

| Tubos Rígidos | | |
|----------------------|----------|-----------------|
| Descrição | Diâmetro | Comprimento (m) |
| BLOCO 01 | | |
| Tubo Soldável Marrom | 25,00 mm | 183,05 |
| Tubo Soldável Marrom | 32,00 mm | 11,72 |
| Tubo Soldável Marrom | 50,00 mm | 42,79 |
| BLOCO 02 | | |
| Tubo Soldável Marrom | 25,00 mm | 58,28 |
| BLOCO 03 | | |
| Tubo Soldável Marrom | 25,00 mm | 54,39 |
| BLOCO 04 | | |
| Tubo Soldável Marrom | 25,00 mm | 2,48 |
| BLOCO 05 | | |
| Tubo Soldável Marrom | 25,00 mm | 32,33 |

| Tabela de acessório de tubo | |
|-----------------------------|---|
| Quant. | Descrição |
| BLOCO 01 | |
| 28 | CPP 005U Caixa de Passagem Polar Dreno Central - instalação no meio da parede |
| BLOCO 02 | |
| 12 | CPP 005U Caixa de Passagem Polar Dreno Central - instalação no meio da parede |
| BLOCO 03 | |
| 11 | CPP 005U Caixa de Passagem Polar Dreno Central - instalação no meio da parede |
| BLOCO 04 | |
| 1 | CPP 005U Caixa de Passagem Polar Dreno Central - instalação no meio da parede |
| BLOCO 05 | |
| 5 | CPP 005U Caixa de Passagem Polar Dreno Central - instalação no meio da parede |

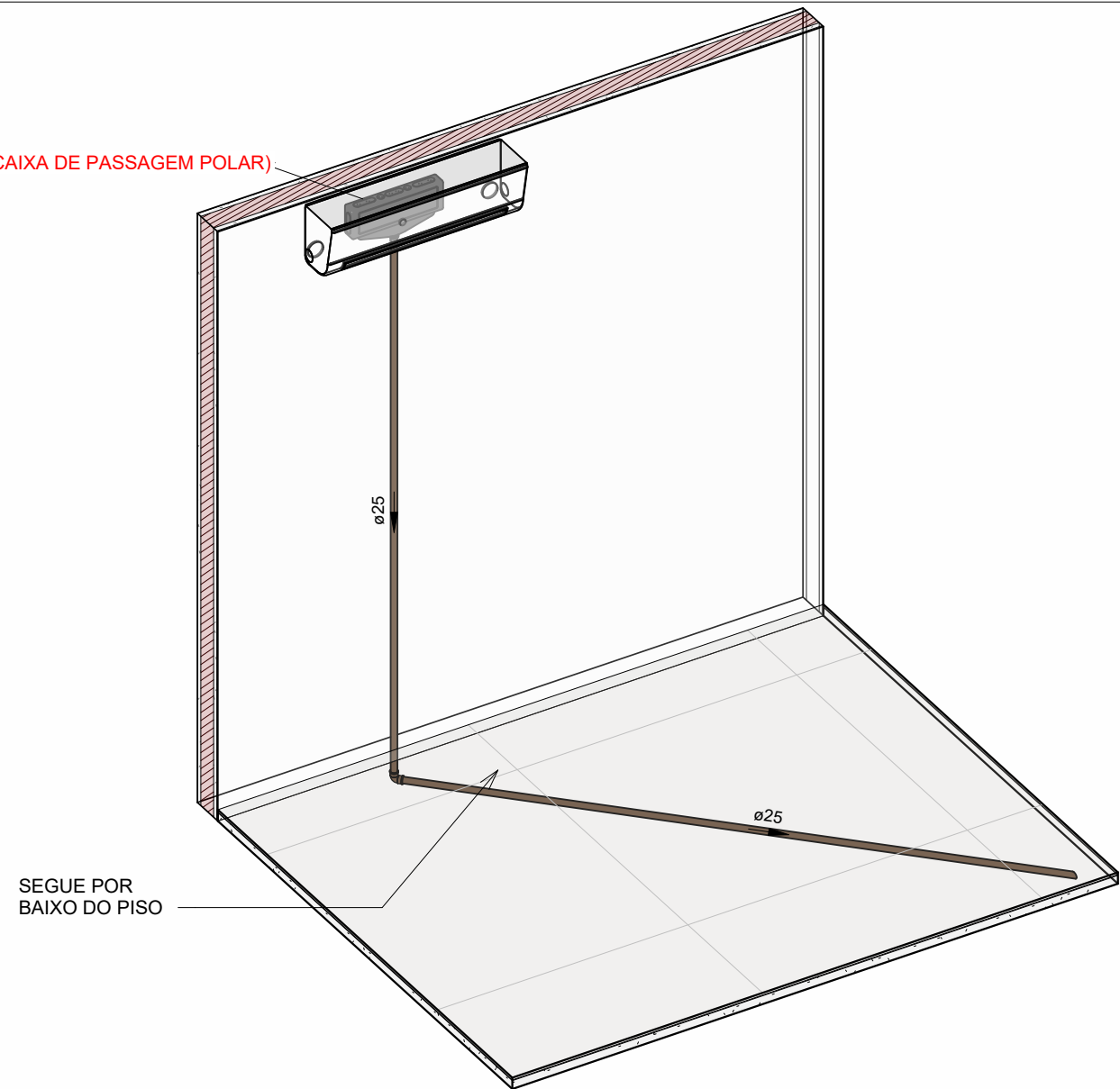
| Conexões - (Tubos Rígidos) | | |
|----------------------------|--|-------------|
| Quantidade | Descrição | Comentários |
| BLOCO 01 | | |
| 2 | Bucha de Redução Soldável Longa 50x25mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE | F2 |
| 2 | Joelho 90° Soldável 50mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE | F9 |
| BLOCO 02 | | |
| 2 | Bucha de Redução Soldável Curta 32x25mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE | F1 |
| 3 | Bucha de Redução Soldável Longa 50x25mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE | F2 |
| 1 | Cap Soldável 25mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE | F3 |
| 11 | Joelho 45° Soldável 25mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE | F4 |
| 1 | Joelho 45° Soldável 32mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE | F5 |
| 1 | Joelho 45° Soldável 50mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE | F6 |
| 28 | Joelho 90° Soldável 25mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE | F7 |
| 3 | Joelho 90° Soldável 32mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE | F8 |
| 9 | Joelho 90° Soldável 50mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE | F9 |
| 3 | Tê de Redução Soldável 32x25mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE | F10 |
| 6 | Tê de Redução Soldável 50x25mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE | F11 |
| 6 | Tê Soldável 25mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE | F12 |
| BLOCO 03 | | |
| 3 | Joelho 45° Soldável 25mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE | F4 |
| 16 | Joelho 90° Soldável 25mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE | F7 |
| 2 | Tê Soldável 25mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE | F12 |
| BLOCO 04 | | |
| 3 | Joelho 45° Soldável 25mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE | F4 |
| 11 | Joelho 90° Soldável 25mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE | F7 |
| 1 | Tê Soldável 25mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE | F12 |
| BLOCO 05 | | |
| 1 | Joelho 90° Soldável 25mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE | F7 |
| BLOCO 06 | | |
| 2 | Joelho 45° Soldável 25mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE | F4 |
| 5 | Joelho 90° Soldável 25mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE | F7 |
| 2 | Tê Soldável 25mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE | F12 |



| | |
|--|----------------|
| | ÁREA PERMEÁVEL |
| | SARJETA |

TÉRREO

Escala 1 : 100



OBSERVAÇÕES:
1 - REDES DE ÁGUAS PLUVIAIS NÃO DEVEM SER LIGADAS À REDE DE ESGOTO (E VICE-VERSA);
2 - A LIGAÇÃO DO RAMAL PREDIAL (ESGOTO E ÁGUA FRIA) DEVE SER FEITA EXCLUSIVAMENTE PELA CONCESSIONÁRIA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO;
3 - A DECLIVIDADE MÍNIMA PARA AS REDES DE ESGOTO COM DIÂMETRO DE 40, 50 E 75 MM, DEVE SER DE 2% E PARA 100 MM, DEVE SER DE 1%;
4 - O LIVRE ACESSO AO HIDRÔMETRO, PELA DESO DEVE SEMPRE SER RESPEITADO;
5 - EXCESSOS DE ÁGUA PLUVIAL SERÃO ABSORVIDOS NATURALMENTE PELO TERRENO E/OU PELA SARJETA;
6 - TODAS AS COLUNAS DE VENTILAÇÃO DEVEM ALCANÇAR A COBERTURA DO EMPREENDIMENTO.

| | | | |
|--|--|--|--|
| SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA | | DIVISÃO DE ENGENHARIA | |
| GOVERNO DO ESTADO | | PREÇA TOBIAS BARRETO, nº 20, BARRIO SÃO JOSE | |
| CEP 89050-220 ARAÇUAJUS | | TELE: (71) 3216-5454/71881-9337 | |
| TIPO DE PROJETO: | | Nº DA PRANCHA | |
| PROJETO DE DRENAGEM DAS EVAPORADORAS | | 01/03 | |
| ASSUNTO: | | | |
| DRENAGEM DAS EVAPORADORAS NO PAVIMENTO TÉRREO | | | |
| ENDEREÇO: | | | |
| R. 8, 480 - Distrito Industrial, Nossa Sra. do Socorro/SE, 49160-000 | | | |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO: | | CREA/CAU: 270771497-6 | |
| WAGNER DARY DA SILVA | | | |
| DATA: | | AUTOR DO PROJETO: | |
| 10/09/2024 | | JOSE VITOR DE JESUS COSTA | |