

CÓDIGO:	DIBUJADO:	REVISADO:	FECHA:	Nº REVIS.:
2.7	D.CERVERA	D.CERVERA	09/04/2015	1



Escuela Técnica Superior de
Ingeniería de Caminos Canales
y Puertos



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

AUTOR DEL ESTUDIO:
D. DANIEL CERVERA MIQUEL

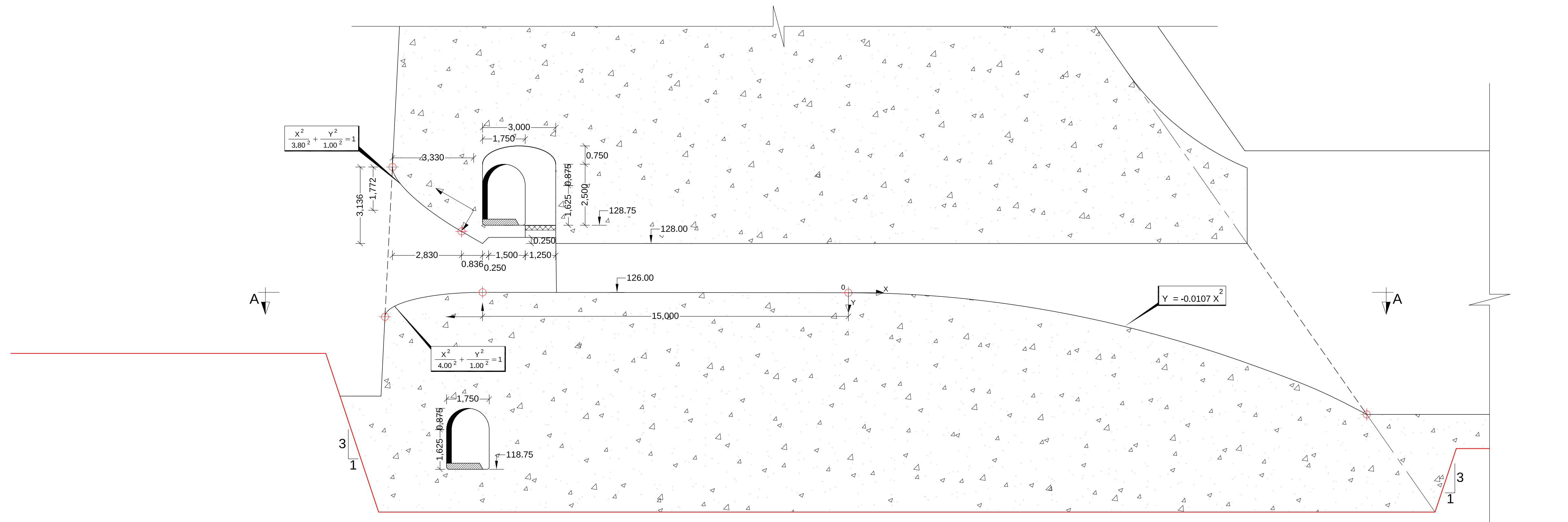
ESCALA:
1:150

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

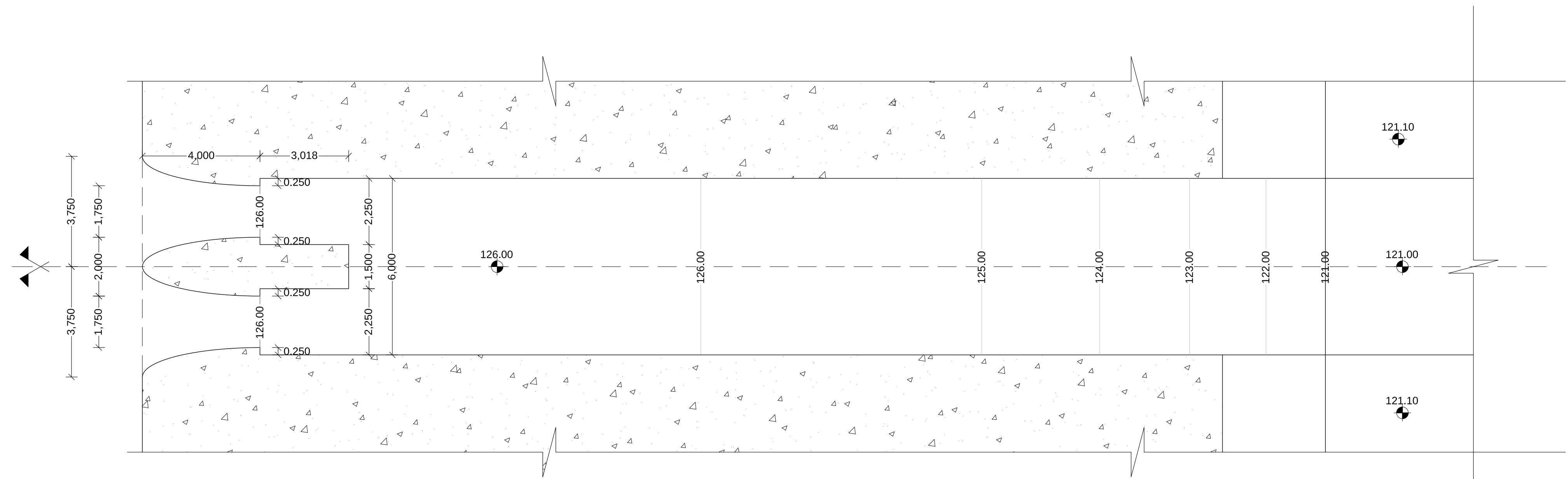
ORIGINAL
DIN A1
FECHA:
ABRIL 2015

DESIGNACIÓN:
PRESA
ALIVIADERO A3

Nº PLANO
2.7
HOJA 1 DE 1



SECCIÓN VERTICAL POR EL EJE DEL ALIVIADERO A3



SECCIÓN HORIZONTAL A-A. ALIVIADERO A3