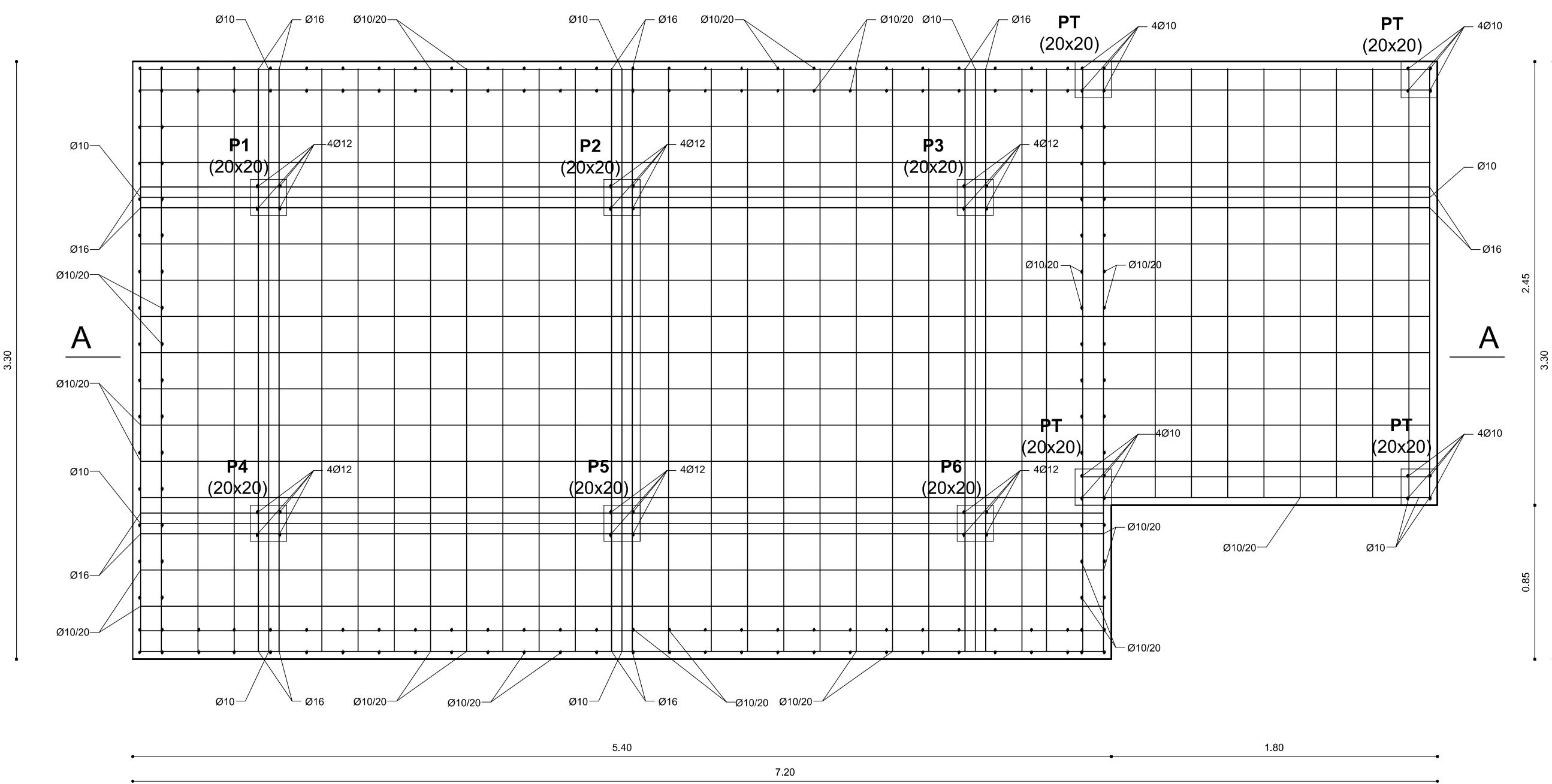
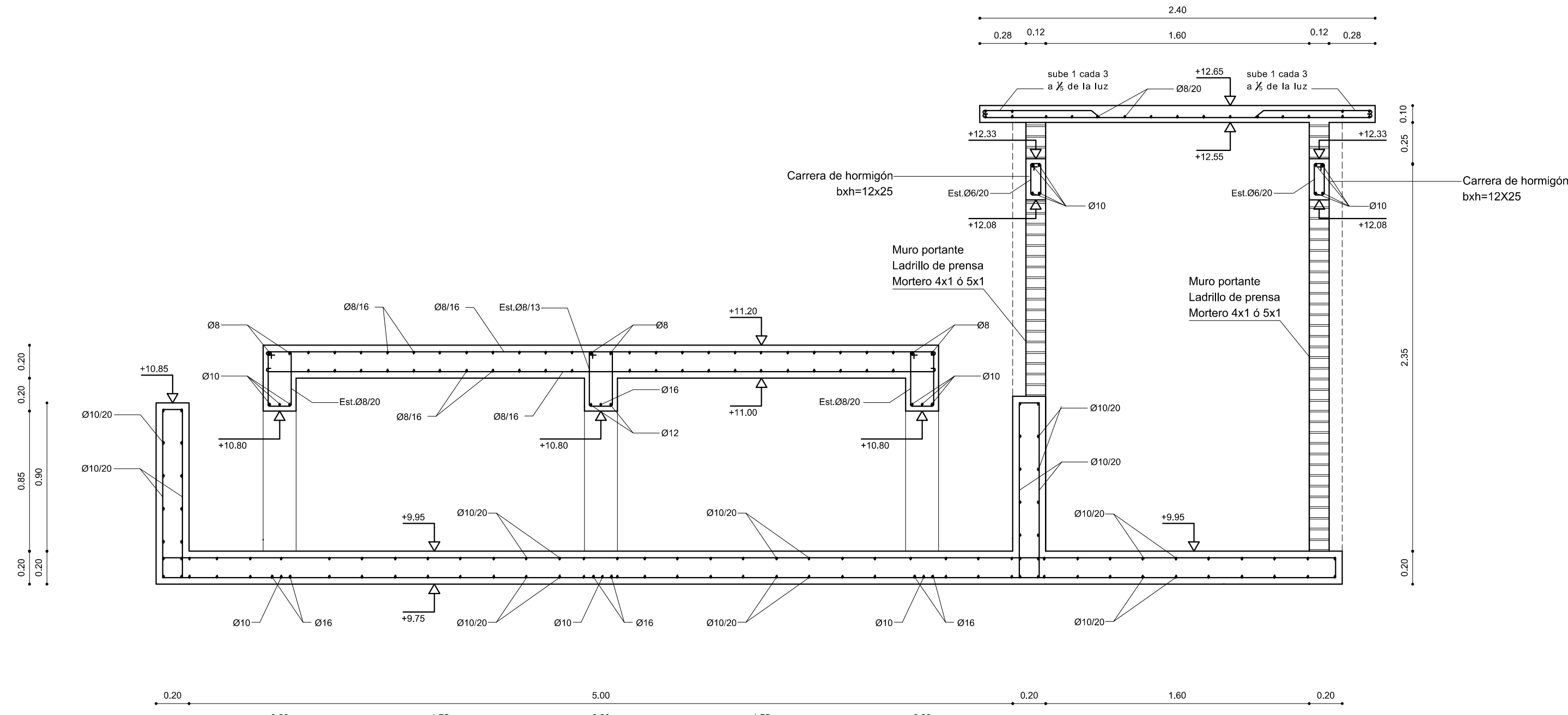


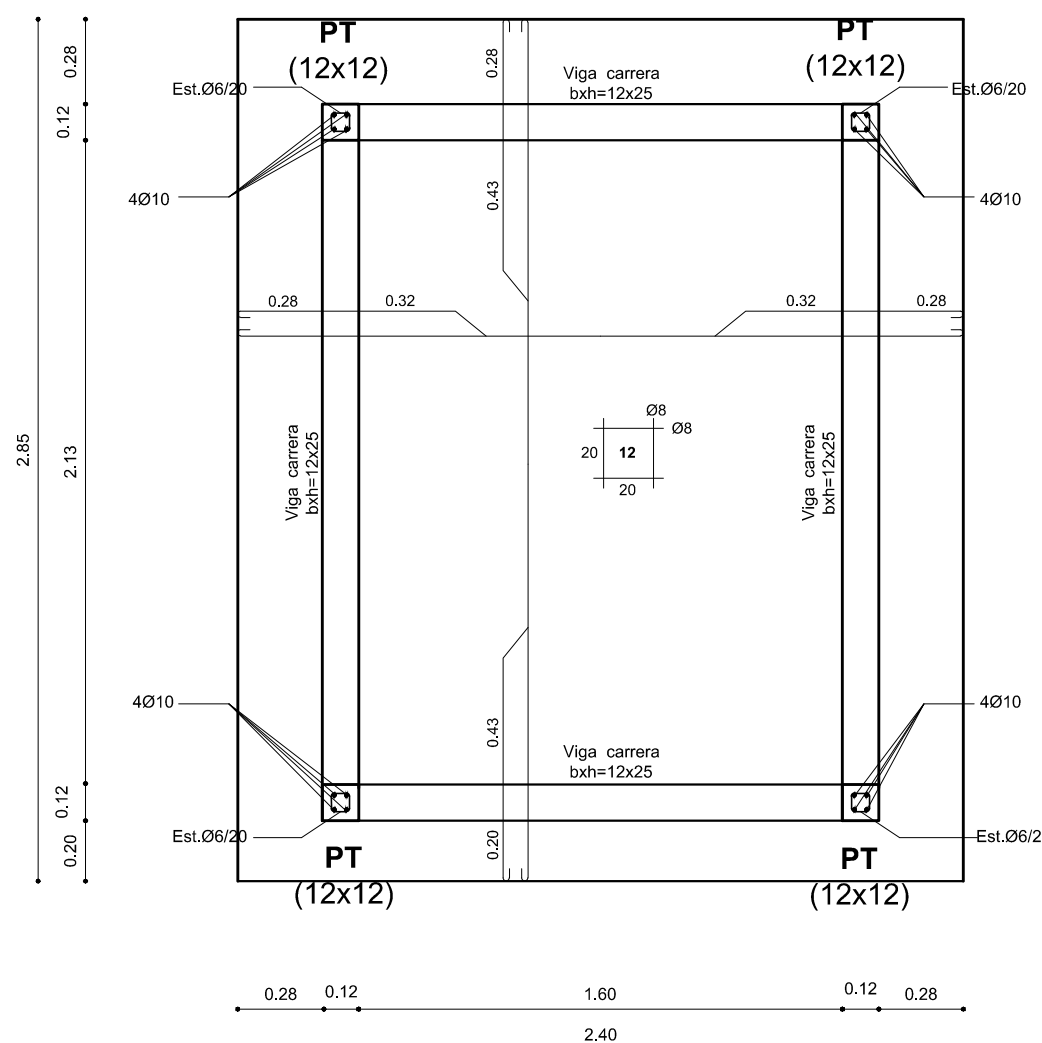
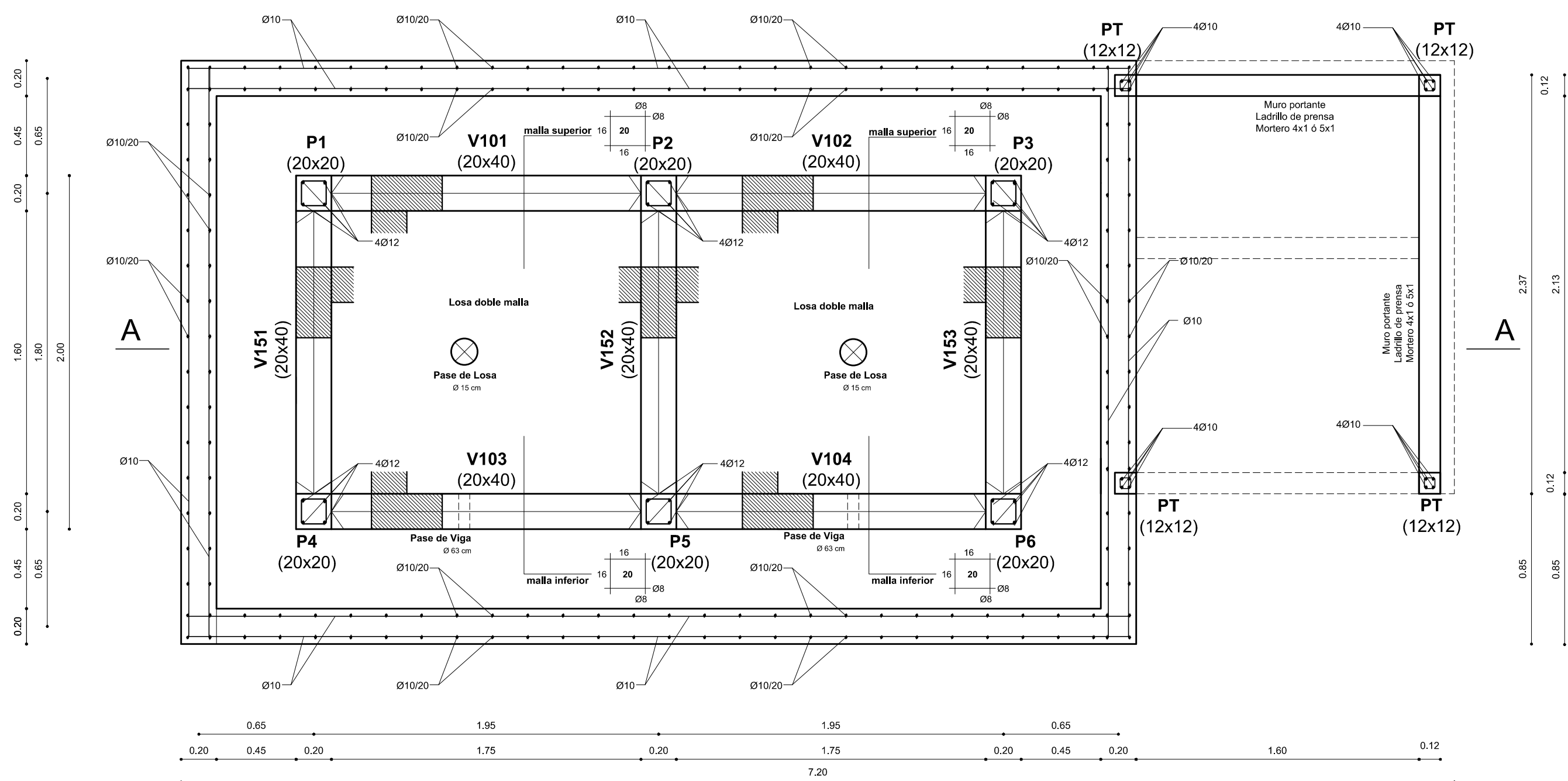
PLANTA NIVEL +9.25  
Escala 1/25



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	Ø8 c/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	Ø8 c/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  $\sigma \geq 5000 \text{ Kf/cm}^2$  GRADO ADN 500.  
2.- HORMIGÓN ES DE TIPO C 250 CON UNA RESISTENCIA CARACTERÍSTICA A LA ROTURA A LOS 28 DÍAS EN CILINDROS  $\phi \geq 250 \text{ Kf/cm}^2$ .  
3.- RECURRIMIENTOS: SERÁN DE 4 cm.  
4.- EL TERRENO DEBE SER ESTABLE Y CONTAR CON UNA TENSIÓN ADMISIBLE MÍNIMA DE  $\sigma = 1 \text{ KG/cm}^2$ .