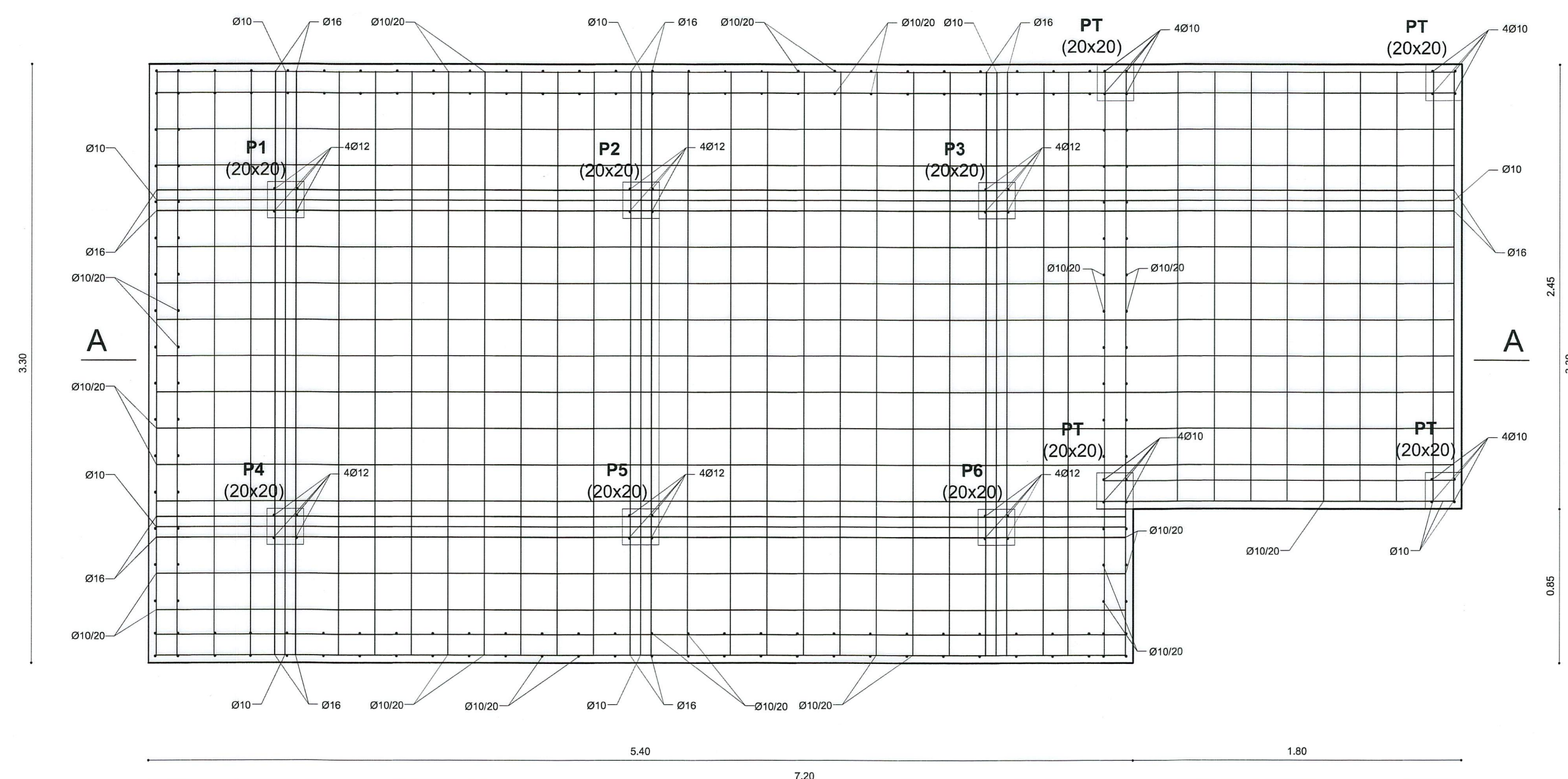
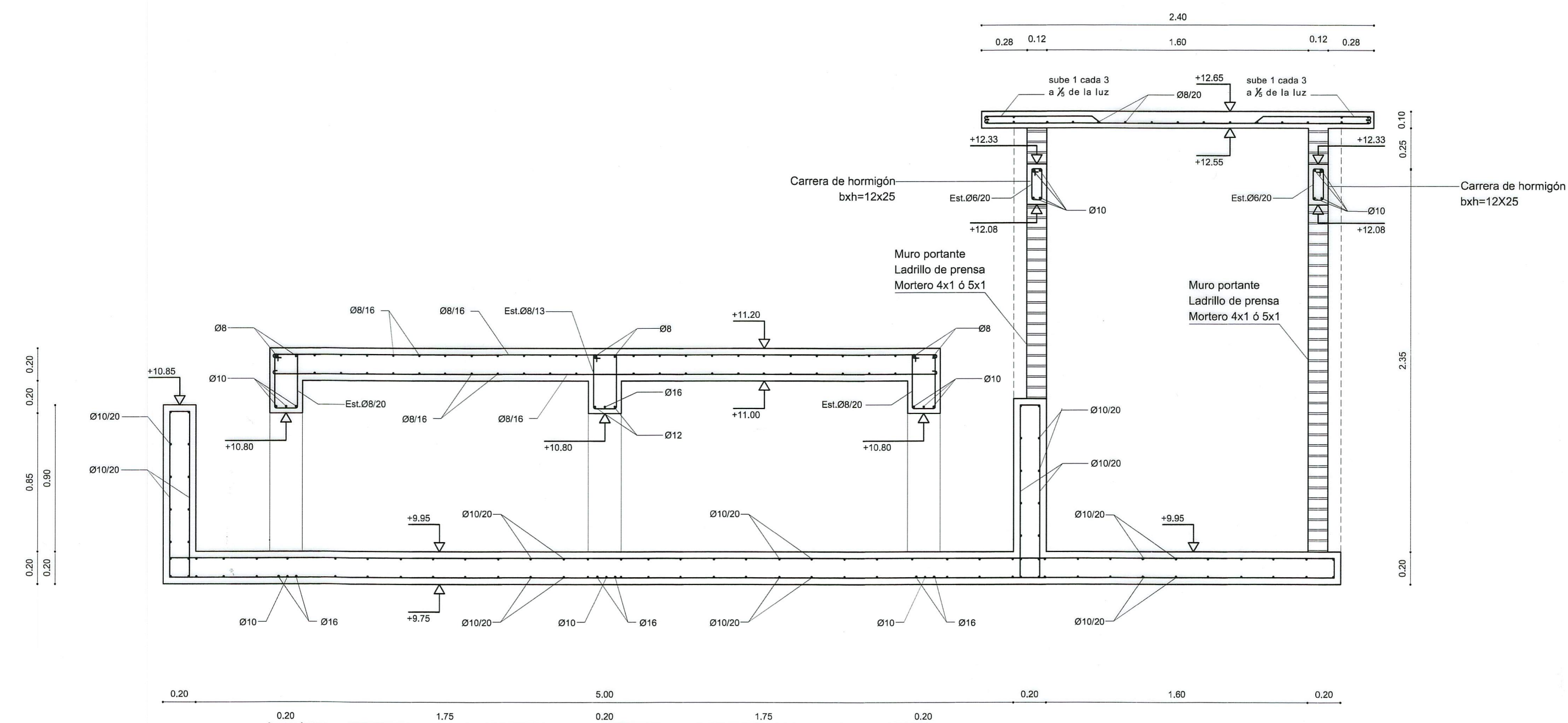


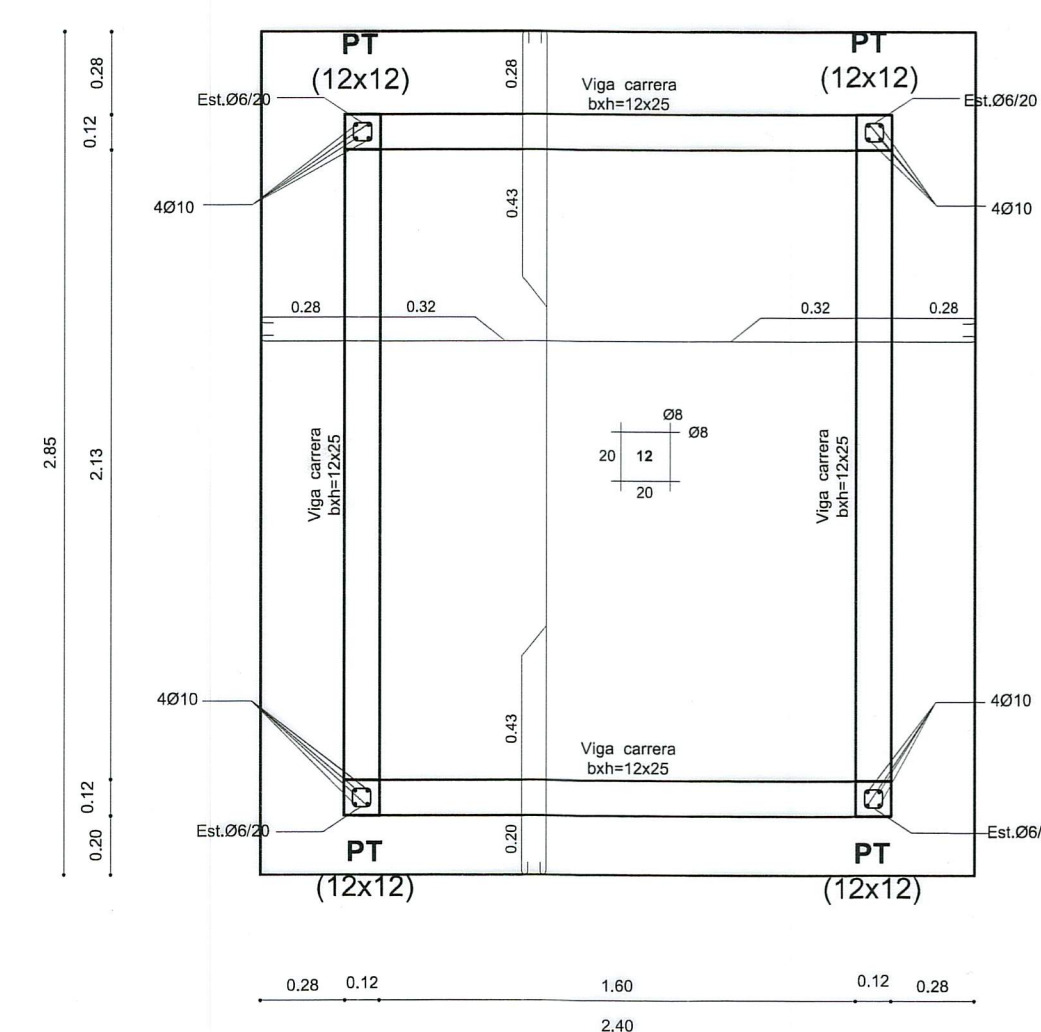
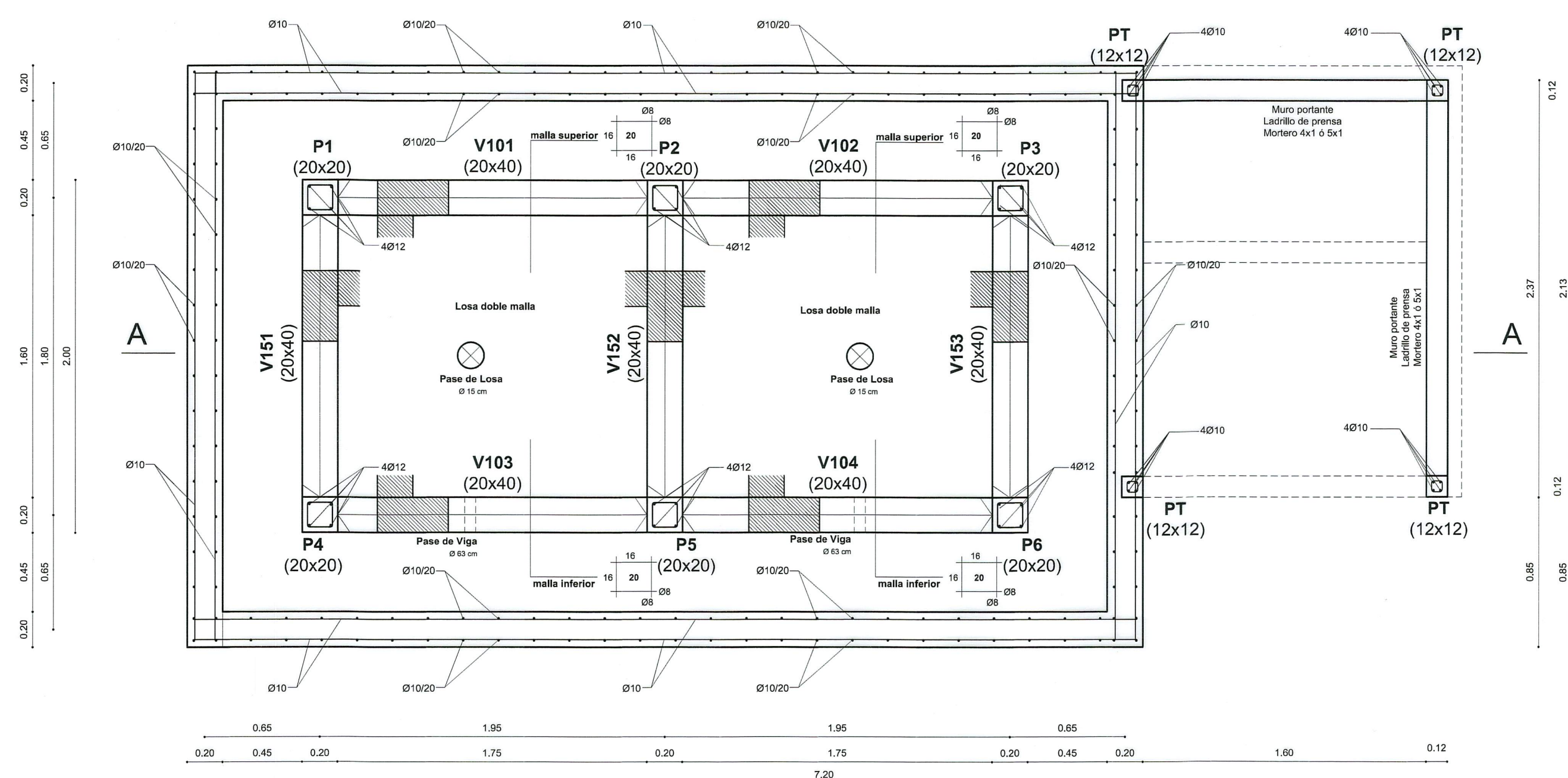
PLANTA NIVEL +9.25  
Escala 1/25



CORTE A-A  
Escala 1/25



PLANTA NIVEL +11.20  
Escala 1/25



### PLANILLA DE VIGAS

VIGA	b	h	HIERROS A	HIERROS E	ESTRIBOS
V101	20	40	3Ø10	2Ø8	Ø8 c/20
V102	20	40	3Ø10	2Ø8	Ø8 c/20
V103	20	40	3Ø10	2Ø8	Ø8c/20
V104	20	40	3Ø10	2Ø8	Ø8 c/20
V151	20	40	3Ø10	2Ø8	Ø8 c/20
V152	20	40	2Ø12+1Ø16	2Ø8	Ø8 c/13
V153	20	40	3Ø10	2Ø8	Ø8c/20

### PLANILLA DE PILARES

PILAR	a	b	HIERROS LONGITUDINALES	ESTRIBOS
P1	20	20	4Ø12	Ø6 c/20
P2	20	20	4Ø12	Ø6 c/20
P3	20	20	4Ø12	Ø6 c/20
P4	20	20	4Ø12	Ø6 c/20
P5	20	20	4Ø12	Ø6 c/20
P6	20	20	4Ø12	Ø6 c/20

**NOTAS:**

- 1 - ARMADURAS: SERÁN BARRAS CONFORMADAS DE DUREZA NATURAL CON LÍMITE DE FLUENCIA CONVENCIONAL DE  $\sigma \geq 5000 \text{ K/cm}^2$ , GRADO ADN 500.
- 2 - HORMIGÓN: ES DE TIPO C 250 CON UNA RESISTENCIA CARACTERÍSTICA A LA RUTURA A LOS 28 DÍAS EN CILINDROS  $\sigma \geq 250 \text{ K/cm}^2$ .
- 3 - RECUBRIMIENTOS: SERÁN DE 4 cm.
- 4 - EL TERRENO DEBE SER ESTABLE Y CONTAR CON UNA TENSIÓN ADMISIBLE MÍNIMA DE  $\sigma \approx 1 \text{ KG/cm}^2$ .