

Cubierta en Serra (Valencia)

Memoria

De Josefa Catalá Puig es propietaria de un edificio situado en Serra (Valencia) con fachada a la calle de Vicente Andreu y a la carretera de Serra a Torres-Torres y deseando construir una cubierta en el solar colindante, propiedad de dicha señora, ha encargado al Arquitecto que suscribe el proyecto para dicho fin.

Solucion y construccion:-

En los adjuntos planos se expresa los detalles de esta construccion.

Se diponen pilares de hormigón armado de las secciones y con las armaduras que se indican en los planos correspondientes para sustentacion de las jácenas que han de soportar la placa que como cubierta de dicho solar se pretende construir.

Estas jácenas serán de las medidas y con las armaduras que se señala para cada una de ellas en los planos.

Para el forjado de estos pies o pilares se escavarán los cimientos de las medidas que se indican y a la profundidad que el terreno pueda soportar como maximo 2 kgs. por cm². Igualmente para los muros medianeros y de fachada se dan las mismas indicaciones.

Los muros seran: los medianeros de fabrica de ladrillo de 12 cm. de espesor y en fachada se limitaran como se indica en el plano de alzado y seccion a un muros de poca altura (detallada esta el dichos planos y sobre el una barandilla de hierro trabajado, cuyo detalle se facilitará durante la ejecucion de las obras.

El pavimento de esta cubierta se formará con una base de piedra no porosa sobre la que se extenderá un hormigón de cemento portland de unos diez centímetros de espesor y de dosificacion de 200 kgs. de cemento portland.

Los enlucidos del interior serán de yeso y los del exterior de mortero hidraulico.

Los detalles de pintura y acabado se facilitaran durante la ejecucion de las obras.

Valencia Noviembre 1962
El Arquitecto