

CONVENÇÃO:

- ITEM PENDENTE REALIZAÇÃO
- ITEM REALIZADO

NOTAS:

- CONFERIR AS MEDIDAS DO VAO "IN LOCO" ANTES DA FABRICAÇÃO;
- CONFERIR OS QUANTITATIVOS DE TODA A ESTRUTURA ANTES DA REALIZAÇÃO DO ORÇAMENTO;
- COTAS EM MILÍMETRO;
- CONFERIR A LOCAÇÃO DOS PILARES METÁLICOS COM A ESTRUTURA DE CONCRETO;
- PREFERIR NA CONCRETAGEM DOS PILARES DA ESTRUTURA CONVENCIONAL, A FIXAÇÃO DOS CHUMBADORES E CHAPAS DE BASE DOS PILARES METÁLICOS.

NOTAS ESTRUTURA METÁLICA:

- ESTRUTURA METÁLICA AÇO ASTM A-588;
- CHUMBADORES AÇO ASTM A-588

METAL DE SOLDA

- ELETRODO E-7018 F_y >=4,92 t/cm²

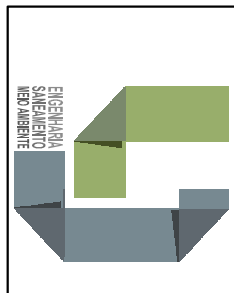
PINTURA DA ESTRUTURAL DE AÇO

- DE ACORDO COM A NORMA PETROBRAS N-1550 - REV.B - NOV. 95

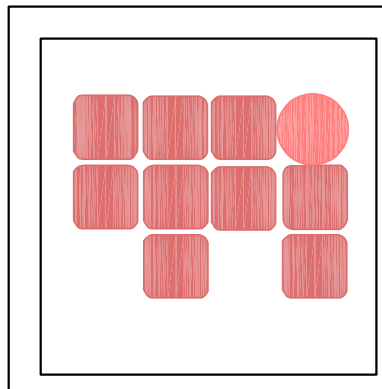
NORMAS ADOPTADAS NO CÁLCULO:

- NBR 8800/88 - PROJETO DE ESTRUTURA DE AÇO
- NBR 8681/94 - SOBRECARGAS NAS ESTRUTURAS
- NBR 6123 - AÇÃO DO VENTO NAS EDIFICAÇÕES
- AWS D1.1/92 - EXECUÇÃO E PROJETO DE SOLDAS

0	Projeto Original - Contorno Arquitetura	Roberto	
Nº	ALTERAÇÃO/REVISÕES	REVISADO POR	DATA



Lj ENGENHARIA, SANAMENTO E MEIO AMBIENTE LTDA
AV. DESEMBARGADOR MAYNARD, 1046, BARRIO CIRQUELA, ARACAJU-SE, CEP: 49055-210
TEL./FAX: (79) 3214-7027/9987-9194 CNPJ: 09.961.246/0001-48 - E-MAIL: lj.eng@com.br



PROJETO ESTRUTURAL
AUTOR DO PROJETO:
Eng. José Roberto Oliveira Santos

ENGENHEIRO:
Av. Eng. Gentili Tavares da Motta, 1166 - Getúlio Vargas - Aracaju/SE
dep@lfe.edu.br
TEL: (79) 3711-3139

ADMINISTRAÇÃO
PROJETO EXECUTIVO

CLIENTE:
IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE

DESENHO:
CROQUI EXECUÇÃO ESTRUTURA METÁLICA
COBERTURA/FRONTISPICIO

ESCALA: 1:100

DATA: -

FOLHA: 01/02