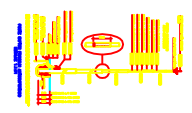
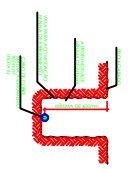
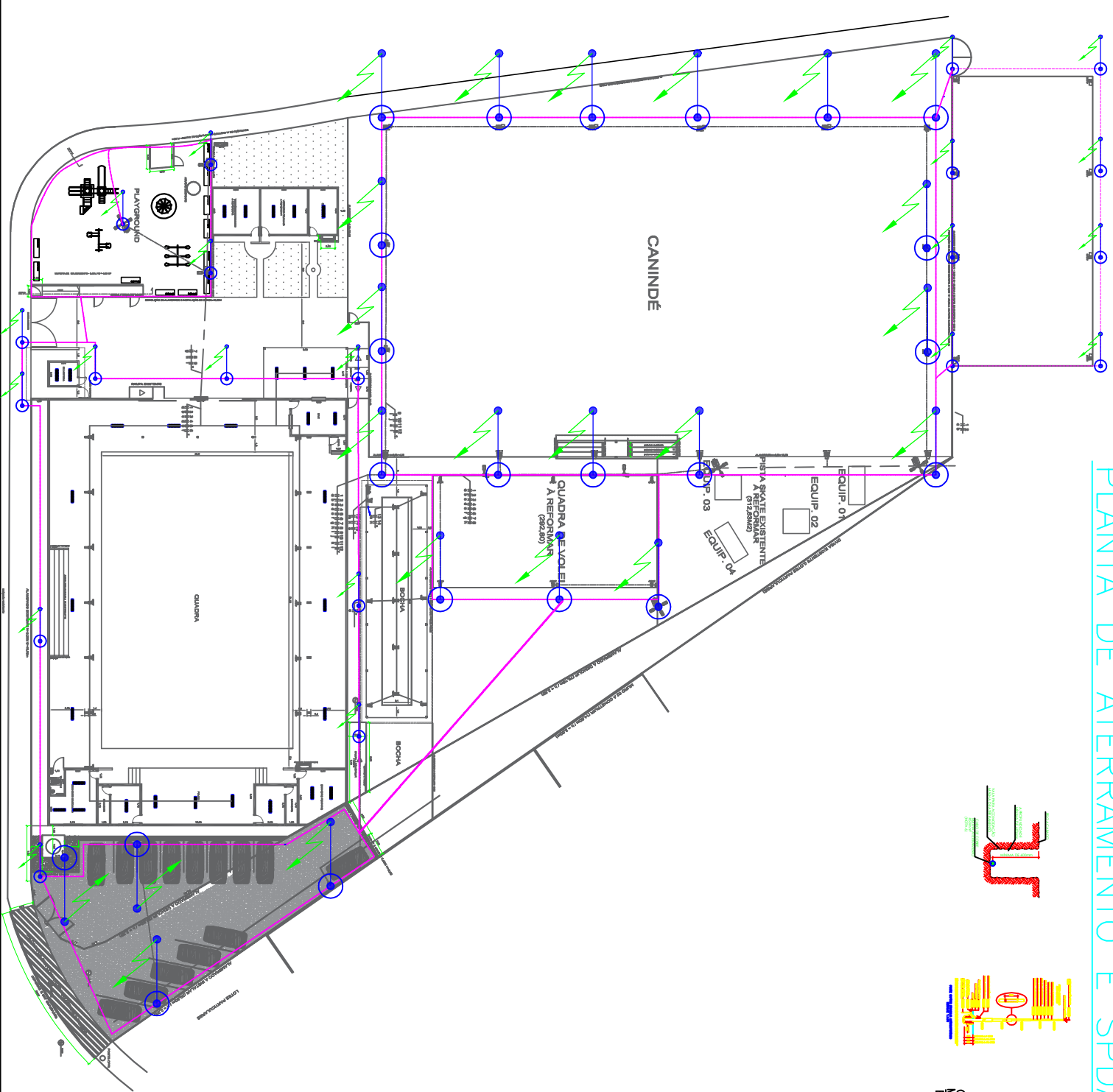
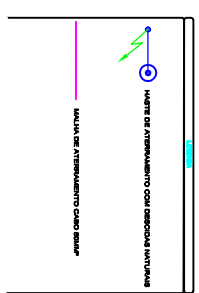
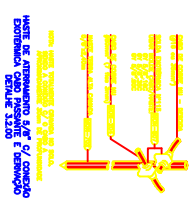


PLANTA DE ATERRAMENTO E SPDA



- CAIXA DE INSPEÇÃO COM HASTE E TAMPA
 - CAIXA DE INSPEÇÃO EM CIMENTO AGREGADO EM FERRO FUNDIDO
 - CONECTOR DUPLO P./ CABOS DE #16-70mm²
 - NÚ #50mm²
 - MALHA ATERRAMENTO
 - HASTE DE ATERRAMENTO AÇO CORRENDO COPPEWELD ALTA CAMADA (254 MICRONS) #5/8" x 3,00m
 - BRITA
 - CABO DE COBRE MALHA ATERRAMENTO EXISTENTE
 - CABO #16mm² DESCIDA (SPDA)
 - Passo Cobrado
- TÍPICO 1**
 CAIXA DE INSPEÇÃO COM HASTE DE ATERRAMENTO



PROJETO SPDA (PARA - RAOS)

Este projeto foi elaborado em conformidade com as normas técnicas vigentes, sendo de responsabilidade exclusiva do autor, não sendo o responsável pela execução e manutenção do sistema.

MUNICÍPIO DE PONTAL

CA. SEMURRA S/N - JARDIM INDUSTRIAL, 13061-000 PONTAL - SP

PROJETO DE SPDA

PROJETO	PROJETO DE SPDA (PARA - RAOS)
CLIENTE	SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS
LOCAL	PARQUE CANINDE
DATA	10/05/2024
PROJETADE	ANDRÉ LUIZ DE SOUZA
PROJETO	PROJETO DE SPDA (PARA - RAOS)
CLIENTE	SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS
LOCAL	PARQUE CANINDE
DATA	10/05/2024
PROJETADE	ANDRÉ LUIZ DE SOUZA