

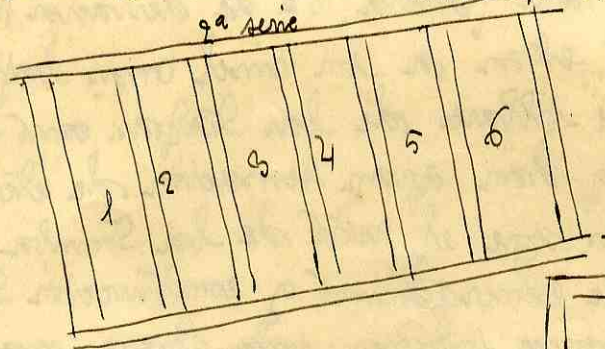
2)

El sillar medianero, (1.^a hilada), por la parte de la Simba B ~~que así comunica~~ tiene un hueco de unificis ~~que así comunica~~ con la Simba H.

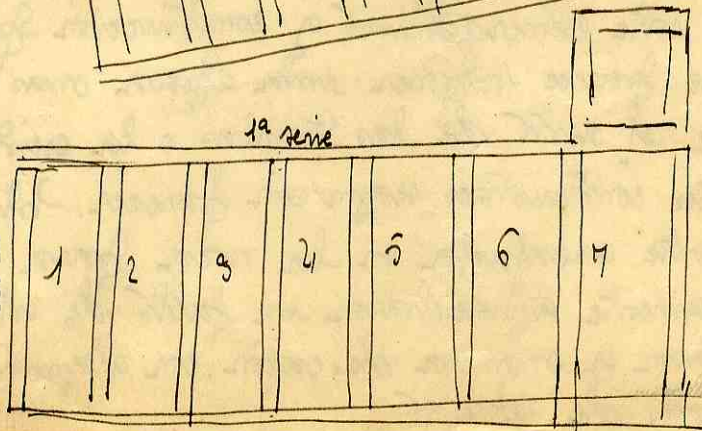
El sillar intermedio de estas Simbas no es más alto (2.^a hilada inferior) como dice Ferrera sino que está compuesto de dos, de longitud respectivamente el 1.^o de 1'45 cm. y el 2.^o de 1'25 cm. y los inferiores de este mismo intermedio son: 0'64, 0'64, 0'89; y 0'62. La calceira de estas Simbas coincide con los sillares de empiece de las otras - y de orientación según dice Ferrera, 52 de derivación N-E.

Desde luego, están a un nivel más bajo que el otro. Los sillares de las Stalpas, como dije, son enormes y dan gran sensación de eternidad, menos labrados que el resto de la Simba que es de un corte esmeradísimo y construcción perfecta lo que parece indicar una época más avanzada que el resto de las Simbas o la existencia de excelentes constructores, según con parecer. Está completamente encajada en la roca para lo que seguramente aprovecharon un fallo de esta y la recortaron a manera de cajón: con algunas piedras laterales de refuerzo.

3º Se procedió a aislar y vaciar el grupo grande de Simbas, que estaba también por completo lleno de tierra húmeda, según quedaban unas sillares de Sadras que el 1º Simba de la 1ª serie y el 1º de la 2ª, como se ve en las fotografías 8-9-15. Se usó este grupo de Simbas en contra de la opinión de muchos Jones para cerciorarnos que se aisla por completo los nichos de mamparas y está toda ella apoyada en el banco. Los nichos de la 1ª serie tienen una longitud variable entre 2'15 m; 1'90 m; 2 m. y los de la 2ª con todos ellos tener 2'5 m. de longitud.



DE



DE 193

Colegiado N.º

4)

9 por otra parte, barió otros. En la III del ensayo
y las fotografías 12 y 13.-

Se hicieron unas cinco o seis ranuras de 2 a 3 cm.
y varias banderolas y cables, todos negativos, en toda la
parte derecha del conjunto aislado dando con
todos ellos la vena central (Ver ensayo IV) lo que
se puede apreciar en la fotografía 14.-

Se describió la parte de la ovina en un total
de unos 5 cm. o más por con unos de profundidad de
tal forma en frente el punto por crear fuera una an-
stoma la construcción abovedada de él, definiendo
sin terminar por con mucha profundidad. H V en
el ensayo y la foto 15.-

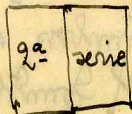
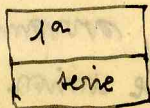
Se hizo otra ranura transversal con unas cer-
cas a las mismas por el Stoma quedando ese
espacio sin explorar y que, partiendo de la ovina
iba a la intersección de la que había del an-
stoma, H, en su parte inicial, habiéndose cerrado
previamente las 2 primeras ranuras por Stoma a
la inseguridad del Stoma. Esta estaba separada
de la transversal (III) que había del anstoma
H. unos 4 cm. y del conjunto grande de Stomas a
unos dos centímetros y de una longitud total de 25 cm.

El ~~le~~ tipo form

En cuanto al espesor interior de cada li-
ento también varia y en los de la 1ª serie
suelen ser de 0'60 m, 0'65 m, etc. Y en la 2ª serie
de 0'45-0'45 m, 0'50 m.

El grueso de los sillares también varia: son
algunos veces o al menos mas gruesos que los del
grupo anterior y varia el grueso entre 0'22 m y
0'20 m. En los de la 2ª serie son mucho mas
finos y llegan a un grueso de 0'15 m; 0'15 etc.

La 1ª serie de bloques está formada por
dos hiladas de sillares y el 2º por ~~de~~ una
sola hilada en distinta dirección, o sea: en la
1ª, la longitud del sillar en sentido horizontal
en el 2º, vertical y estos verticales suelen medir de
0'95 m a 1 m. Hay una diferencia en altura de
serie a serie, de 0'20 m.



Los sillares, en general, bien labrados y algunos
enormes, los anchos otros, de una longitud hasta
de 1 m, y hasta de cerca de dos m, como ocurre
con los sillares 1 de la 1ª serie - la profundi-
dad total hasta el base hasta de 1 m.

GABINETE DEL DOCTOR

Área total de este grupo: 5'50 x 5'30 m.

La longitud del túnel (1.ª serie) con rama con-
sistente de dos sillares, uno más pequeño, x rectora
general de 0'50 m y otro de 1'50 m.

Los sillares tienen tener de anchos 0'20 m. y los
de la trillada superior (1.ª serie) tienen una
de altura 0'30 m en donde encaja la trillada.

Las trilladas pequeñas coinciden las medidas con las de
Pervera. Se van las exploradas por él.

En continuación se abrió una ranura trans-
versal a las trilladas y separada de ellas a dis-
tancia de unos diez metros y de la carretera por
una parte a 8 m y por otra a 14 m; de una lon-
gitud total de 26 m. por 3/4 a 1 de profundi-
dad (con el fondo) dando arena fina y también
por otros lados. (II) según se ve en el croquis
y en la fotografía 11.-

Después de esta ranura transversal se proce-
dió a abrir otra también transversal en frente a
las trilladas, que, avanzando del nacimiento
iba al punto de unión de las dos ranuras ante-
siores, esta más cercana a las trilladas (unos 8 m)
separada de la anterior transversal por un
parte más distante, unos 5 m. - De una longitud
total de 22 m. por 3/4 a 1 de profundidad, dan-
do arena fina que producirá derrumbamiento

Colectado N.º

DE

DE

1924

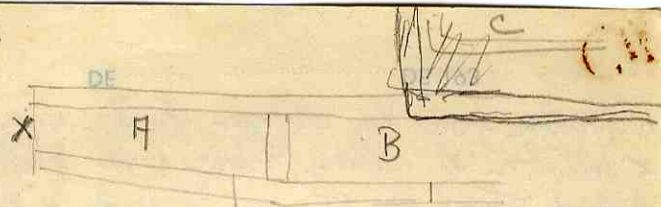
5
Según las fotos 21-21H; 21B-22-23, la 1ª fuente de
ella de 9m; la 2ª de 28 y la 3ª de 9m. Para 2 m. 2½ y
3½ de profundidad llegando en una obra al barr
y en otra la suca. El amonticulado se atravesó a una
profundidad de 2 y 2½ m. dando barrs

Se hicieron dos cámaras yampas en la parte ba-
ja de los amonticulos, en arena de playa. Fotos
25-25-25B. - 2 del ensayo XI y XII que forman del
amonticulo H. y en dirección transversal a las Stru-
cturas de separación entre ambas de 3 m. Estas de
16 m. de longitud por 2 y 150 de profundidad,
dando las dos en la suca natural.

En la parte media del terreno y a una
distancia de la yampa X, unos 12 m. se abrió
otra de 10 m. de longitud, por 2 m. y 9½ de profun-
didad, dando en unas partes barrs y en
otra llegando a la suca natural. Según la
fotografía 26H y el ensayo XIII.

Otra para mayor tranquilidad. Para haberse
cerrado según me fuesen a detener los tres pri-
meras, se hizo una pequeña que costaba a la suca
de 46½ de profundidad dando arena fina.
a una distancia de la obra de 12 m. - ensayo XIV

1



En la trinchera A, la 1^a que se
 exploró, a una distancia como de
 0'50 cm, se empezaron a encontrar peda-
 jos de cerámica correspondientes sin
 duda, a una zona incineraria, cuyos
 trozos estaban mezclados con tierra (pi-
 rrasca) y de vez en cuando también pe-
 dazos sueltos de huesos y lascas pero
 en general muy pequeños. Para el caso
 de la trinchera, mezclados entre la
 tierra y a una profundidad de
 unos 0'6 cm, aparecieron diseminados
 tres anillos al parecer de oro con sellos
 de pasta, uno de ellos bastante deterio-
 rado y cubierto de óxido. Es probable
 que en parte esta profundidad esté...

viñada fines la cabeza de la caja
 x faltaba el sillar. Tenia una profun-
 didad total de 65 cm. El fondo de la
 tumba es de una ancha verdosa.

La tumba B tenia señales de haber
 sido explorada pero no se encontraron
 objetos de ninguna clase y está cubierta
 de tierra, se conoce que por un sillar
 desprendido de las tapas habia pro-
 pincionado ya a alguna tumba en
 exploracion pero solo conservaba un
 pequeño sillar de tapa que lindaba
 con el de la tumba H.

Colegiado N.º

La tumba C que tenia dos enormes
 sillares de tapa, no tanto x su longitud

como por su grueso, dio solamente restos
 humanos. A una profundidad de unos
 0'50 cm. y en la parte media de la tumba
 se dio con un cráneo anillo hacia
 atrás, faltándole la parte de anchura en
 punta y orbitas y frente, y debajo de este crá-
 neo cráneos, a unos centímetros mas de pro-
 fundidad, enclavado entre la tierra una
 cantidad de huesos algunos en trozos
 otros largos, otros enteros como femur etc.