

hasta 38 visibles, pero todas ellas muy diferentes entre sí en forma, tamaño y disposición. El trasdós es en realidad el que afianza la fábrica.

Sobre el puente se distingue lo que podría ser considerado como un piso o calzada de argamasa con cantos rodados, muy compacto y resistente. Se conserva en buen estado sobre el arco en pie y durante un breve recorrido al descender a la orilla derecha del río Mundo, pareciendo que señala una ruta hacia el Oeste, hacia Andalucía. Luego se pierde todo vestigio y se confunde con un camino de tierra. Los restos conservados de este pavimento alcanzan los 6,5 mts. de longitud, siendo su espesor variable entre 20 y 30 cms.

Cuando el agua descende a ciertos niveles, parece apreciarse en la parte baja del puente el arranque del segundo arco que se desplomó o fue destruido por causas desconocidas.

Por la inclinación de los restos del pavimento, se podría deducir que el puente fue a doble vertiente, y que no fue construido a nivel como el primeramente descrito.

2.3. PUENTE N.º 3

A. Localización

El puentecillo se sitúa a la salida del pueblo de Isso, en dirección a Elche de la Sierra, a escasas decenas de metros del castillo árabe de la localidad y de la iglesia de Santiago. El monumento vadea un cauce que quizás correspondiera en su tiempo a un arroyuelo que descendía desde la Fuente de Isso, junto a la aldea de Toladillo, pasando bajo la fortaleza árabe, hasta desembocar en las proximidades del puente de Blas García.

B. Características generales

El puente tan sólo tiene un arco escarzano compuesto por 9 dóvelas de arenisca amarilla, muy semejante o idéntica a la roca empleada para la construcción del acueducto de Albatana⁴⁻⁵, que se apoyan sobre dos

4. ZORNOZA, B. *El acueducto romano de Albatana*. Al-Basit. N.º 0. Agosto 1975.

5. Bimilenario del Acueducto. Exposición Conmemorativa. Segovia. Agosto-septiembre 1974. 33-36.