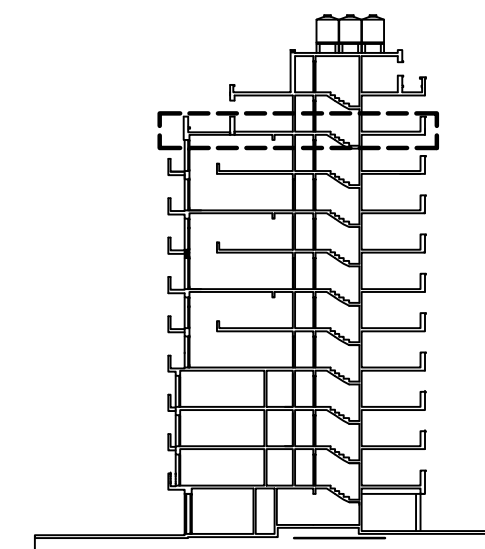
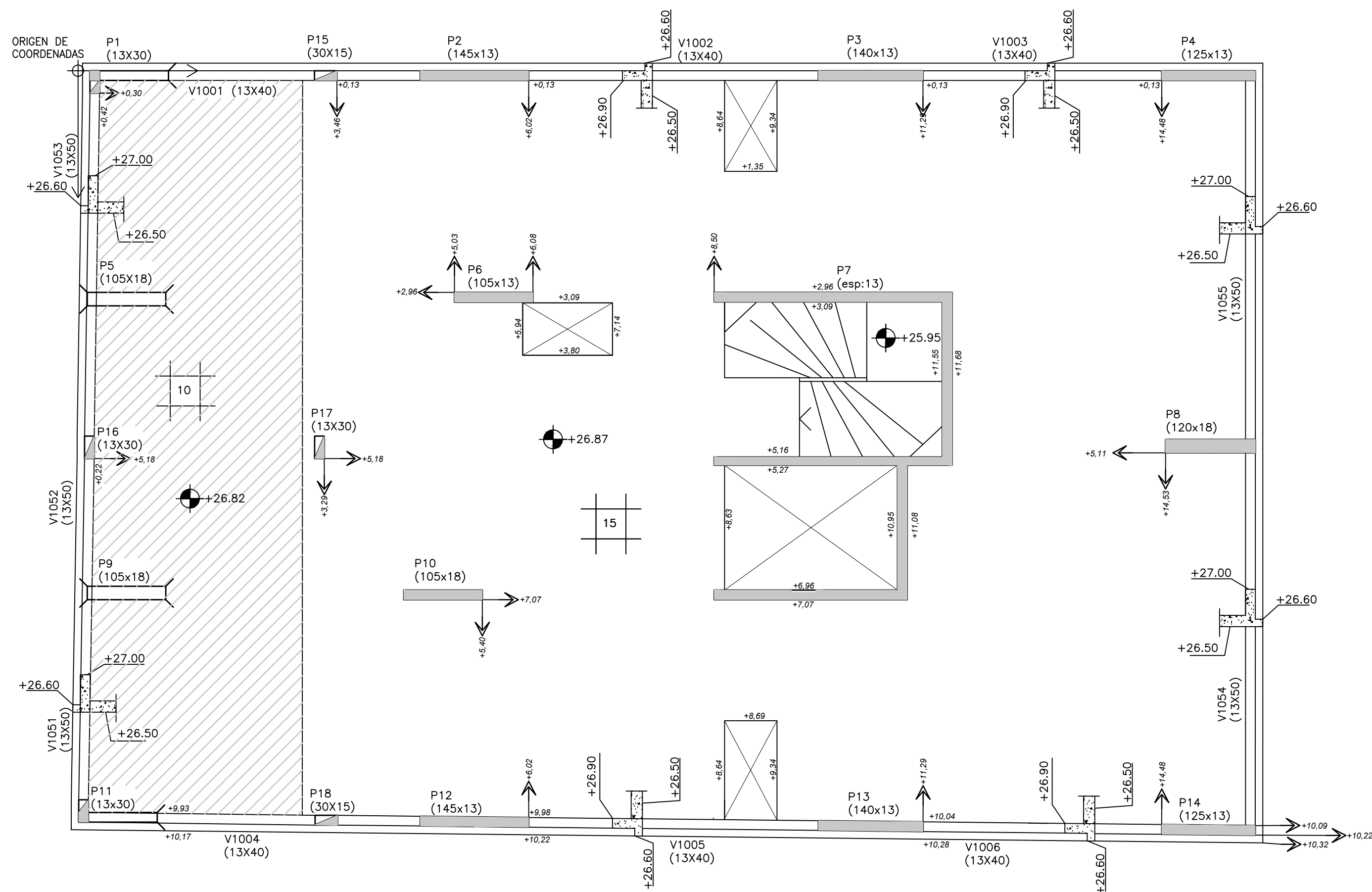
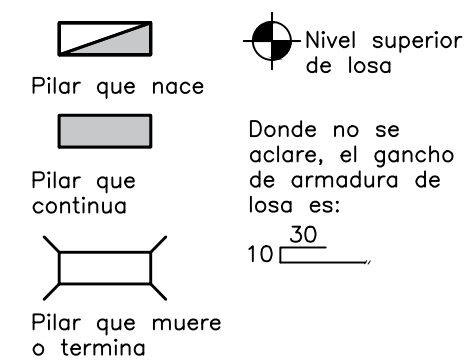


escala:1/50



ALZADO GENERAL  
Esc. 1:500

REFERENCIAS:



NOTAS:

**HORMIGÓN**

Para la estructura se utilizará un C25 de resistencia cilíndrica característica a la compresión  $f_{ck}=25$  N/mm<sup>2</sup> a los 28 días de edad en probetas 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 losos que donde serán de 15 mm.

## ARMADURA

Se utilizarán barras ADN500 (según normas UNIT 843-95 y UNIT 968-95) de tensión de fluencia  $f_{yk}=500$  N/mm<sup>2</sup> y tensión de rotura  $f_{tk}=550$  N/mm<sup>2</sup> en todos los casos. Las armaduras simbolizadas como continuas se empalmarán 60 $\phi$  de longitud. Módulo de elasticidad  $E=210000$  N/mm<sup>2</sup>.

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	80	240
25	175	300
32	224	448
40	280	560

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