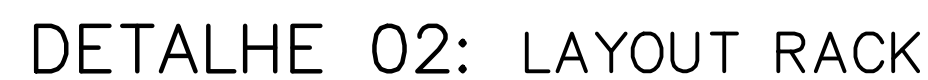


ESCALA: 1/50



SEM ESCALA



SEM ESCALA














SEM ESCALA



1. ELETROCALHA PERFURADA 100x50cm
2. ELETRODUTO RÍGIDO Ø3/4"
3. PERFILADO PERFURADO
4. PORCA LOSANGULAR Ø3/8"
5. VERGALHÃO ROSCA TOTAL Ø3/8"x300mm
6. CHUMBADOR ROSCA INTERNA Ø3/8"
7. SAÍDA HORIZONTAL PARA ELETRODUTO Ø3/4"
8. CURVA 90° PARA ELETRODUTO Ø3/4"
9. CAIXA 4x2
10. TOMADA RJ45

NOTA: (1) VIDE DETALHE 02.

LEGENDA:

- | | |
|---|---|
|  | TOMADA RJ45 NA PAREDE (1P) |
|  | CAIXA DE PASSAGEM NA PAREDE |
|  | CAIXA DE PASSAGEM NO PISO |
|  | TE HORIZONTAL 90 'c' 100x50mm |
|  | SAIDA PARA TELEFONE EXTERNO NA PAREDE |
| | ROTEADOR |
|  | GABINETE FECHADO |
|  | ELETRODUTO NO PISO |
|  | ELETRODUTO NO TETO |
|  | DUTO AÉREO PERFORADO 'U' 100mmx50mm |
|  | CABO PARA LÓGICA - Y CABOS UTP (4F)
CIRCUITOS XX |
|  | PAR DE CABO PARA TELEFONE 0,22mm ² -
CIRCUITOS XX |

NOTAS GERAIS:

- 1- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS (cm) E COTAS EM CENTÍMETROS (cm).
- 2- DEVE-SE PREVER SUPORTE PARA ELETROCALHA A CADA 150cm.
- 3- TODOS OS ELETRODUTOS TEM DIÂMETRO DE $\phi_{2"}^{3/4}$, EXCETO QUANDO INDICADO.

01 / 01