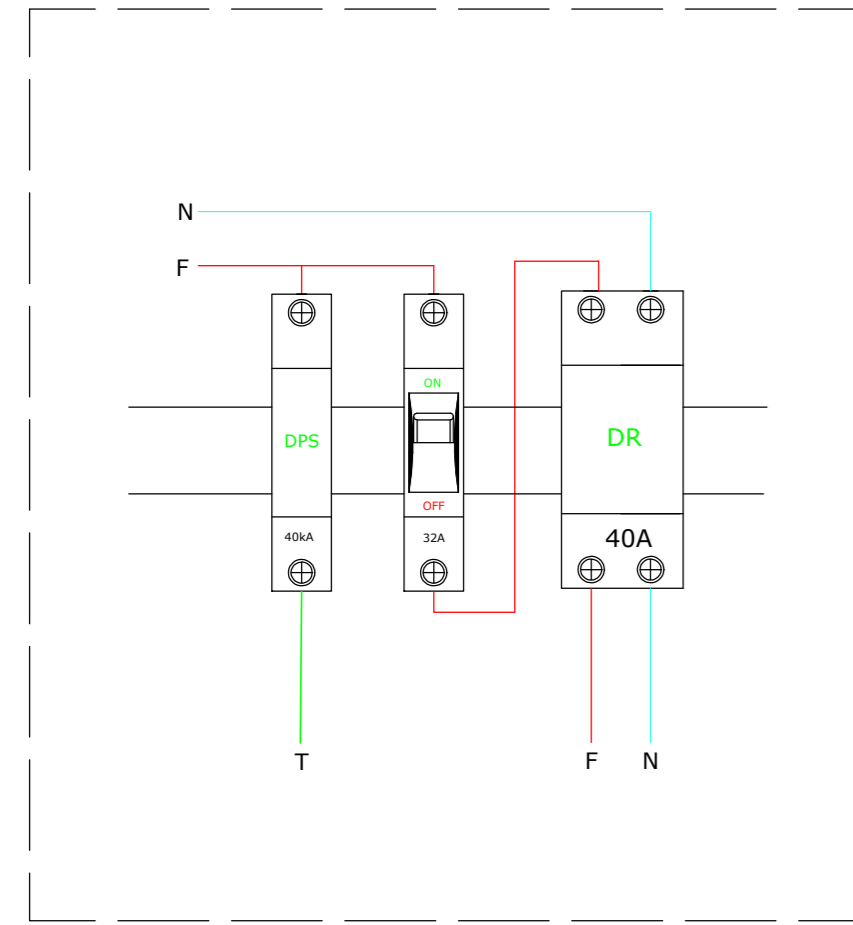
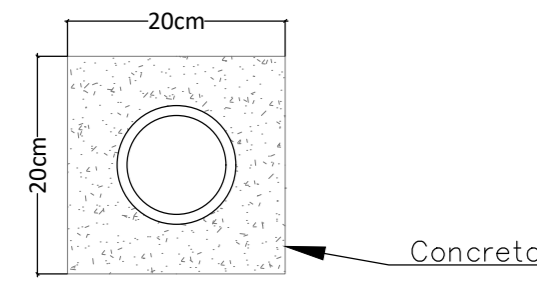


QUADRO HERMÉTICO 25X20X8cm

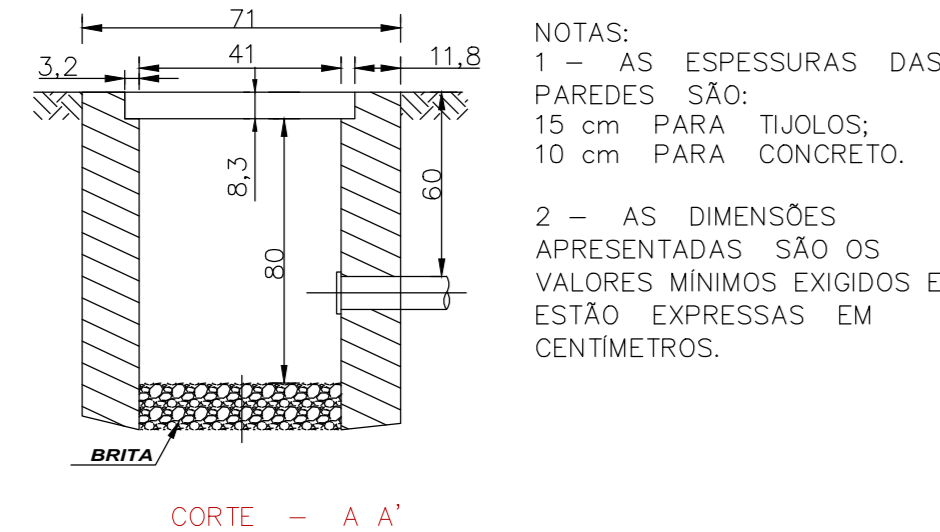
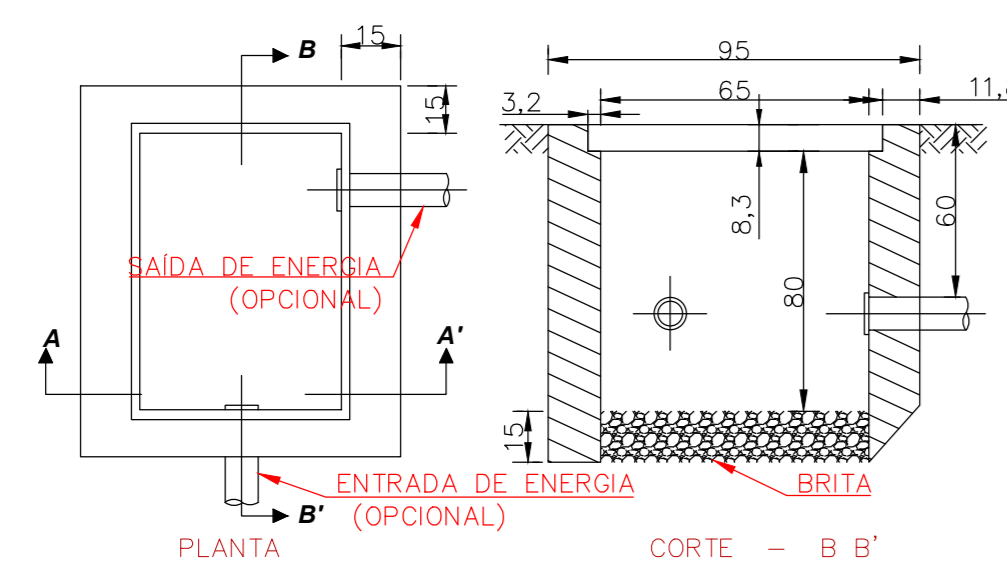
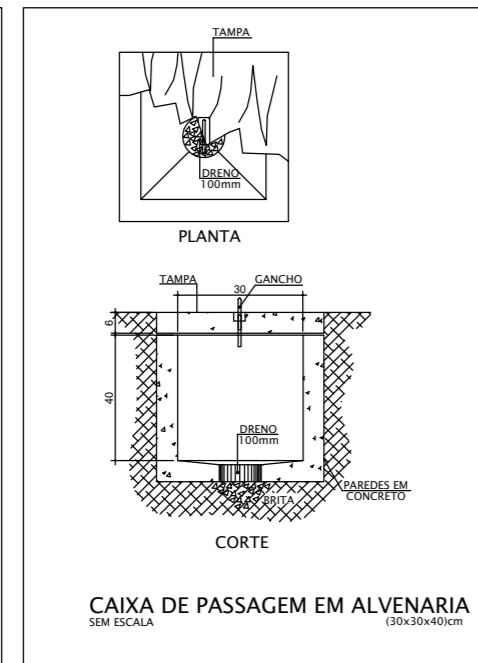
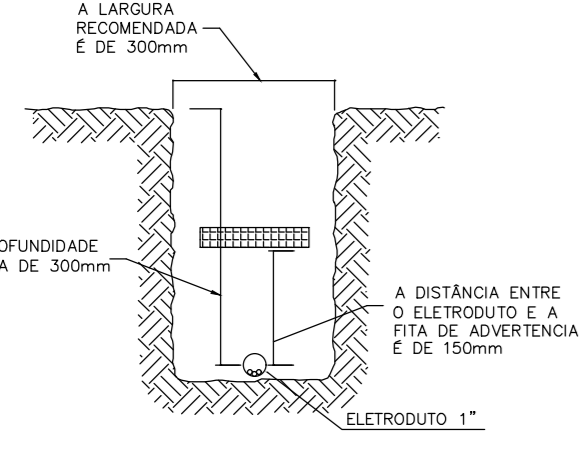


UNIDADE	CARGA INSTALADA (W)	CONDUTORES COBRE (mm)	CIRCUITO CELESC
Circuito 1 - Postes 1 a 30	1800	10	23053
Circuito 2 - Postes 31 a 60	1800	10	11131
Circuito 3 - Postes 61 a 100	2400	10	11130
Circuito 4 - Postes 101 a 143	2580	10	11129
Circuito 5 - Postes 144 a 180	2220	10	17534
TOTAL GERAL	10800		



ENVELOPAMENTO
DETALHE 03 SEM ESCALA

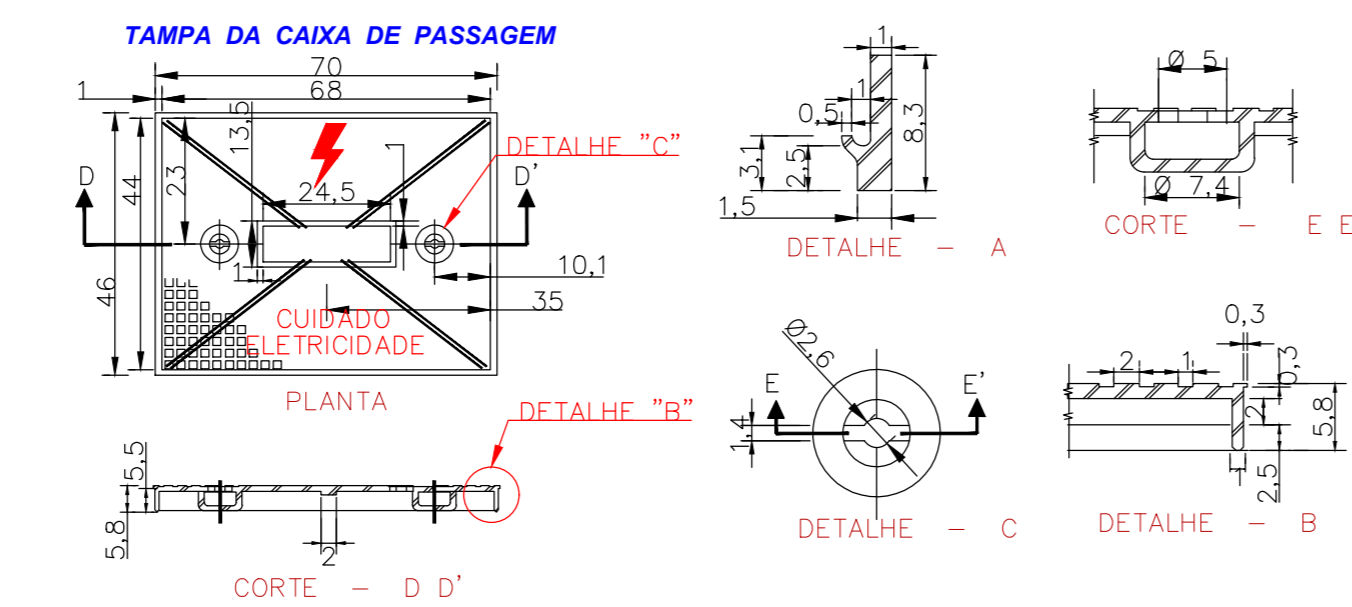
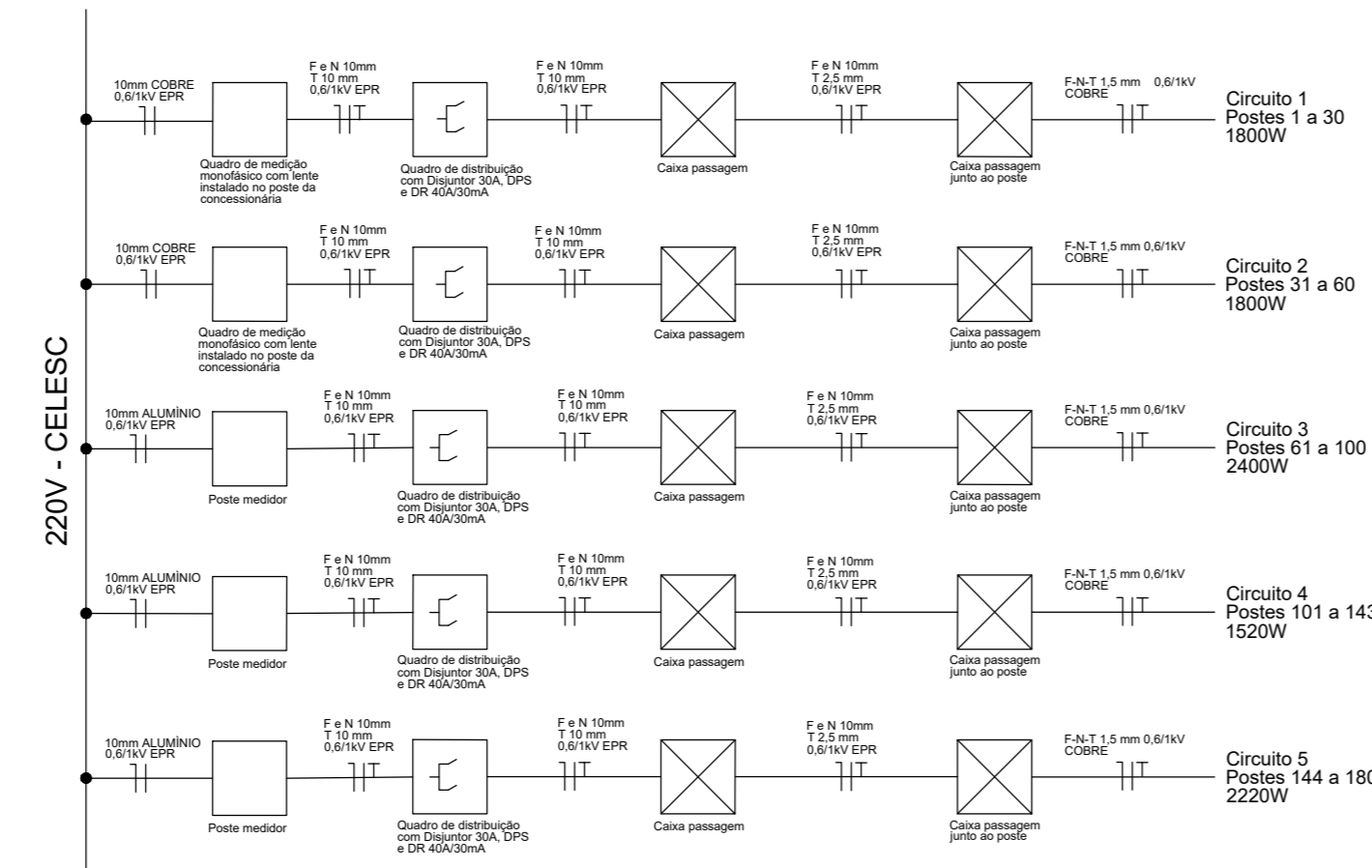
DETALHE DE INSTALAÇÃO DO ELETRODUTO E DA FITA



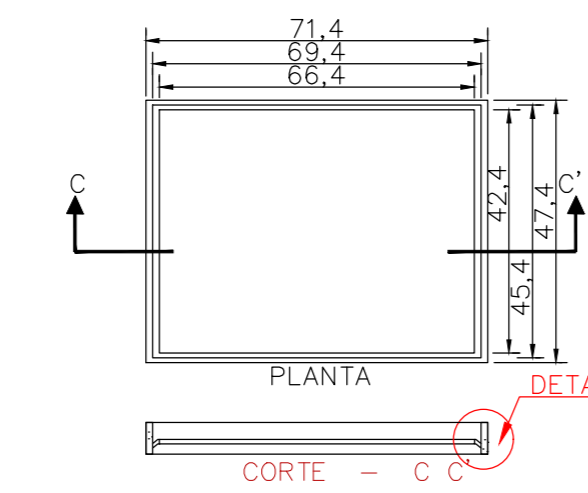
CORPO

ESPECIFICAÇÃO CAIXA PASSAGEM

DETALHE 02



BASE PARA A TAMPA DA CAIXA DE PASSAGEM

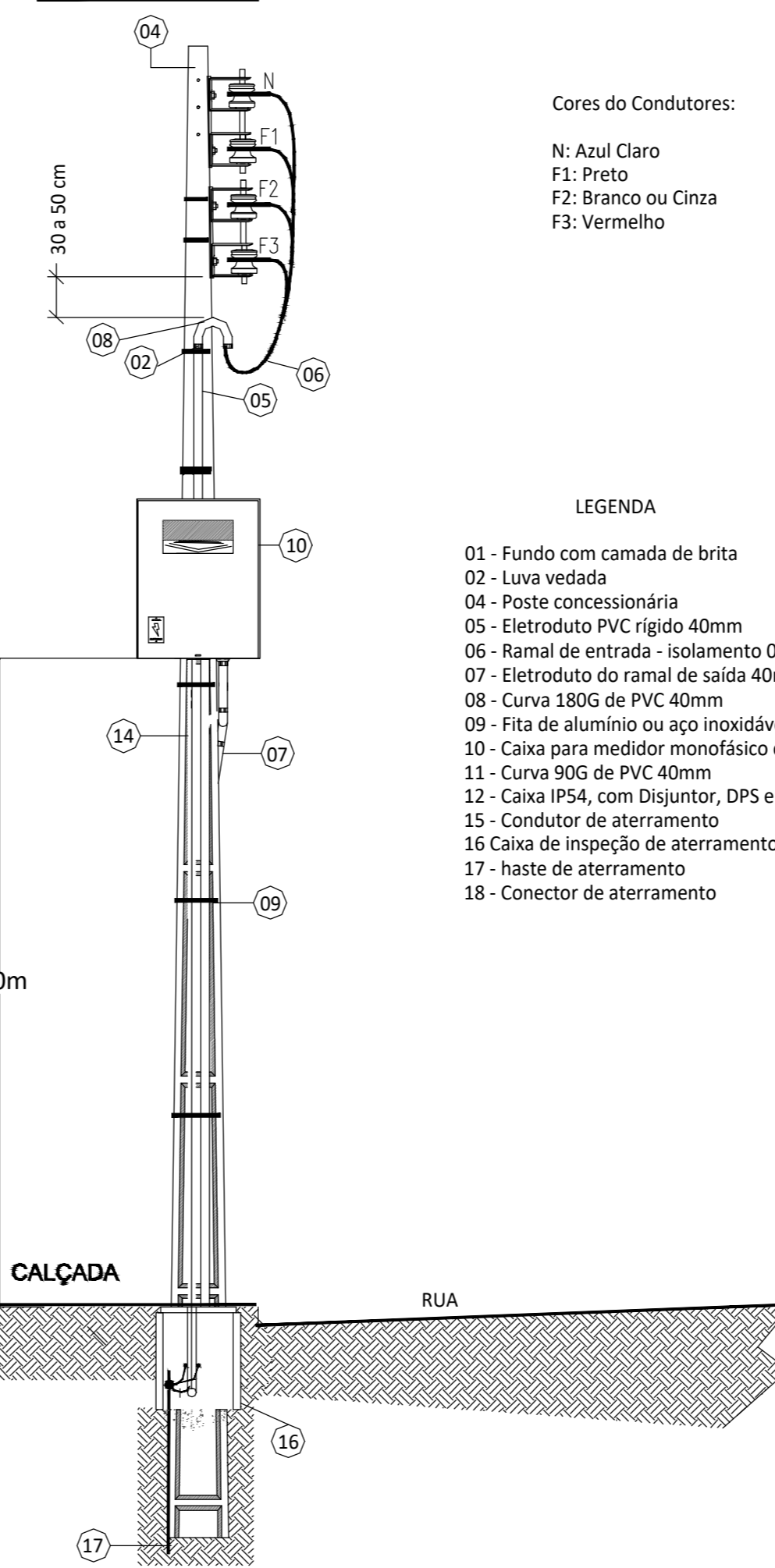


TAMPA

- NOTAS:
1. MATERIAL FERRO FUNDIDO, RESISTÊNCIA 125KN.
 2. ACABAMENTO - BETUMADO
 3. OS FABRICANTES DA TAMPA DEVERÃO SER CADASTRADOS PELA CELESC. NOVOS FABRICANTES DEVERÃO CONSULTAR A PARA OBTENÇÃO DO DESENHO CONSTRUTIVO PADRÃO E INFORMAÇÕES GERAIS QUANTO AOS SEUS CADASTRAMENTOS.
 4. AS DIMENSÕES APRESENTADAS SÃO OS VALORES MÍNIMOS EXIGIDOS E ESTÃO EXPRESSAS EM CENTÍMETROS. VALORES COMUNS PARA A CAIXA DE PASSAGEM E A CAIXA DE PASSAGEM B, EXCETO QUANDO HOUVER VALORES ENTRE PARENTESES DEVENDO ESTES SEREM OS MÍNIMOS EXIGIDOS PARA A CAIXA DE PASSAGEM B.

SEM ESCALA

VISTA FRONTAL

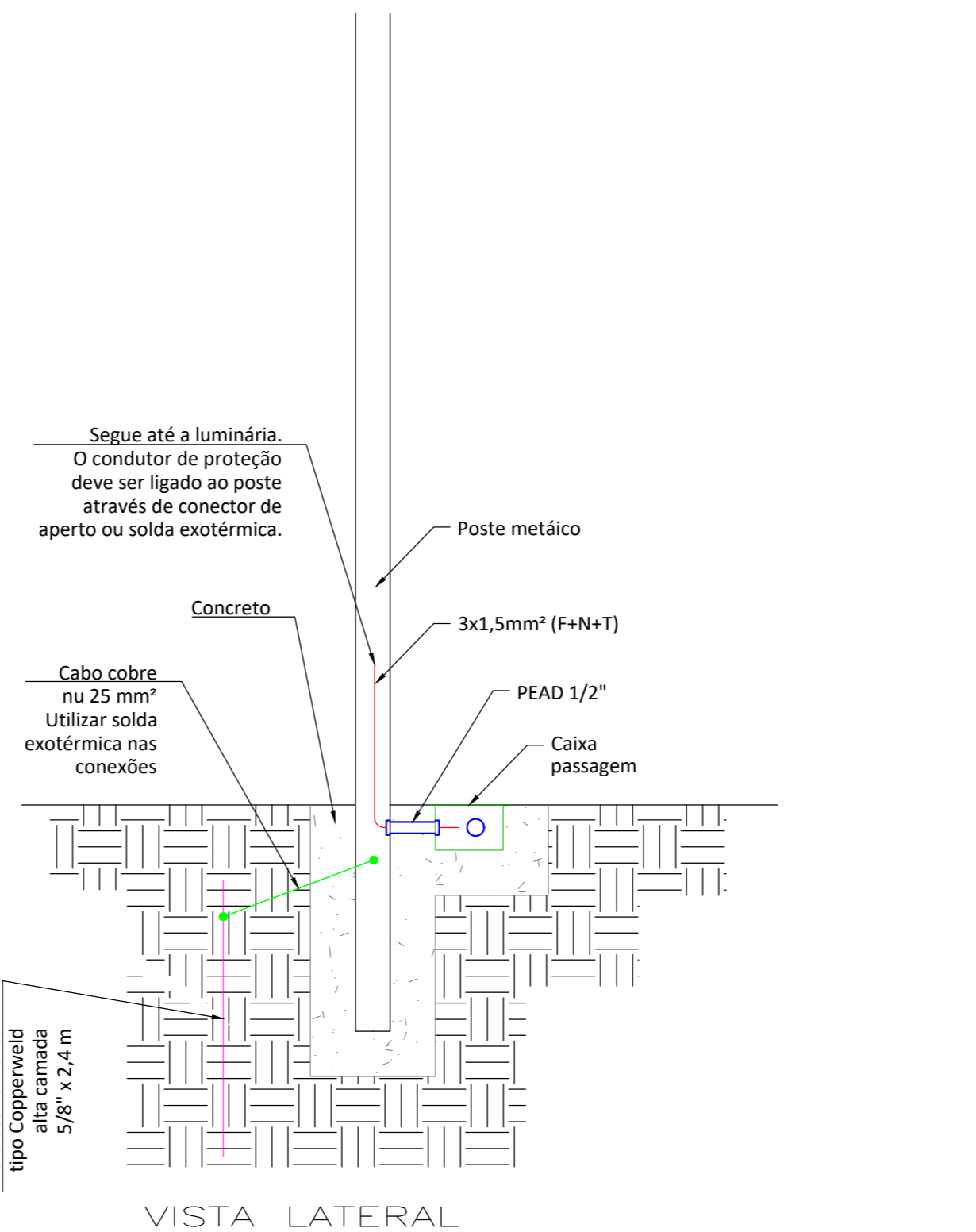
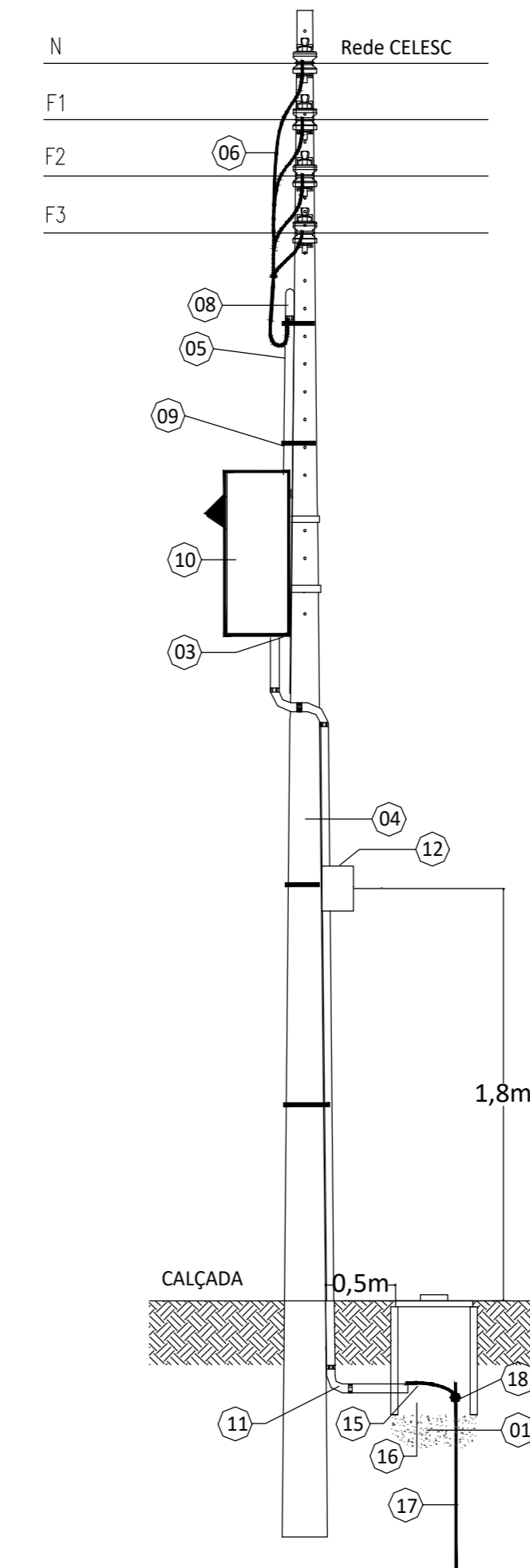


- Cores do Condutores:
- N: Azul Claro
 - F1: Preto
 - F2: Branco ou Cinza
 - F3: Vermelho

LEGENDA

- 01 - Fundo com camada de brita
- 02 - Luva vedada
- 04 - Poste concessionária
- 05 - Eletroduto PVC rígido 40mm
- 06 - Ramal de entrada - isolamento 0,6/1kV
- 07 - Eletroduto do ramal de saída 40mm
- 08 - Curva 180G de PVC 40mm
- 09 - Fita de alumínio ou aço inoxidável
- 10 - Caixa para medidor monofásico com lente
- 11 - Curva 90G de PVC 40mm
- 12 - Caixa IP54, com Disjuntor, DPS e DR
- 15 - Conductor de aterramento
- 16 Caixa de inspeção de aterramento
- 17 - haste de aterramento
- 18 - Conector de aterramento

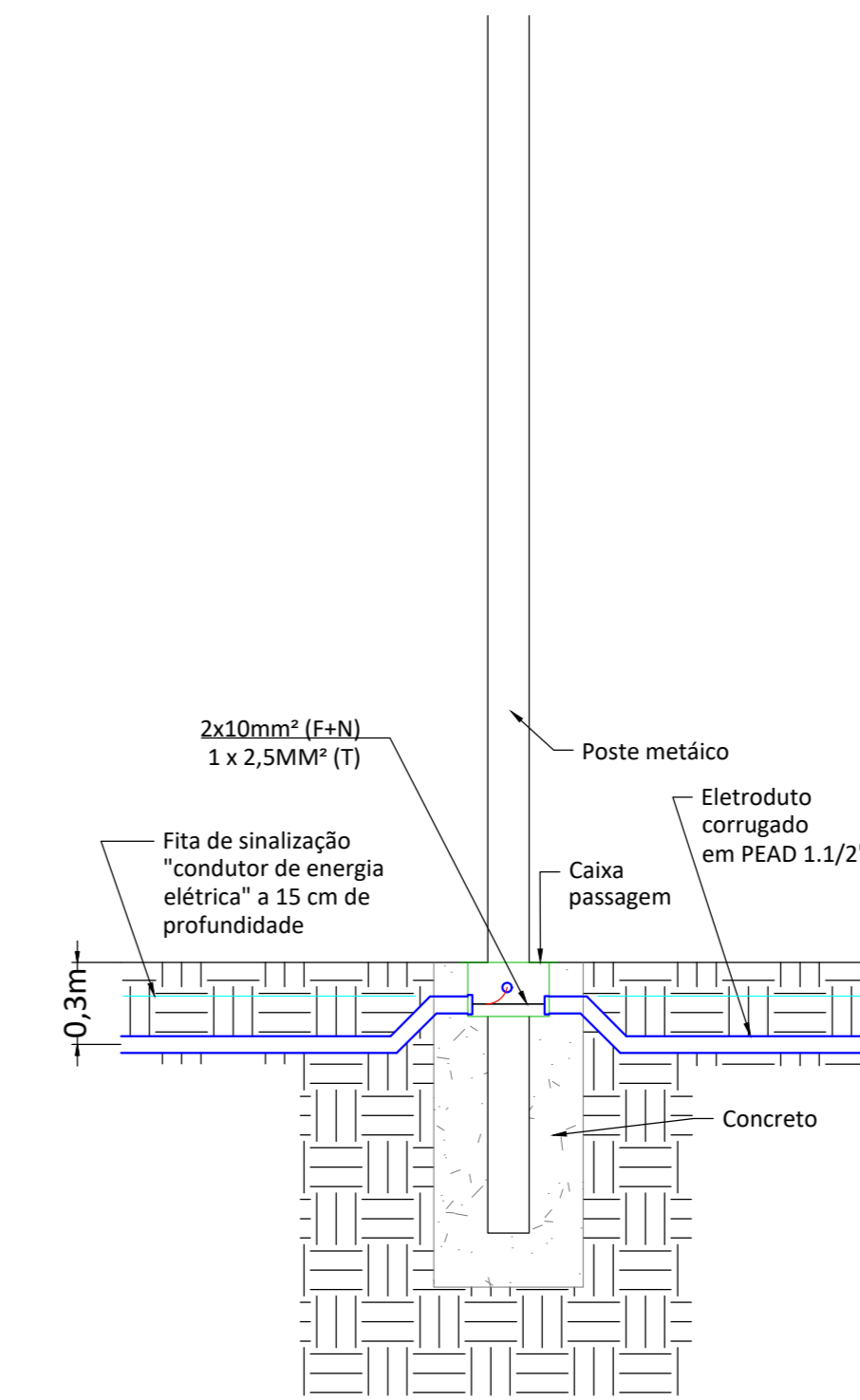
VISTA LATERAL



VISTA LATERAL

DETALHE DA IMPLANTAÇÃO DA CAIXA DE PASSAGEM E FIAÇÃO

DETALHE 01



VISTA FRONTAL



AMERIOS



MUNICÍPIO DE PALMITOS - SC

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS - SC
 BOM JESUS DO OESTE-CARIBI-CAMPO ERÉ-CUNHA PORÁ-CUNHATAÍ-FLOR DO SERTÃO
 IRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIQUEZA-ROSELÂNDIA-SALTINHO
 SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SAUDADES-TRINHEIROS

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

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA/SC: 103070-7	ASS. RESP. TÉCNICO: GLAUBER SARTORI GANDOLFI
ESPECIFICAÇÕES: DATA/ELABORAÇÃO PROJETO ELÉTRICO	PROFESSOR: NATELUS TURATTI PROFESSOR TITULAR CADERNETO DE PROJETO
PROFETADEIRO: MUNICÍPIO DE PALMITOS - SC	ASS. PROJETO: DAIR JOCELY ENGE
LOCAL: PERÍMETRO URBANO	ESCALA: INDICADA
PROJETO: GLAUBER SARTORI GANDOLFI	DATA: AGOSTO/2021