



LEGENDA

Corte/Escavação

Solo natural

- NOTAS DE PROJETO:**
1. Antes do início das obras, deverá o lago deverá ser esvaziado, afim de possibilitar a execução das estruturas sem a presença de água;
 2. Os solos utilizados como reatero não deverão apresentar matéria orgânica e outras impurezas, e deverão apresentar expansividade inferior a 2,0% (ensaio CBR);
 3. O aterro deverá ser compactado em camadas com espessura máxima acabada de 25 cm, até atingir o grau de compactação mínimo de 98% em relação à energia normal de compactação, e desvio da umidade máximo de 2%. Junto à face, com largura mínima de 1,0 m, a compactação deve ser processada através do uso de placas vibratórias ou sapos mecânicos, para evitar dano pela proximidade do rolo compactador;
 4. A execução da face, colocação dos Gabiões e a execução do aterro devem ser simultâneas, ou seja, o levantamento do muro deve ser efetuado concomitantemente com a execução do aterro;
 5. Para execução da estrutura aqui apresentada, deverão ser realizados ensaios de campo e laboratório a fim de verificar e confirmar as características dos solos;
 6. As escavações próximas à estrutura proposta não deverão comprometer a integridade da mesma;
 7. Deverá ser previsto cobertura vegetal dos taludes expostos para proteção contra erosões superficiais;

01	01/12/2022	Inserção de tabelas de locações, áreas e volumes	Eng. Renato L. Grolla	Eng. Renato L. Grolla	
00	05/09/2022	Emissão inicial	Eng. Renato L. Grolla	Eng. Renato L. Grolla	
Nº	DATA	REVISÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	
CONTRATANTE:					
			PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE BARRETOS CNPJ: 44.780.609/0001-04		
PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE BEBEDOURO CNPJ: 45.709.920/0001-11 Pça José Stamato Sobrinho, n. 45 - Centro Bebedouro/SP					
LOCAL: LAGO MUNICIPAL - MARGEM DIREITA			LYS RP ENGENHARIA E REPRESENTAÇÕES LTDA CNPJ: 18.950.786/0001-73		
ÁREA PROJ.: PROJETO DE CONTENÇÃO DE MARGEM					
SUB-ÁREA PROJ.: REGIÕES DE CORTE/ESCAVAÇÃO - CORTES AA, BB, CC E DD					
EXECUTADO POR			PEDIDO Nº 007945 /2022-01		
			Nº ART 28027230221501723		
			REV. 01 FL 07/10		
DES.: RENATO LUIS GROLLA			DISCIPLINA INFRA		
PROJ.: LUIZ ROBERTO BALIEIRO DA SILVA			ESCALA INDICADA		
APROVADO POR: RENATO LUIS GROLLA			RENATO LUIS GROLLA - ENGENHEIRO CIVIL CREA: 5062388682		
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. PROIBIDA SUA REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL SEM PREVIA AUTORIZAÇÃO.					