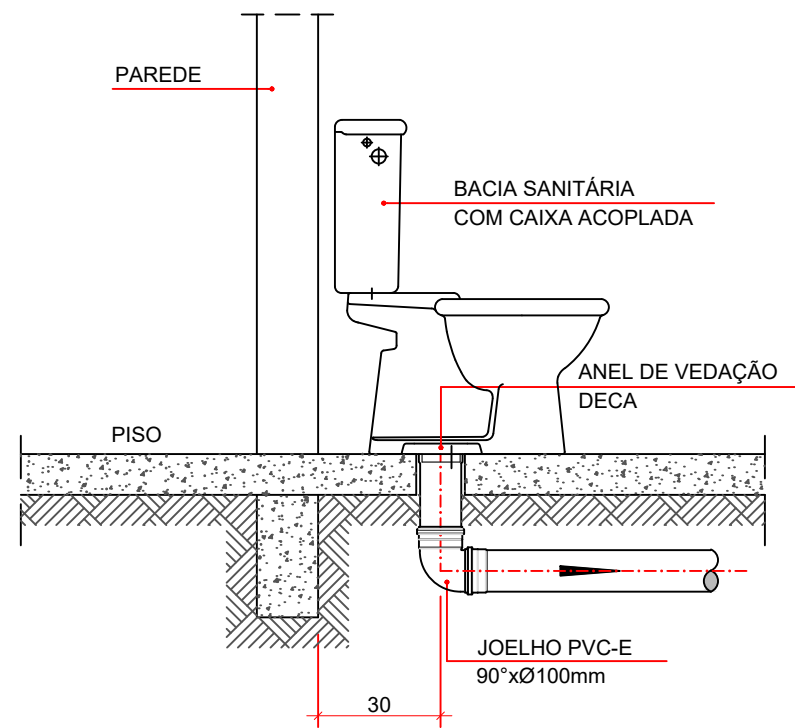
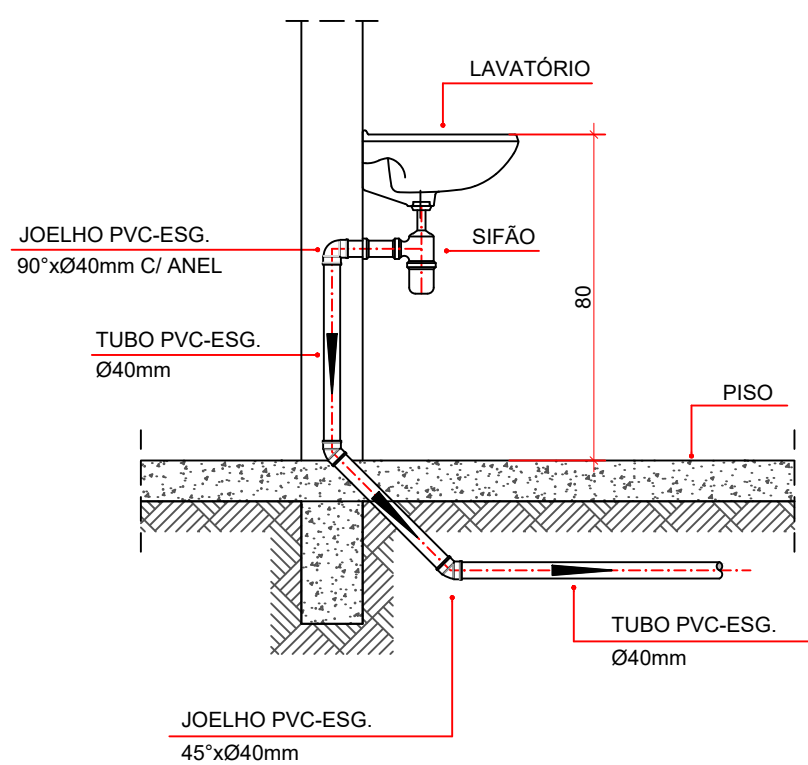


PROJETO SANITÁRIO - PLANTA BAIXA - CASA 02
ESCALA 1:50

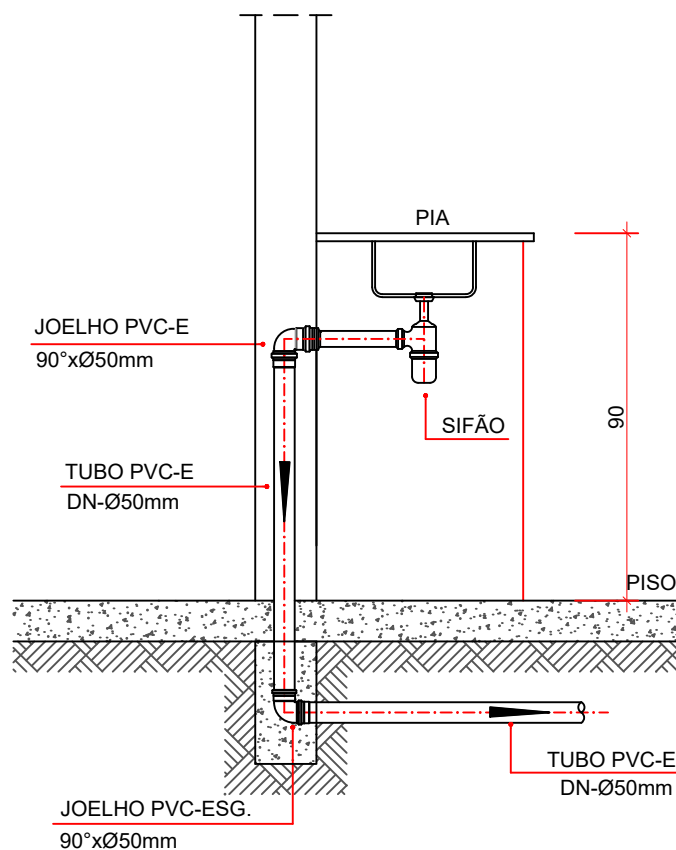


OBS: O FURO DO VASO DEVERÁ SER LOCADO A 0.30m DA PAREDE PRONTA

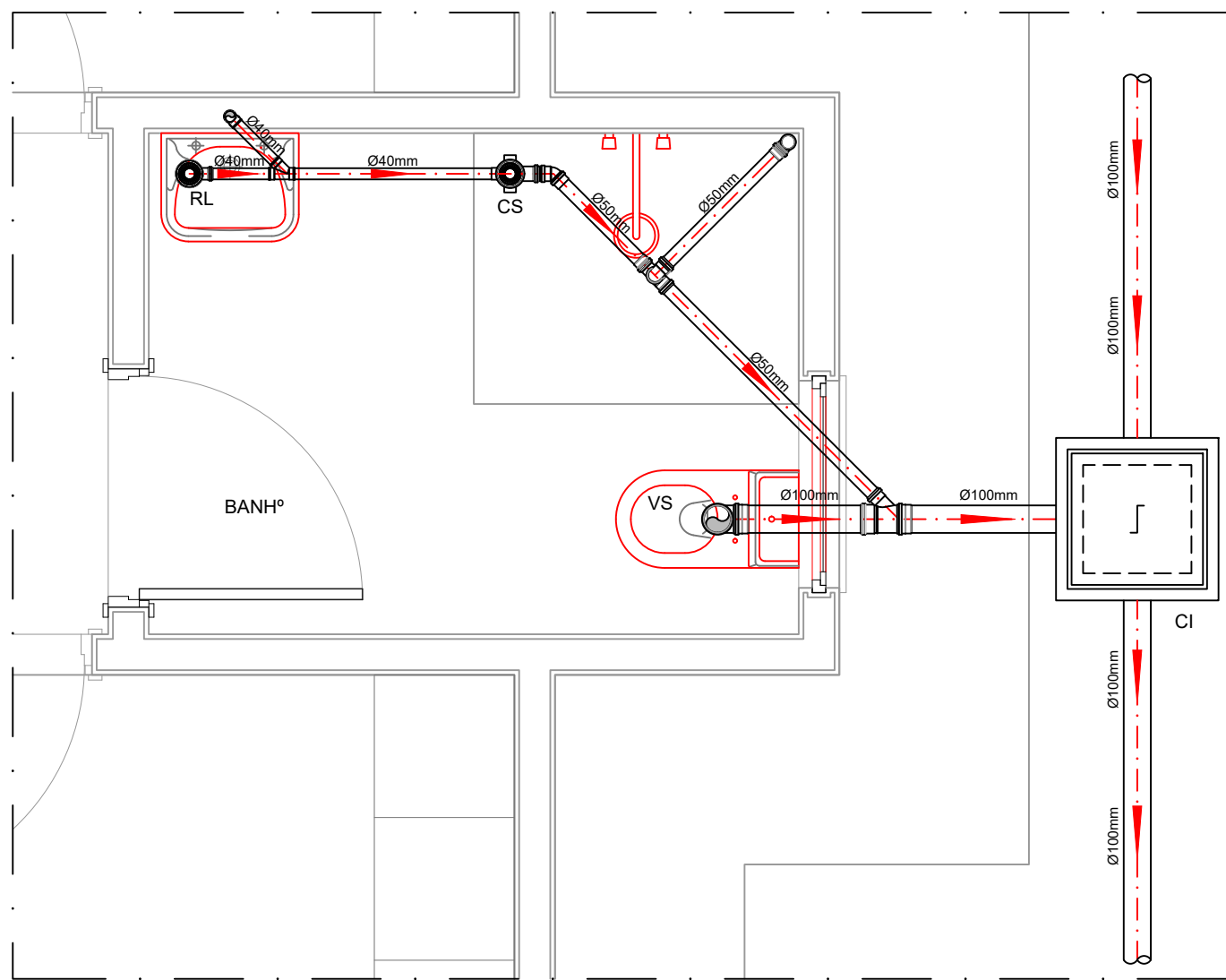
DETALHE GENÉRICO DO VASO SANITÁRIO
ESCALA 1:25



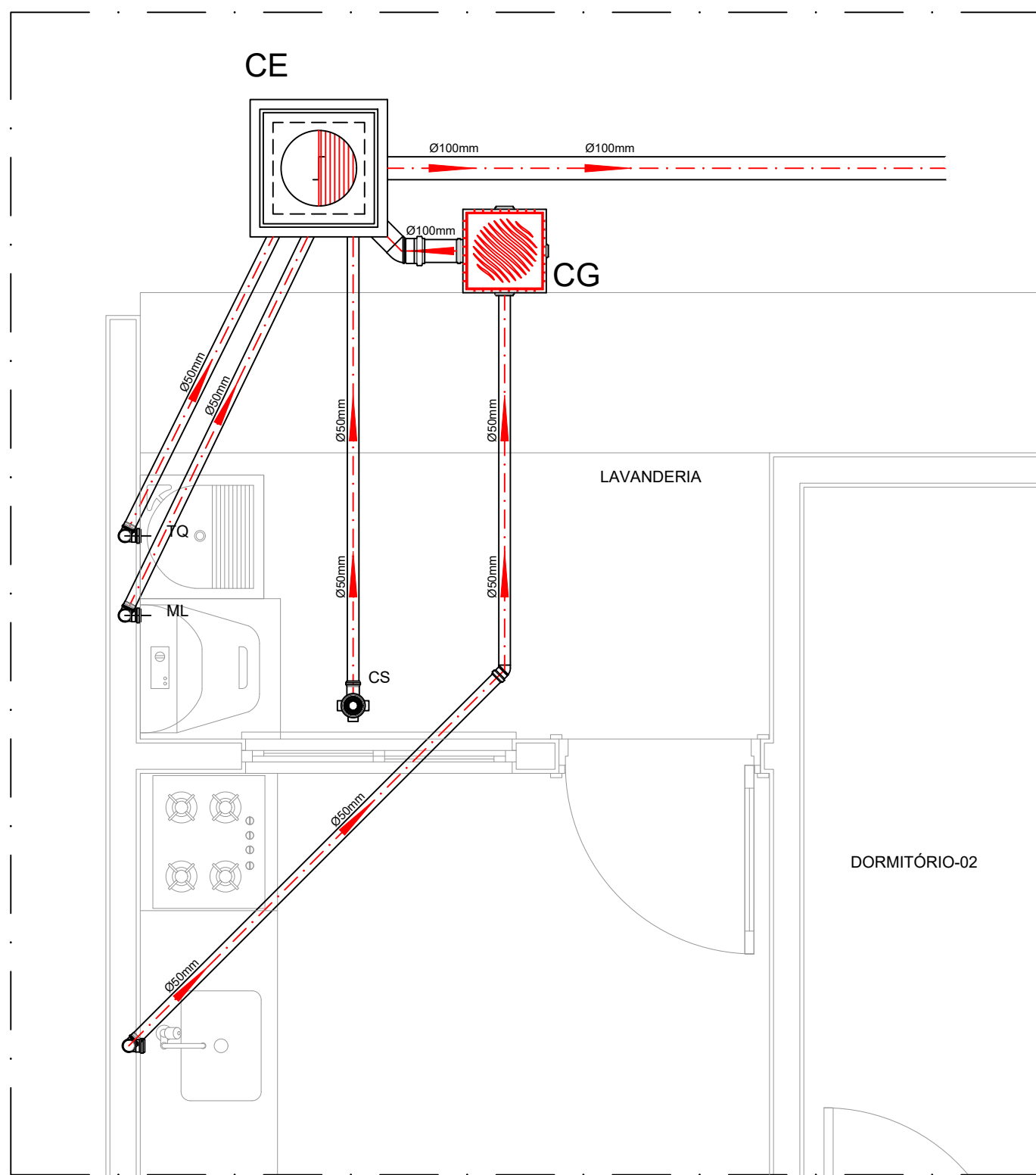
DETALHE DO LAVATÓRIO
ESCALA 1:25



DETALHE DA PIA
ESCALA 1:25

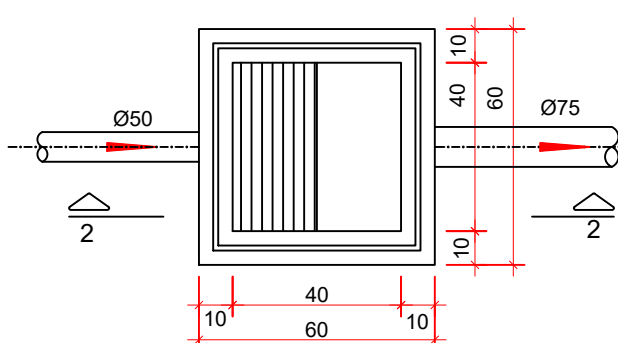


DETALHE HORIZONTAL - 01

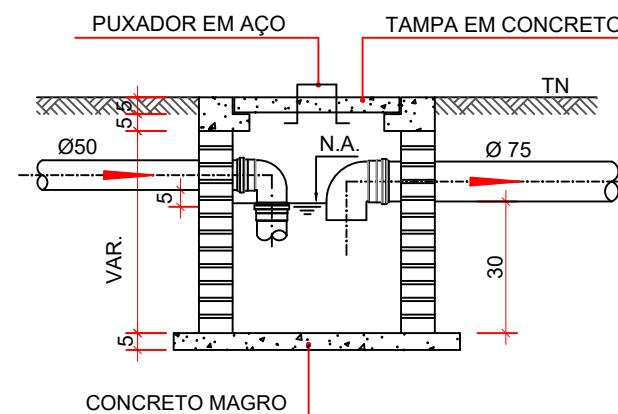


DETALHE HORIZONTAL - 02 E 03
ESCALA 1:25

CAIXA DE GORDURA
(60x60cm)
ESCALA 1:25

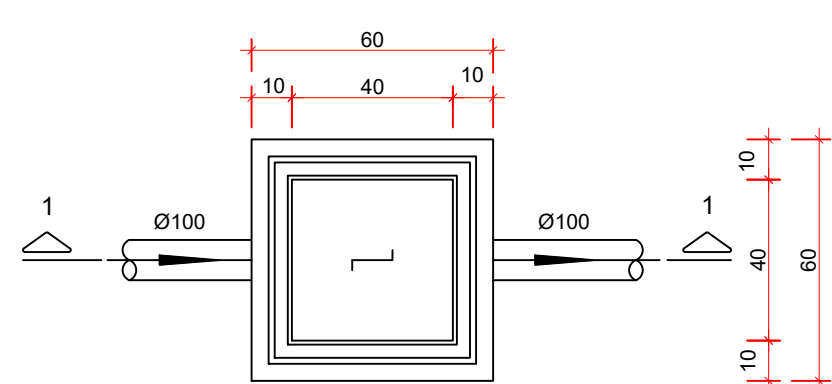


PLANTA BAIXA

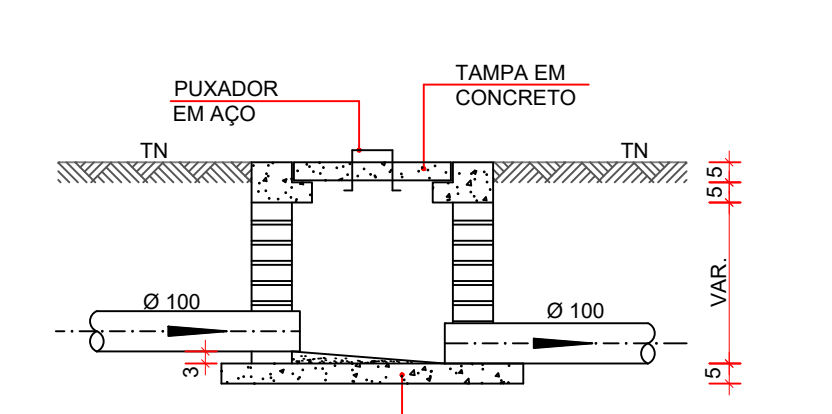


CORTE 2-2

CAIXA DE INSPEÇÃO
ESCALA 1:25



PLANTA BAIXA



CORTE 1-1

NOTAS

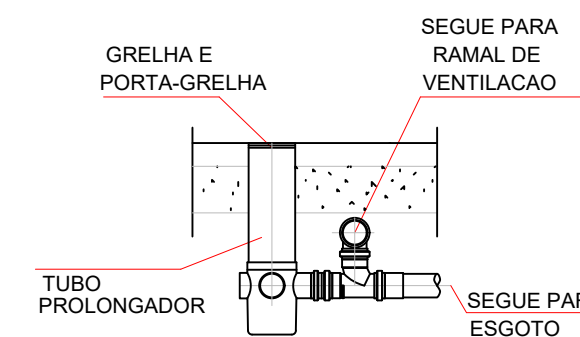
- Quanto à inclinação:
- As inclinações mínimas para a rede de esgoto e águas pluviais serão conforme indicado abaixo:
- | Diâmetros | Esgoto | Águas pluviais |
|-----------|--------|----------------|
| 40 | 2,0% | - |
| 50 | 2,0% | 1,00% |
| 75 | 2,0% | 1,00% |
| 100 | 1,0% | 1,00% |
- CAIXAS E RALOS.
- As caixas de inspeção, gordura, e águas pluviais deverão ser confeccionadas conforme detalhe em projeto e serão em alvenaria de tijolos maciços.
- Todos os materiais deverão ser fabricados por empresas com certificação INMETRO e com os materiais também certificados de acordo com as especificações em projeto.
- As setas indicam o sentido do fluxo nas tubulações.
- Todos os diâmetros estão em milímetros.
- Todas as medidas de distância e altura estão em centímetros.
- Todos os vasos sanitários estão localizados a 30cm da parede pronta para o eixo dos mesmos.
- Todas as tubulações deverão ser montadas com junta elástica nas bitolas iguais ou superior a 50mm. Já as tubulações inferiores deverão ser soldadas com adesivo plástico, com exceção da ligação do ponto de lavatório com o sifão.
- Não é permitido em hipótese alguma, o uso de aquecimento para a fabricação de bolsas ou curvas devendo ser utilizadas as conexões apropriadas como: luva simples, luva de correr e curvas, etc.
- Todos os materiais deverão ser fabricados por empresas com certificação INMETRO.
- No projeto de cobertura (ventilação das colunas) na extremidade de cada tubo será colocada tela plástica de mosquito para evitar a entrada de resíduos sólidos.
- Todas as vezes que a tubulação de PVC-ESGOTO for colocada em paredes ou revestimentos com alvenaria deverá ser envolvida com tela de arame.
- A vedação da bacia sanitária deverá ser feita com anel deca ou similar, conforme indicado no projeto.
- INSTRUÇÕES DE MONTAGEM:
- JUNTAS SOLDADAS:
- Limpar com estopa branca a ponta e bolsa a serem unidas.
 - Lixar a ponta e a bolsa com lixa Nº100 até eliminar o brilho superficial.
 - Limpar a ponta e a bolsa com uma estopa branca embidia em solução limpadora.
 - Aplicar adesivo tigre na bolsa e na ponta a serem unidas procedendo à montagem imediata.
- JUNTA ELÁSTICA COM ANEL DE BORRACHA:
- Limpar com estopa branca a ponta e bolsa a serem unidas.
 - Introduzir o anel de borracha no alojamento (virola) apropriado existente na bolsa.
 - Marcar a profundidade da bolsa na ponta do tubo. Essa marcação servirá como referência para se constatar a penetração da ponta no interior da bolsa.
 - Aplicar pasta lubrificante na parte visível do anel (já colocado na bolsa). Repetir essa mesma operação na ponta do tubo. Não utilizar graxas ou óleos como lubrificantes.
 - Proceder a montagem introduzindo a ponta no tubo até o fundo da bolsa tendo com referência a marca previamente feita no tubo. Recuar a ponta para fora da bolsa aproximadamente 5mm. Isso possibilitará que a junta observe os movimentos da tubulação devido à expansão térmica.

TABELA GERAL DE ALTURAS DE PONTOS DE SAÍDA DE ESGOTO

LV - LAVATÓRIO		(h = 0,58m)
TQ - TANQUE DE LAVAR ROUPA		(h = 0,38m)
PC - PIA DE COZINHA (KIT)		(h = 0,60m)
BS - BACIA SANITÁRIA		(h = NO PISO)
RS - RALO SIFONADO		(h = NO PISO)
RL - RALO SECO		(h = NO PISO)

VISTA DE VENTILAÇÃO E CAIXA SIFONADA

ESCALA 1:25



LEGENDA

CI	Caixa de Inspeção - 60x60cmxVar
CG	Caixa de Gordura - 60x60cmxVar
CE	Caixa de Espuma - 60x60cmxVar
RL	Ralo Seco 100x100x50mm
RS	Ralo Sifonado 100x100x50mm
RH	Ralo hemisférico (tipo abacaxi) 100x100mm
CS	Caixa Sifonada 100x100x50mm
CAP	Caixa de Águas Pluviais
AP	Tubo de Queda - Águas Pluviais
CV	Coluna de Ventilação
TQP	Tubo de Queda Pluvial
DN-Ø	Diâmetro Nominal da Peça
i	Inclinação Mínima
T.N.	Terreno Natural
→	Sentido do Fluxo
+	Bucha de Redução
+	Prumada que Sobe
+	Prumada que Desce
+	Nomenclatura da Coluna
+	Numeração da Coluna
+	Diâmetro da Tubulação
+	Nível da Geratriz Inferior das Tubulações
—	Canalização de Esgoto - PVC Esg - Série N
—	Canalização de Ventilação - PVC Esg - Série N
—	Canalização de Águas pluviais - PVC Água Pluvial-Série R

TIPOLOGIA DO PROJETO:

PROJETO EXECUTIVO PREDIAL

	GRUPO E ATIVIDADE DE PROJETO:		ELÉTRICA	
	PROJETO DE INSTALAÇÕES DE REDE DE ÁGUA SANITÁRIA			01/01
	DESCRIÇÃO DA OBRA:			
	Projeto Sanitário de 50 unidades residenciais - DIVISA A ESQUERDA			
	DADOS DO LOTE			
LOGRADOURO:	Nº PREDIAL			
DIVERSOS				
BAIRRO:	LOTE:	QUADRA:	ZONEAMENTO:	
DIVERSOS - VER PLANTAS DE IMPLANTAÇÃO	DIVERSOS	DIVERSOS		
INSCRIÇÃO IMOBILIÁRIA:	MATRÍCULA DO LOTE:	ÁREA DO LOTE:		
DIVERSOS	DIVERSOS	DIVERSOS		
PROPRIETÁRIO:				

AUTOR DO PROJETO	PLANTA TERREO / LISTA DE MATERIAIS / DETALHES DAS CAIXAS DE GORDURA E CAIXA DE PASSAGEM/DETALHE S2 / DETALHE ISOMÉTRICO S2 / LEGENDA/ LISTA DE PEÇAS SANITÁRIAS
PROPRIETÁRIO	DESENHO: WAGNER
JAELESON RAMALHO MATTÁ PREFEITO MUNICIPAL	ESCALA: INDICADA
	DATA: 29/10/2025