



NOTAS GERAIS

1- OBSERVAÇÕES GERAIS:
1.1. MEDIDAS EM CENTÍMETRO, COTAS EM METRO, SALVO INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO;
1.2. DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:
- LEVANTAMENTO PLANIMÉTRICO DA ESCOPO TOPOGRAFIA SONDAGENS SPT EXECUTADAS PELA SONDAREDO ENGENHARIA, TRAB 2020;
1.3. PROIBIDO RETIRAR MEDIDAS "EM ESCALA" DO DESENHO, POR QUAISQUER MÉTODOS (GRÁFICOS, COMPUTACIONAIS, ETC.).

2- ESPECIFICAÇÕES DOS GABIÕES:
2.1. O TALUDE DE RUPTURA DEVERÁ SER LIMPO ATÉ SE CHEGAR NO SOLO LOCAL.
2.2. OS SOLOS UTILIZADOS NO CORPO DO ATERRO DEVERÃO ESTAR ISENTOS DE MATERIA ORGÂNICA OU OUTRAS IMPUREZAS, E DEVERÃO APRESENTAR EXPANSÃO INFERIOR A 2,0% (ENSAIO CBR);
2.3. 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 NOMEADA DE COMPACTAÇÃO, JUNTO A FACE, E COM ESPAÇAMENTO DE 10 cm; A COMPACTAÇÃO DEVE SER PROCESSADA ATRAVÉS DO USO DE PLACAS VIBRATÓRIAS OU SAPOS MECÂNICOS, PARA EVITAR DANO PELA PRÓXIMIDADE DO ROLO COMPACTADOR;
2.4. AS PEDRAS DE PREENCHIMENTO DOS GABIÕES NÃO PODEM SER FRÍAVEIS, SOLÚVEIS OU DE BAIXA DUREZA. A DIMENSÃO ADEQUADA PARA ELAS VARIA DE 4 A 20 cm;
2.5. A EXECUTORA DEVERÁ MANTER TÉCNICO EXPERIENTE NA OBRA, ACOMPANHANDO OS TRABALHOS DE EXECUÇÃO DOS GABIÕES E DO ATERRO.

3- SEQUÊNCIA EXECUTIVA:
3.1. LIMPEZA DO TALUDE DE RUPTURA;
3.2. COMPACTAÇÃO DO TERRENO LOCAL COM AUXÍLIO DE SAPO MANUAL;
3.3. INSTALAÇÃO DAS CAIXAS DE GABIÃO E AMARRAÇÕES;
3.4. INSTALAÇÃO DO GEOTEXTIL NÃO TECIDO;
3.5. EXECUÇÃO DO REATERRO SEGUNDO ORIENTAÇÕES DE COMPACTAÇÃO;

0	EMISSÃO INICIAL - PARA APROVAÇÃO	23/02/25	LUIZ F.	LUIZ F.	MACHADO
REV	DESCRIPÇÃO				
CLIENTE: CENTRO DE PESQUISA - CPQD					
OBRA: R. DR. RICARDO BENETTON MARTINS - CPQD CAMPINAS - SP					
Engenharia contact@laranjeiramachado.com.br					
EXEC.	VERIF.	LUIS F.	LUIS F.		
APROV.	RESP. TEC.		GUILHERME MACHADO		
	DATA	23/02/25	DATA	05022767341	TÍTULO: RECOMPOSIÇÃO DE TALUDE ROMPIDO
	ESCALA	1:100	ARQUIVO ELETRÔNICO:	DE-PE-772-CIV-001-0.DWG	Nº 0