



FC-115 - Viaducto de Olaveaga sobre la ría del Nervión

Id: FC-115

Ingeniero: Carlos Fernández Casado

Promotor: Ministerio de Obras Públicas. Dirección General de Carreteras y Caminos Vecinales. Jefatura de Puentes y Estructuras

Fechas: 1966 (Anteproyecto).

Tipo de obra: Hormigón pretensado

Información sobre la obra:

Anteproyecto no construido.

El estudio de la Red Arterial de Bilbao preveía un acceso a la ciudad desde el Valle de Asúa, que debía salvar con una luz de 118 m, además del cauce actual de la ría del Nervión, futuro Canal de Deusto.

El viaducto principal está construido por una viga triangulada de 6,50 m de canto en los apoyos, con almas en cruces de San Andrés y módulos de 5 m; la sección de los viaductos de acceso es un cajón de bicelular de 2 m de canto.

La cimentación se proyectó con pilotes, salvo la correspondiente al vano principal que era directa.

Documentación relacionada:

- FC-115-001 - Viaducto de Olaveaga sobre la ría del Nervión_(Proyecto) 1966
- FC-115-002 - Viaducto de Olaveaga sobre la ría del Nervión_(Proyecto) 1966

Descriptores:

Ministerio de Obras Públicas. Dirección General de Carreteras y Caminos Vecinales. Jefatura de Puentes y Estructuras

Vizcaya

Bilbao

España

País Vasco

Olaveaga (Vizcaya)

Nervión (ría)