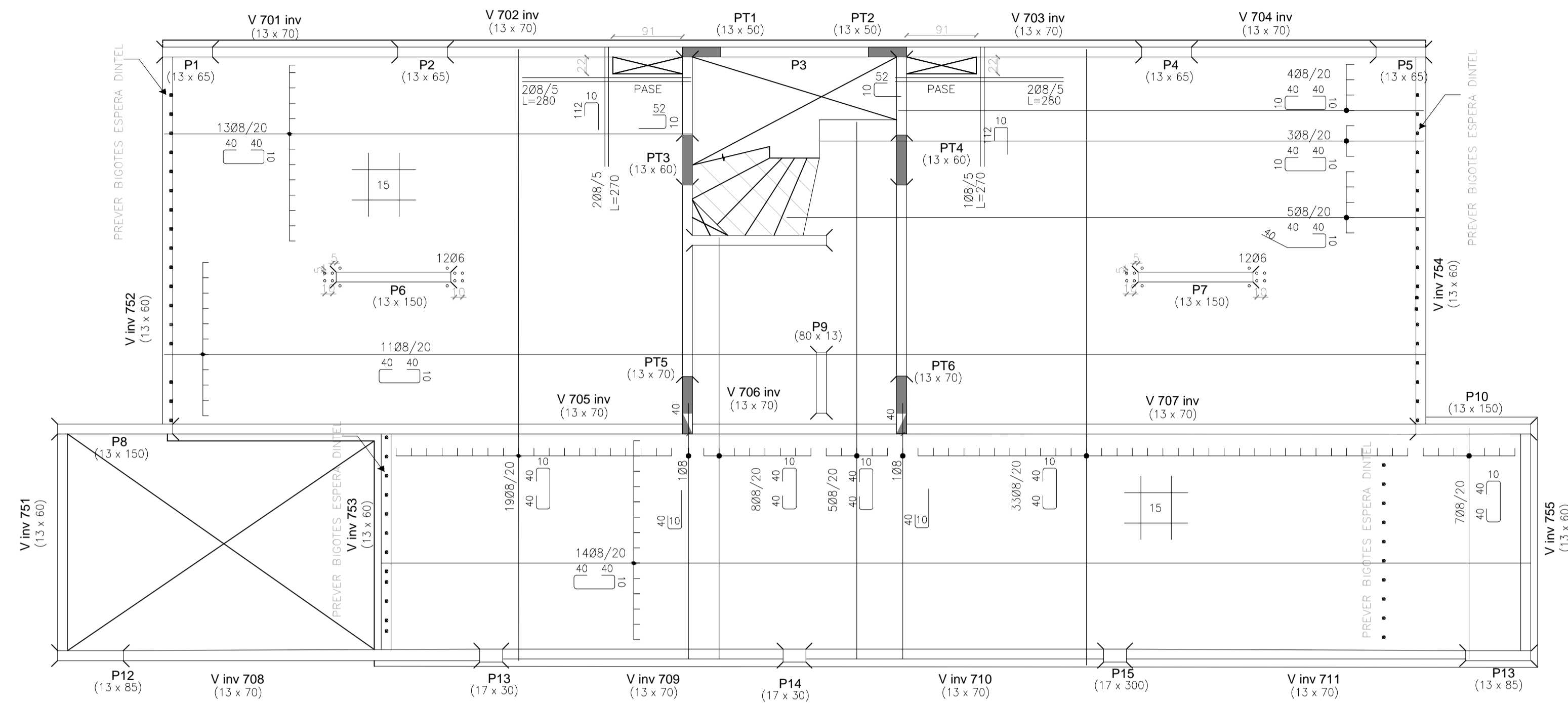
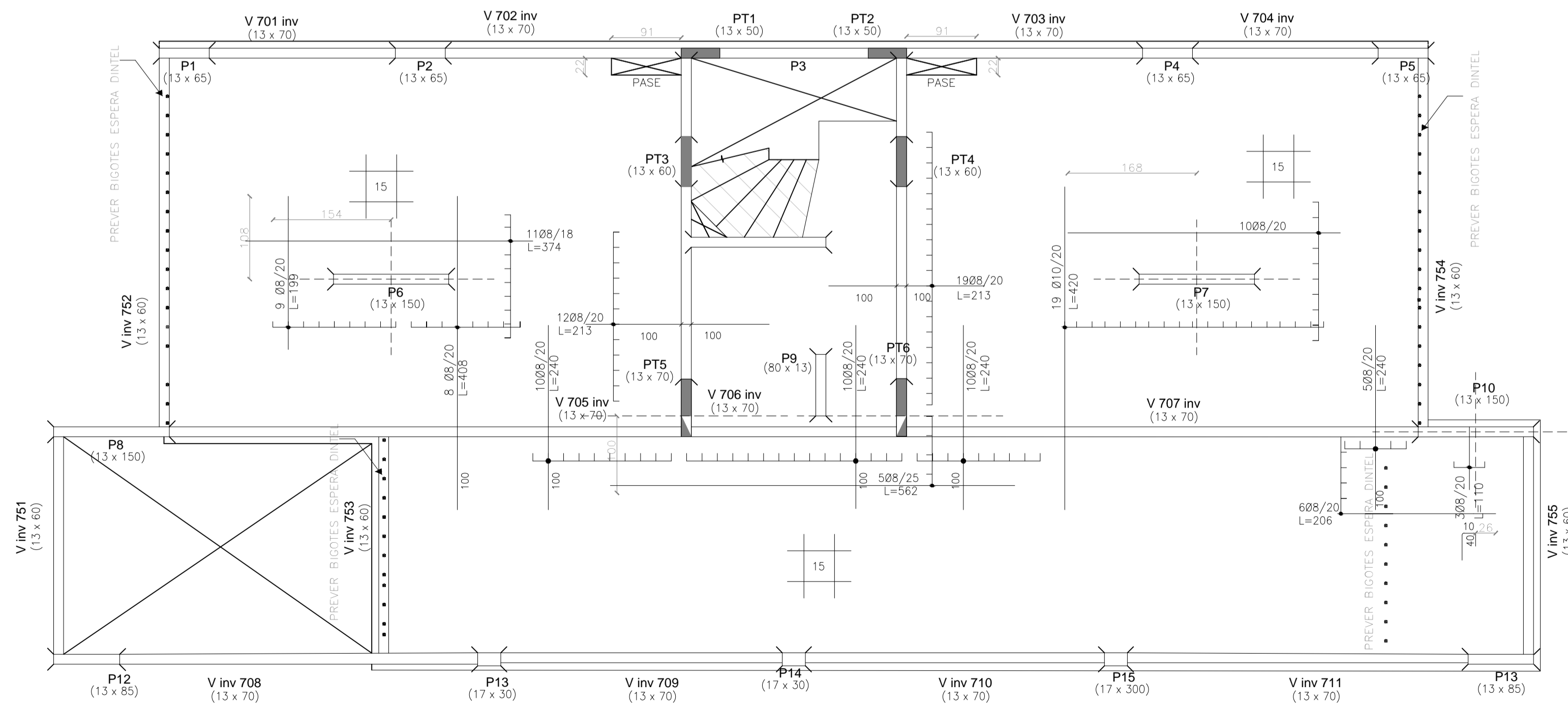


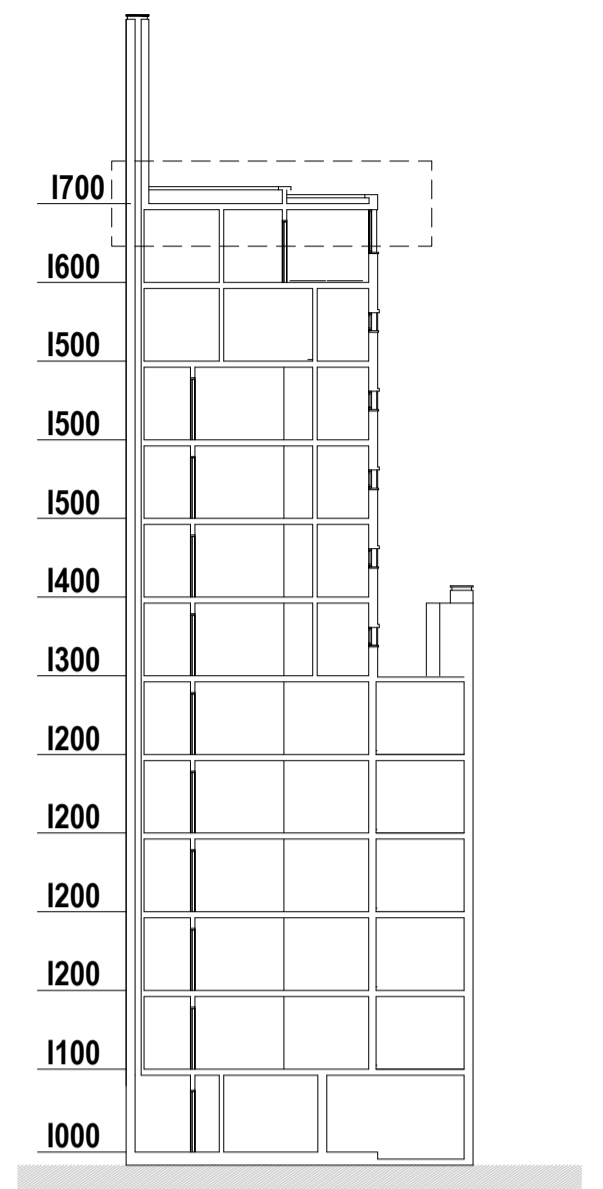
ARMADURA INFERIOR DE ÍNDICE 1700
Escala 1:50



ARMADURA SUPERIOR DE ÍNDICE 1700
Escala 1:50



CORTE ESQUEMÁTICO:



REFERENCIAS:

- Losa descendida
- Pilar que nace
- Pilar que continúa
- Pilar que muere

NFL : Nivel de fondo de losa

MATERIALES:

BARRAS DE ACERO:

BARRAS CONFORMADAS, DUREZA NATURAL
GRADO ADN 500 (SEGUN UNIT 843 Y 968).-

HORMIGÓN:

HORMIGÓN DE RESISTENCIA CILINDRICA CARACTERISTICA
A LOS 28 DIAS MAYOR O IGUAL QUE 250 Kg/cm²
(SEGUN UNIT 972) .-

RECUBRIMIENTO:

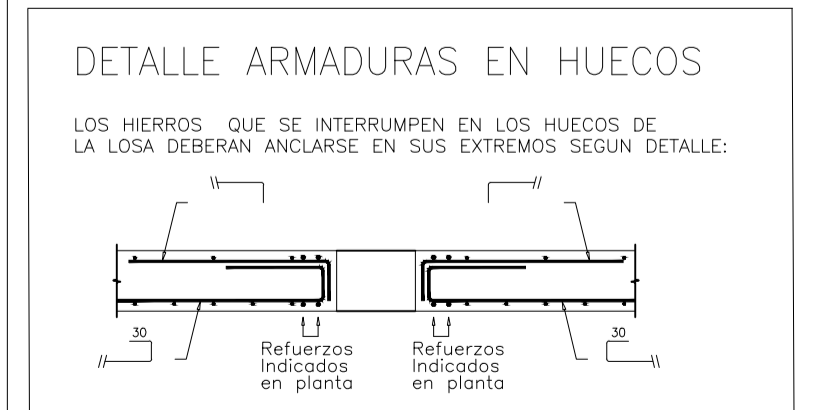
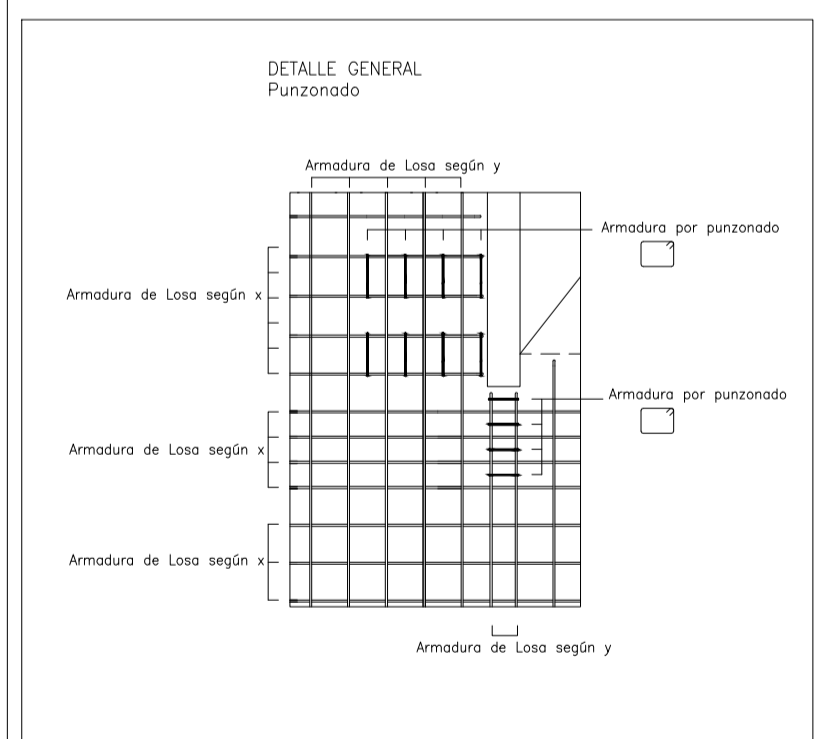
Losa: 2,5cm

DIMENSIONES:

Salvo indicaciones, las longitudes de los fierros se expresan y las cotas en centímetros mientras que los niveles se expresan en metros.

NOTAS

1)En las zonas donde se requiere estribos por punzonado, se debe ajustar la separación de las armaduras inferior y superior si la hubiere, a la separación de los estribos, de forma similar al detalle general.



FACULTAD DE INGENIERIA - UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
PROYECTO ESTRUCTURAL 1

OBRA: EDIFICIO CIUDADINO PRADO - CALLE AGRACIADA -

PLANO: ARMADURA DE LOSA ÍNDICE 1700

ESTUDIANTES: MARIÓ TOLOSA - NATALIA TOLOSA

DOCENTES: JORGE RODRIGUEZ
SEBASTIAN DIESTE
JUAN JOSE PERTUSSO

PLANO N°
L07

FECHA: 20/03/17

ESCALA: 1:50

REVISION: 01