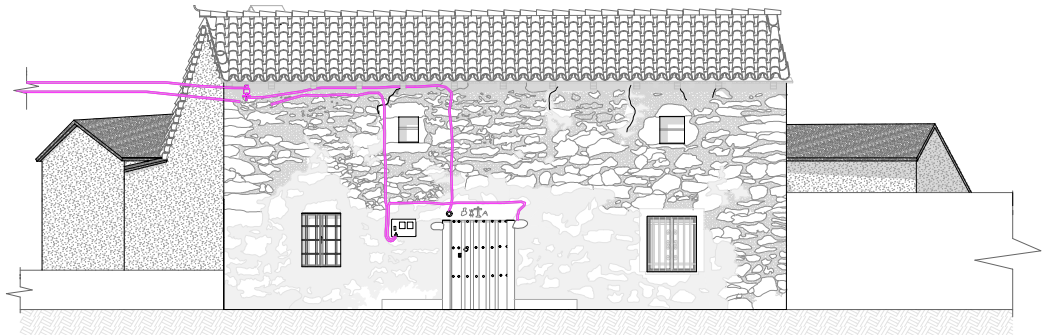

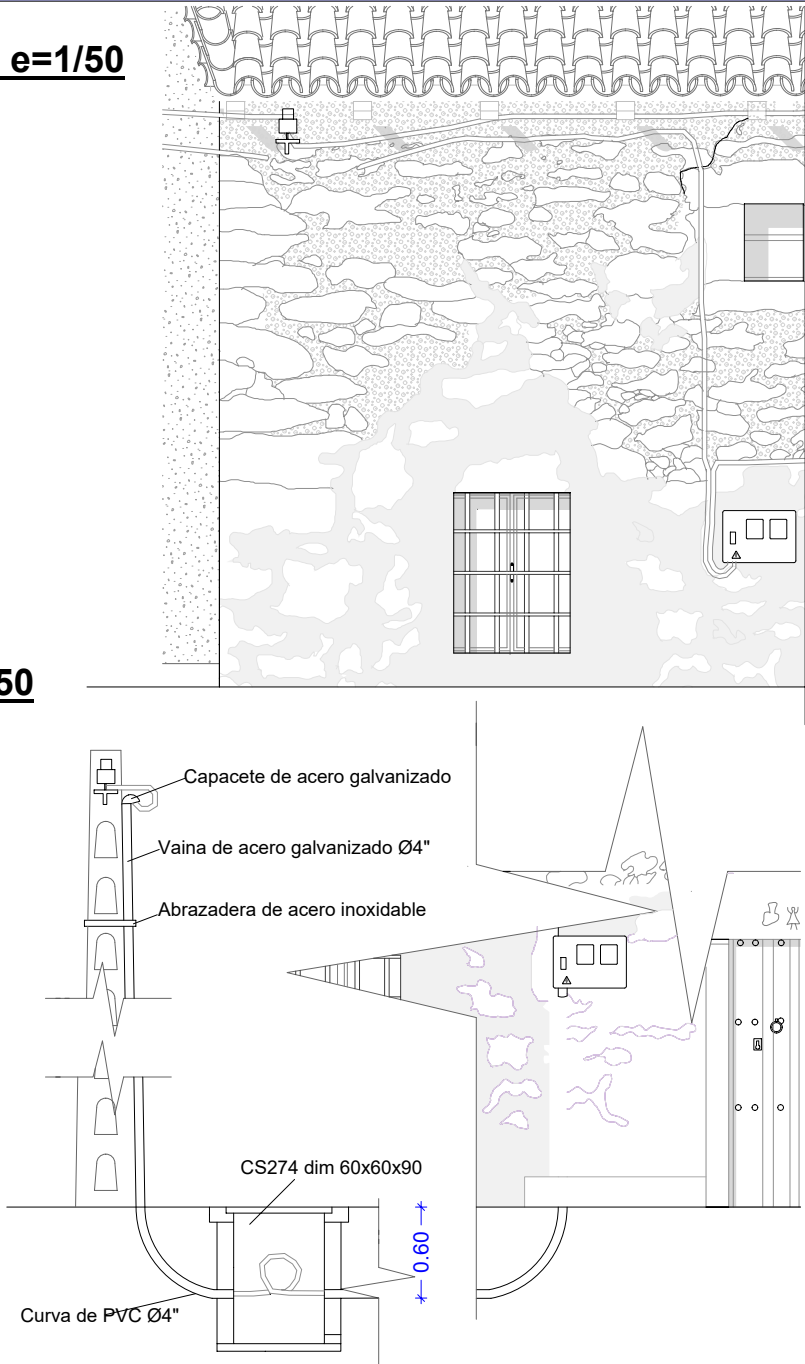


FICHA	17	CABLEADO EN FACHADA	
Situación de la lesión		Situación en los planos. e=1/200	
Fachada sur			
Referencia en planos			
P 18			
Descripción de la lesión			
Cableado en la fachada integrado en el sistema constructivo de la vivienda marcando una diferencia estética y comportamiento fisico-químico.			
Análisis y posibles causas		Fotografía	Procedimiento gráfico
<p>La necesidad en su día del suministro eléctrico y telefónico en la vivienda ha provocado que el cableado quedara integrado en la fachada como consecuencia de una solución incorrecta, marcando una diferencia estética y distinto comportamiento fisico-químico.</p>			<u>Estado Actual. e=1/50</u>
			<u>Solución. e=1/50</u>
Criterio de intervención			
<p>Se procederá a solicitar los permisos necesarios a la compañía eléctrica y de telecomunicaciones para retirar las líneas de la fachada, y se realizará la propuesta de intervención detallada en la presente ficha patológica.</p> <p>Posteriormente se procederá a colocar una vaina de acero galvanizado de Ø4" (donde irán alojada las redes) en el poste de luz y en el de telecomunicaciones, con un capacete en la parte superior para evitar la entrada de agua.</p> <p>La arqueta de la línea eléctrica será del tipo CS274 (caja de inspección para alumbrado público y acometidas de baja tensión) de dimensiones interiores 60x60x90, realizada en fábrica de ladrillo de medio pié de espesor, enfoscada por su interior con mortero de cemento y con una solera de hormigón de 5cm.</p> <p>La arqueta de telecomunicaciones será prefabricada del tipo HF de dimensiones interiores 80x70x82 (Arqueta prefabricada de hormigón armado tipo HF. Prefabricados Alberdi S.A)</p> <p>Nota: Tanto la línea eléctrica como la de telecomunicaciones irán enterrados a 60 cm de la rasante, se empotrará el contador eléctrico en el muro y el cableado se pasará entre las juntas de la fachada.</p>			