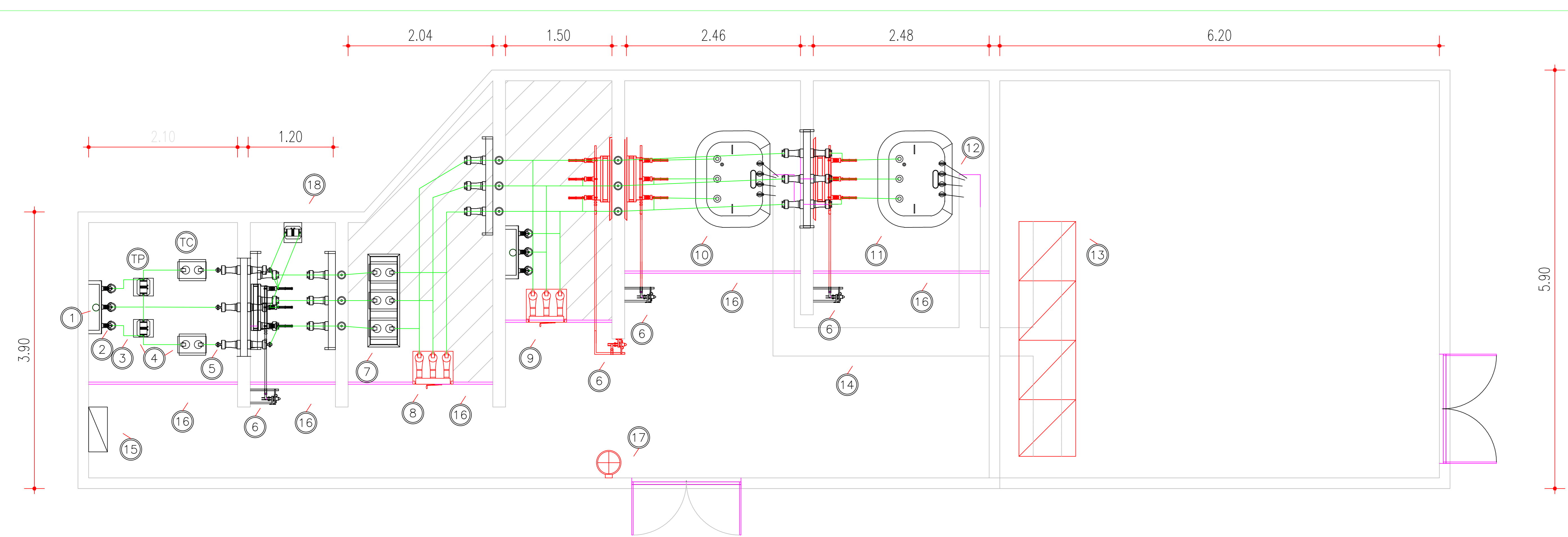


LEGENDA

- 1 ELETRODUTO DE PVC 4", COM 4 CABOS ISOLADOS 15 KV, VEM DO PDE CELG
- 2 TERMINAL 15 KV PARA CABOS ISOLADOS USO INTERNO
- 3 VERGALHÃO DE COBRE ELETROLITICO DE 1/2"
- 4 MEDIÇÃO CELG - CAVALETE METÁLICO CONTENDO TCs 75/5 A E TPs 13,8KV/115V
- 5 MUFLA DE PASSAGEM 15 KV - USO INTERNO
- 6 CHAVE SECCIONADORA TRIPOLAR, 250 A, 15 KV
- 7 TRANSFORMADOR DE CORRENTE 200/5 A, EPOXI, EXATIDÃO 10B100
- 8 TRANSFORMADOR DE POTENCIAL 13,8 KV / 115 V, EPOXI, EXATIDÃO 0,3P75
- 9 DISJUNTOR TRIPOLAR 630 A, 15 KV, ISOLADO À VÁCUO - NOVO
- 10 QUADRO PARA RELÉ MICROPROCESSADO DE PROTEÇÃO A SER INSTALADO
- 11 DISJUNTOR TRIPOLAR 630 A, 15 KV, ISOLADO À VÁCUO - EQUIPADO COM RELÉ E TCs 100/5 A PROTEÇÃO ANSI 50/51, 50N/51N, NOVO
- 12 TRANSFORMADOR A ÓLEO TRIFÁSICO 300 KVA - TENSÃO DE ENTRADA 13,8/13,2/12,0/11,4 KV - TENSÃO DE SAÍDA 0,38/0,22 KV
- 13 TRANSFORMADOR A ÓLEO TRIFÁSICO 500 KVA - TENSÃO DE ENTRADA 13,8/13,2/12,0/11,4 KV - TENSÃO DE SAÍDA 0,38/0,22 KV
- 14 CABOS UNIPOLARES EPOTENAX 1 kv-#240,0mm2
- 15 QGBT (EXISTENTE) - QUADRO GERAL DE BAIXA TENSÃO - A SER SUBSTITUÍDO
- 16 CANALETA DE BAIXA TENSÃO EM ALVENÁRIA 500x400mm
- 17 MEDIDOR CELG COM CONTROLE DE DEMANDA EXISTENTE
- 18 GRADE EM TELA 13mm - FIO 12 - CANTONEIRA 1,1/4"x1,1/4"x3/16"
- 19 PISO EMBORRACHADO ISOLADO PARA 15 KV
- 20 SUPORTE APROPRIADO PARA CONDICIONAR LUVAS ISOLANTES
- 21 QUADRO COM PRONTUÁRIO ELÉTRICO - PADRÃO NR 10
- 22 EXTINTOR DE INCÊNDIO CO2 6KG
- 23 TP AUXILIAR 13800/220 V, 1000 VA, EPOXI - PARA ILUMINAÇÃO

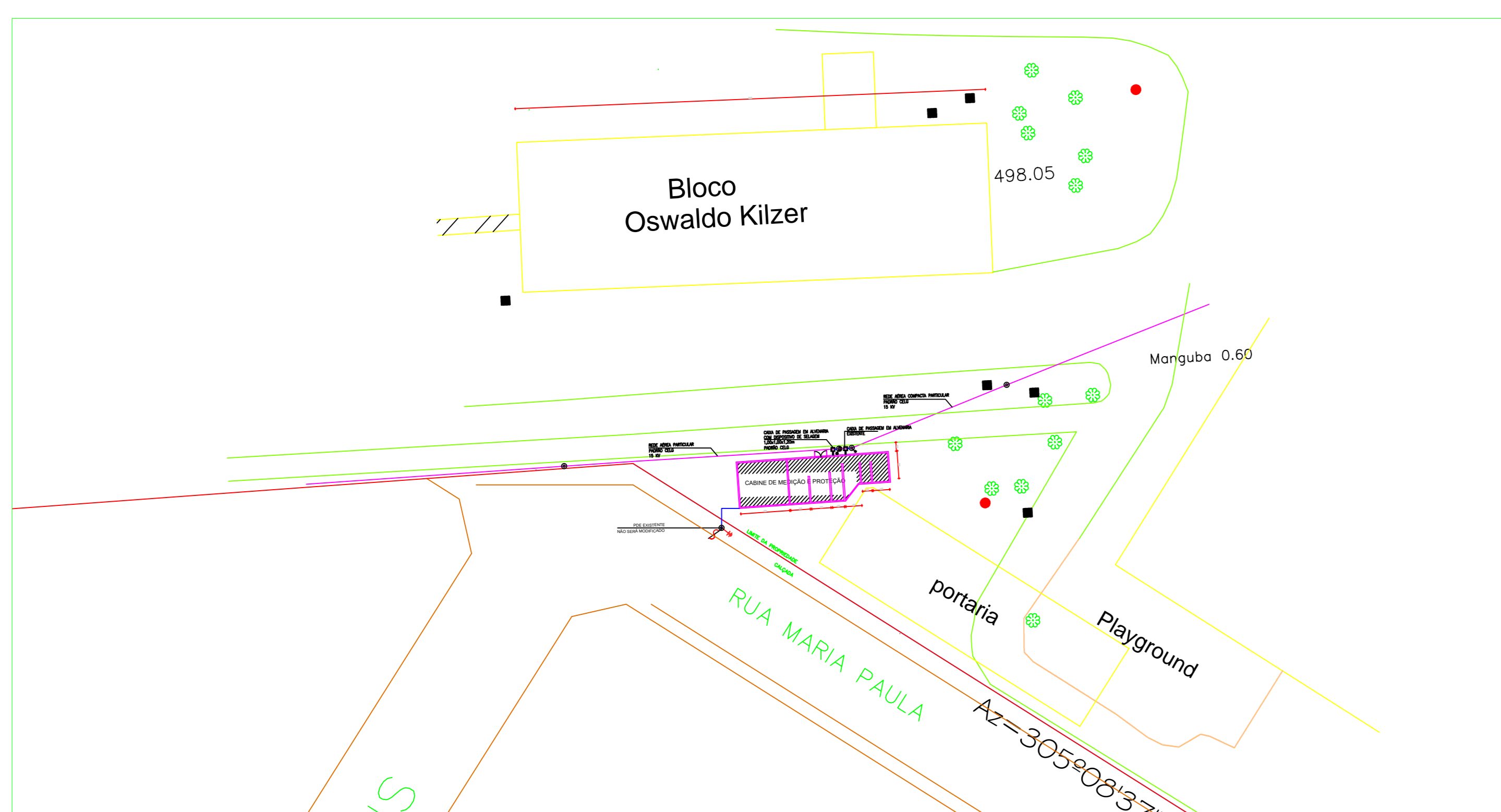
PL_BAIXA - REFORMA DA CABINE DE PROTEÇÃO e MEDIÇÃO
ESCALA: 1/10



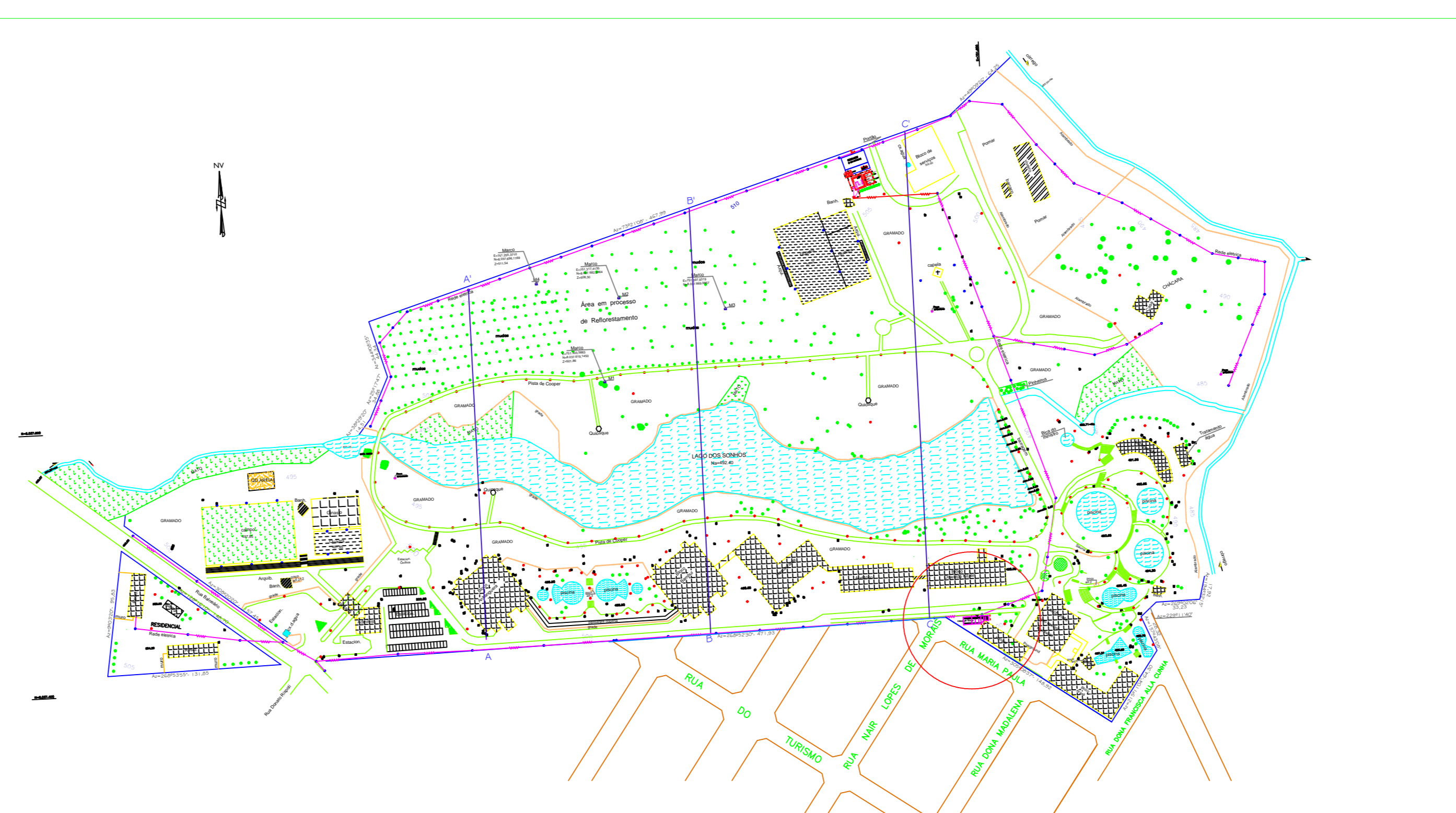
LEGENDA

- 1 ELETRODUTO DE PVC 4", COM 4 CABOS ISOLADOS 15 KV, VEM DO PDE CELG
- 2 TERMINAL 15 KV PARA CABOS ISOLADOS USO INTERNO
- 3 VERGALHÃO DE COBRE ELETROLITICO DE 1/2"
- 4 MEDIÇÃO CELG - CAVALETE METÁLICO CONTENDO TCs 25/5 A E TPs 13,8KV/115V
- 5 MUFLA DE PASSAGEM 15 KV - USO INTERNO
- 6 CHAVE SECCIONADORA TRIPOLAR, 250 A, 15 KV
- 7 CAVALETE METÁLICO CONTENDO 3 TCs 250/5 A, e 3 TPs 13,8KV/115V - PROTEÇÃO
- 8 DISJUNTOR TRIPOLAR 630 A, 15 KV, ISOLADO À ÓLEO - TIPO PVO, BEGHIN - EXISTENTE
- 9 DISJUNTOR TRIPOLAR 630 A, 15 KV, ISOLADO À ÓLEO - PARA DERIVAÇÃO DE REDE AÉREA INTERNA
- 10 TRANSFORMADOR A ÓLEO TRIFÁSICO 300 KVA - TENSÃO DE ENTRADA 13,8/13,2/12,0/11,4 KV - TENSÃO DE SAÍDA 0,38/0,22 KV
- 11 TRANSFORMADOR A ÓLEO TRIFÁSICO 500 KVA - TENSÃO DE ENTRADA 13,8/13,2/12,0/11,4 KV - TENSÃO DE SAÍDA 0,38/0,22 KV
- 12 CABOS UNIPOLARES EPOTENAX 1 kv-#240,0mm2
- 13 QGBT (EXISTENTE) - QUADRO GERAL DE BAIXA TENSÃO
- 14 CANALETA DE BAIXA TENSÃO EM ALVENÁRIA 500x400mm
- 15 MEDIDOR CELG COM CONTROLE DE DEMANDA EXISTENTE
- 16 GRADE EM TELA 13mm - FIO 12 - CANTONEIRA 1,1/4"x1,1/4"x3/16"
- 17 EXTINTOR DE INCÊNDIO CO2 6KG
- 18 TP AUXILIAR 13800/220 V, 1000 VA, EPOXI - PARA ILUMINAÇÃO

PL_BAIXA - SUBESTAÇÃO ATUAL - A ÁREA HACHURADA INDICA REFORMA
ESCALA: 1/10



PL_LOCALIZAÇÃO
ESCALA: 1/1000



PL_SITUAÇÃO
ESCALA: 1/10000

APROVADO: RESERVAVEL

NORTE ENGENHARIA E SERVIÇOS
Rua Othon Assis, 254
INÍCIO: 1998 - FIC
ENR - INSCRIÇÃO Nº 117
ENR - ELETROCISTA PROJETISTA CLODOMIR ALVES DE ALMEIDA
CIPA NACIONAL - INQUILINATA

NORTE ENGENHARIA

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

PROPOSTOR: SESC - SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - ADMINISTRAÇÃO REGIONAL GOIÁS

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

CONTÉUDO: PL_BAIXA SUBESTAÇÃO MEDIÇÃO (EXISTENTE)

DATA: AGOSTO/2016

INDICADA: AUGUSTO CEZAR

02 / 12