

PLANTA BAIXA OPÇÃO 01
ESC 1:50 09

Circulação
NPD
A=60,69m²

15
Desenvolvimento
NPD
A=19,96m²

16
Operação
NPD
A=21,09m²

Área liberada

Área liberada

10 Depósito
NPD
A=23,08

11 Hall
NPD
A=5,01m²

Plataforma de manobra
H - 900 mm

Plataforma de manobra
H - 900 mm

Rampa de acesso
Inclinação 11%

Passarela de acesso existente
A ser revitalizada com nivelamento de piso.

OUT A SER PLANTADO

Linha provisória de fibras

Linha provisória de elétrica

Base Radier com h = 20 cm
6.55

DETALHE - INSTALAÇÃO SPLIT DE PAREDE SEM ESCALA

TUBO DE DRENO RÍGIDO EMBUTIDO NA PAREDE FALSA VÁ VIA PARA PONTO DE DRENO NA COFRA E W.C.

ESTRUTURA METÁLICA FORRO

SUB-PERFIL PROTECTOR

DRENO COBRE EM ALUMINUM

DRENO RÍGIDO

UNIDADE CONDENSADORA

UNIDADE EVAPORADORA

VENTILADOR EQUIPAMENTO DE A/C CONDICIONADO

PAREDE ALTERNADA

PAREDE FALSA

DRENO DE AR CONDICIONADO EMBUTIDO NO TETO VÁ VIA PARA PONTO DE DRENO NA COFRA E W.C.

DETALHE - DRENAGEM DE SPLIT SEM ESCALA

ITEMS:

- 1- FITA DE PROTEÇÃO ADEQUADA PARA ENVOLVER O CONJUNTO DE TUBULAÇÃO DE REFRIGERANTE E FIAÇÃO ELÉTRICA (INTERVALOS DE 100mm A 200mm) .
- 2- ISOLAMENTO DE BORRACHA ESPONIOSA PRETA DO TIPO ARMARLEX
- 3- TUBULAÇÃO EM COBRE RÍGIDO DESOXIDADO E RECOZIDO (PARA DIÂMETROS DAS TUBULAÇÕES VIDE ESPECIFICAÇÕES).

OBS:
USAR FITA ALUMINIZADA PARA TUBULAÇÃO FRIGORÍGENA EMBUTIDA
USAR FITA ALUMINIZADA + ALUMÍNIO CORRUGADO PARA LOCAIS EXTERNOS.

DETALHE - ISOLAMENTO DE TUBULAÇÃO FRIGORÍGENA INTERNA SEM ESCALA

DETALHE - LIGAÇÃO ENTRE A UNIDADE CONDENSADORA E UNIDADE EVAPORADORA

NOTA:

- 1- DEVERÁ HAVER UM SIÃO PARA CADA 3 METROS DE DESNÍVEL ENTRE AS UNIDADES
- 2- A TUBULAÇÃO DEVE SER EM COBRE RÍGIDO E SEMPRE QUE POSSÍVEL AS CURVAS DEVEM SER FAZIDAS LONGAS.

CURVATURA DO TUBO MÍNIMO 100 mm

DETALHE - FIXAÇÃO DE TUBULAÇÃO EM PAREDE SEM ESCALA

ABRAÇADEIRA TIPO "D"

LINHAS FRIGORÍGENAS

FERRO CANTONEIRA 1/8" X 1 1/2"

BUCHA

PARAFUSO DE FIXAÇÃO