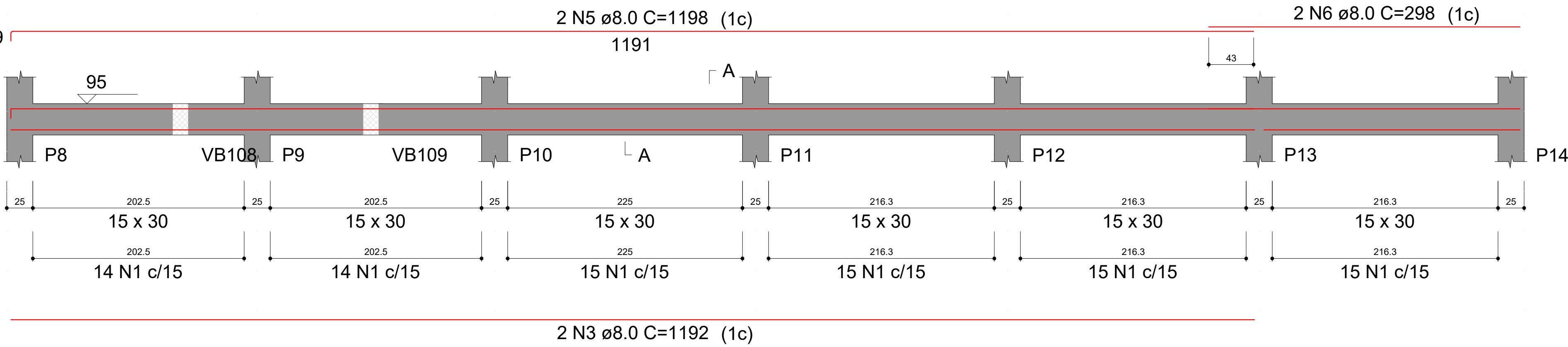
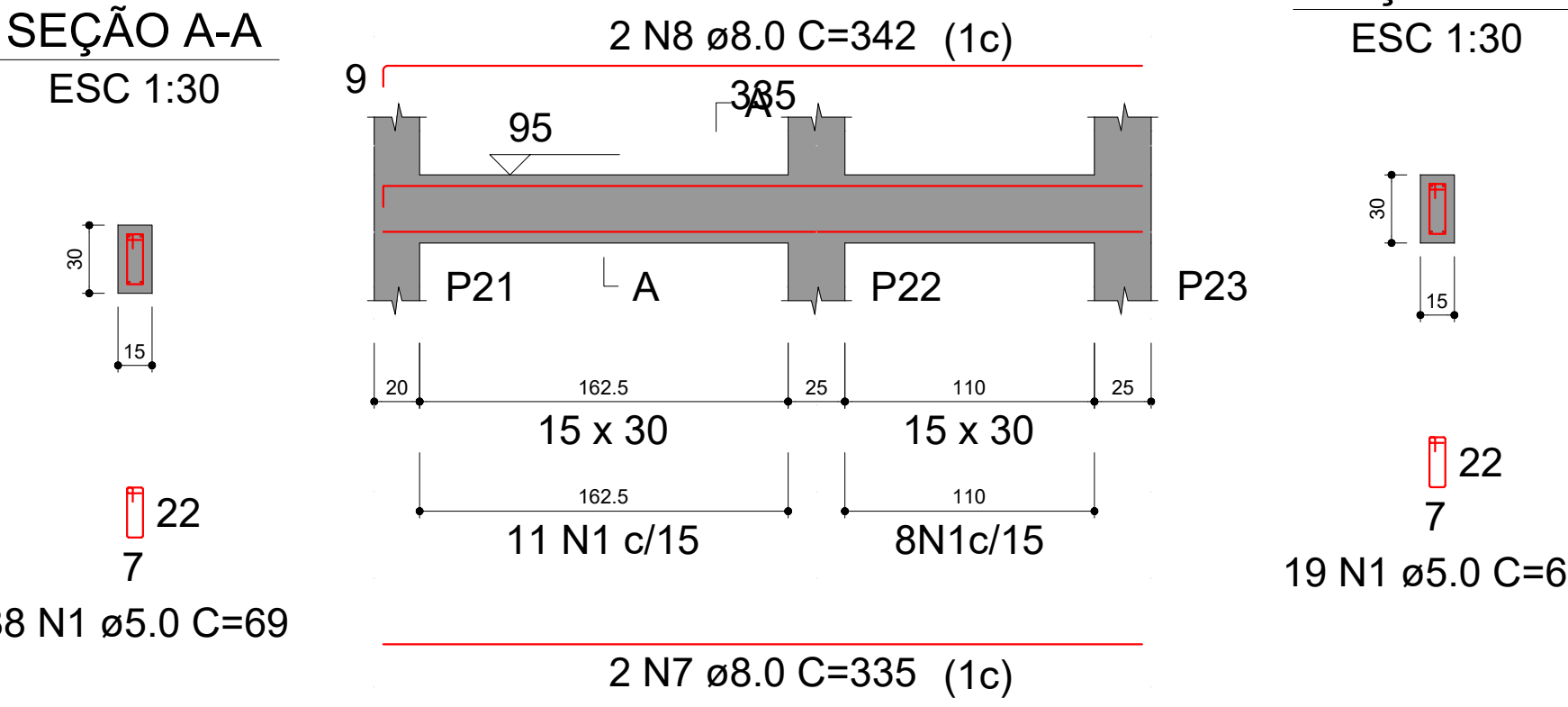


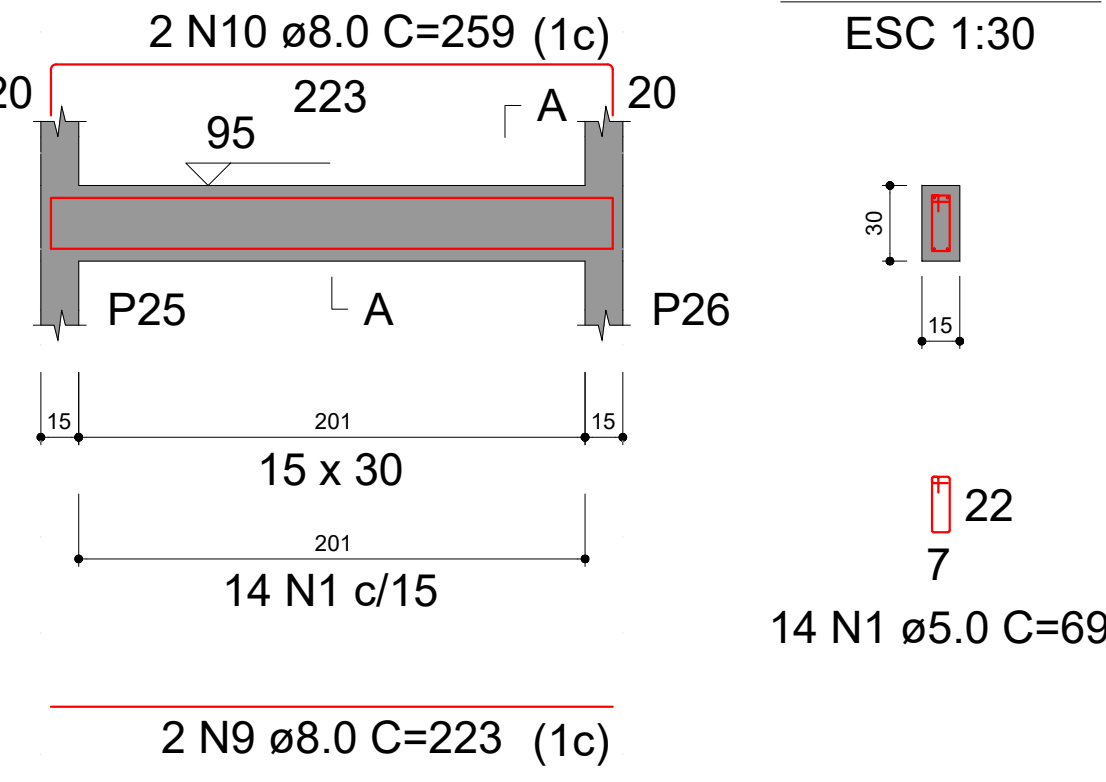
VB101
ESC 1:30



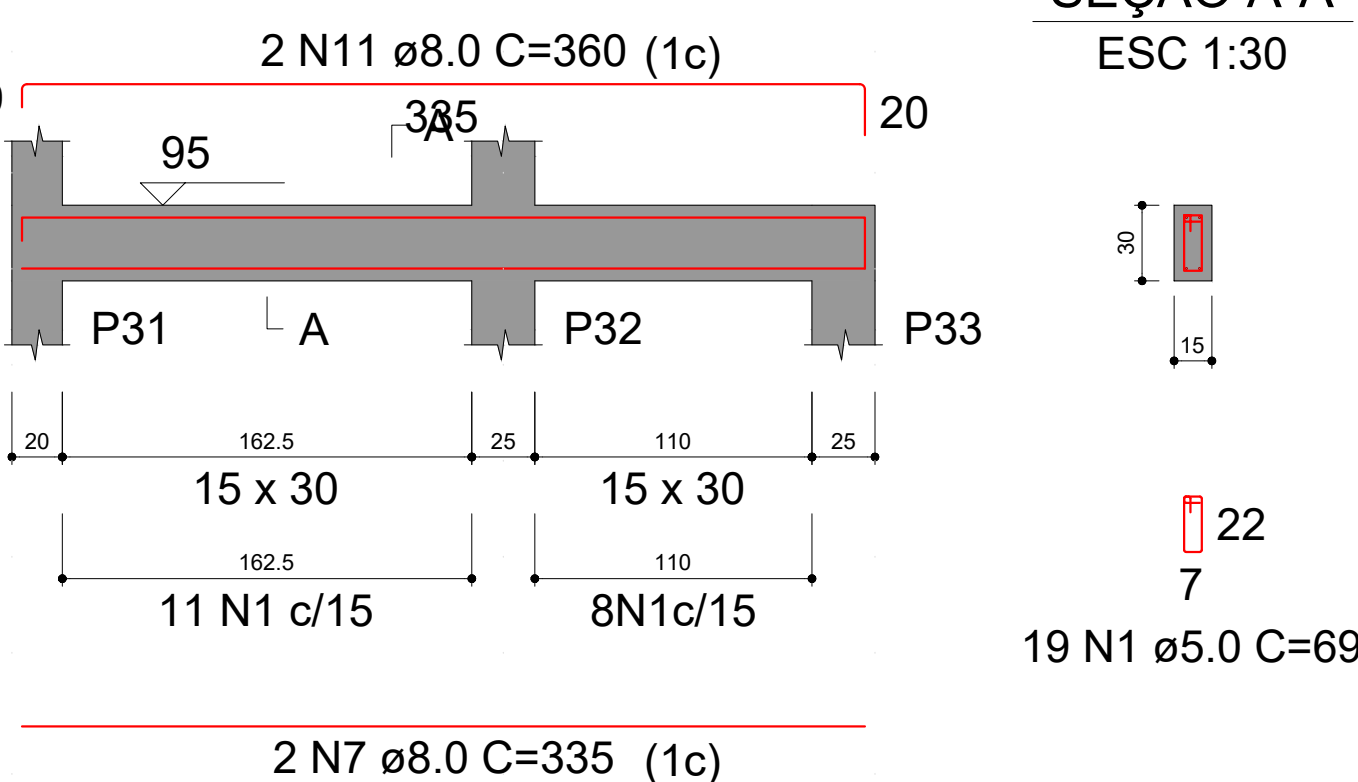
VB102
ESC 1:30



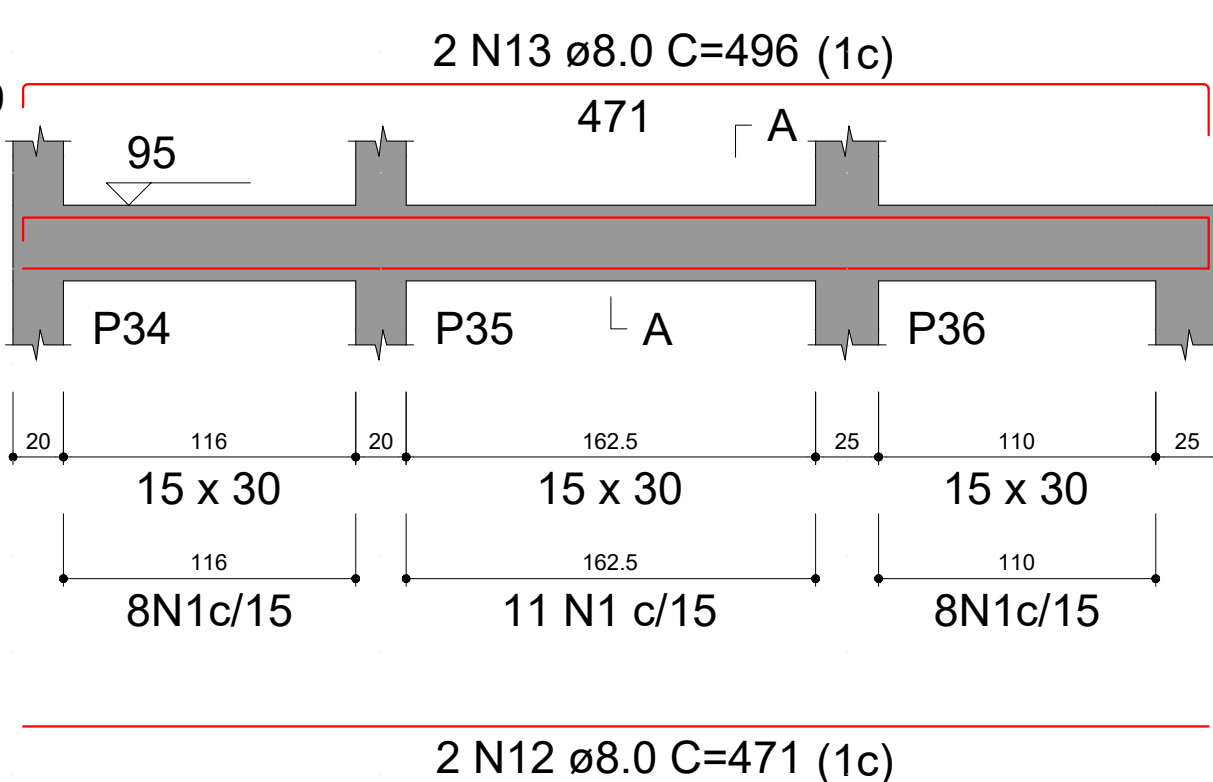
VB103
ESC 1:30



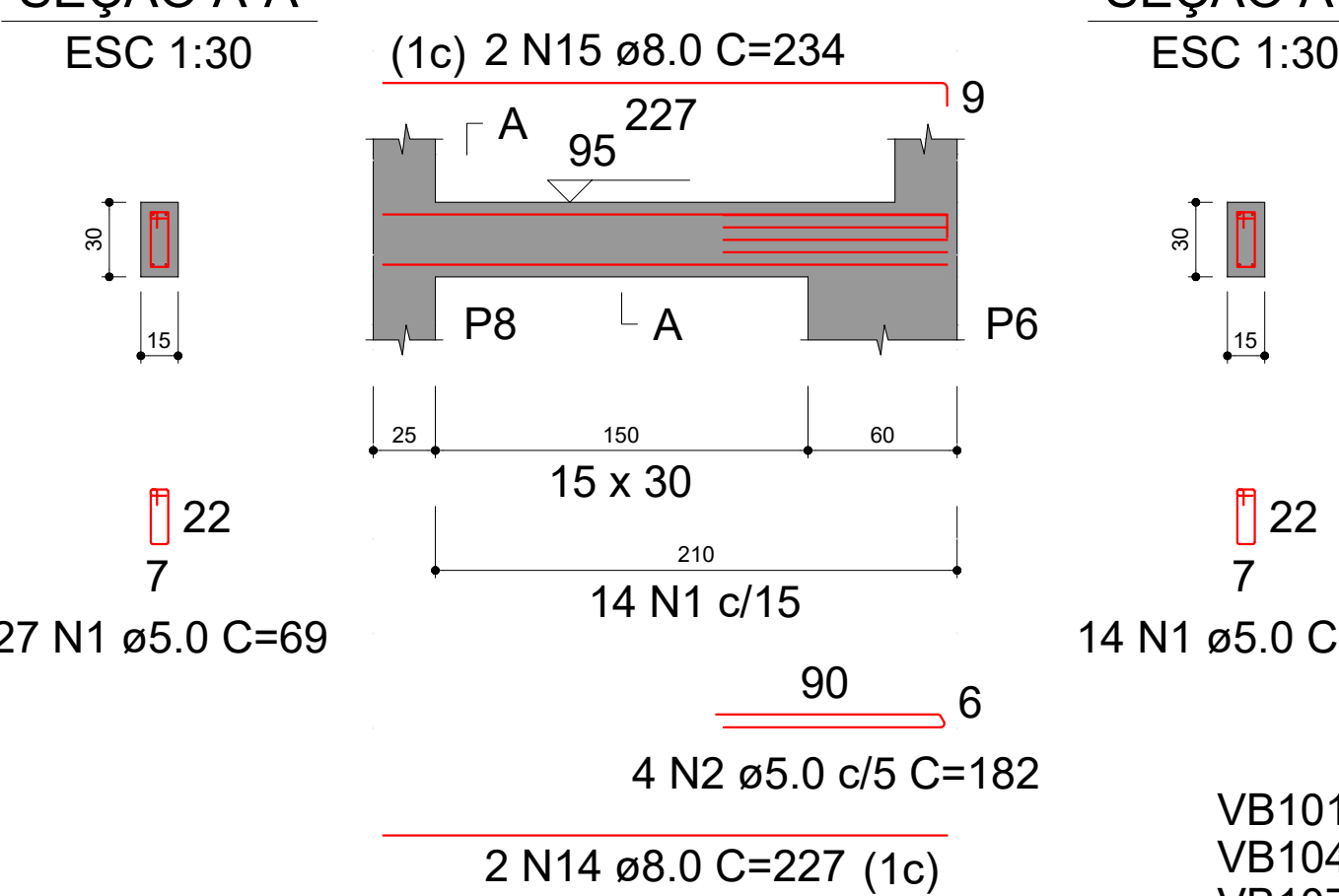
VB104
ESC 1:30



VB105
ESC 1:30



VB106
ESC 1:30



RELAÇÃO DO AÇO

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	331	69	22839
	2	5.0	8	182	1456
CA50	3	8.0	2	1192	2384
	4	8.0	2	245	490
	5	8.0	2	1198	2396
	6	8.0	2	298	596
	7	8.0	4	335	1340
	8	8.0	2	342	684
	9	8.0	2	223	446
	10	8.0	2	259	518
	11	8.0	2	360	720
	12	8.0	2	471	942
	13	8.0	2	496	992
	14	8.0	4	227	908
	15	8.0	4	234	936
	16	8.0	2	601	1202
	17	8.0	2	615	1230
	18	8.0	2	498	996
	19	8.0	2	507	1014
	20	8.0	2	196	392
	21	8.0	2	200	400
	22	8.0	2	483	966
	23	8.0	2	503	1006
	24	8.0	2	608	1216
	25	8.0	2	633	1266

RESUMO DO AÇO

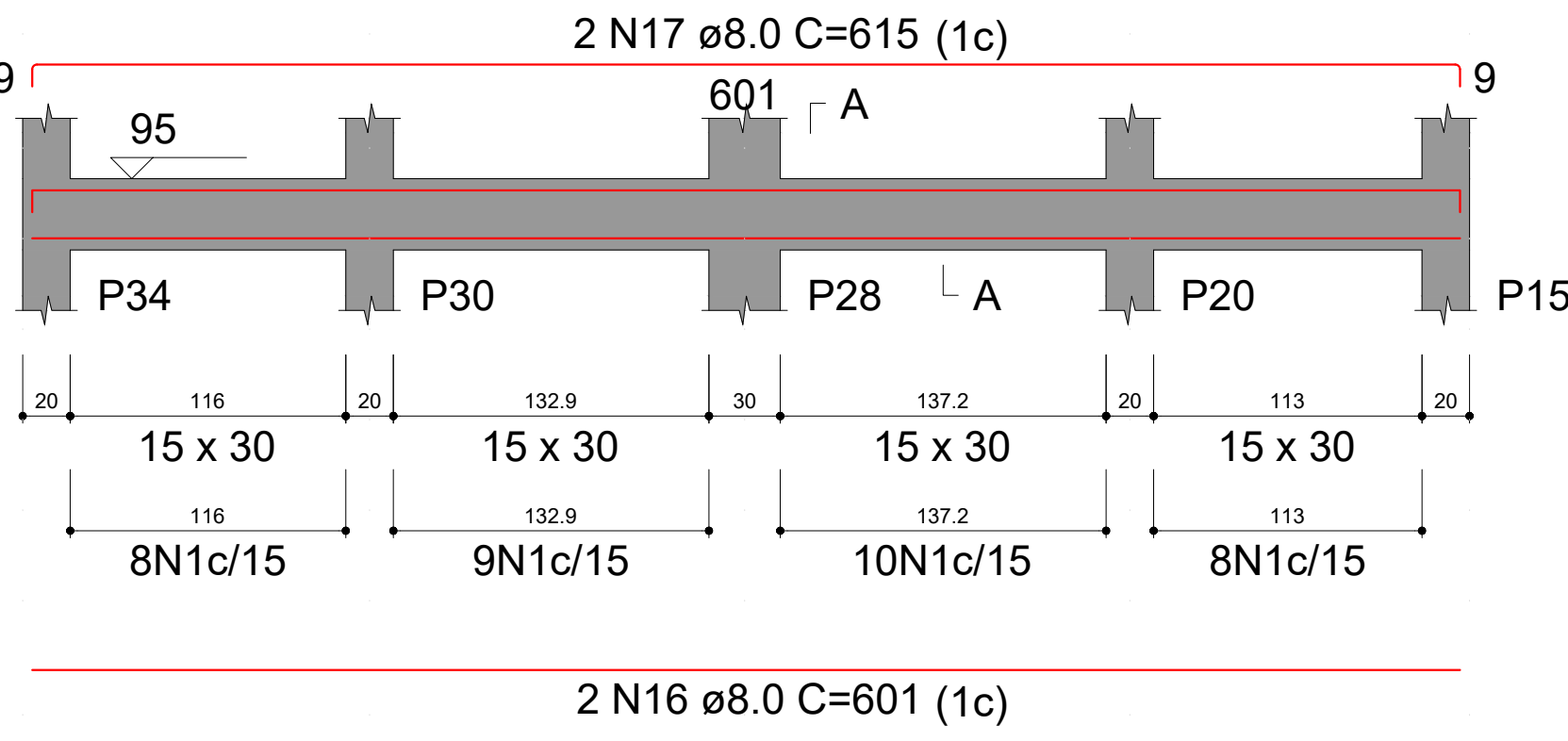
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 0% (kg)
CA50	8.0	230.4	90.9
CA60	5.0	243	37.4
PESO TOTAL (kg)			
CA50		90.9	
CA60		37.4	

Volume de concreto (C-25) = 2.55 m³

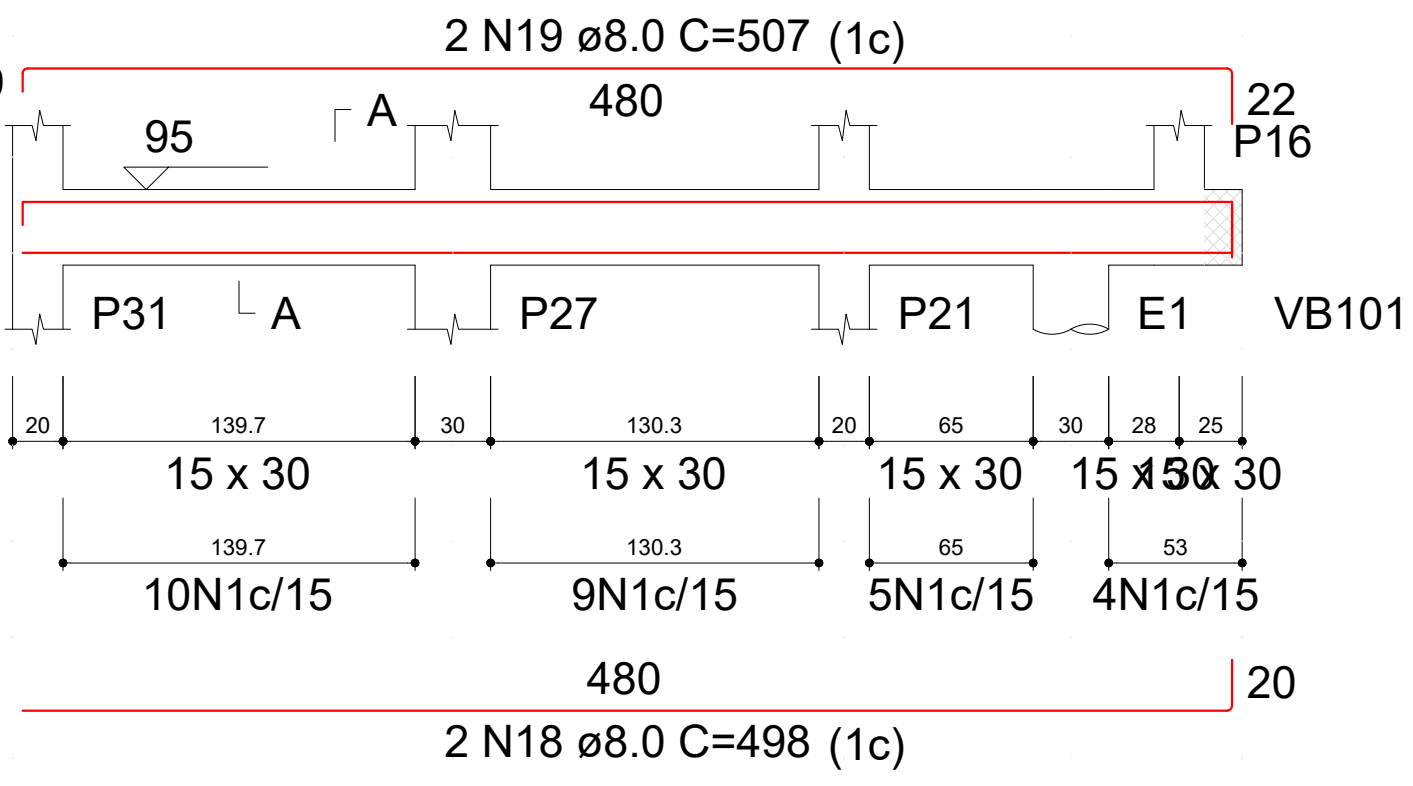
Área de forma = 34.00 m²

**DETALHE DAS VIGAS
BALDRAMES DAS CONTENÇÕES**
ESCALA 1:30

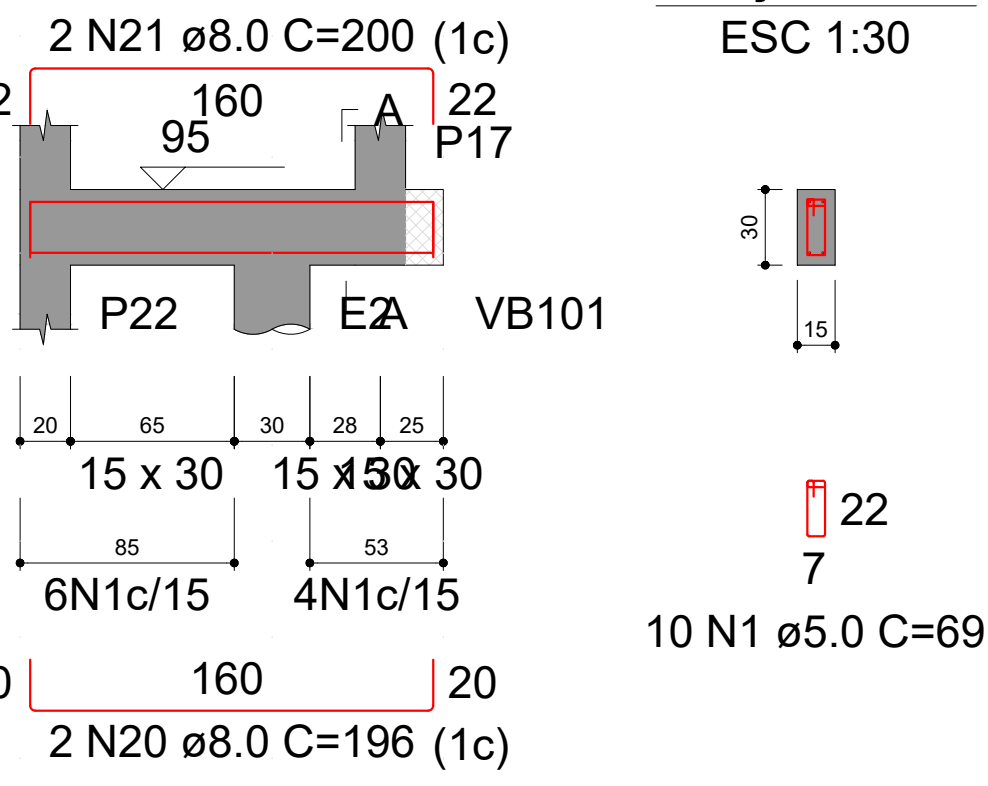
VB107
ESC 1:30



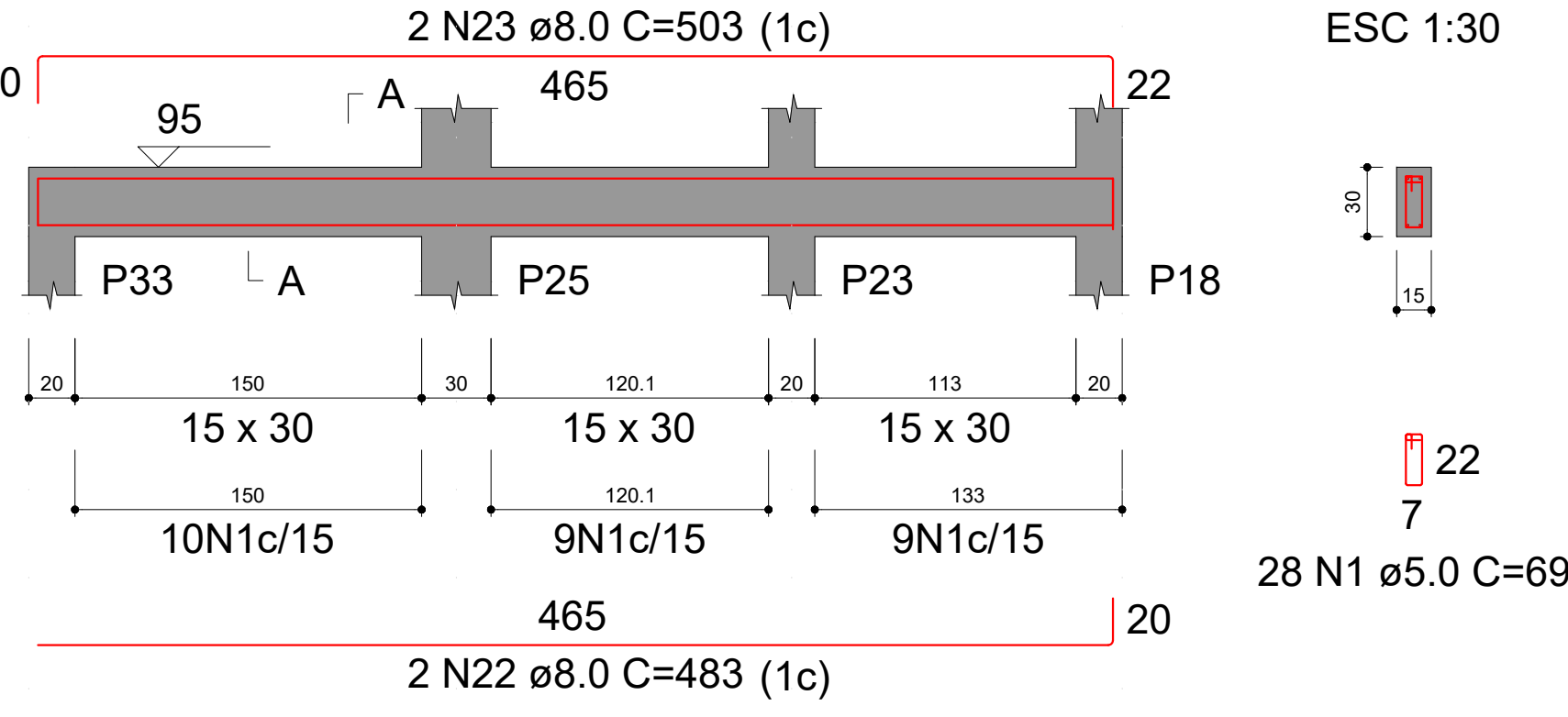
VB108
ESC 1:30



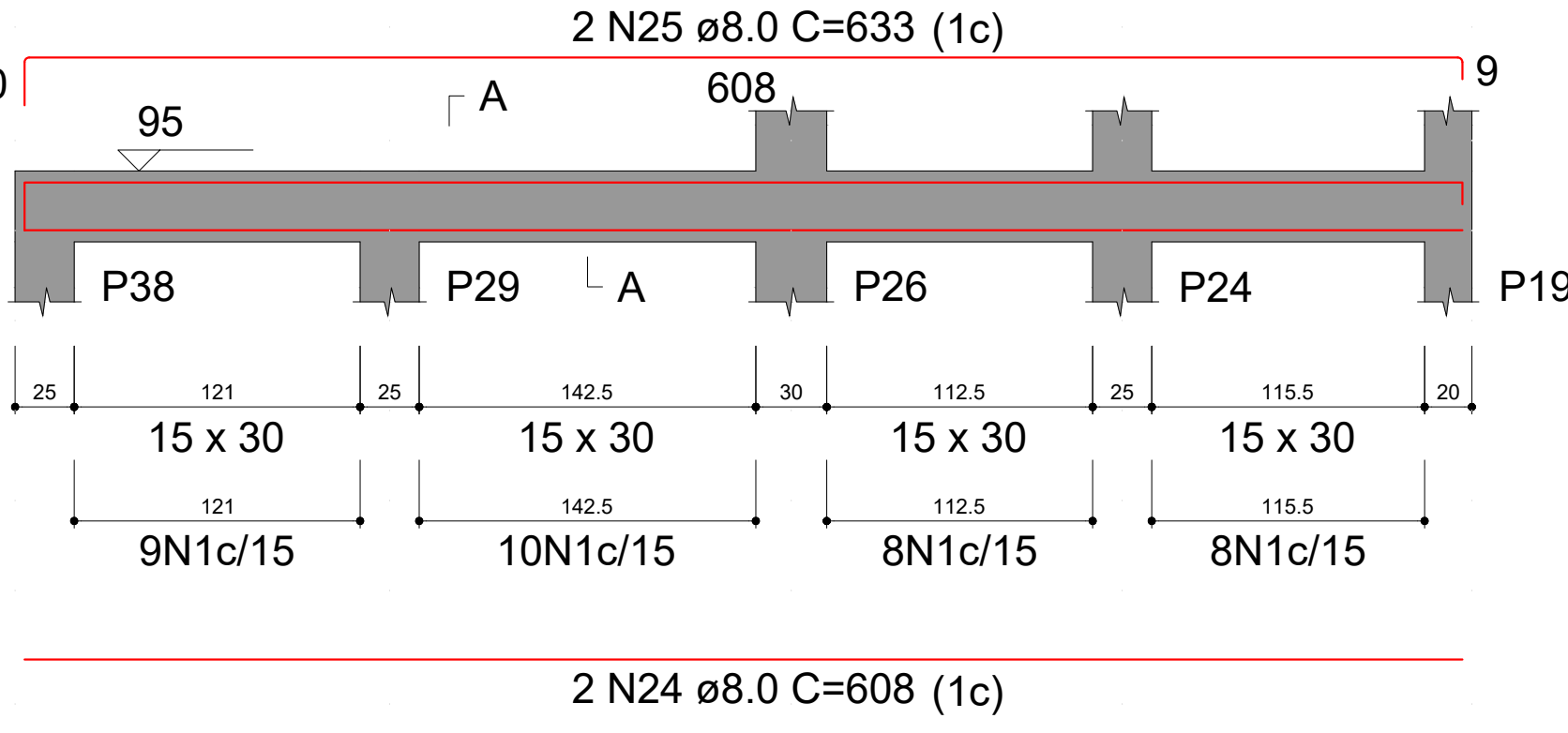
VB109
ESC 1:30



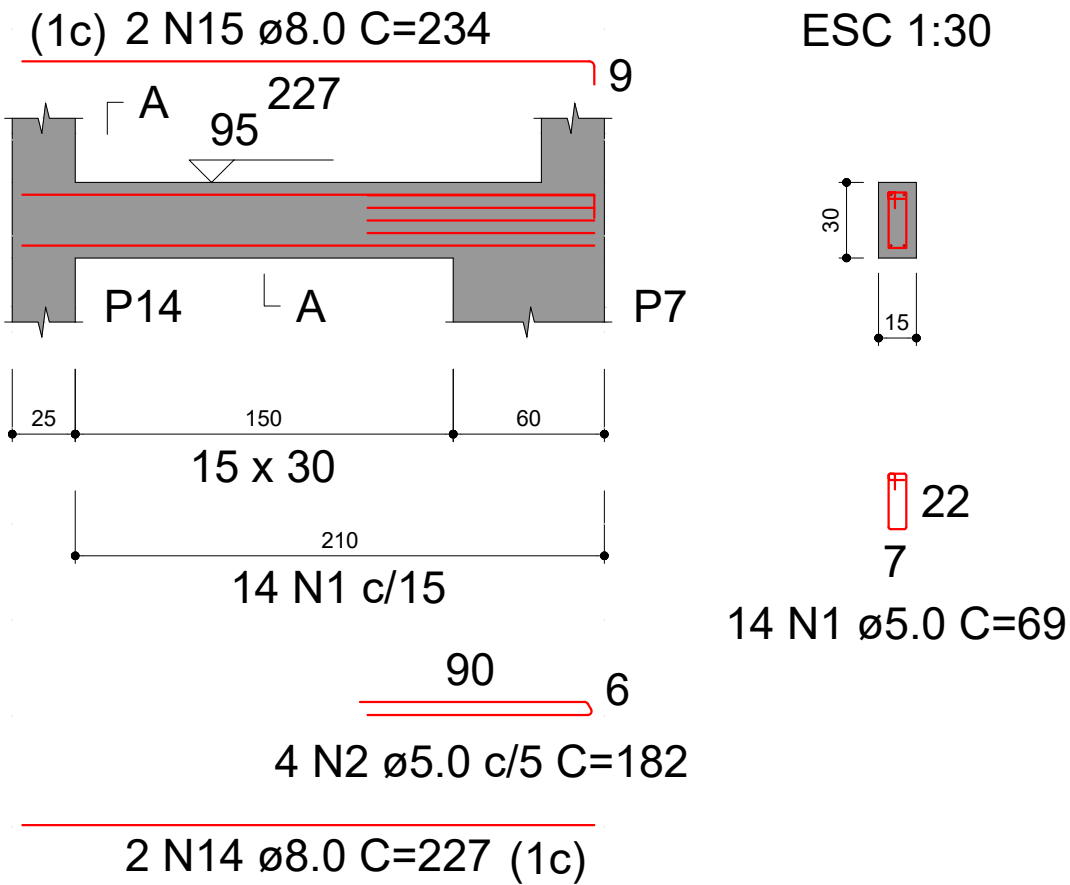
VB110
ESC 1:30



VB111
ESC 1:30



VB112
ESC 1:30



RELAÇÃO DO AÇO

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	25	215	5375
	2	5.0	2	233	466
	3	5.0	5	77	385
	4	5.0	8	223	1784
CA50	5	10.0	4	101	404

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 0% (kg)
CA50	10.0	4	2.5
CA60	5.0	80.1	12.3
PESO TOTAL (kg)			
CA50		2.5	
CA60		12.3	

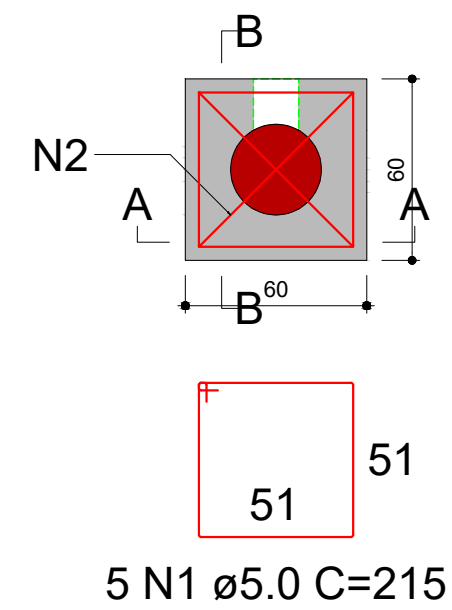
Volume de concreto (C-20) = 0.97 m³

**DETALHE DOS BLOCOS
DO NÍVEL +1,69**
ESCALA 1:25

B4
1xC30

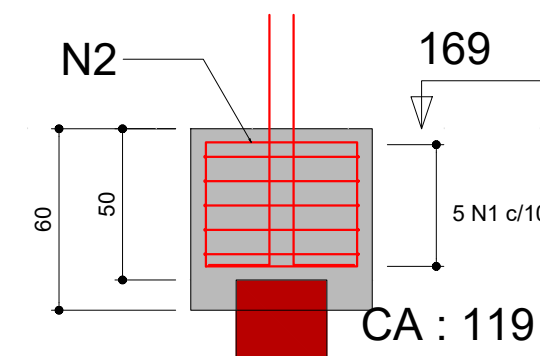
PLANTA

ESC 1:25



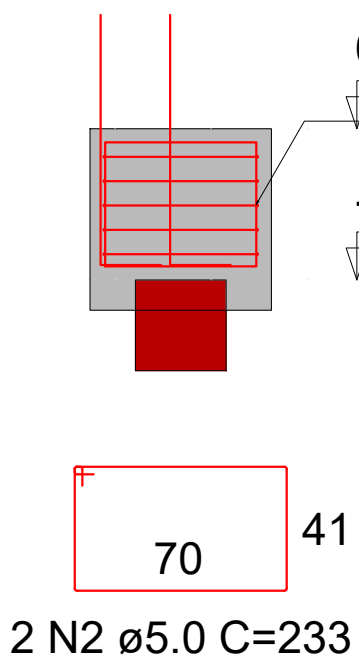
CORTE A-A

ESC 1:25



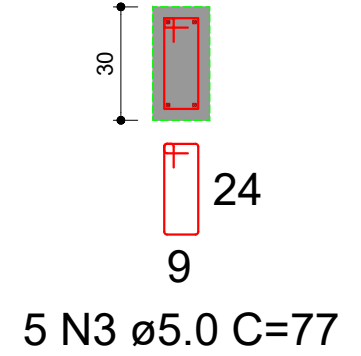
CORTE B-B

ESC 1:25



DETALHE DO PILAR

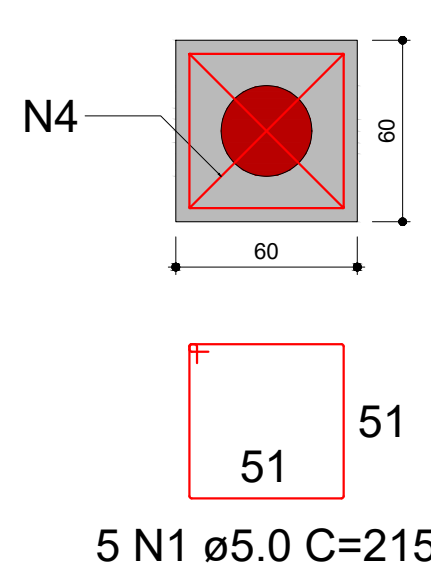
ESC 1:20



B1=B2=B3=B5
1xC30

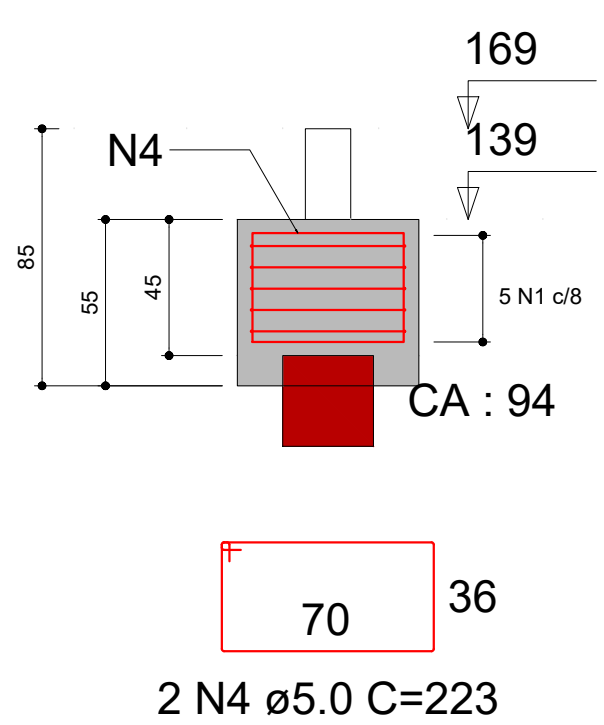
PLANTA

ESC 1:25



CORTE

ESC 1:25



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

CE VILA SÃO JOSÉ

BLOCO A E PASSARELA 01

ENDEREÇO
RUA SANTA CRUZ, VILA SÃO JOSÉ, ITAPURANGA - GOIÁS

ÁREA DO TERRENO	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A DEMOLIR	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA PERMEAB.	ÁREA TOTAL
VER PROJ. ARQUITETÔNICO	VER PROJ. ARQUITETÔNICO	VER PROJ. ARQUITETÔNICO	VER PROJ. ARQUITETÔNICO	VER PROJ. ARQUITETÔNICO	VER PROJ. ARQUITETÔNICO

AUTOR: ENG. JOÃO GHABRIEL PEREIRA SILVA - CREA: 1021666785D/GO

RT DA OBRA:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CNPJ: 01.409.705.0001-20
PREPOSTO: SABRINA SILVA VIEIRA VALENTE CPF: 041.530.091-64

ESTRUTURA CONCRETO

TIPO DE PROJETO

DETALHAMENTO DAS VIGAS BALDRAMES DAS CONTENÇÕES
DETALHE DOS BLOCOS DO NÍVEL +1,69

ASSUNTO:

DATA: SETEMBRO/2024 ESCALA: INDICADA REVISÃO: 00 Nº RRT/ART: 1020240211585

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO

3/6

FOLHA: