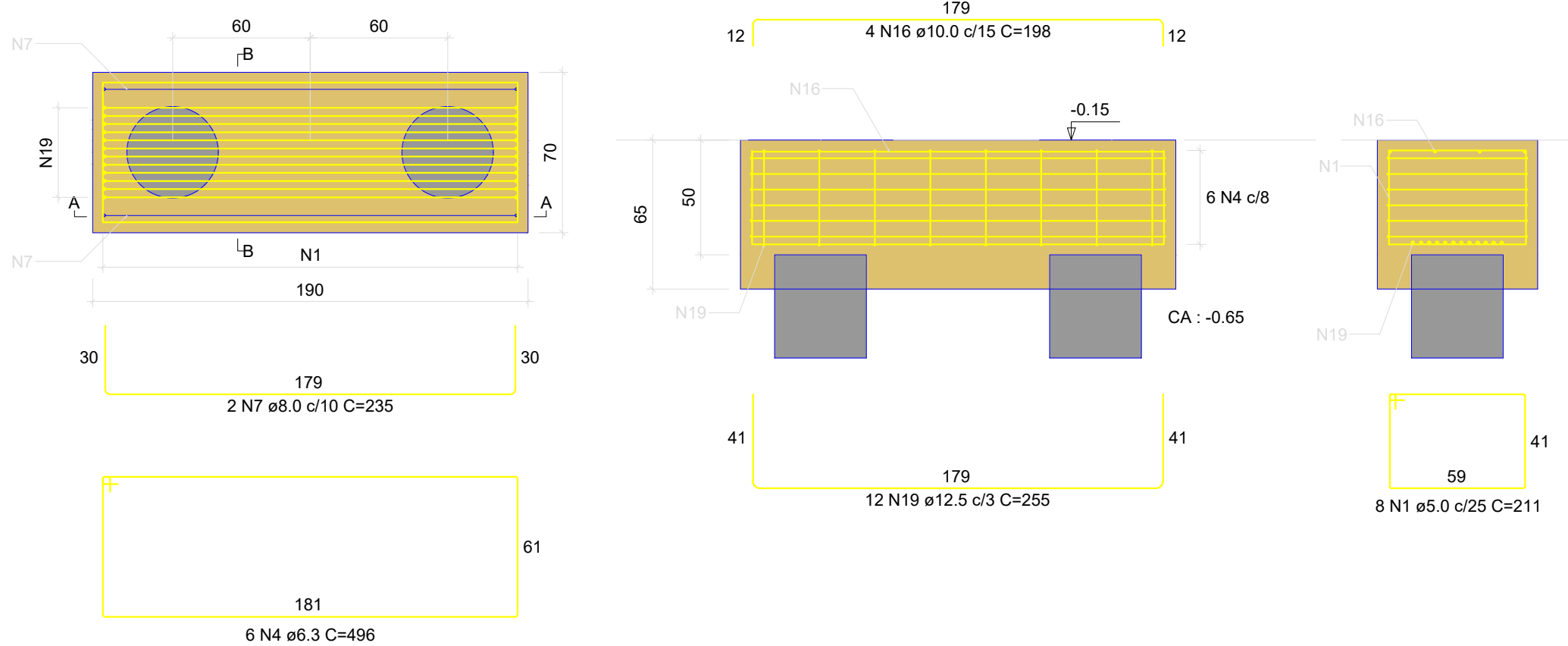
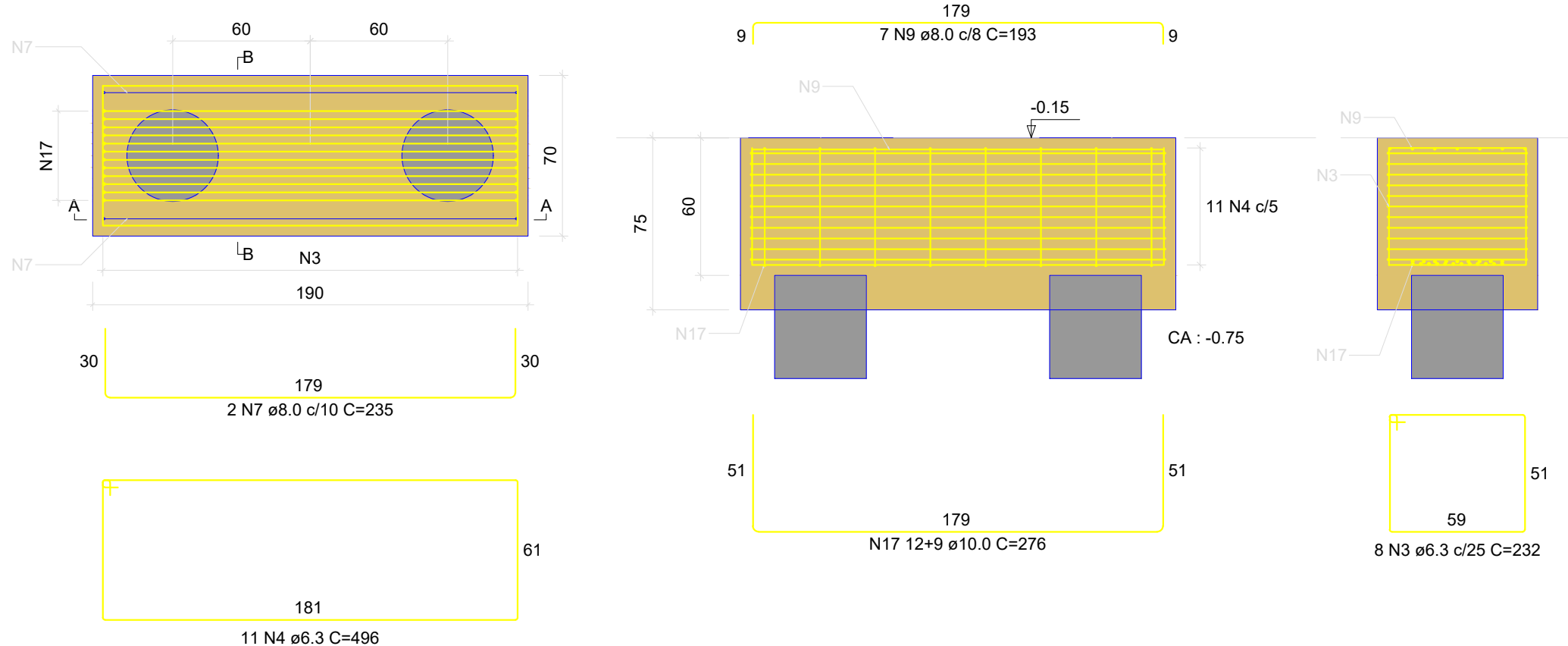


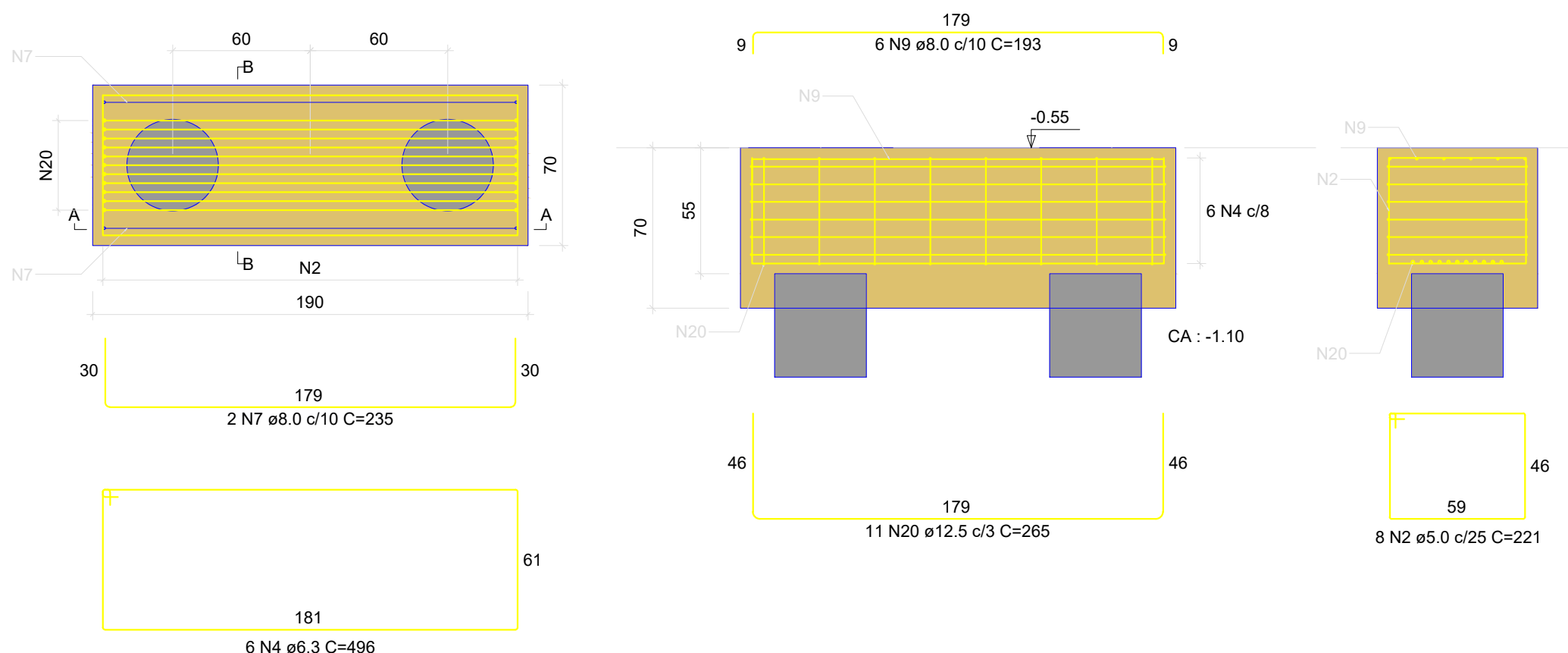
B1=B4
2xC40-17MT
PLANTA
ESC 1:25



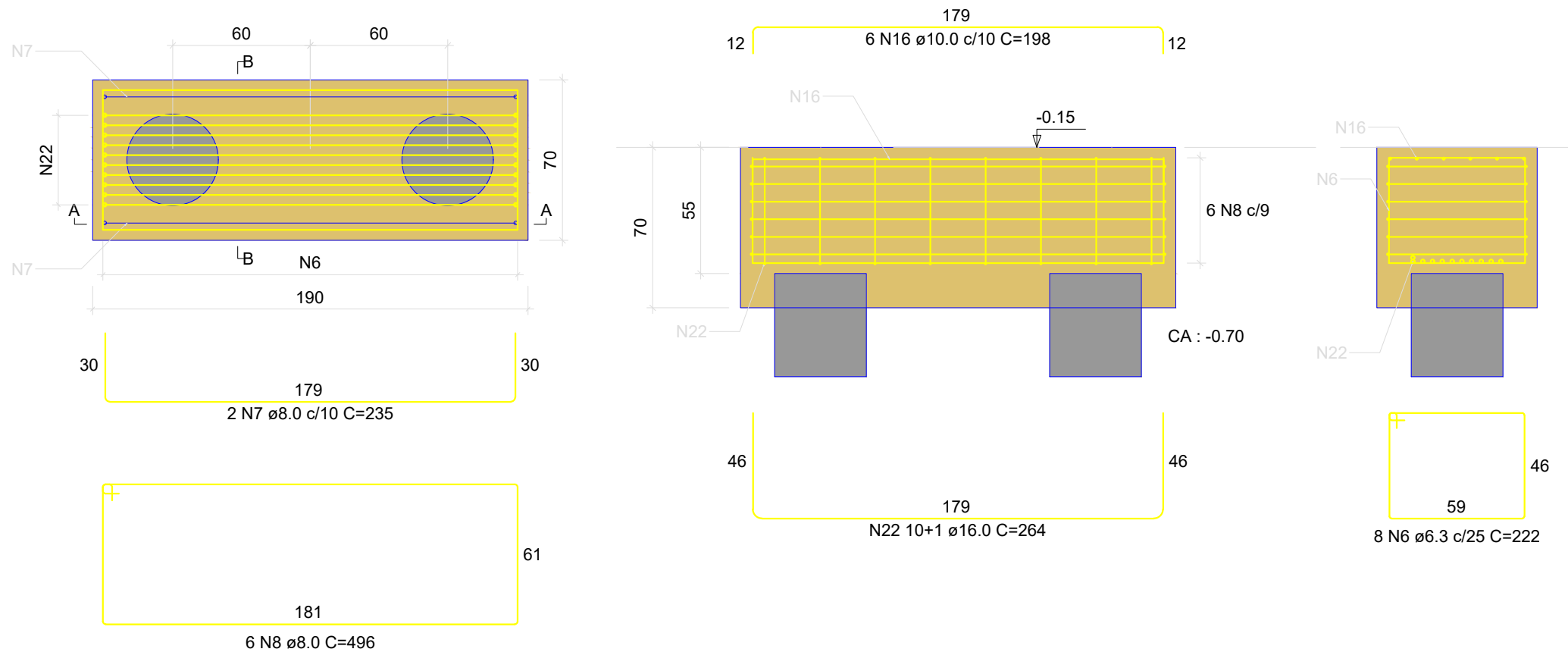
B5
2xC40-17MT
PLANTA
ESC 1:25



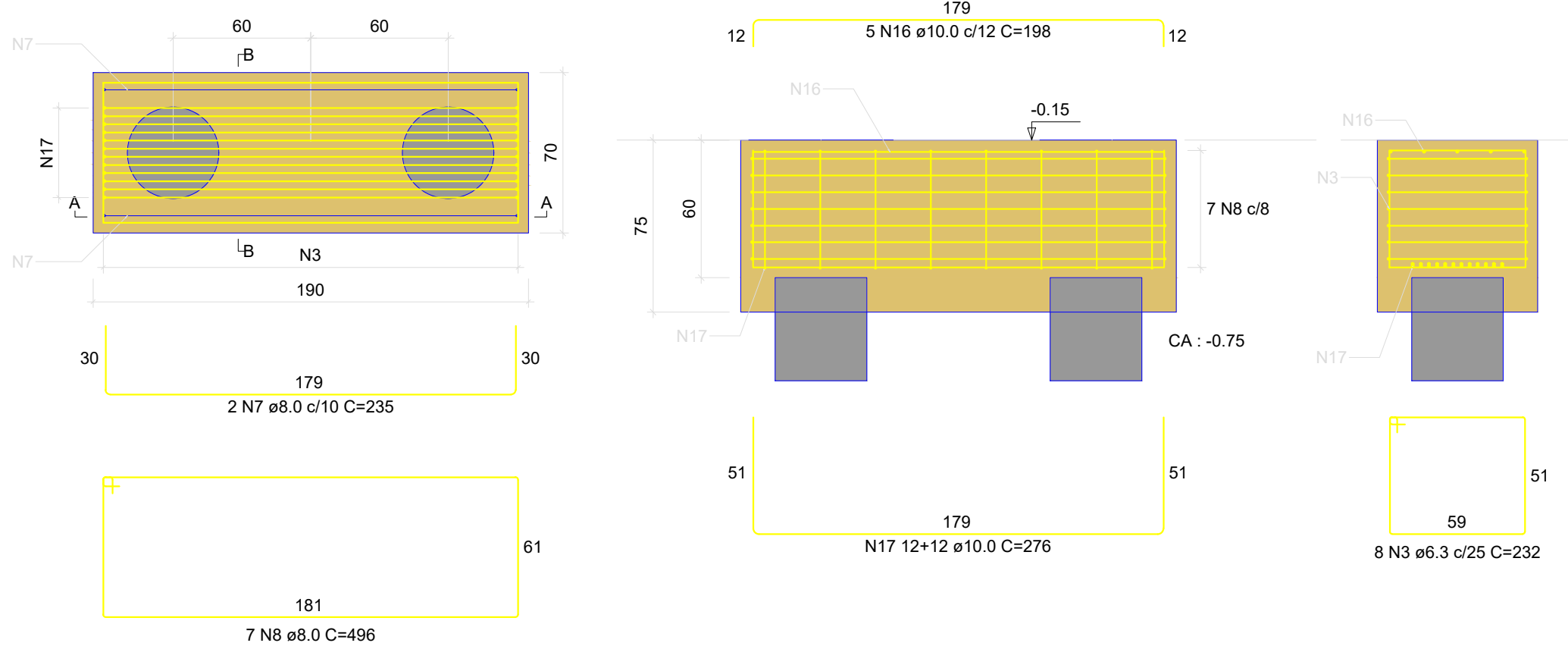
B6
2xC40-17MT
PLANTA
ESC 1:25



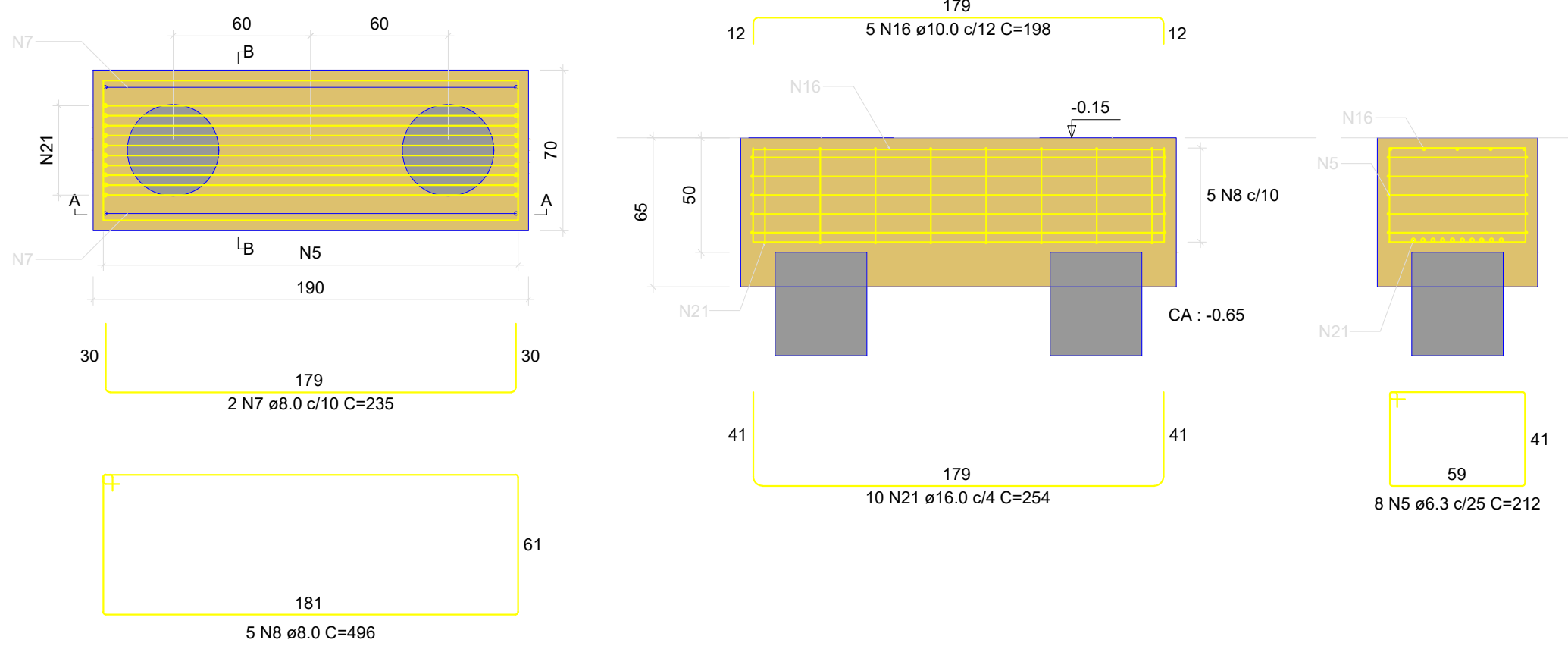
B11
2xC40-17MT
PLANTA
ESC 1:25



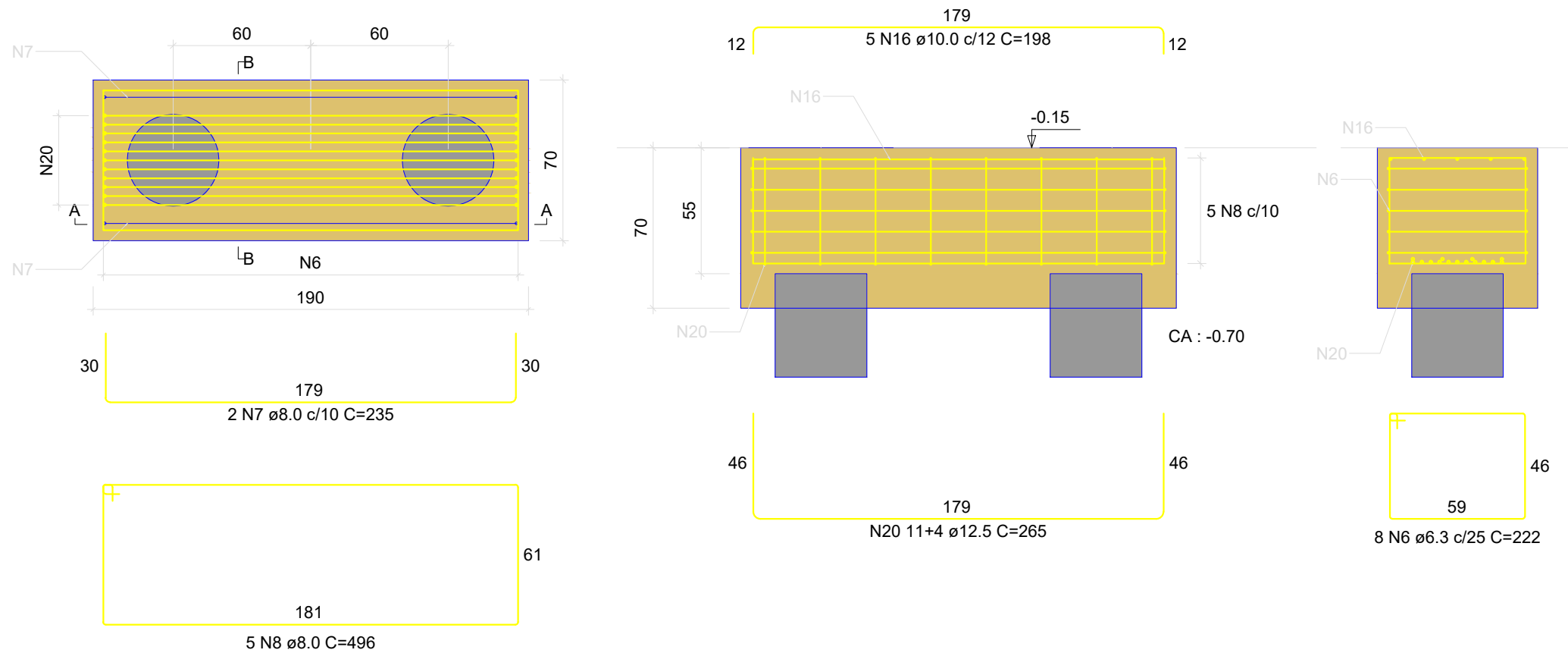
B2=B16
2xC40-17MT
PLANTA
ESC 1:25



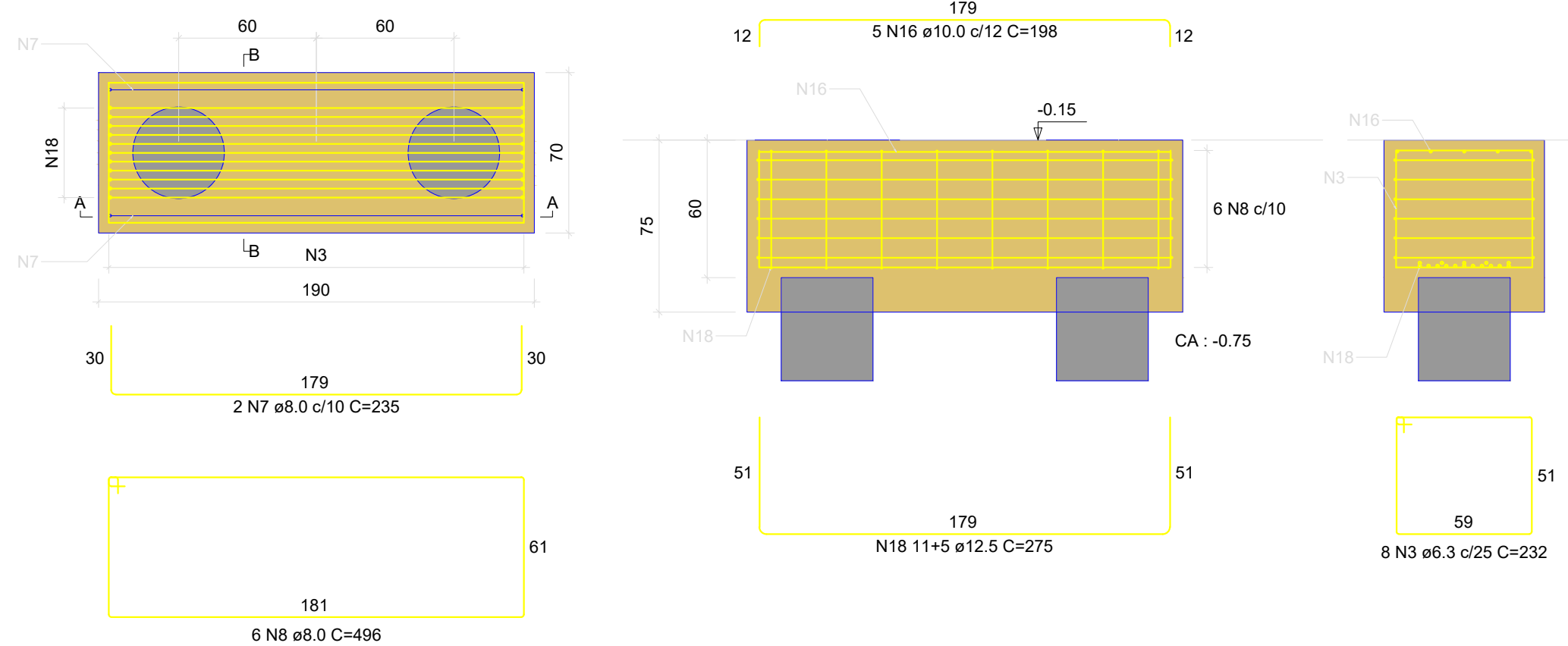
B6
2xC40-17MT
PLANTA
ESC 1:25



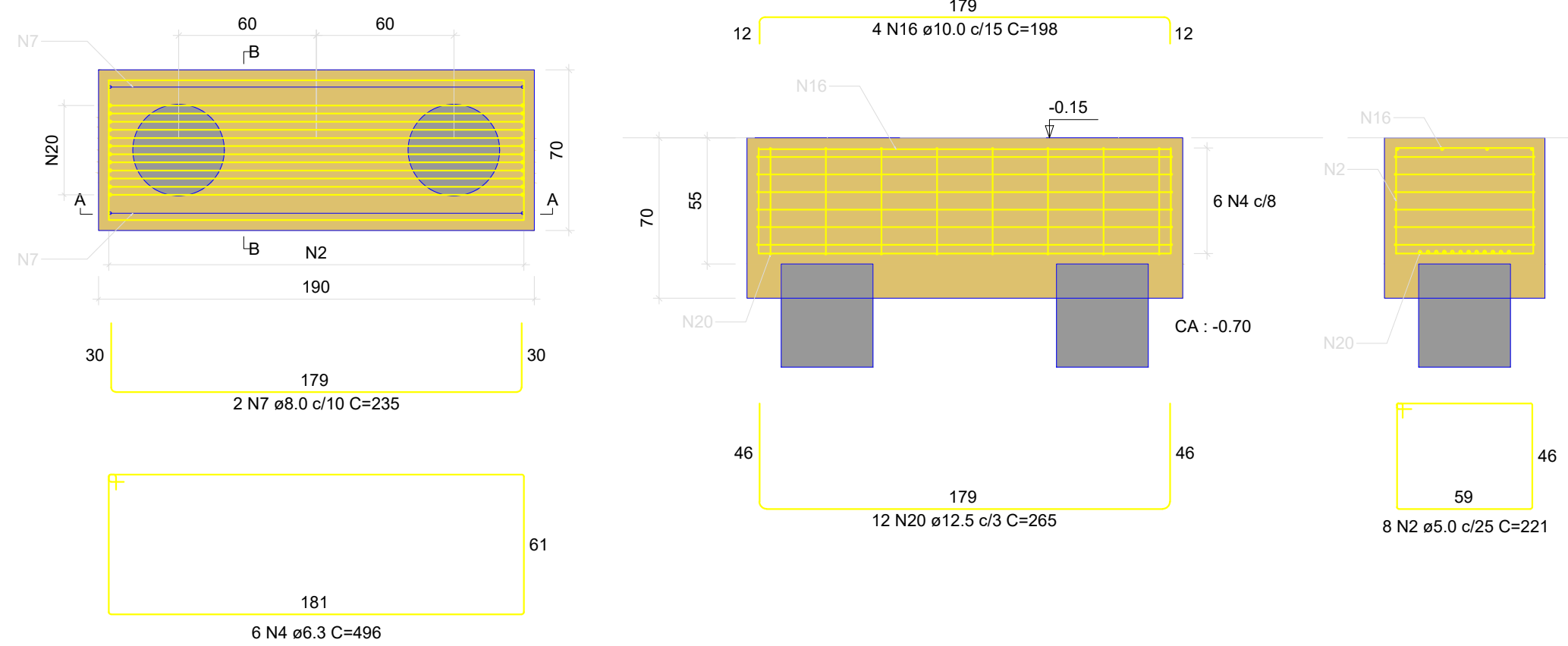
B9
2xC40-17MT
PLANTA
ESC 1:25



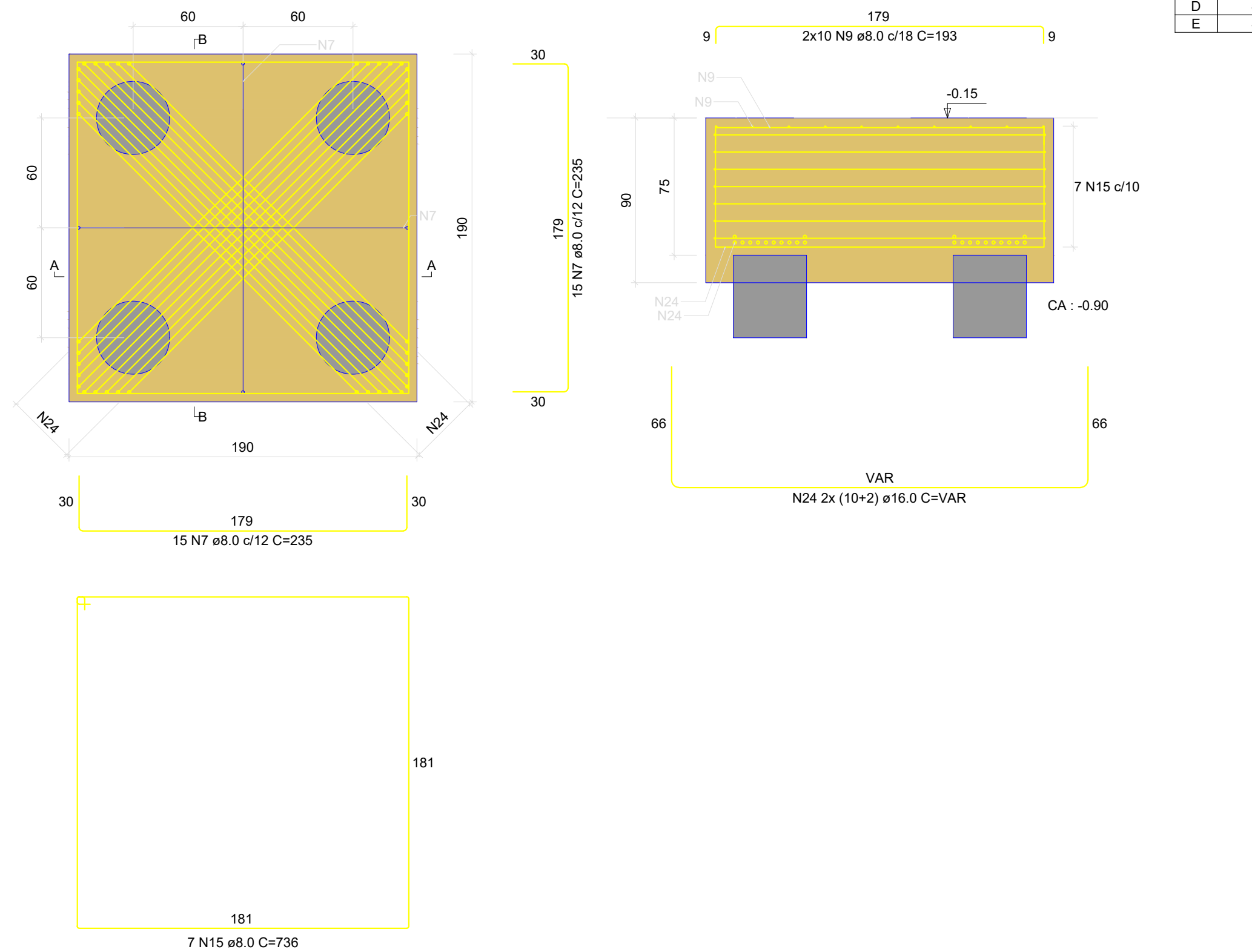
B5
2xC40-17MT
PLANTA
ESC 1:25



B7=B56
2xC40-17MT
PLANTA
ESC 1:25



B10=B36
4xC40-17MT
PLANTA
ESC 1:25



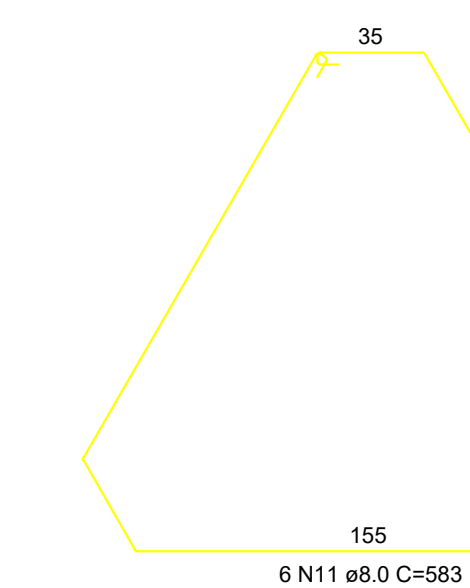
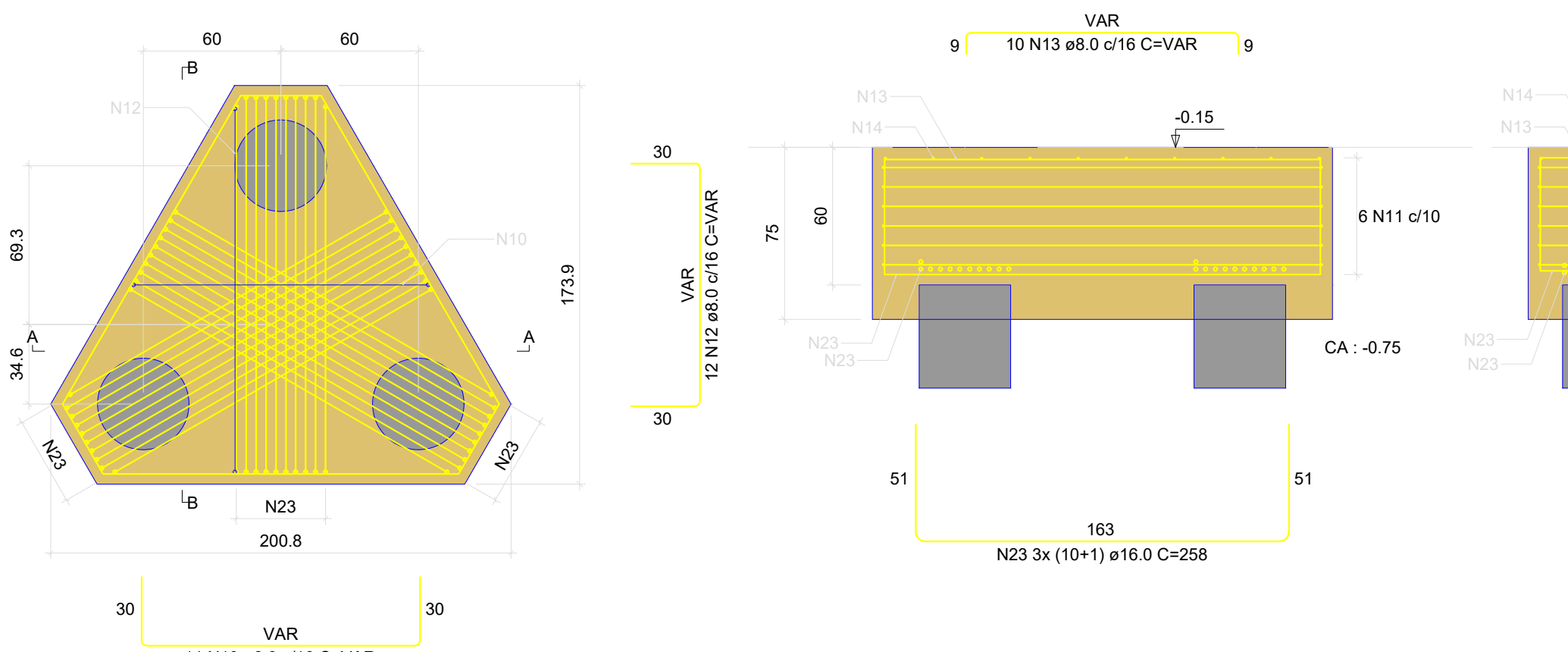
ARMADURA COM COMPRIMENTO VARIÁVEL				
N10	QUANT	C. VAR (cm)	C. UNIT (cm)	C. TOTAL (cm)
A	1	43	99	99
B	1	60	116	116
C	1	77	133	133
D	1	94	150	150
E	1	111	167	167
F	1	128	184	184
G	1	145	201	201
H	2	163	219	438
I	2	180	236	472

ARMADURA COM COMPRIMENTO VARIÁVEL				
N12	QUANT	C. VAR (cm)	C. UNIT (cm)	C. TOTAL (cm)
A	2	29	65	170
B	2	74	130	260
C	2	104	160	320
D	2	133	189	378
E	3	163	219	657

ARMADURA COM COMPRIMENTO VARIÁVEL				
N13	QUANT	C. VAR (cm)	C. UNIT (cm)	C. TOTAL (cm)
A	1	30	51	51
B	1	56	72	72
C	1	77	93	93
D	1	97	113	113
E	1	118	134	134
F	1	139	155	155
G	1	155	171	171
H	1	159	175	175
I	1	176	192	192
J	1	180	196	196

ARMADURA COM COMPRIMENTO VARIÁVEL				
N14	QUANT	C. VAR (cm)	C. UNIT (cm)	C. TOTAL (cm)
A	4	20	20	20
B	1	5	21	21
C	1	67	83	83
D	1	68	84	84
E	1	103	119	119
F	1	104	120	120
G	2	139	155	310
H	2	163	179	356

B12
3xC40-17MT
PLANTA
ESC 1:25



RELAÇÃO DO AÇO

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C. TOTAL (cm)
CAS0	1	5.0	16	211	3376
	2	5.0	24	221	5304
	3	6.3	32	232	7424
	4	6.3	41	496	20336
	5	6.3	8	212	1696
	6	6.3	16	222	3552
	7	8.0	84	193	16140
	8	8.0	36	496	17556
	9	8.0	53	193	10229
	10	8.0	11	VAR	VAR
	11	8.0	6	583	3498
	12	8.0	12	VAR	VAR
	13	8.0	10	VAR	VAR
	14	8.0	10	VAR	VAR
	15	8.0	14	736	10304
	16	10.0	47	198	9306
	17	10.0	69	276	19044
	18	12.5	16	275	4400
	19	12.5	24	265	6120
	20	12.5	50	265	13250
	21	16.0	10	254	2540
	22	16.0	11	264	2904
	23	16.0	33	258	8514
	24	16.0	48	VAR	VAR

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C. TOTAL (m)	QUANT + 0% (Baras)	PESO + 0% (kg)
CAS0	6.3	330.1	28	80.8
	8.0	679.5	57	288.1
	10.0	283.5	24	174.8
	12.5	237.7	20	229
	16.0	308.5	28	487
CAS0	5.0	86.8	8	13.4

PESO TOTAL (kg)

CAS0 1239.6

CAS0 13.4

Volume de concreto (C30) = 18.61 m³

Área de forma = 62.14 m²

HISTÓRICO DE REVISÕES/ADEQUAÇÕES

Nº da Revisão	Descrição	Responsável	Data
RE00	Entrega inicial dos Projetos	Eng. Lucas	28/07/2025
RE01	Revisão detalhamento de escadas/ quadro de resumo de aço de paredes de concreto	Eng. Lucas	22/09/2025

PROJETO EXECUTIVO

Os projetos referentes ao Processo SEI Nº 2025020000885, encontram-se dentro das normas e exigências da Secretaria de Estado de Infraestrutura - SEINFRA, tendo sido elaborado por profissionais habilitados.

SPOO - SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E ORÇAMENTOS DE OBRAS

GEPI - GERÊNCIA DE PROJETOS

SEINFRA
Secretaria de Estado
da Infraestrutura

GOV. DE
GOIÁS
O ESTADO QUE DÁ CERTO

EDIFÍCIO THE PRIME TAMANDARÉ OFFICE
Rua 5, Nº 691 – 23º andar, Setor Oeste, Goiânia-GO – CEP 74.115-060

FUNDAÇÃO EM CONCRETO ARMADO

RUA 26, 513-561 - AV. UNIVERSITÁRIA, 1750 - SETOR LESTE UNIVERSITÁRIO, CEP 74605-010, GOIÂNIA-GO

ESCOLA DO FUTURO DO ESTADO DE GOIÁS EM
ARTES BASILEU FRANÇA
BLOCO 4 - DETALHAMENTO DE BLOCOS

PROPRIETÁRIO

SECRETARIA DO ESTADO DE DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO CNPJ 21.652.711/0001-10

AUTOR DO PROJETO

ENG. CIVIL LUCAS SOUSA ROCHA - CREA 1019323337-D-GO

TIPO DE PROJETO

EXECUTIVO

CONTEÚDO

DETALHAMENTO DE BLOCOS

ÁREA DO TERRENO ORIGINAL	DESENHO	DATA	ESCALA	FOLHA
9.403,80m²	LUCAS	25/07/2025	INDICADA	
ÁREA TOTAL CONSTRUIDA	NOME ARQUIVO	FORMATO IMPRESSÃO		
4.087,21m²	001-EST-BAS-BL4-REV01	FOLHA AD		05/43

IMPORTANTE

- Condições locais de instalação no local antes da execução;
- Zonas de emergência, verifique a compatibilidade com os demais projetos complementares;
- Condições de 15/10/2025, e não construído não poderá ser utilizado ou alterado por terceiros sem autorização.