

Obra:		Fecha
68 viviendas en régimen mixto, locales comerciales y aparcamiento		22 de febrero del 2011.
C/San Antonio, Mislata. Valencia		
Presentes:	JOSE SOMOVILLA VICENTE	Director ejecutor de la obra
	MIQUEL GÓMEZ	Jefe de obra
	MIGUEL ANGEL MONSALVE	Encargado de obra

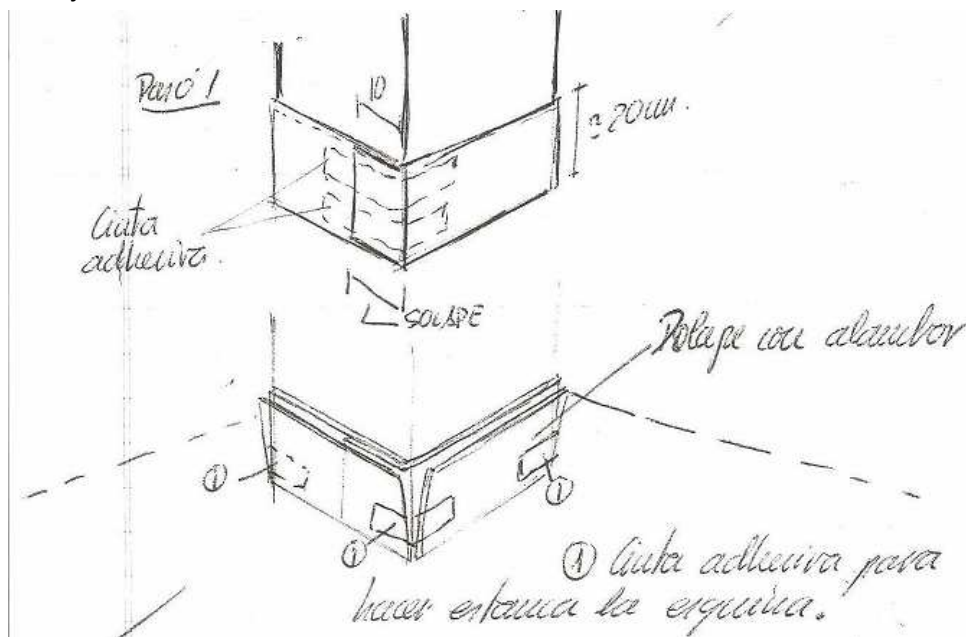
ACTIVIDAD: **COLOCACIÓN LÁMINA ANTIIMPACTO EN VIVIENDAS.**

ÓRDENES / INSTRUCCIONES DICTADAS:

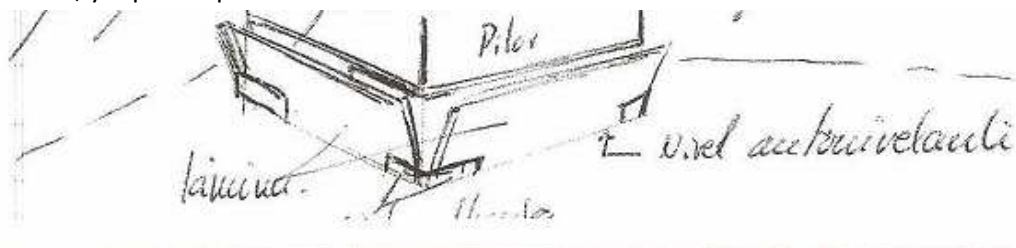
Para la colocación de la lámina antiimpacto se deberán tomar las siguientes precauciones:

1- Encuentros con pilares.

Se forrará el pilar con la lámina de modo que alcance una altura de 20 cm aproximadamente, solapando con éste posteriormente la lámina que se coloque sobre el forjado.

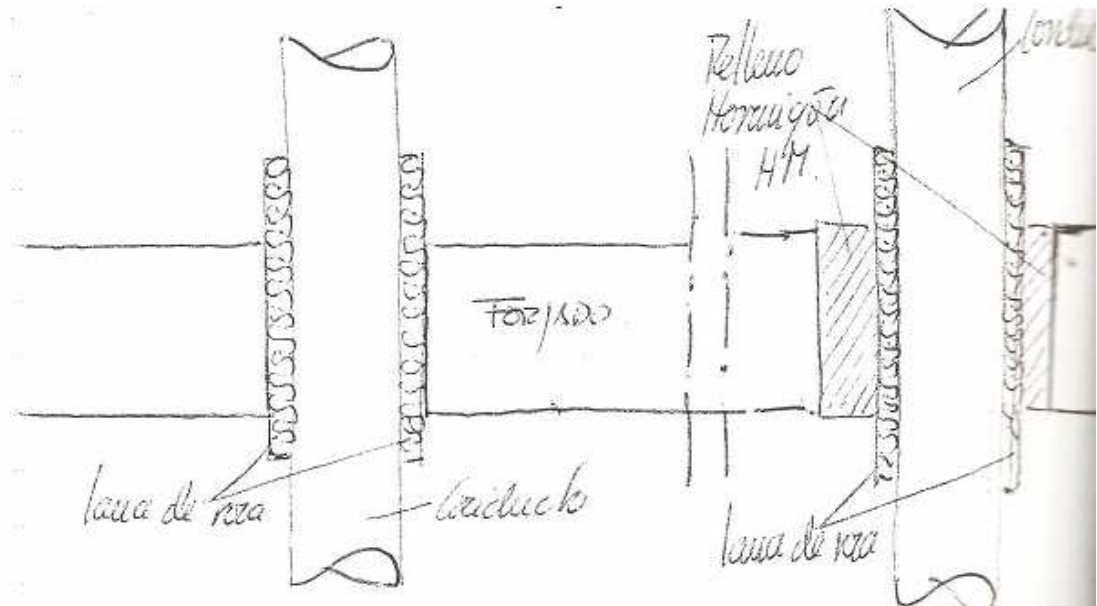


Una vez vertido el mortero autonivelante no es necesario cortar el sobrante de la lámina, ya que los pilares van todos forrados con Knauff.

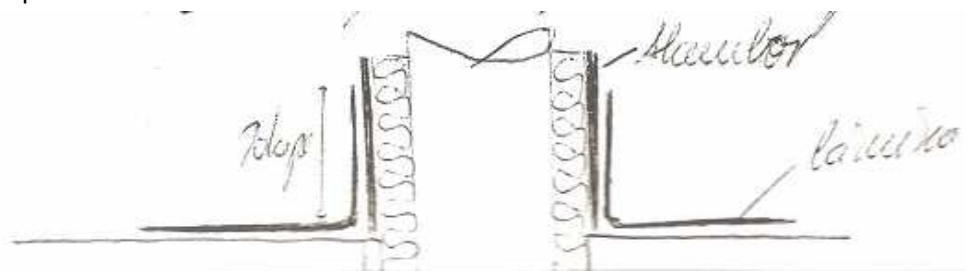


2- Encuentros con instalaciones verticales: ventilaciones, bajantes, etc.

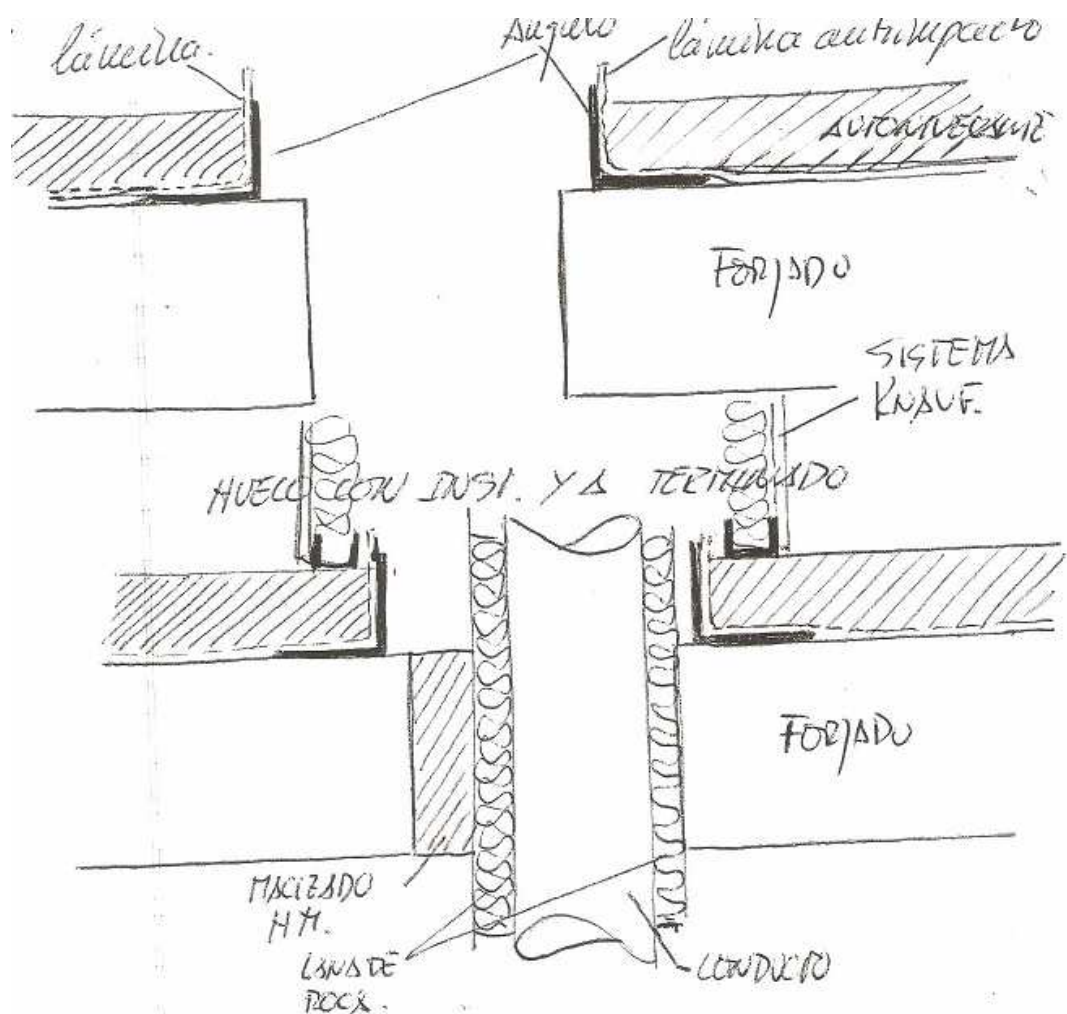
En primer lugar deberán independizarse todos los conductos tanto de ventilación como de evacuación a su paso por los forjados, de manera que se permita el movimiento de dilatación y contracción de los mismo. Para ello, y antes de macizar el hueco sobrante, se forrarán con lana de roca.



- a. Si el conducto está ya instalado cuando se proceda a la colocación de la lámina se actuará de manera similar a la indicada en el caso de pilares, es decir alambor más solape.

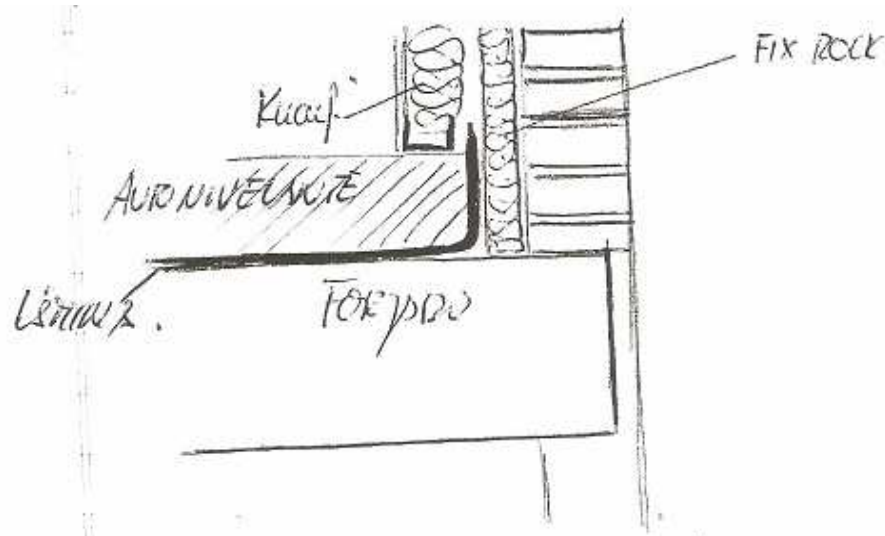


- b. Si es conducto no está instalado se colocará en el perímetro del hueco la cantonera de cartón utilizada en medianeras, teniendo la precaución de haber replanteado el futuro falseo del hueco de instalaciones, para que éste, a la hora de ejecutarlo, recaiga sobre el mortero autonivelante.

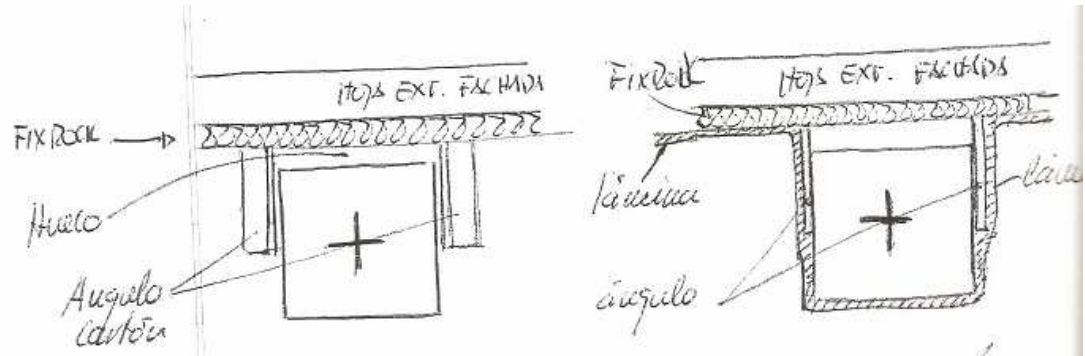


3- Encuentro con hoja exterior de fachada.

Se realizará también un alambor en todo el perímetro, independientemente de la existencia de la placa de lana de roca que ya lleva adherida interiormente la hoja exterior de la fachada (sistema FixRock).



Deberá tenerse especial precaución en las zonas huecas que queden en algunos puntos entre pilares y la hoja exterior de fachada. En estos puntos se colocará de nuevo el ángulo de cartón para evitar que el autonivelante colmate estos huecos.



De manera general e independientemente de los puntos tratados anteriormente como conflictivos a la hora de colocar correctamente la lámina antiimpacto, deberá tenerse especial cuidado en que en ningún caso puede estar en contacto el mortero autonivelante con ningún elemento ni estructural ni de cerramiento ni instalación. Se trata de realizar un “recipiente” estanco, evitando pérdidas de lechada que pudieran estar en contacto con otros materiales distintos de la lámina.