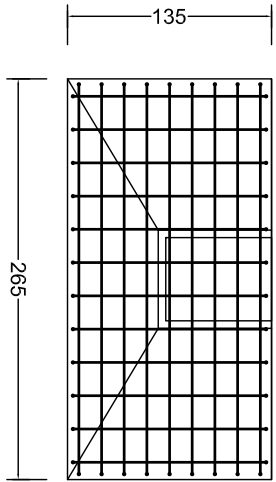


CUADRO DE ELEMENTOS DE FUNCIÓN			
Referencias	Dimensiones (cm)	Área (m²)	Volumen (m³)
B01	150x150	50.25	70.0223
B02, B03, B04, B05, B06, B07, B08	255x135	50.25	90.0215
B09	215x115	50.25	80.0215
B10	255x115	50.25	80.0214
B11	255x135	50.25	110.0222
B12	155x155	50.25	70.0223
B13	155x155	50.25	70.0222
B14, B15, B20, B21, B24, B27	55x55	50.25	40.0223
B16, B17, B22	205x205	50.25	170.0212
B18	105x115	50.25	80.0223
B19	105x155	50.25	70.0224
B20	105x165	50.25	70.0224
B23	105x205	50.25	90.0224
B24	125x245	50.25	110.0222
B25	250x280	60.25	250.0211
B26, B27, B28, B29, B31	250x280	50.25	250.0211
B32	215x215	50.25	140.0215
B33, B34	125x205	50.25	120.0222
B34	155x165	50.45	80.0628
B40	145x295	60.25	160.0219
B47	155x105	50.25	70.0223
B48	255x130	50.25	110.0212
B49, B50, B51, B52, B53, B54	255x135	50.25	100.0613
B55, B56	235x140	50.25	140.0212
B57	235x140	50.25	130.0222
B58	135x135	50.25	70.0223
B58B42, B58B43	225x65	50.25	40.0223
B6C404	350x155	90.30	120.0613
C4E304	200x235	50.25	180.0211

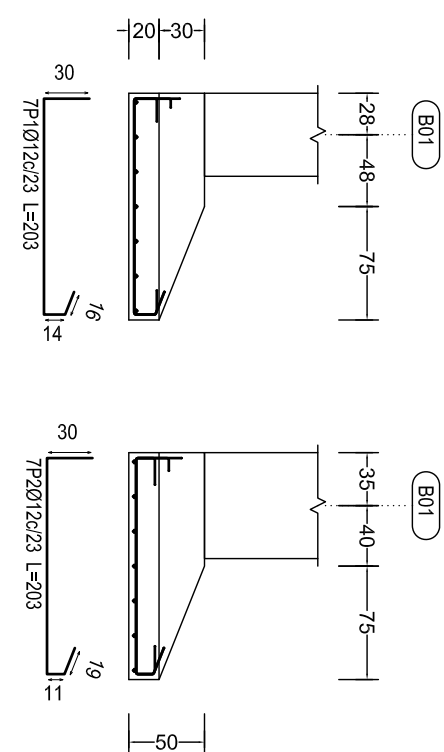
Cuadro de armaduras			
Referencias	Armaduras Esquinas	Armaduras Cara X	Armaduras Cara Y
B11, B10, B11, B17, B16	4x20 (30x44x95)	4x20 (30x44x95)	1x20 (30x44x97)
B02, B03, B04, B05, B06, B07	4x20 (30x44x73)	4x20 (30x44x73)	1x20 (30x44x97)
B03, B04, B01, B02	4x20 (30x44x73)	4x20 (30x44x73)	1x20 (30x44x97)
B03, B04	4x20 (30x44x73)	4x20 (30x44x73)	1x20 (30x44x97)
B04, B05, B55	4x20 (30x44x95)	4x20 (30x44x95)	4x20 (30x44x95)
B17, B18	4x20 (30x44x95)	4x20 (30x44x95)	4x20 (30x44x95)
B13, B14, B16, B22, B32	4x20 (30x44x73)	4x20 (30x44x73)	4x20 (30x44x95)
B14, B16, B20, B21, B24, B27	4x20 (30x44x73)	4x20 (30x44x73)	4x20 (30x44x95)
B33, B34, B43	4x20 (30x44x73)	4x20 (30x44x95)	4x20 (30x44x95)
B17, B23	4x20 (30x44x73)	4x20 (30x44x95)	4x20 (30x44x95)
B18	4x20 (30x44x95)	4x20 (30x44x97)	4x20 (30x44x95)
B24	4x20 (30x44x95)	4x20 (30x44x97)	4x20 (30x44x95)
B25	4x20 (30x44x73)	4x20 (30x44x73)	4x20 (30x44x73)
B26, B27, B28, B29, B31	4x20 (30x44x73)	4x20 (30x44x73)	4x20 (30x44x95)
B34, B34	4x20 (30x44x73)	4x20 (30x44x95)	4x20 (30x44x95)
B34, B45	4x20 (30x44x73)	4x20 (30x44x95)	4x20 (30x44x95)
B40	4x20 (30x44x73)	4x20 (30x44x95)	4x20 (30x44x95)
B41	4x20 (30x44x73)	4x20 (30x44x95)	4x20 (30x44x95)
B44	4x20 (30x44x95)	4x20 (30x44x97)	4x20 (30x44x95)
B46	4x20 (30x44x95)	4x20 (30x44x97)	4x20 (30x44x97)
B57	4x20 (30x44x95)	4x20 (30x44x95)	4x20 (30x44x97)

Resumen Acero Fundación		Long. total (m)		Peso+10% (kg)		Total
Despiece fundación		ADN 420		Ø10		Ø12
				2951.0		2882
				152.6		265
				543.4		1474
				9.0		38
						4779

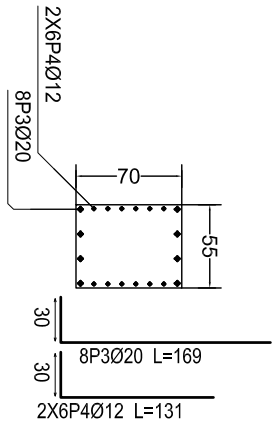
Elemento	Pos.	Diam.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	ADN 420 (kg)
B01	1	Ø12	7	203	1421	12.6
	2	Ø12	7	203	1421	12.6
	3	Ø20	8	169	1352	33.3
	4	Ø12	12	131	1572	14.0
Total+10%:						79.8
B02=B03=B04 B05=B06=B07 B08	5	Ø12	9	294	2646	23.5
	6	Ø12	12	164	1968	17.5
	7	Ø20	8	152	1216	30.0
	8	Ø12	12	123	1476	13.1
Total+10%:						92.5
(x7):						647.5
B09	9	Ø12	8	244	1952	17.3
	10	Ø12	9	144	1296	11.5
	11	Ø20	8	147	1176	29.0
	12	Ø12	12	118	1416	12.6
Total+10%:						77.4
B10	13	Ø12	8	264	2112	18.8
	14	Ø12	11	144	1584	14.1
	15	Ø20	8	169	1352	33.3
	16	Ø12	12	131	1572	14.0
Total+10%:						88.2
B11	17	Ø12	13	284	3692	32.8
	18	Ø12	17	159	2703	24.0
	19	Ø20	8	169	1352	33.3
	20	Ø12	12	131	1572	14.0
Total+10%:						114.5
B12	21	Ø12	7	184	1288	11.4
	22	Ø12	7	184	1288	11.4
	23	Ø20	16	169	2704	66.7
	Total+10%:					
Ø12: 659.7						
Ø20: 446.2						
Total: 1105.9						



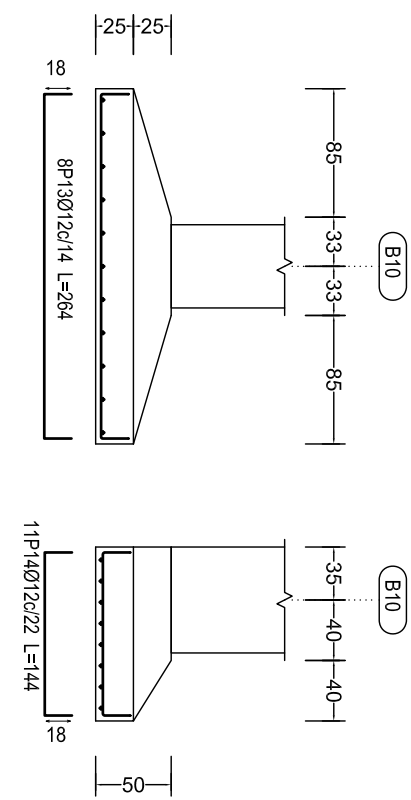
B10



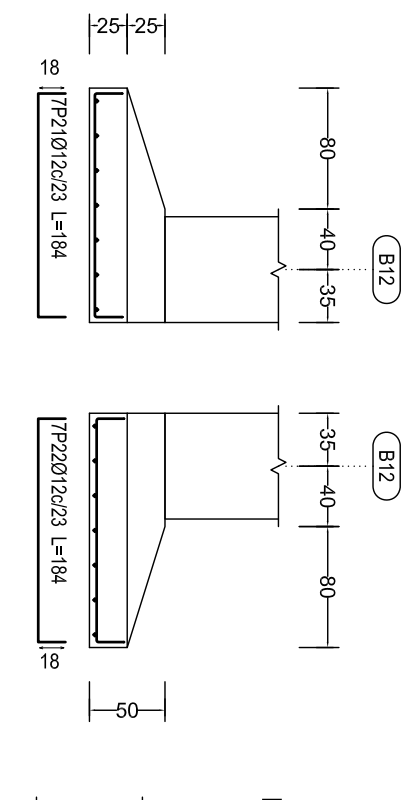
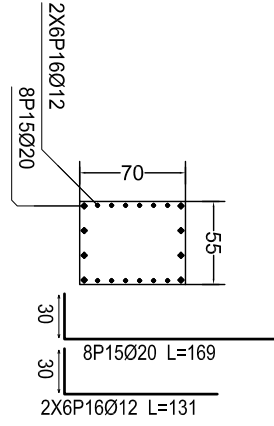
B01



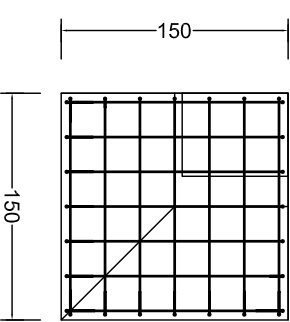
B01



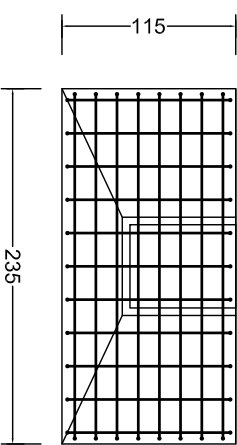
B10



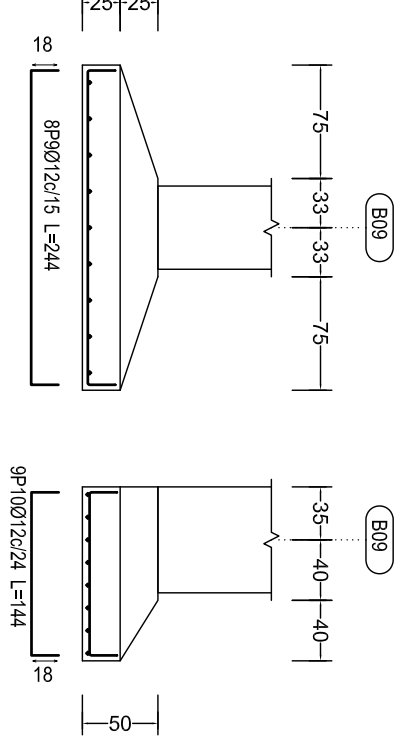
B12



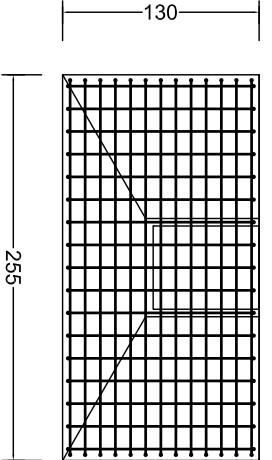
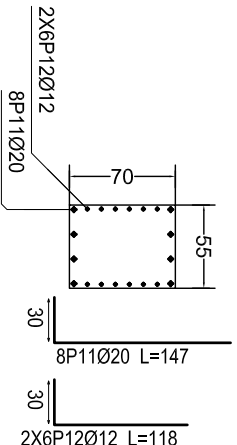
B09



B11



B09



Estructura ELECTROFONTE	REV:00
Ubicación: AV. DEL SEQUEJENTENARIO Y COLUMBRES	Número de plano: EST-02
Propietario: ELECTROFONTE	Escala: VARIAS
DESPIECE FUNDACIONES	
Fing Jorge Tarantino	Fecha: MAYO/2023
Número de matrícula: 14.685 CFC	

NOTAS:  
MATERIALES:  
Hormigón: H-30 CIRSOC 2005  
Acero: ADN-420  
RECUBRIMIENTOS MINIMOS:  
Losas, vigas y columnas: 2cm  
Troncos: 3cm  
Bases: 3cm

Todas las medidas deberán verificarse en obra en un todo de acuerdo a los planos de Arquitectura.