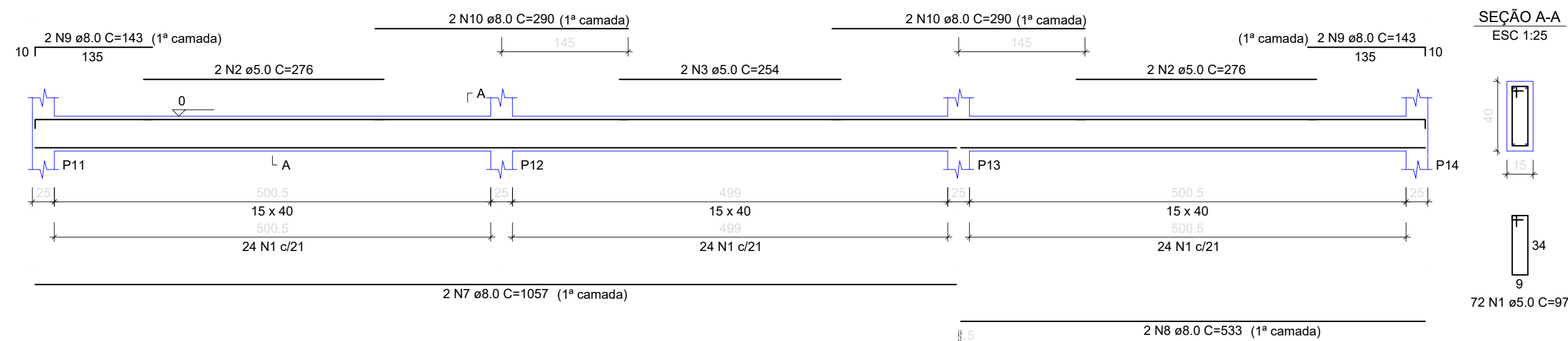
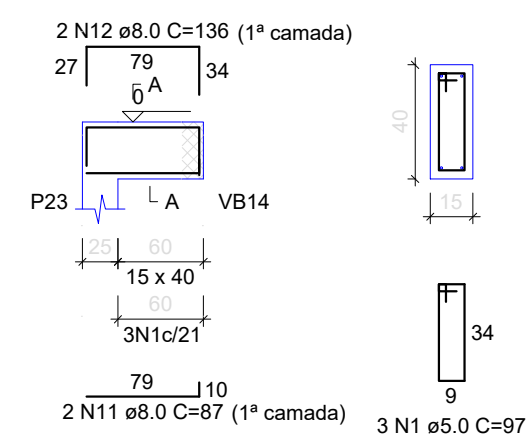


VB1
ESC 1:50

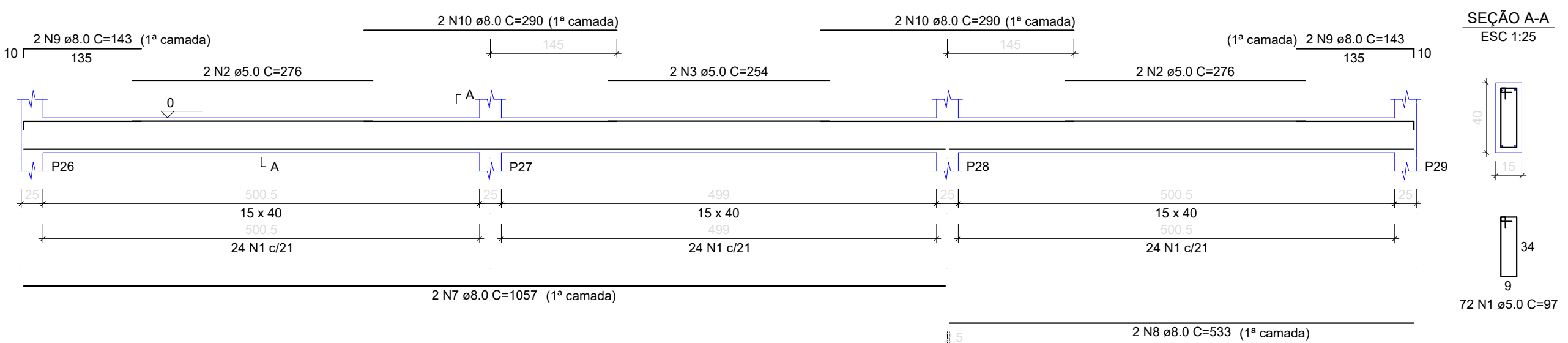


VB6
ESC 1:50

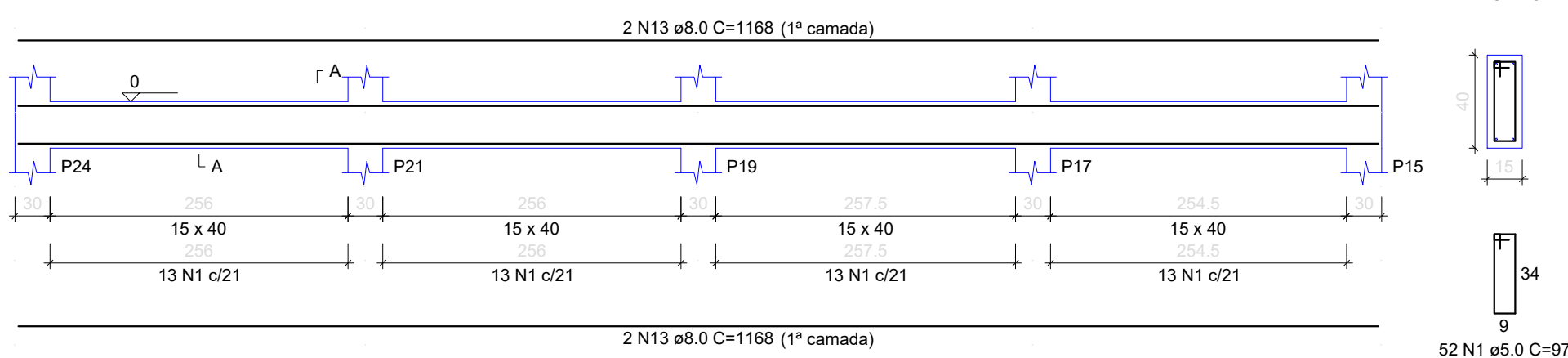


SEÇÃO A-A
ESC 1:25

VB9
ESC 1:50

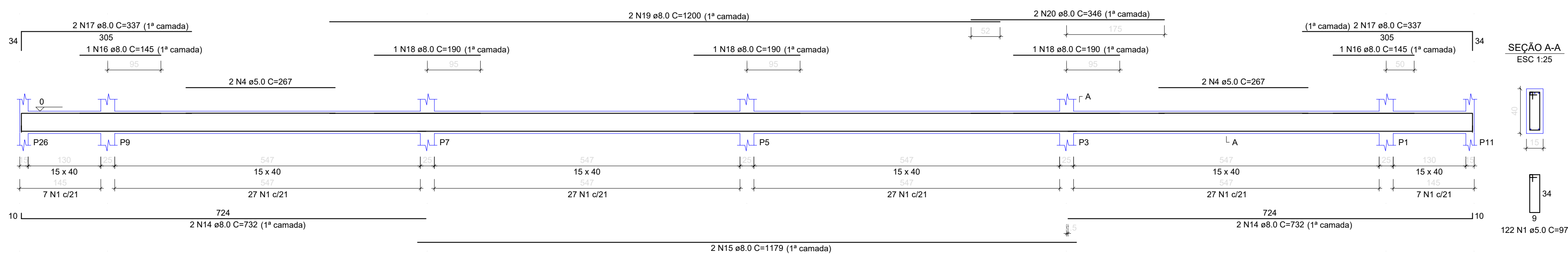


VB10
ESC 1:50



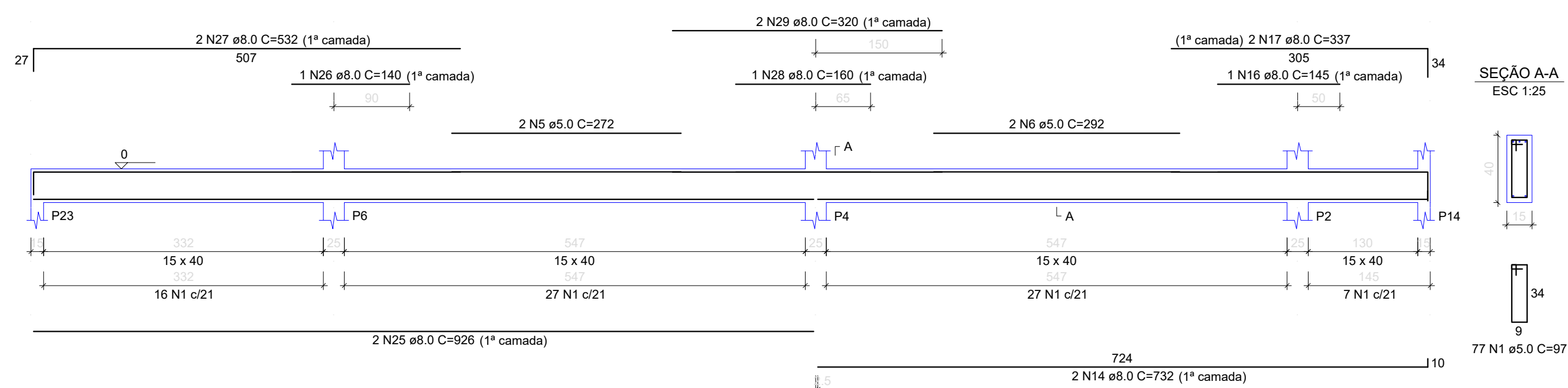
SEÇÃO A-A
ESC 1:25

VB11
ESC 1:50



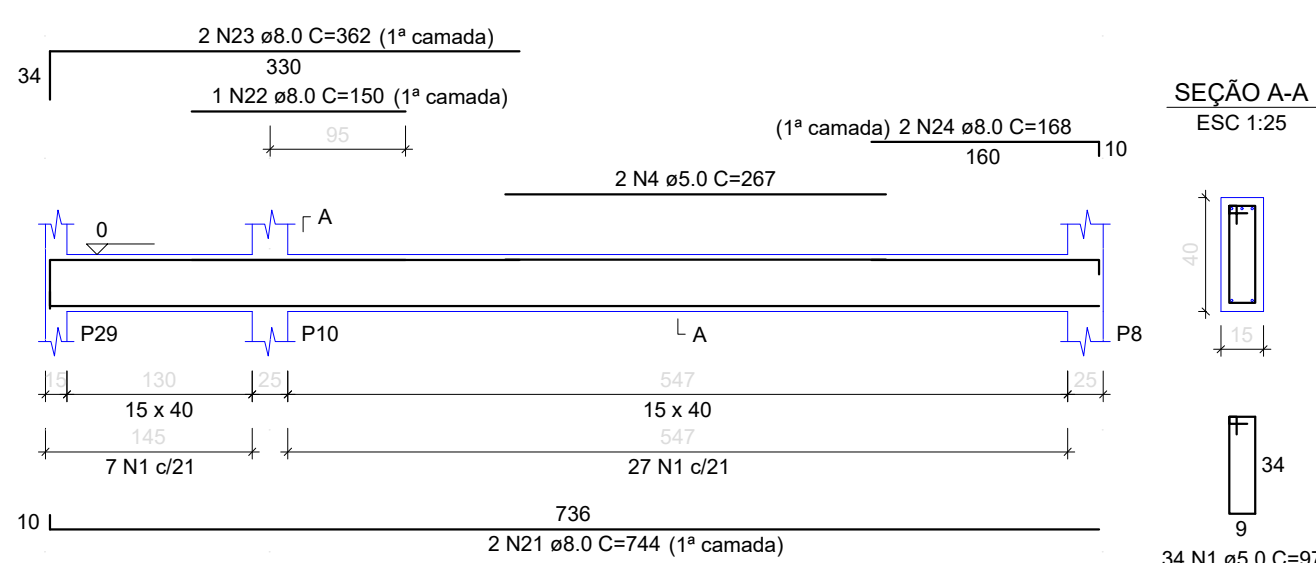
SEÇÃO A-A
ESC 1:25

VB13
ESC 1:50



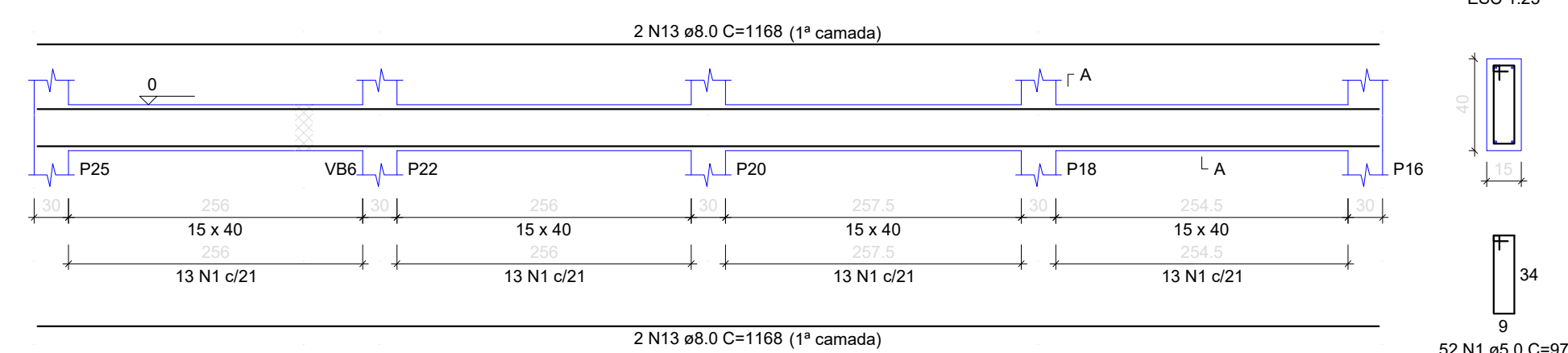
SEÇÃO A-A
ESC 1:25

VB12
ESC 1:50



SEÇÃO A-A
ESC 1:25

VB14
ESC 1:50



SEÇÃO A-A
ESC 1:25

Detalhamento de Vigas Baldrame

RELAÇÃO DO AÇO				
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	484	97
	2	5.0	8	276
	3	5.0	4	254
	4	5.0	6	267
	5	5.0	2	272
	6	5.0	2	292
CA50	7	8.0	4	1057
	8	8.0	4	533
	9	8.0	8	143
	10	8.0	8	290
	11	8.0	2	87
	12	8.0	2	136
	13	8.0	8	1168
	14	8.0	6	732
	15	8.0	2	1179
	16	8.0	3	145
	17	8.0	6	337
	18	8.0	3	190
	19	8.0	2	1200
	20	8.0	2	346
VB8 VB12	21	8.0	2	744
	22	8.0	1	150
	23	8.0	2	362
	24	8.0	2	168
	25	8.0	2	926
	26	8.0	1	140
	27	8.0	2	532
	28	8.0	1	160
	29	8.0	2	320

RESUMO DO AÇO			
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 0% (kg)
CA50	8.0	390.4	154
CA60	5.0	529	81.5
PESO TOTAL (kg)			
CA50	154		
CA60	81.5		

Volume de concreto (C-25) = 6.38 m³
Área de forma = 85.06 m²

- OBSERVAÇÕES E NOTAS:
- FAVOR CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL;
 - EM CASO DE DEMOLIÇÃO, NÃO INTERFERIR EM ESTRUTURAS EXISTENTES;
 - EM CASO DE CONSTRUÇÃO, NÃO INTERFERIR EM ESTRUTURAS EXISTENTES;
 - CASO EXISTAM PAREDES A SEREM DEMOLIDAS, VERIFICAR IN LOCO SE ESTAS PAREDES POSSUEM ESTRUTURAS EM CONCRETO ARMADO;
 - CASO EXISTAM ESTRUTURAS EM CONCRETO ARMADO EM PAREDES A SEREM DEMOLIDAS, CONTACTE O ENGENHEIRO FISCAL E O ENGENHEIRO OU ARQUITETO AUTOR DO PROJETO;
 - QUALQUER DÚVIDA, CONSULTAR O AUTOR DO PROJETO OU A GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA.

NOTA: NÃO CONCRETAR OS PILARES DE CONCRETO SEM OS INSERTS METÁLICOS NO TOPO DELES (VER PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA).



ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA
GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA
APROVADO _____
TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

CONSTRUÇÃO DE ESCOLA

BLOCO PADRÃO QUADRA EM ARCO MOD-2
PADRÃO SEDUC

ENDEREÇO _____
A SER CONSTRUÍDO EM DIVERSOS LOCAIS DO ESTADO ONDE FOR SOLICITADO

ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMEAB.	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A DEMOLIR	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO
-	-	-	-	497,35M2	497,35M2

AUTOR: ENG.ª, KAMILA DE CASTRO RODRIGUES - CREA: 10157843210/GO
RT DA OBRA: _____
PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
PREPOSTO: JESSICA ALVES BUENO SOUSA
CNPJ: 01.409.705.0001-20
CPF: 033.178.021-62

ESTRUTURAL

TIPO DE PROJETO _____
Detalhamento de vigas baldrame
ASSUNTO: _____

DATA: _____ ESCALA: _____ REVISÃO: _____ Nº RRT/ART: _____
NOVEMBRO/2022 INDICADA 00 1020220215092

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO

5/9
FOLHA: