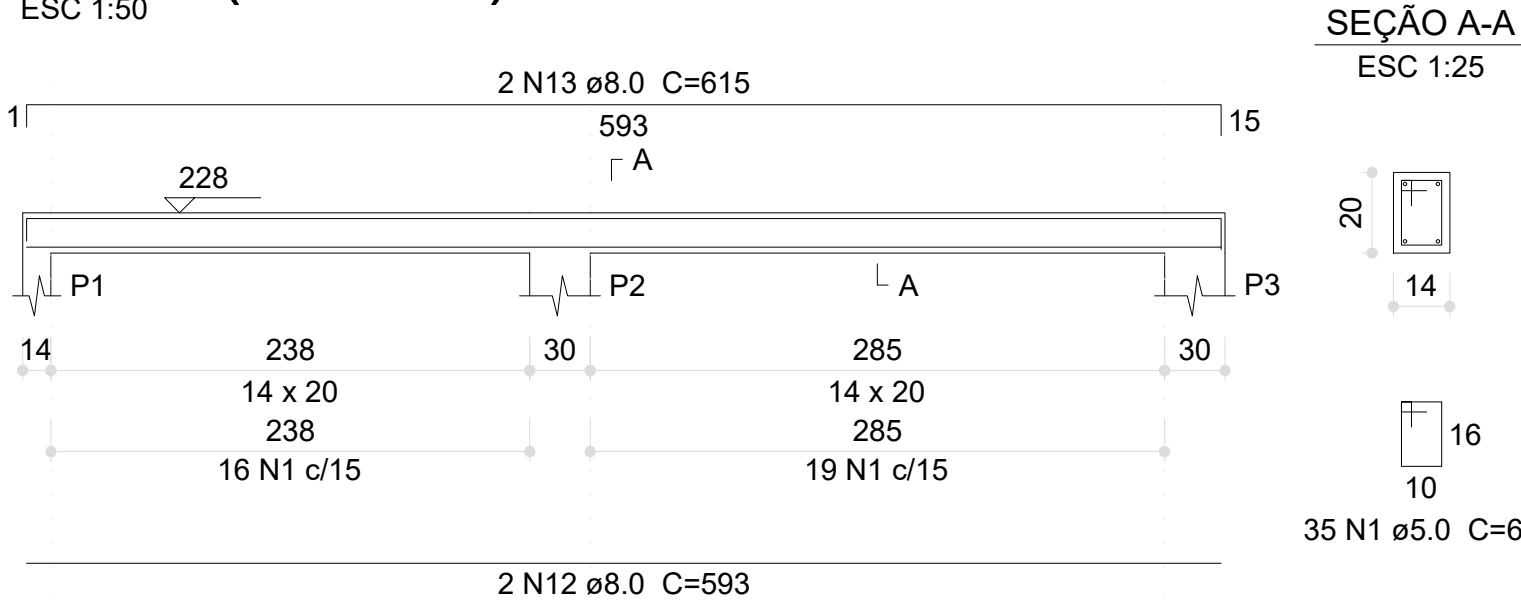
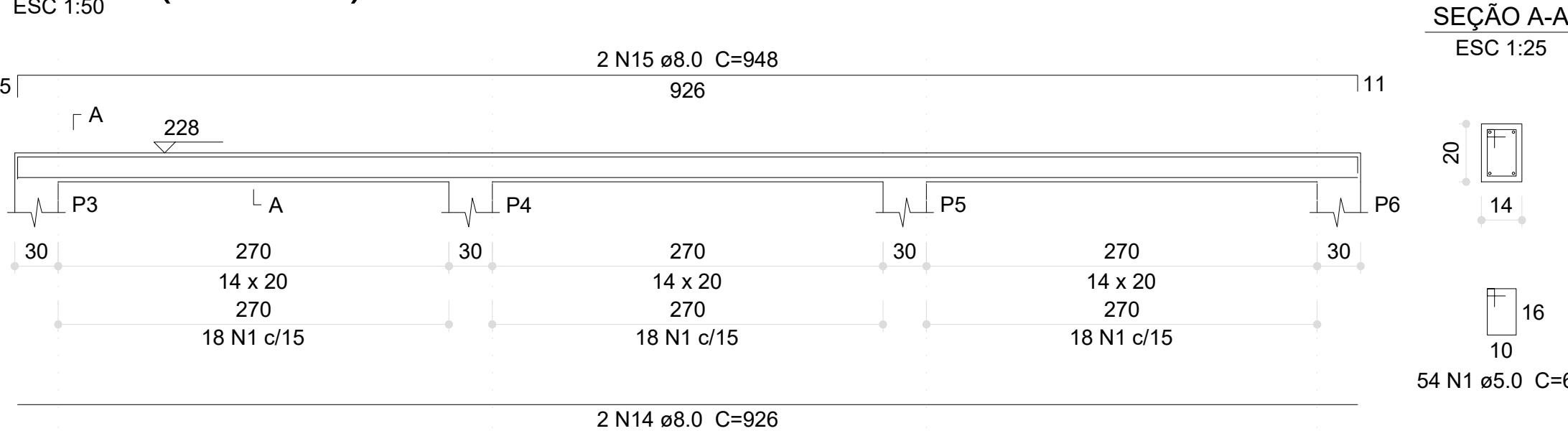


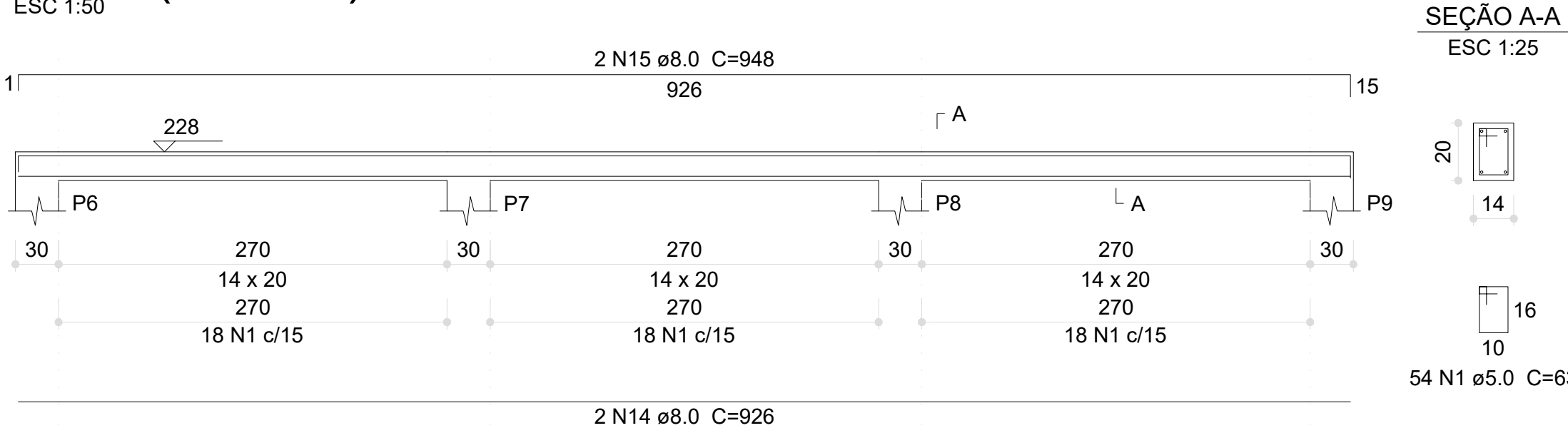
V101 (14 x 20)



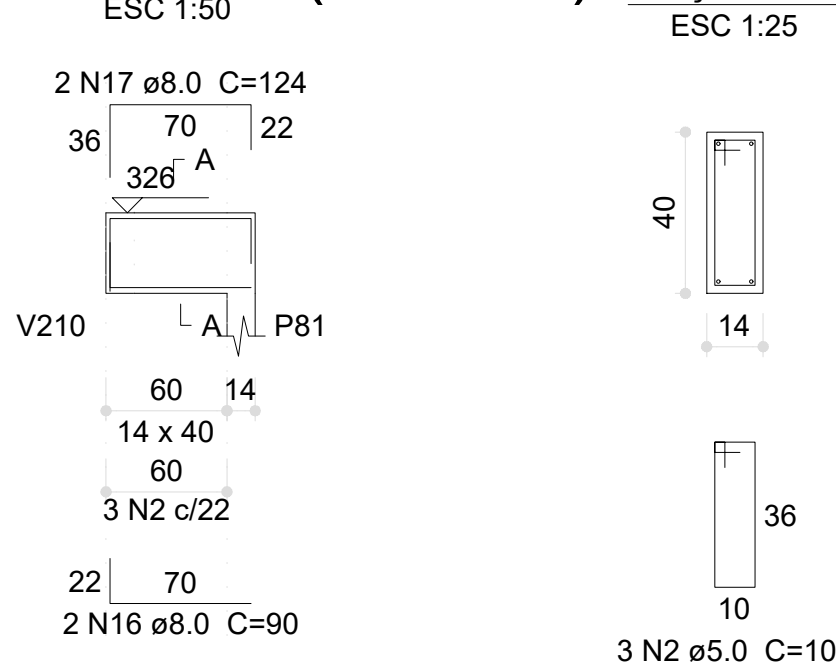
V102 (14 x 20)



V103 (14 x 20)



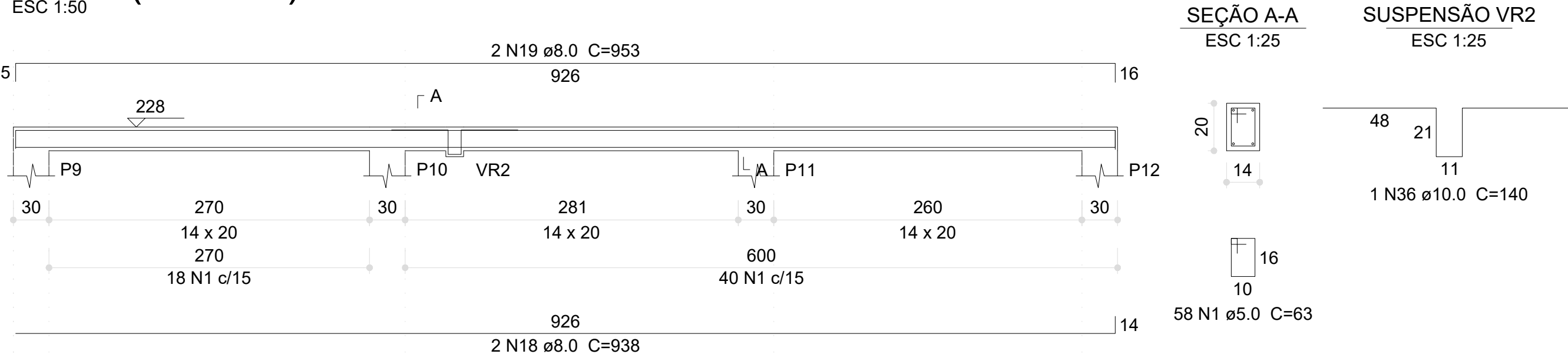
V127 (14 x 40)



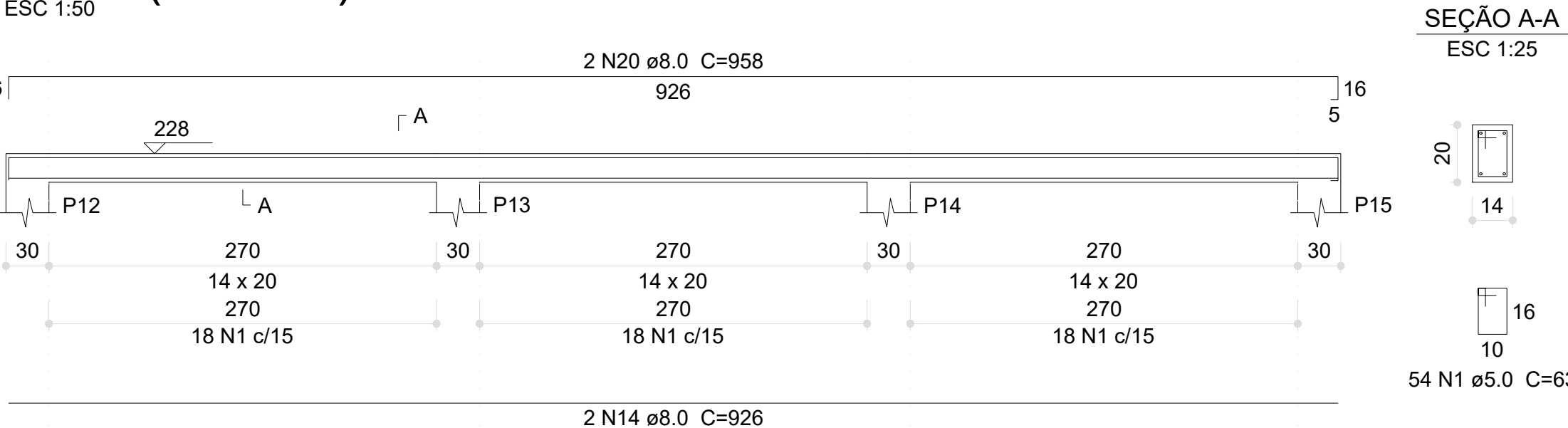
Relação do aço

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	395	63	24885
	2	5.0	258	103	26574
	3	5.0	4	152	608
	4	5.0	4	144	584
	5	5.0	4	164	656
	6	5.0	2	460	920
	7	5.0	4	25	100
	8	5.0	16	83	1328
	9	5.0	4	160	640
	10	5.0	6	275	1650
	11	5.0	4	148	592
	12	8.0	2	593	1186
	13	8.0	2	615	1230
	14	8.0	8	926	7408
	15	8.0	4	948	3792
	16	8.0	4	90	360
	17	8.0	4	124	496
	18	8.0	2	938	1876
	19	8.0	2	953	1906
	20	8.0	2	958	1916
	21	8.0	2	949	1898
	22	8.0	2	918	1836
	23	8.0	2	533	1066
	24	8.0	2	1198	2396
	25	8.0	2	292	584
	26	8.0	4	294	1176
	27	8.0	4	316	1264
	28	8.0	2	78	156
	29	8.0	2	70	140
	30	8.0	8	275	2200
	31	8.0	2	303	606
	32	8.0	2	292	584
	33	8.0	2	314	628
	34	8.0	2	670	1340
	35	8.0	2	690	1380
	36	10.0	1	140	140
	37	10.0	2	714	1428
	38	10.0	2	715	1430
	39	10.0	2	689	1398
	40	10.0	2	674	1348
	41	10.0	2	153	306
	42	10.0	2	145	290
	43	10.0	18	91	1638
	44	10.0	2	715	1430
	45	10.0	2	689	1398
	46	12.5	2	689	1378
	47	12.5	4	645	2580

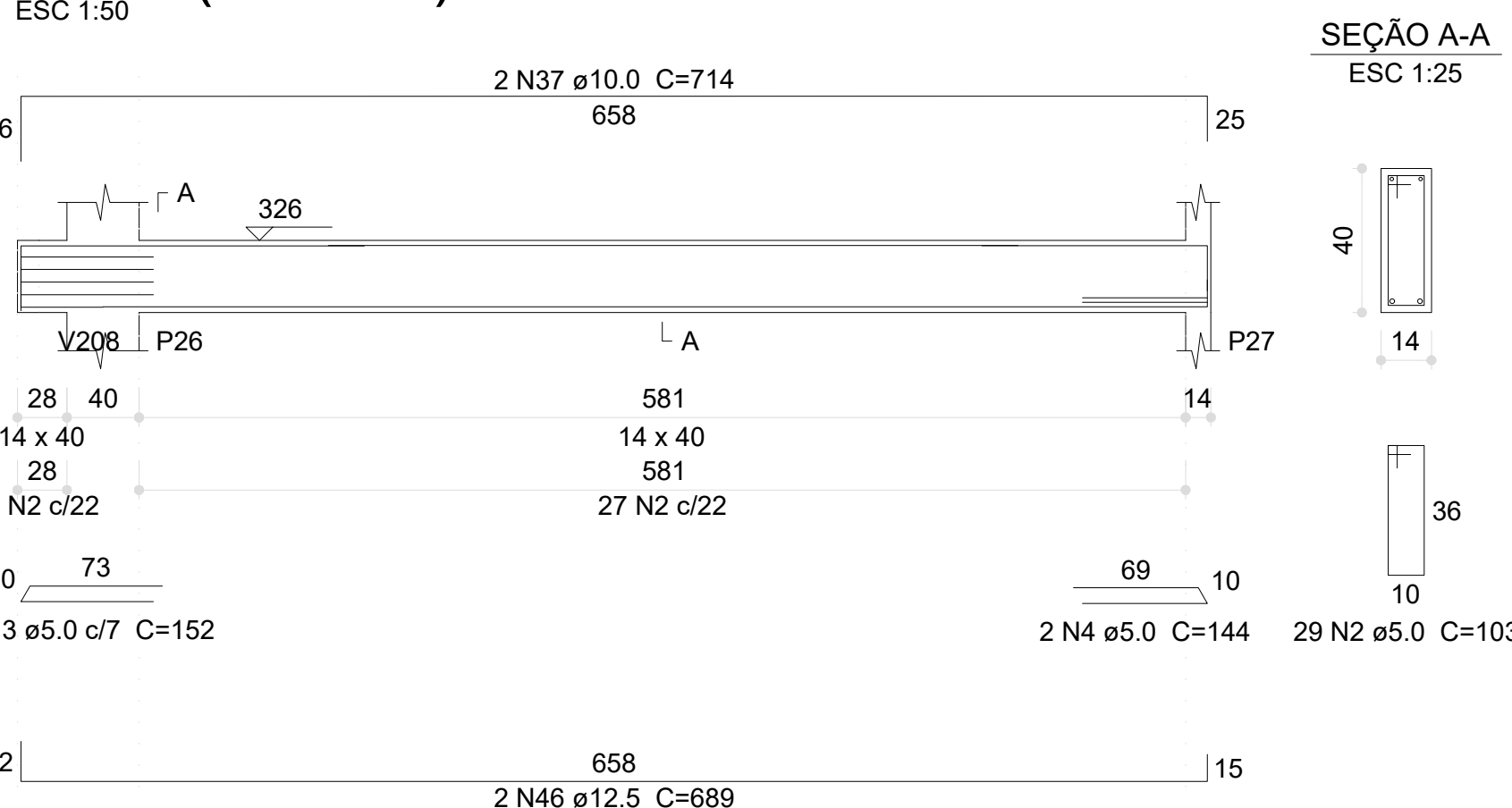
V104 (14 x 20)



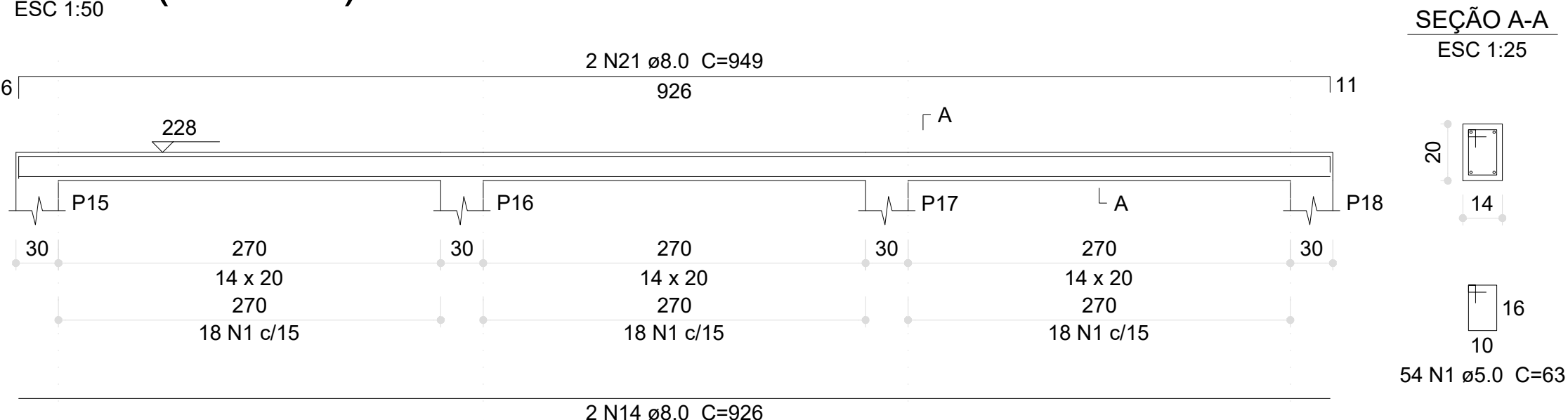
V105 (14 x 20)



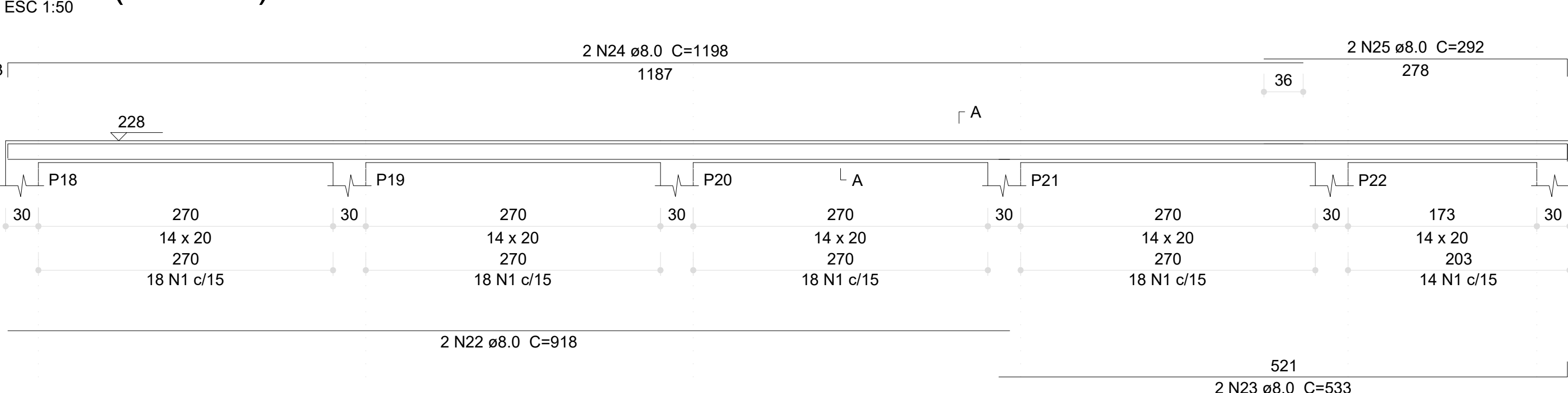
V108 (14 x 40)



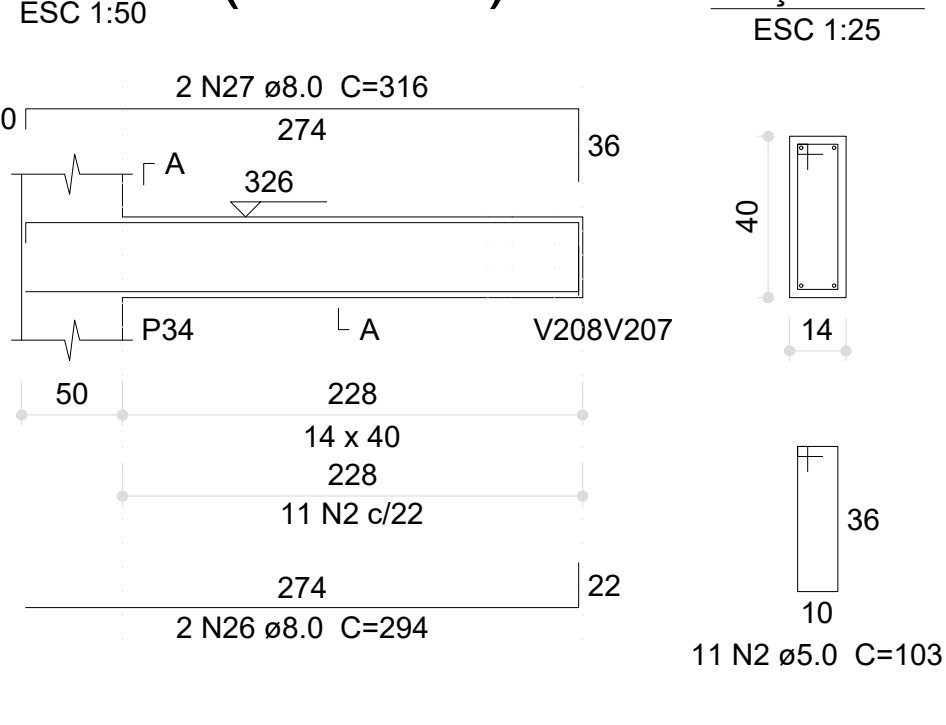
V106 (14 x 20)



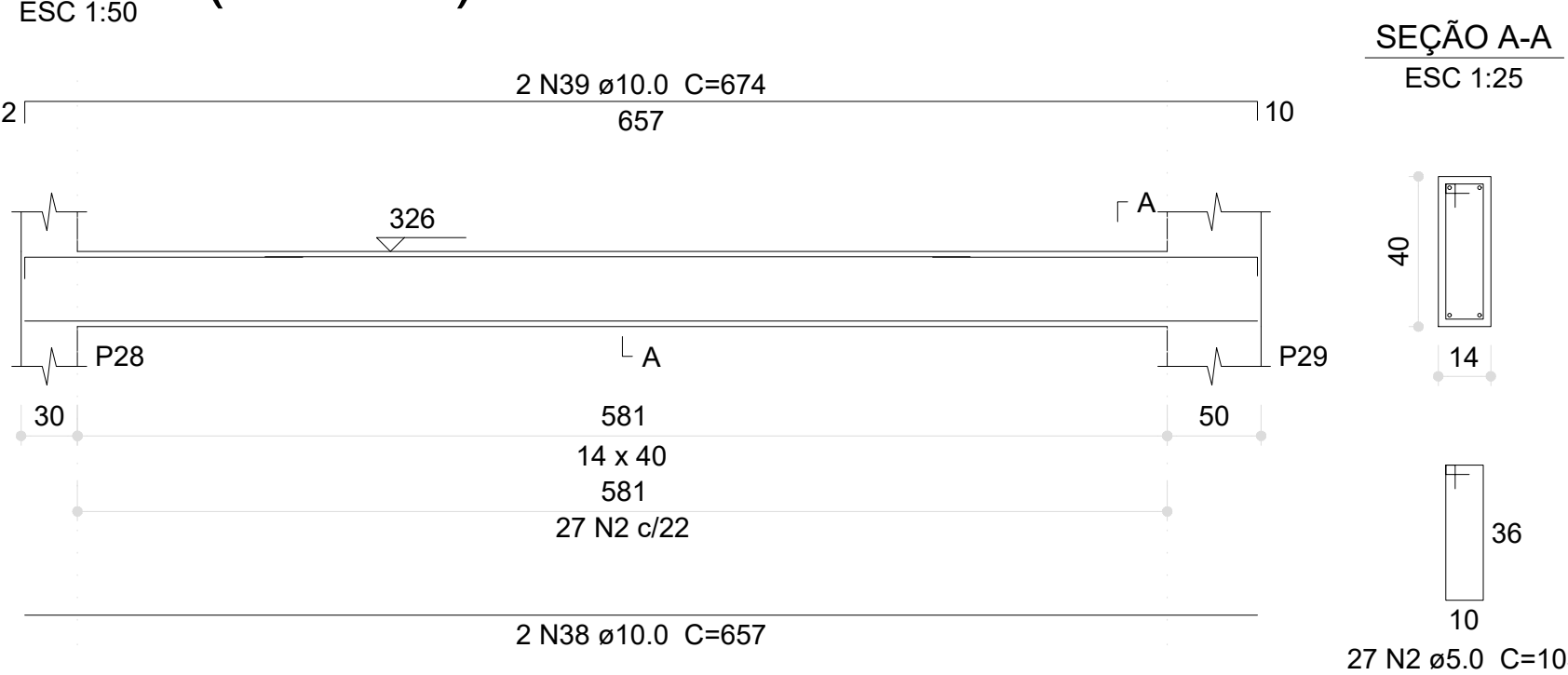
V107 (14 x 20)



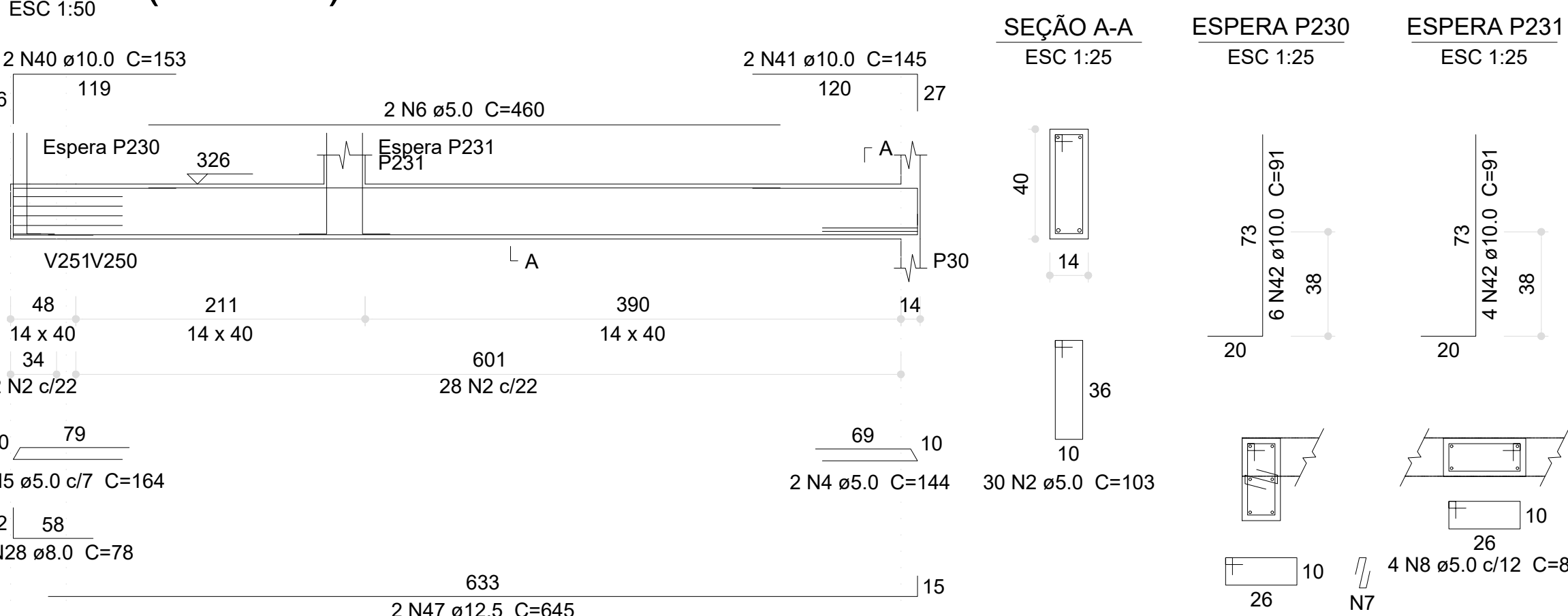
V112 (14 x 40)



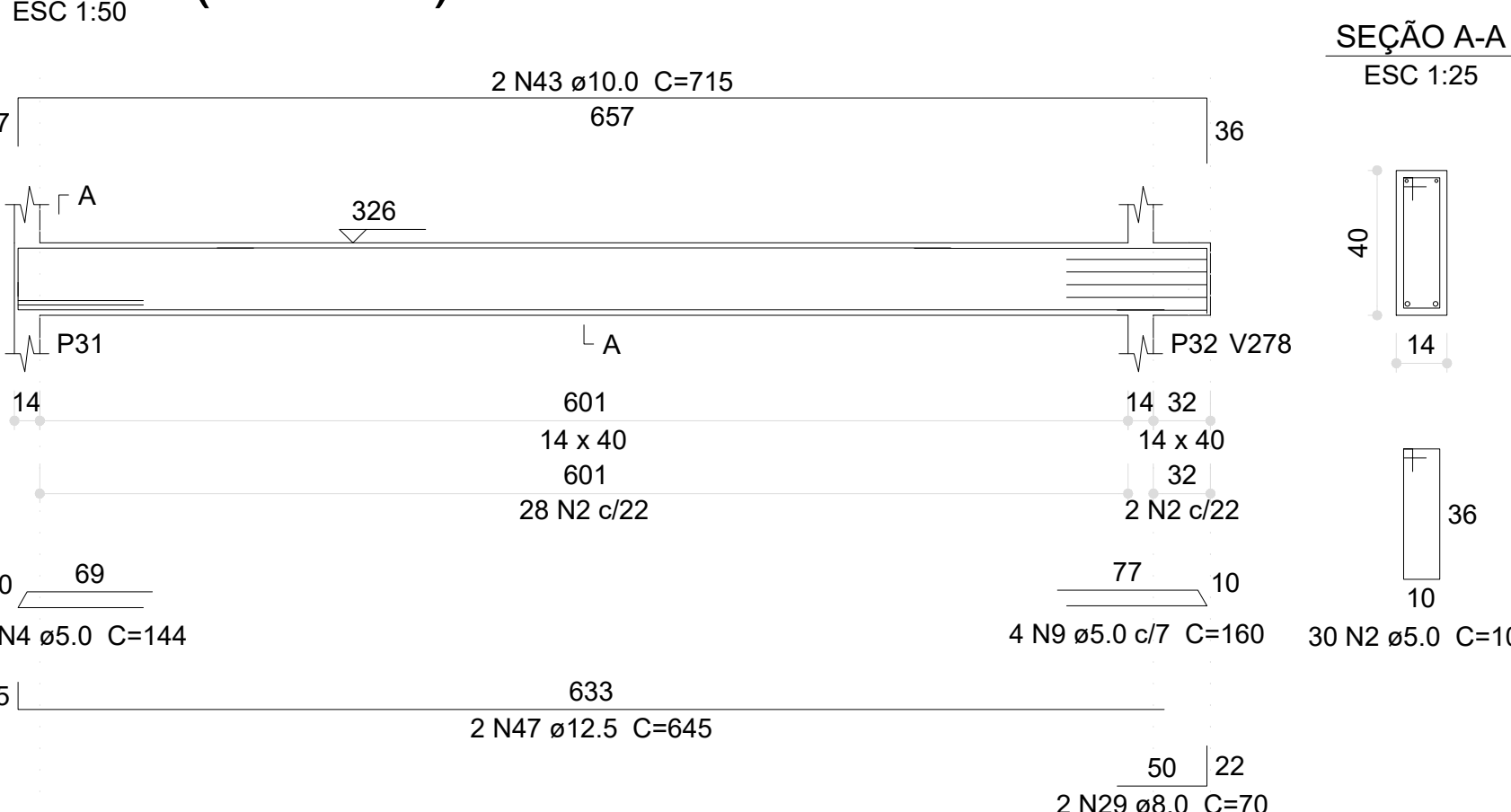
V109 (14 x 40)



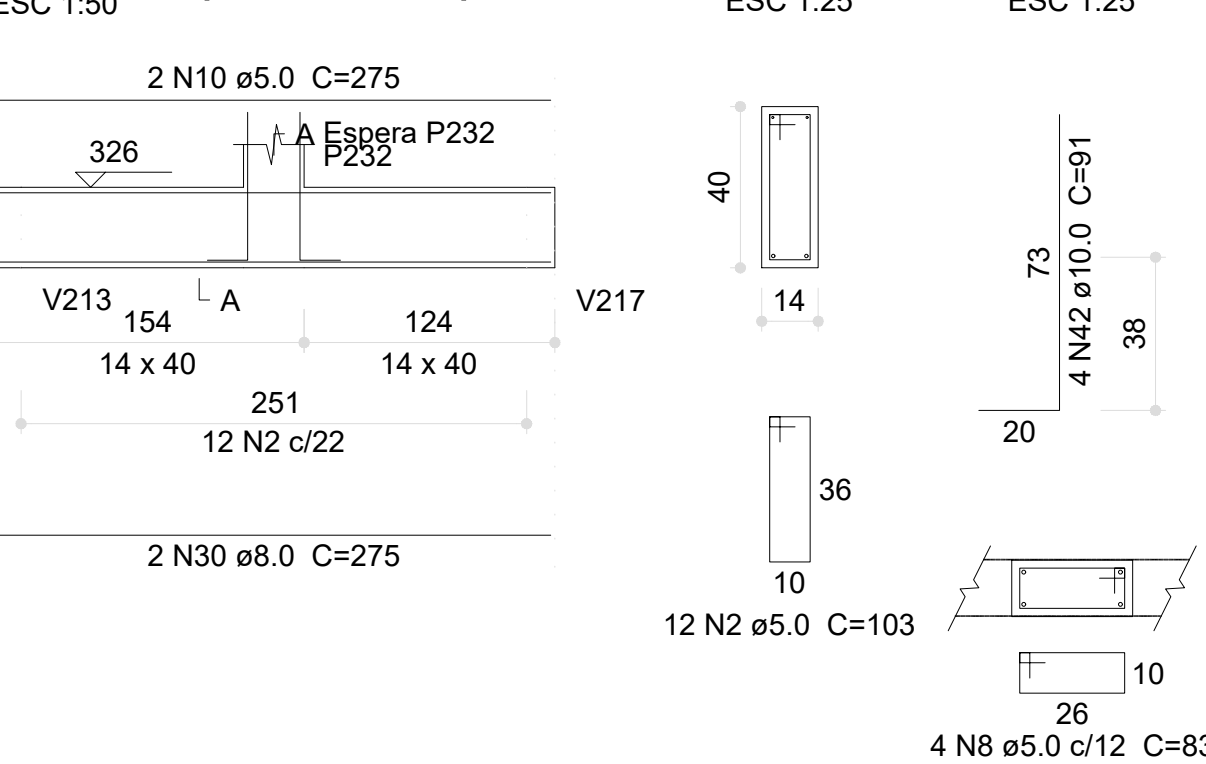
V110 (14 x 40)



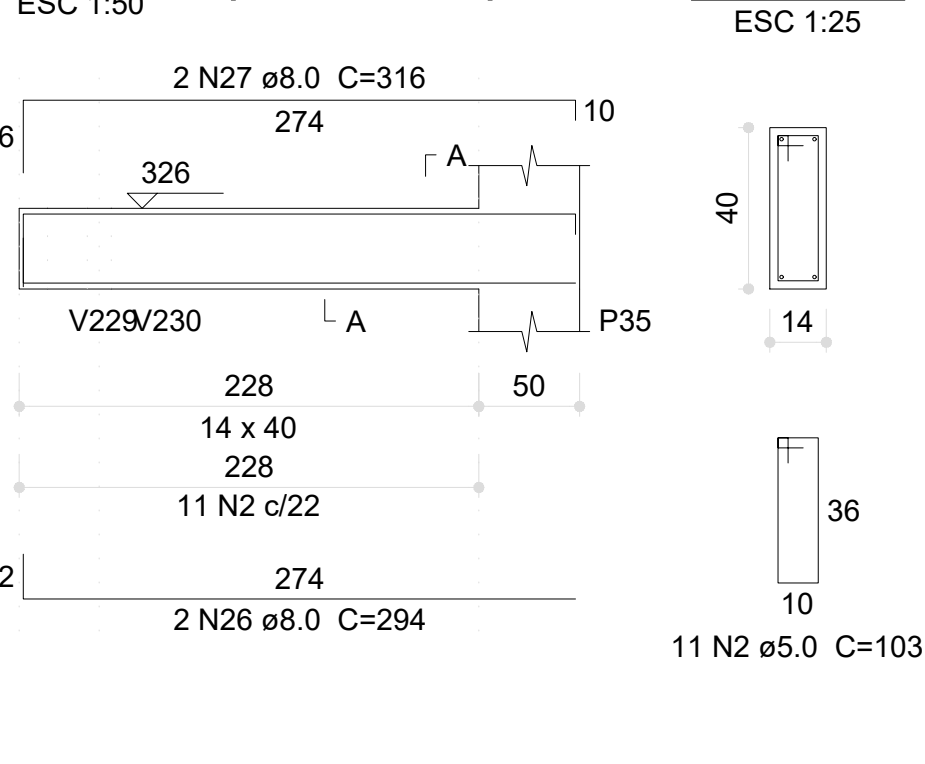
V111 (14 x 40)



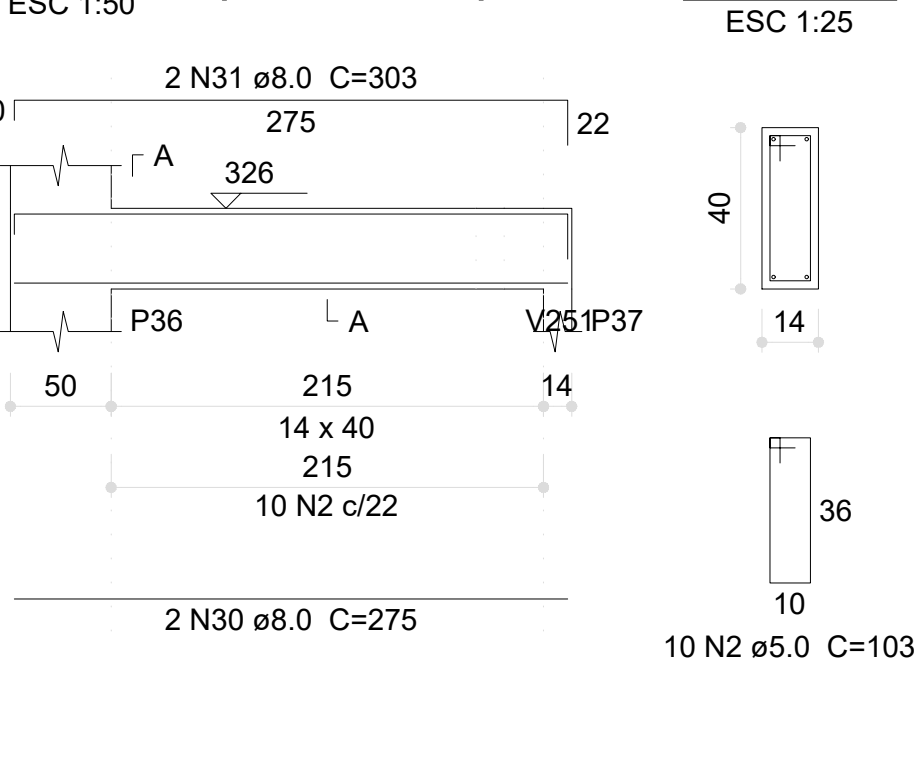
V113 (14 x 40)



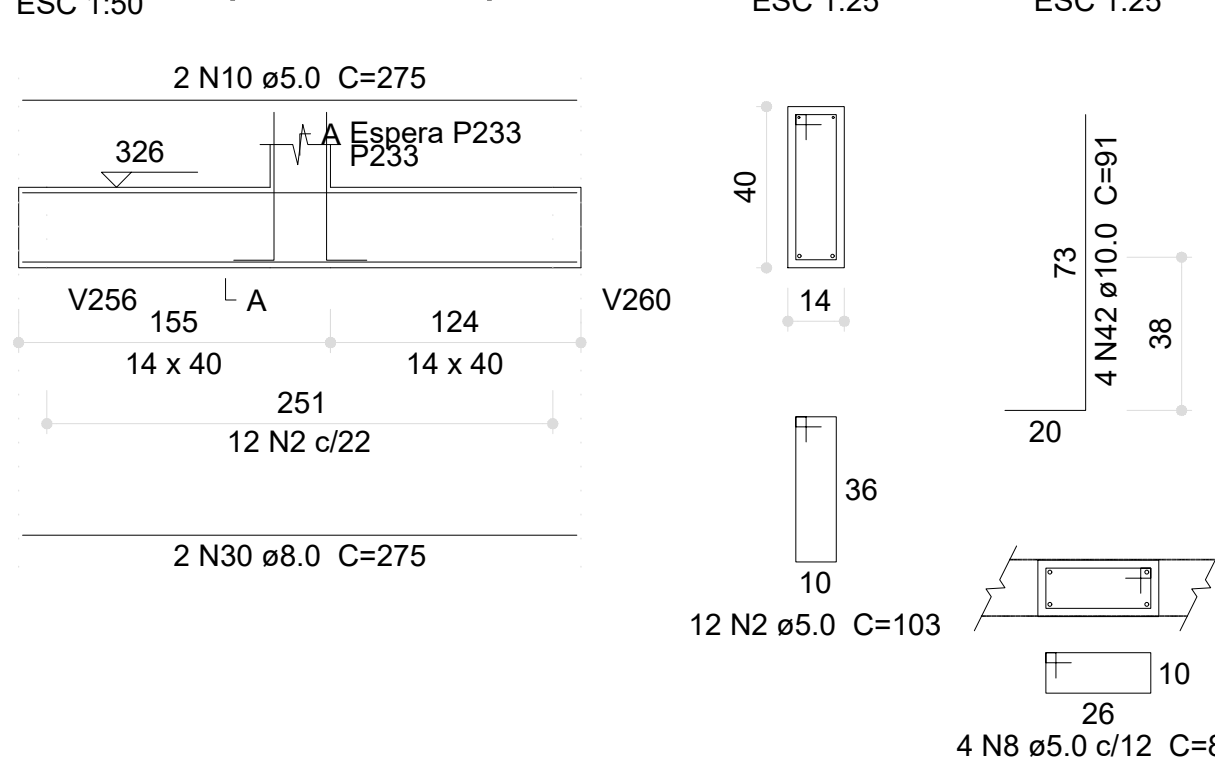
V114 (14 x 40)



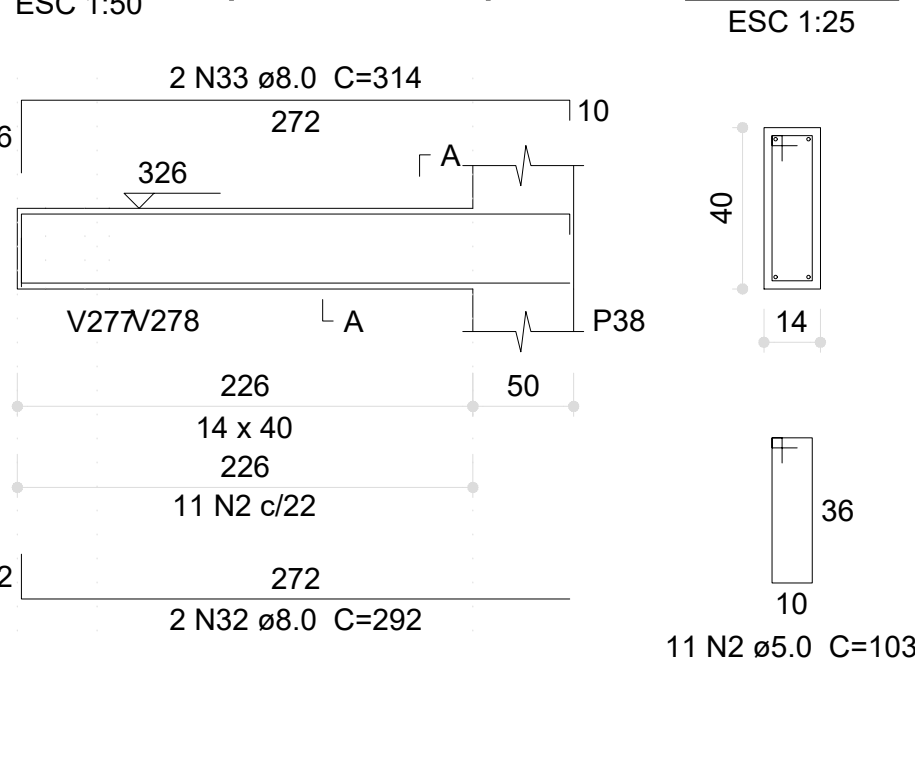
V115 (14 x 40)



V116 (14 x 40)



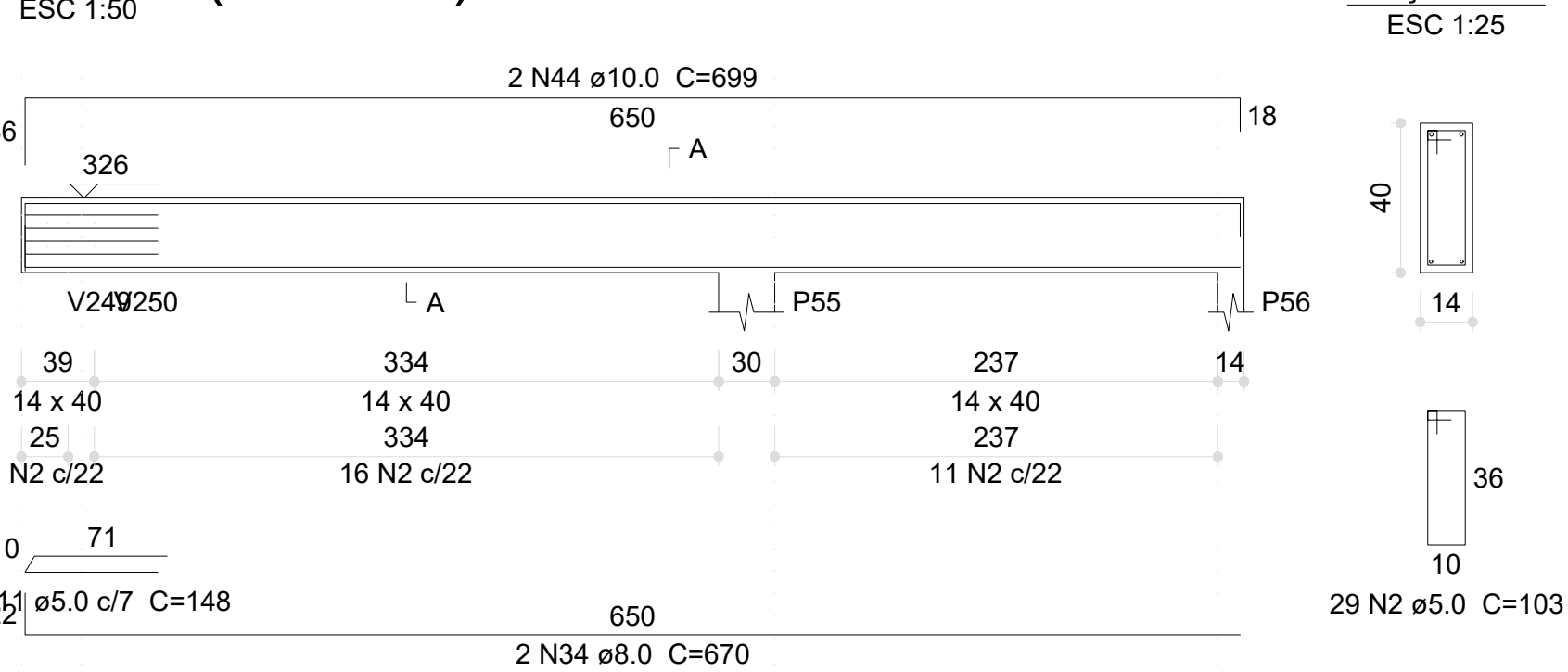
V117 (14 x 40)



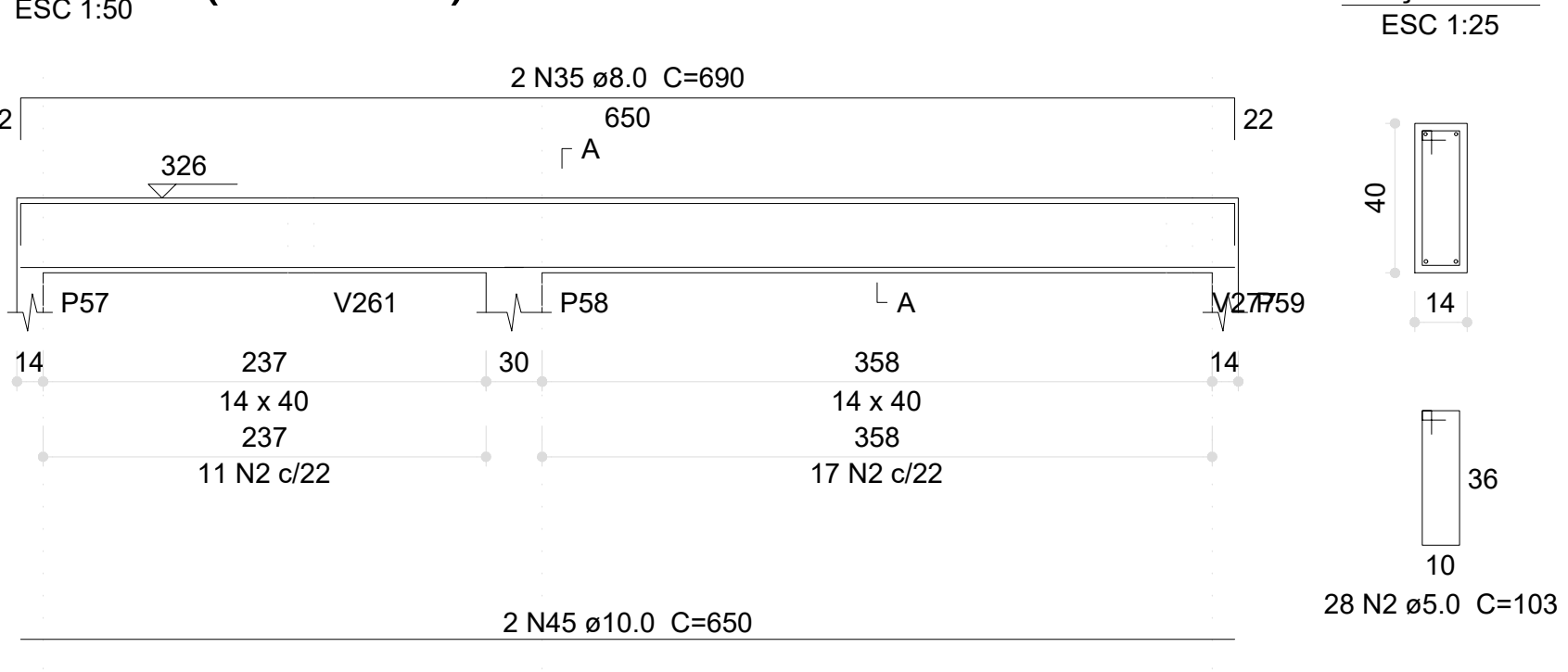
V118 (14 x 40)



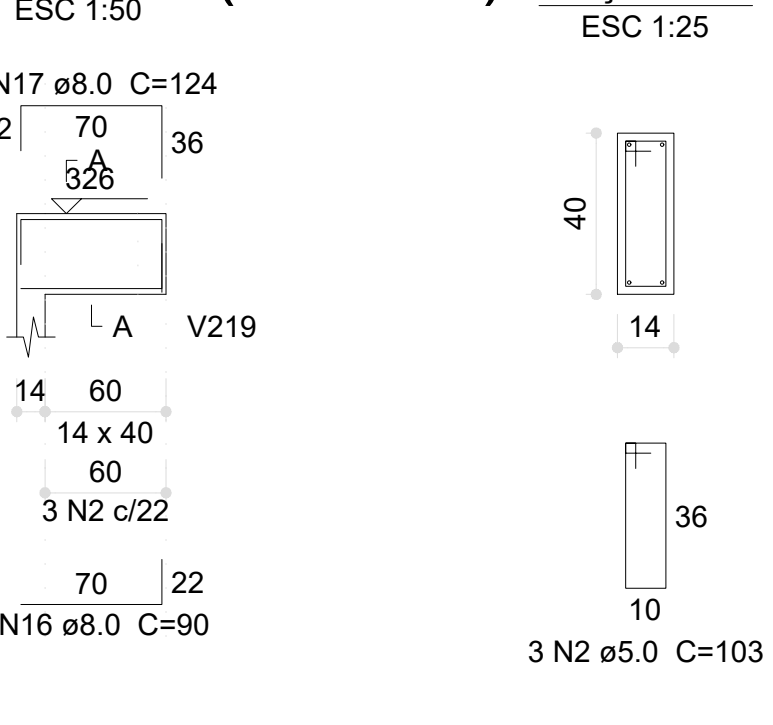
V121 (14 x 40)



V122 (14 x 40)



V128 (14 x 40)



Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	8.0	374.3	147.7
	10.0	106	65.3
	12.5	39.6	38.1
CA60	5.0	588.2	90.7
PESO TOTAL (kg)			
CA50		251.1	
CA60		90.7	

Volume de concreto (C-30) = 4.89 m³

Área de forma = 73.49 m²

03	JANEIRO/2023	Revisão geral da disciplina conforme a atualização da arquitetura. Redimensionamento dos elementos estruturais e acústico de elementos para adequação da arquitetura. Atendimento a NBR 6118/2014 e NBR 6122/2019.
02	JANEIRO/2017	Atendimento à NBR 9050/2015. Alteração: quadro de áreas, fechamento frontal, sanitários 1 e 2, altura da plataforma, mobiliário e equipamento, altura da cerâmica nos sanitários, cor dos portões dos sanitários e altura da porta P44. Acréscimo: gradil e quadro de cargas no castelo d'água, de duchas higiênicas e escaninhos pré-escola.
01	JULHO/2016	Alteração paredes - shift para tubulação hidráulica e detalhamento; alteração da altura da plataforma.
Nº	DATA	DESCRIÇÃO

CONTROLE DE REVISÕES

FNEDE		MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO	
PROJETO PADRÃO - FNEDE			
PROPRIETÁRIO:			
ENDEREÇO:			
MUNICÍPIO - UF:			
PROPRIETÁRIO:			
RESP. TÉCNICO: CAU / CREA			
AUTOR DO PROJETO: CAU / CREA			
APROVAÇÕES		CAU / CREA	
		PREFEITURA / RA	
OBSERVAÇÕES:			
CRECHE PRÉ-ESCOLA TIPO 1			
PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO			
COORDENAÇÃO		DETALHAMENTO ARMAÇÃO DAS VIGAS	
CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional		PAVIMENTO TÉRREO	
		PARTE 01	
REVISÃO		ESCALA	
R.00 R.03		1:25, 1:50	
R.01 R.02		DATA EMISSÃO	
FORMATO (1189x841)		JAN/2023	
		PRANCHAS	
		19/30	