



LEGENDA

	Curvas de Nível
	Canaleta Existente
	Dreno de Biogás Existente
	Talude de Escavação
	Dique de Solo Compactado
	Dreno de Base de Águas Limpas

	Dreno de Base de Águas Limpas Não Perfurado
	Poço de Visita de Águas Limpas a Instalar
	Canaleta de Concreto de Águas Pluviais - Ø 300 mm
	Canaleta de Concreto de Águas Pluviais - Ø 500 mm
	Canaleta de Concreto de Águas Pluviais - Ø 500 mm
	Canaleta de Concreto de Águas Pluviais - Ø 1000 mm

	Canaleta de Concreto de Águas Pluviais - Ø 1100 mm
	Caixa de Passagem Águas Pluviais Tipo 1-B
	Caixa de Passagem Águas Pluviais Tipo 1-C
	Caixa de Passagem Águas Pluviais Tipo 2-B
	Caixa de Passagem Águas Pluviais Tipo 2-C

	Tubo de Concreto de Águas Pluviais - Ø 400 mm
	Tubo de Concreto de Águas Pluviais - Ø 600 mm
	Bacia de Enrocamento
	Bacia de Retenção e Infiltração

OBRA: Ampliação do Aterro Sanitário Municipal de Cerquilho

LOCAL: Estrada da Servidão
Cerquilho - SP

TÍTULO: Projeto de Escavação e Drenagem de Base de Águas Limpas

ESC.: 1:1.000	RESPONSÁVEL TÉCNICO: Eng. Marcelo Benvenuto - CREA: 506.930.567-5	FOLHA: 03/12	REV.: 0
DESENHO: Eng. Marco A. Cipriano	PROJETO: Eng. Clovis Benvenuto	VISTO:	VERIF.: DATA: Outubro de 2022

GEOTECH
GEOTECNIA AMBIENTAL
CONSULTORIA E PROJETOS
Tel. (011) 3742-0804
www.geotech.srv.br