

CONVENÇÃO:

- ITEM PENDENTE REALIZAÇÃO
- ITEM REALIZADO

NOTAS:

- CONFERIR AS MEDIDAS DO YAO "IN LOCO" ANTES DA FABRICAÇÃO;
- CONFERIR OS QUANTITATIVOS DE TODA A ESTRUTURA ANTES DA REALIZAÇÃO DO ORÇAMENTO;
- CORTAS EM MILÍMETRO;
- CONFERIR A LOCAÇÃO DOS PILARES METÁLICOS COM A ESTRUTURA DE CONCRETO;
- PREVER, NA CONCRETEGEM DOS PILARES DA ESTRUTURA CONVENÇIONAL, 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

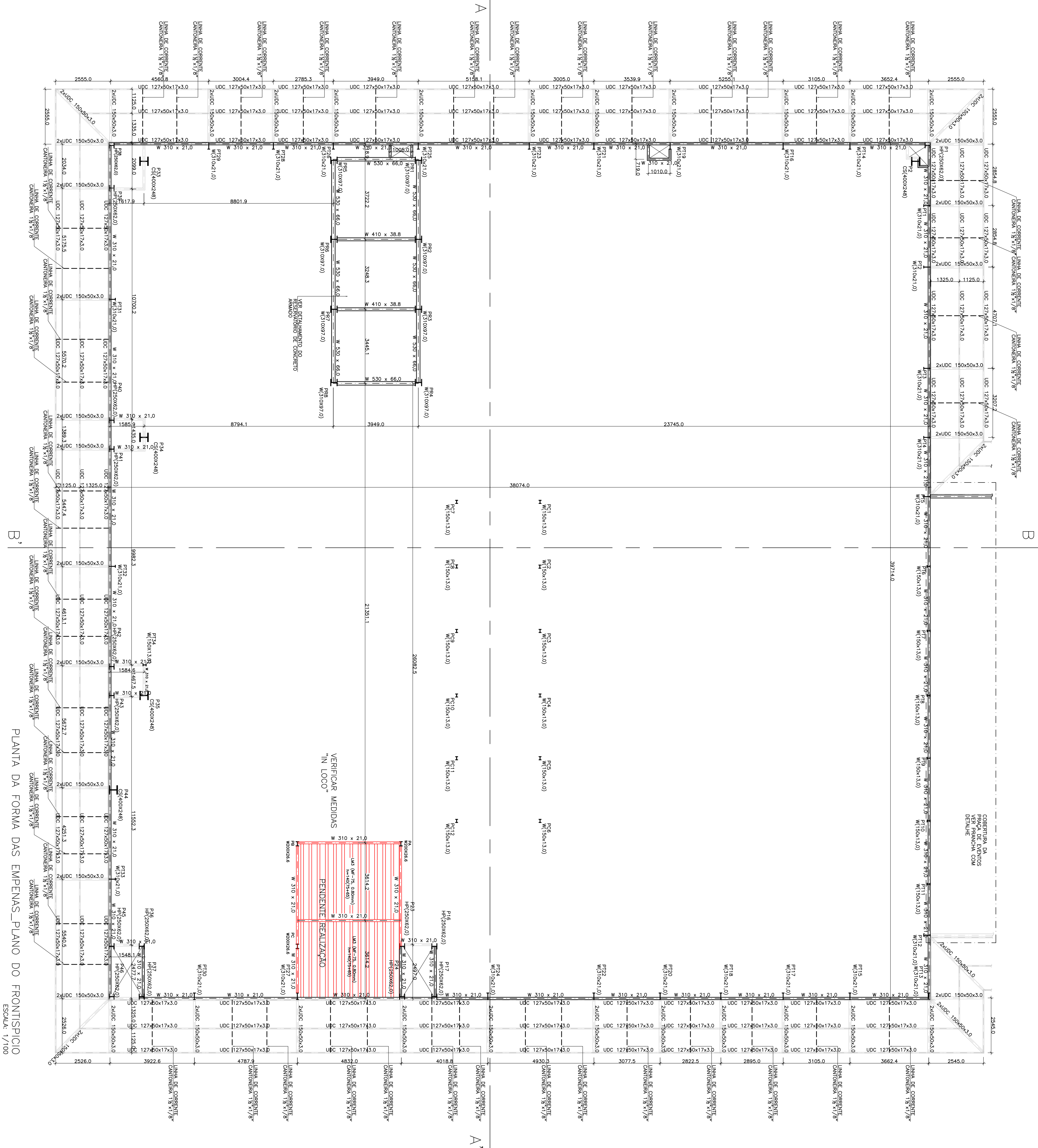
- ELETRODO E-7018 Fy >=492 t/cm2

PINTURA DA ESTRUTURAL DE AÇO

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

NORMAS ADOTADAS NO CÁLCULO:

- NBR 8800/88 - PROJETO DE ESTRUTURA DE AÇO
- NBR 8681/84 - SOBRECARGAS NAS EDIFICAÇÕES
- NBR 6123 - AÇÃO DO VENTO NAS EDIFICAÇÕES
- AWS D1.1/92 - EXECUÇÃO E PROJETO DE SOLDAS



LJ ENGENHARIA, SANEAMENTO E MEIO AMBIENTE LTDA

AV. DESEMBARÇADOR MAYNARD, 1046, BARRIO CIRURGIÁ, ARACAJU-SE, CEP: 49055-210
TEL./FAX: (79) 3214-7027/9987-9194 CNPJ: 09.061.246/0001-48 – E-MAIL: lj-eng@com.br

PROJETO ESTRUTURAL

AUTOR DO PROJETO:
Eng. José Roberto Oliveira Santos

ENDEÇO:
Av. Eng. Gentil Tavares da Motta, 1166 - Celúlio Vargas - Aracaju/SE
depofis.edu.br
TEL: (79) 3711-3139

ADMINISTRAÇÃO

PROJETO EXECUTIVO

CLIENTE:
IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE

DESENHO:

ESCALA: 1:100

CROQUI EXECUÇÃO ESTRUTURA METÁLICA

DATA:

-

LAJE TÉCNICA

FOLHA: 02/08