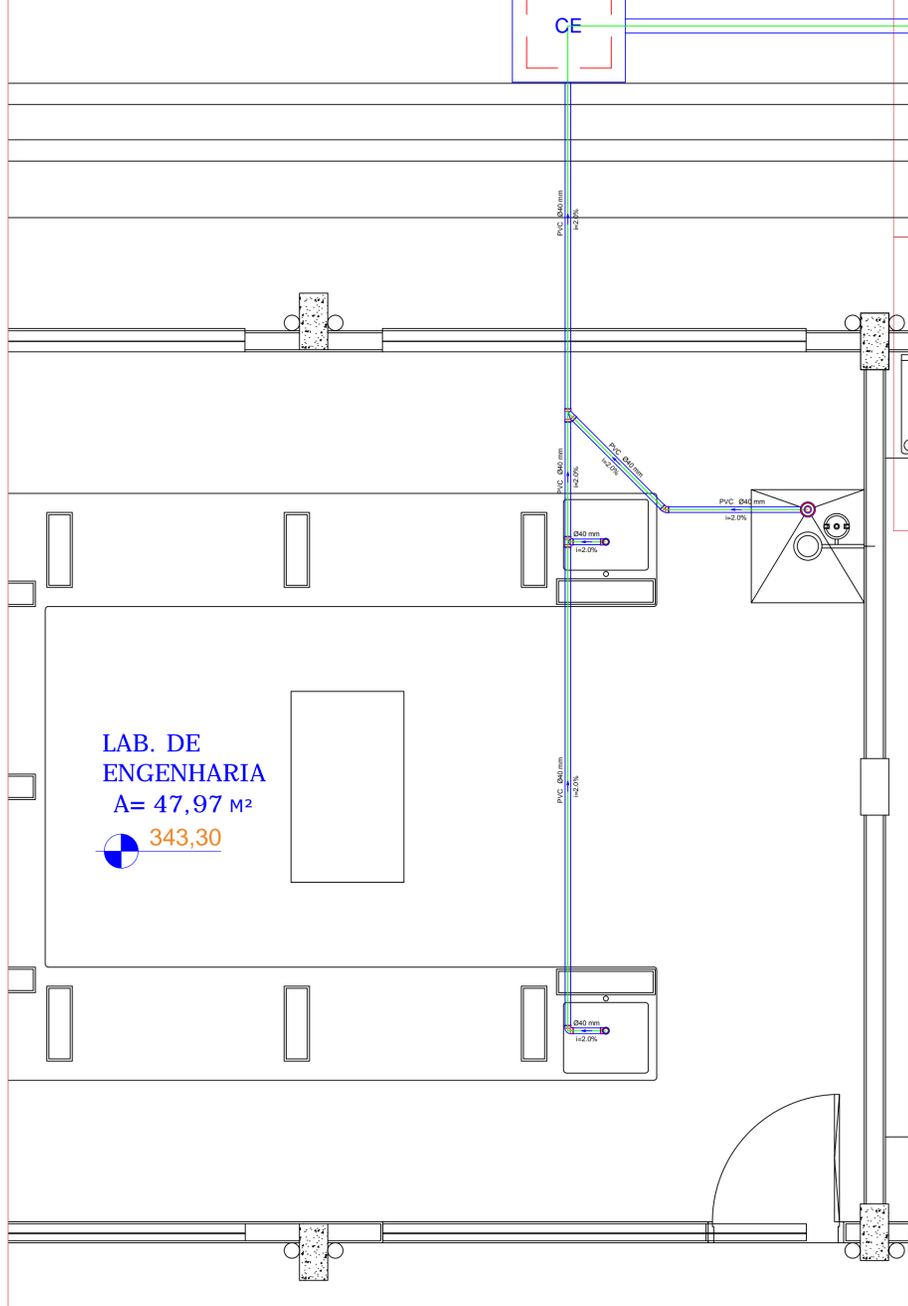
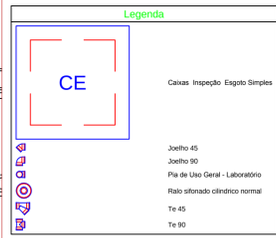


ESGOTO - LAB. ENGENHARIA
Escala 1:25

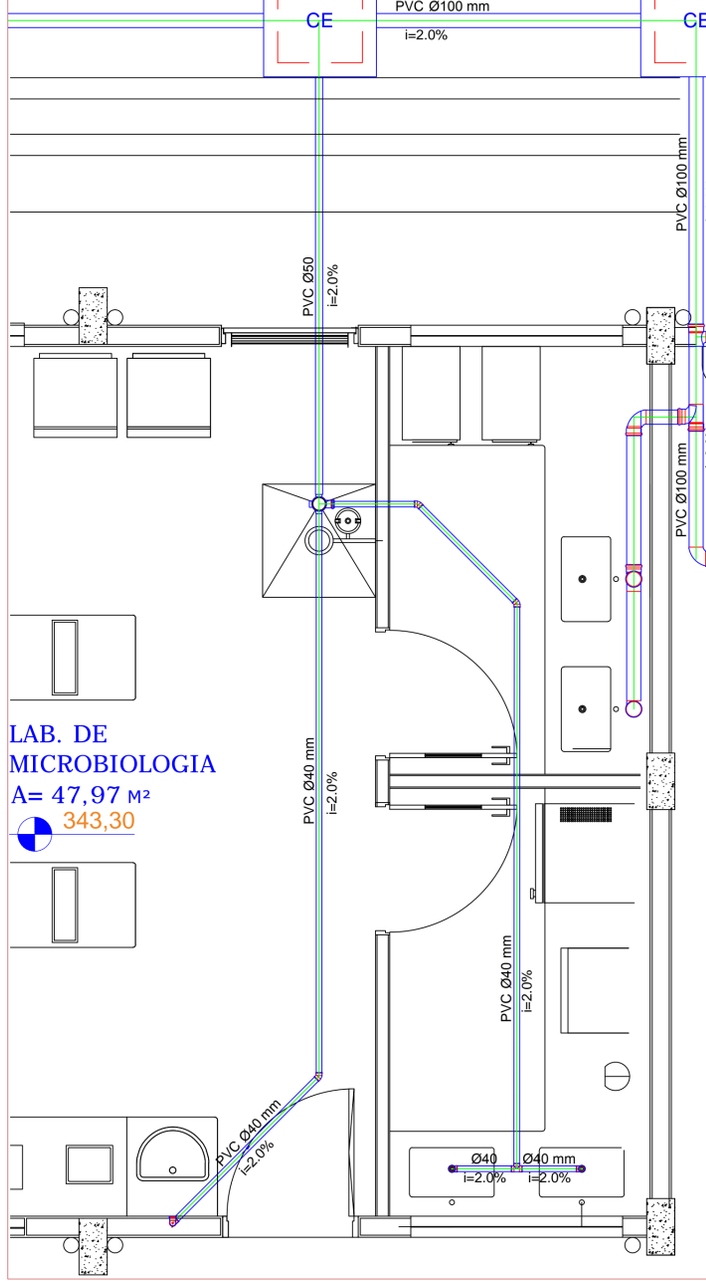


LAB. DE ENGENHARIA
A= 47,97 M²
343,30

Lista de Materiais	
Caixas de Passagem	
Caixa de inspeção esgoto simples	1,00
CE - Ø40x60 cm	
PVC - Inspeção	
Raio sifonado at. reg. saída 40	1,00
100 mm - 40 mm	
Sifão de copo pr pia e lavatório	2,00
1" - 1,1/2"	
Valvula pr pia	2,00
1"	
PVC - Esgoto	
Joelho 45	1,00
40 mm	
Joelho 90	3,00
40 mm	
Tubo rígido cr porta isa	6,54 m
100 mm - 4"	
40 mm	10,48 m
Ta 45	1,00
40 mm	
Ta 90	1,00
40 mm	

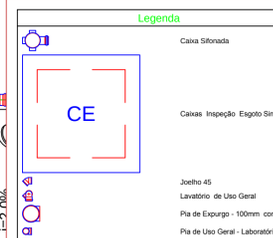


ESGOTO - LAB. ANÁLISE MICROBIOLÓGICA
Escala 1:25



LAB. DE MICROBIOLOGIA
A= 47,97 M²
343,30

Lista de Materiais	
Caixas de Passagem	
Caixa de inspeção esgoto simples	2,00
CE - Ø100 cm	
PVC - Inspeção	
Caixa sifonada	1,00
100 mm	
Sifão de copo pr pia e lavatório	2,00
1" - 1,1/2"	
Sifão Resilient cr Adaptador	1,00
1,1/2" - 1,1/2"	
Valvula pr lavatório e tanque	1,00
1"	
Valvula pr pia	4,00
1"	
PVC - Esgoto	
Curva 90 curta	1,00
40 mm	
Joelho 45	3,00
40 mm	
Joelho 90	2,00
40 mm	
Ta 45	1,00
40 mm	
Joelho 90 cabrel pr esgoto secundário	1,00
40 mm - 1,1/2"	
Redução esométrica	1,00
100 mm - 75 mm	
Ta 90	1,00
100 mm - 100 mm	
Tubo rígido cr porta isa	16,23 m
100 mm - 4"	
40 mm	13,60 m
Ta 45	3,37 m
Ta 90	0,60 m
40 mm	



	PROPRIETÁRIO	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL
	TÍTULO	PROJETO
LOCAL	UNIDADE UNIVERSITÁRIA UEMS DE NAVIRAÍ - NAVIRAÍ / MS	
AUTOR DO PROJETO	PROPRIETÁRIO	
REFERÊNCIA	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL	
PLANTA BAIXA - ESGOTO	CHEF. DE PROJ. BARRIORETO	
DETALHES DA INSTALAÇÃO DE ESGOTO	FOLHA Nº/PE	5/6
ESCALA	UNIDADE	ARQUIVO
INDICADA	METRO	
DATA	DESENHO	REVISÃO
SET/2021		VISTO