











- ### INFRAESTRUTURA
- | | |
|---|---------------------------------------|
|  | - ELETROCALHA NOVA |
|  | - ELETROCALHA EXISTENTE |
|  | - ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO |
|  | - ELETRODUTO PEAD SUBTERRÂNEO |
|  | - ELETRODUTO SEAL TUBO |
|  | - ELETRODUTO QUE PASSA |
|  | - ELETRODUTO QUE SOBE |
|  | - ELETRODUTO QUE DESCE |
|  | - CAIXA DE PASSAGEM (METÁLICA OU PVC) |
|  | - CAIXA DE PASSAGEM (CONCRETO) |

- NÃO REALIZAR MAIS DE DUAS CURVAS SEM UMA CAIXA DE PASSAGEM OU CONDULETE
- FIXAR ABRAÇADEIRAS A CADA 1 (UM) METRO
- A CADA 15 (QUINZE) METROS RETILÍNEOS, INSTALAR UMA CAIXA DE PASSAGEM OU CONDULETE
- UTILIZAR PADRONIZAÇÃO EIA/TIA 568-A PARA CABOS UTP
- PARA ÁREAS INTERNAS, ONDE NÃO HÁ ACESSO AO FORRO, INSTALAR ELETRODUTO SEAL TUBO
- PARA ÁREAS INTERNAS, ONDE HÁ ACESSO AO FORRO, INSTALAR ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO
- PARA ÁREAS EXTERNAS, INSTALAR ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO
- NAS ÁREAS SUBTERRÂNEAS, INSTALAR ELETRODUTO PEAD
- PADRONIZAÇÃO NA IDENTIFICAÇÃO DO CABEAMENTO:
PTXXXXY
- PT - ABREVIAGAÇÃO DE PONTO DE TELECOMUNICAÇÃO
- XX - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO
- TE - TÉRREO
- 01 - 1º PAVIMENTO
- 1S - 1º SUBSOLO
- YYY - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO

COMPLEXO-02-PLANTA-BAIXA-3SUB-R02