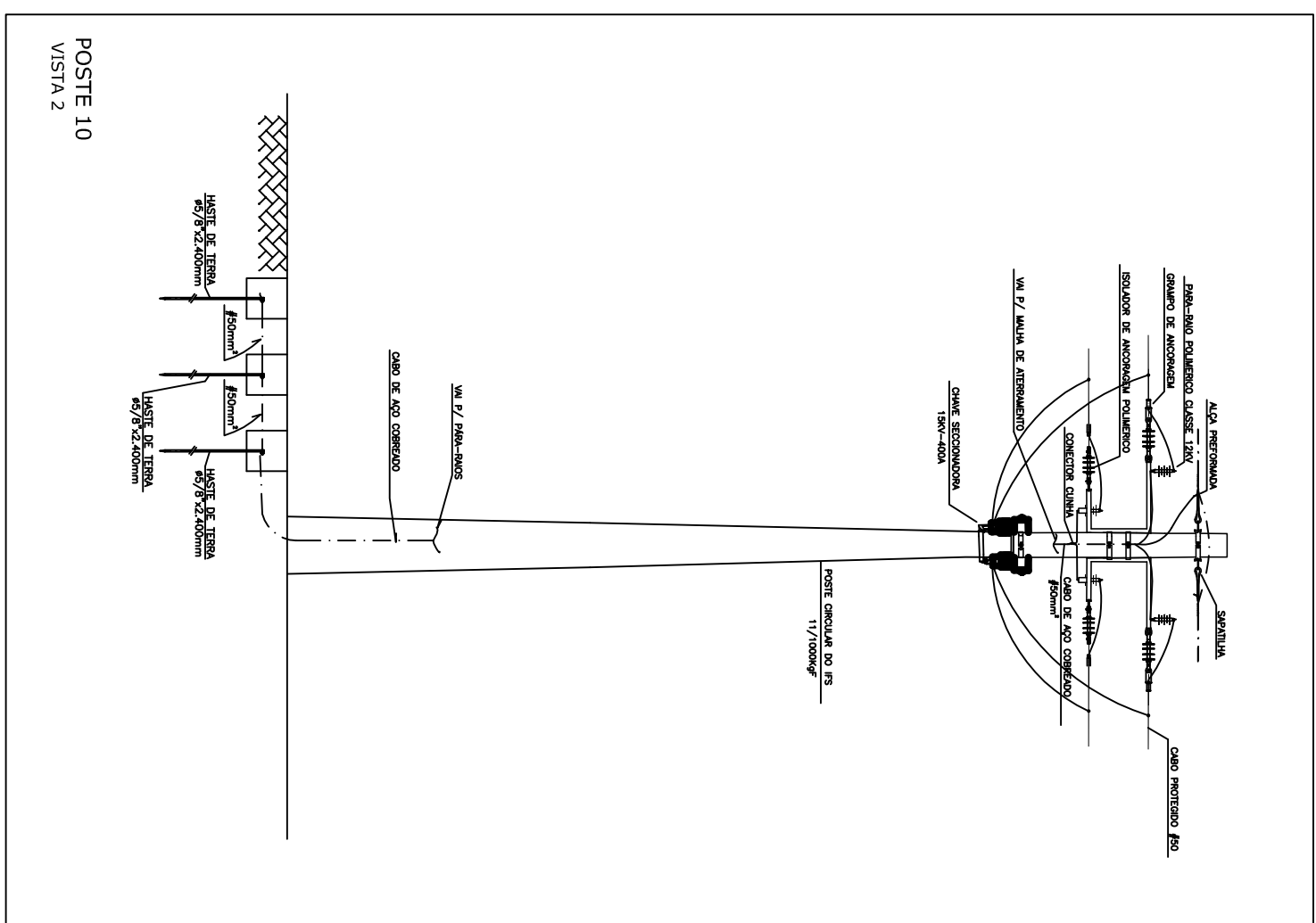
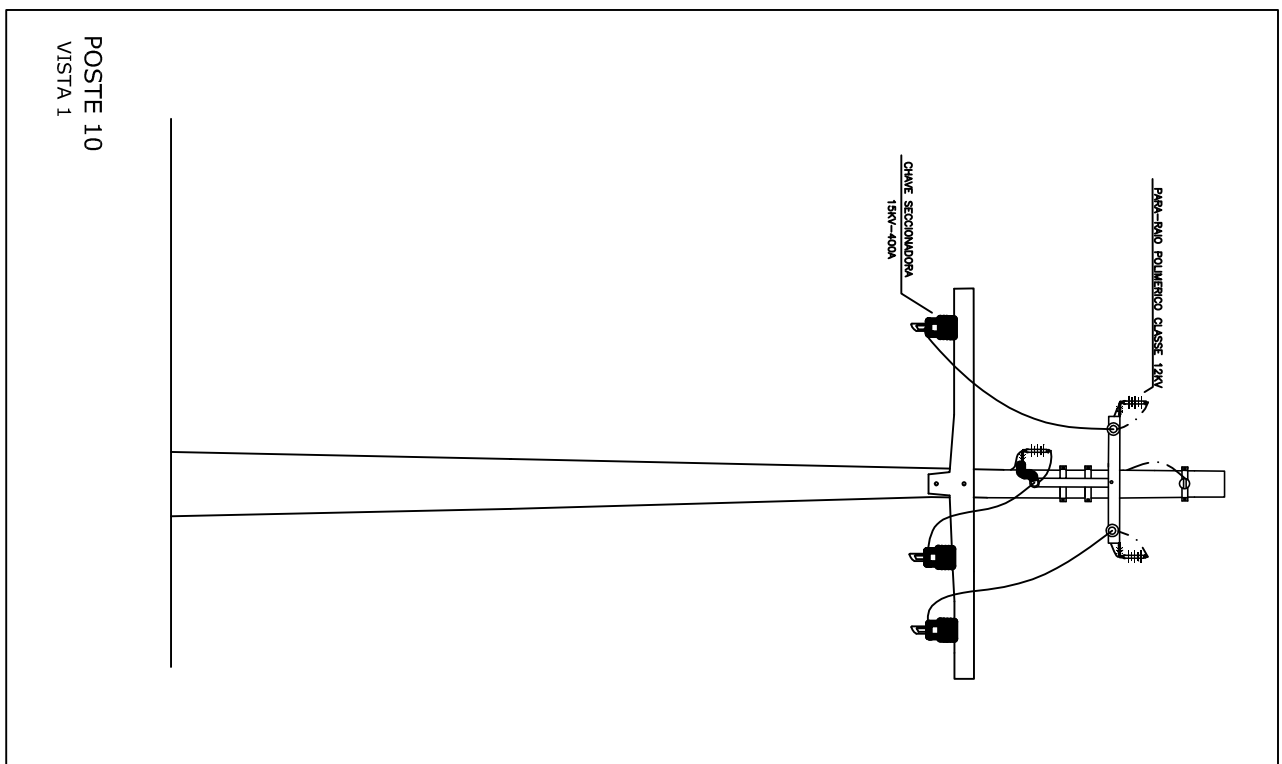
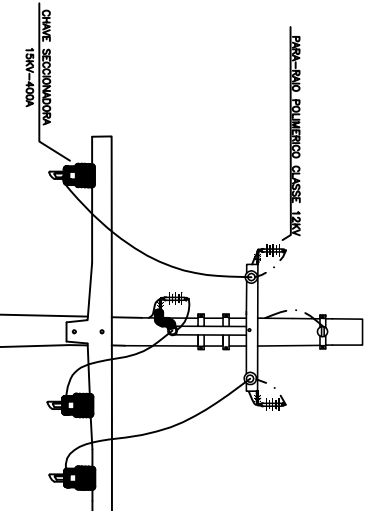
[illegible]

SIMBOLÓGIA

- HASTE DE AÇO CORROÍDO 3/8" x 2,00mm COM CONECTOR EM CAIXA DE NERFÓFIO.
- ATERRAMENTO
- RABOTE DE LUGAR EM CABA COBRE NO DE 25 mm²
- CONECTOR COM SOLDA ELETROLICA
- HASTE DE AÇO CORROÍDO 3/8" x 2,00mm SOLDADA A MALHA DE TERREIRO
- CAIXA DE PASSAGEM ALUMINUM
- CABO DE COBRE NO 50 mm²

- ODS-ALBERGADO,
- LUMINÁRIA DE SORBEÇÃO DAU DE PRINCÍPIO RP-65 COM OS LÂMPADAS FLUORESCENTES DE 32W E REATOR ELÉTRICO 320MA AP-
- INTERFERIR A FIBRA DE TUPÊS (H=150cm) E ALTA (H=250cm)
- TOMAR BOMBA D'ÁGUA (H=120m) E ALTA (H=250m) EM
- PONTO PARA LUMINÁRIA DE SUSPENSÃO (H=250) BA CONDUITE
- RETORNAR AO QD GALVANIZADO MANTENDO
- CONDIÇÕES TÉRMICAS, VÍZ, RESPIRAC E TRONCA, RESPECTIVAMENTE
- CONDUTOS DE ALUMINO DE 3x3"

NOTAS GERAIS:

- [illegible]

01	REVISÃO SOLICITADA PELA ENERGISA	THIAGO SANTANA	MAIO/2012
Nº	ALTERAÇÃO/REVISÕES	REVISADO POR	DATA

AUTOR DO PROJETO:
Eng.º Thiago Santana de Souza
CREA 2712628772

DESENHO:
Eletrônica Douglas Oliveira Teles
CREA 2710868032

atp
engenharia
ALVARO TELES SANTANA, LTM,
DA AVENIDA PIRENEAS, 115,
BARRIO D'ASA CORAL, RECIFE/PE

**INSTITUTO FEDERAL
SERGIPE**

ENDEREÇO:
Av. Desembargador Maynard, 549 - SUÍSSA - Aracaju/SE
dipop@ifs.edu.br
TEL: (79)3711-3139

PROJETO ELÉTRICO REITORIA

INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE - REITORIA

<p>ENDEREÇO:</p> <p>Av. Eng. Gentil Tavares da Motta, 1166 - Getúlio Vargas Aracaju/SE</p>	<p>LOCAL:</p> <p>1/50</p>
--	---------------------------

Aracaju/SE	DATA: 11/11/20
------------	----------------

DETALHES DE ENTRADA, MALHA DE TERRA E INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

ARQUIVO: 03/0

REI ADM ELE PE 003/00701

Downloaded from <http://ajphaphysocpharm.sagepub.com/> at 11:06 11 November 2014

--	--