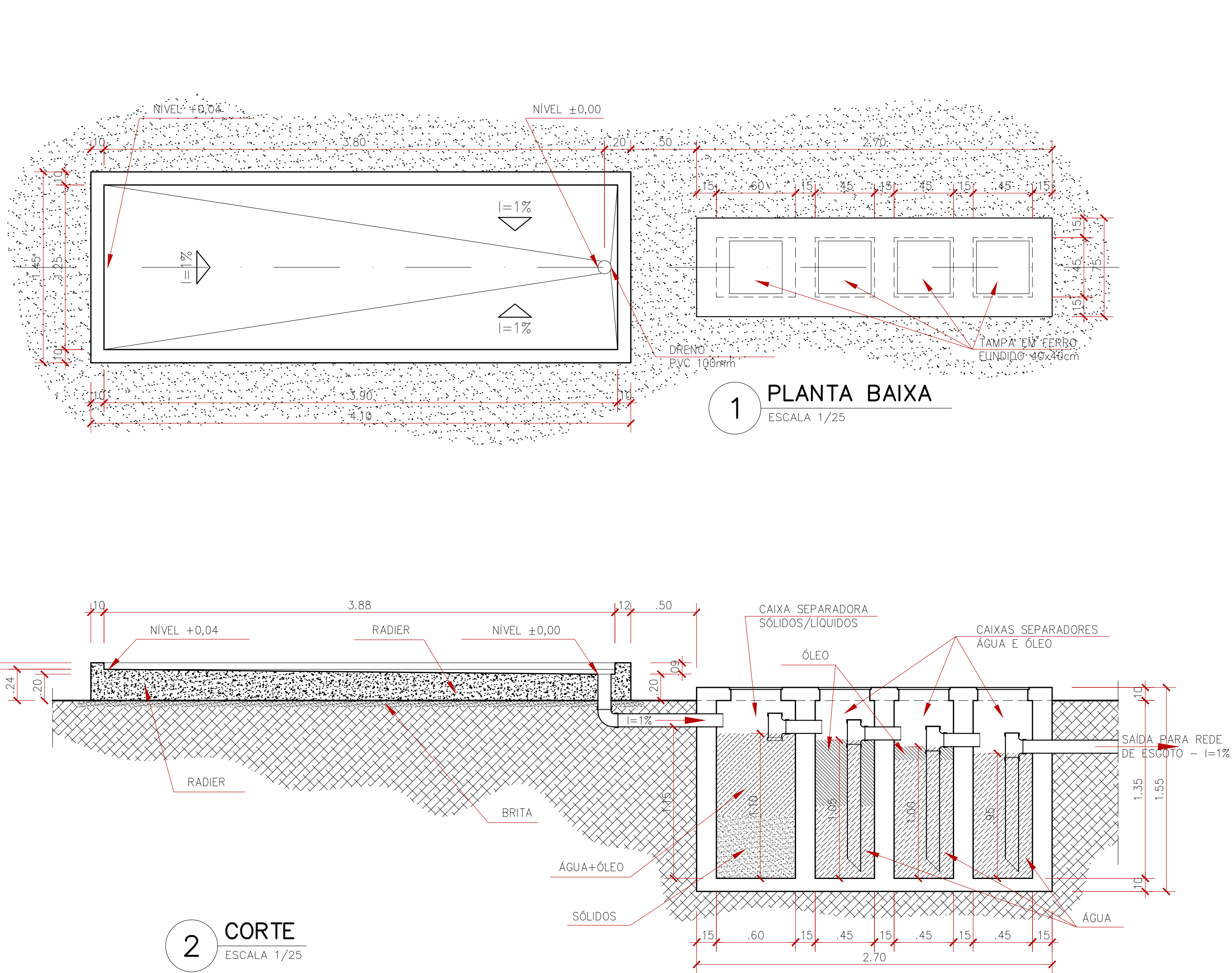


3 **IMPLANTAÇÃO**  
ESCALA 1/250



2 **CORTE**  
ESCALA 1/25

**NOTAS:**

- 1- A CAIXA SEPARADORA DEVERÁ SER IMPERMEABILIZADA COM TRÊS DEMÃOS, EM CAMADAS REGULARES DE ARGAMASSA POLIMÉRICA APLICADA COM TRINCHA. É FUNDAMENTAL O INTERVALO ENTRE DEMÃOS CONFORME INDICAÇÃO DO FABRICANTE;
- 2- O CONCRETO DEVERÁ POSSUIR ADITIVO IMPERMEABILIZANTE (VER PROJETO ESTRUTURAL)
- 3- CADA MÓDULO (4 MÓDULOS) DA CAIXA SEPARADORA DE ÁGUA E ÓLEO DEVERÁ POSSUIR TAMPA 40x40cm EM FERRO FUNDIDO;
- 4- TODA TUBULAÇÃO SERÁ EM PVC DE 100mm;

0	EMIÇÃO ORIGINAL	20/09/2017	VICENTE
REVISÃO	MODIFICAÇÕES	DATA	RESP.
AUTOR DO PROJETO:	RESP. TEC. P/ EXEC.:	PROPRIETÁRIO:	
VICENTE CARLOS ZILIANI – ARQUITETO CAU A44104–0		UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL	

**COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS - UFMS**

OBRA:	BASE GRUPO GERADOR / CAIXA SEPARADORA ÁGUA/ÓLEO		
PROJETO:	ARQUITETURA		PASTA\ARQUIVO:
ASSUNTO:	SITUAÇÃO / IMPLANTAÇÃO PLANTA BAIXA CORTES		FOLHA N°: <b>ARQ. 01/01</b>
DATA:	SETEMBRO/2017	ESCALA:	INDICADA
DESENHO:	VICENTE	ÁREA:	7,96m²
VISTO:	VICENTE		