

coincidiendo en situación. Ambos son semejantes por su planta triangular y sus tejadillos a dos vertientes, a modo de semipirámide. Estas dos pilas fueron construidas con bloques de roca tallada en sucesivas hileras de sillares de a tres, contándose hasta 8 visibles y libres del caudal del río. Las cubiertas de las pilas, los tejadillos semipiramidales<sup>5</sup> en cambio, fueron realizados con sillarejo y bloques de piedra irregulares salvo en el vértice inferior que ofrece uno o varios sillares tallados y ensamblados para mantener con cierta seguridad el amasijo superior.

Existen otros dos contrafuertes de menor perfección técnica, también uno a cada lado del puente, y que separan el pequeño arco septentrional de arenisca con el mayor inmediato. El situado aguas abajo, es un gran machón ligeramente deforme en planta y de un solo cuerpo, sin zócalo, construido con grandes sillares labrados. El levantado aguas arriba es un largo brazo acodado que en su cara superior se cubrió con una capa muy consistente de cantos rodados y cementos; pero bajo el revoque existen sillares idénticos al anterior machón. El primer tramo del brazo va en dirección E-O y el segundo tuerce hacia el NO., abrigando al arquito pequeño del puente.

c. *Elementos secundarios: pretilas, plataformas, desagües...*

Los pretilas del puente están levantados con piedras deformes y sin ningún orden aparente y unidas con argamasa. Quizás sean posteriores a la fábrica principal. La altura actualmente conservada por término medio es de 90 cms. A intervalos y por los dos antepechos, se abren unas boquillas formadas por una tosca caja de lajillas de piedra que cubren o encierran unas canaleras de roca trabajadas y aptas para expulsar el agua que se almacenara sobre el camino del puente. Coinciden, más o menos, las de un costado con las del opuesto, siendo las diferencias en centímetros escasas. Las aberturas se practicaron de N a S en la vertical del arco pequeño con dovelas de arenisca; un poco antes de los contrafuertes secundarios; en ambos extremos del arco principal más septentrional y en el extremo norte del segundo arco principal, el más meridional. Es decir, en total 10 canaleras o desagües de roca a los que se añaden uno más en la plataforma Sur y otro en la parte norte del puente, poco antes de alcanzar al arco pequeño, por el costado de aguas arriba. Tal vez se perdieran aún otro par de canaleras en el extremo sur del puente.