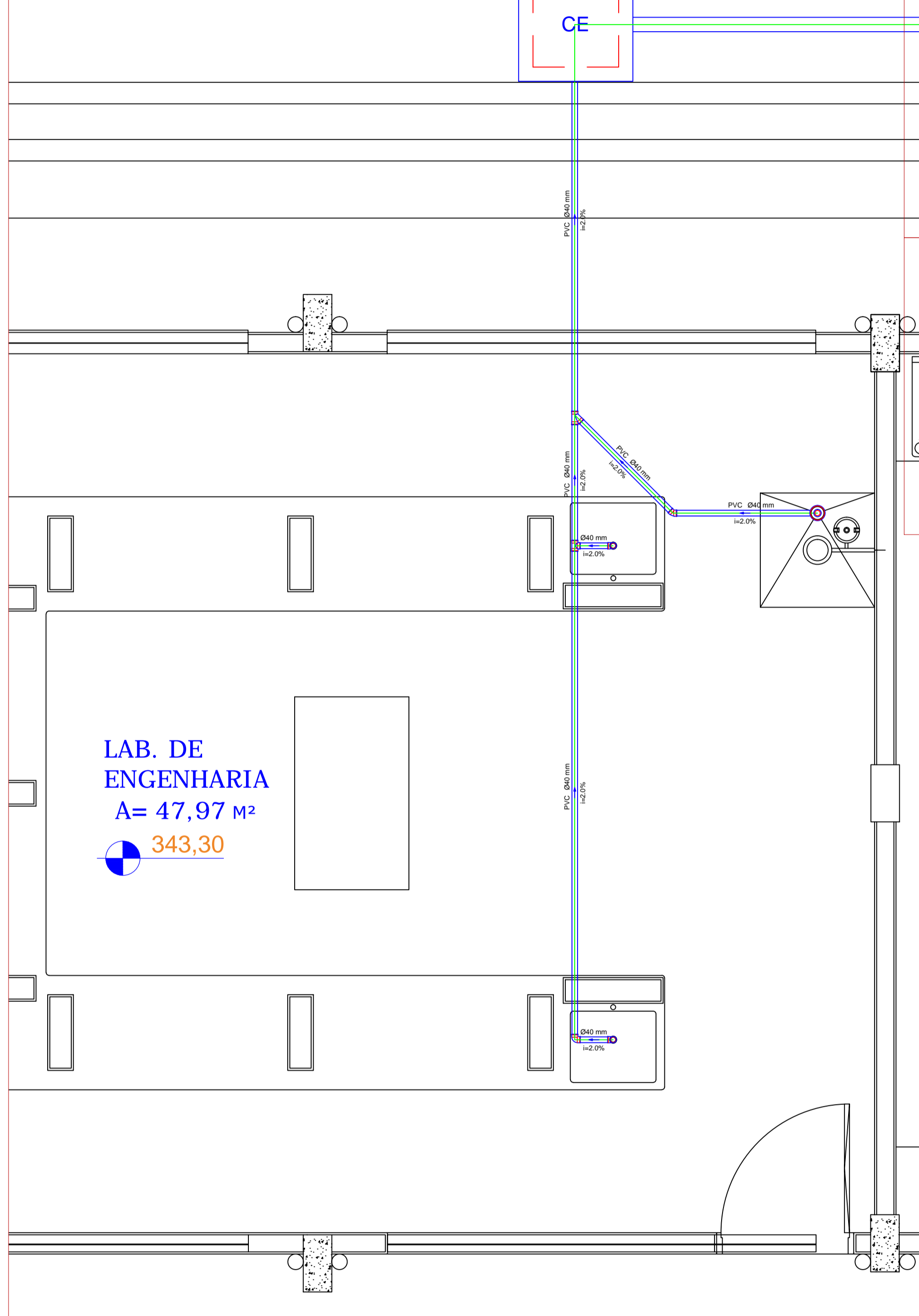
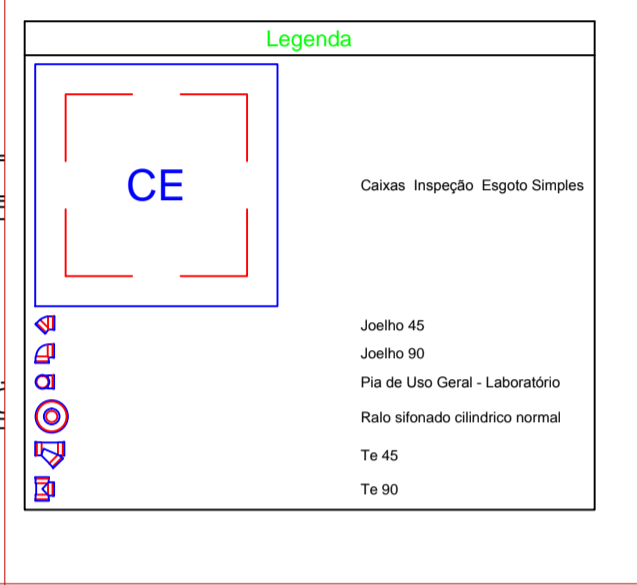


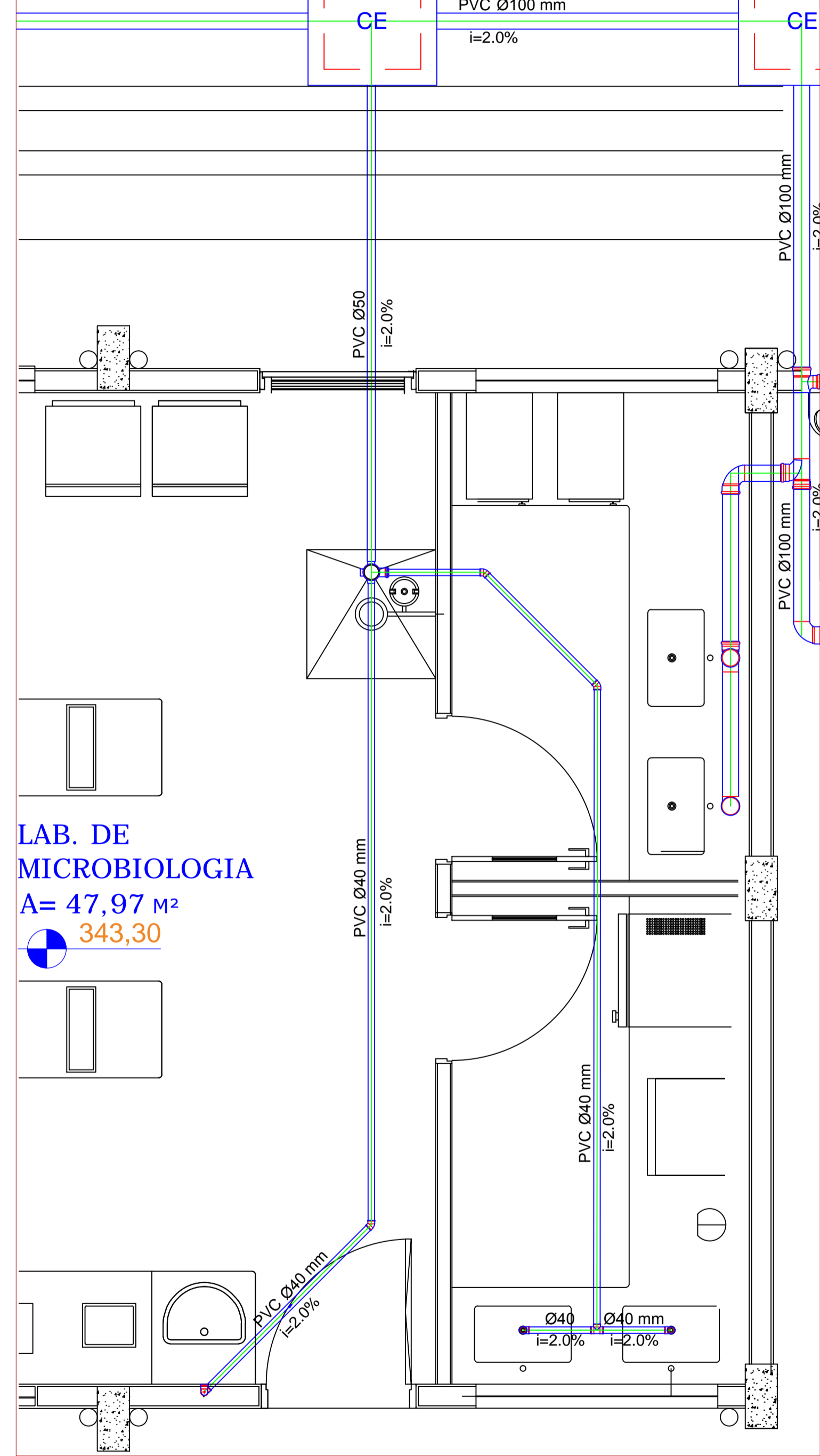
ESGOTO - LAB. ENGENHARIA
Escala 1:25



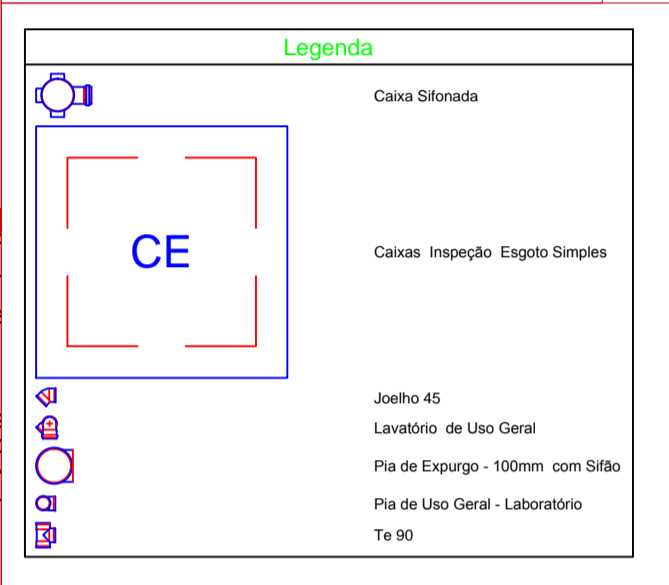
Lista de Materiais	
Caixas de Passagem	
Caixa de inspeção esgoto simples	1,00
CE - Ø400 mm	
PVC - Acessórios	
Raio sifonado alt. reg. saída 40	1,00
100 mm - 40 mm	
Sifão de copo pr pia e lavatório	2,00
1" - 1,1/2"	
Valvula pr pia	2,00
1"	
PVC - Espetro	
Joelho 45	1,00
40 mm	
Joelho 90	3,00
40 mm	
Tubo rígido cr porta isa	6,54 m
100 mm - 4"	
40 mm	10,40 m
Ta 45	1,00
40 mm	
Ta 90	1,00
40 mm	



ESGOTO - LAB. ANÁLISE MICROBIOLÓGICA
Escala 1:25



Lista de Materiais	
Caixas de Passagem	
Caixa de inspeção esgoto simples	2,00
CE - Ø400 mm	
PVC - Acessórios	
Caixa sifonada	1,00
100 mm	
Sifão de copo pr pia e lavatório	2,00
1" - 1,1/2"	
Sifão Resilient or Adaptador	1,00
1,1/2" - 1,1/2"	
Valvula pr lavatório e tanque	1,00
1"	
Valvula pr pia	4,00
1"	
PVC - Espetro	
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	
75 mm - 50 mm	1,00
Ta 90	1,00
100 mm - 100 mm	
Tubo rígido cr porta isa	16,23 m
100 mm - 4"	
40 mm	13,00 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	
WAGNER LUIZ MANARA - CREA 27.190/D - PR		FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL CHEF. DE PROJ. BARRIO-80
REFERÊNCIA	FOLHA Nº / PE	
PLANTA BAIXA - ESGOTO	5 / 6	
DETALHES DA INSTALAÇÃO DE ESGOTO	ESCALA	INDICADA
UNIDADE	METRO	ARGUVO
DATA	DESENHO	REVISÃO
SET/2021		VISTO