

LEGENDA

LUMINÁRIAS

Poste DT 20/1500, com 8 refletores LED (Conforme especificações) e estrutura de fixação em aço

QUADROS E CAIXAS

Quadro de distribuição embutido - 1,50m do piso

Entrada aérea

Caixa de passagem em alvenaria com tampa

Abriço de quadro de distribuição - 1,50x2,35m ver detalhe

ELETRODUTOS

Eletroduto subterrâneo tipo PEAD Ø2"

Indicação Fase, Neutro e Proteção (aterramento em cabo nu externo ao eletroduto)

NOTA

1- Cada poste deverá ser instalado uma caixa de passagem

2- Cada poste será ligado por um disjuntor, localizado no QDG, sendo localizados no QDG todos os dispositivos de proteção e segurança necessários

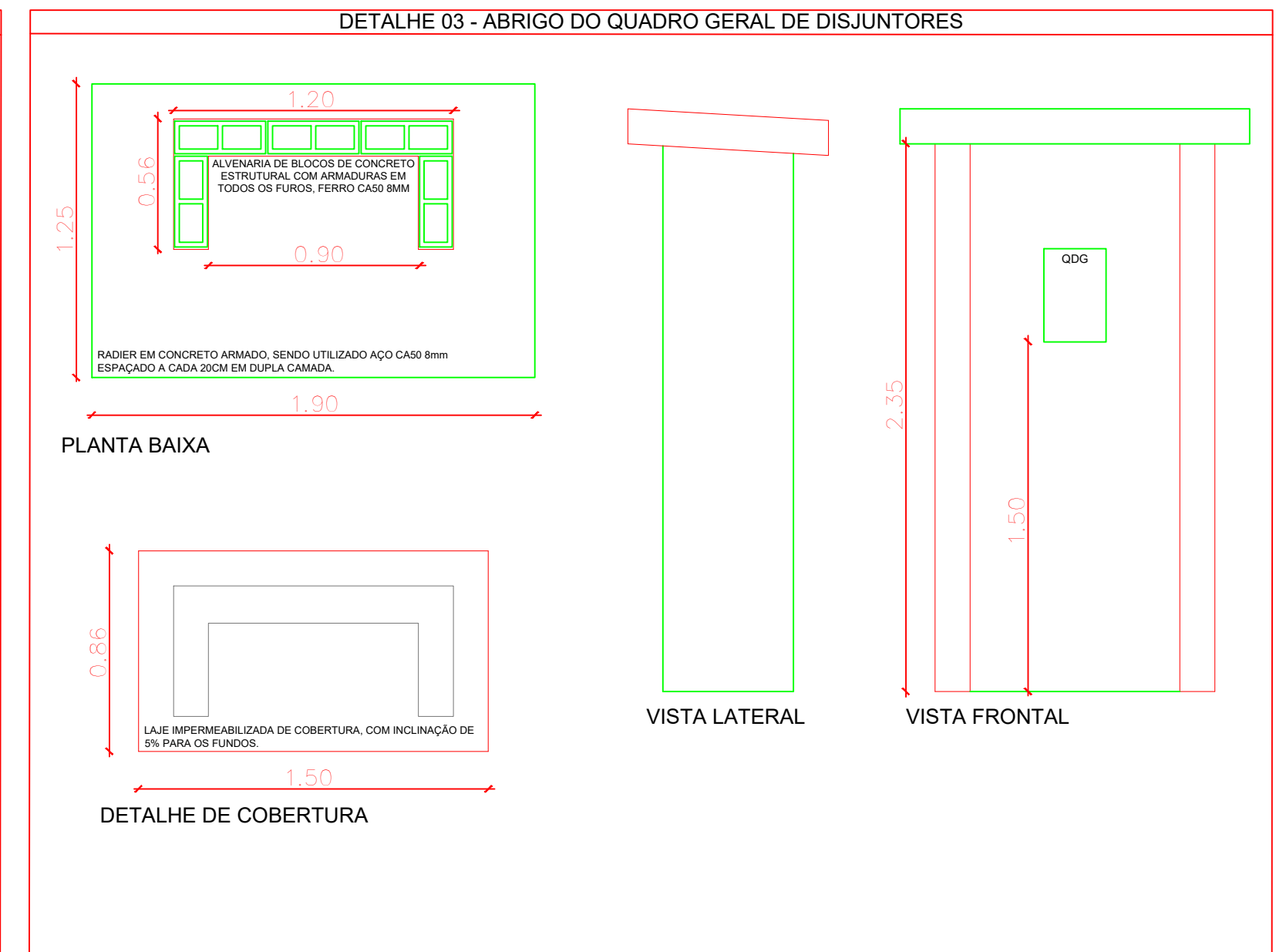
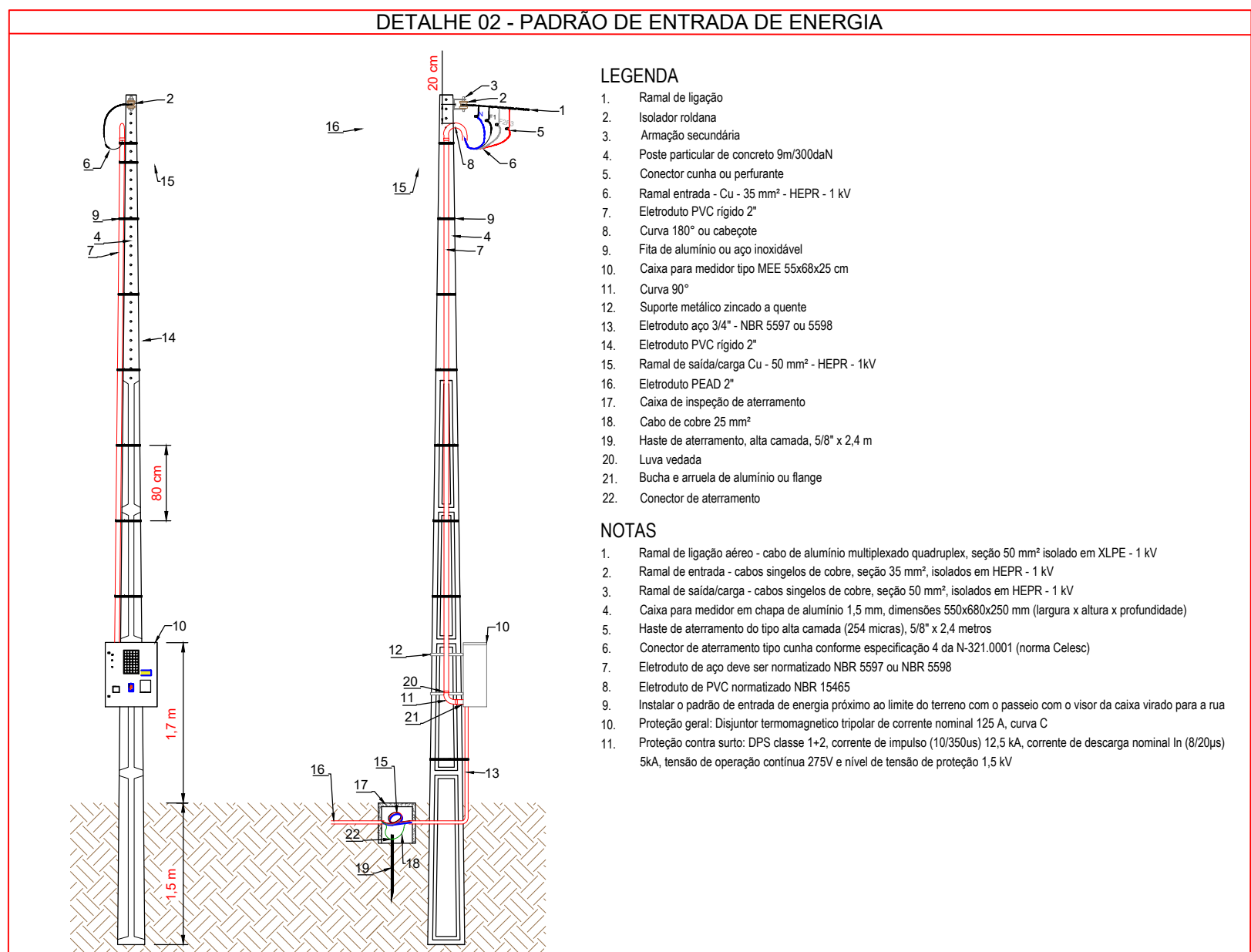
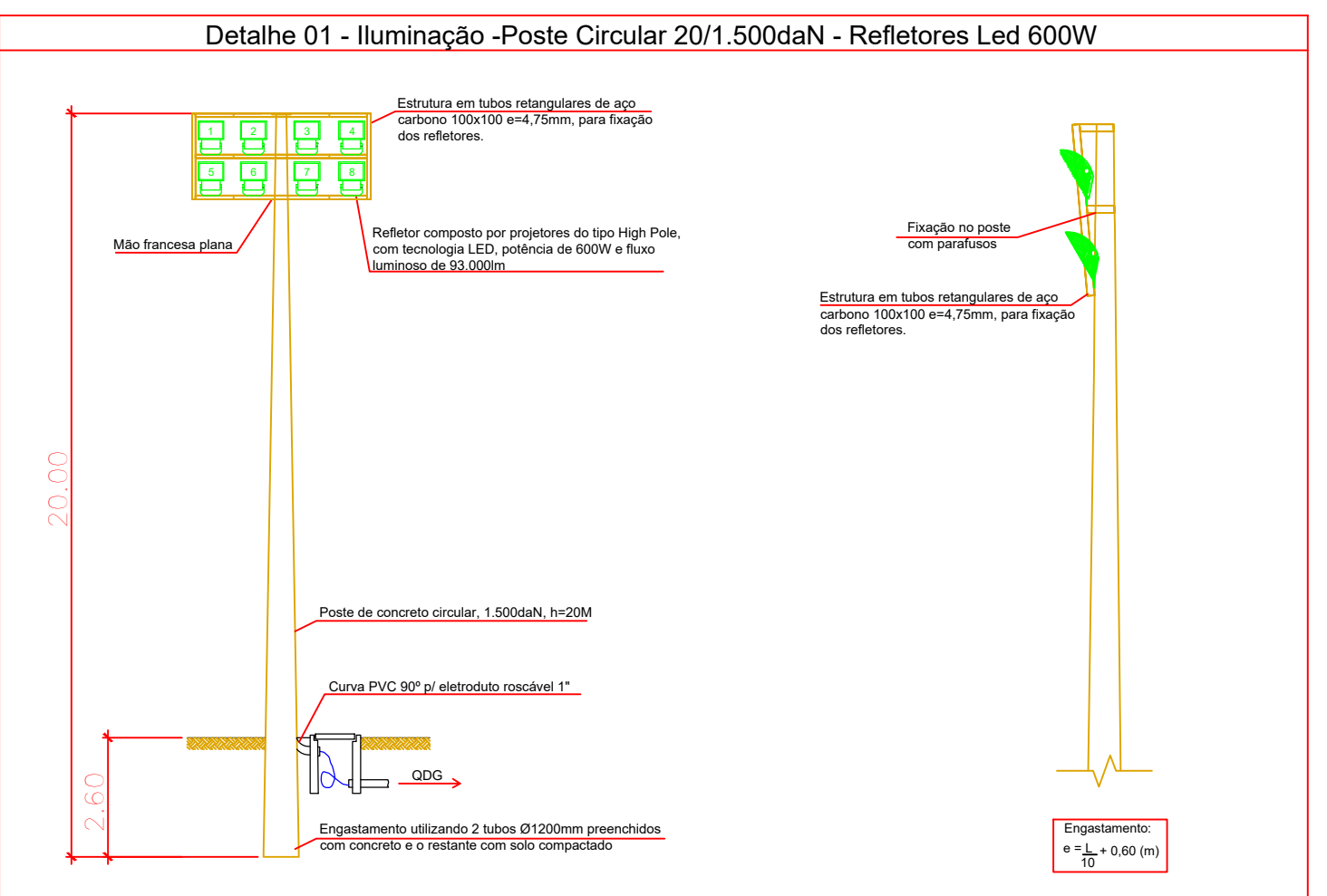
3- Os disjuntores devem atender à demanda de energia de cada poste, conforme projeto e detalhamento

4- Os eletrodutos nos postes podem ser instalados internamente, sendo posicionados durante a fabricação dos postes

5- Será executada malha de aterramento próximo ao QDG, sendo interligada aos postes e refletores por meio de cabo de cobre nu, enterrado junto ao eletroduto

PLANTA BAIXA

ESC 1/250



PREFEITURA MUNICIPAL DE TIGRINHOS - SC

OBRA: ILUMINAÇÃO DO CAMPO MUNICIPAL

RESPONSÁVEL TÉCNICO: RODRIGO ALENCAR BOLL

ENGENHEIRO CIVIL

CREA/SC: 161585-9

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE TIGRINHOS - SC

LOCAL: RUA VALDEMAR STIELER - PRAÇA MUNICIPAL

DATA: JUNHO / 2024

ESCALA: INDICADA

FOLHA: 02/02