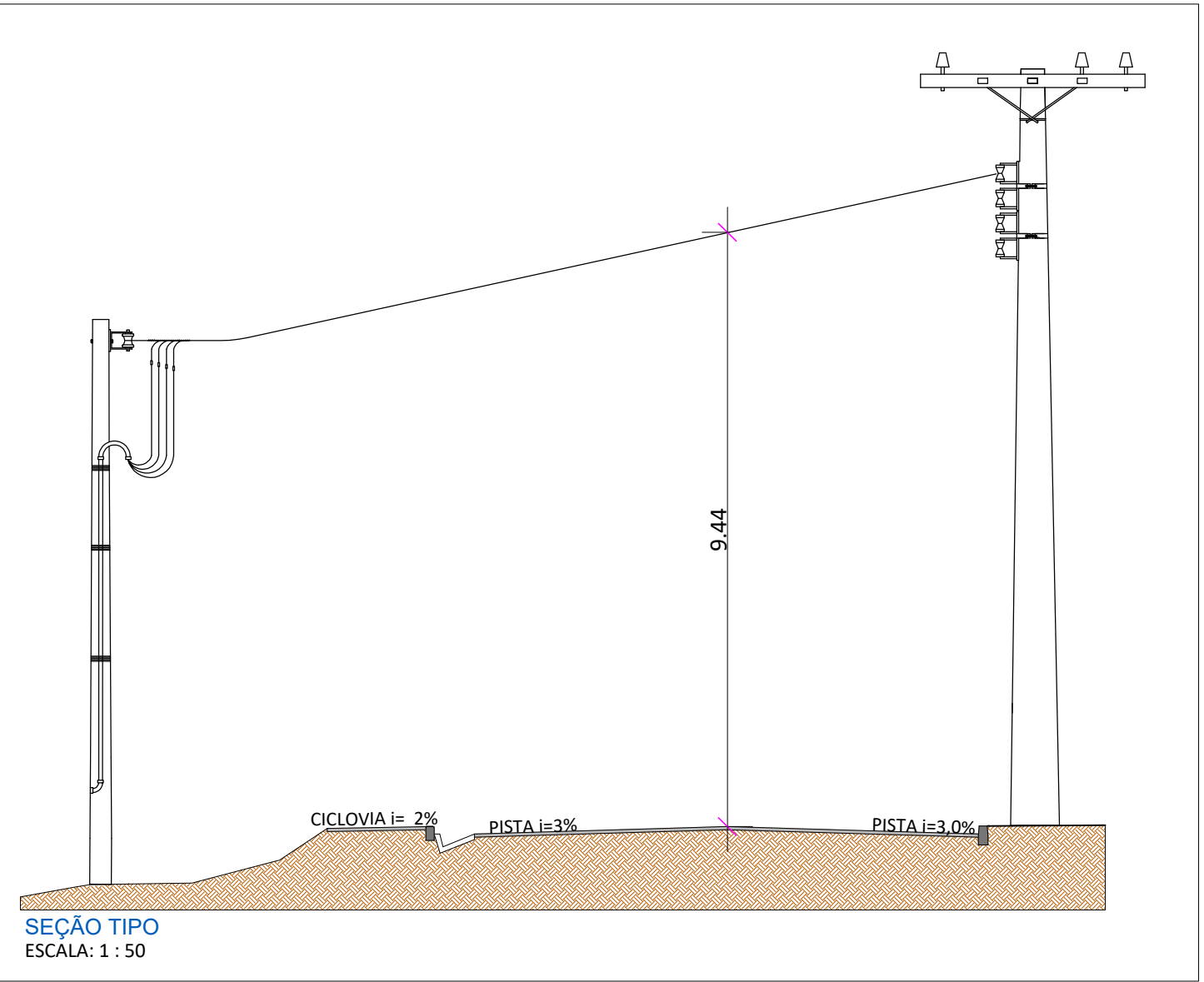
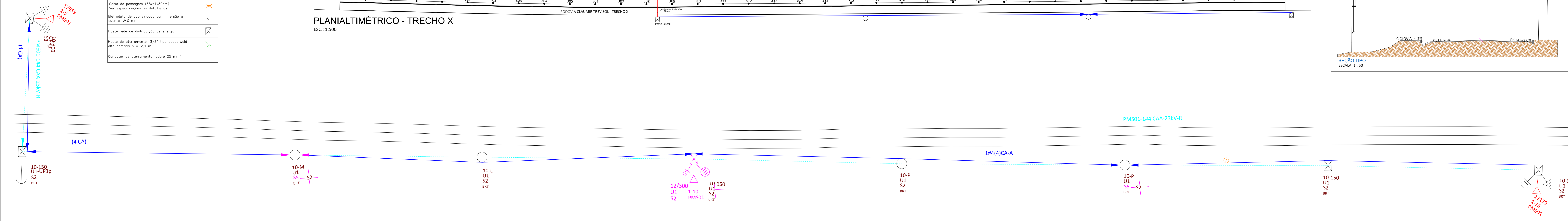


PLANALTIMÉTRICO - TRECHO X
ESC.: 1:500



SEÇÃO TIPO
ESCALA: 1:50

LEGENDA	
Poste 6 m com luminária LED 60 W (conjunto)	●
Eletroduto subterrâneo de PEAD 1,1/2"	—
Eletroduto subterrâneo de PEAD 1,1/2" envolado em concreto - ver detalhe	- - -
Fiação, quando não indicada F+N 10 mm ² e T de 2,5 mm ²	
Calço de passagem para emenda de cabos 30 x 30 x 40 cm	⊠
Calço de passagem (65x1x60cm) Ver especificações no detalhe 02	⊞
Eletroduto de aço zincado com imersão a quente, Ø40 mm	○
Poste rede de distribuição de energia	⊠
Haste de aterramento, 3/8" tipo copperweld alta camada h = 2,4 m	⌵
Condutor de aterramento, cobre 25 mm ²	—



ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS - SC
 BOM JESUS DO OESTE-CABI-CAMPO FÉ-CUNHA-PORÁ-CUNHATAÍ-FLOR DO SERTÃO
 IRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIQUEZA-ROMELÂNIA-SALTINHO
 SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SALDADES-TIGRINHOS

ENDEREÇO:
 Av. Euclides da Cunha, 160 - Cx. P. 47 - Centro
 89.874-000 - MARAVILHA - Santa Catarina
 Fone/Fax: (0**49)3664-0282 e-mail:engenharia@amerios.org.br
 CNPJ 00.961.206/0001-88

MUNICÍPIO DE PALMITOS - SC

PROJETO ELÉTRICO
 CICLOVIA - RODOVIA CLAUMIR TREVISOL

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA/SC: 103070-7	GLAUBER SARTORI GANDOLFI	ASS. RESP. TÉCNICO:
ESPECIFICAÇÕES: PROJETO ELÉTRICO	ELABORADO POR: MATEUS TURATTI ENGENHEIRO FLORESTA CREA/SC: 111275-5 Gestor de Recursos Humanos	ASS. PREFEITO:
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE PALMITOS - SC	LOCAL: PERÍMETRO URBANO	DATA: AGOSTO/2021
DESENHO: GLAUBER SARTORI GANDOLFI	Nº DESENHO: D3/2021/PALMITOS/JULHO/TREVO E CICLO. RODOVIA C. TREVISOL	ESCALA: INDICADA