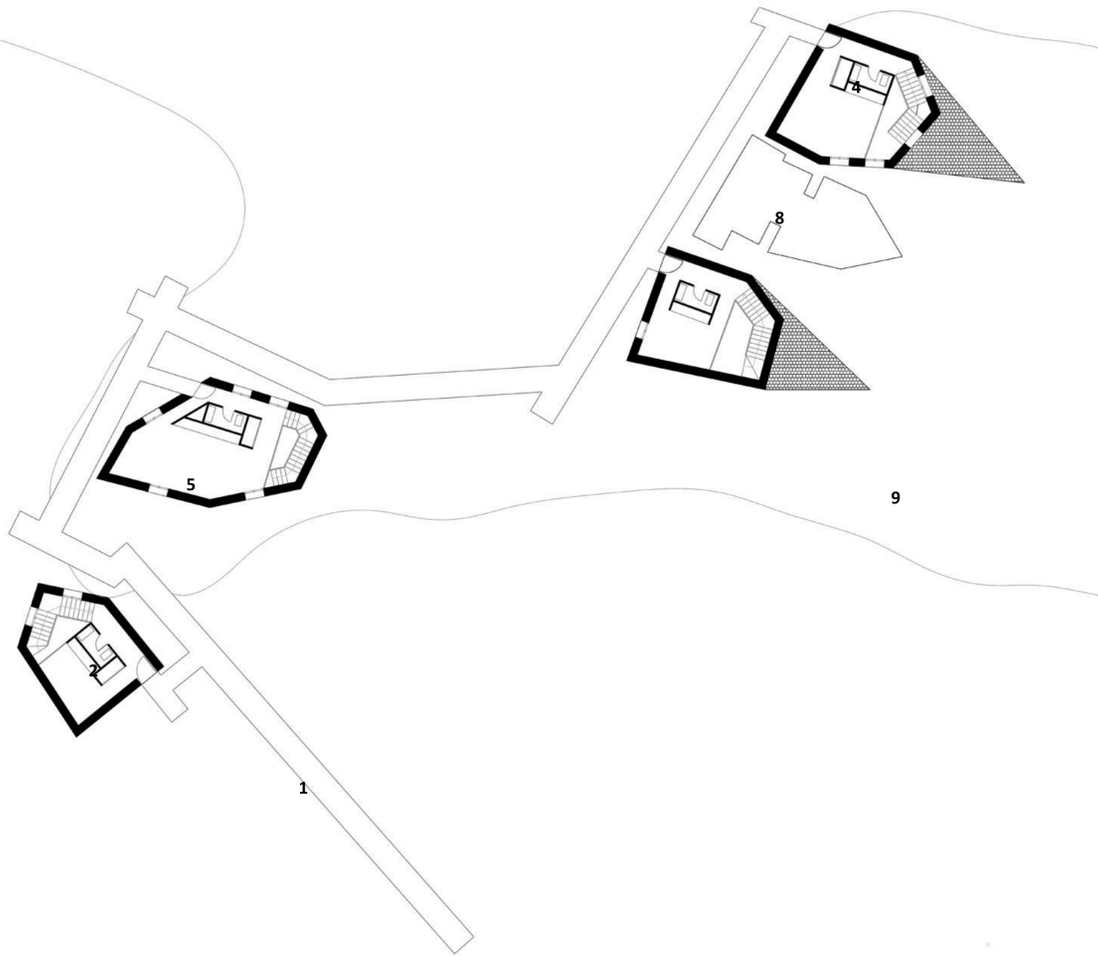


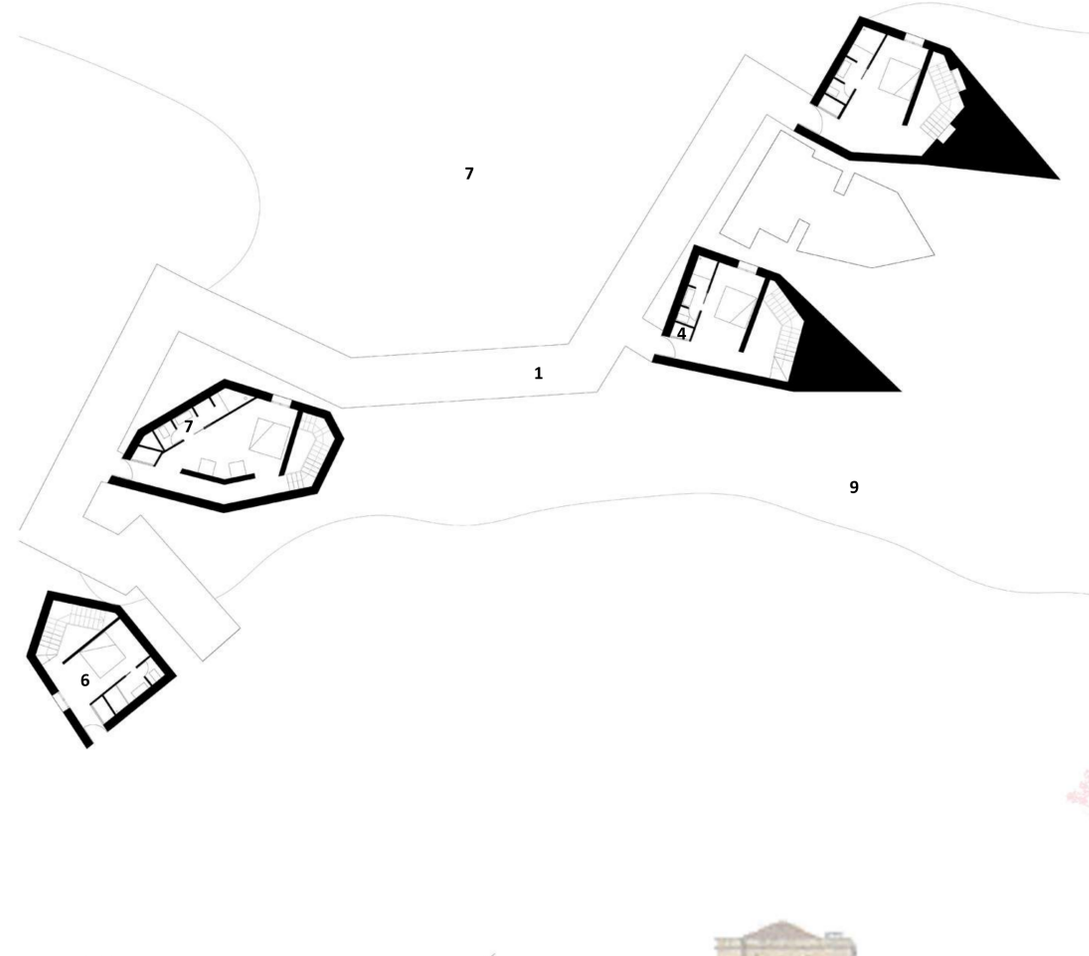
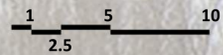


IMÁGENES ESTADO PREVIO



PLANTA +3.00

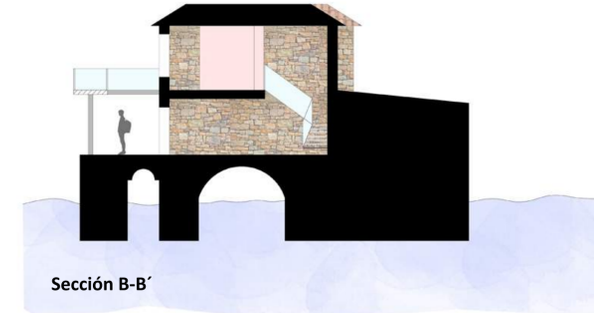
- 1-Pasarela de acceso.
- 2-Aseo.
- 3-Cocina.
- 4-Almacenaje.
- 5-Salón.
- 6-Habitación.
- 7-Baño.
- 8-Turbinas.
- 9-Río



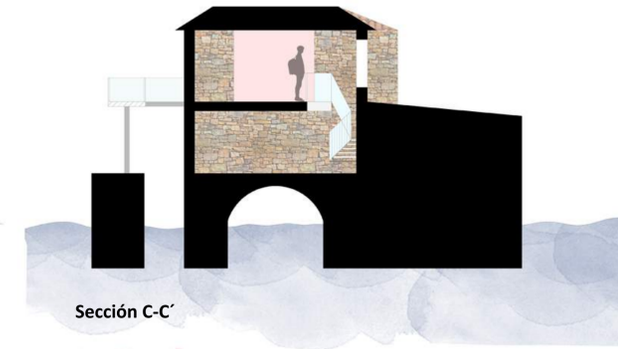
PLANTA +0.00



Sección A-A'



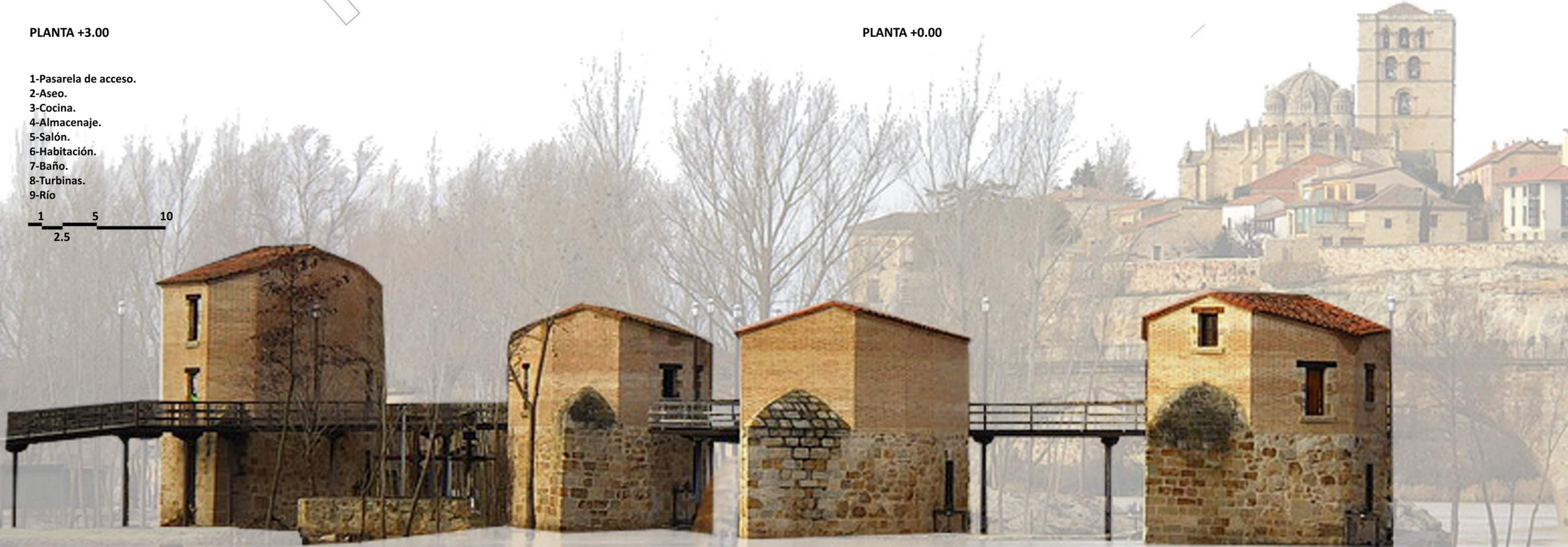
Sección B-B'



Sección C-C'



Sección D-D'



Nos encontramos en Zamora, a orillas del río Duero. En la margen izquierda del río se encuentran estas aceñas, aceñas de Cabañales.

Este lugar ha tenido una vocación histórica al abandono. En este proyecto se busca darle una nueva oportunidad, aprovechar su encanto, su enclave único, sus vistas y también su capacidad para la autosuficiencia energética.

Este proyecto ha sido cocebido con la idea de no tocar ni un solo muro, respetar al máximo su peculiar geometría y sobre todo aprovechar al máximo su capacidad para generar energía.

¿Cómo actuar en un lugar con una geometría tan peculiar? Se plantea esta cuestión que se intenta resolver mediante la colocación de un mueble que albergue en su interior una cocina y un aseo y distribuya la vivienda.

La energía se generará con unas turbinas situadas en el lugar donde históricamente se han situado los molinos y así aprovecharemos la energía que proporciona el agua al ser enclaustrada en el interior de este lugar.

UN VIAJE AUTOSUFICIENTE.

E.T.S.A. UNIVERSIDAD DE SEVILLA.