

ENRIC BATLLE

JOAN ROIG

Jordi Torrella,
 Joaquín Pascual, OFEP Ingeniería.

Es este el proyecto de un puente muy sencillo, escasa luz y bajo presupuesto. Se alza sobre el barranco de la Font Santa entre Sant Joan Despi y Sant Just Desvern, a pocos kilómetros de Barcelona.

La próxima reconversión de dicho barranco en parque urbano nos sugirió el entender el puente no tan sólo como el soporte del vial que lo atraviesa perpendicularmente y con fuerte pendiente, sino como una edificación autónoma, con leyes propias. El puente así entendido permitiría relacionar el parque con la ciudad, convirtiéndose en una puerta y, a la vez, en su hito más importante.

La fuerte pendiente del vial, ya mencionada, se asumió y trasladó a la totalidad del diseño reproponiendo una nueva visión de la ortogonalidad que acabó por relacionarlo aún más con el contexto que el antiguo barranco proponía.

Finalmente para su construcción, por razón de economía, se usó un sistema de muros prefabricados que permitieron una rápida ejecución.

La sola intercambiabilidad de su posición otorga texturas y sombras distintas que acentúan la rampa y la escalera que relaciona el parque con el vial.

La iluminación culminó el intento de acentuar la presencia del puente sobre el barranco al vincular su geometría a la de los parámetros de la obra de fábrica.

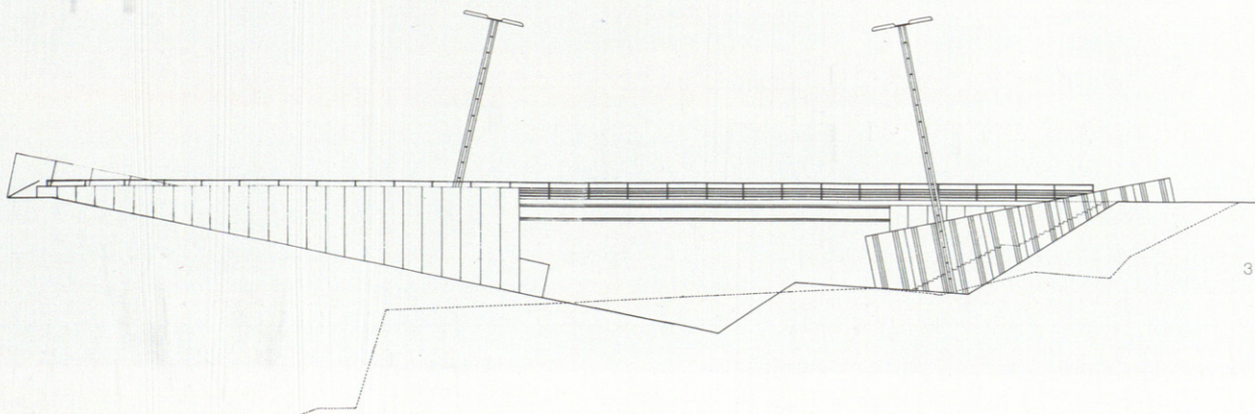
Fotografía: Eugeni Bofill



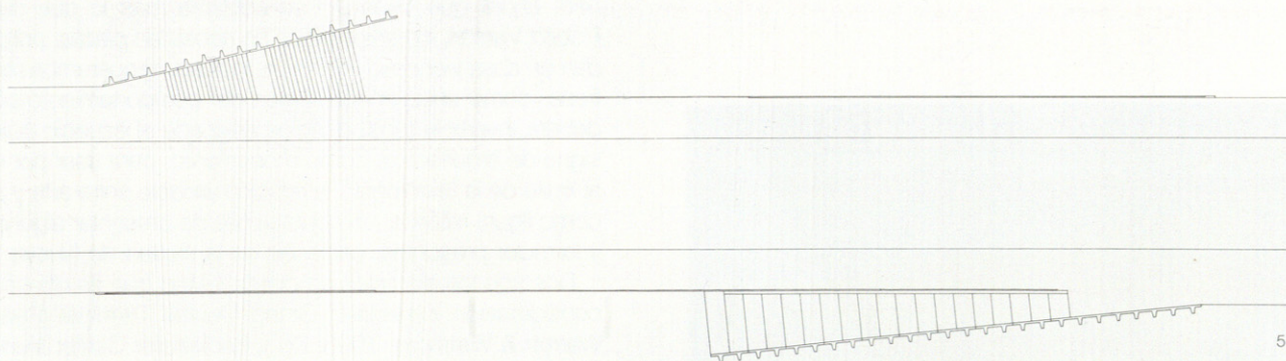
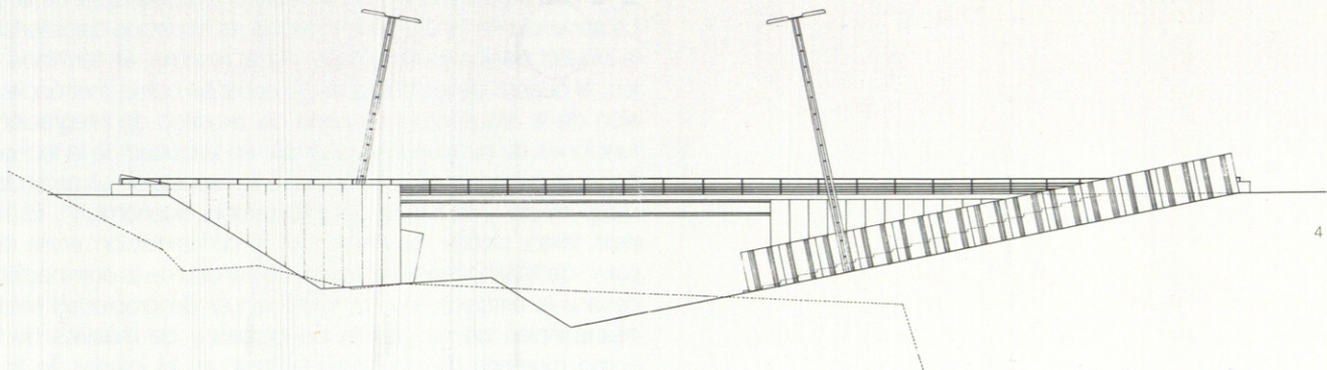
1. Vista general.



2



3



2.6. Vistas de detalle.
3,4. Alzados laterales.
5. Planta.