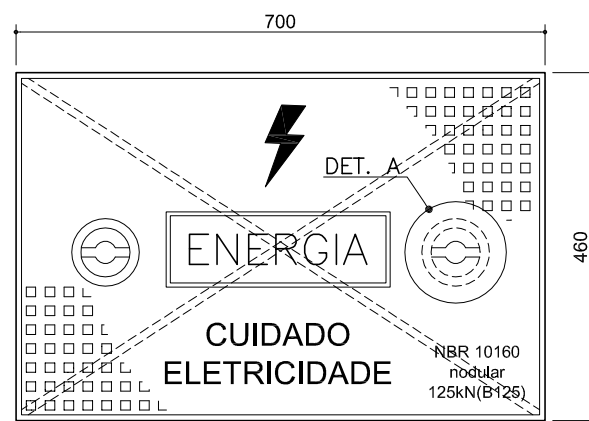
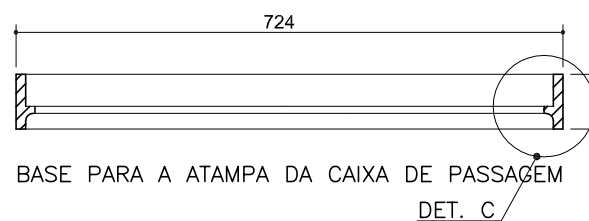
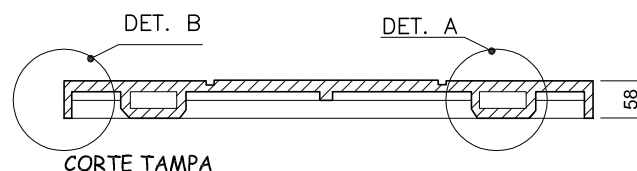


## DET. CAIXA INSP.

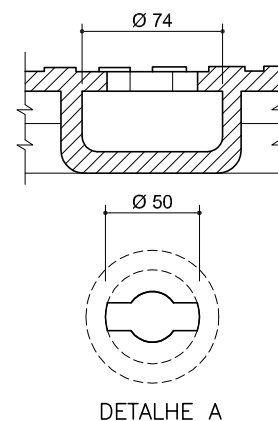
Sem Escala



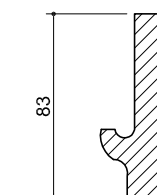
TAMPA DE FERRO NODULAR 125 kN



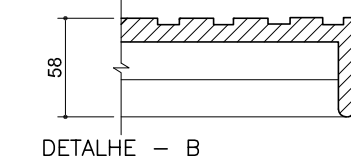
BASE PARA A ATAMPA DA CAIXA DE PASSAGEM



DETALHE A



DETALHE C



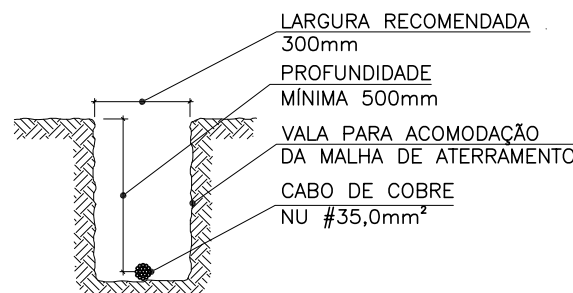
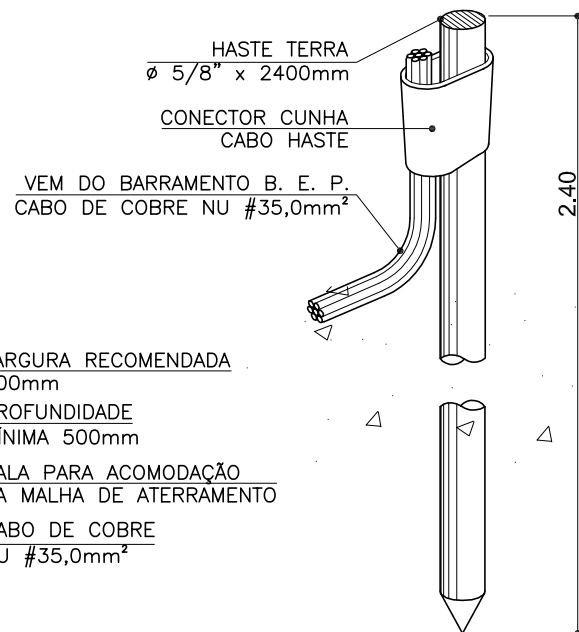
DETALHE - B

## DET. TAMPA 125 Kn

Escala 1/10

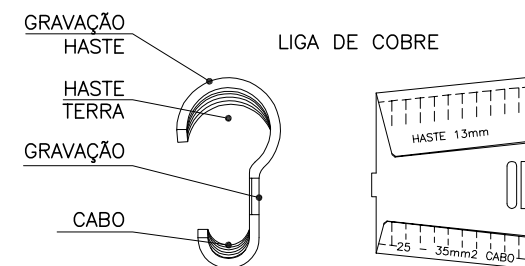
## DET. HASTE TERRA

Sem Escala



## DET. VALA

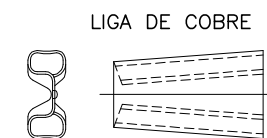
Sem Escala



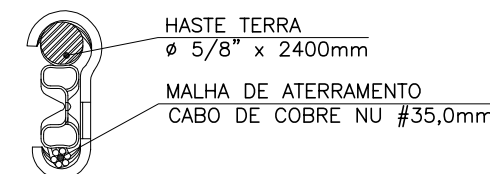
COMPONENTE "C"

## DET. CONECTOR

Sem Escala



COMPONENTE "CUNHA"



CONJUNTO

### NOTA PLAQUETAS:

- OS NÚMEROS OU LETRAS INDICATIVAS DEVERÃO SER IMPRESSOS E TER ALTURA MÍNIMA DE 1 cm
- AS DIMENSÕES INDICADAS ESTÃO EXPRESSAS EM CENTÍMETROS.

### OBS.:

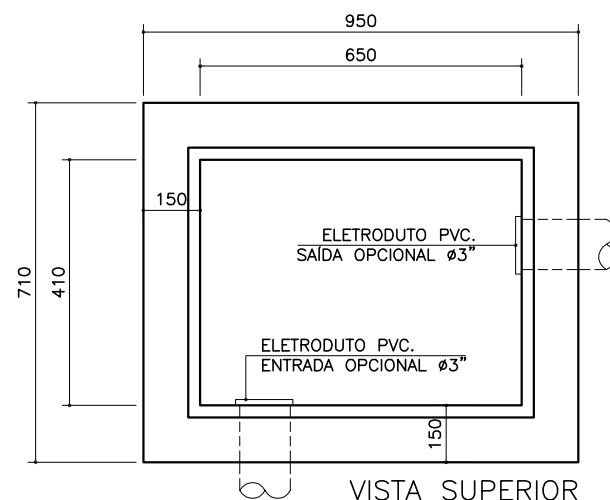
PODERÃO SER UTILIZADOS OUTROS TIPOS DE PLAQUETAS METÁLICAS, OU DE ACRÍLICO, SEMPRE REBITADAS OU APARAFUSADAS.

### NOTA CONDUTORES:

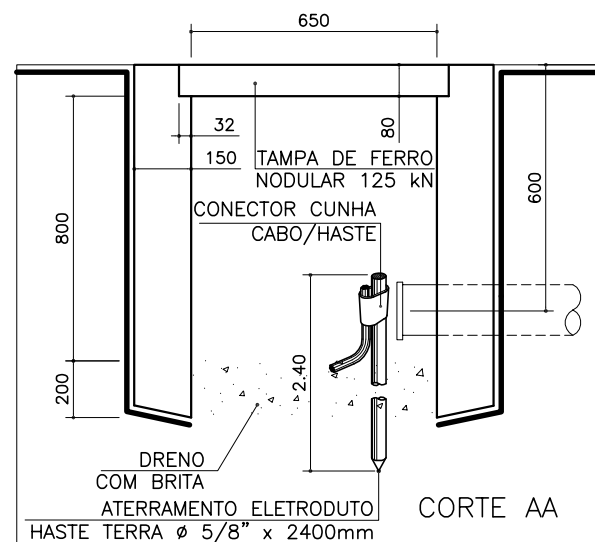
- N: AZUL CLARO
- F1: PRETO
- F2: BRANCA OU CINZA
- F3: VERMELHO
- T: VERDE

### NOTA CAIXAS:

- PARA INSTALAÇÃO OU SUBSTITUIÇÃO DOS DPS É FUNDAMENTAL QUE TODOS OS CONDUTORES DO SISTEMA ELÉTRICO ESTEJAM DESERNEGIZADOS.
- O B. E. P. FICARA LOCALIZADO NO BARRAMENTO DE TERRA (PROTEÇÃO).
- ESPESSURA DA CHAPA DE ALUMÍNIO 1,2mm / ESPESSURA DO COMPENSADO 14mm / PINTURA ELETROSTÁTICA.
- AS ESPESSURAS DAS PAREDES DA CAIXA DE PASSAGEM NO SOLO SÃO: 150mm PARA TIJOLOS MACIÇOS. 100mm PARA CONCRETO.
- AS DIMENSÕES APRESENTADAS SÃO VALORES MÍNIMOS EXIGIDOS E ESTÃO EXPRESSAS EM MILÍMETROS.



VISTA SUPERIOR



CORTE AA

## DET. CAIXA DE PASSAGEM

Escala 1/20

LOCAL: Rua 31 de Março - Nº 1050 Centro - Lacerdópolis - SC.	ESCALA: INDICADA	DATA: 27/09/2018	RESPONSÁVEL TÉCNICO:  NOEMIR PERONDI Engº. Eletricista CREA SC 22312-4
PROPRIETÁRIO: Município de Lacerdópolis. CNPJ - 82.939.471/0001-24	DESENHO: ANISIO	ART Nº: xxxxxxx-x	
OBRA: Entrada de energia elétrica subterrânea com medição em mureta	PRANCHA: 04	SO: 00000	PROJETO: ELÉTRICO ENTRADA DE ENERGIA