

SECCIÓN TIPO POR EL ALIVIADERO A1

CÓDIGO:	Nº REVIS.:
2.3.1	1
DIBUJADO:	FECHA:
D.CERVERA	09/04/2015
REVISADO:	
D.CERVERA	



Escuela Técnica Superior de
Ingeniería de Caminos Canales
y Puertos



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

AUTOR DEL ESTUDIO:
D. DANIEL CERVERA MIQUEL

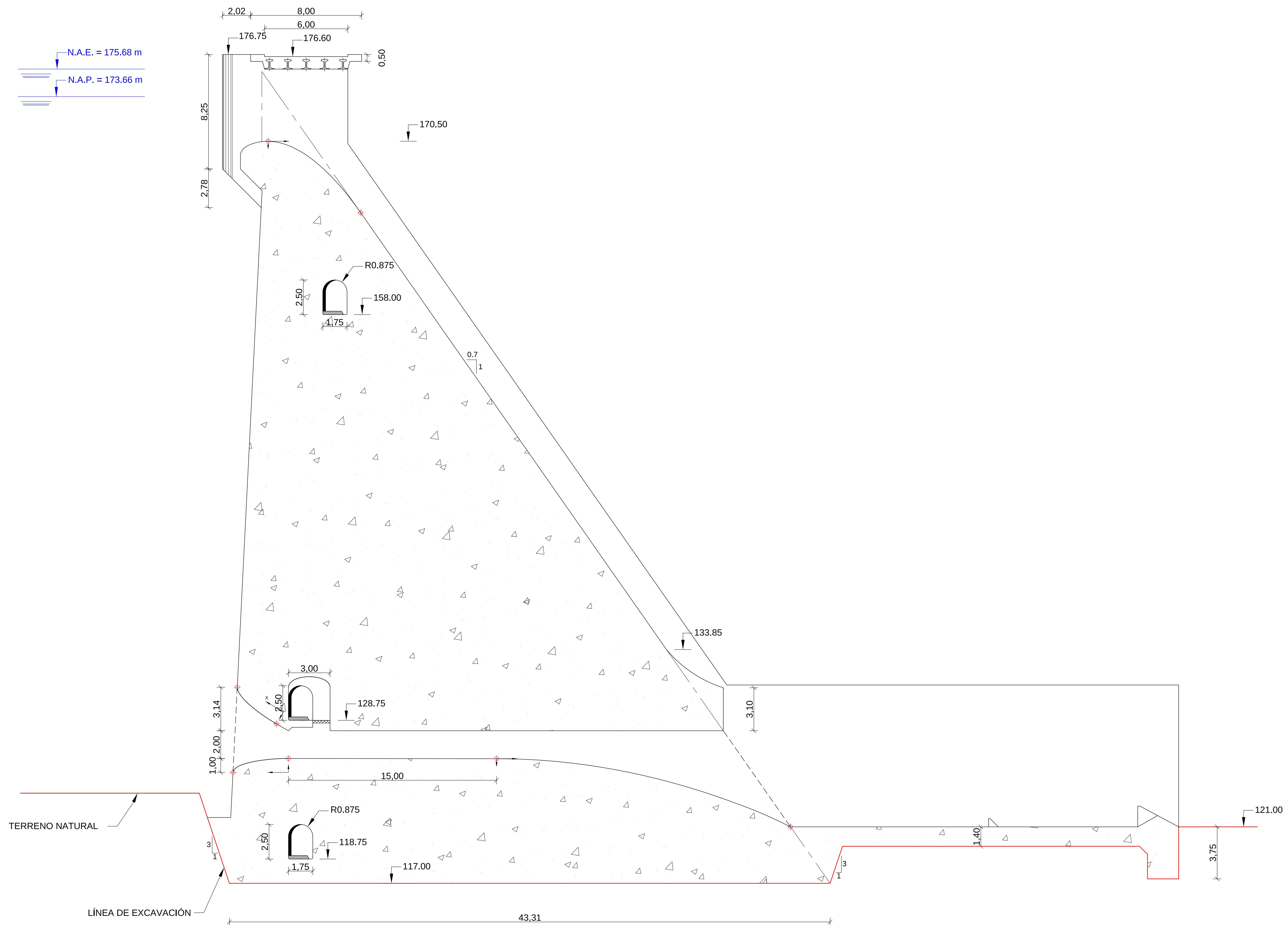
ESCALA:
1:150

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
CUERPO DE PRESA. SECCIONES TIPO

Nº PLANO
2.3
HOJA 1 DE 3



SECCIÓN TIPO POR EL ALIVIADERO A2 Y A3

CÓDIGO:	Nº REVIS.:
2.3.2	1
DIBUJADO:	FECHA:
D.CERVERA	09/04/2015
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:
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
CUERPO DE PRESA. SECCIONES TIPO

Nº PLANO
2.3
HOJA 2 DE 3

CÓDIGO:	DIBUJADO:	REVISADO:	FECHA:	Nº REVIS.:
2.3.3	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

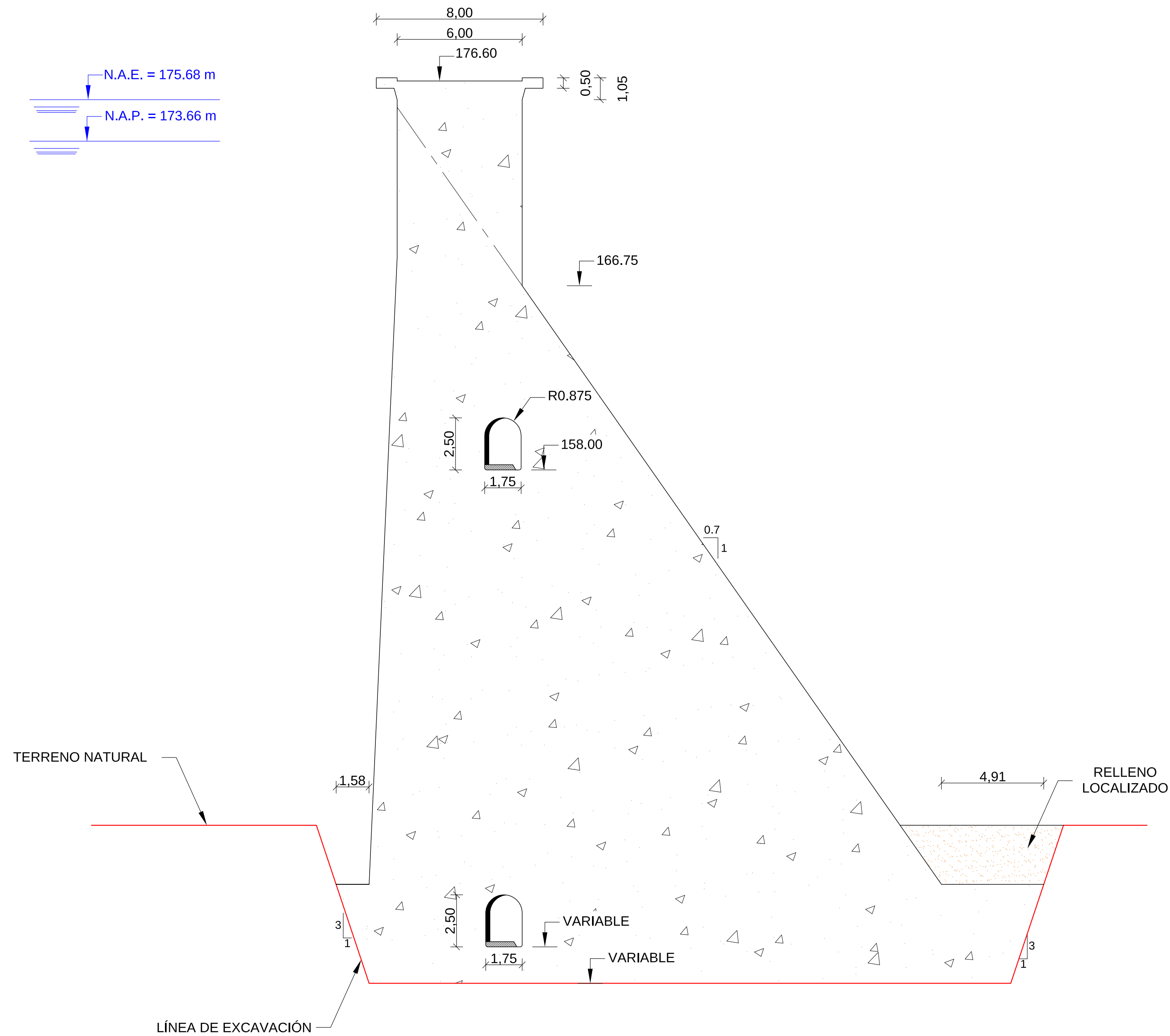
FECHA:
ABRIL 2015

DESIGNACIÓN:

PRESA
CUERPO DE PRESA. SECCIONES TIPO

Nº PLANO
2.3

HOJA 3 DE 3



SECCIÓN TIPO POR ESTRIBOS