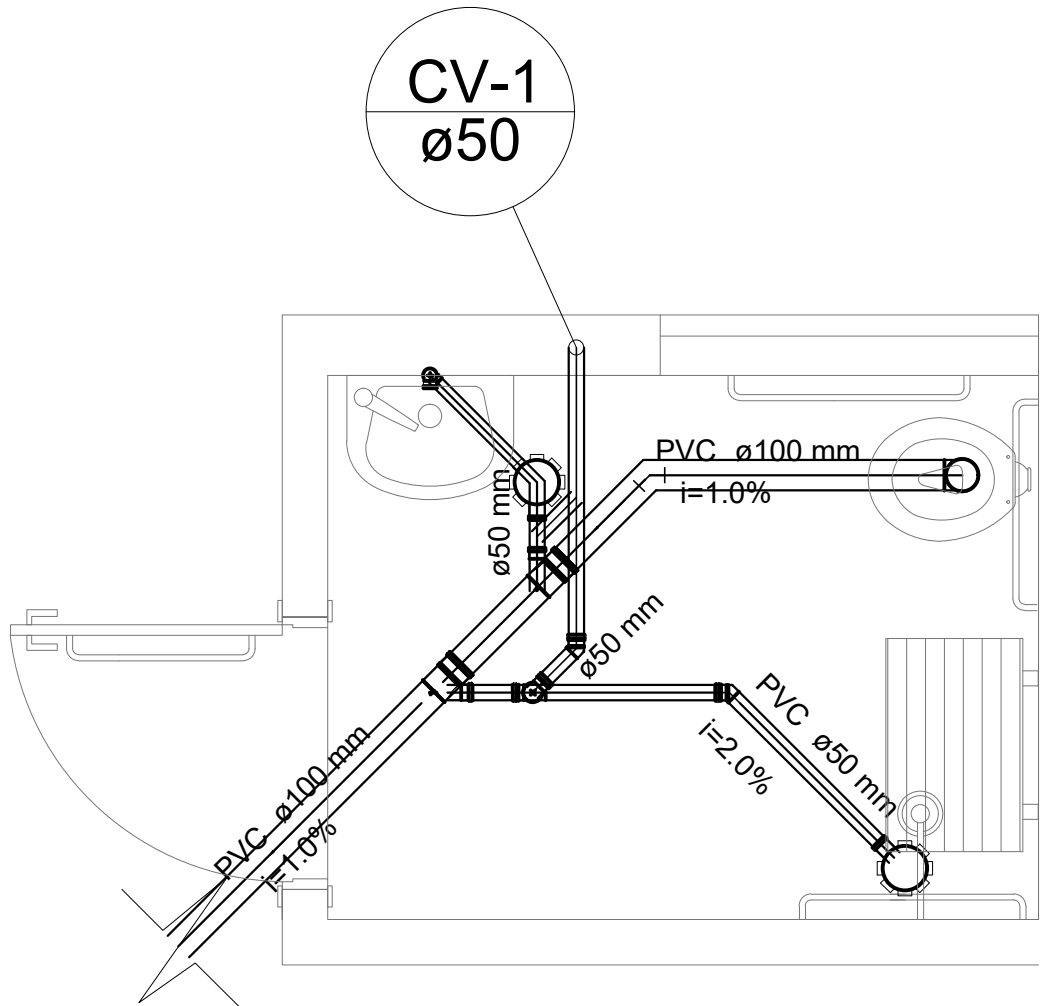
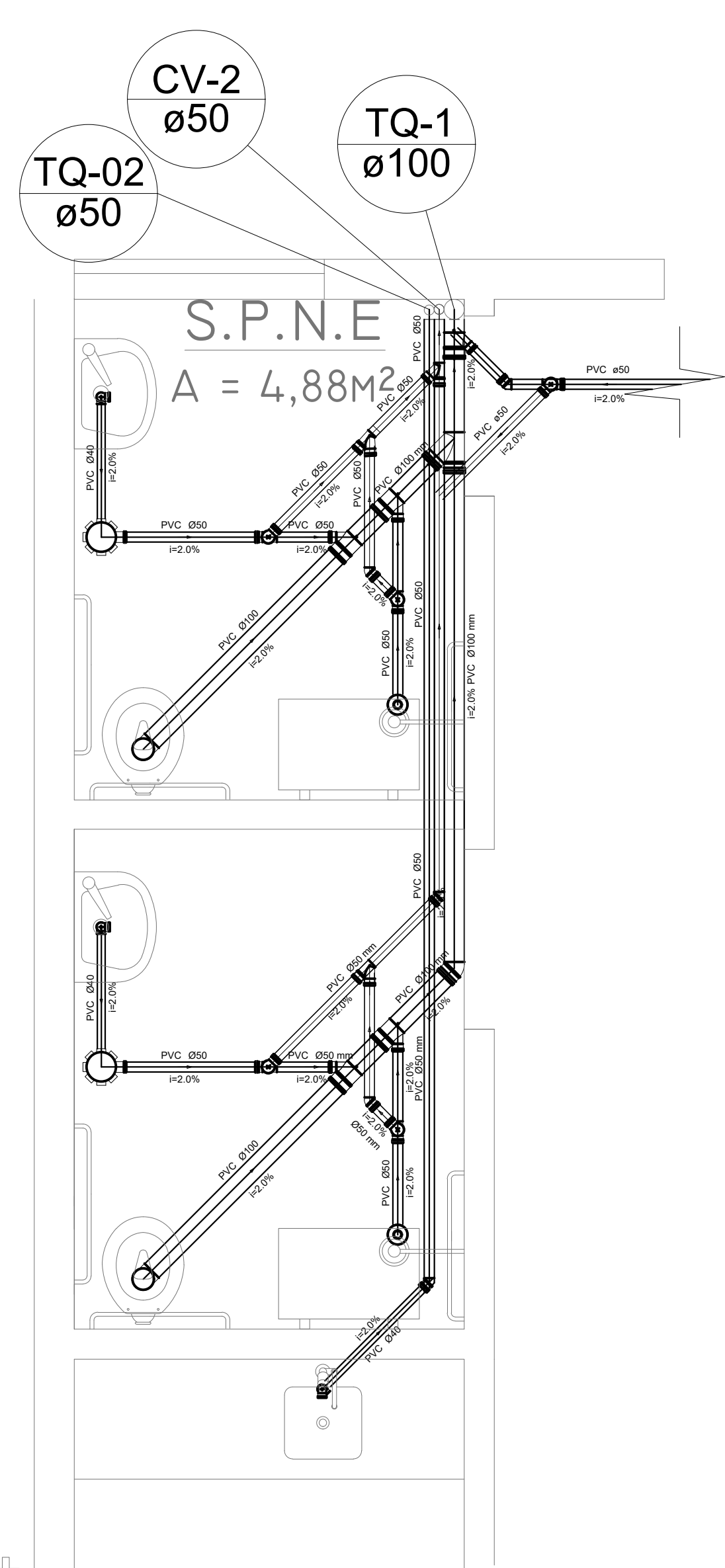


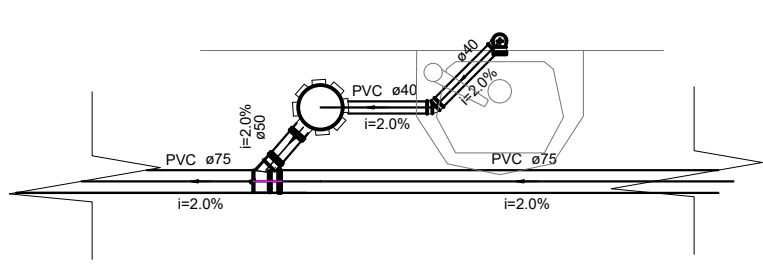
DETALHE S29
ESCALA 1:25



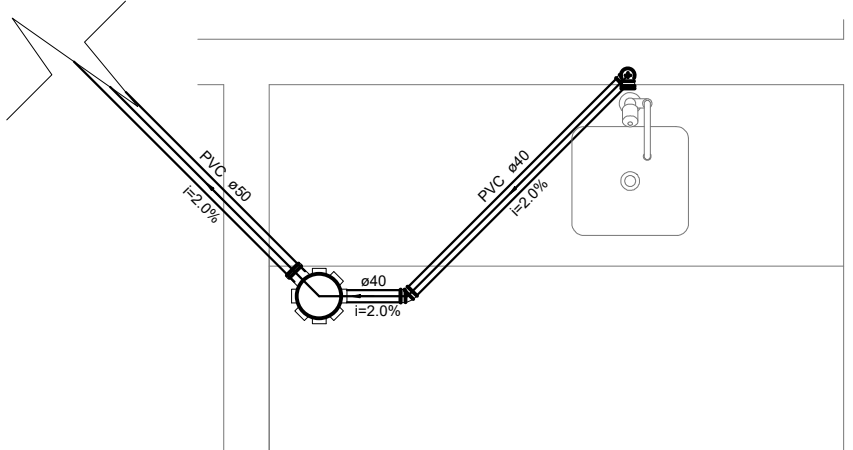
DETALHE S9A
ESCALA 1:25



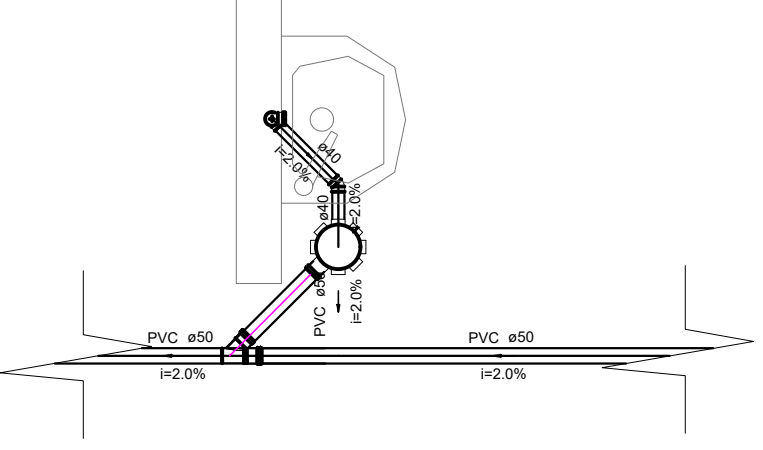
DETALHE S30
ESCALA 1:25



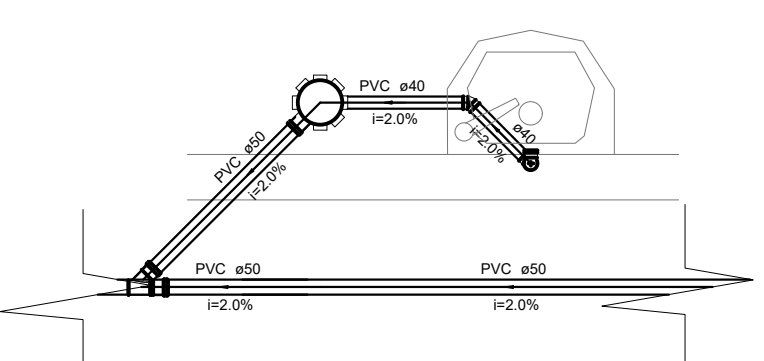
DETALHE S31
ESCALA 1:25



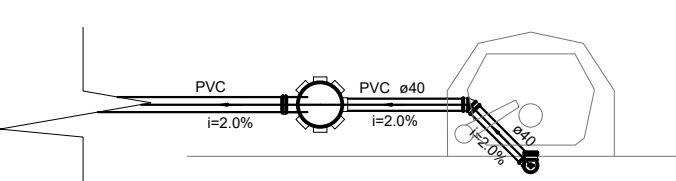
DETALHE S32
ESCALA 1:25



DETALHE S35
ESCALA 1:25



DETALHE S36,S36A,S36B
ESCALA 1:25

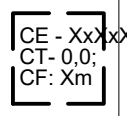


DETALHE S36C
ESCALA 1:25

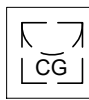
NOTAS:

- 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



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



TUBO DE QUEDA ESGOTO
DIÂMETRO INDICADO



COLUNA DE VENTILAÇÃO
DIÂMETRO INDICADO



TUBULAÇÃO ESGOTO



TUBULAÇÃO VENTILAÇÃO



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 PELO 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.

TÍTULO: PROJETO HIDROSSANITÁRIO - ESGOTAMENTO SANITÁRIO									
USO: HOSPITALAR									
UNIDADE DE PRONTO ATENDIMENTO DR. CARLOS AFONSO NUNES									
DETALHES DO ESGOTO - 2º 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:				<div>R.T. PROJETO: <div>SENO ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA CNPJ.: 17.559.244/0001-61 DOUGLAS PRADO BARBOSA CREAMG: 89.849/0</div></div> <div>R.T. EXECUÇÃO: <div></div></div> <div>PROPRIETÁRIO: <div>MUNICÍPIO DE PATROCÍNIO CNPJ.: 18.468.033/0001-26 DEIRO MOREIRA MARRA PREFEITO MUNICIPAL</div></div>					
S.M.U.:									
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	TAXA DE OCUPAÇÃO (%)	TAXA DE PERMEABILIDADE (%)	COEFICIENTE APROVEITAM (CA)		
01	05	2.191,59	1.418,68	ZM	64%	23%	3,03		
ÁREAS	CONSTRUÍDA (m²)	A INCLUIR (m²)	A DEMOLUIR (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: 08/11	

NOTA 01

- TUBULAÇÃO DE REDE DE ESGOTO E PLUVIAL C/ TUBOS DE PVC COM ANÉIS
- INCLINAÇÃO DA REDE DE ESGOTO ± 2%
- DIÂMETRO DAS TUBULAÇÕES INDICADA NA PLANTA