



LEGENDA

- CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA 1,00x1,00x1,20 PARA MEIA TENSAO
- CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA PARA BAIXA TENSAO, 0,60x0,40x0,80 SENDO T1 TAMPA EM CONCRETO E T2 TAMPA EM FERRO FUNDIDO, ARTICULADA
- CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA PARA BAIXA TENSAO, 0,80x0,50x0,80 TAMPA EM CONCRETO
- CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA PARA LOGICA E TEL., 0,80x0,50x0,80 TAMPA EM CONCRETO
- CAIXA DE PASSAGEM EM ALUMINIO, PARA LOGICA E TEL., 0,30x0,30x0,10
- FAIXÃO: FASE: NEUTRO E TERRA - RESPECTIVAMENTE
- TUBULAÇÃO DESTINADA PARA RETORNOS DE AUTOMATOS DE BOM, BOTOEIRAS E ETC.
- TUBULAÇÃO EXAUTIDA NO SOLO PARA FINS DE TELEFONIA E DEB O TIPO DE MATERIAL
- TUBULAÇÃO EMBAUTIDA NO SOLO PARA FINS ELÉTRICOS
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA
- QUADRO GERAL DE DISTRIBUIÇÃO EM BAIXA TENSAO
- XX INDICA NÚMERO DO CIRCUITO E Y RESPECTIVA TENSAO ONDE N=220V E M=380V
- dxc INDICA TIPO DE MATERIAL

