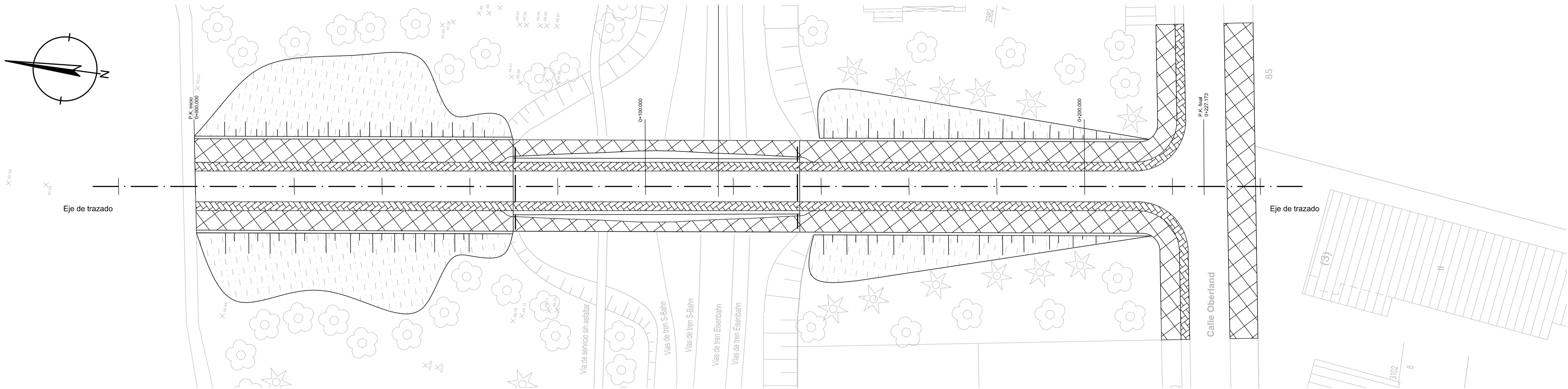


PLANTA  
Cotas en metros  
Escala 1:500



PERFIL LONGITUDINAL  
Cotas en metros

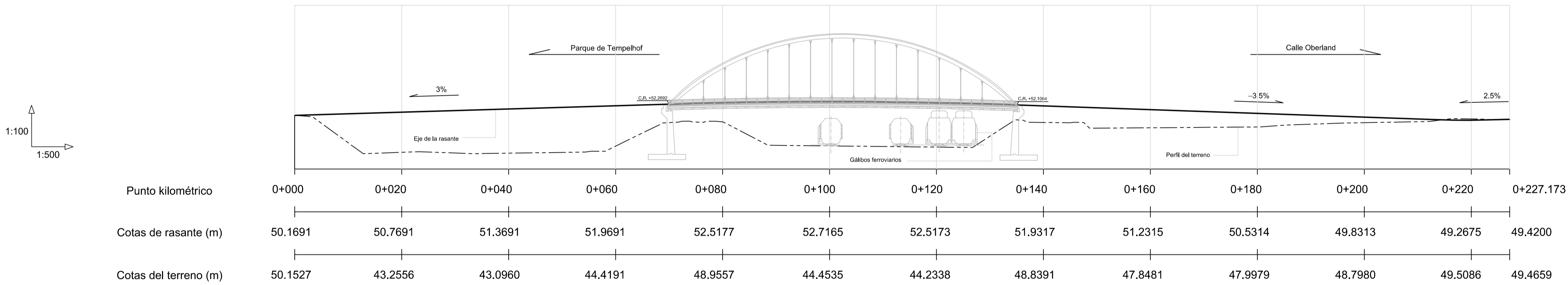


DIAGRAMA DE CURVATURAS  
Curvatura en m<sup>-1</sup>

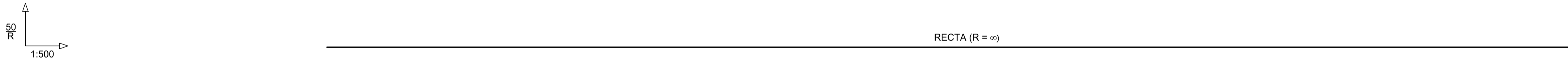
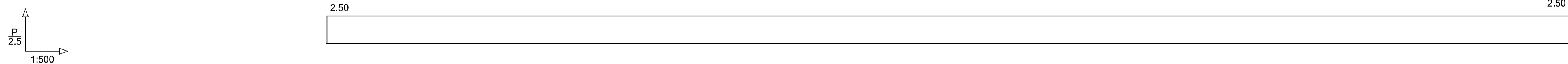


DIAGRAMA DE PERALTES  
Peraltes en %



NOTAS

- Las cotas geométricas y elevaciones se expresan en metros.
- El diagrama de curvaturas es rectilíneo debido a que el trazado no presenta ninguna curva en planta.
- El diagrama de peraltes es constante en todo el trazado cuyo valor es el correspondiente a la pendiente transversal mínima, el bombeo de la calzada, el cual es del 2,50%.



Universitat  
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:  
TRAZADO

FECHA:  
Junio de 2015  
ESCALA:  
Escala 1:500  
Original en A1

Nº DEL PLANO:  
4  
HOJA:  
1 de 1



Escuela Técnica Superior  
de Ingenieros de Caminos,  
Canales y Puertos