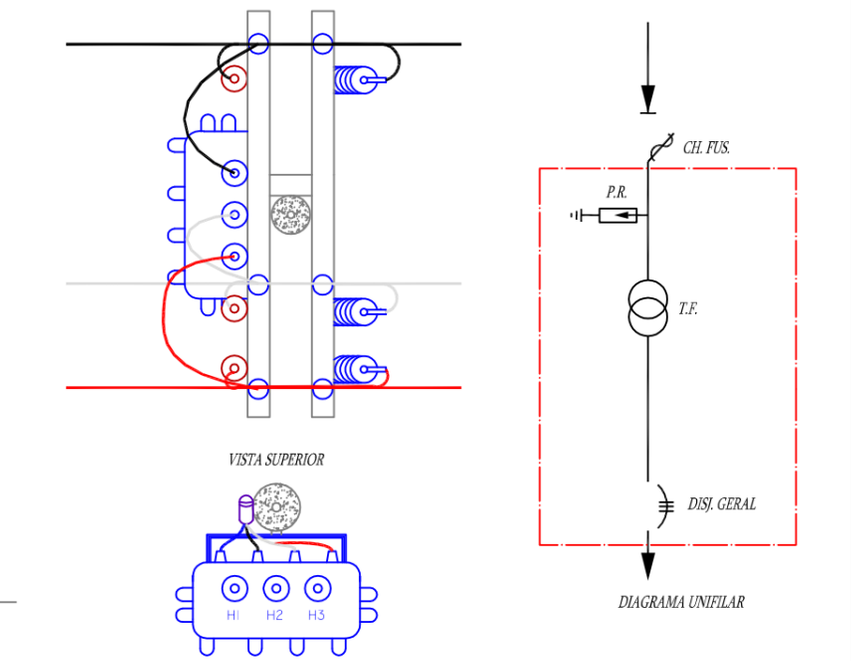
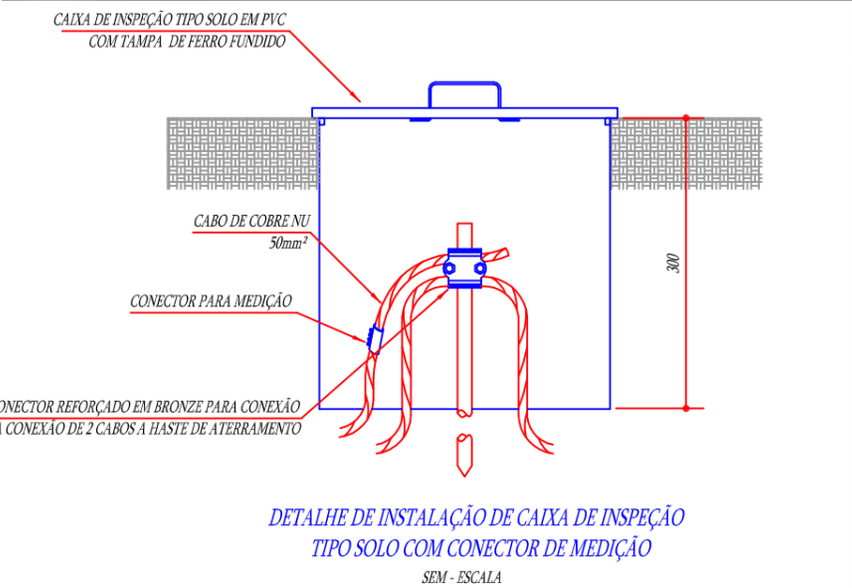


- NOTAS**
- 1 - O DIMENSIONAMENTO DOS ELETRODUTOS E DOS CABOS FORAM FEITOS DE ACORDO COM A NR-5410 E ESTÃO RELACIONADOS NA LISTA DE MATERIAIS DO ORÇAMENTO E NOS ANEXOS DO MEMORIAL DESCRITIVO.
  - 2 - OS VALORES ESPECÍFICOS DOS DISJUNTORES E CABOS SE ENCONTRAM NOS DIAGRAMAS UNIFILARES.
  - 3 - A EXECUÇÃO DESTA OBRA DEVE SEGUIR AS ORIENTAÇÕES DE SECCIONAMENTO, SINALIZAÇÃO, BLOQUEIO DENTRE OUTRAS MEDIDAS NECESSÁRIAS PARA SEGURANÇA PREVISTAS NA NR-10.
  - 4 - OS CABOS ISOLADOS UTILIZADOS NA INSTALAÇÃO DEVEM ESTAR IDENTIFICADOS MEDIANTE A UTILIZAÇÃO DE CORES, AZUL-CLARO COM MARCAÇÃO EM VERDE-AMARELO PARA NEUTRO E PROTEÇÃO CONJUGADOS (Pen), E BRANCO, PRETO E VERMELHO PARA CADA FASE.
  - 5 - ALTERAÇÕES NA EXECUÇÃO DO PROJETO DEVERÃO SER PREVIAMENTE APROVADAS PELO ENGENHEIRO RESPONSÁVEL POR ESTE PROJETO.



IFC - REITORIA  
 INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE  
 RUA DAS MISSÕES 100 PONTA AGUDA  
 BLUMENAU - SC (047) 3331-7800  
 E-MAIL: JONATAS.TEIXEIRA@IFC.EDU.BR  
 WEBSITE: WWW.IFC.EDU.BR

08					
07					
06					
05					
04					
03					
02					
01	EMISSÃO INICIAL		JÔNATAS	03/04/2017	
ITEM		DISCRIMINAÇÃO	POR	DATA	

 INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE	PROJETADO	DESENHADO	ENGENHEIRO:	OBRA:
	JÔNATAS	JÔNATAS	JÔNATAS VENANCIO TEIXEIRA	IFC - CAMBORIÚ
	03/04/2017	03/04/2017	CREA: 128825-1	
PROJETO	REFEITÓRIO			ESCALA
DESCRIÇÃO	PROJETO ELÉTRICO - VISTAS DOS POSTES			NÚMERO
VEDADA A REPRODUÇÃO DESTA OBRA SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO				E03/24