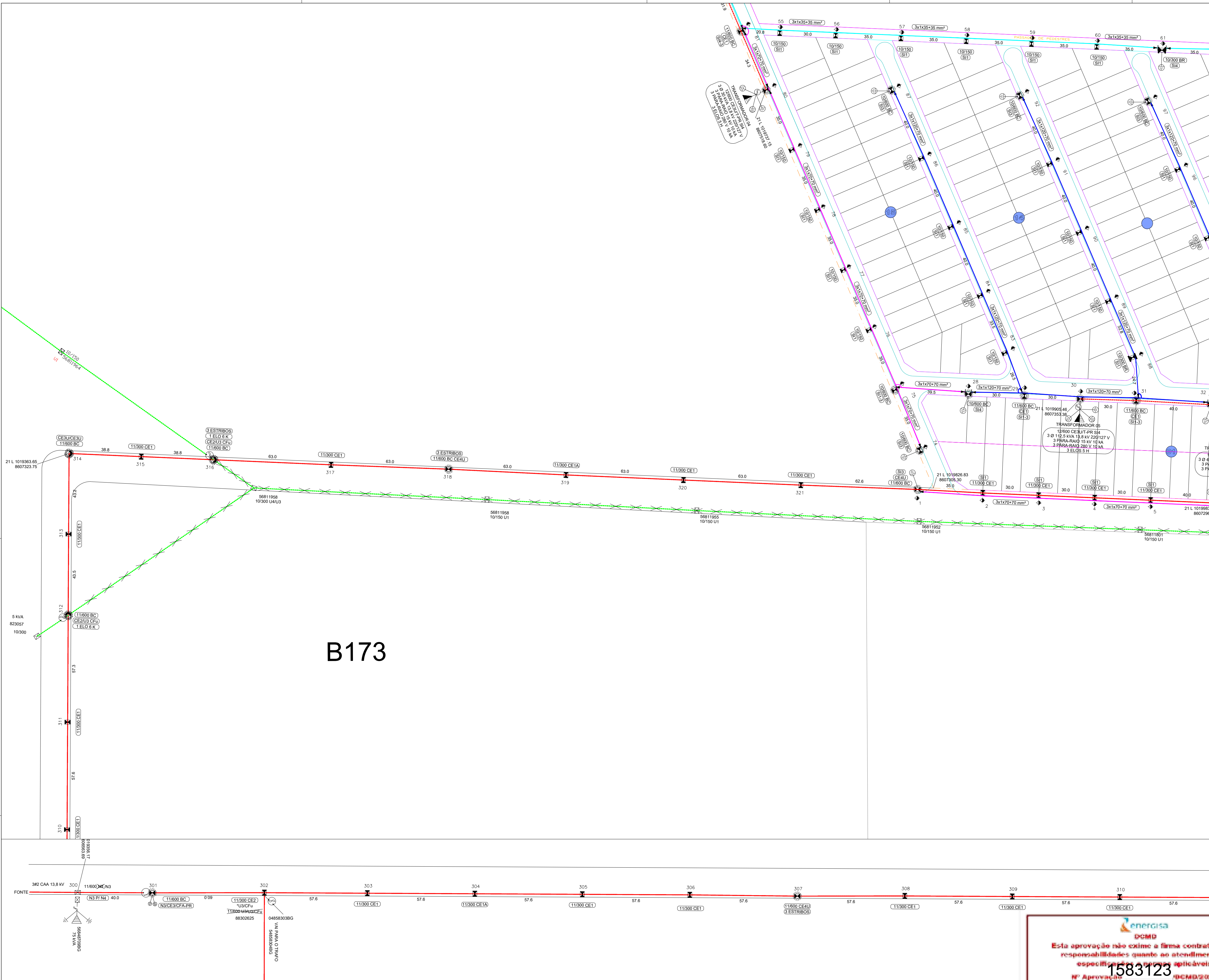




- LEGENDA

Poste concreto DT - base simples - projetado

Poste concreto DT - base concretada - projetado

Poste concreto DT - base estaiada - projetado

Poste concreto Circular - base simples - projetado

Poste concreto Circular - base concretada - projetado

Poste concreto Circular - base estaiada - projetado

Poste concreto DT - existente

Poste concreto Circular - existente

Chave Faca - Projetada

Chave Faca - Existente

Chave Fusivel - Projetada

Chave Fusivel - Existente

Aterramento de BT - Projetado

Iluminacao Publica - Projetada

Posto Transformador - Projetado

3x1x120+70 mm²

Cabo Aluminio Quadriplex - Baixa Tensão - XLPE 1KV - 120mm² (Nuetro nu 70mm²)

3x1x70+70 mm²

Cabo Aluminio Quadriplex - Baixa Tensão XLPE 1KV - 70mm² (Nuetro nu 70mm²)

3x1x35+35 mm²

Cabo Aluminio Quadriplex - Baixa Tensão XLPE 1KV - 35mm² (Nuetro nu 35mm²)

3 # 50 (9,5) mm²

Cabo Aluminio Protegido - Média Tensão XLPE 15KV - 50mm² (Cordoalha Aco 9,5mm²)

NOTAS DE PROJETO:

1- CABO DE MÉDIA TENSÃO NÃO ESPECIFICADO SERÁ DO TIPO 3x140mm² + 9,5mm²

2- ESTRUTURAS SECUNDÁRIA NÃO ESPECIFICADAS SÃO DO TIPO 3x1

3- ESTRUTURAS PRIMÁRIAS NÃO ESPECIFICADAS SÃO DO TIPO CET

4- POSTES NÃO COTADOS SÃO DO TIPO 10150 KGF

5- OS POSTES 10300 KGF, NO FINAL DE REDE DE BT DEVERÁ TER A SUA BASE REFORÇADA

6- O NEUTRO DE TODO O FIM DE LINHA DA BAIXA TENSÃO DEVERÁ SER ATERRADO COM UMA HASTE DO TIPO COOPERWELLD

7- O ATERRAMENTO DO MENSAGEIRO DEVER SER INTERLIGADO AO NEUTRO DA REDE DE BT (CABO HAJA NO LOCAL)

8- AS ARMAÇÕES SECUNDÁRIAS SERÃO DO TIPO:

1- SECCIONAMENTO DE CIRCUITO

2- ATERRAMENTO

SI-1

SI-4

SI-3

TRANSFORMADOR

SI-1S

SI-1,3

SI-4-3

CABO DE BAIXA TENSÃO

SI-4-3

SI-4,3

SI-1-3

CABO DE MÉDIA TENSÃO

NOTAS ENERGISA:

1- INSTALAR PADRÃO CONVENCIONAL PREVENDO A INSTALAÇÃO DO PADRÃO, NÃO SERÁ MAIS INSTALADO EM CAIXAS TIPO CP REDE EM LOTEAMENTOS E CONJUNTOS HABITACIONAIS

2- VERIFICAR MODELO DE PADRÃO NORMA TÉCNICA ENERGISA

3- VERIFICAR O MODELO DE PADRÃO NORMA TÉCNICA ENERGISA

4- VERIFICAR O MODELO DE PADRÃO NORMA TÉCNICA ENERGISA

5- VERIFICAR O MODELO DE PADRÃO NORMA TÉCNICA ENERGISA

6- A OBRA DEVERÁ SER EXECUTADA POR EMPRESA CREDENCIADA JUNTO AO CREA, APRESENTAR CERTIDÃO DE REGISTRO DE PESSOA JURÍDICA QUANDO DA SOLICITAÇÃO DA FISCALIZAÇÃO JUNTAMENTE COM ART DE EXECUÇÃO

7- TODOS OS POSTES E CAIXAS DE PASSAGEM DEVERÃO SER INSTALADOS NAS CALÇADAS, PORÉM PARA MELHOR COMPREENSÃO DO DESENHO FORAM INDICADOS NA RUA

8- OS POSTES QUE SUSTENTAM AS REDES AÉREAS DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA, DEVEM SER INSTALADOS NAS DIVISAS DE LOTES CONFORME PROJETO

OBSERVAÇÕES: O transformador 5703635258 não existe no local, quando o cliente adquiriu a terra, já estava sem.	PROPRIETÁRIO: BOSQUE FLORESTA NEGRA RESIDENCIAL SPE LTDA CNPJ/CPF: 48.709.347/0001-34	RESP. TÉCNICO: MAURICIO ANTONIO MORBECK CURVO ENGENHEIRO ELETRICISTA	RDU TR FÁSICA CLASSE 13.8 KV DATA: 12/06/2023	ART: 1220230104272	FOLHA: 02/09	ESCALA: $\frac{H}{V}$ 1/1000	DES VALDEIR MENEZES

A1