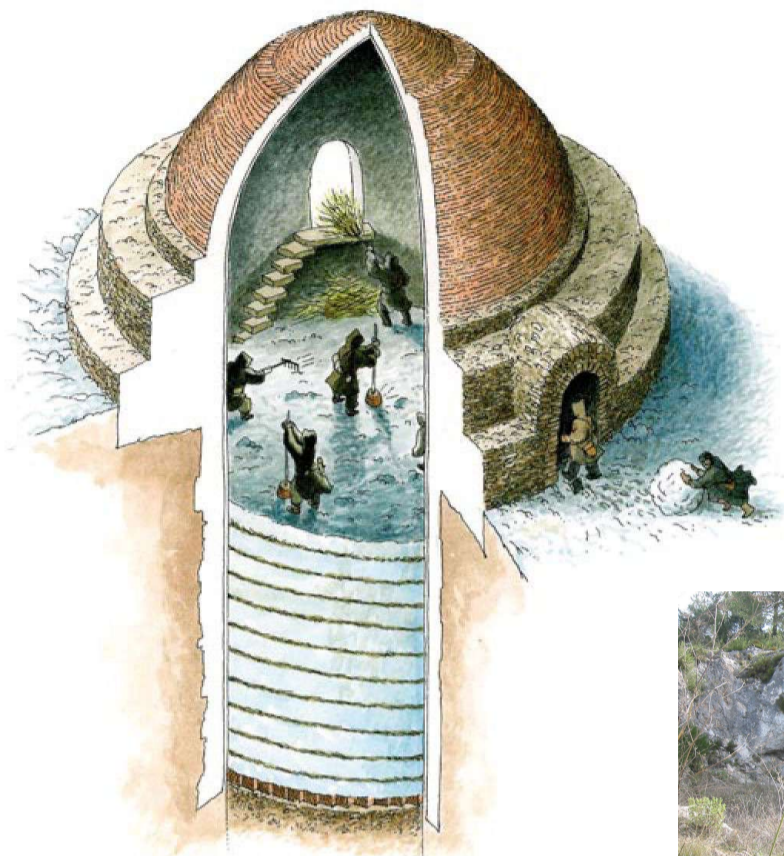


LA MUNTANYA SUD D'ALCALÀ

EL POU DE NEU



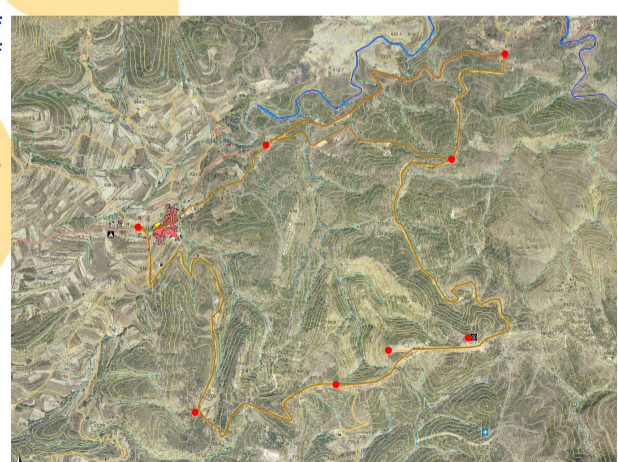
La nevera de Baix se localiza en una altitud de 635 m., excavada en la roca, presenta una planta circular con 9,50 m. de diámetro y una bóveda hemisférica de mampostería trabada con mortero de cal. En un lateral se abre un túnel para acceder al tercio inferior. La altura hasta el nivel de la puerta es de 10 m., el grosor del muro es de 0,95 m. y tiene una capacidad de unos 700 m. cúbicos. Está datada en el siglo XVIII, el momento de mayor auge del comercio de la nieve. "pozos de nieve" son depósitos donde se guarda y conserva la nieve convertida en hielo. En otoño se limpiaban los alrededores de la construcción, con las primeras nevadas la nieve se acumulaba y se abocaba con capazos por las ventanas al interior del edificio. Desde dentro, los operarios la pisaban con los pies y con pisones distribuyéndola en capas alternantes con paja. Una vez llena, se cerraban las oberturas de la nevera para conservar el frío. El hielo, transportado de noche con caballerías, se comercializaba en los mercados comarciales y, sobre todo, abastecía los puertos del litoral, como Dénia.

La nevera de Baix se localiza en una altitud de 635 m., excavada en la roca, presenta una planta circular con 9,50 m. de diámetro y una bóveda hemisférica de mampostería trabada con mortero de cal. En un lateral se abre un túnel para acceder al tercio inferior. La altura hasta el nivel de la puerta es de 10 m., el grosor del muro es de 0,95 m. y tiene una capacidad de unos 700 m. cúbicos. Está datada en el siglo XVIII, el momento de mayor auge del comercio de la nieve.

conserva la nieve convertida en hielo. En otoño se limpiaban los alrededores de la construcción, con las primeras nevadas la nieve se acumulaba y se abocaba con capazos por las ventanas al interior del edificio. Desde dentro, los operarios la pisaban con los pies y con pisones distribuyéndola en capas alternantes con paja. Una vez llena, se cerraban las oberturas de la nevera para conservar el frío. El hielo, transportado de noche con caballerías, se comercializaba en los mercados comarciales y, sobre todo, abastecía los puertos del litoral, como Dénia.

The nevera de Baix is located at a height of 635m. excavated in the rock, it presents a circular plant with 9, 50 m. of diameter and a hemispheric turn of masonry linked with a calcium mortar. In one of the sides a tunnel is opened in order to access to the interior third. The height up to the level of the entrance is of 10m. the thickness of the wall is of 0.95 m. and it has a capacity of about 700 metres cubic. It dates since the 18th century the peak of the commerce of snow.

into ice is kept and preserved. During the autumn the surroundings of this construction were cleaned, with the first snowing season the snow was accumulated and seized with satchels by the windows to the interior of the building. From inside, the workers treaded it with their feet and with picks they distributed it in layers alternated with straw. Once full, the openings of this place were closed in order to preserve the coolness. The ice was transported by night by the mount and it was commercialised in the local markets and, above all, it supplied the littoral harbours, such as the one in Dénia.



No abandone el sendero y siga las barras indicadoras blanco y amarillo que encontrará a su derecha en el sentido de la marcha. Además en los cruces dispondrá de señales de dirección.

No abandone la senda i seguirà les barres indicadores en blanc i groc que trobarà a la seua dreta en el sentit de la marxa. A més en els encreuaments disposarà de senyals de direcció.

Do not leave the track and follow the white and yellow signals that you have on your right, following the path. Apart from the crosses you will also have some signals of direction.



**LA MUNTANYA SUD
D'ALCALÀ**