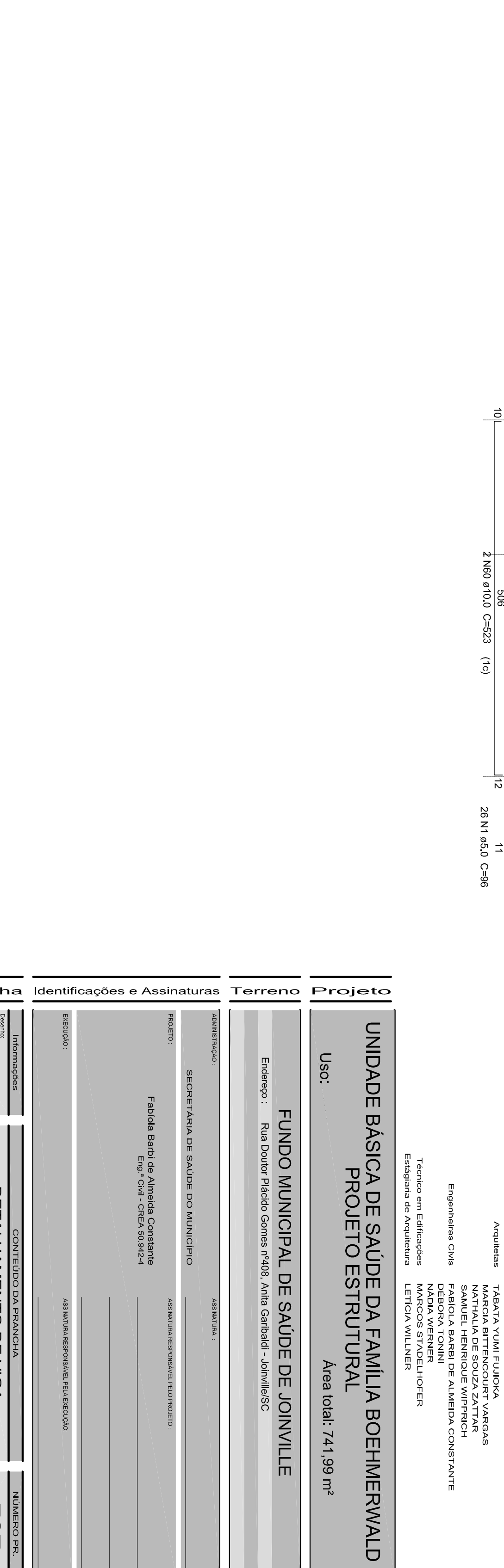
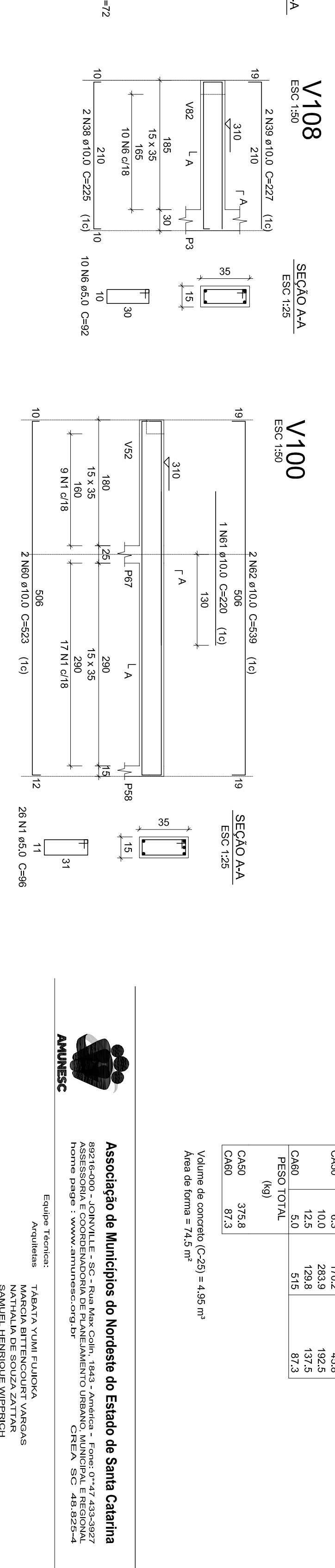
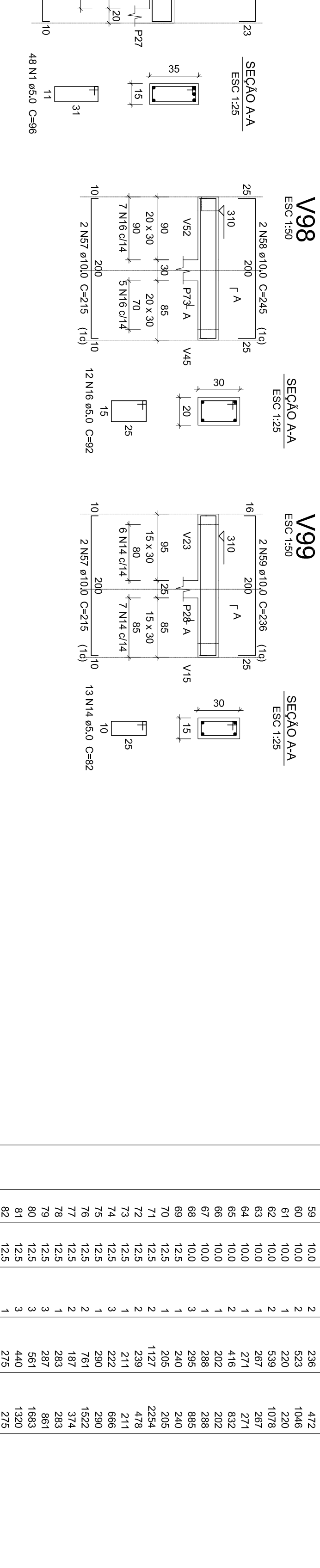
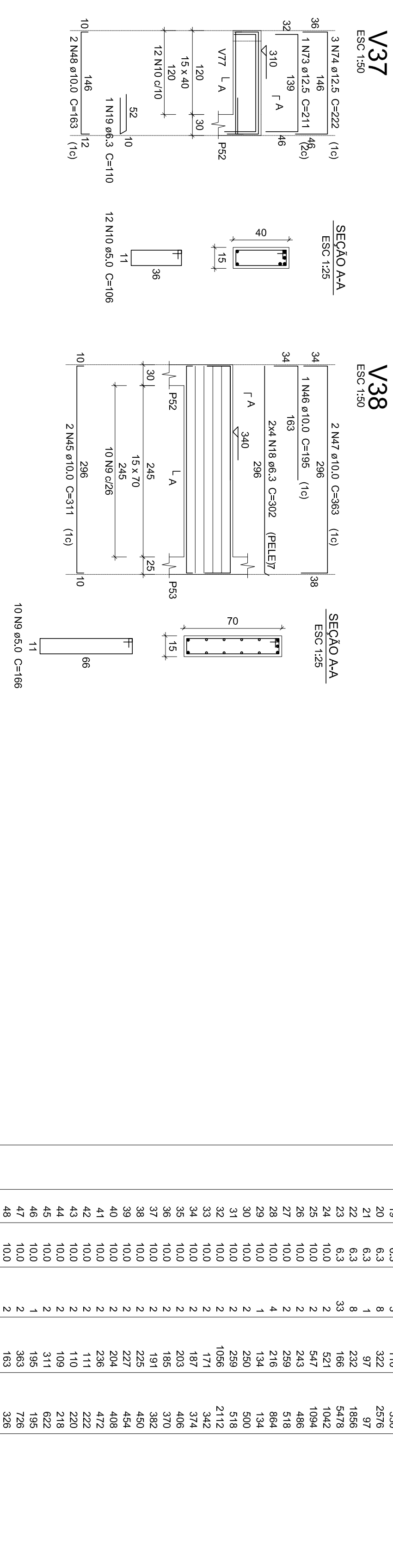
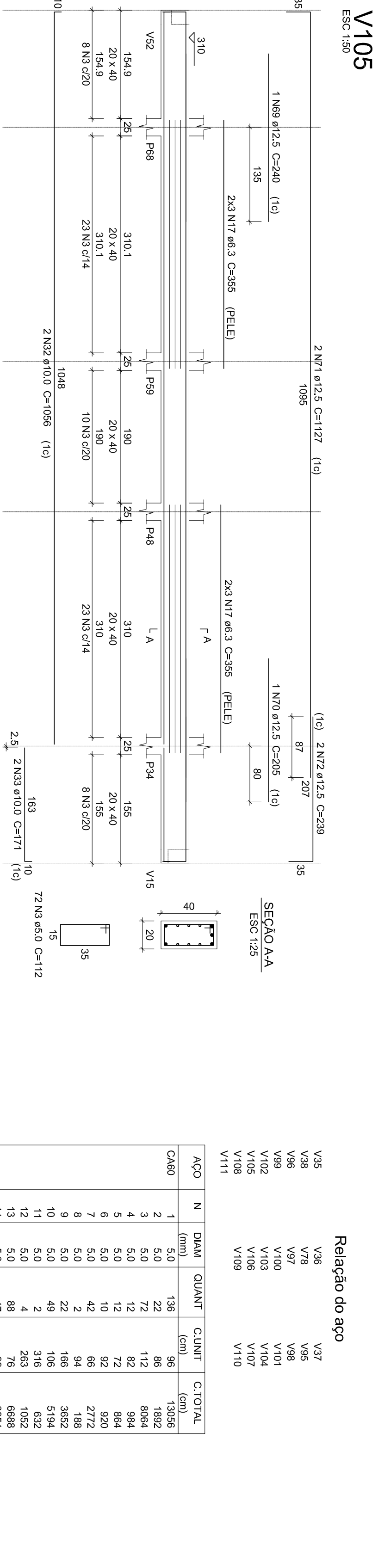
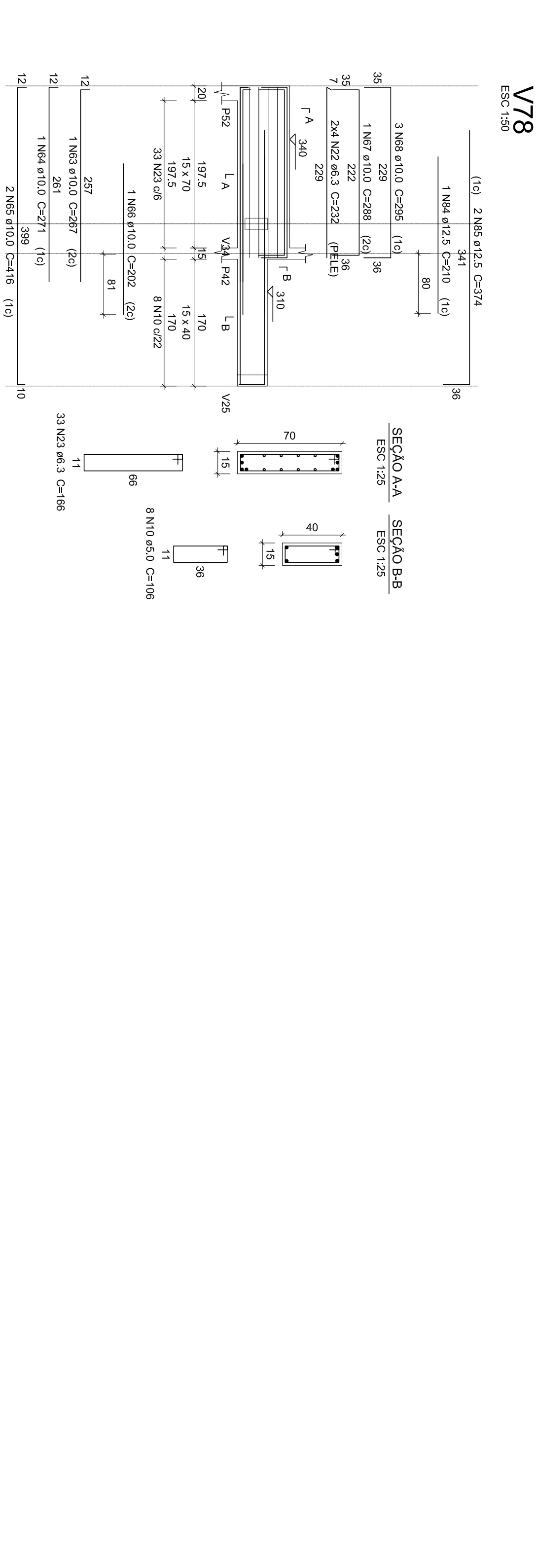
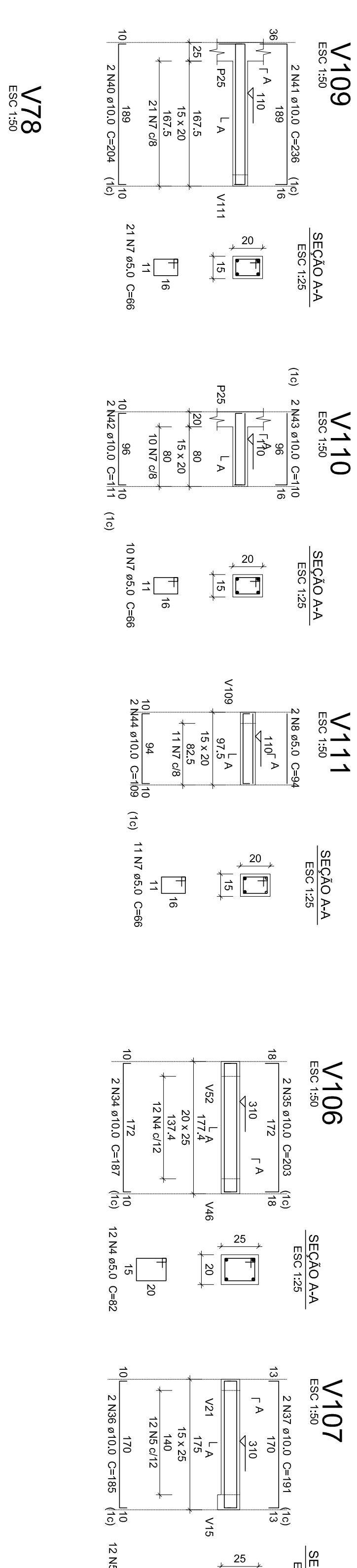
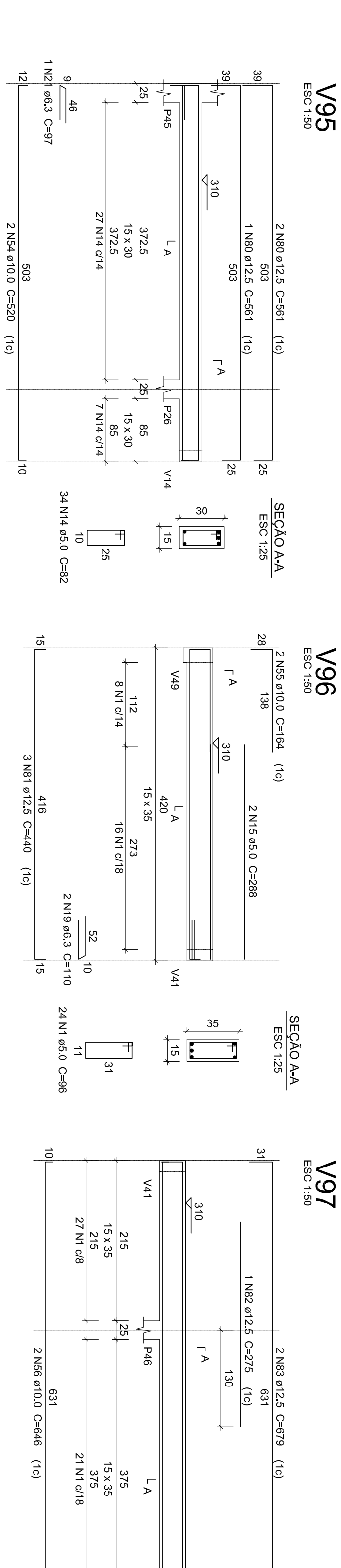
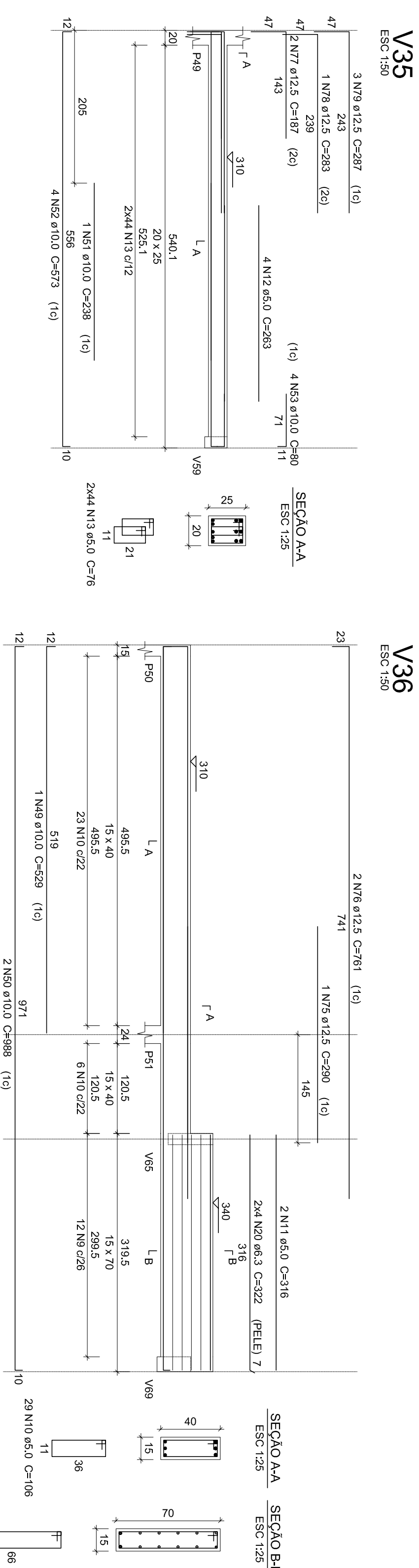
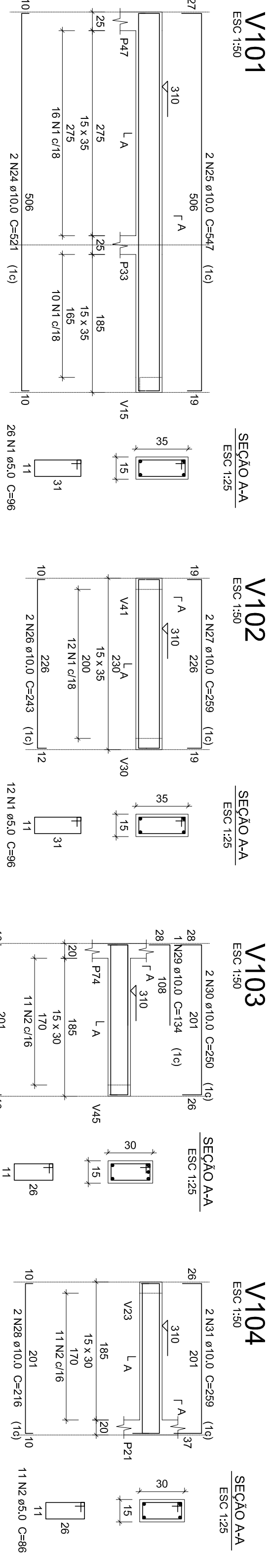


DETALHAMENTO DE VIGAS - PAVIMENTO CINTA 01 - PRANCHA 04/04



Relação do aço

ACO	N	DIAM (mm)	QUANT	CLIMT	C TOTAL (cm)
CA60	1	5,0	136	96	13066
	3	5,0	72	112	8064
	4	5,0	12	82	984
	5	5,0	12	72	864
	6	5,0	42	66	2772
	7	5,0	42	66	2772
	8	5,0	22	94	1888
	9	5,0	22	168	3682
	10	5,0	22	171	3754
	11	5,0	2	316	632
	12	5,0	4	263	1052
	13	5,0	86	72	6144
	14	5,0	86	72	6144
	15	5,0	2	288	576
	16	5,0	12	82	1004
	17	5,0	12	82	1004
	18	6,3	3	110	330
	19	6,3	3	110	330
	20	6,3	8	322	2576
	21	6,3	8	322	2576
	22	6,3	8	232	1856
	23	6,3	33	168	5478
	24	6,3	33	168	5478
	25	6,3	33	168	5478
	26	6,3	33	168	5478
	27	6,3	33	168	5478
	28	6,3	33	168	5478
	29	6,3	33	168	5478
	30	6,3	33	168	5478
	31	6,3	33	168	5478
	32	6,3	33	168	5478
	33	6,3	33	168	5478
	34	6,3	33	168	5478
	35	6,3	33	168	5478
	36	6,3	33	168	5478
	37	6,3	33	168	5478
	38	6,3	33	168	5478
	39	6,3	33	168	5478
	40	6,3	33	168	5478
	41	6,3	33	168	5478
	42	6,3	33	168	5478
	43	6,3	33	168	5478
	44	6,3	33	168	5478
	45	6,3	33	168	5478
	46	6,3	33	168	5478
	47	6,3	33	168	5478
	48	6,3	33	168	5478
	49	6,3	33	168	5478
	50	6,3	33	168	5478
	51	6,3	33	168	5478
	52	6,3	33	168	5478
	53	6,3	33	168	5478
	54	6,3	33	168	5478
	55	6,3	33	168	5478
	56	6,3	33	168	5478
	57	6,3	33	168	5478
	58	6,3	33	168	5478
	59	6,3	33	168	5478
	60	6,3	33	168	5478
	61	6,3	33	168	5478
	62	6,3	33	168	5478
	63	6,3	33	168	5478
	64	6,3	33	168	5478
	65	6,3	33	168	5478
	66	6,3	33	168	5478
	67	6,3	33	168	5478
	68	6,3	33	168	5478
	69	6,3	33	168	5478
	70	6,3	33	168	5478
	71	6,3	33	168	5478
	72	6,3	33	168	5478
	73	6,3	33	168	5478
	74	6,3	33	168	5478
	75	6,3	33	168	5478
	76	6,3	33	168	5478
	77	6,3	33	168	5478
	78	6,3	33	168	5478
	79	6,3	33	168	5478
	80	6,3	33	168	5478
	81	6,3	33	168	5478
	82	6,3	33	168	5478
	83	6,3	33	168	5478
	84	6,3	33	168	5478
	85	6,3	33	168	5478
	86	6,3	33	168	5478
	87	6,3	33	168	5478
	88	6,3	33	168	5478
	89	6,3	33	168	5478
	90	6,3	33	168	5478
	91	6,3	33	168	5478
	92	6,3	33	168	5478
	93	6,3	33	168	5478
	94	6,3	33	168	5478
	95	6,3	33	168	5478
	96	6,3	33	168	5478
	97	6,3	33	168	5478
	98	6,3	33	168	5478
	99	6,3	33	168	5478
	100	6,3	33	168	5478
	101	6,3	33	168	5478
	102	6,3	33	168	5478
	103	6,3	33	168	5478
	104	6,3	33	168	5478
	105	6,3	33	168	5478
	106	6,3	33	168	5478
	107	6,3	33	168	5478
	108	6,3	33	168	5478
	109	6,3	33	168	5478
	110	6,3	33	168	5478
	111	6,3	33	168	5478
	112	6,3	33	168	5478
	113	6,3	33	168	5478
	114	6,3	33	168	5478
	115	6,3	33	168	5478
	116	6,3	33	168	5478
	117	6,3	33	168	5478
	118	6,3	33	168	5478
	119	6,3	33	168	5478
	120	6,3	33	168	5478
	121	6,3	33	168	5478
	122	6,3	33	168	5478
	123	6,3	33	168	5478
	124	6,3	33	168	5478
	125	6,3	33	168	5478
	126	6,3	33	168	5478
	127	6,3	33	168	5478
	128	6,3	33	168	5478
	129	6,3	33	168	5478
	130	6,3	33	168	5478
	131	6,3	33	168	5478
	132	6,3	33	168	5478
	133	6,3	33	168	5478
	134	6,3	33	168	5478
	135	6,3	33	168	5478
	136	6,3	33	168	5478
	137	6,3	33	168	5478
	138	6,3	33	168	5478
	139	6,3	33	168	5478
	140	6,3	33	168	5478
	141	6,3	33	168	5478
	142	6,3	33	168	5478
	143	6,3	33	168	5478
	144	6,3	33	168	5478
	145	6,3	33	168	5478
	146	6,3	33	168	5478
	147	6,3	33	168	5478
	148	6,3	33	168	5478
	149	6,3	33	168	5478
	150	6,3	33	168	5478
	151	6,3	33	168	5478
	152	6,3	33	168	5478
	153	6,3	33	168	5478
	154	6,3	33	168	5478
	155	6,3	33	168	5478
	156	6,3	33	168	5478
	157	6,3	33	168	5478
	158	6,3	33	168	5478
	159	6,3	33	168	5478
	160	6,3	33	168	5478
	161	6,3	33	168	5478
	162	6,3	33	168	5478
	163	6,3	33	168	5478
	164	6,3	33	168	5478
	165	6,3	33	168	5478
	166	6,3	33	168	5478
	167	6,3	33	168	5478
	168	6,3	33	168	5478
	169	6,3	33	168	5478
	170	6,3	33	168	5478
	171	6,3	33	168	5478
	172	6,3	33	168	5478
	173	6,3	33	168	5478
	174	6,3	33	168	5478
	175	6,3	33	168	5478
	176	6,3	33	168	5478
	177	6,3	33	168	5478
	178	6,3	33	168	5478
	179	6,3	33	168	5478
	180	6,3	33	168	5478
	181	6,3	33	168	5478
	182	6,3	33	168	5478
	183	6,3	33	168	5478
	184	6,3	33	168	5478
	185	6,3	33	168	5478
	186	6,3	33	168	5478
	187	6,3	33	168	5478
	188	6,3	33	168	5478
	189	6,3	33	168	5478
	190	6,3	33	168	5478
	191	6,3	33	168	5478
	192	6,3	33	168	5478
	193	6,3	33	168	5478
	194	6,3	33	168	5478
	195	6,3	33	168	5478
	196	6,3	33	168	5478
	197	6,3	33	168	5478
	198	6,3	33	168	5478
	199	6,3	33	168	5478
	200	6,3	33	168	5478
	201	6,3	33	168	5478
	202	6,3	33	168	5478
	203	6,3	33	168	5478
	204	6,3	33	168	5478
	205	6,3	33	168	5478
	206	6,3	33	168	5478
	207	6,3	33	168	5478
	208	6,3	33	168	5478
	209	6,3	33	168	5478