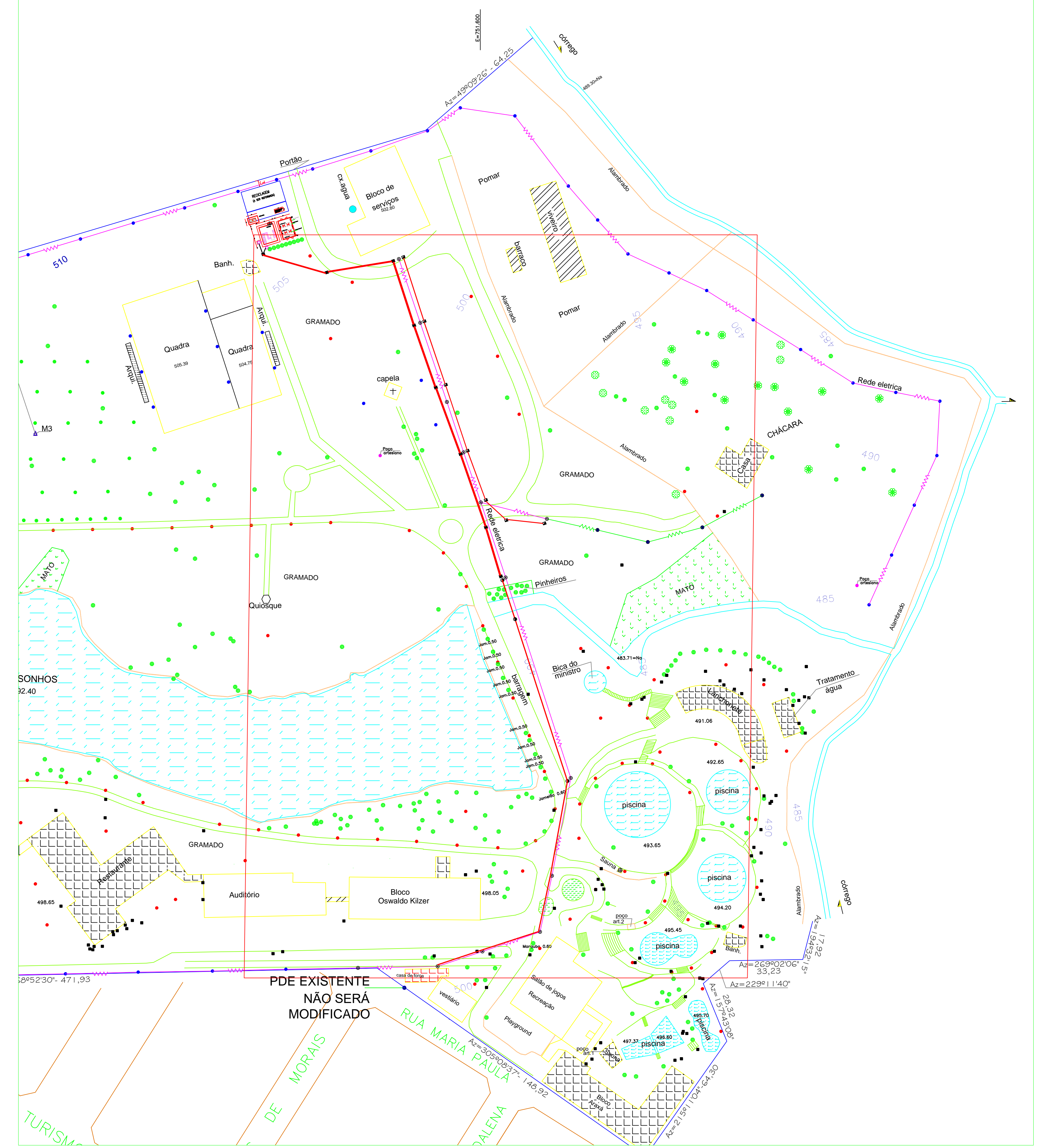


PL. REDE AT E BT - LAYOUT
ESCALA: s/escala



PLANTA SITUAÇÃO - DESTAQUE REDE AÉREA ATUAL
ESCALA: 1/1000

LEGENDA

- SUBESTAÇÃO
- POSTE DE CONCRETO CIRCULAR EXISTENTE
- POSTE DE CONCRETO CIRCULAR À SER INSTALADO
- CAIXA DE PASSAGEM - EXISTENTE PADRÃO CELG - REDE AT
- CAIXA DE PASSAGEM TIPO CP3 PADRÃO CELG - REDE AT
- CAIXA DE PASSAGEM TIPO CP3 PADRÃO CELG - REDE BT
- EXISTENTE
- RETIRAR
- NOVO

APROVADO: RESPONSAVEL

NORTE ENGENHARIA E SERVIÇOS
Rua Celso Arantes, 224
Bairro: Pinar de Fátima
Cidade: Goiânia - GO
CNPJ: 16.111.111/0001-00
ING. ELETRICISTA - PROJETISTA: ELODOR ALVES DE ALMEIDA
CREA NACIONAL: 180128/GO

NORTE ENGENHARIA

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

PROJETADO: SEC - SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - ADMINISTRAÇÃO REGIONAL GOIÁS

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

CONTEÚDO: PLANTA LAYOUT REDE AT E BT

DATA: AGOSTO/2016

INDICADA

AUGUSTO CEZAR

06
12