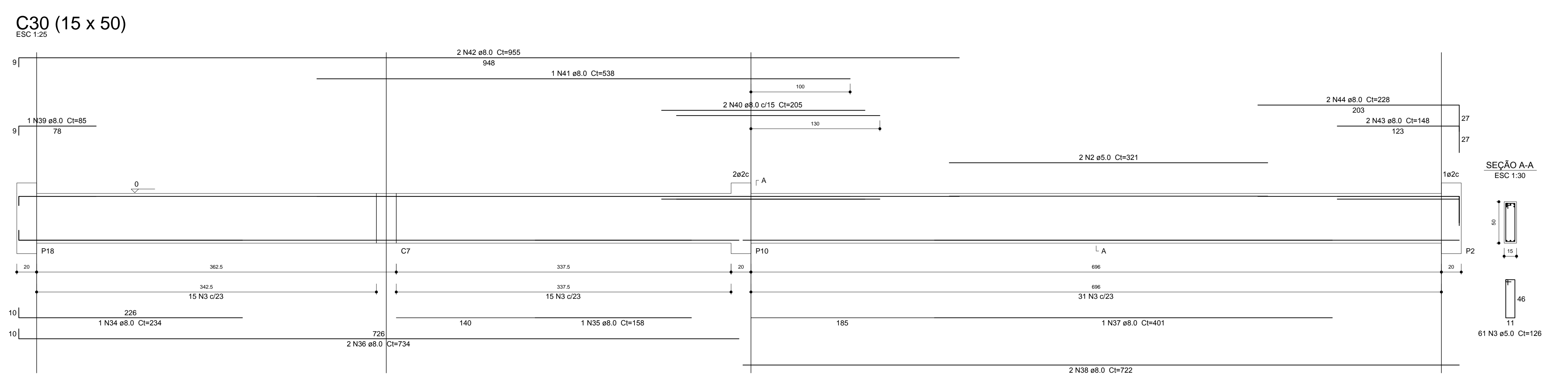
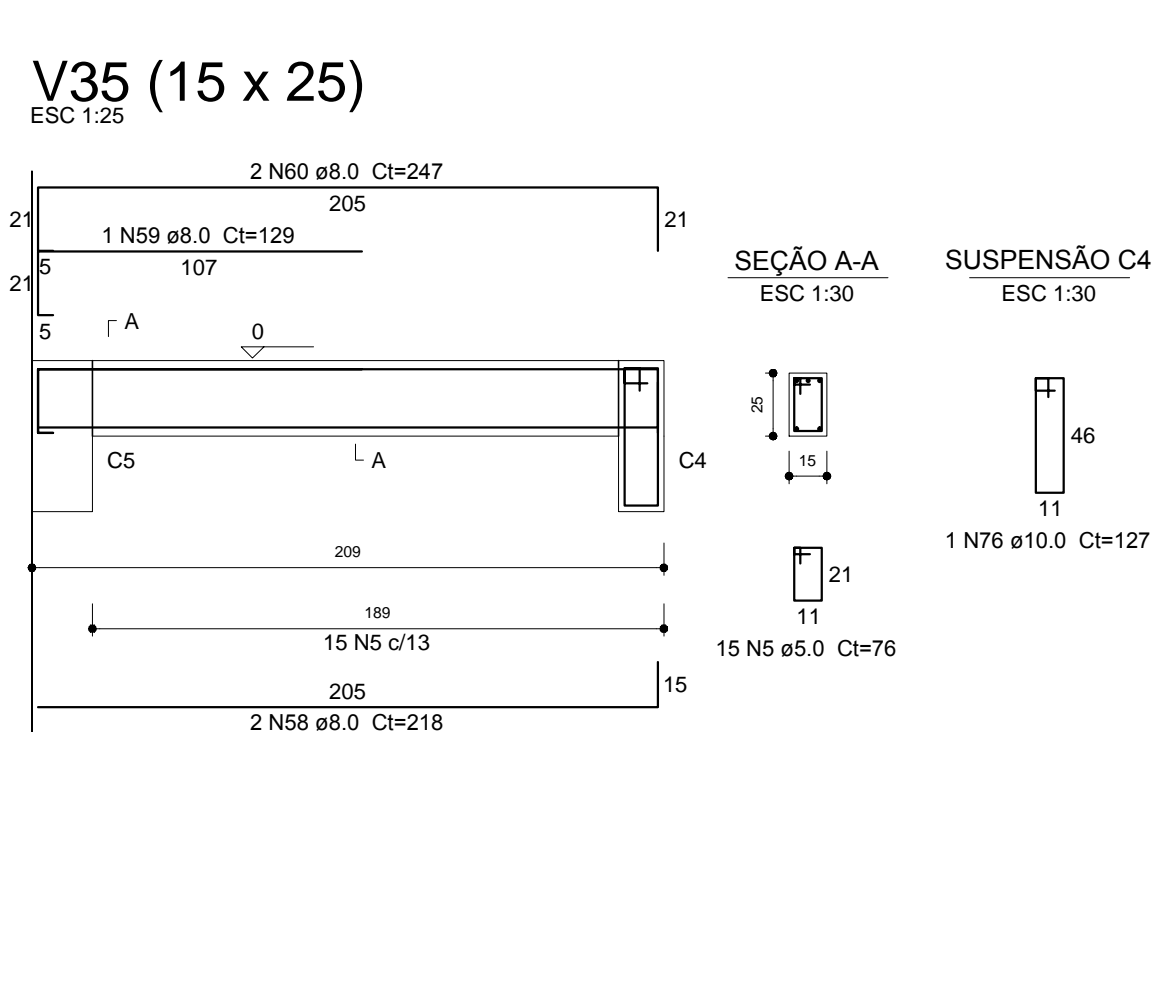
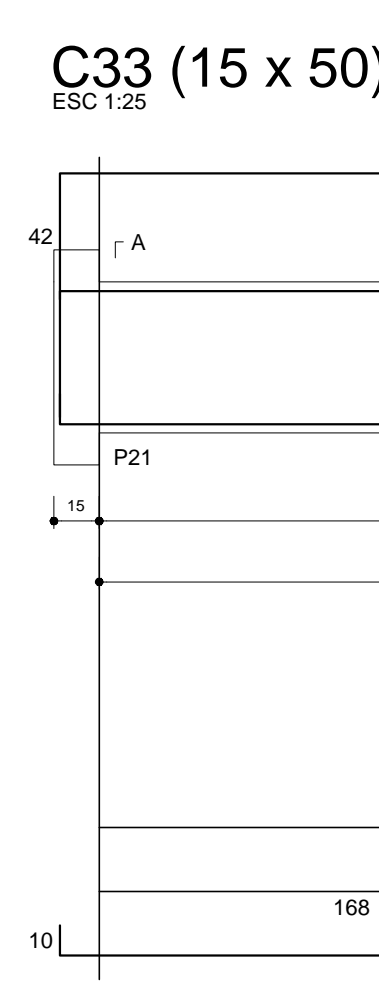
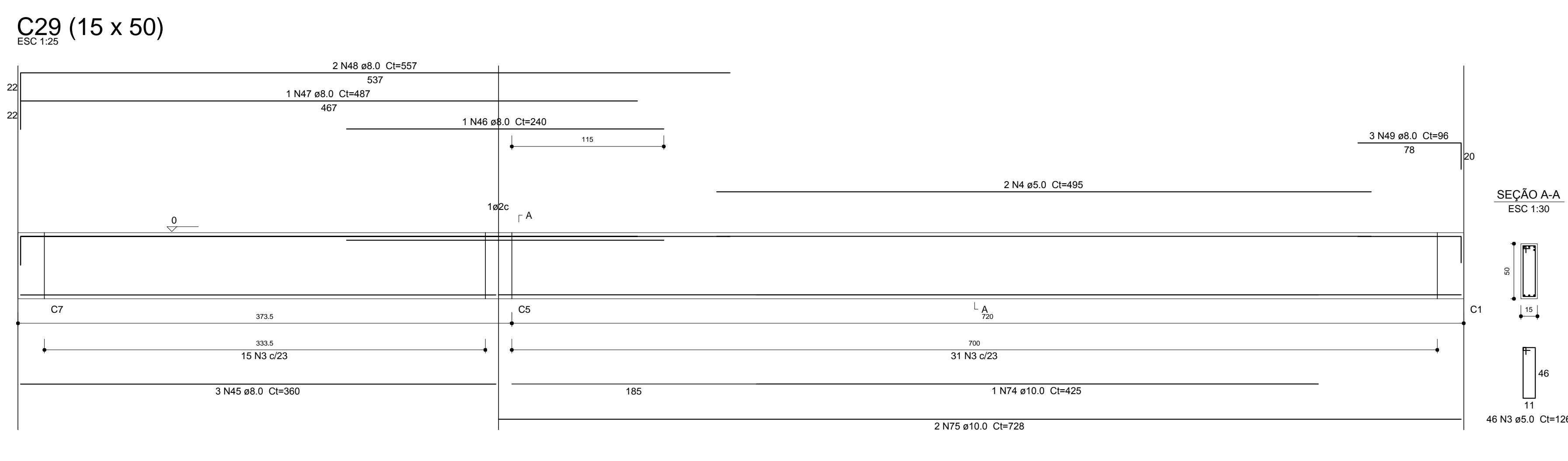
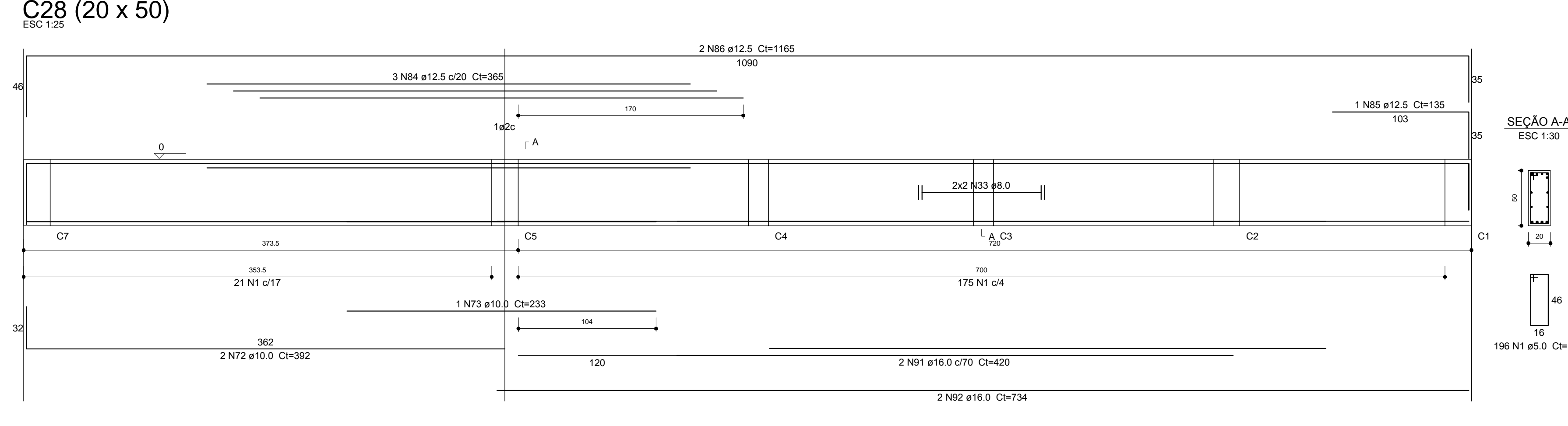
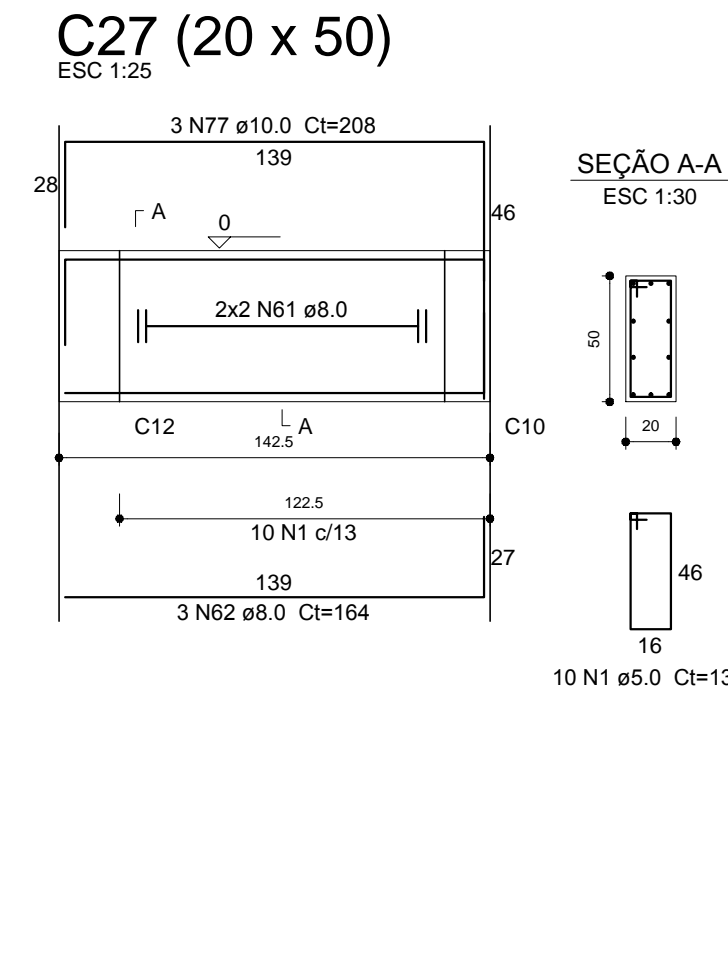
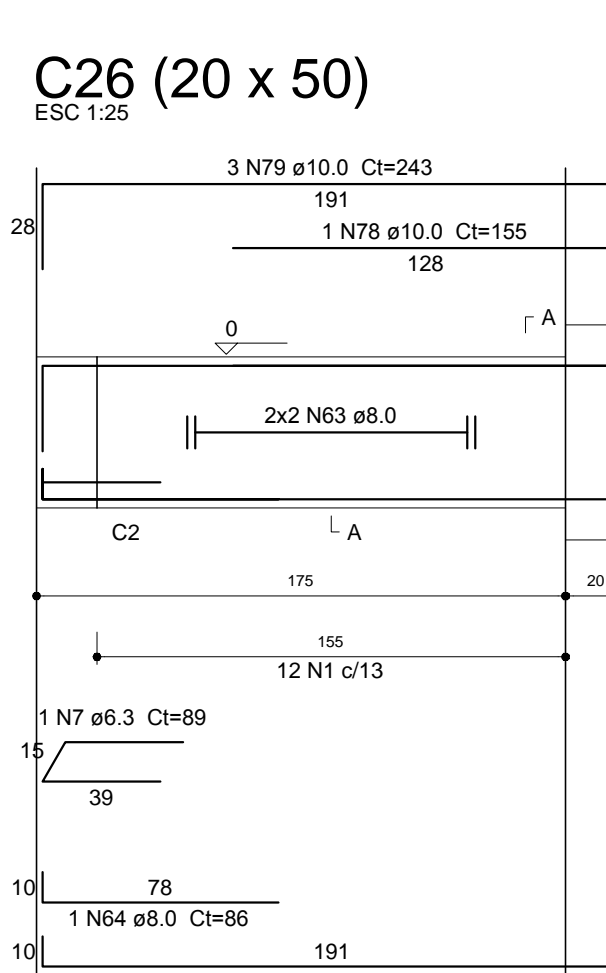


CAO	N	DMW	Q	UMT	LRN	FEAR
CAO	1	5.0	134	136	134	134
	2	5.0	134	136	134	134
	3	5.0	134	136	134	134
	4	5.0	134	136	134	134
	5	5.0	134	136	134	134
CAO	6	5.0	134	136	134	134
	7	5.0	134	136	134	134
	8	6.3	2	134	134	134
	9	6.3	2	134	134	134
	10	6.3	2	134	134	134
CAO	11	6.3	2	134	134	134
	12	6.3	2	134	134	134
	13	6.3	2	134	134	134
	14	6.3	2	134	134	134
	15	6.3	2	134	134	134
CAO	16	6.3	2	134	134	134
	17	6.3	2	134	134	134
	18	6.3	2	134	134	134
	19	6.3	2	134	134	134
	20	6.3	2	134	134	134
CAO	21	6.3	2	134	134	134
	22	6.3	2	134	134	134
	23	6.3	2	134	134	134
	24	6.3	2	134	134	134
	25	6.3	2	134	134	134
CAO	26	6.3	2	134	134	134
	27	6.3	2	134	134	134
	28	6.3	2	134	134	134
	29	6.3	2	134	134	134
	30	6.3	2	134	134	134
CAO	31	6.3	2	134	134	134
	32	6.3	2	134	134	134
	33	6.3	2	134	134	134
	34	6.3	2	134	134	134
	35	6.3	2	134	134	134
CAO	36	6.3	2	134	134	134
	37	6.3	2	134	134	134
	38	6.3	2	134	134	134
	39	6.3	2	134	134	134
	40	6.3	2	134	134	134
CAO	41	6.3	2	134	134	134
	42	6.3	2	134	134	134
	43	6.3	2	134	134	134
	44	6.3	2	134	134	134
	45	6.3	2	134	134	134
CAO	46	6.3	2	134	134	134
	47	6.3	2	134	134	134
	48	6.3	2	134	134	134
	49	6.3	2	134	134	134
	50	6.3	2	134	134	134
CAO	51	6.3	2	134	134	134
	52	6.3	2	134	134	134
	53	6.3	2	134	134	134
	54	6.3	2	134	134	134
	55	6.3	2	134	134	134
CAO	56	6.3	2	134	134	134
	57	6.3	2	134	134	134
	58	6.3	2	134	134	134
	59	6.3	2	134	134	134
	60	6.3	2	134	134	134
CAO	61	6.3	2	134	134	134
	62	6.3	2	134	134	134
	63	6.3	2	134	134	134
	64	6.3	2	134	134	134
	65	6.3	2	134	134	134
CAO	66	6.3	2	134	134	134
	67	6.3	2	134	134	134
	68	6.3	2	134	134	134
	69	6.3	2	134	134	134
	70	6.3	2	134	134	134
CAO	71	6.3	2	134	134	134
	72	6.3	2	134	134	134
	73	6.3	2	134	134	134
	74	6.3	2	134	134	134
	75	6.3	2	134	134	134
CAO	76	6.3	2	134	134	134
	77	6.3	2	134	134	134
	78	6.3	2	134	134	134
	79	6.3	2	134	134	134
	80	6.3	2	134	134	134
CAO	81	6.3	2	134	134	134
	82	6.3	2	134	134	134
	83	6.3	2	134	134	134
	84	6.3	2	134	134	134
	85	6.3	2	134	134	134
CAO	86	6.3	2	134	134	134
	87	6.3	2	134	134	134
	88	6.3	2	134	134	134
	89	6.3	2	134	134	134
	90	6.3	2	134	134	134
CAO	91	6.3	2	134	134	134
	92	6.3	2	134	134	134
	93	6.3	2	134	134	134
	94	6.3	2	134	134	134
	95	6.3	2	134	134	134
CAO	96	6.3	2	134	134	134
	97	6.3	2	134	134	134
	98	6.3	2	134	134	134
	99	6.3	2	134	134	134
	100	6.3	2	134	134	134

AÇO	DIAM	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8,3	9,6	1,5
	10,0	538,5	233,9
	10,0	70,5	47,8
	12,5	64,6	58,4
	16,0	23,1	40,1
CA60	5,0	921,5	156,2
	7,0	3,7	1,2
<b>PESO TOTAL</b>			
CA50	351,6		
CA60	157,4		

Vol. de concreto total (C-30) = 8,86 m<sup>3</sup>  
 Área de forma total = 114,66 m<sup>2</sup>

[illegible]