

Diagrama 3D de um sistema de contenção de solos. O sistema é composto por uma **Tampa** (topo) e um **Rachão** (lado). O **Geotêxtil** é uma camada de material têxtil que separa as camadas de solo. Os **Tirantes verticais unindo tampa e fundo** são elementos que conectam a tampa ao fundo, proporcionando estabilidade lateral. O diagrama mostra a interação entre o solo, o geotêxtil e os tirantes verticais.

Área: 230.00m²

Sentido do Bobina

Detalhe 1: Amarração da Malha

Sem escala

A schematic diagram of a hexagonal lattice. Two paths are highlighted with thicker lines. The top path is a closed loop, and the bottom path is an open chain. An arrow points to the bottom path.

Sem Escala

This diagram illustrates a 'Sem Escala' (Half Staircase) configuration. It features a rectangular platform on the left, covered in herringbone-patterned tiles. To the right of the platform is a staircase with a circular tile pattern. The staircase is shown in a perspective view, with its side walls and steps visible. The platform and staircase are separated by a small gap, and the overall layout is designed to show how the two different tile patterns meet at the transition point.

Nº	DISCRIMINAÇÃO	REVISOR	VERIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE	CÓDIGO	OBJETO
	R E V I S Õ E S				D O C U M E N T O S D E R E F E R Ê N C I A

ESTA FOLHA É PROPRIEDADE DO
DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ÁGUAS E
ESGOTOS DE ARARAQUARA - DAAE, E SEU
CONTEÚDO NÃO PODE SER COPIADO OU
REVELADO A TERCEIROS.
A LIBERAÇÃO OU A VERIFICAÇÃO DA
CONFORMIDADE DESTES DOCUMENTOS NÃO
EXIME A PROJETISTA DE SUA
RESPONSABILIDADE SOBRE O MESMO.

ESC: INDICADA	FL. TIPO A1	CÓDIGO: DAAEA-RCZ-MDR-BRS	FOLHA No. 06	RE
---------------	----------------	---------------------------	-----------------	----