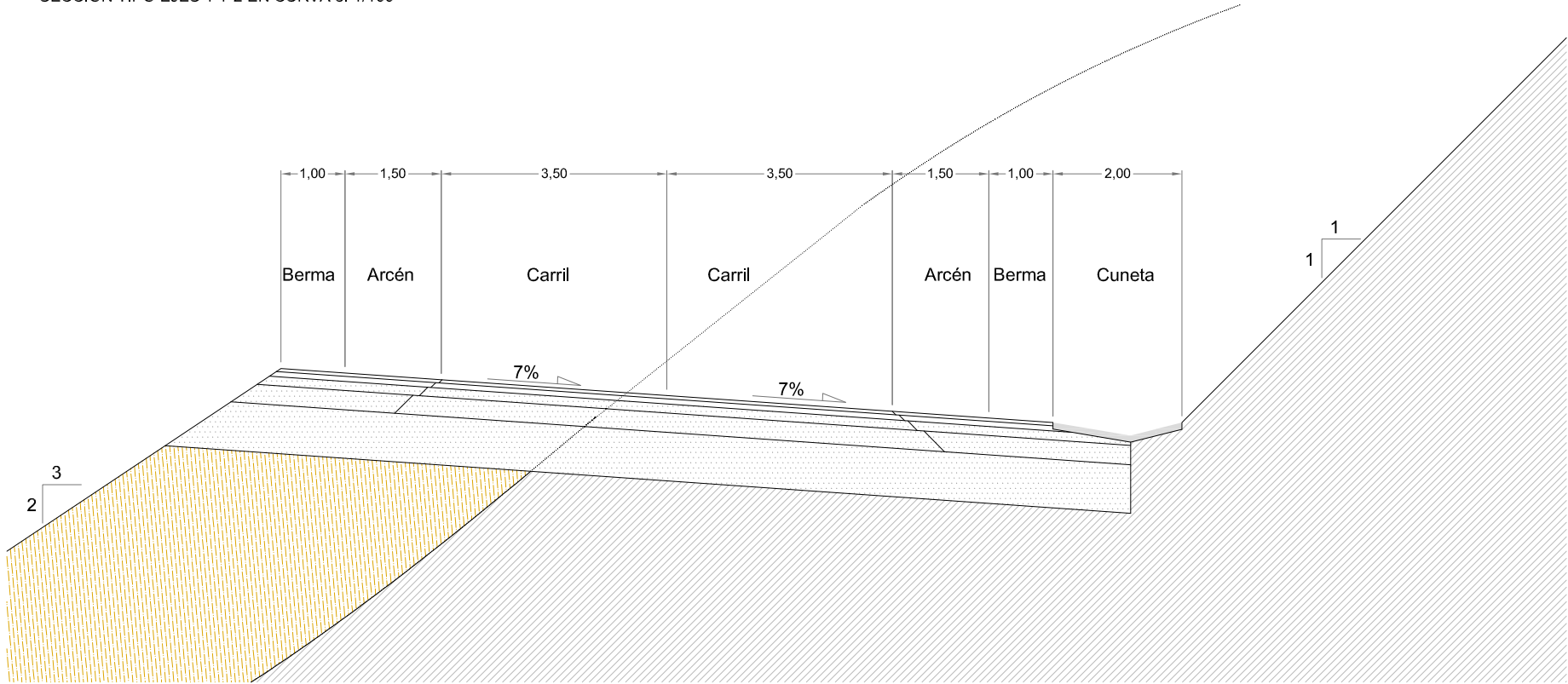
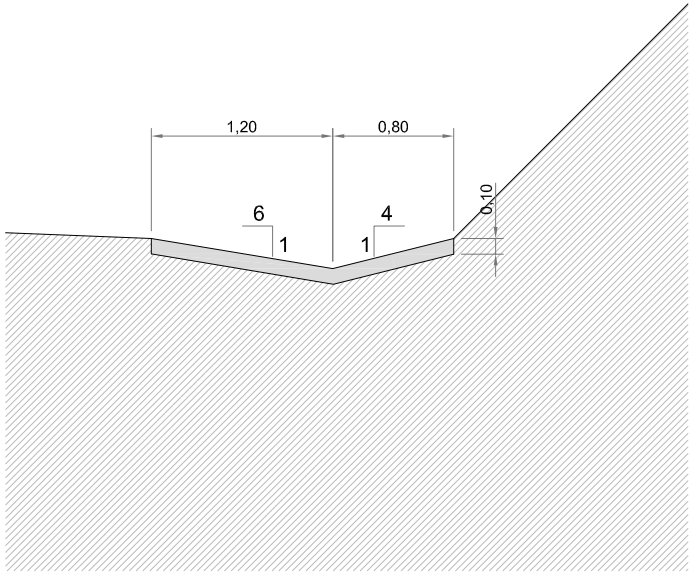


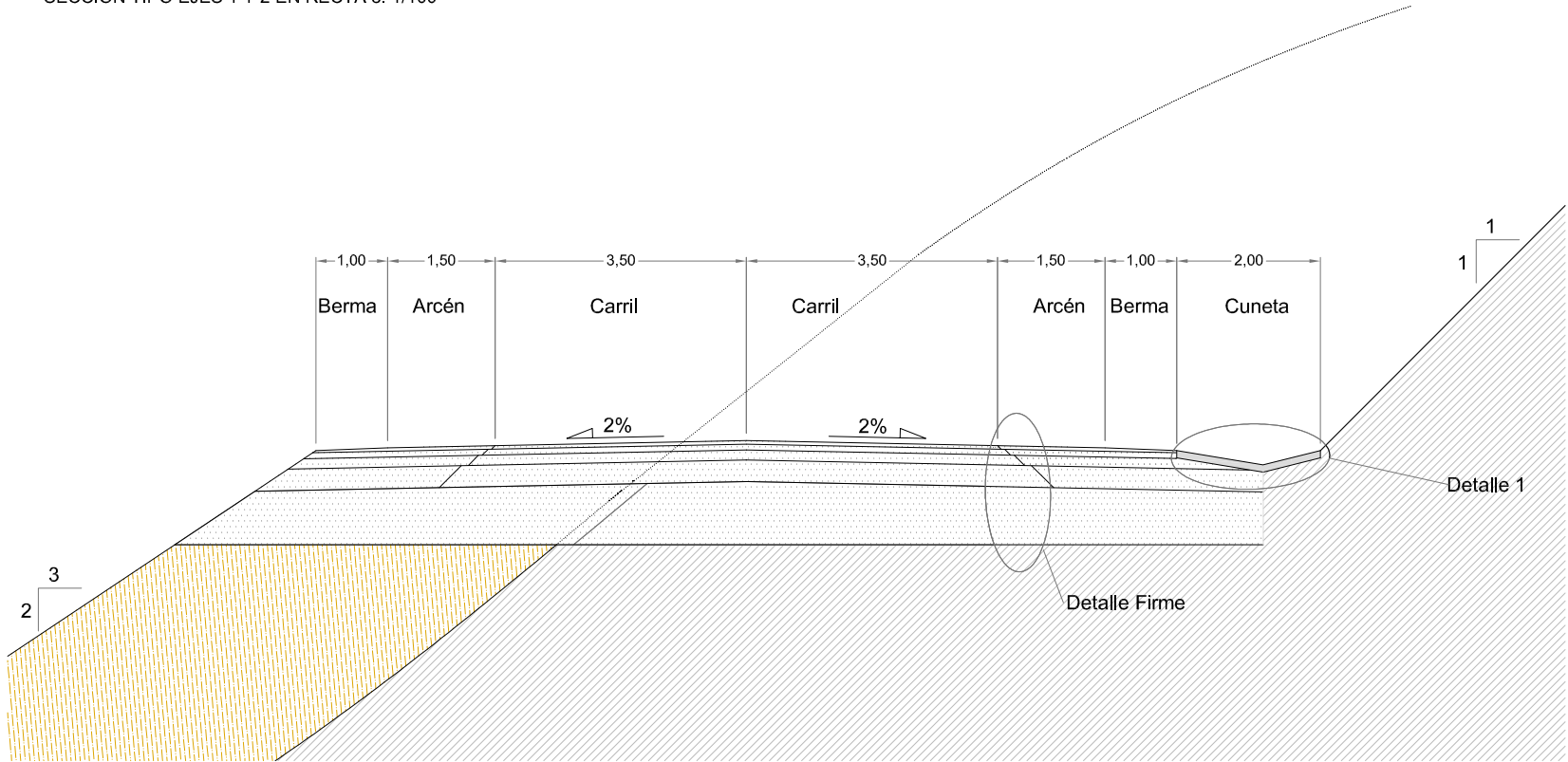
SECCIÓN TIPO EJES 1 Y 2 EN CURVA e: 1/100



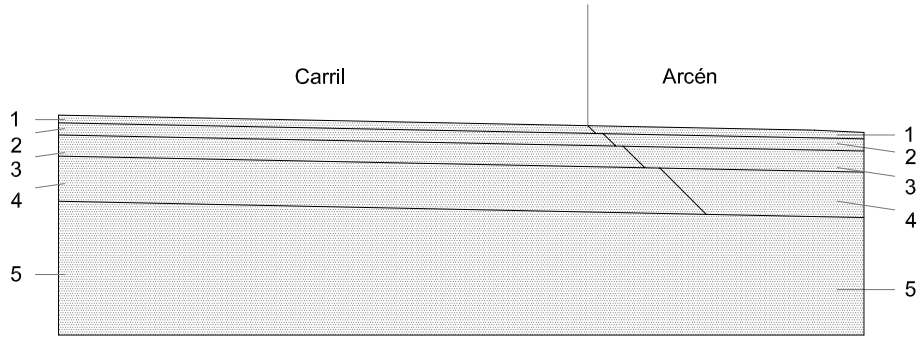
DETALLE 1 e: 1/50



SECCIÓN TIPO EJES 1 Y 2 EN RECTA e: 1/100

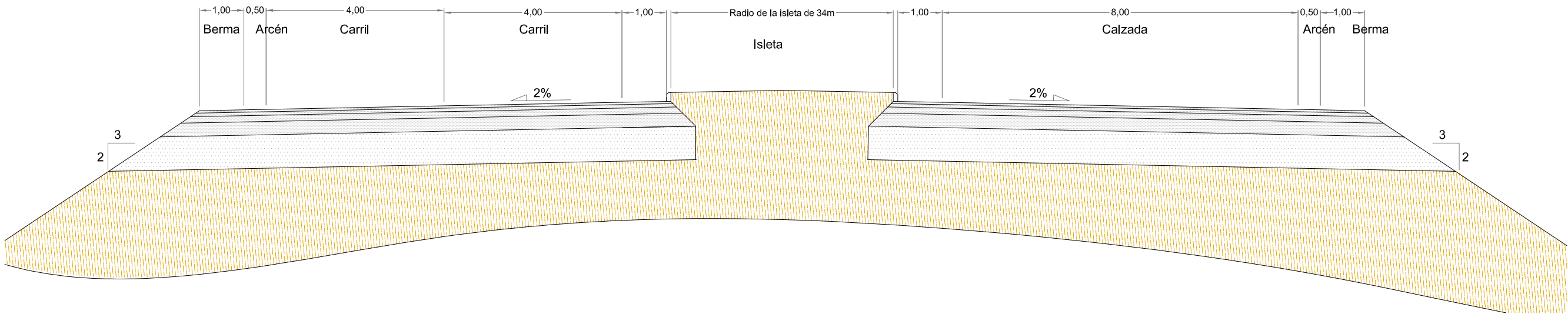


DETALLE FIRME e: 1/50

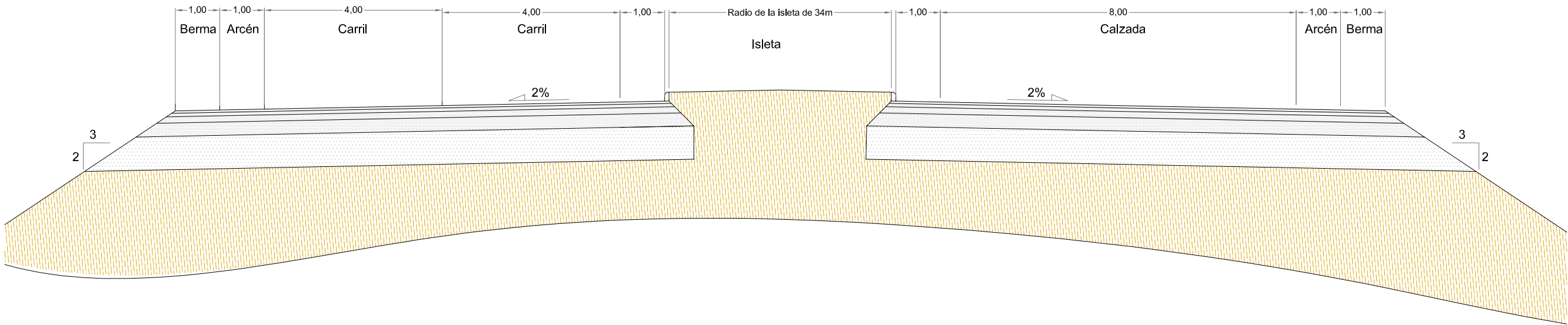


1- 5cm capa rodadura Ac16 Surf D 50/70  
2-8cm capa intermedia Ac22 Bin D 50/70  
3-14cm capa base Ac32 Base G 50/70  
4-30cm capa sub-base Zahorra artificial  
5-75cm Explanada Suelo Seleccionado  
NOTA:  
Se realizará un Riego de Adherencia con Emulsión tipo C60B4 ADH entre capa de rodadura y capa intermedia, y entre la capa intermedia y la capa base mientras que entre la capa de base y la subbase se realizará un riego de imprimación con emulsión tipo C50BF5 IMP .

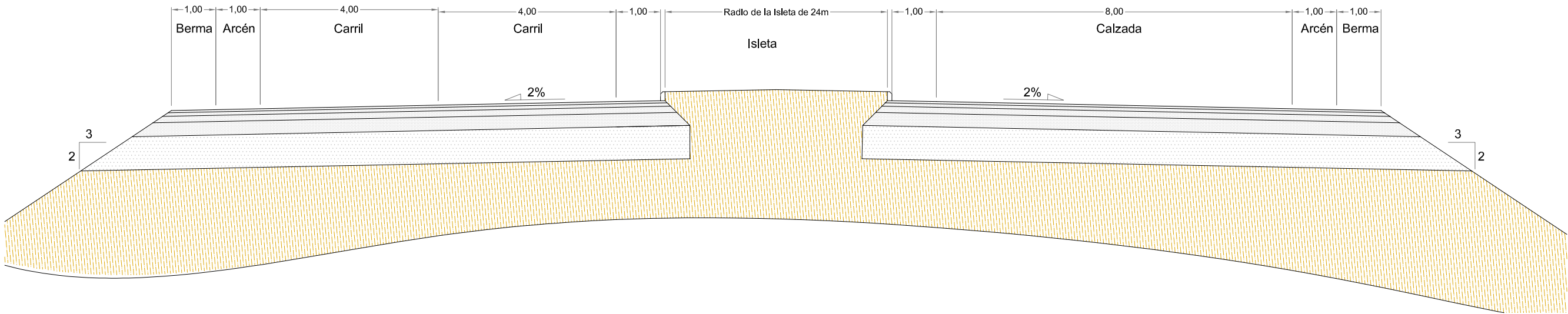
SECCIÓN TIPO EJE 3. GLORIETA CV-400 e: 1/100



SECCIÓN TIPO EJE 4. GLORIETA PAIPORTA e: 1/100



SECCIÓN TIPO EJE 4. GLORIETA INICIO SIN REPOSICIÓN DE CARRIL BICI e: 1/100



SECCIÓN TIPO EJE 5. GLORIETA INICIO CON REPOSICIÓN DE CARRIL BICI e: 1/100

