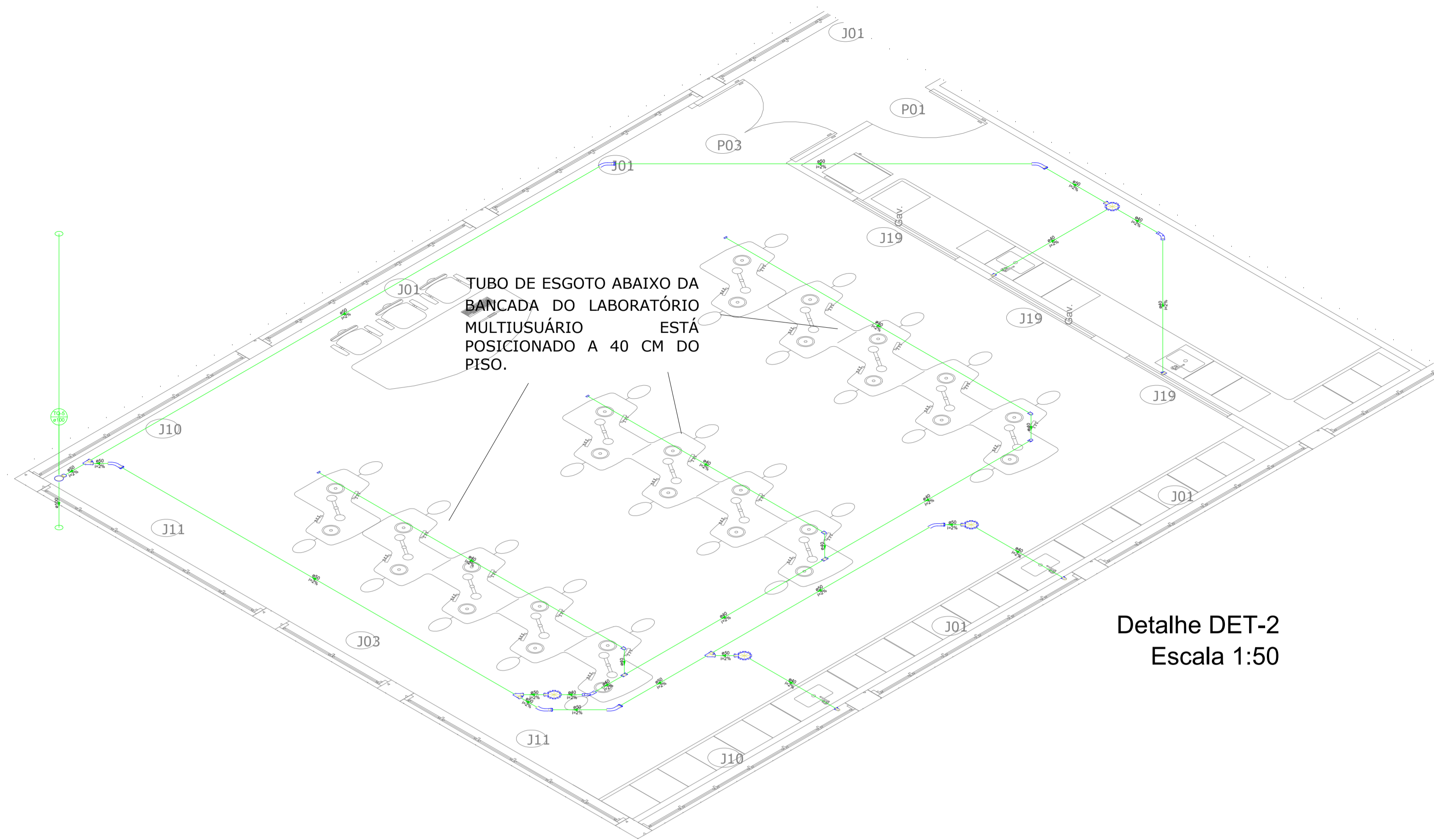


- OS MICTÓRIOS E AS BACIAS SANITÁRIAS SÃO ALIMENTADAS POR MEIO DO SISTEMA DE REAPROVEITAMENTO DE ÁGUA DE CHUVA, CONFORME A ABNT NBR 15527 (2019).

- TODOS OS PONTOS DE SAÍDA DE ESGOTO DEVEM SER PADRONIZADOS ENTRE 15 A 20 CM DO PISO.

- O TUBO DE ESGOTO ABAIXO DA BANCADA DO LABORATÓRIO MULTIUSUÁRIO ESTÁ POSICIONADO A 40 CM DO PISO.

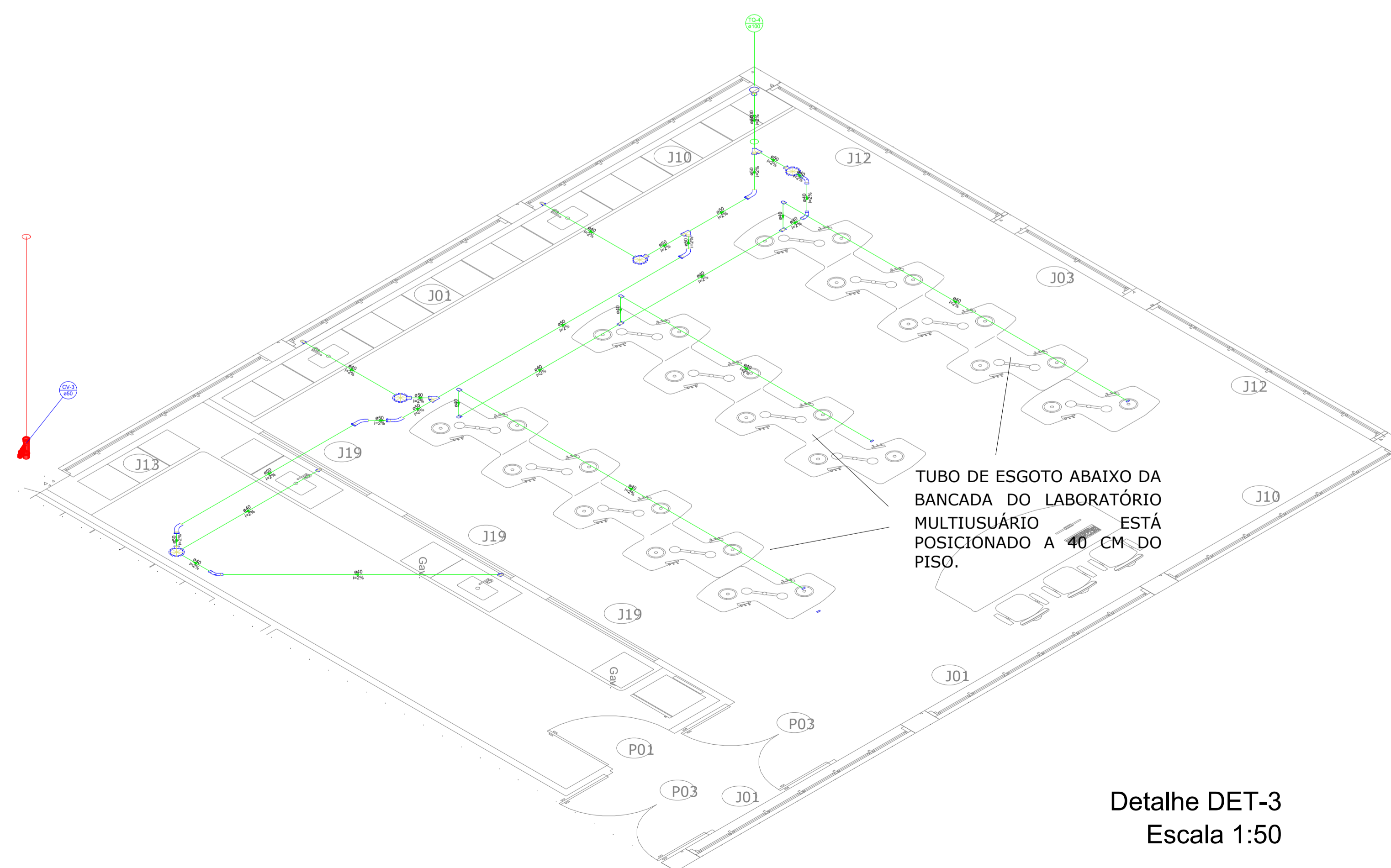
- OS ESGOTOS DAS BANCADAS DE LABORATÓRIO E DAS CLÍNICAS DEVEM SER DIRECIONADOS À CAIXA DE DECANTAÇÃO DE GESSO, CONFORME O DETALHAMENTO INDICADO NO PROJETO DE ARQUITETURA.



Detalhe DET-2  
Escala 1:50

Lista de materiais - Detalhe 2	
<b>Esgoto</b>	
<b>PVC Acessórios</b>	
Caixa sifonada 150x150x50	4 pç
Sifão de copo p/ pia e lavatório 1" - 1.1/2"	4 pç
Válvula p/ lavatório e tanque 1"	4 pç
<b>PVC Esgoto</b>	
Anel de borracha 100mm - 4"	1 pç
50mm - 2"	20 pç
CAP bolsa lisa 40 mm	3 pç
Curva 45 longa 50 mm	6 pç
Curva 45 longa 40 mm	2 pç
Curva 90 curta 40 mm	4 pç
Joelho 45 50 mm	1 pç
Joelho 90 40 mm	4 pç
Joelho 90 c/anel p/ esgoto secundário 40 mm - 1.1/2"	4 pç
Junção simples 100 mm - 50 mm	1 pç
50 mm - 50 mm	3 pç
Tubo PVC ponta-bolsa c/ virola 100 mm - 4"	3.61 m
50 mm - 2"	29.93 m
Tubo rígido c/ ponta e bolsa soldável 40 mm	32.72 m
Tubo rígido c/ ponta lisa 40 mm	2.4 m
Tê 90 40 mm	2 pç

Legenda - Detalhe 2	
	CAP bolsa lisa
	Caixa Sifonada
	Curva 45 Longa para Esgoto Sanitário
	Curva 45 longa
	Joelho 90- desce
	Joelho 90- sobe
	Junção simples
	Junção simples- coluna
	Lavatório Residencial com sifão
	Tê 90- sobe



Detalhe DET-3  
Escala 1:50

Lista de materiais - Detalhe 3	
<b>Esgoto</b>	
<b>PVC Acessórios</b>	
Caixa sifonada 150x150x50	4 pç
Sifão de copo p/ pia e lavatório 1" - 1.1/2"	4 pç
Válvula p/ lavatório e tanque 1"	4 pç
<b>PVC Esgoto</b>	
Anel de borracha 100mm - 4"	1 pç
50mm - 2"	17 pç
CAP bolsa lisa 40 mm	3 pç
Curva 45 longa 50 mm	5 pç
Curva 45 longa 40 mm	3 pç
Curva 90 curta 40 mm	4 pç
Joelho 45 50 mm	1 pç
Joelho 90 40 mm	4 pç
Joelho 90 c/anel p/ esgoto secundário 40 mm - 1.1/2"	4 pç
Junção simples 100 mm - 50 mm	1 pç
50 mm - 50 mm	3 pç
Tubo PVC ponta-bolsa c/ virola 100 mm - 4"	3.65 m
50 mm - 2"	12.43 m
Tubo rígido c/ ponta e bolsa soldável 40 mm	32.29 m
Tubo rígido c/ ponta lisa 40 mm	2.4 m
Tê 90 40 mm	2 pç
<b>Ventilação</b>	
<b>PVC Esgoto</b>	
Anel de borracha 50mm - 2"	2 pç
75mm - 3"	1 pç
Joelho 45 50 mm	1 pç
Junção invertida 75 mm x 50 mm	1 pç

Legenda - Detalhe 3	
	CAP bolsa lisa
	Caixa Sifonada
	Curva 45 Longa para Esgoto Sanitário
	Curva 45 longa
	Joelho 90- desce
	Joelho 90- sobe
	Junção simples
	Junção simples- coluna
	Lavatório Residencial com sifão
	Tê 90- sobe

<b>UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS - UNIFAL-MG</b> COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS - CPO/Proplan	
<b>CONTEÚDO:</b> PROJETO HIDROSSANITÁRIO DO PRÉDIO "O" BLOCO DIDÁTICO	<b>LOCAL DA OBRA:</b> UNIDADE EDUCACIONAL SANTA CLARA
<b>PROPRIETÁRIO:</b> UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS / UNIFAL-MG CNPJ: 17.879.859/0001-15	<b>TIPO DE PROJETO:</b> PROJETO BÁSICO
<b>CONTEÚDO DA PRANCHA:</b> PROJETO DE INSTALAÇÕES SANITÁRIAS DO BLOCO DIDÁTICO - PISO 1 (NÍVEL +0,50)	
<b>ASSINATURAS:</b> <b>PROPRIETÁRIO:</b>  UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS / UNIFAL-MG CNPJ: 17.879.859/0001-15  <b>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</b>  RICARDO LAGUARDIA JUSTEN DE ALMEIDA CREA: 228.803/D	
<b>APROVAÇÕES:</b>	<b>ÁREAS:</b>
<b>ESCALA:</b> INDICADA	<b>DATA:</b> JULHO DE 2024
<b>DESENHO:</b> RICARDO LAGUARDIA JUSTEN DE ALMEIDA	<b>OBSERVAÇÕES:</b> DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA, POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO. DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS PELA LEI Nº 5988 DE REPRODUÇÃO PROIBIDA EM SEU TODO OU EM PARTES SEM A EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DO AUTOR.
	<b>PRANCHA:</b> <b>19/22</b>