

NOTAS GERAIS

1. COTAS E DIMENSÕES EM METRO (EXCETO ONDE INDICADO);
2. A EXECUÇÃO DAS OBRAS DEVERÁ SER FISCALIZADA E LIBERADA POR ENGENHEIRO ESPECIALIZADO EM GEOTECNIA, QUE DEVERÁ ADEQUAR AS SOLUÇÕES AO CAMPO E FORNECER ORIENTAÇÕES EXECUTIVAS DURANTE A OBRA, DE ACORDO COM A NBR 11682;
3. OS LIMITES DE ESCAVAÇÃO E ATERRO PODERÃO VARIAR DURANTE A IMPLANTAÇÃO DAS OBRAS PARTICULARMENTE NA REGIÃO DO FECHAMENTOS;
4. EFETUAR SUPRESSÃO VEGETAL PARA A ÁREA DE INTERVENÇÃO, DENTRO DOS LIMITES DA OBRA;

NOTA – EXECUÇÃO PROTEÇÃO COSTEIRA

5. AS CAMADAS DE PROTEÇÃO DE MARGEM CONTRA A MARÉ DEVERÃO POSSUIR AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS:
- ARMADURA OU CARAPAÇA: MATERIAL COMPOSTO POR ROCHA DO TIPO GNAISSE, COM DIÂMETRO MÉDIO DE 75cm, COM VARIAÇÃO PERMITIDA DE 65cm A 80cm;

– 1ª CAMADA INTERMEDIÁRIA: MATERIAL COMPOSTO POR ROCHA DO TIPO GNAISSE, COM DIÂMETRO MÉDIO DE 18cm, COM VARIAÇÃO PERMITIDA DE 14cm A 22cm;

– 2ª CAMADA INTERMEDIÁRIA: MATERIAL COMPOSTO POR ROCHA DO TIPO GNAISSE, COM DIÂMETRO MÉDIO DE 5cm, COM VARIAÇÃO PERMITIDA DE 2cm A 6cm

– BRITA 2: CAMADA DE BRITA N2 PARA PROTEÇÃO DA MANTA GEOTEXTIL;

– MANTA GEOTEXTIL TIPO NÃO TECIDO RT-10.
6. AS CAMADAS DE PROTEÇÃO CONTRA MARÉ DEVEM ATENDER AO INTERVALO DE ESPESSURA DETERMINADA EM PROJETO PARA ATENDER AOS PARÂMETROS TÉCNICOS.

