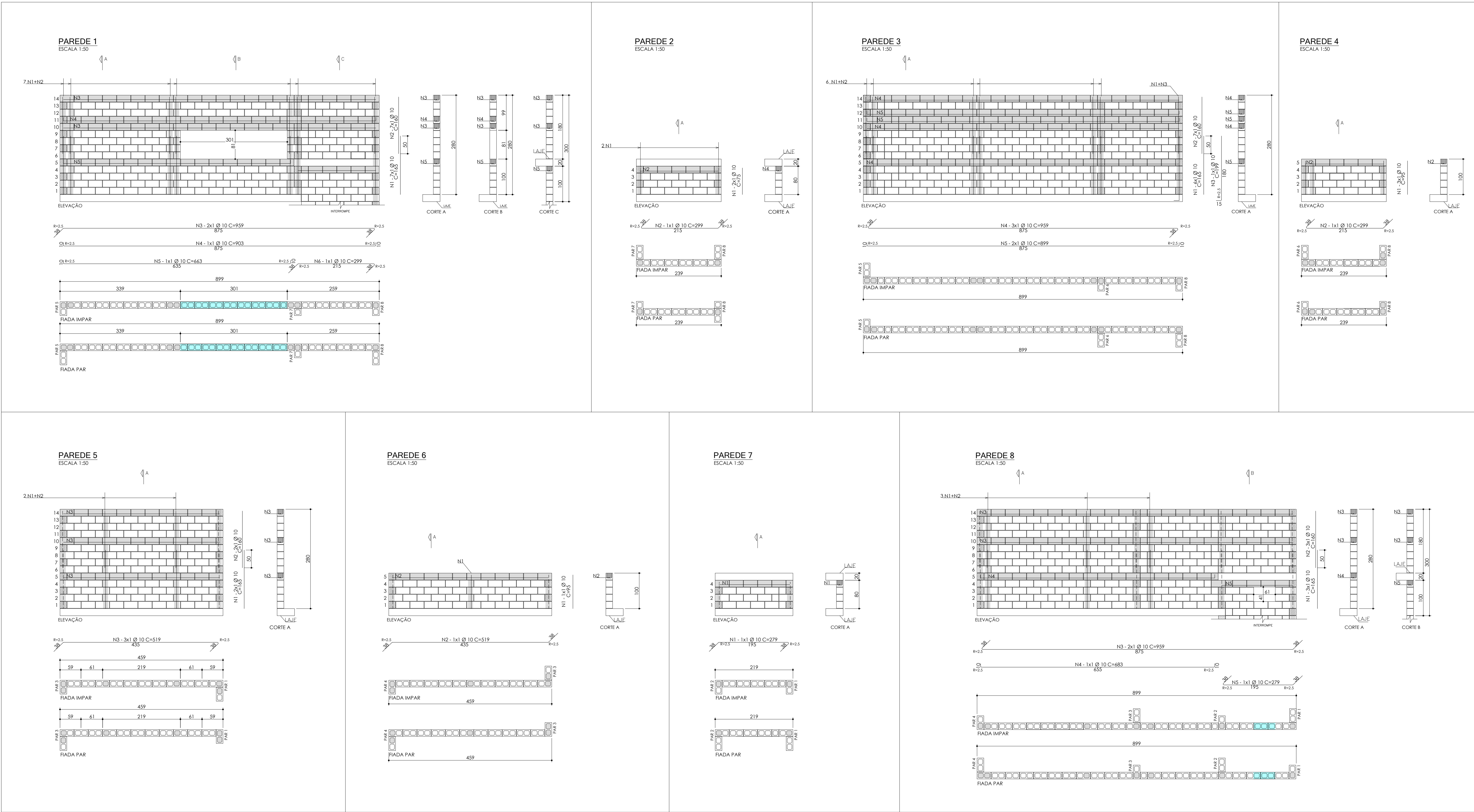


ELEVAÇÕES DA COBERTURA



ESPECIFICAÇÕES

- 1 - BLOCOS ESTRUTURAIS fck>= 8,0 MPa
- 2 - GRAUTE ESTRUTURAL fck >= 20 MPa E >= 15000 MPa
- 3 - AÇO CA-50A e CA-60B
- 4 - COBRIMENTO DAS ARMADURA e=3,0cm
- 5 - UTILIZAR ESPAÇADORES EM TODAS AS PEÇAS DE CONCRETO ARMADO
- 6 - CONFERIR TODAS AS MEDIDAS EM OBRA
- 7 - PREVER "JANELAS" DE INSPEÇÃO NA ALVENARIA A CADA 6 FIADAS PARA VERIFICAR O CORRETO PREENCHIMENTO DOS GRAUTES
- 8 - ESTA OBRA FOI CALCULADA E DEVERÁ SER EXECUTADA COM CONTROLE RIGOROSO, CONFORME NORMAS VIGENTES APRESENTADAS NO MEMORIAL

LEGENDA

- BLOCO ESTRUTURAL 19x19x19cm
- BLOCO ESTRUTURAL 19x39x19cm
- BLOCO ESTRUTURAL 19x19x19cm - GRAUTEADO
- BLOCO ESTRUTURAL 19x39x19cm - GRAUTEADO
- BLOCO COMPENSADOR OU ENCHIMENTO C/ GRAUTE
- INDICA PORTA OU JANELA
- INDICA ELEVAÇÃO DE PAREDE

TABELA E RESUMO DE AÇO

	ACO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIIMENTO (cm)	TOTAL (cm)
PAREDE 1						
	SA	1	10	7	143	1120
	SA	2	10	7	140	1120
	SA	3	10	2	181	181
	SA	4	10	1	503	503
	SA	5	10	1	463	463
PAREDE 2						
	SA	1	10	2	75	150
	SA	2	10	2	87	174
PAREDE 3						
	SA	1	10	4	143	572
	SA	2	10	1	180	180
	SA	3	10	1	199	199
	SA	4	10	1	189	189
	SA	5	10	2	899	1798
PAREDE 4						
	SA	1	10	3	95	285
	SA	2	10	2	143	286
	SA	3	10	2	180	360
	SA	4	10	2	180	360
	SA	5	10	1	319	319
	SA	6	10	1	319	319
PAREDE 5						
	SA	1	10	2	143	286
	SA	2	10	2	180	360
	SA	3	10	2	180	360
PAREDE 6						
	SA	1	10	1	95	95
	SA	2	10	1	519	519
PAREDE 7						
	SA	1	55	1	279	279
PAREDE 8						
	SA	1	10	2	143	286
	SA	2	10	2	180	360
	SA	3	10	2	180	360
	SA	4	10	1	683	683
	SA	5	10	1	279	279