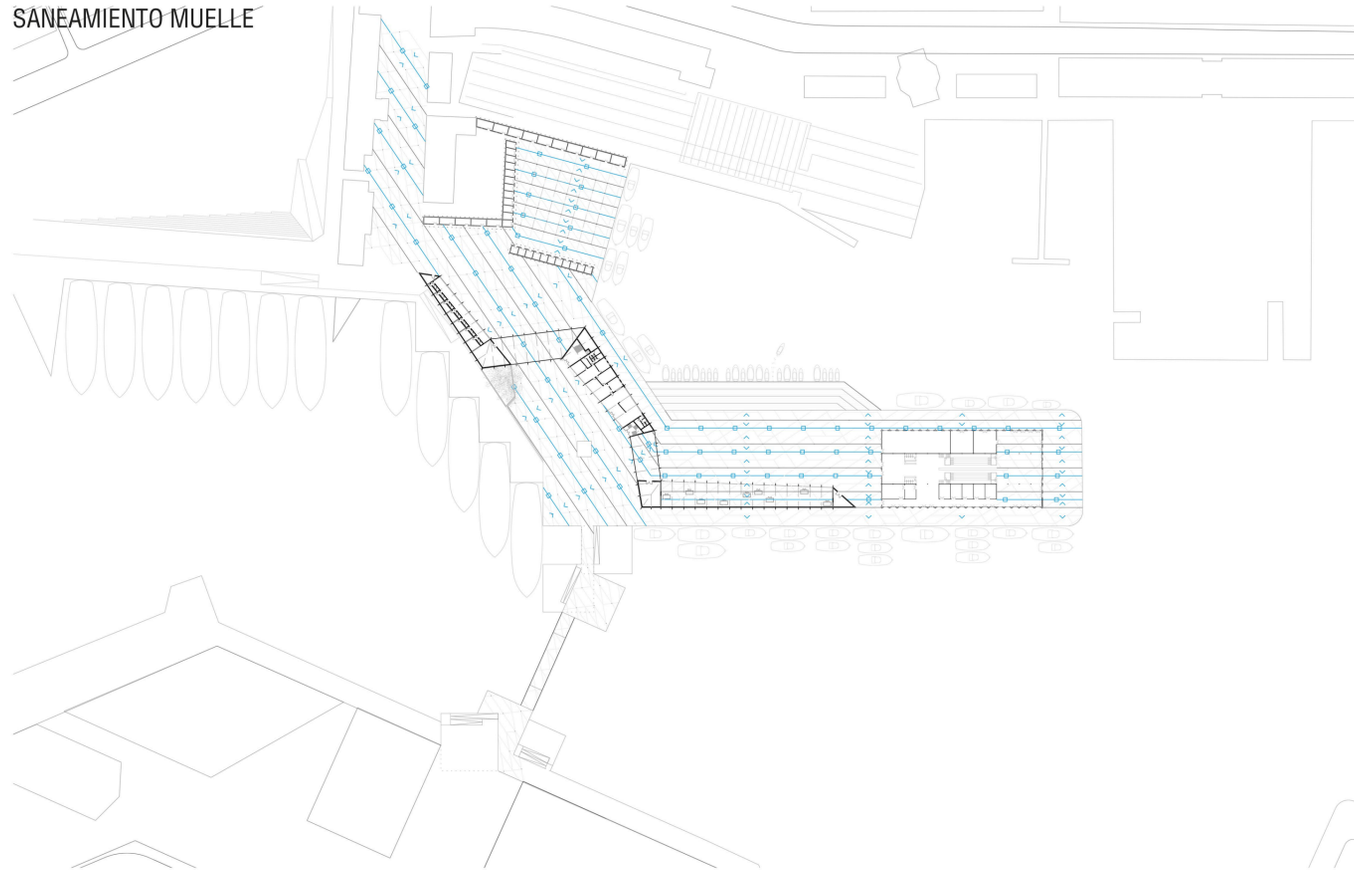
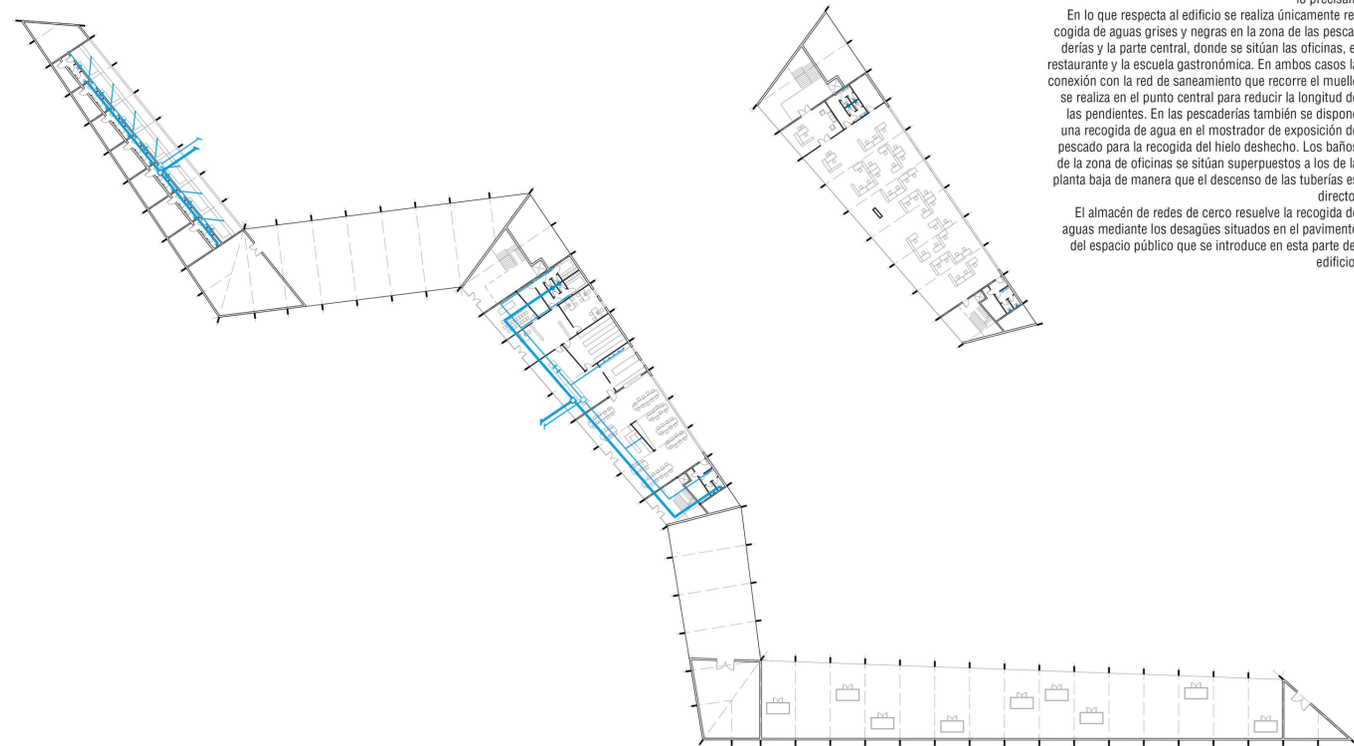


SANEAMIENTO MUELLE



SANEAMIENTO

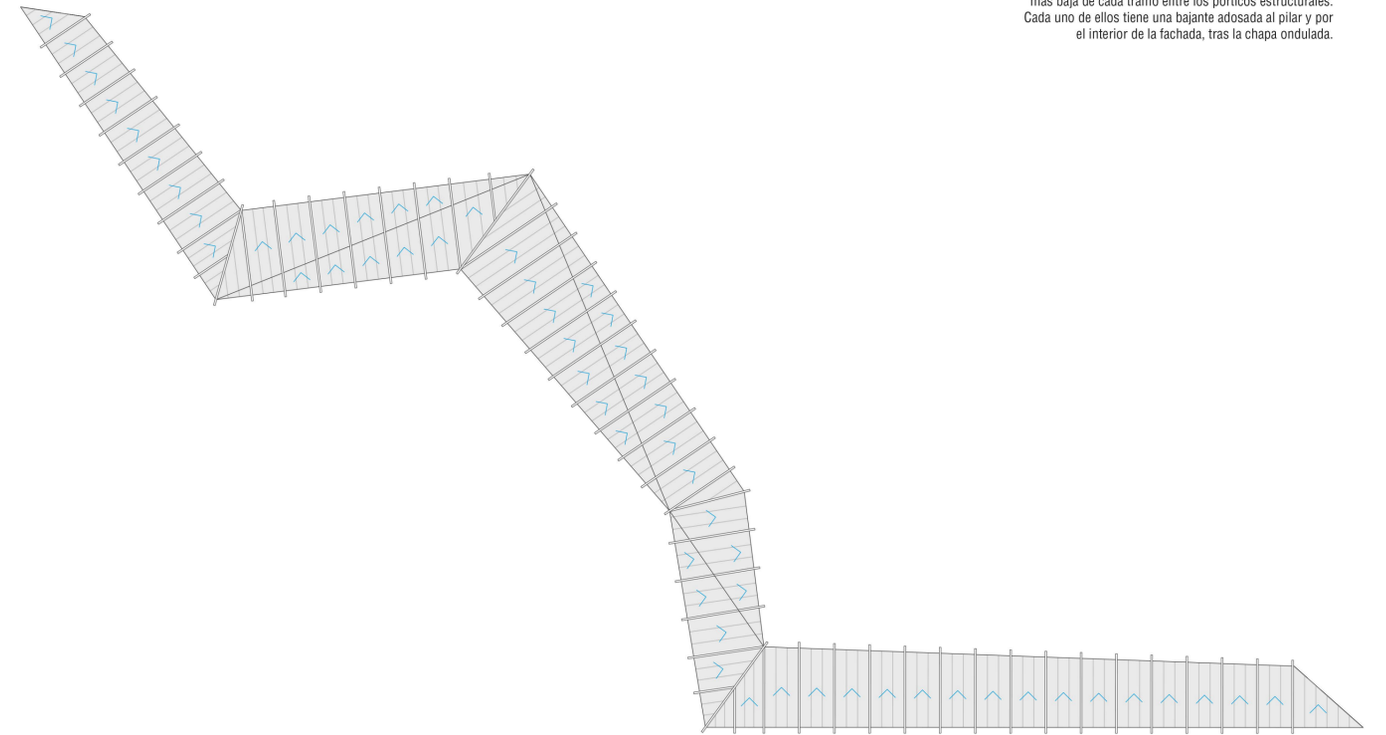


El saneamiento de muelle se realiza, al igual que el resto de instalaciones, siguiendo la linealidad del edificio creado y de esta manera llega a todas las construcciones que lo precisan.

En lo que respecta al edificio se realiza únicamente recogida de aguas grises y negras en la zona de las pescaderías y la parte central, donde se sitúan las oficinas, el restaurante y la escuela gastronómica. En ambos casos la conexión con la red de saneamiento que recorre el muelle se realiza en el punto central para reducir la longitud de las pendientes. En las pescaderías también se dispone una recogida de agua en el mostrador de exposición de pescado para la recogida del hielo deshecho. Los baños de la zona de oficinas se sitúan superpuestos a los de la planta baja de manera que el descenso de las tuberías es directo.

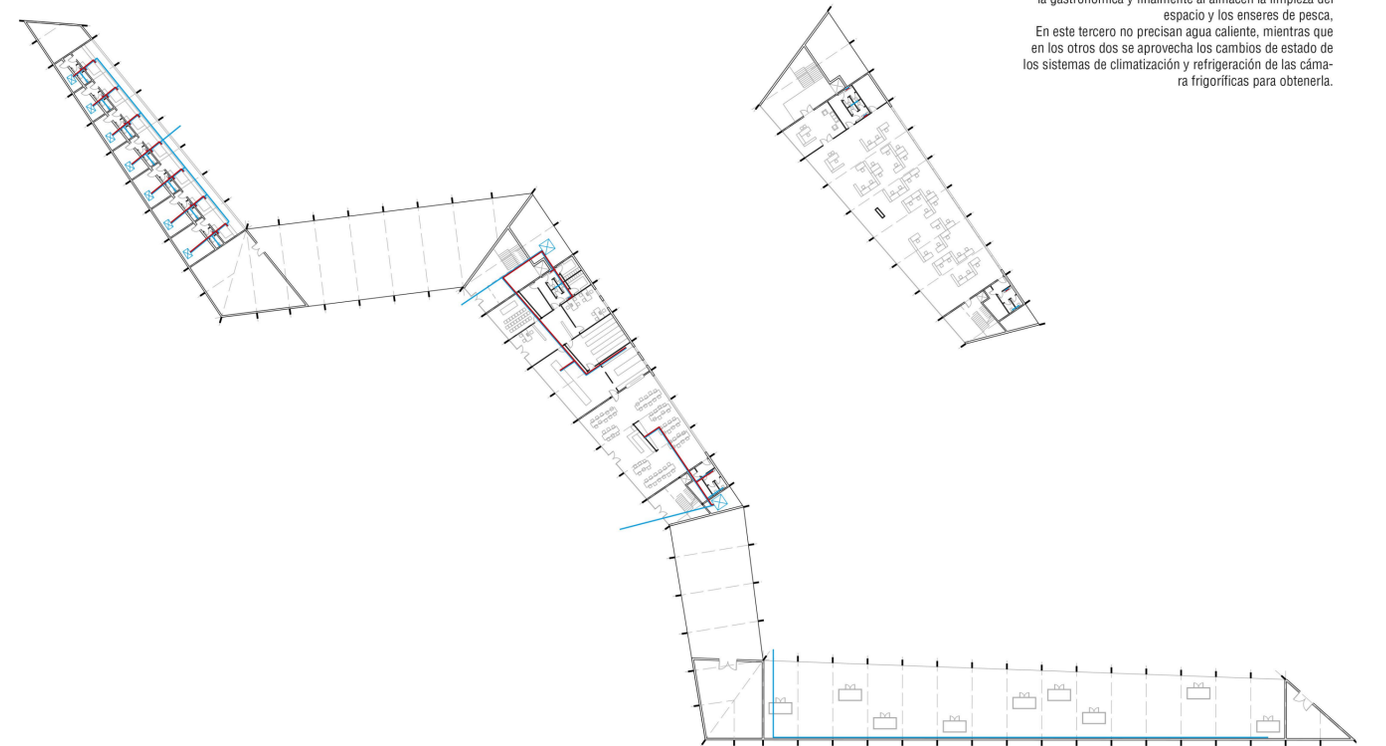
El almacén de redes de cerco resuelve la recogida de aguas mediante los desagües situados en el pavimento del espacio público que se introduce en esta parte del edificio.

RECOGIDA PLUVIALES



La evacuación del agua pluvial de cubierta se realiza mediante la pendiente de los paneles ondulados que la componen que varía entre un 16 y un 20%. Todo el agua se recoge en el canal perimetral que se sitúa en la línea más baja de cada tramo entre los pórticos estructurales. Cada uno de ellos tiene una bajante adosada al pilar y por el interior de la fachada, tras la chapa ondulada.

ACS



El suministro de agua se realiza en las tres partes del edificio, de manera individual a cada una de las pescaderías, de la misma manera a las oficinas y al restaurante-escuela gastronómica y finalmente al almacén la limpieza del espacio y los enseres de pesca.

En este tercero no precisan agua caliente, mientras que en los otros dos se aprovecha los cambios de estado de los sistemas de climatización y refrigeración de las cámaras frigoríficas para obtenerla.