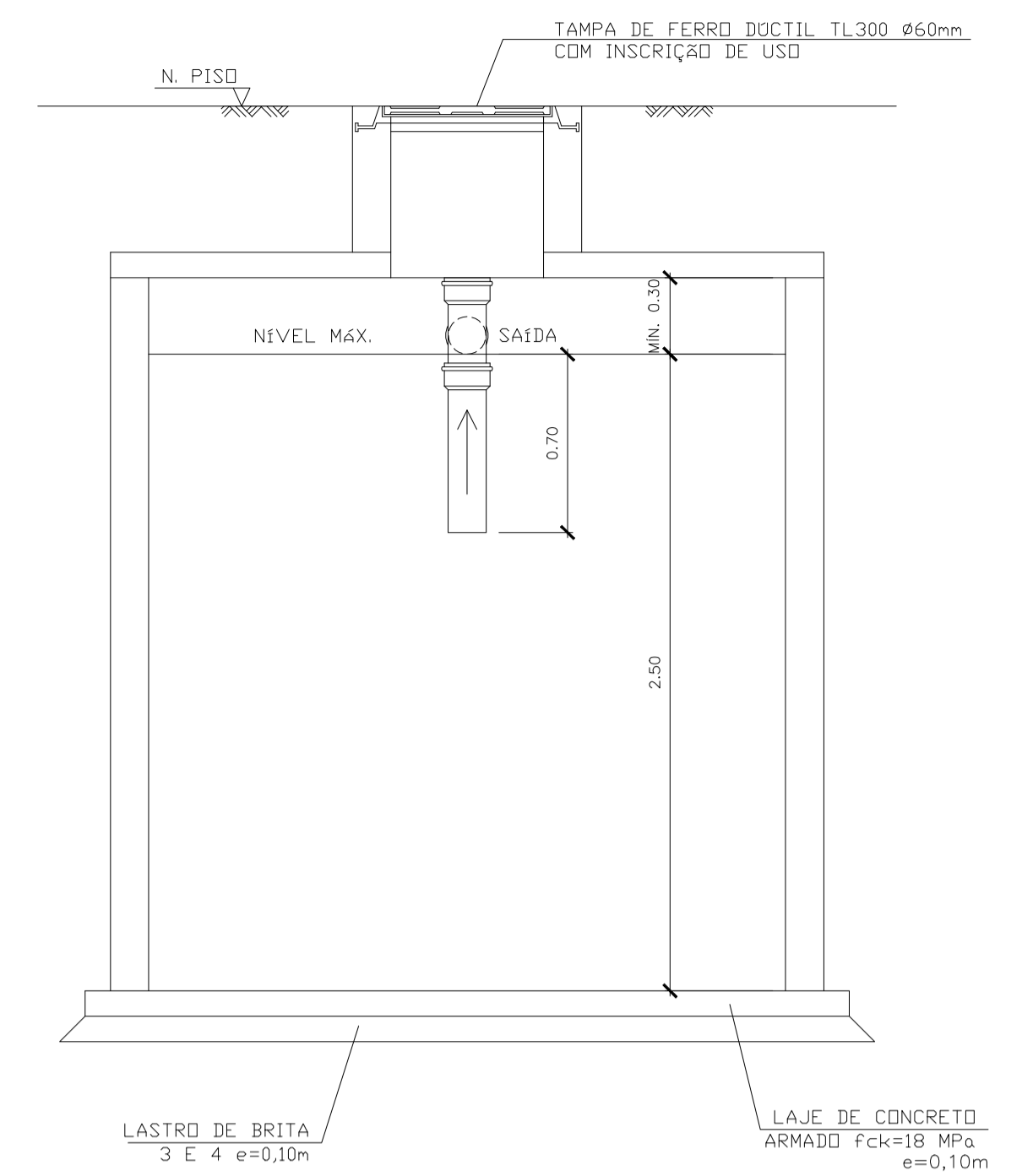
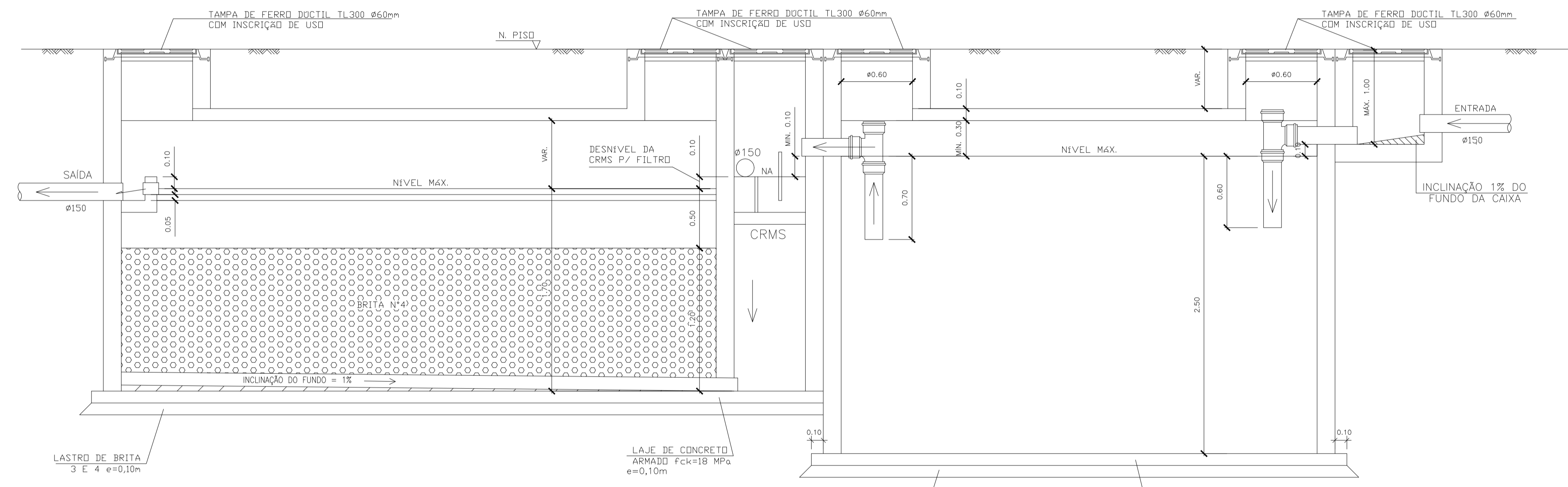


PLANTA - TANQUE SÉPTICO
 LARGURA=2,50m-COMPRIENTO=4,00m-ALTURA ÚTIL=2,50m
 VOLUME= 25000 LITROS
 ESCALA: 1:25

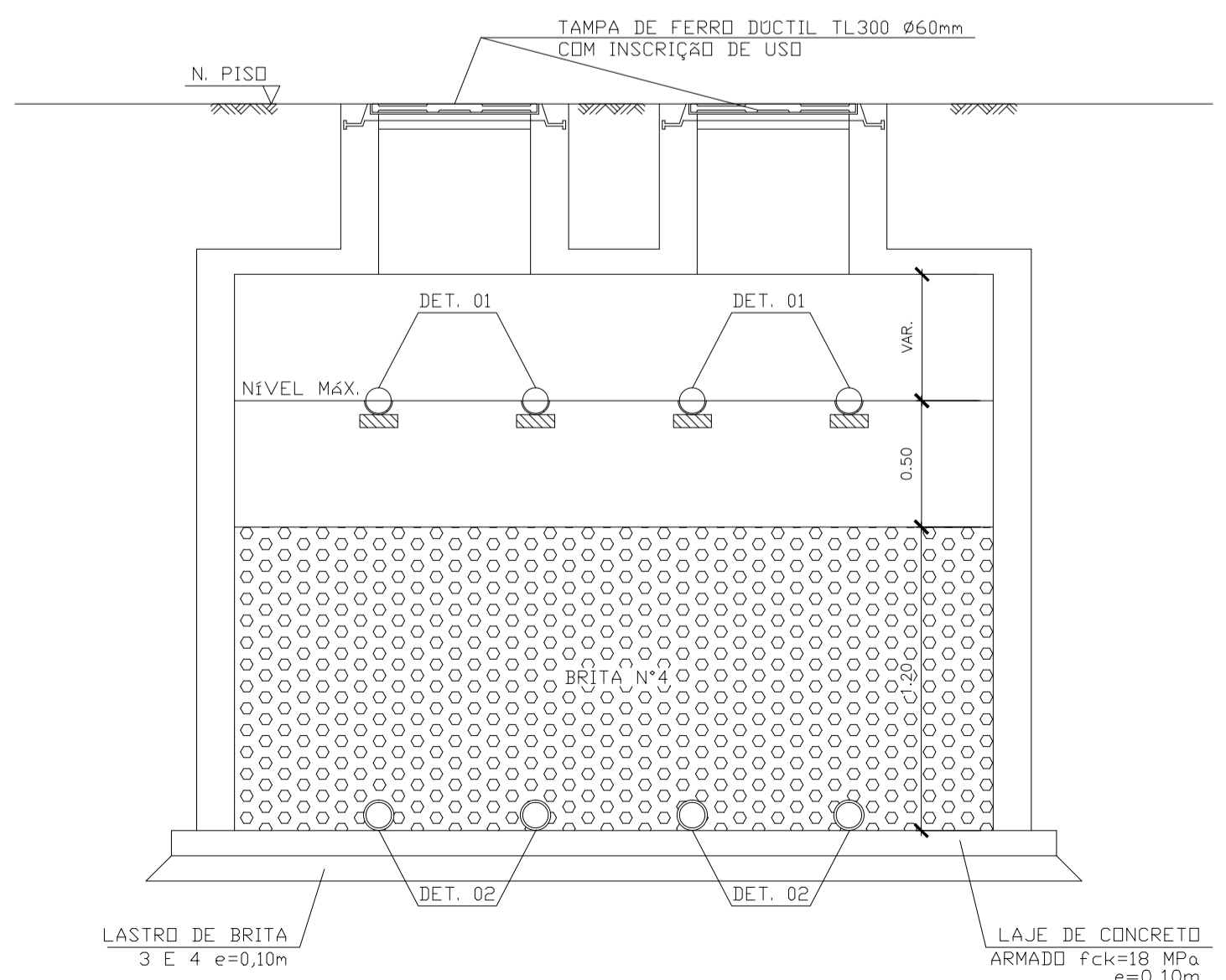


CORTE CC - TANQUE SÉPTICO
 ESCALA: 1:25

PLANTA - FILTRO ANAERÓBIO
 LARGURA=3,00m-COMPRIENTO=5,00m-ALTURA ÚTIL=1,70m
 VOLUME= 25.500 LITROS
 ESCALA: 1:25



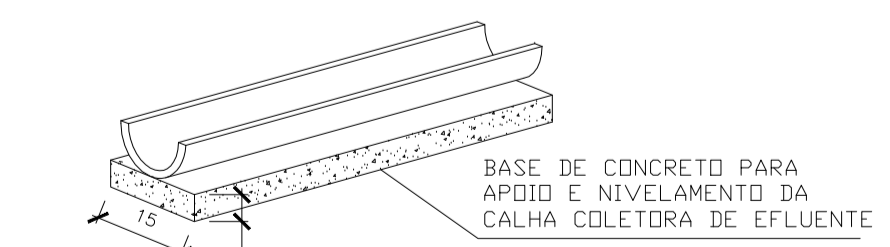
CORTE AA - TANQUE SÉPTICO, FILTRO ANAERÓBIO E CRMS
 ESCALA: 1:25



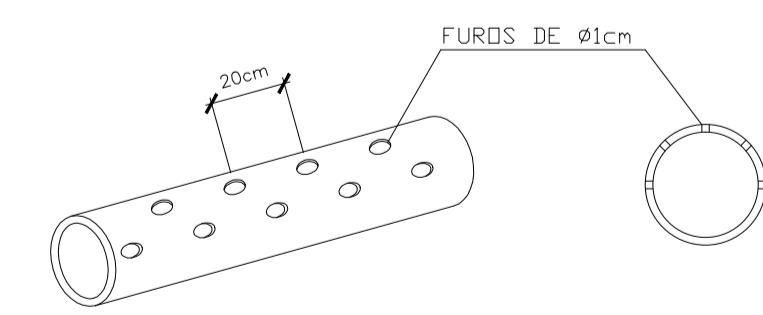
CORTE BB - FILTRO ANAERÓBIO
 ESCALA: 1:25

OBSERVAÇÃO:

-UTILIZAR OBRIGATORIAMENTE BRITA LAVADA E ISENTA DE POEIRA PARA GARANTIR SEU BOM FUNCIONAMENTO.



DETALHE 01 - CALHA COLETORA DO EFLUENTE DO FILTRO
 SEM ESCALA



OBS: UTILIZAR TUBO Ø 110 mm PVC MARRON PELA SUA MAIOR RESISTENCIA AD PESO DA BRITA.

DETALHE 02 - TUBO DE DISTRIBUIÇÃO DE ESGOTO
 TUBULAÇÕES NO FUNDO DO FILTRO
 SEM ESCALA

05			
04			
03			
02			
01			
N.º	DESCRIÇÃO	RESP.	DATA

REVISÃO

GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
 SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SEDU
 GERÊNCIA DE REDE FÍSICA ESCOLAR

GEPLAN
 PLANEJAMENTO - PROJETOS - GERENCIAMENTO DE OBRAS

TÍTULO: EEM MONSENHOR MIGUEL DE SANTIC ADEQUAÇÕES PARA O PROGRAMA ESCOLA VIVA			
ENDEREÇO: GUAÇUI, ES.			
PRANCHAS: INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS		PROJETO: HIDROSSANITÁRIO	
SECRETÁRIO ESTADUAL: HAROLDO CORRÊA ROCHA		ESCALA: INDICADA	UNIDADE: METRO
GERENTE DA GERFE: HELTON AFONSO GUIMARÃES		CAU: A24721-9	VISTO:
COORDENADOR GERAL: WILSON RODRIGUES		CAU: A24721-9	VISTO:
AUTOR PROJETO: WILSON RODRIGUES		CREA:	VISTO:
CO-AUTOR PROJETO:		CREA:	VISTO:
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		CREA:	VISTO:
ARQUIVO: PROJETO HIDROSSANITARIO R06.dwg		DESENHO: TELÓWIZIANI	VISTO:
REFERÊNCIA: DETALHES DE FOSSA SÉPTICA E FILTRO ANAERÓBIO			FOLHA: 26 26
FORMATO: A1	OBSERVAÇÕES:	DATA: MAIO/2017	REVISÃO: R06