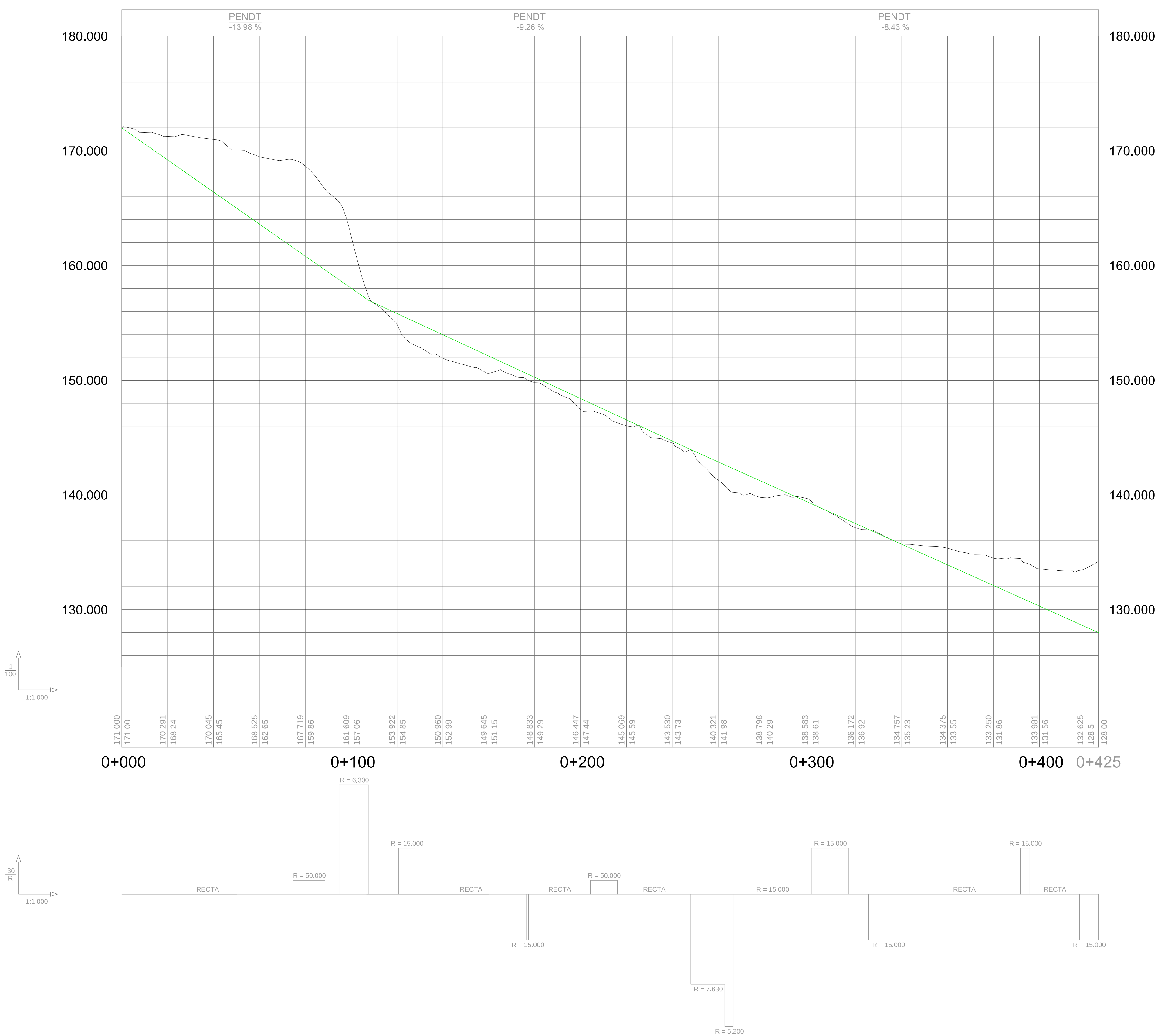


CÓDIGO:	DIBUJADO:	REVISADO:	FECHA:	Nº REVIS.:
3.4.1	D.CERVERA	D.CERVERA	10/04/2015	1





CÓDIGO:	Nº REVIS.:
3.4.2	1
DIBUJADO:	FECHA:
D.CERVERA	10/04/2015
REVISADO:	
D.CERVERA	



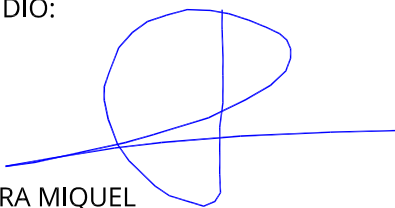
Escuela Técnica Superior de  
Ingeniería de Caminos Canales  
y Puertos



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

AUTOR DEL ESTUDIO:

D. DANIEL CERVERA MIQUEL



ESCALA:



TÍTULO BÁSICO:  
ESTUDIO DE SOLUCIONES PARA EL PROYECTO DE INFRAESTRUCTURAS  
DE CONTROL Y LAMINACIÓN DE AVENIDAS EN LA CUENCA DEL RÍO  
GIRONA

ORIGINAL  
DIN A1

FECHA:  
ABRIL 2015

DESIGNACIÓN:  
CAMINOS DE ACCESO  
CAMINO A PLATAFORMA DEL CUENCO. PLANTA Y  
PERFIL LONGITUDINAL

Nº PLANO  
3.4

HOJA 2 DE 2