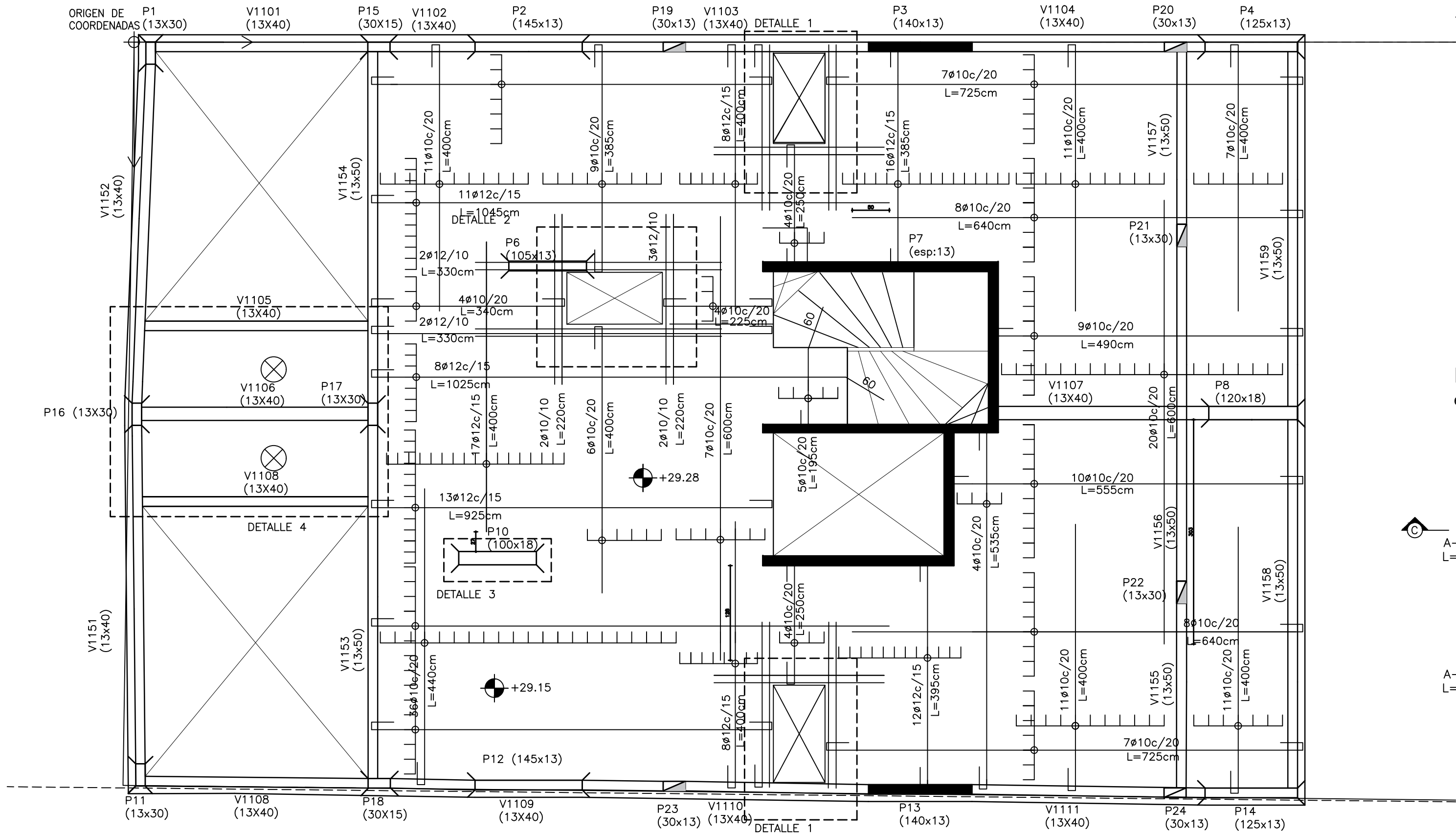
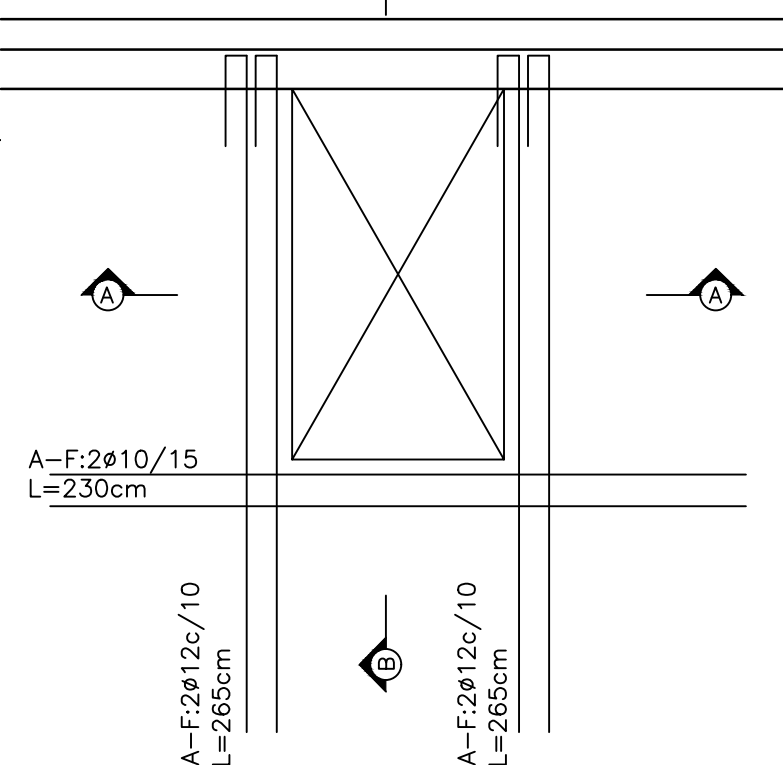


PLANTA ARMADURA INFERIOR N1100

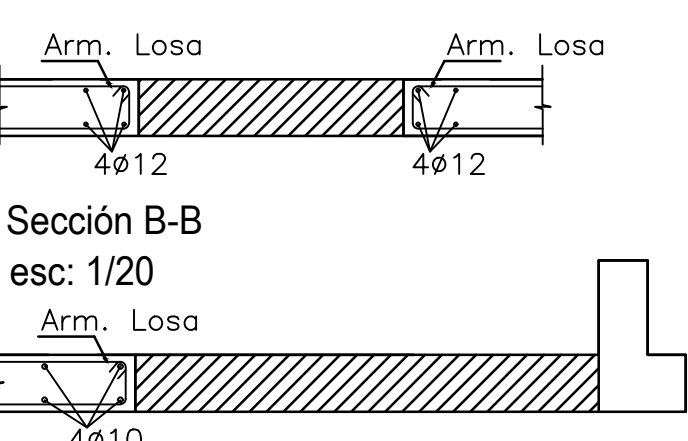
escala:1/50



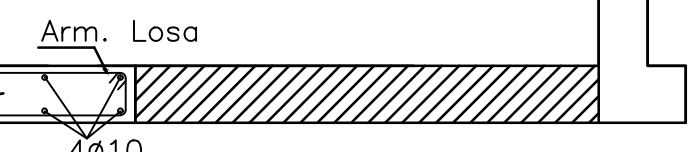
DETALLE 1
esc: 1/25



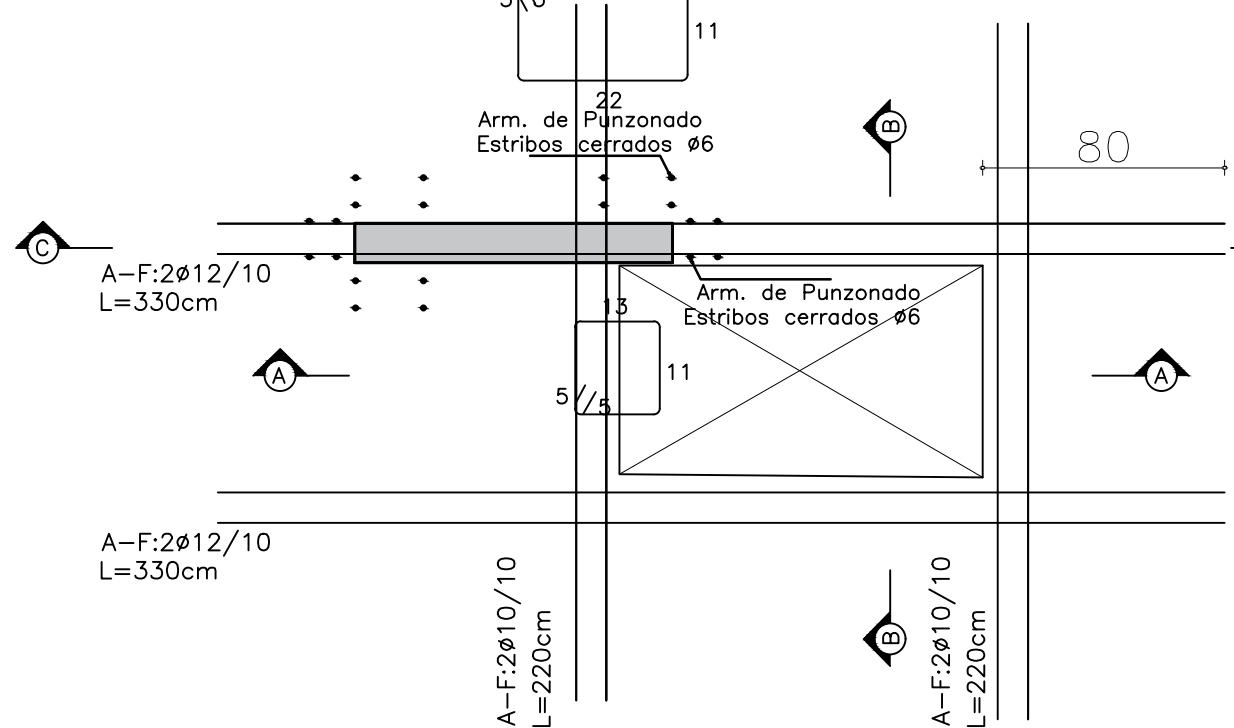
Sección A-A
esc: 1/20



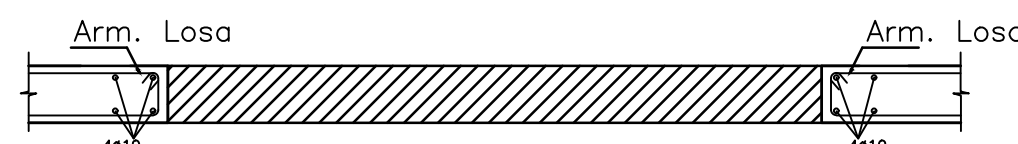
Sección B-B
esc: 1/20



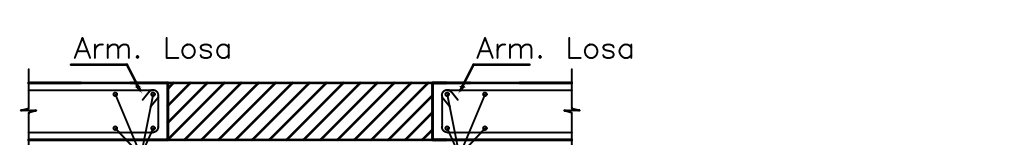
DETALLE 2
esc: 1/25



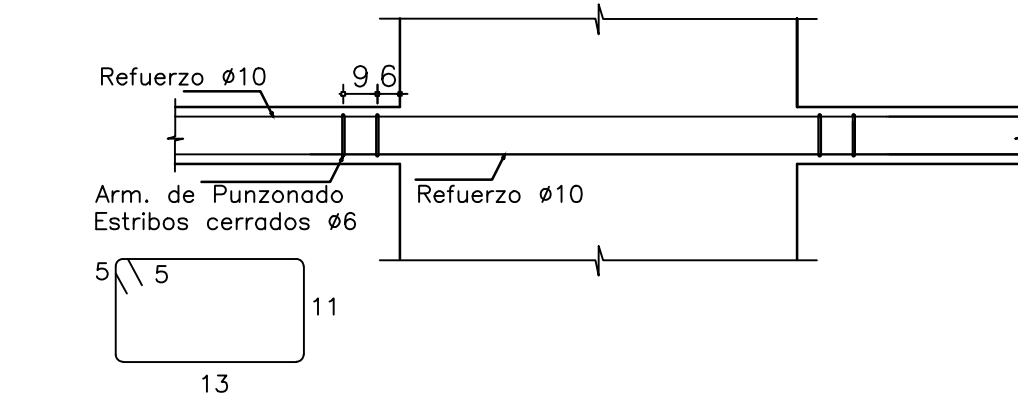
Sección A-A
esc: 1/20



Sección B-B
esc: 1/20



Sección C-C
esc: 1/20



REFERENCIAS:

- Pilar que nace
- Pilar que continúa
- Pilar que muere o termina
- Nivel superior de losa
- Donde no se aclare, el gancho de armadura de losa es:

NOTAS:

HORMIGÓN
Para la estructura se utilizará un C25 de resistencia cilíndrica característica a la compresión $f_{ck}=25$ N/mm² 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 losas que donde serán de 15 mm.

ARMADURA

Se utilizarán barras ADN500 (según normas UNIT 843-95 y UNIT 958-95) de tensión de fluencia $f_{yk}=500$ N/mm² y tensión de rotura $f_{uk}=550$ N/mm² en todos los casos. Las armaduras simbolizadas como continuas se empalmarán 60° de longitud. Módulo de elasticidad $E=210000$ N/mm².

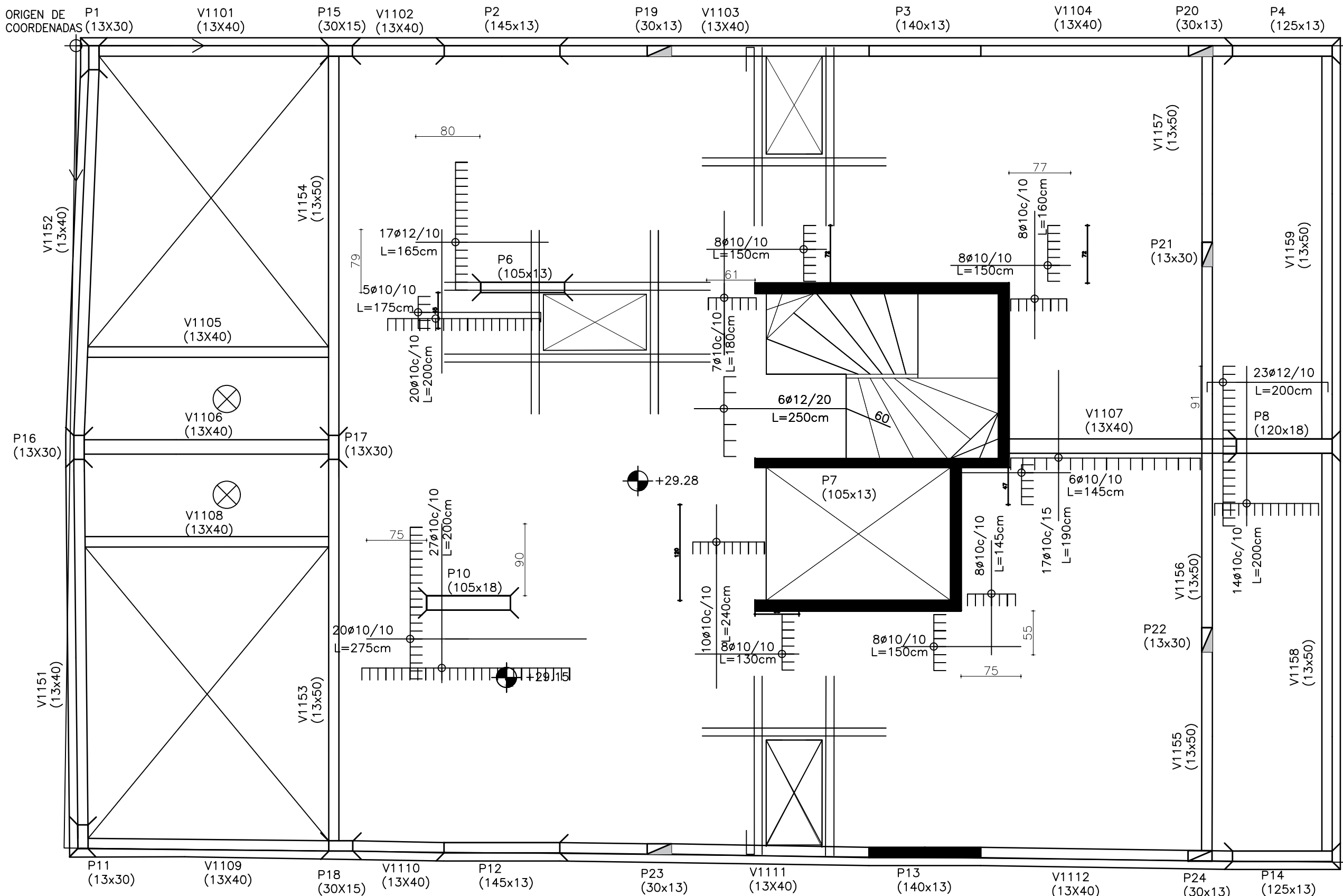
DIÁMETRO MÍNIMO DE MANDRIL PARA DOBLADO:

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

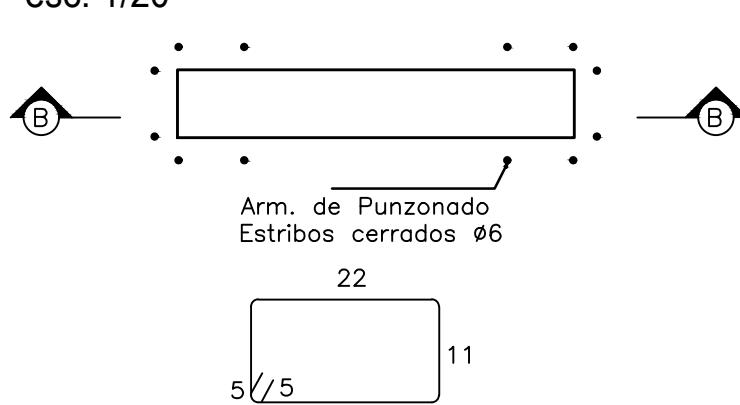
Cotas en metros y medidas en centímetros, a menos que se especifique otra particularmente.

PLANTA ARMADURA SUPERIOR N1100

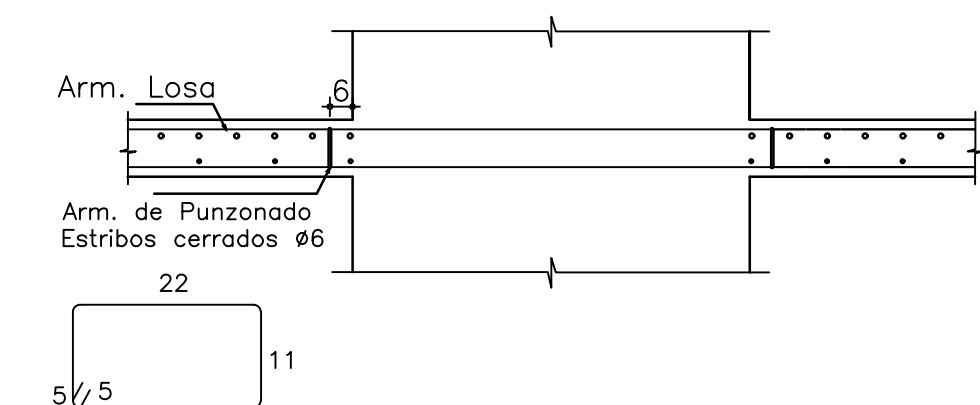
escala:1/50



DETALLE 3
esc: 1/20



Sección B-B
esc: 1/20



DETALLE 4
esc: 1/50

