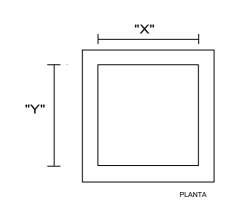


DETALHE DA ESTRUTURA DE MUFLA PARA ENTRADA SUBTERRÂNEA

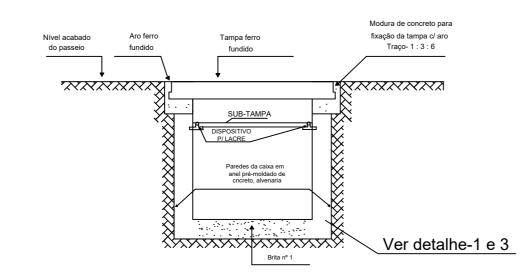
Cotas em metros.

DETALHE-1

- CAIXAS DE INSPEÇÃO-TIPOS E DIMENSÕES



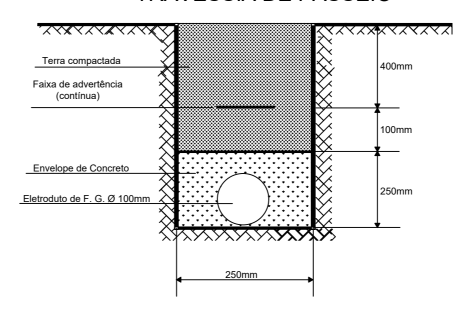
TIPOS	DIMENSÕES INTERNAS(mm)			
	"X"	"Y"	'Z"(Médio)	
CP-3	1000	750	1200	



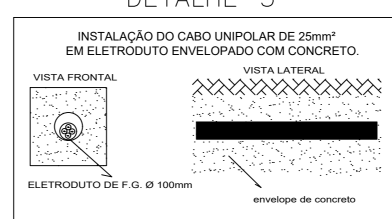
NOTAS:

- 1- Aterrar todas as partes metálicas não energizadas c/cabo de cobre nu de 50mm²
- 2- Haste de aterramento cobreada Ø5/8"x2400mm
- 3- Usar p/conexão conector tipo gtdu
- 4- Cabo unipolar de 25mm² 15KV -EPR tipo eprotenax flexível contido em eletroduto envelopado.
- 5- As tampas das caixas devem ser de ferro e lacradas, conforme norma NDU-002.

TRAVESSIA DE PASSEIO



DETALHE-3



FAIXA DE ADVERTÊNCIA

	Energisa	Energisa	Energisa	Energisa
150m	CUIDA	ELÉTRICO ABAIXO	CUIDADO CABO E	ABAIXO
	Energisa	Energisa	Energisa	Energisa

OBS:

- 1 A FAIXA DE ADVERTÊNCIA DEVE SER DE PVC NA COR AMARELA, NOME DA ENERGISA NA COR PRETA E ALERTA NA COR VERMELHA
 - 2 UTILIZAR fck=75kgf/cm PARA ENVELOPE DE CONCRETO.

LOGO EMPRESA

TÍTULO:						
111020.	Projeto de Subestação de 1170 kVA - UFCG					
RESPONSA	ÁVEL TÉCNICO:					
	Victor Sayoan F	essoa Fernandes				
CLIENTE:						
DATA:		ESCALA:	FOLHA:	_		
	16/10/2023	1:50	05)		