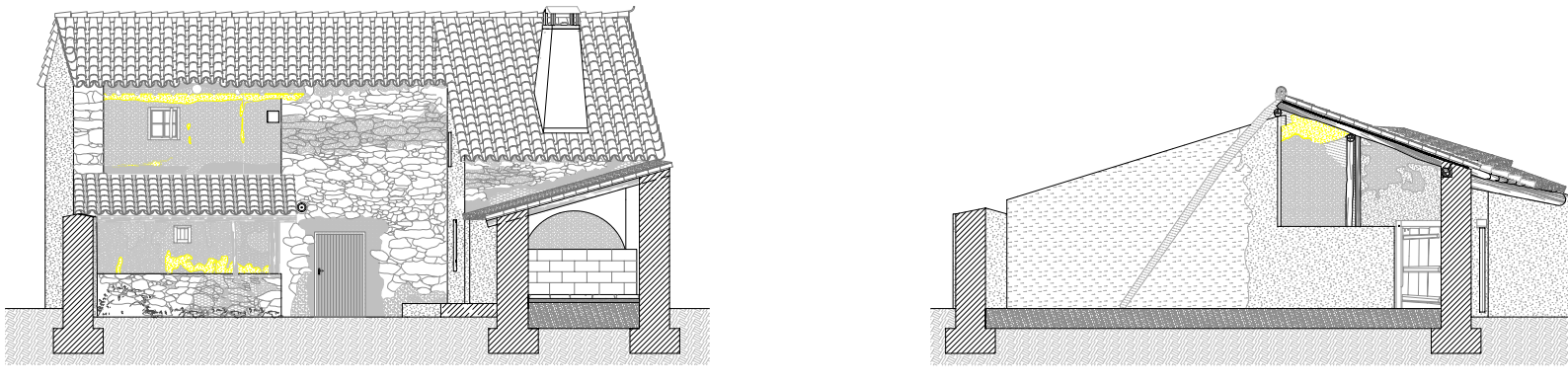

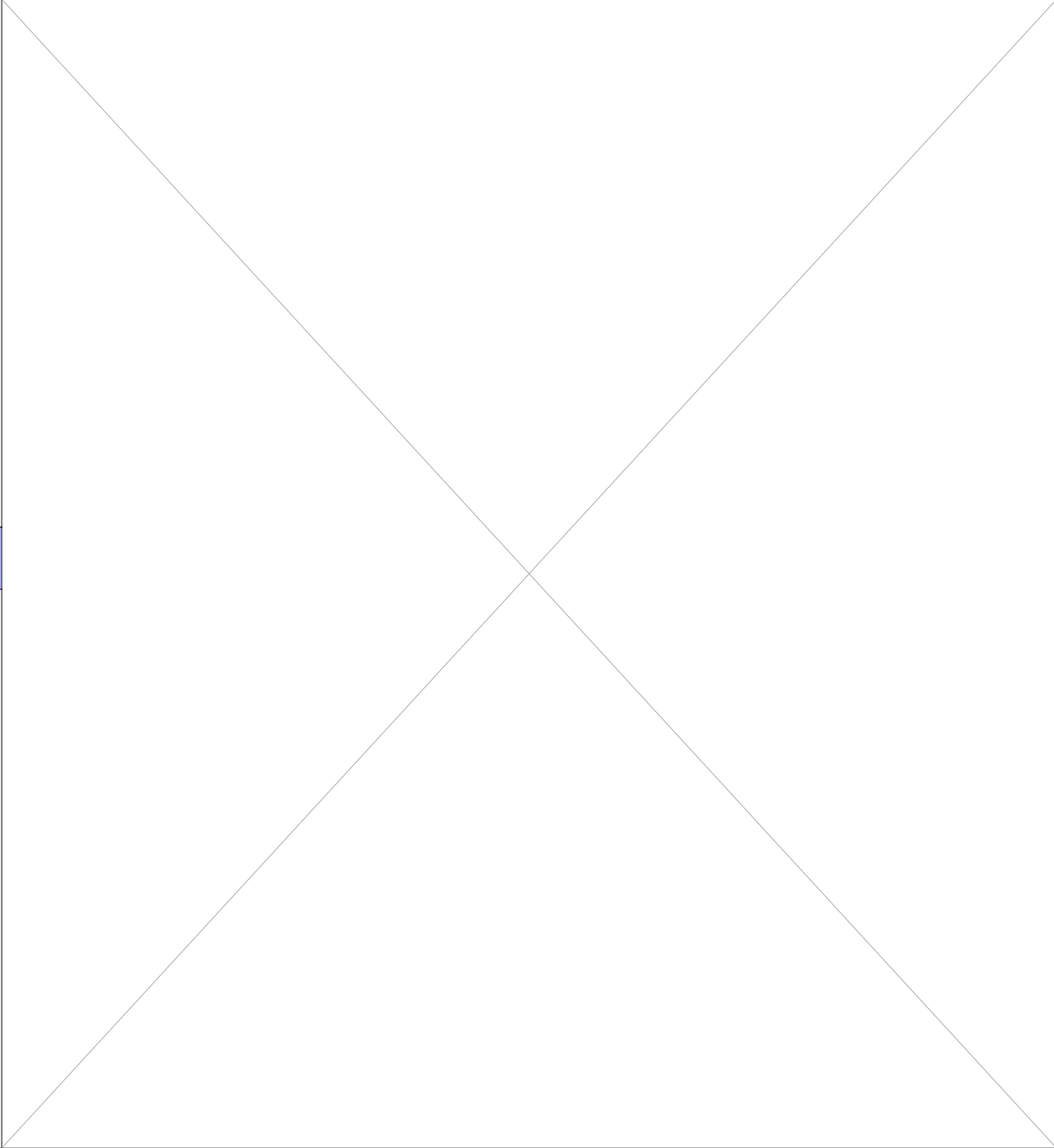


FICHA	11.3	DESPRENDIMIENTOS EN ZONAS EXPUESTAS A LA INTEMPERIE.	
Situación de la lesión	Situación en los planos. e=1/200		
Muros de barro expuestos a la intemperie			
Referencia en planos			
P 19;22			
Descripción de la lesión			
Separación del revestimiento de barro encalado del muro.	Fotografía	Procedimiento gráfico	
Análisis y posibles causas			
Criterio de intervención	Primero se procederá a eliminar las humedades que han sido el origen de la causa del desprendimiento del revestimiento (Ficha 7.1 y 7.2). Se procederá a picar todo el revestimiento de barro aplicado en la pared, para ello se humedecerá la pared con un rodillo y se retirará el barro con la ayuda de una piqueta y el empleo de una espátula sobre las juntas con ayuda de una piqueta. Posteriormente se proyectará sobre la pared agua con un cepillo mojado y con la ayuda de un cepillo de cerdas se retirarán los restos del revestimiento que pudieran haber quedado. Seguidamente colocaremos una malla para evitar futuros agrietamientos y se ejecutará el revestimiento de barro encalado (2 manos, la segunda con una capa barro muy fina). La mezcla tiene que tener la fluidez necesaria para garantizar su trabajabilidad con una proporción 2/3 de tierra (Arquisolux Arcifondo) y 1/3 de agua. Para ello humedeceremos el paramento proyectando agua con un cepillo, y ejecutaremos la pasta proyectando pelladas con la ayuda de una paleta sobre el paramento y regularizando el soporte con una llana.		