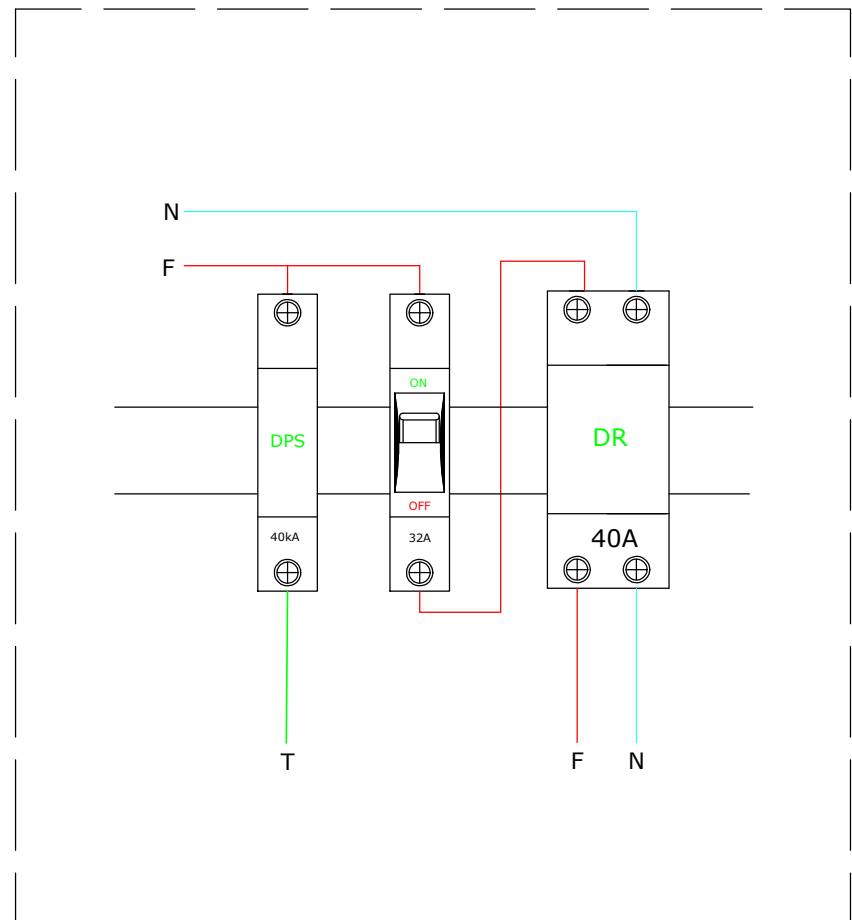
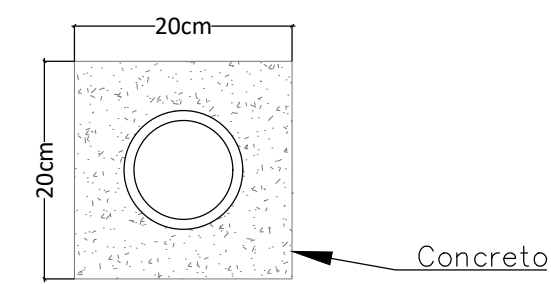


QUADRO HERMÉTICO 25X20X8cm

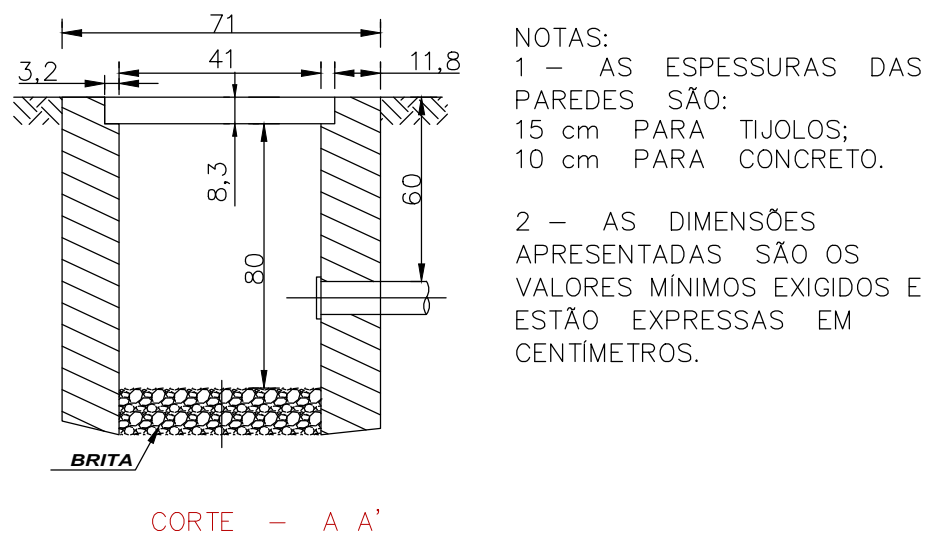
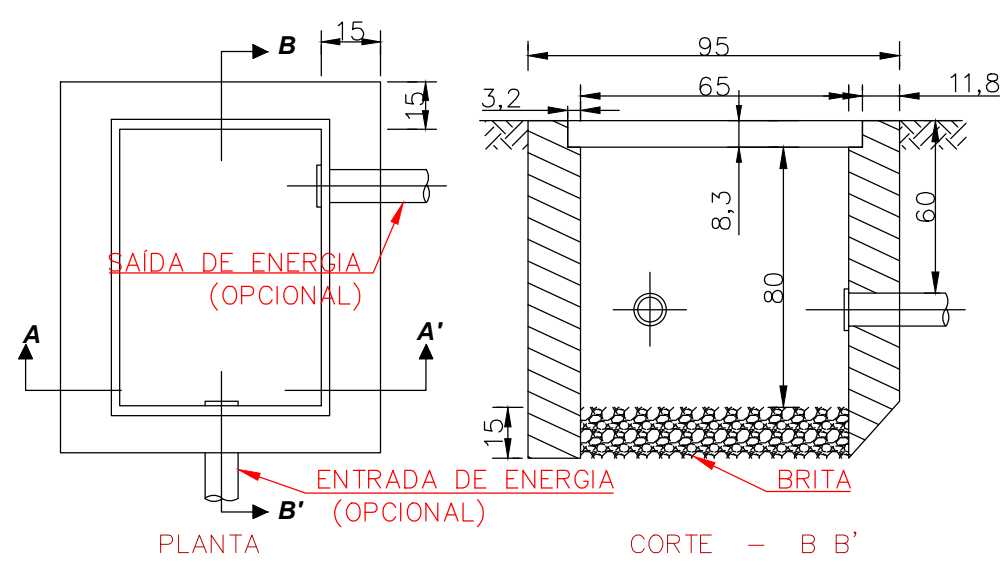
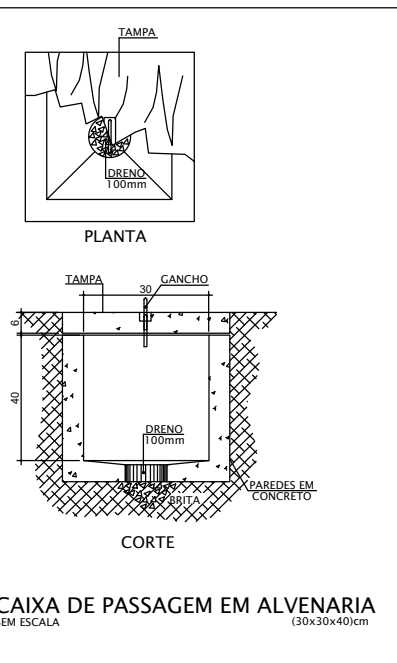
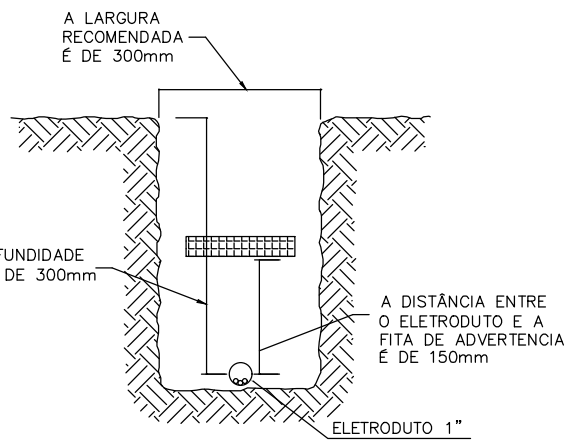


QUADRO DE CARGAS			
UNIDADE	CARGA INSTALADA (W)	CONDUTORES COBRE (mm)	CIRCUITO CELESC
Circuito 1 - Postes 1 a 30	1800	10	23053
Circuito 2 - Postes 31 a 60	1800	10	11131
Circuito 3 - Postes 61 a 100	2400	10	11130
Circuito 4 - Postes 101 a 143	2580	10	11129
Circuito 5 - Postes 144 a 180	2220	10	17534
TOTAL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



ENVELOPAMENTO  
DETALHE 03 SEM ESCALA

DETALHE DE INSTALAÇÃO  
DO ELETRODUTO E DA FITA

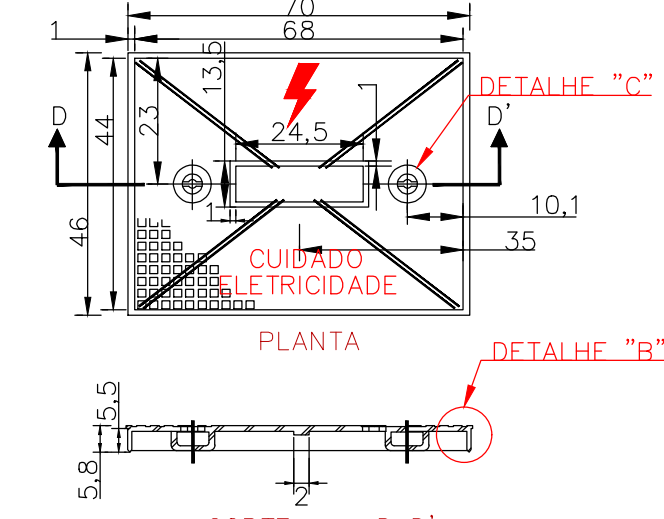


CORPO

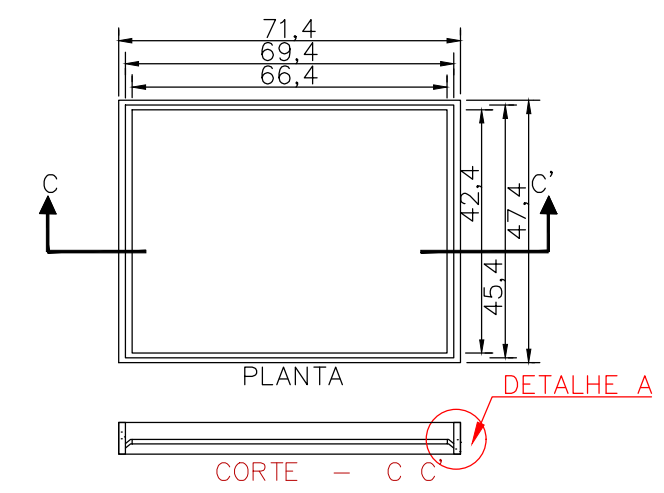
ESPECIFICAÇÃO CAIXA PASSAGEM

DETALHE 02

TAMPA DA CAIXA DE PASSAGEM



BASE PARA A TAMPA DA CAIXA DE PASSAGEM



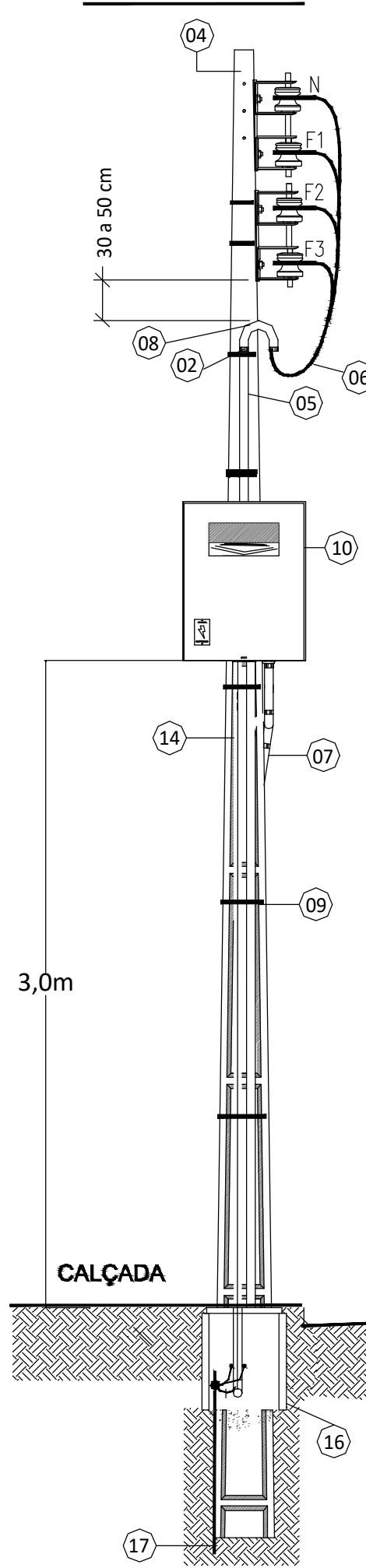
TAMPA

ESPECIFICAÇÃO CAIXA PASSAGEM

DETALHE 02

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 PARENTÊSES DEVENDO ESTES SEREM OS MÍNIMOS EXIGIDOS PARA A CAIXA DE PASSAGEM B.

VISTA FRONTAL

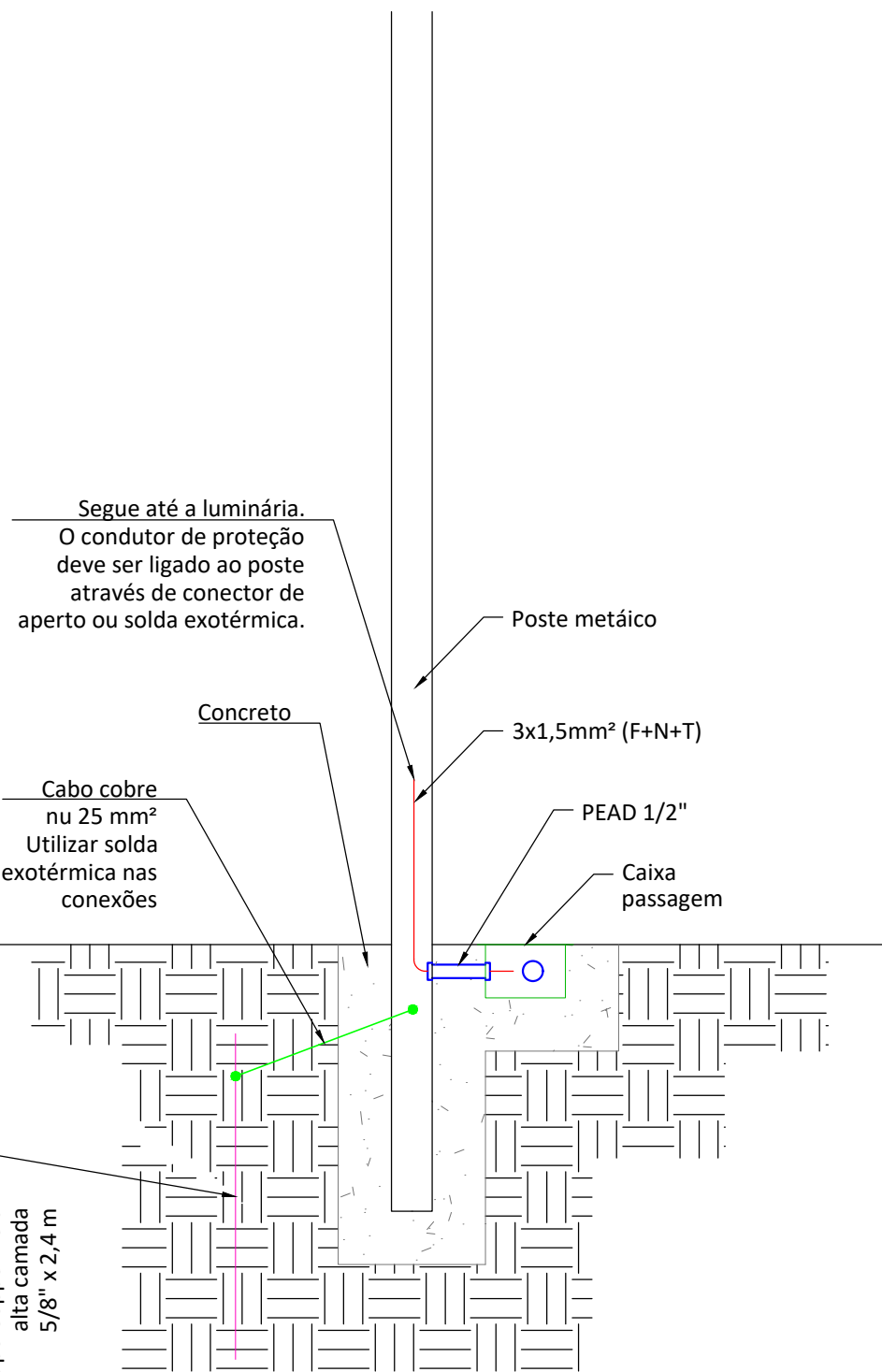
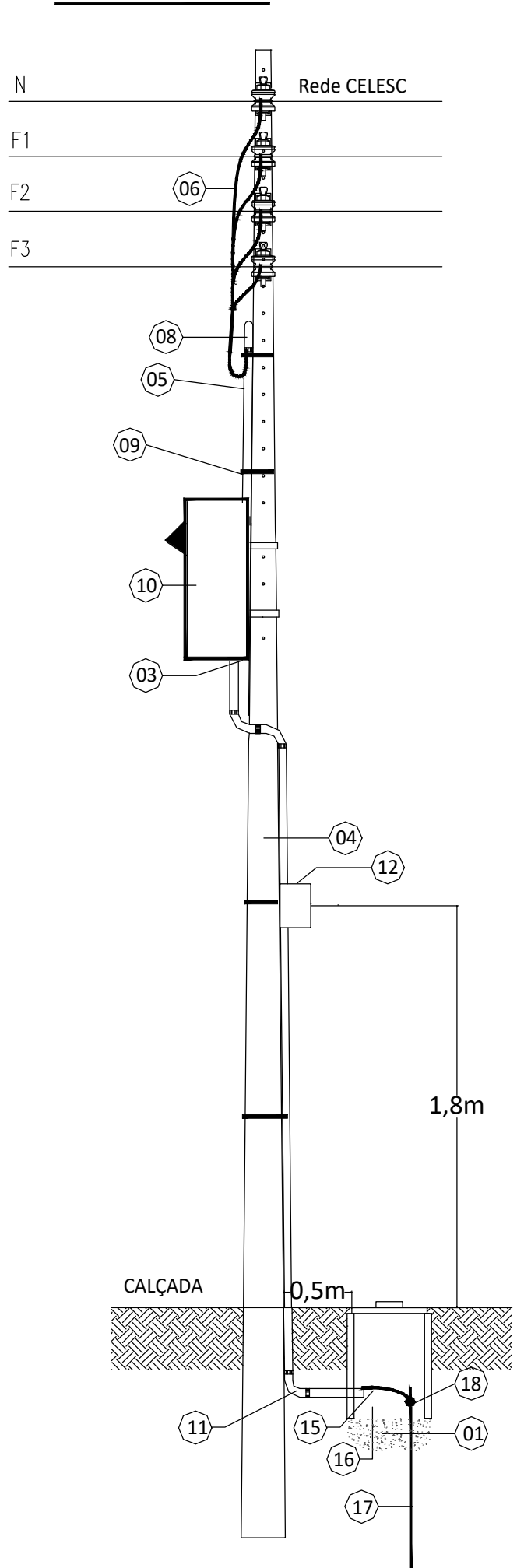


Cores dos Condutores:  
N: Azul Claro  
F1: Preto  
F2: Branco ou Cinza  
F3: Vermelho

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 180º de PVC 40mm
- 09 - Fita de alumínio ou aço inoxidável
- 10 - Caixa para medidor monofásico com lente
- 11 - Caixa 90º de PVC 40mm
- 12 - Conector de aterramento
- 13 - Curva 90º de PVC 40mm
- 14 - Caixa de inspeção de aterramento
- 15 - haste de aterramento
- 16 - Conector de aterramento
- 17 - haste de aterramento
- 18 - Conector de aterramento

VISTA LATERAL

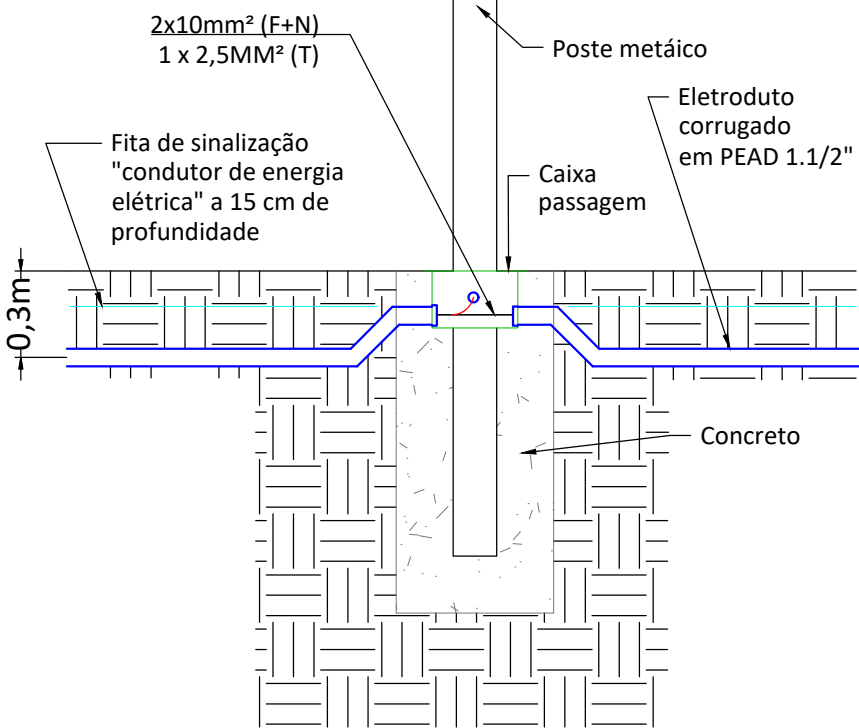


VISTA LATERAL

DETALHE DA IMPLANTAÇÃO DA CAIXA DE PASSAGEM E FIAÇÃO

DETALHE 01

VISTA FRONTAL



VISTA FRONTAL

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS - SC

BOM JESUS DO OESTE-CABU-CAMPO ERÉ-CUNHA PORÁ-CUNHATÁ-FLOR DO SERTÃO  
IRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIQUEZA-ROMELÂNDIA-SALTINHO  
SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SAUDADES-TIGRINHOS

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

PROJETO ELÉTRICO  
CICLOVIA - RODOVIA CLAUDIR TREVISOL

RESPONSÁVEL TÉCNICO:  
ENGENHEIRO ELETRICISTA  
CREA/SC: 103070-7

ASS. RESP. TÉCNICO:  
GLAUBER SARTORI GANDOLFI

ESPECIFICAÇÕES:  
DATA: 03/2021  
PROJETO: PROJETO ELÉTRICO

TOPÓGRAFO:  
MATEUS TURATTI  
CREA/SC: 103070-7  
Data: 03/2021

PROPRIETÁRIO:  
MUNICÍPIO DE PALMITOS - SC

LOCAL:  
PERÍMETRO URBANO

DATA: 03/2021

PROJETO: PROJETO ELÉTRICO

DATA: 03/2021

PROJETO: PROJETO ELÉTRICO

DATA: 03/2021

12