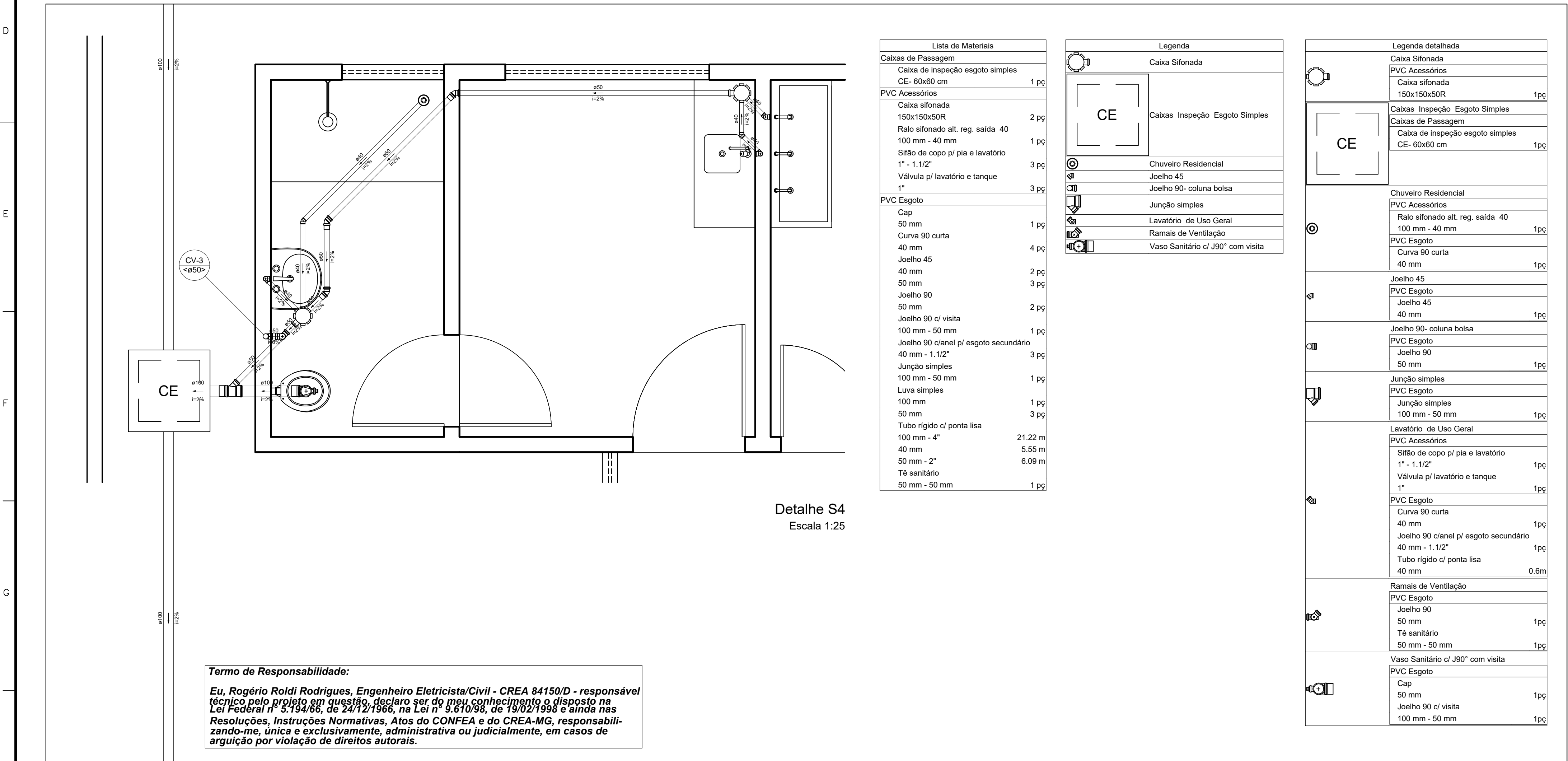


Lista de Materiais		Legenda		Legenda detalhada	
PVC Acessórios		Caixa Sifonada		Caixa Sifonada	
Caixa sifonada		Joelho 45		PVC Acessórios	
150x150x50R	4 pç	Lavatório de Uso Geral		Caixa sifonada	
150x185x75	1 pç			150x150x50R	1 pç
Sifão de copo p/ pia e lavatório				Joelho 45	
1" - 1.1/2"	5 pç			PVC Esgoto	
Válvula p/ lavatório e tanque				Joelho 45	
1"	5 pç			40 mm	1 pç
PVC Esgoto				Lavatório de Uso Geral	
Curva 90 curta				Sifão de copo p/ pia e lavatório	
40 mm	5 pç			1" - 1.1/2"	1 pç
Joelho 45				Válvula p/ lavatório e tanque	
40 mm	5 pç			1"	1 pç
75 mm	1 pç			PVC Esgoto	
Joelho 90 c/anel p/ esgoto secundário				Curva 90 curta	
40 mm - 1.1/2"	5 pç			40 mm	1 pç
Luva simples				Joelho 90 c/anel p/ esgoto secundário	
75 mm	1 pç			40 mm - 1.1/2"	1 pç
Tubo rígido c/ ponta lisa				Tubo rígido c/ ponta lisa	
40 mm	11.21 m			40 mm	0.6m
50 mm - 2"	9.65 m				
75 mm - 3"	7.97 m				



NOTAS GERAIS DO PROJETO

- TODAS AS INSTALAÇÕES SANITÁRIAS INDICADAS NESSE PROJETO DEVERÃO SER EXECUTADAS DE ACORDO COM AS PRESCRIÇÕES DA NBR-8160/1997 Sistemas prediais de esgoto sanitário – Projeto e execução.
- TODOS OS TUBOS DEVERÃO SER DE PVC INDICADOS PARA ESGOTO.
- OS TUBOS DEVERÃO SER EMBUTIDOS EM ALVENARIA OU NO SOLO NÃO SENDO PERMITIDO QUALQUER TUBULAÇÃO APARENTE.
- A INCLINAÇÃO MÍNIMA CONSIDERADA EM PROJETO FOI DE 2%.
- FORAM CONSIDERADOS EM PLANTAS OS NÍVEIS REFERENTES AO PROJETO DE ARQUITETURA.
- AS CAIXAS DE PASSAGEM DE ESGOTO DEVERÃO SER DE CONCRETO COM ARMADURA MÍNIMA DE 5mm ESPACIADAS EM 15cm OU EM TELA SOLDADA DE 4,2mm COM MALHA DE 15cm.
- AS COLUNAS DE VENTILAÇÃO LANÇADAS PODERÃO SER CONDUZIDAS POR OUTRA ROTA, CASO SEJA NECESSÁRIO, DESDE QUE SEJA RESPEITADA A DISTÂNCIA MÁXIMA AO SELO HIDRÁULICO PERMITIDA EM NORMA.
- TODAS AS CONEXÕES HIDRÁULICAS DEVERÃO SER LIXADAS ANTES DE COLADAS.
- NÃO SERÁ PERMITIDO O USO DE SISTEMA DE ROSCA JUNTAMENTE COM O ADOPTADO NO PROJETO EXCETO NAS CONEXÕES DOS APARELHOS HIDRÁULICOS.
- É ALTAMENTE IMPORTANTE A CONFERÊNCIA DA ALTIMETRIA DAS CAIXAS ATRAVÉS DE MANGUEIRA DE NÍVEL AFIM DE SE Atingir AS INCLINAÇÕES PREVISTAS EM PROJETO.
- AS DISTÂNCIAS DEVERÃO SER CONFERIDAS NO LOCAL UTILIZANDO-SE AS ESCALAS INDICADAS NOS DETALHES.
- TODAS AS FURAÇÕES REPRESENTADAS EM PROJETO DEVERÃO SER APROVADAS PELO PROJETISTA DE ESTRUTURAS.
- CAIXAS DE PASSAGEM EM PASSEIO DEVERÃO POSSUIR TAMPA DE FERRO FUNDIDO.
- AS SETAS NAS TUBULAÇÕES INDICAM O SENTIDO DE FLUXO DA REDE.
- NÃO SERÁ PERMITIDO A ALTERAÇÃO DA FORMA DA TUBULAÇÃO ATRAVÉS DE AQUECIMENTO PARA A OBTENÇÃO DE BOLSAS DE ENCAIXE, QUANDO FOR O CASO UTILIZAR CAP ADEQUADO.
- É IMPORTANTE RESSALTAR QUE A CONCESSIONÁRIA, NA OCASIÃO DA LIGAÇÃO DA INSTALAÇÃO À REDE PÚBLICA, FARÁ INSPEÇÃO EM TODAS AS CAIXAS DE ESGOTO, GORDURA E DE PASSAGEM.
- TODA E QUALQUER ALTERAÇÃO NESSE PROJETO, DESDE QUE FEITAS DE ACORDO COM AS NORMAS E BOA TÉCNICA, DEVERÃO SER COMUNICADAS AO PROJETISTA PARA QUE O MESMO PROVIDENCIE O AS BUILT DO PROJETO.
- É RECOMENDÁVEL QUE SEJA VERIFICADA, PREVIAMENTE, A EXISTÊNCIA DE REDE PRÓXIMA À EDIFICAÇÃO E CASO NÃO SEJA VERIFICADA A EXISTÊNCIA, CONTATAR A CONCESSIONÁRIA PARA QUE SEJA CONSTRUÍDA EXTENSÃO DE REDE.
- NÃO MEDIDA DO POSSÍVEL DEVEM SER EVITADOS DESVIOS BRUSCOS EM 90° ENTRECHOS HORIZONTAIS AFIM DE EVITAR ESTRANGULAMENTOS E PONTOS DE ACÚMULO DE DEJETOS NA INSTALAÇÃO. NESSE PROJETO TODOS OS DESVIOS HORIZONTAIS SÃO A 45°.
- NO MOMENTO DE SE REALIZAR UMA CONEXÃO VERIFICAR SE A BOLSA DO TUBO A SER LANÇADO ENCONTRA-SE COM SUA TOTAL INTEGRIDADE E LIVRE DE TRINCAS, SUEIRAS E GRAXAS.
- AS CAIXAS DE ESGOTO E DE PASSAGEM QUANDO EXECUTADAS EM CANTEIRO DEVERÃO TER PRIMEIRAMENTE O FUNDO CONCRETADO E SÓ APÓS DEVERÃO SER FEITAS AS PAREDES DE CONCRETO OU ALVENARIA DE BLOCOS.
- A TUBULAÇÃO DO SISTEMA DE VENTILAÇÃO DEVERÁ SER LEVADA ATÉ O PONTO MAIS ALTO DA EDIFICAÇÃO.
- AS CAIXAS SIFONADAS INTERNAS DEVERÃO TER O FUNDO COM PROFUNDIDADE MÍNIMA NECESSÁRIA PARA QUE A TUBULAÇÃO ALCANCE A INCLINAÇÃO DE PROJETO. QUANDO FOR NECESSÁRIO UTILIZAR PROLONGADOR PARA TAL.
- AS CONEXÕES DOS APARELHOS DE UTILIZAÇÃO, MOSTRADAS EM PLANTA, DEVERÃO SER LIGADAS A TUBULAÇÃO DE DIÂMETRO ADEQUADO ATÉ PISO E SÓ DAÍ EM DIANTE TERÁ A ROTA MOSTRADA NO PROJETO.
- NAS JUNÇÕES DAS INSTALAÇÕES É TERMINANTEMENTE PROIBIDO LIGAÇÕES QUE CAUSEM CONTRA-FLUXO. SEMPRE EXECUTAR LIGAÇÕES QUE CONTRIBUAM COM O FLUXO DAS ÁGUAS SERVIDAS.

UBS NOVA CONQUISTA SANTA LUZIA

Projeto		Proprietário	
ROGERIO ROLDI RODRIGUES 84.150/D-MG		CONSTRUTORA CENTRO MINAS	
Projeto		Folha	
DISTRIBUIÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO		4	
Discriminação		Folha (Cont)	
DETALHES SANITÁRIOS S3 E S4		0 4/6	
Data		Escala	
28/06/2019		1 : 50	
Desenho		Conferência	
PROJESAN			