

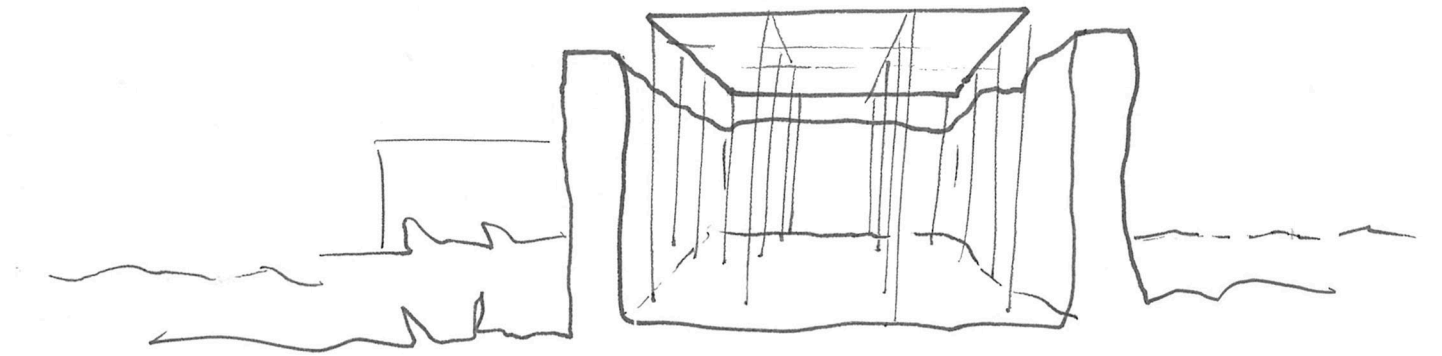
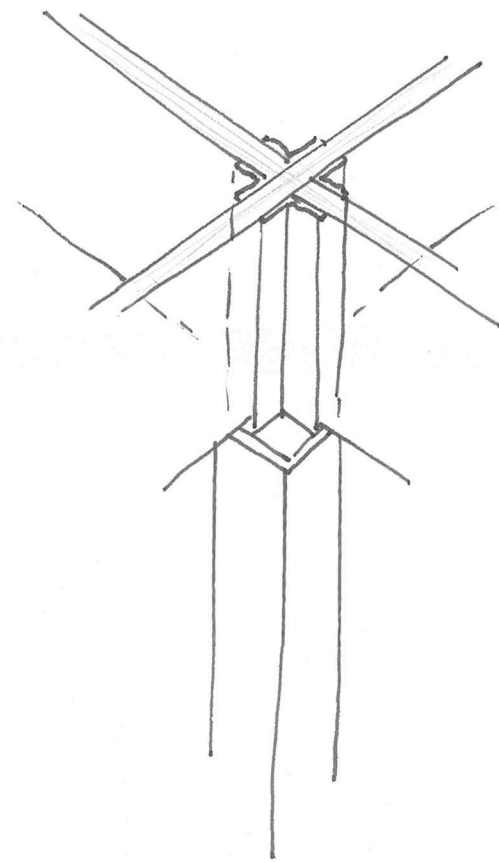
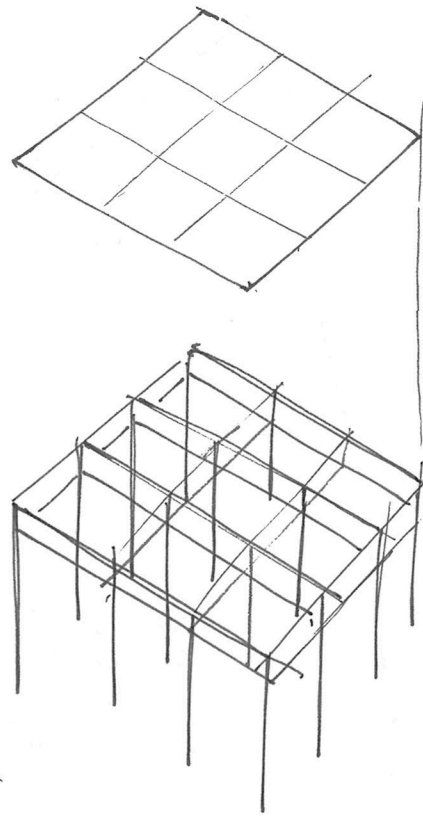
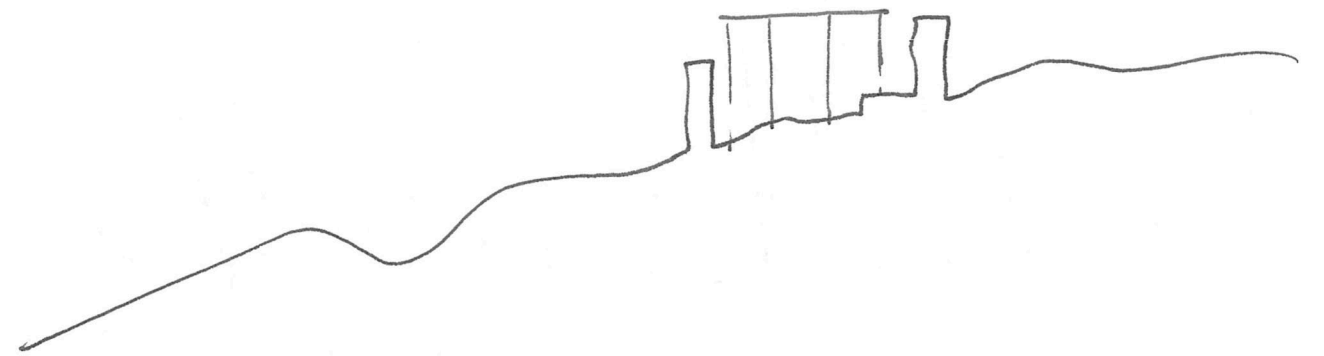
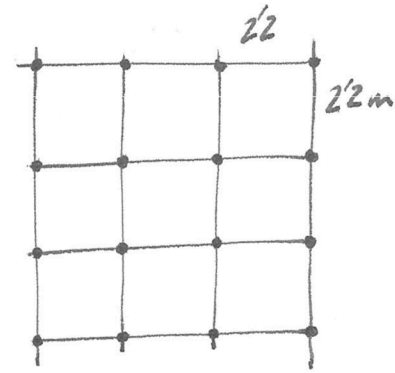
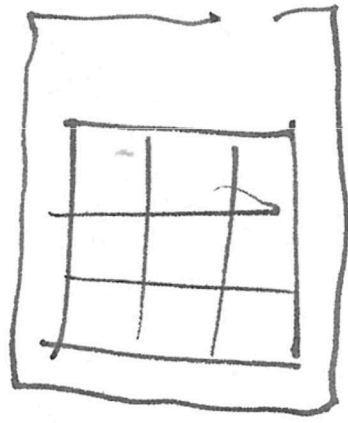
# CONSTRUIR UN SUEÑO

---

El llano de la Hoya de Huesca acaba, las montañas brotan y a sus pies se asienta el pueblo de Nueno. El núcleo urbano se desarrolla sobre la ladera sur, buscando la mejor orientación solar y dominando el paisaje de la llanura oscense. Construcciones fruto de la tradición, del saber popular, mantienen la identidad propia del pueblo estableciendo estrechas relaciones con la marcada topografía del lugar. En uno de los puntos más elevados, sobre cubiertas de teja y terraplenes, aparece una ruina, restos de una antigua construcción que el tiempo ha erosionado. Sólo los gruesos muros de piedra que un día ofrecieron refugio y protección permanecen.

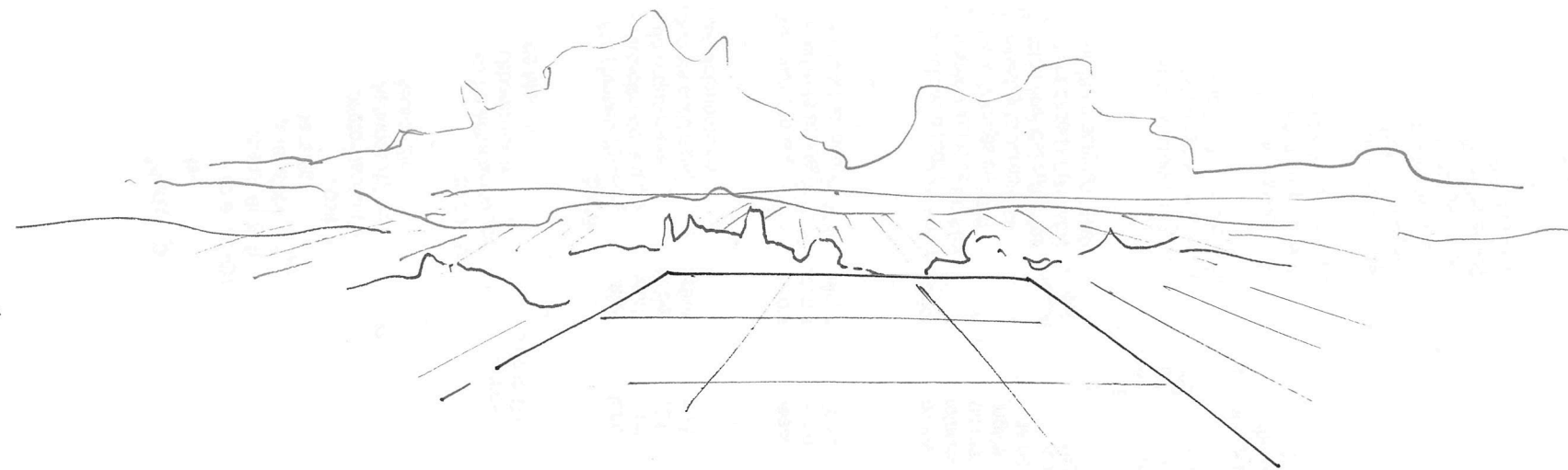
La ruina se asume como un elemento autónomo, evidencia de la acción del tiempo. Un proyecto que muestre la superposición de los distintos momentos en el tiempo. En un proceso de depuración, de esencialización, la intervención se limita a la construcción de un plano horizontal, como afirmación primera frente a la gravedad, que se desmaterializa situando al individuo en ese estado frágil, difuso, que es el sueño. Quedar suspendido frente al paisaje, soñar hasta perderse en el horizonte.

La estructura se resuelve mediante vigas de vidrio y columnas de acero, ordenadas siguiendo la cuadrícula que dibuja la intervención y organiza el proyecto. El trabajo del vidrio se realiza, acorde con esta retícula, sin anclajes metálicos, logrando superficies limpias articuladas mediante el uso de silicona estructural. Las columnas se construyen con acero cromado, reflejando el entorno y desdibujando su presencia en el lugar.



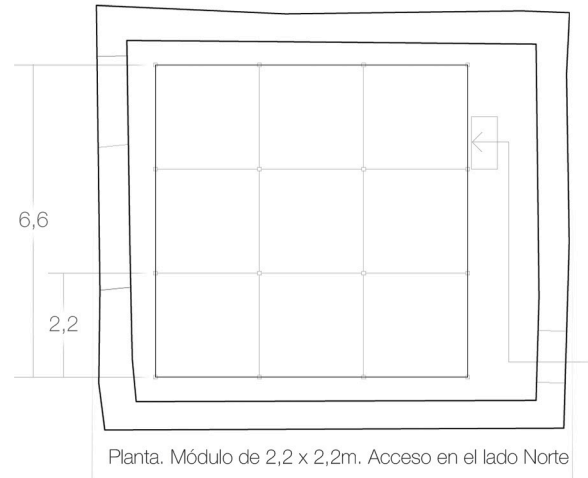
Cubierta transitable de vidrio. Módulos 2'2x2'2m  
Columnas de acero cromado  
Redícula de vigas de vidrio

Encuentro de las columnas con las vigas.  
Fijación mediante perfilera de acero en L  
Espacio de 1cm como articulación entre la columna y el soporte



**D1. Sección. Encuentro columnas - vigas**  
 Cubierta pisable de vidrio laminado extraclaro (12,5mm vidrio templado, 12,5mm vidrio) con PVB incoloros.  
 Viga de vidrio laminado templado (4x10mm) extraclaro con PVB incoloros  
 Sistema de anclaje de las vigas de vidrio a la columna, mediante perfilería de acero inoxidable en L y silicona estructural  
 Columna cuadrada de acero inoxidable cromado (100mmx100mm)

**D2. Planta. Unión vigas y columna**  
 Banda adhesiva de silicona estructural neutra  
 Viga de vidrio laminado templado (4x10mm) extraclaro con PVB incoloros  
 Sistema de anclaje de las vigas a la columna mediante perfilería de acero inoxidable en L



Cubierta pisable de vidrio laminado extraclaro (12,5mm vidrio templado, 12,5mm vidrio) con PVB incoloros.  
 Junta sellada con silicona neutra sobre fondo de junta de caucho  
 Banda adhesiva de silicona estructural neutra  
 Viga de vidrio laminado templado (4x10mm) extraclaro con PVB incoloros

**D3. Ensamblaje vigas - superficie transitable**

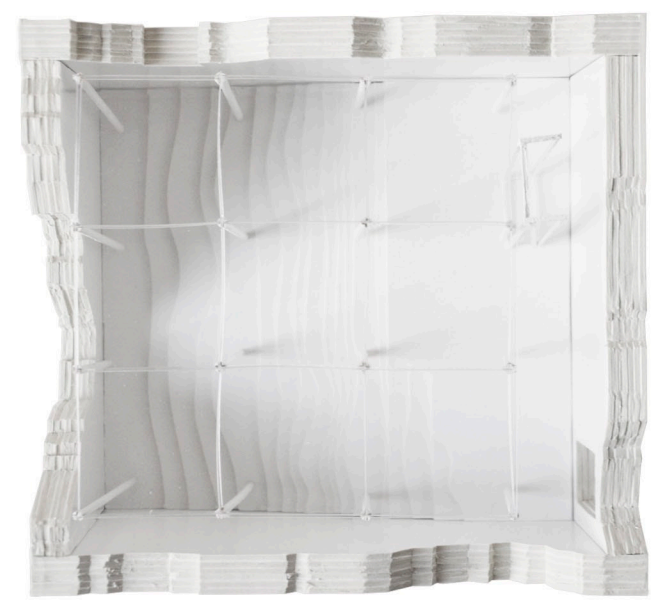
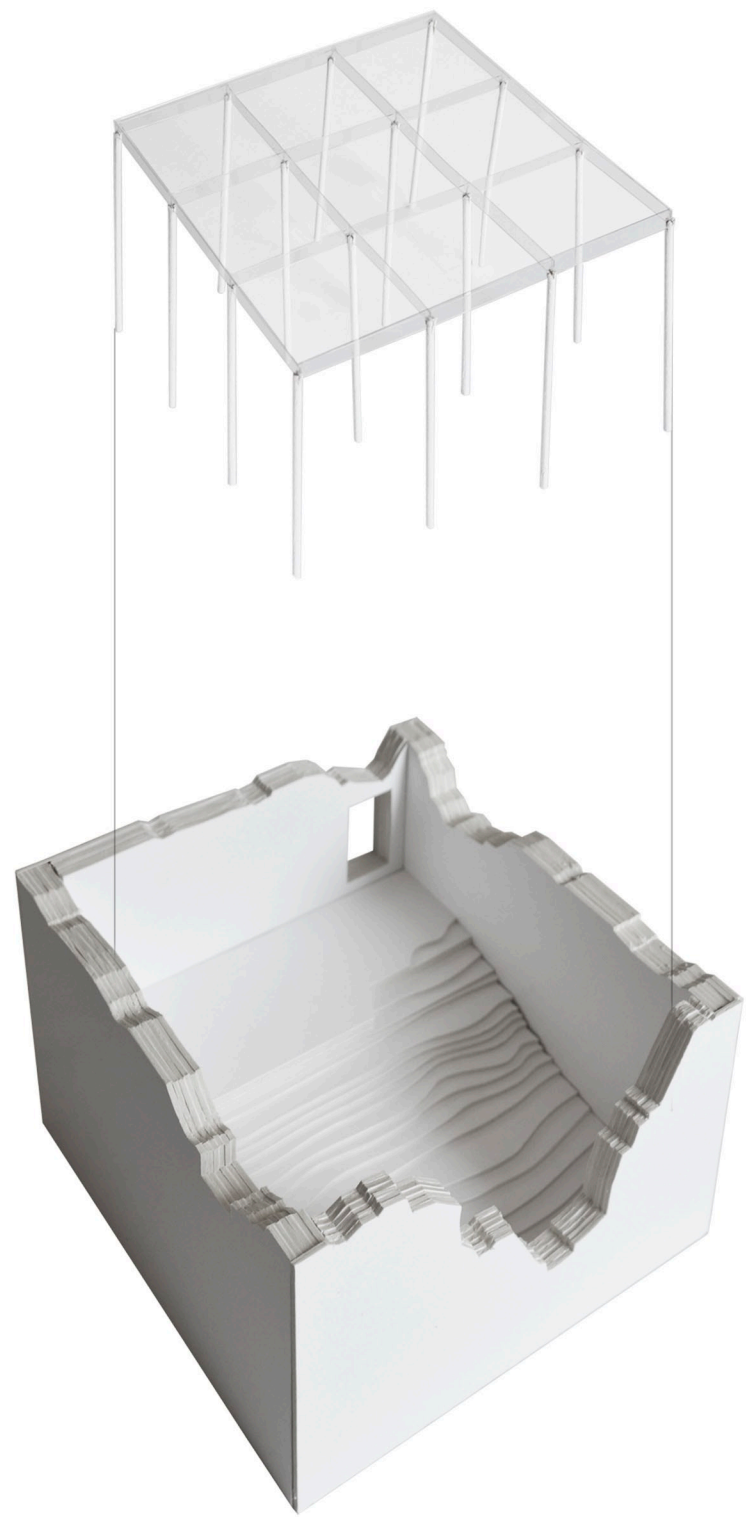
**TECTÓNICA.**  
 Ensamblaje de un sueño

D1, D2, D3  
 0 5 10cm

**LA RUINA.**  
 Ausencias y adiciones  
 Planta y sección, E 1.150

**EL PUEBLO**  
 Topografía, tejados y horizontes  
 Nueno. Sección (E 1.2000), Planta (E 1.4000)





Escalera de acceso al plano de vidrio, ubicada al Norte de la estructura

