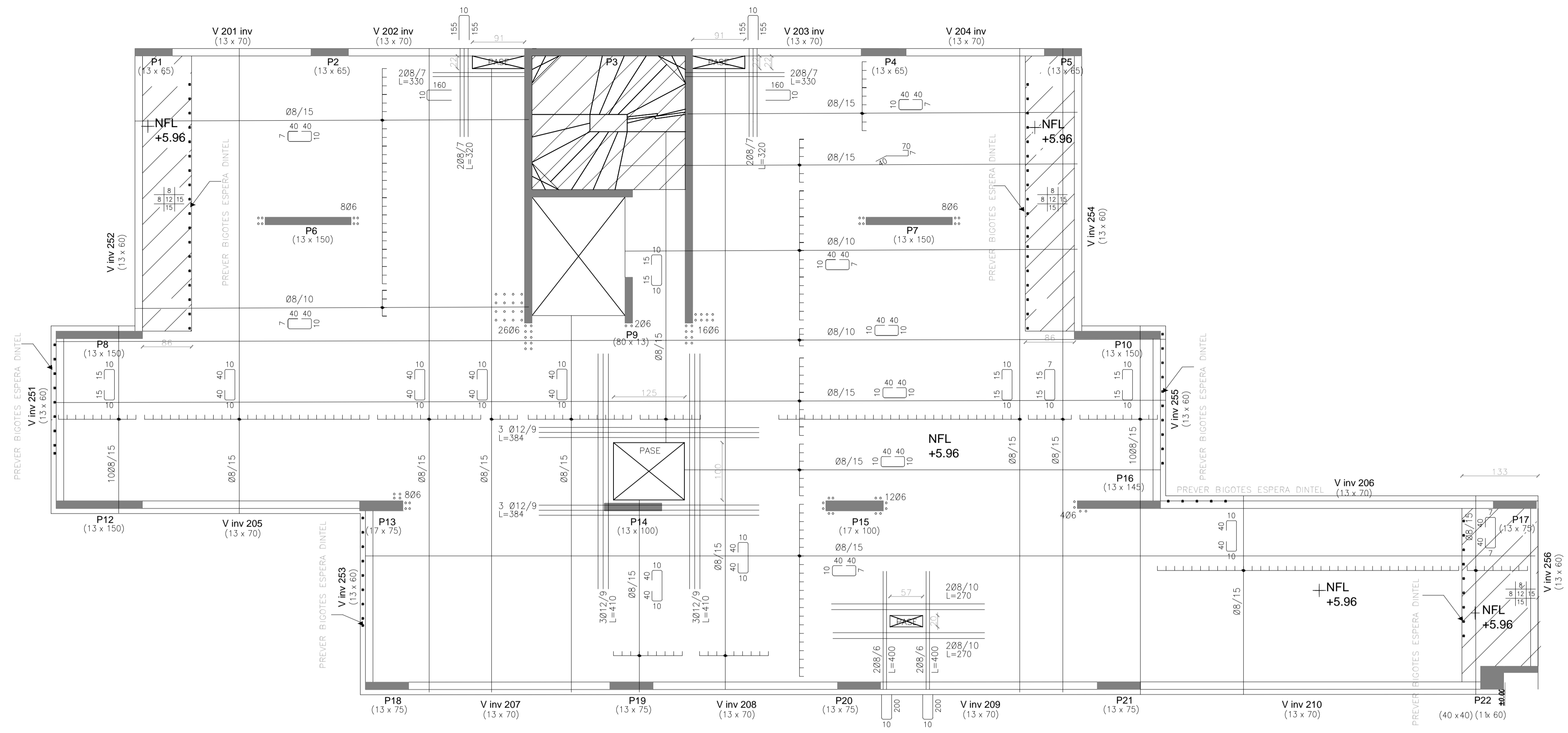
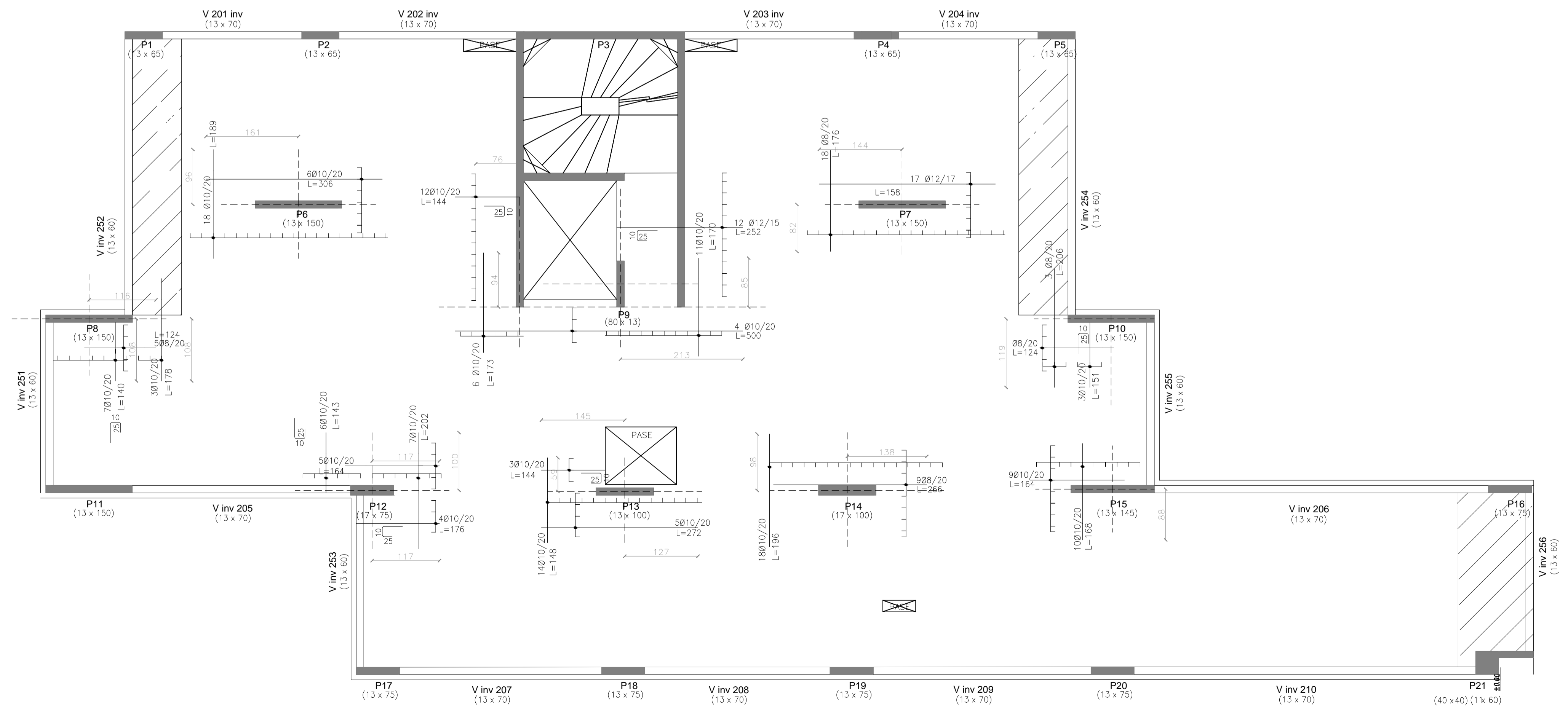


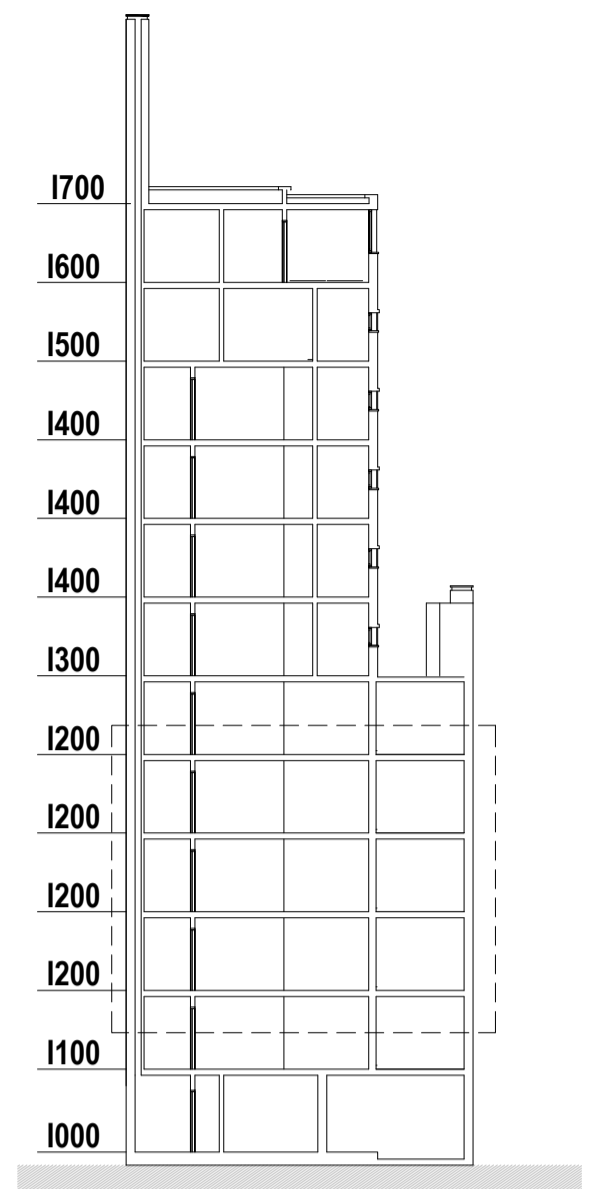
ARMADURA INFERIOR DE ÍNDICE I200  
Escala 1:50



ARMADURA SUPERIOR DE ÍNDICE I200  
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/cm<sup>2</sup>  
(SEGUN UNIT 972) .-

RECUBRIMIENTO:

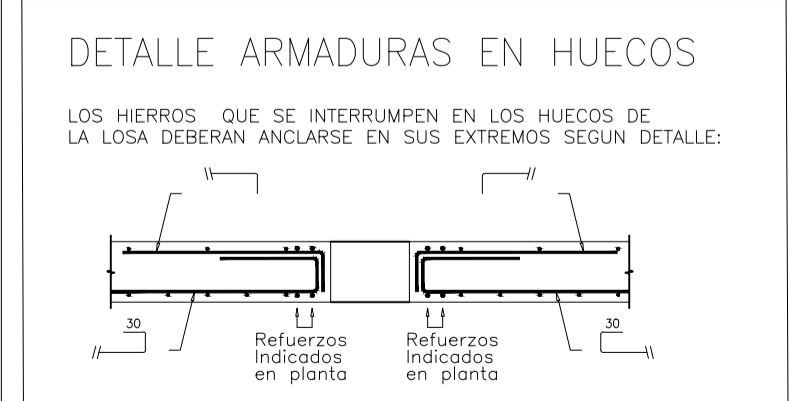
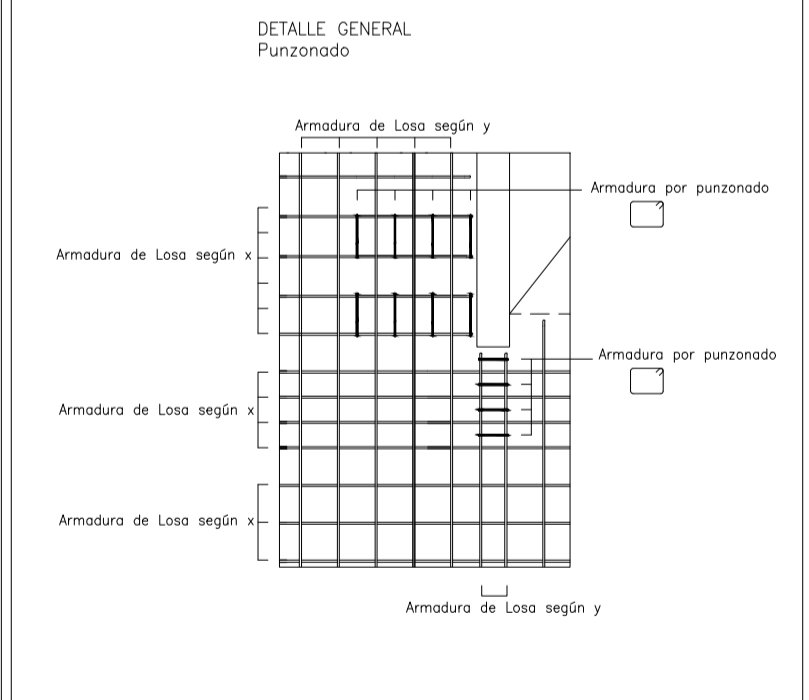
Losa: 2,5cm

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 CITADINO PRADO - CALLE AGRACIADA -

PLANO: ARMADURA DE LOSA ÍNDICE I200

ESTUDIANTES: MARIÓ TOLOSA - NATALIA TOLOSA

DOCENTES: JORGE RODRIGUEZ  
SEBASTIAN DIESTE  
JUAN JOSE PERTUSSO

FECHA: 20/03/17

ESCALA: 1:50

REVISION: 01

PLANO N°  
L02