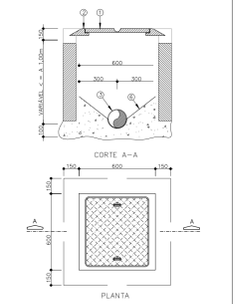


PVC Solável branco			
Quant.	Unid.	Dimensão	Descrição
30	Metro	100mm	Tubo PVC Solável branco
21	Metro	40mm	Tubo PVC Solável branco
3	Metro	75mm	Tubo PVC Solável branco
84	Metro	50mm	Tubo PVC Solável branco
128	Metro	100mm	Tubo PVC Solável branco
5	pc	150x150x5mm	Caixa Sifonada
16	pc	100x100x5mm	Caixa Sifonada
20	pc	100mm	Curva 90
4	pc	50mm	Curva 90
1	pc	75mm	Curva 90
2	pc	100mm	Curva Longa 90
5	pc	100mm	Curva Longa 90
2	pc	50mm	Joelho 45
1	pc	75mm	Joelho 45
3	pc	100mm	Joelho 45
34	pc	50mm	Joelho 90
4	pc	100mm	Joelho 90
40	pc	40mm	Joelho 90 secundário
1	pc	100mm	Joelho 90 secundário
1	pc	100mm	Junção
1	pc	100mm	Junção
2	pc	100mm	Junção
2	pc	100mm	Junção
1	pc	100mm	Junção Dupla
4	pc	40mm	Luva
4	pc	75mm	Luva
22	pc	50mm	Luva
67	pc	100mm	Luva
2	pc	100mm	Luva
5	pc	100mm	Redução
2	pc	75mm	Redução
15	pc	100mm	Tê
22	pc	100mm	Tê
1	pc	75mm	Tê
2	pc	50mm	Tê
6	pc	40mm	Tê 90 secundário

Caixas Diversas			
Quant.	Unid.	Dimensão	Descrição
2	pc	400 x 400mm	Caixa de Gordura 40x40 ou de PVC da TIGRE
11	pc	600 x 600mm	Caixa de Inspeção 60x60cm

DETALHE DA CAIXA DE INSPEÇÃO (C.I.)



Notas:
 - Todos os tubos de ventilação (TV) seguem para a cobertura.
 - Todas as aberturas nas lajes com Ø > 50mm. Utilizar tubos de esgoto de PVC.
 - Não instalar sanitários utilizar tubos e conexões da TIGRE ou da AMANCO.
 - Não será permitida a execução de obras de reforma de lajes e conexões de sanitários diferentes.
 - As caixas de inspeção, de limpeza, o tanque séptico, o filtro anaeróbio e os sumidouros serão executados com paredes de tijolos maciços.
 - As caixas de inspeção, de limpeza, o tanque séptico e o filtro anaeróbio deverão ter suas paredes internas rebocadas com argamassa impermeabilizável.
 - As paredes dos sumidouros não deverão ser acabadas em reboco e deverão ter aberturas pequenas abertas para a passagem do líquido para o exterior.
 - Ver detalhes construtivos das caixas de inspeção e do sistema de tratamento de esgoto.



Endereço:
 Avenida Osvaldo Cruz, BR 232, nº1328, bairro São Miguel, Arcoverde - PE

Autores do projeto/CREA/CAU:
 LUCIO CASTELO BRANCO
 CREA Nº 1.788 D/P1

Responsáveis técnicos/CREA/CAU:
 RT 01
 Nº CREA/CAU RT 01
 RT02
 Nº CREA/CAU RT02

Proprietário (Ordenador de Despesas):
 SEÇÃO JUDICIÁRIA DE PERNAMBUCO

SUBSEÇÃO JUDICIÁRIA DE ARCOVERDE - PE

Prancha: PROJETO DE REDE DE ESGOTO
01/03 PLANTA BAIXA **ESG.**

Fase do projeto: Desenvolvimento: Escala: Data: Pavimento:
 PROJETO EXECUTIVO-V1 SECRETARIA DE GESTÃO DE SERVS INDICADA 12/05/2022 PAVIMENTO TERREIRO