



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



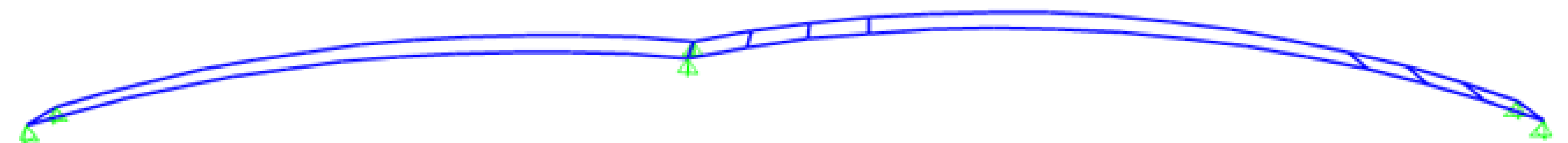
Curso 2018/2019
TRABAJO FINAL DE GRADO
Grado en Ingeniería Civil



ETS INGENIEROS DE CAMINOS,
CANALES Y PUERTOS

PROYECTO BÁSICO DE PASARELA PEATONAL EN LA DESEMBOCADURA DEL RÍO SERPIS

OBJETIVO DE LA REALIZACIÓN DE LA PASARELA:
Substituir el tráfico peatonal-ciclista perdido al
generar en su ancho un tercer carril en un puente
de carretera.

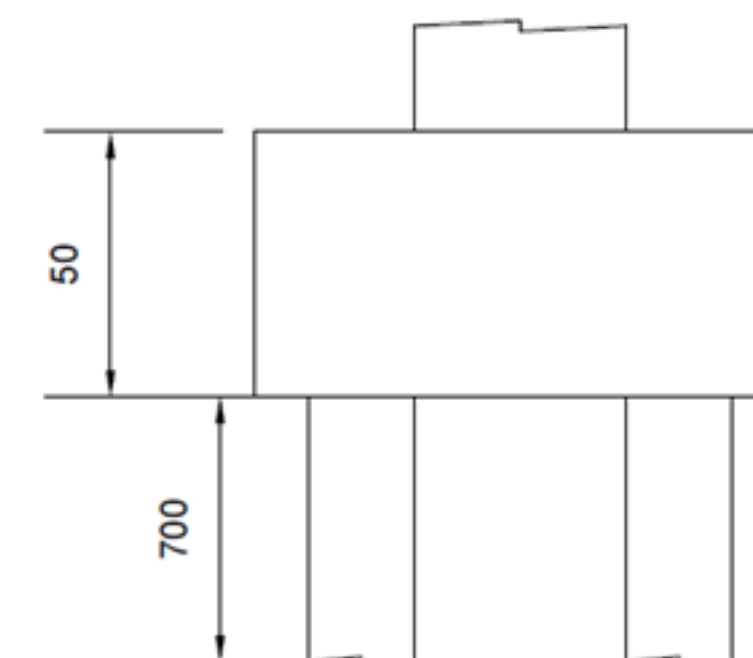
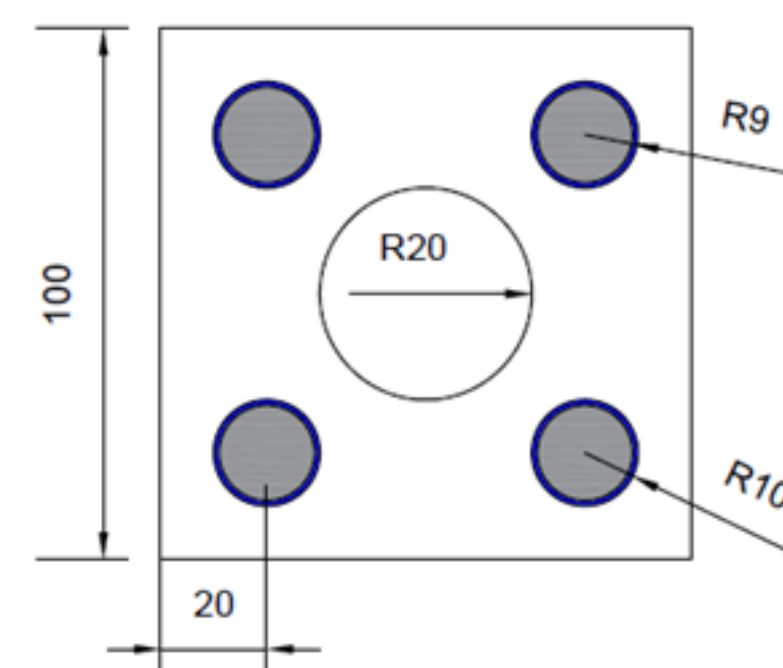


CONDICIONANTES:

- Cruce del Serpis, de más de 100m de ancho.
- Vano mayor de 57m
- Espacio limitado para emplazar la obra

SOLUCIÓN ADOPTADA:

Puente mediante arcos triarticulados de
madera, con cimentación mediante
micropilotes



AUTOR: LÓPEZ VALERO, DAVID
TUTOR: MORAGUES TERRADES, Juan
José

Valencia, Septiembre 2019