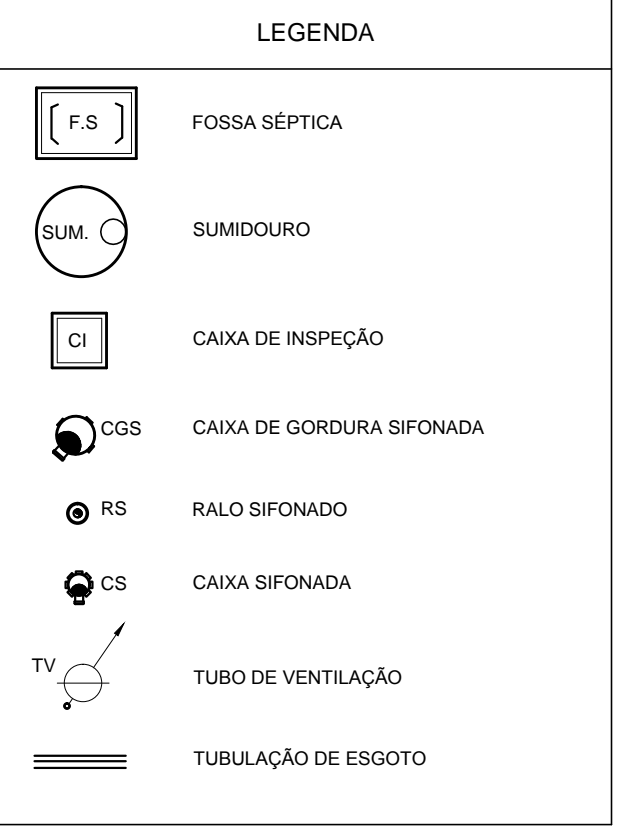
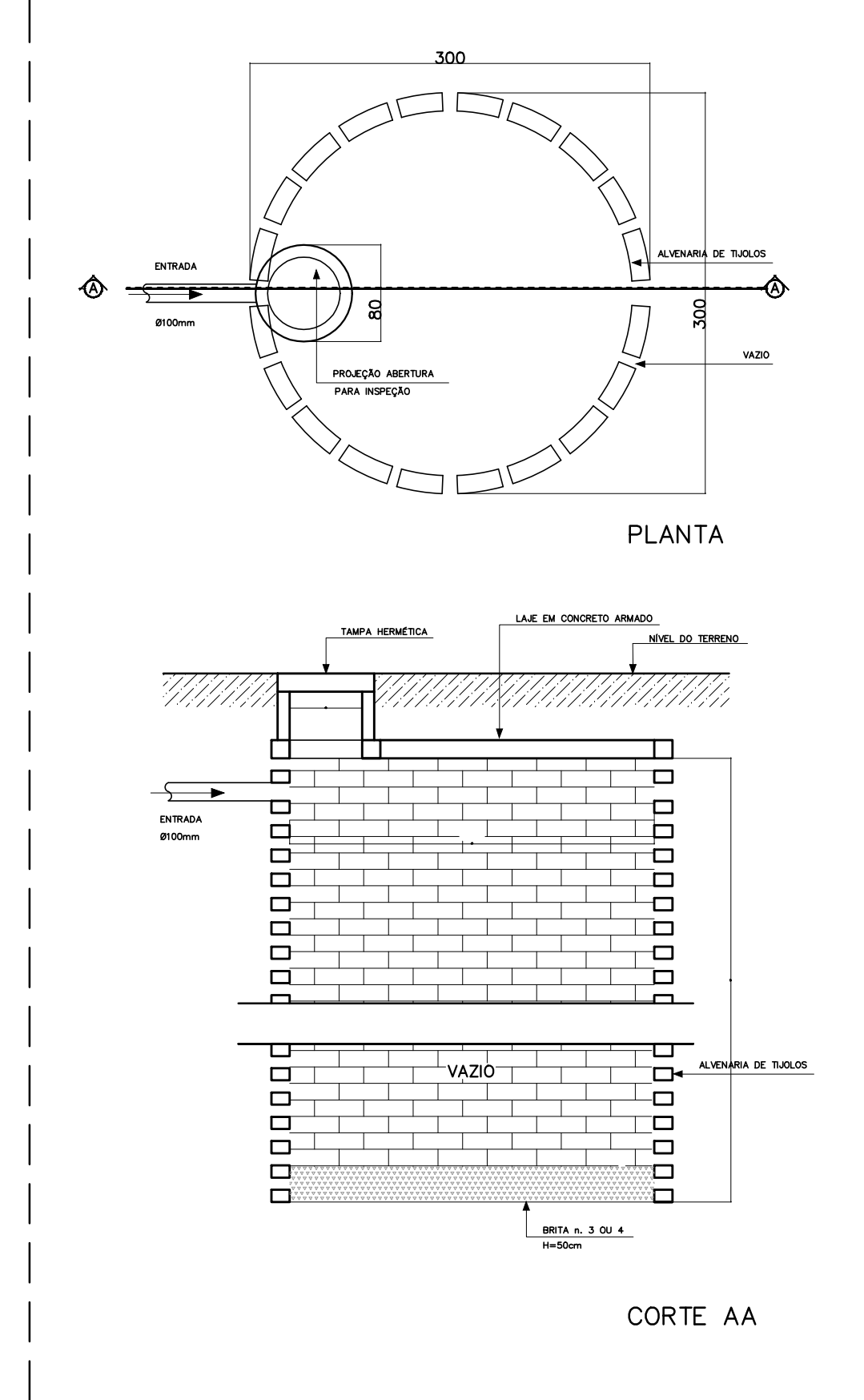


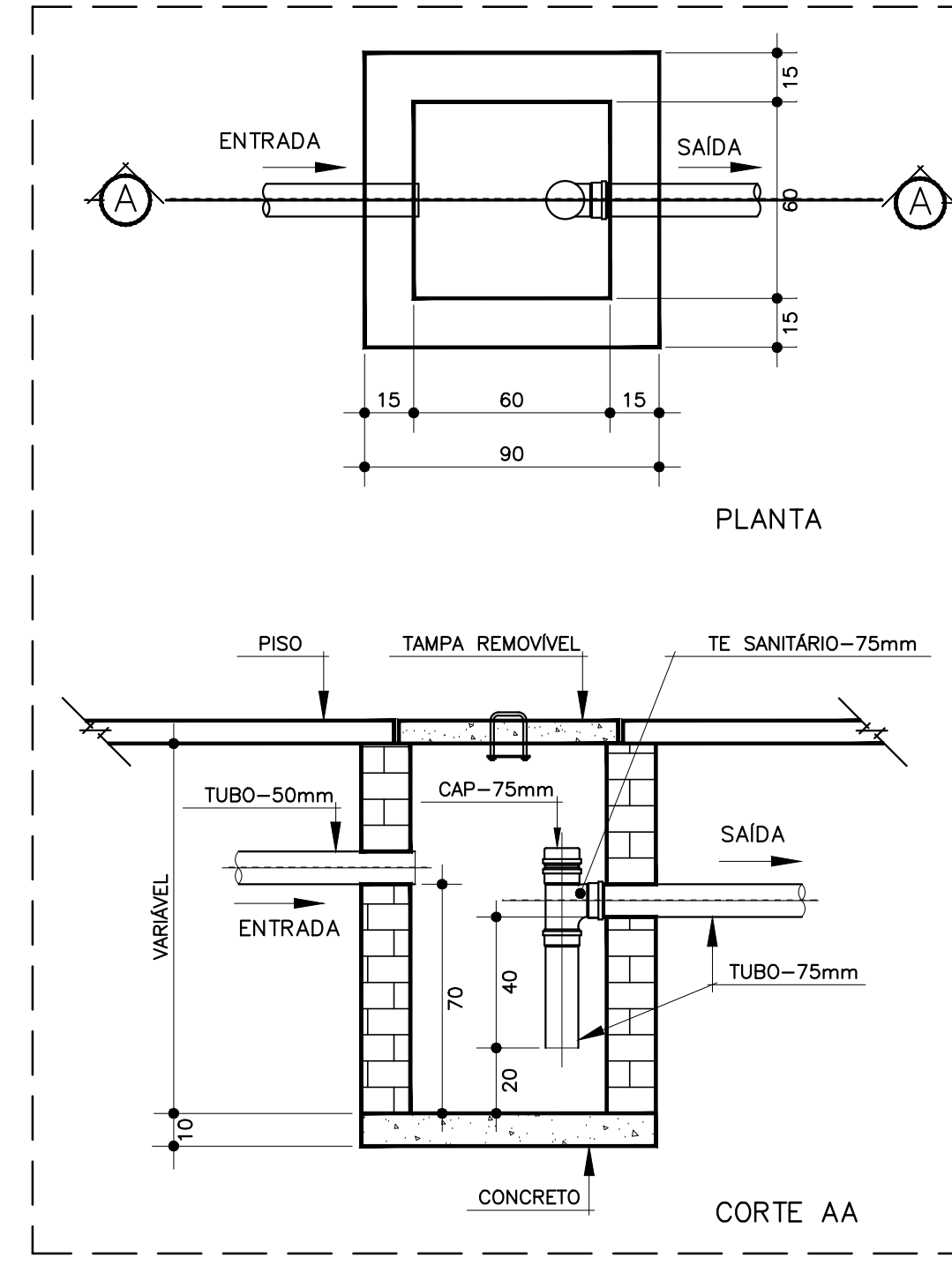
1 PLANTA BAIXA - REDE DE ESGOTO  
ESCALA 1/75



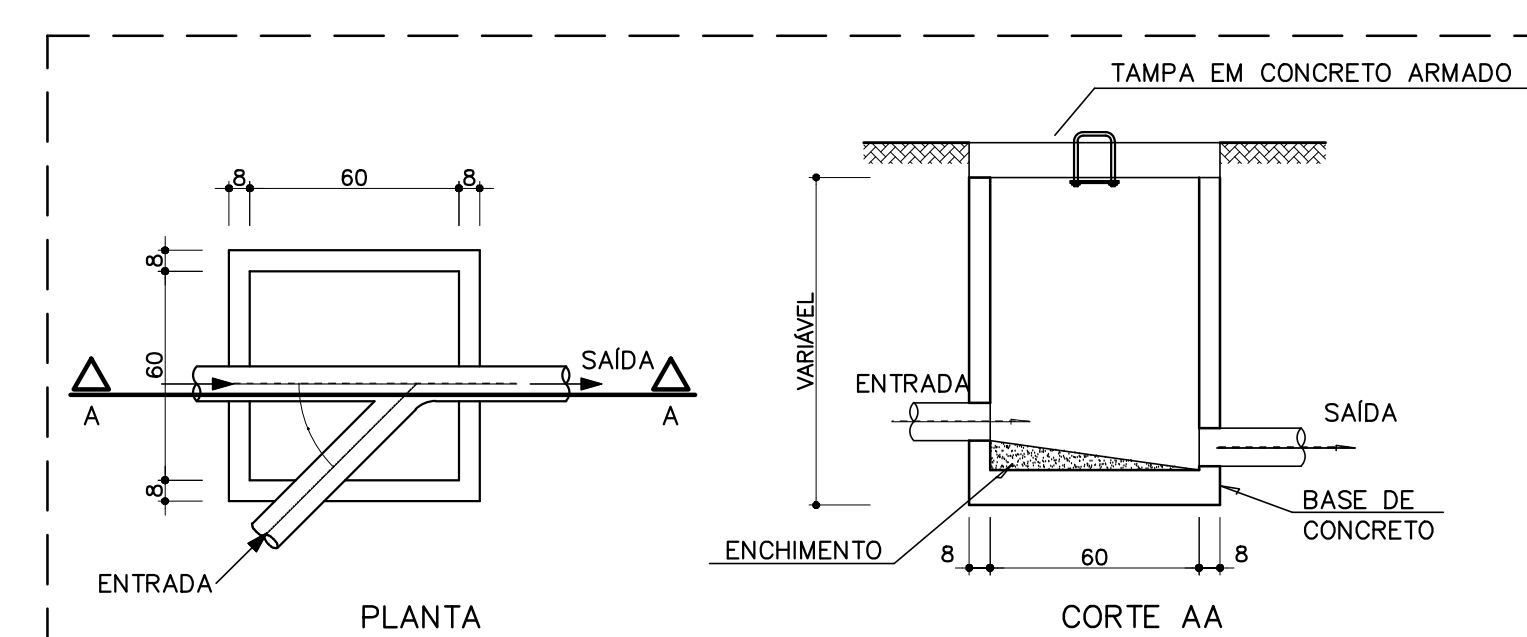
NOTAS:  
1. TODA TUBULAÇÃO É EM PVC RÍGIDO COM MEDIDAS EM MILÍMETROS.  
2. 1% INCLINAÇÃO MÍNIMA.  
3. AS LIGAÇÕES DEVEM ATENDER OS REGULAMENTOS E NORMAS DAS CONCESSIONÁRIAS LOCAIS.  
4. A COLUNA DE VENTILAÇÃO DEVE ULTRAPASSAR EM PELO MENOS 30 cm O NÍVEL DA COBERTURA, A FIM DE EVITAR ODIORES.  
5. SUMIDOURO CALCULADO LEVANDO-SE EM CONSIDERAÇÃO UM TEMPO DE INFILTRAÇÃO DE 10 MINUTOS COEFICIENTE DE INFILTRAÇÃO DE 4 LITROS/M².  
6. O PROJETO APRESENTADO SERVE APENAS COMO REFERÊNCIA. O DIMENSIONAMENTO DEVE SER REFEITO, LEVANDO EM CONSIDERAÇÃO AS CARACTERÍSTICAS REAIS DO SOLO ONDE SERÁ INSTALADO.



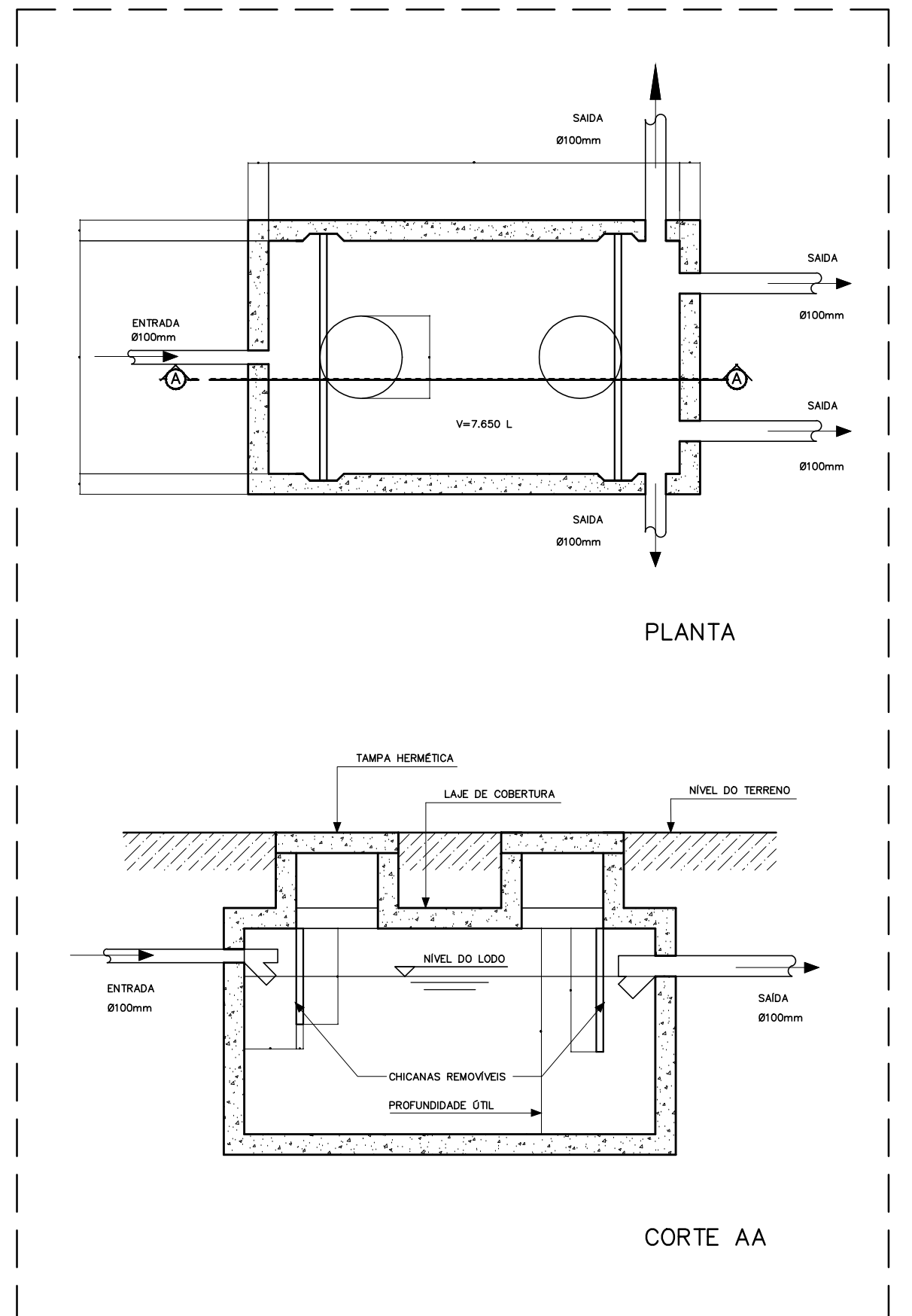
2 DETALHE - SUMIDOURO  
SEM ESCALA



3 DETALHE - CAIXA DE GORDURA SIFONADA  
SEM ESCALA



4 DETALHE - CAIXA DE INSPEÇÃO  
SEM ESCALA



5 DETALHE - FOSSA SÉPTICA  
SEM ESCALA

<b>FNDE</b> Fundo Nacional do Desenvolvimento da Educação		Ministério da Educação		<b>BRASIL</b> GOVERNO FEDERAL	
<b>PROJETO PADRÃO - FNDE</b>					
MUNICÍPIO - UF:					
PROPRIETÁRIO:					
ENDEREÇO:					
PROPRIETÁRIO:					
RESP. TÉCNICO:					
CAU/CREA:					
RA:					
OBSERVAÇÕES:					
<b>ESCOLA 4 SALAS DE AULA</b>					
<b>PROJETO HIDROSSANITÁRIO</b>					
COORDENAÇÃO: CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional		REDE DE ESGOTO PLANTA BAIXA		HEG	
REVISÃO: R.01		ESCALA: INDICADA		PRANCHAS:	
FORMATO: (1140x594)		DATA EMISSÃO: FEVEREIRO/2014		01/02	