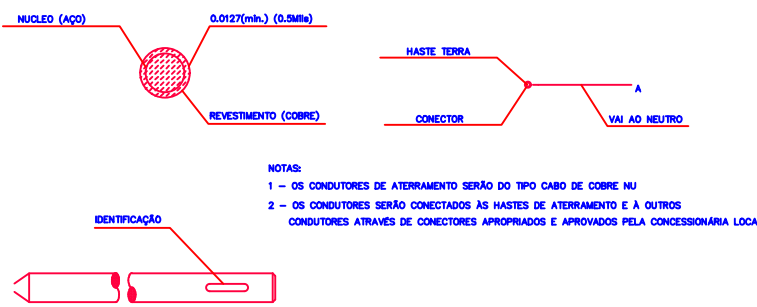


#### 1 PLANTA DE LOCAÇÃO

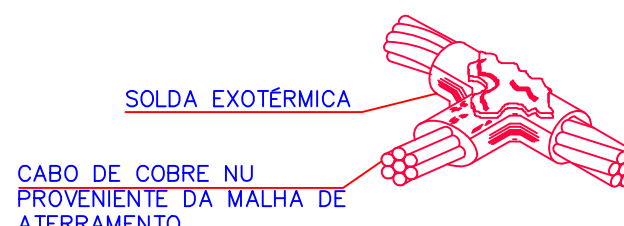
ESCALA 1:50

P01 a P06 - Postes a instalar, na extensão de rede, sob responsabilidade da PMETG



#### 4 DETALHES ATERRAMENTO

ESCALA S/E

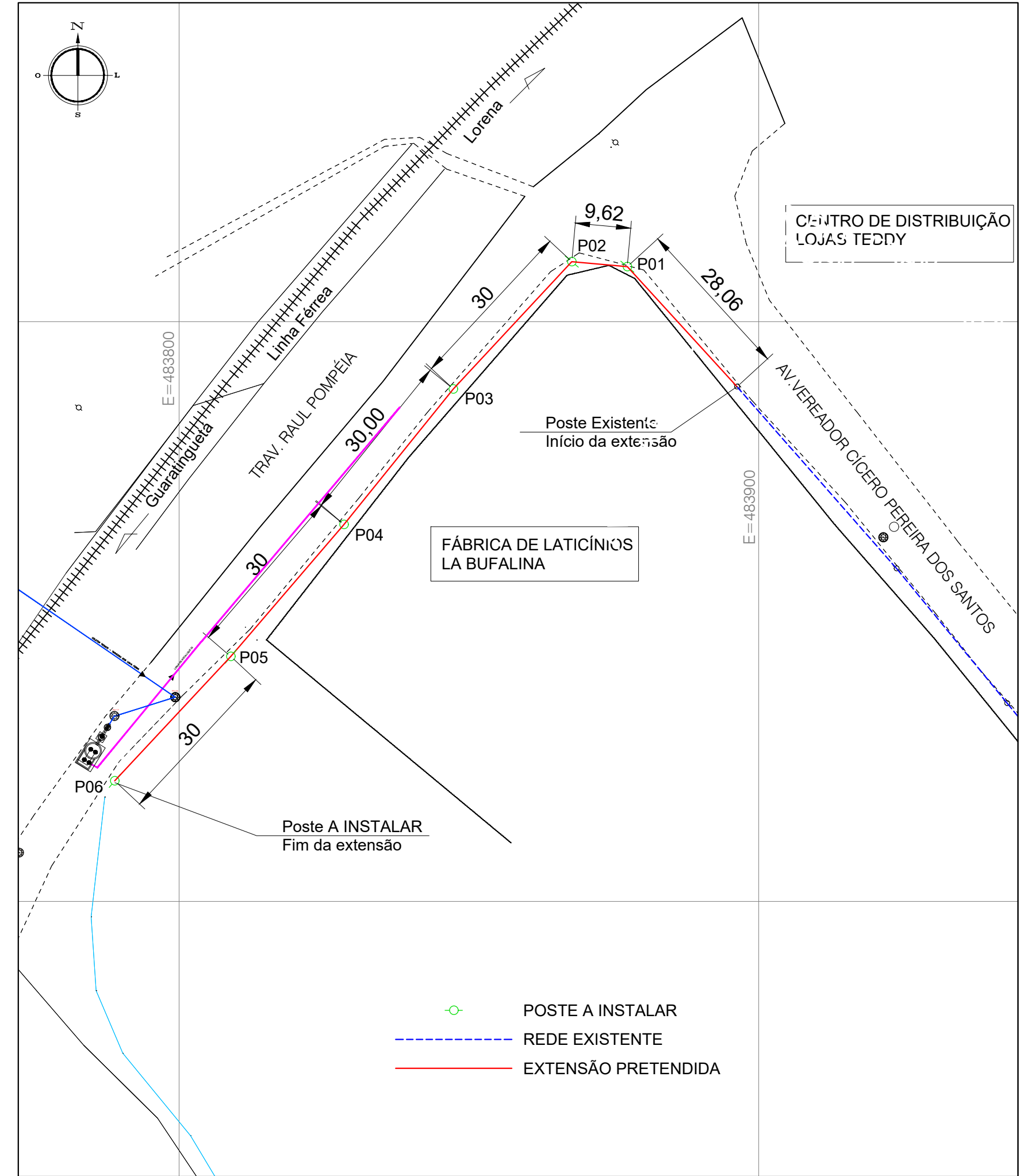


CABO DE COBRE NU 10 MM² PROVENIENTE DA MALHA DE ATERRAMENTO

SOLDA EXOTÉRMICA

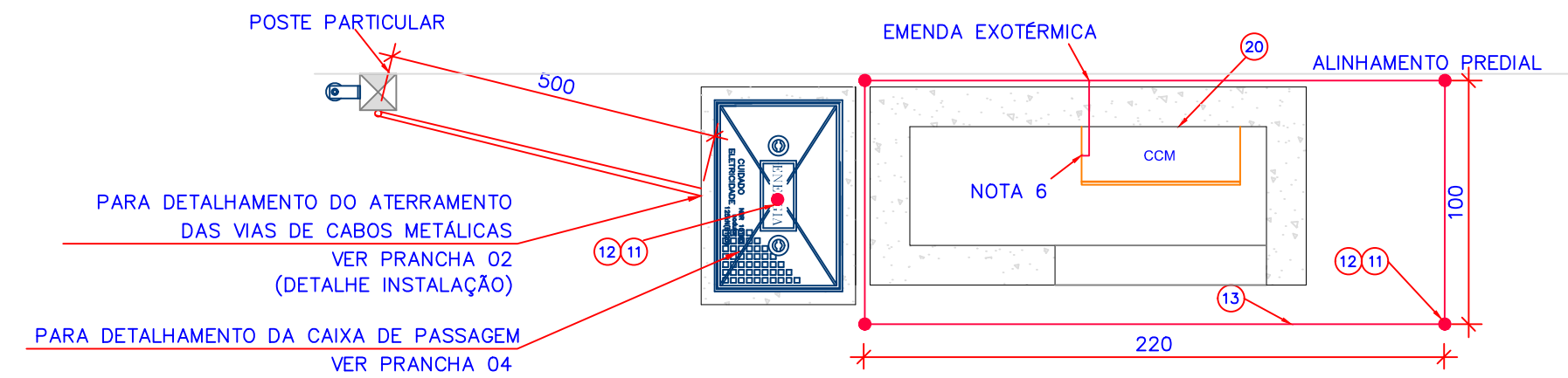
CABO DE COBRE NU 10 MM² PROVENIENTE DA MALHA DE ATERRAMENTO

HASTE DE ATERRAMENTO TIPO COPPEWELD ALTA CAMADA (254 MICRONS) #5/8" x 2,40m TEL-5814



#### 2 PLANTA DE SITUAÇÃO ATUAL (2024)

Sem Escala



#### 3 PLANTA BAIXA ATERRAMENTO

ESCALA S/E

##### LEGENDA

- QM = QUADRO DO MEDIDOR DE ENERGIA DA CONCESSIONÁRIA DE ENERGIA
- CCM = CENTRO DE CONTROLE DE MOTORES
- |||T = FIOS: RETORNO, FASE, NEUTRO E TERRA
- = TUBULAÇÃO EMBUTIDA
- = TUBULAÇÃO APARENTE
- ⊗ = LUMINÁRIA PARA LAMPADA FLUORESCENTE

##### NOTAS:

- 1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, ELEVACOES EM METRO, RELAÇÃO DE MATERIAIS EM MILÍMETROS EXCETO ONDE INDICADO
- 2 - NOS LOCAIS ONDE AS TUBULAÇÕES CRUZAREM OS ELEMENTOS DE CONCRETO, APÓS A TOTAL MONTAGEM DAS MESMAS, OS "BLOCK-OUTS" DEVERÃO SER TOTALMENTE PREENCHIDOS COM MASTIQUE ELÁSTICO.
- 3 - TUBO DE PVC, DN 100, PARA SONDA DE PROFUNDIDADE.
- 4 - TODA TUBULAÇÃO NÃO APARENTE E NÃO EMBUTIDA NO CONCRETO DEVE SER INSTALADA A UMA DISTÂNCIA DE 30 CM DO NÍVEL DO SOLO
- 5 - TODA TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO SOLO DEVE OBRIGATORIAMENTE SER INSTALADO FITA SINALIZADORA DE TUBULAÇÃO ELÉTRICA A 15 CM DO NÍVEL DO SOLO
- 6 - A CONEXÃO DE ATERRAMENTO DAS PARTES METÁLICAS DEVERÁ SER FEITA ATRAVÉS DE SOLDA EXOTÉRMICA.

PB ENGENHARIA E CONSULTORIA

APROVAÇÃO	PROPRIETÁRIO	PROJETO
		DI-EEE-0006
	RESP. TÉCNICO/AUTOR DO PROJETO	DATA
	Regis da Silva Engenheiro Eletricista CREA 115225-0-SC	03/06/2024
		PROPRIETÁRIO
		Companhia de serviços de Água, Esgoto e Resíduos de Guaratinguetá
		LOCAL
		Guaratinguetá - SP
		FOLHA
		01/06
		REVISÃO
		01
		ASSUNTO
		Estação Elevatória de Esgoto - DI-EEE-01 Projeto Elétrico Planta de Locação e Aterramento