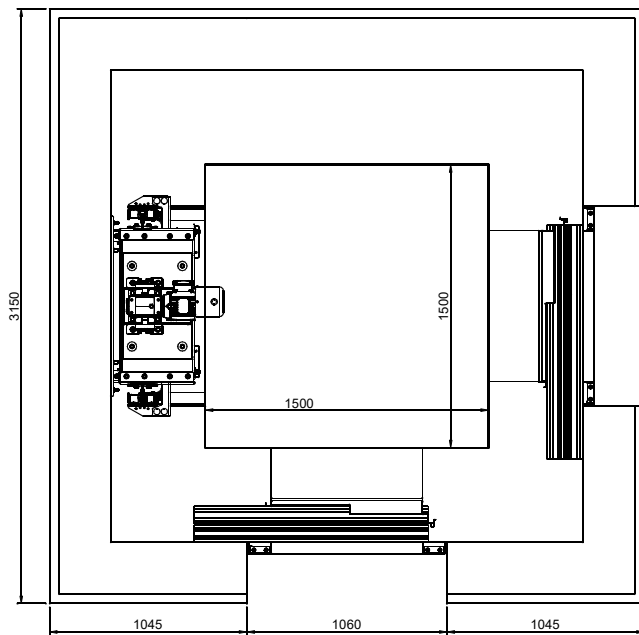
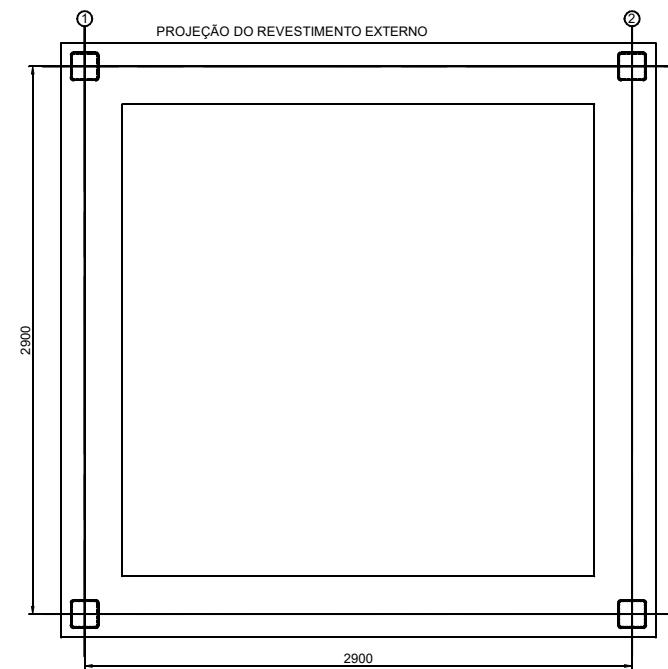


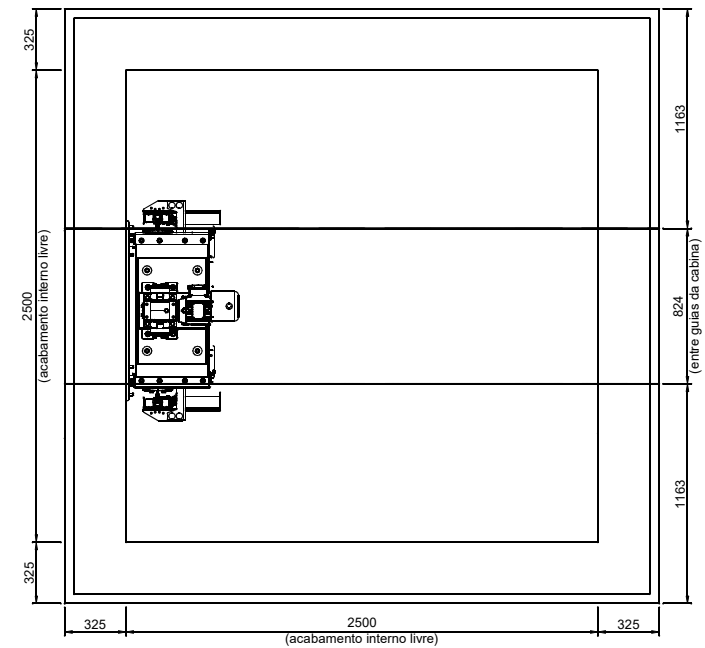
VISTA SUPERIOR DO POÇO  
ESCALA: 1/20



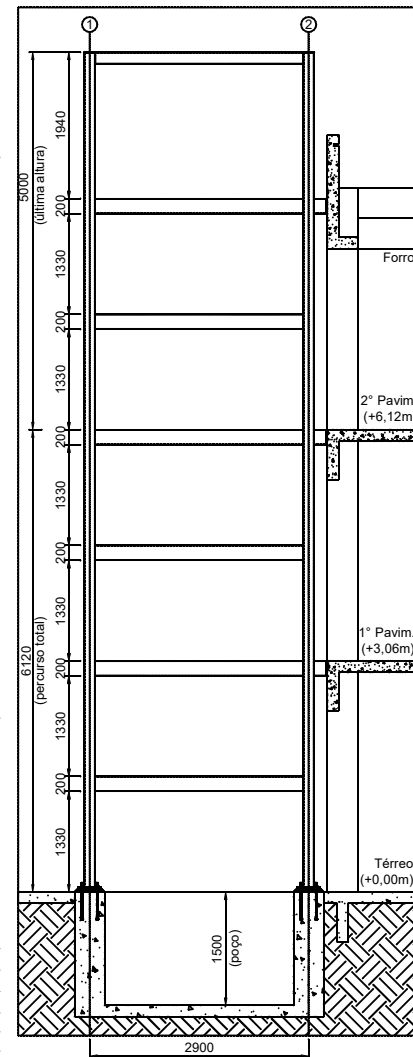
**VISTA SUPERIOR DO ELEVADOR**  
ESCALA: 1/20



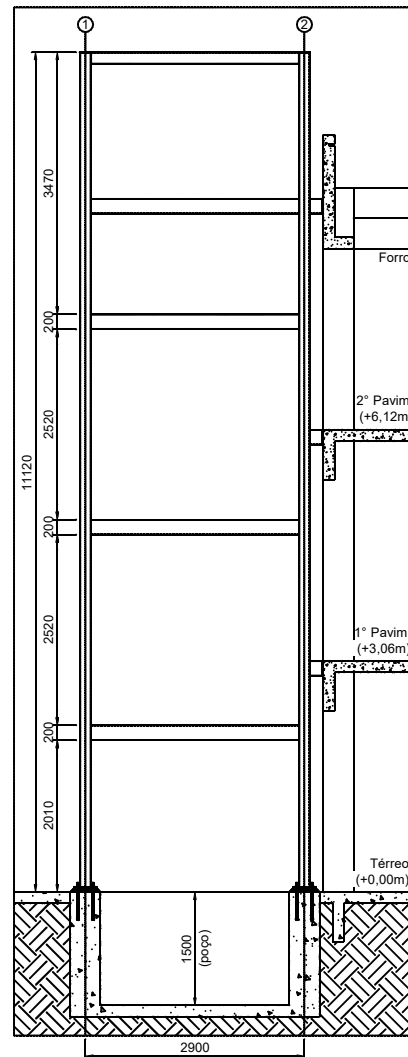
**LOCAÇÃO DOS PILARES METÁLICOS**  
ESCALA: 1/20



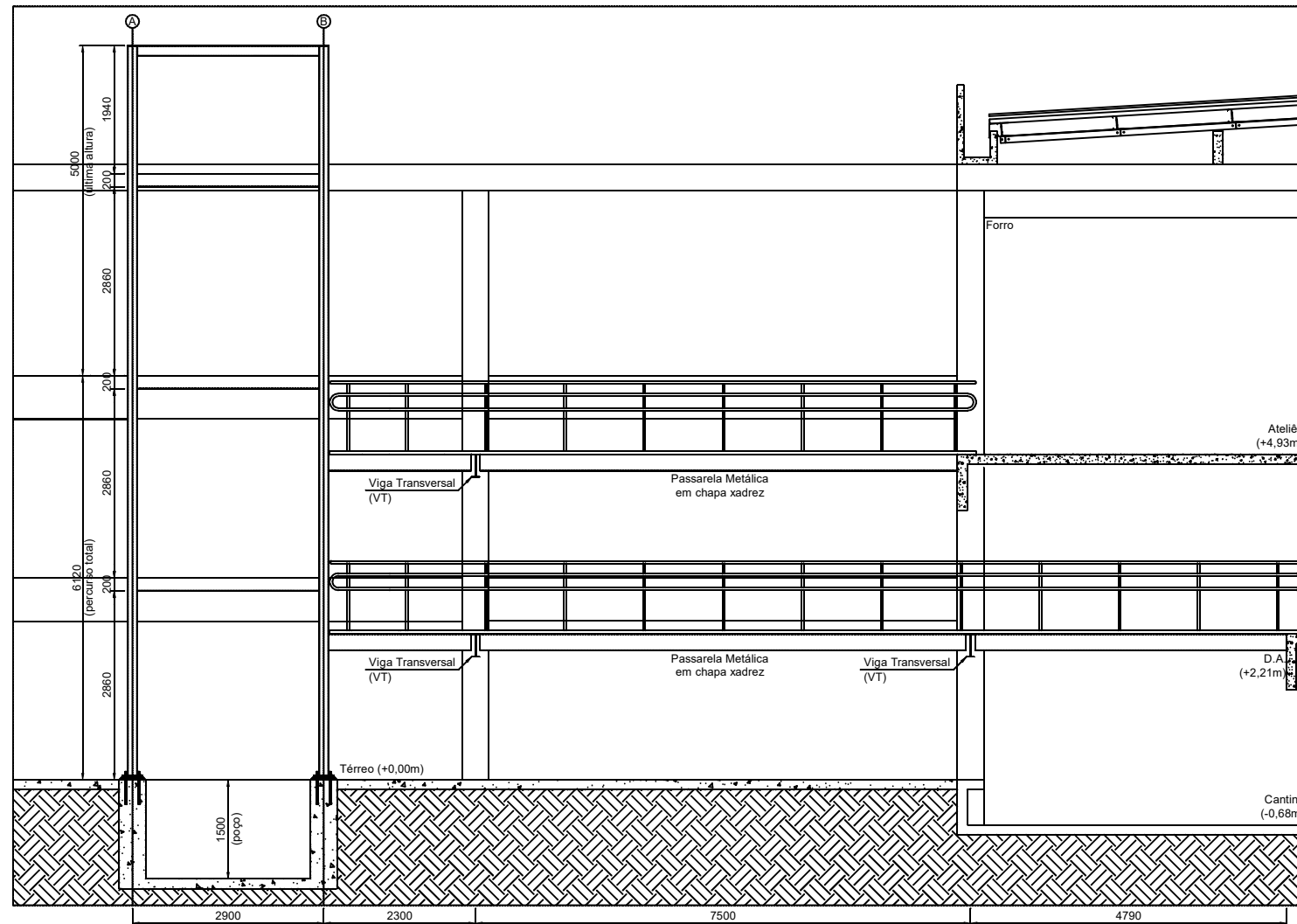
**LOCAÇÃO DA CAIXA DE CORRIDA**  
ESCALA: 1/20



1 ELEVACÃO POSTERIOR - EIXOS 1 / A  
ESCALA: 1/50




2 ELEVACÃO FRONTAL - FIXO B  
ESCALA: 1/50



3 VISTA LATERAL - EIXO 2  
ESCALA: 1/50

## Notas

1. DIMENSÕES, ELEVAÇÕES E COORDENADAS EM MILÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO.
2. OBSERVAÇÕES:
  - O valor de miscelâneas (parafusos, soldas e acessórios) foi calculado com percentual de 10 %;
3. NORMAS TÉCNICAS:
  - NBR 8800:2018 – PROJETO E EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE AÇO;
  - NBR 6123:1988 – AÇÕES DE VENTO EM EDIFICAÇÕES;
  - NBR 6120:1980 – CARGAS PARA CÁLCULO DE ESTRUTURAS DE EDIFICAÇÕES;
  - NBR 8681:2003 – AÇÕES E SEGURANÇA EM EDIFICAÇÕES;
4. CARREGAMENTOS CONSIDERADOS:
  - Peso próprio da Estrutura Metálica calculado conforme NBR 8800:2008
  - Carga permanente de revestimento: 25 kgf/m<sup>2</sup>
  - Carga devido ao içamento: 1000 kgf
  - Carga devido ao equipamento calculado conforme reações nas guias da cabina
- a
5. MATERIAIS:
  - Perfis Tubulares: ASTM A500 Gr. B
  - Chapas e miscelâneas: ASTM A36
  - Parafusos de Alta Resistência: ASTM A325
  - Chumbadores Mecânicos: ASTM A36
  - Soldas: E70XX
6. PROTEÇÃO CONTRA CORROSÃO:
  - Tinta de fundo à base de epóxi modificada de alto desempenho anticorrosivo, com espessura seca de 150 micra, conforme NORMAS PETROBRÁS N-2630, REVTRAN PHZ 528 - RENNOR ou similar;
  - Tinta de acabamento à base de poliuretano acrílico alifático, com espessura seca de 70 micras, conforme NORMAS PETROBRÁS N-2677, RETHANE FLV 653 - RENNOR ou similar.

REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO	
	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS					CAMPUS RECIFE	
projeto: <b>CAC - CAIXA CORRIDA PARA ELEVADOR 2</b>						Área Técnica:	
título do documento: <b>LOCAÇÕES, VISTAS E ELEVAÇÕES DA CAIXA DE CORRIDA</b>						<b>ESTRUTURA METÁLICA</b>	
quatro de cima:						etapa: <b>PROJETO BÁSICO</b>	
						<b>01 / 03</b>	
						escala: <b>1/20</b>	
						data: <b>OUTUBRO/2020</b>	
responsáveis técnicos:							
D.P.P. PHILLIPE CAETANO		ENG. CIVIL - CREA PE 0530304		D.P.P. ISABEL PINTO	DIRETORA		
				SINFRÁ SILMARIA MELO	SUPERINTENDENTE		
				U.F.P.E. ANÍSIO B. F. DOURADO	REITOR		