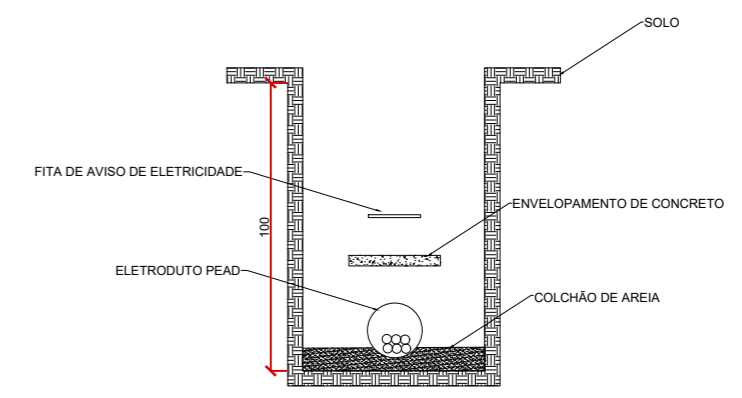
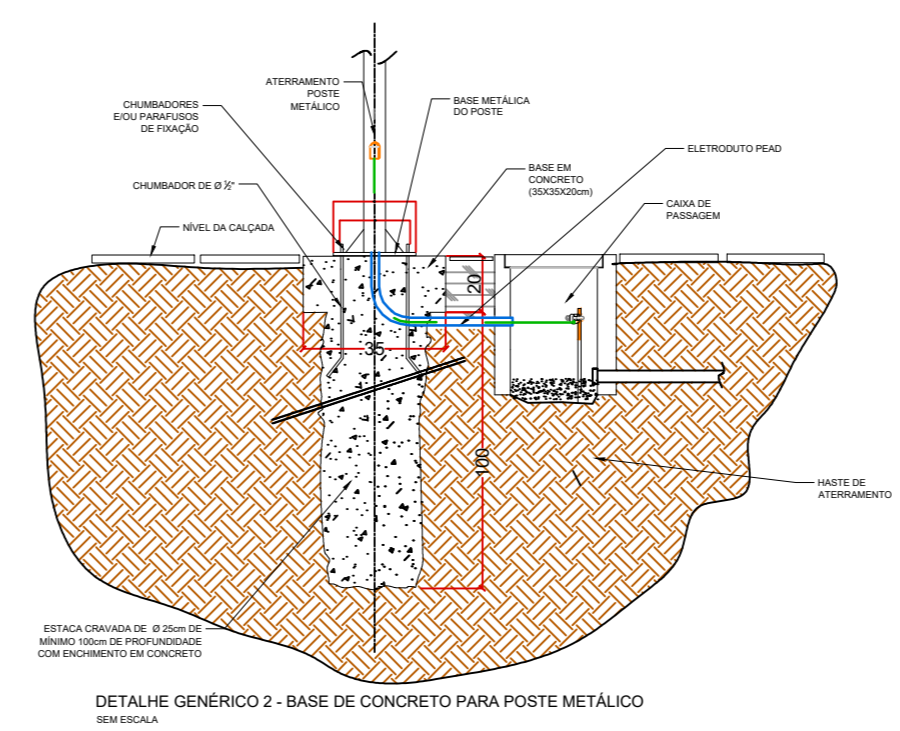
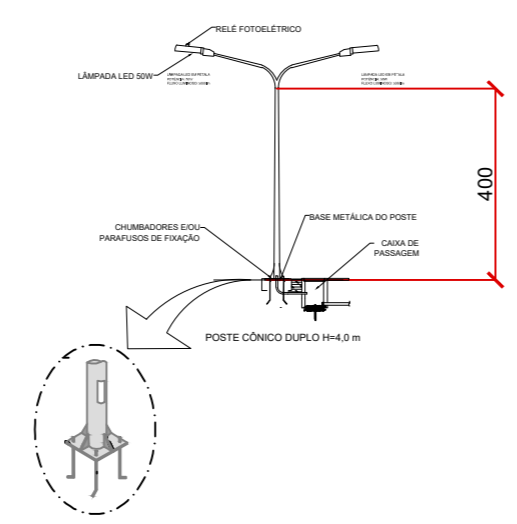
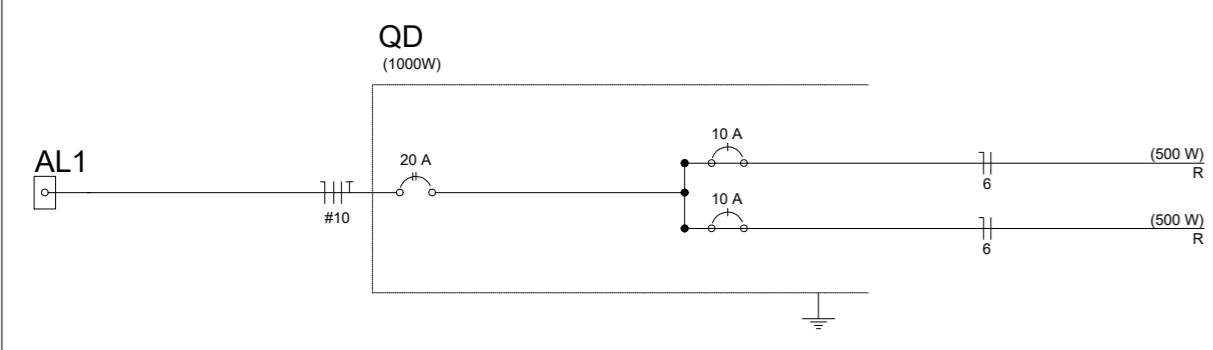


- LEGENDA
- ELETRODUTO PEAD 1" COM CABO DE COBRE FLEXÍVEL 6,0 mm² (228,02m A INSTALAR)
 - POSTE COM 1 LUMINÁRIA LED 50W - ALTURA DE 4 m (A INSTALAR)
 - POSTE COM 2 LUMINÁRIAS LED 50W - ALTURA DE 4 m (A INSTALAR)
 - Q.C. QUADRO DE COMANDO (A INSTALAR)
 - Q.D.G. QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL EXISTENTE
 - RELÉ FOTOELÉTRICO 1000W POSICIONADO EM CIMA DA PETALA DE LED 50W
 - CAIXA DE INSPEÇÃO



DETALHE GENÉRICO - CORTE DA VALA PARA ELETRODUTO C/ ENVELOPAMENTO SEM ESCALA



DETALHE GENÉRICO 2 - BASE DE CONCRETO PARA POSTE METÁLICO SEM ESCALA

Projeto:	PROJETO DE ILUMINAÇÃO	
Obra:	ESTACIONAMENTO CENTRAL	
Referência:	Elétrico	
Responsável Técnico:	Engenheiro Civil João Paulo Dlugosz CREA/PR 168797/D	Diretoria de Planejamento Físico:

Título do Desenho	Data de Emissão	Escala	Prancha
Planta baixa	Março/2020	1:50	01/01

PROPLAN Pró-reitoria de Planejamento