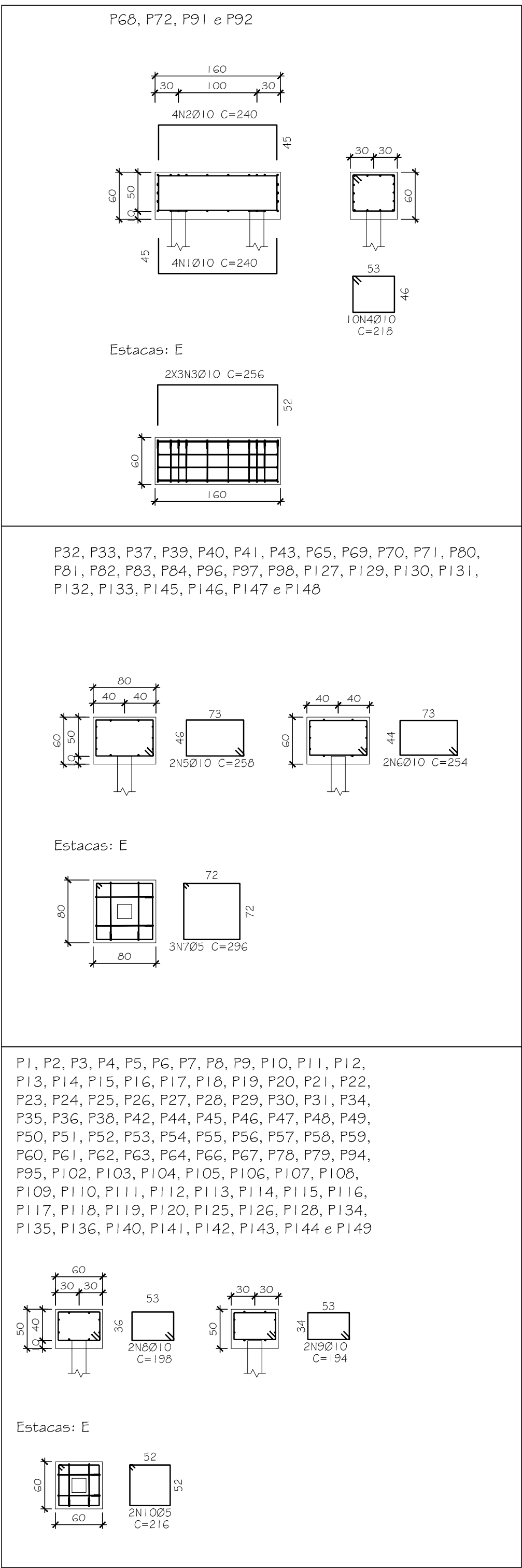


LOCACAO DA FUNDACAO - PARTE 1  
Escala 1:50



Elemento	Pos.	Diam.	Q	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50-A	CA-60-B
F62+P72+P91+P92	1	Ø10	4	240	360	6,0	
	2	Ø10	4	240	360	6,0	
	3	Ø10	4	240	360	6,0	
	4	Ø10	4	240	360	6,0	
					Total + 10%	58,6	
						152,2	
F32+P32+P37+P39	5	Ø10	2	256	512	3,2	
	6	Ø10	2	256	512	3,2	
	7	Ø5	3	288	576	2,5	
	8	Ø5	3	288	576	2,5	
					Total + 10%	13,4	1,4
F1+P2+P3+P4+P5	9	Ø10	2	192	384	2,4	
	10	Ø10	2	192	384	2,4	
	11	Ø10	2	192	384	2,4	
	12	Ø10	2	192	384	2,4	
					Total + 10%	9,6	
F32+P32+P37+P39	13	Ø10	2	256	512	3,2	
	14	Ø10	2	256	512	3,2	
	15	Ø5	3	288	576	2,5	
	16	Ø5	3	288	576	2,5	
					Total + 10%	7,0	1,3
F1+P2+P3+P4+P5	17	Ø10	2	192	384	2,4	
	18	Ø10	2	192	384	2,4	
	19	Ø10	2	192	384	2,4	
	20	Ø10	2	192	384	2,4	
					Total + 10%	9,6	0,7
F32+P32+P37+P39	21	Ø10	2	256	512	3,2	
	22	Ø10	2	256	512	3,2	
	23	Ø5	3	288	576	2,5	
	24	Ø5	3	288	576	2,5	
					Total + 10%	7,0	1,3
F1+P2+P3+P4+P5	25	Ø10	2	192	384	2,4	
	26	Ø10	2	192	384	2,4	
	27	Ø10	2	192	384	2,4	
	28	Ø10	2	192	384	2,4	
					Total + 10%	9,6	
F32+P32+P37+P39	29	Ø10	2	256	512	3,2	
	30	Ø10	2	256	512	3,2	
	31	Ø5	3	288	576	2,5	
	32	Ø5	3	288	576	2,5	
					Total + 10%	7,0	1,3
F1+P2+P3+P4+P5	33	Ø10	2	192	384	2,4	
	34	Ø10	2	192	384	2,4	
	35	Ø10	2	192	384	2,4	
	36	Ø10	2	192	384	2,4	
					Total + 10%	9,6	
F32+P32+P37+P39	37	Ø10	2	256	512	3,2	
	38	Ø10	2	256	512	3,2	
	39	Ø5	3	288	576	2,5	
	40	Ø5	3	288	576	2,5	
					Total + 10%	7,0	1,3
F1+P2+P3+P4+P5	41	Ø10	2	192	384	2,4	
	42	Ø10	2	192	384	2,4	
	43	Ø10	2	192	384	2,4	
	44	Ø10	2	192	384	2,4	
					Total + 10%	9,6	
F32+P32+P37+P39	45	Ø10	2	256	512	3,2	
	46	Ø10	2	256	512	3,2	
	47	Ø5	3	288	576	2,5	
	48	Ø5	3	288	576	2,5	
					Total + 10%	7,0	1,3
F1+P2+P3+P4+P5	49	Ø10	2	192	384	2,4	
	50	Ø10	2	192	384	2,4	
	51	Ø10	2	192	384	2,4	
	52	Ø10	2	192	384	2,4	
					Total + 10%	9,6	
F32+P32+P37+P39	53	Ø10	2	256	512	3,2	
	54	Ø10	2	256	512	3,2	
	55	Ø5	3	288	576	2,5	
	56	Ø5	3	288	576	2,5	
					Total + 10%	7,0	1,3
F1+P2+P3+P4+P5	57	Ø10	2	192	384	2,4	
	58	Ø10	2	192	384	2,4	
	59	Ø10	2	192	384	2,4	
	60	Ø10	2	192	384	2,4	
					Total + 10%	9,6	
F32+P32+P37+P39	61	Ø10	2	256	512	3,2	
	62	Ø10	2	256	512	3,2	
	63	Ø5	3	288	576	2,5	
	64	Ø5	3	288	576	2,5	
					Total + 10%	7,0	1,3
F1+P2+P3+P4+P5	65	Ø10	2	192	384	2,4	
	66	Ø10	2	192	384	2,4	
	67	Ø10	2	192	384	2,4	
	68	Ø10	2	192	384	2,4	
					Total + 10%	9,6	
F32+P32+P37+P39	69	Ø10	2	256	512	3,2	
	70	Ø10	2	256	512	3,2	
	71	Ø5	3	288	576	2,5	
	72	Ø5	3	288	576	2,5	
					Total + 10%	7,0	1,3
F1+P2+P3+P4+P5	73	Ø10	2	192	384	2,4	
	74	Ø10	2	192	384	2,4	
	75	Ø10	2	192	384	2,4	
	76	Ø10	2	192	384	2,4	
					Total + 10%	9,6	
F32+P32+P37+P39	77	Ø10	2	256	512	3,2	
	78	Ø10	2	256	512	3,2	
	79	Ø5	3	288	576	2,5	
	80	Ø5	3	288	576	2,5	
					Total + 10%	7,0	1,3
F1+P2+P3+P4+P5	81	Ø10	2	192	384	2,4	
	82	Ø10	2	192	384	2,4	
	83	Ø10	2	192	384	2,4	
	84	Ø10	2	192	384	2,4	
					Total + 10%	9,6	
F32+P32+P37+P39	85	Ø10	2	256	512	3,2	
	86	Ø10	2	256	512	3,2	
	87	Ø5	3	288	576	2,5	
	88	Ø5	3	288	576	2,5	
					Total + 10%	7,0	1,3
F1+P2+P3+P4+P5	89	Ø10	2	192	384	2,4	
	90	Ø10	2	192	384	2,4	
	91	Ø10	2	192	384	2,4	
	92	Ø10	2	192	384	2,4	
					Total + 10%	9,6	
F32+P32+P37+P39	93	Ø10	2	256	512	3,2	
	94	Ø10	2	256	512	3,2	
	95	Ø5	3	288	576	2,5	
	96	Ø5	3	288	576	2,5	
					Total + 10%	7,0	1,3
F1+P2+P3+P4+P5	97	Ø10	2	192	384	2,4	
	98	Ø10	2	192	384	2,4	
	99	Ø10	2	192	384	2,4	
	100	Ø10	2	192	384	2,4	
					Total + 10%	9,6	
F32+P32+P37+P39	101	Ø10	2	256	512	3,2	
	102	Ø10	2	256	512	3,2	
	103	Ø5	3	288	576	2,5	
	104	Ø5	3	288	576	2,5	
					Total + 10%	7,0	1,3
F1+P2+P3+P4+P5	105	Ø10	2	192	384	2,4	
	106	Ø10	2	192	384	2,4	
	107	Ø10	2	192	384	2,4	
	108	Ø10	2	192	384	2,4	
					Total + 10%	9,6	
F32+P32+P37+P39	109	Ø10	2	256	512	3,2	
	110	Ø10	2	256	512	3,2	
	111	Ø5	3	288	576	2,5	
	112	Ø5	3	288	576	2,5	
					Total + 10%	7,0	1,3
F1+P2+P3+P4+P5	113	Ø10	2	192	384	2,4	
	114	Ø10	2	192	384	2,4	
	115	Ø10	2	192	384	2,4	
	116	Ø10	2	192	384	2,4	
					Total + 10%	9,6	
F32+P32+P37+P39	117	Ø10	2	256	512	3,2	
	118	Ø10	2	256	512	3,2	
	119	Ø5	3	288	576	2,5	
	120	Ø5	3	288	576	2,5	
					Total + 10%	7,0	1,3
F1+P2+P3+P4+P5	121	Ø10	2	192	384	2,4	
	122	Ø10	2	192	384	2,4	
	123	Ø10	2	192	384	2,4	
	124	Ø10	2	192	384	2,4	
					Total + 10%	9,6	
F32+P32+P37+P39	125	Ø10	2	256	512	3,2	
	126	Ø10	2	256	512	3,2	
	127	Ø5	3	288	576	2,5	
	128	Ø5	3	288	576	2,5	
					Total + 10%	7,0	1,3
F1+P2+P3+P4+P5	129	Ø10	2	192	384	2,4	
	130	Ø10	2	192	384	2,4	
	131	Ø10	2	192	384	2,4	
	132	Ø10	2	192	384	2,4	
					Total + 10%	9,6	
F32+P32+P37+P39	133	Ø10	2	256	512	3,2	
	134	Ø10	2	256	512	3,2	
	135	Ø5	3	288	576	2,5	
	136	Ø5	3	288	576	2,5	
					Total + 10%	7,0	1,3
F1+P2+P3+P4+P5	137	Ø10	2	192	384	2,4	
	138	Ø10	2	192	384	2,4	
	139	Ø10	2	192	384	2,4	
	140	Ø10	2	192	384	2,4	
					Total + 10%	9,6	
F32+P32+P37+P39	141	Ø10	2	256	512	3,2	
	142	Ø10	2	256	512	3,2	
	143	Ø5	3	288	576	2,5	
	144	Ø5	3	288	576	2,5	
					Total + 10%	7,0	1,3
F1+P2+P3+P4+P5	145	Ø10	2	192	384	2,4	
	146	Ø10	2	192	384	2,4	
	147	Ø10	2	192	384	2,4	
	148	Ø10	2	192	384	2,4	
					Total + 10%	9,6	
F32+P32+P37+P39	149	Ø10	2	256	512	3,2	
	150	Ø10	2	256	512	3,2	
	151	Ø5	3	288	576	2,5	
	152	Ø5	3	288	576	2,5	
					Total + 10%	7,0	1,3
F1+P2+P3+P4+P5	153	Ø10	2	192	384	2,4	
	154	Ø10	2	192	384	2,4	
	155	Ø10	2	192	384	2,4	
	156	Ø10	2	192	384	2,4	
					Total + 10%	9,6	
F32+P32+P37+P39	157	Ø10	2	256	512	3,2	
	158	Ø10	2	256	512	3,2	
	159	Ø5	3	288	576	2,5	
	160	Ø5	3	288	576	2,5	
					Total + 10%	7,0	1,3
F1+P2+P3+P4+P5	161	Ø10	2	192	384	2,4	
	162	Ø10	2	192	384	2,4	
	163	Ø10	2	192	384	2,4	
	164	Ø10	2	192	384	2,4	
					Total + 10%	9,6	
F32+P32+P37+P39	165	Ø10	2	256	512	3,2	
	166	Ø10	2	256	512	3,2	
	167	Ø5	3	288	576	2,5	
	168	Ø5	3	288	576	2,5	
					Total + 10%	7,0	1,3
F1+P2+P3+P4+P5	169	Ø10	2	192	384	2,4	
	170	Ø10	2	192	384	2,4	
	171	Ø10	2	192	384	2,4	
	172	Ø10	2	192	384	2,4	
					Total + 10%	9,6	
F32+P32+P37+P39	173	Ø10	2	256	512	3,2	
	174	Ø10	2	256	512	3,2	
	175	Ø5	3	288	576	2,5	
	176	Ø5	3	288	576	2,5	
					Total + 10%	7,0	1,3
F1+P2+P3+P4+P5	177	Ø10	2	192	384	2,4	
	178	Ø10	2	192	384	2,4	
	179	Ø10	2	192	384	2,4	
	180	Ø10	2	192	384	2,4	
					Total + 10%	9,6	
F32+P32+P37+P39	181	Ø10	2	256	512	3,2	
	182	Ø10	2	256	512	3,2	
	183	Ø5	3	288	576		