

CORRAL DEL MARTÍ 2—sigla CM2 SANT PERE DE RIUDEBITLLES. Lot CM2-D

Assentament de superfície i afloraments-Materials tallats en matèries primeres silícies.

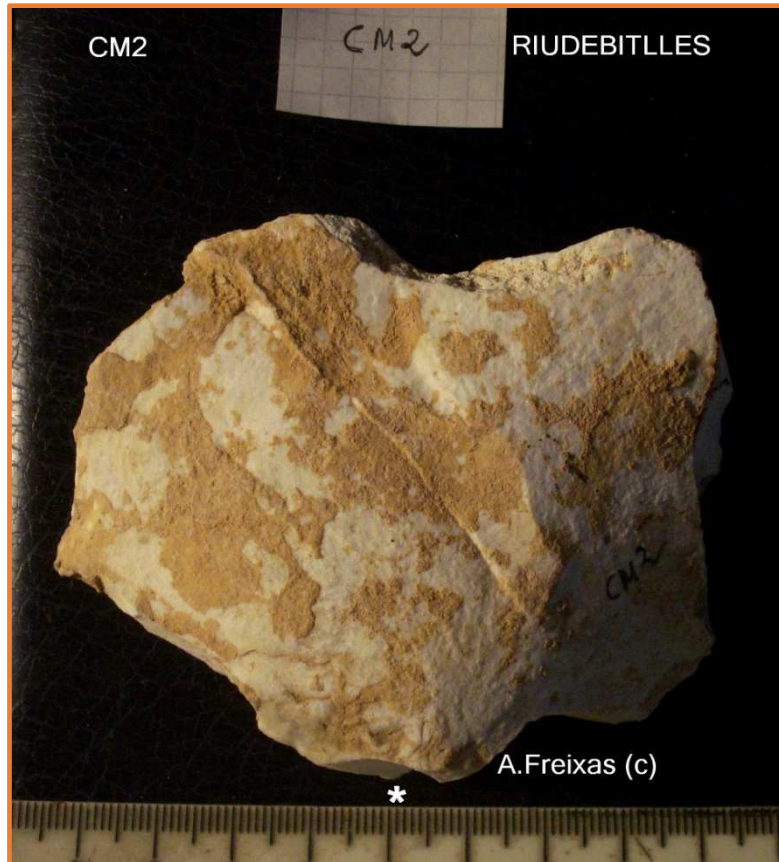
Inventari de materials significatius del lloc.



NUCLI



Ascles de sílex gra fi, post holocè ?



Ascla amb una gran extracció a la cara A i ergonomia manual.



Ascla Punta Levallois



Fragment de sílex amb retoc denticulat.



Ascla amb taló diedre, del substrat i amb concrecions.



Ascla del substrat



Ascla levallois amb cop de rebaix al bulb.



cara A



Làmina amb concrecions



ASCLA KOMBEVA



Taló llis pla



Làmina amb arestes irregulars, taló llis pla, relicte post holocè *?

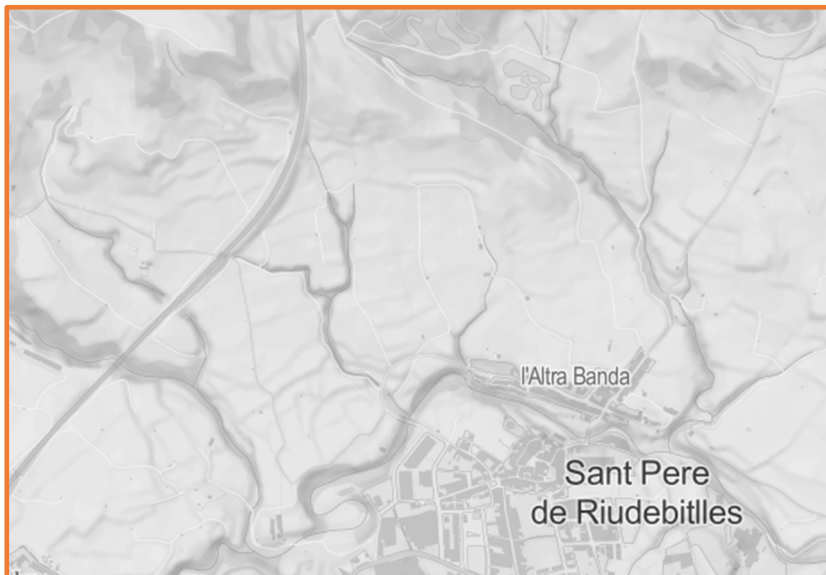


Prototipus associat a cultures del Neolític -Eneolític per a la fabricació de puntes de sageta.

CM2-D: El gruix més important de materials correspon als de la fase 2, amb pàtines , arestes vives i concrecions del substrat, La ascla gran amb extracció a la cara A te una ergonomia perfecta per les mans, la ascla punta Levallois destaca per una pigmentació color mel, les ascles Levallois i la Kombeva son del substrat. El denticulat sobre fragment podria pertànyer a la fase 1. Les làmines * son de la zona propera al camí i tenen aire de Paleolític Superior o post Holocè . El prototipus de punta es freqüent en els tallers superficials, tant del Penedès com a la Conca de Barberà associat a materials del Neolític final Eneolític.

Anàlisi CM2 : Les troballes es concentren en el glacis amb lleugera pendent des dels conglomerats miocens que tanquen la vessant de Turró. Els conglomerats formen un aixopluc en balma que podem intuir com a hàbitat en potser.. diverses fases de la Prehistòria. Els materials resten per damunt de 40/45 metres del nivell actual del Riudebitlles .

Considerem les troballes de CM2 , les que des del peu del marge inferior dels conglomerats baixen fins a uns 300 metres aproximadament en el camí a Quatre Camins i que podem veure en detall en el mapa.



Tenim els tres tipus de materials que es localitzen en el sector estricte i que d'alguna manera repeteixen el format en la major part de les localitzacions de la vall del Riudebitlles. Els útils amb estigmes de rodament, pàtines lleugeres damunt de fragment o còdol de sílex .En dispersió. Fase 1.

Els sílex treballats damunt de Nuclis preparats, asclats, laminars, puntes ..que tant resten en superfície com han estat a florats recentment i conserven arestes vives , pàtines profundes i crostes de color ocre, els més abundants a CM3. Fase 2

Finalment , nuclis Polièdrics i Piramidals de mesures petites, que junt amb ascles i laminetes o prototips bifacials formen part de petits rodals Neolítics o Eneolítics ja observats en petites depressions durant la execució de les rases dels conductes de la depuració de les aigües residuals del Riudebitlles.

A CM2 predominen els útils i fragments treballats de la fase 2, amb un ampli ventall de eines elaborades i amb la possible contaminació* de formats procedents de la baixada de sediments i del camí de pas obligat de les balmes de Turró .De tota manera son els més nombrosos ,amb un ventall important de gestualitat tècnica i creiem que una gran part dels materials pertanyen a una colonització del Plistocè Mitjà.

Antoni Freixas i Massana- 25 DE MAIG DEL 2.020 -ANY DEL CORONAVIRUS