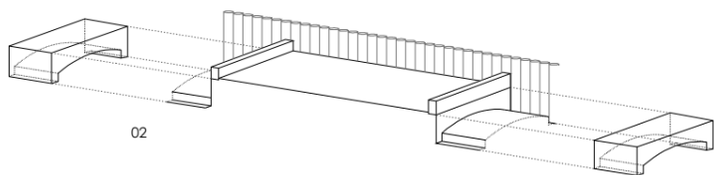
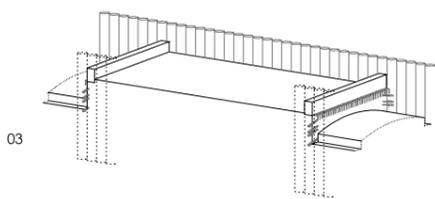


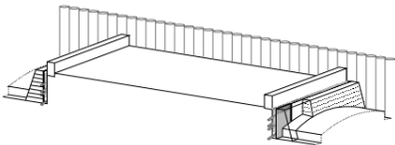
01



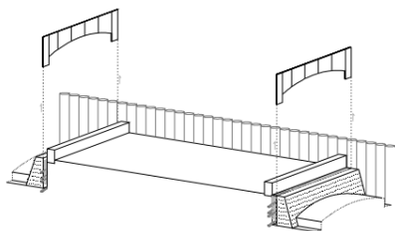
02



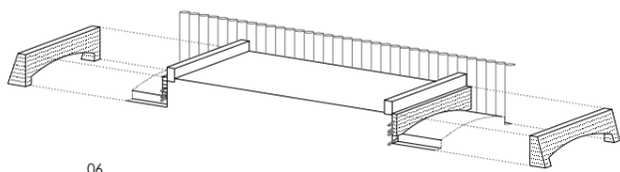
03



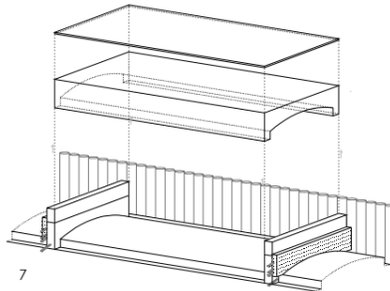
04



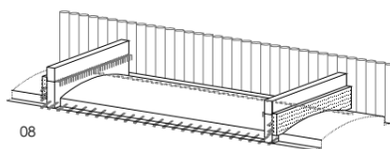
05



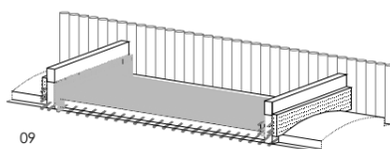
06



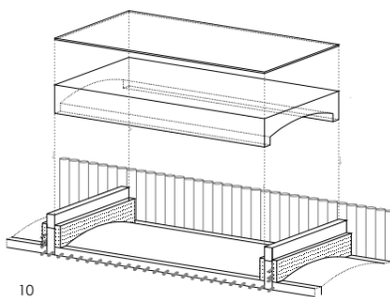
7



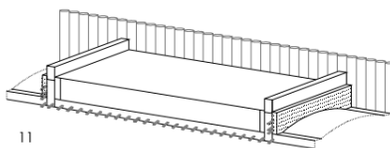
08



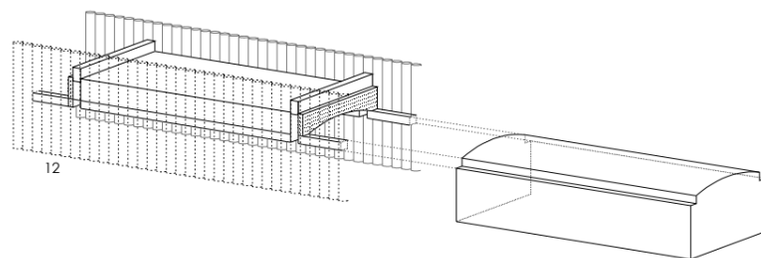
09



10



11



12

1. Tras la ejecución de los pilotes y de la losa de cubierta, se procede a la excavación bajo la misma y se hallan los restos arqueológicos.

2. Se excava en la vertical del hastial exterior del muro del Albercón hasta generar la geometría del arco que se busca.

3. Se realizan perforaciones horizontales bajo el cimiento del muro, insertando barras de acero e inyectando la perforación con lechada de cemento de del alta resistencia. Igualmente se perforan los anclajes a los pilotes de la futura viga arco.

4. Se coloca la ferralla de la viga arco, conectándose a las barras de las perforaciones horizontales y a los anclajes de los pilotes. Se coloca un encofrado de madera provisional. Se terraplena con tierra del lugar mezclada con cal contra el encofrado.

5. Se retira verticalmente el encofrado provisional y se vierte el hormigón en la viga contra el terraplén con cal.

6. Una vez ha fraguado el hormigón se excava el terraplén con cal. Se respeta el terreno que se ha quedado incrustado en el hormigón de la viga.

7. Se catalogan y topografían los restos de la solera del Albercón. Se retiran y custodian. Se excava dentro del vaso del Albercón hasta generar con el terreno la geometría de la bóveda buscada.

8. Se realizan las perforaciones para los anclajes de la futura bóveda a los pilotes. Se rasantea y maestrea el fondo de la excavación con un mortero del terreno del lugar cribado mezclado con cal.

9. Montaje de la ferralla de la losa de la bóveda.

10-11. Reposición del terreno excavado y custodiado. Reubicación de los restos de la solera en su situación originalmente topografiada sobre un mortero del terreno mezclado con cal.

12. Excavación bajo la bóveda hasta el nivel del andén.