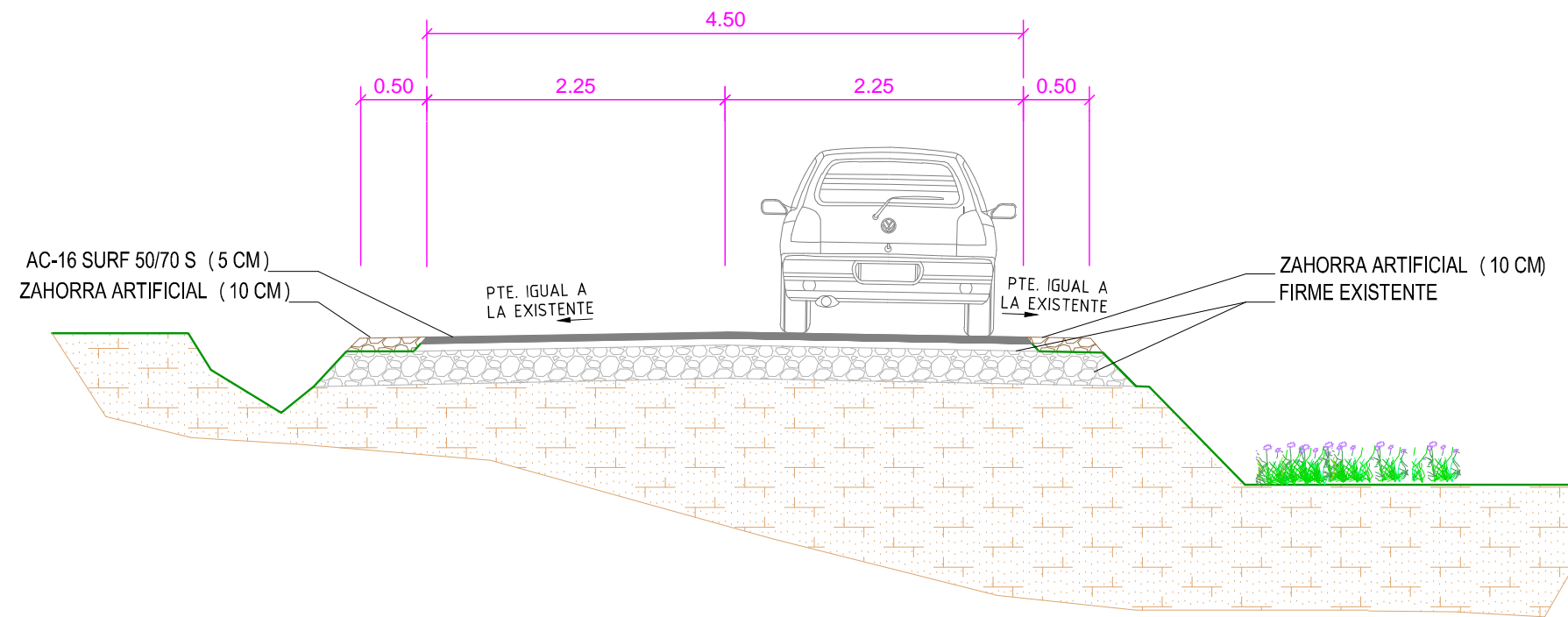
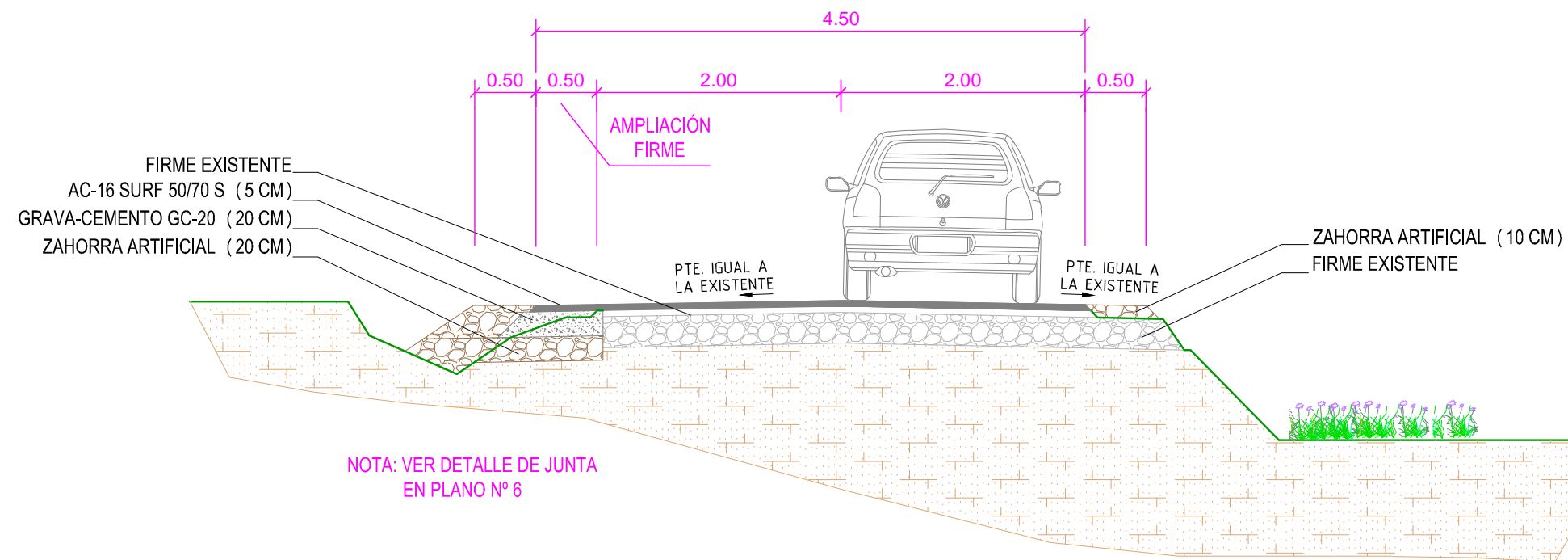


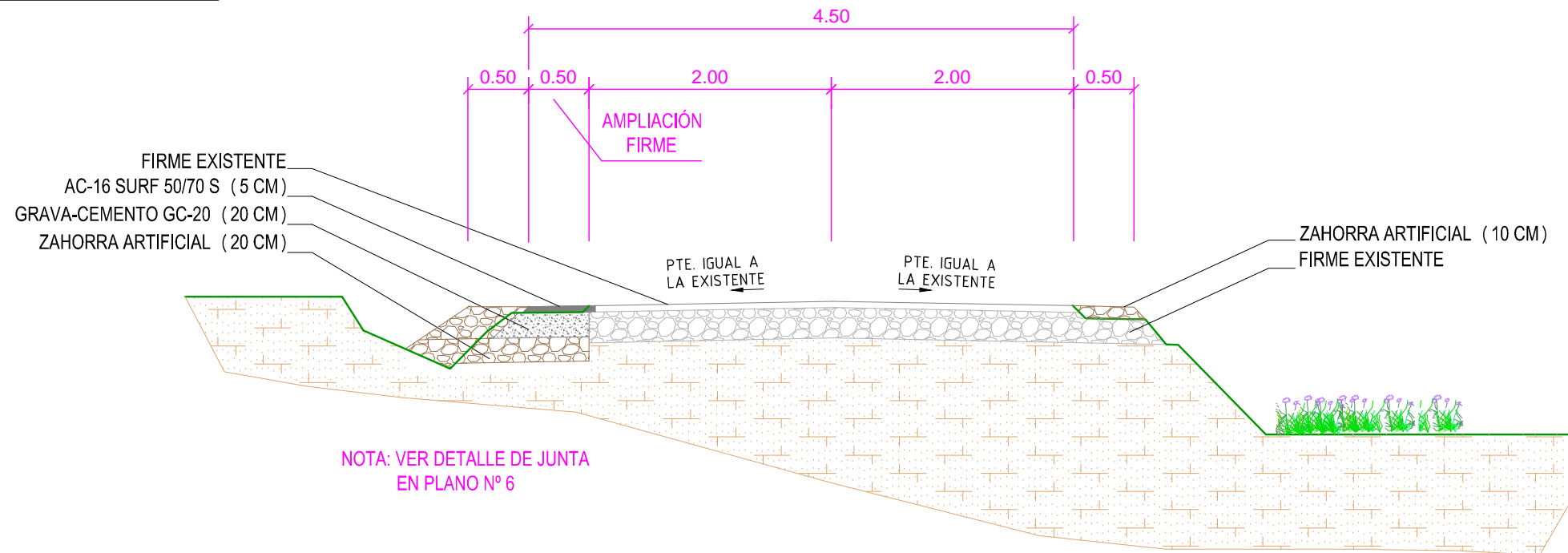
TRAMO GENERAL



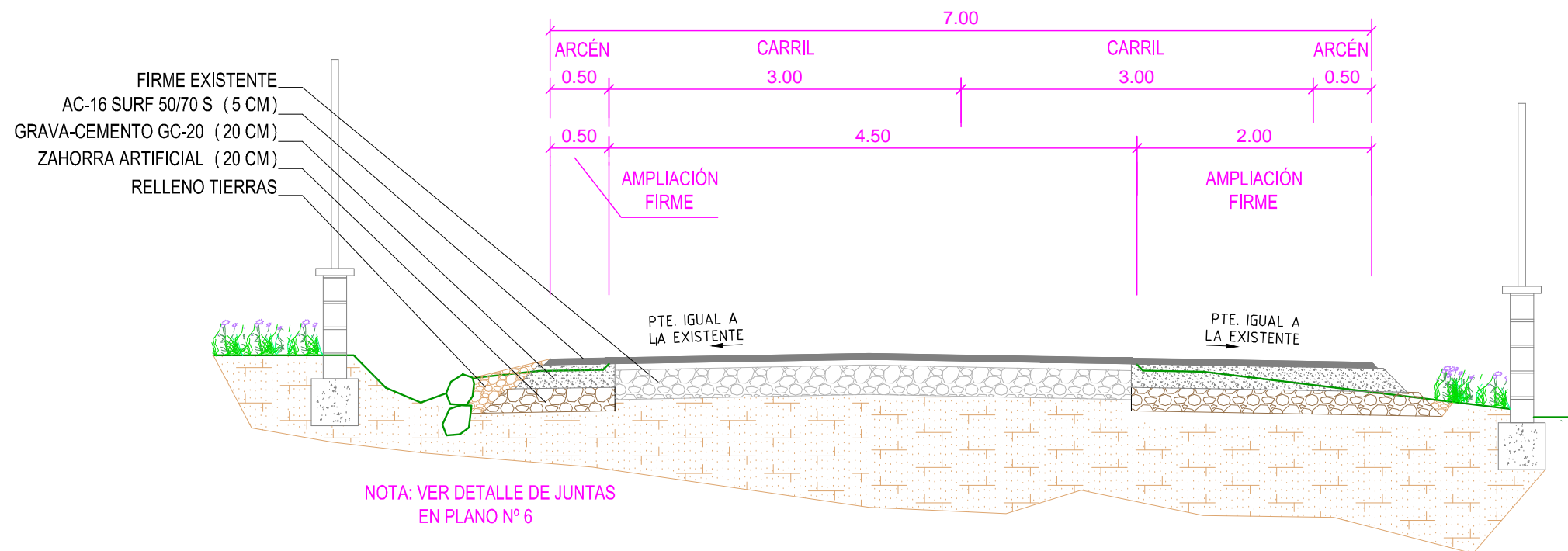
**TRAMO PK 1+055 A PK 1+840
AMPLIACIÓN DE FIRME CON REFUERZO**



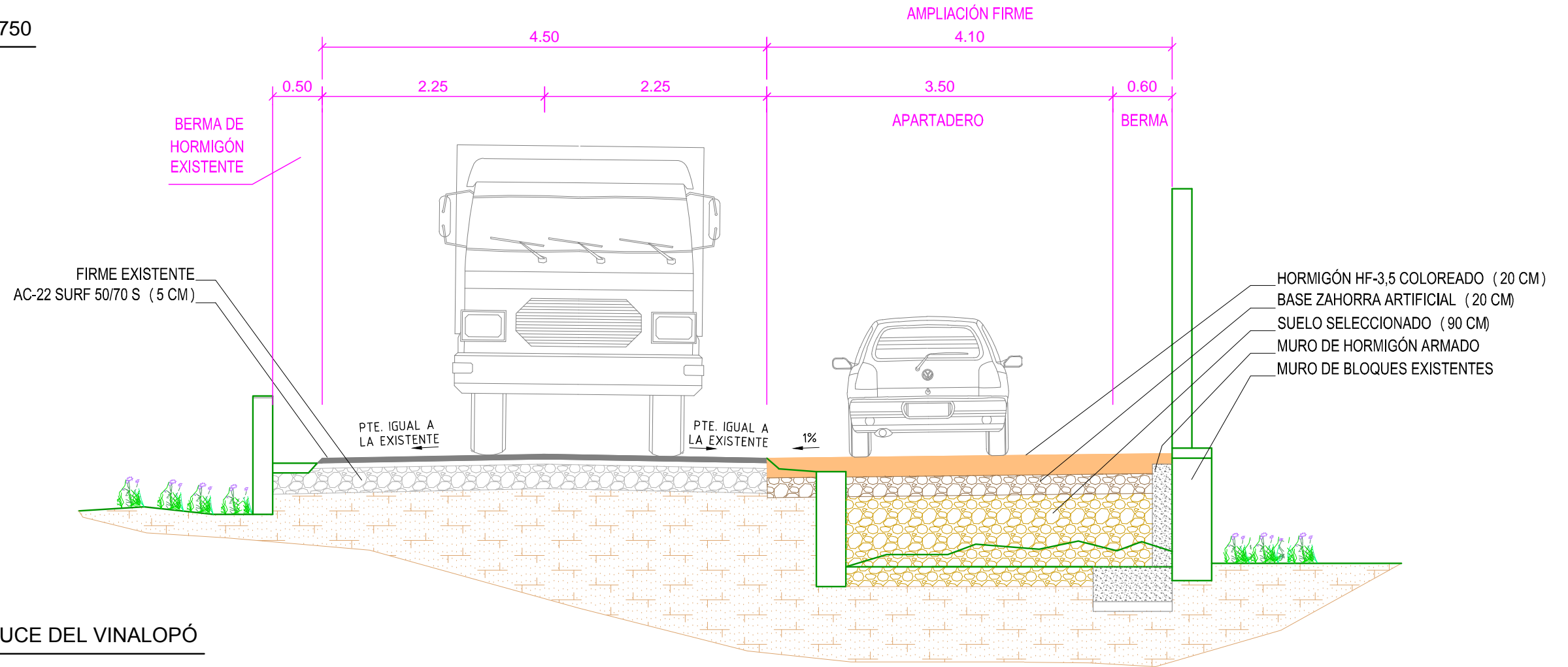
TRAMO PK 1+840 A PK 2+200
AMPLIACIÓN DE FIRME SIN REFUERZO



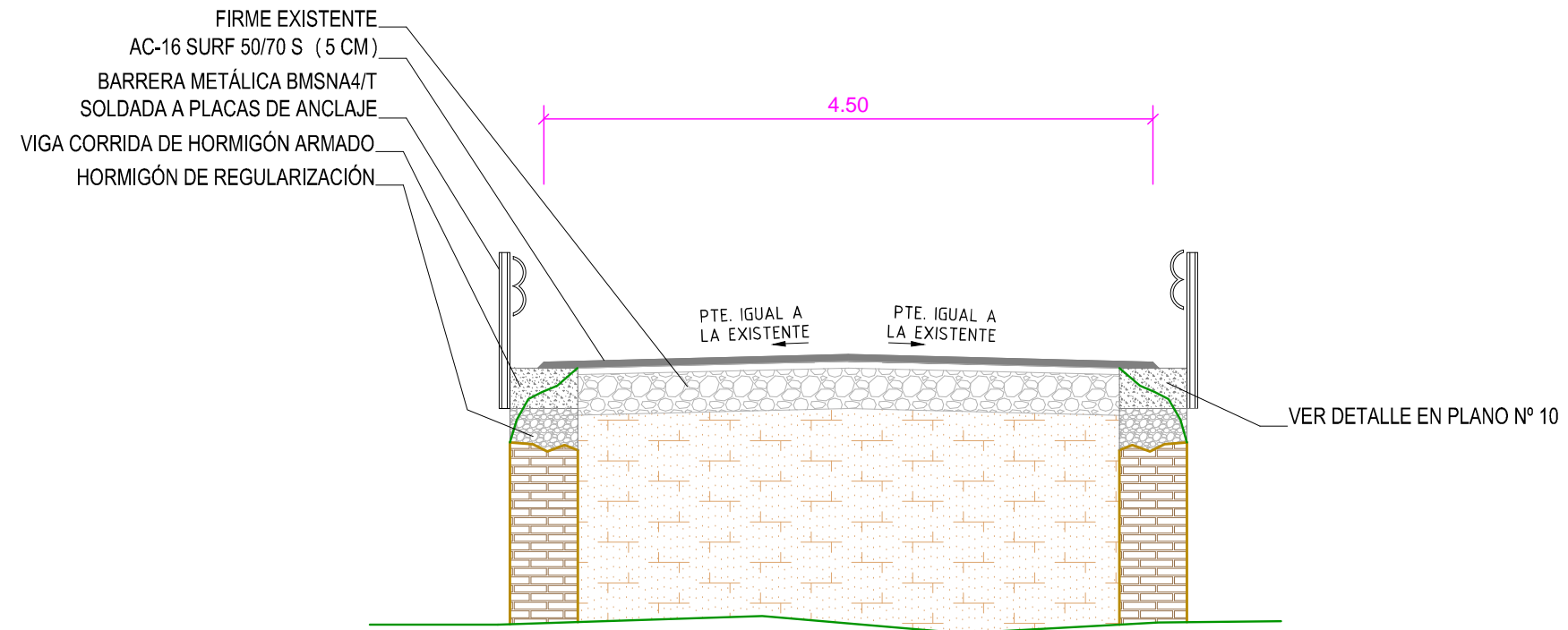
ENSANCHE DE CALZADA PK 0+650
AMPLIACIÓN DE FIRME CON REFUERZO



APARTADERO PK 0+750

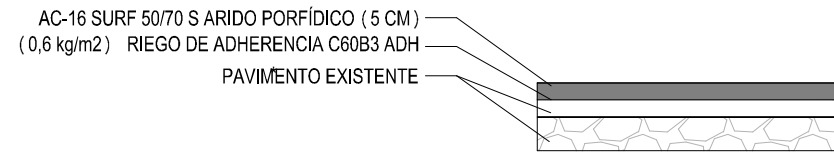


CRUCE SOBRE EL CAUCE DEL VINALOPÓ



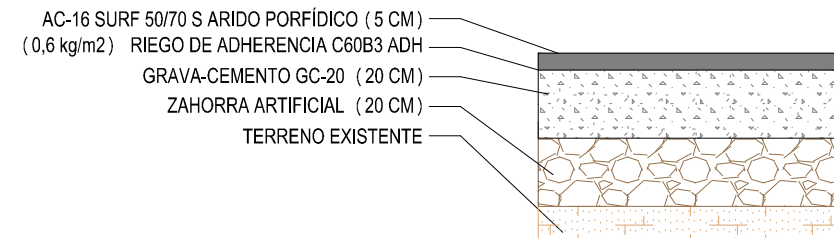
CAPA DE REFUERZO DE PAVIMENTO ASFÁLTICO SOBRE AGLOMERADO BITUMINOSO EXISTENTE

E: S/E



PAVIMENTO EN ZONAS DE AMPLIACIÓN DE FIRME Y REPARACIÓN CAMINO PK 0+540

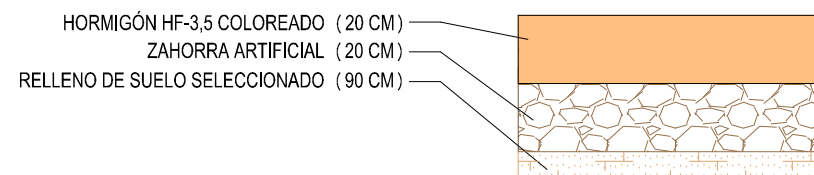
E: S/E



Nota 1: se ejecutará un riego de curado sobre la grava-cemento con una emulsión tipo C60B3 CUR y una dotación mínima de 0,6 kg/m² con objeto de dar impermeabilidad a toda su superficie y garantizar la hidratación del cemento. Posteriormente y previa a la ejecución de la capa de rodadura se realizará el preceptivo riego de adherencia sobre la grava cemento

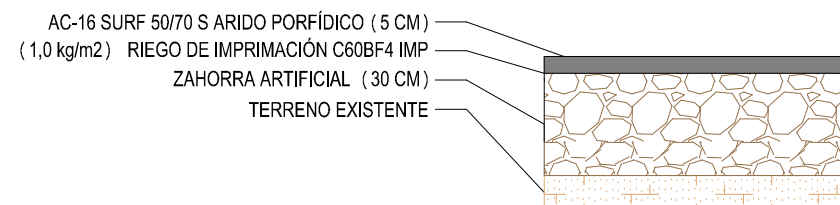
PAVIMENTO EN APARTADERO PK 0+750

E: S/E



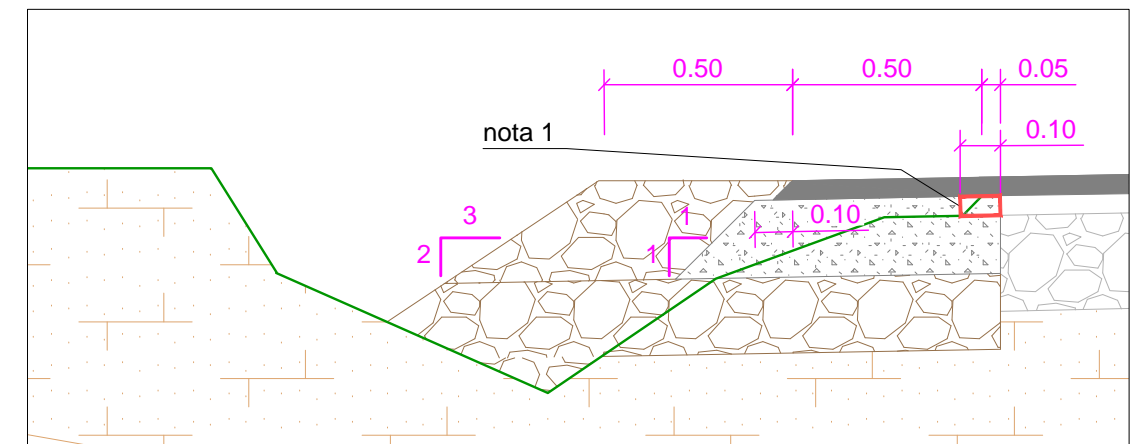
PAVIMENTO EN REPARACIÓN CAMINO PK 0+890, PK 3+940 A PK4+200 Y PK 5+100

E: S/E



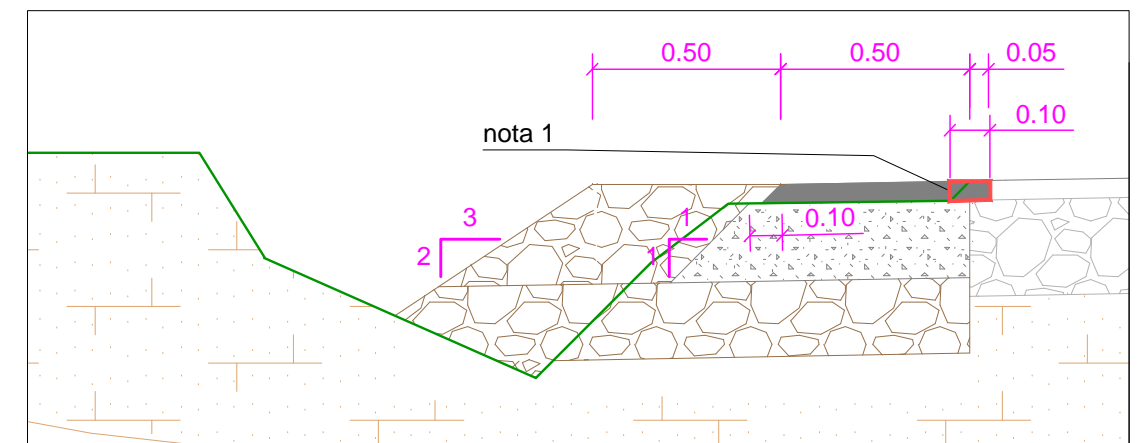
DETALLE DE JUNTA EN TRAMO DE AMPLIACIÓN DE FIRME CON REFUERZO

E: S/E



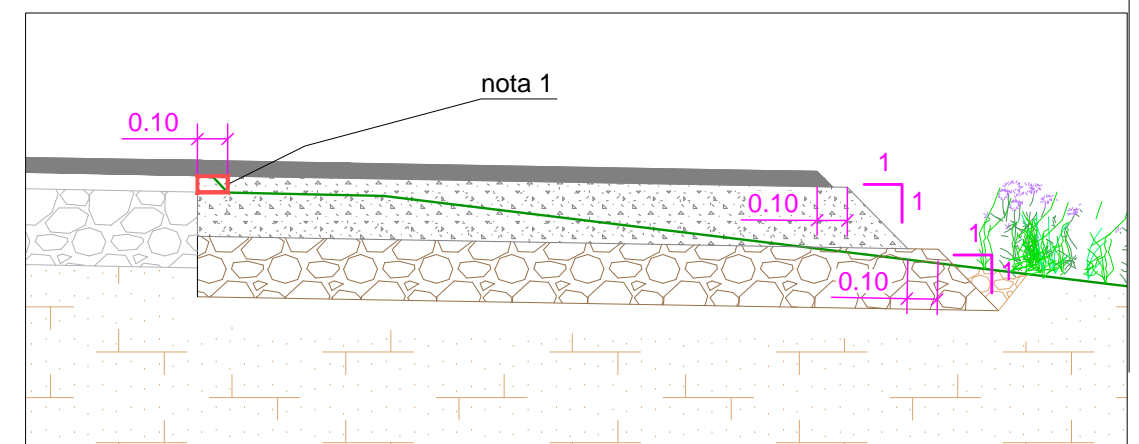
DETALLE DE JUNTA EN TRAMO DE AMPLIACIÓN DE FIRME SIN REFUERZO

E: S/E



DETALLE DE JUNTA EN ENSANCHE DE CALZADA PK 0+650

E: S/E



NOTA 1: se demolerá una banda de 10 cm de aglomerado asfáltico existente para saneo y correcta ejecución del paquete de ampliación de firme