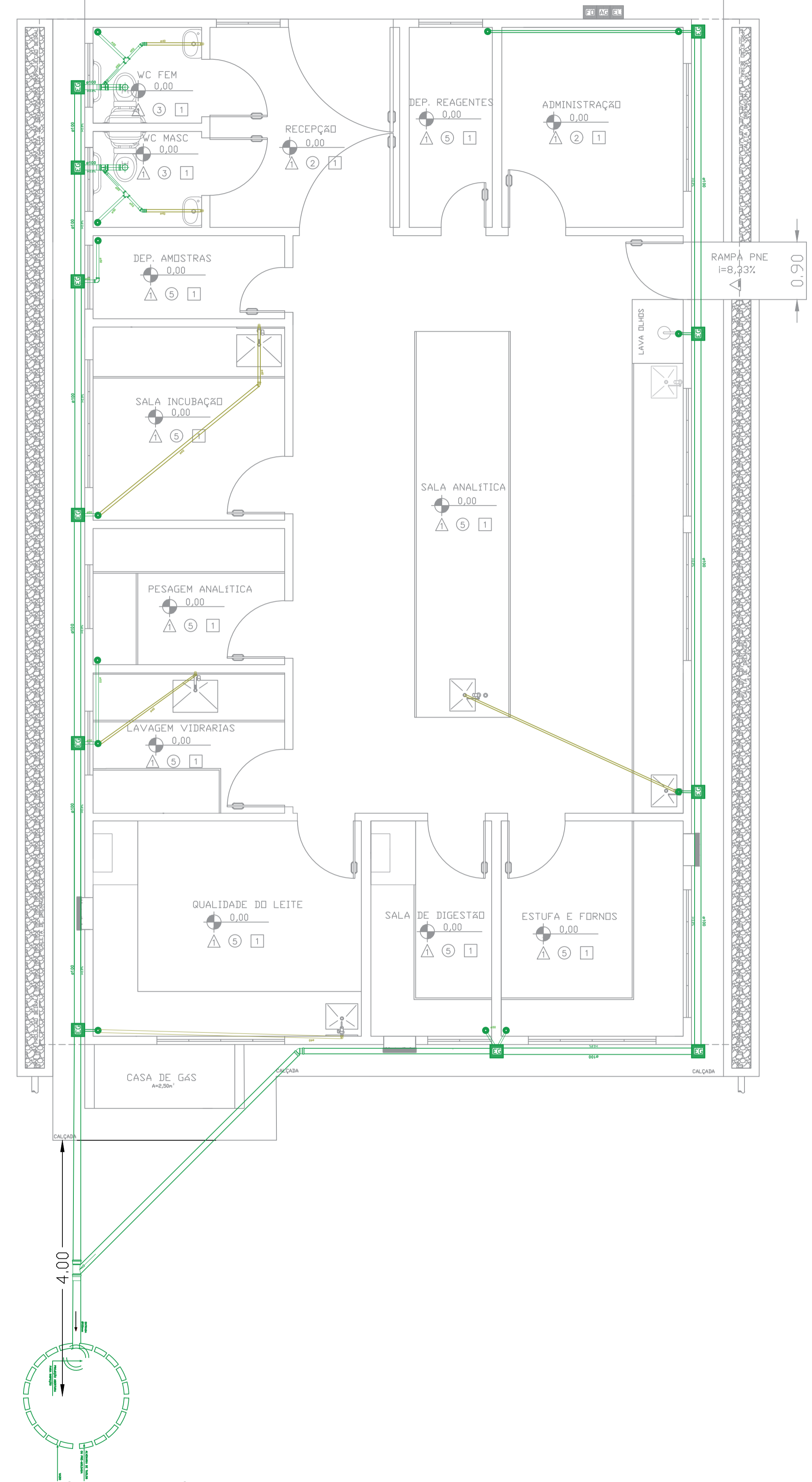
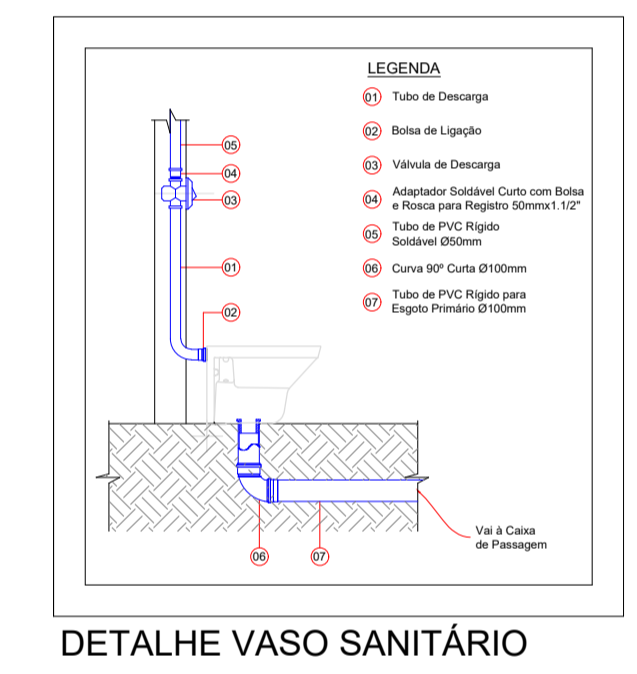


PLANTA HIDRÁULICA LABORATÓRIO DE NUTRIÇÃO E QUALIDADE DO LEITE SALA DE PESAGEM DE MATERIAIS
ESC: 1/100

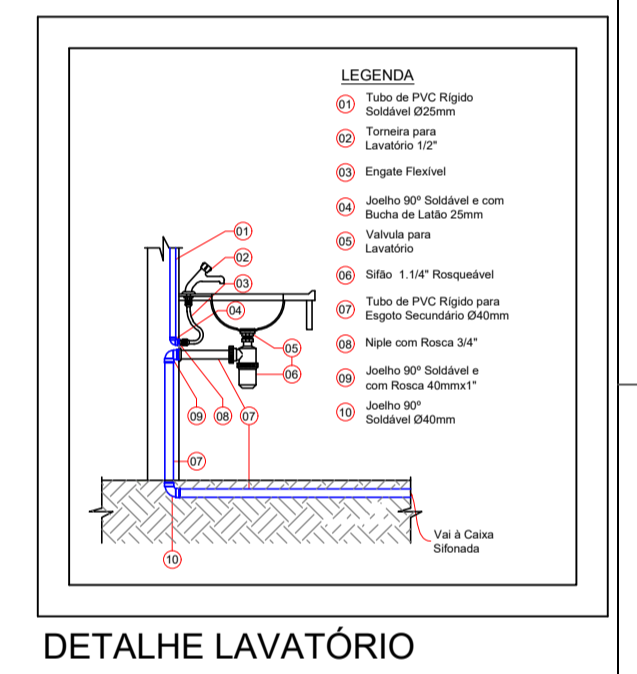


PLANTA SANITÁRIA LABORATÓRIO DE NUTRIÇÃO E QUALIDADE DO LEITE SALA DE PESAGEM DE MATERIAIS
ESC: 1/100

Lista de Materiais		Lista de Materiais	
Alimentação	PVC rígido soldável	PVC Esgoto	Curva 90 curta
	Curva 90 soldável 32 mm		50mm
	Tubos 32 mm		40 mm
	Adapt sold. c/ flange livre p/ cx. d'água - 32mm		100 mm
			50 mm
			60 mm
Aparelho	Torneira de Jardim 25mm - 1/2"		Junção simples
	Torneira Clínica 25 mm - 1/2"		100 mm - 100 mm
	Torneira Monocomando Ducha - 25mm - 1/2"		100 mm - 50 mm
	Torneira Elétrica - 25mm - 1/2"		Luxa simples
	Vaso Sanitário Sifonado Louca Branca - PNE		100 mm
	Lavatório Louca Branca com coluna		80 mm
	Barra PNE inox		Tubo rígido c/ ponta lisa
	Papelreira inox		100 mm - 4"
	Cabide inox		40 mm
	Tampa Vaso		50 mm - 2"
Materia	Registro de gaveta c/ canopla cromada 1/2"		Tê sanitário
	Registro de gaveta bruto ABNT 1.1/2"		50 mm - 50 mm
	Registro de gaveta bruto ABNT 2"		PVC Acessórios
	Torneira Bola 3/4"		Calha sifonada
	Válvula de descarga baixa pressão 1.1/2"		100x50
PVC Acessórios	Bolsa de ligação p/ vaso sanitário 1.1/2"		Sifão de copo p/ lavatório
	Engate flexível plástico 1/2 - 30cm		1" - 1.1/2"
	Anel de Vedação Vaso		Válvula p/ lavatório
	Tubo de ligação latão cromado c/ canopla p/ vaso 40 mm		1"
PVC rígido soldável	Adapt sold. c/ bucha-rosca p/ registro		
	32 mm - 1"		
	50 mm - 1.1/2"		
Curva 90 soldável			
	25 mm		
	32 mm		
	50 mm		
Tubos			
	25 mm		
	32 mm		
	50 mm		
Tê 90 soldável			
	25 mm		
	50 mm		
Tê de redução 90 soldável			
	50 mm - 25 mm		
Adapt sold. c/ flange livre p/ cx. d'água			
	32 mm		
	50 mm		
PVC soldável azul c/ bucha latão			
	Joelho de redução 90° soldável com bucha de latão		
	25 mm - 1/2"		



DETALHE VASO SANITÁRIO



DETALHE LAVATÓRIO

APROVAÇÃO:



OBRA: Suporte em infraestrutura de pesquisa na área de pecuária leiteira em interface com sistemas de integração lavoura-pecuária-floresta - SILPS

LOCAL: RODOVIA MS-080, Km 10, CAMPO GRANDE - MS

ÁREA INTERVENÇÃO: 854,60 m²

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROPRIETÁRIO: FÁBIO MARIQUES RIBEIRO, ENGENHEIRO CIVIL, CREA Nº 15.278/MS

CLIENTE: FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA AO ENSINO E À CULTURA DE MS, CNPJ Nº 01.754.243/0001-88

TÍTULO: PROJETO HIDROSSANITÁRIO LABORATÓRIO DE NUTRIÇÃO E QUALIDADE DO LEITE E SALA DE PESAGEM DE MATERIAIS, PLANTA SITUAÇÃO, CORTES.

ESCALA: INDICADA | DATA: JANEIRO/2017 | CONVÊNIO Nº: 01.14.0108.00 | FOLHA: 04/15 | CARTA CONNITE Nº: 0022/2016