

Proyecto de edificio para establo, cuadra y almacén de forrajes  
en la carretera Rincon de L'Anell.-Partida  
Llano de San Bernardo.-Valencia

---

ANTECEDENTE.

D. Pelegrin Suria Grau es propietario de unos terrenos en el termino de Valencia, partida del Llano de San Bernardo y junto a la carretera Rincon del L'Anell y desea cercarlos y construir un edificio que destinará a establos, cuadra y almacén de forrajes en el piso alto. Por ello ha encargado al Arquitecto que suscribe el Proyecto y direccion de las obras

CONSTRUCCION Y SOLUCION.

Los terrenos se cerrarán tal como se indica en el plano que se acompaña, por una pared de mamposteria de 3,50 m. de altura en todo el perimetro menos en la parte medianera derecha (entrando y la que linda con la carretera que serán de espino montado sobre un murete de un metro de altura.-El edificio que se proyecta será de dos plantas, una baja y piso alto que se destinará (este) a almacén de forrajes.-La planta baja se destina a establo y cuadra, construyendose el piso de hormigón con pendiente suficiente para el deslizamiento de los orines y facilidad en la limpieza del mismo.-Los cimientos serán de hormigón de cemento Portland y los muros del edificio de fabrica de ladrillo sentados con mortero mixto.-El piso alto será de bobedilla doblada apoyada sobre viguetas de madera del pais y estas apoyadas sobre jácenas tambien de madera.-La cubierta será de teja árabe sobre enladrillado que se apoyará sobre viguetas y jácenas de madera. Los detalles de carpinteria se facilitaran durante la ejecución de las obras.-Los enlucidosn del exterior serán de mortero mixto.

USOS DEL HIERRO LAMINADO.

En la construccion del edificio no se usará el hierro laminado.

Valencia Abril 1944  
El Arquitecto.