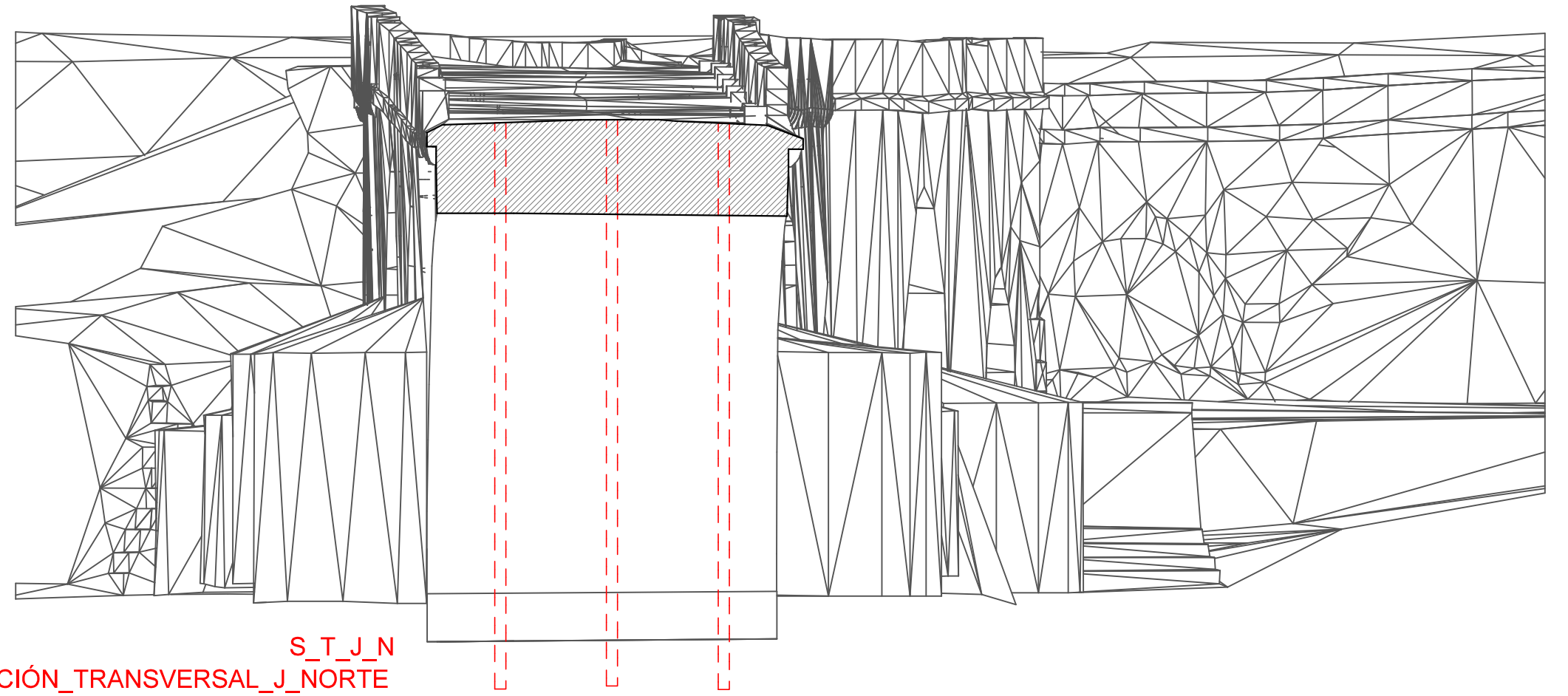


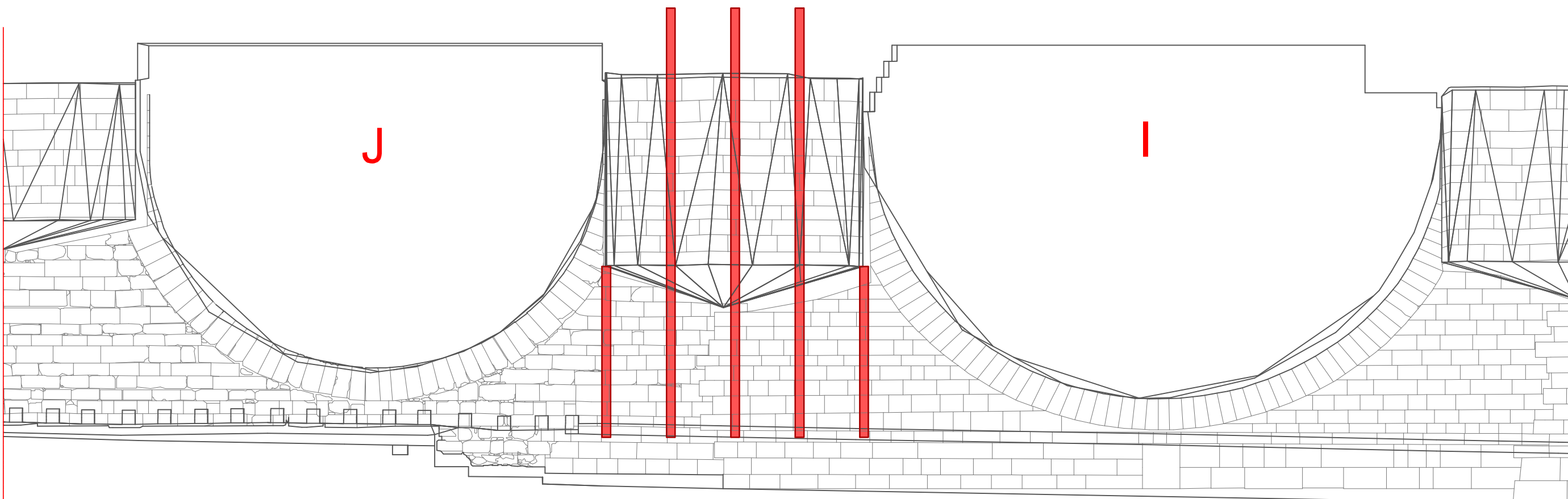
S\_T\_I\_S  
SECCION\_TRANSVERSAL\_I\_SUR



S\_T\_J\_N  
SECCION\_TRANSVERSAL\_J\_NORTE

Base a limpiar de vegetación y a socialzar, para cerrar oquedades en los puntos donde se abre hueco que continua al interior, para evitar fugas en los aportes de lechadas de las inyecciones. Operaciones a realizar en verano, con poca agua en el cauce, y por personal atado a línea de vida y con chaleco salvavidas.

10.00 Profundidad prevista inyecciones 1 y 3  
3.98 Profundidad prevista inyecciones 2



- ◆ Inyecciones de lechada de cal en columnas a rellenos
- Inyecciones de cal aérea en grietas y/o fisuras
- Cosidos con varillas de fibra de vidrio y resina
- Apeos de paramentos de sillaría de piedra
- Zona de limpieza, eliminación de vegetación superior y socialzos
- ▨ Zona de inyecciones de lechadas de cal, con limpieza de vegetación, rejuntados espúreos y aplicación de morteros de cal.
- ▮ Columna de terreno consolidado con inyecciones de lechadas, mediante varilla recuperable, según mediciones.

COTAS APROXIMADAS: SE REVISARÁN EN OBRA CON LA D.T.

A\_O  
ALZADO\_OESTE

A\_O

S\_T\_J\_S S\_T\_J\_N

S\_T\_I\_S S\_T\_I\_N

A\_O

S\_L\_E

S\_L\_O

S\_L\_E

S\_L\_O



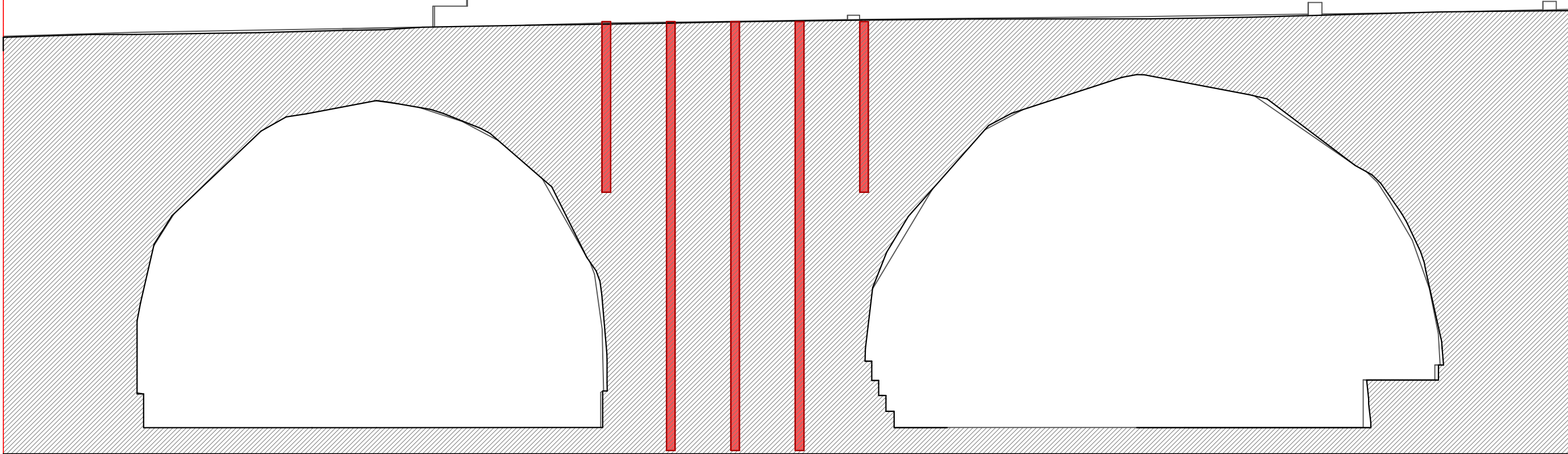
Orden en el que se harán las inyecciones; primero el eje central, para colimatar la cepa de la pila. Posteriormente, el riñón del arco. Finalmente, los puntos intermedios, a efectos de comprobar la eficacia de los rellenos, y decidir si se prevén quince puntos de inyecciones en las pilas donde no se actúe, o con nueve es suficiente.

Eje de replanteo: línea central de la pila I-J

A\_E

PLANTA

A\_E



S\_L\_E  
SECCION\_LONGITUDINAL\_ESTO

3.98

Profundidad prevista inyecciones 2

10.00

Profundidad prevista inyecciones 1 y 3

3.98

Profundidad prevista inyecciones 2

10.00

Profundidad prevista inyecciones 1 y 3

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION  
RESTAURACION DEL PUENTE MAYOR DE TORO  
FASE 1 Y FASE 2

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE TORO

PLANO: ESTADO REFORMADO  
REFUERZOS ESTRUCTURALES  
PILA ENTRE ARCOS I - J

FECHA: NOVIEMBRE\_2015 Nº PLANO:  
ESCALA: 1/100 ER\_RE\_2

ARQUITECTO  
*Lh*  
D. CLAUDIO IGNACIO PEDRERO ENCABO

A\_E  
ALZADO\_ESTO