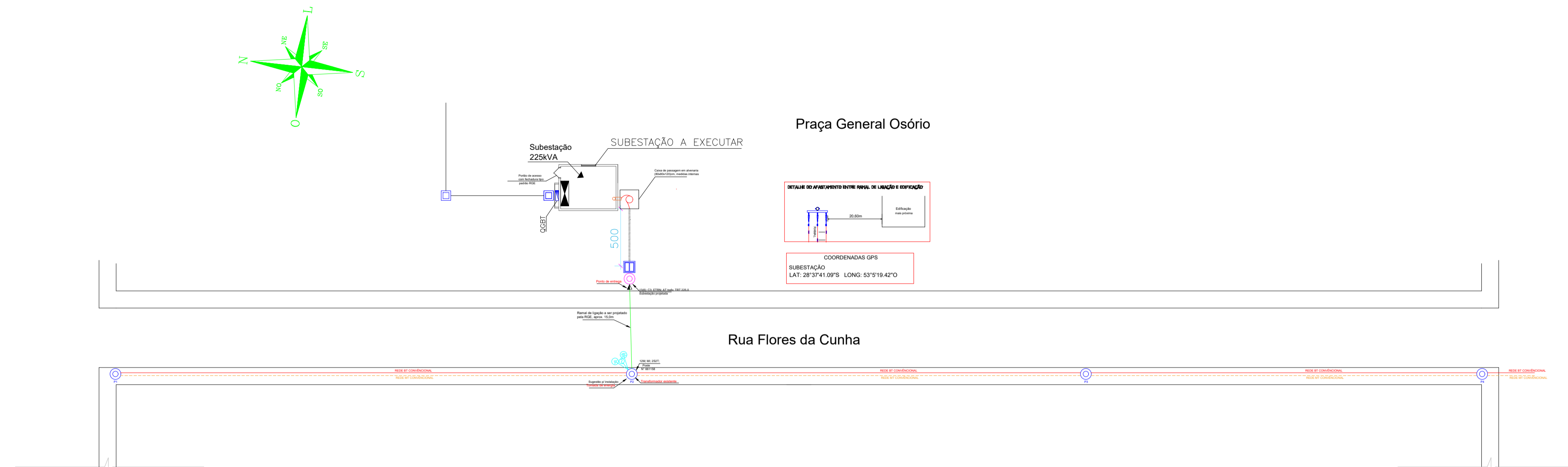
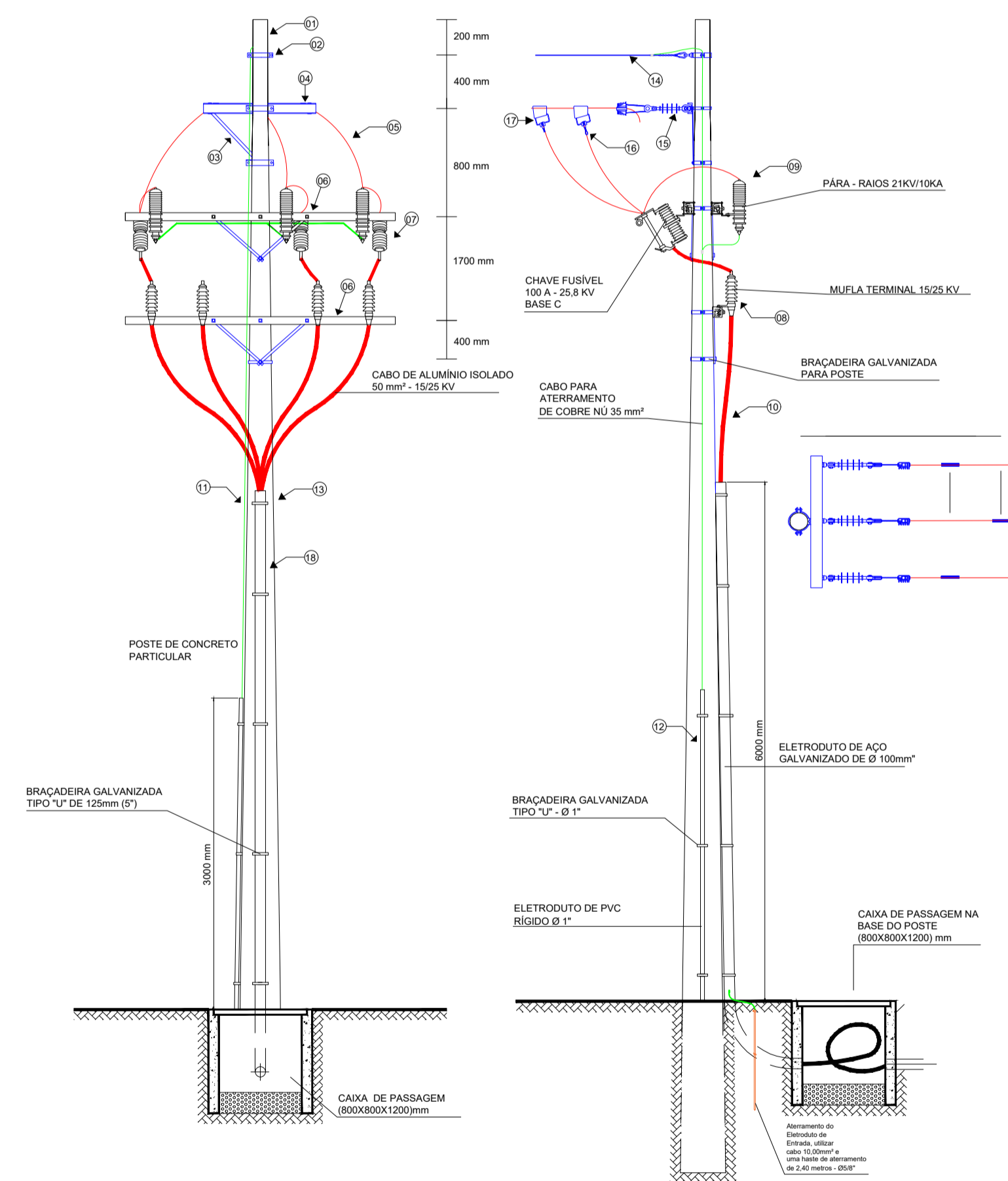


LOCALIZAÇÃO



DETALHE POSTE ENTRADA EM MÉDIA TENSÃO



Item	Descrição
01	Poste particular circular 13 m - 600 daN
02	Cinta de aço para poste circular 240 mm
03	Mão francesa plana rede compacta
04	Perfil "U" 100 cm
05	Cabo de cobre coberto 16 mm ²
06	Cruzeta polimérica (2400 X 90 X 110) mm
07	Conjunto Chave fusível 25 KV
08	Mufia Terminal 15/25 KV
09	Para-raios com invólucro polimérico 25 KV
10	Cabo de Alumínio isolado 50mm ² - 15/25 kV
11	Condutor de descida do aterramento, 35 mm ² de cobre
12	Eletroduto de PVC 1"
13	Fixação do eletroduto
14	Condutor neutro da concessionária
15	Conjunto de ancoragem polimérico para rede compacta
16	Grampo linha viva
17	Estribo linha viva
18	Eletroduto de entrada de aço Ø 5"

Rua Flores da Cunha

Rua Firmino de Paula

Praça General Osório

Rua Getúlio Vargas

Rua do Comércio

Espaço para a Subestação 225kVA



Av. São Luiz, 1758, Ijuí - RS | (55)3332 - 5594 | projetos@estruturar.eng.br

PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - SUBESTAÇÃO DE 225 KVA

Responsável Técnico:

JACSON WEICH LEMOS - CREA/RS 108182

Contratante:

Prefeitura Municipal de Ibirubá

ESCALA:

SEM ESC.

FRANCHA:

1/3

DESCRICO: Detalhamento da Entrada de Energia.

ENDEREÇO: Rua Flores da Cunha, Praça Gen. Osório - Centro - Ibirubá/RS

DATA: 17/10/2022

www.estruturar.eng.br - projetos@estruturar.eng.br - (55) 3332.5594