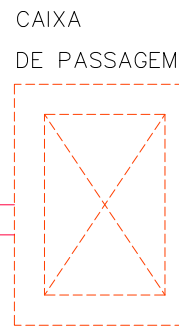


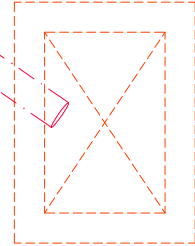
3# 95mm² HEPR 90°C 0,6/1KV – FASE
 # 95mm² HEPR 90°C 0,6/1KV – NEUTRO
 # 50mm² HEPR 90°C 0,6/1KV – PE
 ELE. PEAD. Ø 4



ELET. Ø4" (2x)

- Nota:
- 1- AS ESPESSURAS DAS PAREDES SÃO: 15cm PARA TIJOLOS 10cm PARA CONCRETO.
 - 2- AS DIMENSÕES ENTRE PAREDES REFEREM-SE A CAIXA DE EDIFÍCIOS ATENDIDOS ATRAVÉS DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO SECUNDÁRIA DA CELESC
 - 3- AS DIMENSÕES APRESENTADAS SÃO OS VALORES MÍNIMOS EXIGIDOS E ESTÃO EXPRESSAS EM CENTÍMETROS
 - 4- A CAIXA DE INSPEÇÃO DEVERÁ, SEMPRE QUE POSSÍVEL, ESTAR LOCALIZADA NA HASTE QUE INTERLIGA A MALHA DE ATERRAMENTO AO NEUTRO DA INSTALAÇÃO
 - 5- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS

3# 95mm² HEPR 90°C 0,6/1KV – FASE
 # 95mm² HEPR 90°C 0,6/1KV – NEUTRO
 # 50mm² HEPR 90°C 0,6/1KV – PE
 ELE. PEAD. Ø 4



MALHA DE ATERRAMENTO PRINCIPAL

OBS: CONFORME ORIENTAÇÕES DA NR 10 E DA NBR 5410, OS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO GERAL DAS CARGAS FINAIS, DEVERÃO SER OBRIGATORIAMENTE ATERRADOS ATRAVÉS DE ATERRAMENTO DISTINTO DO ATERRAMENTO DA MEDIÇÃO, CONFORME ITEM 4.2.2.2 O ESQUEMA TT POSSUI UM PONTO DA ALIMENTAÇÃO DIRETAMENTE ATERRADO, ESTANDO AS MASSAS DA INSTALAÇÃO LIGADAS A ELETRODO(S) DE ATERRAMENTO ELETRICAMENTE DISTINTO(S) DO ELETRODO DE ATERRAMENTO DA ALIMENTAÇÃO, DEVENDO PERMANECER UM DIAGRAMA UNIFILAR DA INSTALAÇÃO INTERNAS, A DISPOSIÇÃO DOS PROFISSIONAIS E DAS AUTORIDADES COMPETENTES, PARA OS CASOS PRESCRITOS EM LEI.
 NÃO FAZEM PARTE DO PROJETO ELÉTRICO AS INSTALAÇÕES INTERNAS DA UNIDADE CONSUMIDORA, OS DIMENSIONAMENTOS INTERNOS DEVERÃO SER REALIZADOS POR PROFISSIONAL HABILITADO COM REGISTRO NO ORGÃO DE CLASSE.
 OBS: ATERRAMENTO COMPOSTO POR HASTE DE Ø 5/8"x2,44m AÇO COBREADO 254 MICRONS

PLANTA BAIXA GRUPO GERADOR
 ESCALA: S/E



Revisões:		
Rev. 00	09 / 01 / 2019	APRESENTAÇÃO PROJETO

RESP. TÉCNICO

 Everaldo C. Wiggers CREA/SC 077861-2

Proprietário	Área total:
Fundo Municipal De Saude CNPJ: 11.840.546/0001-77	Data: 09/01/2019
End: Rua Benjamin Constante, Nº 13, Centro, Lages.	Prancha: 02A Esc.: 1 / 25
Planta Baixa Instalação	Desenho: Rafael Pelozatto