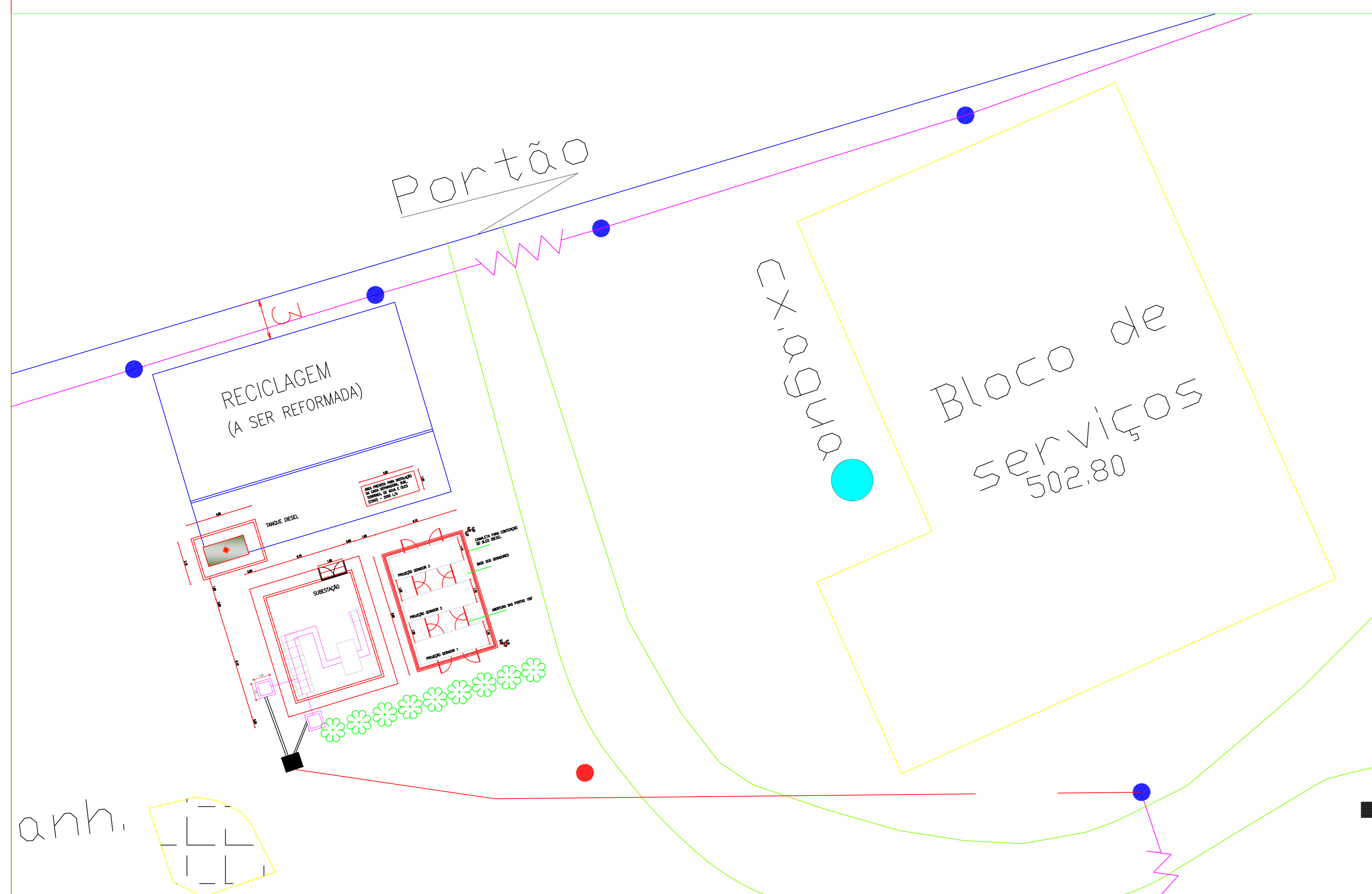


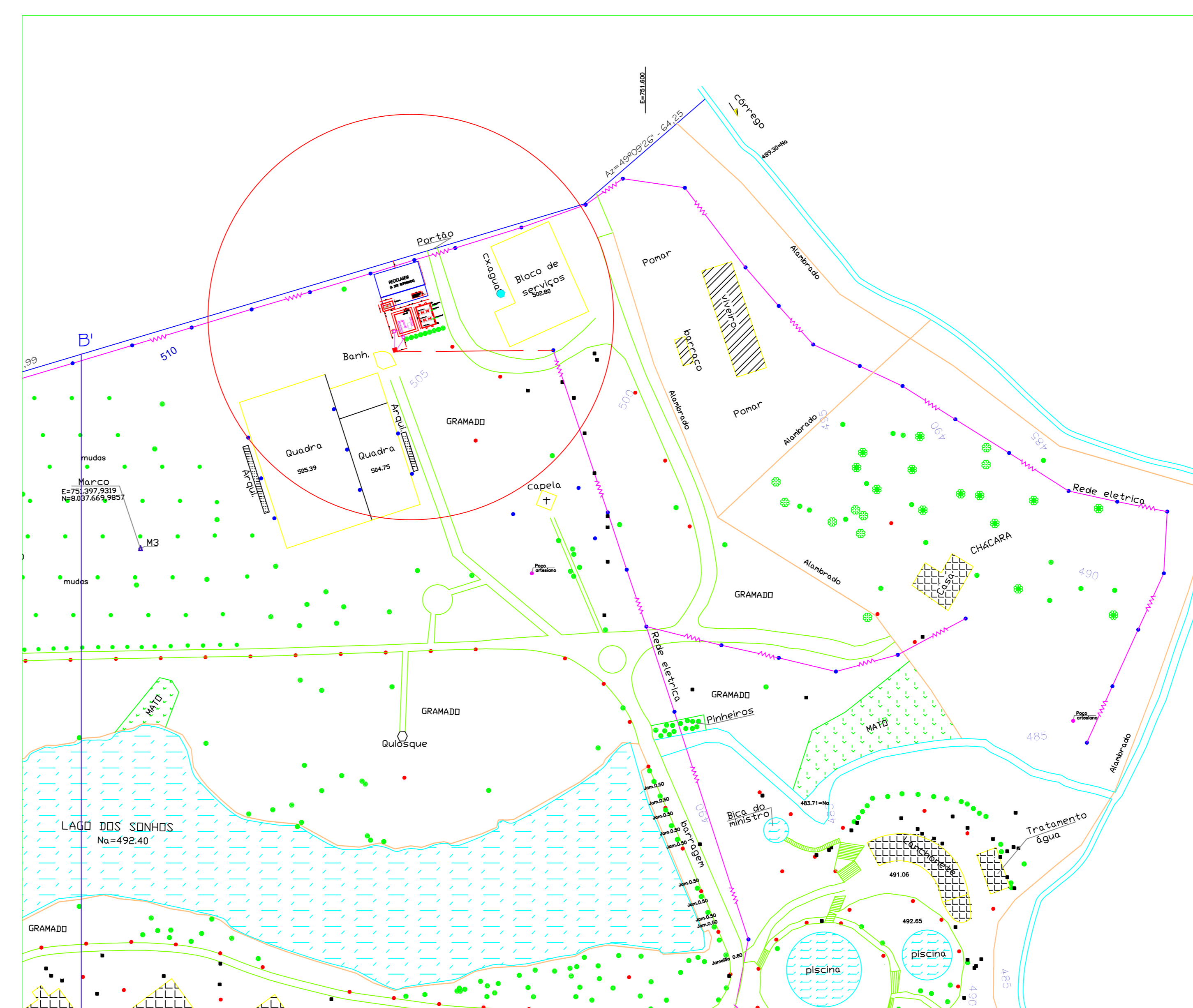
LEGENDA

- 1 CUBÍCULOS COMPACTOS BLINDADOS ISOLADOS PARA 15 KV
- 2 CANALETA DE ALVENARIA NO PISO 40 X 30 cm, COM TAMPA EM CHAPA DE FERRO, PARA CABOS DE AT
- 3 JANELA COM VISOR FIXO, PARA ILUMINAÇÃO NATURAL, INSTALADO A 2,15 m DO PISO, LARG 2,10 m, ALTURA 0,50 m
- 4 TRANSFORMADOR DE ELEVAÇÃO 2000 KVA, 480/13.800V, IP 20, SECO, PARA SER USADO NO TAP 1
- 5 CANALETA DE ALVENARIA NO PISO 50 X 30 cm, COM TAMPA EM CHAPA DE FERRO, PARA CABOS DE BAIXA TENSÃO
- 6 QUADRO TOTALIZADOR DOS GERADORES, BT, EQUIPADO COM DISJUNTOR ABERTO TRIFÁSICO, 2500 A, 480 V. ACIONAMENTO MANUAL.
- 7 PORTA METÁLICA DE ACESSO PARA SUBESTAÇÃO, DE 1,80 X 2,10 m
- 8 PISO EMBORRACHADO ISOLADO PARA 15 KV
- 9 AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 48.000 BTU/h
- 10 GRUPO GERADOR 625 KVA / 480 V. CABINADO ACÚSTICO – 75 dB
- 11 TANQUE EM AÇO PARA ÓLEO DIESEL, EXISTENTE, 5000 L
- 12 MURETA DE CONTENÇÃO PARA ÓLEO DIESEL, EM ALVENARIA, 0,50M
- 13 TUBO FLEXÍVEL CORRUGADO PEAD – DN # 155 mm
- 14 CAIXA DE PASSAGEM PARA MT – PADRÃO CELG

PLANTA BAIXA SUBESTAÇÃO ELEVADO E GERADORES
ESCALA 1/50



PLANTA BAIXA - LOCAÇÃO DA SE, ELEVADO E GERADORES
ESCALA 1/200



PLANTA BAIXA LOCALIZAÇÃO DA SE, ELEVADO E GERADORES
ESCALA 1/500