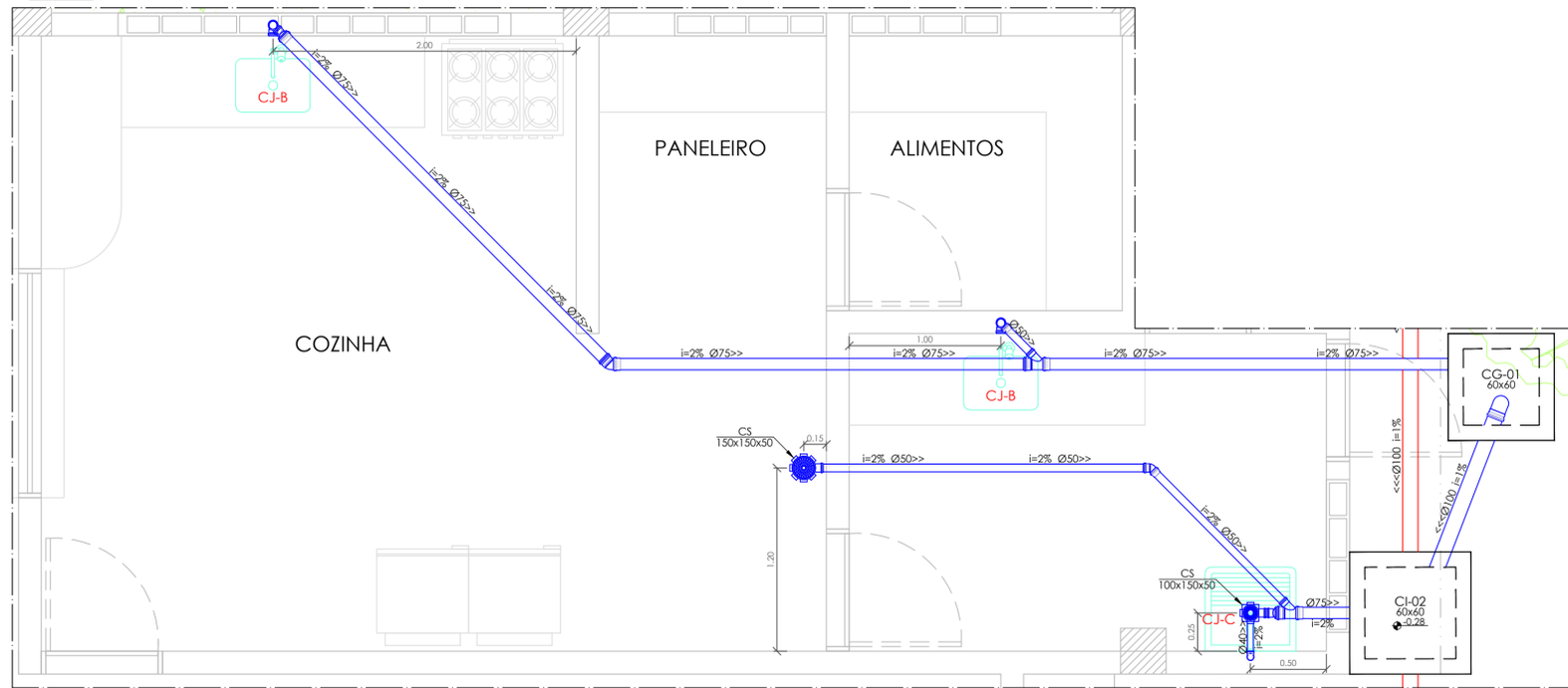


DETALHE S1
ESC. 1/25

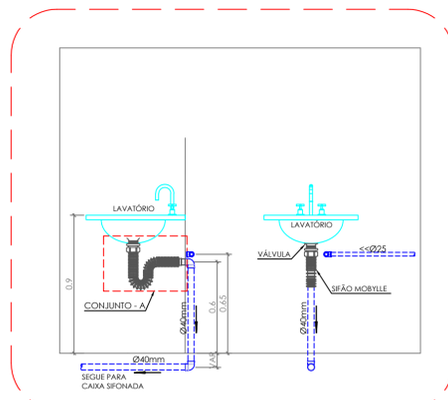


RELAÇÃO DE MATERIAIS DETALHE S1

| DESCRIÇÃO | QUANTIDADE |
|--|------------|
| Corpo Caixa Sifonada 100x150x50mm | 01un |
| Corpo Caixa Sifonada 150x150x50mm | 01un |
| Grelha Redonda Branca 100mm | 01un |
| Grelha Redonda Branca 150mm | 01un |
| Joelho 45° Série Normal 50mm | 01un |
| Joelho 45° Série Normal 75mm | 01un |
| Joelho 90° Série Normal 40mm com Bolsas Lisas | 02un |
| Joelho 90° Série Normal 50mm | 04un |
| Junção Simples Série Normal 75x50mm | 02un |
| Porta Grelha Quadrado para Grelha Redonda Branco 100mm | 01un |
| Porta Grelha Redonda Branco 150mm | 01un |
| Redução Excêntrica Série Normal 75x50mm | 02un |
| Tubo de PVC Série Normal 40mm | 2,00m |
| Tubo de PVC Série Normal 50mm | 6,00m |
| Tubo de PVC Série Normal 75mm | 10,00m |
| Conjunto B - Vide Detalhe Elevação | 02un |
| Conjunto C - Vide Detalhe Elevação | 01un |

OBSERVAÇÕES:
 - NESTES QUANTITATIVOS, DEVEM SER CONSIDERADOS OS COMPRIMENTOS DOS TUBOS E NÚMERO DE CONEXÕES PRESENTES NESTE DETALHE;
 - CONSIDERAR O USO DE ADESIVO PLÁSTICO PARA PVC.

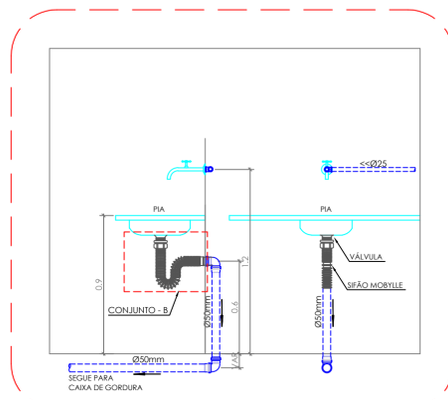
ELEVAÇÃO CONJUNTO A - EMBUTIDO
ESC. 1/25



QUADRO DE QUANTITATIVOS CONJUNTO A

| QTD | UN | DESCRIÇÃO | DIMEN. |
|-----|----|------------------------------|--------|
| 01 | PC | SIFÃO MOBYLLE | 40mm |
| 01 | PC | VALVULA CROMADA P/ LAVATÓRIO | 7/8" |
| 01 | PC | ENGATE FLEXIVEL 40cm | 1/2" |

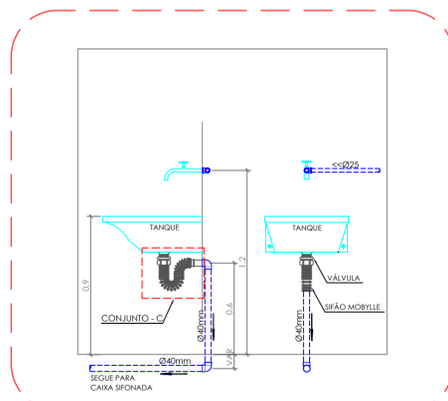
ELEVAÇÃO CONJUNTO B - EMBUTIDO
ESC. 1/25



QUADRO DE QUANTITATIVOS CONJUNTO B

| QTD | UN | DESCRIÇÃO | DIMEN. |
|-----|----|----------------------------------|--------|
| 01 | PC | SIFÃO MOBYLLE | 50mm |
| 01 | PC | VALVULA C/ INOX P/ PIA AMERICANA | 3 1/2" |

ELEVAÇÃO CONJUNTO C - EMBUTIDO
ESC. 1/25



QUADRO DE QUANTITATIVO CONJUNTO C

| QTD | UN | DESCRIÇÃO | DIMEN. |
|-----|----|---------------------|--------|
| 01 | PC | SIFÃO MOBYLLE | 40mm |
| 01 | PC | VALVULA PARA TANQUE | 1 1/4" |

LEGENDA GERAL

| | |
|----|--|
| RS | RALO SIFONADO |
| CS | CAIXA SIFONADA |
| AP | TUBO DE ÁGUAS PLUVIAIS |
| AR | TUBO DE DRENAGEM DO AR-CONDICIONADO |
| TQ | TUBO DE QUEDA |
| TG | TUBO DE GORDURA |
| IT | TUBO DE TANQUE E MÁQUINA DE LAVAR ROUPA |
| VS | VENTILAÇÃO SECUNDÁRIA |
| VP | VENTILAÇÃO PRIMÁRIA |
| CI | CAIXA DE INSPEÇÃO - VER DETALHE |
| CA | CAIXA DE AREIA - VER DETALHE |
| CS | CAIXA SIFONADA - VER DETALHE |
| CD | CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO - VER DETALHE |
| CG | CAIXA DE GORDURA - VER DETALHE |
| | PRUMADA DE VENTILAÇÃO E/OU RAMAL DE VENTILAÇÃO |
| | RAMAL DE ESGOTO PRIMÁRIO E SECUNDÁRIO |
| | COLETOR DE ESGOTO |
| | COLETOR DE ÁGUAS PLUVIAIS |
| | TERMINAL DE VENTILAÇÃO |
| | GRELHA FLEXÍVEL AQUAPLUV 88/100mm |
| | DIVISOR DE ÁGUAS |

OBSERVAÇÕES:

- USAR SOLUÇÃO LIMPADORA
- USAR ADESIVO PVC
- USAR LIXA ESPECIAL PARA PVC
- EXECUTAR SEGUNDO NORMAS NBR-8160, NBR-7229, NB-13969 e NBR-10844
- TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO LINHA SÉRIE NORMAL DA TIGRE: 45 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO
- TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO LINHA SÉRIE REFORÇADA DA TIGRE: 75 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO
- O TERMINAL DE VENTILAÇÃO DEVE ULTRAPASSAR O TELHADO EM NO MÍNIMO 30cm
- NOS PÉS DE COLUNAS DE ESGOTO, TANQUE E GORDURA, DEVERÃO SER UTILIZADOS CONEXÕES DA SÉRIE REFORÇADA.

DETALHE S2
ESC. 1/25

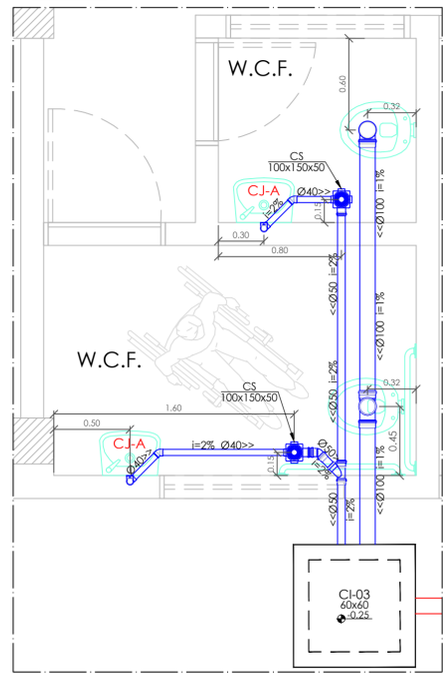


RELAÇÃO DE MATERIAIS DETALHE S2

| DESCRIÇÃO | QUANTIDADE |
|--|------------|
| Bucha de Redução Longa Série Normal 50x40mm | 01un |
| Corpo Caixa Sifonada 100x150x50mm | 02un |
| Grelha Redonda Branca 100mm | 02un |
| Joelho 45° Série Normal 40mm com Bolsas Lisas | 01un |
| Joelho 45° Série Normal 100mm | 01un |
| Joelho 90° Série Normal 40mm com Bolsas Lisas | 02un |
| Porta Grelha Quadrado para Grelha Redonda Branco 100mm | 02un |
| Tubo de PVC Série Normal 100mm | 1,00m |
| Tubo de PVC Série Normal 40mm | 2,00m |
| Tubo de PVC Série Normal 50mm | 1,00m |
| Conjunto A - Vide Detalhe Elevação | 01un |

OBSERVAÇÕES:
 - NESTES QUANTITATIVOS, DEVEM SER CONSIDERADOS OS COMPRIMENTOS DOS TUBOS E NÚMERO DE CONEXÕES PRESENTES NESTE DETALHE;
 - CONSIDERAR O USO DE ADESIVO PLÁSTICO PARA PVC.

DETALHE S3A
ESC. 1/25

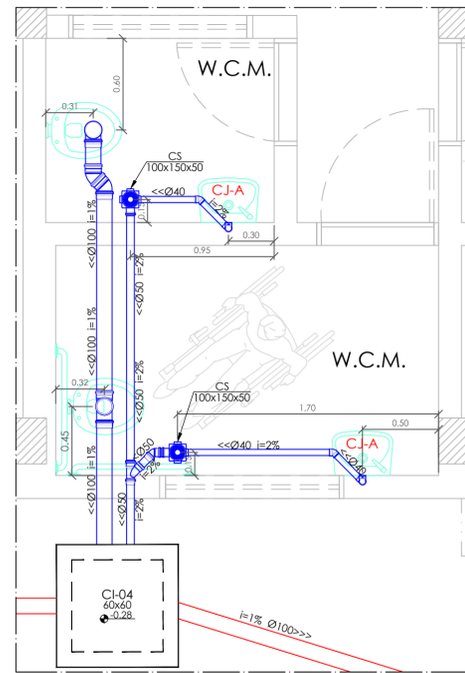


RELAÇÃO DE MATERIAIS DETALHE S3A

| DESCRIÇÃO | QUANTIDADE |
|--|------------|
| Corpo Caixa Sifonada 100x150x50mm | 02un |
| Grelha Redonda Branca 100mm | 02un |
| Joelho 45° Série Normal 40mm com Bolsas Lisas | 02un |
| Joelho 45° Série Normal 50mm | 01un |
| Joelho 90° Série Normal 100mm | 01un |
| Joelho 90° Série Normal 40mm com Bolsas Lisas | 04un |
| Junção Simples Série Normal 50mm | 01un |
| Porta Grelha Quadrado para Grelha Redonda Branco 100mm | 02un |
| Tê Série Normal 100mm | 01un |
| Tubo de PVC Série Normal 100mm | 3,00m |
| Tubo de PVC Série Normal 40mm | 4,00m |
| Tubo de PVC Série Normal 50mm | 3,00m |
| Conjunto A - Vide Detalhe Elevação | 02un |

OBSERVAÇÕES:
 - NESTES QUANTITATIVOS, DEVEM SER CONSIDERADOS OS COMPRIMENTOS DOS TUBOS E NÚMERO DE CONEXÕES PRESENTES NESTE DETALHE;
 - CONSIDERAR O USO DE ADESIVO PLÁSTICO PARA PVC.

DETALHE S3B
ESC. 1/25



RELAÇÃO DE MATERIAIS DETALHE S3B

| DESCRIÇÃO | QUANTIDADE |
|--|------------|
| Corpo Caixa Sifonada 100x150x50mm | 02un |
| Grelha Redonda Branca 100mm | 02un |
| Joelho 45° Série Normal 100mm | 02un |
| Joelho 45° Série Normal 40mm com Bolsas Lisas | 02un |
| Joelho 45° Série Normal 50mm | 01un |
| Joelho 90° Série Normal 100mm | 01un |
| Joelho 90° Série Normal 40mm com Bolsas Lisas | 04un |
| Junção Simples Série Normal 50mm | 01un |
| Porta Grelha Quadrado para Grelha Redonda Branco 100mm | 02un |
| Tê Série Normal 100mm | 01un |
| Tubo de PVC Série Normal 100mm | 3,00m |
| Tubo de PVC Série Normal 40mm | 5,00m |
| Tubo de PVC Série Normal 50mm | 3,00m |
| Conjunto A - Vide Detalhe Elevação | 02un |

OBSERVAÇÕES:
 - NESTES QUANTITATIVOS, DEVEM SER CONSIDERADOS OS COMPRIMENTOS DOS TUBOS E NÚMERO DE CONEXÕES PRESENTES NESTE DETALHE;
 - CONSIDERAR O USO DE ADESIVO PLÁSTICO PARA PVC.

| | | | |
|-----------------|--|-------------|---------|
| Proprietário | | | |
| Projeto | | | |
| Construção | | | |
| Prancha S 02/03 | Projeto: Projeto de Instalações Sanitárias Obra: Unidade Escolar Municipal com 6 Salas Proprietário: Governo do Estado da Paraíba Local: BAIRRO: ACAIS - MUNICÍPIO DE ALHANDRA/PB | Projetos: | |
| Projeto | Data | Responsável | Rubrica |
| Cópia | 25-07-2013 | | |
| Visto | | | |
| Escala 1/25 | Desenho | | |
| 1/25 | Detalhes S1, S2, S3A e S3B | | |
| | Elevações Conjuntos A, B e C | | |