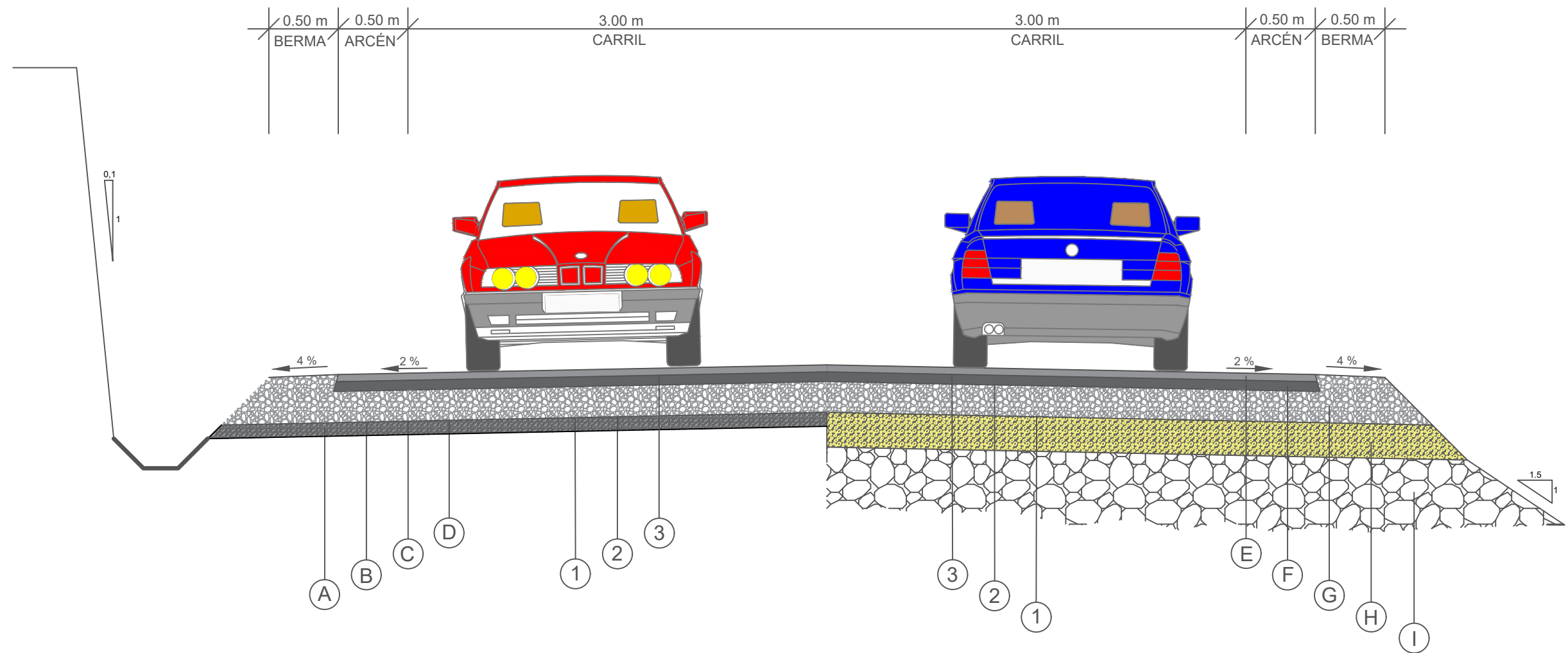


A	25 cm	Explanada E1	Suelo estabilizado con cal tipo EST-1
B	30 cm	Cimiento del Firme	Suelocemento tipo SC40
C	10 cm	Capa de base	Mezcla bituminosa en caliente de tipo Hormigón Bituminoso AC32 base G
D	5 cm	Capa de rodadura	Mezcla bituminosa en caliente de tipo Hormigón Bituminoso AC22 surf S

1	Riego de curado	Emulsión bituminosa C60B3 CUR
2	Riego de curado + Riego de adherencia	Emulsión bituminosa C60B3 CUR + Emulsión bit. convencional C60B3 ADH
3	Riego de adherencia	Emulsión bit. convencional C60B3 ADH

E	5 cm	Capa de rodadura	Mezcla bituminosa en caliente de tipo Hormigón Bituminoso AC22 surf S
F	7 cm	Capa de base	Mezcla bituminosa en caliente de tipo Hormigón Bituminoso AC32 base G
G	22 cm	Cimiento del Firme	Suelocemento tipo SC40
H	25 cm	Explanada E3	Suelo estabilizado con cemento tipo EST-3
I	Hasta cota necesaria	Plataforma de asiento de la explanada	Pedraplén





A	10 cm	Explanada E3	Hormigón en masa HM-20
B	22 cm	Cimiento del Firme	Suelocemento tipo SC40
C	7 cm	Capa de base	Mezcla bituminosa en caliente de tipo Hormigón Bituminoso AC32 base G
D	5 cm	Capa de rodadura	Mezcla bituminosa en caliente de tipo Hormigón Bituminoso AC22 surf S

1	Riego de curado	Emulsión bituminosa C60B3 CUR
2	Riego de curado + Riego de adherencia	Emulsión bituminosa C60B3 CUR + Emulsión bit. convencional C60B3 ADH
3	Riego de adherencia	Emulsión bit. convencional C60B3 ADH

E	5 cm	Capa de rodadura	Mezcla bituminosa en caliente de tipo Hormigón Bituminoso AC22 surf S
F	7 cm	Capa de base	Mezcla bituminosa en caliente de tipo Hormigón Bituminoso AC32 base G
G	22 cm	Cimiento del Firme	Suelocemento tipo SC40
H	25 cm	Explanada E3	Suelo estabilizado con cemento tipo EST-3
I	Hasta cota necesaria	Plataforma de asiento de la explanada	Pedraplén



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



AUTOR DEL PROYECTO:



ANTONI PRATS CERVERÓ

FECHA:

JUNIO 2017

TÍTULO DEL PROYECTO:

ESTUDIO DEL TRAZADO Y PROPUESTA DE ADECUACIÓN DE LA CARRETERA N-340, ENTRE EL PK 833+000 (T.M. DE BELLÚS) Y EL PK 838+600 (T.M. DE XÀTIVA), EN LA PROVINCIA DE VALÈNCIA

ESCALA:

1:30

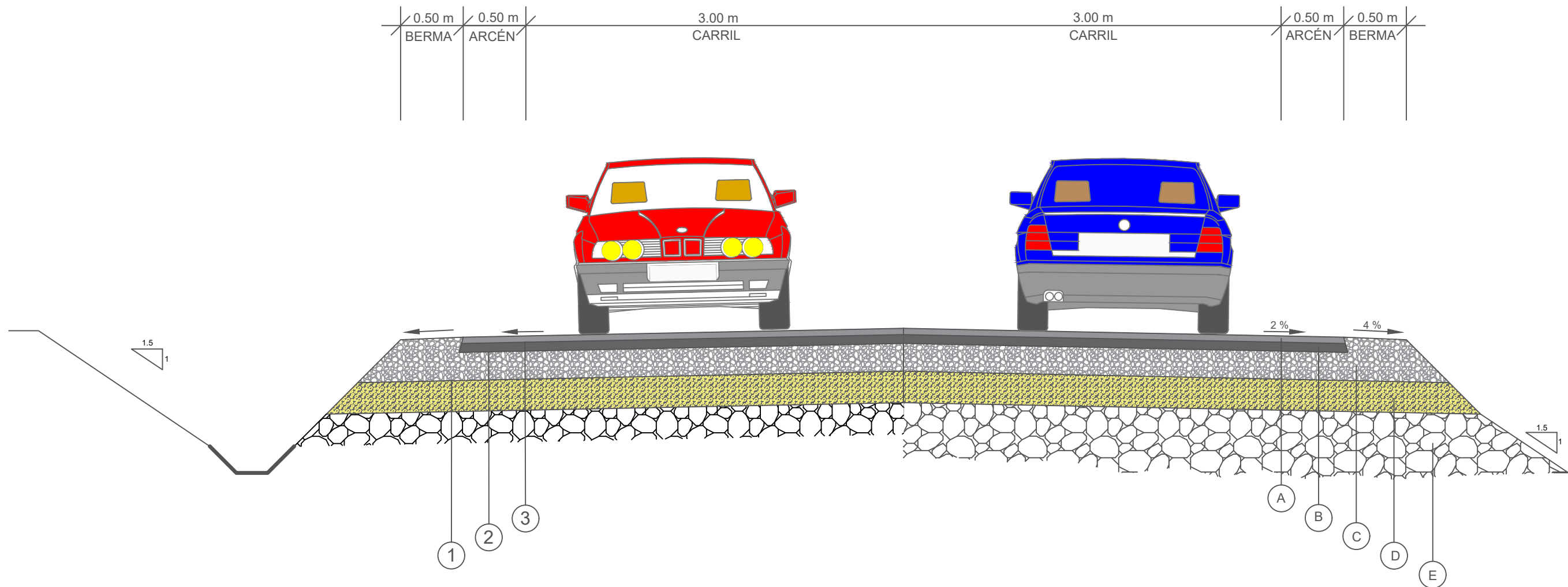
TÍTULO DEL PLANO:

SECCIÓN TRANSVERSAL ZONA 2

Nº. DE PLANO:

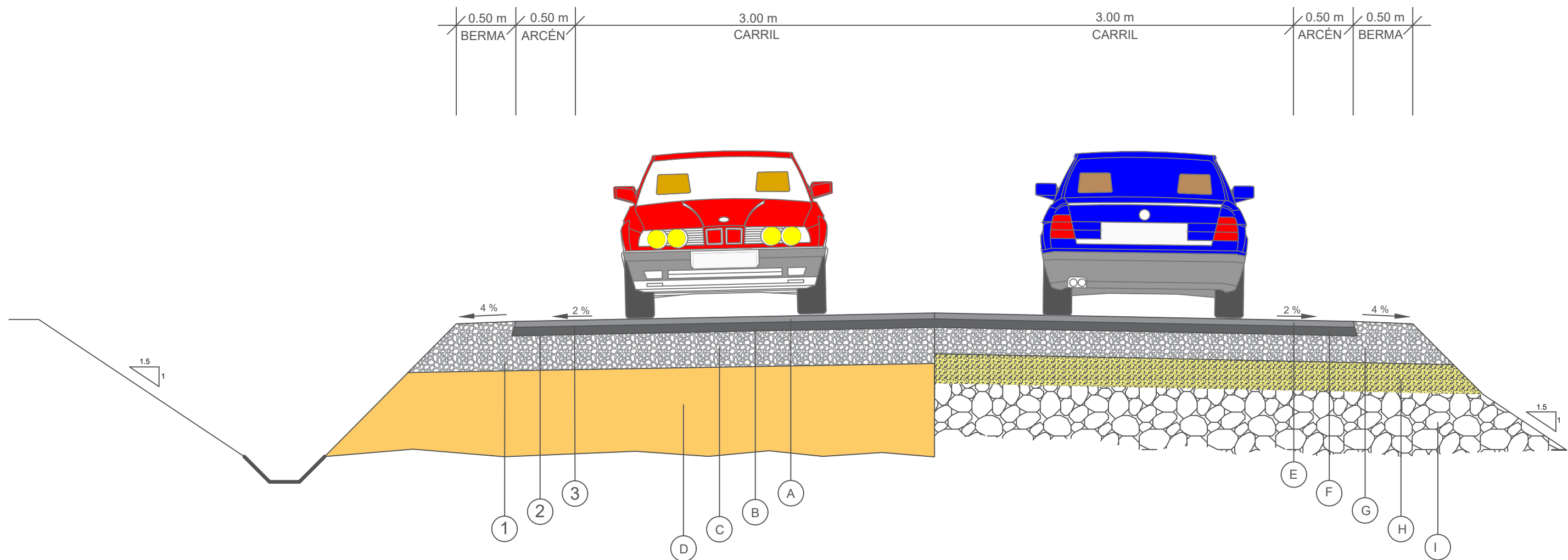
2.5

HOJA 2 DE 5



1	Riego de curado	Emulsión bituminosa C60B3 CUR
2	Riego de curado + Riego de adherencia	Emulsión bituminosa C60B3 CUR + Emulsión bit. convencional C60B3 ADH
3	Riego de adherencia	Emulsión bit. convencional C60B3 ADH

A	5 cm	Capa de rodadura	Mezcla bituminosa en caliente de tipo Hormigón Bituminoso AC22 surf S
B	7 cm	Capa de base	Mezcla bituminosa en caliente de tipo Hormigón Bituminoso AC32 base G
C	22 cm	Cimiento del Firme	Suelocemento SC40
D	25 cm	Explanada E3	Suelo estabilizado con cemento tipo EST-3
E	Hasta cota necesaria	Plataforma de asiento de la explanada	Pedraplén



A	5 cm	Capa de rodadura	Mezcla bituminosa en caliente de tipo Hormigón Bituminoso AC22 surf S
B	7 cm	Capa de base	Mezcla bituminosa en caliente de tipo Hormigón Bituminoso AC32 base G
C	30 cm	Cimiento del Firme	Suelocemento SC40
D	min 100 cm	Explanada E2	Suelo Seleccionado tipo 2 o tipo 3

1	Riego de curado	Emulsión bituminosa C60B3 CUR
2	Riego de curado + Riego de adherencia	Emulsión bituminosa C60B3 CUR + Emulsión bit. convencional C60B3 ADH
3	Riego de adherencia	Emulsión bit. convencional C60B3 ADH

E	5 cm	Capa de rodadura	Mezcla bituminosa en caliente de tipo Hormigón Bituminoso AC22 surf S
F	7 cm	Capa de base	Mezcla bituminosa en caliente de tipo Hormigón Bituminoso AC32 base G
G	22 cm	Cimiento del Firme	Suelocemento SC40
H	25 cm	Explanada E3	Suelo estabilizado con cemento tipo EST-3
I	Hasta cota necesaria	Plataforma de asiento de la explanada	Pedraplén



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



AUTOR DEL PROYECTO:



ANTONI PRATS CERVERÓ

FECHA:

JUNIO 2017

TÍTULO DEL PROYECTO:

ESTUDIO DEL TRAZADO Y PROPUESTA DE ADECUACIÓN DE LA CARRETERA N-340, ENTRE EL PK 833+000 (T.M. DE BELLÚS) Y EL PK 838+600 (T.M. DE XÀTIVA), EN LA PROVINCIA DE VALÈNCIA

ESCALA:

1:30

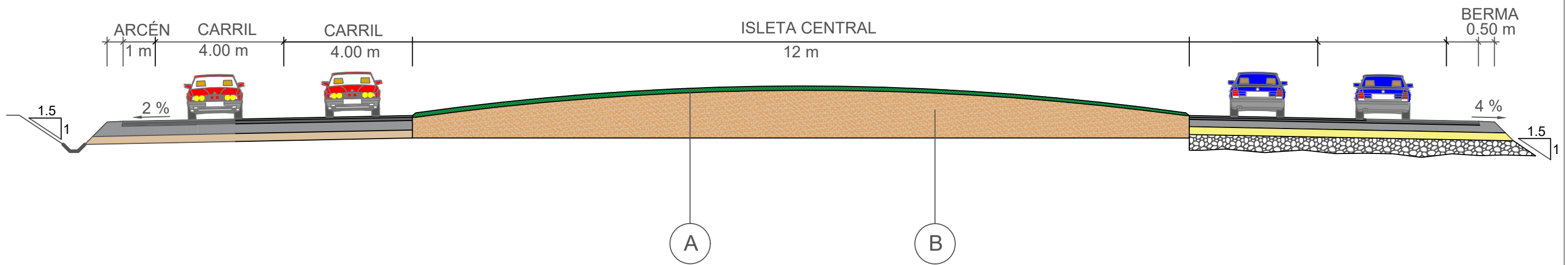
TÍTULO DEL PLANO:

SECCIÓN TRANSVERSAL ZONA 3_CALCICATA 3

Nº. DE PLANO:

2.5

HOJA 4 DE 5



A	5 cm	Cubierta vegetal
B	65 cm	Relleno de tierra vegetal

