



ESTUDIOS PARA LA REDACCIÓN DEL PROYECTO BÁSICO DE LA VARIANTE DE LA CARRETERA CV-35 A SU PASO POR EL MUNICIPIO DE CHELVA (PROVINCIA DE VALÈNCIA)

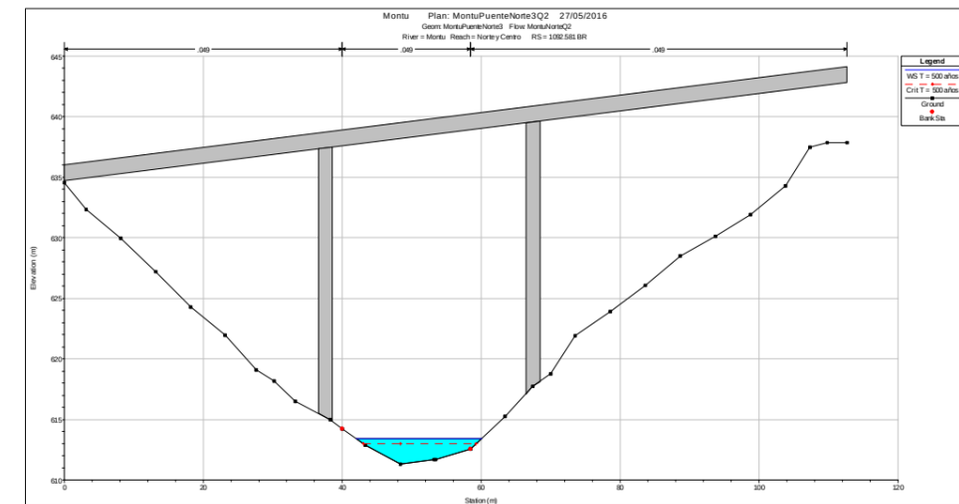
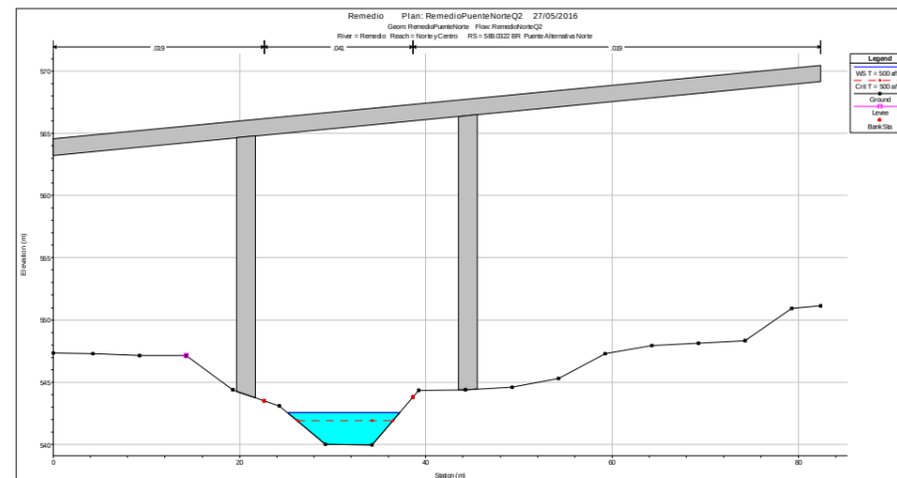
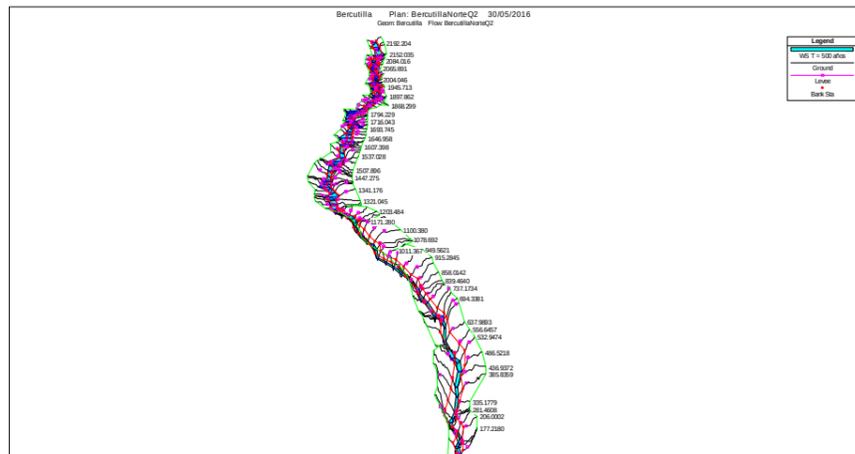
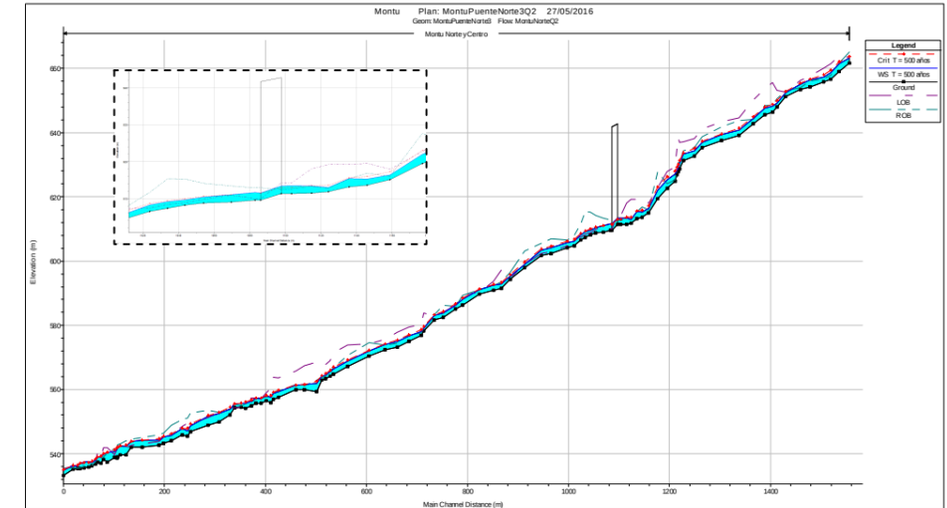
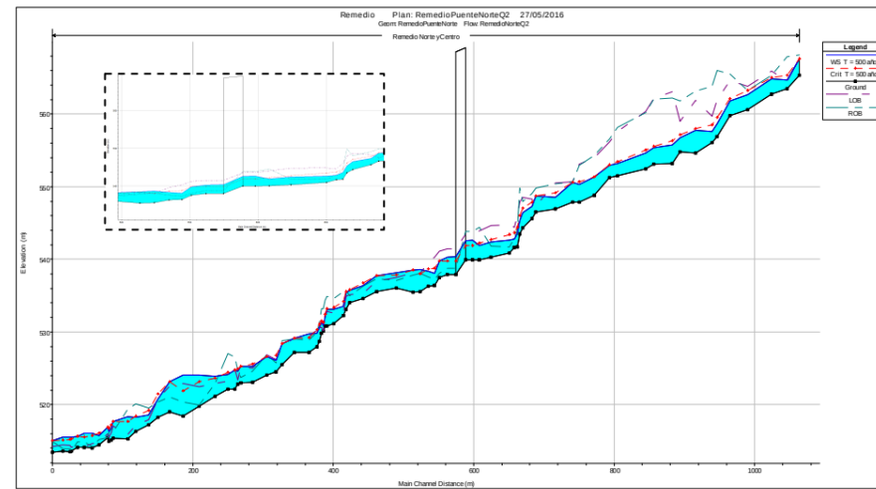
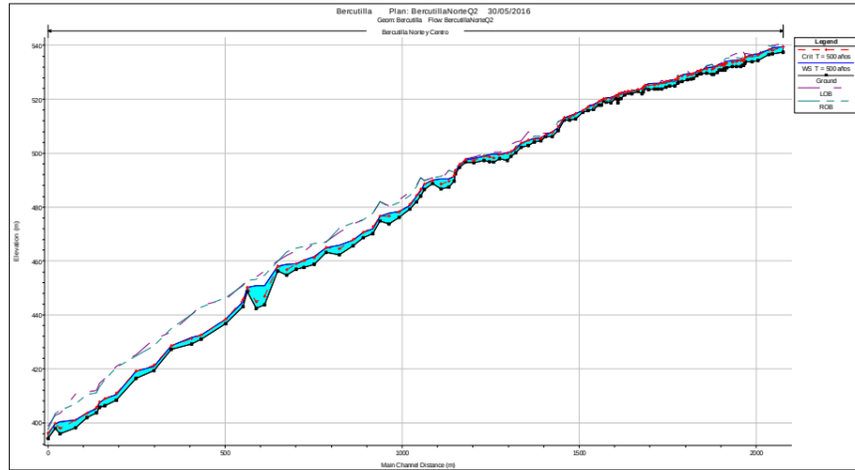
ALTERNATIVAS NORTE Y CENTRO. ESTUDIO HIDRÁULICO Y DE AFECCIÓN A CAUCES

ALTERNATIVA NORTE

Barranco de Bercutilla.

Barranco del Remedio.

Barranco del Montú



No afecta a la Alternativa Norte, no se desborda.

El puente proyectado por la Alternativa Norte no se ve afectado por la avenida de 500 años de periodo de retorno.
No es necesaria ninguna medida de protección.

El puente proyectado por la Alternativa Norte no se ve afectado por la avenida de 500 años de periodo de retorno.
No es necesaria ninguna medida de protección.

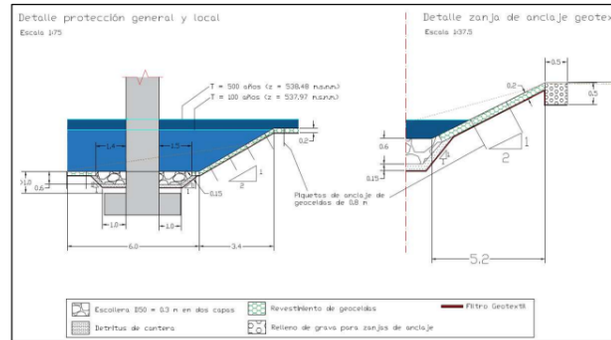
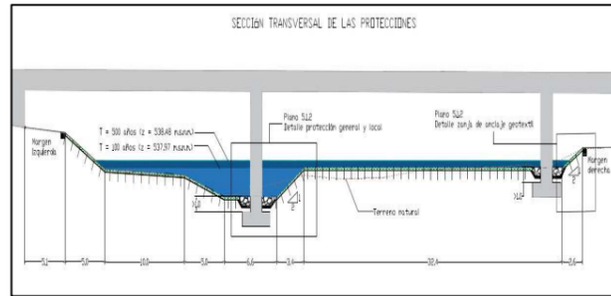
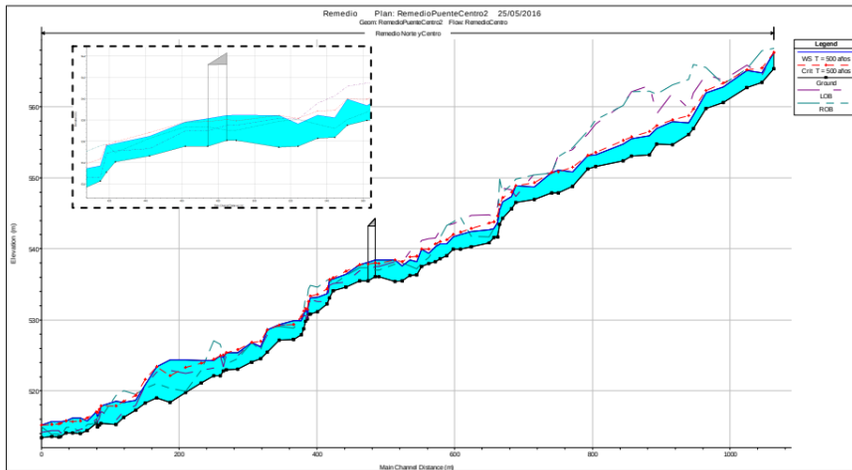


ESTUDIOS PARA LA REDACCIÓN DEL PROYECTO BÁSICO DE LA VARIANTE DE LA CARRETERA CV-35 A SU PASO POR EL MUNICIPIO DE CHELVA (PROVINCIA DE VALENCIA)

ALTERNATIVAS NORTE Y CENTRO. ESTUDIO HIDRÁULICO Y DE AFECCIÓN A CAUCES
ALTERNATIVA CENTRO

Barranco del Remedio.

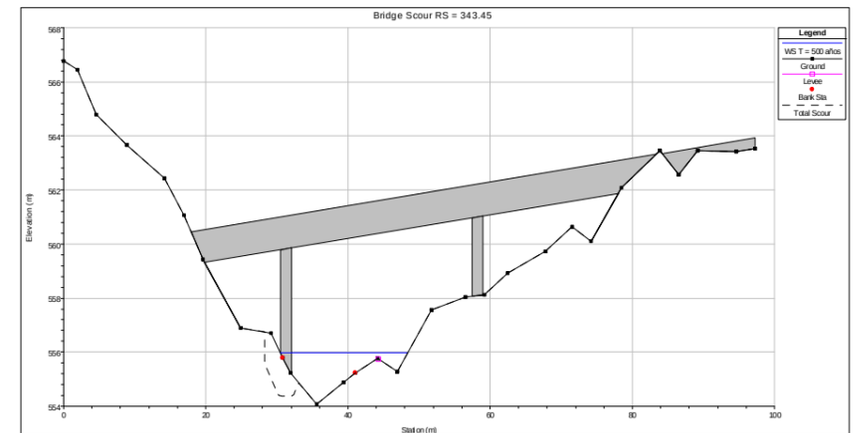
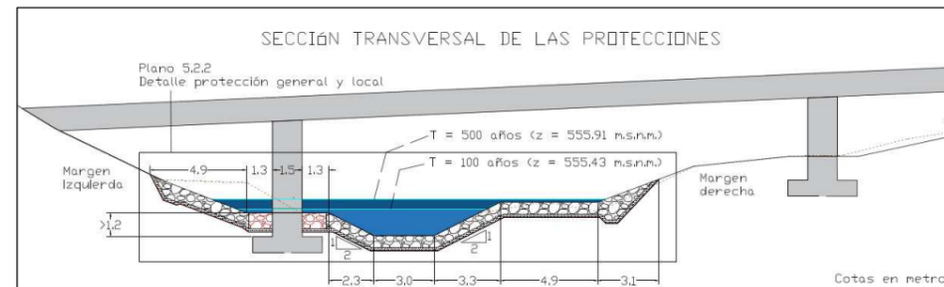
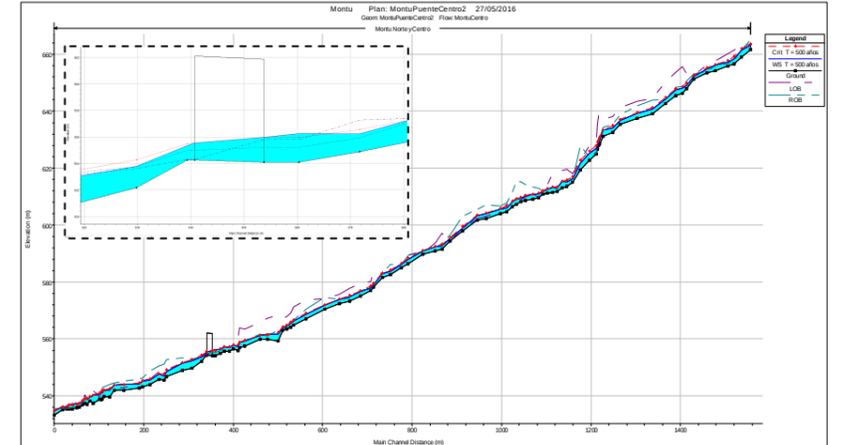
Barranco del Montú



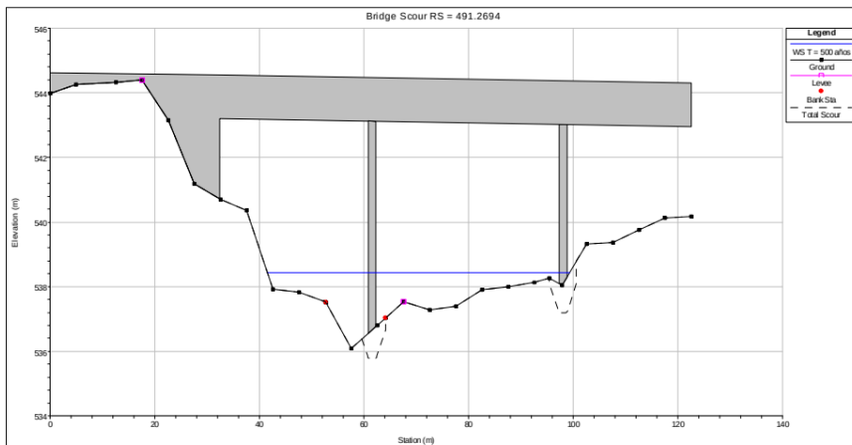
El puente proyectado por la Alternativa Centro sobre el barranco del Remedio se ve afectado por la avenida de 500 años de periodo de retorno.

Medidas de protección:

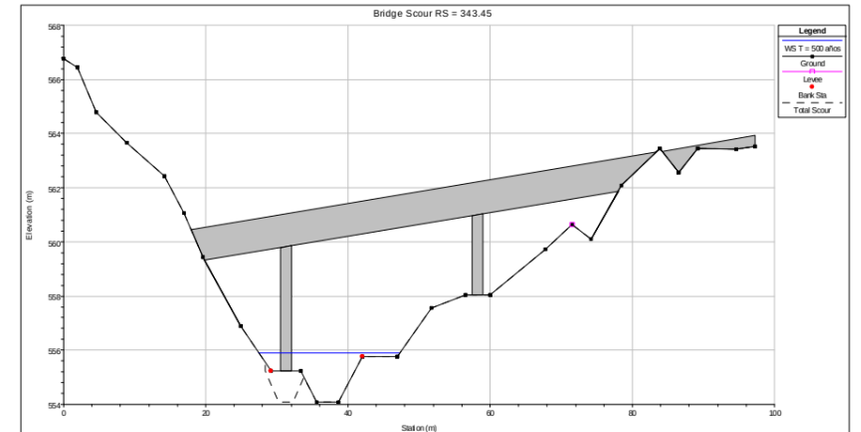
- Erosión general del cauce: revestimiento de geoceldas de 20 cm de espesor en lecho y márgenes.
- Socavación local en pilas: manto de escollera de diámetro medio D50 = 0.3 m en dos capas.



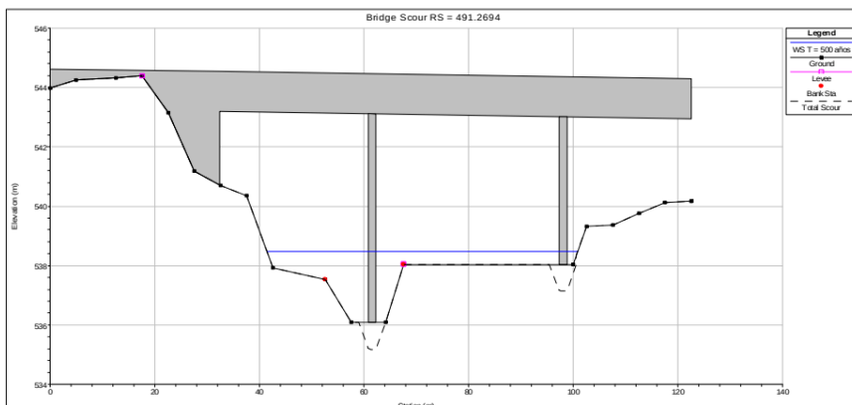
Afecta al puente. Socavación en pilas



Afecta al puente. Socavación en pilas.



Regularización de la sección transversal.



Regularización de la sección transversal.

El puente proyectado por la Alternativa Centro sobre el barranco del Montú se ve afectado por la avenida de 500 años de periodo de retorno.

Medidas de protección:

- Erosión general del cauce: revestimiento de escollera de diámetro D50 = 0.3 m en dos capas en lecho y márgenes.
- Socavación local de diám: manto de escollera de diámetro medio D50 = 0.4 m en dos capas.