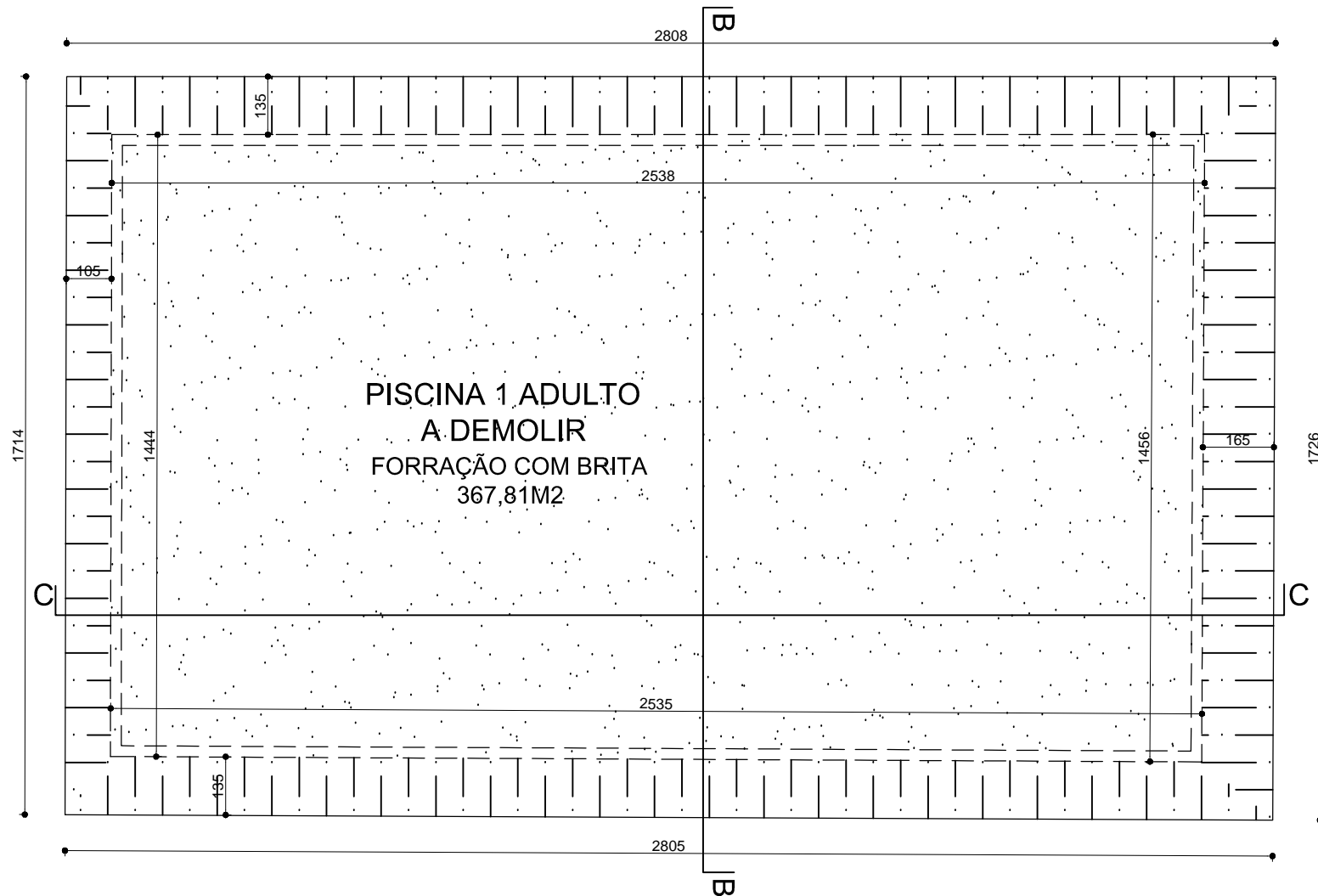
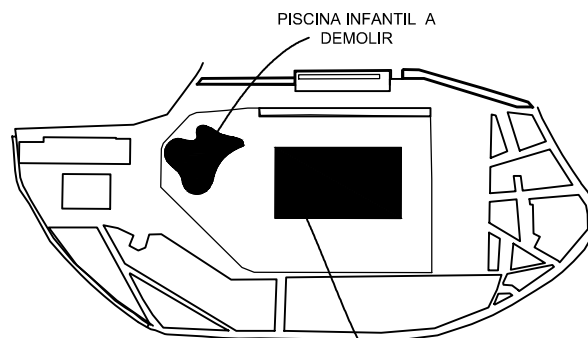
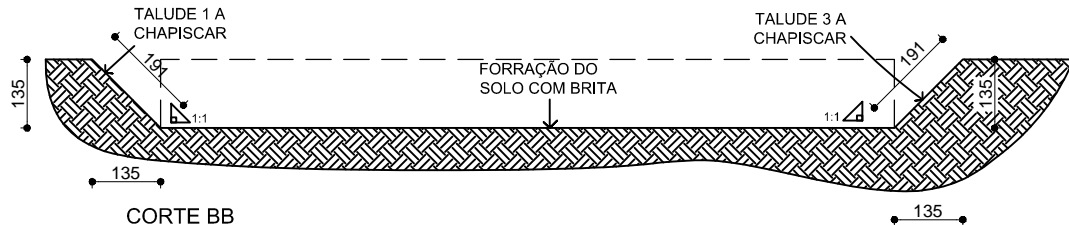


PISCINA INFANTIL
SUPERFÍCIE DE TALUDE A CHAPISCAR: $0,71 \times 49,20 = 34,93 \text{ M}^2$
VOLUME ESCAVADO P/ TALUDE A 45°: $TALUDE: 49,20 \times (0,50 \times 0,50)/2 = 6,15 \text{ M}^3$
SUPERFÍCIE DE FORRAÇÃO COM BRITA: 111,42 M2



PISCINA 1 ADULTO
SUPERFÍCIE DE TALUDE A CHAPISCAR:
 $TALUDE 1: (28,08+25,38)/2 \times 1,91 = 51,05 \text{ M}^2$
 $TALUDE 2: (17,26+14,56)/2 \times 2,33 = 37,07 \text{ M}^2$
 $TALUDE 3: (28,05+25,35)/2 \times 1,91 = 51,00 \text{ M}^2$
 $TALUDE 4: (17,14+14,44)/2 \times 1,48 = 23,37 \text{ M}^2$
SOMA ÁREAS TALUDES 1 A 4 = 162,49 M2
VOLUME ESCAVADO P/ TALUDE A 45°:
 $TALUDE 1: (28,08+25,38)/2 \times (1,35 \times 1,35)/2 = 24,36 \text{ M}^3$
 $TALUDE 2: (17,26+14,56)/2 \times (1,65 \times 1,65)/2 = 21,66 \text{ M}^3$
 $TALUDE 3: (28,05+25,35)/2 \times (1,35 \times 1,35)/2 = 24,33 \text{ M}^3$
 $TALUDE 4: (17,14+14,44)/2 \times (1,05 \times 1,05)/2 = 8,70 \text{ M}^3$
SOMA DE VOLUME PARA TALUDES 1 A 4 = 79,05 M3
SUPERFÍCIE DE FORRAÇÃO COM BRITA: 367,81 M2



PLANTA CHAVE
SEM ESCALA

OBSERVAÇÕES:
-CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL;
-NÃO UTILIZE ESCALA SOBRE PAPEL;
-EM CASO DE CONFLITO DE COTAS, PREVALECE A DO DESENHO DE MAIOR ESCALA;
-EM CASO DE DÚVIDAS, CONSULTE SEMPRE O RESPONSÁVEL TÉCNICO;
-REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTA DESENHO ESTÁ PROIBIDA; DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS DE ACORDO COM A LEI FEDERAL 9.610 DE 19 FEVEREIRO DE 1998.

DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	VISTO	APROVAÇÃO
05/07/2024	EMIÇÃO INICIAL	-	-	-
17/07/2024	REVISÃO DA ÁREA E VOLUME	-	-	-
		REPRESENTANTES:		
DIRETORIA RESPONSÁVEL :		RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:		
SESC VENDA NOVA		RAYANE ROBERTA OLIVEIRA MESQUITA CREA MG-278183/D		
PROJETO REFORMA PISCINA HÓSPEDES ETAPA PROJETO EXECUTIVO VEN PE ARQ 001 PJ 600100520 R0 - PROTEÇÃO TALUDES.dwg		ARQUIVO		
CONTEÚDO PLANTA DE PROTEÇÃO DE TALUDE		FOLHA: 01/10		DATA: 17/07/2024