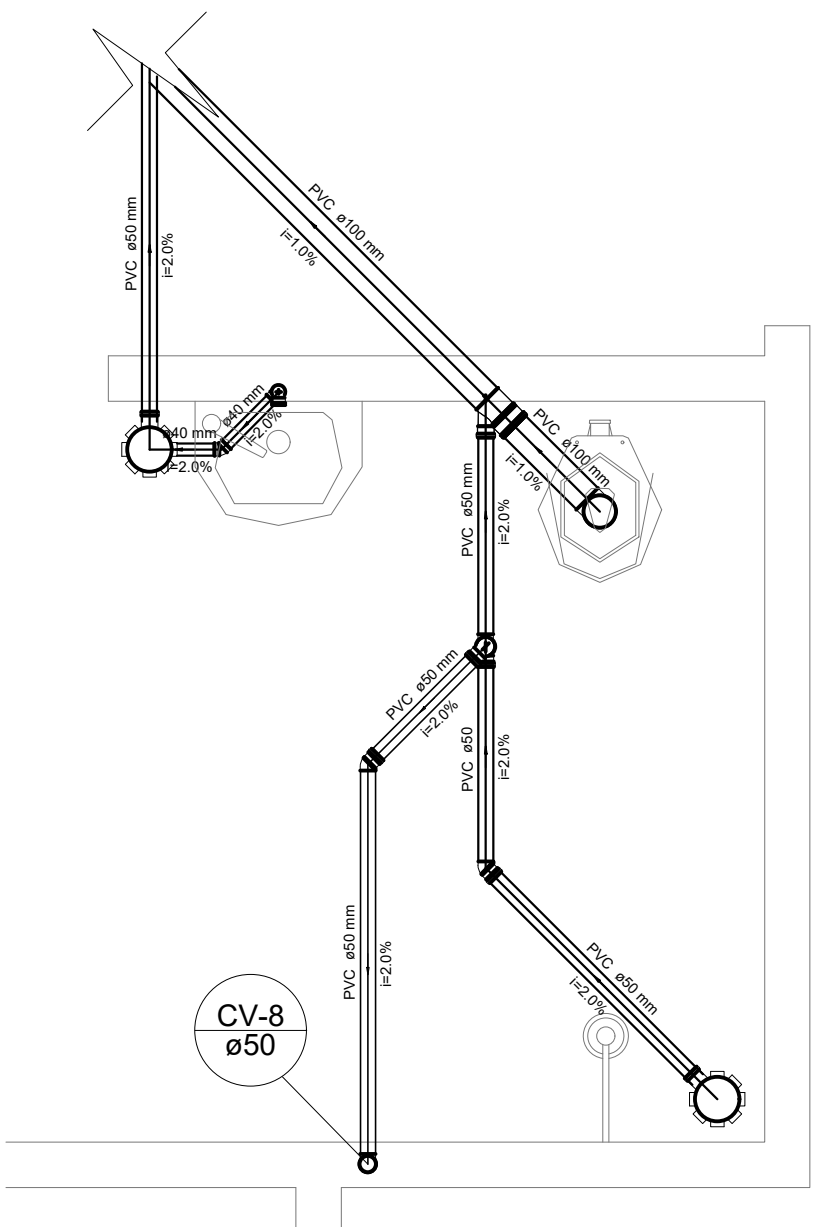
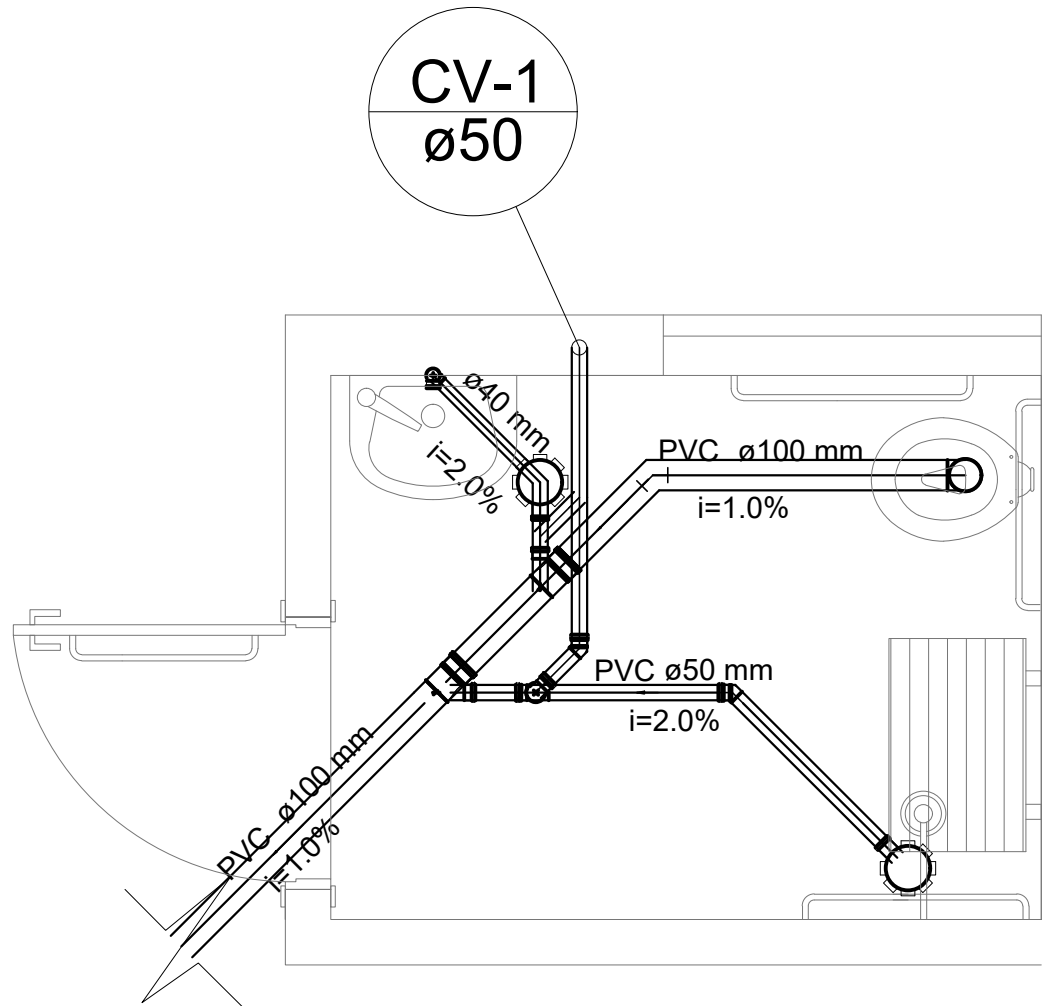


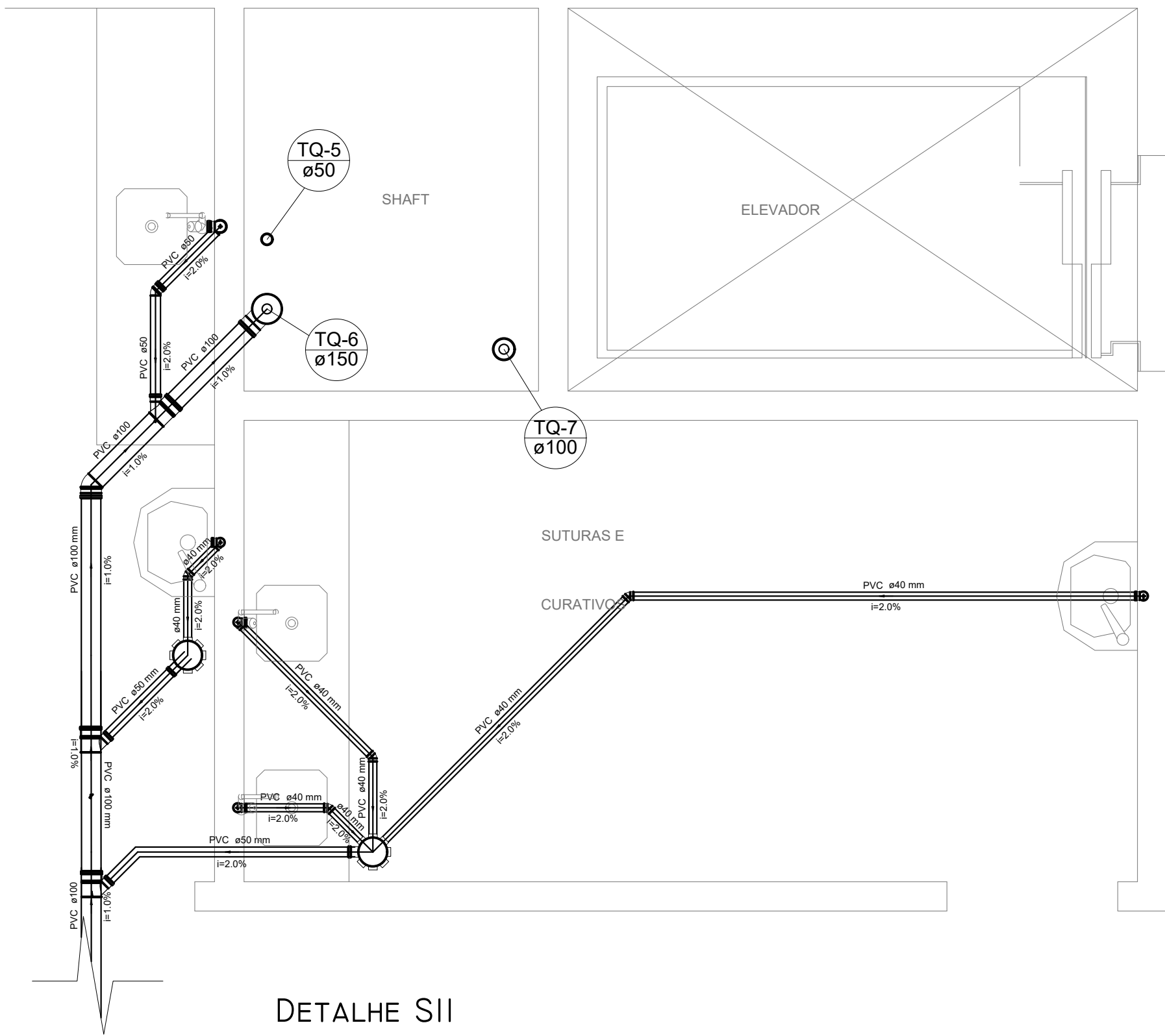
DETALHE S6
ESCALA 1:25



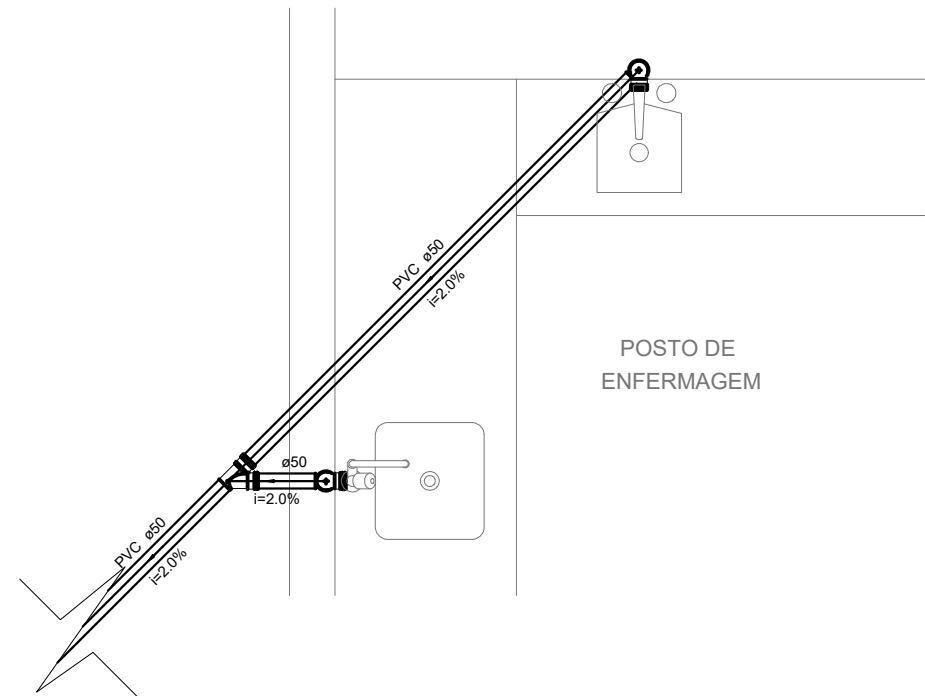
DETALHE S10
ESCALA 1:25



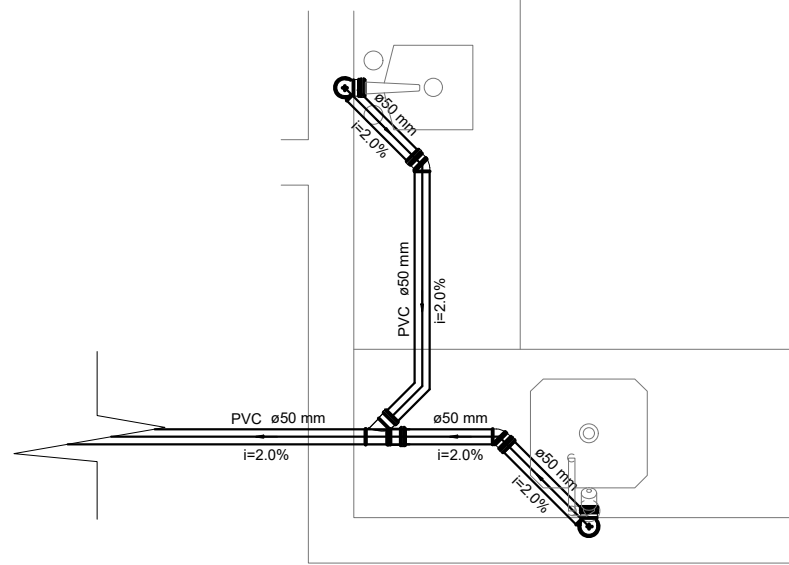
DETALHE S7
ESCALA 1:25



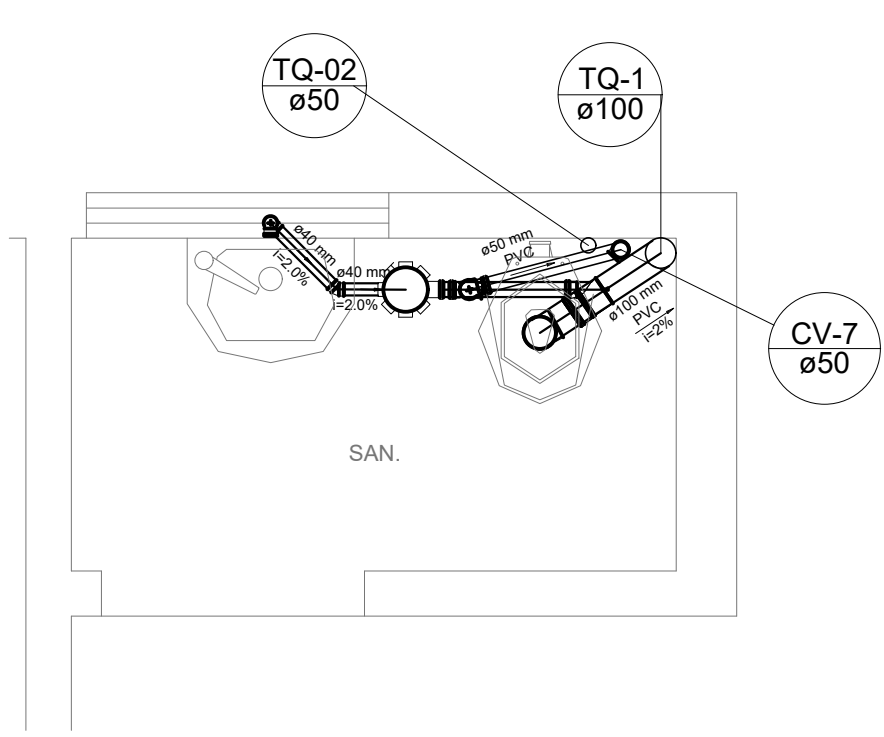
DETALHE SII
ESCALA 1:25



DETALHE S13
ESCALA 1:25

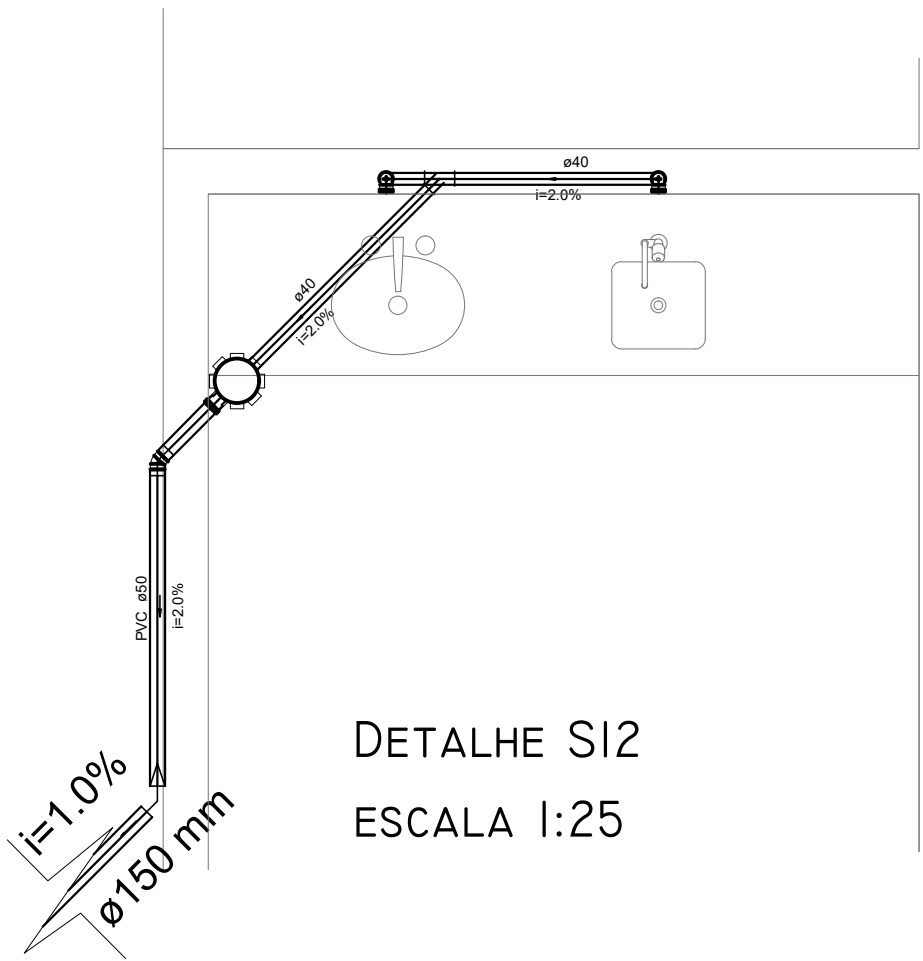


DETALHE S14
ESCALA 1:25



DETALHE S9


ESCALA 1:25



DETALHE S12
ESCALA 1:25

- NOTAS:
- 01 – CONFERIR DIMENSÕES NO LOCAL.
 - 02 – NÃO USAR FOGO NAS TUBULAÇÕES DE PVC.
 - 03 – TUBO DE PVC ESGOTO SANITÁRIO / PLUVIAL COM DIÂMETRO NOMINAL (DN) COTADO EM MILÍMETRO (mm).
 - 04 – AS TUBULAÇÕES HORIZONTAIS COM DIÂMETROS IGUAIS OU INFERIORES A DN75mm DEVEM TER DECLIVIDADE MÍNIMA DE 2%.
 - 05 – AS TUBULAÇÕES HORIZONTAIS COM DIÂMETROS IGUAIS OU MAIORES QUE DN100mm DEVEM TER DECLIVIDADE MÍNIMA DE 1%, EXCETO QUANDO INDICADO.
 - 06 – O LAVATÓRIO E PIA, DEVEM SER DOTADOS DE SIFÕES, MESMO QUANDO FOREM LIGADOS A CAIXA DE GORDURA OU SIFONADA.
 - 07 – A COLUNA DE VENTILAÇÃO DEVERÁ UTRAPASSAR A COBERTURA DA CONSTRUÇÃO (TELHADO OU LAJE) EM 30cm E ESTAR PROTEGIDA COM O TERMINAL DE VENTILAÇÃO.
 - 08 – QUANDO HOUVER MUDANÇA DE PRUMADA (MP), PARA ESGOTO SANITÁRIO, DEVE-SE INSTALAR UM TÊ DE INSPEÇÃO.
 - 09 – A REDE DE ESGOTO PLUVIAL SERÁ INDEPENDENTE DA REDE DE ESGOTO SANITÁRIA.
 - 10 – PROJETO HIDROSSANITÁRIO DESENVOLVIDO A PARTIR DO PROJETO ARQUITETÔNICO.
 - 11 – PARA NIVELAMENTO TRABALHE ESTE COM O PROJETO ARQUITETÔNICO.
 - 12 – NA EXECUÇÃO DA REDE ENTRAR EM CONTATO COM O RESPONSÁVEL TÉCNICO PARA ORIENTAÇÕES DO RELATÓRIO FOTOGRÁFICO, QUE DEVERÁ SER REALIZADO ANTES DO ACABAMENTO, TIPO: ATERRRO, PISO GROSSO, REBOCO, EMBOÇO E ETC.
 - 13 – PARA QUALQUER ALTERAÇÃO NO PROJETO, DEVE-SE CONSULTAR O PROJETISTA.

- LEGENDAS
- CE - Caixa de Esgoto
CT - Caixa de Tê
CF - Caixa de Fô
CG - Caixa de Gordura
- Caixas Inspeção Esgoto Simples
- Caixas de Gordura
Com as seguintes dimensões: 44 X 22 X 47
Comprimento (C) = 44 cm
Largura (L) = 22 cm
Altura (H) = 47 cm
Altura da saída (A) = 32 cm
- CAIXA SIFONADA 100x150x50
CAIXA SIFONADA 150x150x50
CAIXA SIFONADA 150x185x75
- TQ-N ø D TUBO DE QUEDA ESGOTO DIÂMETRO INDICADO
CV-N ø D COLUNA DE VENTILAÇÃO DIÂMETRO INDICADO
- TUBULAÇÃO ESGOTO
TUBULAÇÃO VENTILAÇÃO

 <p>SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO - SMU</p>		<p>TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. ESTE DOCUMENTO NÃO PODE SER UTILIZADO, COPIADO OU CEDIDO FORA DOS TERMOS CONTRATUAIS, OU SEM AUTORIZAÇÃO DO RESPONSÁVEL. ESTE DESENHO DE PROPRIEDADE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE PATROCÍNIO DEVE SER UTILIZADO SOMENTE PELA PESSOAL AUTORIZADO, DENTRO DOS INTERESSES DO MUNICÍPIO. É PROIBIDA A SUA REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL SEM PERMISSÃO PRÉVIA POR ESCRITO, DEVENDO SER DEVOLVIDO PARA O DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUANDO SOLICITADO OU QUANDO DA CONCLUSÃO DOS TRABALHOS QUAIS A INFORMAÇÃO AQUI CONTIDA FOI NECESSÁRIA.</p>					
TÍTULO: PROJETO HIDROSSANITÁRIO - ESGOTAMENTO SANITÁRIO							
USO: HOSPITALAR UNIDADE DE PRONTO ATENDIMENTO DR. CARLOS AFONSO NUNES							
DETALHE: DETALHES ESGOTO - PAV. 1º PAVIMENTO							
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE PATROCÍNIO		DOCUMENTO: CNPJ.: 18.468.033/0001-26					
ENDEREÇO DO IMÓVEL: RUA OTÁVIO DE BRITO, Nº 15 - CENTRO - PATROCÍNIO / MG							
DAEPA:		R.T. PROJETO: SENDO ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA CNPJ: 17.556.344/0001-61 DOUGLAS PRADO BARBOSA CREA/MG: 09.849/0					
		R.T. EXECUÇÃO:					
S.M.U.:		PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE PATROCÍNIO CNPJ: 18.468.033/0001-26 DEIRO MOREIRA MARRA PREFEITO MUNICIPAL					
O RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA E/OU AUTOR DO PROJETO ASSUME PERANTE O MUNICÍPIO E TERCEIROS QUE TODAS AS CONDIÇÕES PREVISTAS NO PROJETO ARQUITETÔNICO ESTÃO DE ACORDO COM AS NBR'S E CÓDIGO CIVIL BRASILEIRO.							
Nº DE UNIDADES	Nº DE PAVIMENTOS	ÁREA DO LOTE (m²)	ÁREA DE PROJEÇÃO (m²)	ZONEAMENTO (SIGLA)	TAXA DE OCUPAÇÃO (%)	TAXA DE PERMEABILIDADE (%)	COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO (CA)
01	05	2.191,59	1.418,68	ZM	64%	23%	3,03
ÁREAS	CONSTRUÍDA (m²)	A INCLUIR (m²)	A DEMOLIR (m²)	A CONSTRUIR (m²)		TOTAL (m²)	
PRINCIPAL	-	-	-	6.741,78		6.741,78	
DEPENDÊNCIA	-	-	-	-		-	
SETOR: 12	QUADRA: 020	LOTE: 0090			ESCALA: INDICADA	DATA: NOVEMBRO / 2018	FOLHA: 04/11