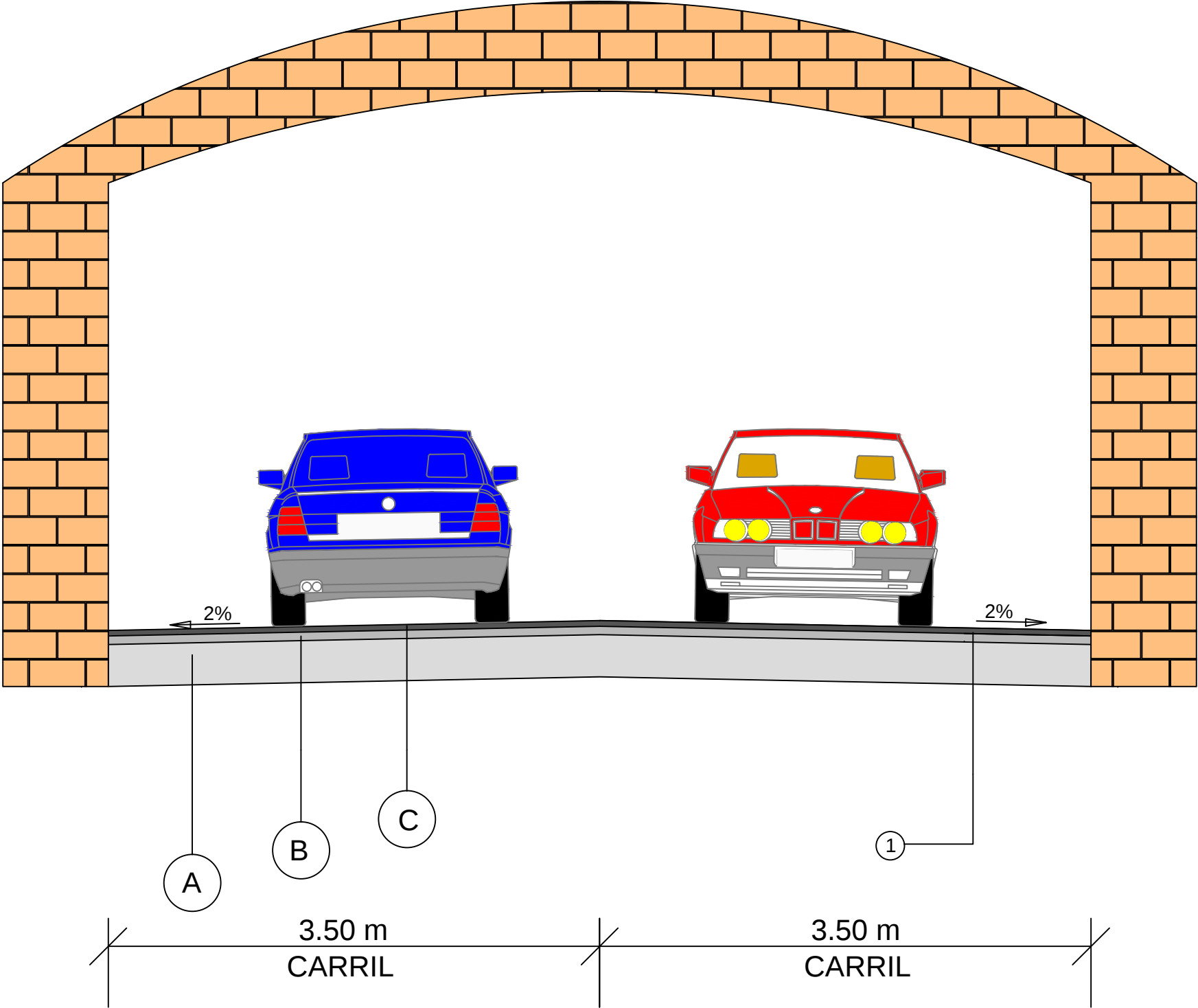


SECCIÓN TRANSVERSAL CANAL



A	60 cm	Sección de firme existente	Mezcla bituminosa
B	6 cm	Rodadura existente	Mezcla bituminosa en caliente tipo AC32 base G
C	4 cm	Rodadura	Mezcla bituminosa en caliente tipo AC32 surf S

1	Riego de adherencia	Emulsión bituminosa tipo C60B3 ADH
---	---------------------	------------------------------------



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



AUTOR DEL PROYECTO

BERTA FLORES MARTÍNEZ

MARÍA PAZ PÉREZ CARRIÓN

FECHA

JUNIO 2016

TÍTULO DEL PROYECTO

ESTUDIO PARA LA REDACCIÓN DEL PROYECTO BÁSICO DE ACONDICIONAMIENTO
DE LA CARRETERA CV-941 ENTRE LOS PK 2+000 Y 7+712 ENTRE LOS MUNICIPIO DE
SAN MIGUEL DE SALINAS Y DEHESA DE CAMPOAMOR (ALICANTE)

ESCALA:

20:1

TÍTULO DEL PLANO

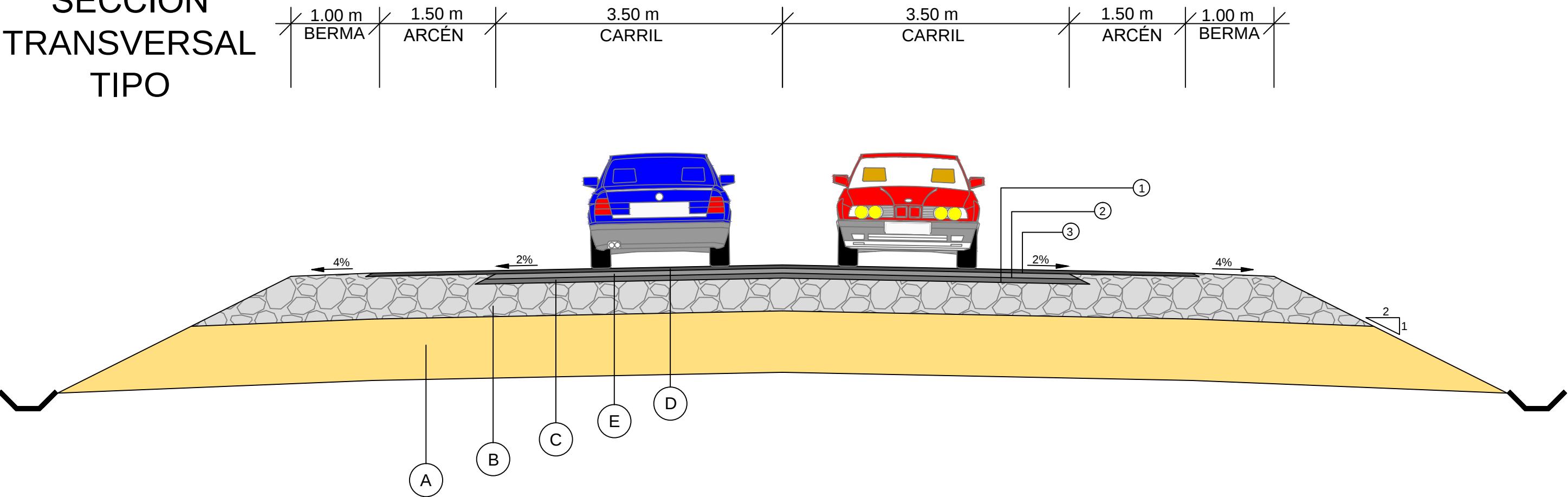
SECCIÓN TRANSVERSAL CANAL

Nº DE PLANO

2.4

HOJA 2 DE 3

SECCIÓN TRANSVERSAL TIPO

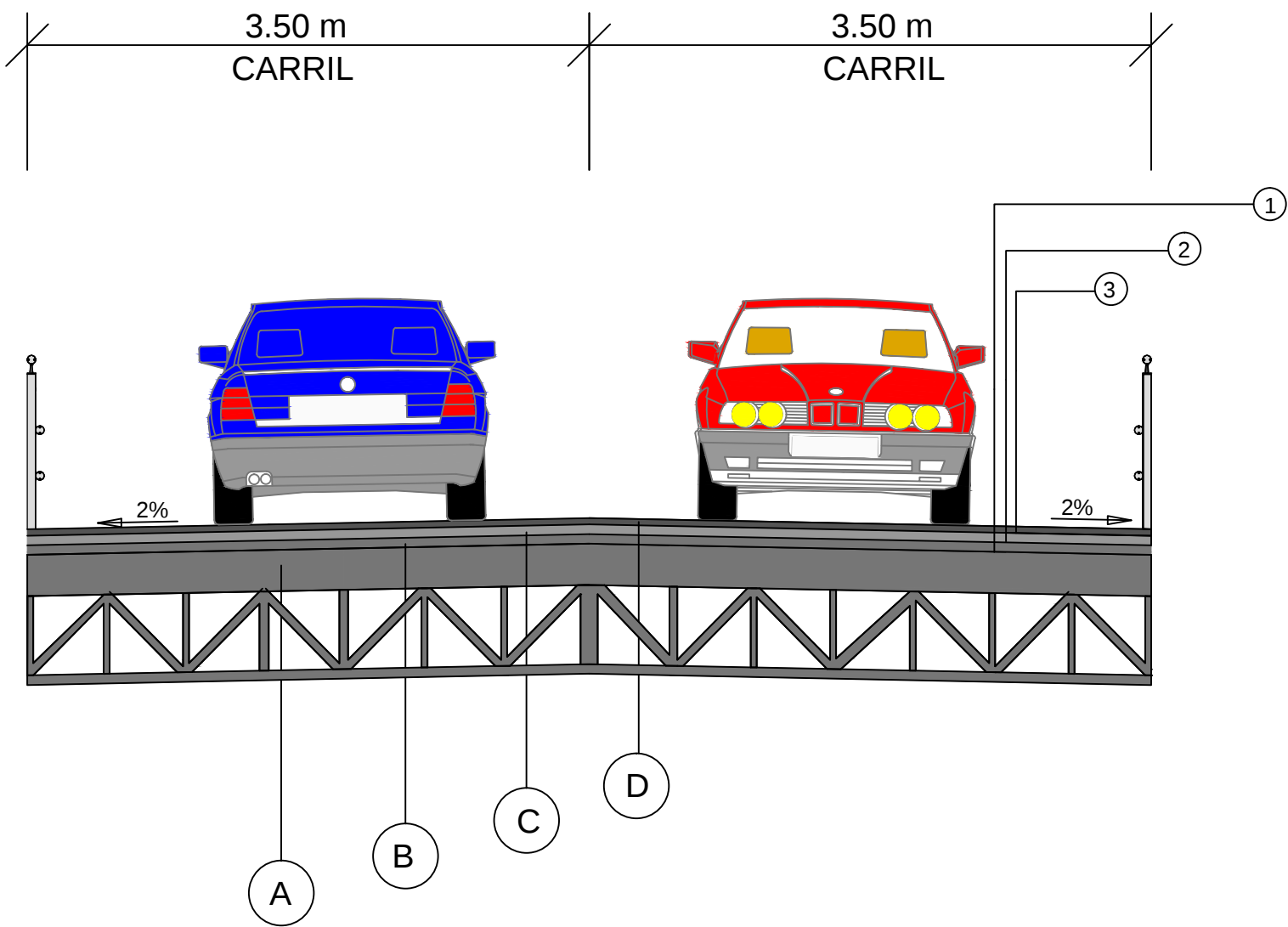


A	75 cm	Explanada	Suelo seleccionado
B	40 cm	Base granular	Zahorra artificial tipo ZA25 colocada en dos capas
C	6 cm	Base bituminosa	Mezcla bituminosa en caliente tipo AC32 base G
D	6 cm	Intermedia	Mezcla bituminosa en caliente tipo AC32 bin S
E	4 cm	Rodadura	Mezcla bituminosa en caliente tipo AC32 surf S

1	Riego de imprimación	Emulsión bituminosa tipo C60BF4 IMP
2	Riego de adherencia	Emulsión bituminosa tipo C60B3 ADH
3	Riego de adherencia	Emulsión bituminosa tipo C60B3 ADH



SECCIÓN
TRANSVERSAL
PUENTE



A		Sección puente	Acero estructural
B	6 cm	Base bituminosa	Mezcla bituminosa en caliente tipo AC32 base G
C	6 cm	Intermedia	Mezcla bituminosa en caliente tipo AC32 bin S
D	4 cm	Rodadura	Mezcla bituminosa en caliente tipo AC32 surf S

1	Riego de imprimación	Emulsión bituminosa tipo C60BF4 IMP
2	Riego de adherencia	Emulsión bituminosa tipo C60B3 ADH
3	Riego de adherencia	Emulsión bituminosa tipo C60B3 ADH