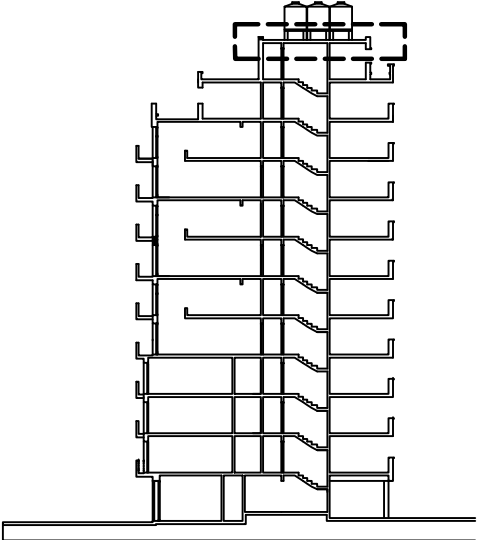
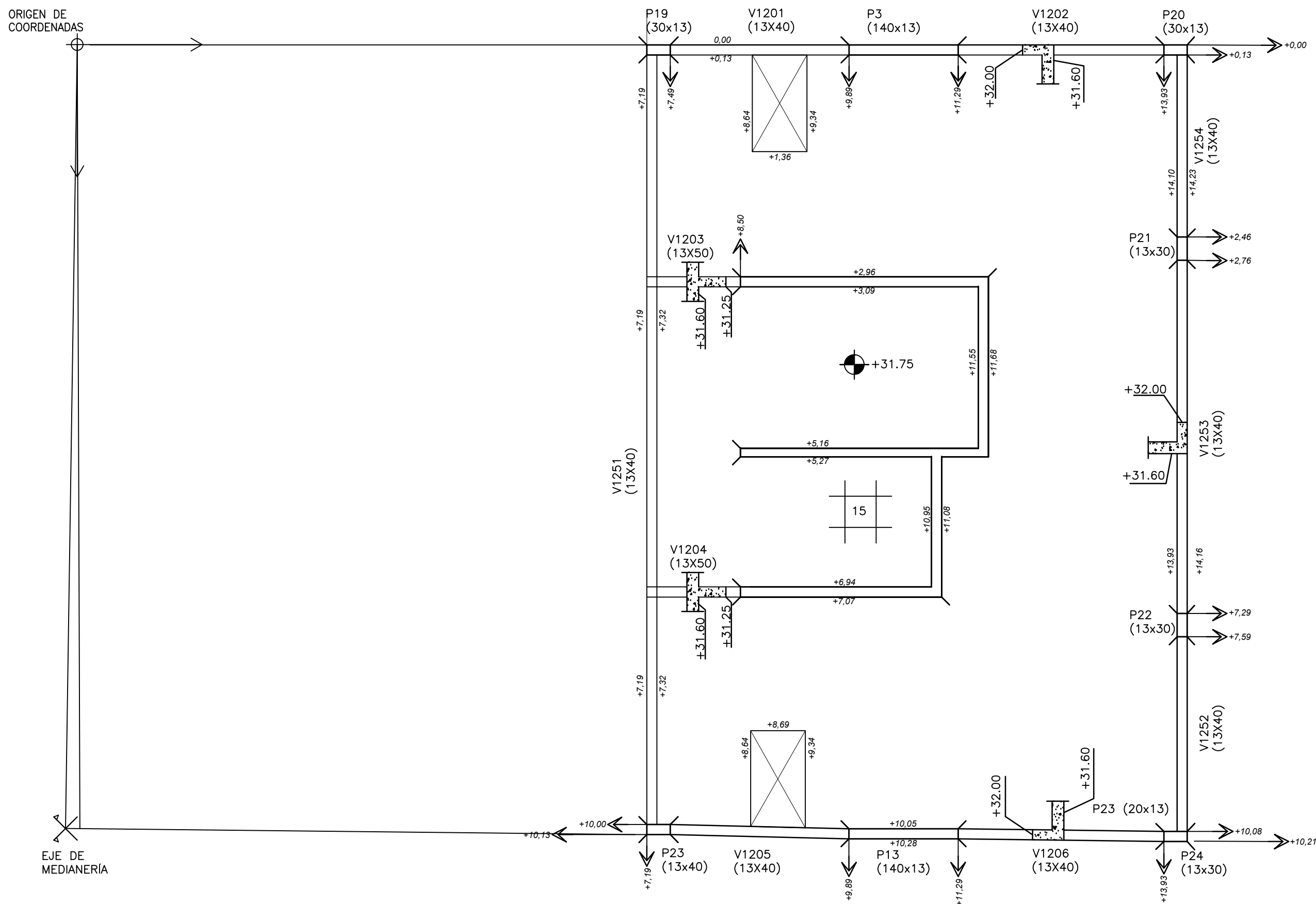


PLANTA ENCOFRADO PISO N1200

escala: 1/50



ALZADO GENERAL  
Esc. 1:500

REFERENCIAS:

Pilar que nace

Pilar que continua

Pilar que muere o termina

Nivel superior de losa

Donde no se aclare, el gancho de armadura de losa es:

30  
10

NOTAS:

HORMIGÓN

Para la estructura se utilizará un C25 de resistencia cilíndrica característica a la compresión  $f_{ck}=25\text{ N/mm}^2$  a los 28 días de edad en probetas cilíndricas normalizadas (según norma UNIT 972).

El CP será de endurecimiento normal.

Cantidad mínima de CP por metro cúbico de hormigón: 280 kg.

Los recubrimientos geométricos serán de 20 mm en todos los casos excepto en losas que donde serán de 15 mm.

ARMADURA

Se utilizarán barras ADN500 (según normas UNIT 843-95 y UNIT 968-95) de tensión de fluencia  $f_{yk}=500\text{ N/mm}^2$  y tensión de rotura  $f_{uk}=550\text{ N/mm}^2$  en todos los casos. De ser necesario, las armaduras simbolizadas como continuas se empalmarán 60% de longitud. Módulo de elasticidad  $E=210000\text{ N/mm}^2$ .

DIÁMETRO MÍNIMO DE MANDRIL PARA DOBLADO:

Ø (mm)	ESTRIBOS/HORQUILLAS (mm)	BARRAS (mm)
6	24	72
8	32	96
10	40	120
12	48	144
16	64	192
20	N/C	240
25	N/C	300
32	N/C	448

Cotas en metros y medidas en centímetros, a menos que se especifique otra particularmente.

FACULTAD DE INGENIERIA-UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA

TÍTULO  
PROYECTO ESTRUCTURAL I - AÑO 2016

PLANO  
ENCOFRADO N1200 - CITADINO

PROFESORES  
Ing. J. Rodríguez   Ing. S. Dieste   Ing. J. Pertusso

ESTUDIANTE  
Ricardo Cerviño   Emilio Cotoño   Joaquín Podestá

FECHA  
FEBRERO/18

ESCALA  
VARIAS

ARCHIVO  
-

J1