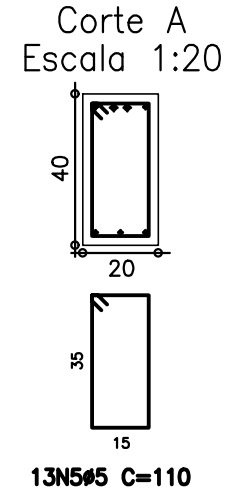
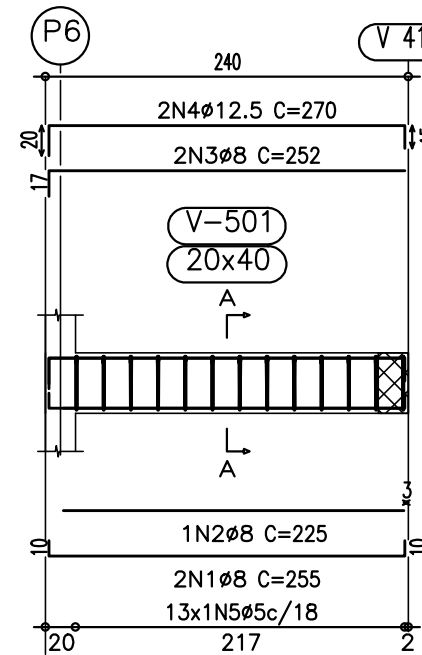
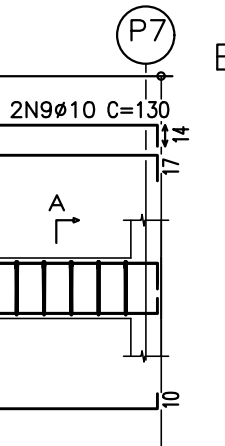
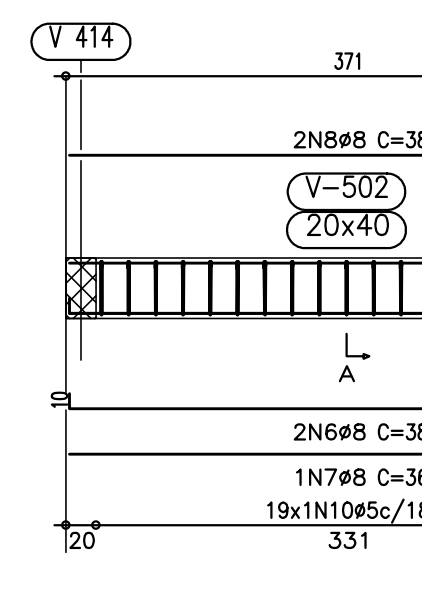


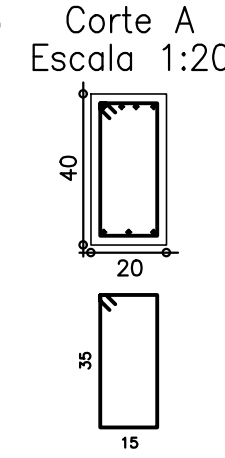
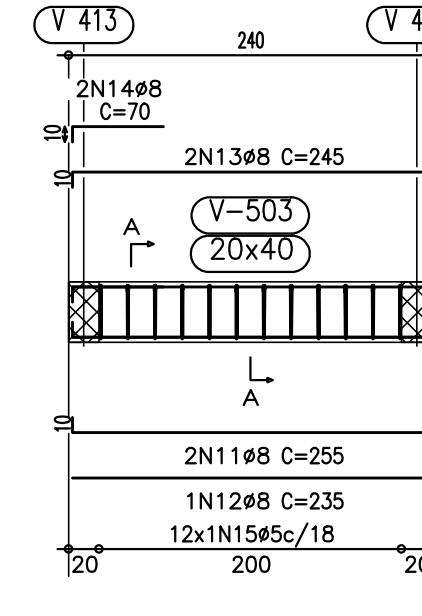
V 401
Escala 1:50



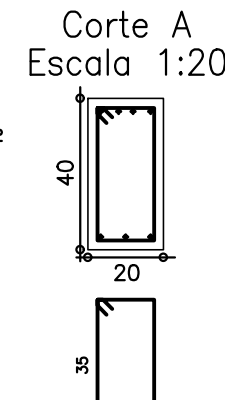
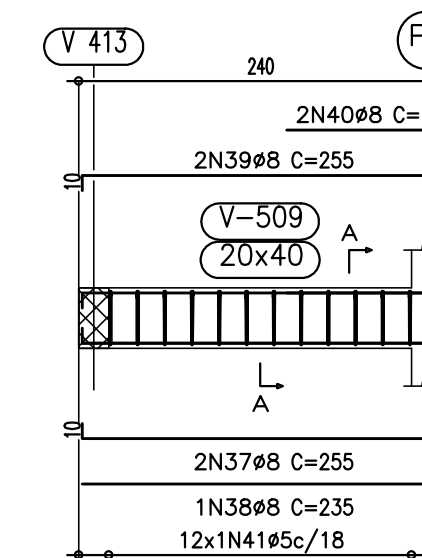
V 402
Escala 1:50



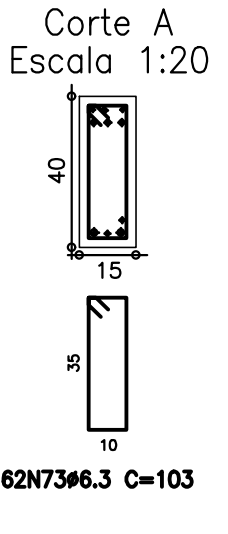
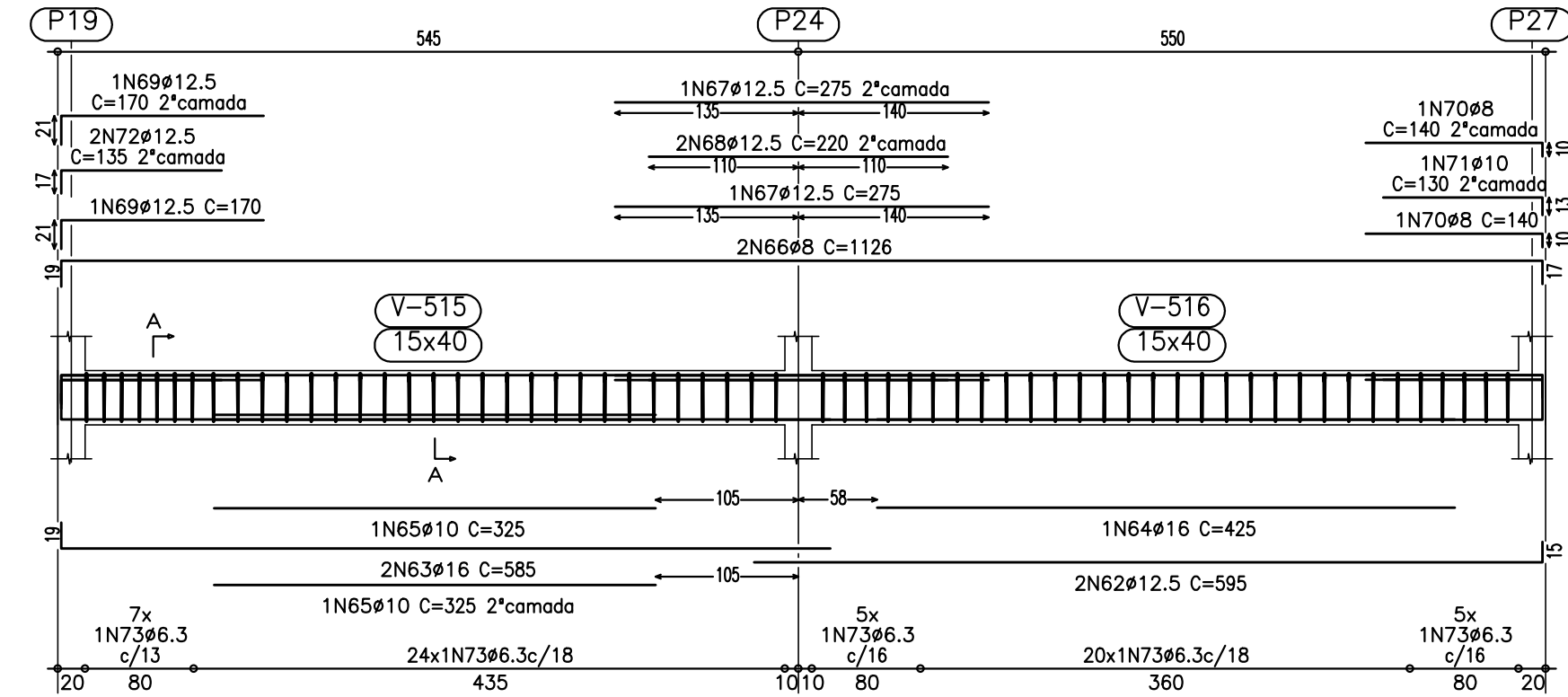
V 403
Escala 1:50



V 406
Escala 1:50



V 407
Escala 1:50



Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Dob.	Ret.	Dob.	Comp.	total	CA-50-A	CA-60-B
V 401	1	10	1	1135	2230	14,0				
	2	12	12	578	1156	7,4				
	3	10	1	555	555	3,5				
	4	10	1	435	435	2,7				
	5	10	1	400	400	2,5				
	6	10	1	395	395	2,5				
	7	10	1	1105	1105	7,4				
	8	10	1	1091	1091	7,4				
	9	10	1	325	325	2,0				
	10	10	1	285	285	1,8				
	11	10	1	280	280	1,8				
	12	10	1	245	245	1,5				
	13	10	1	235	235	1,4				
	14	10	1	235	235	1,4				
	15	10	1	235	235	1,4				
	16	10	1	235	235	1,4				
	17	10	1	235	235	1,4				
	18	10	1	235	235	1,4				
	19	10	1	235	235	1,4				
	20	10	1	235	235	1,4				
	21	10	1	235	235	1,4				
	22	10	1	235	235	1,4				
	23	10	1	235	235	1,4				
	24	10	1	235	235	1,4				
	25	10	1	235	235	1,4				
	26	10	1	235	235	1,4				
	27	10	1	235	235	1,4				
	28	10	1	235	235	1,4				
	29	10	1	235	235	1,4				
	30	10	1	235	235	1,4				
	31	10	1	235	235	1,4				
	32	10	1	235	235	1,4				
	33	10	1	235	235	1,4				
	34	10	1	235	235	1,4				
	35	10	1	235	235	1,4				
	36	10	1	235	235	1,4				
	37	10	1	235	235	1,4				
	38	10	1	235	235	1,4				
	39	10	1	235	235	1,4				
	40	10	1	235	235	1,4				
	41	10	1	235	235	1,4				
	42	10	1	235	235	1,4				
	43	10	1	235	235	1,4				
	44	10	1	235	235	1,4				
	45	10	1	235	235	1,4				
	46	10	1	235	235	1,4				
	47	10	1	235	235	1,4				
	48	10	1	235	235	1,4				
	49	10	1	235	235	1,4				
	50	10	1	235	235	1,4				
	51	10	1	235	235	1,4				
	52	10	1	235	235	1,4				
	53	10	1	235	235	1,4				
	54	10	1	235	235	1,4				
	55	10	1	235	235	1,4				
	56	10	1	235	235	1,4				
	57	10	1	235	235	1,4				
	58	10	1	235	235	1,4				
	59	10	1	235	235	1,4				
	60	10	1	235	235	1,4				
	61	10	1	235	235	1,4				
	62	10	1	235	235	1,4				
	63	10	1	235	235	1,4				
	64	10	1	235	235	1,4				
	65	10	1	235	235	1,4				
	66	10	1	235	235	1,4				
	67	10	1	235	235	1,4				
	68	10	1	235	235	1,4				
	69	10	1	235	235	1,4				
	70	10	1	235	235	1,4				
	71	10	1	235	235	1,4				
	72	10	1	235	235	1,4				
	73	10	1	235	235	1,4				
	74	10	1	235	235	1,4				
	75	10	1	235	235	1,4				
	76	10	1	235	235	1,4				
	77	10	1	235	235	1,4				
	78	10	1	235	235	1,4				
	79	10	1	235	235	1,4				
	80	10	1	235	235	1,4				
	81	10	1	235	235	1,4				
	82	10	1	235	235	1,4				
	83	10	1	235	235	1,4				
	84	10	1	235	235	1,4				
	85	10	1	235	235	1,4				
	86	10	1	235	235	1,4				
	87	10	1	235	235	1,4				
	88	10	1	235	235	1,4				
	89	10	1	235	235	1,4				
	90	10	1	235	235	1,4				
	91	10	1	235	235	1,4				
	92	10	1	235	235	1,4				
	93	10	1	235	235	1,4				
	94	10	1	235	235	1,4				
	95	10	1	235	235	1,4				
	96	10	1	235	235	1,4				
	97	10	1	235	235	1,4				
	98	10	1	235	235	1,4				
	99	10	1	235	235	1,4				
	100	10	1	235	235	1,4				

Elemento	Pos	Diam	Q	Dob (cm)	Ret (do) (cm)	Dob (cm)	Comp (cm)	total (cm)	CA-50-A	CA-60-B
V 402	1	10	1	1135	2230	14,0				
	2	12	12	578	1156	7,4				
	3	10	1	555	555	3,5				
	4	10	1	435	435	2,7				
	5	10	1	400	400	2,5				
V 406	6	10	1	395	395	2,5				
	7	10	1	1105	1105	7,4				
	8	10	1	1091	1091	7,4				
	9	10	1	325	325	2,0				
	10	10	1	285	285	1,8				
	11	10	1	280	280	1,8				
	12	10	1	245	245	1,5				
	13	10	1	235	235	1,4				
	14	10	1	235	235	1,4				
	15	10	1	235	235	1,4				
V 408	16	10	1	235	235	1,4				
	17	10	1	235	235	1,4				
	18	10	1	235	235	1,4				
	19	10	1	235	235	1,4				
	20	10	1	235	235	1,4				
	21	10	1	235	235	1,4				
	22	10	1	235	235	1,4				
	23	10	1	235	235	1,4				
	24	10	1	235	235	1,4				
	25	10	1	235	235	1,4				
V 410	26	10	1	235	235	1,4				
	27	10	1	235	235	1,4				
	28	10	1	235	235	1,4				
	29	10	1	235	235	1,4				
	30	10	1	235	235	1,4				
	31	10	1	235	235	1,4				
	32	10	1	235	235	1,4				
	33	10	1	235	235	1,4				
	34	10	1	235	235	1,4				
	35	10	1	235	235	1,4				
V 412	36	10	1	235	235	1,4				
	37	10	1	235	235	1,4				
	38	10	1	235	235	1,4				
	39	10	1	235	235	1,4				
	40	10	1	235	235	1,4				
	41	10	1	235	235	1,4				
	42	10	1	235	235	1,4				
	43	10	1	235	235	1,4				
	44	10	1	235	235	1,4				
	45	10	1	235	235	1,4				
V 414	46	10	1	235	235	1,4				
	47	10	1	235	235	1,4				
	48	10	1	235	235	1,4				
	49	10	1	235	235	1,4				
	50	10	1	235	235	1,4				
	51	10	1	235	235	1,4				
	52	10	1	235	235	1,4				
	53	10	1	235	235	1,4				
	54	10	1	235	235	1,4				
	55	10	1	235	235	1,4				
V 416	56	10	1	235	235	1,4				
	57	10	1	235	235	1,4				
	58	10	1	235	235	1,4				
	59	10	1	235	235	1,4				
	60	10	1	235	235	1,4				
	61	10	1	235	235	1,4				
	62	10	1	235	235	1,4				
	63	10	1	235	235	1,4				
	64	10	1	235	235	1,4				
	65	10	1	235	235	1,4				
V 418	66	10	1	235	235	1,4				
	67	10	1	235	235	1,4				
	68	10	1	235	235	1,4				
	69	10	1	235	235	1,4				
	70	10	1	235	235	1,4				
	71	10	1	235	235	1,4				
	72	10	1	235	235	1,4				
	73	10	1	235	235	1,4				
	74	10	1	235	235	1,4				
	75	10	1	235	235	1,4				
V 420	76	10	1	235	235	1,4				
	77	10	1	235	235	1,4				
	78	10	1	235	235	1,4				
	79	10	1	235	235	1,4				
	80	10	1	235	235	1,4				
	81	10	1	235	235	1,4				
	82	10	1	235	235	1,4				
	83	10	1	235	235	1,4				
	84	10	1	235	235	1,4				
	85	10	1	235	235	1,4				
V 422	86	10	1	235	235	1,4				
	87	10	1	235	235	1,4				
	88	10	1	235	235	1,4				
	89	10	1	235	235	1,4				
	90	10	1	235	235	1,4				
	91	10	1	235	235	1,4				
	92	10	1	235	235	1,4				
	93	10	1	235	235	1,4				
	94	10	1	235	235	1,4				
	95	10	1	235	235	1,4				
V 424	96	10	1	235	235	1,4				
	97	10	1	235	235	1,4				
	98	10	1	235	235	1,4				
	99	10	1	235	235	1,4				
	100	10	1	235	235	1,4				
	101	10	1	235	235	1,4				
	102	10	1	235	235	1,4				
	103	10	1	235	235	1,4				
	104	10	1	235	235	1,4				
	105	10	1	235	235	1,4				
V 426	106	10	1	235	235	1,4				
	107	10	1	235	235	1,4				
	108	10	1	235	235	1,4				
	109	10	1	235	235	1,4				
	110	10	1	235	235	1,4				
	111	10	1	235	235	1,4				
	112	10	1	235	235	1,4				
	113	10	1	235	235	1,4				
	114	10	1	235	235	1,4				
	115	10	1	235	235	1,4				
V 428	116	10	1	235	235	1,4				
	117	10	1	235	235	1,4				
	118	10	1	235	235	1,4				
	119	10	1	235	235	1,4				
	120	10	1	235	235	1,4				
	121	10	1	235	235	1,4				
	122	10	1	235	235	1,4				
	123	10	1	235	235	1,4				
	124	10	1	235	235	1,4				
	125	10	1	235	235	1,4				
V 430	126	10	1	235	235	1,4				
	127	10	1	235	235	1,4				
	128	10	1	235	235	1,4				
	129	10	1	235	235	1,4				
	130	10	1	235	235	1,4				
	131	10	1	235	235	1,4				
	132	10	1	235	235	1,4				
	133	10	1	235	235	1,4				
	134	10	1	235	235	1,4				
	135	10	1	235	235	1,4				
V 432	136	10	1	235	235	1,4				
	137	10	1	235	235	1,4				
	138	10	1	235	235	1,4				
	139	10	1	235	235	1,4				
	140	10	1	235	235	1,4				
	141	10	1	235	235	1,4				
	142	10	1	235	235	1,4				
	143	10	1	235	235	1,4				
	144	10	1	235	235	1,4				
	145	10	1	235	235	1,4				
V 434	146	10	1	235	235	1,4				
	147	10	1	235	235	1,4				
	148	10	1	235	235	1,4				
	149	10	1	235	235	1,4				
	150	10	1	235	235	1,4				
	151	10	1	235	235	1,4				
	152	10	1	235	235	1,4				
	153	10	1	235	235	1,4				
	154	10	1	235	235	1,4				
	155	10	1	235	235	1,4				
V 436	156	10	1	235	235	1,4				
	157	10	1	235	235	1,4				
	158	10	1	235	235	1,4				
	159	10	1	235	235	1,4				
	160	10	1	235	235	1,4				
	161	10	1	235	235	1,4				
	162	10	1	235	235	1,4				
	163	10	1	235	235	1,4				
	164	10	1	235	235	1,4				
	165	10	1	235	235	1,4				
V 438	166	10	1	235	235	1,4				
	167	10	1	235	235	1,4				
	168	10	1	235	235	1,4				
	169	10	1	235	235	1,4				
	170	10	1	235	235	1,4				
	171	10	1	235	235	1,4				
	172	10	1	235	235	1,4				
	173	10	1	235	235	1,4				
	174	10	1	235	235	1,4				
	175	10	1	235	235	1,4				
V 440	176	10	1	235	235	1,4				
	177	10	1	235	235	1,4				
	178	10	1	235	235	1,4				
	179	10	1	235	235	1,4				
	180	10	1	235	235	1,4				
	181	10	1	235	235	1,4				
	182	10	1	235	235	1,4				
	183	10	1	235	235	1,4				
	184	10	1	235	235	1,4				
	185	10	1	235	235	1,4				
V 442	186	10	1	235	235	1,4				
	187	10	1							