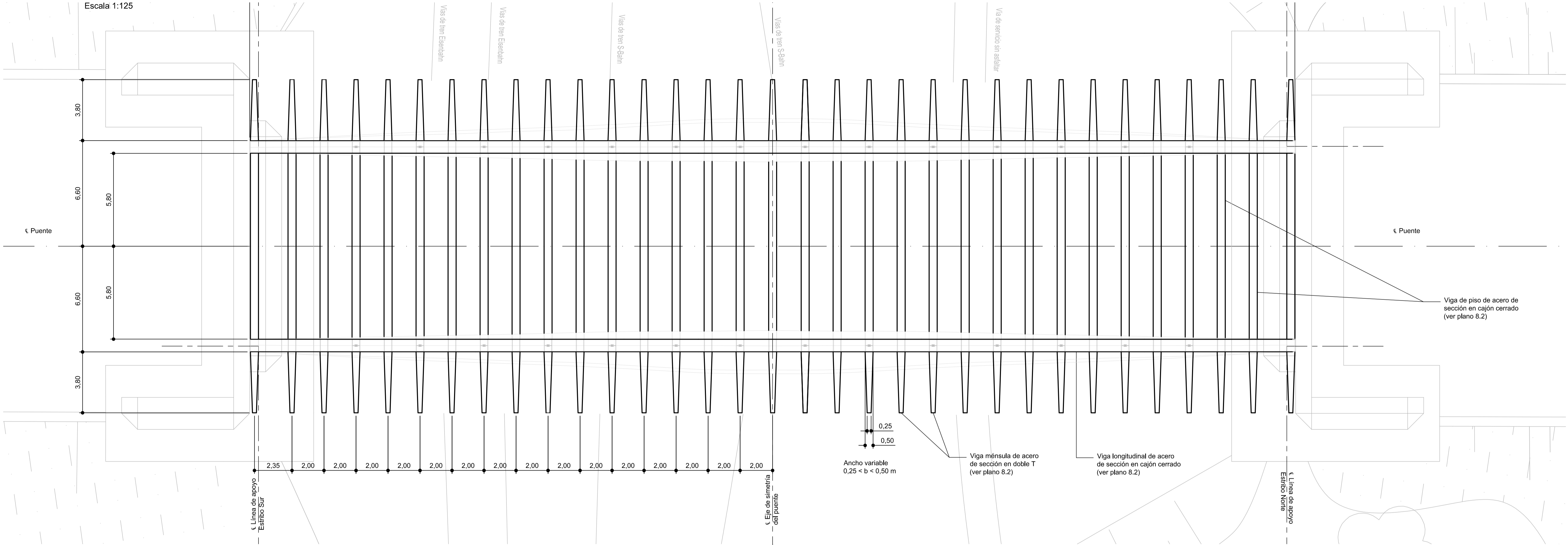
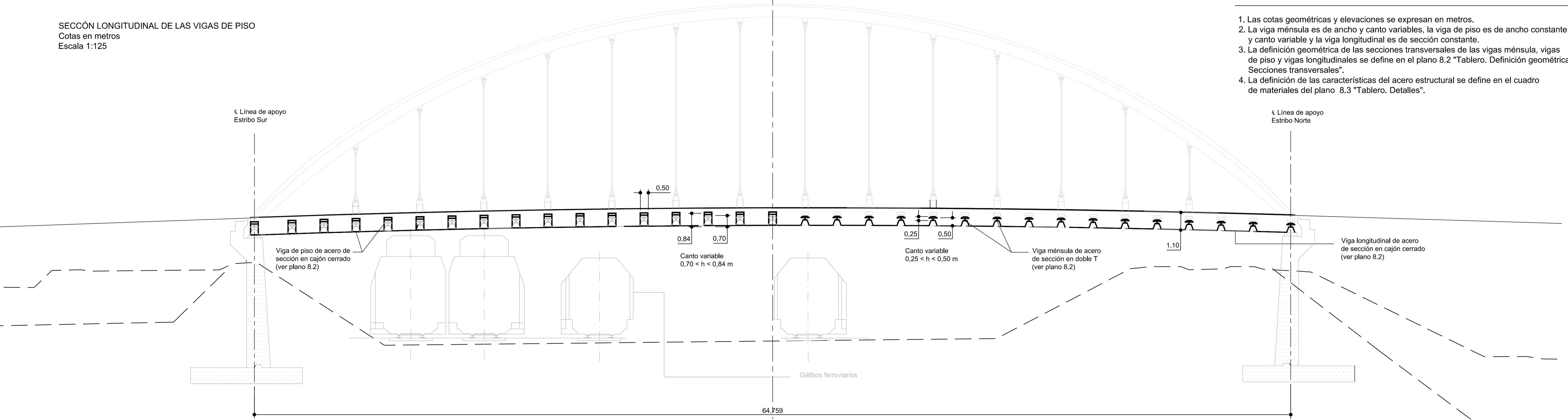


PLANTA DE LAS VIGAS DE PISO
Cotas en metros
Escala 1:125



SECCIÓN LONGITUDINAL DE LAS VIGAS DE PISO
Cotas en metros
Escala 1:125



NOTAS

1. Las cotas geométricas y elevaciones se expresan en metros.
2. La viga ménsula es de ancho y canto variables, la viga de piso es de ancho constante y canto variable y la viga longitudinal es de sección constante.
3. La definición geométrica de las secciones transversales de las vigas ménsula, vigas de piso y vigas longitudinales se define en el plano 8.2 "Tablero. Definición geométrica. Secciones transversales".
4. La definición de las características del acero estructural se define en el cuadro de materiales del plano 8.3 "Tablero. Detalles".



Universidad
Politécnica
de Valencia

Grado en Ingeniería Civil

Trabajo Final de Grado
Taller de Diseño Estructural

AUTORES DEL TRABAJO:

CISNEROS LORENTE, David
DAVIA CERRO, Antonio
FERRI MATEU, Santiago
ZORNOZA ARNAO, Adrián

TUTORES DEL TRABAJO:

MONLEÓN CREMADES, Salvador
CASANOVA COLÓN, José
LÁZARO FERNÁNDEZ, Carlos Manuel
DOMINGO CABO, Alberto

TÍTULO DEL TRABAJO:

PROYECTO BÁSICO PARA EL
"CONCURSO DEL PUENTE DEL
ACCESO SUR AL PARQUE DE
TEMPELHOF, BERLÍN". SOLUCIÓN C

TÍTULO DEL PLANO:

TABLERO. DEFINICIÓN GEOMÉTRICA.
PLANTA Y SECCIÓN LONGITUDINAL.

FECHA:
Junio de 2015

ESCALA:
Escala 1:125
Original en A1

Nº DEL PLANO:
8.1

HOJA:
1 de 1



Escuela Técnica Superior
de Ingenieros de Caminos,
Canales y Puertos