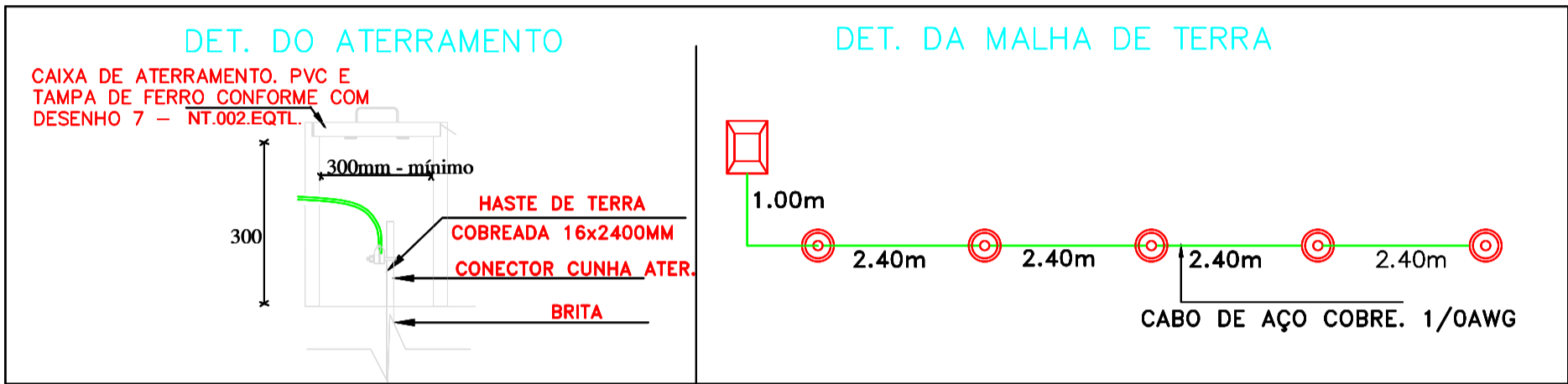
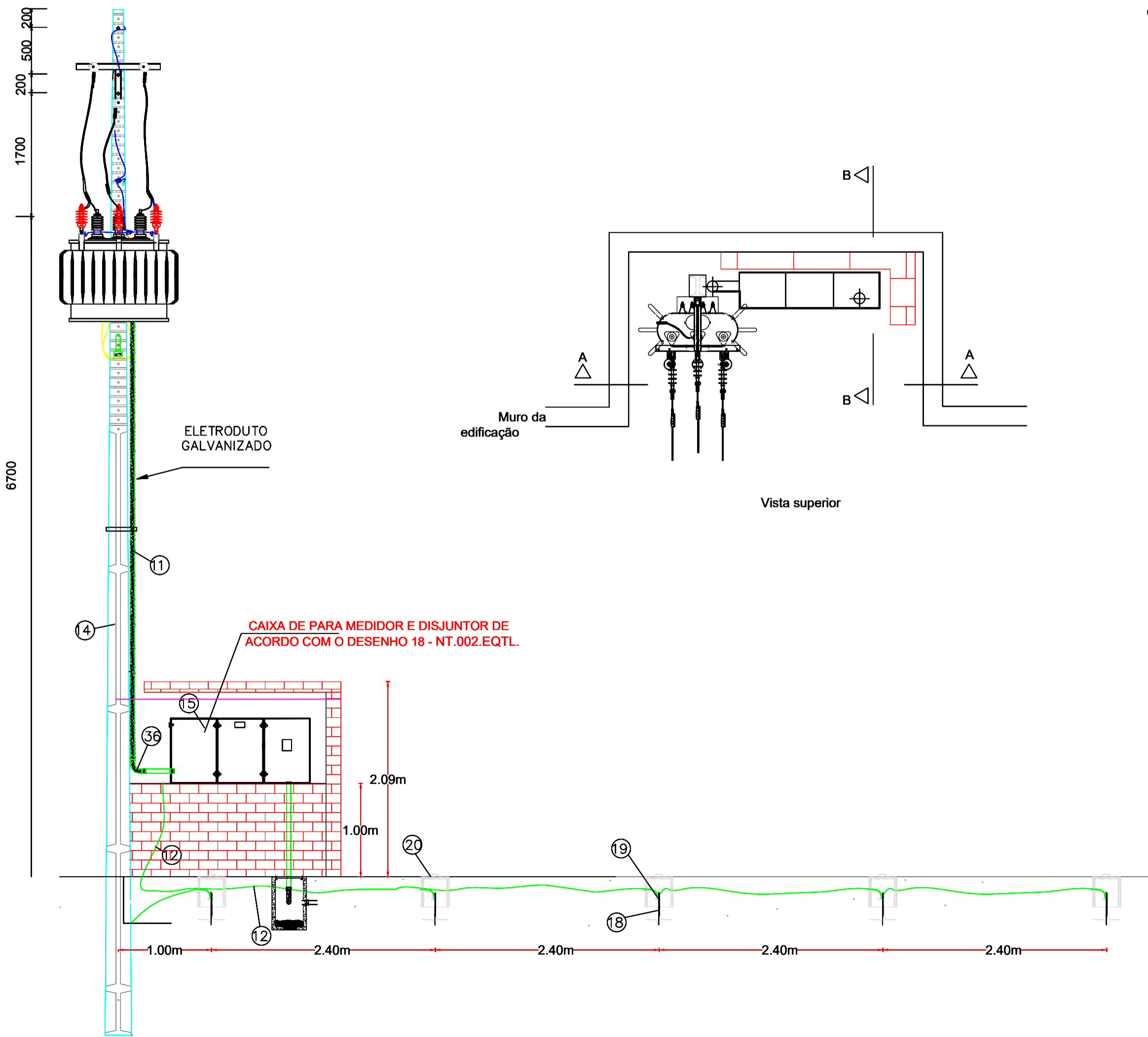


PONTOS DE GPS		
PONTO	LATITUDE	LONGITUDE
P1	682609.27	9464346.88
P2	682613.27	9464302.42
P3	682642.71	9464339.60
P4	682697.19	9464306.79
P5	682697.17	9464306.98
P6	682721.75	9464271.59
P7	682681.91	9464244.58
P8	682751.36	9464292.18
P9	682778.02	9464311.18
P10	682765.61	9464268.33

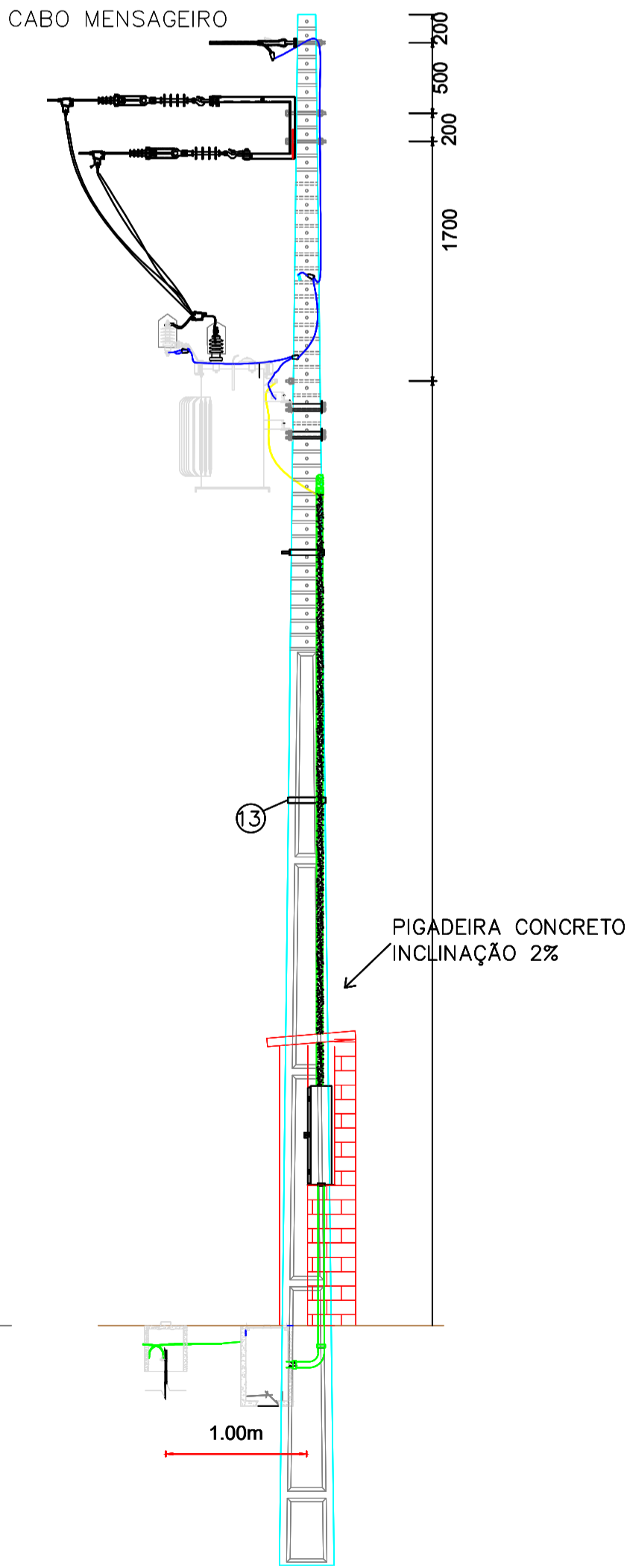


OBS: A RESISTÊNCIA MÁXIMA PARA MALHA DE TERRA SERÁ DE 10 OHMS

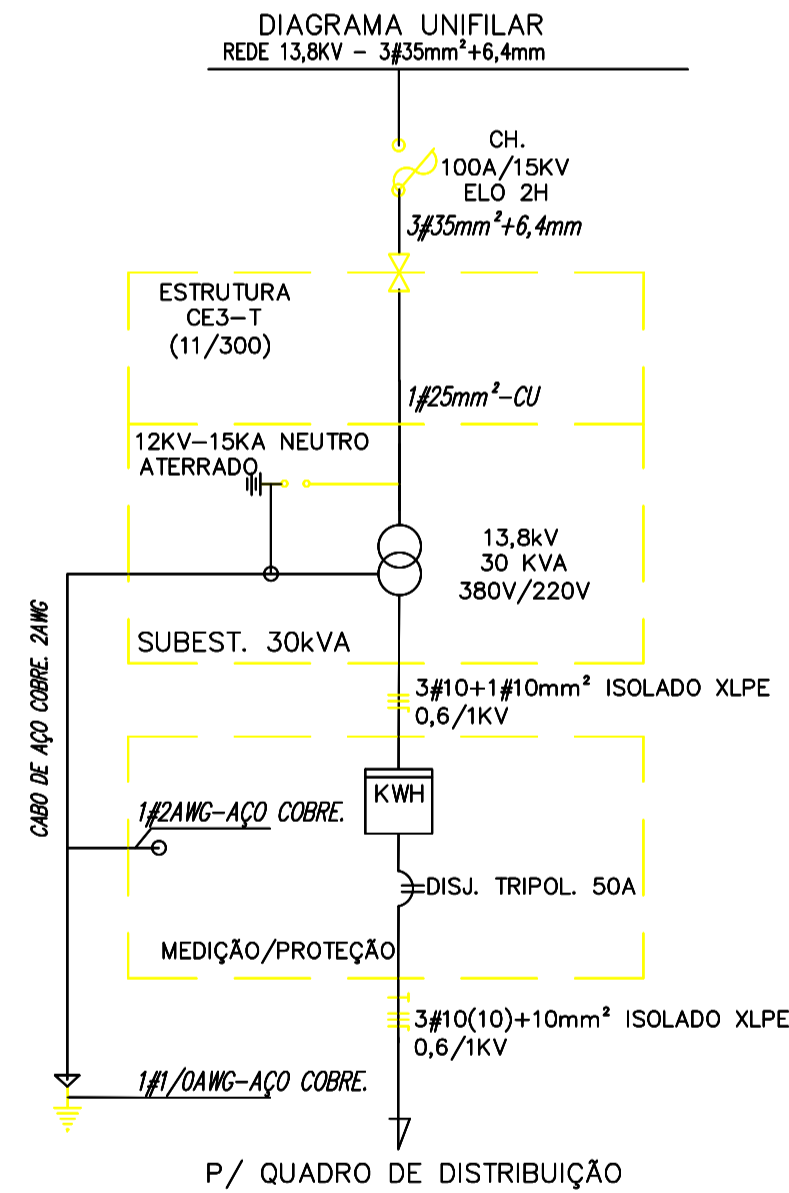
VISTA DA SUBESTAÇÃO AÉREA DE 30 KVA CE3-T



VISTA ANTERIOR E LATERAL DA SUBESTAÇÃO
ESCALA 1/40



Corte B-B
Lado menor
esforço



P/ QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO

LEGENDA

- POSTE INSTALADO
- POSTE A INSTALAR
- TRANSFORMADOR INSTALADO
- TRANSFORMADOR À INSTALAR
- CHAVE FUSÍVEL 15KV-100A
- ATERRAMENTO DE BAIXA A TENSÃO À INSTALAR
- ATERRAMENTO DE MÉDIA TENSÃO À INSTALAR
- PARA-RAIO DE MÉDIA TENSÃO 12KV-10KA A INSTALAR
- SECCIONAMENTO DE ÁREA DE BAIXA TENSÃO
- MUDANÇA DE BITOLA DE CABO
- PARA-RAIO DE BAIXA TENSÃO
- À INSTALAR
- ESTRUTURA PROJETADA
- CABO DE BAIXA TENSÃO À INSTALAR
- CABO DE MÉDIA TENSÃO
- À RETIRAR
- CONSUMIDOR EXISTENTE
- RUA

PLANEJAMENTO E ACESSORIA DE
PROJETOS TÉCNICOS LTDA.

CLIENTE:
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAXIAS - MA

PROJETO:
PROJETO EXECUTIVO
SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA - RESERVATÓRIOS ALTO DO IPEM

CONTRATO Nº:
001/CP/002/2015

DESENHO:
REDE ELÉTRICA, SUBESTAÇÃO 30KVA, DETALHES
E DIAGRAMA UNIFILAR

PROJETISTA:

LOCALIDADE:
ALTO DO IPEM

ART:

ESCALA:
INDICADA

DESENHO/CAD:
JOÃO VELOSO

PRANCHA Nº:
RDU-01/01

DADOS DE CAMPO:
TOPOGRAFO

DATA:
2020

REV.:
00