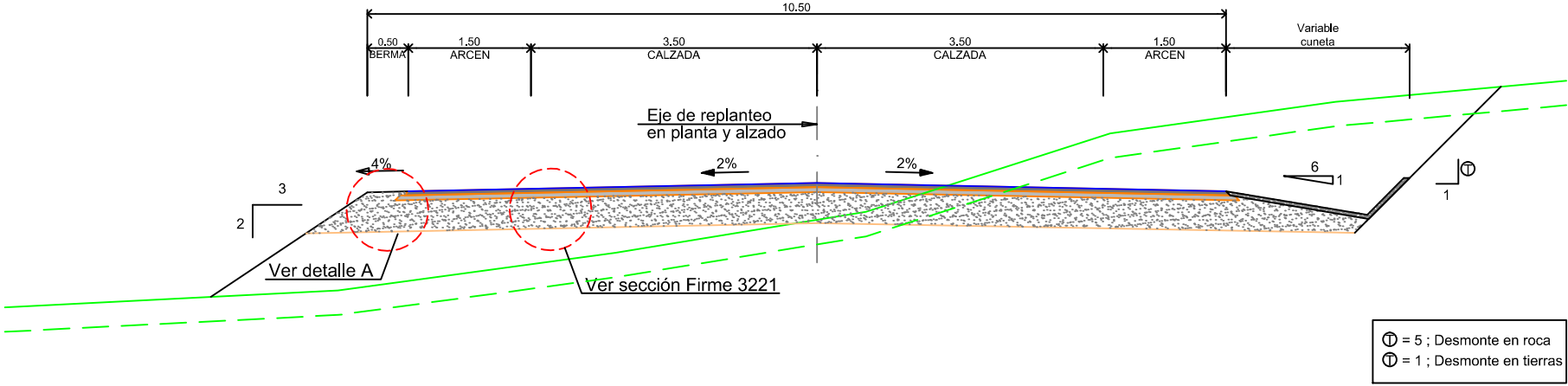
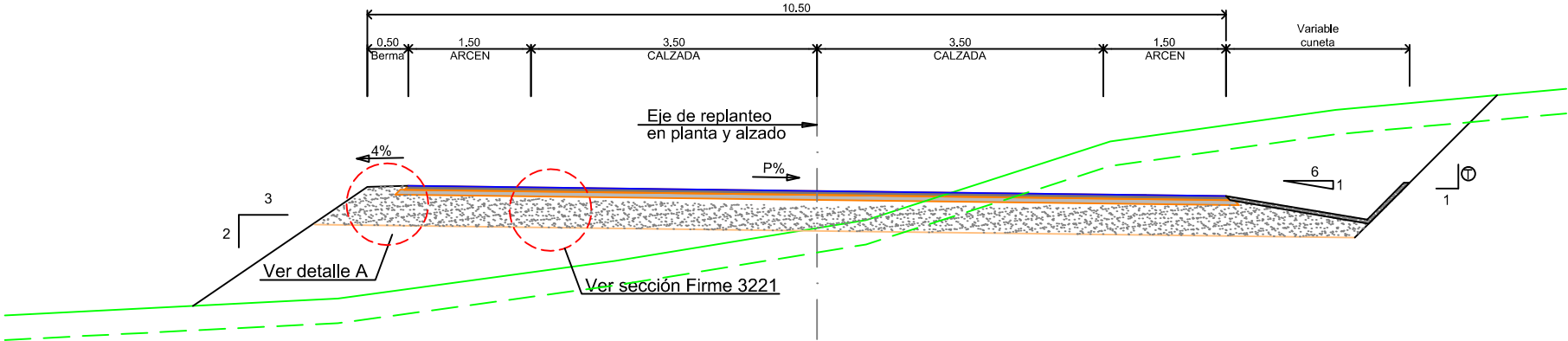


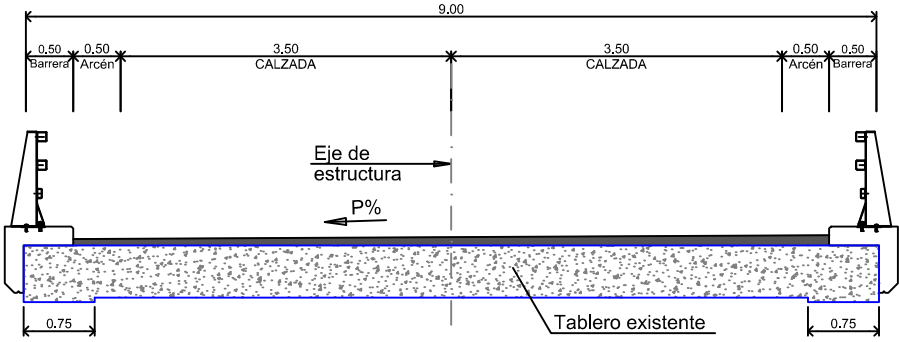
CV-575 (en recta)



CV-575 (en curva)

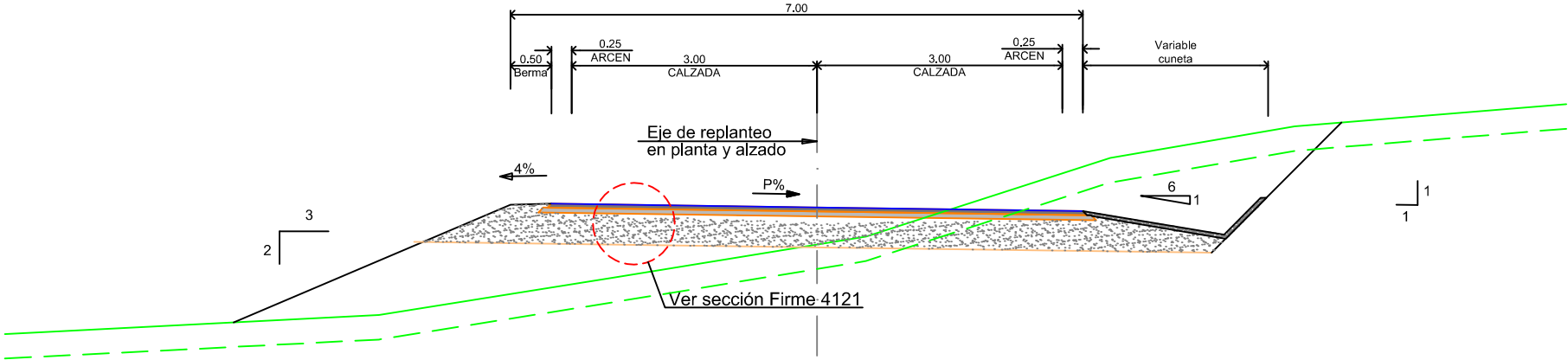


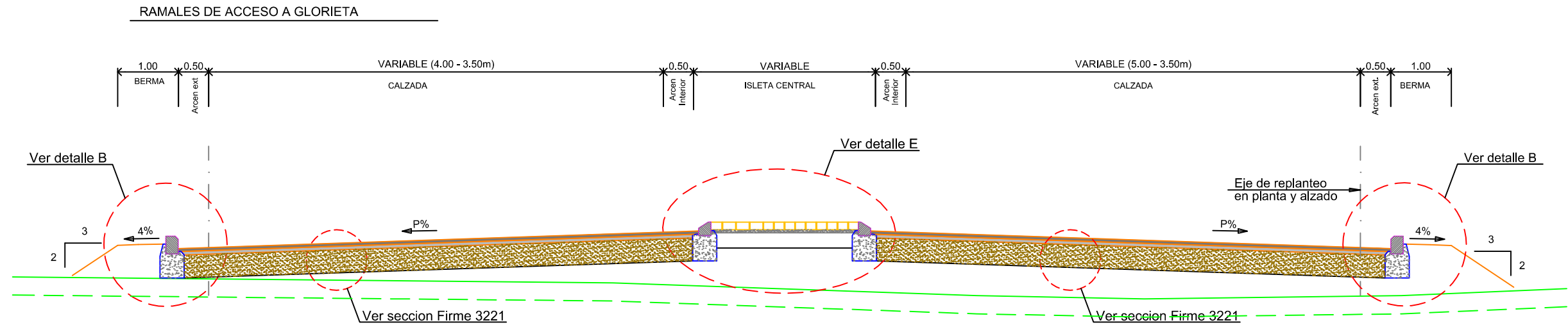
ESTRUCTURA (Rio Barxeta)



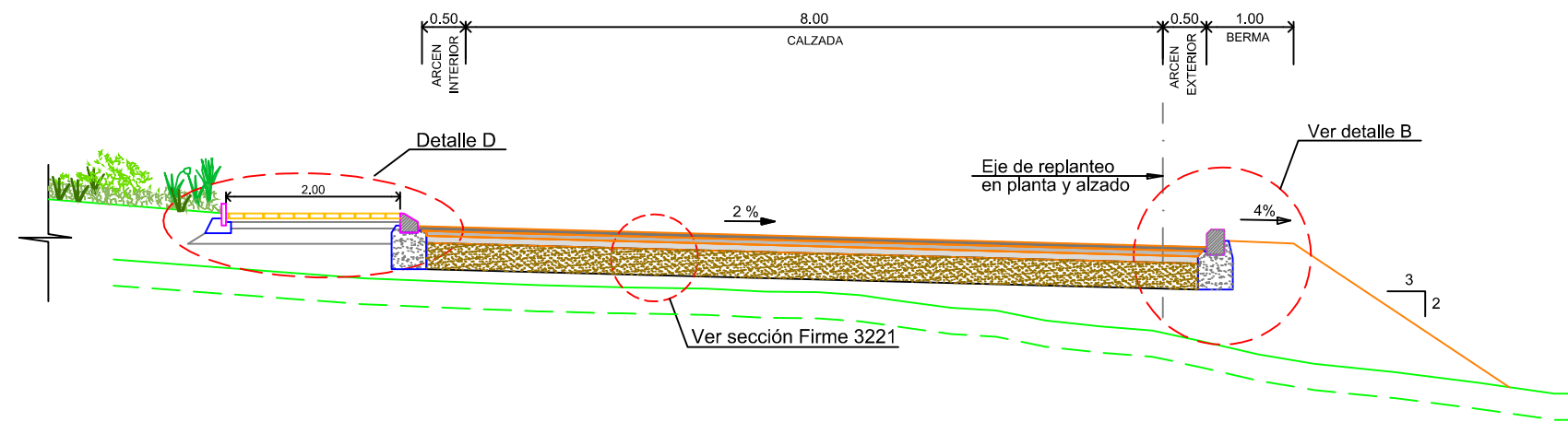
CV-575 actual y CV-573

CV-575 ACTUAL y CV-573

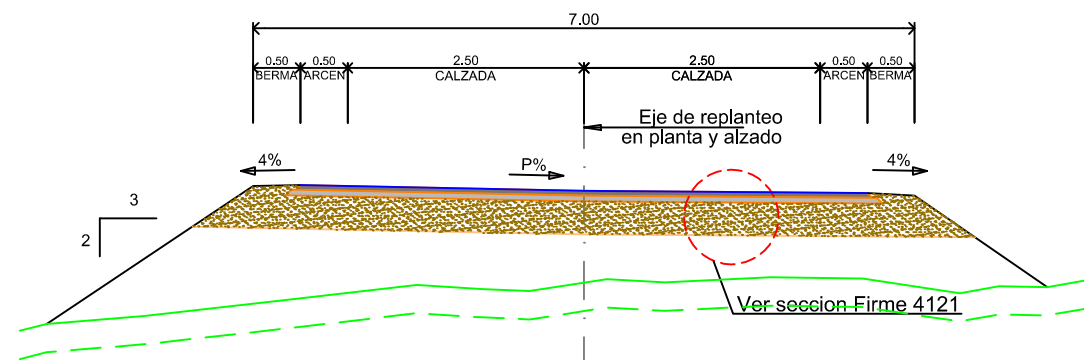




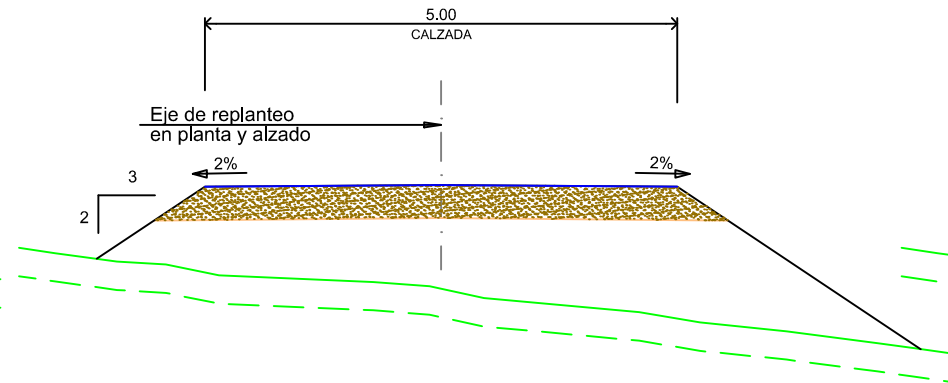
GLORIETA



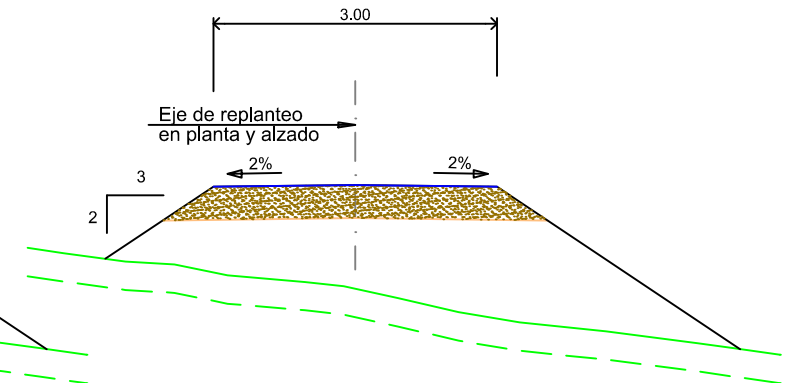
CAMINO 1



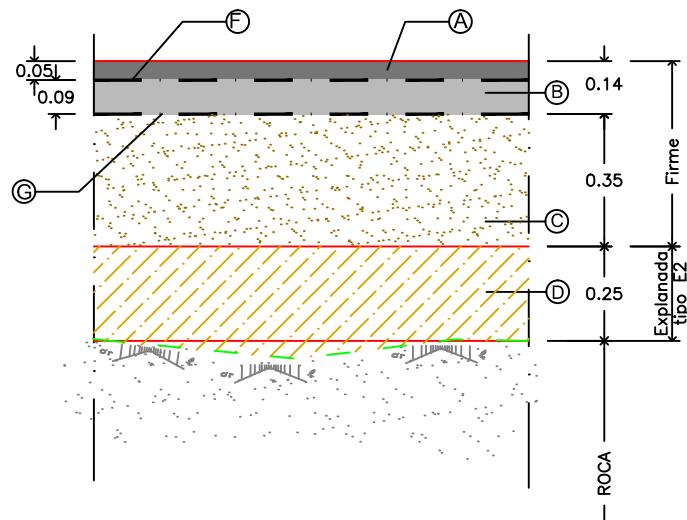
CAMINO 2



CAMINO 3



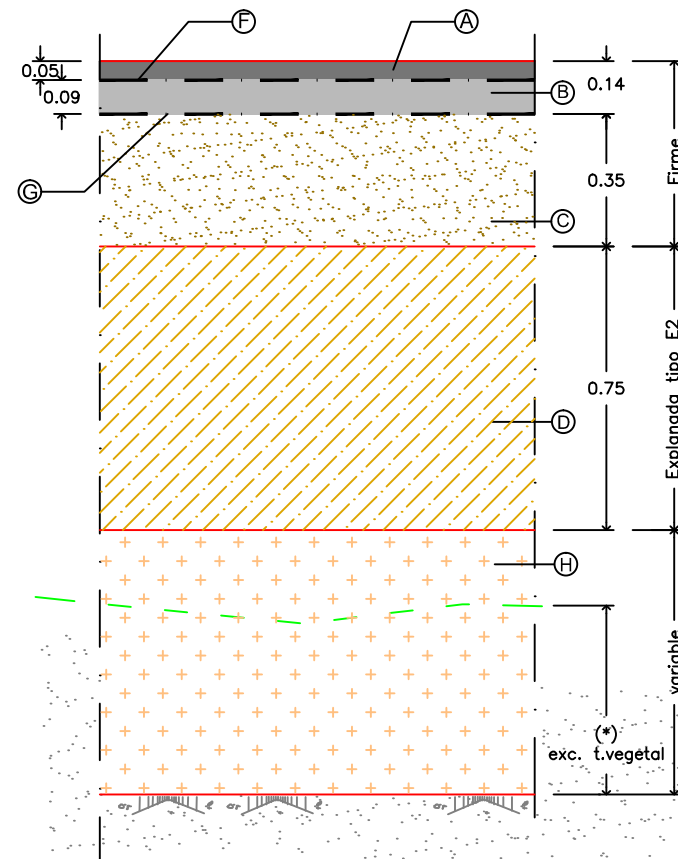
CV-575 Y GLORIETAS  
(En roca)  
Seccion firme 3221 E:1/20



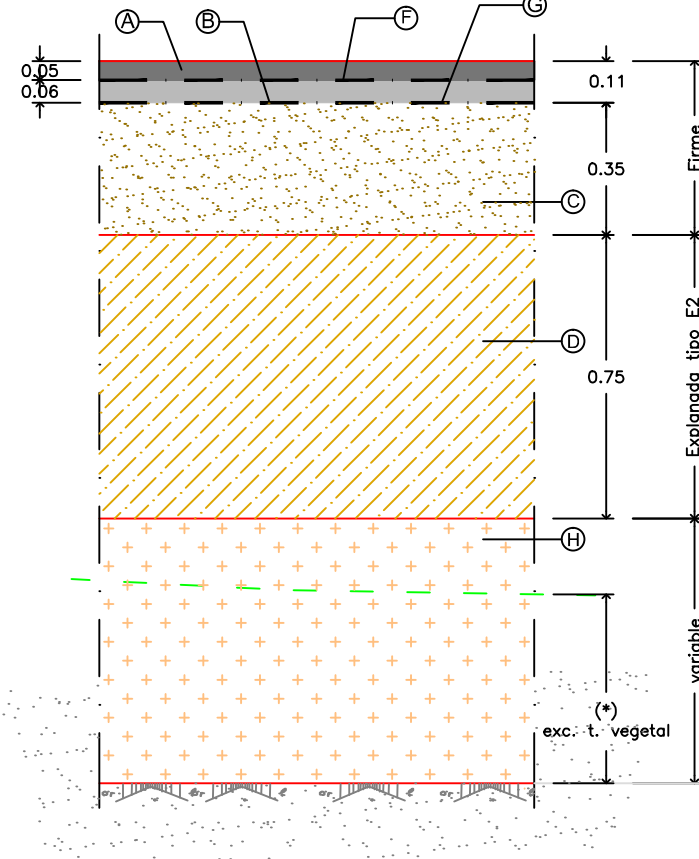
### LEYENDA

- A - M.B.C. AC 22 surf 50/70 S Arido porfidico
- B - M.B.C. AC 22 bin 50/70 G Arido calizo
- C - ZAHORRA ARTIFICIAL
- D - SUELO SELECCIONADO CBR $\geq$ 12
- E - SUELO TOLERABLE
- F - (ECR-1) EMULSIÓN BITUMINOSA Tipo C60B4 ADH
- G - (ECI-1) EMULSIÓN BITUMINOSA Tipo C50B5 IMP
- H - TIERRA VEGETAL.

CV-575 Y GLORIETAS  
(Sobre suelo tolerable)  
Seccion firme 3221 E:1/20

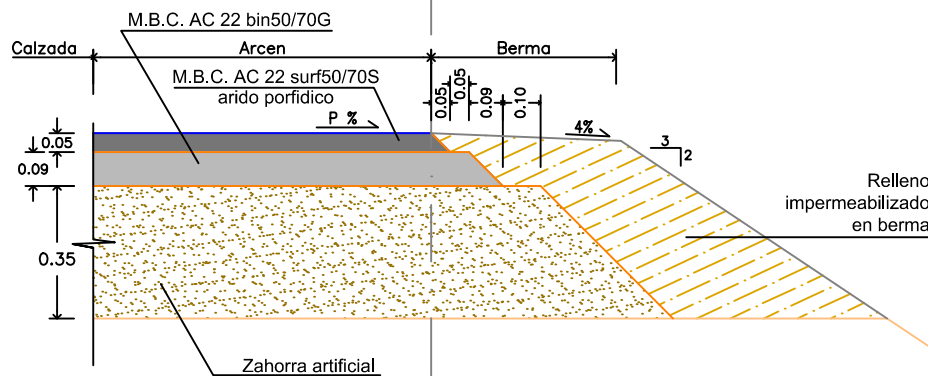


CV-573  
(Sobre suelo tolerable)  
Seccion firme 4121 E:1/20

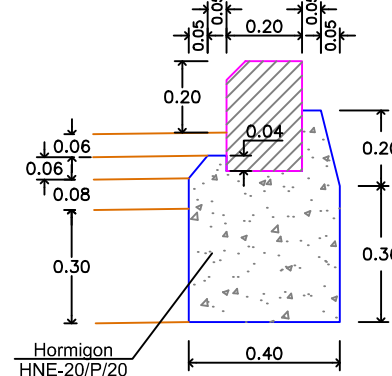


(*) ESPESOR TIERRA VEGETAL		
Eje	Tramo: De: A:	Espesor T.Veg (m.)
CV-575		0,15
Variante de Llocnou	0+000 0+785	0,50
Glorieta CV -575 - 573		0,15

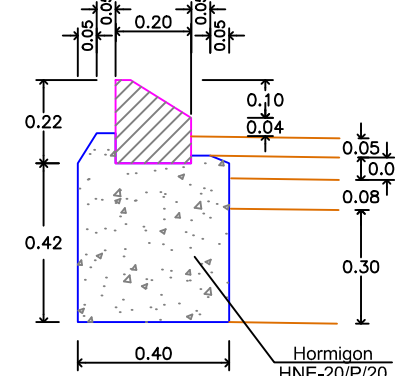
DETALLE A  
E:1/20



DETALLE B  
E:1/20



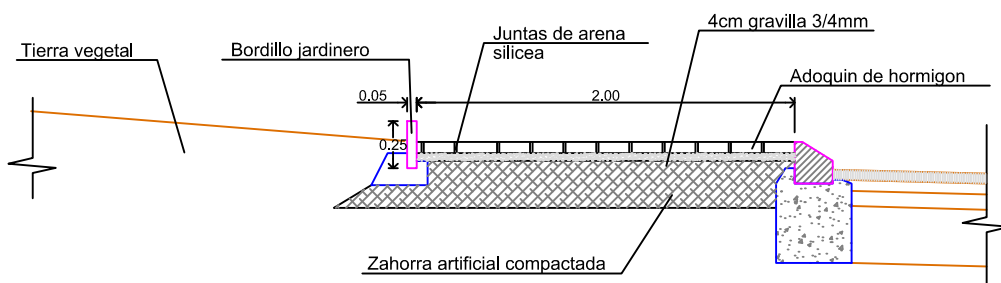
DETALLE C  
E:1/20



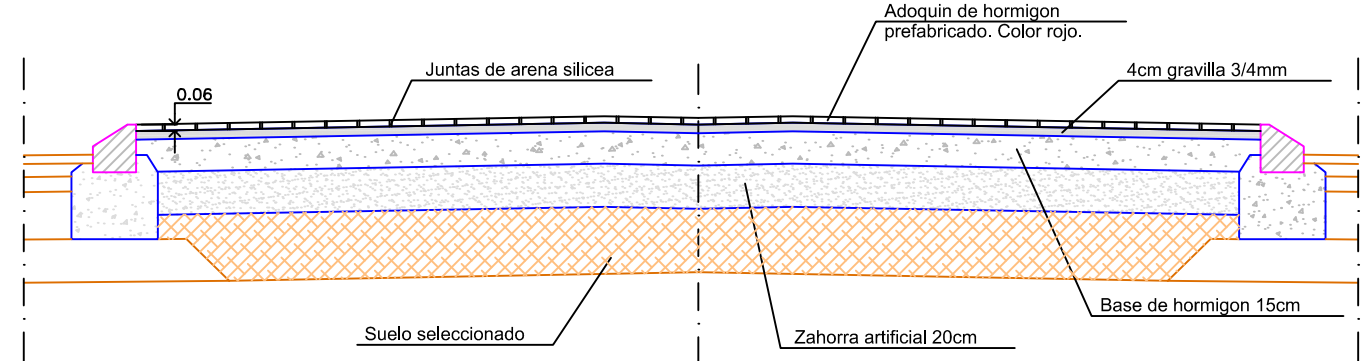
### CRITERIOS DE REFUERZO

REFUERZO	
REFUERZO	e
REPERFILADO	
Firme existente	
5 $\leq$ e < 14	AC 22 bin 50/70 G + 5 cms. AC 22 surf 50/70 S
14 $\leq$ e < 29	AC 22 bin 50/70 G + 9 cms. AC 22 bin 50/70 G + 5 cms. AC 22 surf 50/70 S
e $\geq$ 29	Z. Artificial + 9 cms. AC 22 bin 50/70 G + 5 cms. AC 22 surf 50/70 S

DETALLE D  
E: 1/40



DETALLE E  
E: 1/140



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

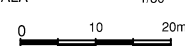


ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR  
DE INGENIEROS DE CAMINOS,  
CANALES Y PUERTOS

AUTOR DEL PROYECTO

MIGUEL ANGEL ROSELL ESTEVE

ESCALA



TÍTULO DEL PROYECTO

VARIANTE DE LA CARRETERA CV-575 ENTRE LAS  
CARRETERAS CV-573 Y CV-600. TÉRMINO MUNICIPAL DE  
LLOC NOU D'EN FENOLLET (VALENCIA)

Nº DE PLANO:

6

Nº DE HOJA:

2 de 3

DOCUMENTO:

TÍTULO DEL PLANO:

SECCIONES TIPO  
Firmes y detalles

FECHA:

SEPTIEMBRE 2014