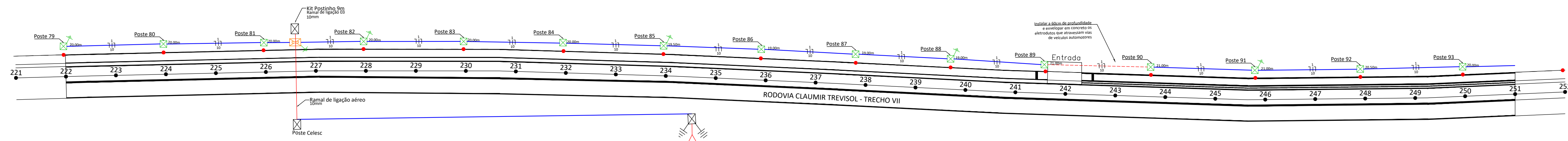
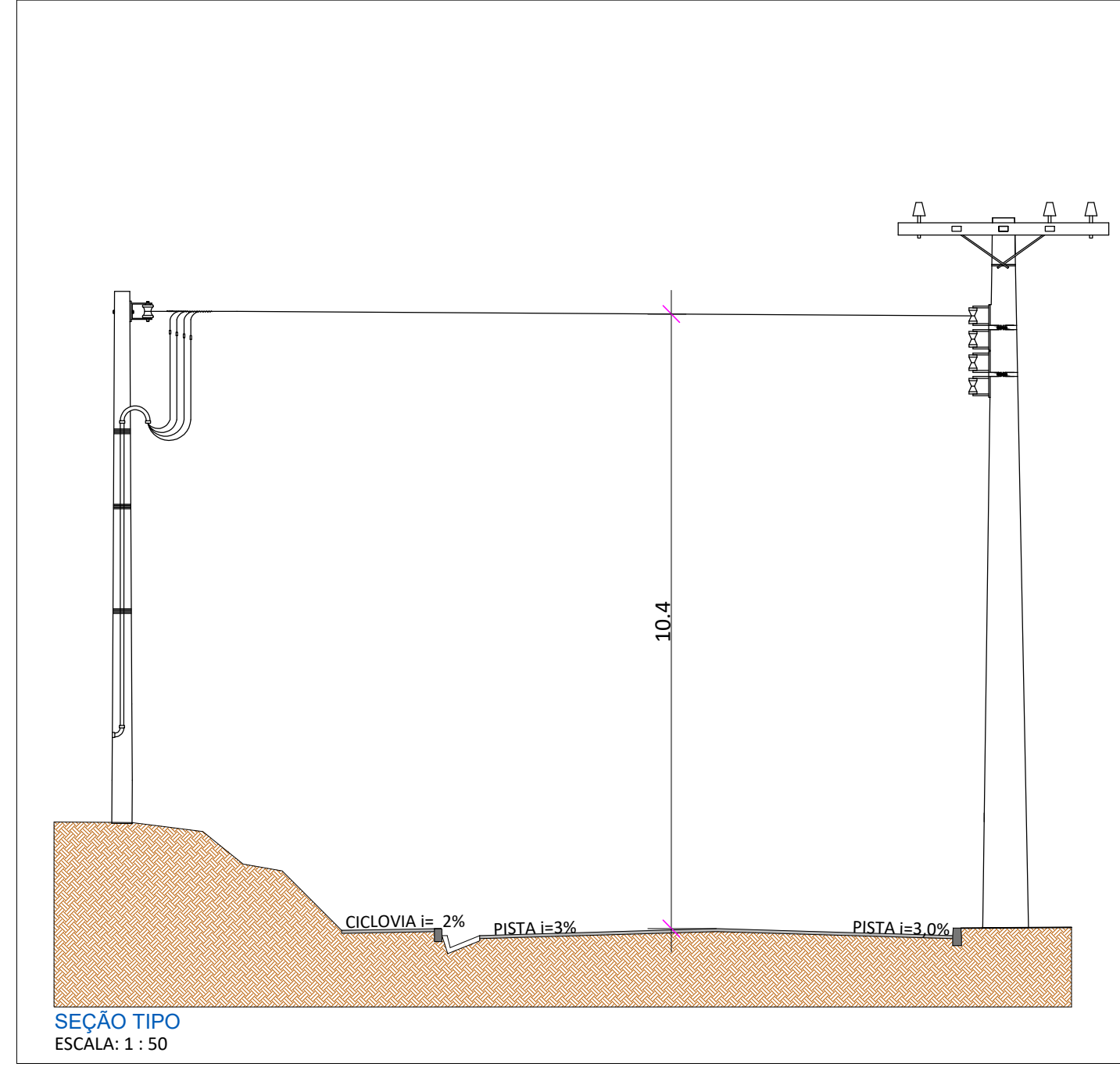


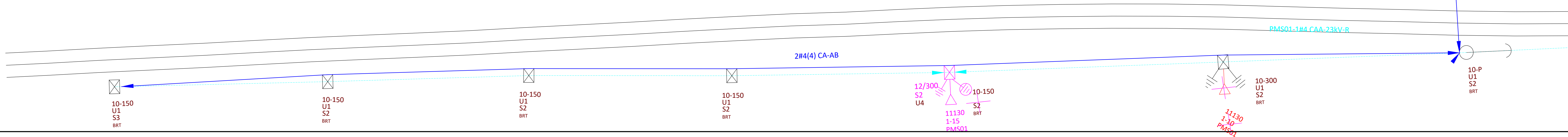
LEGENDA	
Poste 6 m com luminária LED 60 W (conjunto)	●
Eletroduto subterrâneo de PEAD 1.1/2"	—
Eletroduto subterrâneo de PEAD 1.1/2" envolado em concreto – ver detalhe	- - -
Fiagão, quando não indicado F+N 10 mm² e T de 2,5 mm²	⏏
Caixa de passagem para emenda de cabos 30 x 30 x 40 cm	☒
Caixa de passagem (65x41x80cm) 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 mm²	—



PLANIALTIMÉTRICO - TRECHO VII
ESC.: 1:500



SEÇÃO TIPO
ESCALA: 1 : 50



AMERIOS

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS - SC

SOM. JESUS DO OESTE-CAIBI-CAMPO ERÉ-CUNHA PORÁ-CUNHATAÍ-FLORES DO SERTÃO
IRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIQUEZA-ROMELÂNDIA-SALTINHO
SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SAUDES-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

OBRAS:

PROJETO ELÉTRICO

CICLOVIA - RODOVIA CLAUMIR TREVISOL

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA/SC: 103070-7	GLAUBER SARTORI GANDOLFI	ASS. RESP. TÉCNICO:
ESPECIFICAÇÕES: PROJETO ELÉTRICO	TOPÓGRAFO: MATEUS TURATTI ENGENHEIRO FLORESTAL CREA/SC: 113.227-5 Geomensor Insc. FIAZ GeoTerra Topografia	ASS. PREFEITO:
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE PALMITOS - SC	DAIR JOCELY ENGE	FOLHA:
LOCAL: PERÍMETRO URBANO	ESCALA: INDICADA	05
DESENHO: GLAUBER SARTORI GANDOLFI	Nº DESENHO: D3/2021/PALMITOS/JULHO/TREVO E CICLO. RODOVIA C. TREVISOL	DATA: AGOSTO/2021