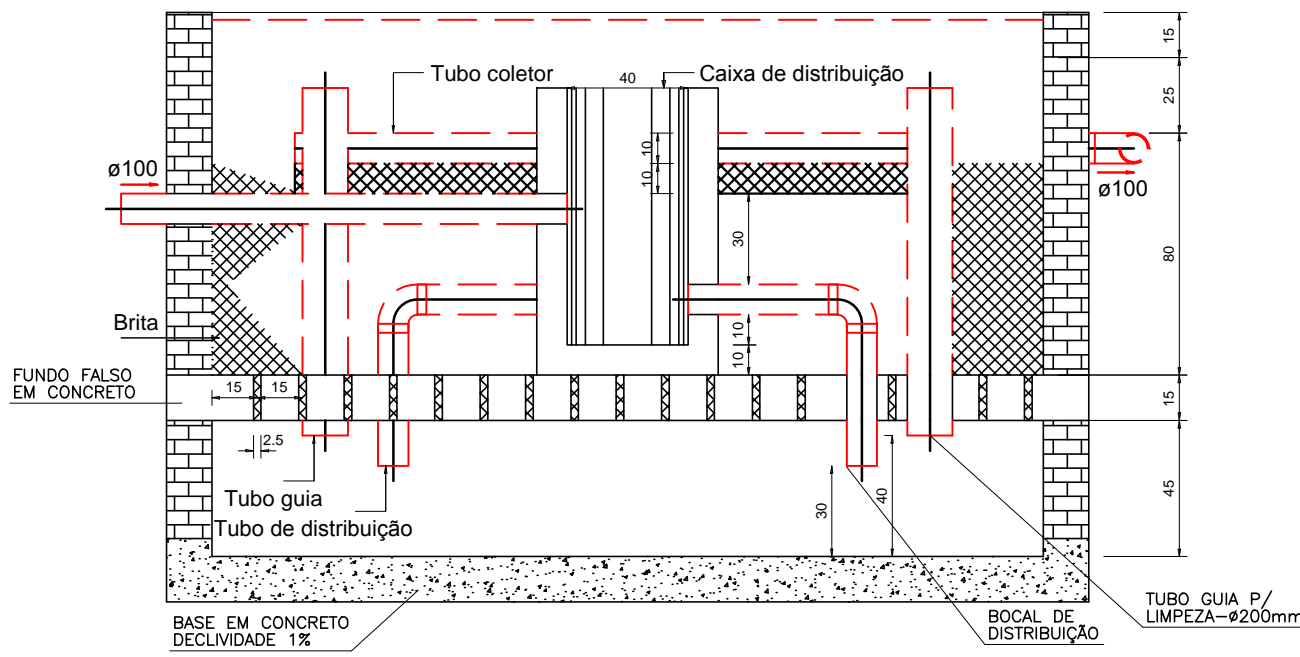
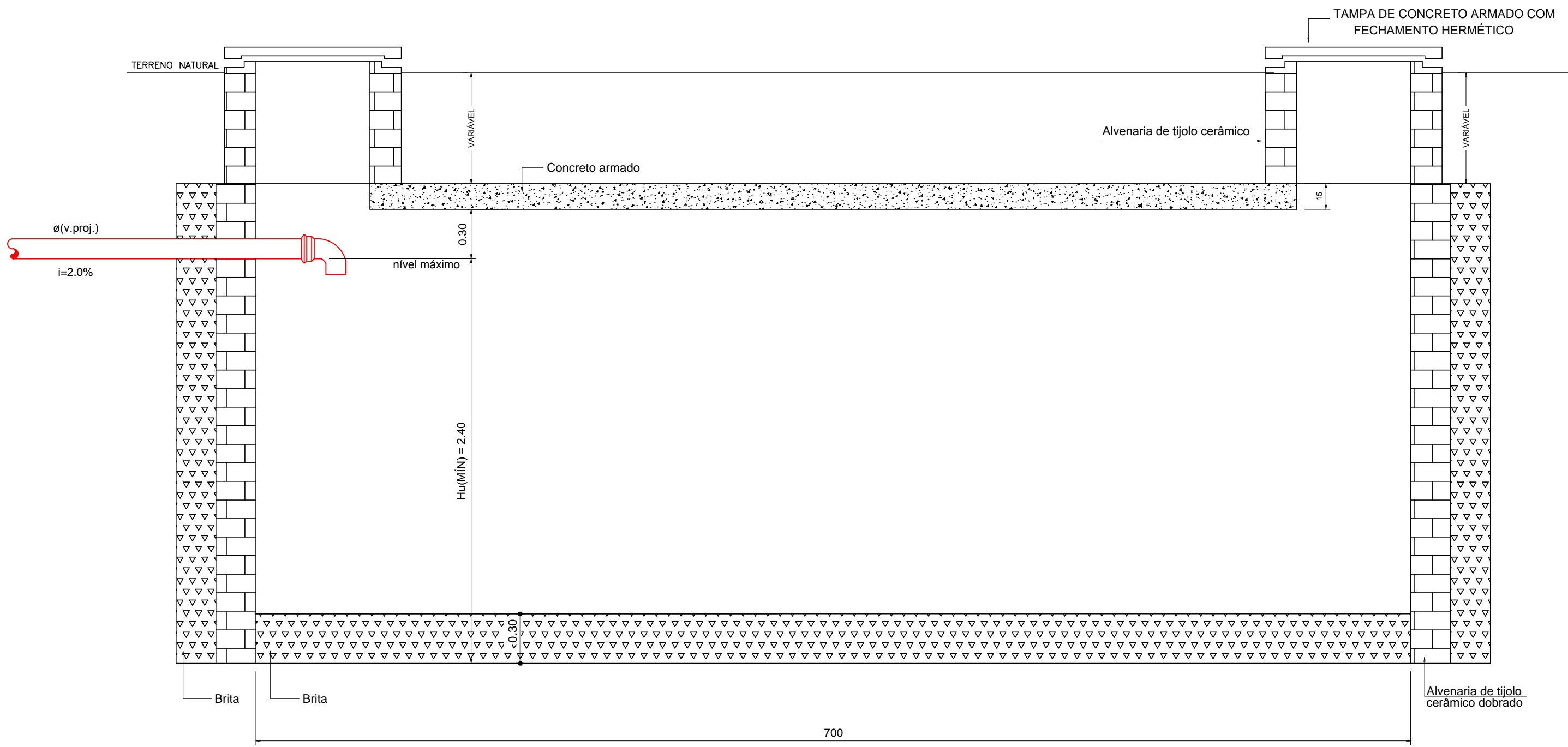


FILTRO ANAERÓBIO
PLANTA BAIXA - ESC. 1:25

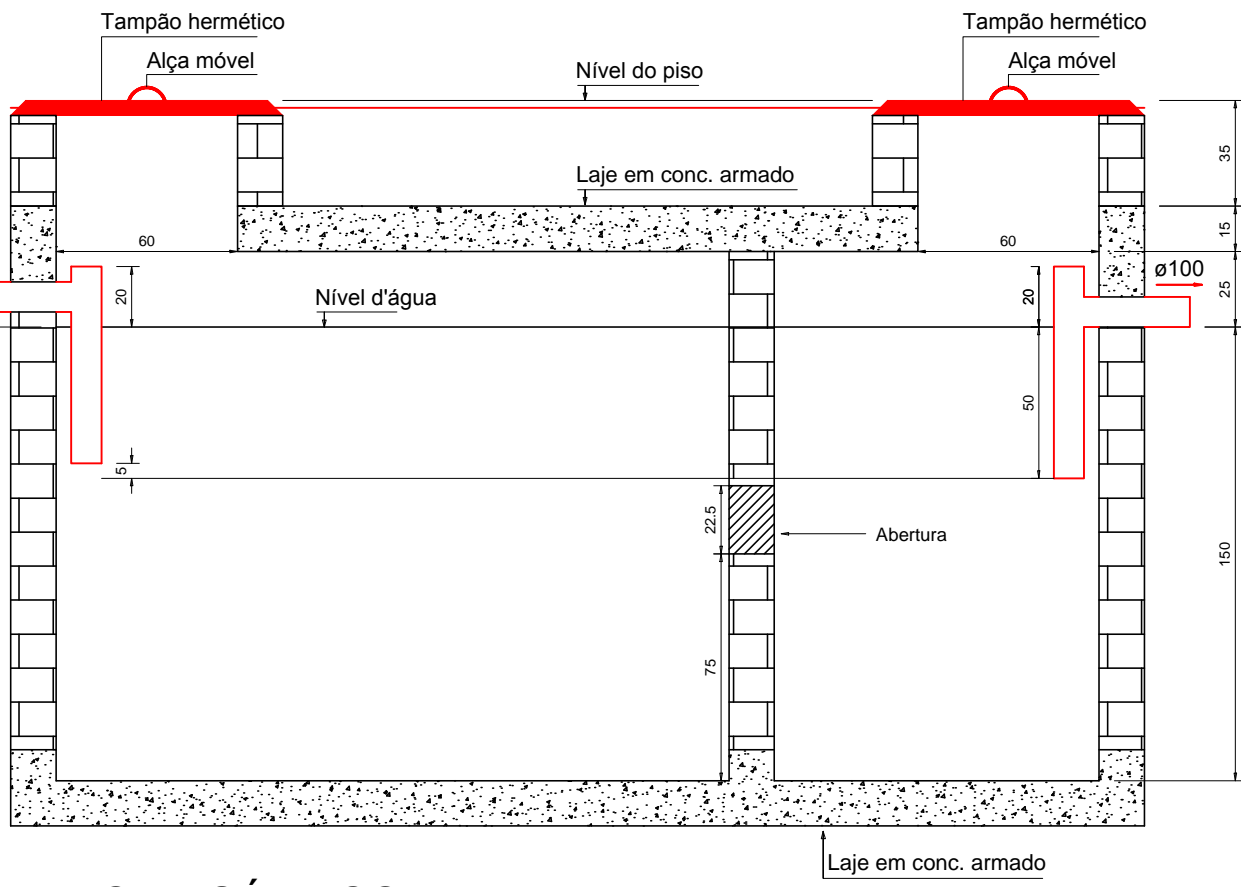
FILTRO ANAERÓBIO
PLANTA BAIXA - ESC. 1:25



FILTRO ANAERÓBIO
CORTE - ESC. 1:25



SUMIDOURO
CORTE - ESC. 1:25



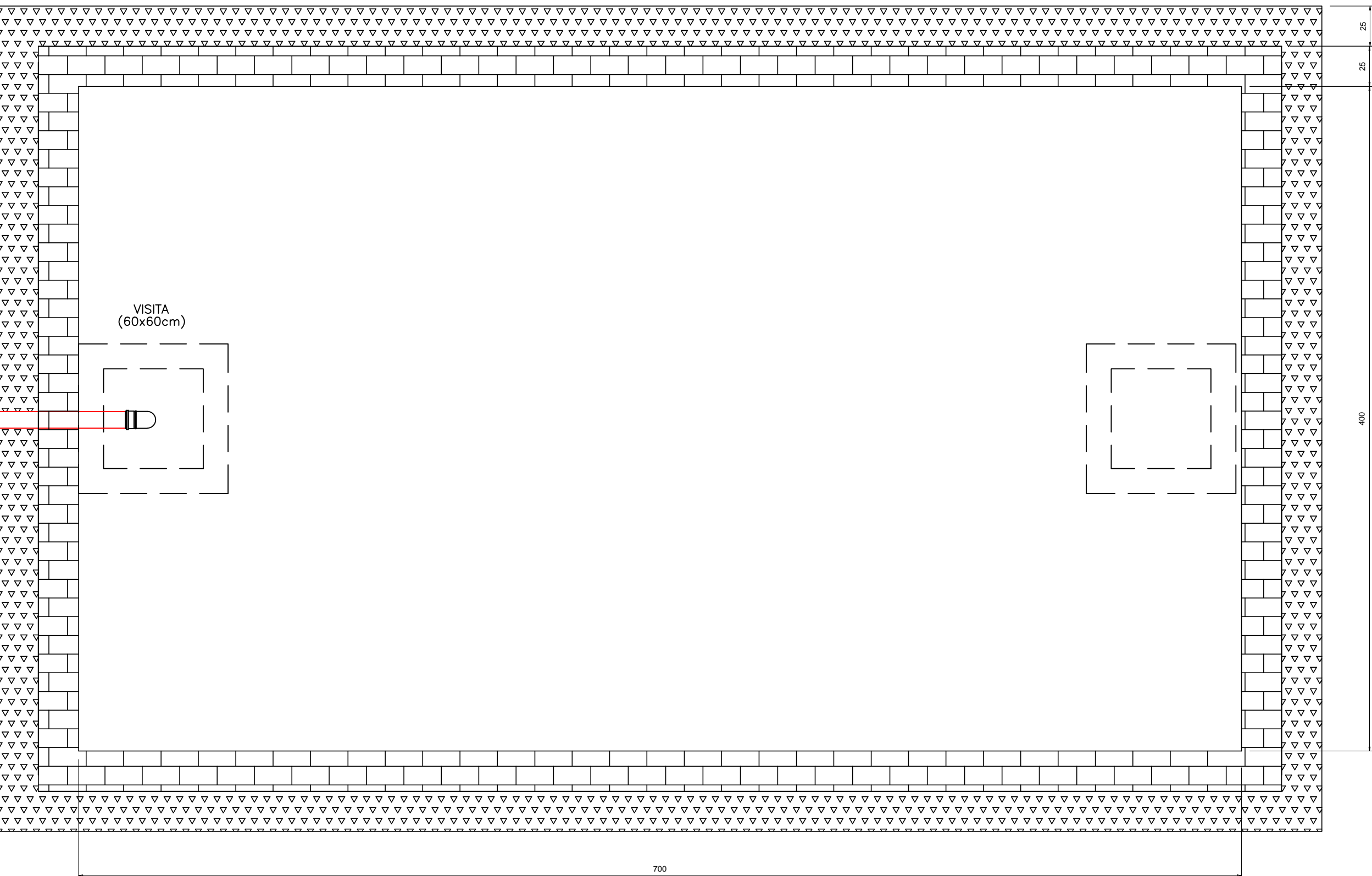
TANQUE SÉPTICO
CORTE - ESC. 1:25

- NOTAS GERAIS:
- 01 A fossa séptica foi dimensionada para uma capacidade de armazenamento de 24 meses, quando deverá ser efetuada a limpeza dos agentes em decomposição, de acordo com a NBR 7229.
 - 02 O sistema de disposição final do esgoto foi dimensionado para uma capacidade de absorção do solo igual a 100 l/m²/dia.

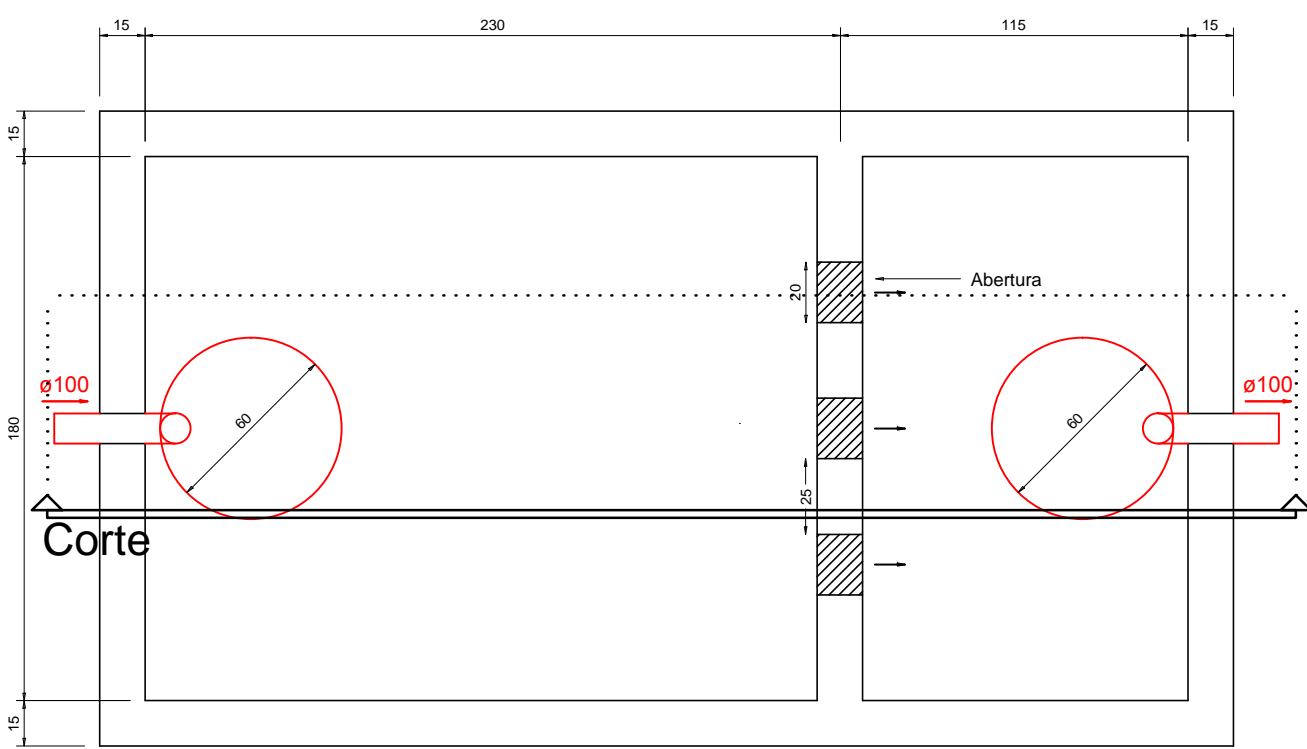
AUTOR

REPRESENTANTE LEGAL

RESPONSÁVEL PELA OBRA



SUMIDOURO
PLANTA BAIXA - ESC. 1:25



TANQUE SÉPTICO
PLANTA BAIXA - ESC. 1:25

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRA-ESTRUTURA

SUPERINTENDENTE GUSTAVO FERNANDES ROSADO COELHO	
AUTORIA IVAN HENRIQUE DE BAKKER FREIRE EWERTON CAMPELO ASSIS DE OLIVEIRA	CREA Nº 210048004-9 210131056-2
PROJETO INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS	
OBRA PAVILHÃO DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO	
LOCAL CERES - CAMPUS DE CAICÓ - RN	
ASSUNTO DETALHES TANQUE SÉPTICO, FILTRO ANAERÓBIO E SUMIDOURO.	

ESCALA INDICADAS	ÁREA DO TERRENO -	ÁREA CONSTRUÍDA -
ÁREA REFORMADA	ÁREA AMPLIADA	ÁREA COBERTA
ÁREA CONSTRUÍDA TOTAL	ÁREA COBERTA TOTAL	ÁREA PERMEÁVEL -
DATA 26.06.2013	ARQUIVO CERES-POS PED-HID-V01-13-PROJ COMPLETO.dwg	
Nº PROCESSO 23077.016564/2012-18	DIGITALIZAÇÃO IVAN H. B. FREIRE	PRANCHAS Nº 07/07
OBSERVAÇÕES -		