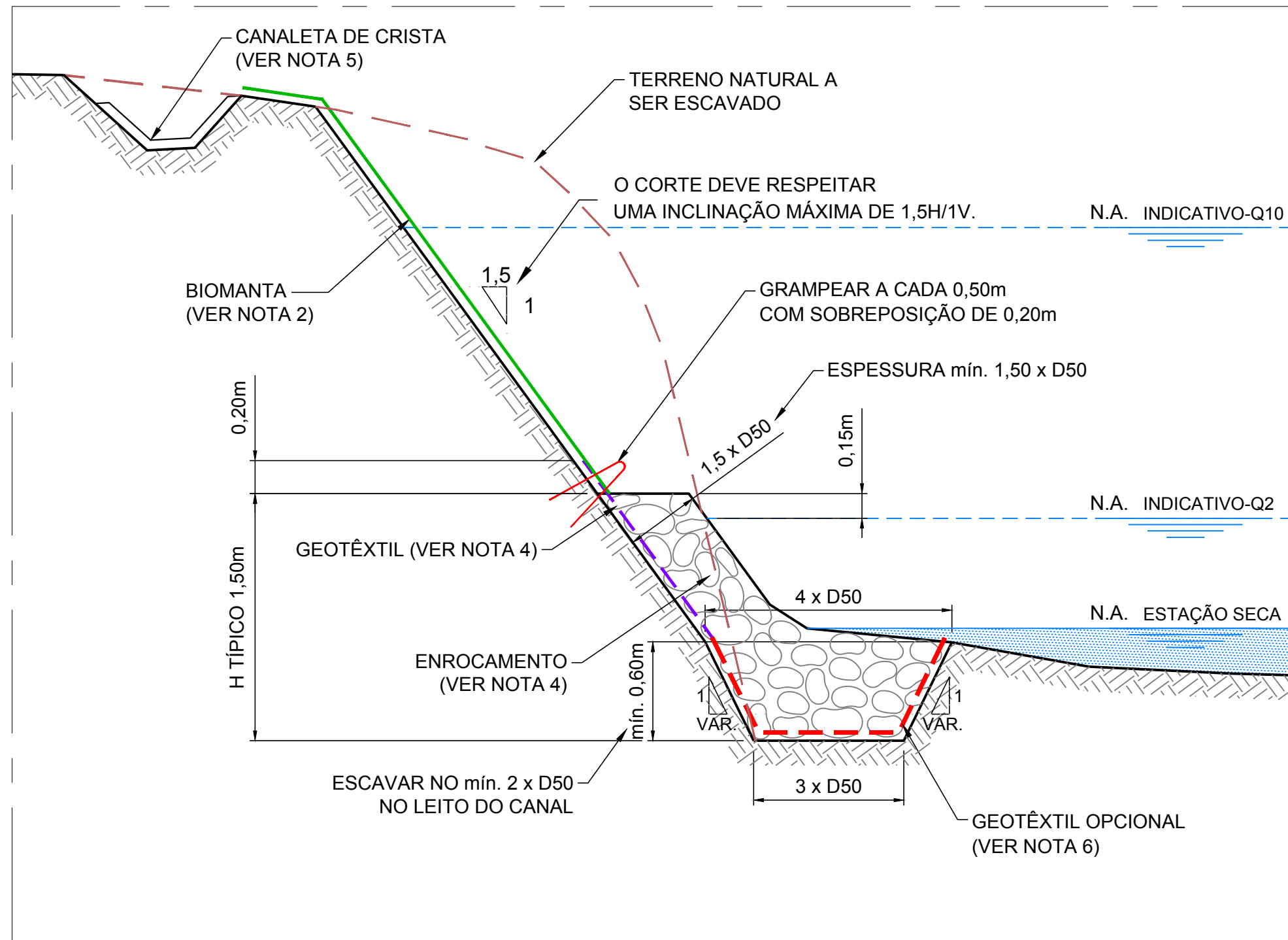


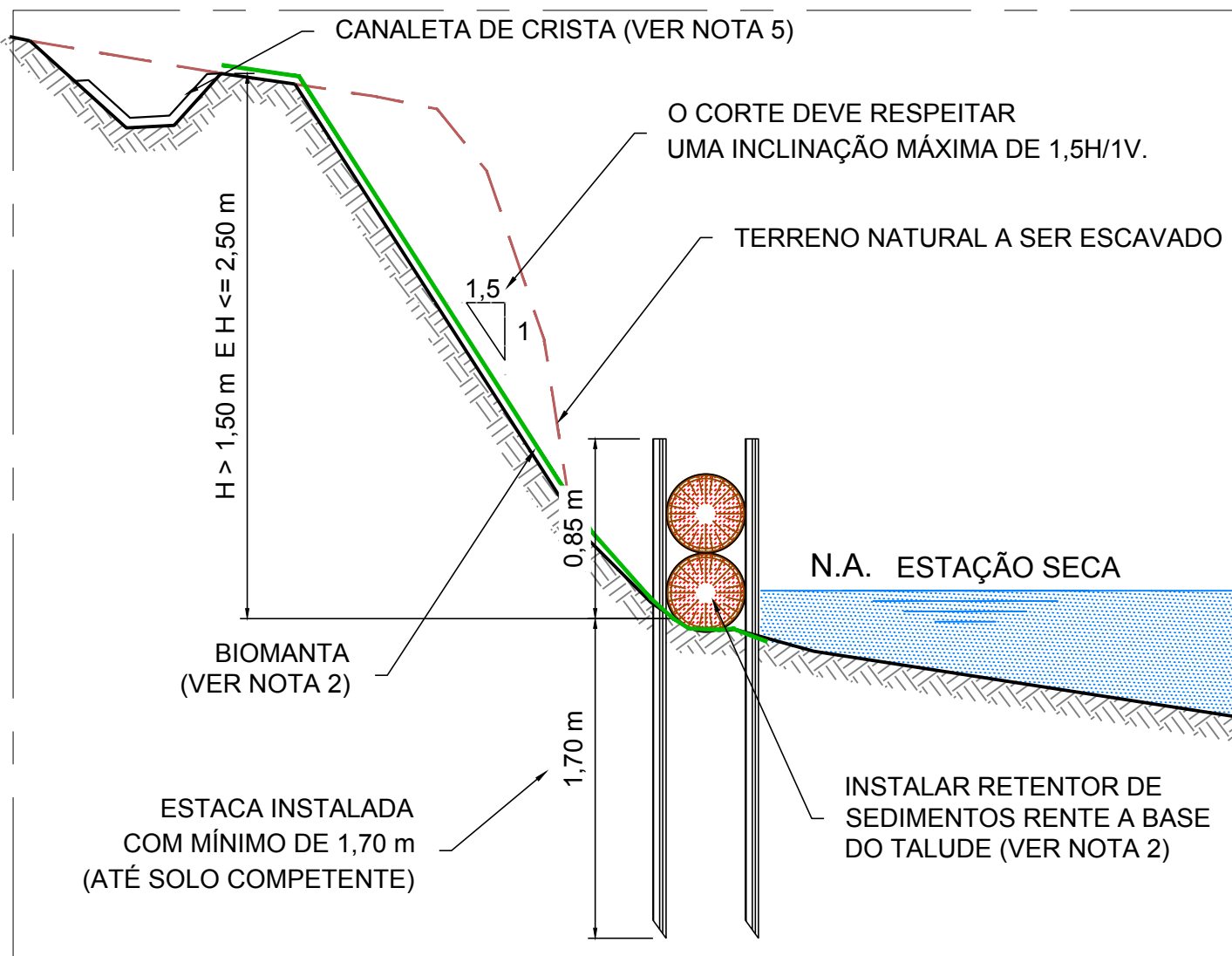
LEGENDA:

- BIOMANTA
- GEOTÊXTEL
- GEOTÊXTEL OPCIONAL
- Q2 - NÍVEL D'ÁGUA ESTIMADO PARA VAZÃO COM TEMPO DE RETORNO DE 2 ANOS
- Q10 - NÍVEL D'ÁGUA ESTIMADO PARA VAZÃO COM TEMPO DE RETORNO DE 10 ANOS
- TERRENO NATURAL A SER ESCAVADO
- N.A. NÍVEL D'ÁGUA NA ESTAÇÃO SECA
- ENROCAMENTO



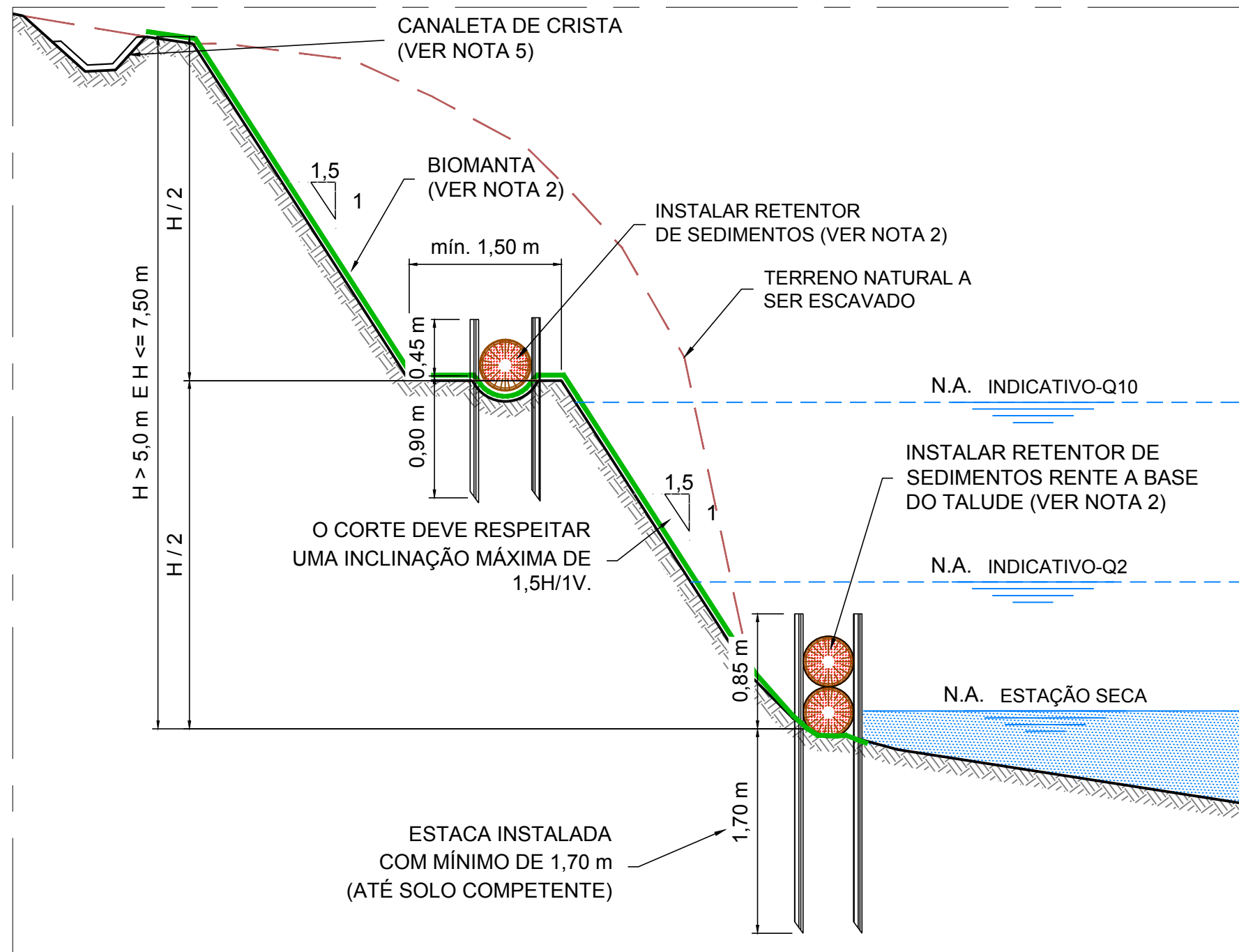
SEÇÃO TIPO B

SEM ESCALA



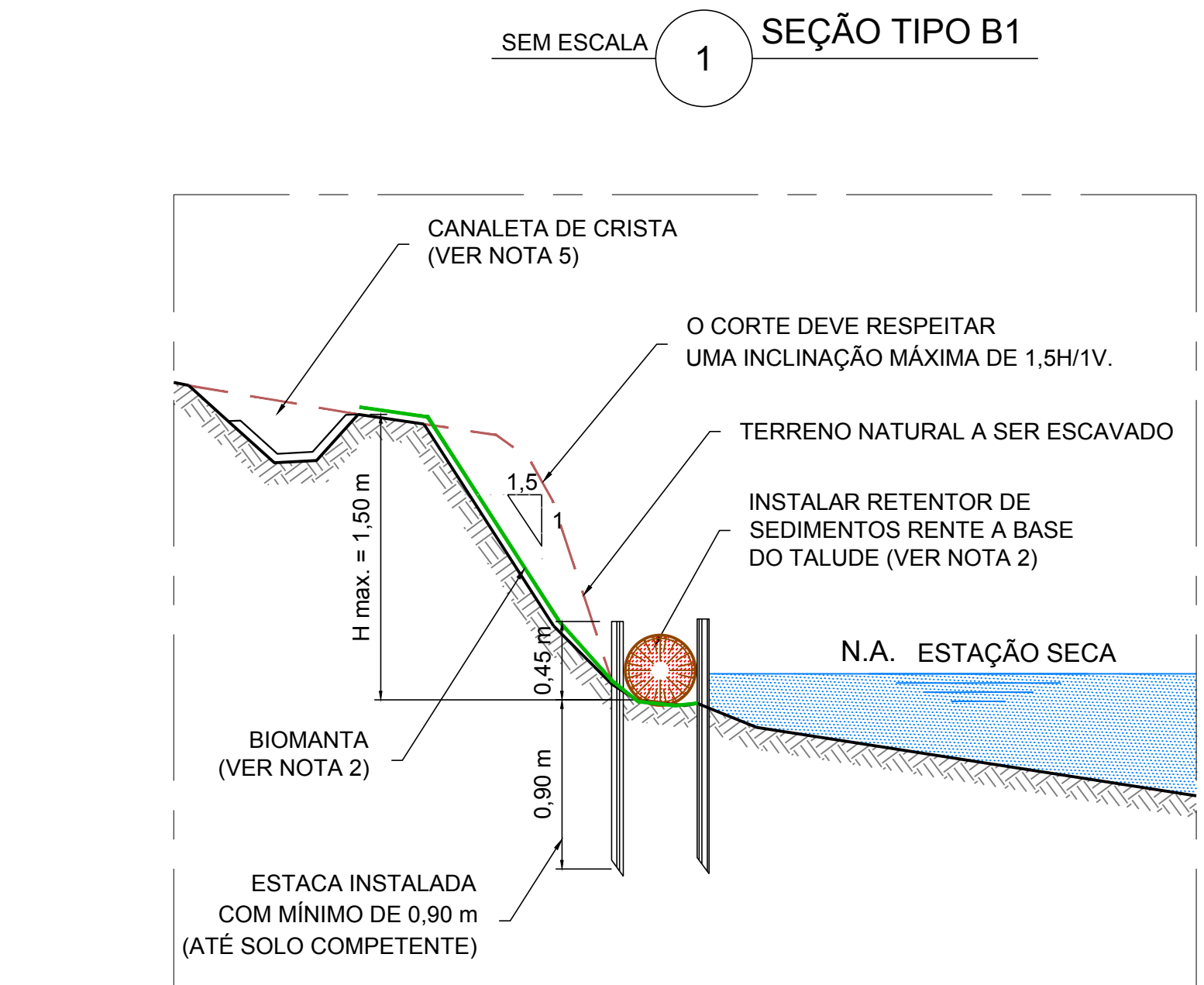
SEÇÃO TIPO B3 - TALUDE COM ALTURA MÁXIMA 2,50m

SEM ESCALA



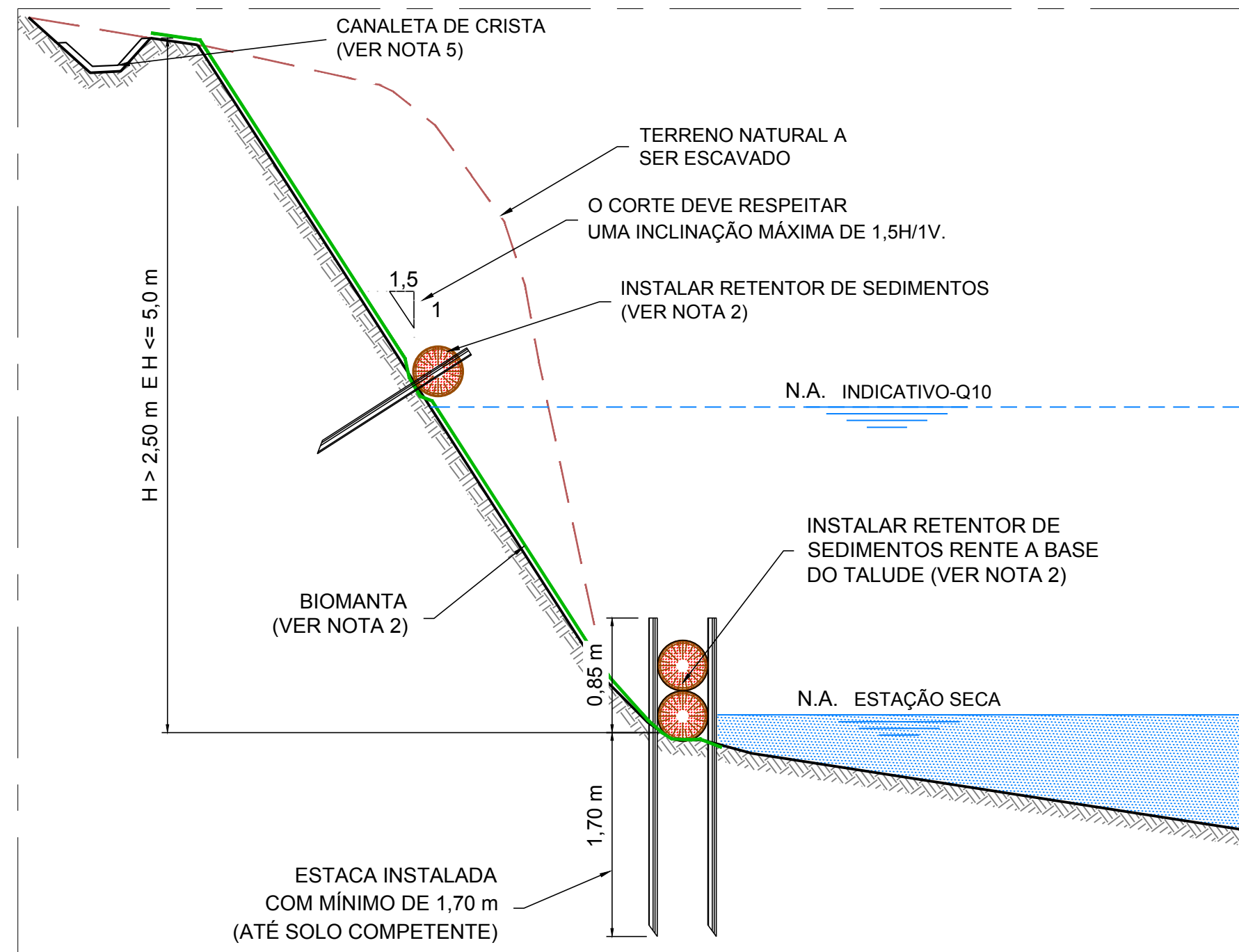
SEÇÃO TIPO B5 - TALUDE COM ALTURA MÁXIMA 7,50m (VER NOTA 3)

SEM ESCALA



SEÇÃO TIPO B2 - TALUDE COM ALTURA MÁXIMA 1,50m

SEM ESCALA



SEÇÃO TIPO B4 - TALUDE COM ALTURA MÁXIMA 5,0m

SEM ESCALA

NOTAS									
1. DIMENSÕES E ELEVÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADA;									
2. PARA BIOMANTA, RETENTORES DE SEDIMENTO E REVEGETAÇÃO VER DESENHOS DE REVEGETAÇÃO E BIOENGENHARIA, DE NOTAS E ESPECIFICAÇÃO TÉCNICAS PARA SERVIÇOS DE BIOENGENHARIA E DE DETALHES TÍPICOS;									
3. PARA TALUDES COM 5,0M < H < 7,5M A BERMA INTERMEDIÁRIA PODERÁ SER SUPRIMIDA, DESDE QUE A INCLINAÇÃO DO TALUDE SEJA MENOR QUE 2H:1V;									
4. PARA ENROCAMENTO E GEOTÊXTEL VER DESENHO DE NOTAS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS PARA SERVIÇOS GERAIS. O TAMANHO DO BLOCO MÉDIO DO ENROCAMENTO (D ₅₀) SERÁ AVALIADO CONFORME CONDIÇÕES ESPECÍFICAS DE CADA TRECHO DO RIO E SERÁ INDICADO NOS DESENHOS ESPECÍFICOS DE CADA ÁREA;									
5. PARA CANALETAS DE CRISTA VER DESENHOS DE CANALETAS E CANAIS PARA PLANÍCIE DE INUNDAÇÃO;									
6. A ESCAVAÇÃO DEVERÁ SER REALIZADA COM UMA PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 2XD50 OU ATÉ ENCONTRAR SOLO COMPETENTE. MATERIAIS COMO CASCALHOS PODEM SER ENCONTRADOS DURANTE A ESCAVAÇÃO, ENTRETANTO NÃO É NECESSÁRIO ESCAVAR ATÉ ENCONTRAR CASCALHOS, CASO O SOLO COMPETENTE JÁ TENHA SIDO ENCONTRADO. ASSIM QUE O SOLO COMPETENTE FOR ENCONTRADO, O ENROCAMENTO PODERÁ SER DEPOSITADO SEM A NECESSIDADE DE REATERRAR A VALA COM CASCALHOS. NESSE CASO, A APLICAÇÃO DO GEOTÊXTEL PODERÁ SER OPCIONAL, A CRITÉRIO DO ENGENHEIRO DE CAMPO DA PROJETISTA.									
DESENHOS DE REFERÊNCIA									
1. REVEGETAÇÃO E BIOENGENHARIA: G006900-C-100353;									
2. DETALHES TÍPICOS: G006900-C-100303;									
3. CANALETAS E CANAIS: G006900-C-100348;									
5. NOTAS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - SERVIÇOS GERAIS: G006900-C-100354;									
6. NOTAS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - BIOENGENHARIA: G006900-C-100356;									
7. EXEMPLOS DE APLICAÇÕES: G006900-C-100304.									
DESENHO No. D1-E26-002_159-515-2282_02-J									
T.E. - TIPOS DE EMISSÃO									
A - PRELIMINAR C - P/ CONHECIMENTO E - P/ CONSTRUÇÃO G - CONF. CONSTRUÍDO L - APROVADO									
B - P/APROVAÇÃO D - P/ COTAÇÃO F - CONF. COMPRADO H - CANCELADO									
EMISSÃO									
DES. RR	04/11/16								
PROJ. VR	04/11/16								
VERIF. MD	04/11/16								
APROV. SC	04/11/16								
ESCALA INDICADA	No. SAMARCO G006900-C-100301								REVISÃO 2