



OBS.: VOLUME DA SUBESTAÇÃO = 35.97m<sup>3</sup>  
 Área de ventilação Mínimo =  $V/6 = 5.99\text{m}^2$   
 Área de ventilação efetivo = 6.6m<sup>2</sup>

- 2- AS JANELAS E A PORTA DEVEM SER METÁLICAS COM VENEZIANAS FIAS E OBSERVAR ITEM DO RQIMT
- 2- A TELA DE PROTEÇÃO DEVE TER 2,80m DE ALTURA, DE ARAME 14BWG E MALHA 15X15CM TIPO TELA OTIS
- 3- O TERMINAL RESERVA DEVE FICAR DO LADO OPÓSTO A ENTRADA DE ENERGIA
- 4- A LAJE DO PISO DEVE TER UMA ESPESURA MÍNIMA DE 0,12
- 5- AS PORTAS E JANELAS DEVEM SER CONFECCIONADAS EM CHAPA METÁLICA Nº 14UGS
- 6- OS PUNHOS E ACOIOMENTOS DA SECCIONADORA DEVEM FICAR A 1,20 DE ALTURA
- 7- O MICROINTERRUPTOR DE INTERRUPAMENTO COM O DISJUNTOR GERAL DEVE SER INSTALADO JUNTO AO PUNHO DE ACOIOMENTO DA CHAVE SECCIONADORA
- 8- AS CONEXÕES DEVEM DO COMPARTIMENTO DE MEDIÇÃO DEVE SER FEITAS ATRÁVES DE TERMINAIS CONTRÁTEIS COM CONECTORES DE COMPRESSÃO, BIMETÁLICOS, COM DUPLA COMPRESSÃO
- 9- NOS COMPARTIMENTOS DE MÊDIA TENSÃO A GRADE DEVE SEGUIR O MODELO DA FIG. 29 RQIMT P.11
- 10- O NEUTRO DO TRANSFORMADOR DEVERÁ SER ATERRADO DIRETAMENTE A MALHA DE ATERRAMENTO COM CABO DE COBRE DE Nº DE 95mm²
- 11- UM MEDIDOR DE GRANDEZAS QUE DEVERÁ TRANSMITIR DADOS DE CONSUMO DEVERÁ SER INSTALADO NO ARMÁRIO DO DISJUNTOR GERAL.