

Listagem

Obra: Inservíveis\ Relação de materiais projeto hidrossanitário

ANEXO 1

1. - Água Fia

1.2. - Descrição e relação de materiais

Tubos de abastecimento marrom

Referência	Comprimento (m)
PVC (tubo soldável) – Ø 25mm	36 m

Conexões

Referência	Quantidade
Joelho de 90 ⁰ soldável Ø 25mm	15
Tê de 90 ⁰ soldável Ø 25mm	15
Joelho de redução 90 ⁰ soldável e com bucha de latão Ø 25mm	13
Adaptador soldável com flanges e anel de vedação para caixa de água Ø 25mm	6
Cruzeta soldável Ø 25mm	1
Registro de esfera soldável Ø 25mm	4
Registro de gaveta Ø 25mm	2

Depósito

Referência	Quantidade
Caixa d'água de 1000L	2

Débitos

Referência	Quantidade
Lavatório	6
Bacia sanitária com caixa de descarga	7

Listagem

Obra: Inservíveis\ Relação de materiais projeto hidrossanitário

1.3. - Descrição do serviço

- Os tubos de abastecimento devem ficar a 80 cm do chão embutidos na parede.
- Os débitos devem ficar a 60 cm do chão embutidos na parede.
- Será utilizado duas caixas d'água de 1000L interligadas.
-

2. - Residuais

2.2. - Descrição e relação de materiais

Tubos de águas residuais Branco

Referência	Comprimento (m)
PVC série normal(tubo soldável) – Ø 100mm	18 m
PVC série normal(tubo soldável) – Ø 75mm	18 m
PVC série normal(tubo soldável) – Ø 50mm	3 m

Conexões

Referência	Quantidade
Joelho de 90 ⁰ soldável Ø 100mm	8
Tê de 90 ⁰ soldável Ø 100mm	2
Joelho de 90 ⁰ soldável Ø 75mm	4
Redução excêntrica 75 x 50 mm	6
Tê de 90 ⁰ soldável Ø 75mm	6
Joelho de 90 ⁰ soldável Ø 50mm	6
Caixa sifonada com grelha	2
Caixa de inspeção	3
Fossa séptica	1
Sumidouro	1
Filtro	1

Listagem

Obra: Inservíveis\ Relação de materiais projeto hidrossanitário

2.3 - Fossa séptica

A fossa séptica, deves ter 3m de largura 2m de comprimento e 2 de altura, o projeto ficara a cargo da contratada e será supervisionada pelos fiscais responsáveis.

2.4 - Sumidouro

O projeto do sumidouro fica a cargo da contratada e será supervisionada pelos fiscais responsáveis.

2.5 - Filtro

O leito filtrante deves ter no mínimo Altura de 1,2m e profundidade útil do filtro anaeróbio de 1,8m, o projeto do filtro fica a cargo da contratada e será supervisionada pelos fiscais responsáveis.

2.6 - Descrição do serviço

- Os tubos de águas residuais de 100 mm e de 75mm devem ficar embutidos no piso e os tubos de 50mm devem ficar embutidos na parede 30 cm na vertical para chegar aos lavatorio.
- Os ramais de descarga devem ter inclinação de 2%.
- Será utilizado duas caixas d'água de 1000L interligadas.

Listagem

Obra: Inservíveis\ Relação de materiais projeto hidrossanitário
