



FC-109 - Proyecto de viaducto en Talarrubias sobre el río Guadiana

Id: FC-109

Ingeniero: Carlos Fernández Casado

Empresa constructora: Huarte y Cía, S.A.

Fechas: 1961.

Tipo de obra: Hormigón pretensado

Información sobre la obra:

Proyecto no construido.

Es un viaducto de hormigón pretensado que consta de 19 vanos de 20 m de luz, cada uno de ellos consta de cinco vigas prefabricadas simplemente apoyadas con sección en doble T asimétrica de 1,25 m de canto constante, enlazadas mediante pretensado transversal y cuatro vigas transversales.

Las pilas están formadas por un marco rectanguñlar con dos pilares cilíndricos de 1,50 m de diámetro y estribos de hormigón armado. La cimentación estaba formada por macizos cilíndricos para anclaje de los pilares y pilotes in situ.

Documentación relacionada:

- FC-109-001 - Viaducto de Talarrubias_(Proyecto) [1961]

Descriptores:

Huarte y Cía, S.A.

Badajoz (provincia)

Talarrubias (Badajoz)

España

Extremadura

Guadiana (río)