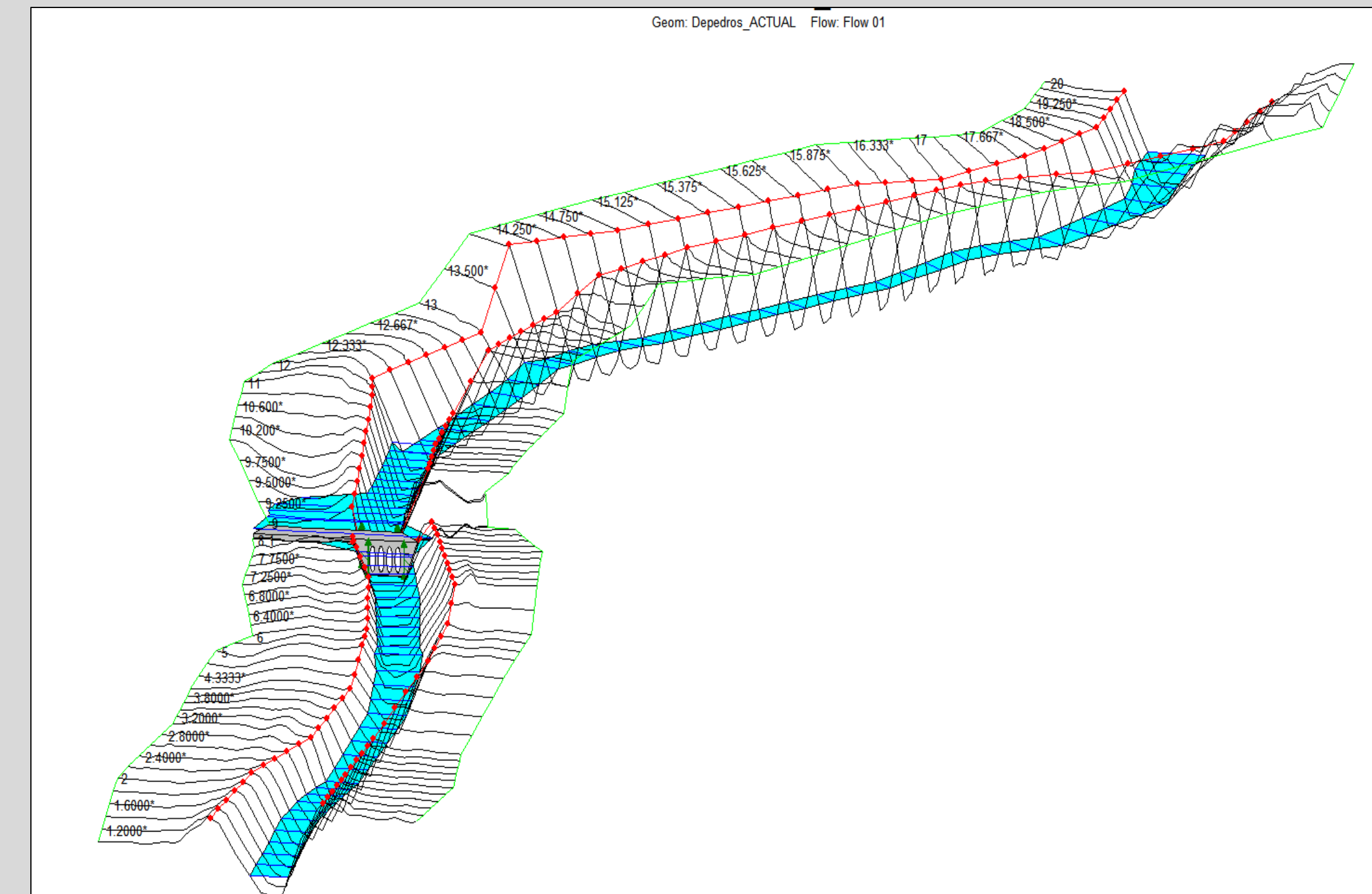


Estado actual y problemática

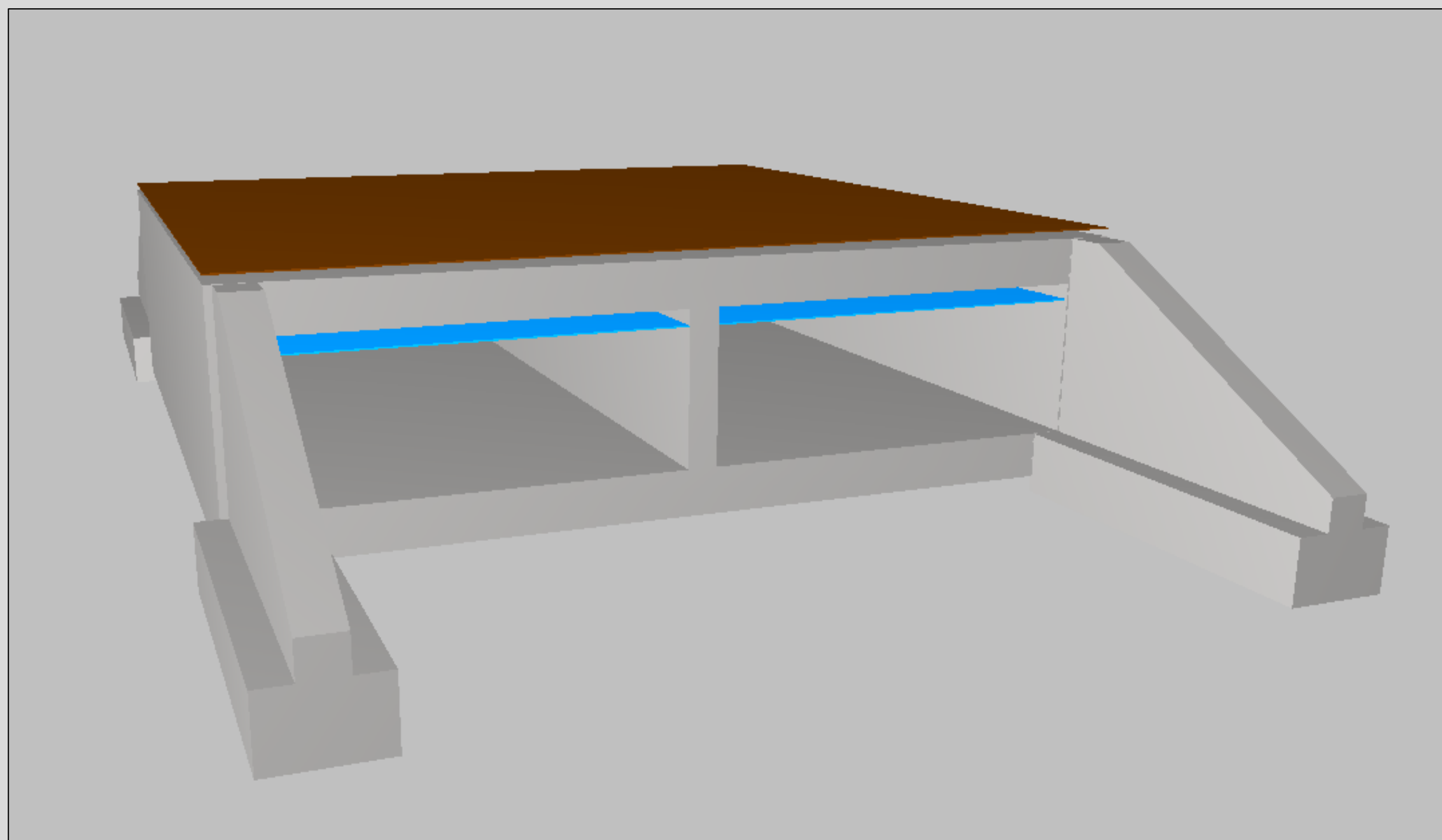


ODT cruce Barranco de Pedros con camino Loma de la Llanterna

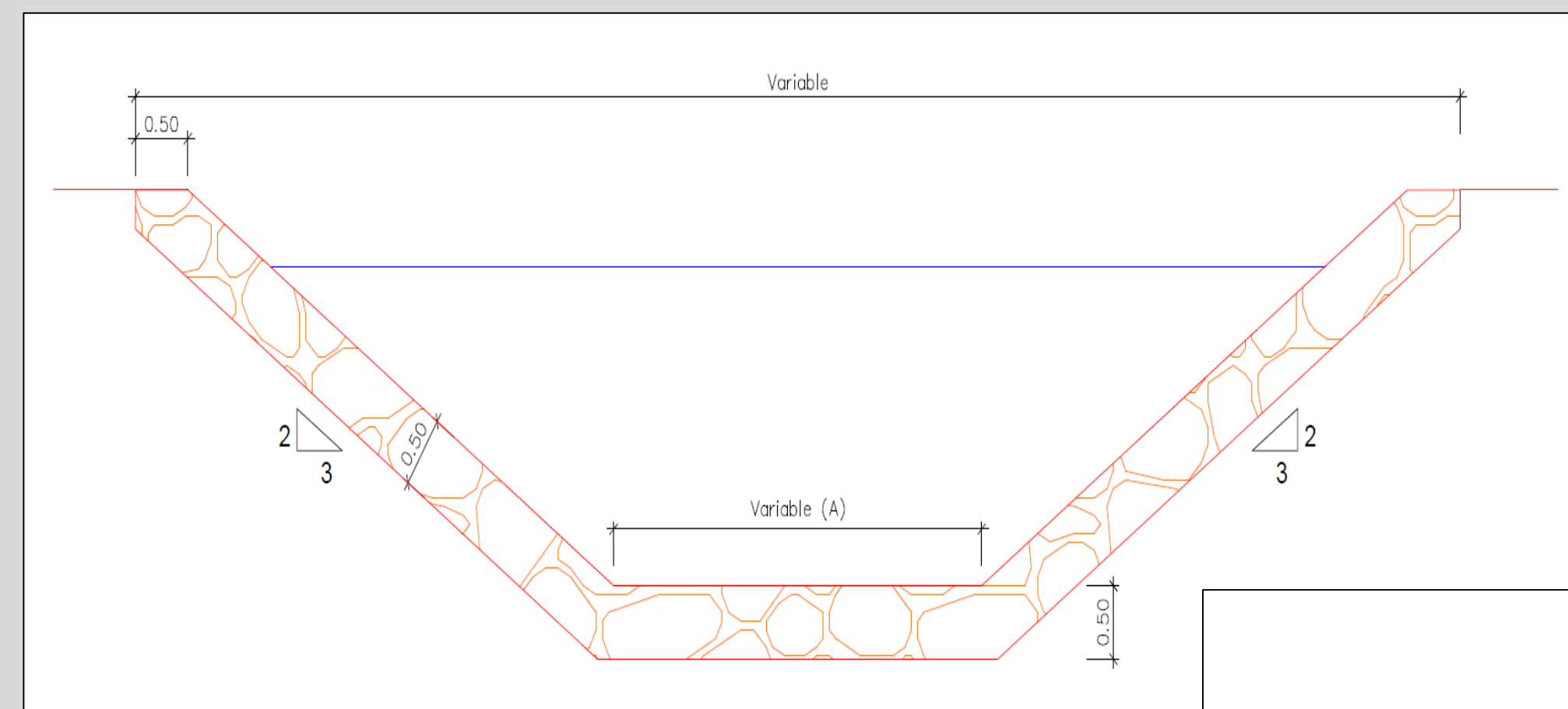
Simulación hidráulica cauce Barranco de Pedros T=25 años



Solución planteada

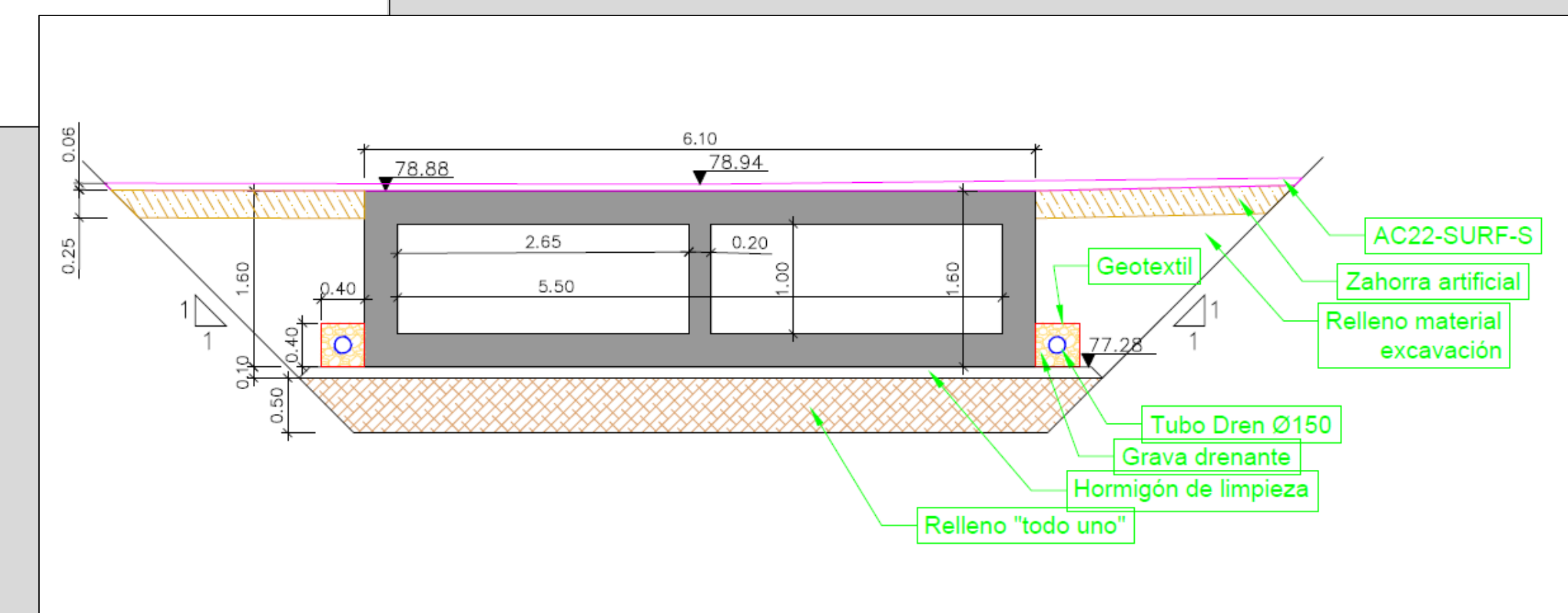


Obra de drenaje transversal prevista.

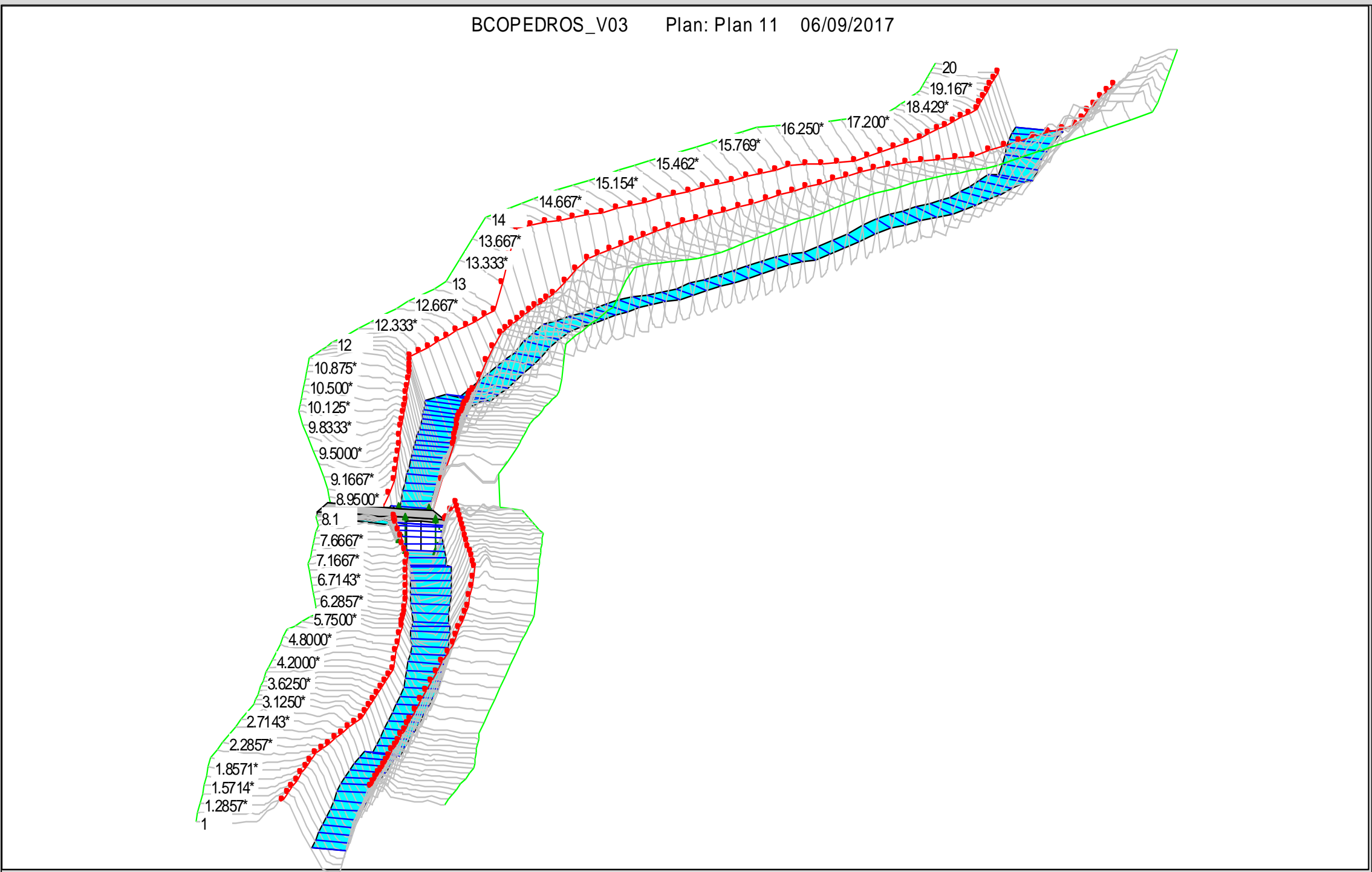
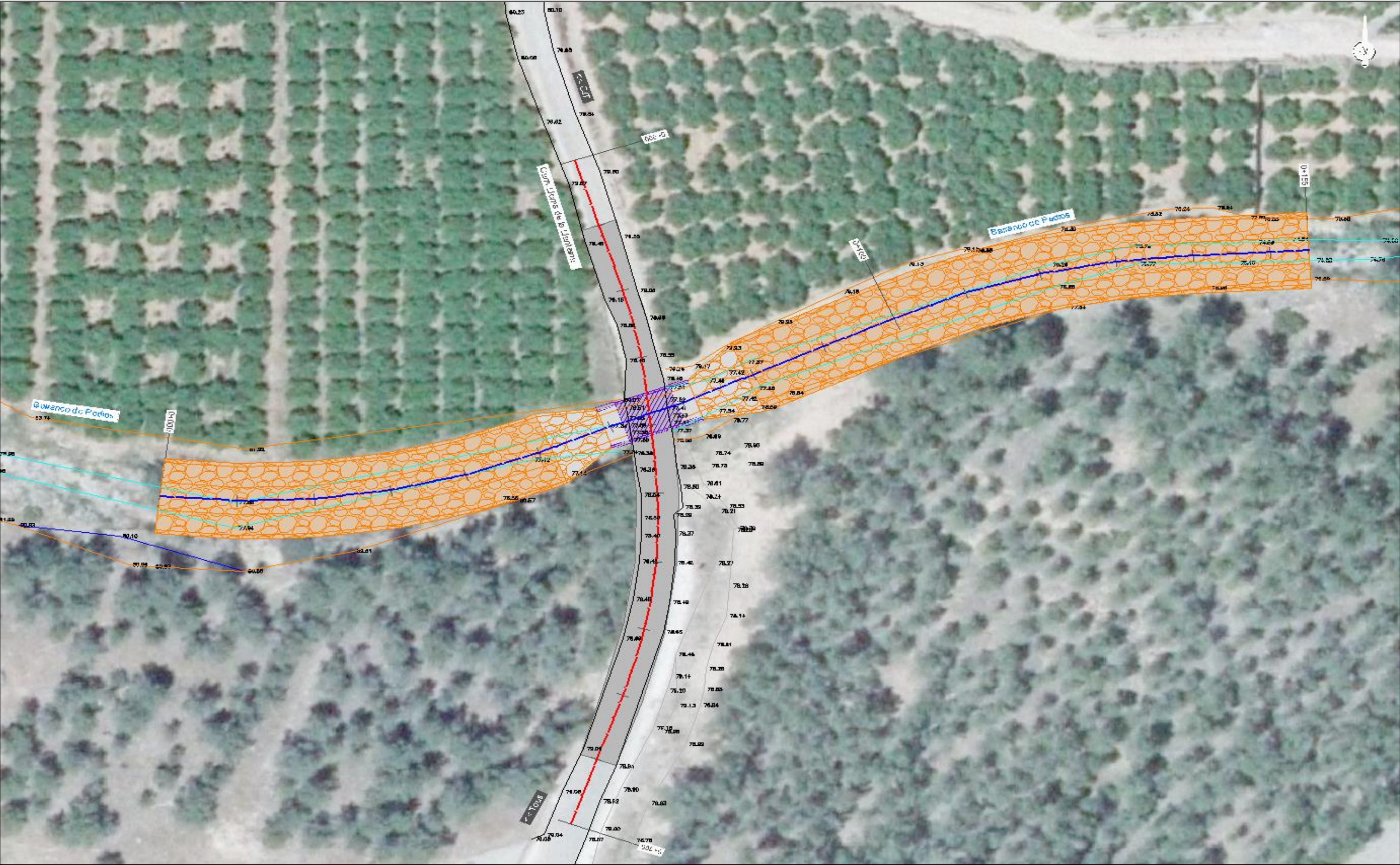


Sección prevista reposición del cauce

Sección prevista reposición marcos



Solución planteada



Simulación hidráulica cauce Barranco de Pedros T= 25 años

Datos del proyecto

OBRA DE DRENAJE TRASVERSAL

Marco ejecutado “in situ” HA-30 / B / 20 /IIb
Dimensiones interiores 5,50x1,00 m y longitud 7,50 m

ENCAUZAMIENTO DEL BARRANCO

Revestimiento con 857,85 m³ de escollera
Ejecución aletas, losas y escollera recebada de hormigón en secciones de transición.

REPOSICIÓN CAMINO DE SERVICIO

Extendido 92,5 m³ de zahorra reposición del vial
Extendido de 81,7 T de MBC AC22 surf S
Reposición 30m de barrera de seguridad y señalización

PLAZOS

Plazo de ejecución: 5 meses
Plazo de garantía: 1 año

PRESUPUESTO

Capítulo 1: Movimiento de tierras y demoliciones	7.385,93 €
Capítulo 2: Estructuras	66.104,32 €
Capítulo 3: Reposición de servicios	1.516,06 €
Capítulo 4: Reposición camino	8.808,84 €
Capítulo 5: Gestión de residuos	10.141,59 €
Capítulo 6: Seguridad y salud	3.410,47 €
Presupuesto de Ejecución Material	97.367,21 €