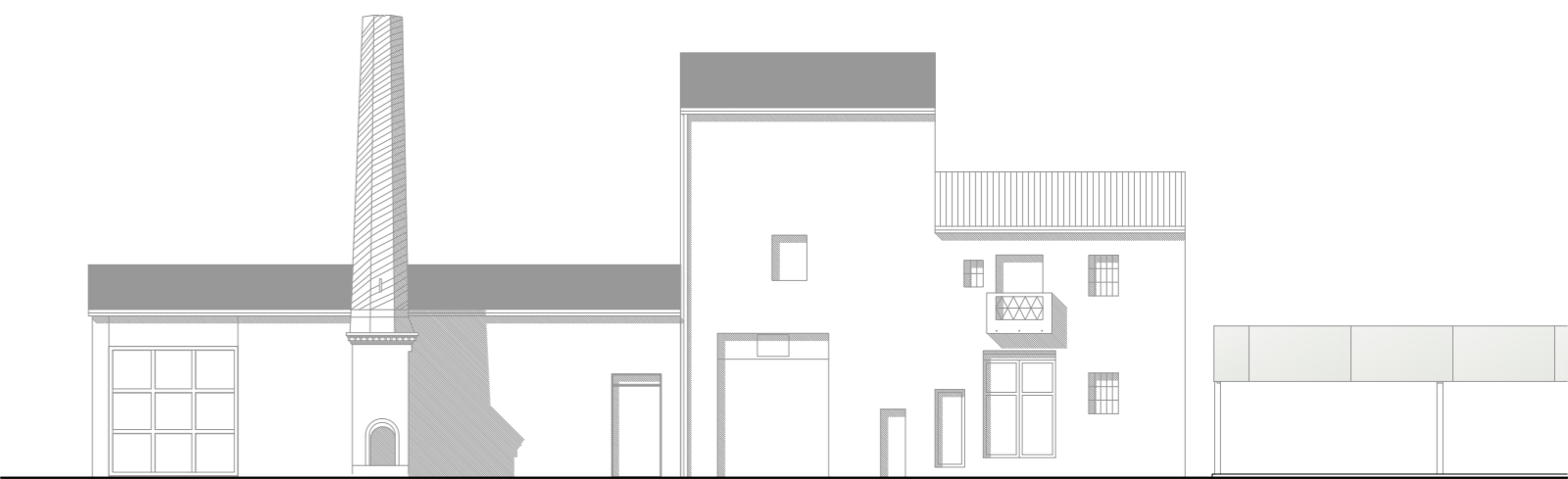
Evolución de la albufera



FONDO FIGURA

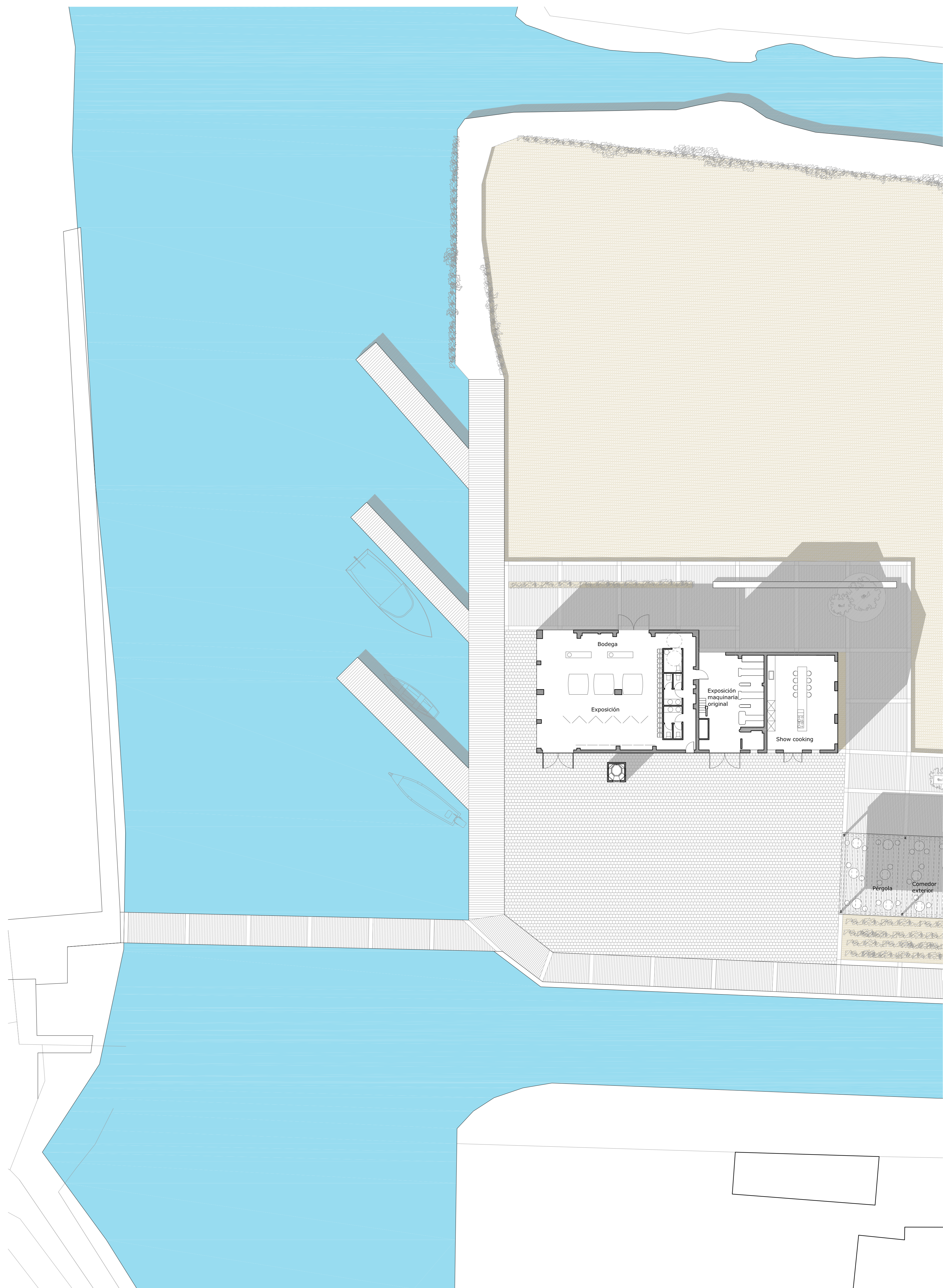


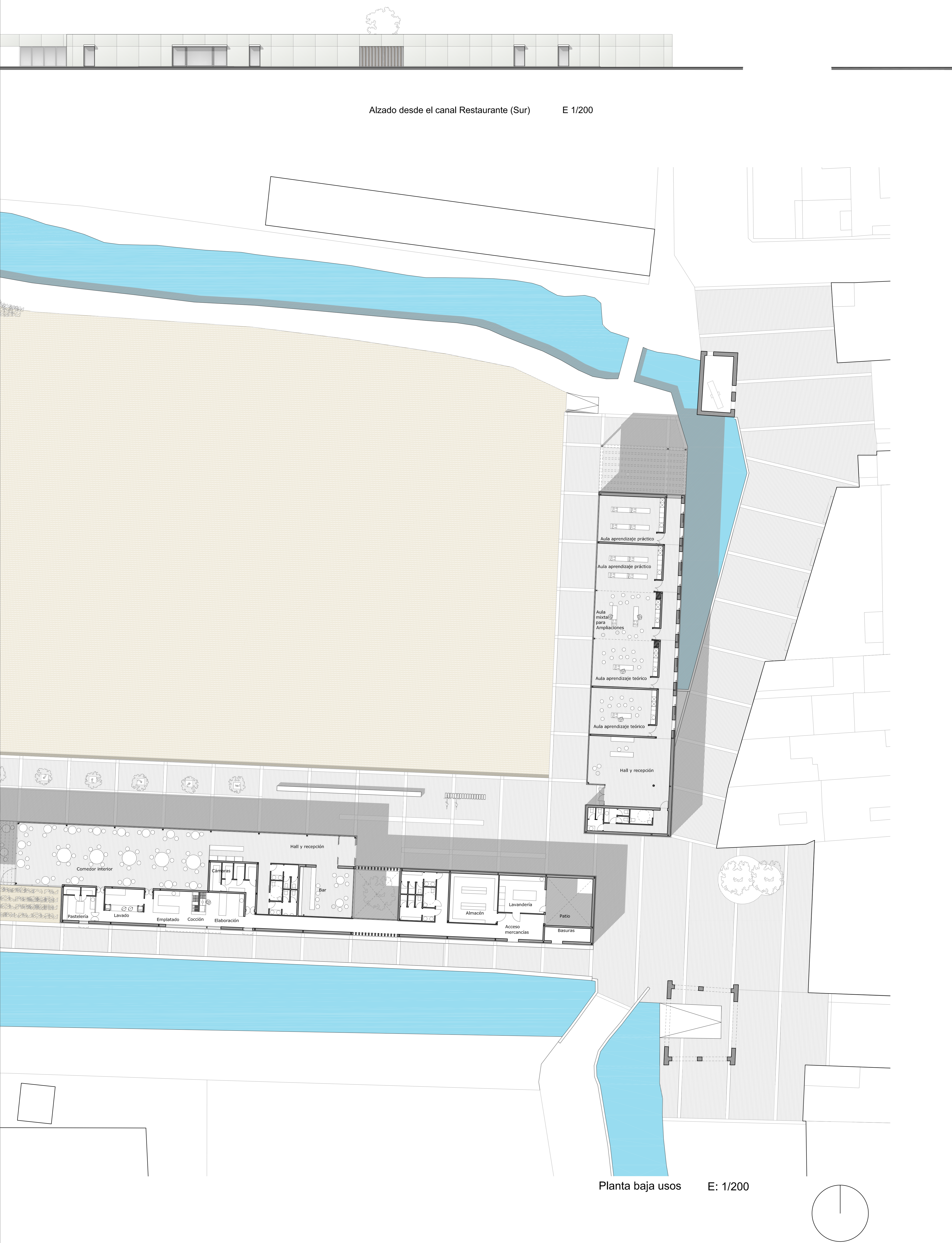
VEGETACION AGUA



Alzado Oeste Restaurante

E 1/200

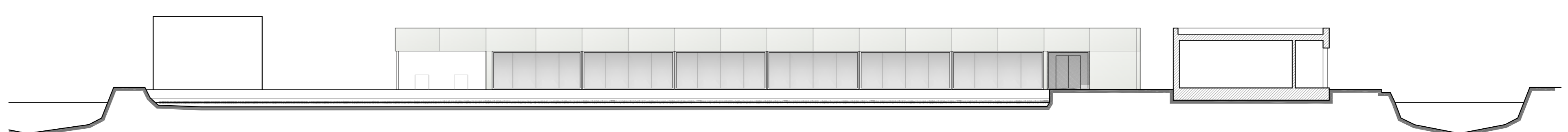




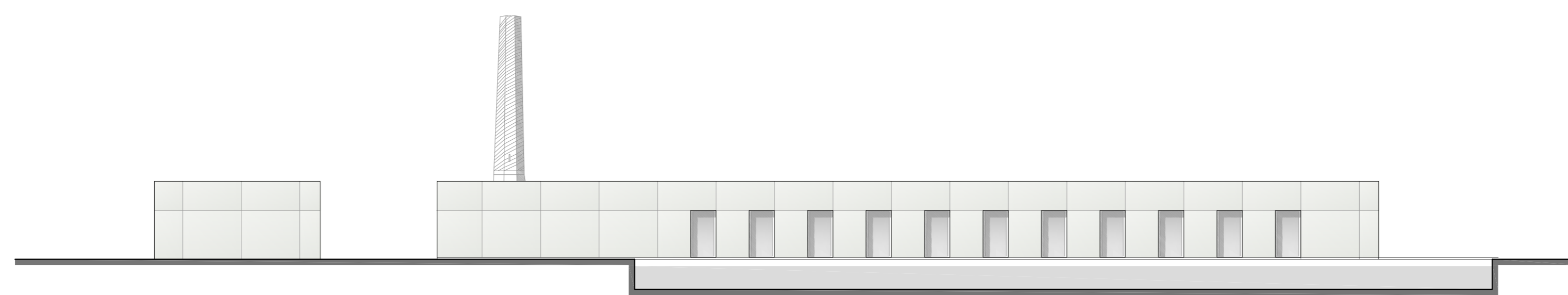


Alzado desde el arrozal Restaurante (Norte)

E 1/200



Alzado desde el arrozal Escuela (Oeste) E 1/200

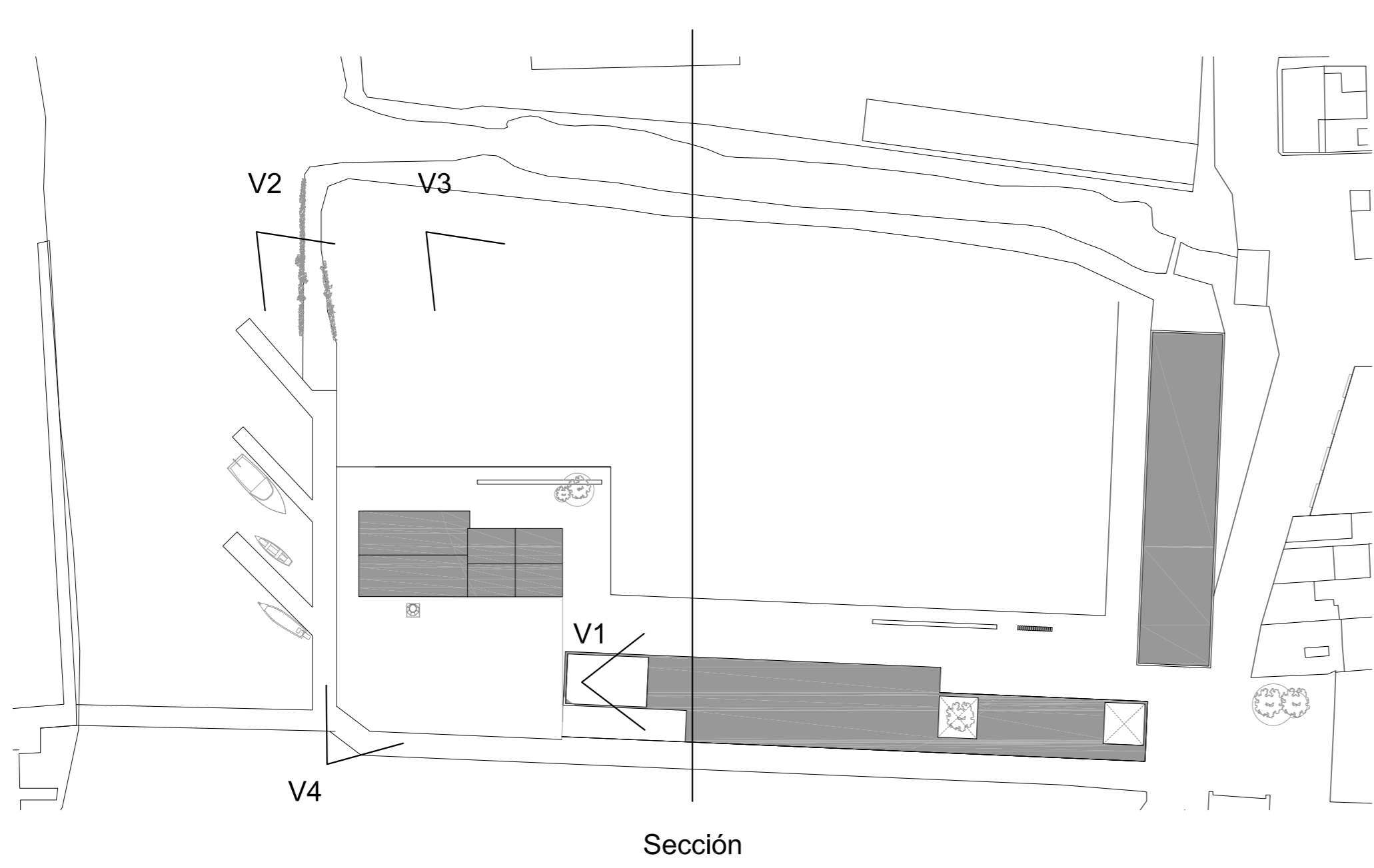


Alzado calle santissim Crist Escuela (Este) E 1/200



Alzado Norte Escuela

E 1/200

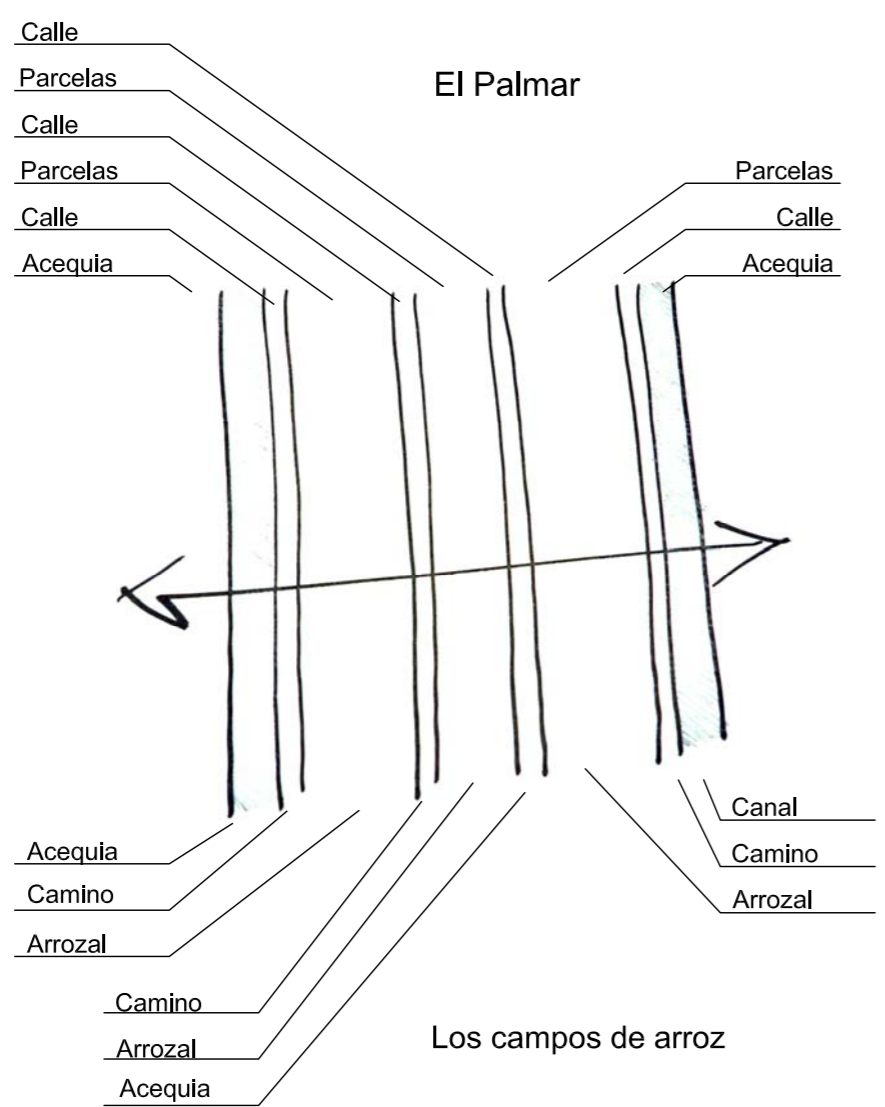




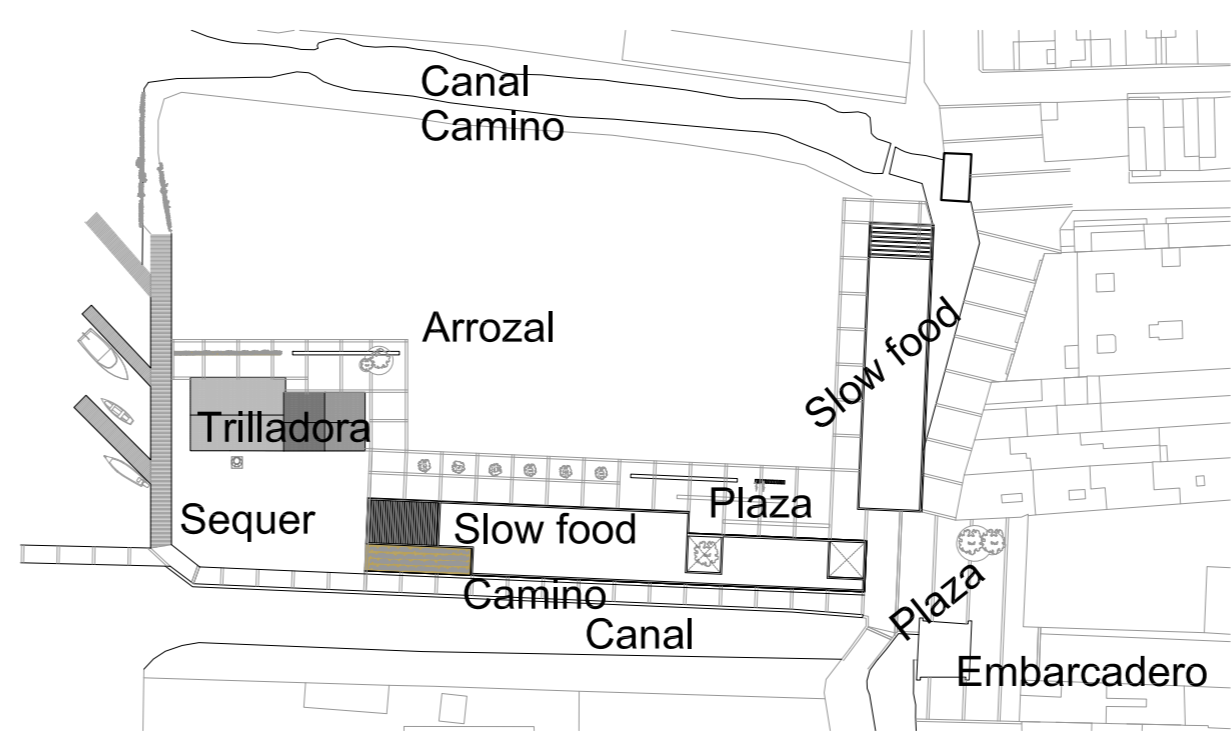
V5



V1

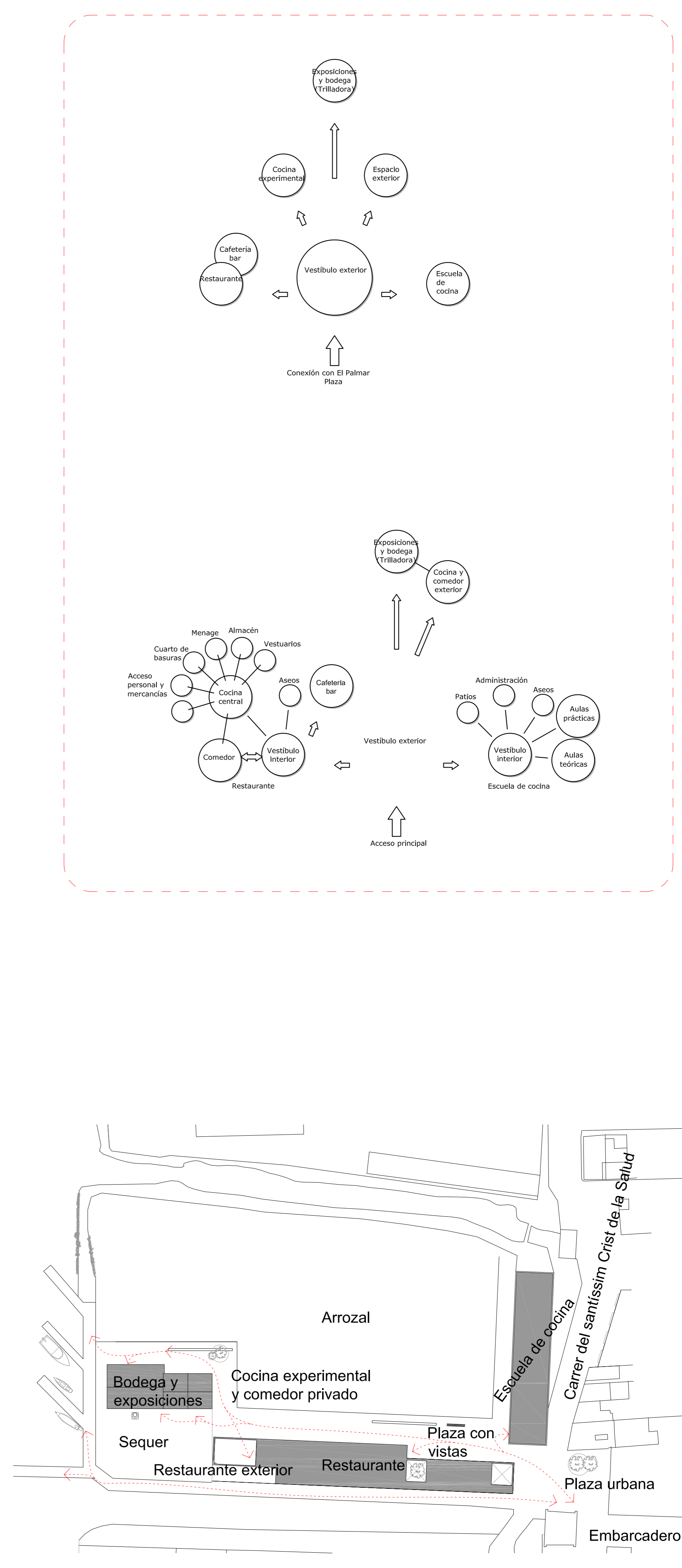


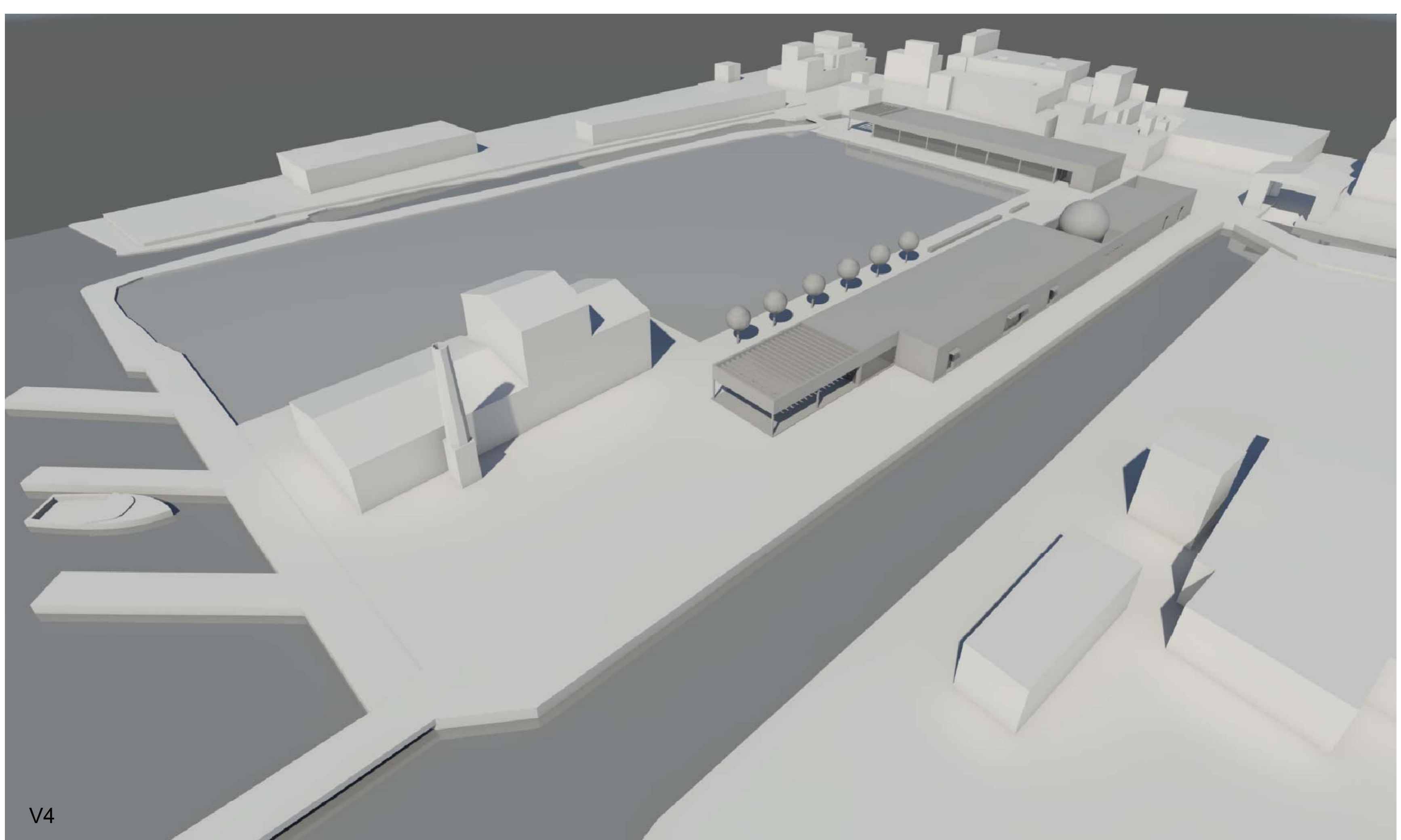
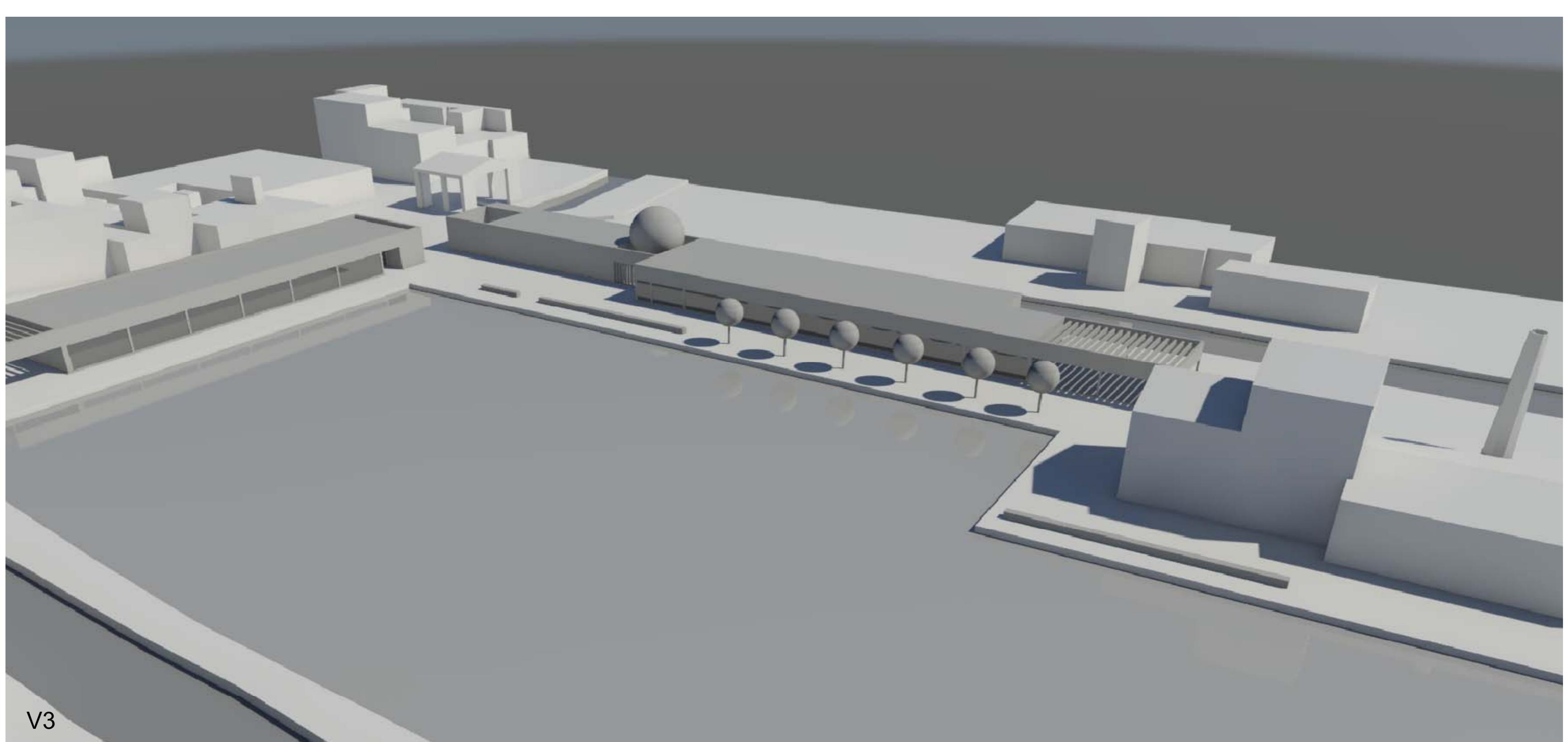
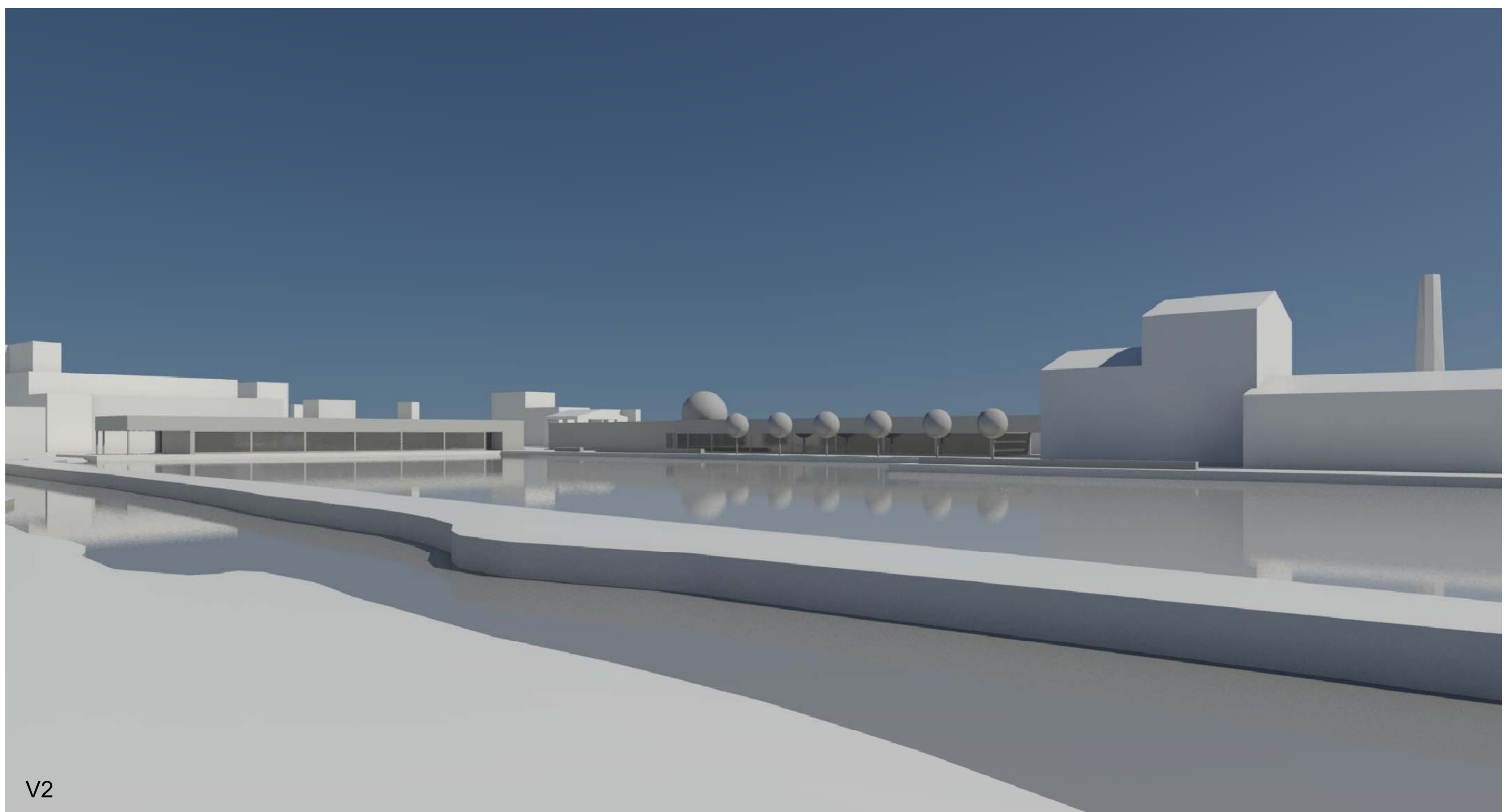
Tanto el Palmar como los campos de arroz se distribuyen de una forma repetitiva y muy ordenada.  
El parcelario de ambos tejidos va perpendicular al sistema vertebrador de camino, acequia, canal o calle, canal y este a su vez va girando en función del territorio.

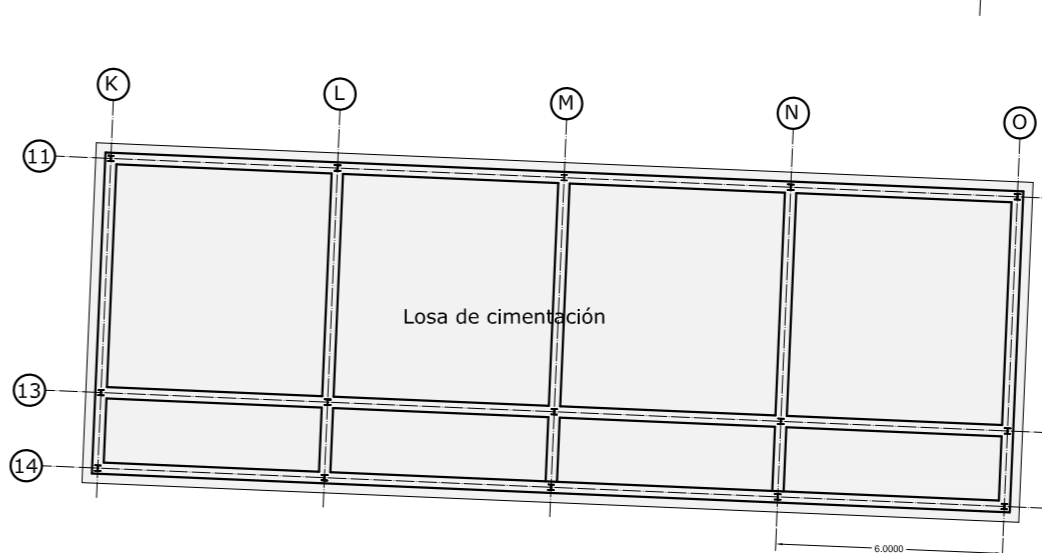
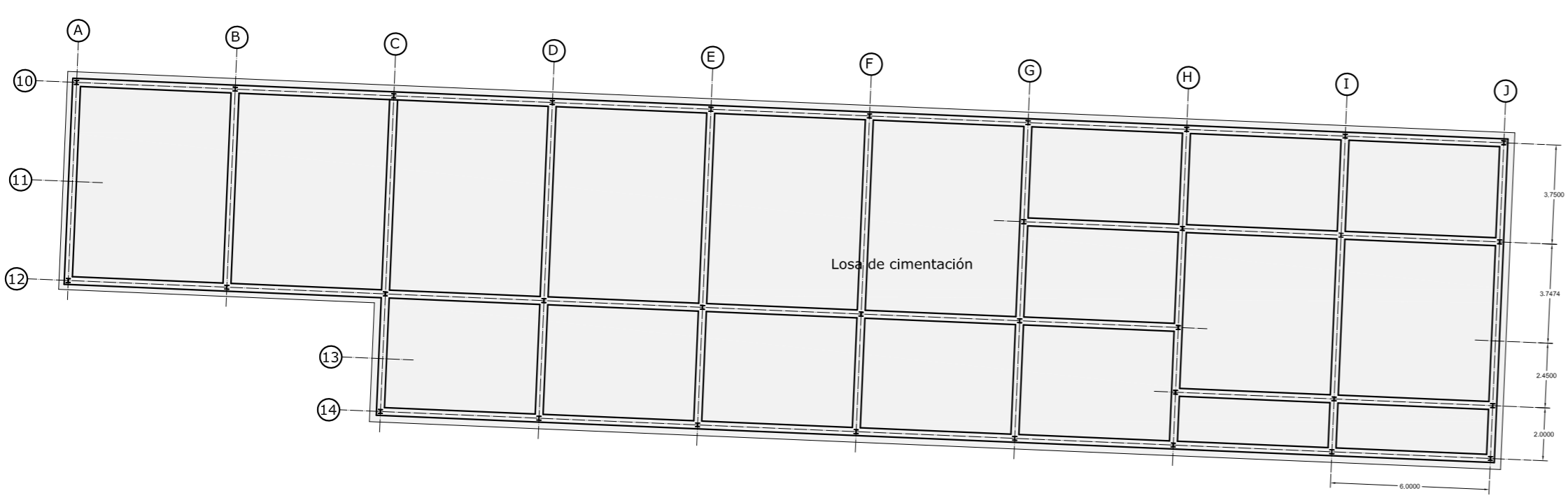
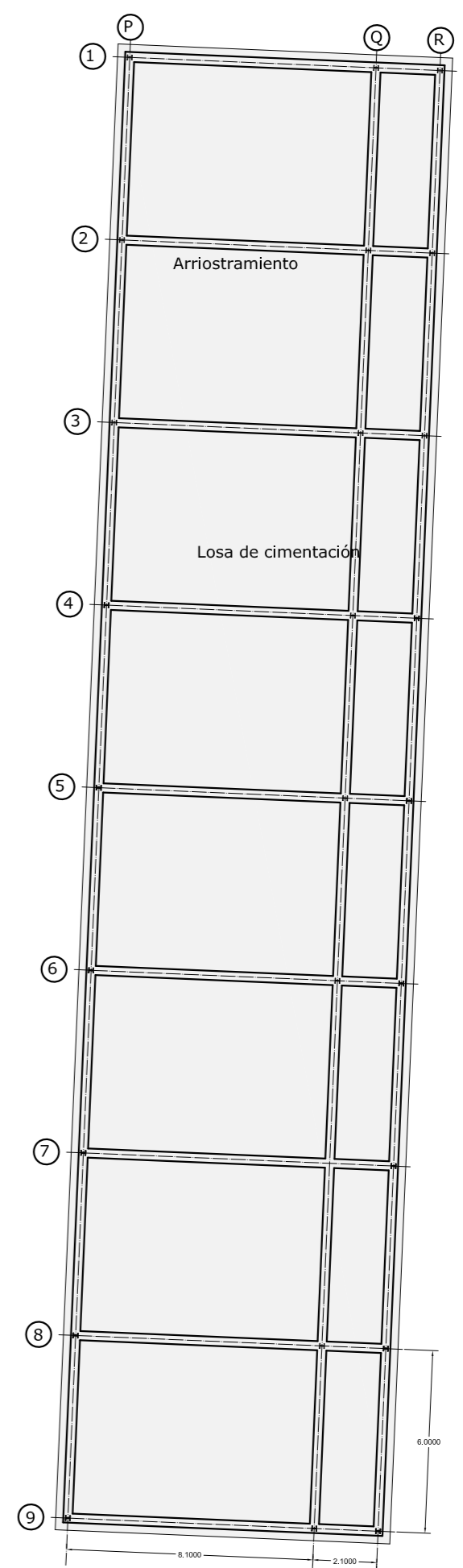
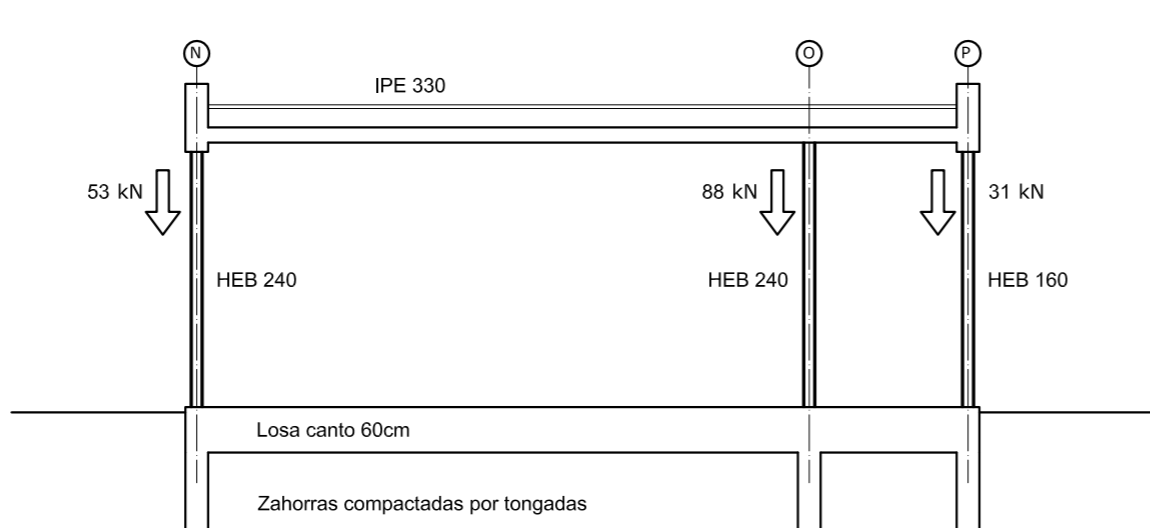
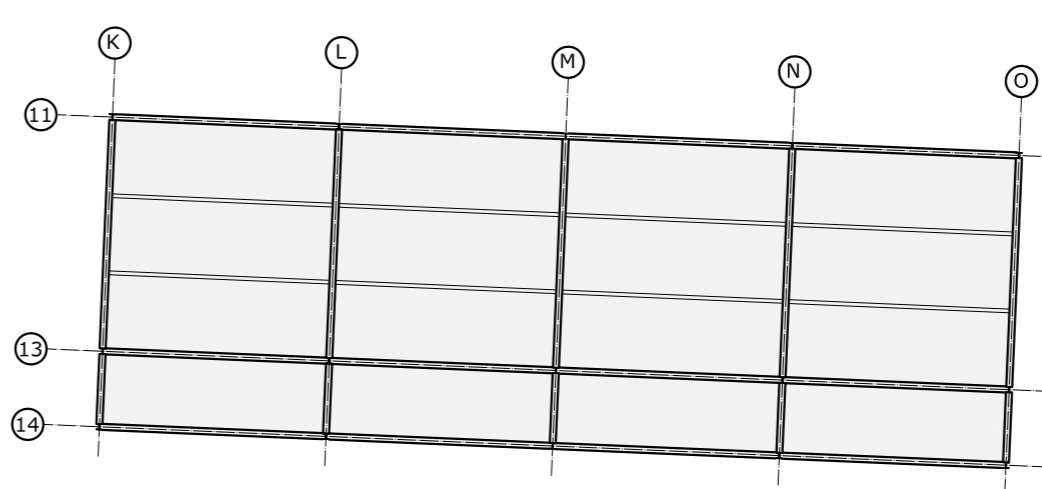
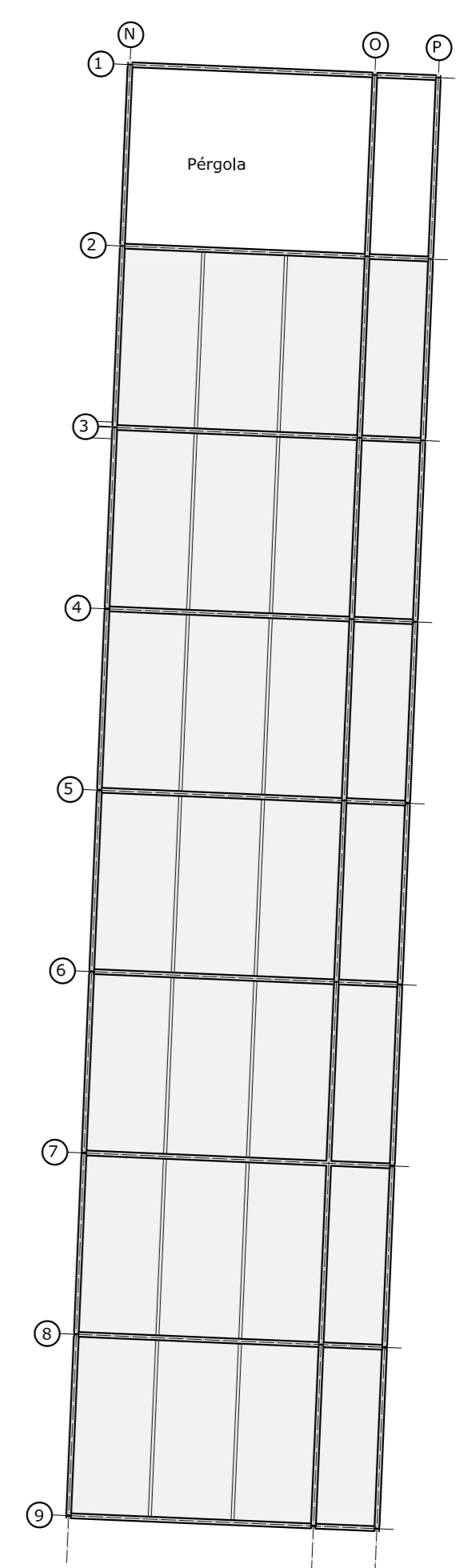
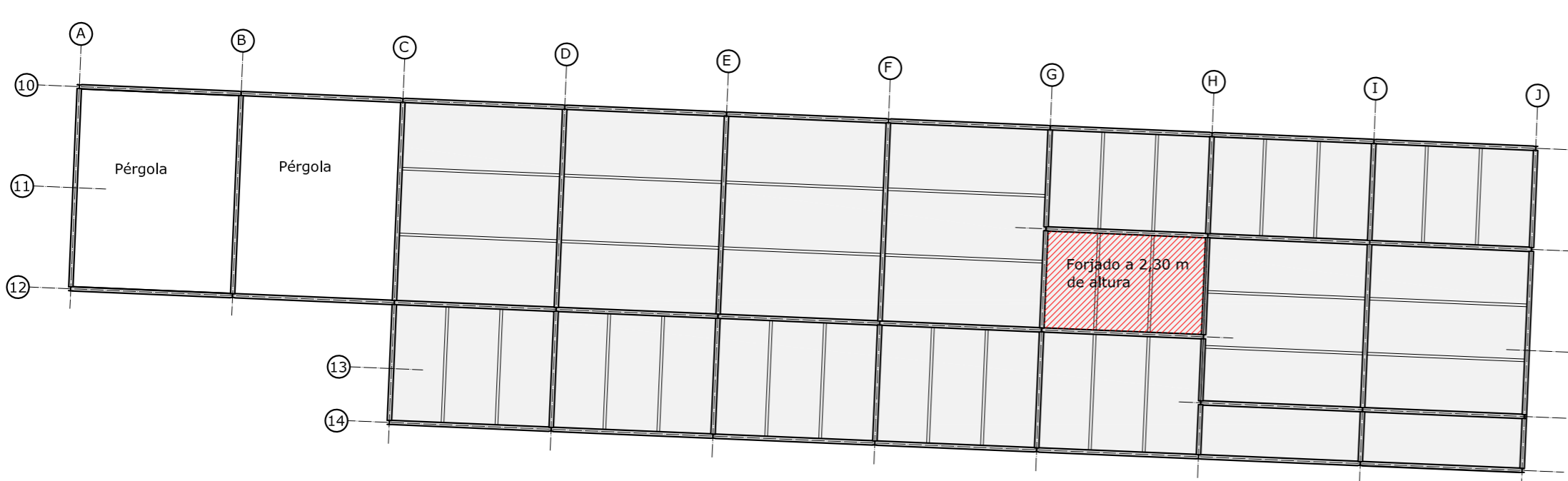
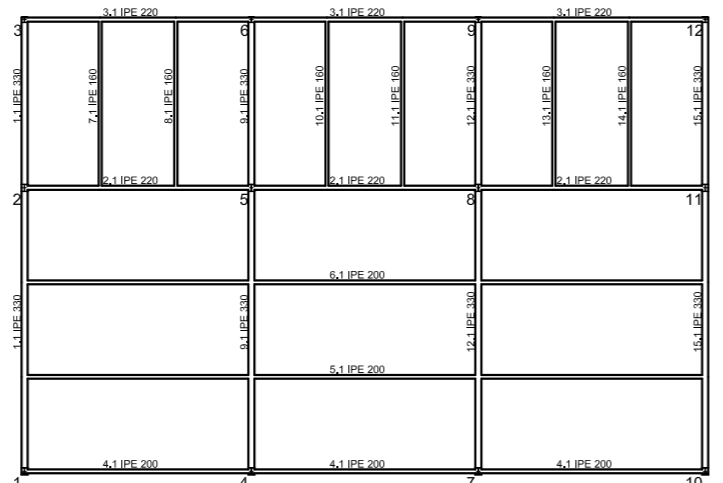
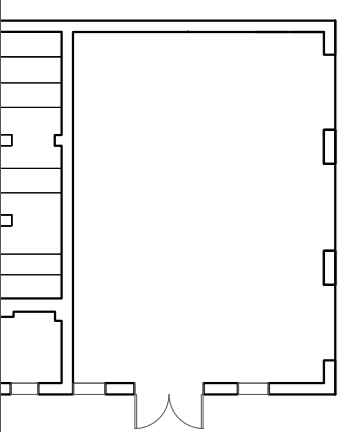


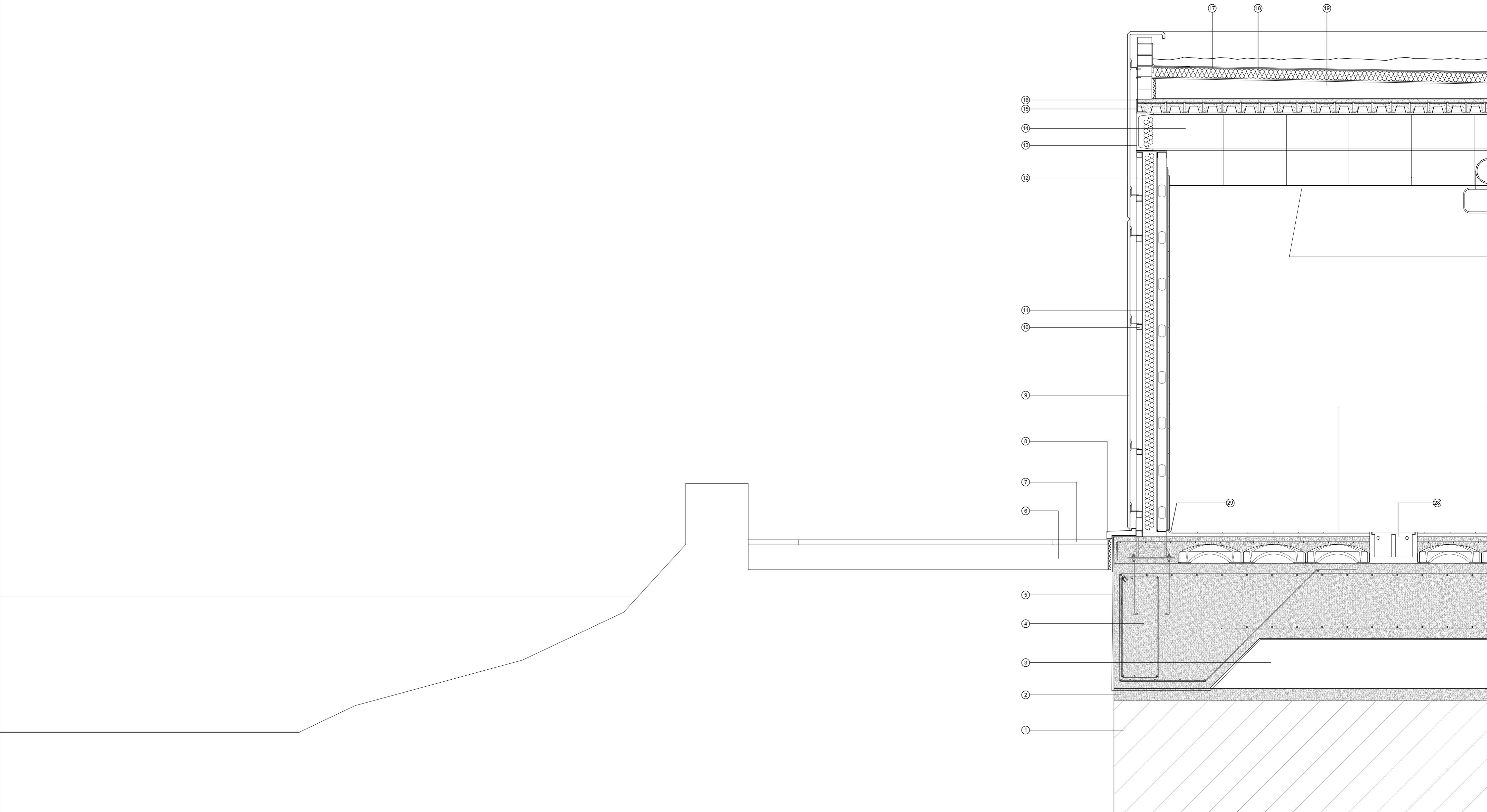
Se ensancha el acceso al puerto y se mejora cambiando el puente para comunicar con la parte del puerto situada al otro lado del canal. Las construcciones principales de la propuesta se sitúan en su perímetro actuando de frente de calle uno y organizando con los edificios la plaza junto al embarcadero el otro, al ser borde urbano, las construcciones son dispersas.

La organización de la parcela al estar en el borde urbano tiene que ser la típica del Palmar con edificación dispersa, creando frente de calle y con los elementos vertebradores de agua (canales-acequias) y caminos.

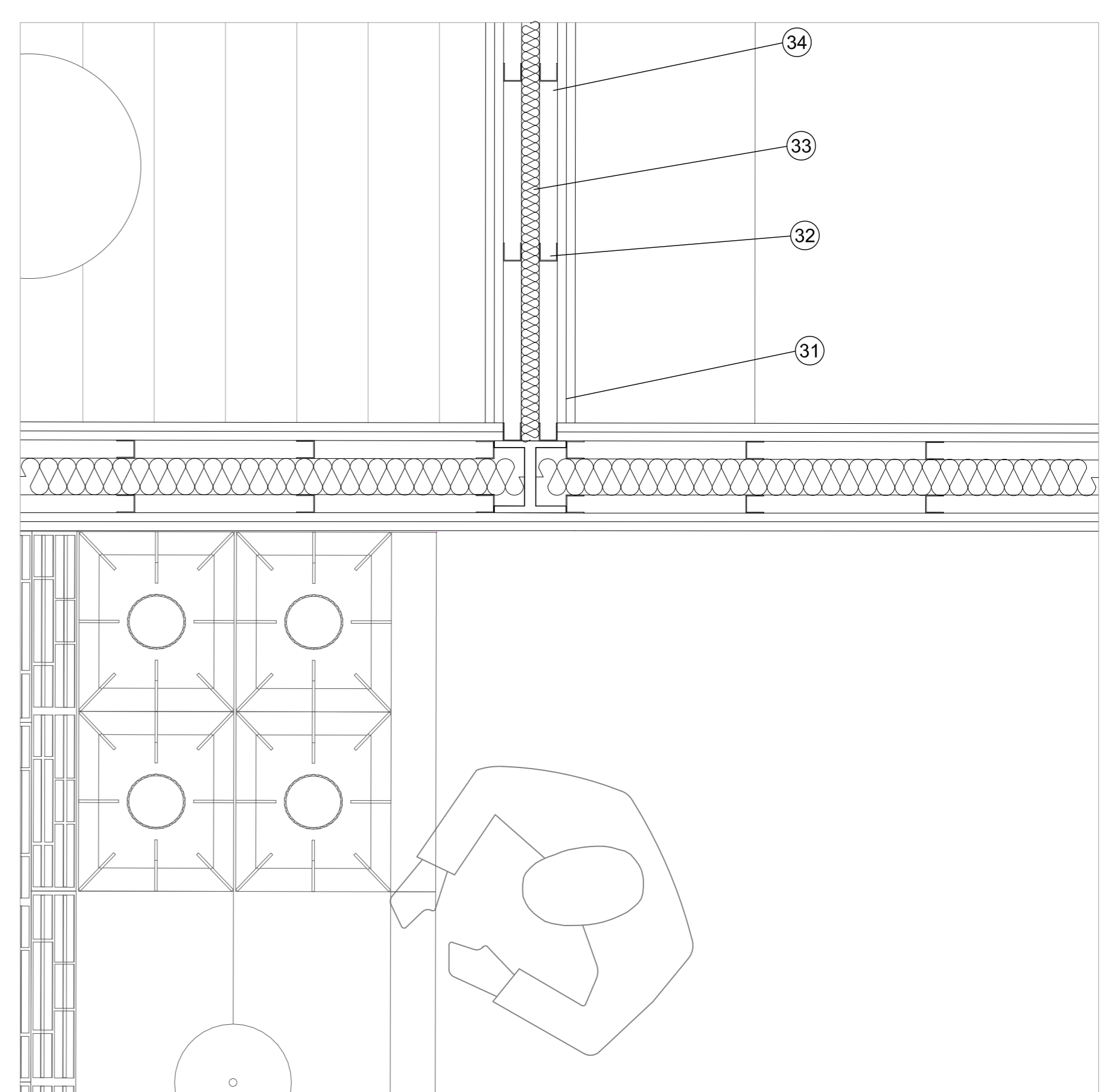






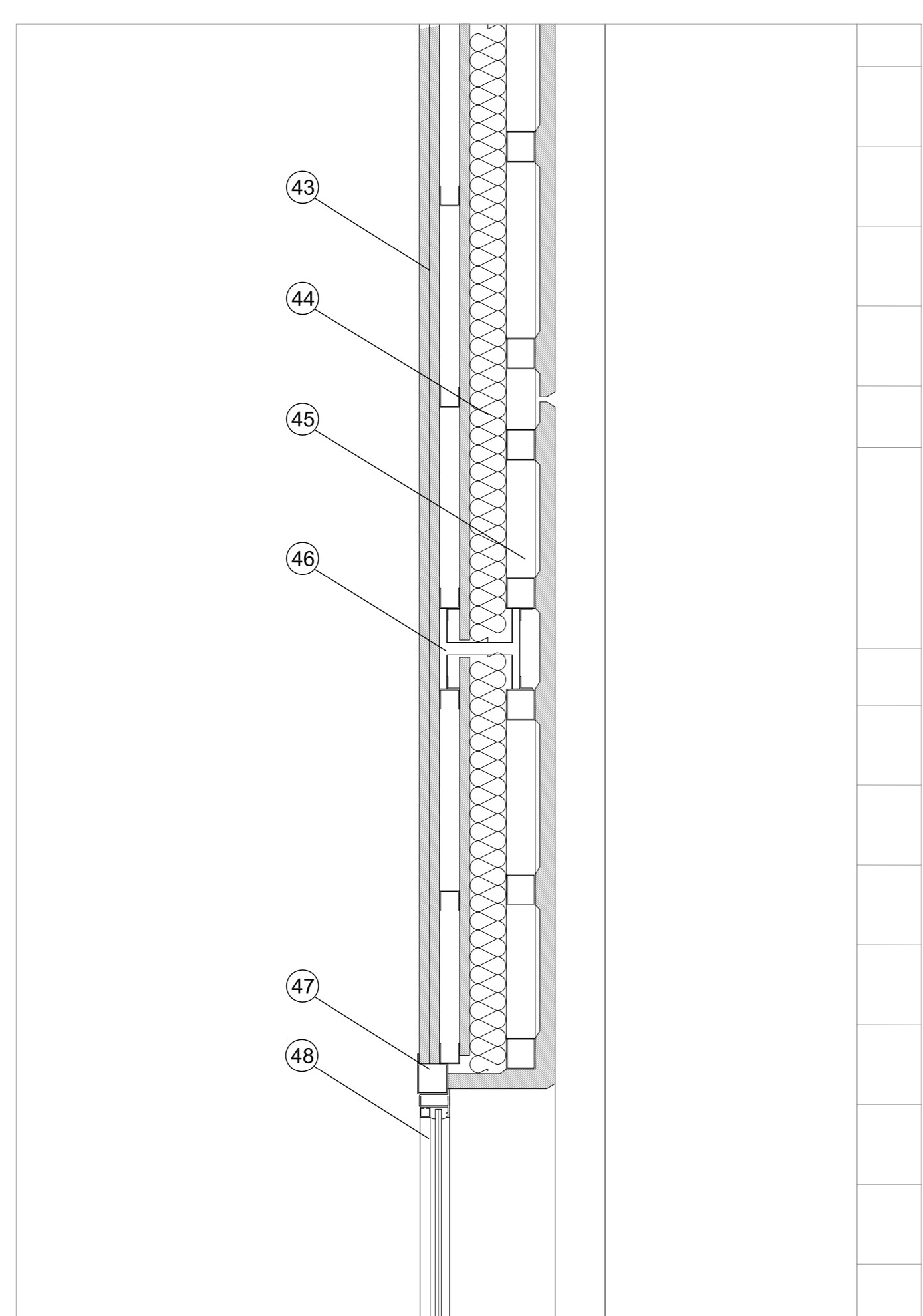
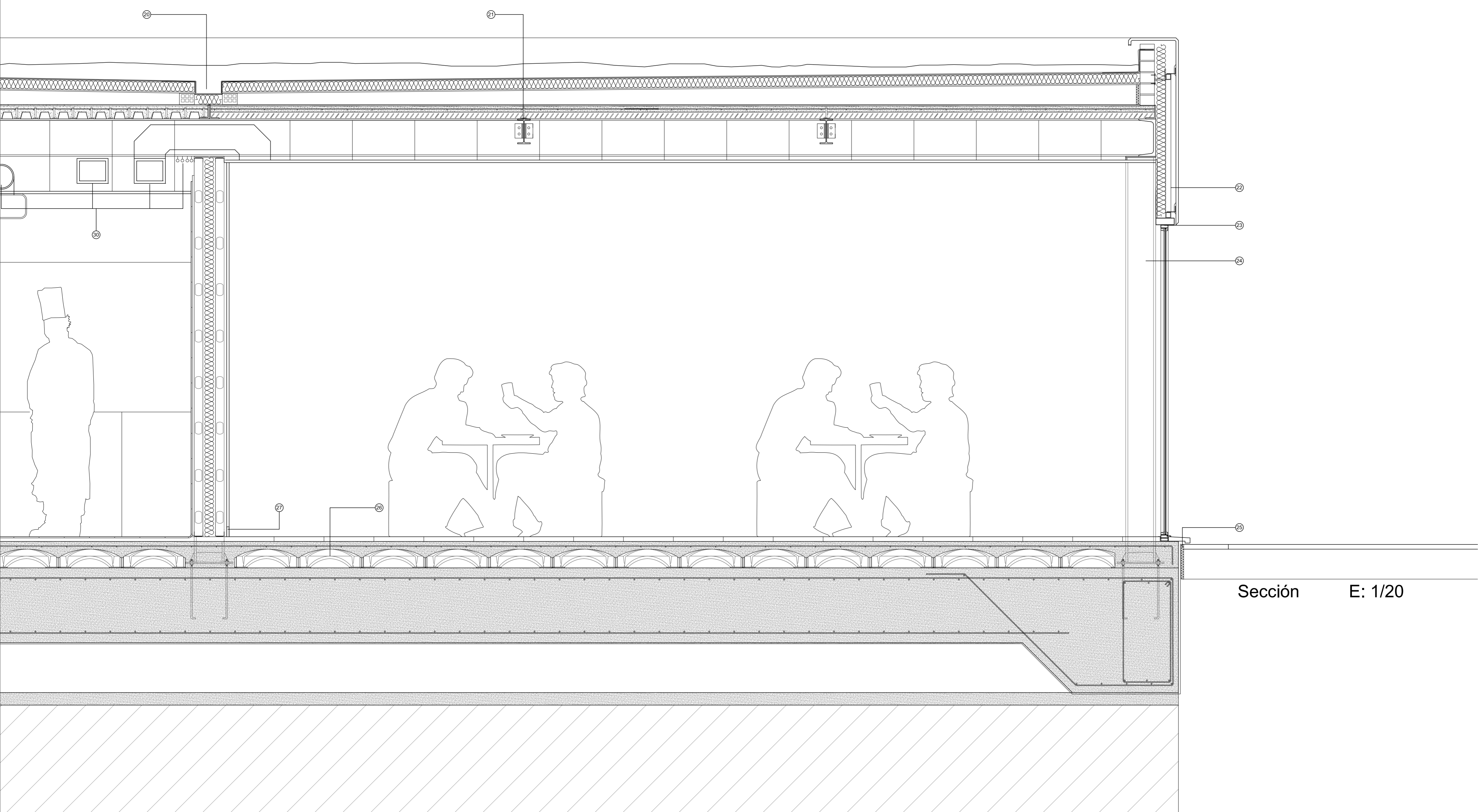


- 1.- Terreno compactado  
 2.- Hormigón de limpieza  
 3.- Zahorras  
 4.- Losa de cimentación  
 5.- Lámina de polietileno  
 6.- Solera  
 7.- Losa hormigón prefabricado  
 8.- Pieza de remate hormigón prefabricado  
 9.- Panel GRC  
 10.- Bastidor panel GRC  
 11.- Poliestireno  
 12.- Montante soporte yeso laminado  
 13.- UPN  
 14.- IPN 300  
 15.- Pieza en L remate  
 16.- Forjado colaborante  
 17.- Geotextil, impermeabilizante en frío, geotextil  
 18.- Poliestireno  
 19.- Hormigón celular  
 20.- Canal desagüe  
 21.- IPN180  
 22.- Bastidor acero galvanizado rectangular  
 23.- Carpintería aluminio anodizado cierre hermético,  
 doble acristalamiento 4/6/6+6 con Butyral  
 24.- HEB 240  
 25.- Poliestireno  
 26.- Forjado sanitario ventilado sistema cáviti  
 27.- Rodapié empotrado  
 28.- Pase instalaciones islas  
 29.- Curva sanitaria  
 30.- Instalaciones eléctricas por falso techo  
 31.- Doble cartón yeso  
 32.- Bastidor cartón yeso  
 33.- Aislamiento térmico  
 34.- Pase instalaciones  
 35.- Doble cartón yeso  
 36.- Estructura cartón yeso  
 37.- Panel simple cartón yeso hidrófugo  
 38.- Pilar metálico  
 39.- Aislamiento  
 40.- Persiana corredera metálica  
 41.- Bastidor GRC  
 42.- Panel GRC  
 43.- Sistema interior muro cartón yeso 2+cámara+1  
 44.- Aislamiento  
 45.- Sistema exterior GRC + Bastidor  
 46.- Pilar metálico  
 47.- Estructura soporte carpintería  
 48.- Carpintería metálica



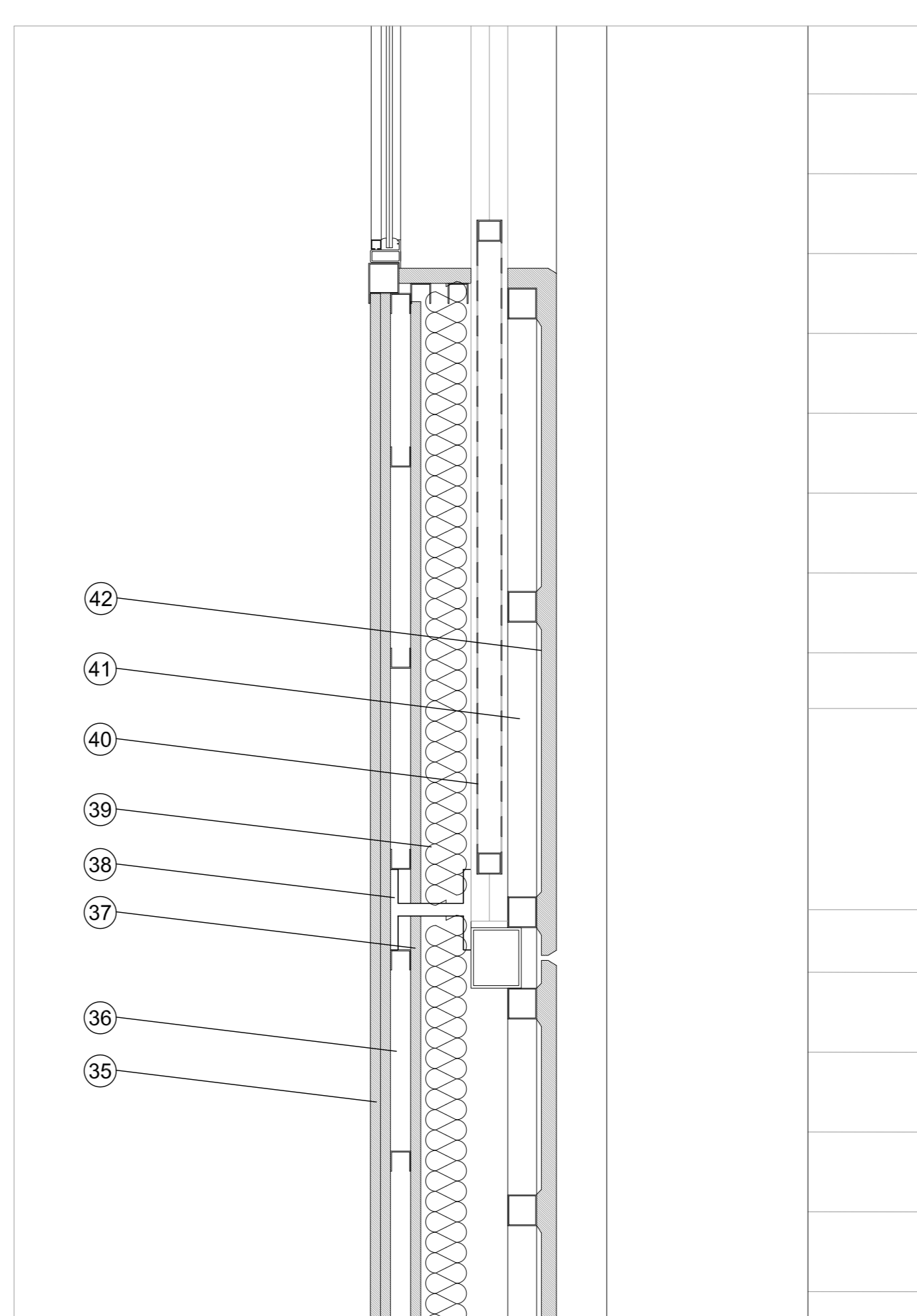
Detalle unión muros internos

E: 1/10



Detalle fachada con GRC

E: 1/10



Detalle fachada con persiana corredera

E: 1/10