



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR
DE INGENIEROS DE CAMINOS,
CANALES Y PUERTOS



ESTUDIO DE SOLUCIONES PARA MINIMIZAR LOS DAÑOS PROVOCADOS EN LA ZONA URBANA POR EL DESBORDAMIENTO DEL BARRANCO DE LA ALBERCA, DÉNIA (ALICANTE)

Anexo nº 5: Planos

Trabajo final de grado

Titulación: Grado en Ingeniería de Obras Públicas
Curso: 2015/16

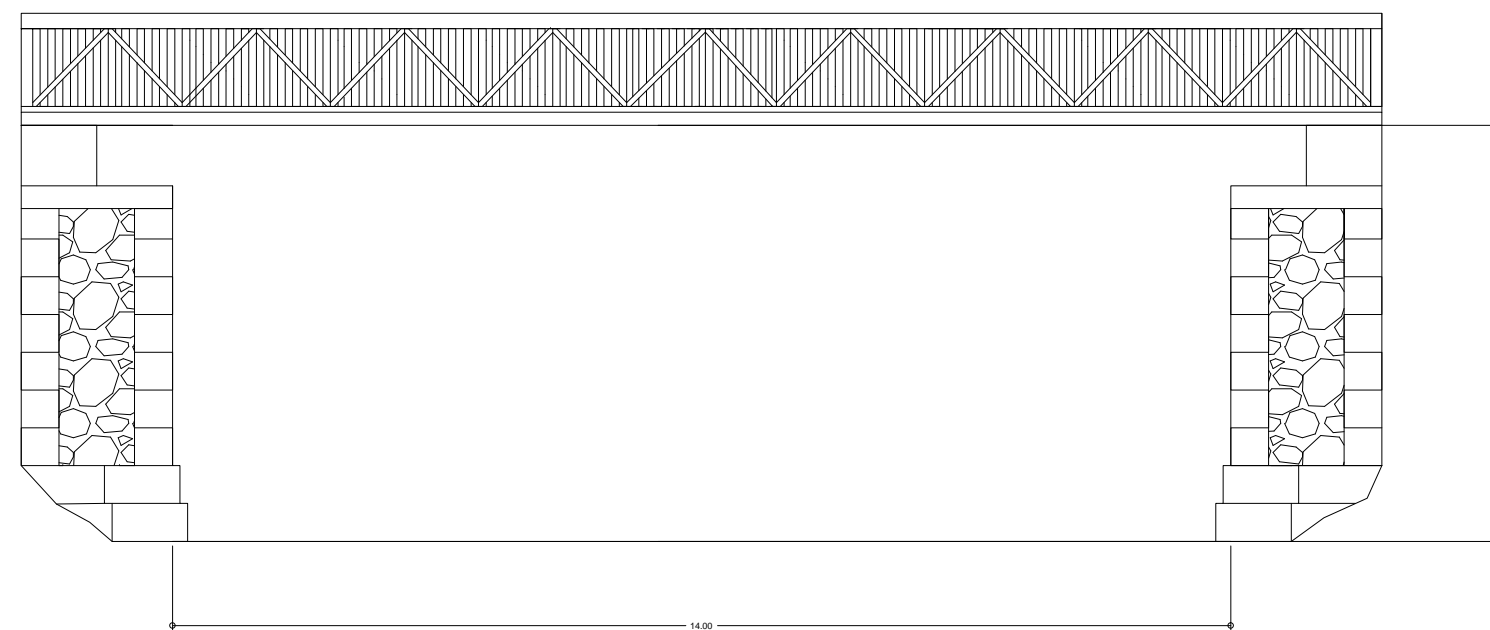
Autor: Marín Camacho, Álvaro
Tutor: Ferrer Polo, José
Cotutor: Aguado García, Daniel

Valencia, septiembre de 2016

Puente Vía Ciclista

A

A'



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



Escuela Técnica Superior de Ingenieros de
Caminos, Canales y Puertos

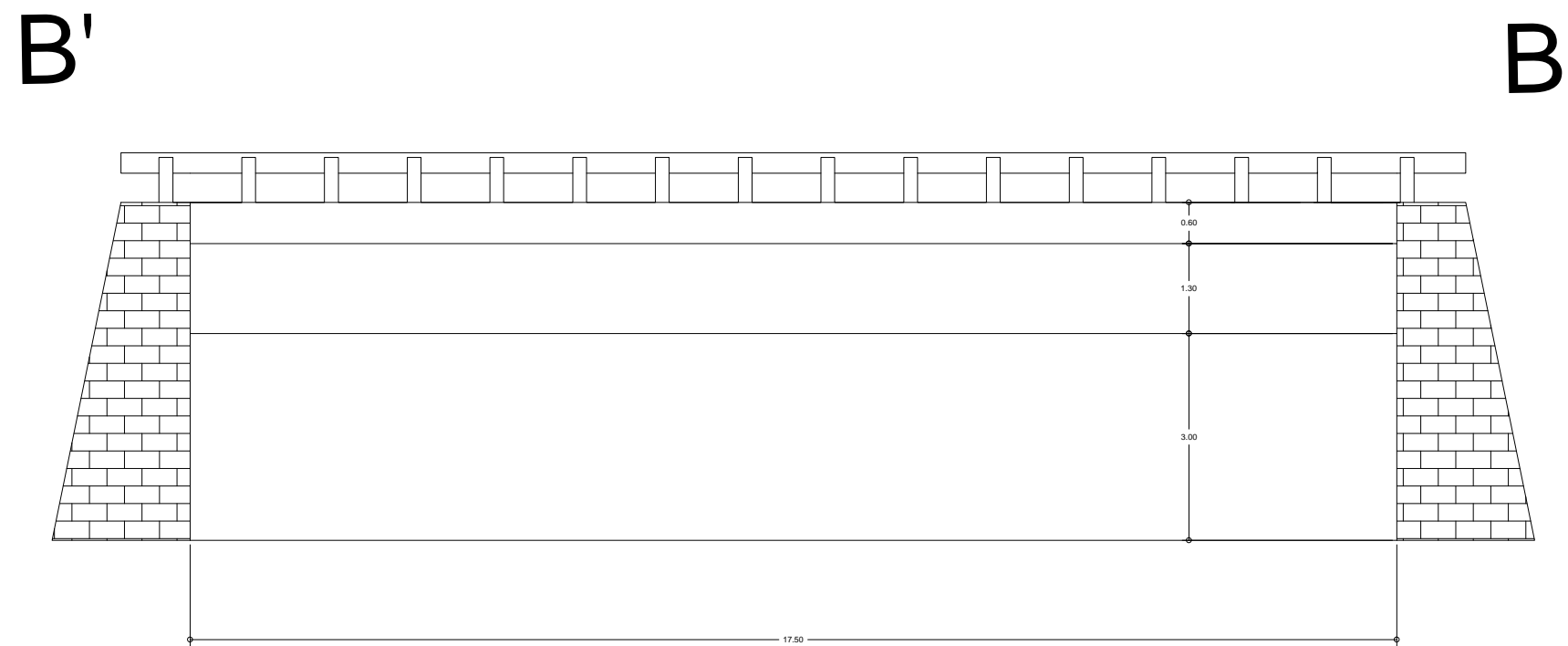
Tutor :
Jose Ferrer Polo

Alumno :
Alvaro Marín Camacho

Nº Plano : 1
Escala: 1:100

ESTUDIO DE SOLUCIONES PARA MINIMIZAR LOS DAÑOS PRODUCIDOS
EN LA ZONA URBANA POR EL DESBORDAMIENTO DEL BARRANCO DE
LA ALBERCA, DENIA (ALICANTE)

Sección Transversal Puente CV-723



Sección Transversal Puente Las Marinas

