



PLANTA BAIXA COM LAYOUT

LEGENDA:

PVC Soldável branco

- Caixa de Inspeção 60x60x100mm (Detalhado/em Planta)
- Caixa Storada 100x100x50mm (Detalhado/em Planta)
- Caixa Storada 150x150x50mm (Detalhado/em Planta)
- Caixa Storada 150x185x75mm (Detalhado/em Planta)
- Curva 90 100mm (Detalhado/em Planta)
- Joelha 45 100mm (Detalhado/em Planta)
- Joelha 45 150mm (Detalhado/em Planta)
- Joelha 45 50mm (Detalhado/em Planta)
- Joelha 45 75mm (Detalhado/em Planta)
- Joelha 90 100mm (Detalhado/Sobe)
- Joelha 90 50mm (Detalhado/Desce)
- Joelha 90 50mm (Detalhado/Sobe)
- Junção 100mm (Detalhado/em Planta)
- Junção 100x50mm (Detalhado/em Planta)
- Junção 100x75mm (Detalhado/em Planta)
- Junção 150mm (Detalhado/em Planta)
- Junção 50mm (Detalhado/em Planta)
- Junção 75mm (Detalhado/em Planta)
- Junção 75x50mm (Detalhado/em Planta)
- Junção Invertida 100x50mm (Detalhado/em Planta)
- Junção Invertida 100x75mm (Detalhado/em Planta)
- Lupa 100mm (Detalhado/em Planta)
- Lupa 150mm (Detalhado/em Planta)
- Lupa 40mm (Detalhado/em Planta)
- Lupa 50mm (Detalhado/em Planta)
- Lupa 75mm (Detalhado/em Planta)
- Rolo seco circular 100x40mm (Detalhado/em Planta)
- Redução 100x50mm (Detalhado/em Planta)
- Redução 150x100mm (Detalhado/em Planta)
- Redução 75x50mm (Detalhado/em Planta)
- Redução excêntrica 100x50mm (Detalhado/em Planta)
- Tê 100mm (Detalhado/em Planta)
- Tê 50mm (Detalhado/Sobe)
- Tê de redução 100x50mm (Detalhado/em Planta)
- Tê de redução 100x50mm (Detalhado/Sobe)
- Terminal de Ventilação 75mm (Detalhado/Desce)

PVC Soldável marrom

- Bucha de redução curta 32x25mm (Detalhado/em Planta)
- Bucha de redução curta 32x25mm (Detalhado/Sobe)
- Bucha de redução longa 50x25mm (Detalhado/em Planta)
- Bucha de redução longa 50x25mm (Detalhado/Sobe)
- Bucha de redução longa 60x50mm (Detalhado/em Planta)
- Bucha de redução longa 60x50mm (Detalhado/Sobe)
- Curva 90 50mm (Detalhado/em Planta)
- Joelha 90 25mm (Detalhado/em Planta)
- Joelha 90 25mm (Detalhado/Sobe)
- Joelha 90 32mm (Detalhado/em Planta)
- Joelha 90 32mm (Detalhado/Sobe)
- Joelha 90 50mm (Detalhado/Desce)
- Joelha 90 50mm (Detalhado/em Planta)
- Joelha 90 50mm (Detalhado/Sobe)
- Joelha 90 85mm (Detalhado/em Planta)
- Joelha 90 com bucha de laço 25mmx1/2" (Detalhado/Desce)
- Lupa 25mm (Detalhado/em Planta)
- Lupa 32mm (Detalhado/em Planta)
- Lupa 50mm (Detalhado/em Planta)
- Tê 25mm (Detalhado/em Planta)
- Tê 25mm (Detalhado/Sobe)
- Tê 32mm (Detalhado/em Planta)
- Tê 32mm (Detalhado/Sobe)
- Tê 50mm (Detalhado/em Planta)
- Tê 85mm (Detalhado/em Planta)
- Tê de redução 50x25mm (Detalhado/em Planta)
- Tê de redução 50x32mm (Detalhado/em Planta)
- Lupa 85mm (Unifilar/em Planta)

PRUMADAS

AP
RXX

Águas Pluviais

TV
RXX

Tubo Ventilaca

TUBULAÇÃO

- Tubo PVC Soldável branco 100mm (Detalhado)
- Tubo PVC Soldável branco 150mm (Detalhado)
- Tubo PVC Soldável branco 25mm (Detalhado)
- Tubo PVC Soldável branco 40mm (Detalhado)
- Tubo PVC Soldável branco 50mm (Detalhado)
- Tubo PVC Soldável branco 75mm (Detalhado)
- Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19) 25mm (Detalhado)
- Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19) 32mm (Detalhado)
- Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19) 50mm (Detalhado)
- Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19) 85mm (Detalhado)

NOTAS

- 1- DIÂMETROS EM mm, DIMENSÕES EM m, EXCETO ONDE INDICADO EM CONTRÁRIO.
- 2- PARA MATERIAL DAS TUBULAÇÕES MEMORIAL DESCRITIVO.
- 3- A INCLINAÇÃO UNIFORME PARA AS LINHAS DE ESGOTO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A Ø75mm DEVERÁ SER DE 2%, PARA AS LINHAS COM DIÂMETROS MAIORES QUE Ø75 mm DEVERÁ DER DE 1%, OU CONFORME INDICADO EM PROJETO.
- 4- OS NÍVEIS INDICADOS (RTM) CORRESPONDEM À COTA DE FUNDO DOS TUBOS E SE REFEREM AO PISO ACABADO.
- 5- VERIFICAR DURANTE A INSTALAÇÃO DAS LINHAS DE ESGOTO E VENTILAÇÃO POSSÍVEIS INTERFERÊNCIAS COM VIGAS, FUNDAÇÕES, BASES DE CONCRETO E CAIXAS DE ELÉTRICA. ESTAS DEVERÃO SER DESVIADAS.
- 6- TODOS OS TUBOS DE VENTILAÇÃO (RAMAIS), DEVERÃO SER INTERLIGADOS NO FORRO A UM ÚNICO TUBO (VENTILAÇÃO PRIMÁRIA "VCI") CUJA EXTREMIDADE FICARÁ EXTERNA AO EDIFÍCIO COM O MÍNIMO DE 6,00 m COM TERMINAL DE VENTILAÇÃO.
- 7- DEVERÁ SER PREVISTA PROTEÇÃO MECÂNICA EM TODAS AS TUBULAÇÕES DE ESGOTO OU VENTILAÇÃO JUNTO A PILARES, OU EM PONTOS ISOLADOS ONDE NÃO ESTIVEREM EMBUTIDOS EM ALVENARIAS.
- 8- O MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SÃO PARTES INTEGRANTES DESTES PROJETO.
- 9- A INSTALADORA DEVERÁ FAZER O AS BUILT DAS REDES EXTERNAS ANTES DO INÍCIO DAS OBRAS. CASO SEJA VERIFICADO ALGUMA INCOMPATIBILIDADE COM AS SOLUÇÕES PROPOSTAS EM PROJETO, A FISCALIZAÇÃO DA OBRA DEVERÁ SER INFORMADA PARA QUE AS SOLUÇÕES DE PROJETO SEJAM REAVALIADAS E OU COMPLEMENTADAS.
- 10- CONSIDERAR GRELHAS ESCONTÁVEIS.

REVISÃO			
Nº	DESCRIÇÃO	DATA	AUTOR
00	EMISSÃO INICIAL	12/04/2022	LUCAS CHAVES
01	ALTERAÇÃO DE LAYOUT	22/06/2022	LUCAS CHAVES



OBJETIVO:

UBS COHAB

PROJETO BASTO:

INSTALAÇÕES DE ÁGUA PLUVIAL

PAVIMENTO TERREO

PROJEÇÃO:

ESTRADA LUCINDA DE JESUS SILVA, 441 - CONJ. HAB. - SETOR A

CRÉDITO:

ITAPEVI

ESCALA

1:50

FOLHA

REVISÃO

R01

DESENHO

PAVIMENTO TERREO

NOME DO ARQUIVO

ITA_AP_TER_R01_F0405

04/06