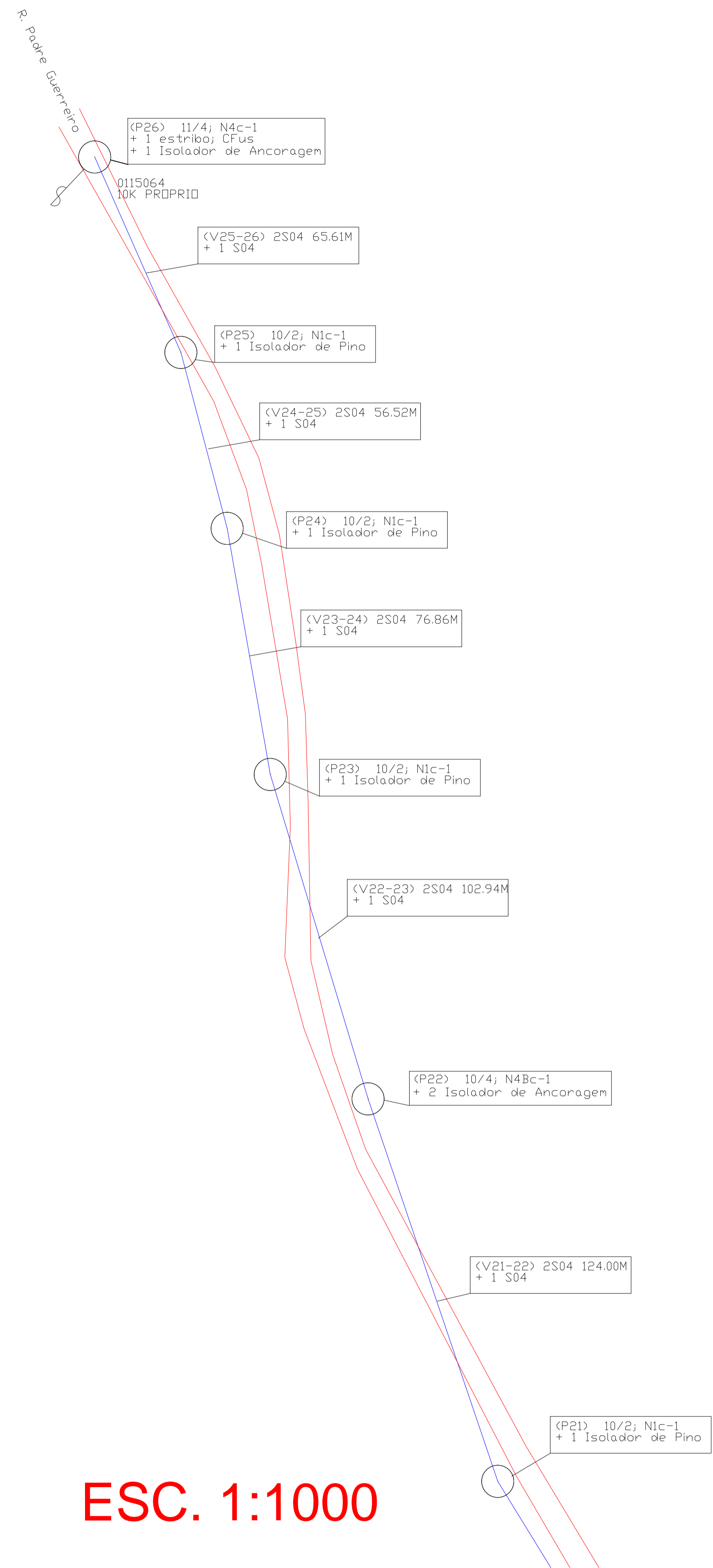
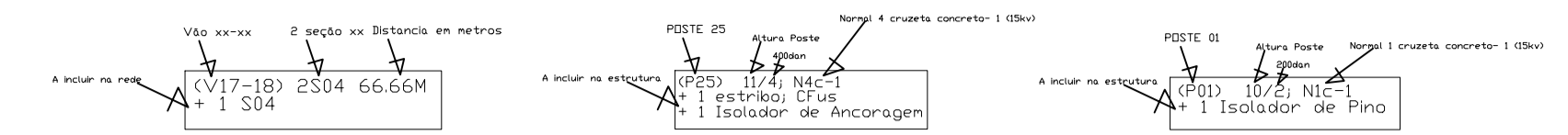


OLEO



ESC. 1:1000

Legenda Explicativa



Nomenclaturas

- (P1)Poste 1
- 11/6DTOnze/seiscentos dan Duplo T
- BR2PBase Reforçada 2 pedras
- BR4PBase Reforçada 4 pedras
- ETRNbc-1.....Estrutura Transformadora Normal Bifasica cruzeta concreto - 1(isolador 15KV)
- 8s2fl8 secundaria 2 fim de linha
- TRTTransformador
- DTDuplo T
- N1bc-2Normal 1 Bifasica - 2(isolador 25kv)
- N1bc-1Normal 1 Bifasica - 1(isolador 15kv)
- N2bc-1Normal 2 Bifasica - 1(isolador 15kv)
- N3bc-1Normal 3 Bifasica - 1(isolador 15kv)
- N4bc-1Normal 4 Bifasica - 1(isolador 15kv)
- ENDCEstrutura Normal de Derivação cruzeta de concreto
- (M-N)(Meio Beco ou Normal)
- CFusChave Fusivel
- clcruzeta de concreto leve

LEGENDA

- REDE 11.4KV CABO 4AWG CAA
- ESTRADA MUNICIPAL
- POSTE DT
- POSTE CIRCULAR
- TRANSFORMADOR
- CHAVE FUSIVEL
- STAIS

PROJETO ELETRICO (PROJETO ELETRICO REDE DISTRIBUIÇÃO)		OLEO-SP FEVEREIRO DE 2020
		FOLHA 01/04
TÍTULO DA OBRA: PROJETO ELETRICO DE SERVIÇOS EM REDE AUMENTO DE CARGA BT - PODER PUBLICO		
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE OLEO CPF: 000.000.000-00 / RG: 00.000.000		
OLEO/SP		
ESCALAS: INDICADAS		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		PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE OLEO CNPJ: 46.223.764/0001-47 RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENGENHEIRO: ADAITON PELA JUNIOR CREA 508.147.750-0
SITUAÇÃO S/ ESCALA 		
APROVAÇÃO:		

Notas

- 1 - Para a escolha das estruturas deve ser consultado o documento GED-11836 - Afastamentos Para Redes de Distribuição
- 2 - Para o estabelecimento de Cruzetas e postes consultar o GED-4955 - Estabelecimento 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 atmosférico (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 menção: -1 (para 15kV) e -2 (para 25kV).
- 6 - Nas obras de continuidade de rede primária nua 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