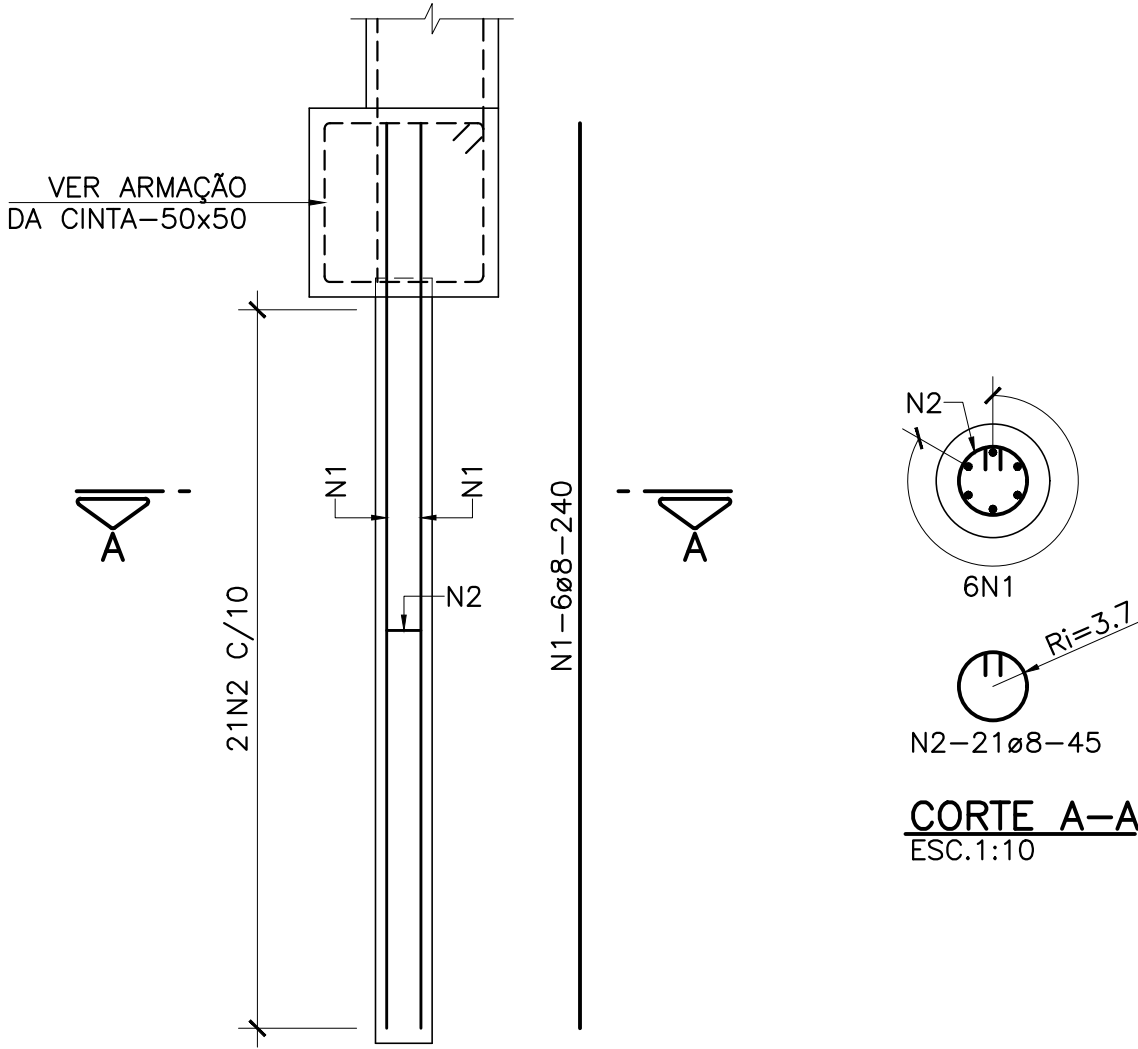
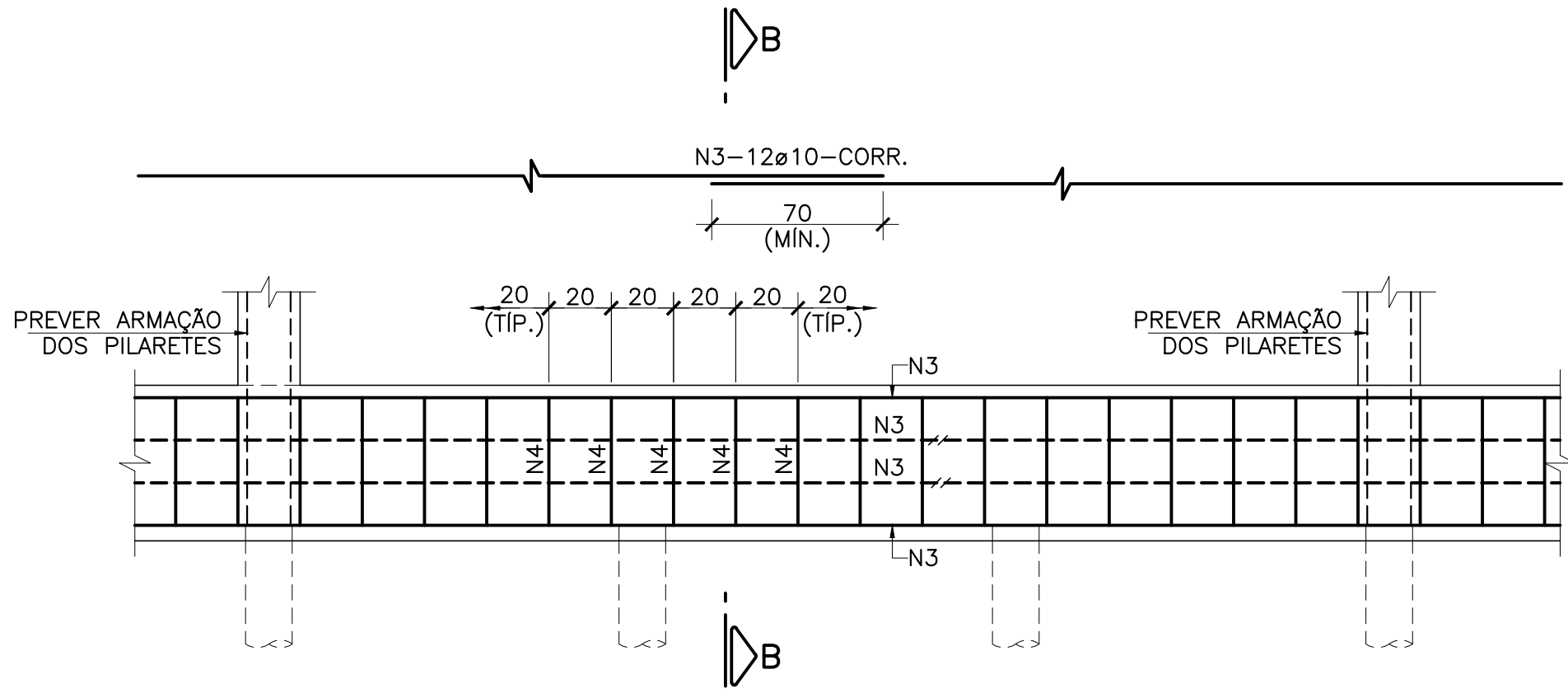


LISTA DE FERROS				
N	Ø (mm)	QUANT.	COMPRIMENTOS	
			UNIT.(cm)	TOTAL(m)
1	8	306	240	734
2	8	1071	45	482
3	10	12	CORR.	780
4	8	306	184	563
5	8	420	95	399
6	12.5	168	245	412
7	8	168	230	386
8	8	6	CORR.	802
9	6.3	641	95	609

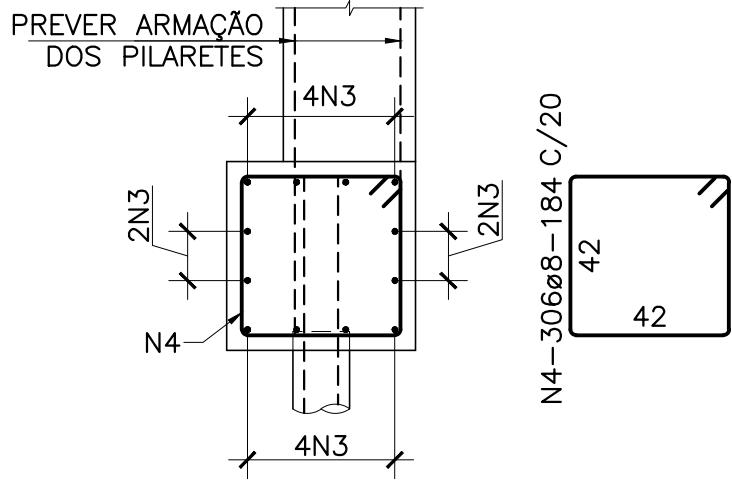
RESUMO AÇO CA50A			
Ø (mm)	COMPR. TOTAL(m)	PESO	
		(kg/m)	(kg)
6.3	609	0.250	152
8	3367	0.400	1347
10	780	0.630	491
12.5	412	1.000	412
TOTAL		(kg)	2402



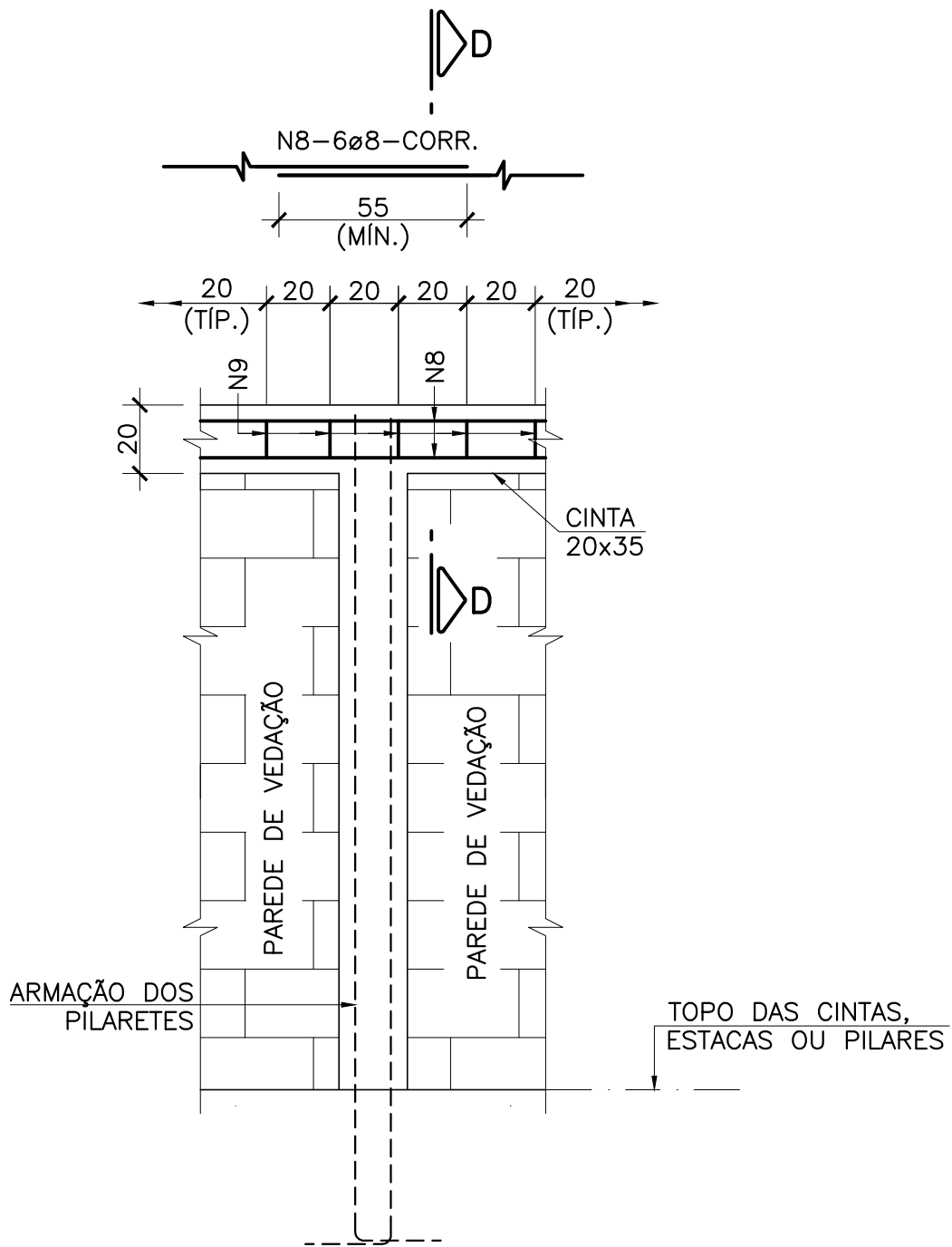
ESTACAS BROCA EB1 a EB51
TRECHOS I e VI – ELEVÇÃO (51x)
ESC.1:20



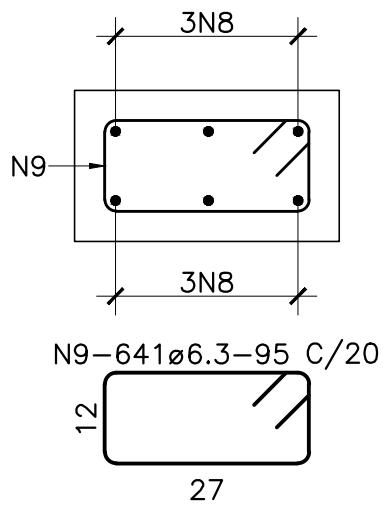
ARMAÇÃO TÍPICA DAS CINTAS-50x50
TRECHOS I e VI – ELEVÇÃO
ESC.1:20



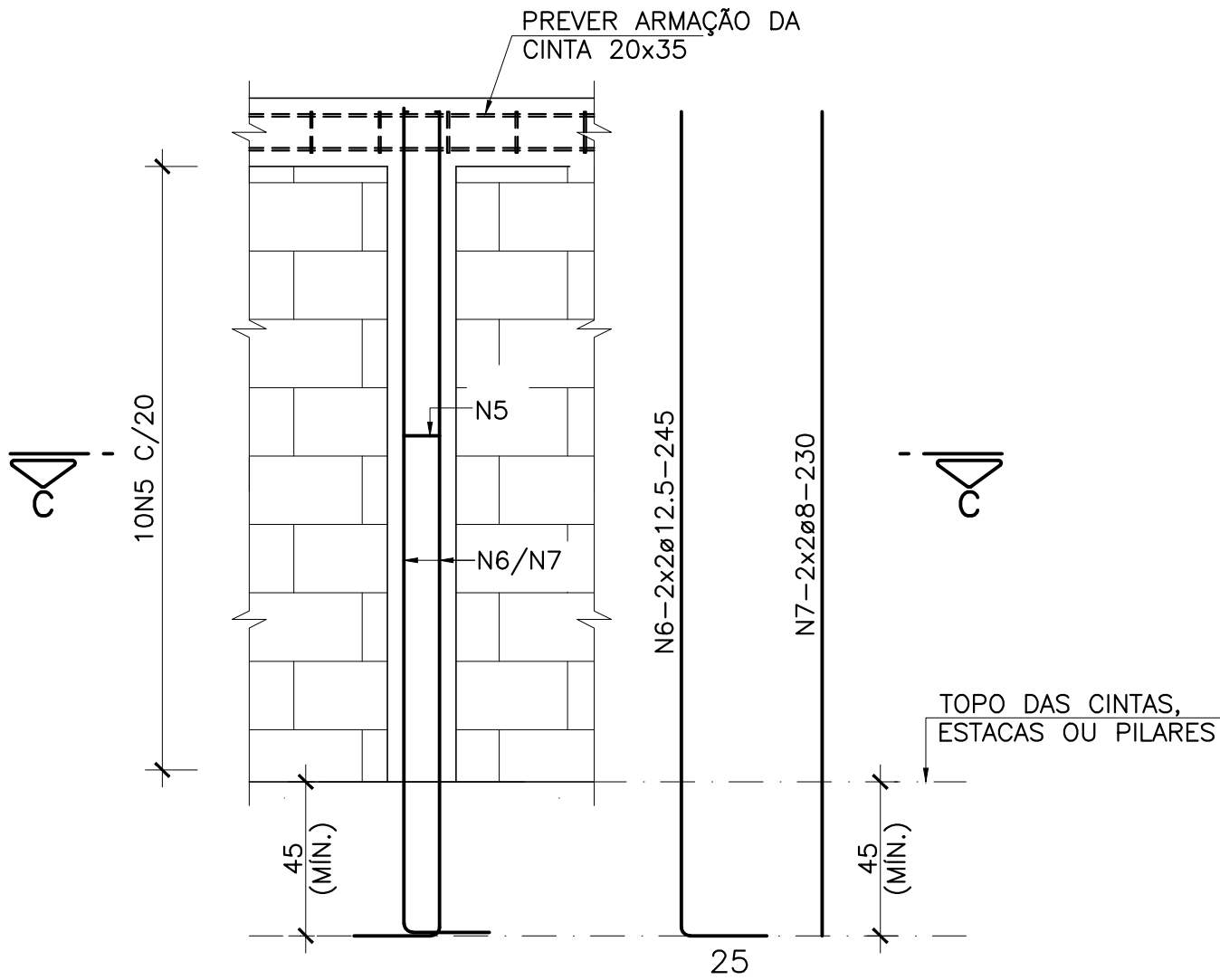
CORTE C-C
ESC.1:10



ARMAÇÃO TÍPICA DA VIGA-20x35
ELEVÇÃO
ESC.1:20



CORTE D-D
ESC.1:10



ARMAÇÃO TÍPICA DOS PILARETES
ELEVÇÃO (42x)
ESC.1:20

- NOTAS
- 1 - MEDIDAS EM CENTÍMETRO, BITOLAS EM MILÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO.
 - 2 - PARA DEMAIS NOTAS VER FOLHA 01.
 - 3 - COBRIMENTO = 3,0 cm.
 - 4 - CORTAR E ADAPTAR A FERRAGEM EM FUNÇÃO DA GEOMETRIA DA FORMA.
 - 5 - ADOPTAR ESPAÇADORES PARA GARANTIR O COBRIMENTO DA ARMADURA.
 - 6 - DOBRAMENTO DAS BARRAS CONFORME NBR-6118.

REV.	DATA	APROV.	DESCRIÇÃO
0	15/09/23	GAM	EMISSÃO INICIAL
1	26/09/23	LAG	ATENDIMENTO COMENTÁRIOS

	REPRESENTANTES:	
	RICARDO DE OLIVEIRA GERENTE EXECUTIVO DE ENGENHARIA E INFRAESTRUTURA	
DIRETORIA RESPONSÁVEL:		RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:
UNIDADE SESC VENDA NOVA		GLAUCO ANTÔNIO MELO OLIVEIRA CREA-MG 68.997/D
PROJETO MURO DE CONTENÇÃO RUA LUZIA SALOMÃO ETAPA PROJETO EXECUTIVO		ARQUIVO EPG-653-ES-DE-010_01.dwg
CONTEÚDO ESTACAS BROCA, CINTAS-50x50, PILARETES e VIGA-20x35 - ARMAÇÃO		FOLHA: 10/10
		DATA: 26/09/2023