

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 Albatana<sup>4-5</sup>, 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.