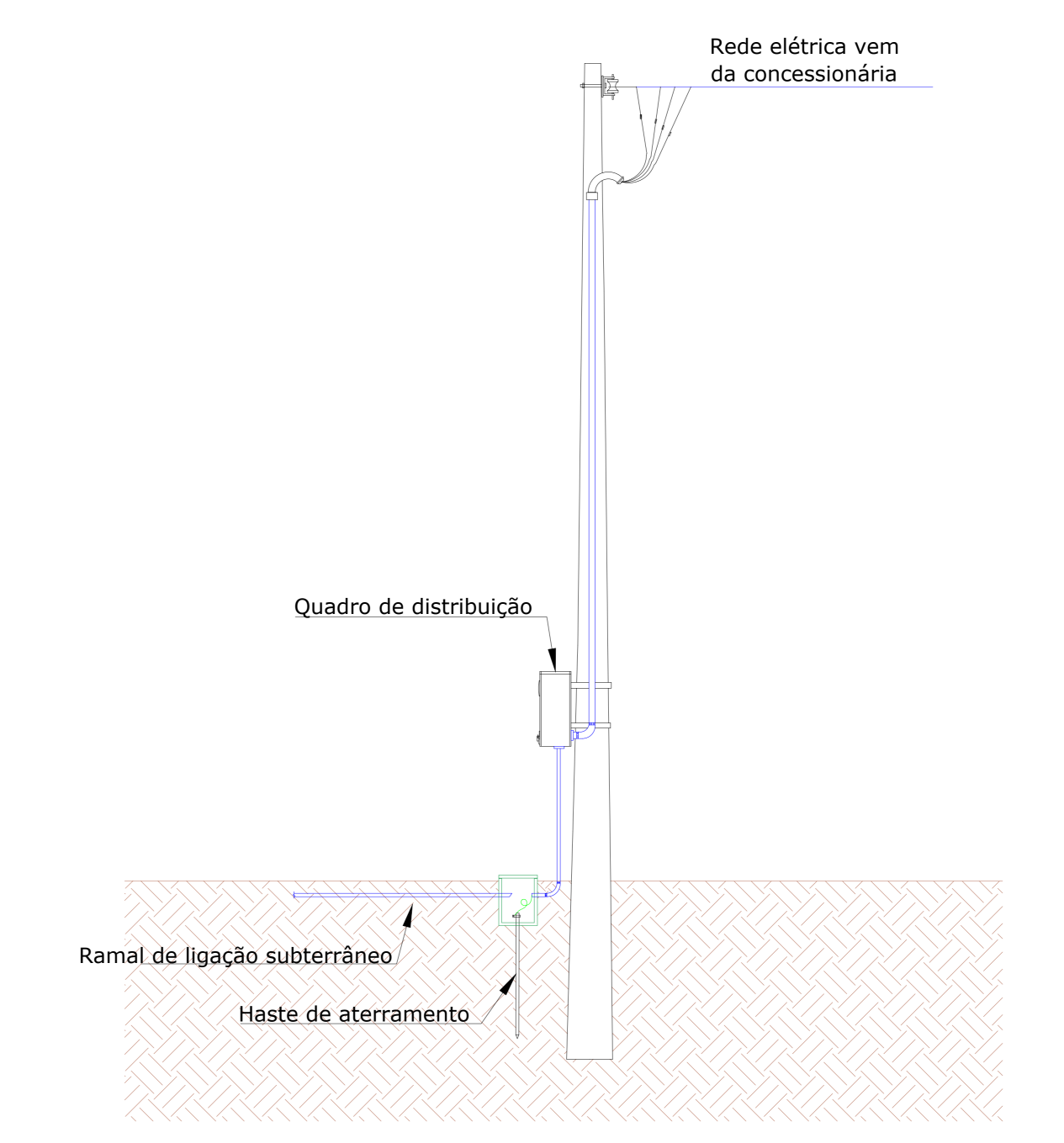


PLANTA DE LOCALIZAÇÃO DE REDE ELÉTRICA ESCALA: 1/150



ENTRADA DA REDE ELÉTRICA S/ESCALA

01 Cabo 10 mm2 m 03 Cabo XLPE fio de cobre 25 mm2 m 91,90 m3 04 Escavacao de vala Pedra britada no 1 (lastro e cobertura de vala) Haste de aterramento com terminal un un un m Condulete de aluminio tipo LR

LEGENDA

76,10

un un

- ELETRODUTO SUBTERRÂNEO

- ELETRODUTO

12 Fita de advertencia 'Rede Eletrica'

14 Padrao de entrada de rede eletrica completo

- CONDUTOR - FASE

- CONDUTOR - NEUTRO

- REFLETOR DE LED 200W

- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO

- POSTE DE ENERGIA

DESENVOLVIMENTO E GERENCIAMENTO

GABINETE DO DEPUTADO MARCIUS MACHADO



PROJETO ELÉTRICO PETPLACE RESPONSÁVEIS TÉCNICO:

STEPHANIE DE OLIVEIRA ARQUITETA E URBANISTA CAU-SC A288144-6

RESPONSÁVEL PELO RECEBIMENTO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGES - SC

(ASS. RESPONSÁVEL) 82.777.301/0001-90 ENDEREÇO: R. Joao Olímpio, 40, Copacabana, Lages-SC, 88504-042

PLANTA DE LOCALIZAÇÃO DE SISTEMA ELÉTRICO E ENTRADA DA REDE

FOLHA TAMANHO - A0

ÁREA DA QUADRA: 416,44m² DESENVOLVIMENTO:

GUSTAVO SOUZA DA ROSA ENGENHEIRO CIVIL CREA/SC 217924-4 JUNHO 2025

Nº DO DESENHO: