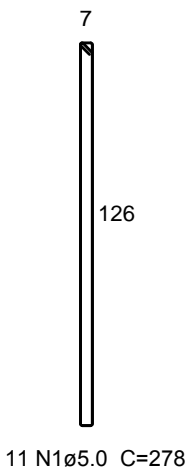
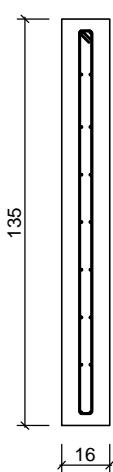
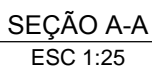
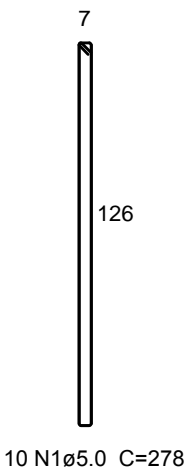
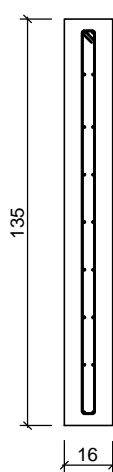
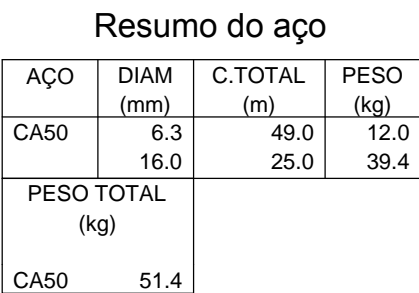


Resumo do aço			
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	8.0	207.8	82.0
PESO TOTAL (kg)			
CA50	82.0		



Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	12.5	51.4	49.5
CA60	5.0	376.4	58.0
PESO TOTAL (kg)			
CA50	49.5		
CA60	58.0		


NOTAS:

- 01- SALVO CONTRARIQ, TODAS AS COTAS ESTÃO EM CENTÍMETROS;
- 02- UTILIZAR "COCADAS" EM TODOS OS ELEMENTOS ESTRUTURAIS;
- 03- CONCRETO ESTRUTURAL $f_{ck} \geq 25MPa$.
- 04- DEVE-SE FAZER A CURA ÚMIDA INICIAL DO CONCRETO POR SETE DIAS.
- 05- CONSULTAR O PROJETISTA NO CASO DE DUVIDAS.
- 06- CASO HAJA NECESSIDADE DE AUMENTO DE V&OS EM RELAÇÃO AO ESPECIFICADO NESTA PLANTA, O RESPONSÁVEL PELO PROJETO DEVE SER INFORMADO.
- 07- COBRIMENTOS:

LAJES - 45 mm

VIGAS - 45 mm

PILARES - 45 mm

00	JAN/2020	EMISSION INICIAL					
REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO	
 <div> UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS </div>						C A M P U S R E C I F E	
						área técnica: ESTRUTURA	
						etapa: PROJETO EXECUTIVO	
						prancha: <div>01/02</div>	
projeto: CAC - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA							
título do documento: CAIXA CORRIDA ELEVADOR 01 - FORMA E ARMAÇÃO							
arquivo: ESTR - ELEVADOR 01 CAC.dwg				fck: 25 MPa		escala: INDICADA	
responsáveis técnicos: D.P.P. IZABELA MEDEIROS			ENGENHEIRA - CREA 59.275		D.P.P. ISABEL PINTO SINFR CARLOS FALCÃO U F P E ALFREDO GOMES		
					DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR		