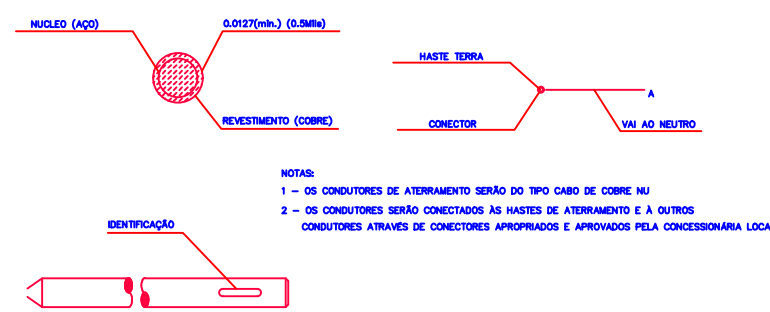
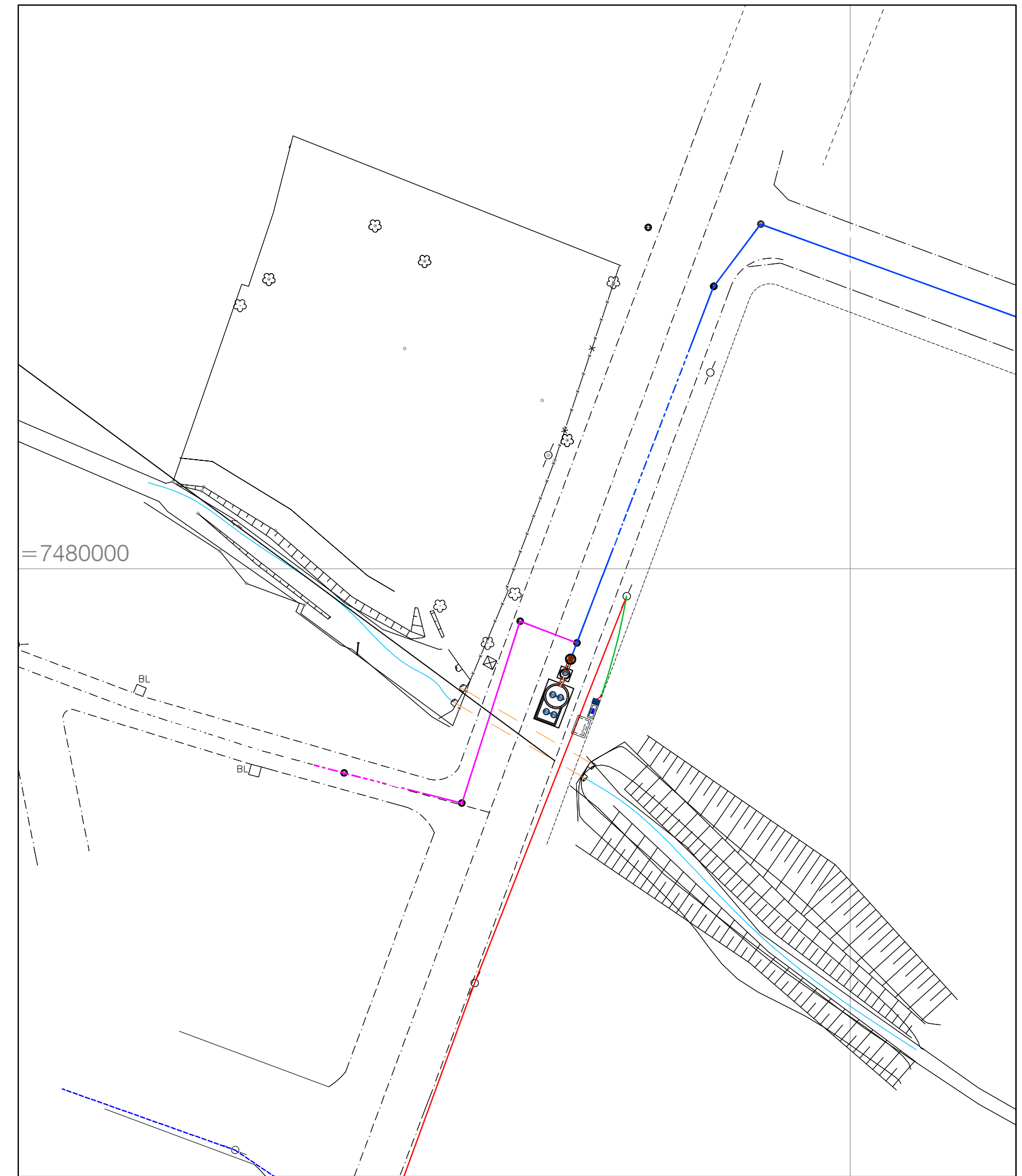
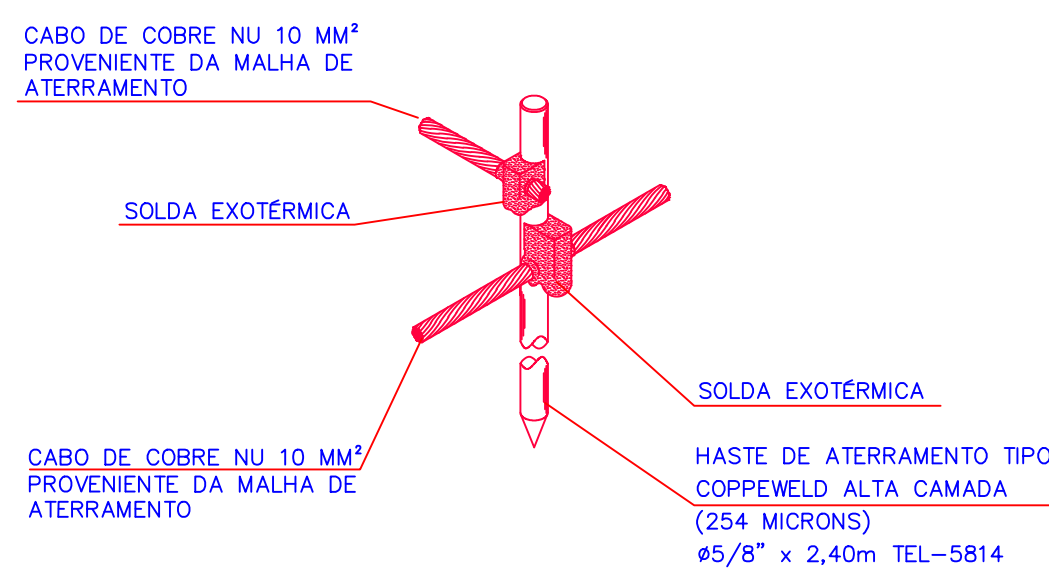
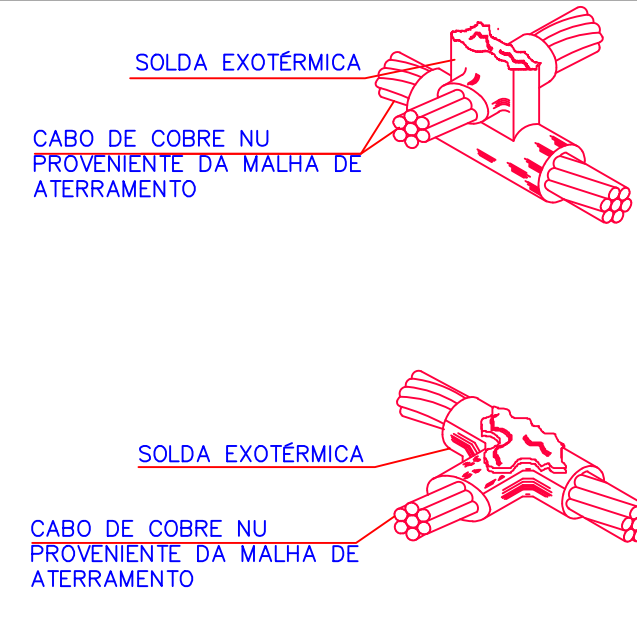


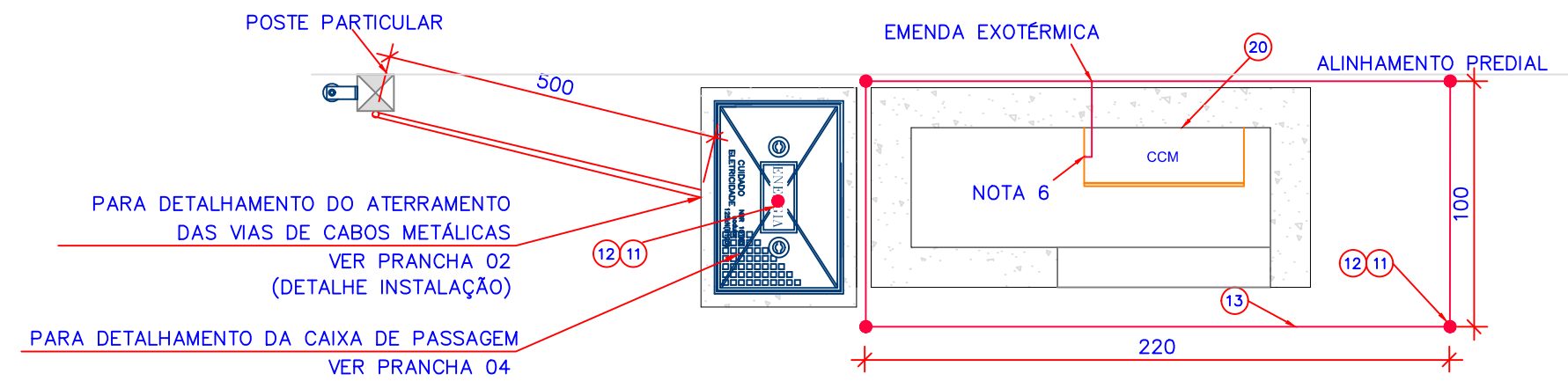
1 PLANTA DE LOCAÇÃO
ESCALA 1:50



4 DETALHES ATERRAMENTO
ESCALA S/E



2 PLANTA DE SITUAÇÃO ATUAL (2024)
ESCALA 1:200



3 PLANTA BAIXA ATERRAMENTO
ESCALA S/E

LEGENDA

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

NOTAS:

- DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, ELEVAÇÕES EM METRO, RELAÇÃO DE MATERIAIS EM MILÍMETROS EXCETO ONDE INDICADO
- 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.
- TUBO DE PVC, DN 100, PARA SONDA DE PROFUNDIDADE.
- TODA TUBULAÇÃO NÃO APARENTE E NÃO EMBUTIDA NO CONCRETO DEVE SER INSTALADA A UMA DISTÂNCIA DE 30 CM DO NÍVEL DO SOLO
- TODA TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO SOLO DEVE OBRIGATORIAMENTE SER INSTALADO FITA SINALIZADORA DE TUBULAÇÃO ELÉTRICA A 15 CM DO NÍVEL DO SOLO
- A CONEXÃO DE ATERRAMENTO DAS PARTES METÁLICAS DEVERÁ SER FEITA ATRAVÉS DE SOLDA EXOTÉRMICA.

PMETG/SAEG VISTO, ACEITO E COMPATIBILIZADO
O PROJETO ORIGINAL FOI COMPATIBILIZADO COM VISTAS À SUA ADEQUAÇÃO ÀS EXIGÊNCIAS TÉCNICAS DO CONTRATO Nº 08/2023/AGEVAR/PM GUARATINGUETÁ
COMPATIBILIZAÇÃO DE PROJETOS (PMETG/SAEG) - DEZ/2024
Engº Civil HELVÉCIO ZAGO GALVÃO CÉSAR - CREA/SP 5062895510
ART nº 2620242232477

PB ENGENHARIA E CONSULTORIA

APROVAÇÃO	PROPRIETÁRIO	PROJETO
		BASF-EEE-006
RESP. TÉCNICO/AUTOR DO PROJETO	REGIS DA SILVA Engenheiro Eletricista CREA 115225-0-SC	COMPANHIA DE SERVIÇOS DE ÁGUA, ESGOTO E RESÍDUOS DE GUARATINGUETÁ
		LOCAL: Guaratinguetá - SP
		FOLHA 01/04
		REVISÃO 01
		ASSUNTO: Estação Elevatória de Esgoto - BASF -EEE-01 Projeto Elétrico Planta de Locação e Aterramento