

LA ESCALERA

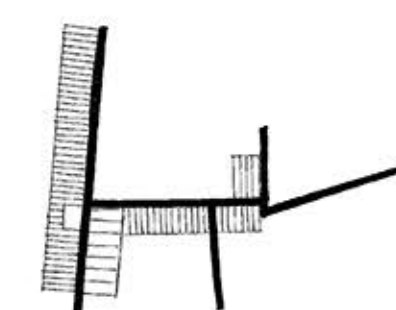
En el planteamiento del núcleo vertical del proyecto intentamos evitar que el elemento de la escalera quite protagonismo al espacio vacío de toda la altura del edificio que proponíamos. Tampoco nos interesaba que restara valor al entramado estructural de madera que hacíamos como cerramiento y es por eso que finalmente decidimos que la escalera debía ser metálica. De esta forma logramos que la escalera no tomara relevancia como elemento predominante del espacio, si no que más bien casi se redujera a su mínima expresión para que el recorrido del usuario fuera la vivencia que más pesara en su trayecto. También los visuales que se muestran desde los diferentes niveles, tanto a otros espacios del edificio como al paisaje fluvial exterior, elevan el interés del recorrido y estas son más notables cuanto menos obstáculos hay en el hueco.

Axonometría que detalla el proceso constructivo de la escalera. En primer lugar se montará toda la estructura de madera que conformará el muro de la escalera, el muro de la galería y sus forjados correspondientes. Esta estructura autoportante se anclará puntualmente a los muros existentes para asegurar su rigidez y será la que sirva de soporte para colocar el resto de la escalera.

En segundo lugar se podrán colocar los elementos que configurarán los rellanos. Unos perfiles metálicos en L soldados a unas pletinas metálicas formando un diafragma que garantizará su rigidez.

Una vez con la estructura de los rellanos, se podrá proceder a montar la base de la escalera la cual estará formada por una chapa metálica plegada y soldada en sus dos extremos a los rellanos.

Finalmente se dará de acabados a la escalera y se colocará el pavimento correspondiente en los rellanos y unas piezas de madera laminada que se colocaron en los escalones como remate. Además de los pavimentos se tendrá que colocar la barandilla metálica en la parte interior de la escalera ya que queda un hueco continuo en la altura total. En la parte exterior de la escalera por el contrario no hará falta colocar una barandilla ya que la proximidad de las escaleras por un lado al muro de piedra y por el otro al de madera evitará el peligro de caída. Puede ser sin embargo, que haga falta la colocación de algún posamanos en alguno de estos casos.



CENTRO CULTURAL
 Casa Torres-Amat
 Salient - COMARCA DEL BAGES
 2 PROPUESTA
 23 OCUPACIÓN

2_23