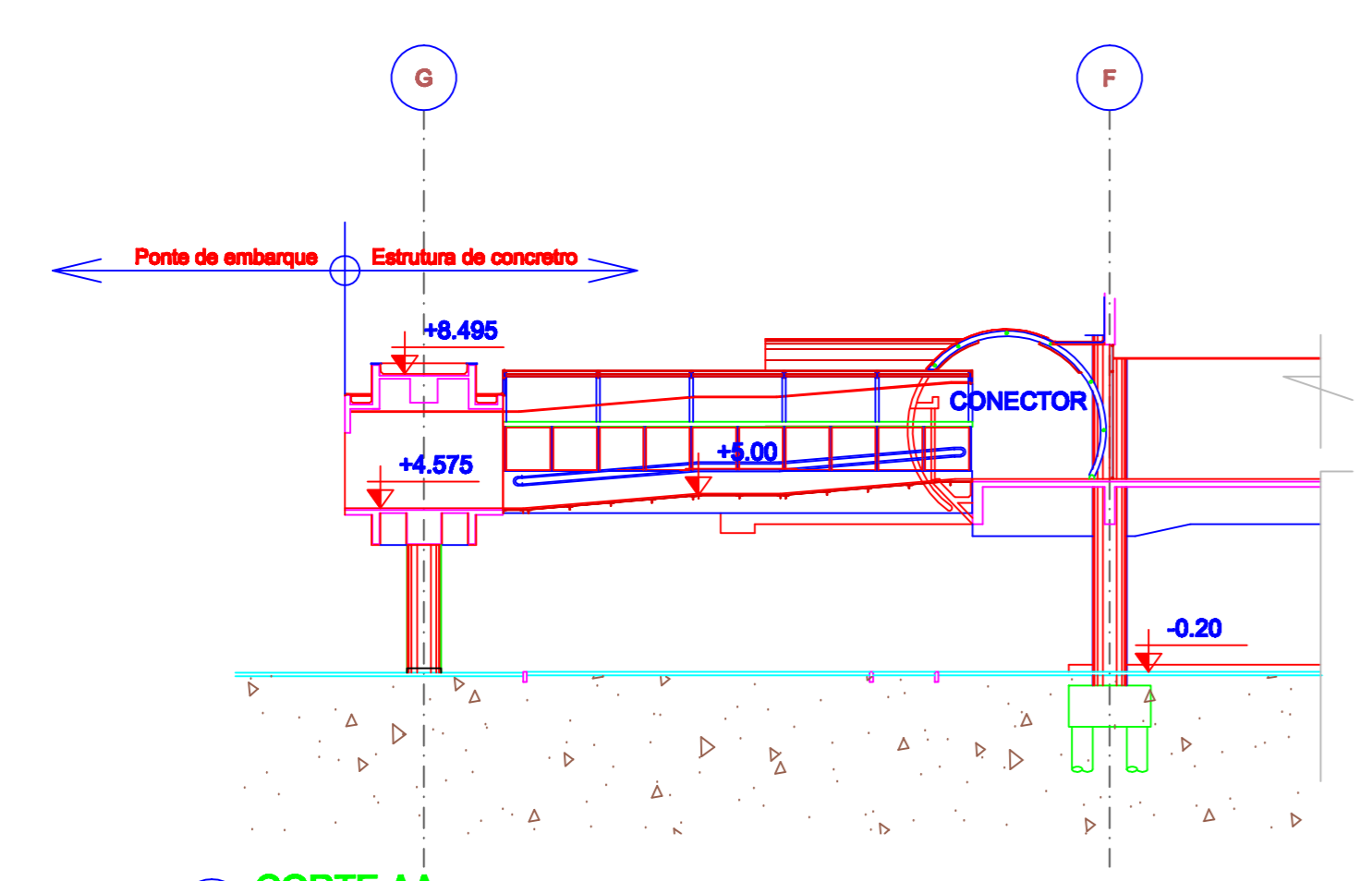
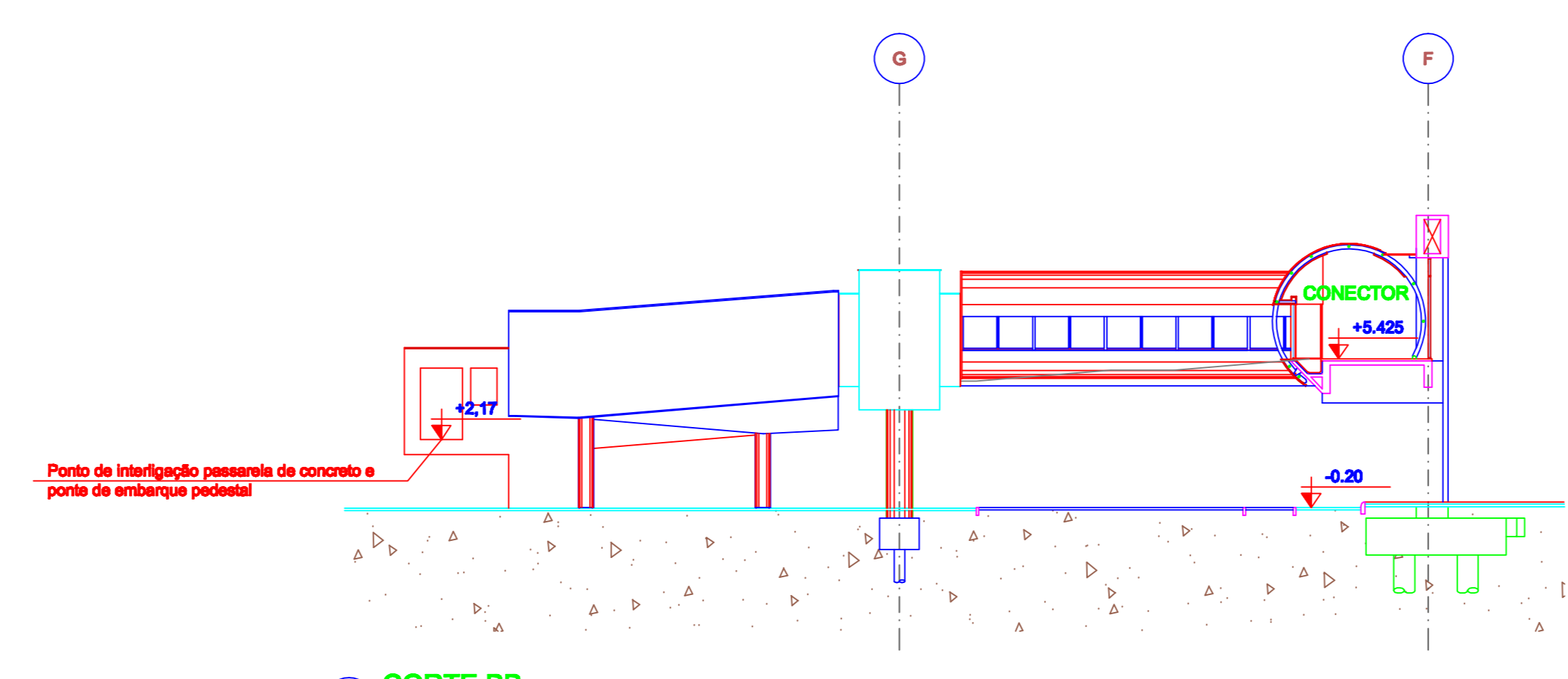


PLANTA PAVIMENTO TÉRREO
ESC: 1:1000



01 CORTE AA
ENTRE EIXOS 8A e 5A
ESC: 1:50

PE01 PE02 PE03



01 CORTE BB
ENTRE EIXOS 21 e 22
ESC: 1:50

P11 P12 P13 P14 P15 P16

| NOVAS PONTES DE EMBARQUE LOTE 6 | | |
|---------------------------------|-------------|--------|
| TAG | TIPO | MODELO |
| PE01 | TELESCÓPICA | NOVA |
| PE02 | TELESCÓPICA | NOVA |
| PE03 | TELESCÓPICA | NOVA |
| PE11 | PEDESTAL | NOVA |
| PE12 | PEDESTAL | NOVA |
| PE13 | PEDESTAL | NOVA |
| PE14 | PEDESTAL | NOVA |
| PE15 | PEDESTAL | NOVA |
| PE16 | PEDESTAL | NOVA |

REFERÊNCIA

- FZ. 01 / 435.75 / 05501: MEMORIAL DESCRITIVO
- FZ. 01 / 435.76 / 05502: MEMORIAL DE CÁLCULO E DIMENSIONAMENTO;
- FZ. 01 / 435.82 / 05504: ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA.
- FZ. 01 / 435.82 / 05504: DETALHE DAS PONTES DE EMBARQUE PLANTA DE CORTES.

NOTAS

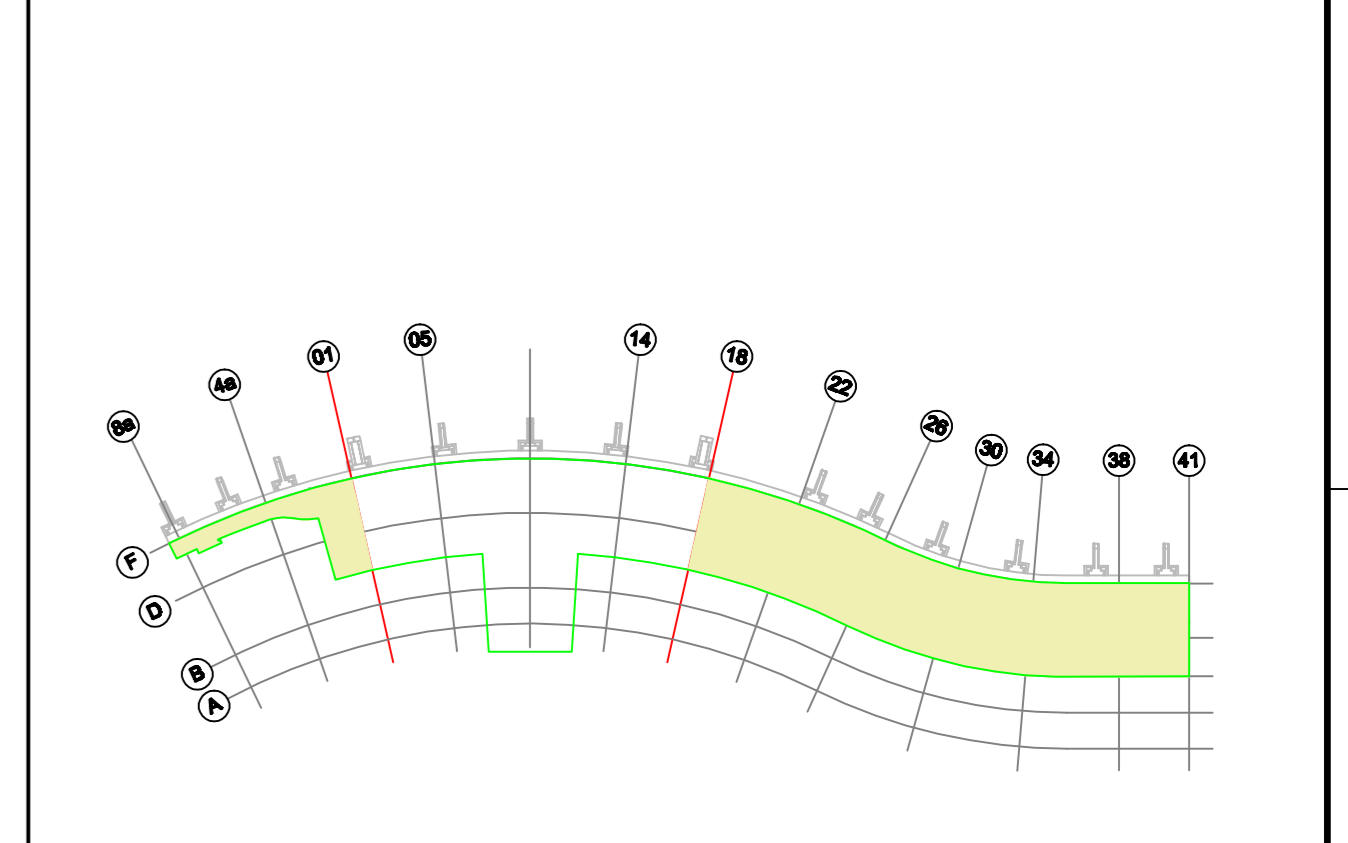
- TODAS AS DIMENSÕES ESTÃO EM MILÍMETRO (mm)
 - DIMENSÕES DAS PONTES DE EMBARQUE SÃO APROXIMADAS DEVEM SER CONFIRMADAS NO DETALHAMENTO DO PROJETO
 - PARA FINS DE AVALIAÇÃO, AS TABELAS ABAIXO ELENCAM UMA COMPOSIÇÃO DE AERONAVES E MOTORES, QUE REPRESENTAM AERONAVES TIPO. AS FADAS APRESENTADAS TEM COMO BASE O "MANUAL DE CRITÉRIOS E CONDIÇÕES DE PLANEJAMENTO AEROPORTUÁRIO" ELABORADO PELA GERÊNCIA DE PLANEJAMENTO DE ENGENHARIA - EPL.
- | FAIXA | INTERVALO DE ASSENTOS | TIPO | CARACTERÍSTICAS | | | |
|-------|-----------------------|-----------|-----------------|----------|---------|---------|
| | | | MOTOR | PAD (Kg) | PN (Kg) | Cp (Kg) |
| 1 | 8 a 18 | EMB-110 | PT8A-27 | 5.800 | 3.800 | 1.361 |
| 2 | 19 a 30 | EMB-120 | PW118 | 11.300 | 7.200 | 2.270 |
| 3 | 31 a 40 | EMB-145 | ACR07-A11 | 20.000 | 11.800 | 5.110 |
| 4 | 41 a 130 | B-737-400 | CFM56-3B1 | 30.500 | 32.000 | 15.200 |
| 5 | 131 a 180 | B-737-400 | CFM56-7B24 | 78.267 | 41.428 | 35.281 |
| 6 | 181 a 280 | MD-11 | CFM56-3D1F | 237.266 | 128.857 | 51.780 |
| 7 | 281 a 480 | B-747-400 | CFM56-3B1F | 304.825 | 176.008 | 82.722 |
| 8 | ACIMA de 480 | A380-841 | TRENT 970 | 500.000 | 277.478 | 83.524 |
- MIX DAS AERONAVES A SEREM ATENDIDAS PELAS PONTES DE EMBARQUE.

| PONTES | FAIXA | ALTURA SOLAIA |
|------------------|-------|---------------|
| PE01, PE02, PE03 | 4 a 7 | 2,20 a 3,77m |
| PE11 a PE16 | 4 a 5 | 1,00 a 3,46m |
 - RESUMO DESCRITIVO DO ESCOPO DE FORNECIMENTO DAS PONTES DE EMBARQUE PARA O LOTE 6.
 - 2 PONTES DE EMBARQUE TELESCÓPICA COMPRIMENTO MÁXIMO 22,8m / 17,3m - PE-01, PE-02.
 - 1 PONTE DE EMBARQUE TELESCÓPICA COMPRIMENTO MÁXIMO 16,2m / 12,8m - PE-03.
 - 6 PONTES DE EMBARQUE PEDESTAL COMPRIMENTO MÁXIMO 18,0m / 22,0m
 - AS PONTES DEVEM POSSUIR EQUIPAMENTO PRÓPRIO DE AR CONDICIONADO.
 - AS PONTES DEVEM APRESENTAR ESCADA DO TIPO MARINHEIRO PARA ACESSO A PARTE SUPERIOR.

LEGENDA

PE - PONTE DE EMBARQUE

PLANTA CHAVE



| | | | | | |
|------|---------------------------------------|---------|---------|------------|--------|
| 2 | ATENDIMENTO NAT Nº 4087-A1-GT-23-2013 | 2023/12 | CIAM | GGP/08 | WV |
| 1 | ATENDIMENTO NAT Nº 4141-PR-2-10 | 2020/11 | CIAM | FRPV | WV |
| 0 | EMISSÃO INICIAL | 2011/10 | CIAM | TM/CB | WV |
| REV. | MODIFICAÇÃO | DATA | Projeto | Desenhista | Aprova |



| | | | | | |
|---|--------------------|---------------------------------|--------------|------------|-------------|
| Coordenador do projeto | CREAUF | Autor do projeto/Exec. Monitor | CREAUF | Co-Autor | CREAUF |
| ENG. WILSON VIEIRA | 0600406909P | ENG. CARLOS A. MORAES | 0600091185P | CELSO ATA | 0001319195P |
| Coordenador do contrato | CREAUF | Coordenador técnico do contrato | CREAUF | Desenhista | |
| ENG. WILSON VIEIRA | 0600406909P | ARG. MARCOS B. GIORZI | 50619028477P | THAYCZ | |
| Número | 1156/00-1Q-DE-5801 | Conteúdo | CREAUF | Escala | Data |
| | | ENG. CARLOS A. MORAES | 0600091185P | 1:1000 | 20/11/2010 |
| | | | | | |
| Sítio: AEROPORTO INTERNACIONAL PINTO MARTINS - FORTALEZA/CE Área do alto: LOTE 6 - TERMINAL DE PASSAGEIROS | | | | | |
| Especialidade / Subespecialidade: ELETROME-CÂNICA - PONTES DE EMBARQUE Planta chave de disposição física de pontes de embarque | | | | | |
| Escala | Data | Desenhista | Projeto | Desenhista | Aprova |
| 1:1000 | 20/11/2010 | | | | |
| Plano de controle | 22278PFE | Rubrica | | | |
| ARG. CLOVIS LINS DE ANDRADE | | | | | |
| Plano de controle | 45257C | Rubrica | | | |
| ARG. FRANCISCO DE ASSIS FILHO | | | | | |
| Plano de controle | 24737P | Rubrica | | | |
| ARG. AMÉ F.S.S. GOMES | | | | | |
| Plano de controle | TC 091-8120000010 | Rubrica | | | |
| ARG. AMÉ F.S.S. GOMES | | | | | |
| Plano de controle | | Rubrica | | | |
| ARG. AMÉ F.S.S. GOMES | | | | | |
| Plano de controle | | Rubrica | | | |
| ARG. AMÉ F.S.S. GOMES | | | | | |