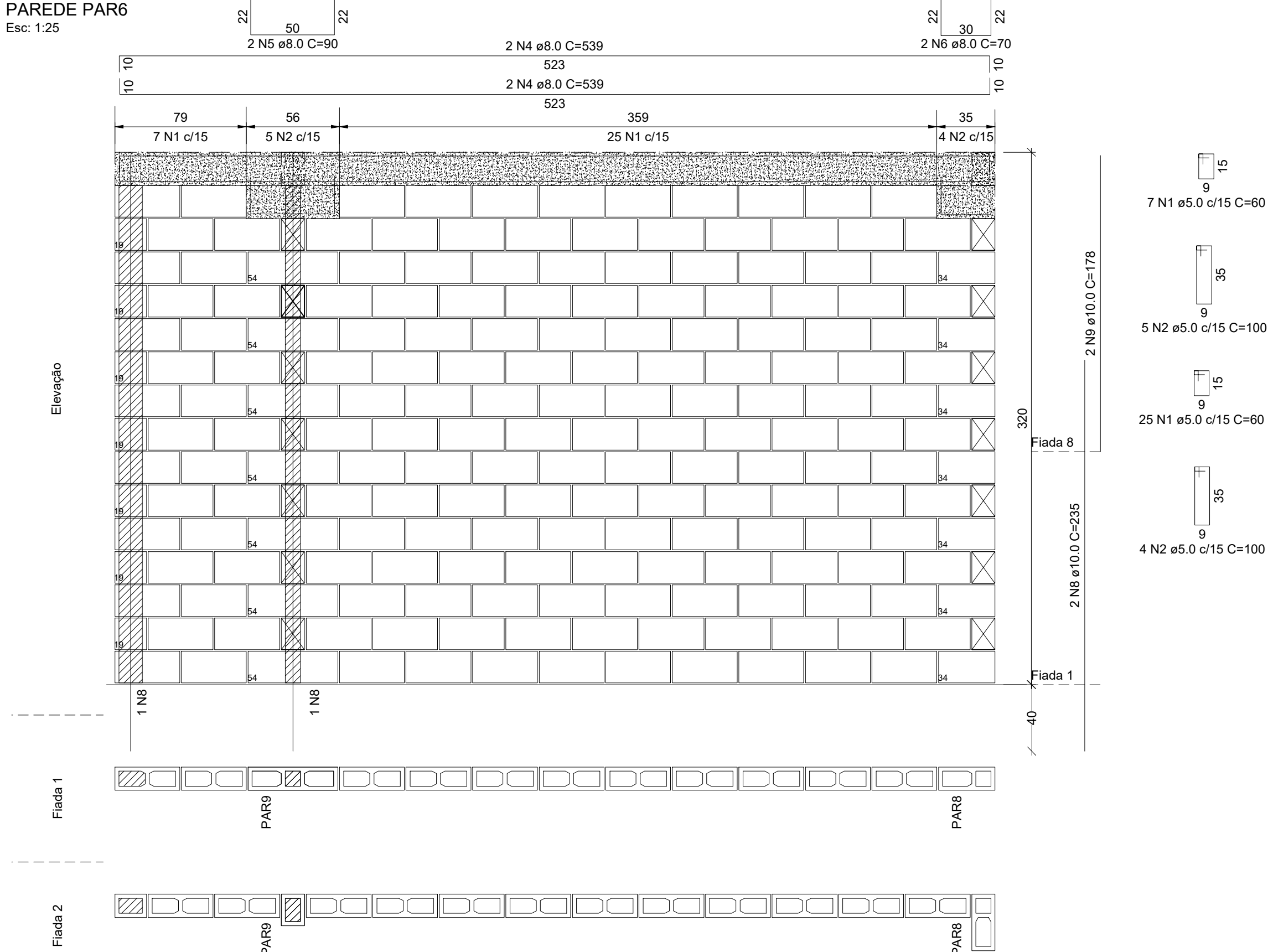


Pavimento: TÉRREO

PAREDE PAR6

Esc: 1:25



Lista de Materiais		
1 Argamassas e Grautes		
1.1 Argamassa de assentamento	0.24 m³	
1.1.1 3MPa		
1.2 Graute	0.05 m³	
1.2.1 15MPa		
2 Blocos de concreto (Classe B)		
2.1 Família 14x39x19 (4MPa)		
2.1.1 Contrafiamento "L" (14x34x19)	7 pç	
2.1.2 Contrafiamento "T" (14x54x19)	7 pç	
2.1.3 Inteiro (14x39x19)	172 pç	
2.1.4 Meio bloco (14x19x19)	7 pç	

Legenda		
	Inteiro (14x39x19)	
	Meio bloco (14x19x19)	
	Contrafiamento "L" (14x34x19)	
	Contrafiamento "T" (14x54x19)	

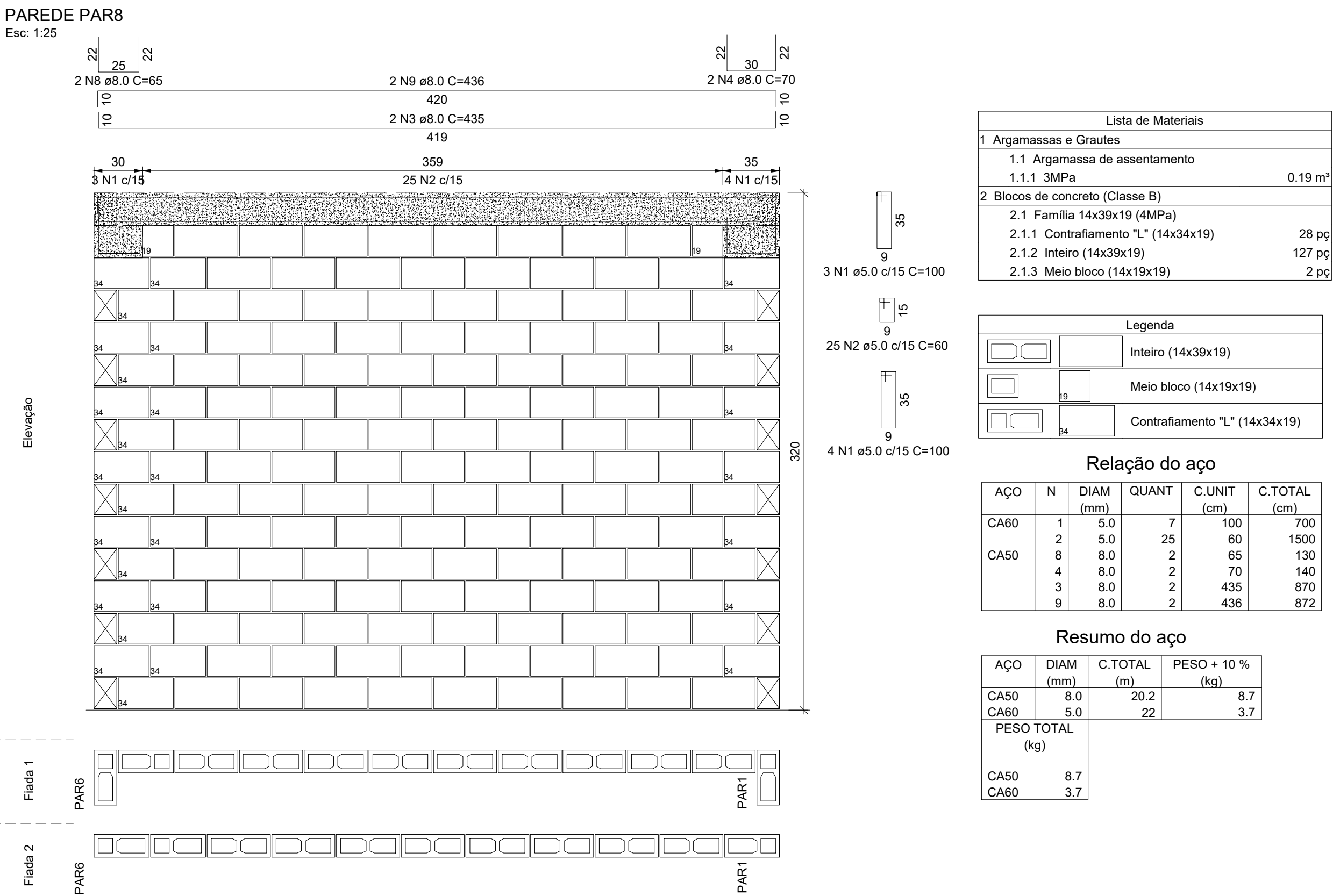
Relação do aço				
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.TOTAL (cm)
CA60	2	5.0	9	100
CA50	1	5.0	32	60
	4	8.0	4	539
	5	8.0	2	90
	6	8.0	2	70
	8	10.0	2	235
	9	10.0	2	178

Resumo do aço			
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8.0	24.8	10.7
CA60	10.0	8.3	5.6
CA60	5.0	28.2	4.8
PESO TOTAL (kg)			
CA50	16.3		
CA60	4.8		

Pavimento: TÉRREO

PAREDE PAR8

Esc: 1:25



Lista de Materiais		
1 Argamassas e Grautes		
1.1 Argamassa de assentamento	0.19 m³	
1.1.1 3MPa		
2 Blocos de concreto (Classe B)		
2.1 Família 14x39x19 (4MPa)		
2.1.1 Contrafiamento "L" (14x34x19)	28 pç	
2.1.2 Inteiro (14x39x19)	127 pç	
2.1.3 Meio bloco (14x19x19)	2 pç	

Legenda		
	Inteiro (14x39x19)	
	Meio bloco (14x19x19)	
	Contrafiamento "L" (14x34x19)	

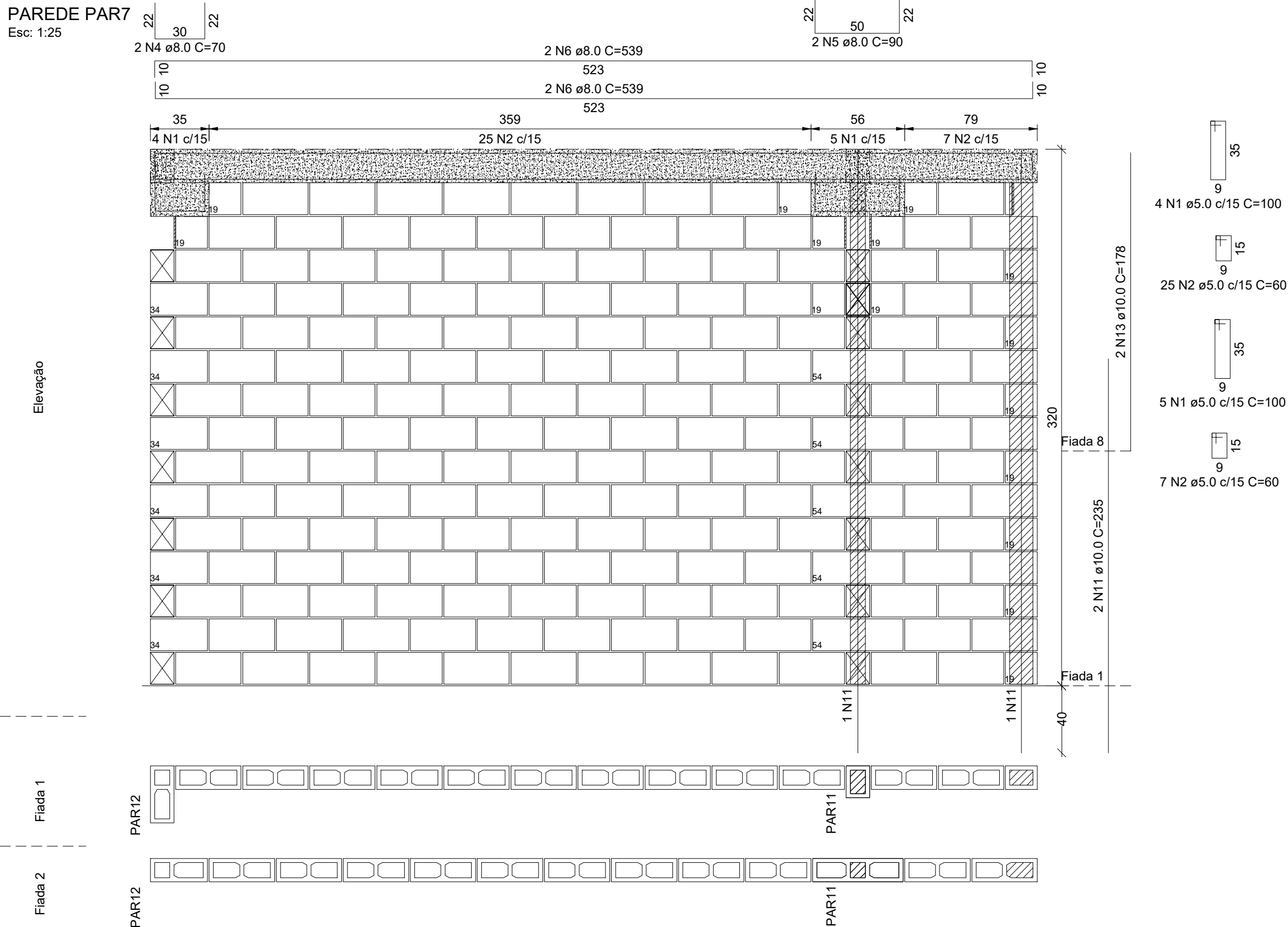
Relação do aço					
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	7	100	700
CA50	2	5.0	25	60	1500
	8	8.0	2	65	130
	4	8.0	2	70	140
	3	8.0	2	435	870
	8	8.0	2	436	872

Resumo do aço			
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8.0	20.2	8.7
CA60	5.0	22	3.7
PESO TOTAL (kg)			
CA50	8.7		
CA60	3.7		

Pavimento: TÉRREO

PAREDE PAR7

Esc: 1:25



Lista de Materiais		
1 Argamassas e Grautes		
1.1 Argamassa de assentamento	0.24 m³	
1.1.1 3MPa		
1.2 Graute	0.05 m³	
1.2.1 15MPa		
2 Blocos de concreto (Classe B)		
2.1 Família 14x39x19 (4MPa)		
2.1.1 Contrafiamento "L" (14x34x19)	6 pç	
2.1.2 Contrafiamento "T" (14x54x19)	5 pç	
2.1.3 Inteiro (14x39x19)	170 pç	
2.1.4 Meio bloco (14x19x19)	15 pç	
2.1.5 Pastilha (14x04x19)	1 pç	

Legenda		
	Inteiro (14x39x19)	
	Meio bloco (14x19x19)	
	Contrafiamento "L" (14x34x19)	
	Contrafiamento "T" (14x54x19)	
	Pastilha (14x04x19)	

Relação do aço				
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)
CA60	1	5.0	9	100
CA50	2	5.0	32	60
	4	8.0	2	70
	5	8.0	2	90
	6	8.0	4	539
	11	10.0	2	235
	13	10.0	2	178

Resumo do aço			
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8.0	24.8	10.7
CA60	10.0	8.3	5.6
CA60	5.0	28.2	4.8
PESO TOTAL (kg)			
CA50	16.3		
CA60	4.8		



CNPJ: 03507530/0001-19 Endereço: R. Tiradentes, 190, Chapada dos Guimarães - MT, 78195-000



OBRA: PROJETOS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DAS ESCOLAS NO MUNICÍPIO DE CHAPADA DOS GUIMARÃES-MT

PROJETO: PROJETO ESTRUTURAL

LOCALIZAÇÃO: E.E. CEL. RAFAEL DE SIQUEIRA RUA SANTO ANTONIO, Nº. 350 - CENTRO - CHAPADA DOS GUIMARÃES-MT

AUTOR DO PROJETO: Eng. Yuri Bispo Neves Vuolo CREA-MT : MT047573

ASSUNTO: ELEVÇÕES DE PAREDES

ESCALA: COMO INDICADO UNIDADE: CENTÍMETRO DATA: MARÇO /2021

ÁREA CONSTRUÍDA: ÁREA COBERTA: ÁREA DO LOTE:

FOLHA Nº

4/6