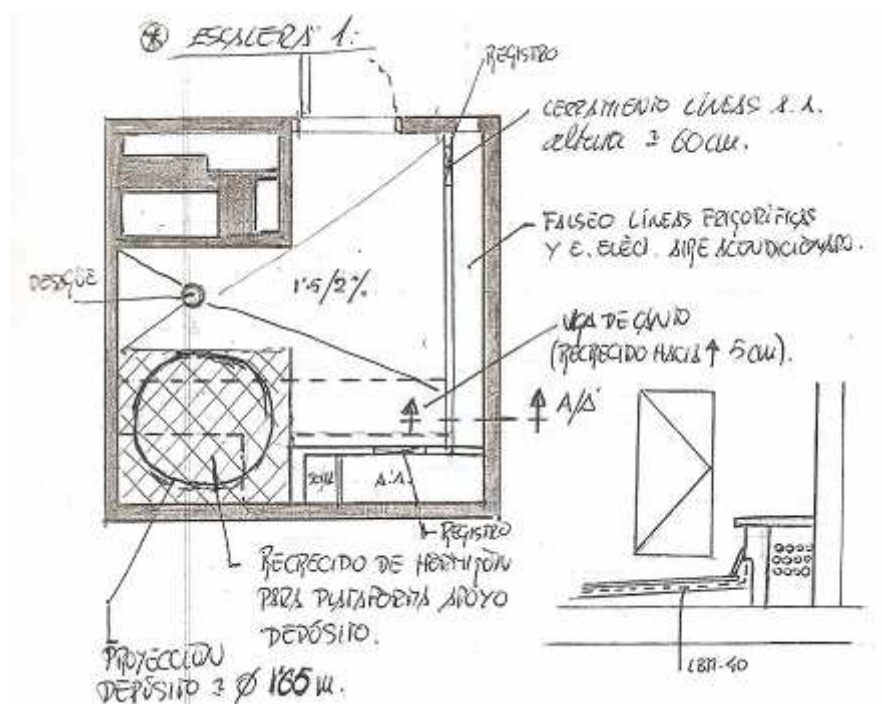


Obra:		Fecha
68 viviendas en régimen mixto, locales comerciales y aparcamiento		10 de junio del 2011.
C/San Antonio, Mislata. Valencia		
Presentes:	JOSE SOMOVILLA VICENTE	Director ejecutor de la obra
	MIGUEL ÁNGEL BAÑOS	Empresa Constructora
	MIQUEL GÓMEZ	Jefe de obra
	MIGUEL ÁNGEL MONSALVE	Encargado de obra
	ENRIQUE CALVET	Director de obra

ACTIVIDAD: UBICACIÓN DEPÓSITOS SOLAR.

ÓRDENES / INSTRUCCIONES DICTADAS:

Consideraciones a tener en cuenta en los cuartos de energía solar, previo a la colocación de los depósitos de acumulación.



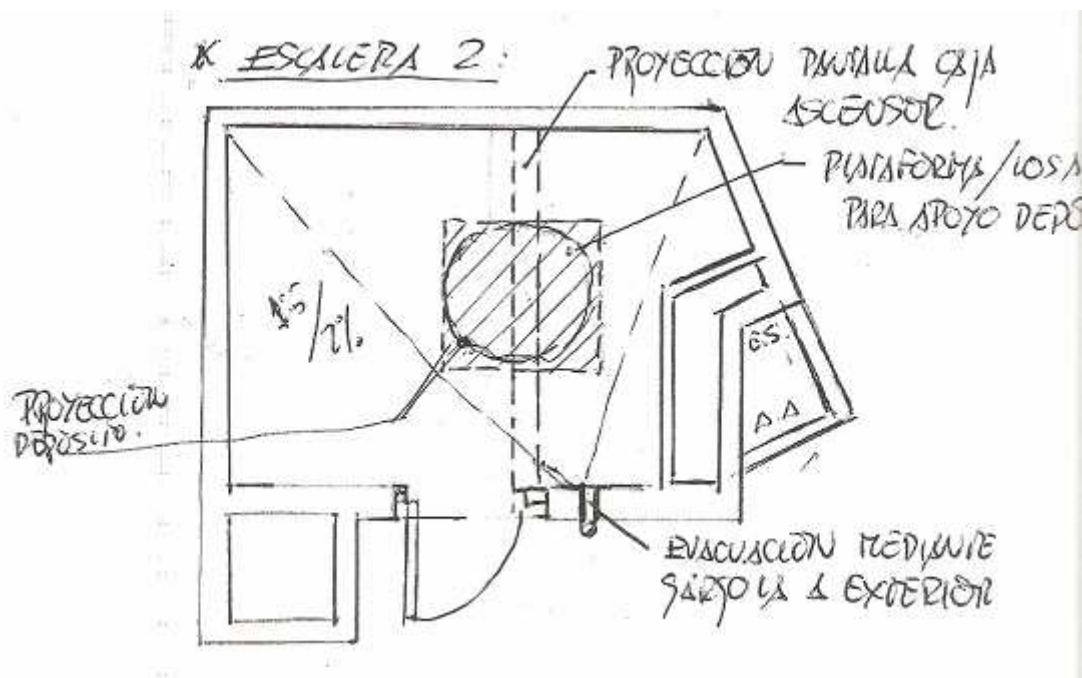
1. Realizar plataforma de hormigón recreciendo el forjado hasta igualarlo con las vigas de canto.
2. Recreer resto del cuarto evitando sobrecarga con poliestireno extruido (el utilizado en aislamiento de cubiertas, de 4 o 5 cm según cota cercana).
3. Ejecución de pendientes hacia sumidero. Se realizarán pendientes entre el 1,5 y 2 %.

4. Impermeabilización con LBM-40, teniendo especial precaución en puntos singulares y realizando un alambor perimetral contra cerramientos y falseos \geq de 15 cm, por encima del pavimento terminado
5. Colocación de geotextil para protección de la lámina.
6. Colocación pavimento con rasilla de aspe. El rodapié se realizará con la misma rasilla colocándola "de pie".

PRECAUCIÓN:

Se realizará una junta en el pavimento entre la plataforma de asiento del depósito y el inicio de pendientes. En este punto deberá reforzarse la tela asfáltica.

Es esencial la ubicación del depósito en el punto indicado, esto es, sobre las vigas, de esta forma se produce una transmisión directa de la carga sobre la estructura.



En el caso de la escalera 2, se ejecutará una losa de hormigón armado para el apoyo del depósito. El resto se ejecutará igual a lo indicado para el cuarto de la escalera 1, a excepción de que la evacuación en lugar de realizarla mediante sumidero, se ejecutará colocando una gárgola lateral de 100 mm² aproximadamente.