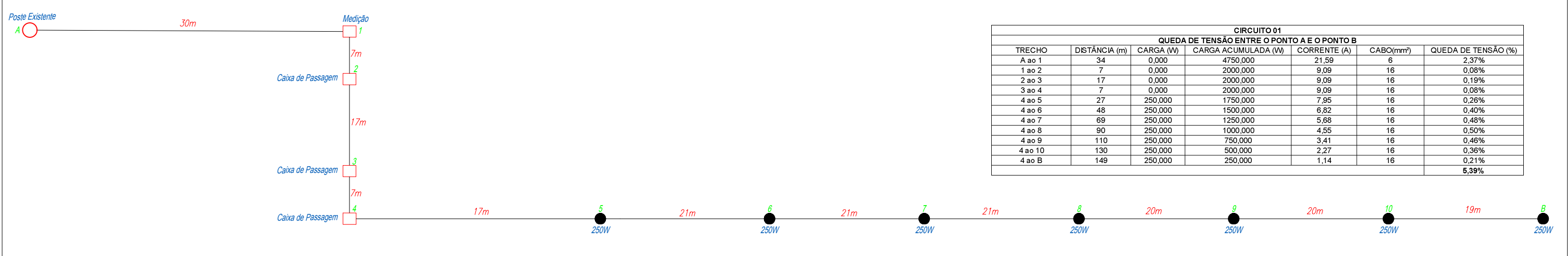
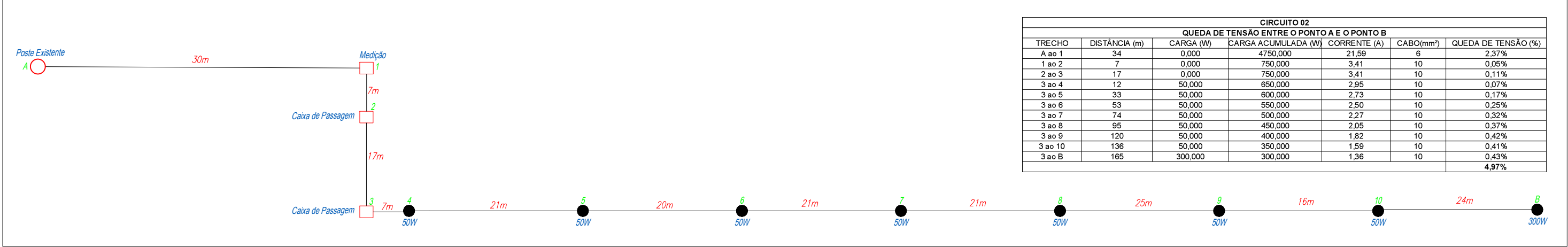


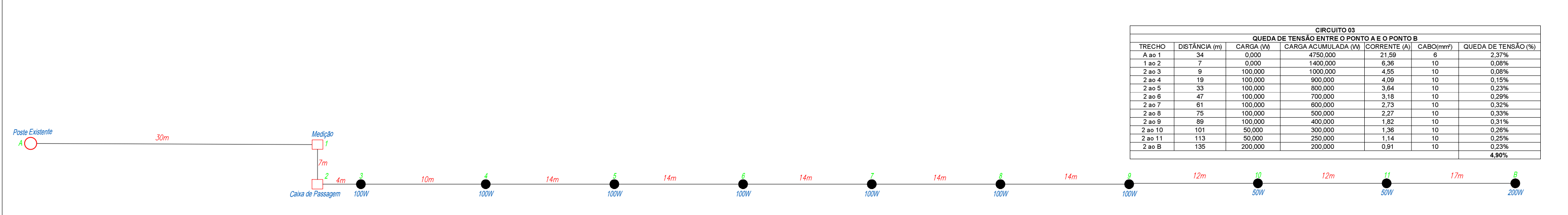
Cálculo queda de tensão circuito 1



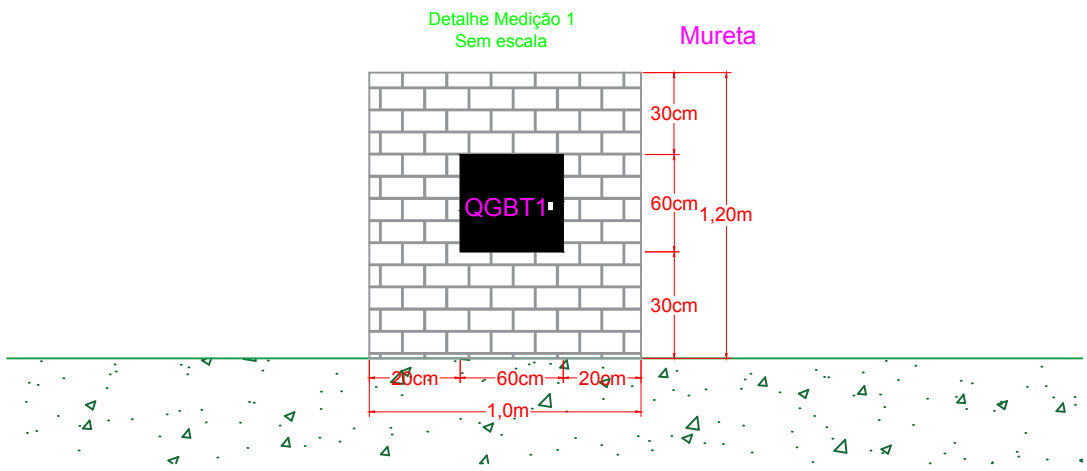
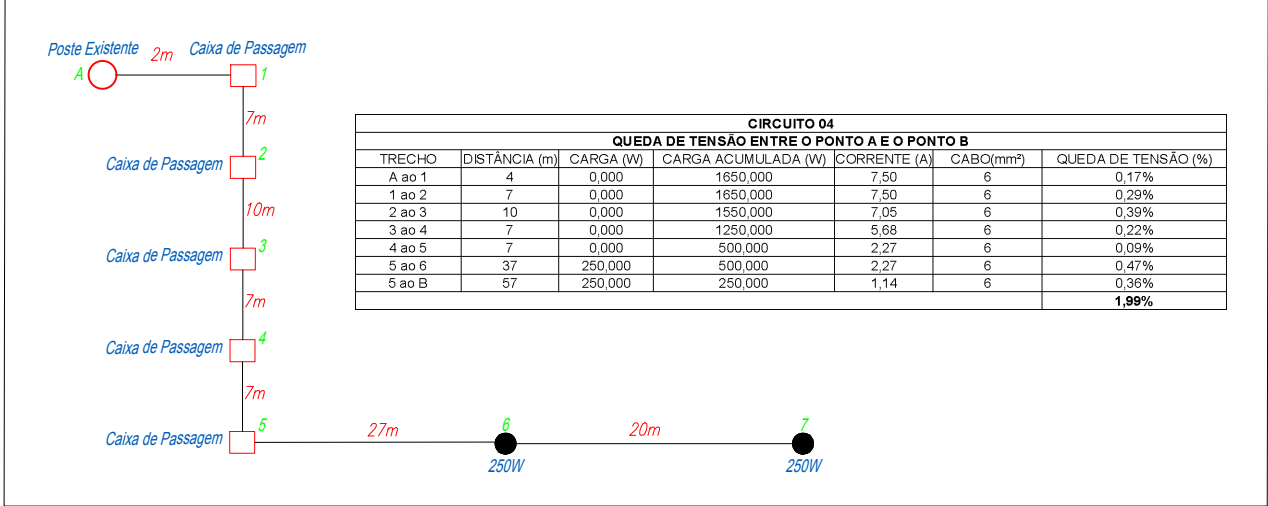
Cálculo queda de tensão circuito 2



Cálculo queda de tensão circuito 3



Cálculo queda de tensão circuito 4

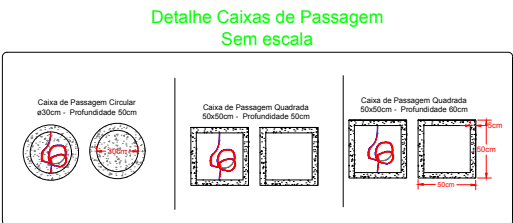
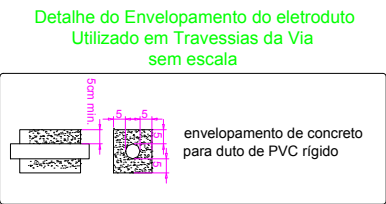
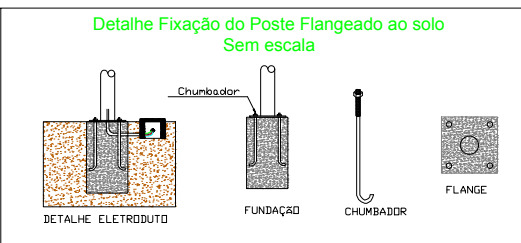
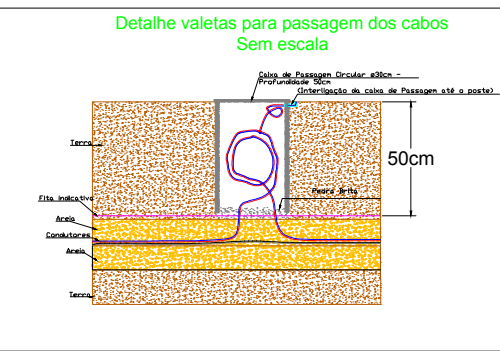


NOTA DE PRECAUÇÃO
Consultar Memorial Técnico
Descritivo para uma Perfeita
Instalação !



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
		Escala:	1:250
		Folha:	A2
		Prancha 02 de 02	
Resp. Técnico Projeto:	Eng°. Antônio Rodrigo Juswiaki dos Santos CREA-RS:134651	Solicitante:	Prefeitura Municipal de Roque Gonzales CNPJ: 87.612.982/0001-50
		Desenhista:	Ana Paula P.N.



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)