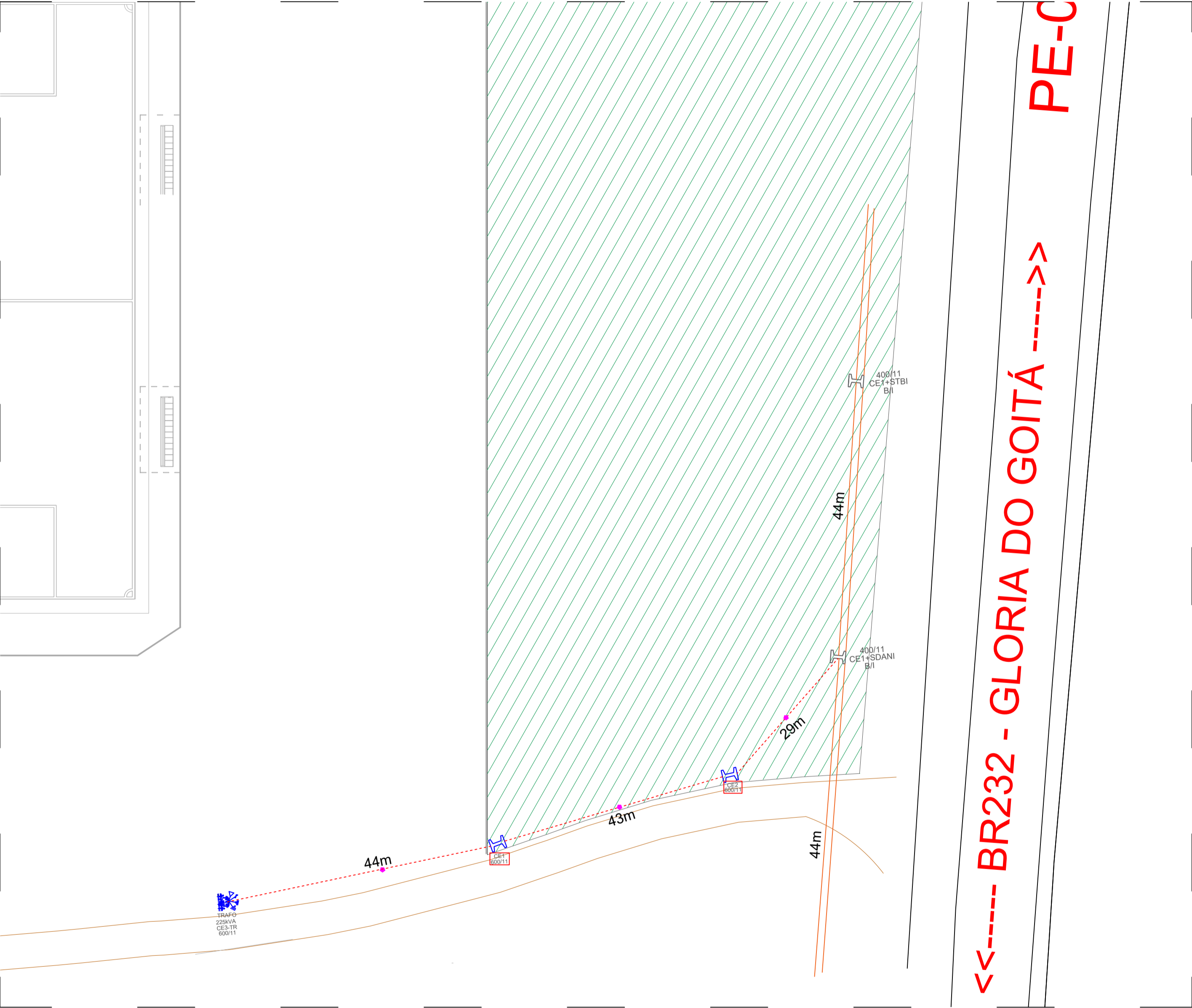


PLANTAS DE SITUAÇÃO E LOCAÇÃO - SUBESTAÇÃO 225kVA

PLANTA DE SITUAÇÃO - NEOENERGIA

ESCALA 1/600

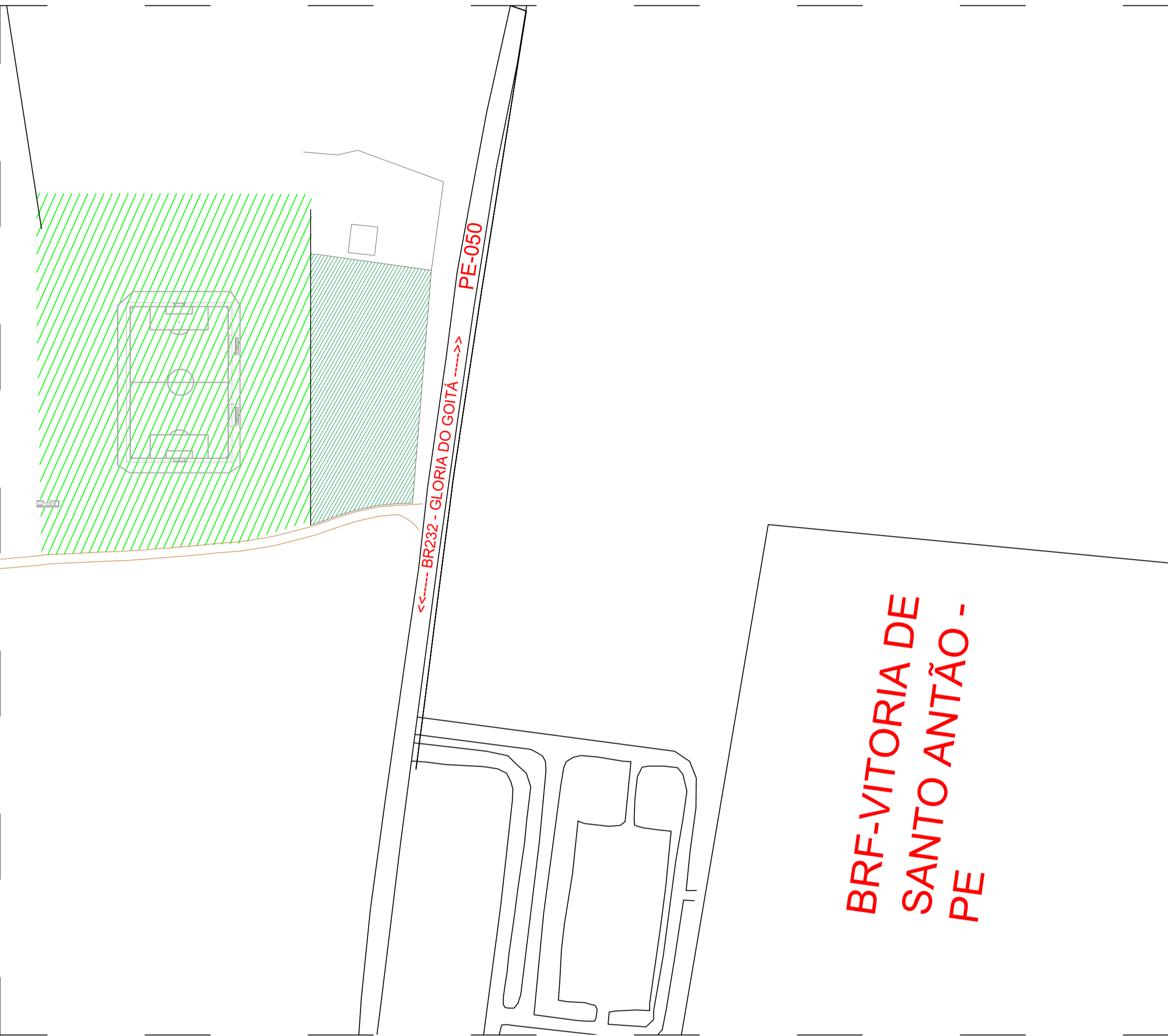


LEGENDA

- SIMBOLOGIA DE RAMAL PRIMÁRIO, CABO DE ALUMÍNIO PROTEGIDO COM XLPE 15 KV SEÇÃO 35mm²;
- POSTE DUPLO "T" PROJETADO
- POSTE DUPLO "T" EXISTENTE
- REDE NEOENERGIA EXISTENTE
- REDE MÉDIA TENSÃO PROJETADA

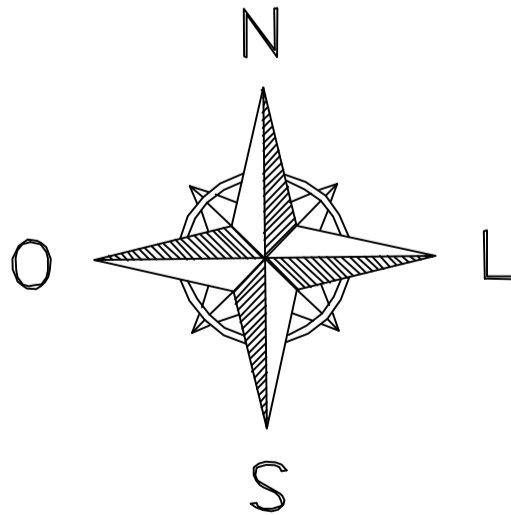
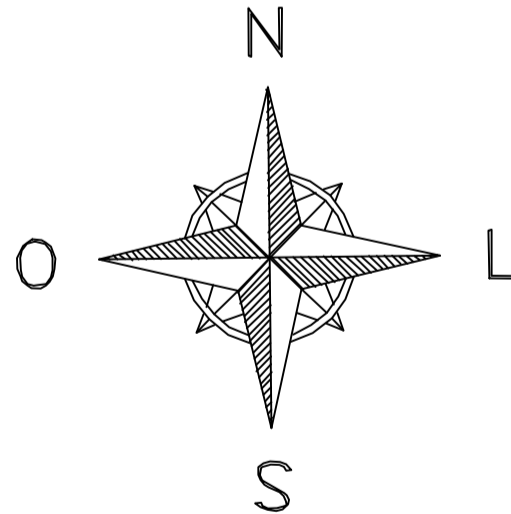
PLANTA DE LOCAÇÃO

ESCALA 1/2500



OBSERVAÇÕES:

- DISTÂNCIA E BARRAMENTO DA DERIVAÇÃO MAIS PRÓXIMA: a 116m do poste 400/11 com estrutura CE2+SDANI, com barramento ilegível, localizado na PE-050;
- Coordenadas Geográficas: **Latitude, Longitude:** 8°05'30.3"S 35°15'37.9"W -8.091750, -35.260528



PREFEITURA MUNICIPAL DA VITÓRIA DE SANTO ANTÃO- PE

PREFEITURA MUNICIPAL DA VITÓRIA DE SANTO ANTÃO
CNPJ:11.049.855/0001-23

PROJETO PARA INSTALAÇÃO DE UM TRANSFORMADOR PARA O ESTÁDIO DA LIGA MUNICIPAL DE VITÓRIA DE SANTO ANTÃO-PE. LOCALIZADO NA PE-050. SIN. LIVRAMENTO NA CIDADE DA VITÓRIA DE SANTO ANTÃO - PE.

Assunto: PLANTA DE SITUAÇÃO E LOCAÇÃO

Áreas

Projeto

GABRIEL CANDIDO GUIMARÃES E SILVA NETO
CREA N° 182141440-3

Desenho:

Data

OUTUBRO/2024

Escala:

INDICADA

Prancha:

02/ 02