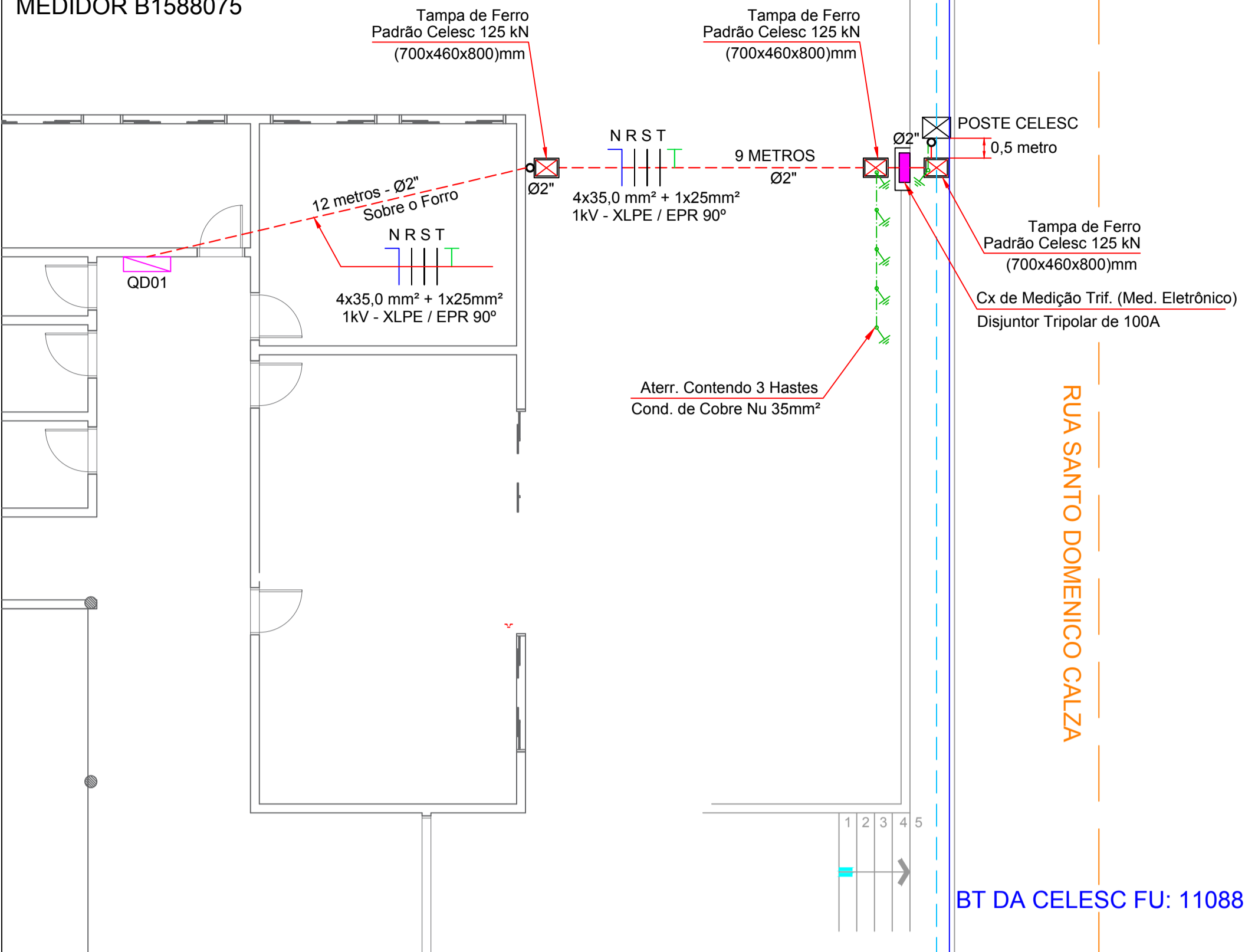


Escola Municipal Wilson Pedro Kleinubing  
 MEDIÇÃO EXISTENTE  
 UC: 23139227  
 MEDIDOR B1588075



### Legenda Elétrico

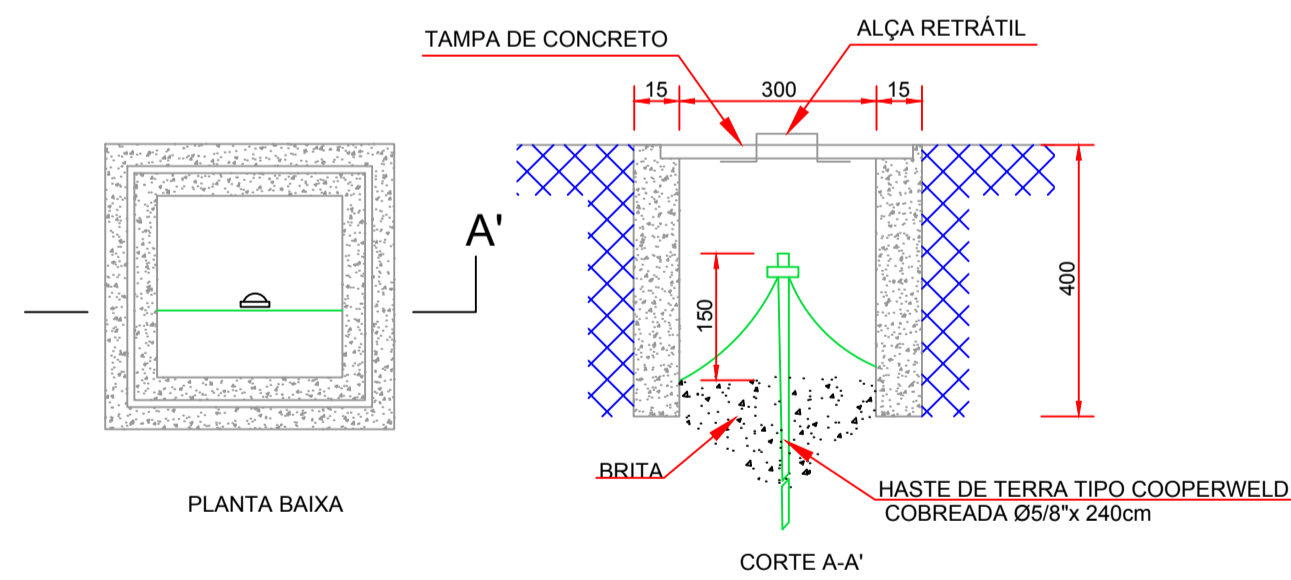
	Quadro de proteção e medição
	Poste C de Distribuição da Celesc
	Eletroduto Galvanizado
	Caixa de Passagem com Tampa de Ferro 400 kN
	Condutores, neutro, fase, retorno e terra
	Eletroduto PVC sub. 500mm de profundidade
	Eletroduto PVC no piso ou parede
	Condutor aéreo (baixa tensão)
	Condutor aéreo (média tensão)
	Aterramento

### Implantação - Entrada de Energia

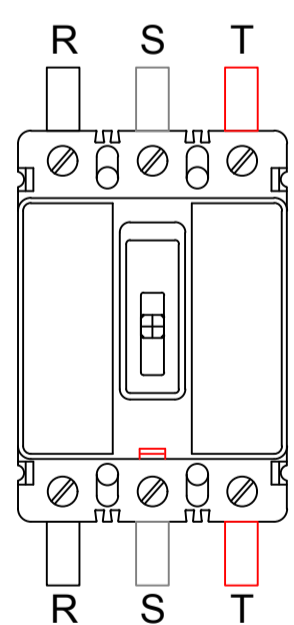
ESCALA 1:100

#### NOTAS:

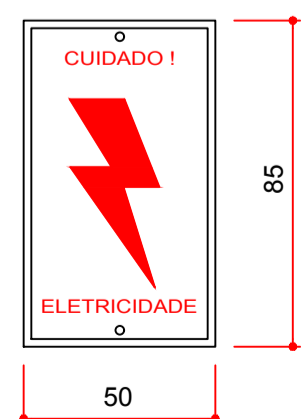
O dimensionamento, a especificação e construção do ramal de carga e das instalações elétricas internas da unidade consumidora devem atender às prescrições da NBR 5410 e os requisitos mínimos de segurança. Recomenda-se que os condutores do Ramal de Carga até o quadro de distribuição tenham, no mínimo, a mesma seção do Ramal de Entrada. Nas conexões envolvendo condutor de cobre e condutor de alumínio, o conector deverá ser do tipo "bimetálico". O ramal de carga poderão ser singelos de cobre ou multiplexados de cobre ou alumínio, conforme Normas da Celesc; O ramal não deve passar sobre terrenos de terceiros, nem sobre área construída;



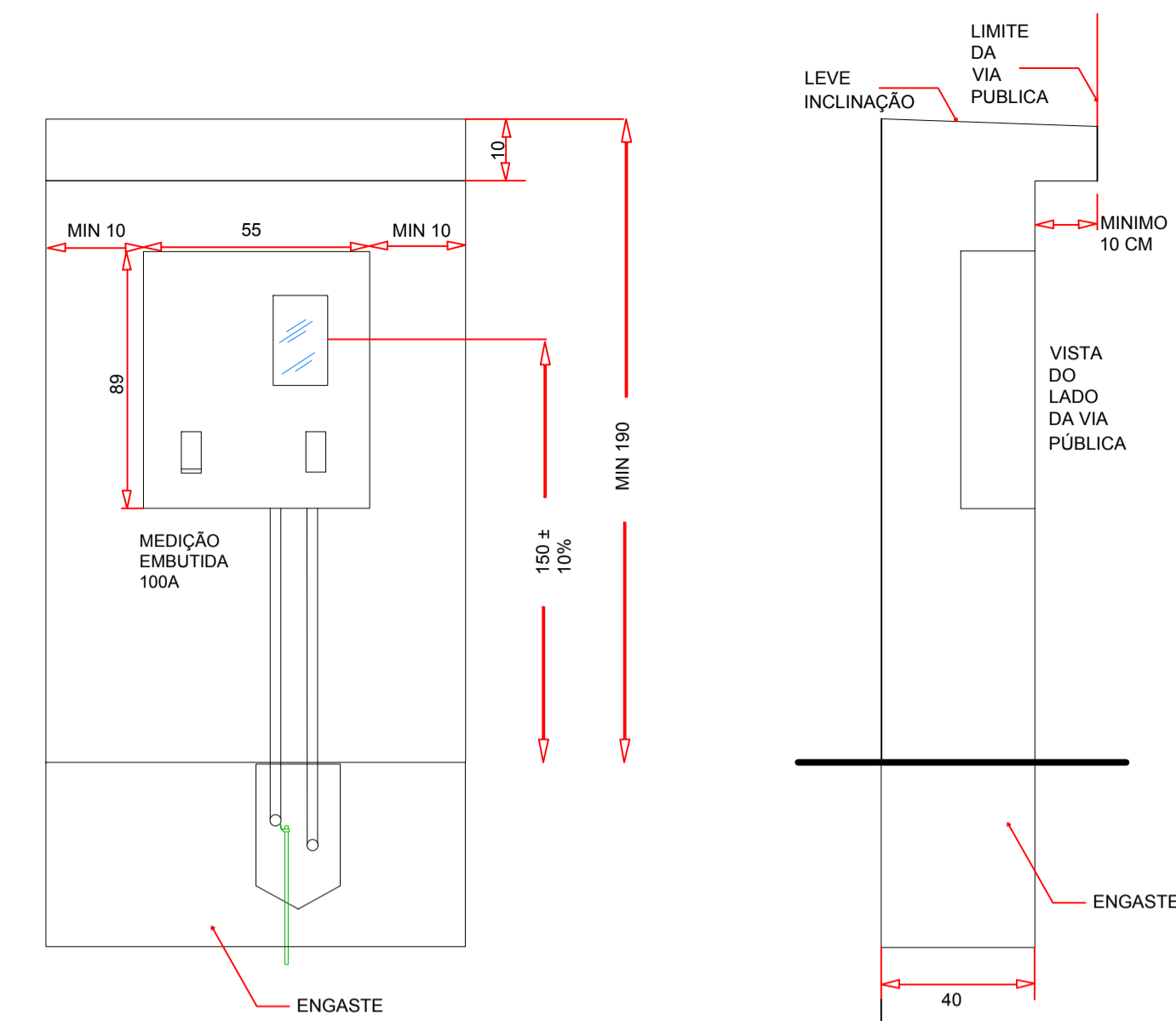
DETALHE CAIXA DE INSPEÇÃO (CONCRETO)  
 MEDIDAS EM: MM  
 SEM ESCALA



DETALHE DISJUNTOR GERAL 100A  
 MEDIDAS EM: mm  
 SEM ESCALA



DETALHE ESTAMPA  
 MEDIDAS EM: mm  
 SEM ESCALA

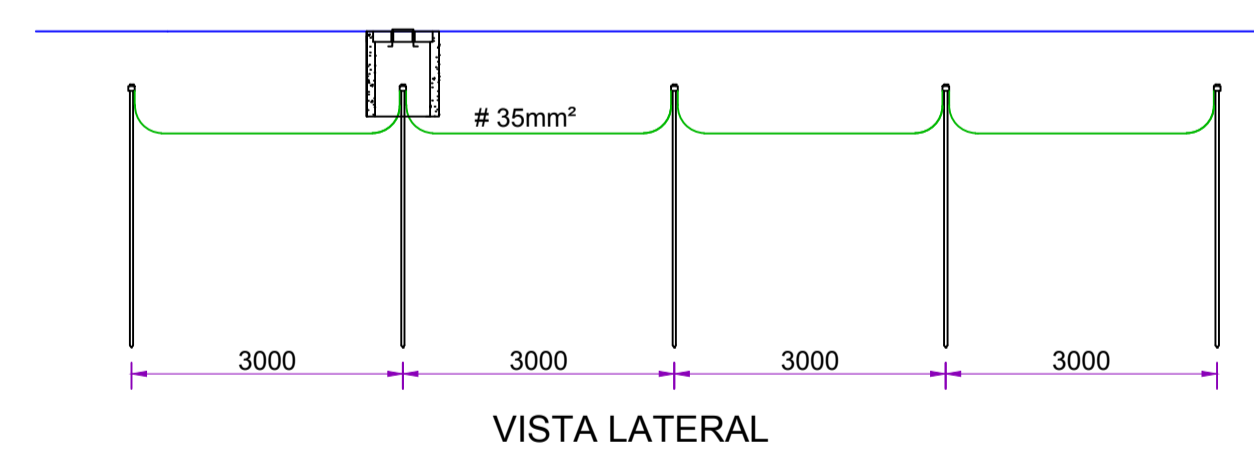
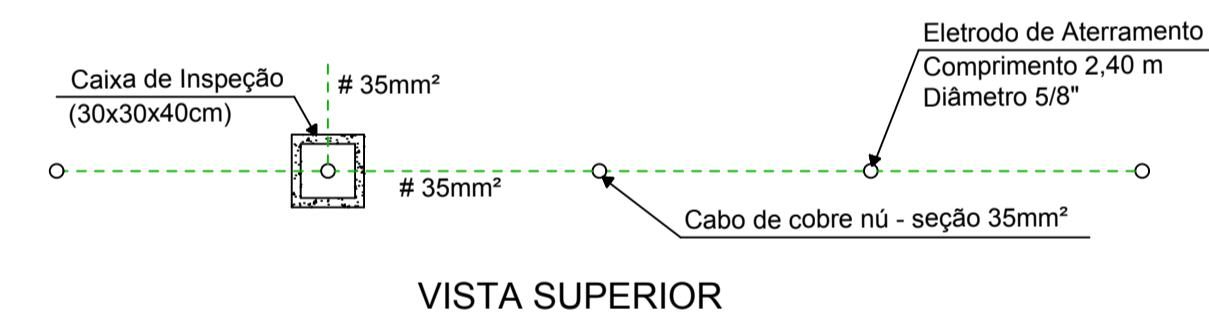


### DETALHE ENTRADA DE ENERGIA 100A TRIFÁSICO CAIXA DEVERÁ SER EMBUTIDA EM MURETA

MEDIDAS EM: CM  
 SEM ESCALA

#### NOTAS:

1. A mureta deverá ser engastada no solo em profundidade adequada ou construída sobre base de alvenaria ou concreto que garanta sua resistência e estabilidade;
2. A mureta deverá ser arrematada com acabamento em reboco, inclusive a parte traseira;
3. A mureta poderá fazer parte integrada ao muro ou parede;
4. A caixa de medição também poderá ser do tipo com leitura pela calçada;
5. Dimensões mínimas indicadas em centímetro, exceto altura da caixa de medição;
6. As caixas deverão ser numeradas da esquerda para a direita ou de cima para baixo, correspondente as unidades consumidoras;
7. A mureta e a pingadeira deverão ser moldadas ou construídas numa peça única.



DETALHE DA MALHA DE ATERRAMENTO  
 MEDIDAS EM: mm  
 SEM ESCALA

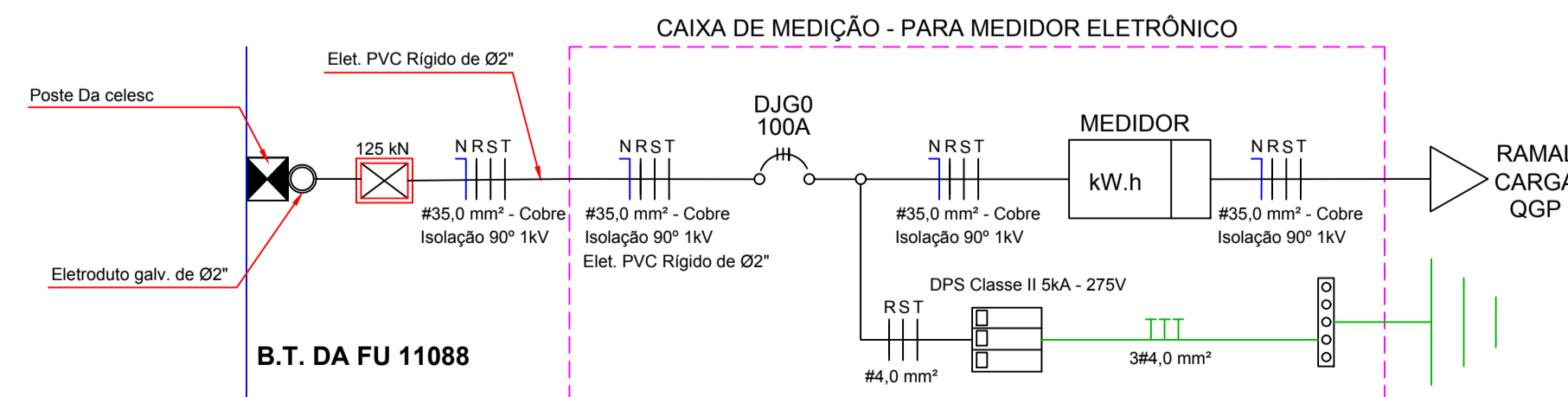
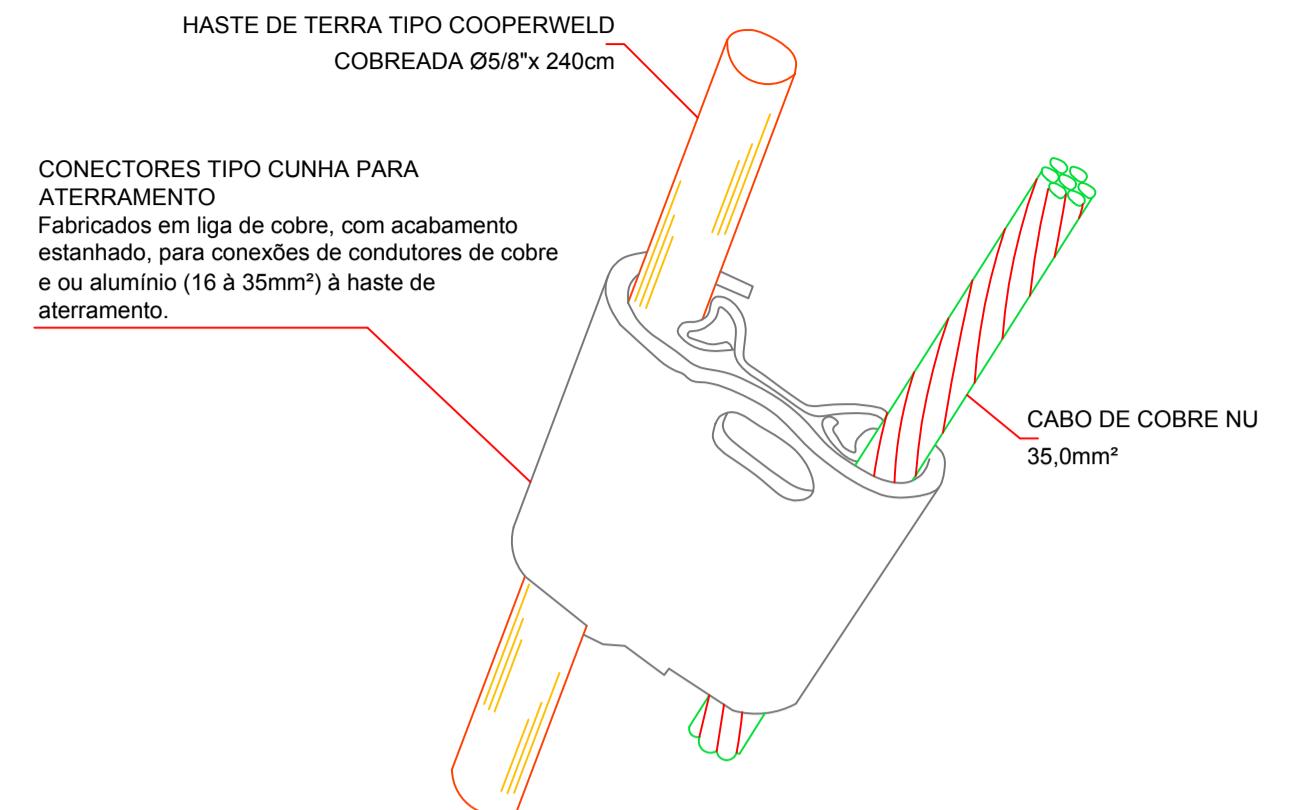
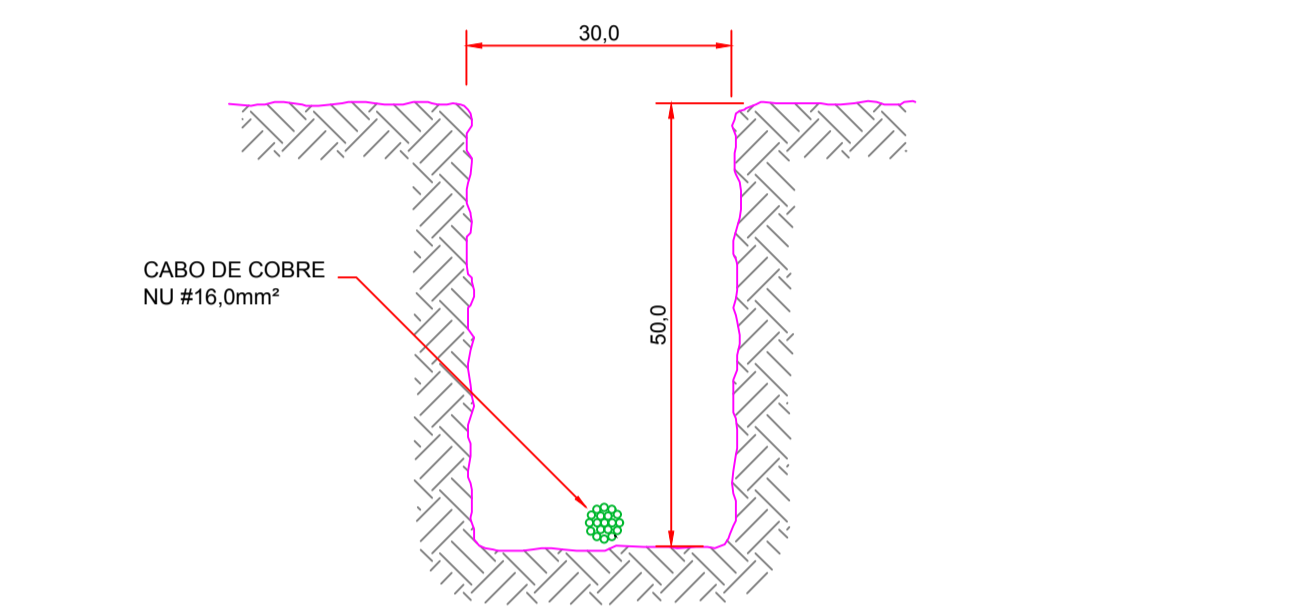


DIAGRAMA UNIFILAR - ENTRADA DE ENERGIA  
 MEDIDAS EM: MM  
 SEM ESCALA



DETALHE CONECTOR TIPO CUNHA - MALHA DE ATERR.  
 MEDIDAS EM: mm  
 SEM ESCALA



DETALHE VALA DA MALHA DE ATERRAMENTO  
 MEDIDAS EM: cm  
 SEM ESCALA

NOTAS:

CARIMBOS/APROVAÇÃO:



PRANCHA	PROJETO	PROJETO ELÉTRICO
01/03	Escola Municipal Wilson Pedro Kleinubing	
ESCALA	LOCAL	LOTEAMENTO PARIZOTO
Indicada	RUA SANTO DOMENICO CALZA	CAPINZAL / SC
DESENHO		CEP 89665-000
Stefano Rech	REFERÊNCIA	
PROJETISTA	PLANTA DE IMPLANTAÇÃO - ENTRADA DE ENERGIA E DETALHES	
Gian Marcos da Silva	Eng. Eletricista Luiz Roberto Da Silva - CREA 046709-4	
DATA	Arquiteta e Urbanista Priscila Maschio Favretto - CAU 74672-0	
05/04/2018		
ARQUIVO	MUNICÍPIO DE CAPINZAL - CNPJ: 82.939.406/0001-07	
PREF_180405_R00		