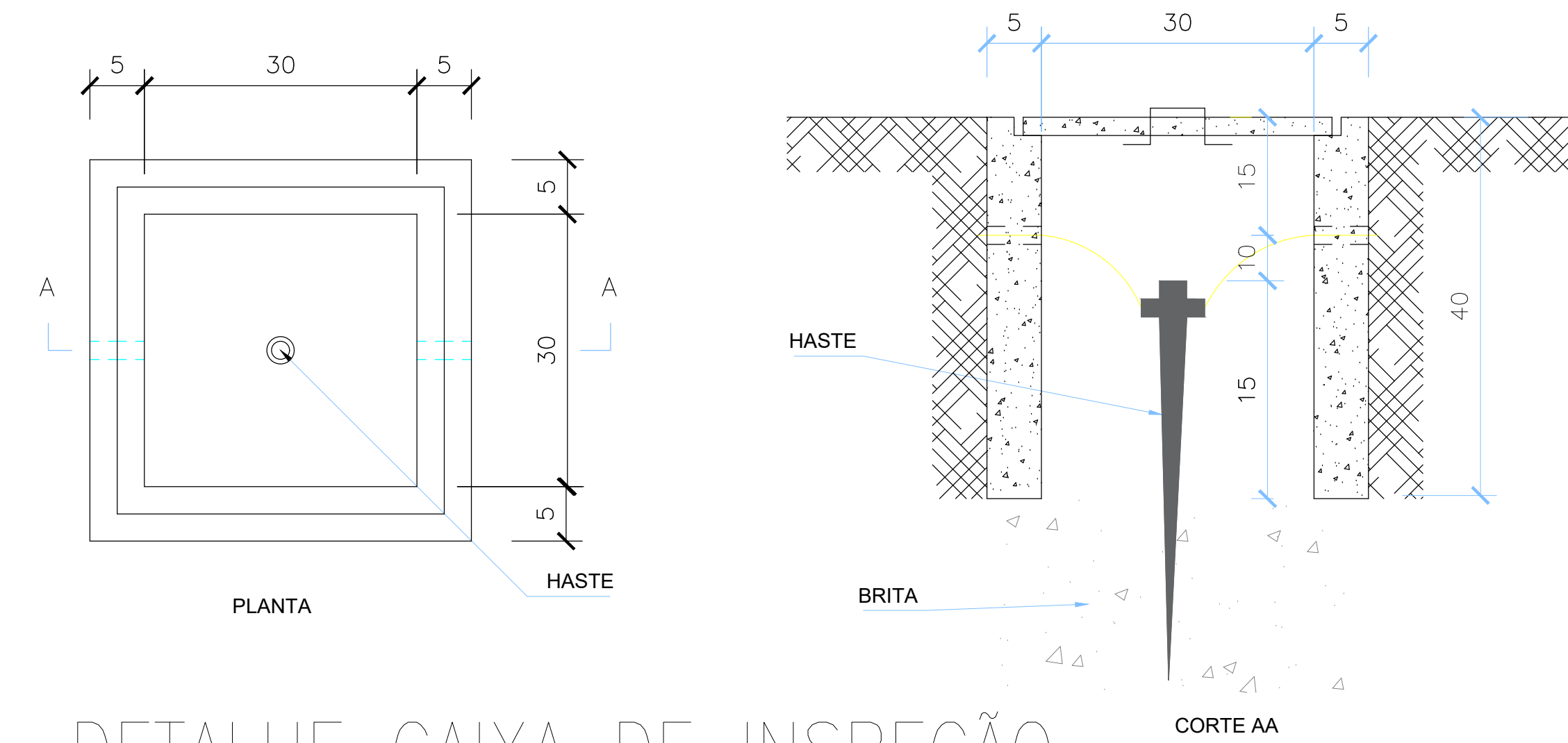


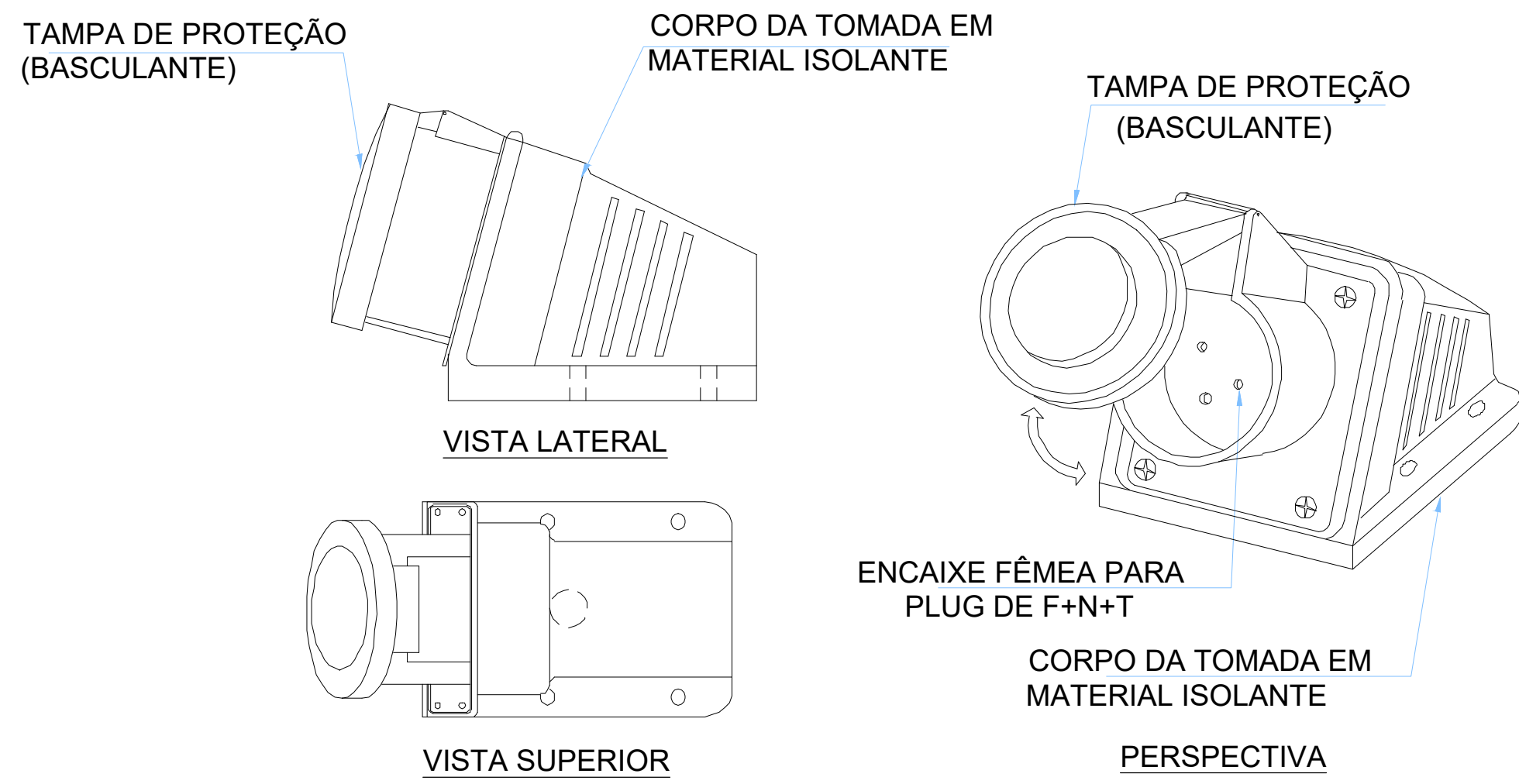
DETALHE CAIXA DE PASSAGEM (70x40x80cm)

SEM ESCALA



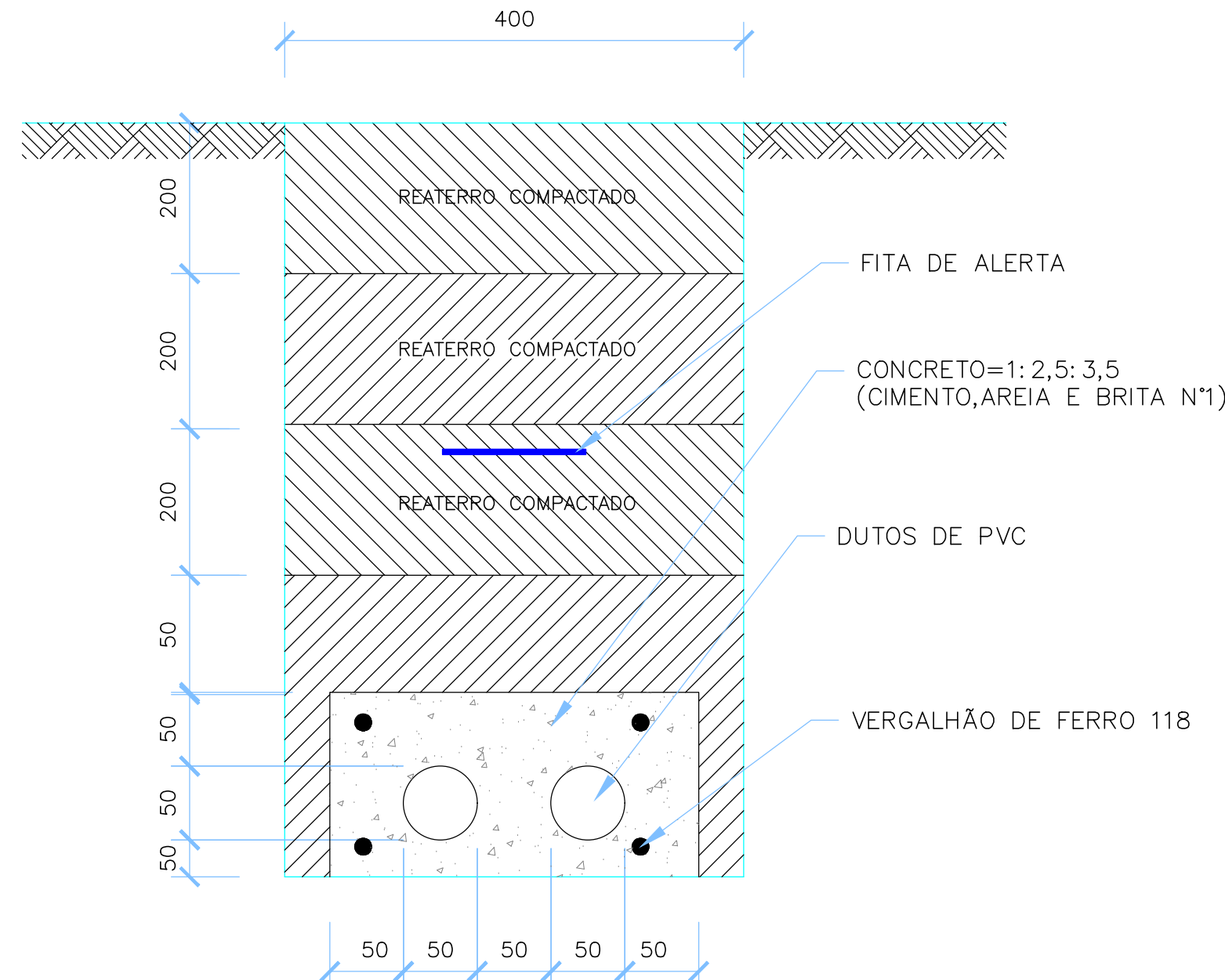
DETALHE CAIXA DE INSPEÇÃO

SEM ESCALA



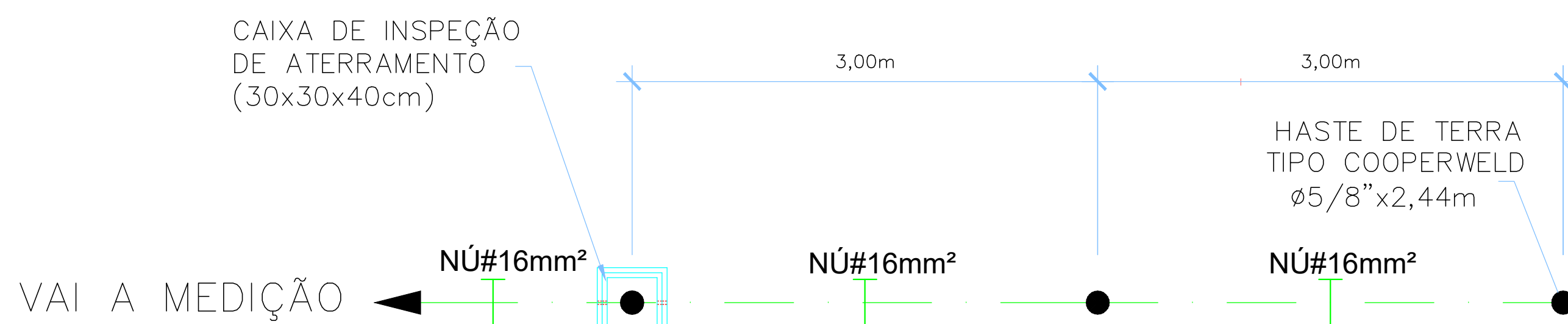
DETALHE DE TOMADA (ENGATE RÁPIDO) PARA USO INDUSTRIAL

SEM ESCALA



DETALHE INSTAL. DE DUTOS

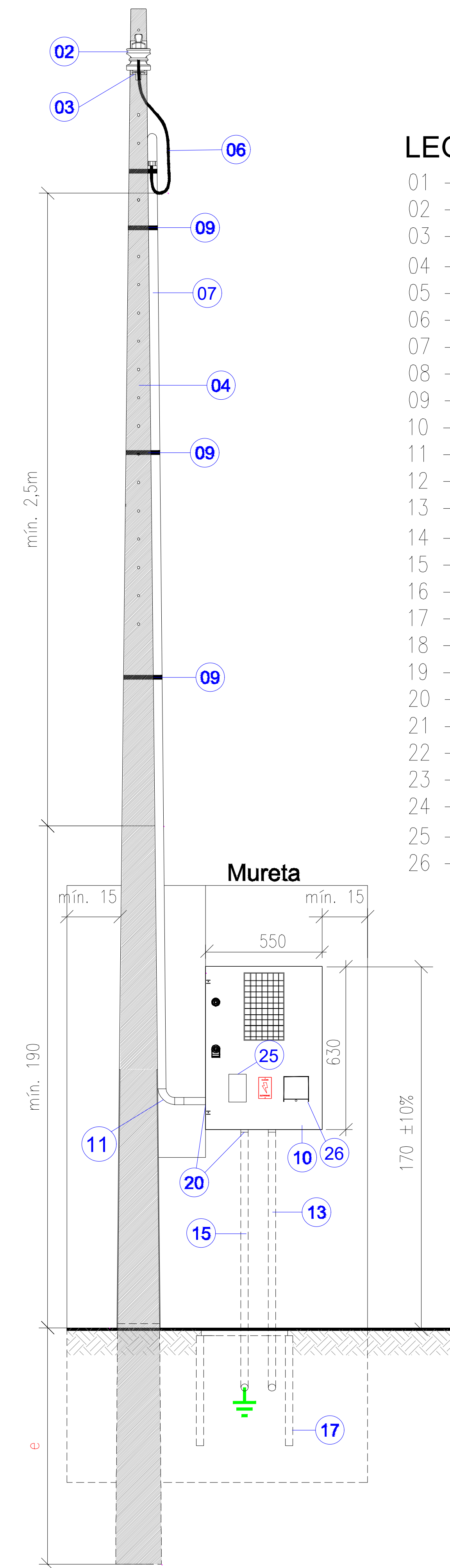
SEM ESCALA



DETALHE MALHA DE ATERRAMENTO

SEM ESCALA

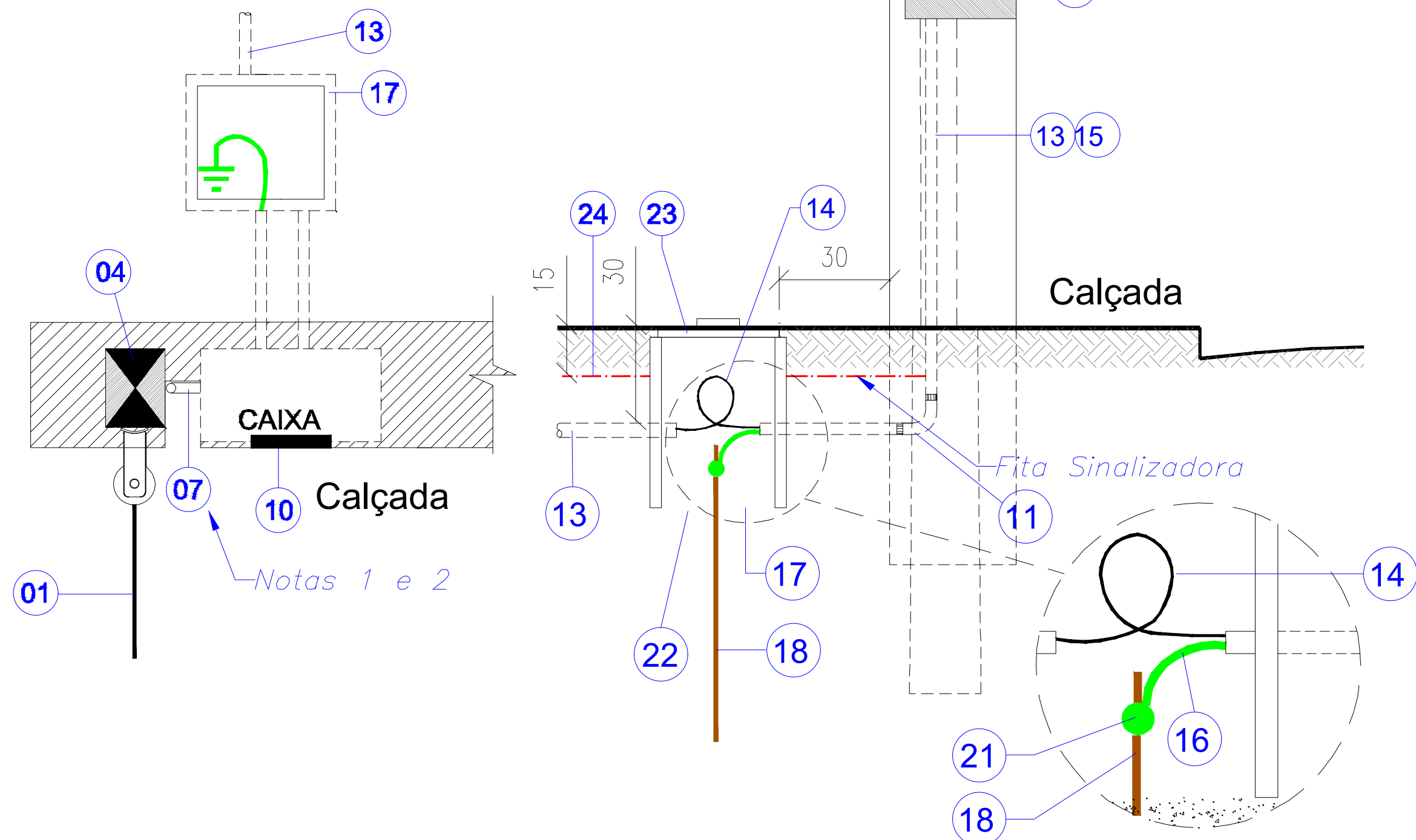
VISTA FRONTAL



LEGENDA

- 01 – Ramal de Entrada;
- 02 – Isolador Roldana 76x79mm;
- 03 – Armação Secundária;
- 04 – Poste particular de concreto 8/200daN
- 05 – Conector tipo cunha ou perfurante;
- 06 – Ramal de Entrada;
- 07 – Eletroduto PVC 2" do Ramal de Entrada;
- 08 – Cabeçote de alumínio 2";
- 09 – Fita de alumínio ou aço inoxidável;
- 10 – Cabeçote 2" para Medidor Trifásico PD Celes;
- 11 – Curva 90° PVC 2";
- 12 – Parafuso cabeça quadrada zincado por imersão a quente
- 13 – Eletroduto do Ramal de carga;
- 14 – Cabo de cobre 4x16mm²/1kV EPR 90° C;
- 15 – Eletroduto para o Aterramento;
- 16 – Condutor de aterramento;
- 17 – Caixa de Passagem Subterrânea;
- 18 – Haste de aterramento;
- 19 – Luva vedada;
- 20 – Bucha e arruela de alumínio, ou flange;
- 21 – Conector de aterramento;
- 22 – Fundo da caixa com camada de brita e manta;
- 23 – Tampa da caixa de passagem;
- 24 – Fita de Sinalização;
- 25 – Visor para DPS (70x65mm – LxA);
- 26 – Abertura para o Disjuntor;

VISTA SUPERIOR



VISTA LATERAL

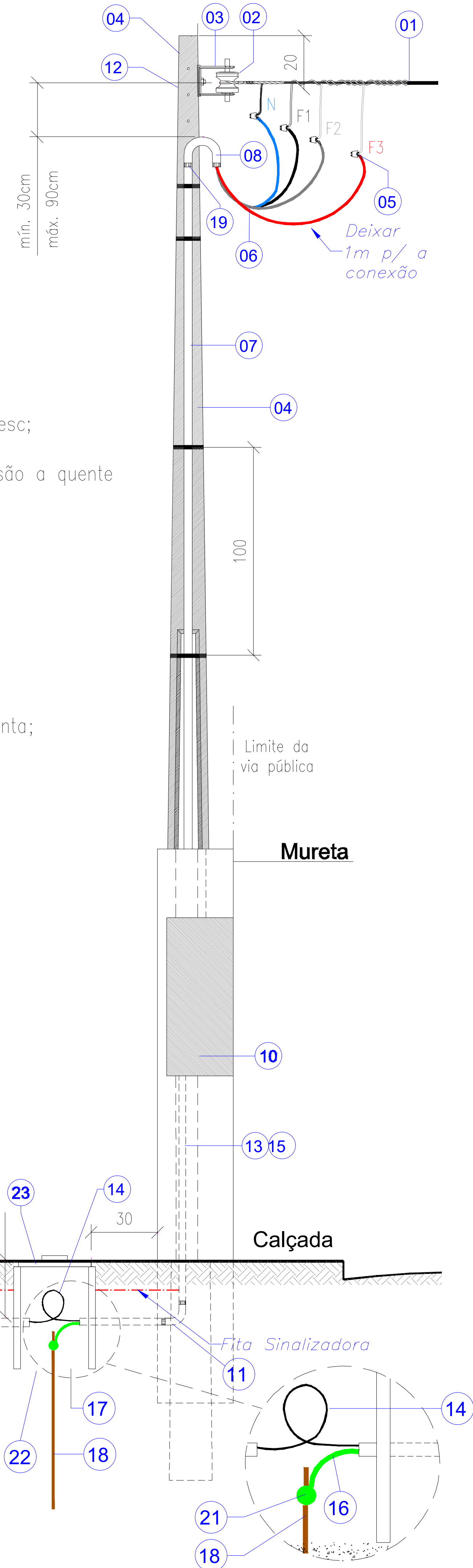
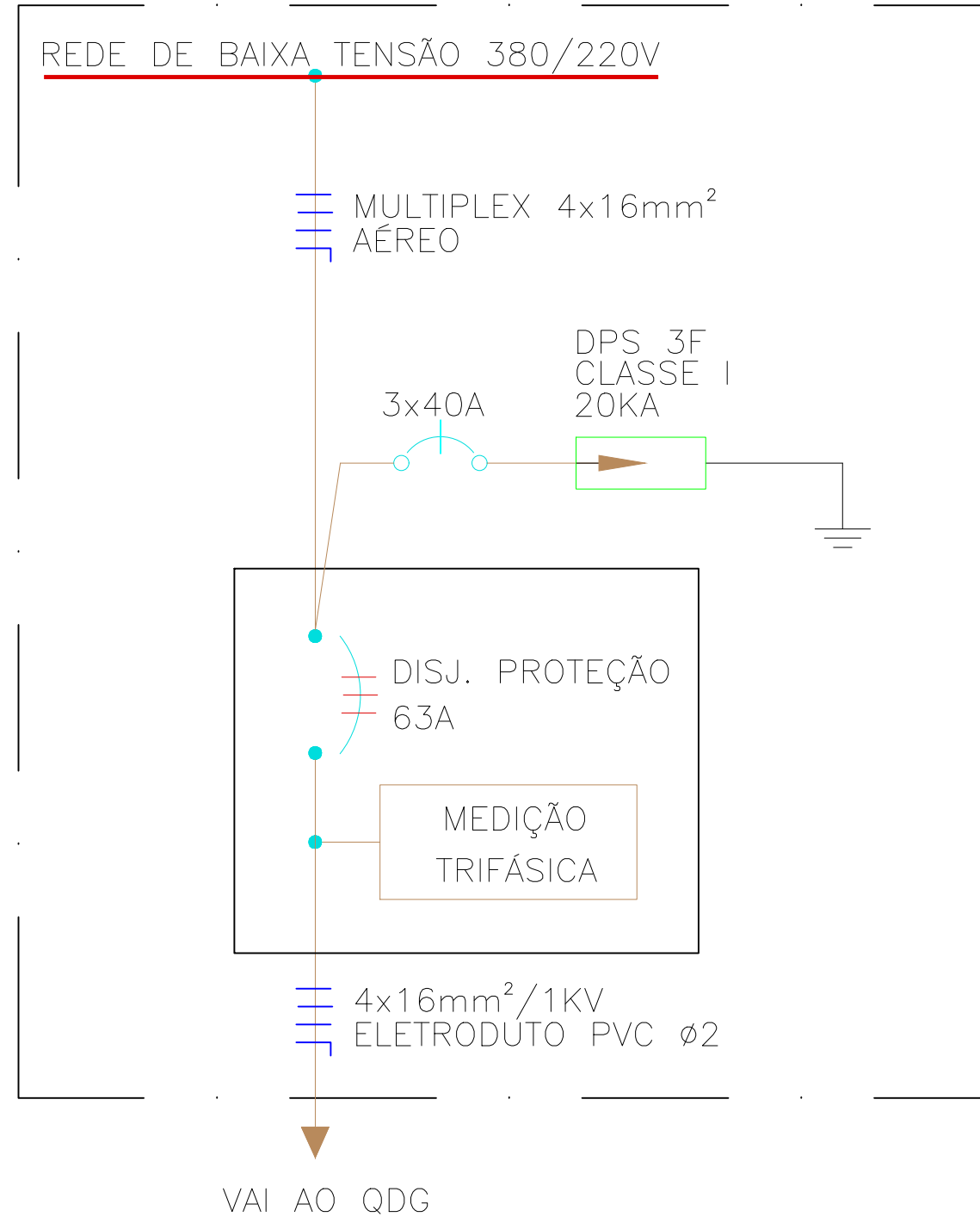


DIAGRAMA TÍPICO (QM1)



R1	19/10/2021	ALTERADO CONFORME SOLICITAÇÃO DO CLIENTE	JRRF
R2	13/09/2021	EMISSÃO FINAL	JRRF
NÚMERO	DATA	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES DE PRANCHAS	RESPONSÁVEL

NÃO LIBERADO PARA OBRA

Notas gerais:
a) Esta prancha é propriedade de INOVA BRASIL CONSULTORIA EM PROJETOS LTDA. Não pode ser utilizada nem reproduzida total ou parcialmente sem uma autorização expressa.
b) Na impressão deste documento pode haver divergência na escala, por isso não medir diretamente nas pranchas e sim utilizar dimensões indicadas nas cotas.
c) Todas as dimensões devem ser comprovadas no local.
d) As pranchas devem ser lidas em conjunto com todos os documentos relevantes do projeto, incluída a documentação escrita e pranchas das demais disciplinas.
e) Possíveis contradições entre documentos do projeto devem ser comunicadas imediatamente ao Coordenador do Projeto que determinará sua validade ou prioridade.

CLIENTE PREFEITURA MUNICIPAL DE RANCHO QUEIMADO		PROJETO MIRANTE DA BOA VISTA BOA VISTA, RANCHO QUEIMADO-SC	
ETAPA PROJETO EXECUTIVO		RESPONSÁVEL TÉCNICO - PROJETO JOSÉ ROBERTO ROSSI FILHO/ ENGENHEIRO ELETRICISTA - CREA 054219-6	
DISCIPLINA ELÉTRICO		TÍTULO DO DESENHO DETALHES	
COORDENADOR JAMIL CASTELO		DATA 19/10/2021	NÚMERO PRANCHA 2004
PROJETISTA R1		REVISÃO R1	