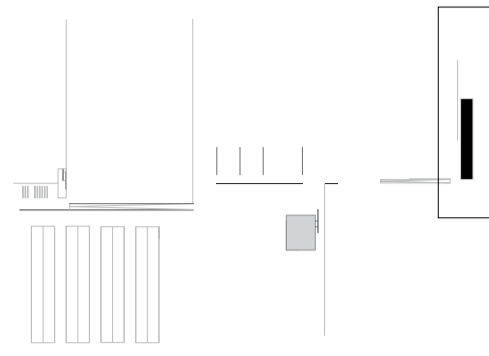


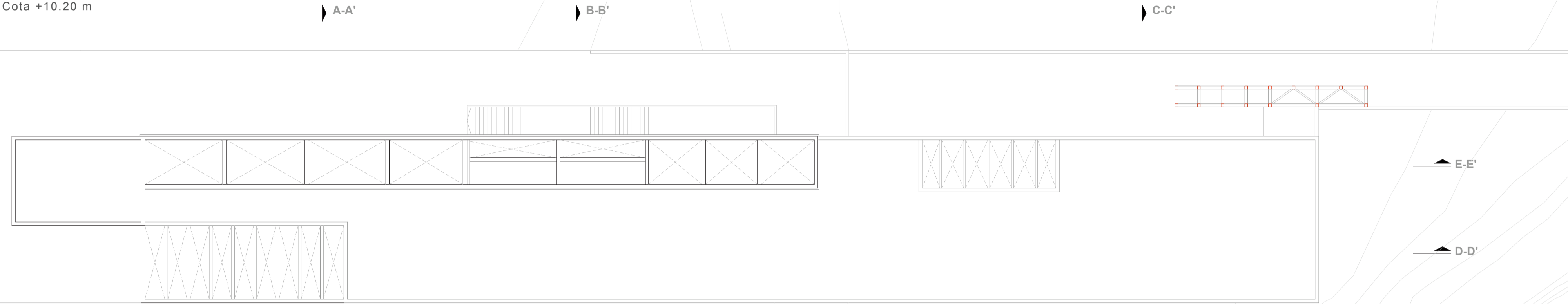
04 PLANTAS Centro de Interpretación +10.20 / +3.20 m

El último tablao de la intervención se localiza en el **centro de interpretación de la mina**, siendo este una pieza clave para la formalización del centro, ya que no solo le otorga significado, sino que es la pieza que materializa el perfecto encuentro entre la mina y el flamenco.

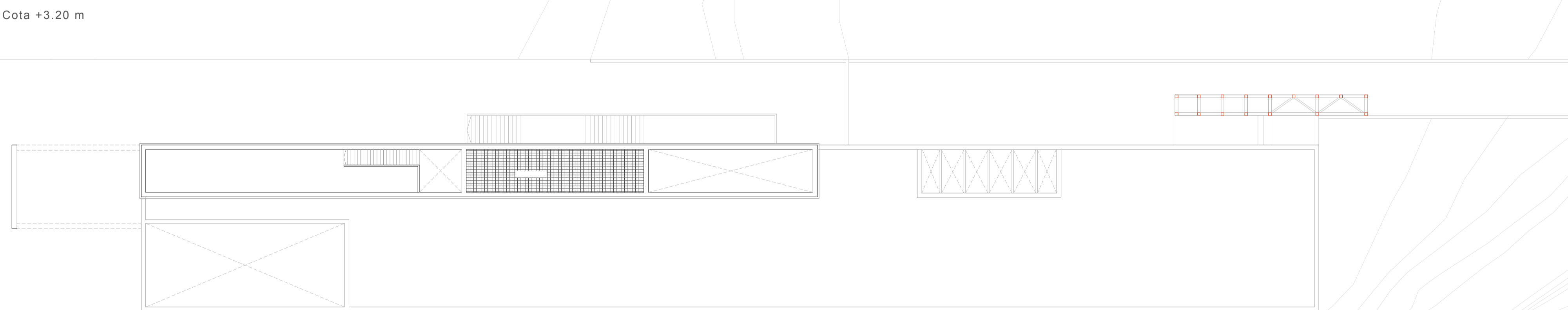
Uno de los objetivos que persigue el proyecto es la transformación en cuanto a la percepción del **paisaje minero** de Aznalcóllar. Es por ello que tras una visita a todo el conjunto urbano, con la mirada puesta en los elementos verticales que no se terminan de comprender, el visitante se introduce en el centro de interpretación de la mina adquiriendo el **conocimiento** de lo que pasaba en dichas tierras, así como su transformación, para llegar finalmente al tablao... Es entonces cuando el conocimiento de la mina se fusiona con el **arte** del flamenco entendiendo el edificio en su conjunto.



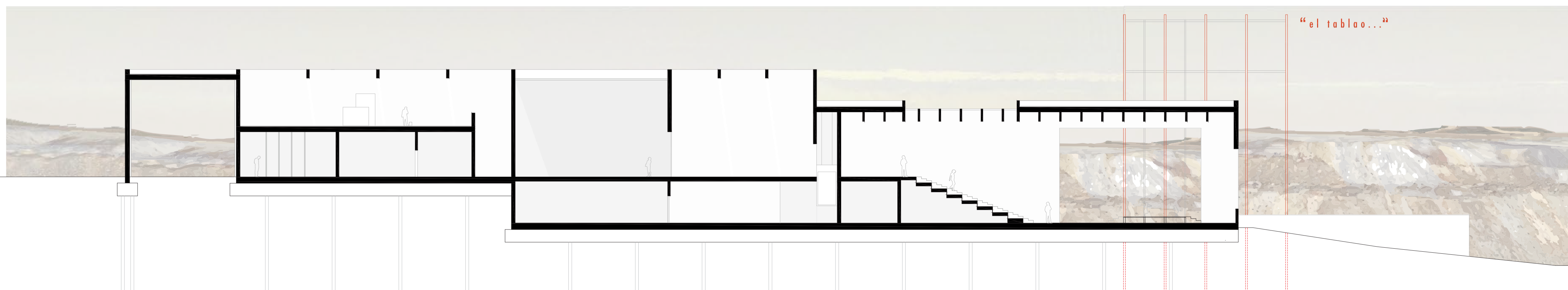
PLANTA SUPERIOR Cota +10.20 m



PLANTA SUPERIOR Cota +3.20 m



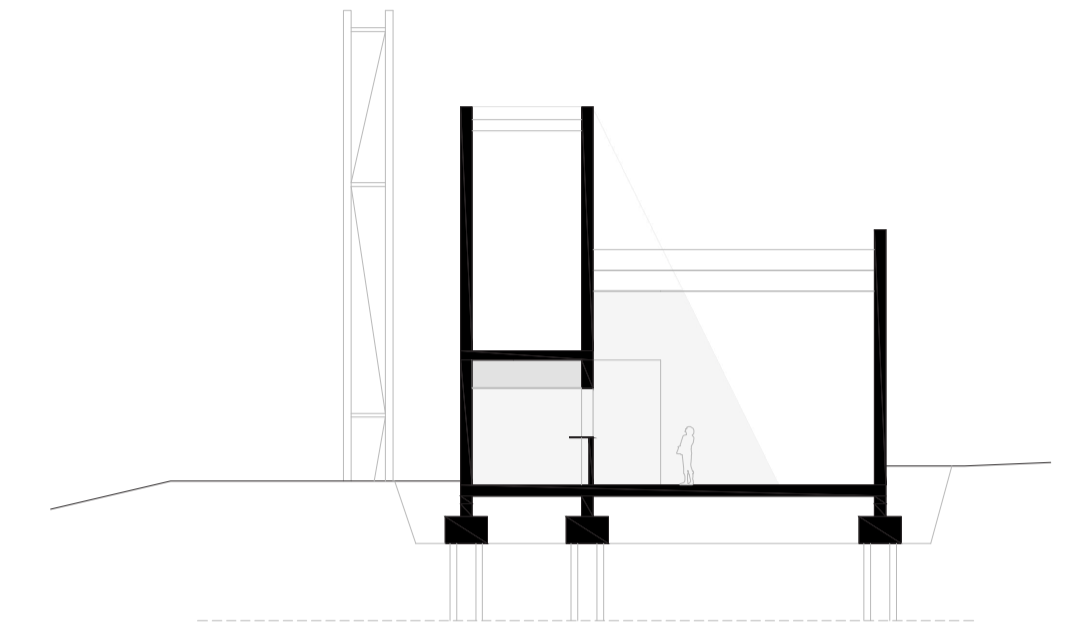
Sección E-E'



TRES TABLAOS *_Intervención en el conjunto minero de Aznalcóllar a través de la identidad cultural del flamenco*

PFC_MA 05 / CURSO 2021/2022 ^N

María González Baro

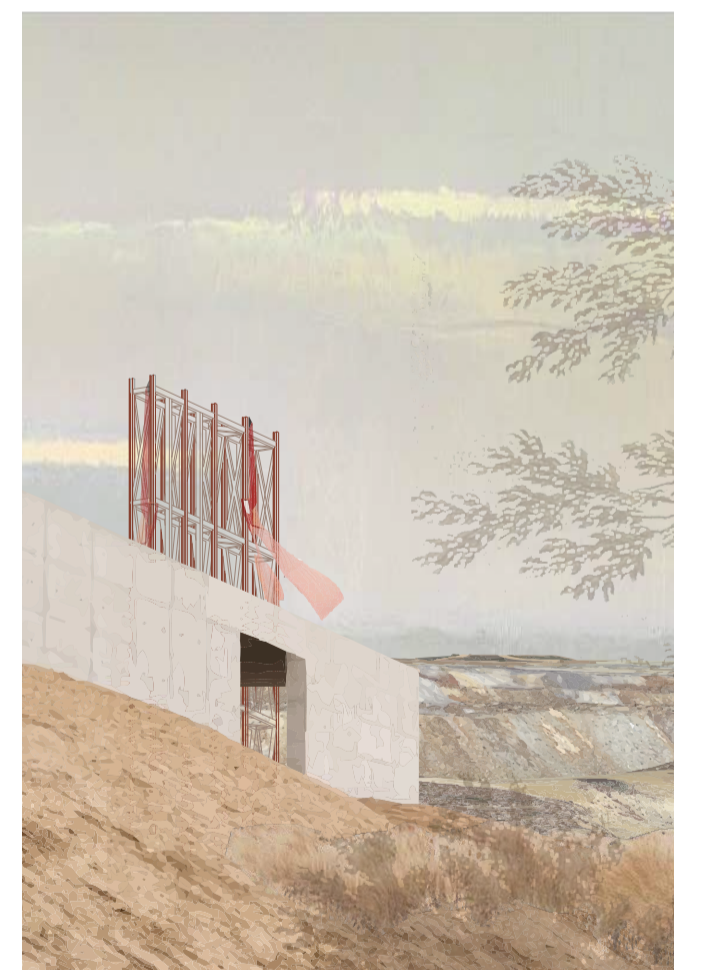


Sección A-A'

El centro de interpretación cultural, se configura como un **objeto ensimismado**, evocando a la memoria de la mina. De esta forma, al no presenciar contacto directo con el exterior, estará muy estudiada la entrada de **luz** a modo cenital, además de la concepción de una serie de patios interiores, encargados estos de proporcionar la iluminación natural en el interior del edificio.

Es por ello que gracias a las plantas de cubiertas se comprende a la perfección las entradas de luces al interior del edificio, generando con esto un cierto **aislamiento** respecto al exterior, al igual que se producía en las galerías mineras...

01 Imagen exterior del Centro de interpretación



02 Vista interior sala de exposiciones

