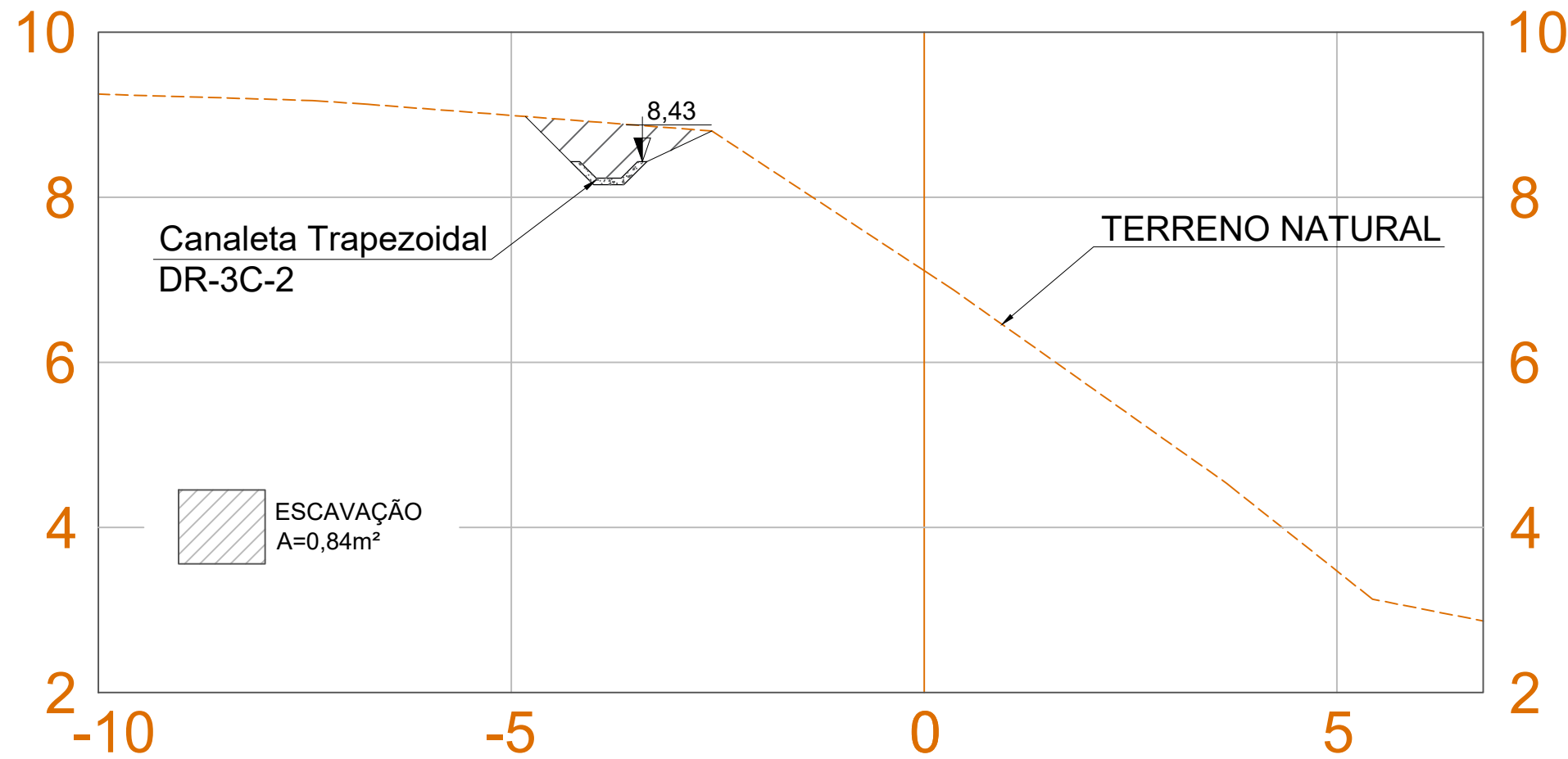
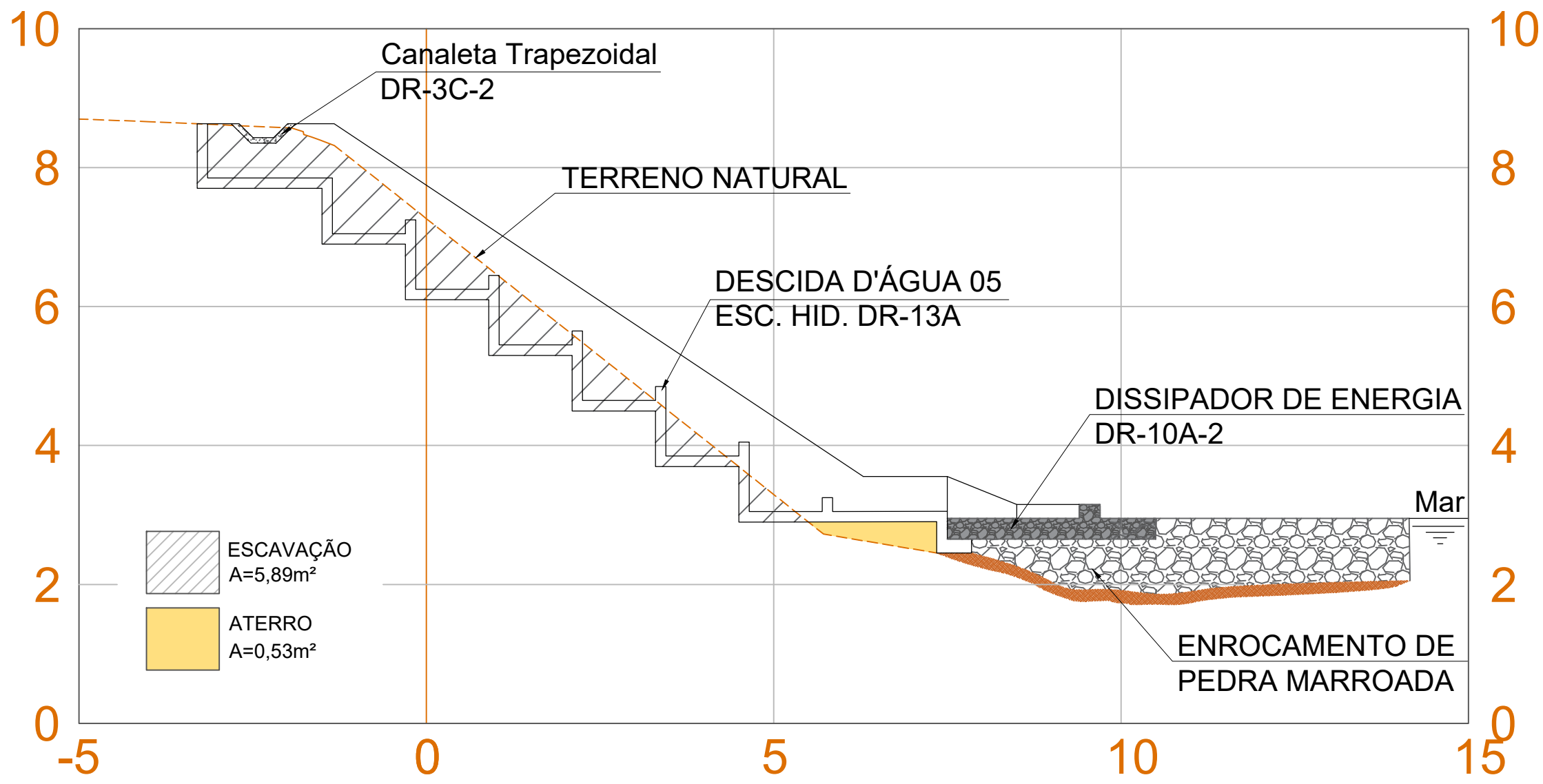


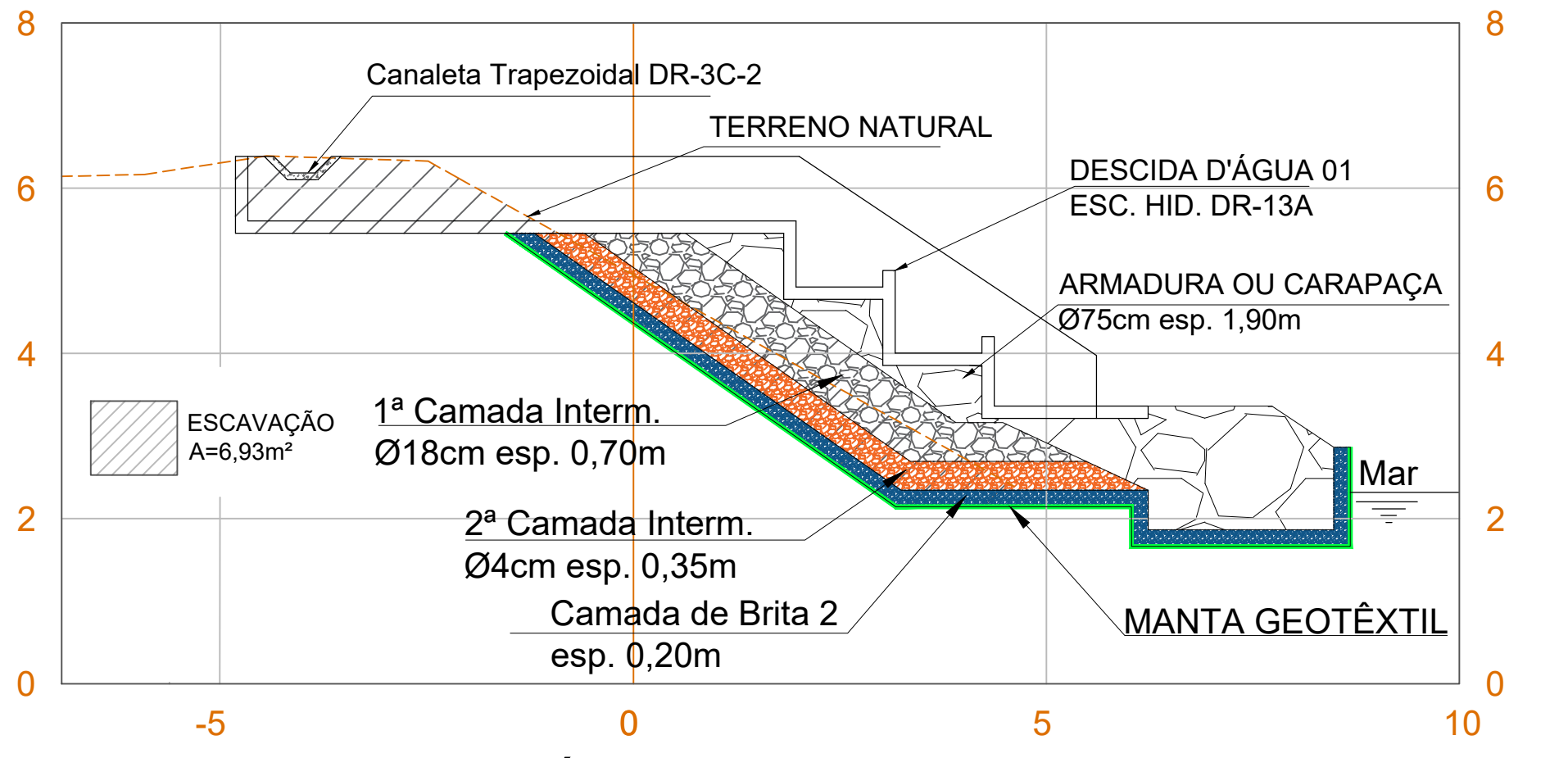
SEÇÃO-04 - 240+0.00 ESC. 1:75



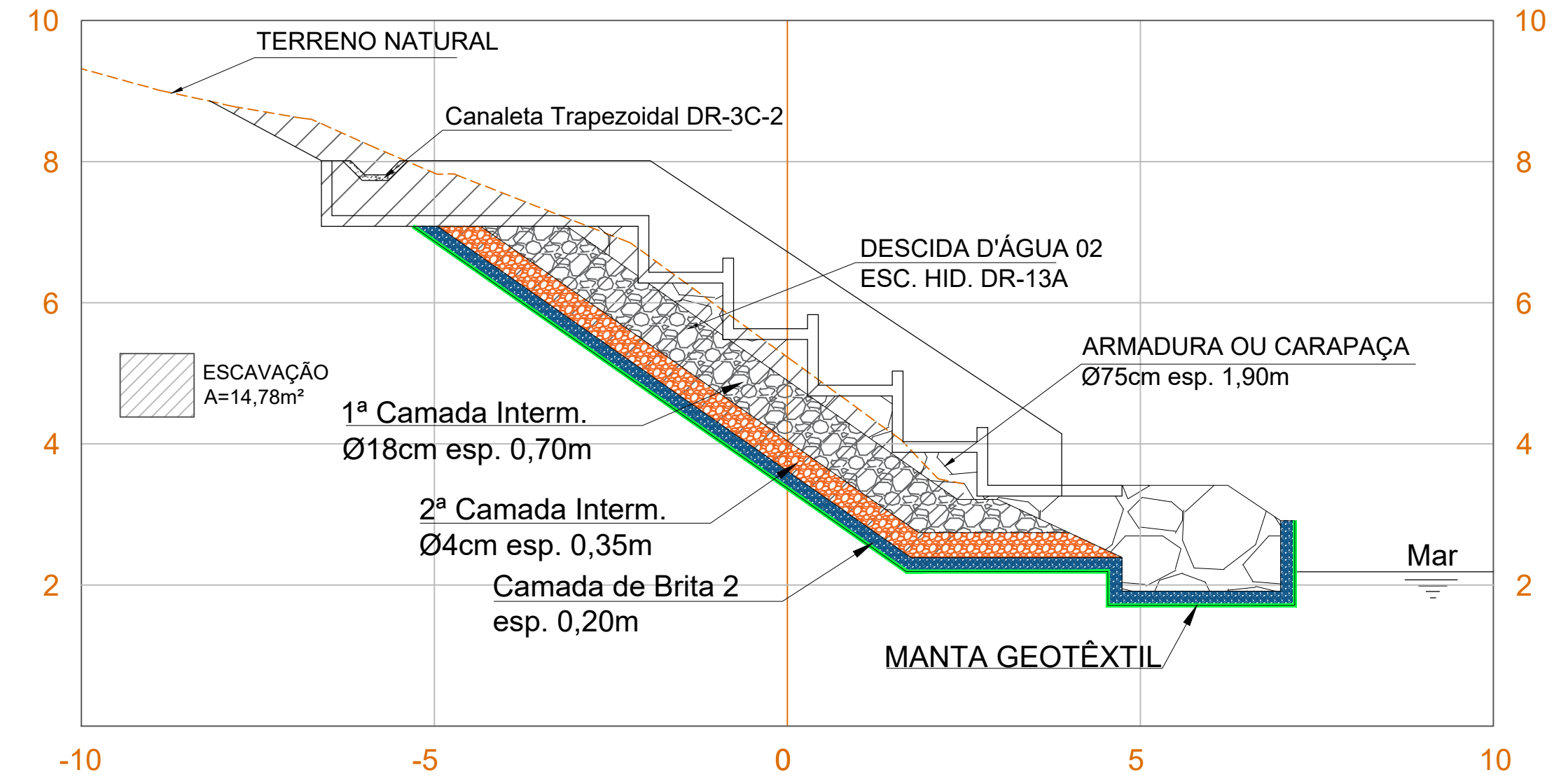
SEÇÃO-05 - 300+0.00 ESC. 1:75



SEÇÃO-06 - 320+0.00 ESC. 1:75



SEÇÃO DESCIDA D'ÁGUA 01 ESC. 1:75



SEÇÃO DESCIDA D'ÁGUA 02 ESC. 1:75

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 Ø65cm A Ø80cm;
 - 1ª CAMADA INTERMEDIÁRIA: MATERIAL COMPOSTO POR ROCHA DO TIPO GNAISSE, COM DIÂMETRO MÉDIO DE 18cm, COM VARIAÇÃO PERMITIDA DE Ø14cm A Ø22cm;
 - 2ª CAMADA INTERMEDIÁRIA: MATERIAL COMPOSTO POR ROCHA DO TIPO GNAISSE, COM DIÂMETRO MÉDIO DE 5cm, COM VARIAÇÃO PERMITIDA DE Ø2cm A Ø6cm
 - BRITA 2: CAMADA DE BRITA N2 PARA PROTEÇÃO DA MANTA GEOTÊXTIL;
 - MANTA GEOTÊXTIL TIPO NÃO TECIDO RT-1.
6. AS CAMADAS DE PROTEÇÃO CONTRA MARÉ DEVEM ATENDER AO INTERVALO DE ESPESURA DETERMINADA EM PROJETO PARA ATENDER AOS PARÂMETROS TÉCNICOS.
7. PARA O ENROCAMENTO DE PEDRA MARROADA NA SEÇÃO-06 VER DETALHE EM PRANCHA CORRESPONDENTE.