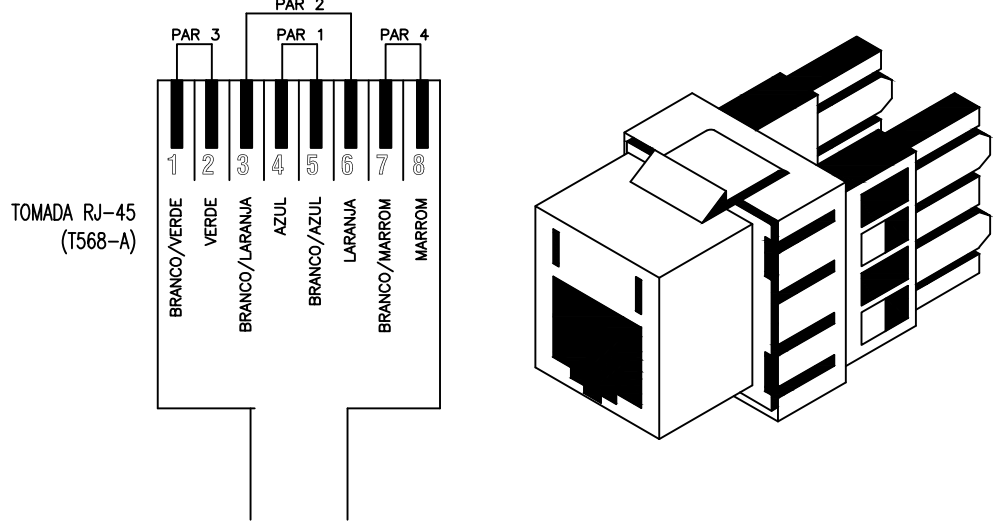
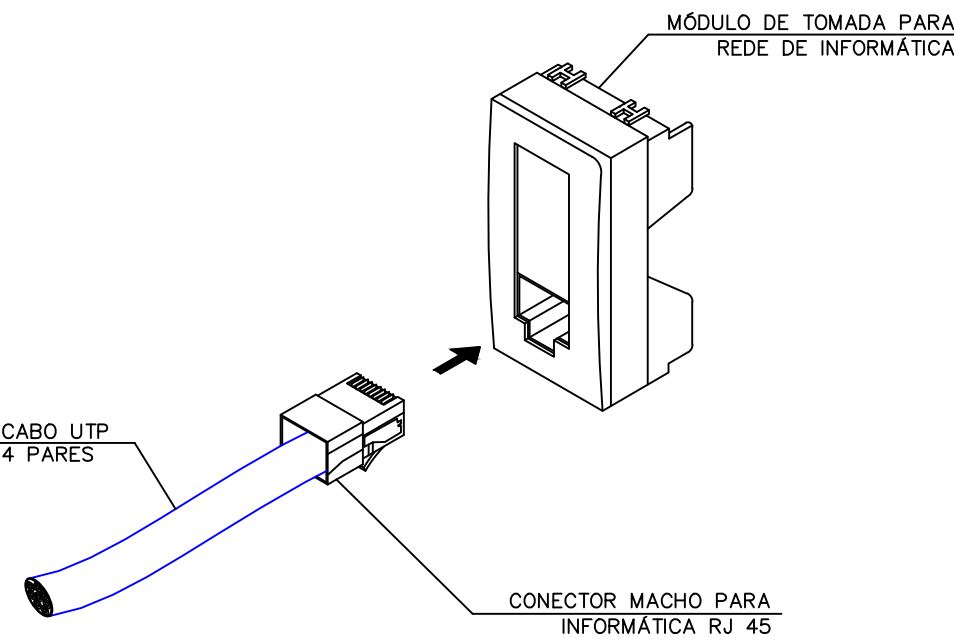


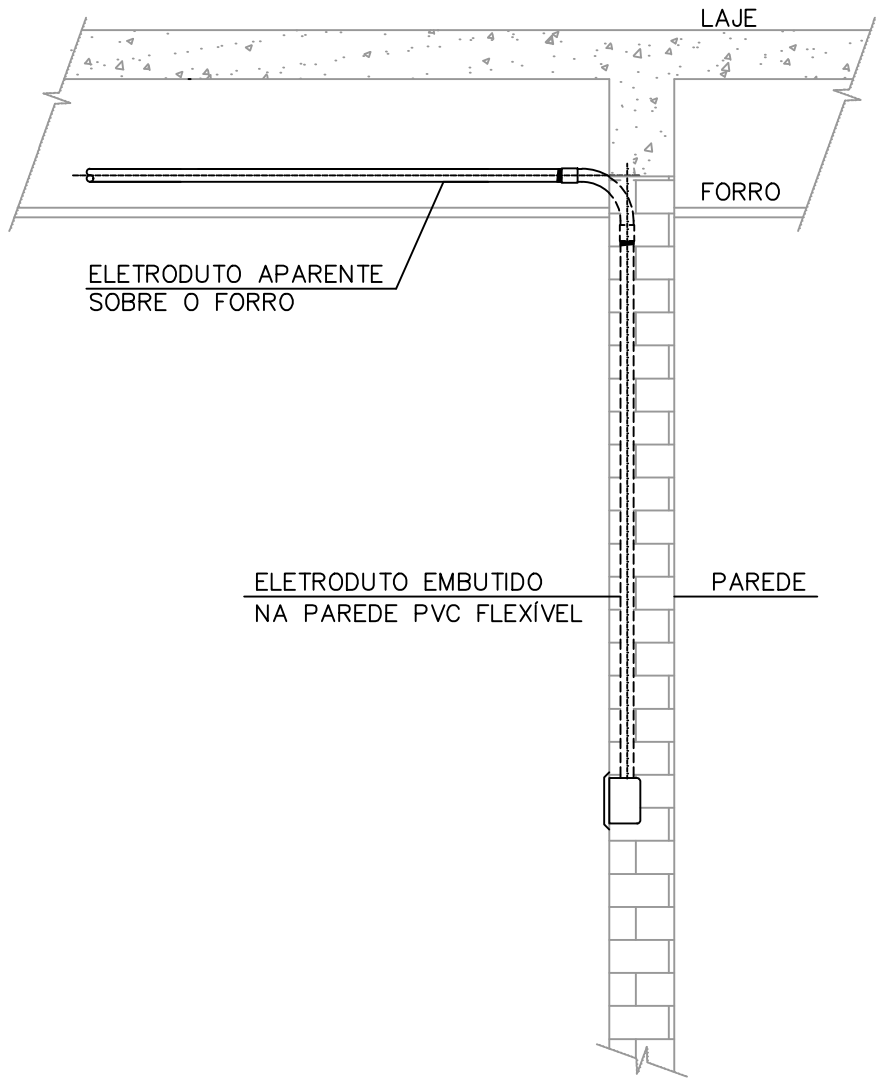
REDE LÓGICA
ESCALA 1:75



DETALHE DE TOMADA RJ-45
SEM ESCALA

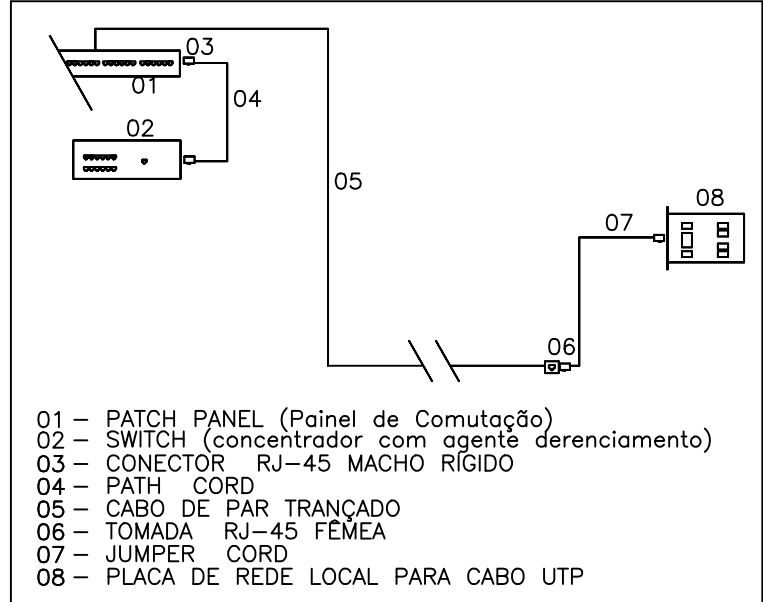


DETALHE DA TOMADA PARA VOZ E DADOS
SEM ESCALA

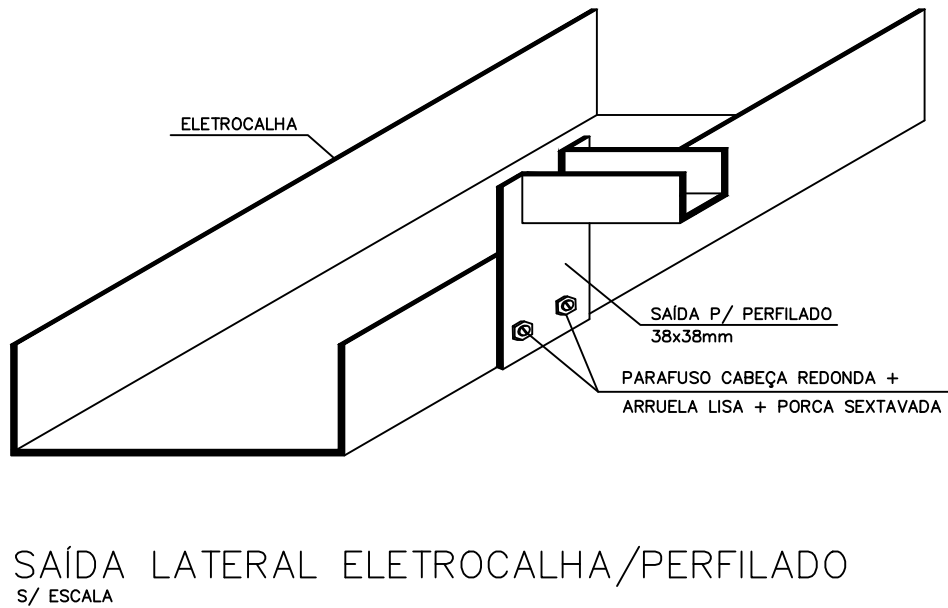
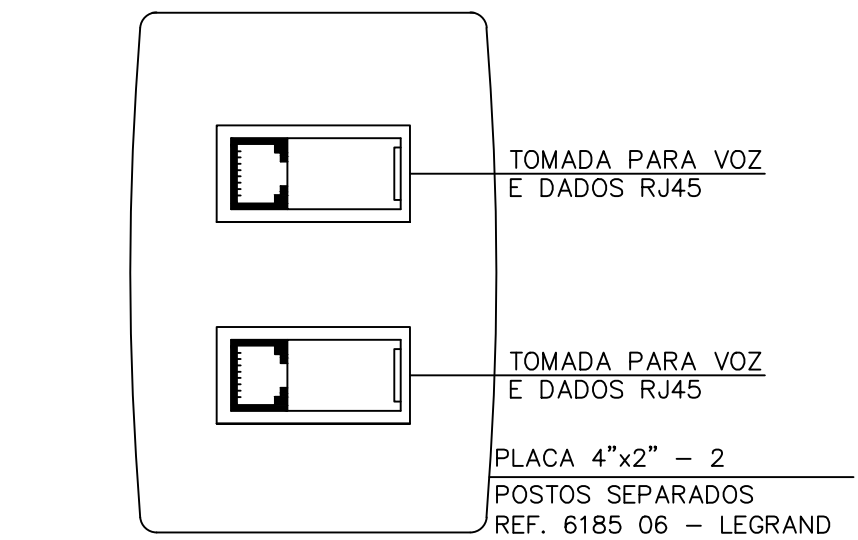


DETALHE DO ELETRODUTOSOBRE FORRO E
EMBUTIDO NA PAREDE
SEM ESCALA

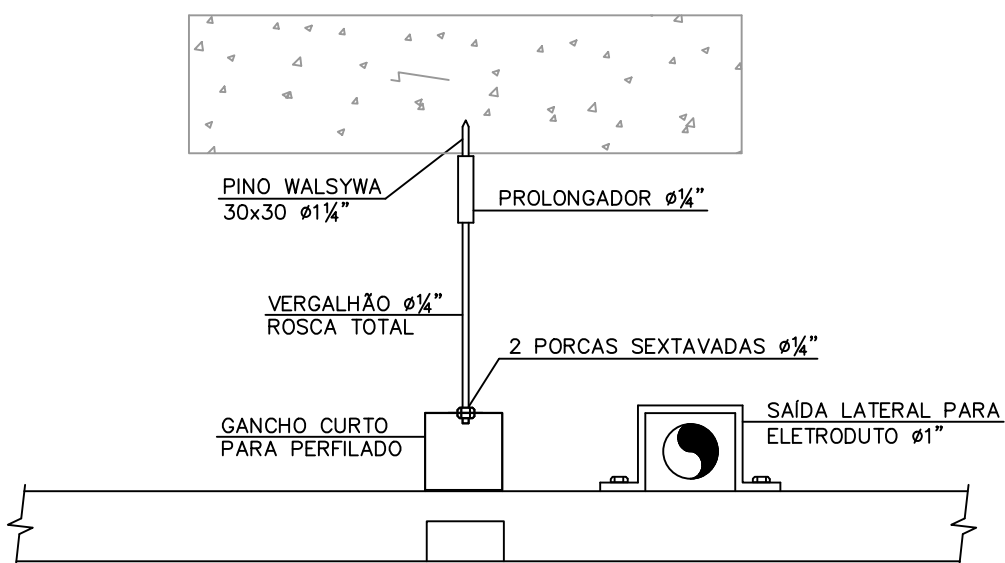
DISTRIBUIÇÃO DE REDE
PADRÃO ETHERNET








DETALHE DE PLACA DE
DADOS
SEM ESCALA



SAÍDA LATERAL ELETROCALHA/PERFILADO
S/ ESCALA



DETALHE DE FIXAÇÃO DO PERFILADO
NA LAJE
SEM ESCALA

| Legenda | |
|---|----------------------------------|
|  | Tomada RJ45 a 0,30 m do piso |
| Legenda Condutos | |
|  | Perfilado 38 x 38 mm |
|  | Eletroduto 1" acima do forro |
|  | Eletroduto 1" embutido na parede |
|  | Eletroduto 2" embutido no chão |

| | |
|-------------------------------------|--|
| PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ANGATUBA | |
| SECRETARIA | SECRETARIA DE HABITAÇÃO, OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS |
| PROJETO | UBS - PORTE I |
| LOCAL | RUA DAS CAMÉLIAS - JARDIM ANA |
| TÍTULO DO PROJETO | FOLHA ÚNICA |
| REDE LÓGICA | |
| RESPONSÁVEL PELO PROJETO | |
| HENRIQUE JOSÉ ALCIATI | |
| Engº. Civil | |
| CREA: 0600881023 | |