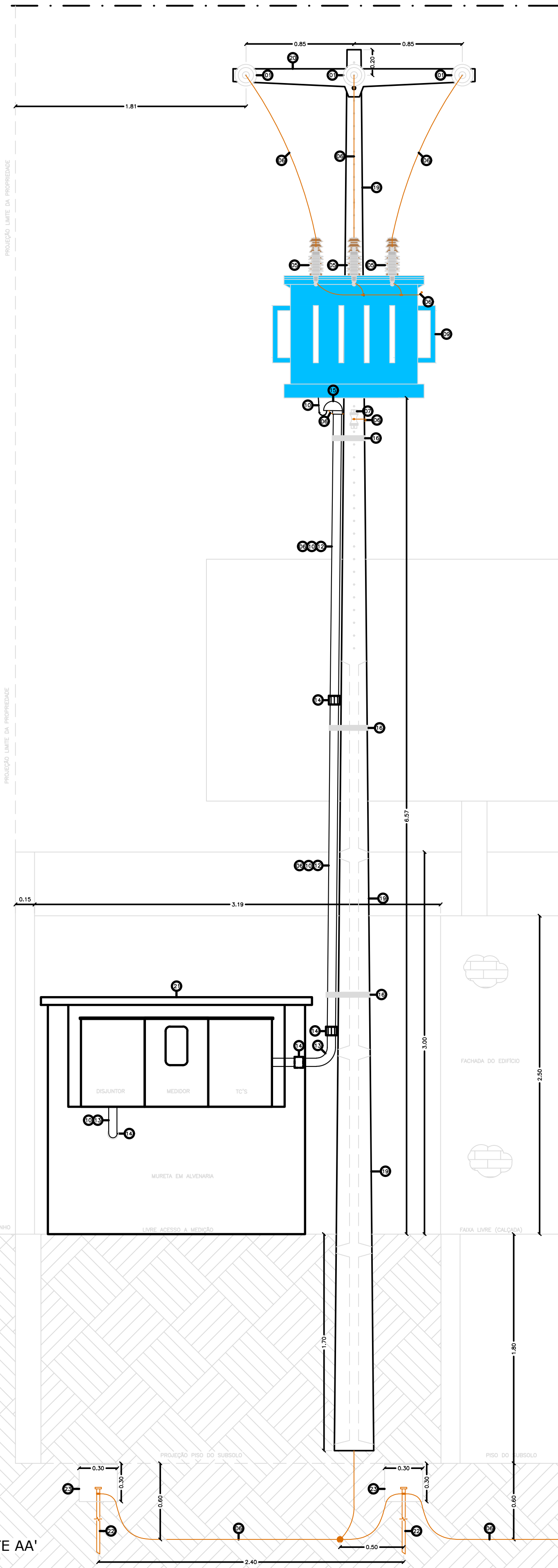
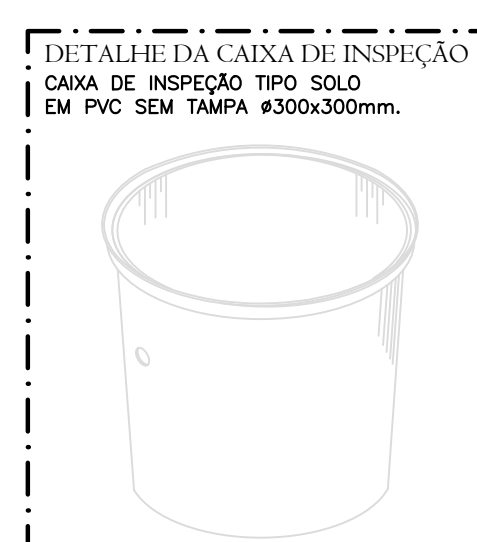
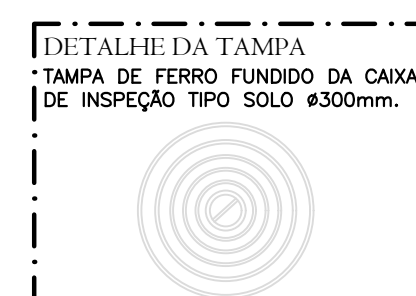
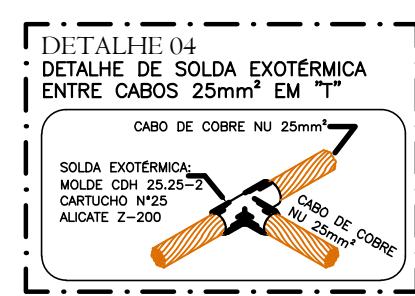
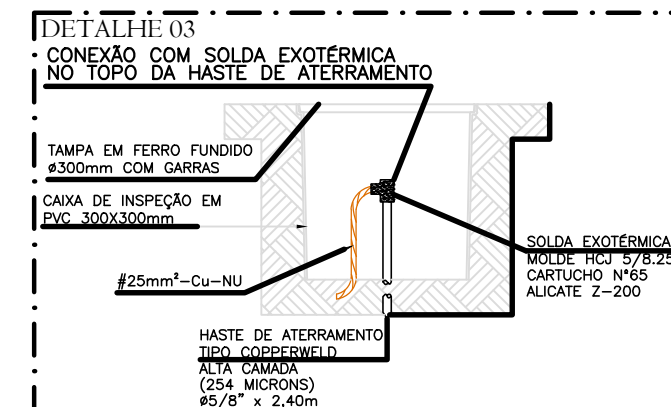
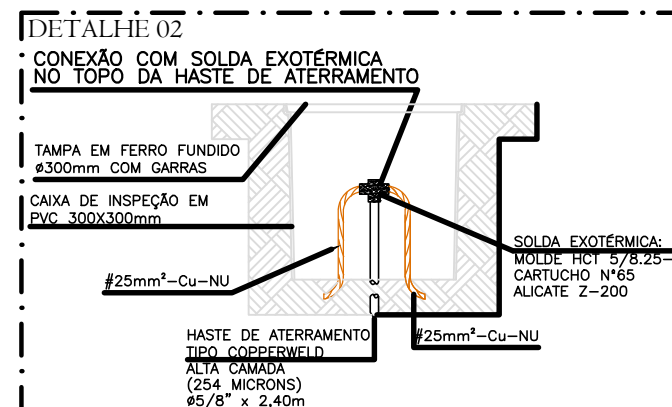
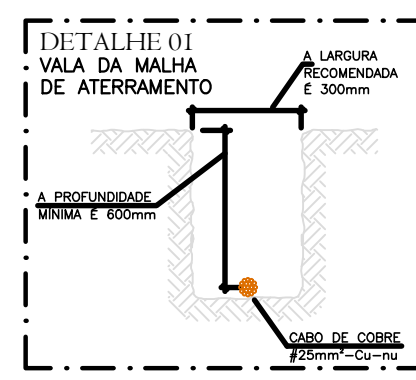
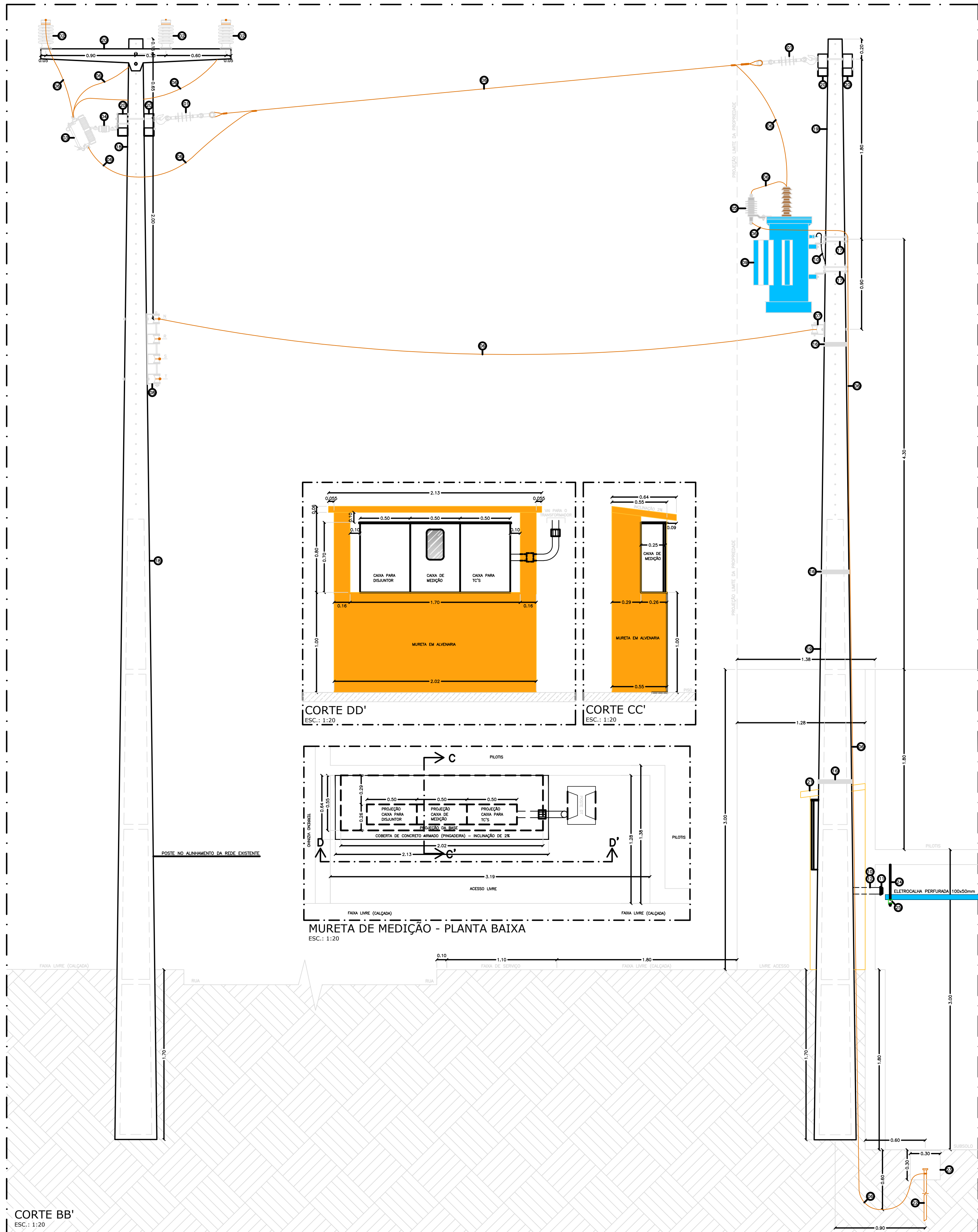


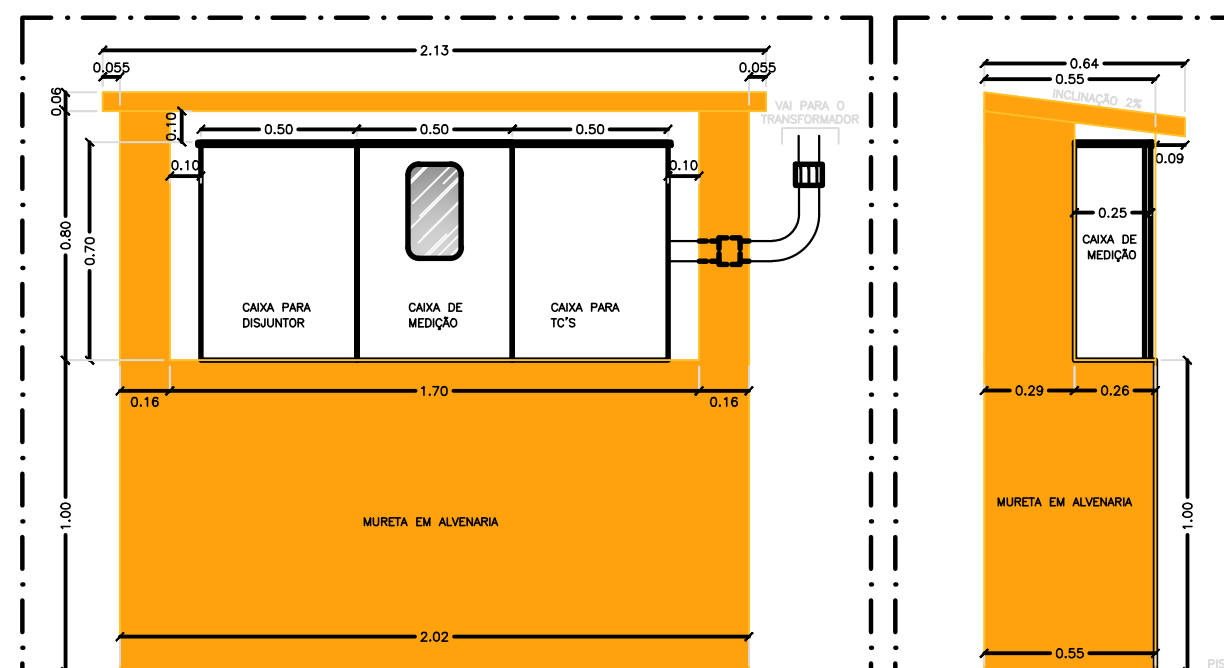
SUBSOLO - ATERRAMENTO
ESC.: 1/50



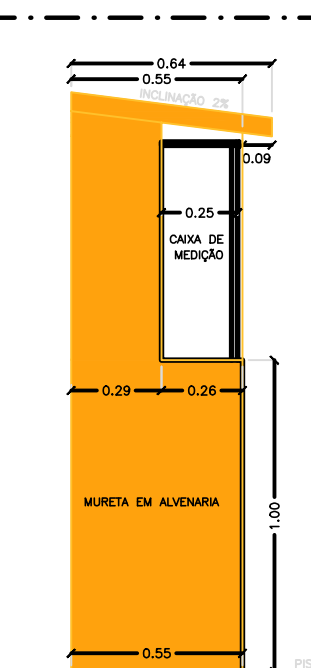
CORTE AA'
ESC.: 1:20



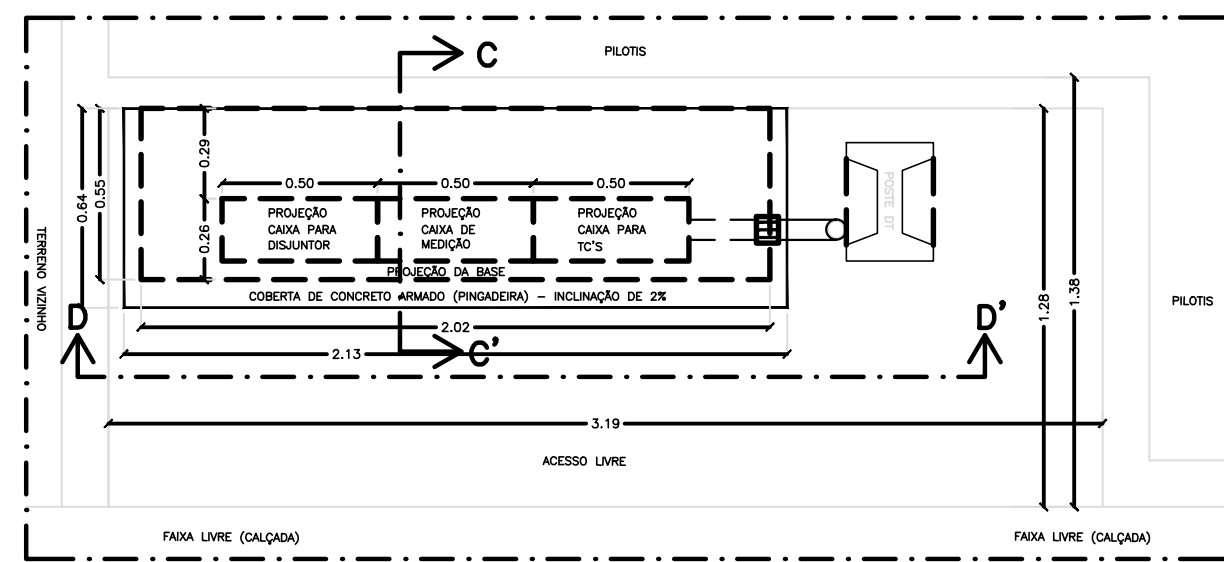
CORTE BB'
ESC.: 1:20



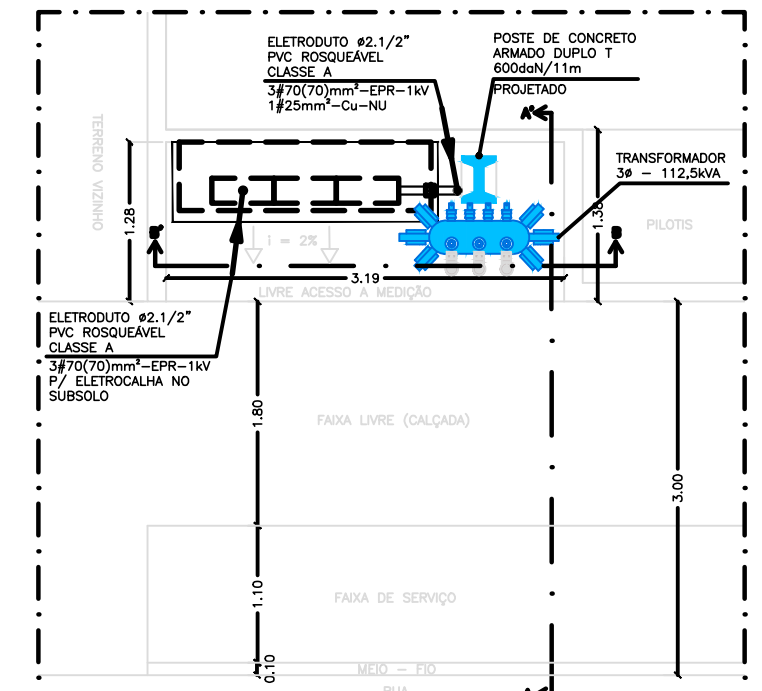
CORTE DD'
ESC.: 1:20



CORTE CC'
ESC.: 1:20



MURETA DE MEDIÇÃO - PLANTA BAIXA
ESC.: 1:20



PLANTA BAIXA - PILOTIS
ESC.: 1/50

- ① - ISOLADOR DE ANCORAGEM POLIMÉRICO 15kV
- ② - ISOLADOR TIPO PILAR DE PORCELANA 25kV
- ③ - CHAVE FUSÍVEL POLIMÉRICA 300V/10A, BASE C
- ④ - ISOLADOR PARAFUSO
- ⑤ - PARA-RAIO TIPO POLIMÉRICO 13kV - 10kA
- ⑥ - CABO DE COBRE NU 25mm²
- ⑦ - ARMAÇÃO SECUNDÁRIA 1x1 EM LISA DE ALUMÍNIO COM ISOLADOR ROLIMAR
- ⑧ - ARMAÇÃO SECUNDÁRIA 4x4 EM LISA DE ALUMÍNIO COM ISOLADOR ROLIMAR
- ⑨ - TRANSFORMADOR TRIFÁSICO 112,5kVA-13,8V/380/220V EM CHAPA DE AÇO FINADO PARA AMBIENTES COM ALTA CORROSIVIDADE OU GALVANIZADO A FOGO, BUCHA 25kV, 5 TAPAS LATERAIS E MALHA DE ALUMÍNIO DE PRESSÃO
- ⑩ - 3F/0V/0mm²-1kV-EPR (CLASSE 5 DE ENCORCAMENTO)
- ⑪ - BUCHA DE ALUMÍNIO #2,1/2"
- ⑫ - ELETRODUTO PVC RÍGIDO ROSQUELAVEL #2,1/2" - CLASSE A
- ⑬ - CURVA PVC RÍGIDO ROSQUELAVEL #2,1/2" - CLASSE A
- ⑭ - LULA PVC RÍGIDO ROSQUELAVEL #2,1/2" - CLASSE A
- ⑮ - CHAVEZOTE DE ALUMÍNIO FUNDIDO #2,1/2" - CLASSE PESADO
- ⑯ - CHAV. COM PRESSÃO PARA FIXAÇÃO DO ELETRODUTO NO POSTE
- ⑰ - SUPORTE ESPECIAL PARA TRANSFORMADOR EM AÇO GALVANIZADO A FOGO PARA POSTE TCS
- ⑱ - POSTE CONCRETO ARMADO DUPLA T" 300/11 (PROJETADO)
- ⑲ - POSTE CONCRETO ARMADO DUPLA T" 600/11 (PROJETADO)
- ⑳ - CRUZETA T" 1900mm CONCRETO ARMADO
- ㉑ - MURETA DE MEDIÇÃO PADRÃO EQUATORIAL - VER DETALHE
- ㉒ - HASTE DE ATERRAMENTO EM AÇO OBRIGADO 5/8"x2,40m
- ㉓ - CAIXA DE INSPEÇÃO 300x300mm PARA ATERRAMENTO
- ㉔ - SUPORTE DE PERFILADO PERFORADO 38x38mm
- ㉕ - TRINTE 3/8" ROSQUELAVEL PARA SUPORTE

00 20.04.2022 Emissão Inicial

Rev. Nº	Data	Descrição das Modificações

CREA: _____ Aprovação: _____

Autores do Projeto	Assinatura
ENGENHEIRO ELETRICISTA DO TRABALHO EDUARDO FREIRE ROCHA - CREA: 02018745-3	

ENGENHARIA ELÉTRICA
Rua 1 de Abril, 14, 159 - 41.100 - Macé - AL
CONTATO: (32) 3113-4600 / 3188-8137
E-MAIL: eduardo.freire@delman.com.br

Identificação do Empreendimento:
EDIFÍCIO KAIRÓS
Rua Aureliano Teixeira de Vasconcelos, s/n
Jatiúca, Maceió-AL

Assunto:
PROJETO ELÉTRICO
SUBESTAÇÃO AÉREA 112,5kVA - CONDOMÍNIO

Áreas:
Área do terreno: 1.800,00m²
Área de construção: 13.560,86m²
Área de cobertura: 1.306,85m²

Cliente: _____ Assinatura/Carimbo: _____

DELMAN
CONSTRUTORA DELMAN SAMPALDO LTDA.

CÓDIGO: K A I E L E 0 1 5 / 0 2 0 - 0 1 0

Este projeto não poderá ser reproduzido ou usado para qualquer propósito, a não ser aquele expresso, sem prévia autorização por escrito dos autores. DIREITOS AUTORES PROTEGIDOS POR LEI FEDERAL Nº 9.616/98