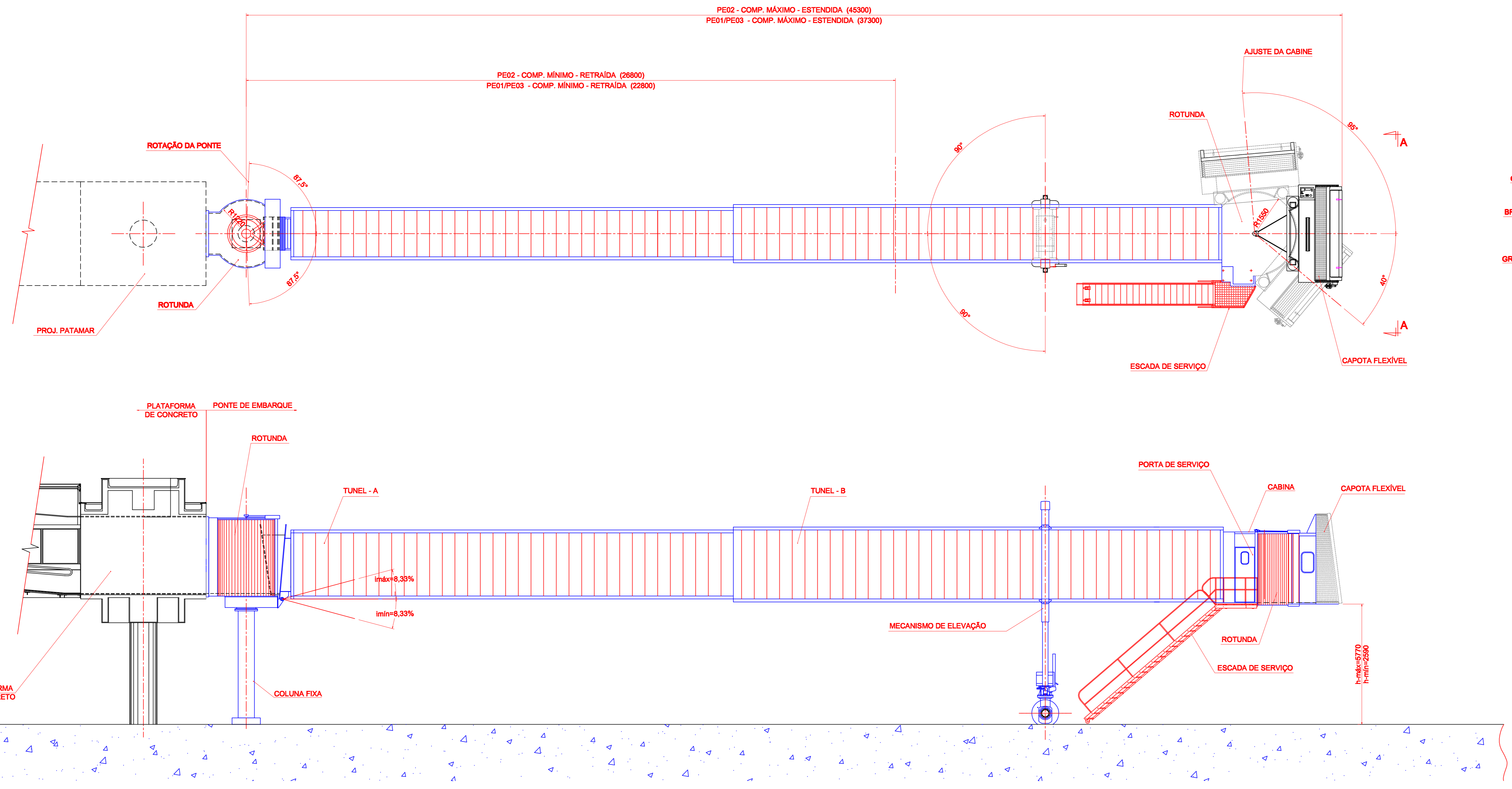
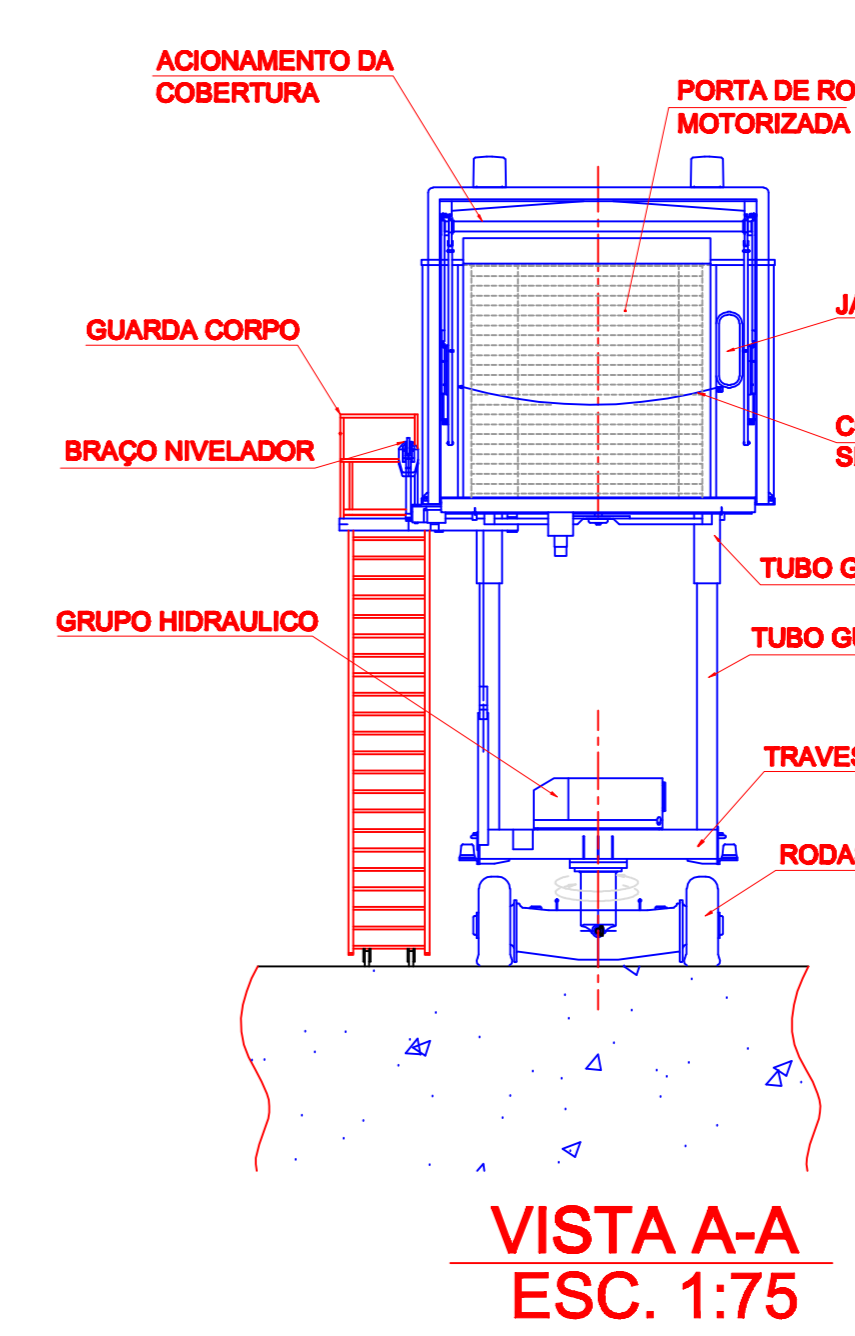


**PONTE TIPO PEDESTAL**  
**PE11 PE12 PE13 PE14 PE15 PE16**  
**ESC. 1:75**



**PONTE TIPO APRON DRIVE**  
**PE01 PE02 PE03**  
**ESC. 1:75**



**VISTA A-A**  
**ESC. 1:75**

**REFERÊNCIA**

- FZ.01 / 435.71 / 0501 - MEMORIAL DESCRITIVO
- FZ.01 / 435.02 / 0504 - ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA
- FZ.01 / 435.03 / 0505 - PLANTA BARRA DA DISPOSIÇÃO FÍSICA DE PONTES DE EMBARQUE

**NOTAS**

- TODAS AS DIMENSÕES ESTÃO EM MILÍMETRO (mm)
- PARA FINS DE AVALIAÇÃO, AS TABELAS ABAIXO ELICIAM UMA COMPOSIÇÃO DE AERONAVES QUE REPRESENTAM AERONAVES TIPO. AS FADAS APRESENTADAS TEM COMO BASE O "MANUAL DE CRITÉRIOS E CONDIÇÕES DE PLANEJAMENTO AEROPORTUÁRIO" ELABORADO PELA GERÊNCIA DE PLANEJAMENTO DE ENGENHARIA - EPLL.
- MIX DAS AERONAVES A SEREM ATENDIDAS PELAS PONTES DE EMBARQUE.
- RESUMO DESCRITIVO DO ESCOPO DE FORNECIMENTO DAS PONTES DE EMBARQUE PARA O LOTE 6.
  - 3 PONTES DE EMBARQUE TIPO TELESCÓPICAS ITENS PE-01, PE-02, PE-03.
  - 6 PONTES DE EMBARQUE TIPO PEDESTAL ITENS PE11 a PE16.
- AS PONTES DEVEM POSSUIR EQUIPAMENTO PRÓPRIO DE AR CONDICIONADO
- AS PONTES DEVEM APRESENTAR ESCADA DO TIPO MARINHEIRO PARA ACESSO A PARTE SUPERIOR.

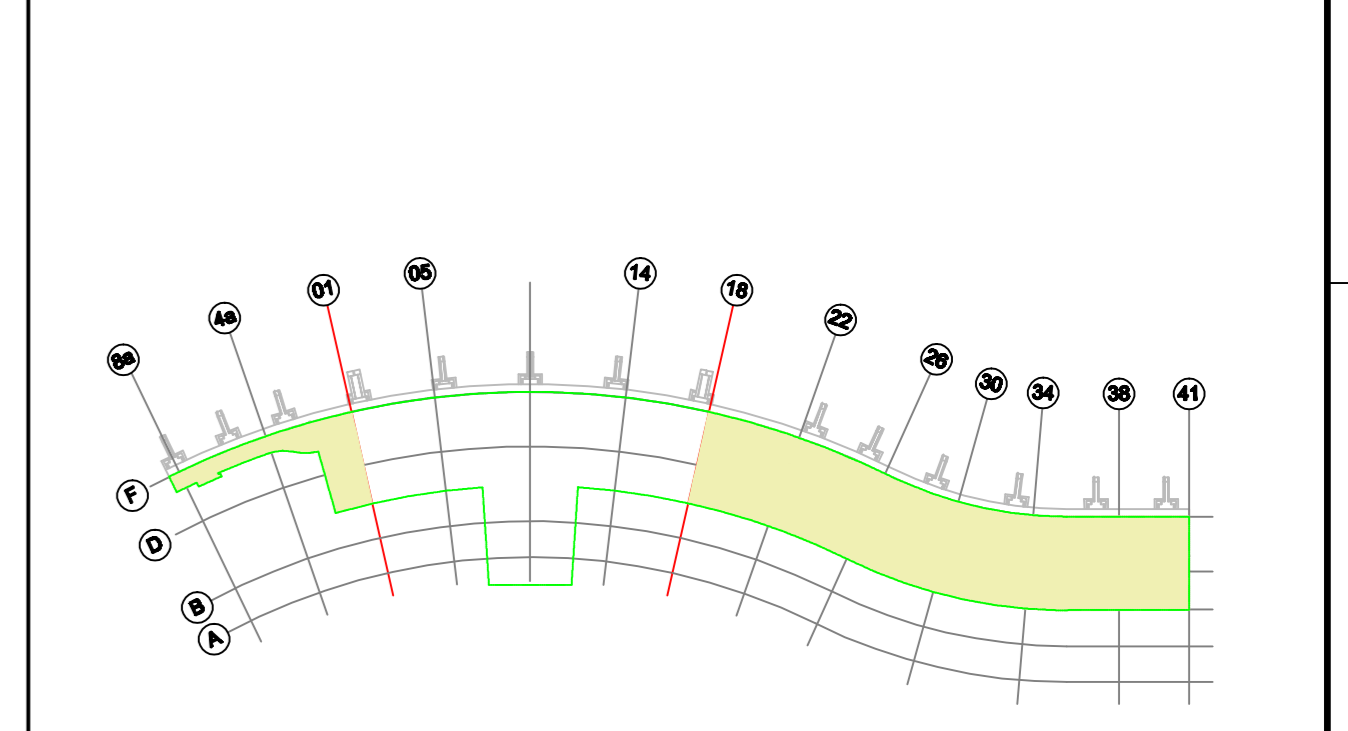
FADA	INTERVALO DE ASSENTOS	TIPO
1	8 a 18	EMB-110
2	19 a 30	EMB-120
3	31 a 60	EMB-146
4	61 a 130	B-737-400
5	131 a 180	B-737-400
6	181 a 280	A321-XLR
7	281 a 430	B-747-400
8	ACIMA de 430	A350-900

PONTES	FADA	ALTURA ESCADA
PE01, PE02, PE03	4 a 7	2,68 a 5,77m
PE11 a PE16	4 a 5	1,80 a 3,48m

**LEGENDA**

PE - PONTE DE EMBARQUE

**PLANTA CHAVE**



1	ATENDIMENTO RAY C16 FAI-PE02-2-10	20/02/2011	CAM	FRFV	WV
0	EMISSÃO INICIAL	20/11/2010	CAM	FRFV	WV
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	Projelista	Desenhista	Aprova

**ENGEVIX**  
 ENGEVIX ENGENHARIA S/A

Coordenador do projeto: CREA/UF: Autor do projeto/Resp. Técnico: CREA/UF: Co-Autor: CREA/UF:  
 ENG. WILSON VIEIRA 0000405600/SP ENG. CARLOS A. MORAES 0000091185/SP ENG. CELSO ALTA 000131195/SP

Coordenador do contrato: CREA/UF: Coordenador adjunto do contrato: CREA/UF: Desenhista:  
 ENG. WILSON VIEIRA 0000405600/SP ENG. ROMULO R. DA SILVA 0000097999/SP FRFV

Número: 1156/00-1Q-DE-5802 Condição: ENG. CARLOS A. MORAES 0000091185/SP Escala: 1:75 Data: 20/11/2010

Sítio: AEROPORTO INTERNACIONAL PINTO MARTINS - FORTALEZA/CE  
 Área do sítio: LOTE 6 - TERMINAL DE PASSAGEIROS

INFRADERO

Escala: 1:75 Data: 20/11/2010 Desenhista: Especialidade / Subespecialidade: ELETROMECÂNICA/PONTES DE EMBARQUE

Plano de controle: ARQ. CLOVIS LINS DE ANDRADE Rubrica: Tipo / Responsável do documento: 22278/PE DETALHES DAS PONTES DE EMBARQUE PLANTA DE CORTES

Plano de projeto: ENG. FRANCISCO DE ASSIS FILHO CREA/UF: Tipo de obra: SISTEMAS Classe do projeto: PROJETO BÁSICO

Plano de execução: 40267/CE Rubrica: Substituído por: --

Plano de manutenção: 2473/SP Rubrica: Substituído por: --

Termo do contrato nº: TC 091-617/2009/010 Codificação: FZ. 01 / 435.11 / 05506 / 01