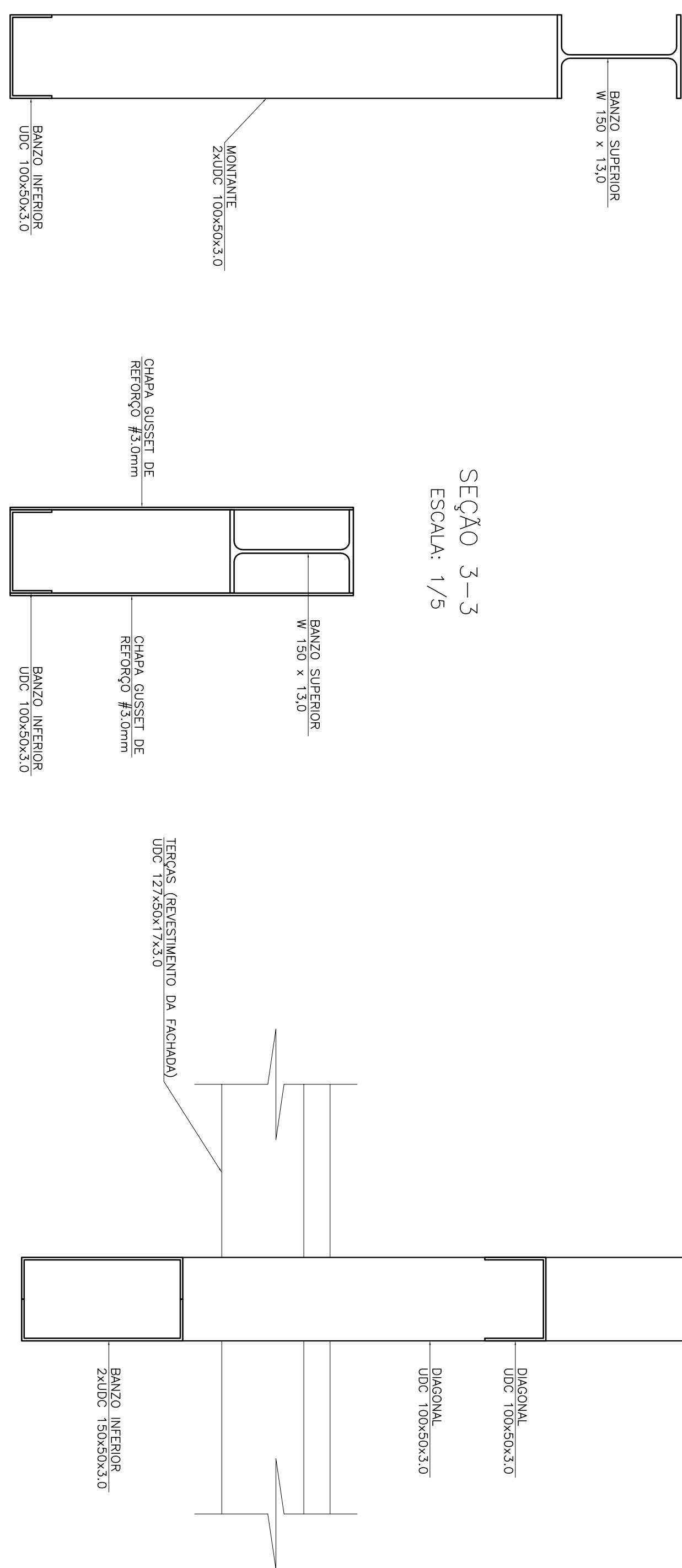
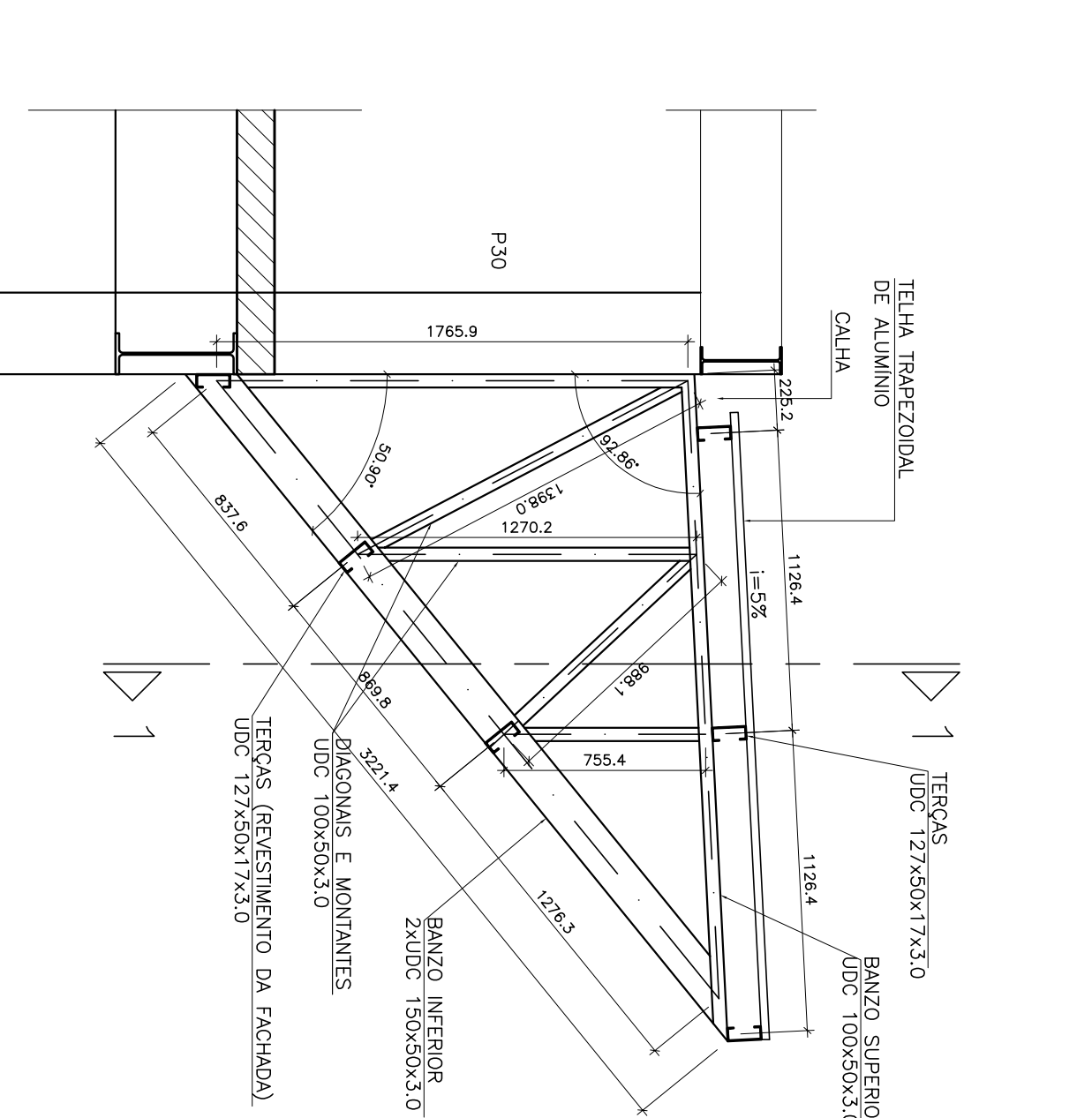


TRELIÇA 16 E 17  
ESCALA: 1/25

SEÇÃO 2-2  
ESCALA: 1/5

SEÇÃO 1-1  
ESCALA: 1/5



CLIENTE:		IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE	
DESENHO:		DETALHES CONSTRUTIVOS DAS COBERTURAS	
ESCALA:		1:25	
DATA:		JUNHO/2013	
FOLHA:		06/08	

**L1 ENGENHARIA, SANAMENTO E MEIO AMBIENTE LTDA**

AV. DESEMPENHADOR MAYNARD, 1046, BAIRRO CIRURGIÁ, ARACAJU-SE, CEP.: 49095-210

TEL./FAX: (79) 3214-7027/9987-9194 CNPJ: 09.061.246/0001-48 – E-MAIL: lj1-eng@com.br

**AUTOR DO PROJETO:**

Eng. José Roberto Oliveira Santos

**ENDEREÇO:**

Av. Eng. Genílí Tavares da Motta, 1166 - Getúlio Vargas - Aracaju/SE

depo@ifs.edu.br

TEL: (79) 3711-3139

## ADMINISTRAÇÃO

### PROJETO EXECUTIVO

#### NOTAS:

- CONFERIR AS MEDIDAS DO VÃO "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 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 Fy >=4,92 t/cm<sup>2</sup>

#### PINTURA DA ESTRUTURAL DE AÇO

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

#### NORMAS ADOITADAS NO CALCULO:

- NBR 8800/88 - PROJETO DE ESTRUTURA DE AÇO
- NBR 8881/84 - SOBRECARGAS NAS ESTRUTURAS
- NBR 6123 - AÇÃO DO VENTO NAS EDIFICAÇÕES
- AWS D1.1/92 - EXECUÇÃO E PROJETO DE SOLDAS

Nº	ALTERAÇÃO/REVISÕES	REVISADO POR	DATA