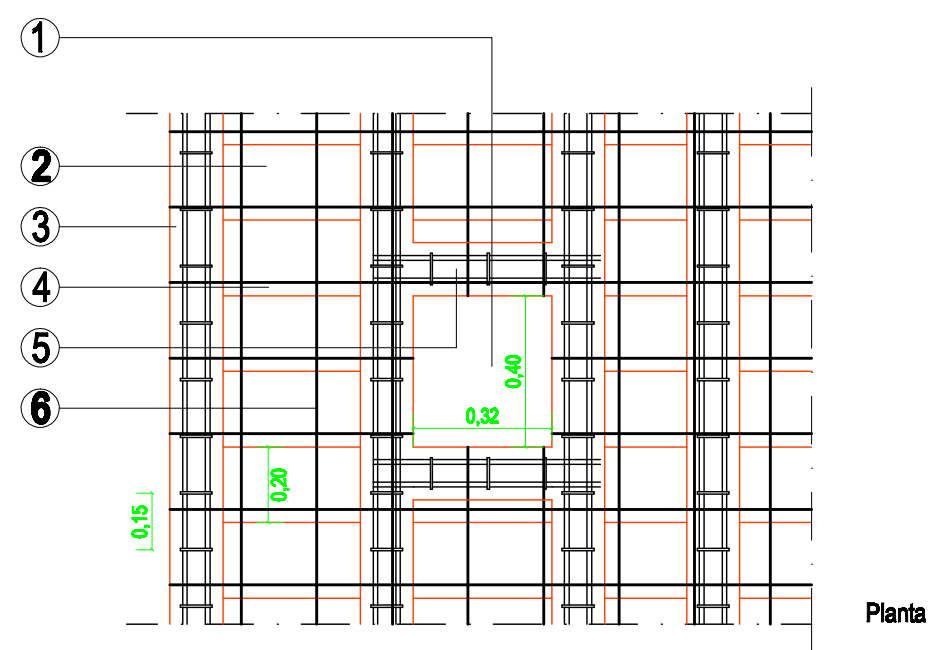
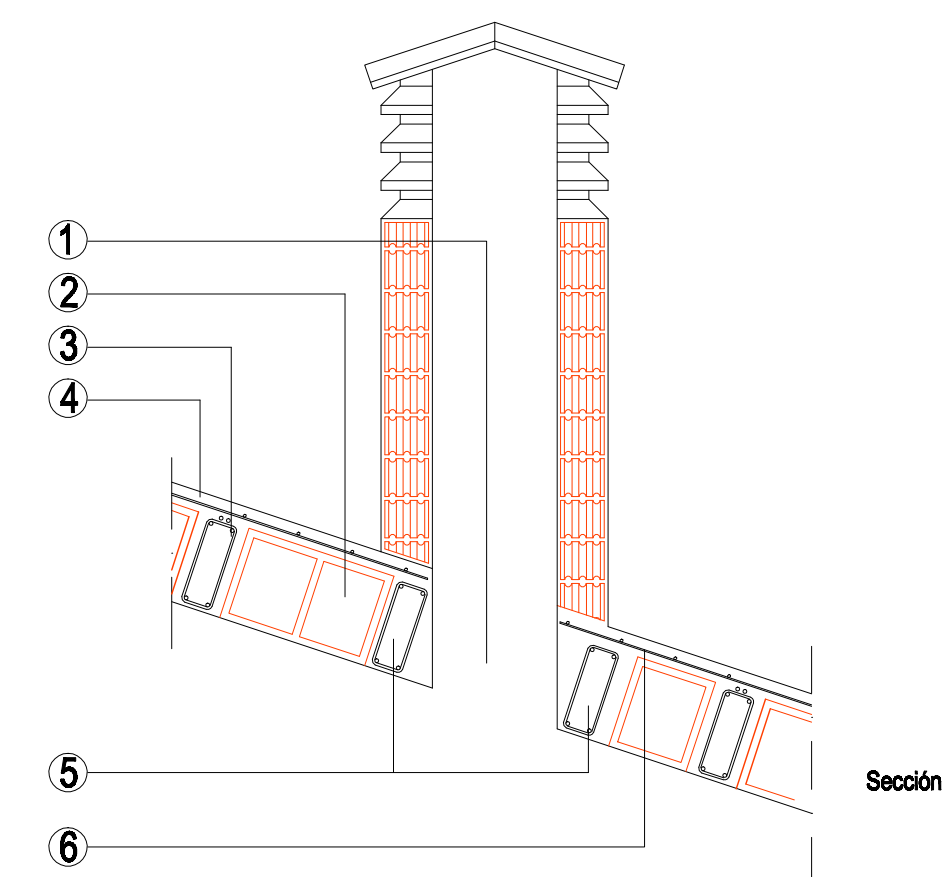


REPLANTEO DE HUECOS DE VENTILACIÓN EN FORJADO
(Medidas en proyección)



- ① Hueco de ventilación en forjado.
- ② Bovedilla de hormigón 0,56 x 0,25 x 0,20 m.
- ③ Vigüeta de hormigón "in situ" de 0,14 x 0,25 m.
- ④ Capa de compresión de 5 cm. con mallazo de 20x20x0,6.
- ⑤ Refuerzo perimetral del hueco de ventilación realizado con vigüeta de hormigón "in situ" de 0,14 x 0,25 m. (4 Ø 10 / e o 6 a 20 cm.)
- ⑥ Mallazo en capa de compresión de 20 x 20 x 0,6 cm.

REFUERZO EN ZONA DE HUECO DE VENTILACIÓN



PROYECTO DE DIRECCIÓN DE OBRA PARA LA CONSTRUCCIÓN
DE CENTRO DE MAYORES EN PESQUEZA (CÁCERES)



ALUMNO: CAYETANO VALERO ALCÓN
TUTOR: D. FRANCISCO JAVIER MIRÓN RIVERO
PLANO DE: REPLANTEO de HUECOS en FORJADO

FECHA: Junio - 09
ESCALA: 1:100
PLANO Nº: 19