

PLANOS

INDICE DE PLANOS

0.- EMPLAZAMIENTO

1.- SECCIONES TIPO

1.1.- Recuperación de cauce

1.2.- Gavión

1.3.- Camino

2.1.- PLANTA GENERAL

2.2.- PLANTA DE RECUPERACIÓN DE CAUCE Y CAMINO

2.3.- PLANTA DE GAVIÓN

3.- PERFILES LONGITUDINALES

3.1.- Recuperación de cauce

3.2.- Gavión

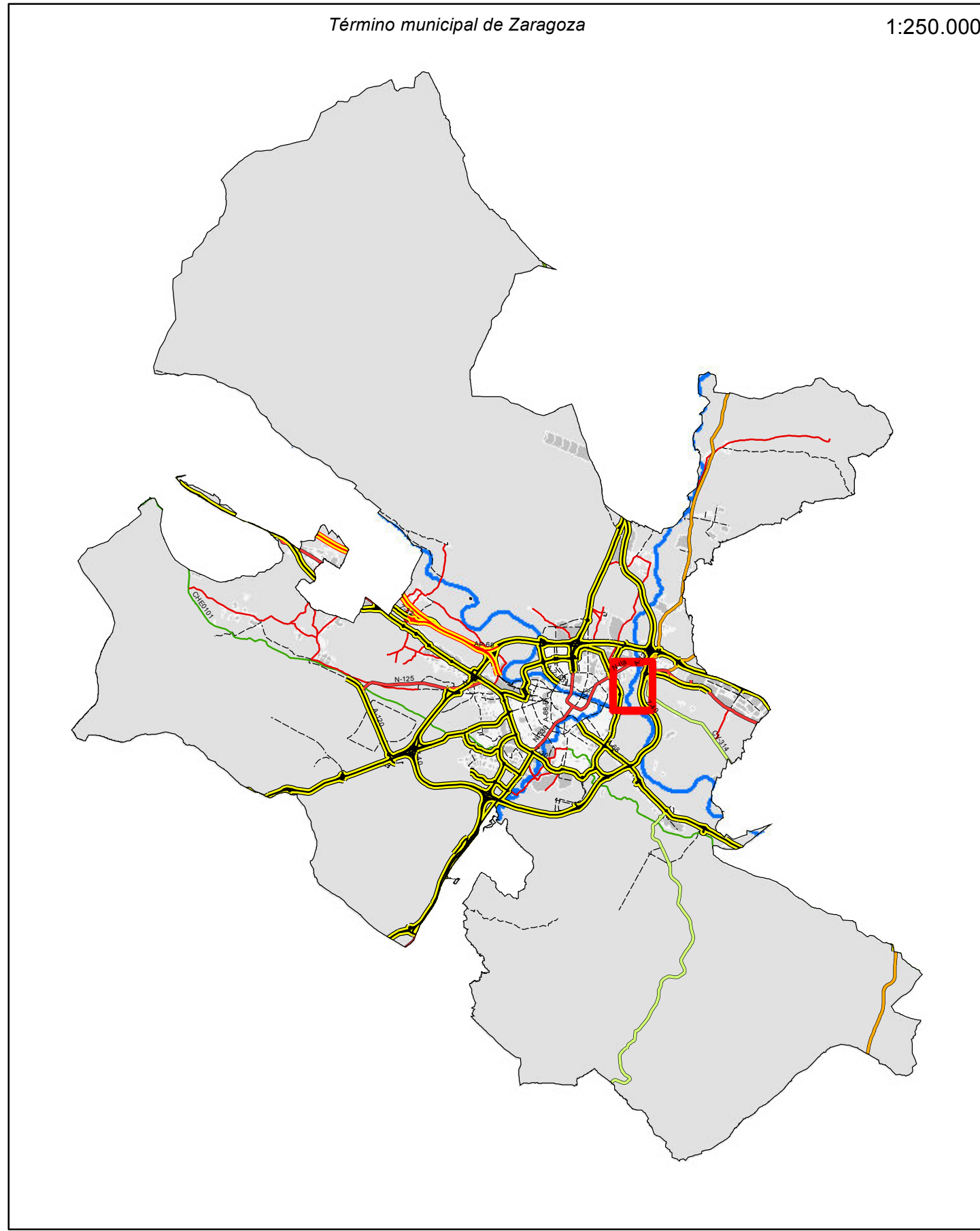
3.3.- Camino

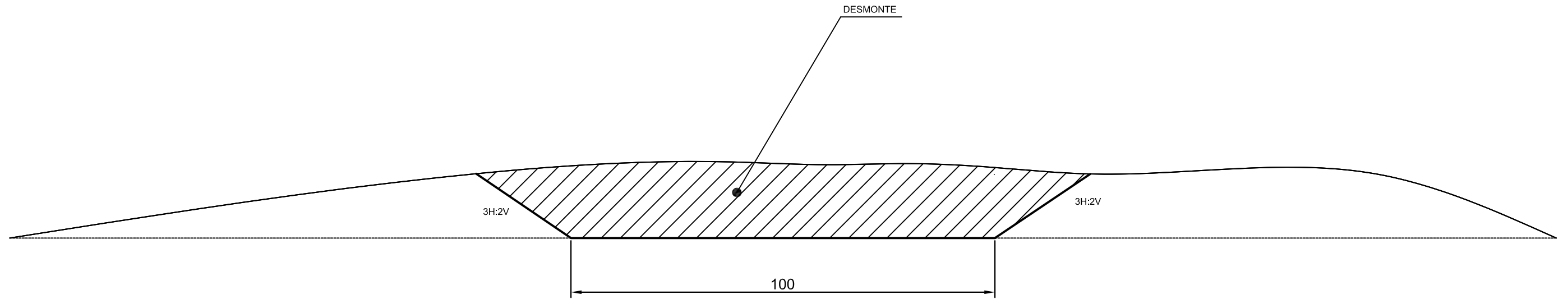
4.- PERFILES TRANSVERSALES

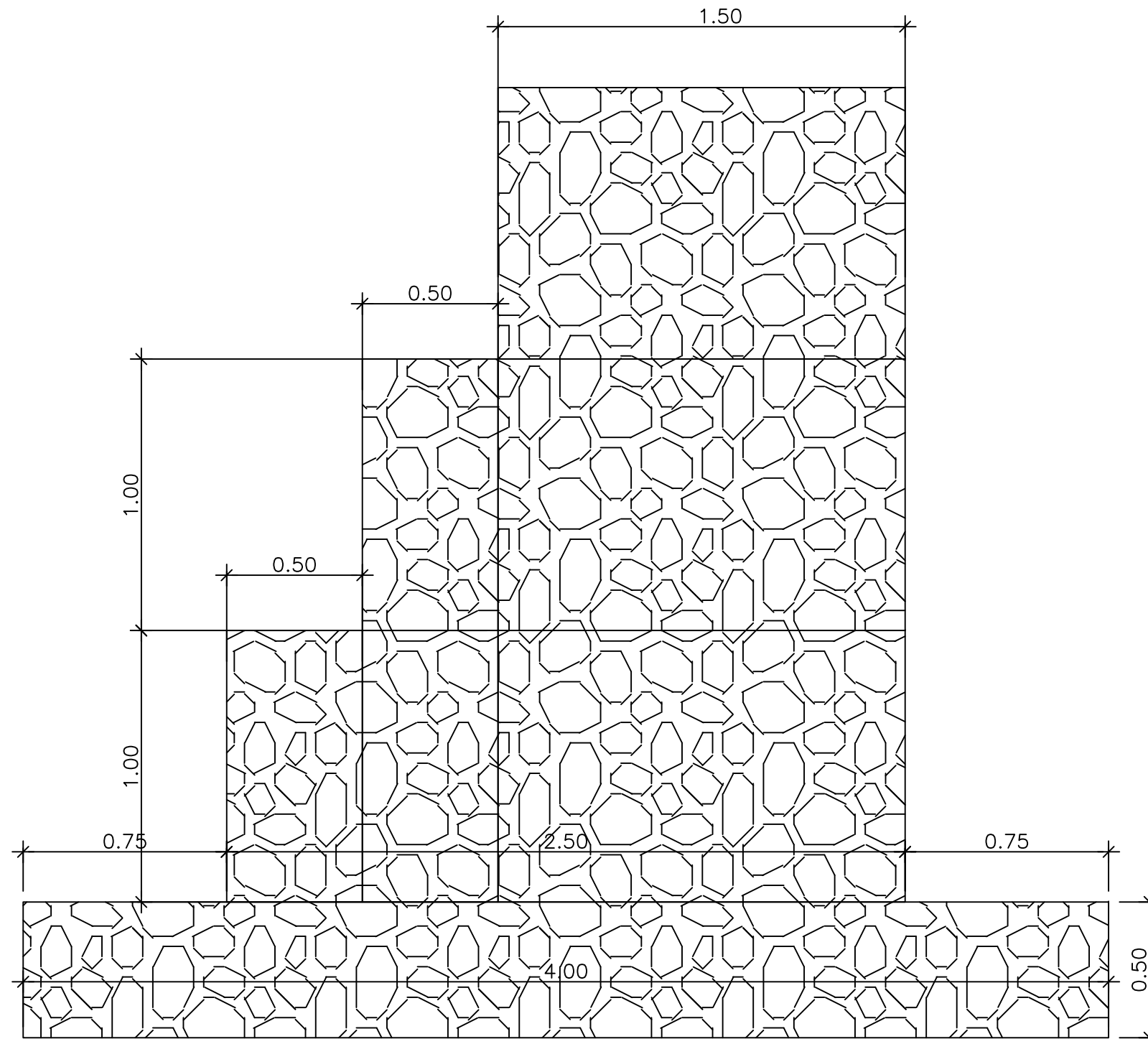
4.1.- Recuperación de cauce

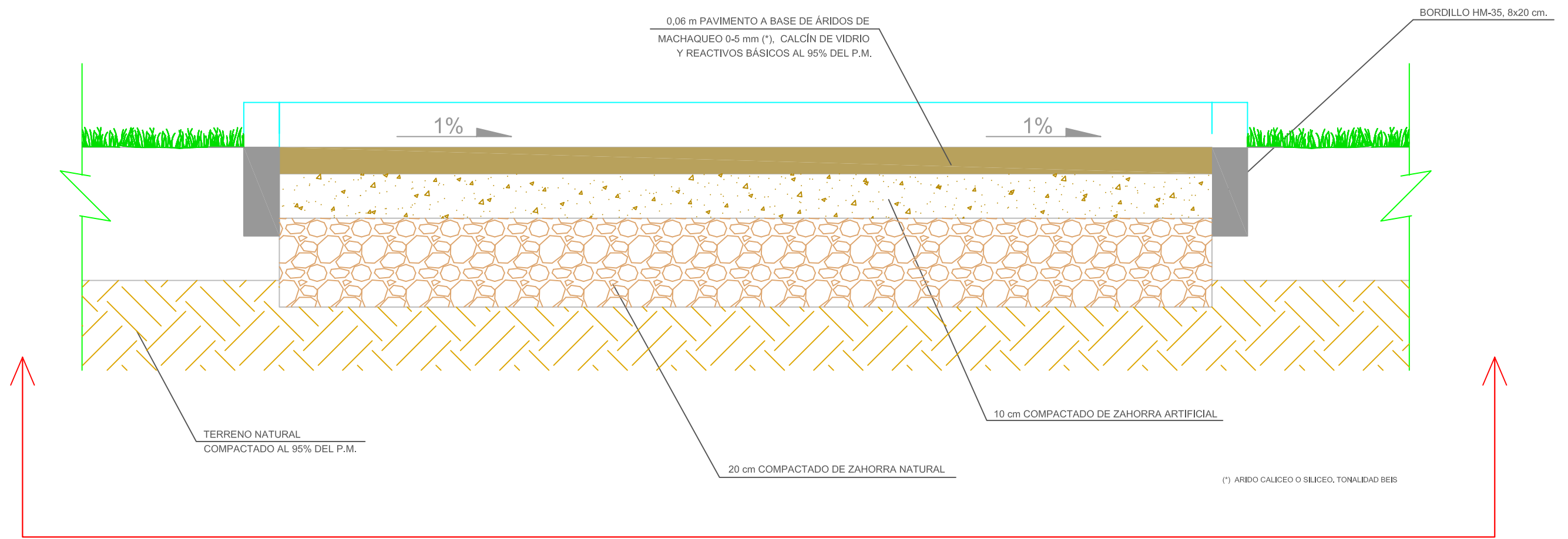
4.2.- Gavión

4.3.- Camino



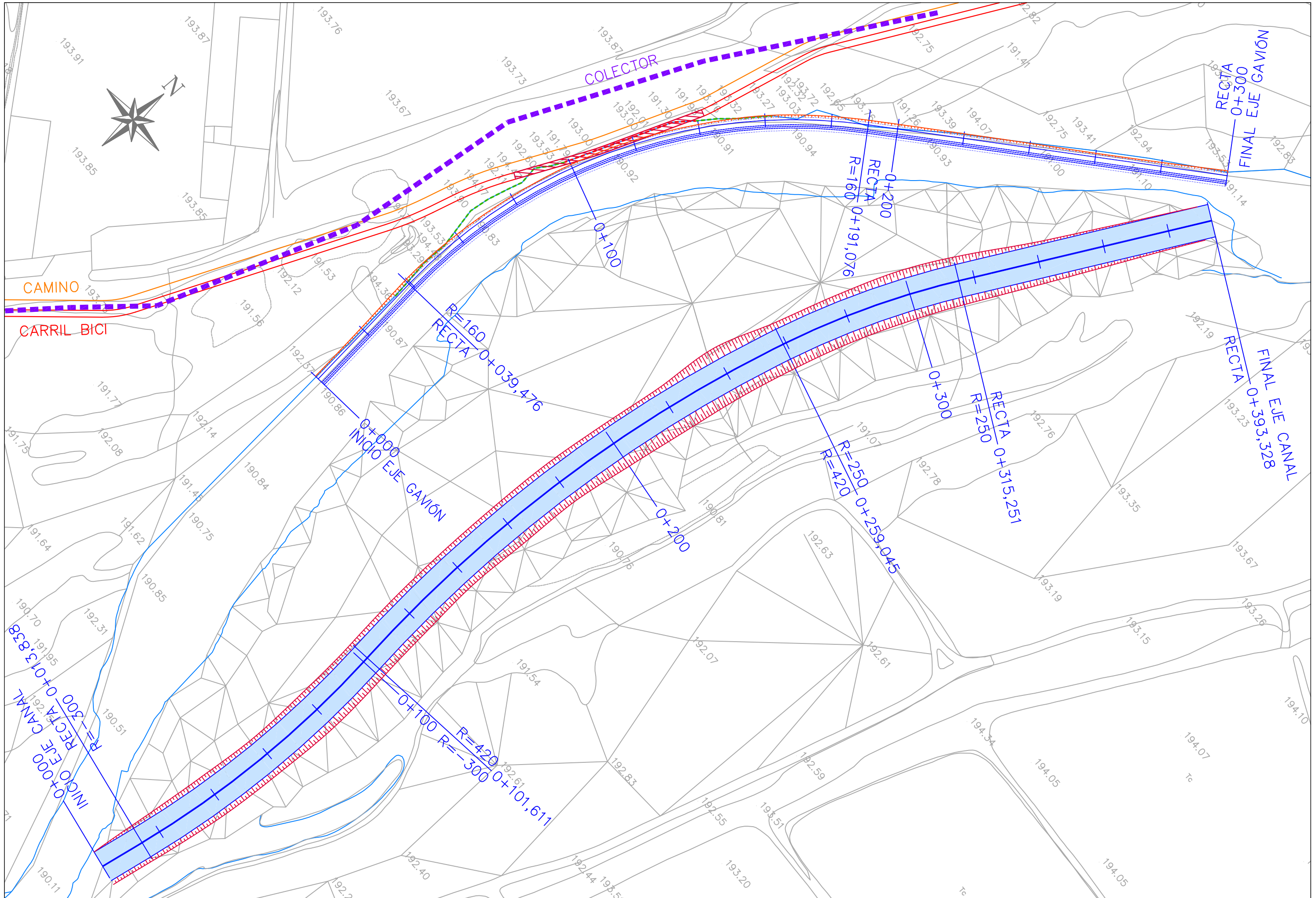


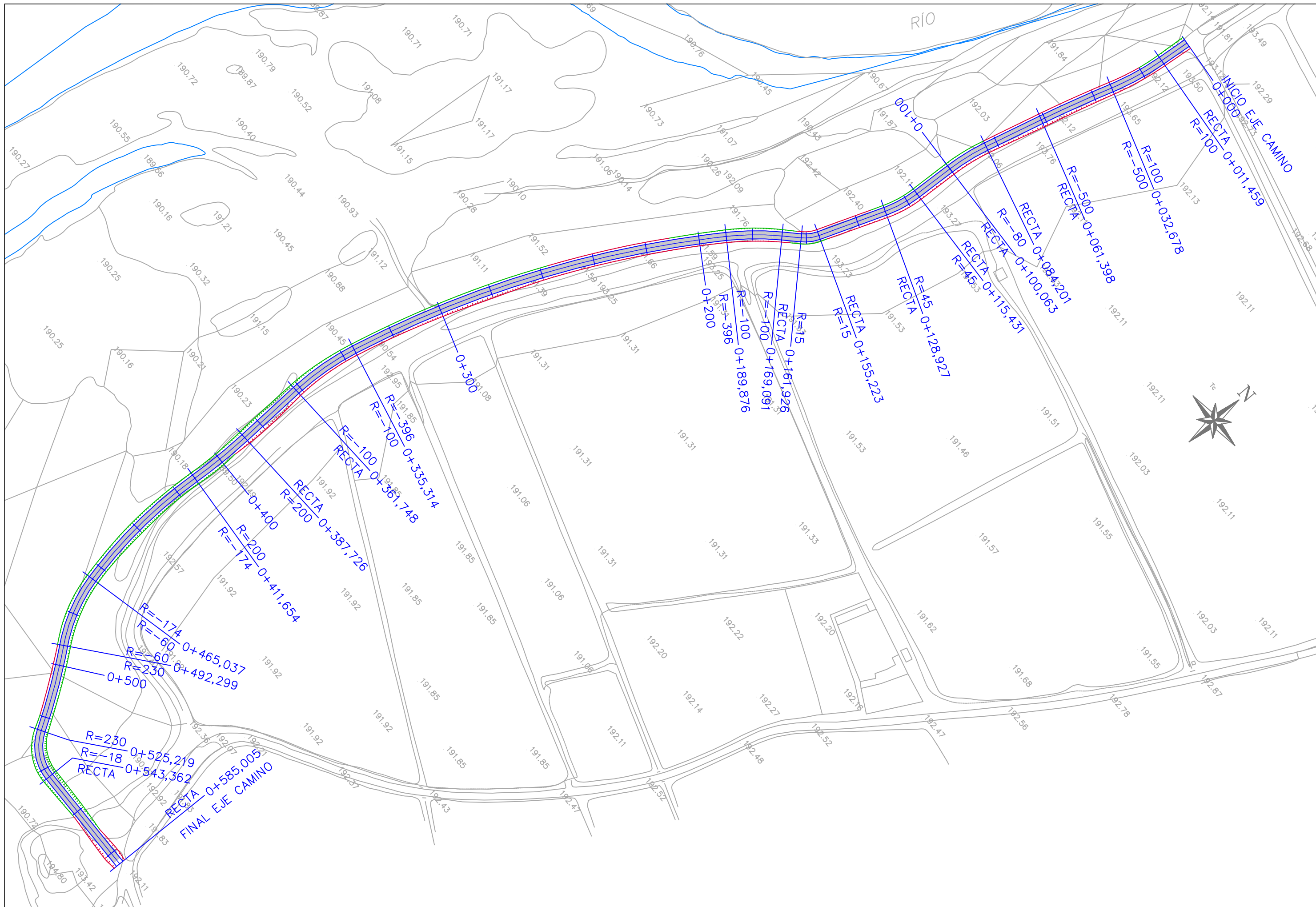


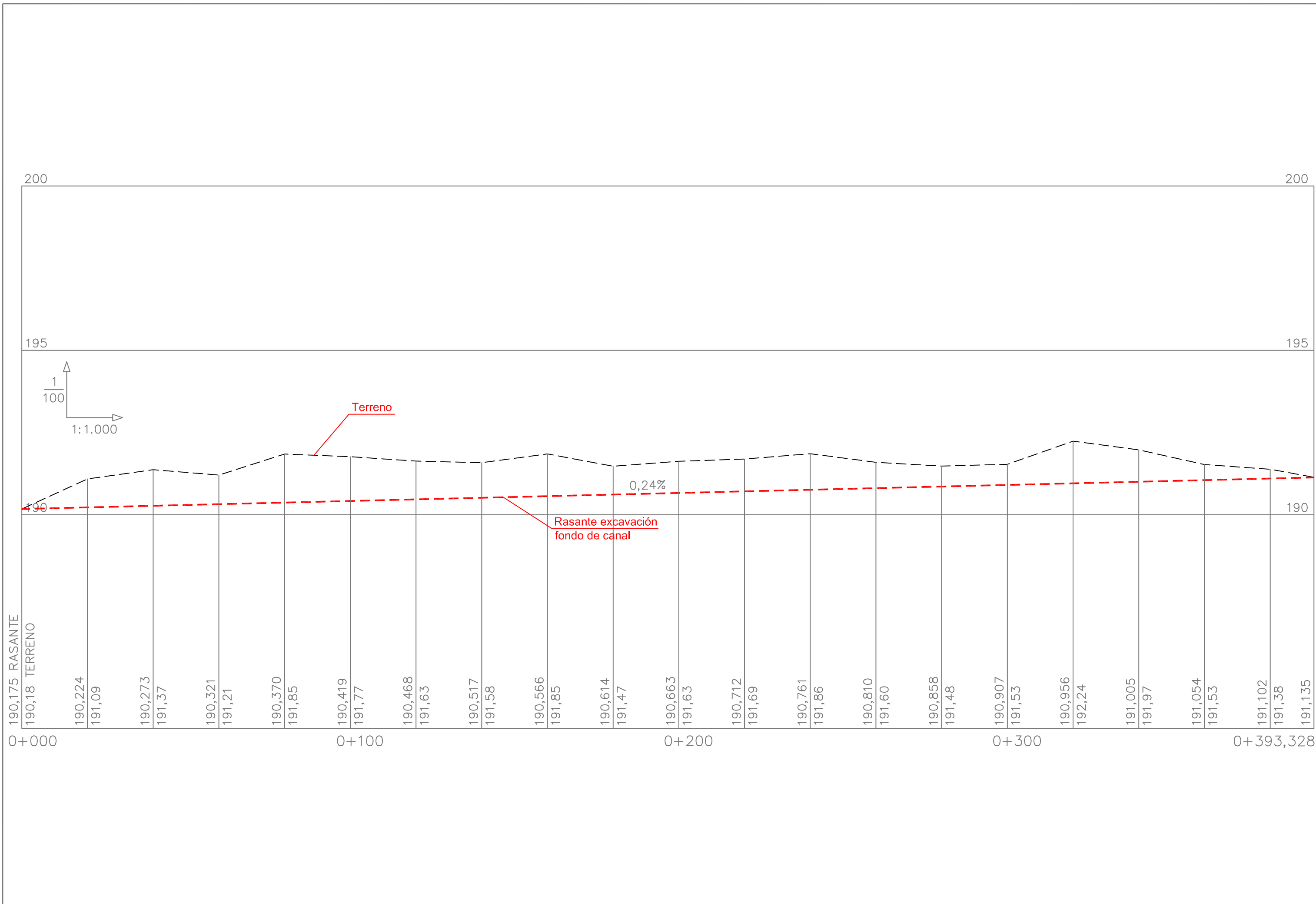


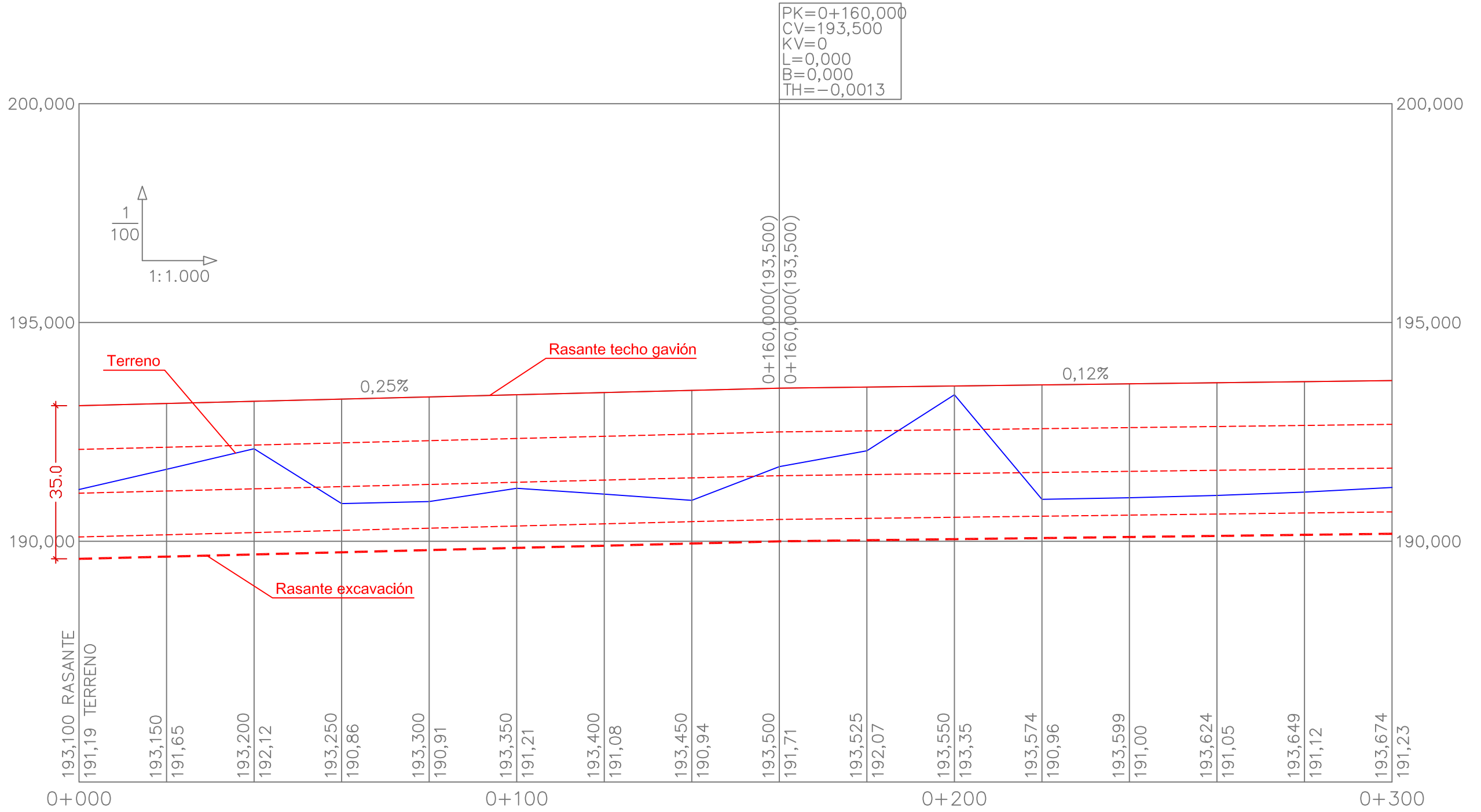
Anchura del camino 3,00 metros

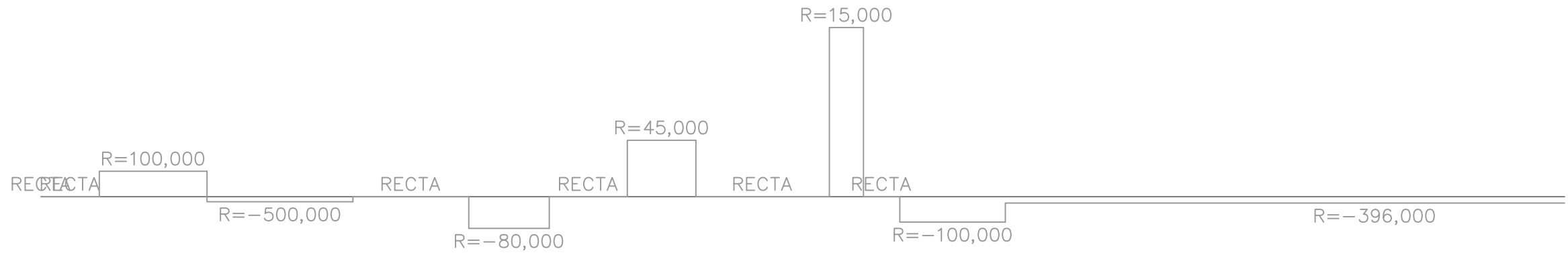
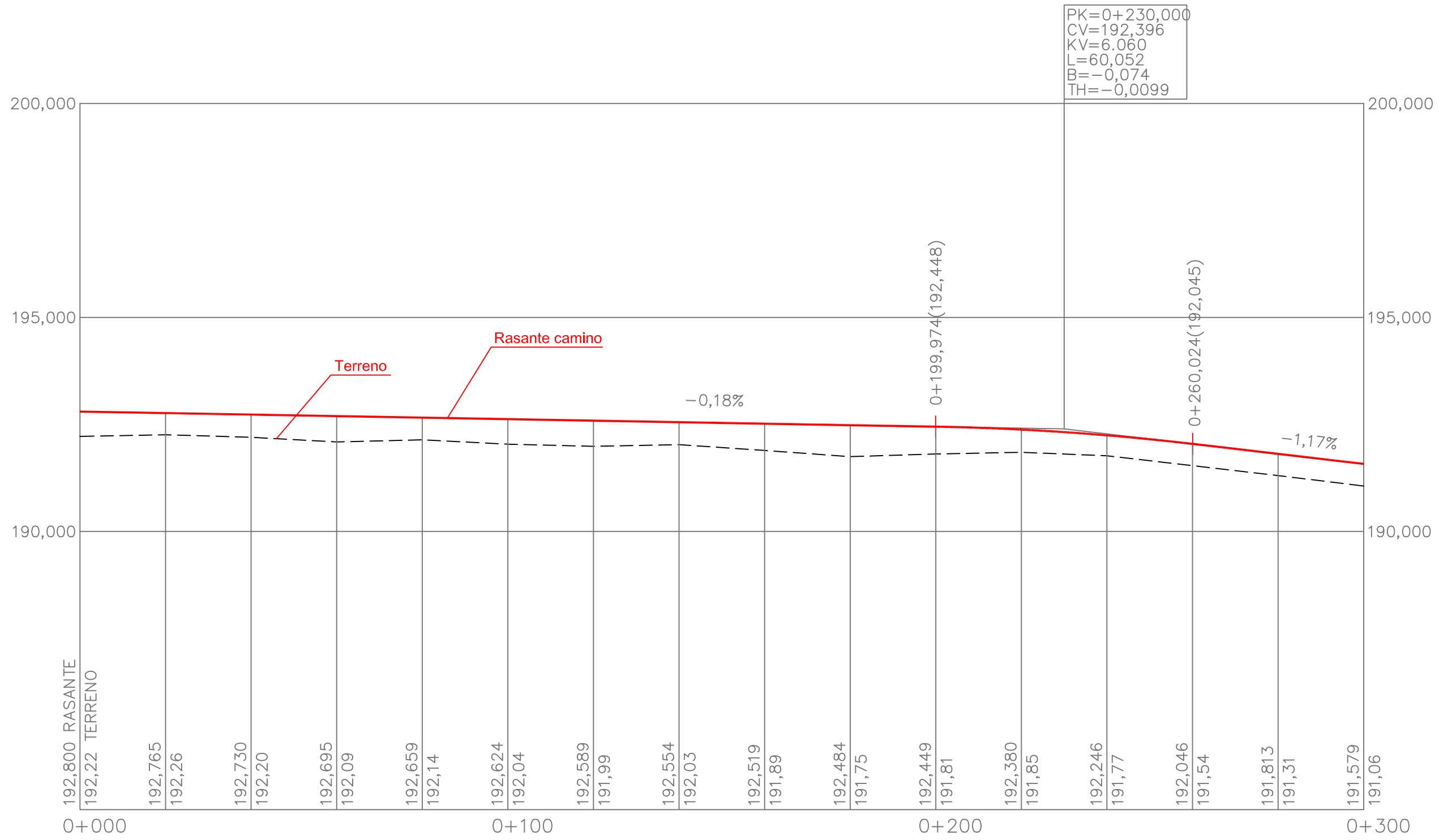






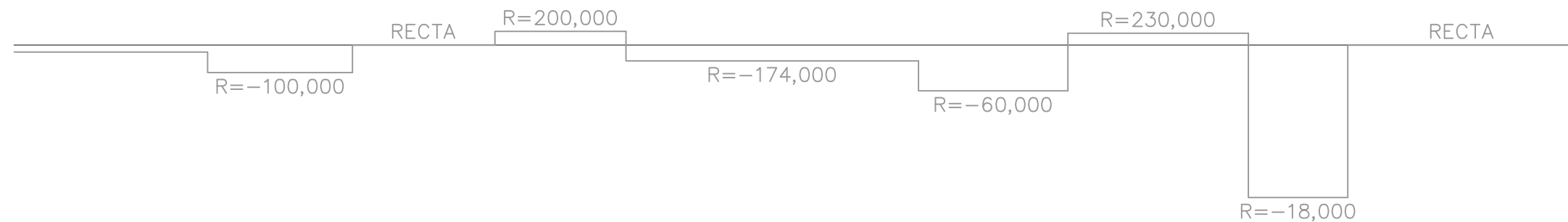
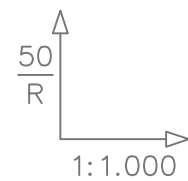
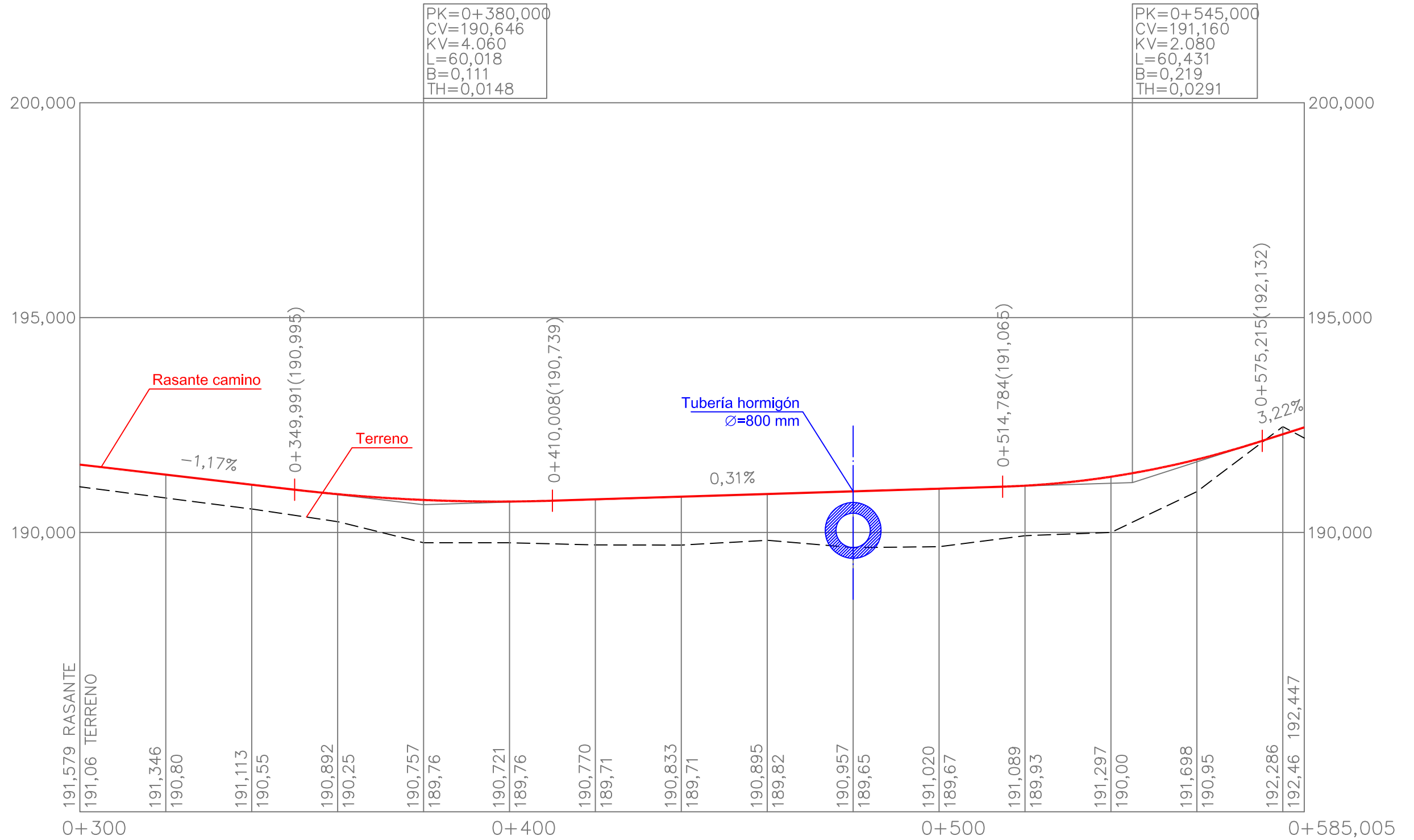
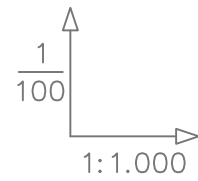






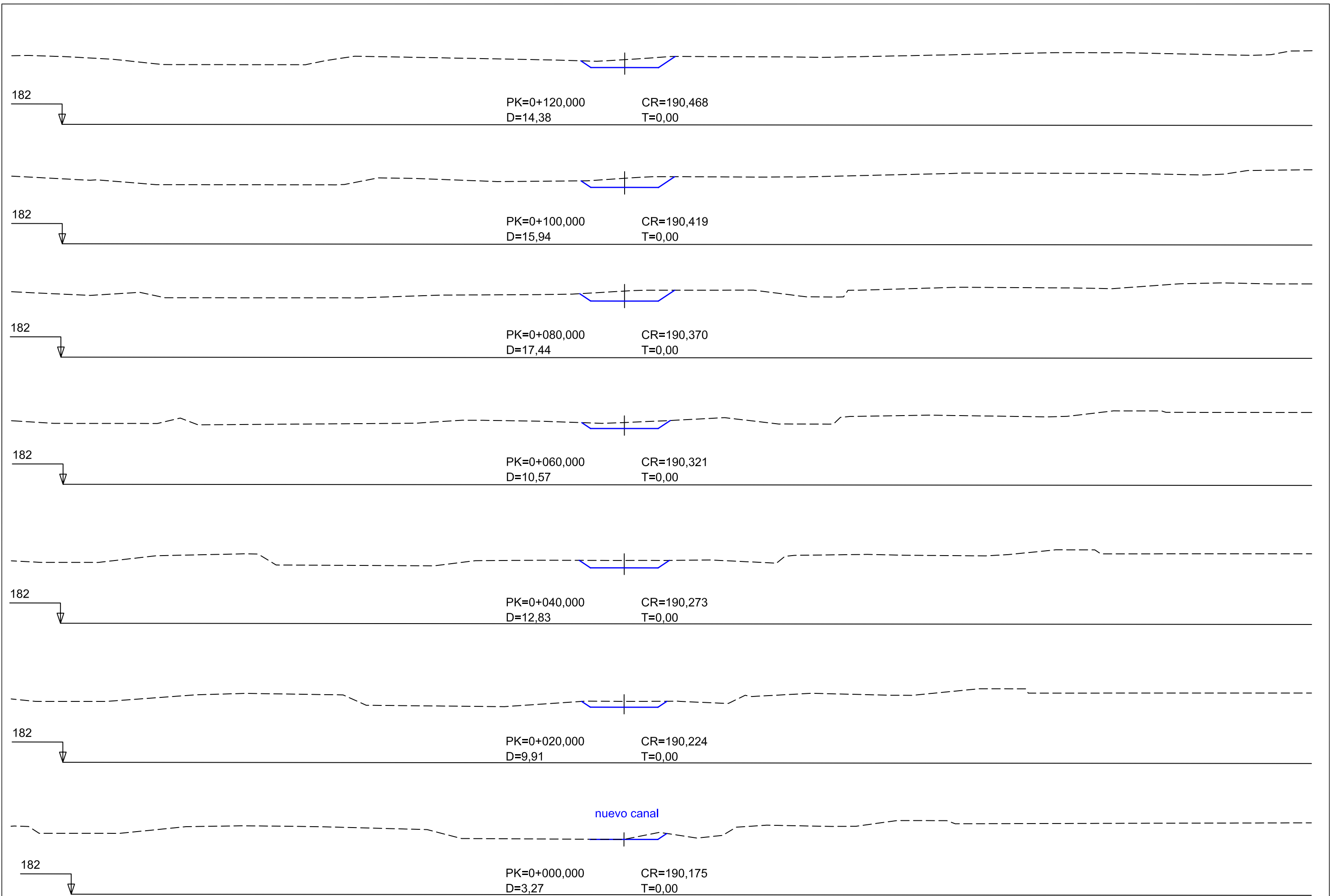
1
100
1:1.000

50
R
1:1.000



PK=0+380,000
 CV=190,646
 KV=4,060
 L=60,018
 B=0,111
 TH=0,0148

PK=0+545,000
 CV=191,160
 KV=2,080
 L=60,431
 B=0,219
 TH=0,0291



nuevo canal



CONSEJERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

DIRECCION TECNICA:
AGENCIA DE MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD
UNIDAD DE CONSERVACIÓN DEL MEDIO NATURAL



AUTOR DEL PROYECTO:

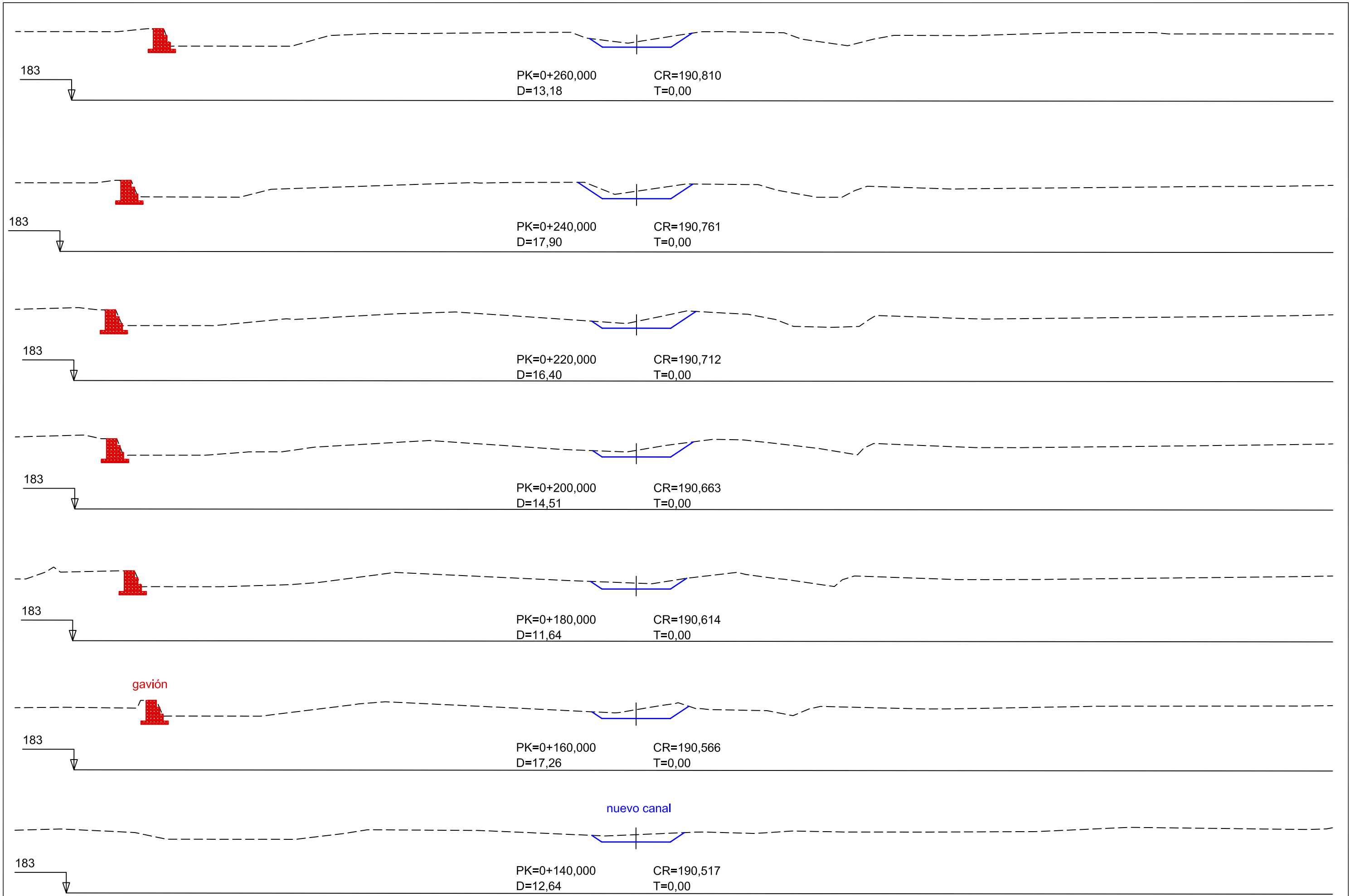
LUIS MANSO DE ZÚÑIGA GONZÁLEZ

PROYECTO :
ACTUACIONES DE RESTITUCIÓN DE CAMINOS EN
LAS RIBERAS DEL RÍO GÁLLEGO.
(aguas abajo del Puente de Santa Isabel)

FECHA: JULIO 2014
ESCALA: 500 (A-3)
ESCALA GRAFICA:

PLANO :
Perfiles Transversales
APERTURA DE CAUCE

PLANO N°
4.1.1.



nuevo canal

