

Origen de Proyecto  
PK 0+000,000

- LEYENDA
- Cuneta tipo 1
  - Cuneta tipo 2
  - Cuneta tipo 3
  - Cuneta tipo 4
  - Bajante tipo 1
  - Bajante tipo 2



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE  
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA



AUTOR:  
  
ENRIC MONZÓ FULGADO

FECHA:  
JUNIO  
2014

TÍTULO DEL PROYECTO:  
PROYECTO CONSTRUCTIVO DE INTEGRACIÓN DEL  
FERROCARRIL EN SANT FELIU DE LLOBREGAT.  
ALTERNATIVA EN SUPERFICIE.  
ESTUDIOS DE DRENAJE

ESCALA:  
1:1000

ESCALA GRÁFICA:

TÍTULO DEL PLANO:  
DRENAJE LONGITUDINAL

Nº DE PLANO  
8.1  
HOJA:  
1/17



LEYENDA	
	Cuneta tipo 1
	Cuneta tipo 2
	Cuneta tipo 3
	Cuneta tipo 4
	Bajante tipo 1
	Bajante tipo 2



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE  
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA



AUTOR:  
  
ENRIC MONZÓ FULGADO

FECHA:  
JUNIO  
2014

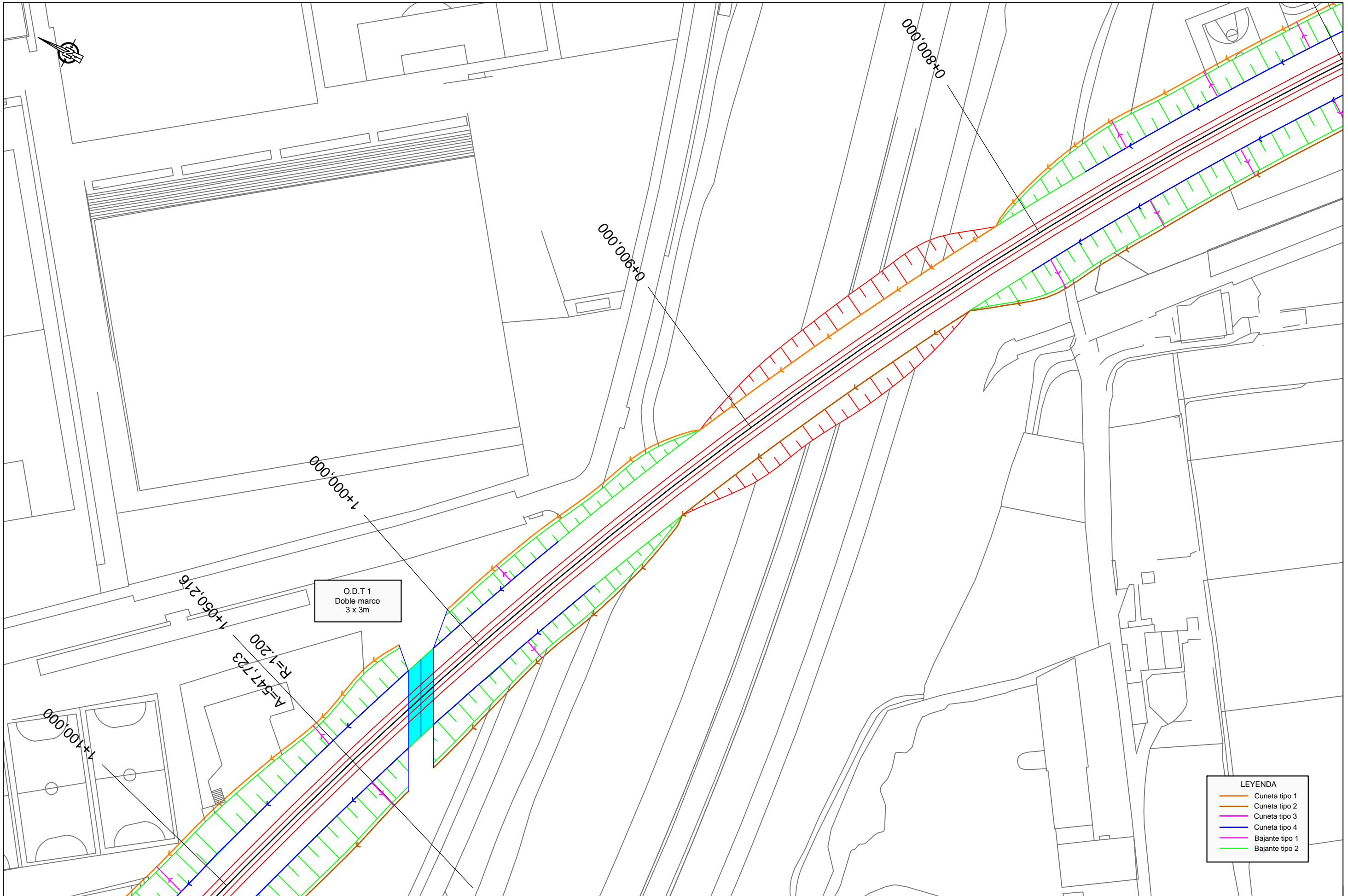
TÍTULO DEL PROYECTO:  
PROYECTO CONSTRUCTIVO DE INTEGRACIÓN DEL  
FERROCARRIL EN SANT FELIU DE LLOBREGAT.  
ALTERNATIVA EN SUPERFICIE.  
ESTUDIOS DE DRENAJE

ESCALA:  
1:1000

ESCALA GRÁFICA:

TÍTULO DEL PLANO:  
DRENAJE LONGITUDINAL

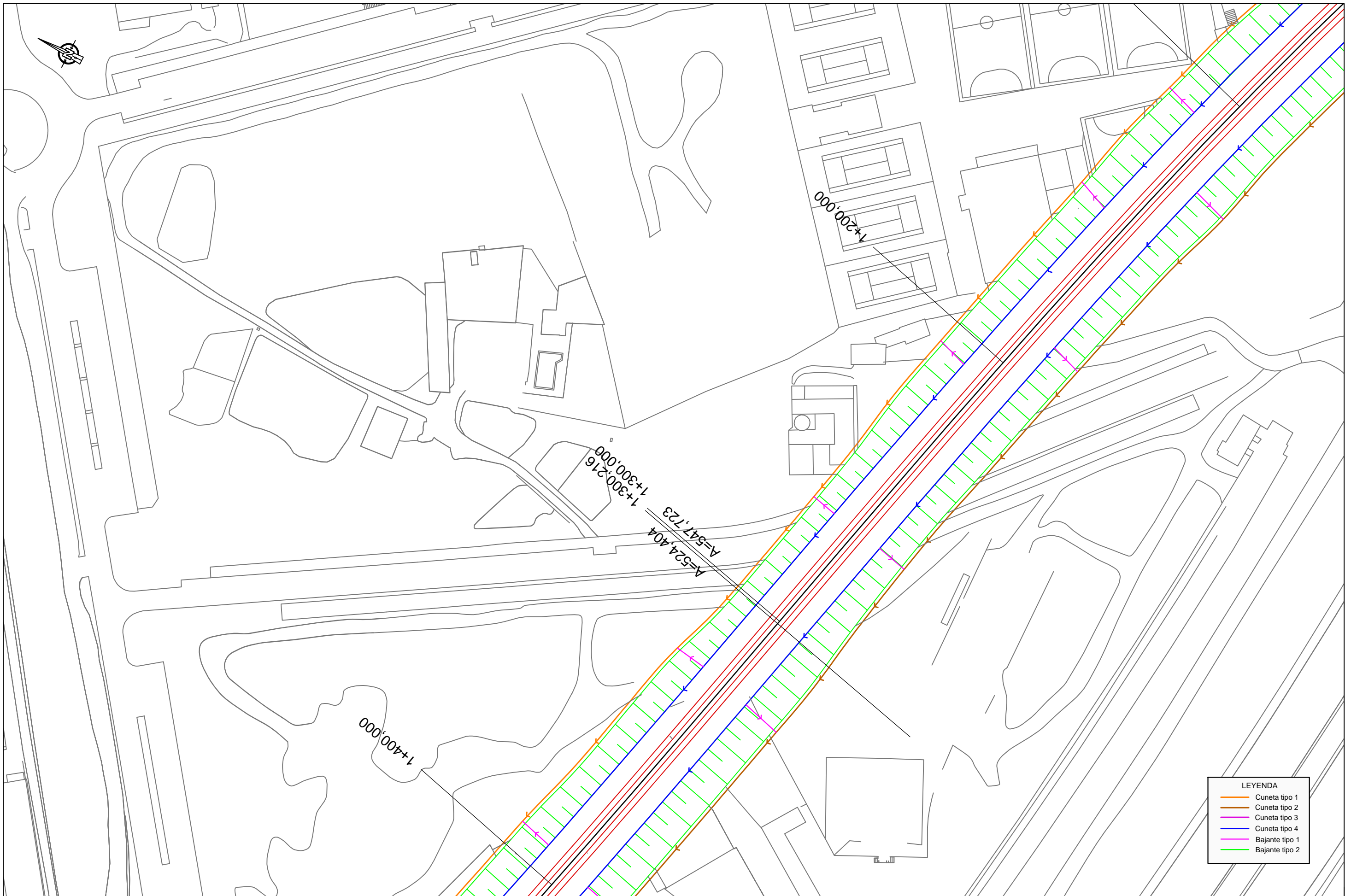
Nº DE PLANO  
8.1  
HOJA:  
2/17



LEYENDA	
	Cuneta tipo 1
	Cuneta tipo 2
	Cuneta tipo 3
	Cuneta tipo 4
	Bajante tipo 1
	Bajante tipo 2

	ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA		AUTOR:  ENRIC MONZÓ FULGADO	FECHA: JUNIO 2014	TÍTULO DEL PROYECTO: PROYECTO CONSTRUCTIVO DE INTEGRACIÓN DEL FERROCARRIL EN SANT FELIU DE LLOBREGAT. ALTERNATIVA EN SUPERFICIE. ESTUDIOS DE DRENAJE	ESCALA: 1:1000	TÍTULO DEL PLANO: DRENAJE LONGITUDINAL	Nº DE PLANO 8.1
						ESCALA GRÁFICA: 		HOJA: 3/17





LEYENDA	
	Cuneta tipo 1
	Cuneta tipo 2
	Cuneta tipo 3
	Cuneta tipo 4
	Bajante tipo 1
	Bajante tipo 2



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE  
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA



AUTOR:  
  
ENRIC MONZÓ FULGADO

FECHA:  
JUNIO  
2014

TÍTULO DEL PROYECTO:  
PROYECTO CONSTRUCTIVO DE INTEGRACIÓN DEL  
FERROCARRIL EN SANT FELIU DE LLOBREGAT.  
ALTERNATIVA EN SUPERFICIE.  
ESTUDIOS DE DRENAJE

ESCALA:  
1:1000

ESCALA GRÁFICA:

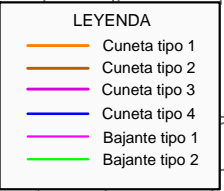
TÍTULO DEL PLANO:  
DRENAJE LONGITUDINAL

Nº DE PLANO  
8.1  
HOJA:  
4/17

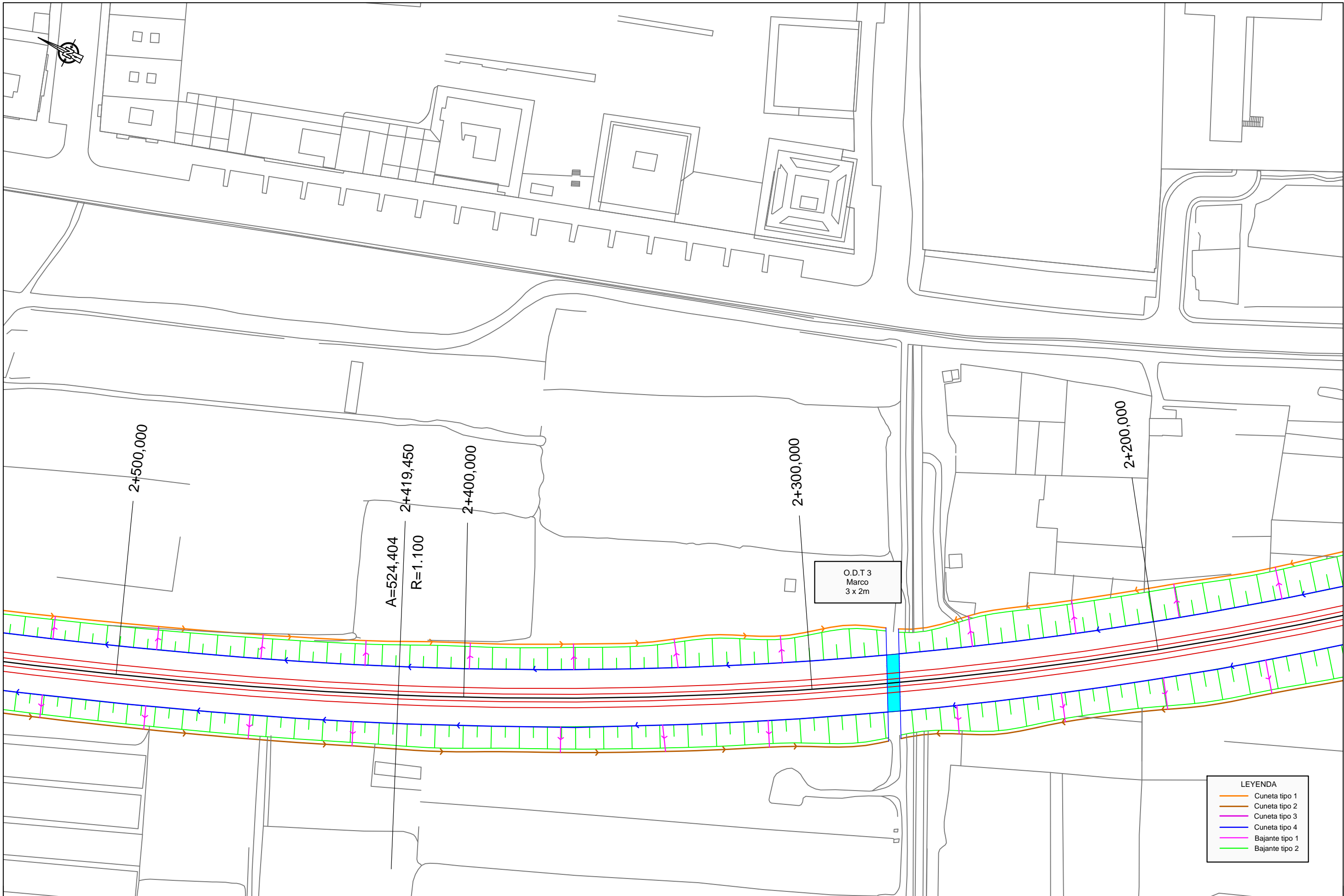


LEYENDA	
	Cuneta tipo 1
	Cuneta tipo 2
	Cuneta tipo 3
	Cuneta tipo 4
	Bajante tipo 1
	Bajante tipo 2

	ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA		AUTOR:  ENRIC MONZÓ FULGADO	FECHA: JUNIO 2014	TÍTULO DEL PROYECTO: PROYECTO CONSTRUCTIVO DE INTEGRACIÓN DEL FERROCARRIL EN SANT FELIU DE LLOBREGAT. ALTERNATIVA EN SUPERFICIE. ESTUDIOS DE DRENAJE	ESCALA: 1:1000	TÍTULO DEL PLANO: DRENAJE LONGITUDINAL	Nº DE PLANO 8.1
						ESCALA GRÁFICA: 		HOJA: 5/17







LEYENDA	
	Cuneta tipo 1
	Cuneta tipo 2
	Cuneta tipo 3
	Cuneta tipo 4
	Bajante tipo 1
	Bajante tipo 2



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE  
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA



AUTOR:  
  
ENRIC MONZÓ FULGADO

FECHA:  
JUNIO  
2014

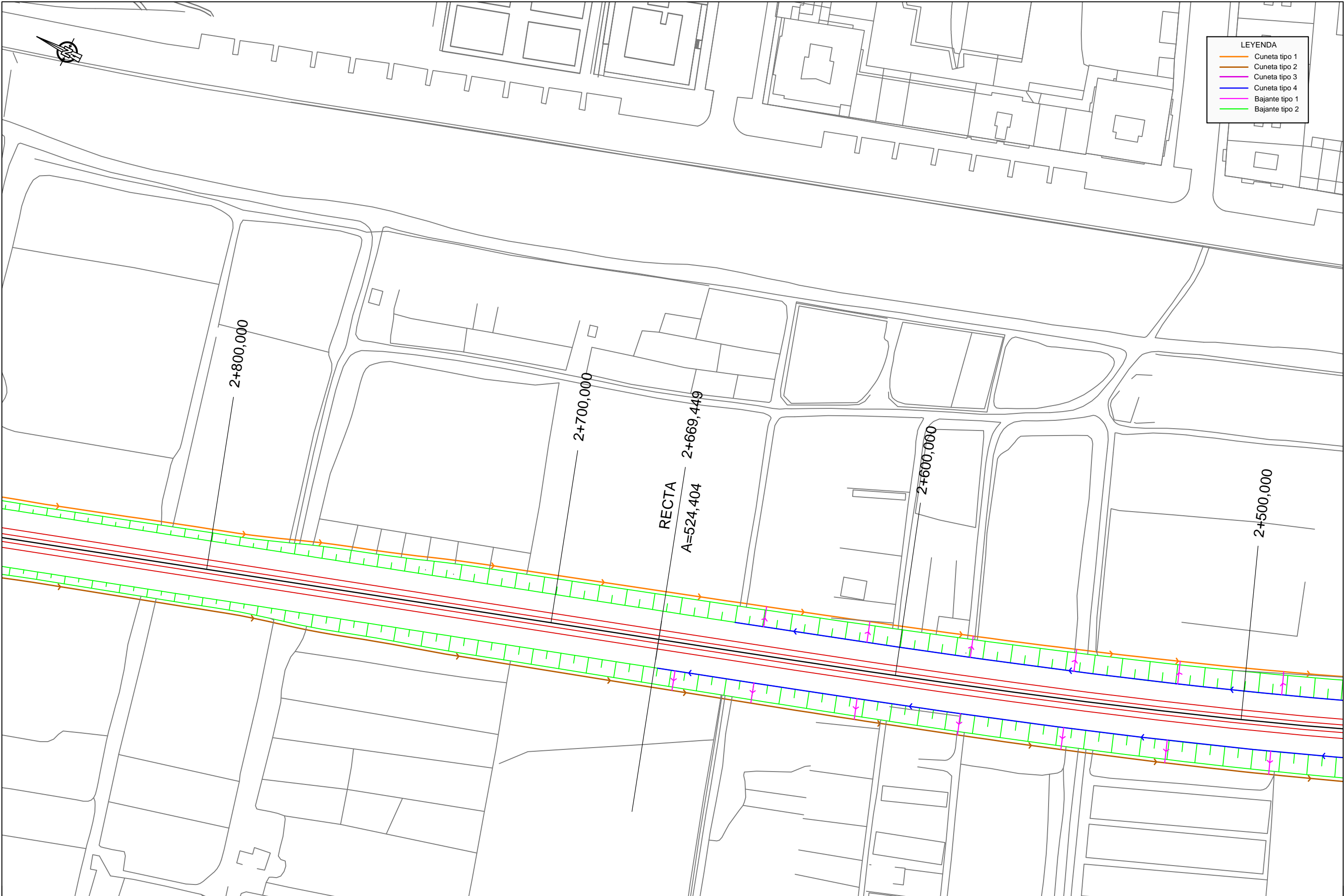
TÍTULO DEL PROYECTO:  
PROYECTO CONSTRUCTIVO DE INTEGRACIÓN DEL  
FERROCARRIL EN SANT FELIU DE LLOBREGAT.  
ALTERNATIVA EN SUPERFICIE.  
ESTUDIOS DE DRENAJE

ESCALA:  
1:1000

ESCALA GRÁFICA:

TÍTULO DEL PLANO:  
DRENAJE LONGITUDINAL

Nº DE PLANO  
8.1  
HOJA:  
7/17



- LEYENDA
- Cuneta tipo 1
  - Cuneta tipo 2
  - Cuneta tipo 3
  - Cuneta tipo 4
  - Bajante tipo 1
  - Bajante tipo 2



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE  
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA



AUTOR:  
  
ENRIC MONZÓ FULGADO

FECHA:  
JUNIO  
2014

TÍTULO DEL PROYECTO:  
PROYECTO CONSTRUCTIVO DE INTEGRACIÓN DEL  
FERROCARRIL EN SANT FELIU DE LLOBREGAT.  
ALTERNATIVA EN SUPERFICIE.  
ESTUDIOS DE DRENAJE

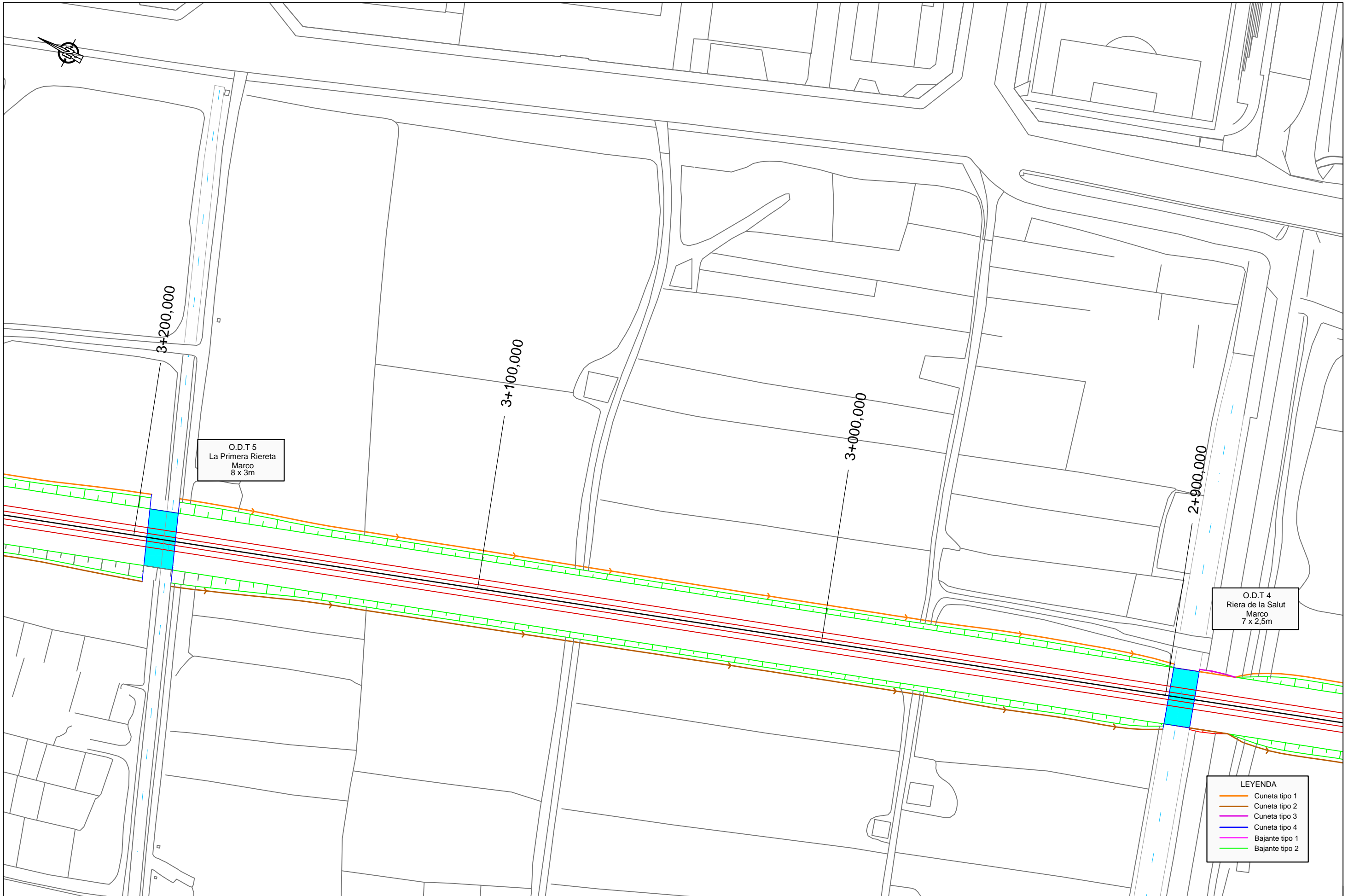
ESCALA:  
1:1000

ESCALA GRÁFICA:

TÍTULO DEL PLANO:  
DRENAJE LONGITUDINAL

Nº DE PLANO  
8.1  
HOJA:  
8/17





ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE  
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA



AUTOR:  
  
ENRIC MONZÓ FULGADO

FECHA:  
JUNIO  
2014

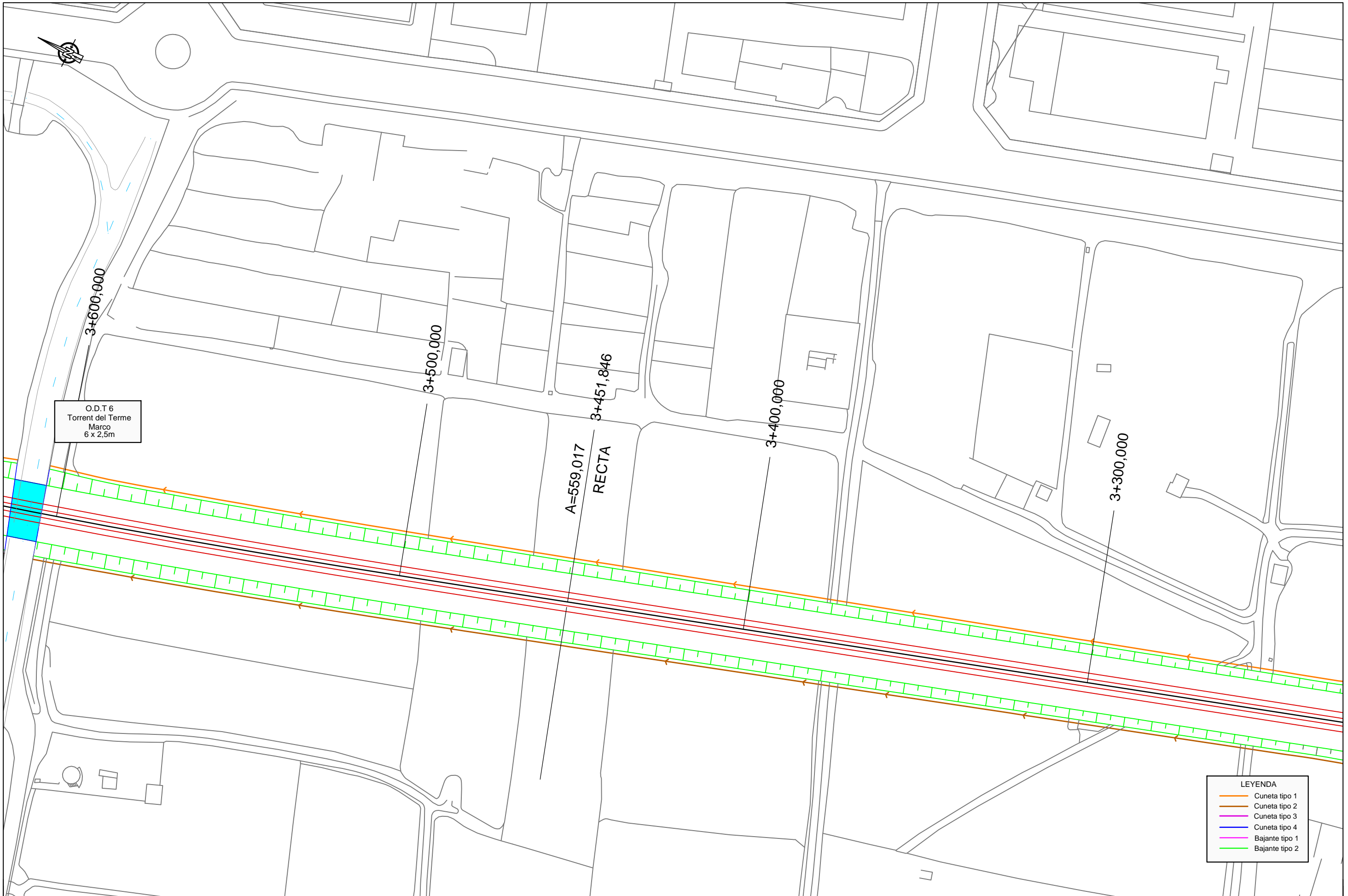
TÍTULO DEL PROYECTO:  
PROYECTO CONSTRUCTIVO DE INTEGRACIÓN DEL  
FERROCARRIL EN SANT FELIU DE LLOBREGAT.  
ALTERNATIVA EN SUPERFICIE.  
ESTUDIOS DE DRENAJE

ESCALA:  
1:1000

ESCALA GRÁFICA:

TÍTULO DEL PLANO:  
DRENAJE LONGITUDINAL

Nº DE PLANO  
8.1  
HOJA:  
9/17



- LEYENDA
- Cuneta tipo 1
  - Cuneta tipo 2
  - Cuneta tipo 3
  - Cuneta tipo 4
  - Bajante tipo 1
  - Bajante tipo 2



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE  
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA



AUTOR:  
  
ENRIC MONZÓ FULGADO

FECHA:  
JUNIO  
2014

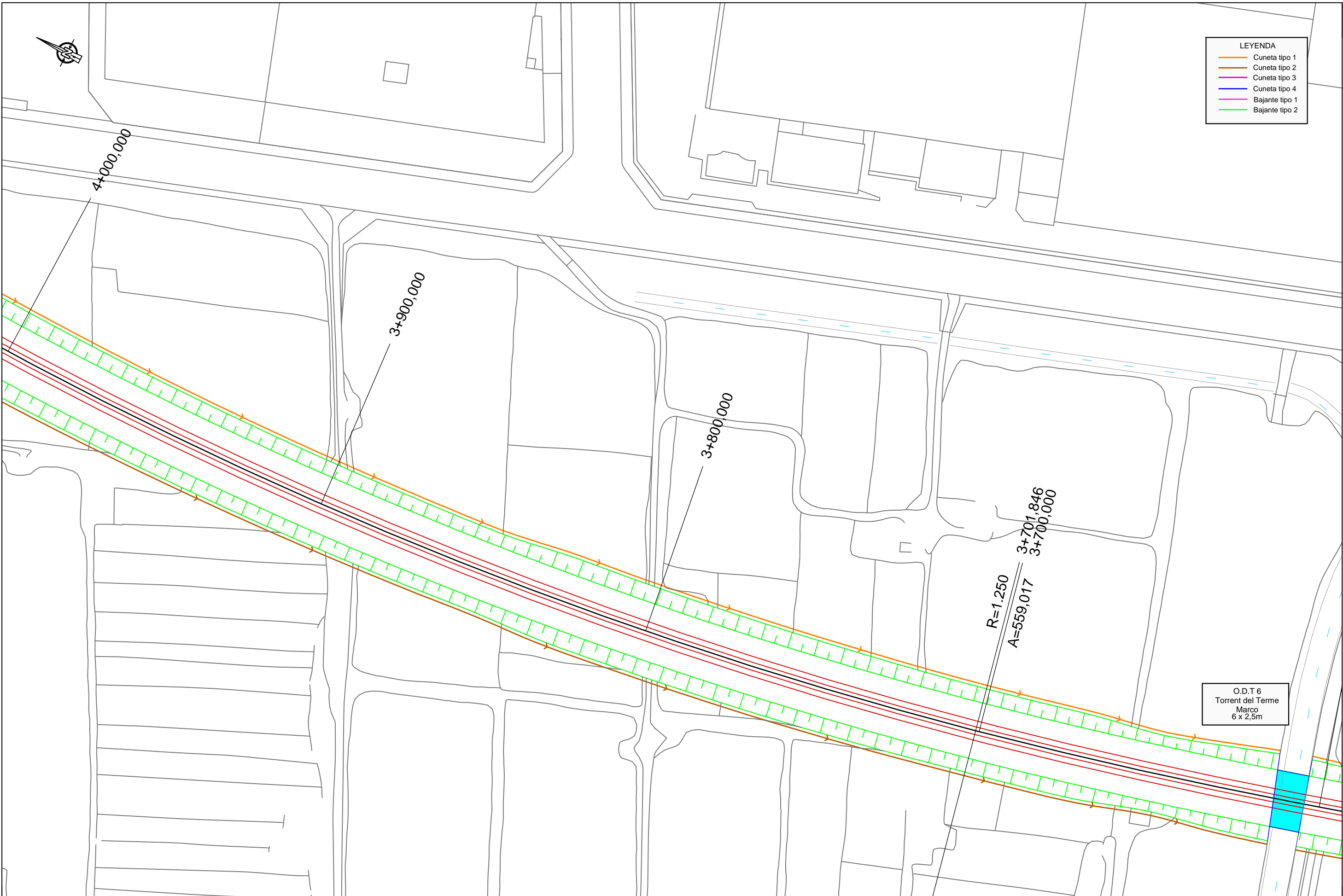
TÍTULO DEL PROYECTO:  
PROYECTO CONSTRUCTIVO DE INTEGRACIÓN DEL  
FERROCARRIL EN SANT FELIU DE LLOBREGAT.  
ALTERNATIVA EN SUPERFICIE.  
ESTUDIOS DE DRENAJE

ESCALA:  
1:1000

ESCALA GRÁFICA:

TÍTULO DEL PLANO:  
DRENAJE LONGITUDINAL

Nº DE PLANO  
8.1  
HOJA:  
10/17



- LEYENDA
- Cuneta tipo 1
  - Cuneta tipo 2
  - Cuneta tipo 3
  - Cuneta tipo 4
  - Bajante tipo 1
  - Bajante tipo 2

O.D.T 6  
Torrent del Terme  
Marco  
6 x 2,5m



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE  
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA



AUTOR:  
  
ENRIC MONZÓ FULGADO

FECHA:  
JUNIO  
2014

TÍTULO DEL PROYECTO:  
PROYECTO CONSTRUCTIVO DE INTEGRACIÓN DEL  
FERROCARRIL EN SANT FELIU DE LLOBREGAT.  
ALTERNATIVA EN SUPERFICIE.  
ESTUDIOS DE DRENAJE

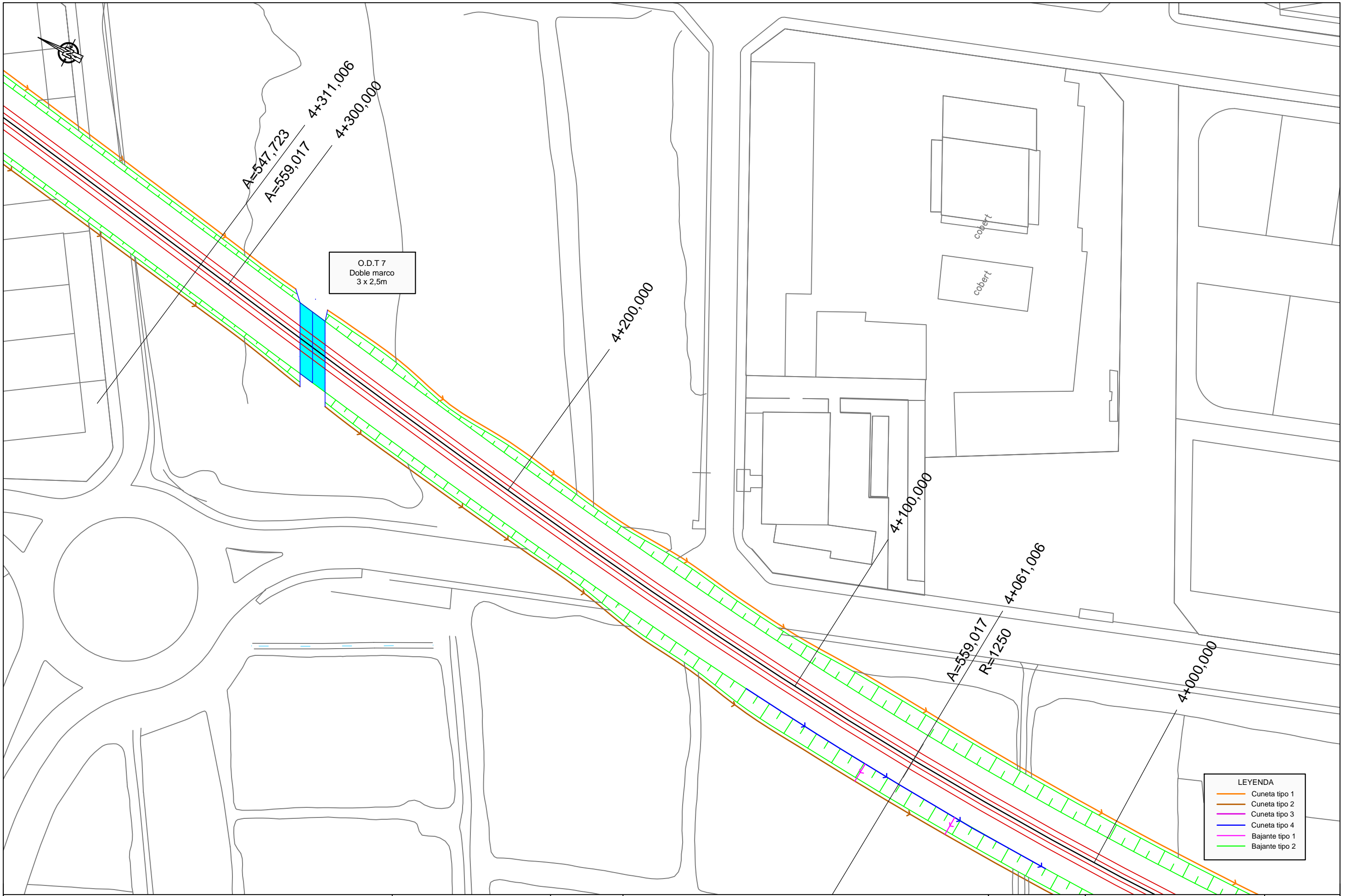
ESCALA:  
1:1000

ESCALA GRÁFICA:

TÍTULO DEL PLANO:  
DRENAJE LONGITUDINAL

Nº DE PLANO  
8.1  
HOJA:  
11/17





ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE  
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA



AUTOR:

*[Signature]*

ENRIC MONZÓ FULGADO

FECHA:

JUNIO  
2014

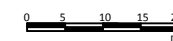
TÍTULO DEL PROYECTO:

PROYECTO CONSTRUCTIVO DE INTEGRACIÓN DEL  
FERROCARRIL EN SANT FELIU DE LLOBREGAT.  
ALTERNATIVA EN SUPERFICIE.  
ESTUDIOS DE DRENAJE

ESCALA:

1:1000

ESCALA GRÁFICA:



TÍTULO DEL PLANO:

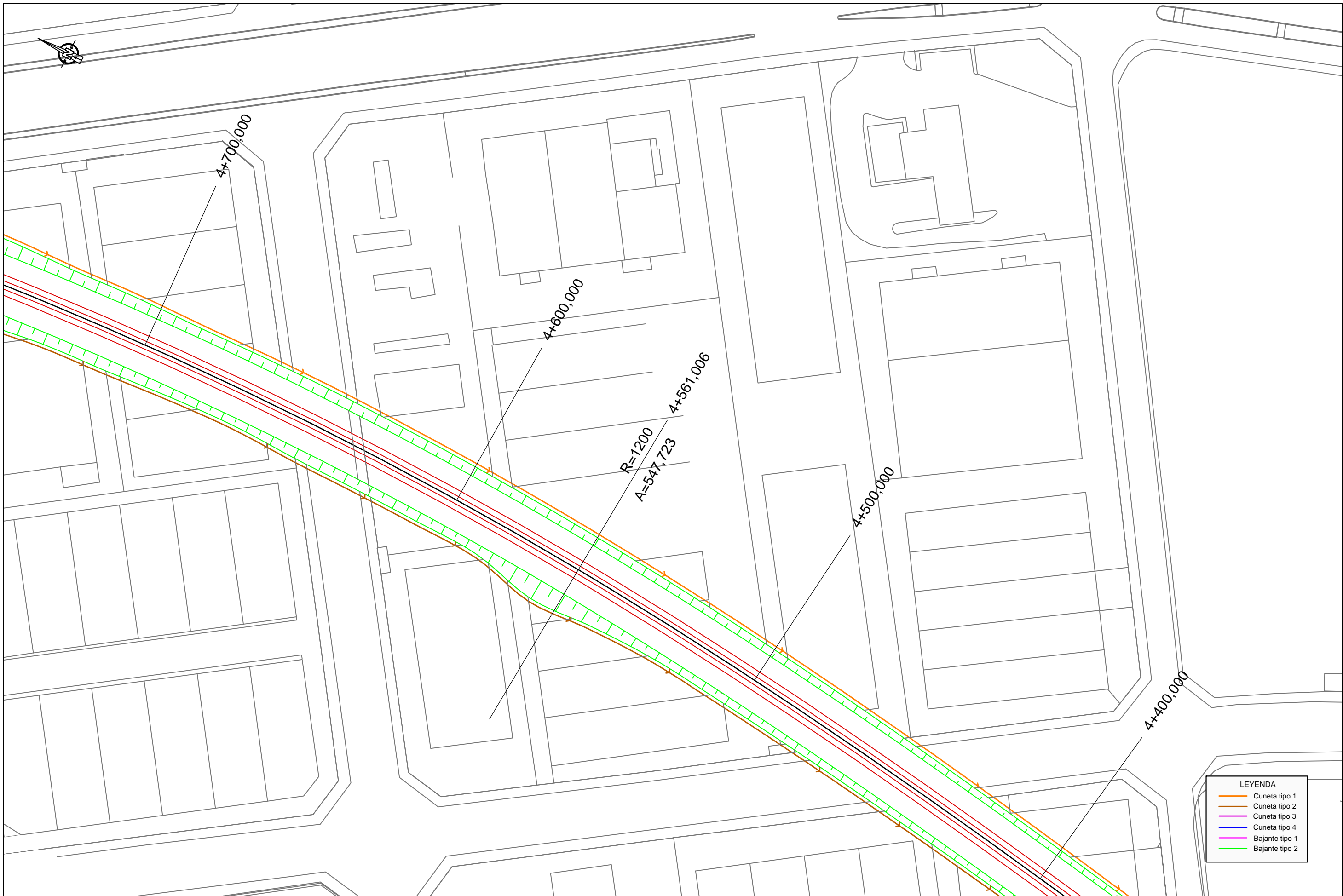
DRENAJE LONGITUDINAL

Nº DE PLANO

8.1

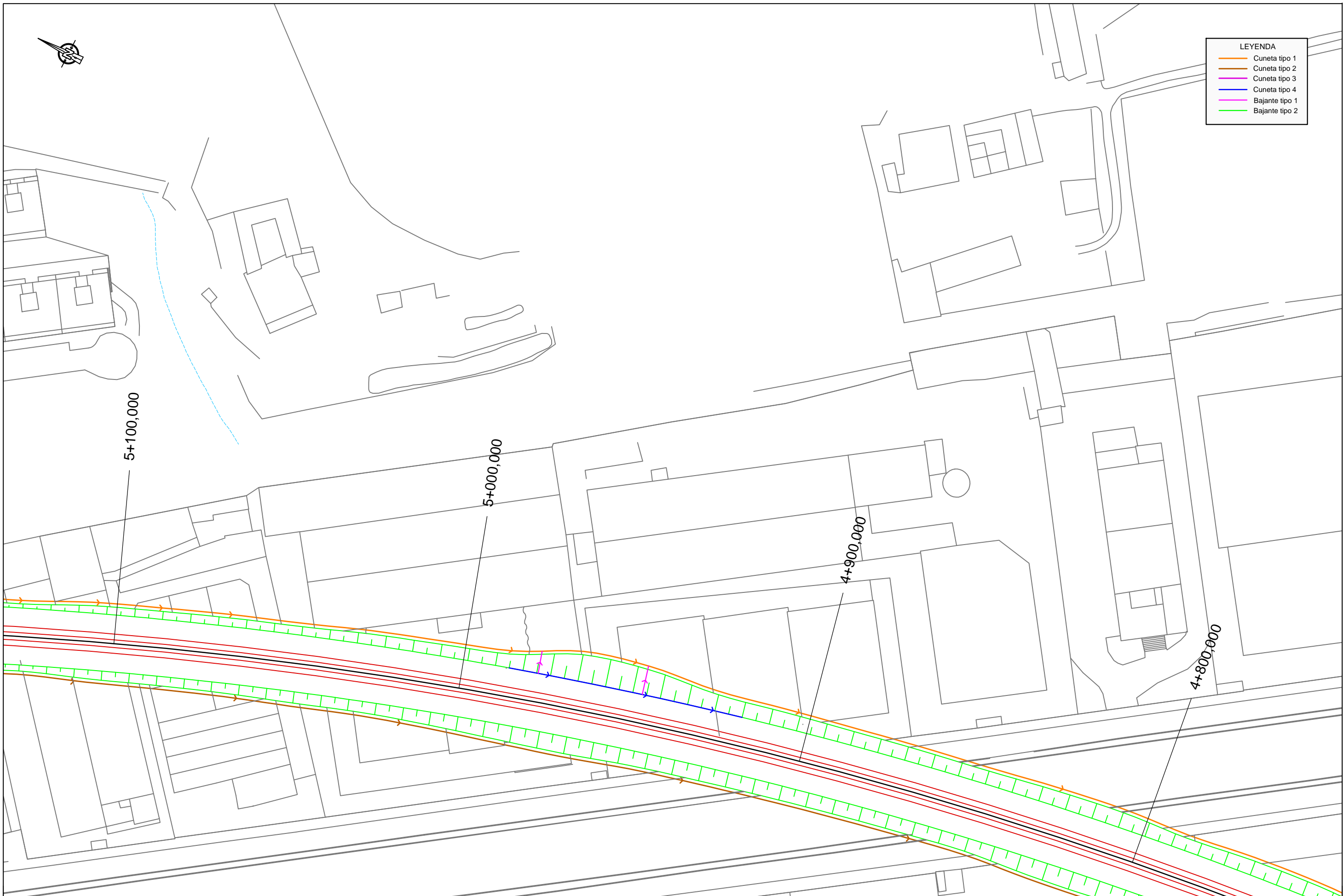
HOJA:

12/17



LEYENDA	
	Cuneta tipo 1
	Cuneta tipo 2
	Cuneta tipo 3
	Cuneta tipo 4
	Bajante tipo 1
	Bajante tipo 2

	ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA		AUTOR:  ENRIC MONZÓ FULGADO	FECHA: JUNIO 2014	TÍTULO DEL PROYECTO: PROYECTO CONSTRUCTIVO DE INTEGRACIÓN DEL FERROCARRIL EN SANT FELIU DE LLOBREGAT. ALTERNATIVA EN SUPERFICIE. ESTUDIOS DE DRENAJE	ESCALA: 1:1000	TÍTULO DEL PLANO: DRENAJE LONGITUDINAL	Nº DE PLANO 8.1
						ESCALA GRÁFICA: 		



LEYENDA	
<span style="color: orange;">—</span>	Cuneta tipo 1
<span style="color: blue;">—</span>	Cuneta tipo 2
<span style="color: green;">—</span>	Cuneta tipo 3
<span style="color: red;">—</span>	Cuneta tipo 4
<span style="color: purple;">---</span>	Bajante tipo 1
<span style="color: green;">---</span>	Bajante tipo 2



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE  
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA



AUTOR:

ENRIC MONZÓ FULGADO

FECHA:

JUNIO  
2014

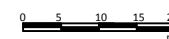
TÍTULO DEL PROYECTO:

PROYECTO CONSTRUCTIVO DE INTEGRACIÓN DEL  
FERROCARRIL EN SANT FELIU DE LLOBREGAT.  
ALTERNATIVA EN SUPERFICIE.  
ESTUDIOS DE DRENAJE

ESCALA:

1:1000

ESCALA GRÁFICA:



TÍTULO DEL PLANO:

DRENAJE LONGITUDINAL

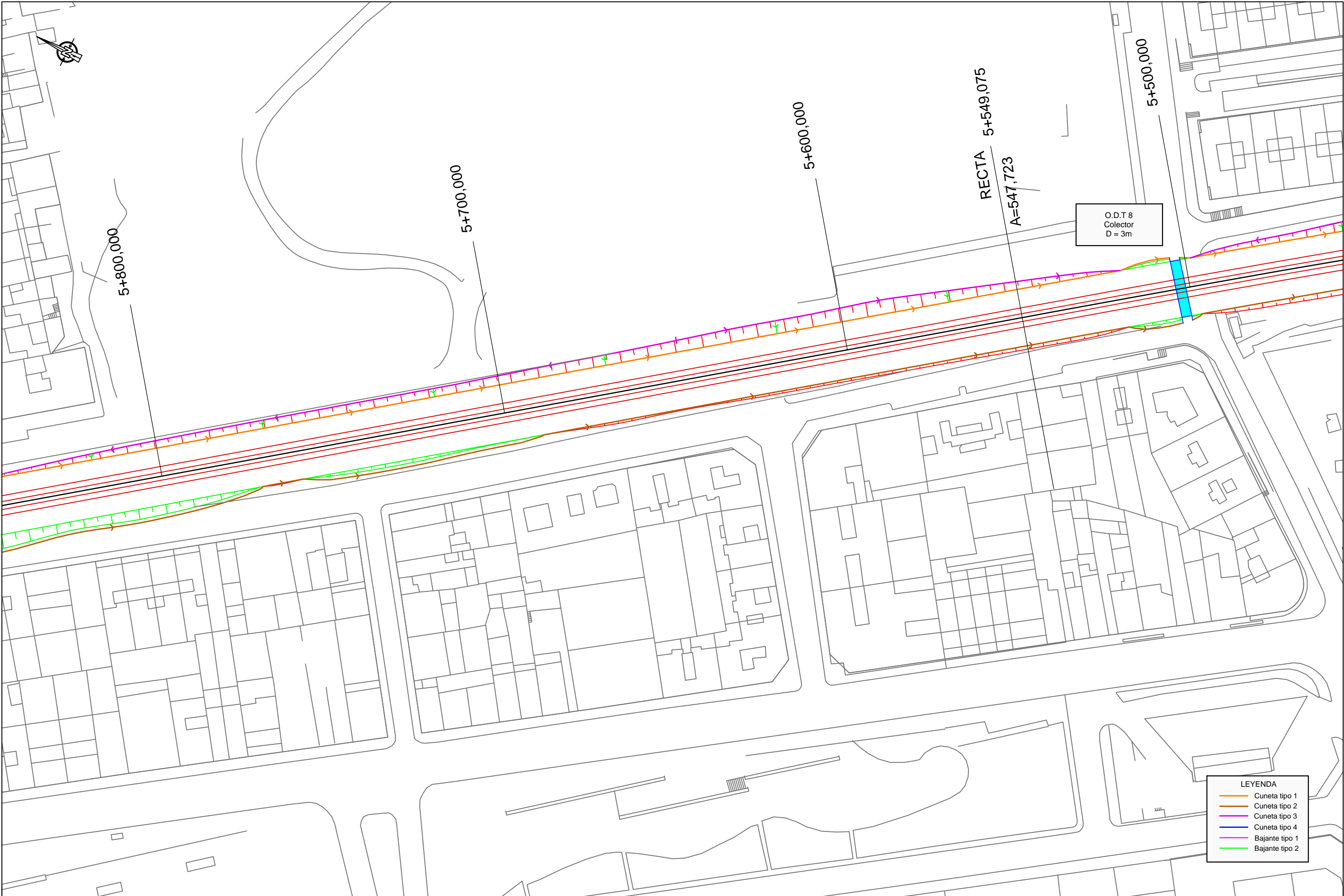
Nº DE PLANO

8.1

HOJA:

14/17





LEYENDA

- Cuneta tipo 1
- Cuneta tipo 2
- Cuneta tipo 3
- Cuneta tipo 4
- Bajante tipo 1
- Bajante tipo 2



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE  
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
  
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA



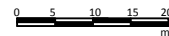
AUTOR:  
  
ENRIC MONZÓ FULGADO

FECHA:  
  
JUNIO  
2014

TÍTULO DEL PROYECTO:  
  
PROYECTO CONSTRUCTIVO DE INTEGRACIÓN DEL  
FERROCARRIL EN SANT FELIU DE LLOBREGAT.  
ALTERNATIVA EN SUPERFICIE.  
ESTUDIOS DE DRENAJE

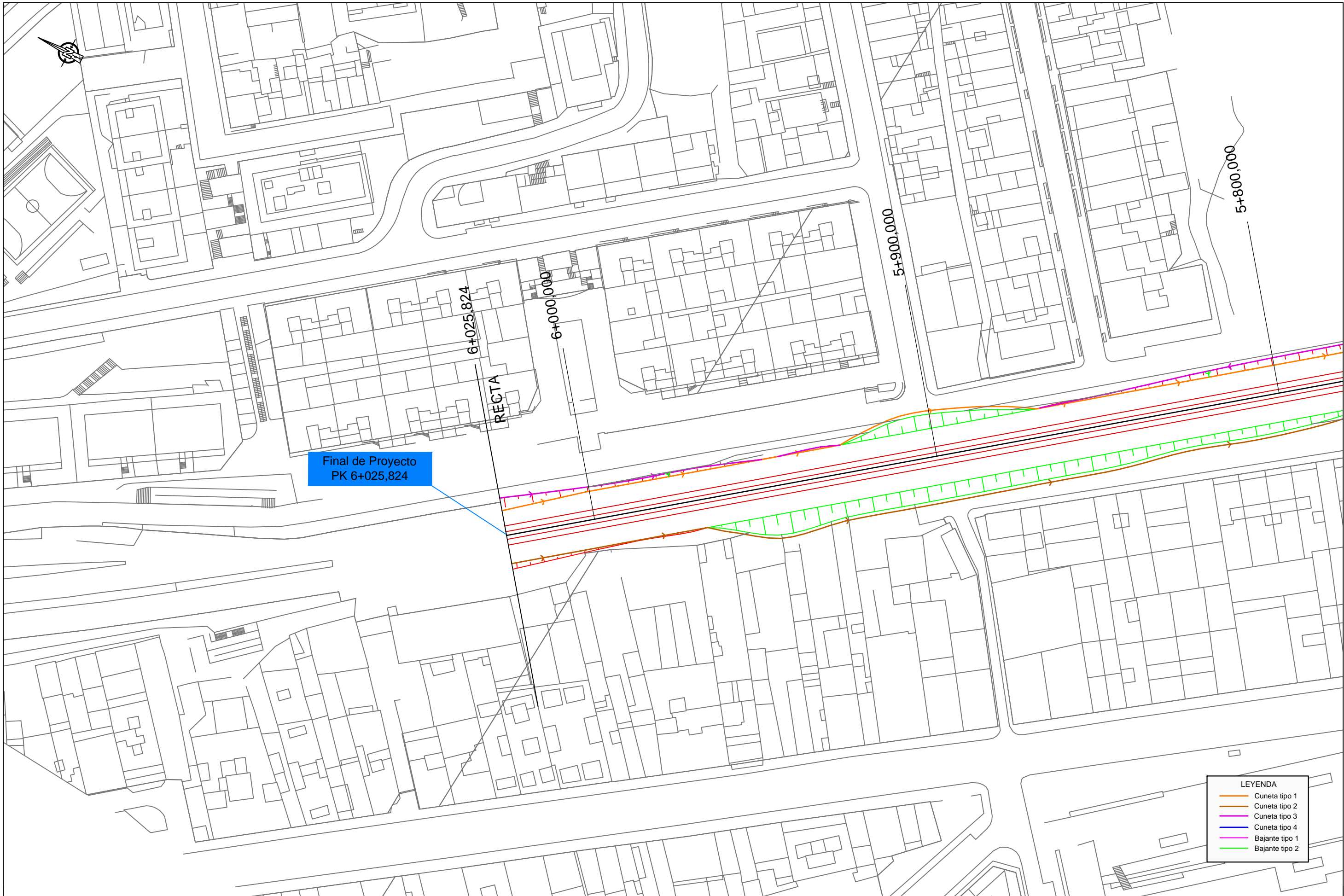
ESCALA:  
1:1000

ESCALA GRÁFICA:



TÍTULO DEL PLANO:  
  
DRENAJE LONGITUDINAL

Nº DE PLANO  
8.1  
  
HOJA:  
16/17



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE  
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA



AUTOR:

ENRIC MONZÓ FULGADO

FECHA:

JUNIO  
2014

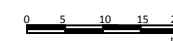
TÍTULO DEL PROYECTO:

PROYECTO CONSTRUCTIVO DE INTEGRACIÓN DEL  
FERROCARRIL EN SANT FELIU DE LLOBREGAT.  
ALTERNATIVA EN SUPERFICIE.  
ESTUDIOS DE DRENAJE

ESCALA:

1:1000

ESCALA GRÁFICA:



TÍTULO DEL PLANO:

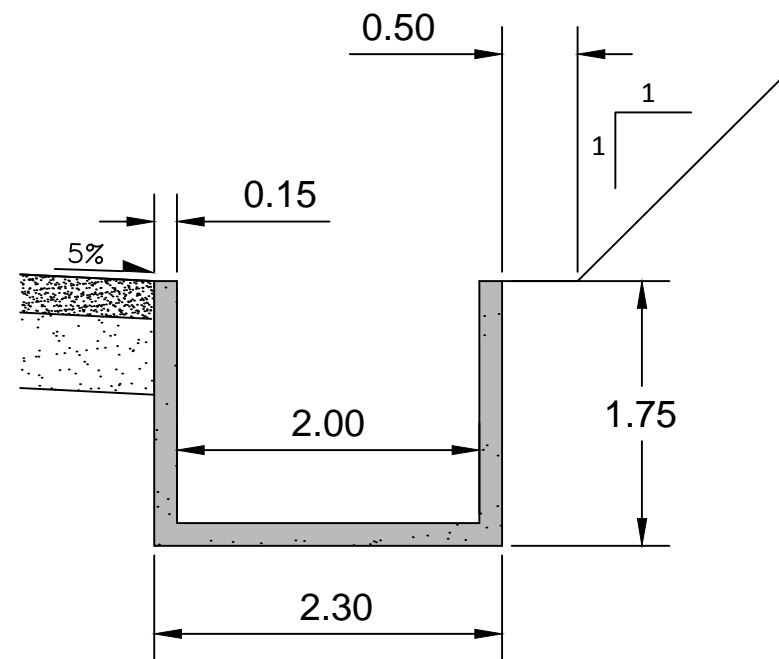
DRENAJE LONGITUDINAL

Nº DE PLANO

8.1

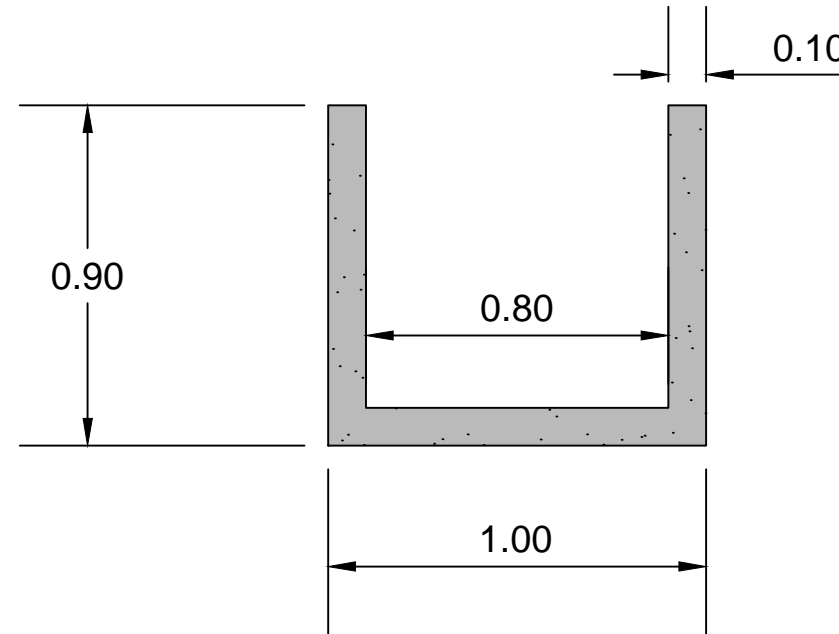
HOJA:

17/17

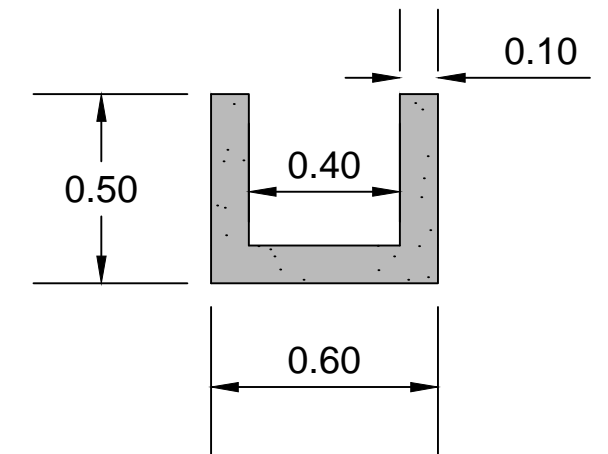


Cuneta tipo 1

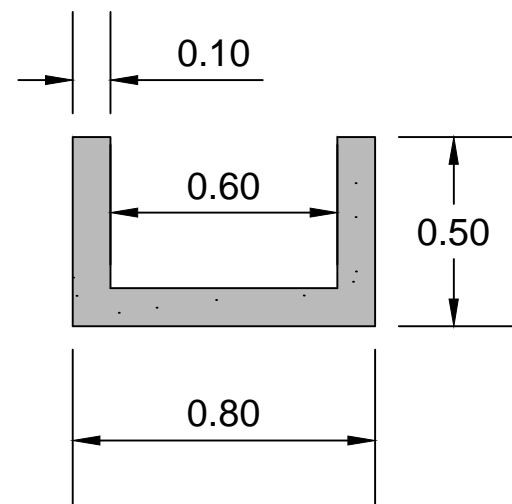
Escala: 1/50



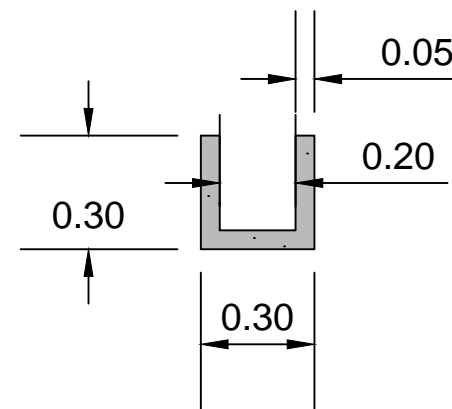
Cuneta tipo 2



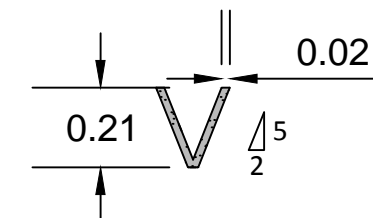
Bajante 1



Cuneta tipo 3



Cuneta tipo 4



Bajante 2

Escala: 1/20  
Cotas en metros



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE  
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA



AUTOR:

*Enric Monzó Fulgado*

ENRIC MONZÓ FULGADO

FECHA:

JUNIO  
2014

TÍTULO DEL PROYECTO:

PROYECTO CONSTRUCTIVO DE INTEGRACIÓN DEL  
FERROCARRIL EN SANT FELIU DE LLOBREGAT.  
ALTERNATIVA EN SUPERFICIE.  
ESTUDIOS DE DRENAJE

ESCALA:

VARIAS

ESCALA GRÁFICA:

VARIAS

TÍTULO DEL PLANO:

DETALLE DRENAJE LONGITUDINAL

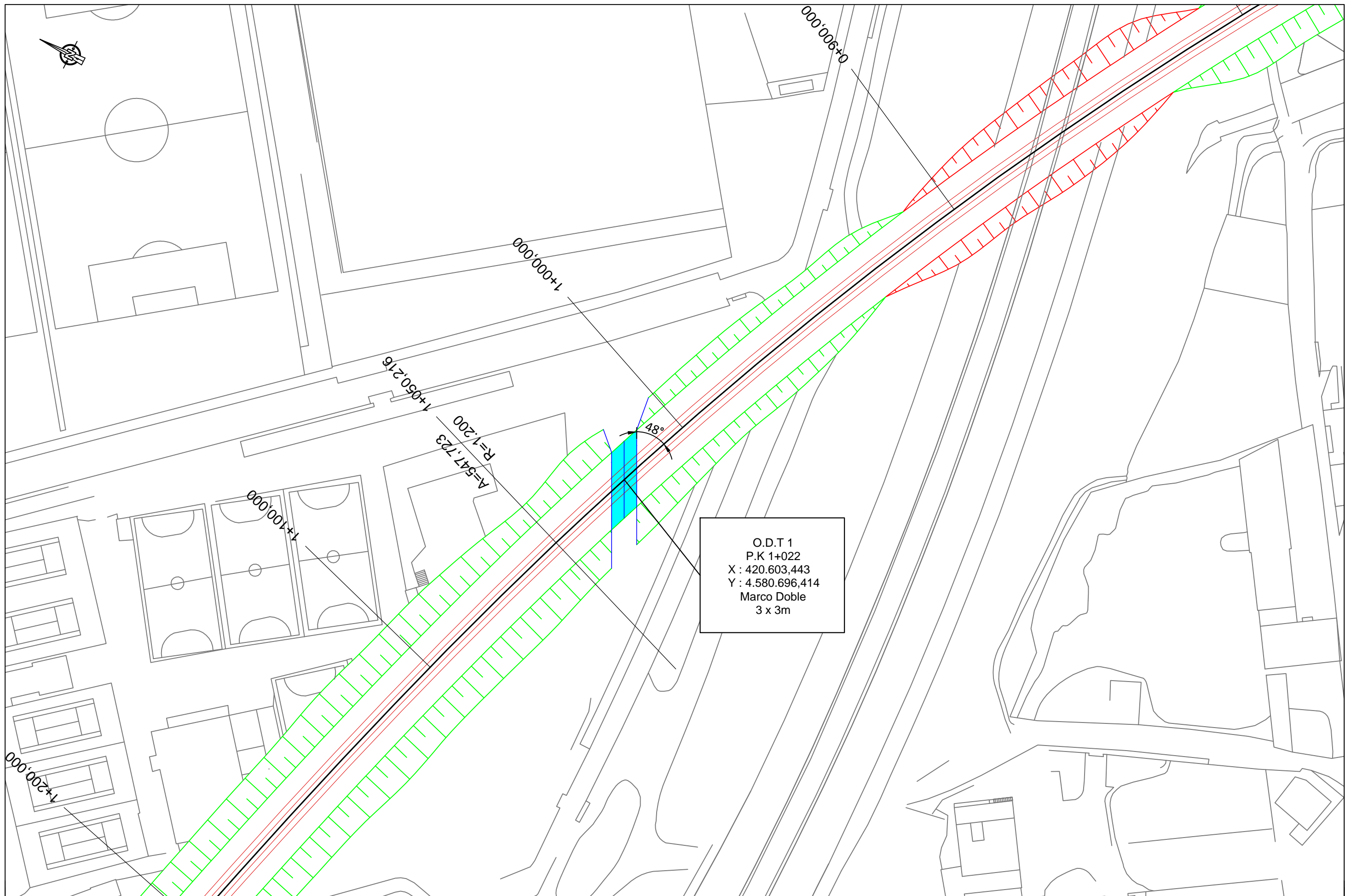
Nº DE PLANO

8.1.2

HOJA:

1/1





ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE  
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA



AUTOR:

ENRIC MONZÓ FULGADO

FECHA:

JUNIO  
2014

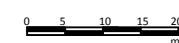
TÍTULO DEL PROYECTO:

PROYECTO CONSTRUCTIVO DE INTEGRACIÓN DEL  
FERROCARRIL EN SANT FELIU DE LLOBREGAT.  
ALTERNATIVA EN SUPERFICIE.  
ESTUDIOS DE DRENAJE

ESCALA:

1:1000

ESCALA GRÁFICA:



TÍTULO DEL PLANO:

OBRA DRENAJE TRANSVERSAL  
O.D.T 1

Nº DE PLANO

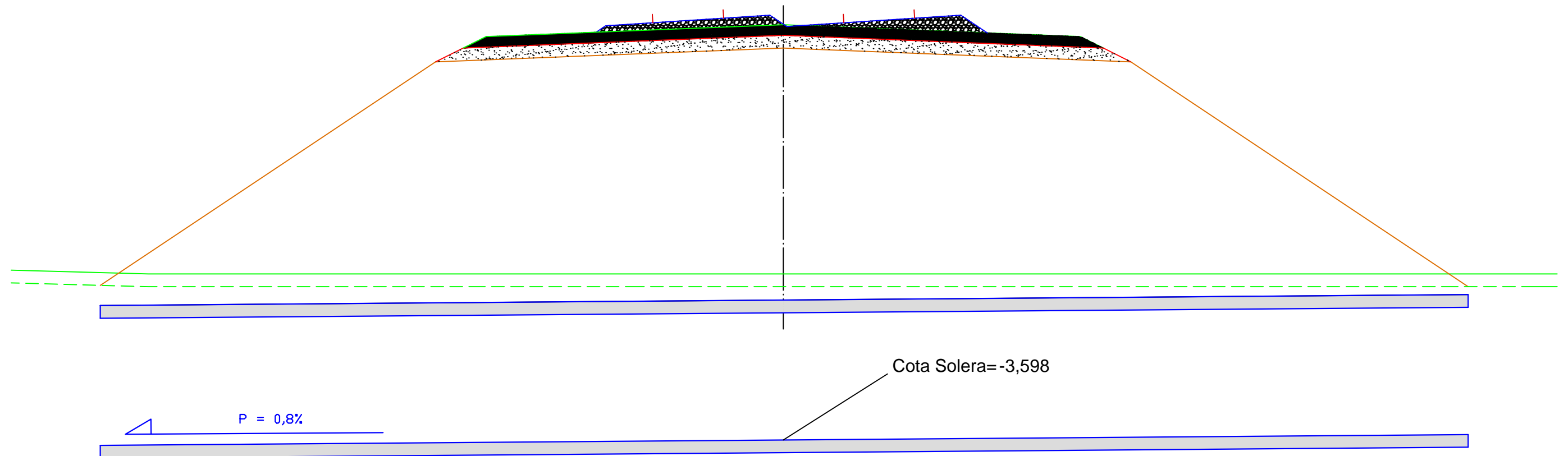
8.2.1

HOJA:

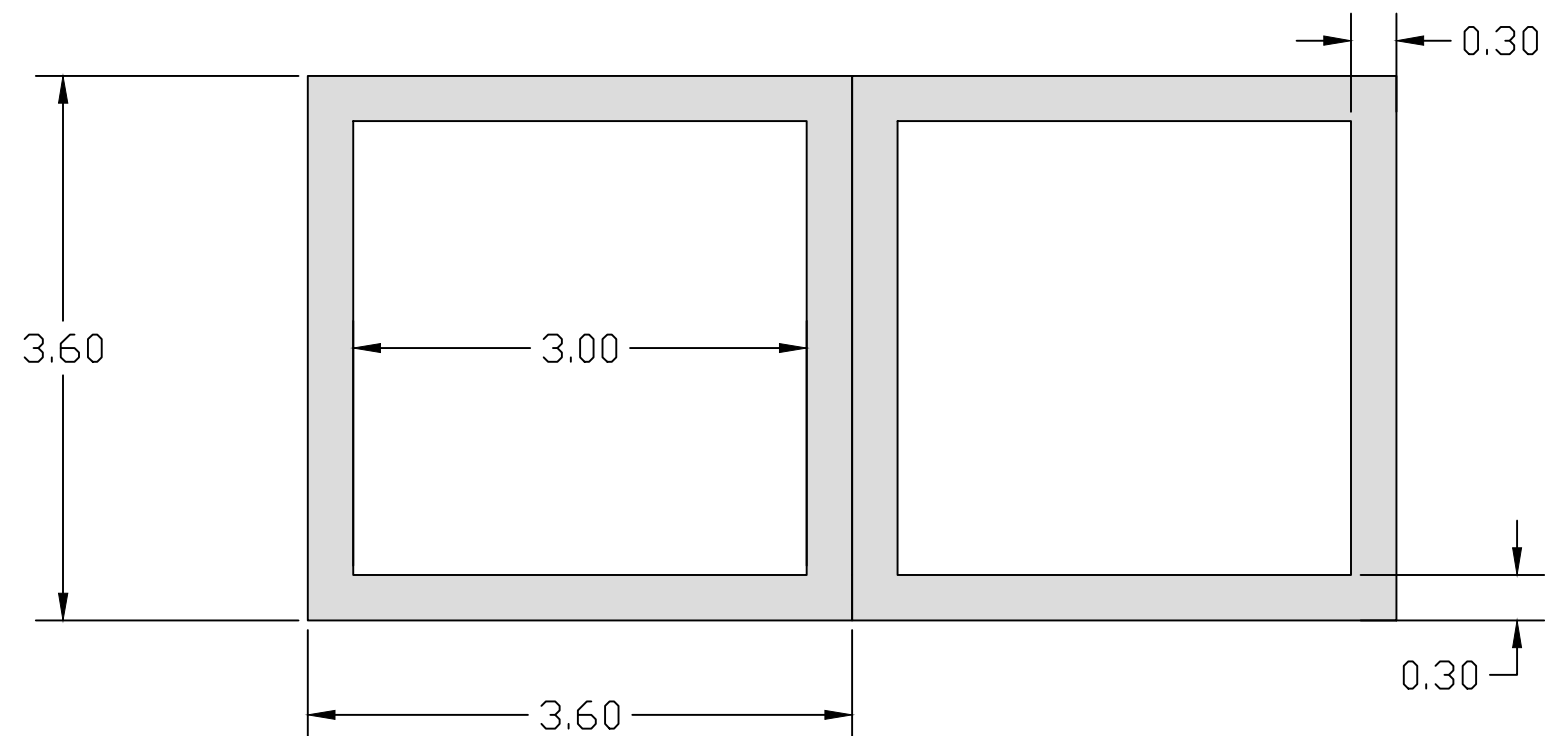
1/2

PK=1+022,3  
C.R=6,419

Escala: 1/100



## ALZADO



Cotas en metros

Escala: 1/50



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE  
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA



AUTOR:

ENRIC MONZÓ FULGADO

FECHA:

JUNIO  
2014

TÍTULO DEL PROYECTO:

PROYECTO CONSTRUCTIVO DE INTEGRACIÓN DEL  
FERROCARRIL EN SANT FELIU DE LLOBREGAT.  
ALTERNATIVA EN SUPERFICIE.  
ESTUDIOS DE DRENAJE

ESCALA:

VARIAS

ESCALA GRÁFICA:

VARIAS

TÍTULO DEL PLANO:

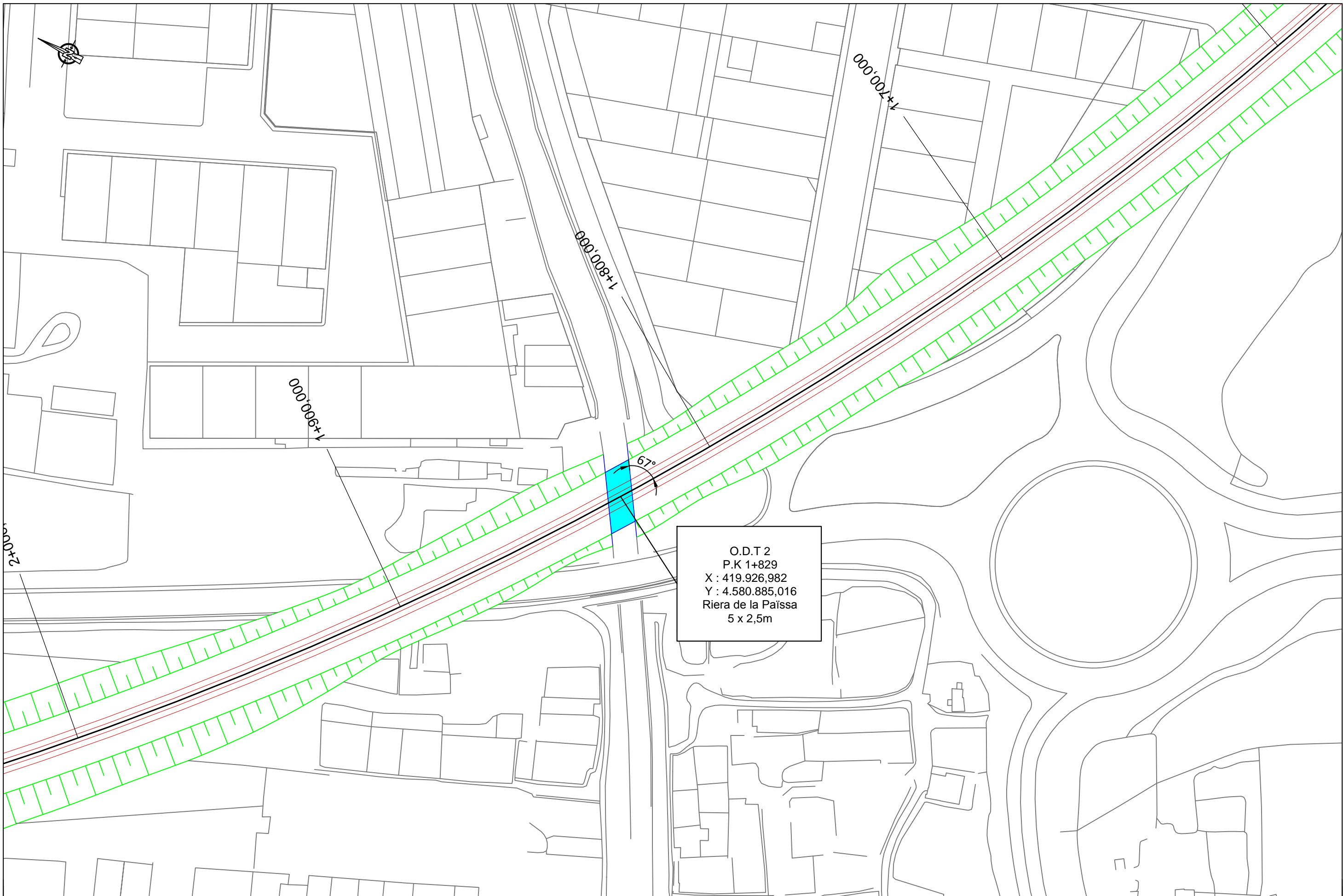
OBRA DRENAJE TRANSVERSAL  
O.D.T 1

Nº DE PLANO

8.2.1

HOJA:

2/2



O.D.T 2  
P.K 1+829  
X : 419.926,982  
Y : 4.580.885,016  
Riera de la Païssa  
5 x 2,5m



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE  
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA



AUTOR:  
  
ENRIC MONZÓ FULGADO

FECHA:  
JUNIO  
2014

TÍTULO DEL PROYECTO:  
PROYECTO CONSTRUCTIVO DE INTEGRACIÓN DEL  
FERROCARRIL EN SANT FELIU DE LLOBREGAT.  
ALTERNATIVA EN SUPERFICIE.  
ESTUDIOS DE DRENAJE

ESCALA:  
1:1000

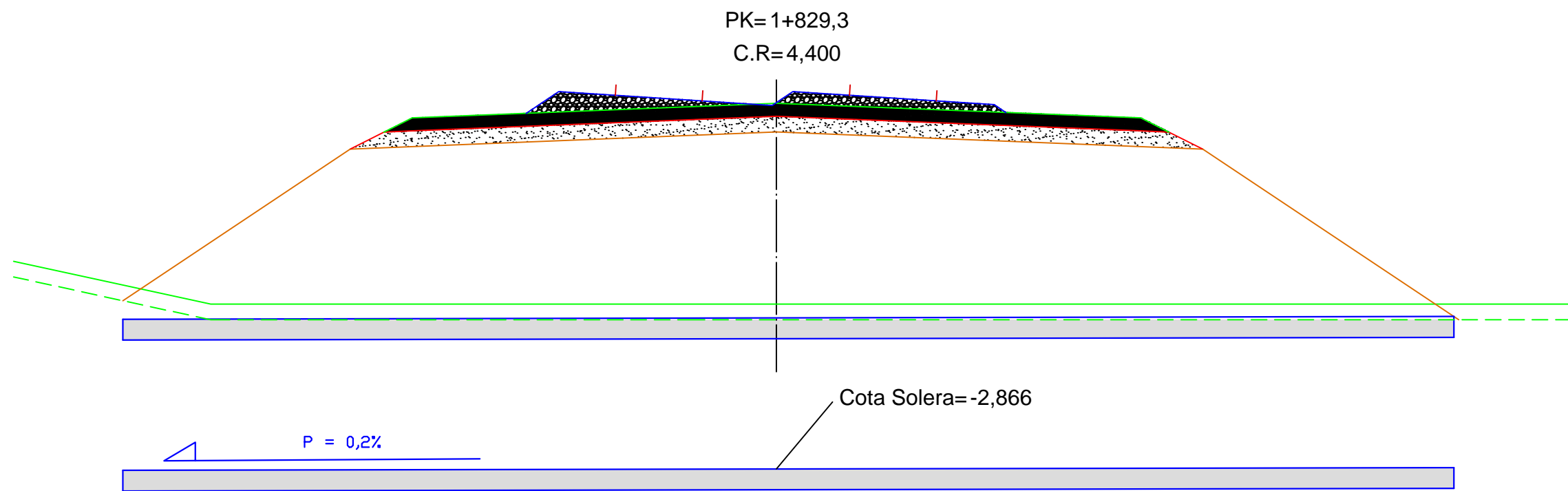
ESCALA GRÁFICA:

TÍTULO DEL PLANO:  
OBRA DRENAJE TRANSVERSAL  
O.D.T 2

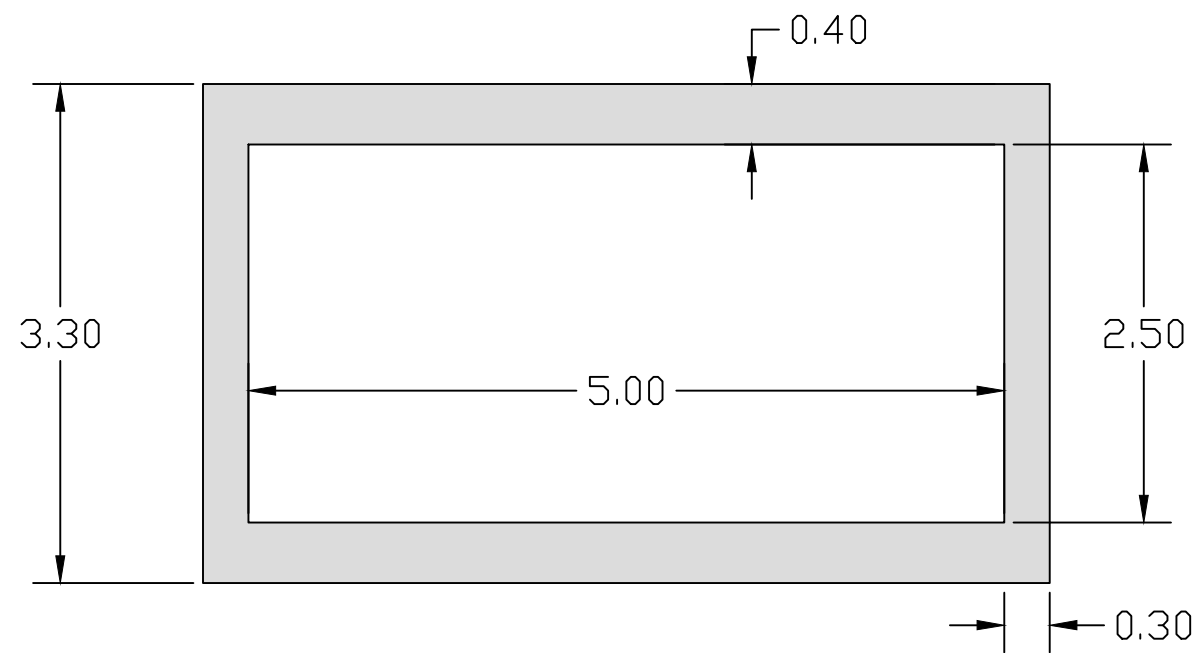
Nº DE PLANO  
8.2.2  
HOJA:  
1/2



Escala: 1/100

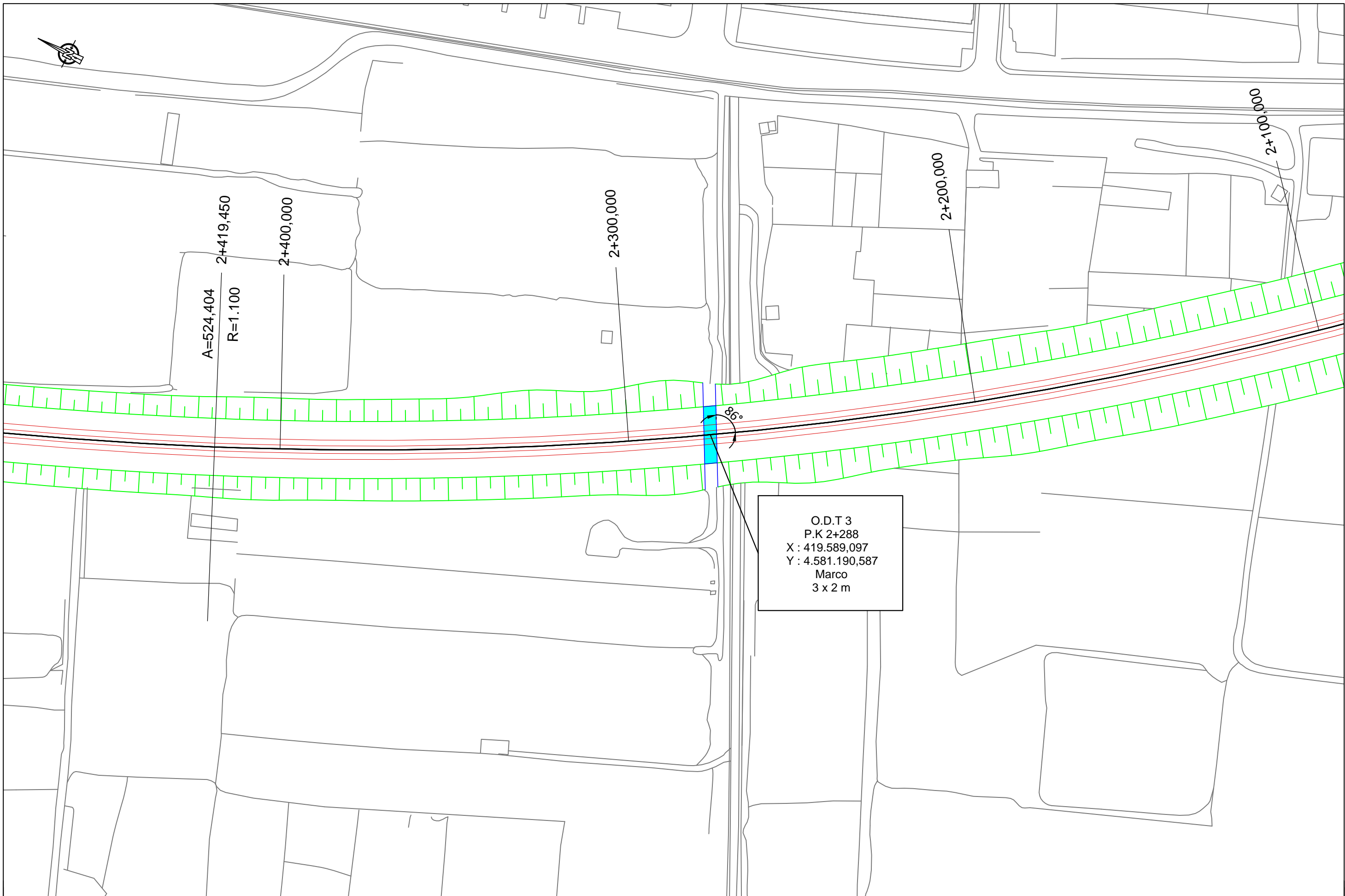


ALZADO



Cotas en metros

Escala: 1/50



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE  
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA



AUTOR:

ENRIC MONZÓ FULGADO

FECHA:

JUNIO  
2014

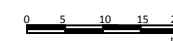
TÍTULO DEL PROYECTO:

PROYECTO CONSTRUCTIVO DE INTEGRACIÓN DEL  
FERROCARRIL EN SANT FELIU DE LLOBREGAT.  
ALTERNATIVA EN SUPERFICIE.  
ESTUDIOS DE DRENAJE

ESCALA:

1:1000

ESCALA GRÁFICA:



TÍTULO DEL PLANO:

OBRA DRENAJE TRANSVERSAL  
O.D.T 3

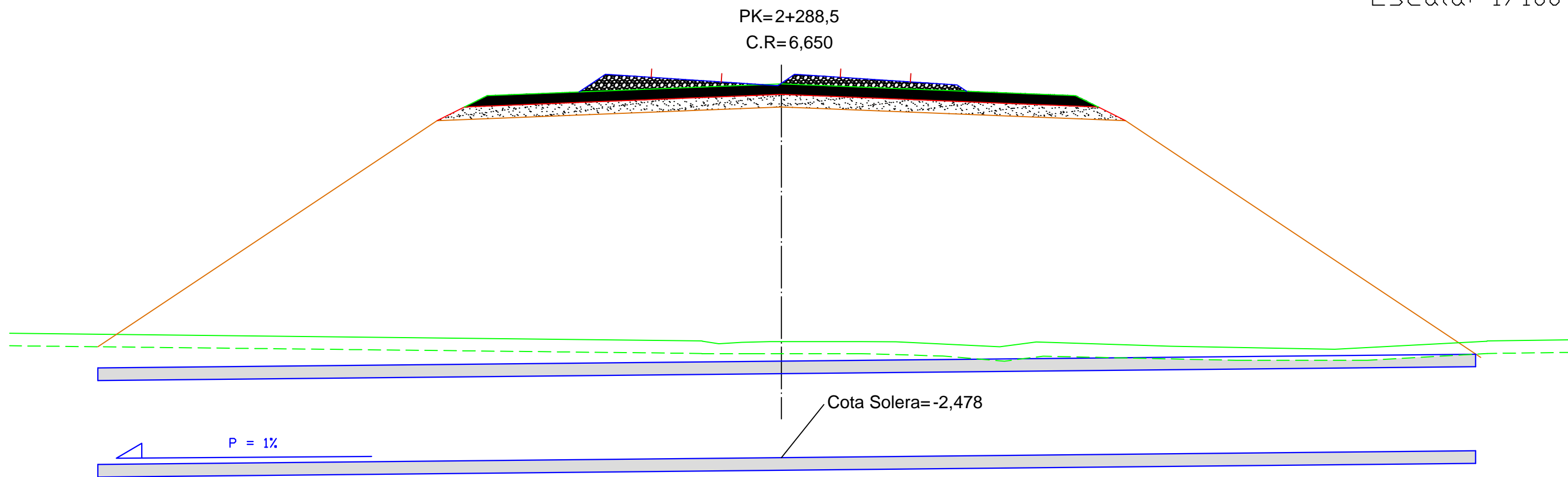
Nº DE PLANO

8.2.3

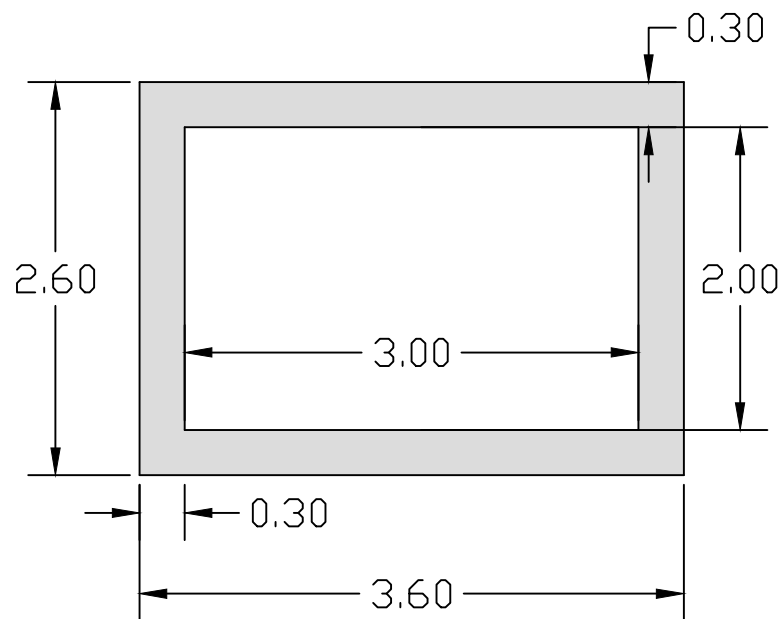
HOJA:

1/2

Escala: 1/100



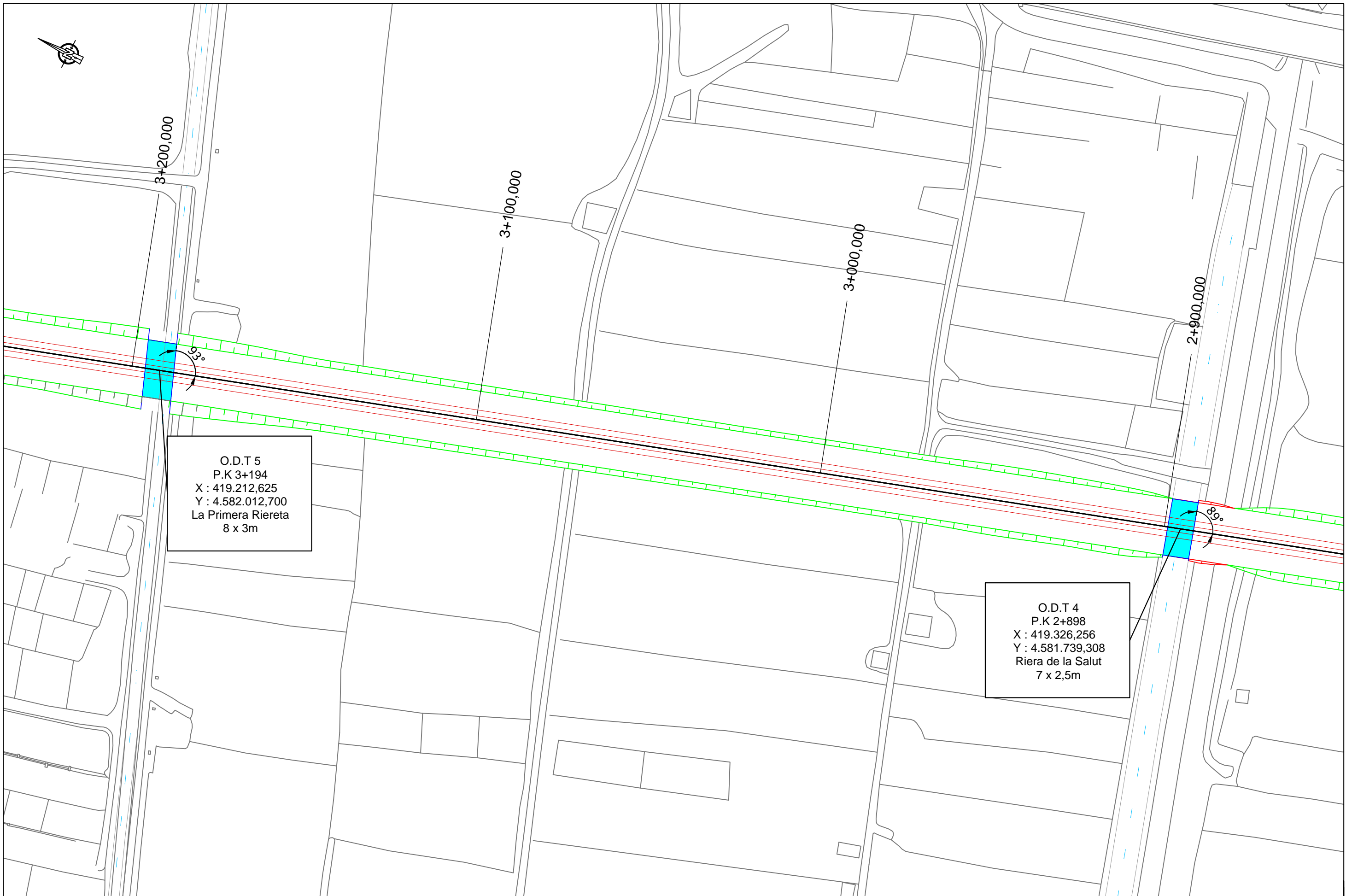
ALZADO



Cotas en metros

Escala: 1/50





O.D.T 5  
P.K 3+194  
X : 419.212,625  
Y : 4.582.012,700  
La Primera Riereta  
8 x 3m

O.D.T 4  
P.K 2+898  
X : 419.326,256  
Y : 4.581.739,308  
Riera de la Salut  
7 x 2,5m



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE  
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA



AUTOR:

ENRIC MONZÓ FULGADO

FECHA:

JUNIO  
2014

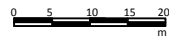
TÍTULO DEL PROYECTO:

PROYECTO CONSTRUCTIVO DE INTEGRACIÓN DEL  
FERROCARRIL EN SANT FELIU DE LLOBREGAT.  
ALTERNATIVA EN SUPERFICIE.  
ESTUDIOS DE DRENAJE

ESCALA:

1:1000

ESCALA GRÁFICA:



TÍTULO DEL PLANO:

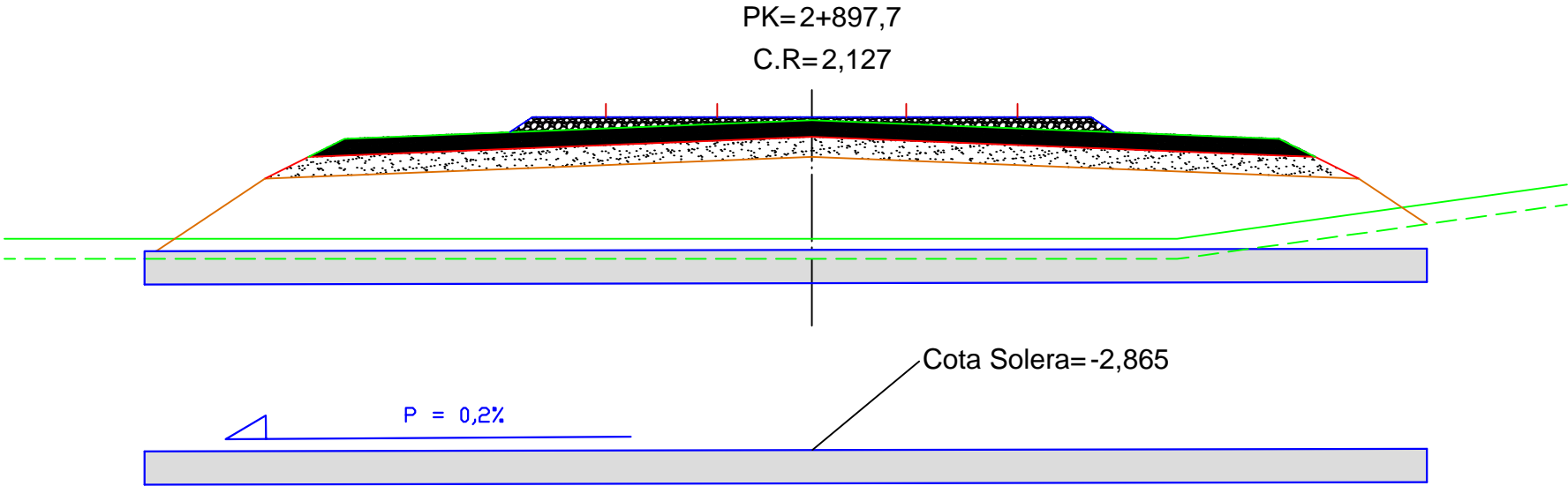
OBRA DRENAJE TRANSVERSAL  
O.D.T 4 Y O.D.T 5

Nº DE PLANO

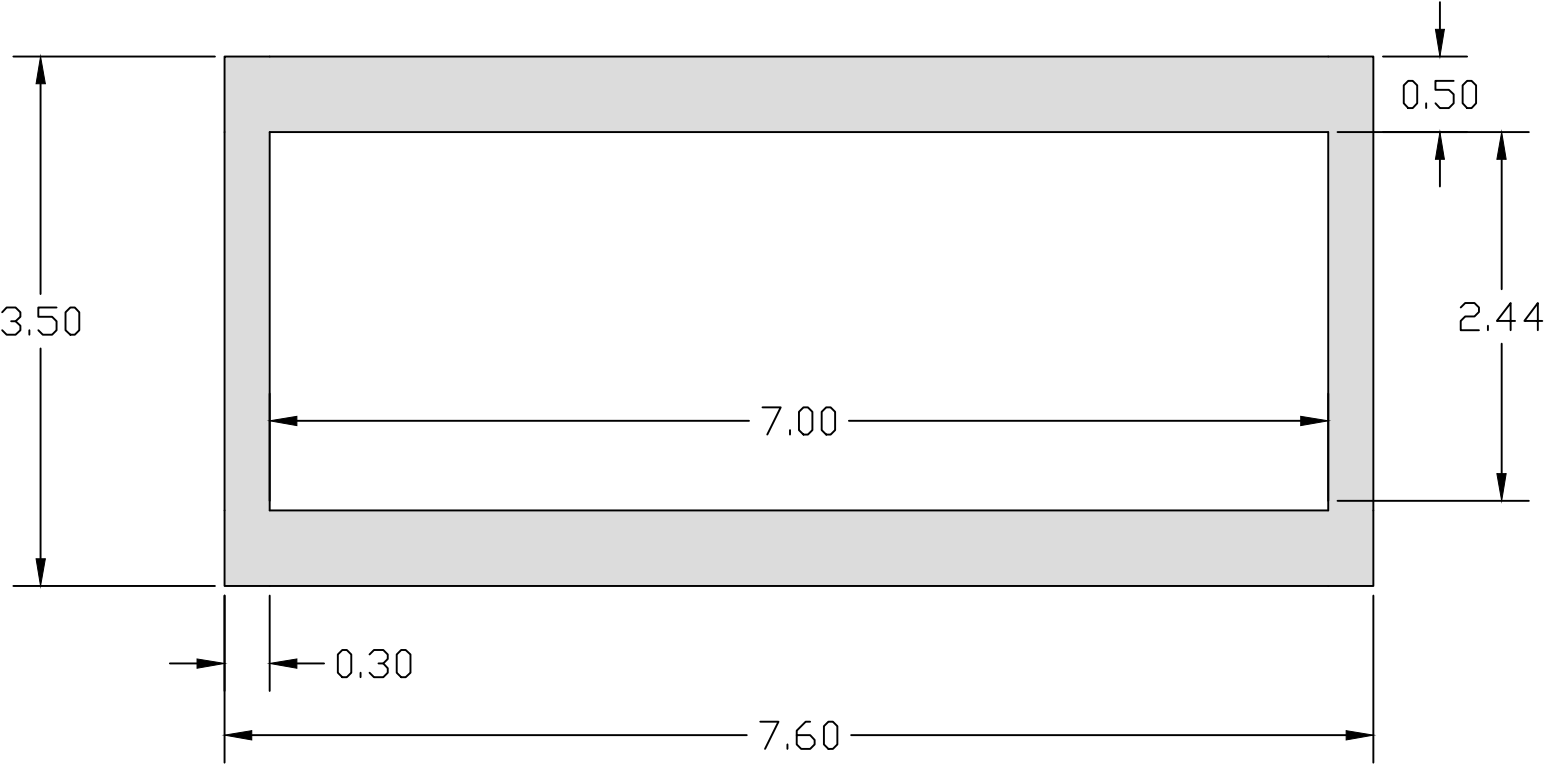
8.2.4

HOJA:

1/3

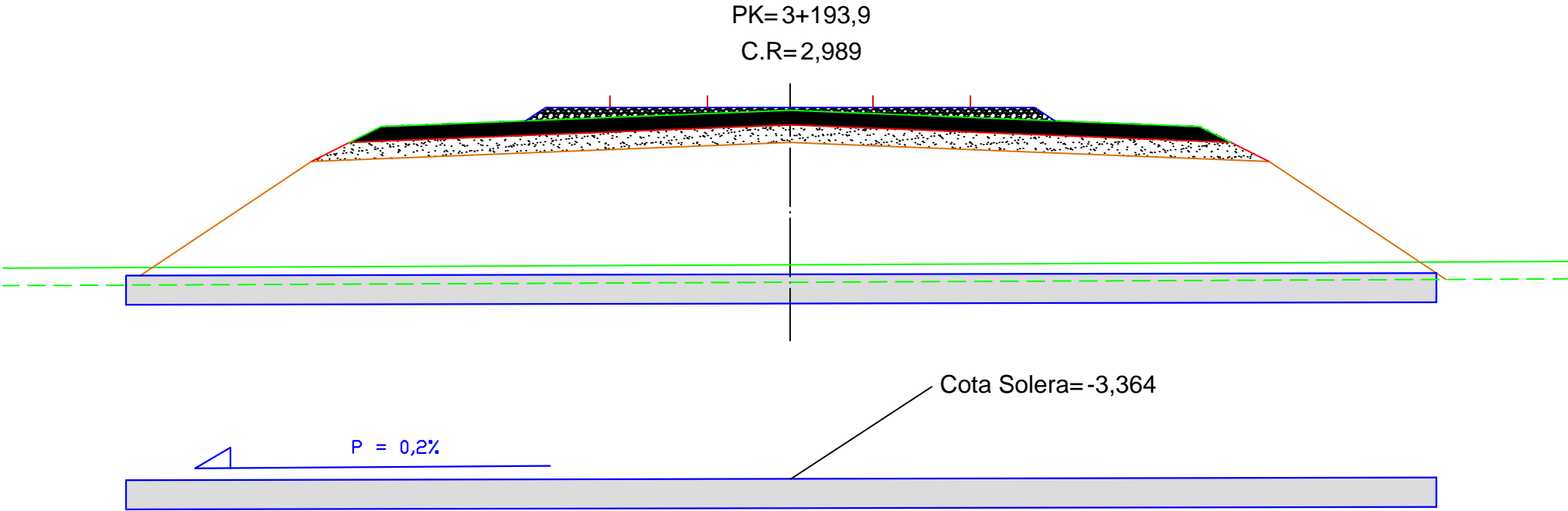


ALZADO

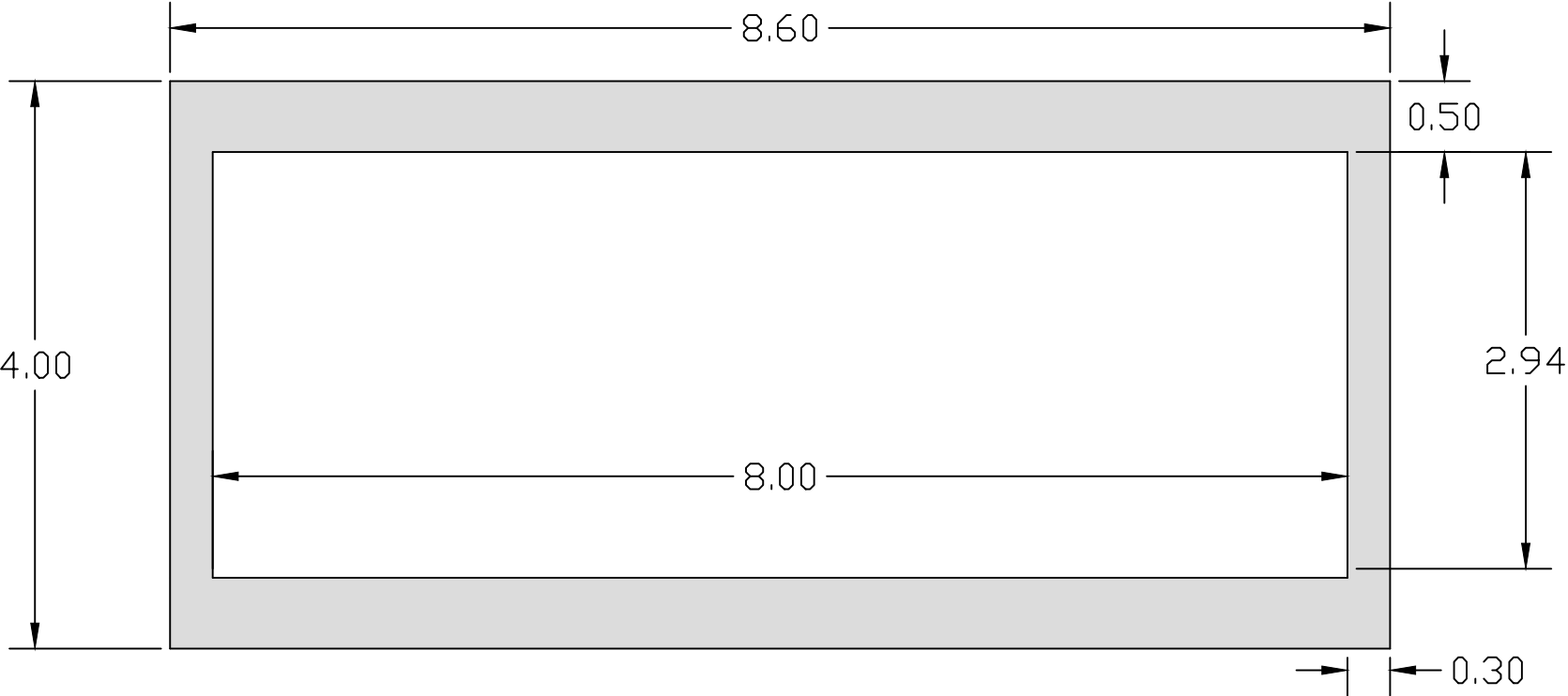


Cotas en metros

Escala: 1/100



ALZADO



Cotas en metros

Escala: 1/50



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE  
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA



AUTOR:  
  
ENRIC MONZÓ FULGADO

FECHA:  
JUNIO  
2014

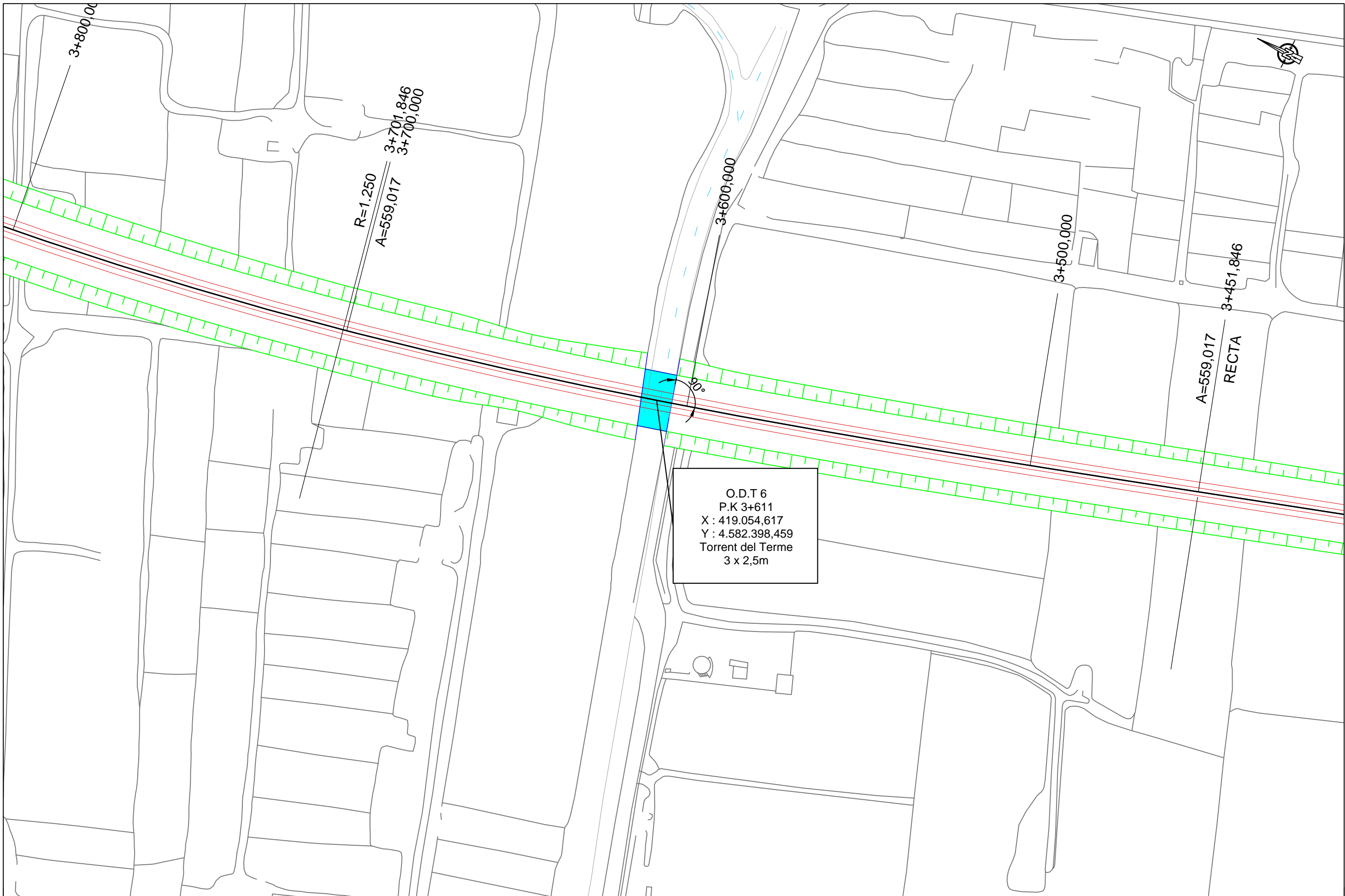
TÍTULO DEL PROYECTO:  
PROYECTO CONSTRUCTIVO DE INTEGRACIÓN DEL  
FERROCARRIL EN SANT FELIU DE LLOBREGAT.  
ALTERNATIVA EN SUPERFICIE.  
ESTUDIOS DE DRENAJE

ESCALA:  
VARIAS  
ESCALA GRÁFICA:  
VARIAS

TÍTULO DEL PLANO:  
OBRA DRENAJE TRANSVERSAL  
O.D.T 5

Nº DE PLANO  
8.2.4  
HOJA:  
3/3





O.D.T 6  
P.K 3+611  
X : 419.054,617  
Y : 4.582.398,459  
Torrent del Terme  
3 x 2,5m



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE  
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA



AUTOR:

ENRIC MONZÓ FULGADO

FECHA:

JUNIO  
2014

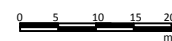
TÍTULO DEL PROYECTO:

PROYECTO CONSTRUCTIVO DE INTEGRACIÓN DEL  
FERROCARRIL EN SANT FELIU DE LLOBREGAT.  
ALTERNATIVA EN SUPERFICIE.  
ESTUDIOS DE DRENAJE

ESCALA:

1:1000

ESCALA GRÁFICA:



TÍTULO DEL PLANO:

OBRA DRENAJE TRANSVERSAL  
O.D.T 6

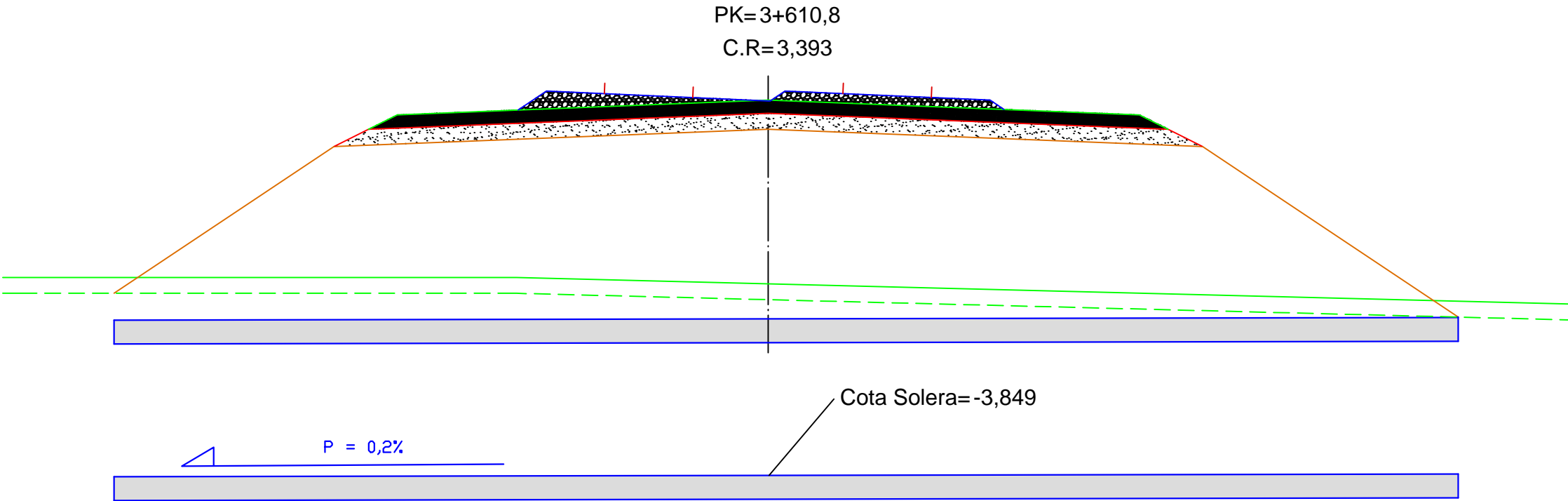
Nº DE PLANO

8.2.5

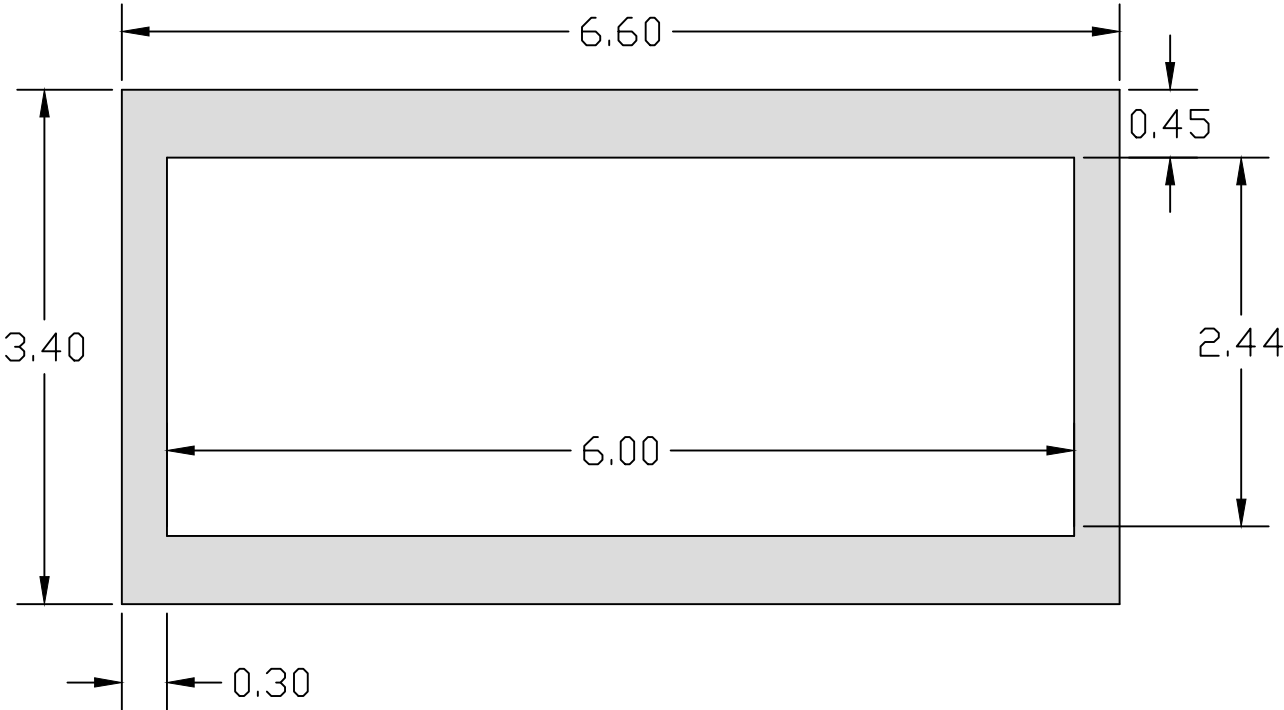
HOJA:

1/2

Escala: 1/100



ALZADO



Cotas en metros

Escala: 1/50



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE  
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA



AUTOR:  
  
ENRIC MONZÓ FULGADO

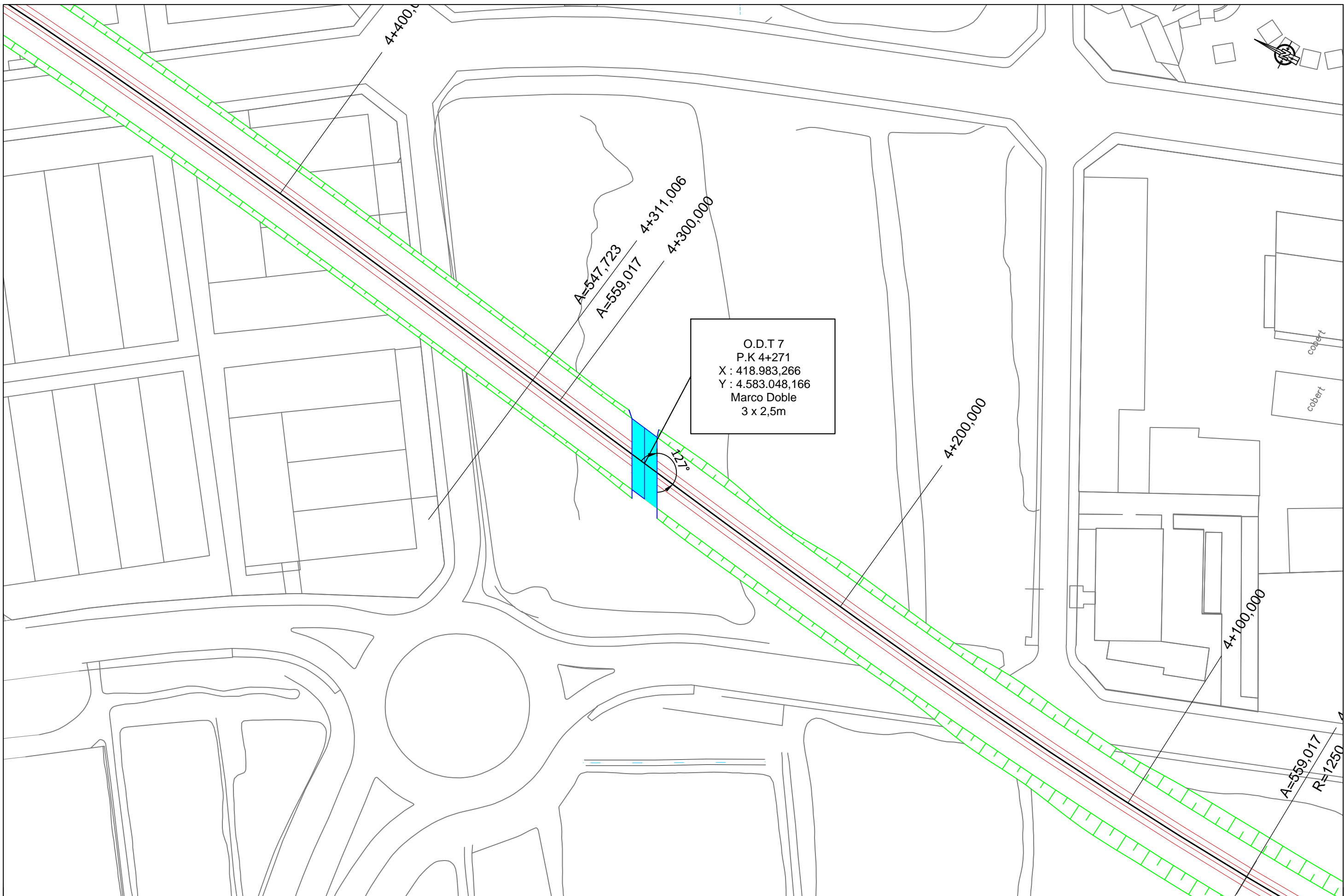
FECHA:  
JUNIO  
2014

TÍTULO DEL PROYECTO:  
PROYECTO CONSTRUCTIVO DE INTEGRACIÓN DEL  
FERROCARRIL EN SANT FELIU DE LLOBREGAT.  
ALTERNATIVA EN SUPERFICIE.  
ESTUDIOS DE DRENAJE

ESCALA:  
VARIAS  
ESCALA GRÁFICA:  
VARIAS

TÍTULO DEL PLANO:  
OBRA DRENAJE TRANSVERSAL  
O.D.T 6

Nº DE PLANO  
8.2.5  
HOJA:  
2/2



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE  
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA



AUTOR:

*[Signature]*

ENRIC MONZÓ FULGADO

FECHA:

JUNIO  
2014

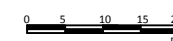
TÍTULO DEL PROYECTO:

PROYECTO CONSTRUCTIVO DE INTEGRACIÓN DEL  
FERROCARRIL EN SANT FELIU DE LLOBREGAT.  
ALTERNATIVA EN SUPERFICIE.  
ESTUDIOS DE DRENAJE

ESCALA:

1:1000

ESCALA GRÁFICA:



TÍTULO DEL PLANO:

OBRA DRENAJE TRANSVERSAL  
O.D.T 7

Nº DE PLANO

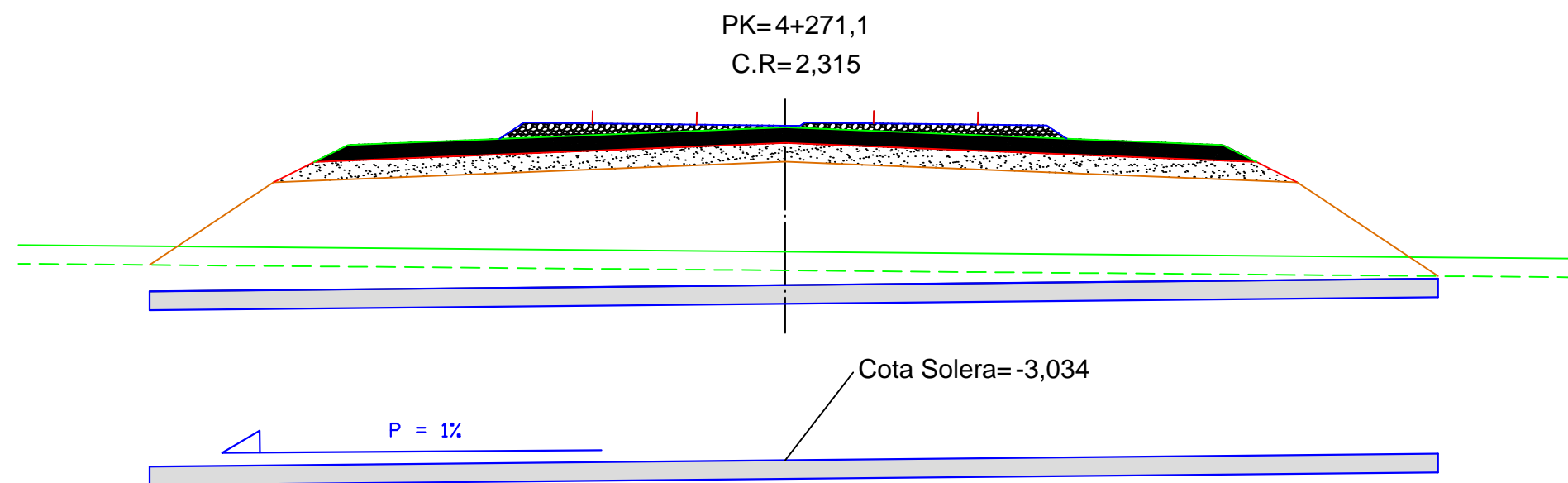
8.2.6

HOJA:

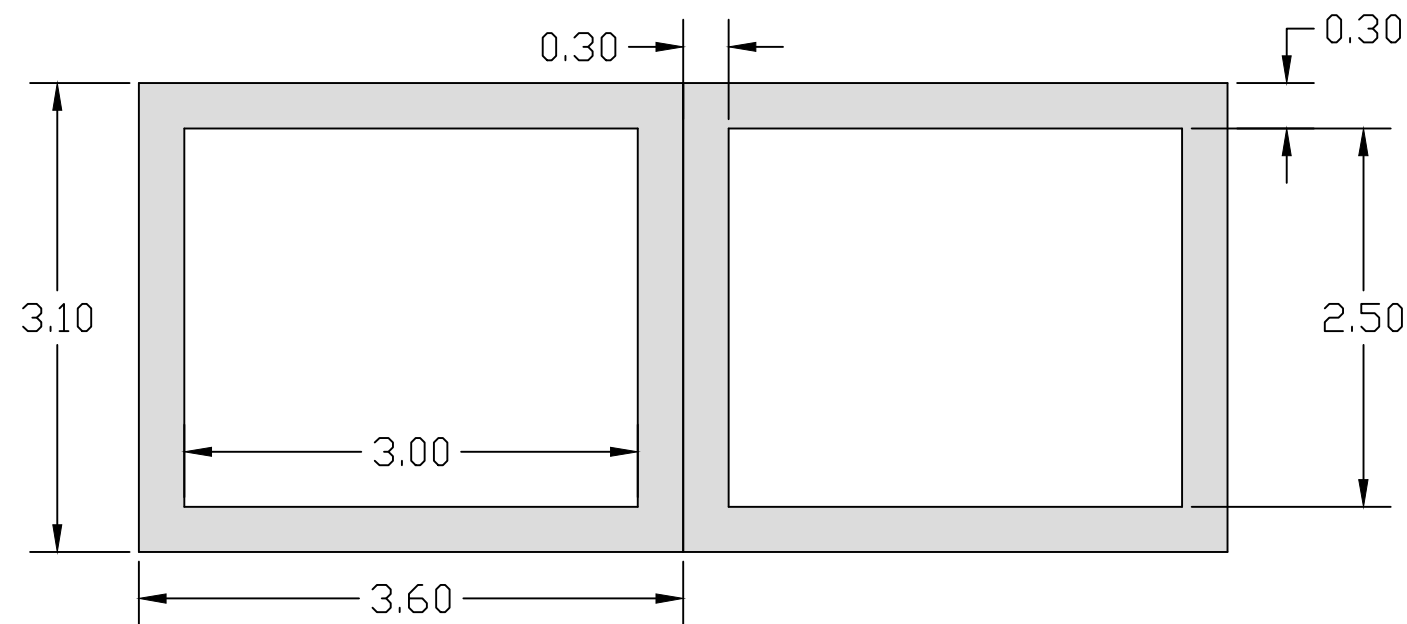
1/2



Escala: 1/100



ALZADO



Cotas en metros

Escala: 1/50



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE  
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA



AUTOR:  
  
ENRIC MONZÓ FULGADO

FECHA:  
JUNIO  
2014

TÍTULO DEL PROYECTO:  
PROYECTO CONSTRUCTIVO DE INTEGRACIÓN DEL  
FERROCARRIL EN SANT FELIU DE LLOBREGAT.  
ALTERNATIVA EN SUPERFICIE.  
ESTUDIOS DE DRENAJE

ESCALA:  
VARIAS  
ESCALA GRÁFICA:  
VARIAS

TÍTULO DEL PLANO:  
OBRA DRENAJE TRANSVERSAL  
O.D.T 7

Nº DE PLANO  
8.2.6  
HOJA:  
2/2