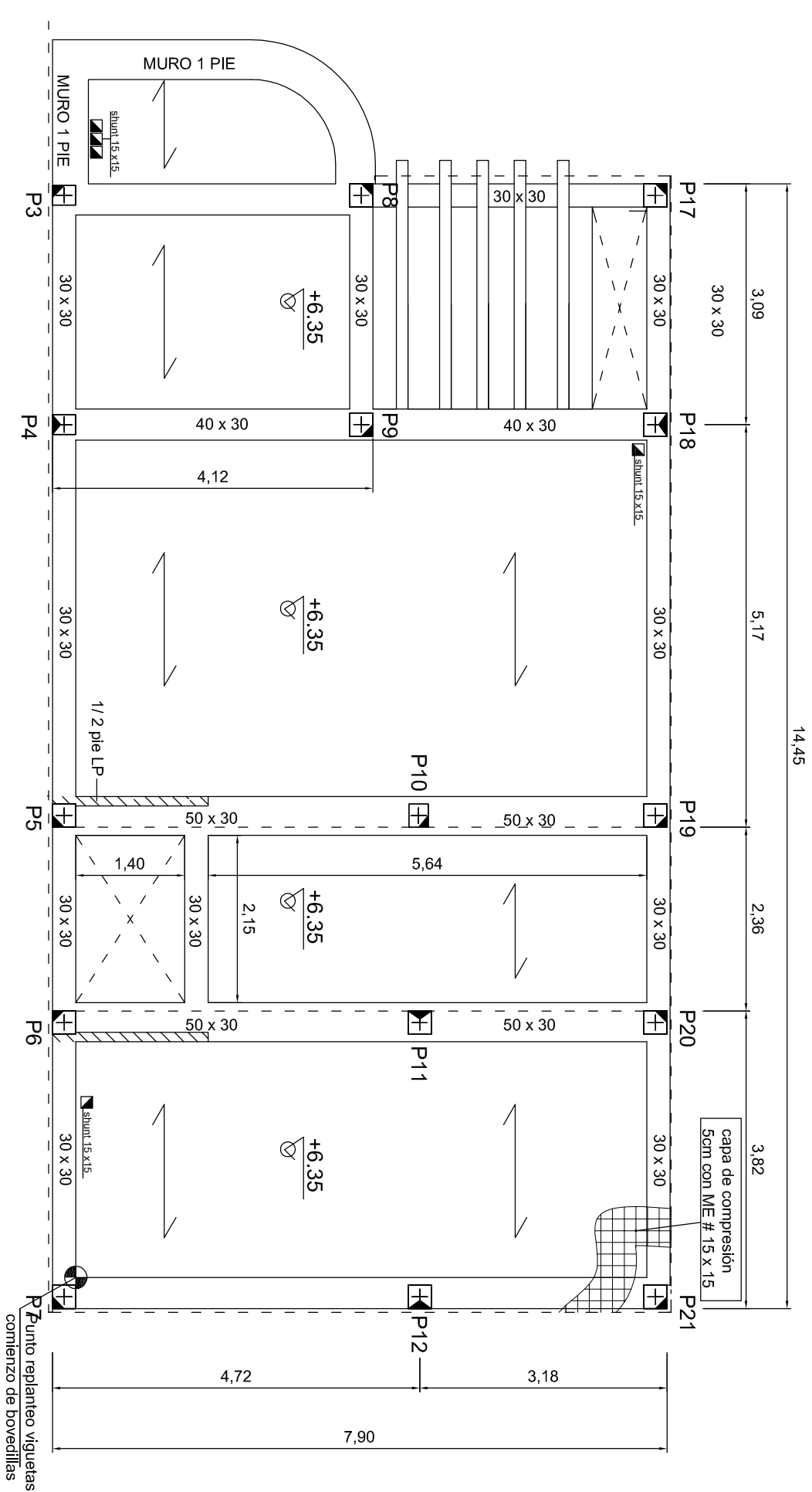


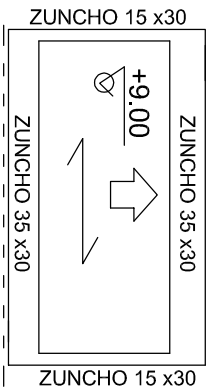
ESQUEMA ESTRUCTURAL

F3 PLANTA DE CUBIERTA



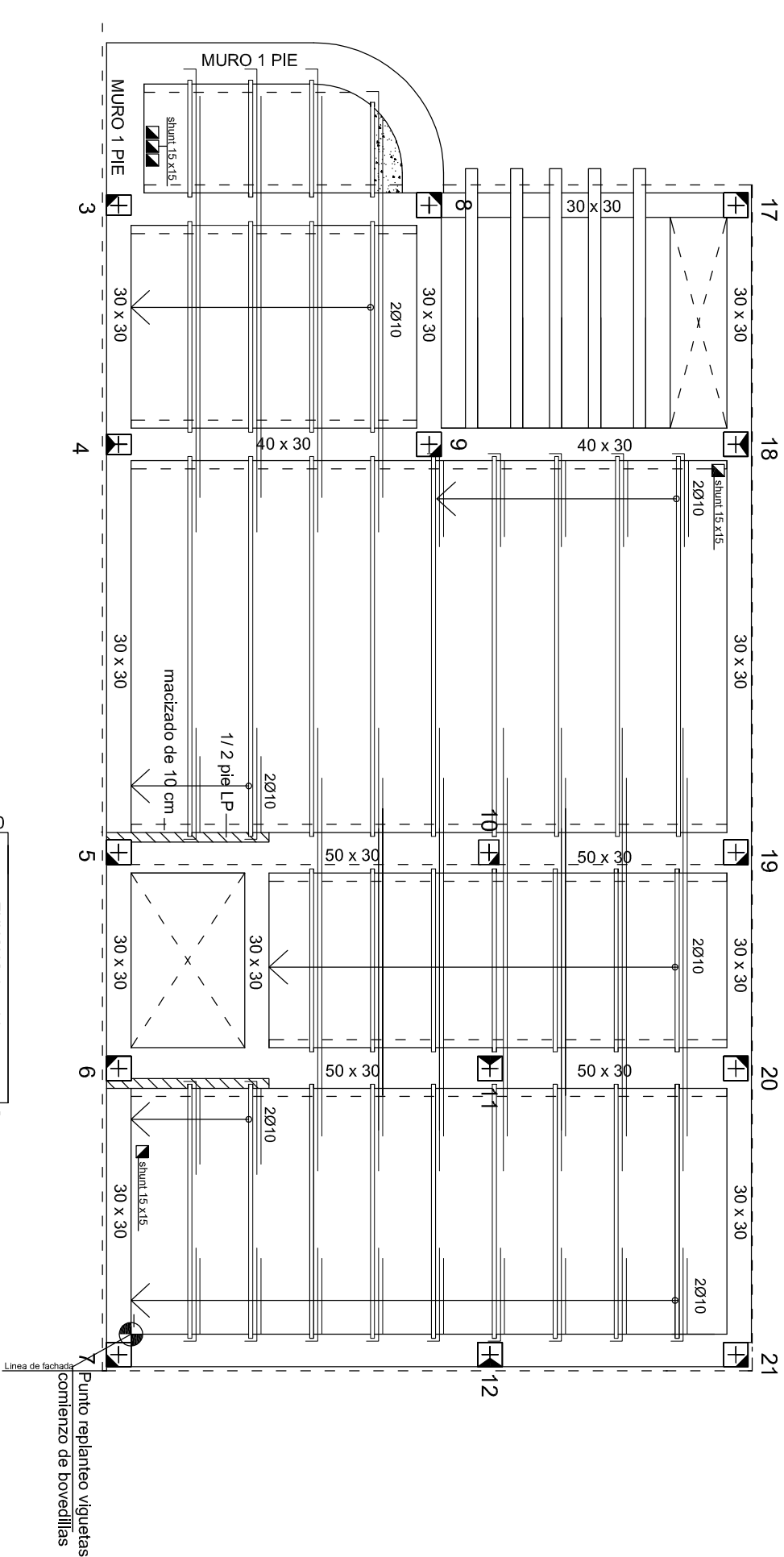
ESQUEMA ESTRUCTURAL

F4 CASETÓN



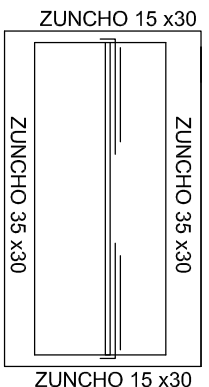
ESQUEMA ESTRUCTURAL

F3 PLANTA DE CUBIERTA

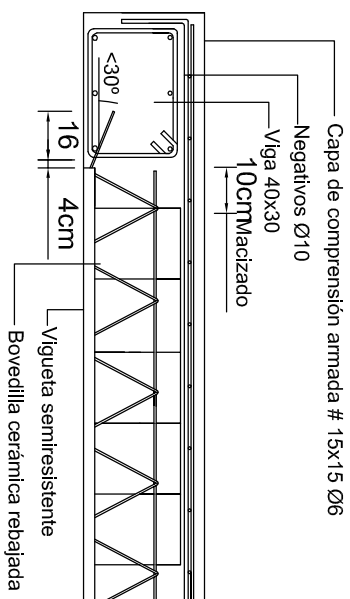


ESQUEMA ESTRUCTURAL

F4 CASETÓN

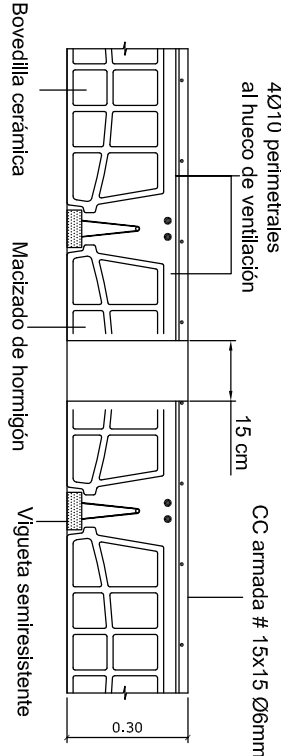


APOYO SENCILLO SOBRE VIGA  
Enlace por introducción de almadura saliente



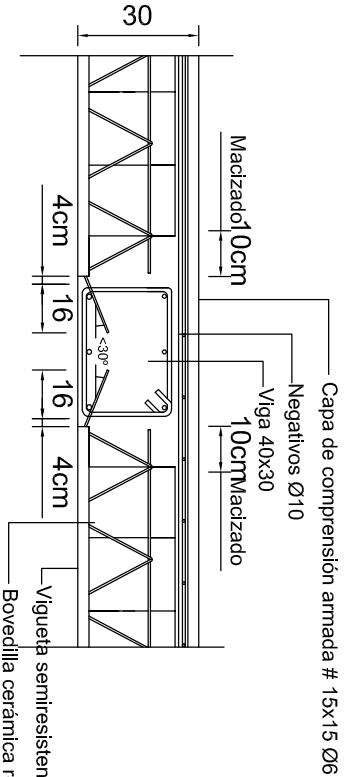
Escala 1/25

APERTURA DE HUECOS SE VENTILACIÓN EN FORJADOS



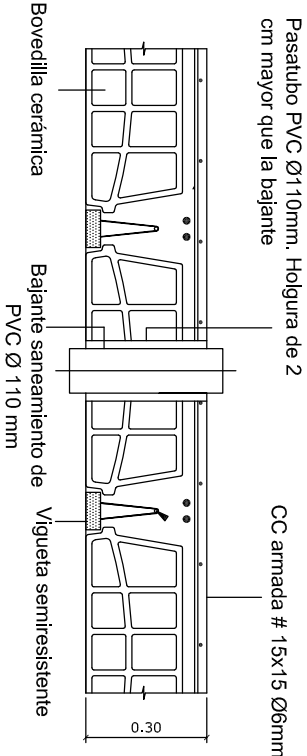
Escala 1/25

APOYO DOBLE SOBRE VIGA  
Enlace por introducción de almadura saliente



Escala 1/25

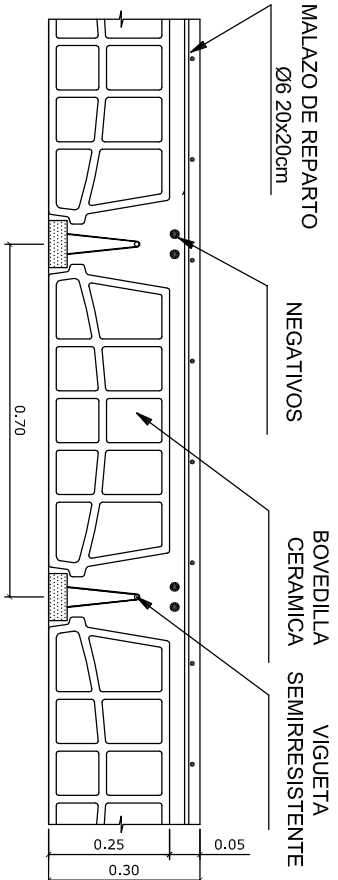
HUECOS EN FORJADO CON PASATUBOS PARA BAJANTES



Escala 1/25

SECCIÓN TIPO FORJADO PLANTA PRIMERA

TABLA CARACTERISTICA DE FORJADO
FORJADO DE VIGUETAS SEMIRRESISTENTES
Canto bovedilla: 25 cm
Espesor capa compresión: 5 cm
Intereje: 70 cm
Bovedilla: cerámica
Ancho del nervio:12 cm
FORJADO 2 - PLANTA PRIMERA
Homigón: HA-25, Control Estadístico
Acerca en forjado: B 500 S, Control Normal



CONSIDERACIONES PARA LOS FORJADOS DE SANEAMIENTO PLANTA PRIMERA Y CUBIERTA:

- Los ejes de los pilares se replantean según su plano de replanteo de pilares propiamente dicho.
- Los bordes de los forjados se replantearán según plano de albañilería, previendo 5 cm para el chapado del frente del forjado con albañilería.
- Al final e cada vano se colocarán bovedillas ciegas de cerámica.
- Para los huecos de bajantes se preverán pasatubos Ø110mm y 150 mm.
- Ejecución de los huecos de paso para los shunt de ventilación según detalles adjunto.

TÍTULO PUESTA EN OBRA DE UN EDIFICIO

VIVIENDA UNIFAMILIAR

ALUMNO/A TANIA BARRADO BERNAL

Nº EXPED. 7002

PROFESOR/A FILOMENA ÁLVAREZ RODRÍGUEZ



ESCALA

1/75

PLANO

REPLANTEO DE FORJADO DE CUBIERTA

AÑO 2009-2010

13