



DETALHE SAN-2
1:25

Legenda de condutos - Vestiário	
Esgoto	
Ventilação	

Lista de materiais - Vestiário	
Esgoto	
Caixas de Passagem	
Caixa de inspeção esgoto simples CE- 60x60 cm	1 pç
PVC Acessórios	
Caixa sifonada 150x150x50	2 pç
Sifão de copo p/ pia e lavatório 1" - 1.1/2"	3 pç
Sifão flexível p/ Mictório 1.1/4"- 2"	2 pç
Válvula p/ lavatório e tanque 1"	3 pç
PVC Esgoto	
Anel de borracha 100mm - 4"	7 pç
50mm - 2"	2 pç
Bucha de redução longa 50 mm - 40 mm	2 pç
Curva 90 curta 40 mm	5 pç
Joelho 45 100 mm	4 pç
40 mm	3 pç
Joelho 90 100 mm	3 pç
40 mm	2 pç
Joelho 90 c/anel p/ esgoto secundário 40 mm - 1.1/2"	3 pç
Tubo PVC ponta-bolsa c/ virola 100 mm - 4"	18.86 m
50 mm - 2"	3.45 m
Tubo rígido c/ ponta e bolsa soldável 40 mm	3.87 m
Tubo rígido c/ ponta lisa 40 mm	3 m
Vedação p/ saída de vaso sanitário 100 mm	3 pç

Ventilação	
PVC Esgoto	
Anel de borracha 100mm - 4"	3 pç
50mm - 2"	15 pç
75mm - 3"	7 pç
Curva 90 curta 75 mm	1 pç
Joelho 45 50 mm	2 pç
75 mm	1 pç
Joelho 90 50 mm	4 pç
75 mm	1 pç
Junção simples 75 mm - 50 mm	3 pç
Tubo PVC ponta-bolsa c/ virola 50 mm - 2"	1.85 m
Tubo rígido c/ ponta lisa 50 mm - 2"	3.82 m
75 mm - 3"	2.79 m
Tê sanitário 100 mm - 50 mm	2 pç
100 mm - 75 mm	1 pç
50 mm - 50 mm	2 pç

Legenda - Vestiário	
	Caixa Sifonada
	Caixas Inspeção Esgoto Simples
	Curva 90 curta- coluna sobe
	Joelho 45
	Junção simples
	Lavatório de Uso Geral
	Mictório de Descarga Automática- DN 40mm
	Ramais de Ventilação
	Vaso Sanitário c/ J90°

NOTAS:

- OS TUBOS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER ELEVADOS NO MÍNIMO 30cm ACIMA DO TELHADO.
- PARA LOCALIZAÇÃO DAS PEÇAS SANITÁRIAS, VER PROJETO DE ARQUITETURA.
- O CONSTRUTOR DEVERÁ VERIFICAR "IN LOCO" A VIABILIDADE DA INSTALAÇÃO, ASSIM COMO O APROVEITAMENTO DE CAIXAS DE INSPEÇÃO EXISTENTES.
- TODOS OS RALOS SERÃO PROVIDOS DE GRELHA INOXIDÁVEIS ARTICULÁVEIS
- TODAS AS CAIXAS DE INSPEÇÃO SERÃO PROVIDAS DE GUIAS
- AS TUBULAÇÕES SUBTERRÂNEAS DEVERÃO TER RECOBRIMENTO MÍNIMO COM AREIA OU PÓ DE PEDRA DE:
 - 30cm EM CALÇADAS, PASSEIOS E JARDINS(SEM TRÁFEGO DE VEÍCULOS)
 - 60cm NO CASO DE TRÁFEGO LEVE(VEÍCULOS DE PASSEIO)
 - 80cm NO CASO DE TRÁFEGO PESADO. NO CASO DE NÃO SER POSSÍVEL ESSE RECOBRIMENTO, DEVERÁ SER ENVELOPADO(CANALETA)
- DECLIVIDADES MÍNIMAS:
 - ATÉ ø75mm ---2,0%
 - ø100mm -----1,0%
 - ø150mm -----0,7%
 - ø200mm -----0,5%

MODIFICAÇÃO:	DESCRIÇÃO:	DATA:	APROVAÇÃO:
CLIENTE: SEPM–SECRETARIA DE ESTADO DE POLÍCIA MILITAR		DATA: OUTUBRO – 2023	
IMÓVEL: GINÁSIO DO COE – VESTIÁRIO		CÓDIGO EMOP:	
ENDEREÇO: R. Santo Abelardo, 69–233 – Ramos		MUNICÍPIO: RIO DE JANEIRO	
NATUREZA DA OBRA: PROJETO EXECUTIVO		PROJETO: INST. SANITÁRIAS	
TÍTULO DA PRANCHA: VESTIÁRIO DETALHE 02 – INSTALAÇÕES SANITÁRIAS		ESCALA: INDICADA	PRANCHA N° : 03/08
ÁREAS:	DO TERRENO:	CONSTRUÍDA:	A CONSTRUIR: TOTAL:
AUTOR DO PROJETO: DEPPRO	DESENHISTA:	APROVAÇÃO DO PROJETO:	REVISÃO: