



encontramos con una fuerte discontinuidad consistente en un escalón de 6 a 8 metros en el mismo lecho, poco después el barranco se cierra con unas paredes de fuerte pendiente cuando no propiamente verticales.

Unos cien metros más abajo, a unos 30 metros sobre el Thallweg en el margen izquierdo, en una curva a la derecha muy pronunciada, se encuentran las “Coves de les Truges” (cerdas). Son dos pequeñas cuevas de desarrollo lineal, separadas unos 8 m. entre si y de sección transversal triangular o elíptica, con una anchura de 1m. aproximadamente. En su umbral hay restos de paredes de piedra seca, lo que parece justificar el uso al que alude su nombre: celdas de engorde o cría de cerdos. Su longitud alcanza los ocho metros y se abren al pie de una pared vertical de roca caliza.

Sobre el margen derecho del barranco y una vez rebasada la fuerte curva ya citada, se encuentra la que llamamos “Cova del Bosc d'en Llobres”, que es un sencillo abrigo de 7x3x0,8 m., con restos de muros de piedra seca al exterior, lo que demuestra su utilización para guarecerse pastores y ganado. Continuando el descenso por el barranco, unas tres curvas después y una vez rebasada una imponente

caseta de piedra seca circular situada junto al lecho del barranco se encuentran dos cavidades, una a cada lado, y bastante elevadas sobre el lecho del barranco.

En primer lugar, en el margen derecho, a unos cien metros sobre el barranco se encuentra una sima conocida como el “Forat dels Tous”. Su acceso más sencillo no es ascender directamente desde el fondo del barranco, a causa de la vegetación y la fuerte pendiente, sino situarse sobre una antigua senda, fácilmente reconocible unos metros antes de la discontinuidad en el lecho del barranco y que asciende lenta y gradualmente por su margen derecha hasta alcanzar la gigantesca hendidura en la montaña y atravesarla por su interior entre altas paredes de roca y un suelo blando de hojarasca prensada. A unos 15 metros de la salida, a su derecha, se encuentra la boca de la sima en una estrecha grieta ubicada entre un caos de grandes bloques y abundante vegetación. La sima está formando parte de un sistema de fracturas derivadas de la gran grieta y con su misma dirección. Su boca forma un primer estrechamiento de 0.8x0.6 metros en una estrecha grieta de 1m. de ancho sobre una pendiente descendente de 34°, que se amplía en

