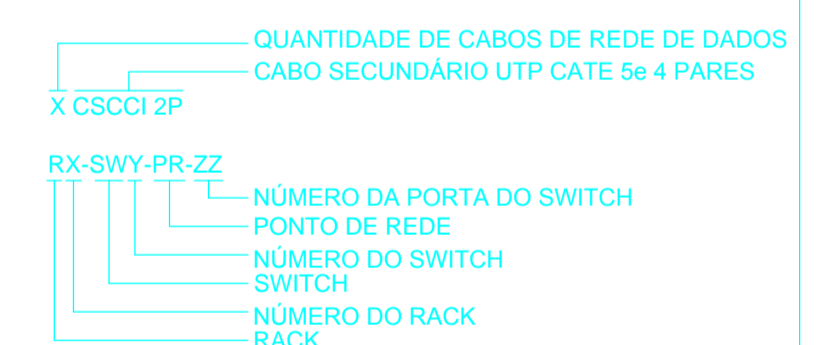


LEGENDA - TELECOMUNICAÇÕES

- CAIXA DE PASSAGEM CPT20 NA PAREDE
- PONTO DE REDE APARENTE - RJ 45
- QUADRO TELEFÔNICO
- ELETROCALHA 50 X 50
- SUBIDA CANALETA
- DESCIDA CANALETA
- CANALETA NA PAREDE A 120 CM DO PISO
- CANALETA NA LAJE

CONVENÇÃO DO CABEAMENTO



NOTAS:

- 1- DEVE HAVER SEPARAÇÃO FÍSICA ENTRE OS CABOS DE FORÇA E OS DE COMUNICAÇÃO.
- 2- A ALIMENTAÇÃO DOS CIRCUITOS DE TELECOMUNICAÇÃO DEVERÁ PASSAR PELA ELETROCALHA ATÉ O RACK DE SISTEMAS.
- 3- OS CABOS SAEM DO RACK DE SISTEMAS E SÃO DISTRIBUÍDOS ATRAVÉS DA ELETROCALHA.
- 4- SERÁ PREVISTO INFRAESTRUTURA PARA LIGAÇÃO DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DA REDE DE TELECOMUNICAÇÕES. A ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA E A QUANTIDADE DE CIRCUITOS SERÁ DEFINIDO PELO EXECUTOR.
- 5- A ELETROCALHA DE TELECOMUNICAÇÕES PASSARÁ AO LADO DA ELETROCALHA DE FORÇA.
- 6- DEVERÃO SER UTILIZADOS ELETRODUTOS PARA LIGAR OS CABOS DA ELETROCALHA ATÉ A CAIXA DE PASSAGEM E ENTRE AS CAIXAS DE PASSAGEM.
- 7- TODAS AS MONTAGENS E CABLING DEVEM SEGUIR NORMAS REFERENCIADAS NO MEMORIAL DESCRITIVO.
- 8- OS PATCH CORDS DEVEM SER CERTIFICADOS, NUNCA CONFECCIONADOS NO LOCAL.
- 9- AS TERMINAÇÕES DO CABEAMENTO DEVEM SEMPRE SER EM CONECTORES TIPO RJ 45 FÊMEA, COMPATÍVEL COM A CATEGORIA DOS CABOS (CAT. 5e OU SUPERIOR).
- 10- O DIÂMETRO DOS ELETRODUTOS SERÁ DE Ø1", EXCETO NA ALIMENTAÇÃO, QUE SERÁ DE Ø3".