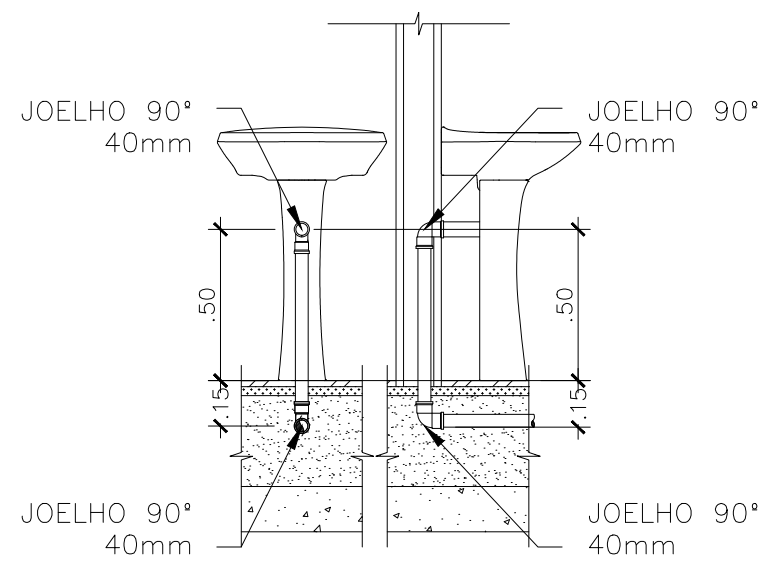
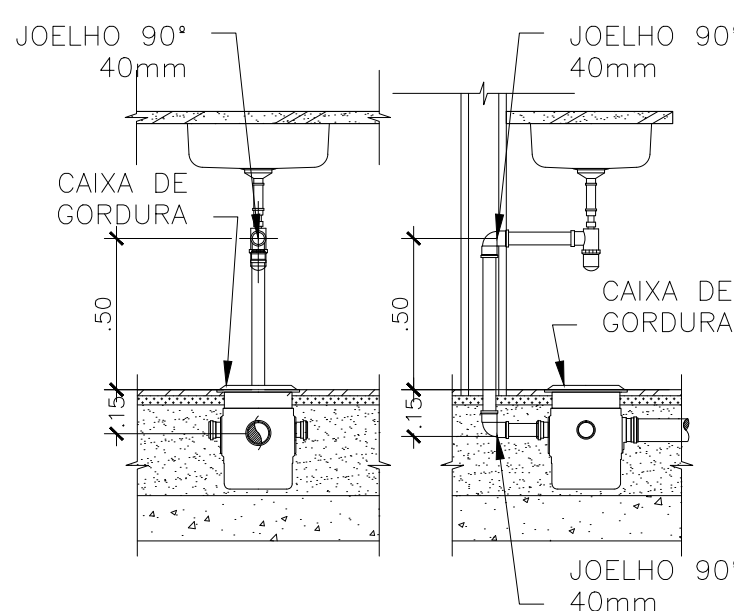


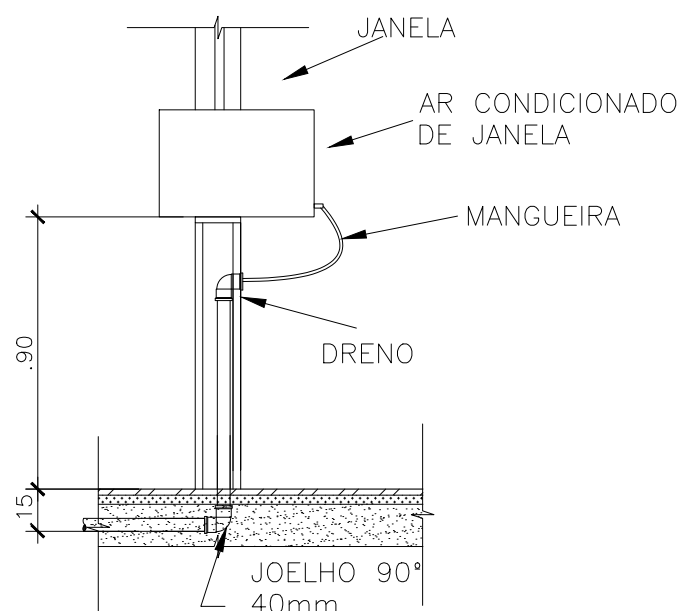
01 PLANTA BAIXA TÉRREO - COVIG  
Escala: 1:50



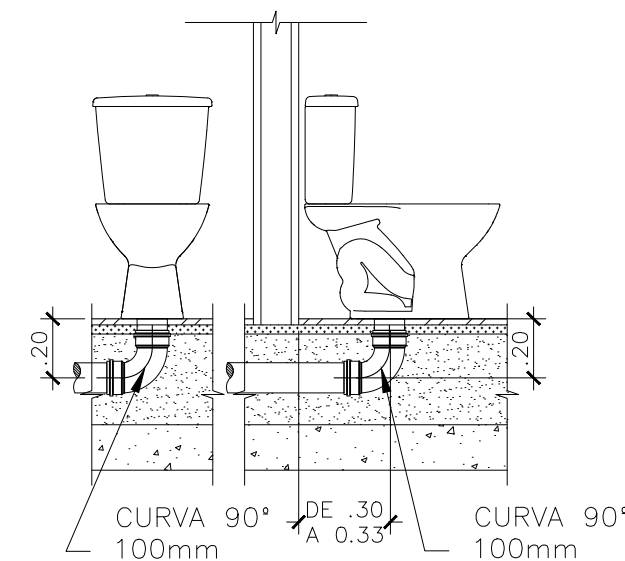
02 DETALHE TÍPICO 1  
Escala: 1:25



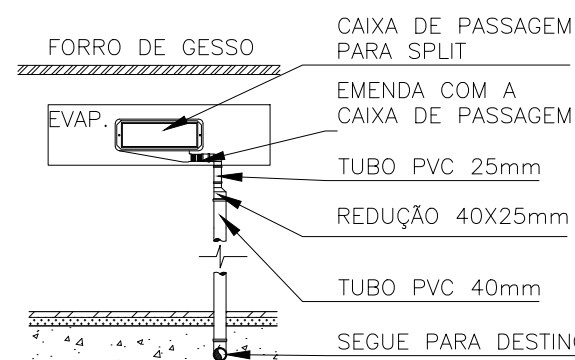
03 DETALHE TÍPICO 2  
Escala: 1:25



04 DETALHE TÍPICO 3  
Escala: 1:25



05 DETALHE TÍPICO 4  
Escala: 1:25



06 DETALHE TÍPICO 5  
Escala: 1:25

## LEGENDA

- CURVA 90°
- CURVA 45°
- JOELHO DE 45°
- JOELHO DE 90°
- TÉ PRA CIMA + JOELHO 45° (CONEXÃO DE ADUÇÃO)
- TÉ 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
- 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
- DECLIVIDADE INDICADA
- COLUNA DE ESGOTO SANITÁRIO EXISTENTE
- 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 PÚBLICA 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 COLETORES 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 SIFONADAS 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 DESCONNECTOR 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><div>PREFEITURA</div><div>NITERÓI</div><div>OBRAS / EMUSA</div></div></div><div><div><div>TRIÂNGULO</div><div>ENGENHARIA</div></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 - CONSULTÓRIO DE RUA	ESCALA: INDICADA	DATA: JUNHO/2020
		PRANCHA: 02