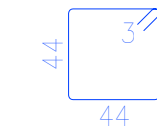


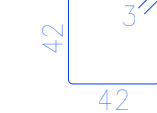
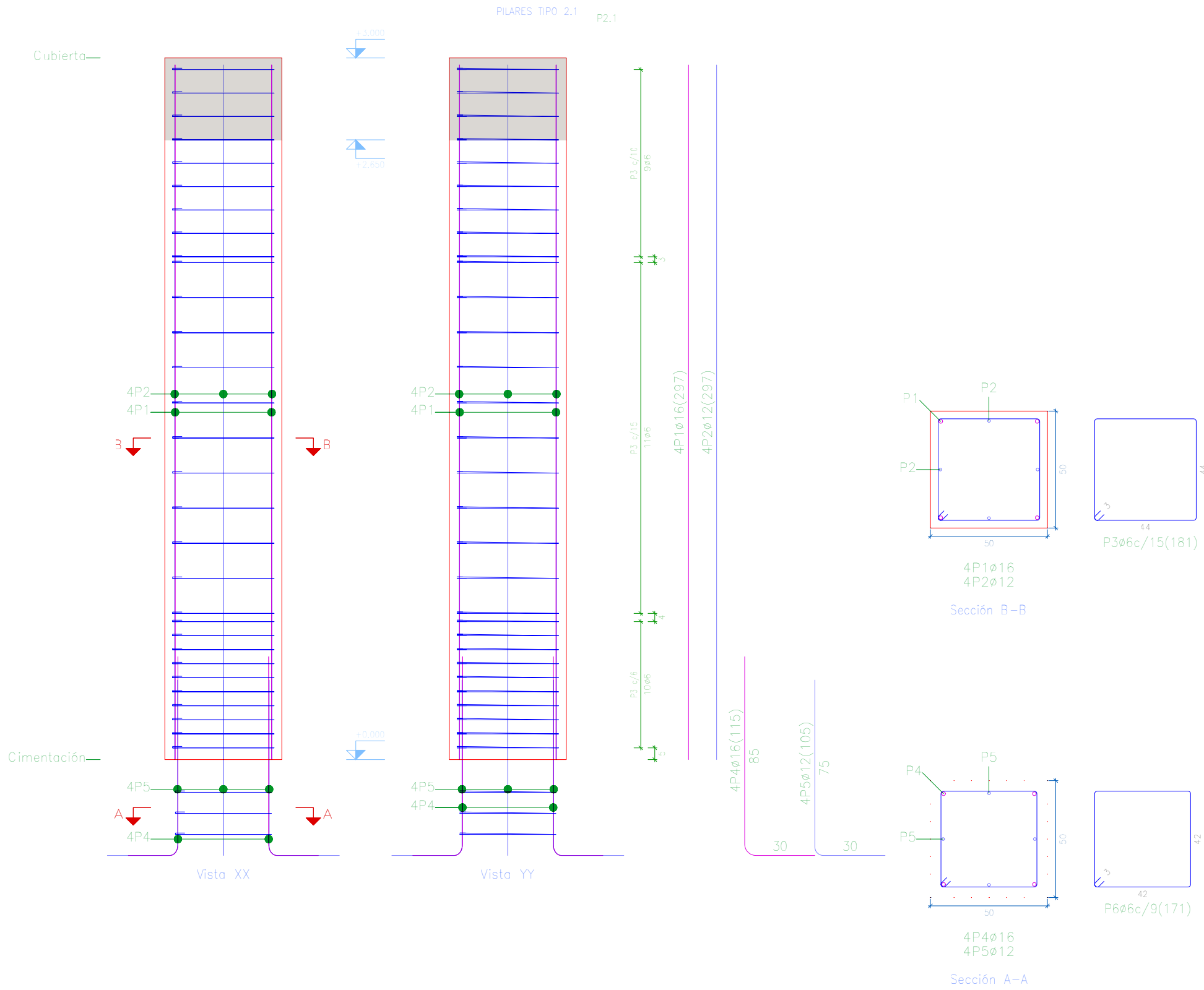




Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)
1	Ø 16	4	297	1188
2	Ø 12	4	297	1188
3	Ø 6	30	181	5430
4	Ø 16	4	115	460
5	Ø 12	4	105	420
6	Ø 6	3	171	513

Elemento	Pos.	Diám.	No.	Esquema (cm)	Long. (cm)	Total (cm)	B 500 S, Ys=1.15 (kg)
PILAR TIPO 2.1	1	Ø 16	4	297	297	1188	18.8
	2	Ø 12	4	297	297	1188	10.5
	3	Ø 6	30		181	5430	12.1
	4	Ø 16	4		115	460	7.3
	5	Ø 12	4				
	6	Ø 6	3				

Acero: B 500 S, Ys=1.15 (45.5 kg). Cuantía: 55.13 kg/m³	
Hormigón: HA-35, Yc=1.5 (0.75 m³)	Tamaño máximo del árido: 15 mm
Encofrado: 6.00 m²	Recubrimiento geométrico: 3 cm



PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DEL APARCAMIENTO DISUASORIO EN EL BARRIO DE LA PEÑA- ABUSU (BILBAO-BIZKAIA)				
Hoja: A2	Fecha	Nombre	Firma	<div>ESCUELA DE INGENIERÍA DE BILBAO</div> <div> UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO ESCUELA HANRIO LIZASABARTE</div> <div>EL BORDO INGENIERÍA ESPECIAL ESCUELA DE INGENIERÍA DE BILBAO</div>
Dibujado y Comprobado	01/02/2019	Brayan Diego Greiler Villa		
Escala: 1/20	DESPIECE PILAR TIPO 2.1			Plano N ° 4.2.6
				Nº DE PLANOS : 8