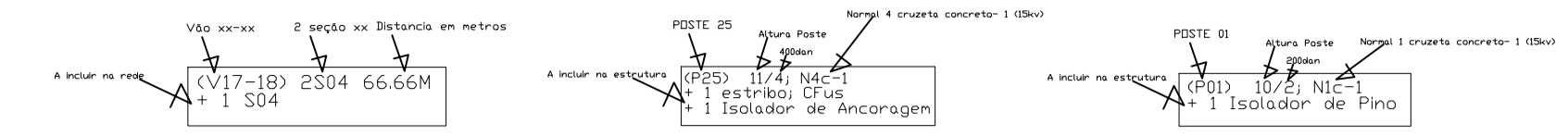
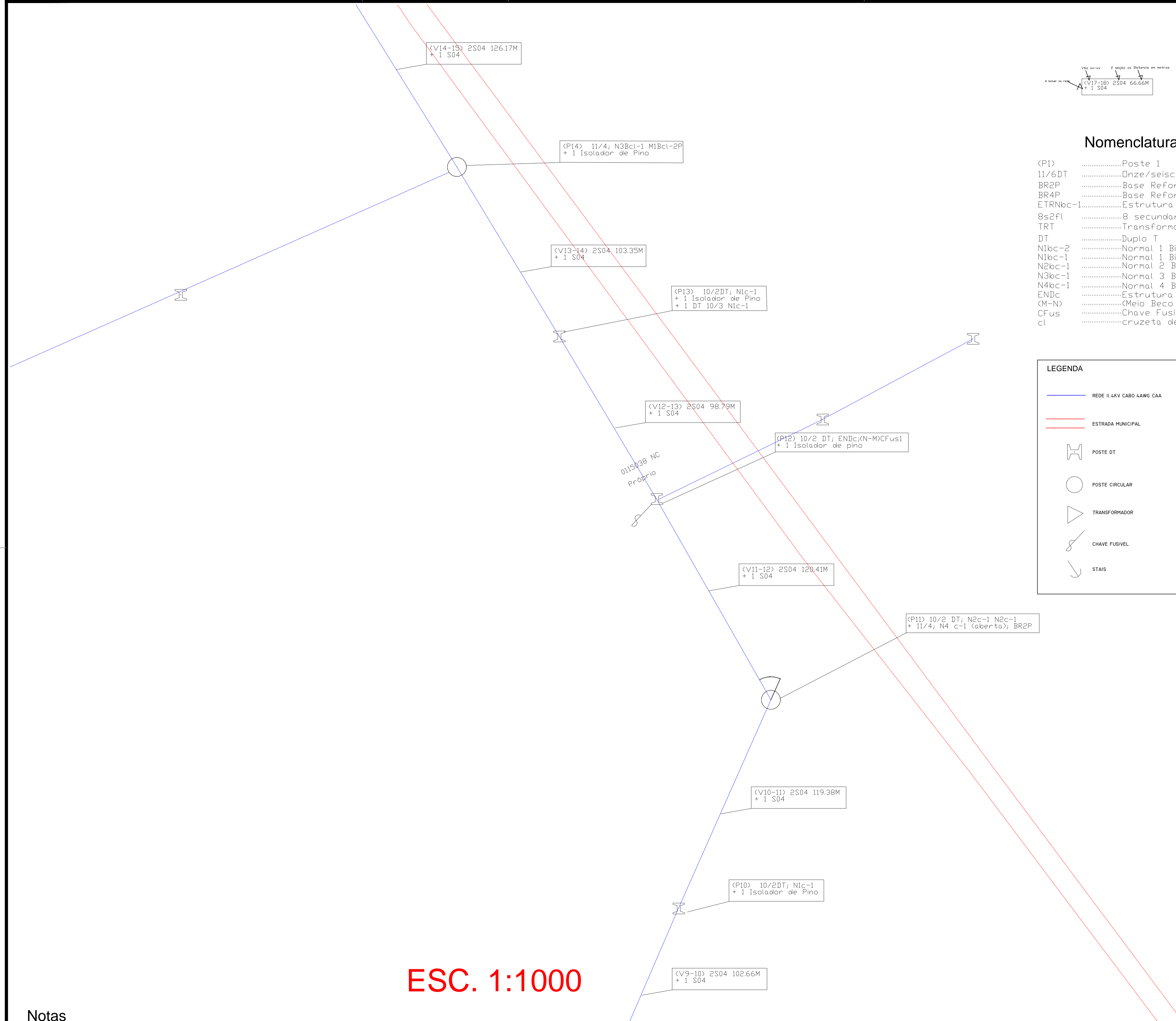


# Legenda Explicativa



## Nomenclaturas

- (P1) .....Poste 1
- 11/6DT .....Dnze/seiscentos dan Duplo T
- BR2P .....Base Reforçada 2 pedras
- BR4P .....Base Reforçada 4 pedras
- ETRNbc-1.....Estrutura Transformadora Normal Bifasica cruzeta concreto - 1(isolador 15KV)
- 8s2fl .....8 secundaria 2 fim de linha
- TRT .....Transformador
- DT .....Duplo T
- N1bc-2 .....Normal 1 Bifasica - 2(isolador 25kv)
- N1bc-1 .....Normal 1 Bifasica - 1(isolador 15kv)
- N2bc-1 .....Normal 2 Bifasica - 1(isolador 15kv)
- N3bc-1 .....Normal 3 Bifasica - 1(isolador 15kv)
- N4bc-1 .....Normal 4 Bifasica - 1(isolador 15kv)
- ENDc .....Estrutura Normal de Derivação cruzeta de concreto
- (M-N) .....(Meio Beco ou Normal)
- CFus .....Chave Fusivel
- cl .....cruzeta de concreto leve



**ESC. 1:1000**

### Notas

- 1 - Para a escolha das estruturas deve ser consultado o documento GED-11836 - Afastamentos Para Redes de Distribuição
- 2 - Para estações de cruzetas e postes consultar o GED-4955 - Estalamento de Postes e para engastamento consultar o GED-12752 - Engastamento de Postes.
- 3 - O dimensionamento mecânico dos postes deverá seguir o GED-3648 - Projeto de Rede de Distribuição - Cálculo Mecânico
- 4 - Em redes de distribuição rurais com cruzeta de concreto leve, os isoladores de pino (independente da quantidade de fase) devem ter tensão suportável mínima de impulso atmosférica (NBI) de 125kV, ou seja, isoladores utilizados em redes de distribuição de classe de tensão 25kV.
- 5 - Para a identificação da Classe de Tensão, deve ser acrescentado no final de cada mnemônico -1 (para 15kV) e -2 (para 25kV).
- 6 - Nas obras de continuidade de rede primária nas onde a última estrutura for uma N2, pode-se transformá-la em N3 a fim de facilitar a construção e otimizar os custos
- 7 - Para a montagem consultar GED-10640 Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Estruturas Básicas - Montagem

<b>PROJETO ELETRICO</b> (PROJETO ELETRICO REDE DISTRIBUIÇÃO)	<b>OLEO-SP</b> FEVEREIRO DE 2020
<b>FOLHA</b> 03/04	
<b>TÍTULO DA OBRA:</b> PROJETO ELETRICO DE SERVIÇOS EM REDE AUMENTO DE CARGA BT - PODER PUBLICO	
<b>PROPRIETÁRIO:</b> <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE OLEO</b> CPF: 000.000.000-00 / RG: 00.000.000	
OLEO/SP	
ART/OBRA: 28027230200161750	
LOCAL DA OBRA: RUA LOGRADOURO RURAL S/N1 SÍTIO TRES IRMÃOS	
BAIRRO: RURAL	CEP: 18.794-000 CIDADE: OLEO/SP
ÁREAS	
TERRENO	
ÁREA EXISTENTE	
ÁREA DE LIVRE	
TOTAL CONSTRUÍDO	
<b>SITUAÇÃO S/ ESCALA</b>	
<b>PROPRIETÁRIO(A):</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE OLEO CNPJ: 46.223.764/0001-47	
<b>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</b> ENGENHEIRO: ADAITON PELA JUNIOR CREA: 506.147.750-0	
<b>APROVAÇÃO:</b>	