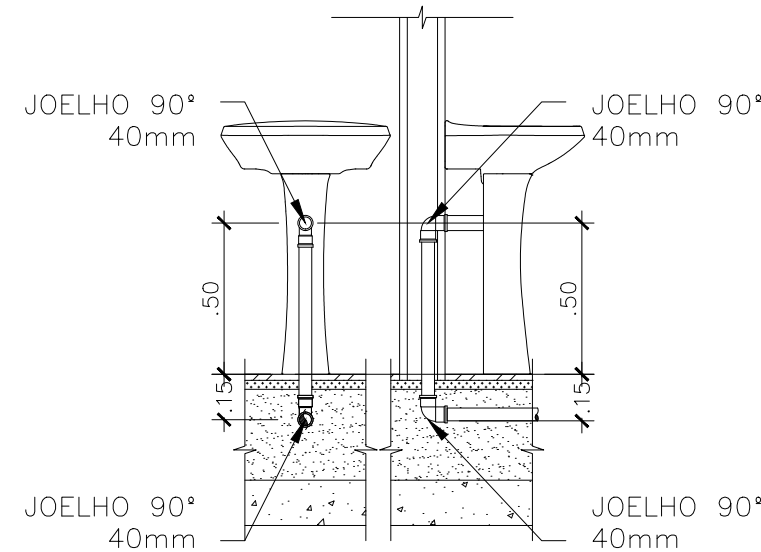
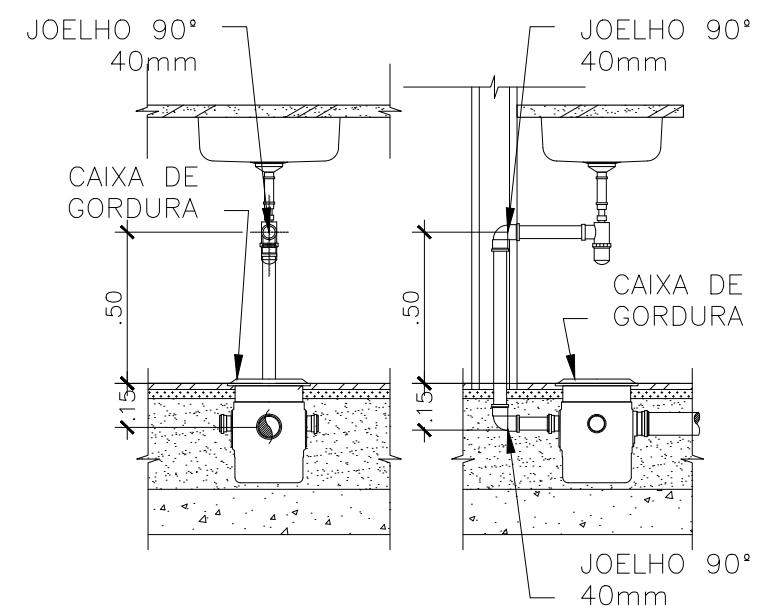


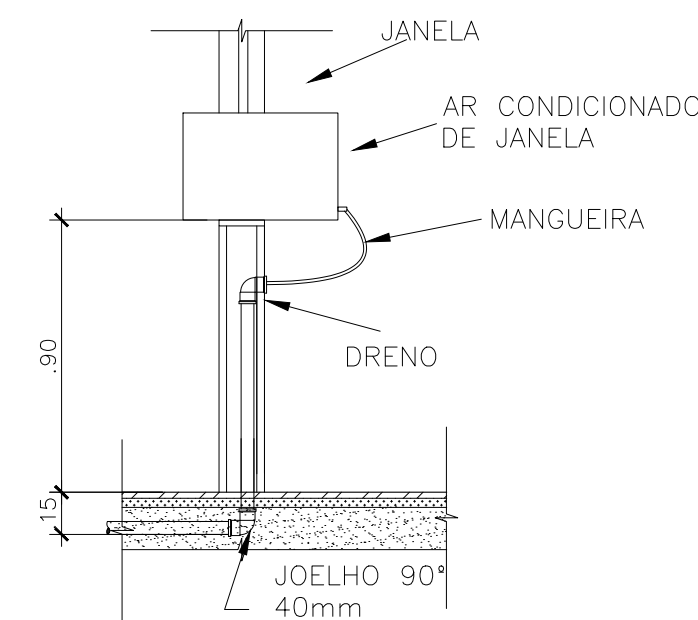
01 PLANTA BAIXA SEGUNDO PAVIMENTO
Escala: 1/50



02 DETALHE TÍPICO 1
Escala: 1/25



03 DETALHE TÍPICO 2
Escala: 1/25



04 DETALHE TÍPICO 3
Escala: 1/25

ÁREA EXCLUÍDA DO ESCOPO

LEGENDA

- CURVA 90°
- CURVA 45°
- JOELHO DE 45°
- JOELHO DE 90°
- TÊ PRA CIMA + JOELHO 45° (CONEXÃO DE ADUÇÃO)
- TÊ PRA CIMA + JOELHO 90° (CONEXÃO DE ADUÇÃO)
- RS RALO SIFONADO SIMPLES OU ARTICULADO
- CS CAIXA SIFONADA
- JUNÇÃO "Y" REDUZIDA [75/50mm]
- JUNÇÃO COMUM "Y"
- LUVA DE REDUÇÃO
- VSII TOMADA DE ESGOTO PRIMÁRIO – VASO SANITÁRIO
- TOMADA DE ESGOTO SECUNDÁRIO – LV(LAVATÓRIO) / DR(DRENO)
- TUBO QUE SOBE
- TUBO QUE DESCE
- FIM DA TUBULAÇÃO
- VÁLVULA DE RETENÇÃO SIMPLES
- TIL – TÊ DE INSPEÇÃO E LIMPEZA
- CI CAIXA DE INSPEÇÃO
- CGS CAIXA RETENTORA DE GORDURA
- VASO SANITÁRIO
- LAVATÓRIO
- 2% DECLIVIDADE INDICADA
- TO N COLUNA DE ESGOTO SANITÁRIO EXISTENTE
- TO-N Ø D COLUNA DE ESGOTO SANITÁRIO DIÂMETRO INDICADO

- NOTA:**
- 1-AS CAIXAS DE INSPEÇÃO DEVEM POSSUIR INTERNAMENTE DIMENSÕES MÍNIMAS DE 0,50 X 0,50.
 - 2-PODEM SER SUGERIDOS PELOS RESPONSÁVEIS PELA EXECUÇÃO DA OBRA A SUBSTITUIÇÃO DA CAIXA DE INSPEÇÃO DE CONCRETO POR MODELOS DE PRÉ-FABRICADOS, DESDE QUE ATENDIDAS AS DIMENSÕES MÍNIMAS DA NOTA 1, GARANTIDA SUA QUALIDADE/EFICIÊNCIA E PREVIAMENTE AUTORIZADA PELA FISCALIZAÇÃO.
 - 3- TODA A TUBULAÇÃO EXTERNA DEVE SER "SÉRIE REFORÇADA".
 - 4-AS TAMPAS DAS CAIXAS DE ESGOTO DEVERÃO SER EM FERRO FUNDIDO OU ALUMÍNIO TIPO "TAMPA CÂMARA" E POSSIBILITAR FECHAMENTO HERMÉTICO PARA EVITAR MAU CHEIRO.
 - 5- EXISTE REDE PUBLICA DE COLETA DE ESGOTO SANITÁRIO CONECTADA A ESTAÇÃO DE TRATAMENTO.
 - 6- AS CAIXAS DE INSPEÇÃO IMEDIATAMENTE ANTERIORES AOS DISPOSITIVOS DE INSPEÇÃO NO PASSEIO (TIL) SERVIRÃO COMO REGULADOR DE NÍVEL ENTRE A REDE COLETOIRA PÚBLICA E A REDE INTERNA PROJETADA. CABENDO AO RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA EXECUÇÃO DA OBRA AJUSTAR AS DIFERENÇAS ENTRE OS NÍVEIS PARA PROMOVER A LIGAÇÃO CORRETAMENTE.
 - 7- TODAS AS CAIXAS SINFONADAS DEVERÃO SER DO TIPO RETRÁTIL E EM AÇO INOX.
 - 8- OS "TUBOS DE QUEDA" NÃO SERÃO SUBSTITUÍDOS
 - 9- PARA ESTE PROJETO CONSIDERA-SE QUE OS TUBOS DE QUEDA SÃO VENTILADOS DE ACORDO COM A NBR8160.
 - 10- RAMAIS DE ESGOTO CUJA DIMENSÃO TOTAL ENTRE O DESCONECTOR E O TUBO DE QUEDA VENTILADO SEJAM MENORES OU IGUAIS AO LIMITE MÁXIMO PERMITIDO PARA CONEXÃO COM RAMAL DE VENTILAÇÃO NÃO DESENHADO, DEVE-SE ENTENDER QUE O MESMO SERÁ VENTILADO PELA COLUNA DE VENTILAÇÃO DO CONTÍGUA AO TUBO DE QUEDA.

<div><div><div>PREFEITURA NITERÓI OBRAS / EMUSA</div></div><div><div>TRIÂNGULO ENGENHARIA</div></div></div>		
02	REVISÃO DE ESCOPO (EXCLUSÃO DE ÁREA DO 2º PAV.)	JAN/2021
01	REVISÃO DE NOMENCLATURA, DETALHES E COMPLEM. DE INFO.	JUL/2020
00	EMIÇÃO INICIAL	JUN/2020
REVISÃO	DESCRIÇÃO	EMIÇÃO
RESPONSÁVEL PELO PROJETO: VALÉRIO DA SILVA OLIVEIRA JUNIOR CAU/BR: A112607-5		
CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE SAÚDE		
EMPRESA: TRIÂNGULO ENGENHARIA		
OBJETO:	PROJETO EXECUTIVO DE INSTALAÇÕES COMPLEMENTARES DA POLICLÍNICA ESPECIALIZADA SYLVIO PICANÇO	ETAPA: PROJ. EXECUTIVO
DISCIPLINA:	ESGOTO - 2º PAVIMENTO	DATA: JUNHO/2020
ESCALA:	INDICADA	
		PRANCHA: 03