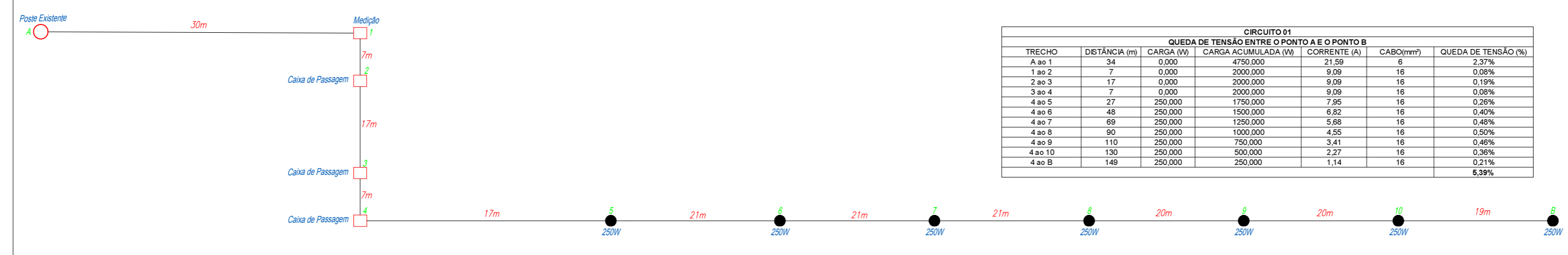
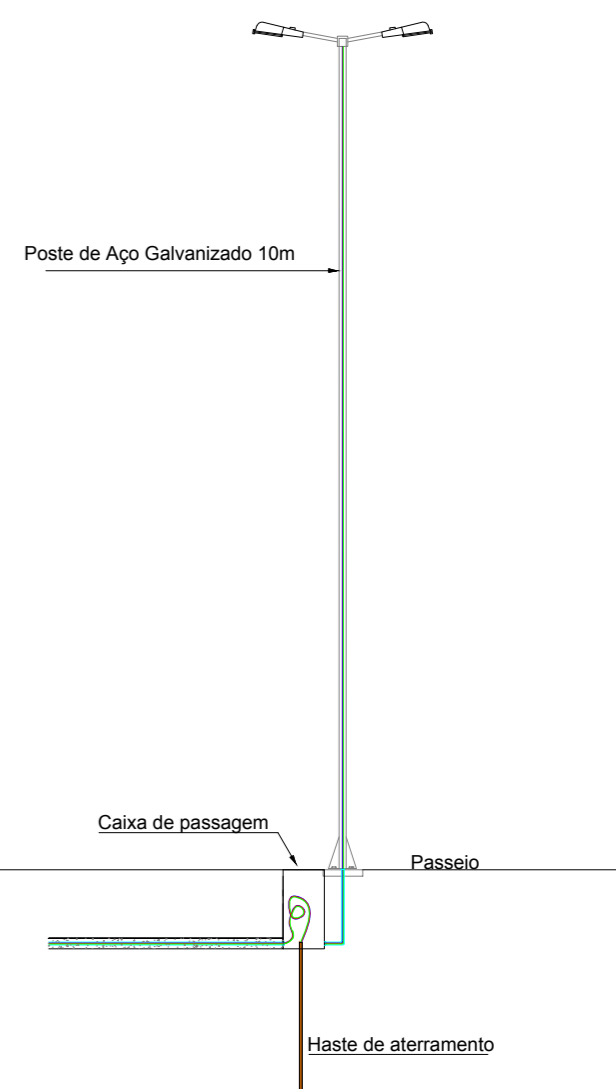


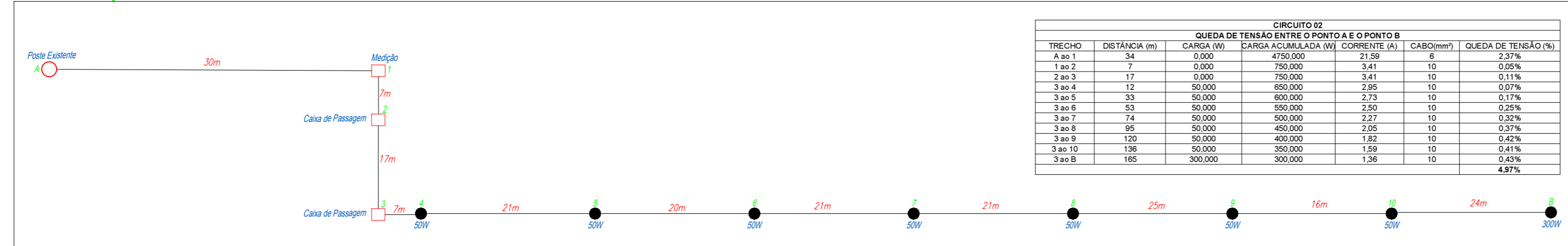
Cálculo queda de tensão circuito 1



Detalhe Aterramento do poste galvanizado
Sem escala



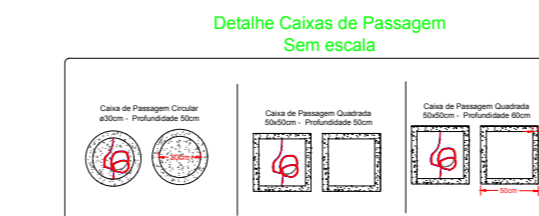
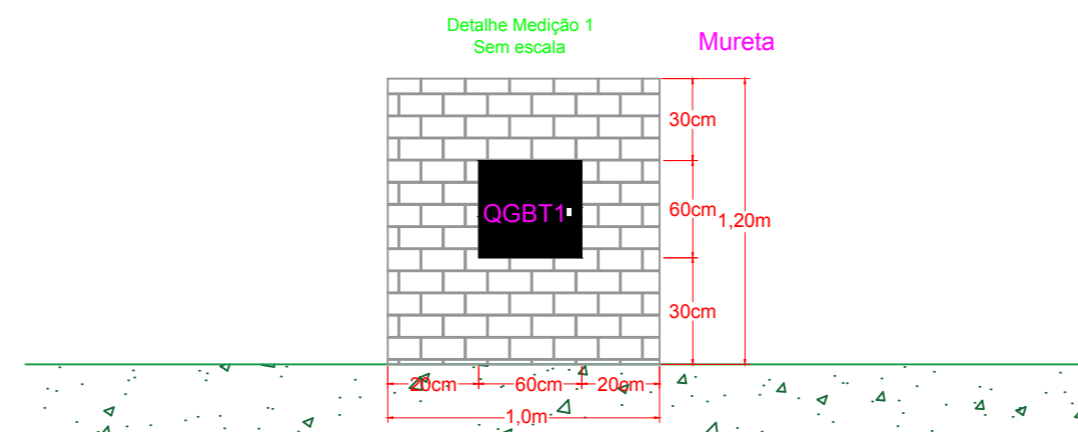
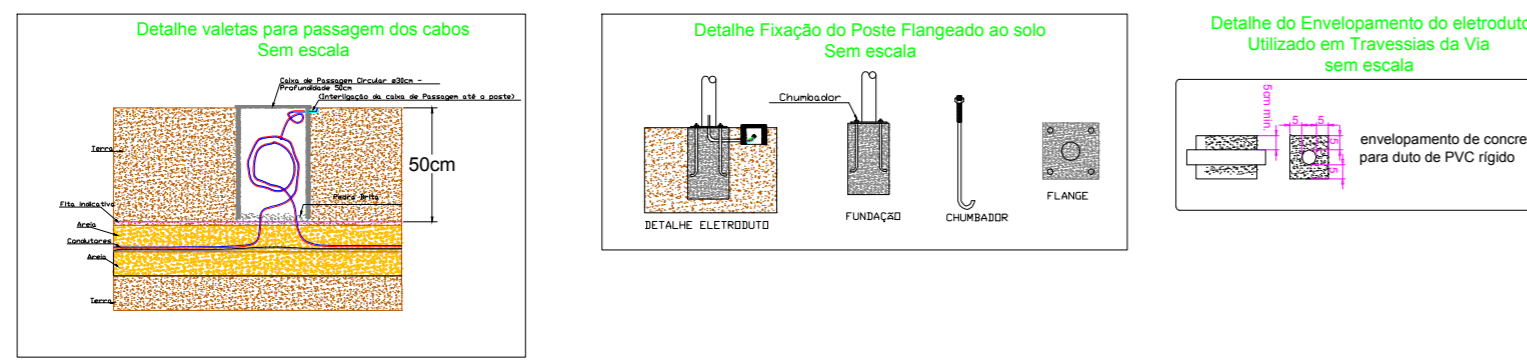
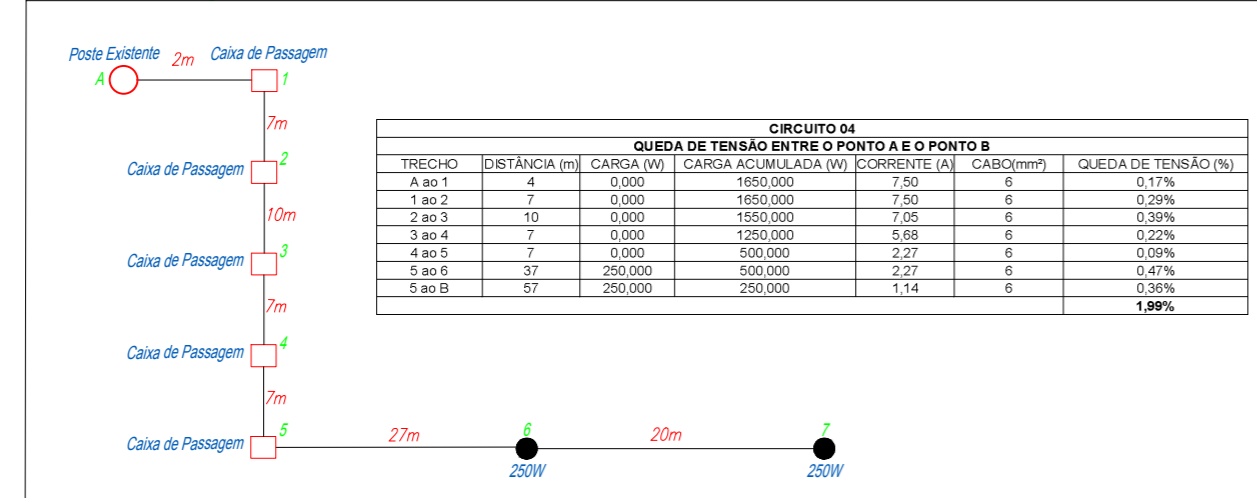
Cálculo queda de tensão circuito 2



Cálculo queda de tensão circuito 3



Cálculo queda de tensão circuito 4



Nota:
Os cálculos de queda de tensão foram realizados para todos os circuitos, todavia apenas para a situação mais crítica de cada um deles (maior distância)

NOTA DE PRECAUÇÃO
Consultar Memorial Técnico
Descriutivo para uma Perfeita
Instalação!

sigma

ENGENHARIA ELÉTRICA | PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIOS
Rua Bento Gonçalves, 968, Sala 2, Centro, Ijuí - RS | (55) 3332-1740

Razão Social: Prefeitura Municipal de Roque Gonzales	Ref.:Projeto 018/2021
Endereço: Rua Zimmer - Roque Gonzales / RS	Data: 19/05/2021
Assunto: Iluminação Prainha	ART Nº: 11260356
Resp. Técnico Projeto: Engº. Antônio Rodrigo Juswiaki dos Santos CREA-RS:134651	Escala: 1:250
Solicitante: Prefeitura Municipal de Roque Gonzales CNPJ: 87.612.982/0001-50	Folha: A2
Prancha 02 de 02	Desenhista: Ana Paula P.N.