

Entrada d'aigua al fossat antic

¿Vilars II-Vilars III? (¿550-350 ane?)

El curs d'aigua que circulava pel l'actual "fondo" de l'Aixaragall alimentava el sistema de fossats inundables que protegia la Fortalesa. No arribava directament al gran fossat sinó que primer omplia el fossat avançat, actualment sota terra, però documentat arqueològicament, des d'on l'aigua passava al principal. Aquesta entrada va ser anul·lada amb la construcció del mur basal de la contraescarpa i es va haver d'obrir un altre punt per facilitar-ne el pas. Amb tota probabilitat, la nova entrada es situà al nord-oest, a l'altre costat de la rampa fortificada. No s'ha pogut confirmar fins ara degut a que l'entrada estaria situada a sota de l'actual baixador de serveis que permet accedir a l'interior del fossat; és l'únic tram de la contraescarpa que resta per excavar. D'altra banda, la discontinuïtat i diferent orientació de contraescarpa nua del costat oest i el mur basal que arrenca de la rampa fortificada ho suggereixen també de forma explícita. No sabem si el canal d'accés enllaçava directament amb l'Aixaragall o es repetia el sistema i l'aigua arribava després d'omplir el fossat avançat.

Entrada de agua al foso antiguo

¿Vilars II-Vilars III? (¿550-350 a.n.e.?)

El curso de agua que circulaba por el actual barranco del Aixaragall alimentaba el sistema de fosos inundables que protegía la Fortaleza. No llegaba directamente al gran foso, sino que primero llenaba el foso avanzado, actualmente bajo tierra pero documentado arqueológicamente, desde donde el agua pasaba al principal. Esta entrada fue anulada con la construcción del muro basal de la contraescarpa y se tuvo que abrir otro punto para facilitar su paso. Con toda probabilidad, la nueva entrada se situó en el noroeste, al otro lado de la rampa fortificada. No se ha podido confirmar hasta ahora debido a que la entrada estaría situada debajo del actual paso de servicios que permite acceder al interior del foso; es el único tramo de la contraescarpa que queda por excavar. Por otra parte, la discontinuidad y diferente orientación de la contraescarpa desnuda del lado oeste y el muro basal que arranca desde la rampa fortificada lo sugieren también de forma explícita. No sabemos si el canal de acceso enlazaba directamente con el Aixaragall o se repetía el sistema y el agua llegaba tras llenarse el foso avanzado.

Water entrance in the early moat

¿Vilars II-Vilars III? (¿550-350 BCE?)

The watercourse that circulated through the current "side" of the Aixaragall fed the system of floodable moats that protected the Fortress. It did not go straight to the great moat, but first filled the advanced moat, now underground but archaeologically documented, from where the water passed to the main one. This inlet was blocked by the construction of the base wall of the scarp and another point had to be opened to flood it. In all likelihood the new inlet was located to the northwest, on the other side of the fortified ramp. It has not been confirmed so far because the inlet would be under the current access allowing access to the interior of the moat; it is the only remaining section of the scarp to be excavated. What's more, the discontinuity and different bare counter scarp orientation on the west side and the base wall starting from the fortified ramp also explicitly suggest this. We do not know whether the access channel connected directly with the Aixaragall or whether the system was repeated and the water came in after filling the advanced moat.