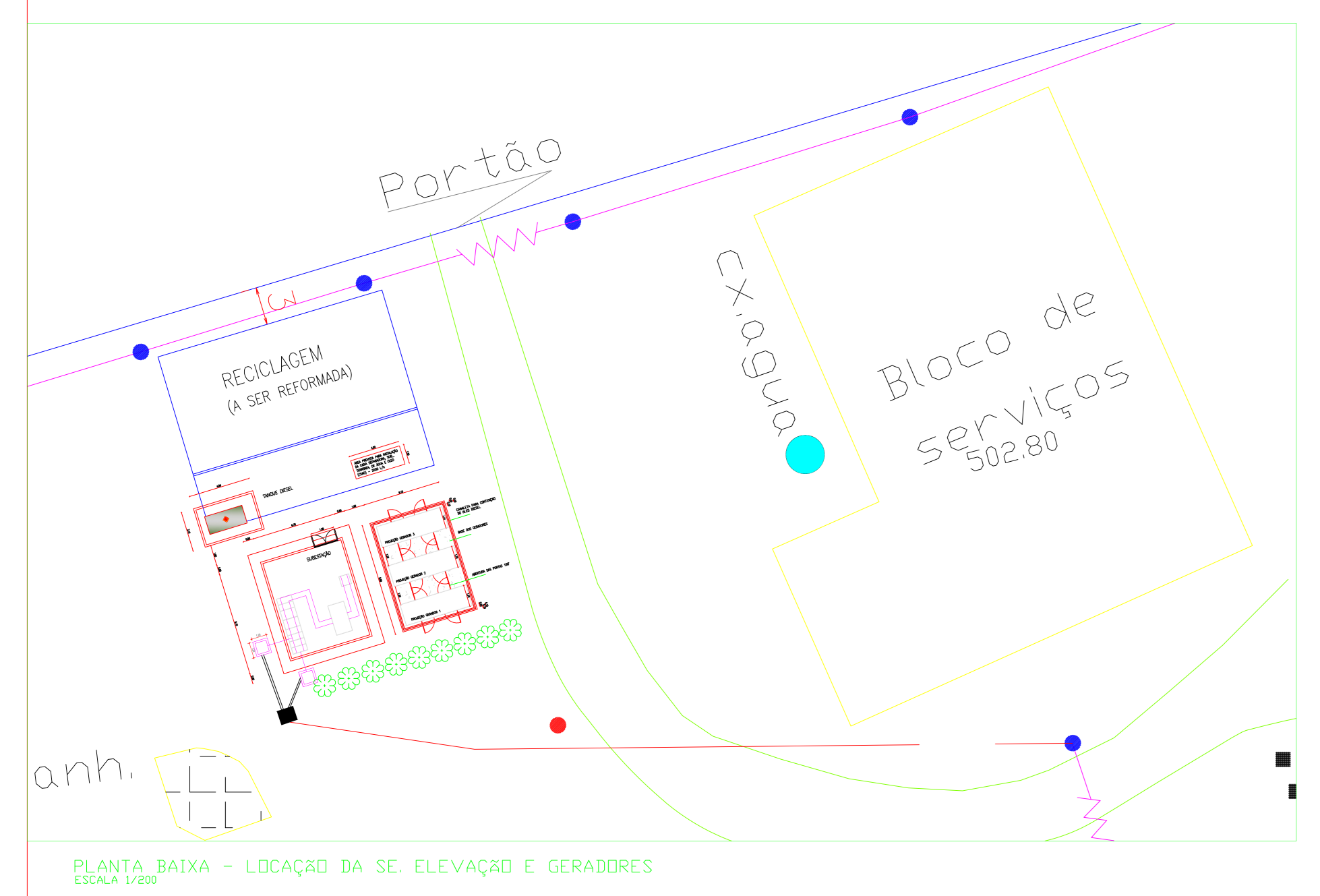
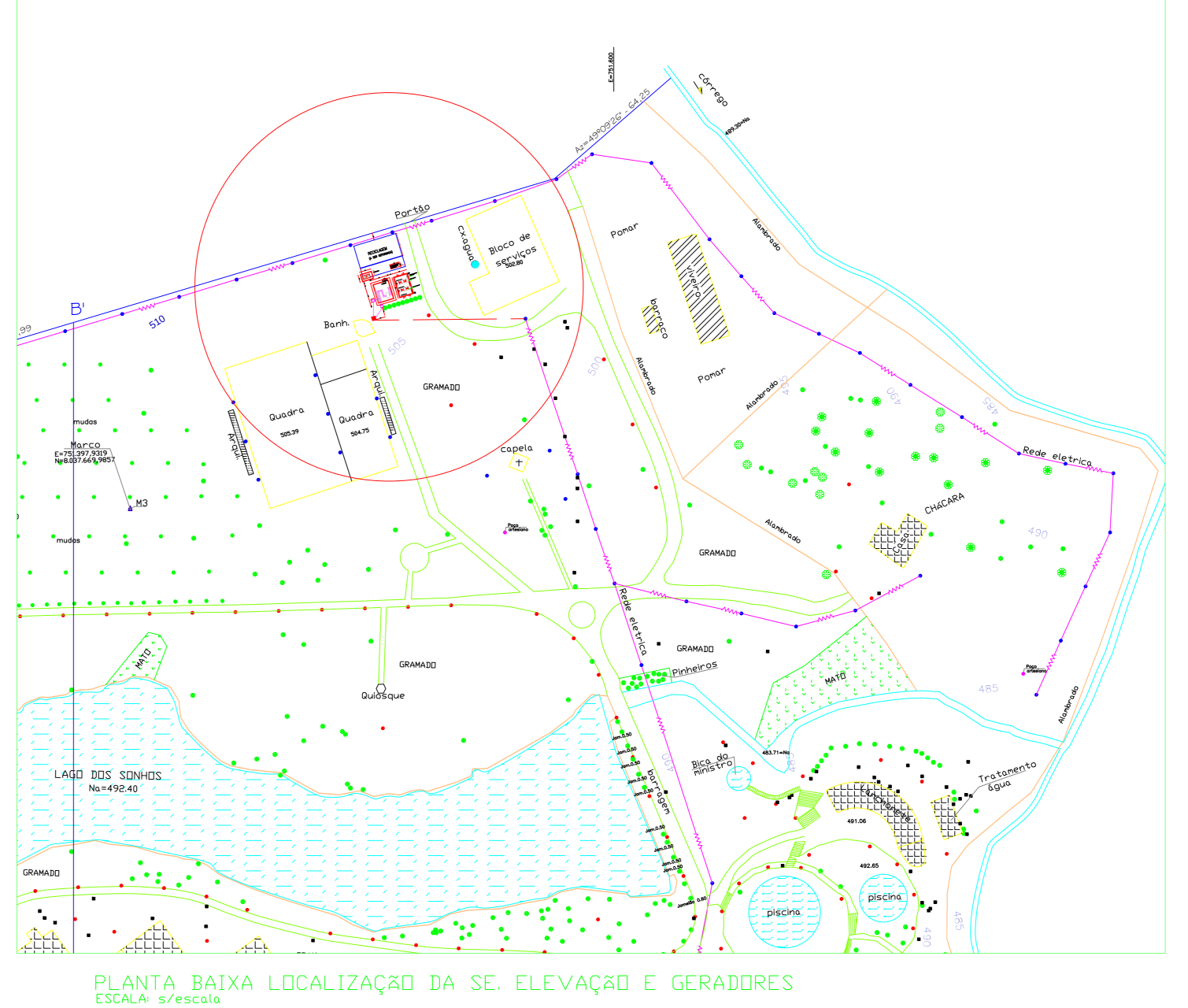


LEGENDA

- 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 ELEVAÇÃO E GERADORES





APROVADO : RESPONSÁVEL

NORTE ENGENHARIA E SERVIÇOS
RUB Odlion Áraujo, 224
Iputinga - Recife / PE
(81) 982-34-6700
ENG. ELETRICISTA PROJETISTA: CLODOMIR ALVES DE ALMEIDA
CREA NACIONAL: 1804-324-376

PROJETO
INSTALAÇÃO DE GRUPO GERADOR PARA COLÔNIA DE FÉRIAS SESC CALDAS NOVAS

PROPRIETARIO

SESC - SERVICO SOCIAL DO COMÉRCIO - ADMINISTRAÇÃO REGIONAL GOIÁS

R. Maria Paula, Qd. L, 600, Bairro do Turista I, Caldas Novas / GO

PL. BAIXA DA SE ELEVAÇÃO E GERADORES

DATA

AGOSTO/2016

ESCALA INDICADA

DESENHO AUGUSTO CEZAR