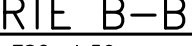


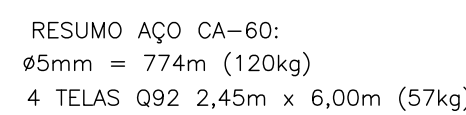
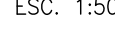
Notas:  
1 - Cotas e Dimensões em centímetro.  
2 - Consumo de Concreto C30 = 7,3m<sup>3</sup>  
3 - Área de Formas = 51m<sup>2</sup>.



Notas:  
1 - Cotas e Dimensões em centímetro  
2 - Consumo de Concreto C30 = 8,4m<sup>3</sup>  
3 - Área de Formas = 40m<sup>2</sup>



Notas:  
1 - Cotas e Dimensões em centímetro  
2 - Consumo de Concreto C30 = 8,4m<sup>3</sup>  
3 - Área de Formas = 40m<sup>2</sup>



- 1 - COTAS EM MILÍMETRO, COORDENADAS E NÍVEIS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - IMPLANTAÇÃO DE ACORDO COM O PROJETO ARQUITETÔNICO.
- 3 - ESTE DESENHO APRESENTA A GEOMETRIA, DIMENSIONAIS DAS ESTRUTURAS, OS DESENHOS DE FABRICAÇÃO E MONTAGEM DAS ESTRUTURAS METÁLICAS DEVERÃO SER EXECUTADOS PELO FABRICANTE DAS ESTRUTURAS E SUBMETIDOS AO PROJETAISTA PARA APROVAÇÃO.
- 4 - PARA EXECUÇÃO DAS ESTRUTURAS METÁLICAS, DEVERÃO SER OBEDECIDAS AS RECOMENDAÇÕES DA NORMA ABNT-NBR 8800, COMPLEMENTADAS PELA AISI.
- 5 - OS MATERIAIS EMPREGADOS NA FABRICAÇÃO DEVERÃO SER NOVOS E SEM EMENDAS, A NÃO SER AS ESPECIFICADAS EM PROJETO INCLUSIVE, O FABRICANTE DEVE FORNECER O CERTIFICADO DE QUALIDADE DE TODOS OS MATERIAIS EMPREGADOS.
- 6 - AS LIGAÇÕES DEVERÃO SER CALCULADAS PARA RESISTIR A CAPACIDADE TOTAL DOS ELEMENTOS.
- 7 - REQUISITOS PARA A PINTURA:
  - a) PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE: JATO ABRASIVO AO METAL QUASE BRANCO, CONFORME PADRÃO S 2 1/2.
  - b) PINTURA DE FUNDO: EPOXI POLÍMIDA DE ALTA ESPESURA, ALTO SÓLIDOS E PIGMENTOS INIBIDORES DE CORROSÃO APLICADA EM 1 DEMÃO COM 100 MICRAS DE ESPESURA DE PELÍCULA SECA;
  - c) PINTURA DE ACABAMENTO: POLIURETANO ACRÍLICO ALFÂNICO BICOMPONENTE APLICADA EM 1 DEMÃO COM 50 MICRAS DE ESPESURA DE PELÍCULA SECA E NA COR DEFINIDA PELO PROJETO ARQUITETÔNICO, E/OU NORMAS DO CLIENTE.
- 8 - UTILIZAR ELETRODO REVESTIDO OK E7018.
- 9 - Carregamentos considerados:
  - Sobrecarga = 5,0 kN/m<sup>2</sup>;
  - Revestimento = 1,0 kN/m<sup>2</sup>;
  - Avenia sobre as cintas = 7,7kN/m
- 10 - Classe de agressividade Ambiental III para ambiente interno:
  - Concreto C30 (fck=30MPa)
  - Consumo mínimo de cimento 320kg/m<sup>3</sup>;
  - Fator A/c ≤ 0,55;
  - Eci ≥ - 21,60Pa;
  - Cobrimento Nominal ( c=1,0cm);
  - Lajes = 2,5cm;
  - Pilares, vigas e sapatos = 3,0cm;
  - Arranjos das escoras = 4,5cm;
- 11 - Tensão admissível do solo para assentamento das sapatas = 0,2MPa (2kgf/cm<sup>2</sup>);

01 - A041A139A  
02 - A041A141A  
03 - C041A92B

**MURAL**  
arquitetura

COORDENADOR DA META TATIANA BASTOS	RESPONSÁVEL TÉCNICO SERGIO D. HECKSHER	CREA 2000101361	ART 2020180166780
---------------------------------------	---	--------------------	----------------------