

Diagram illustrating the components and structure of a gabion structure, including labels and dimensions:

- LEIRAS GRAMADAS** $h = 0,50$
- HIDROSEMEADURA** (NOTA 3)
- VER DETALHE**
- OPÇÕES DE SAÍDA D'ÁGUA**
- VALETA C/ PEDRA ARGAMASSADA**
- NOTA 6**
- DISSIPADOR**
- A**
- VALETA C/ PEDRA ARGAMASSADA**
- LEIRA**
- RIP RAP**
- GRAMA**
- CAIXA DE PASSAGEM**
- 10,00**
- B**

- 1 - DIMENSÕES COTADAS EM CENTÍMETROS(CM), EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - ESTE PROJETO DÁ UMA CONCEPÇÃO GERAL DE DRENAGEM DE PISTA, PODENDO ASSIM TER PEQUENAS MODIFICAÇÕES.
- 3 - A RECUPERAÇÃO DA VEGETAÇÃO PRIMITIVA E O PLANTIO DE VEGETAÇÃO RASTEIRA EM LOCAIS RASTEIRA EM LOCAIS ANTERIORES DESPROVIDO, É ESSENCIAL PARA EVITAR A EROSIÃO PLUVIAL.
- 4 - RECOMENDA-SE A EXECUÇÃO DA DRENAGEM DE PISTA LOGO APÓS A COBERTURA FINAL DA VALA DO GASODUTO.
- 5 - RECOMENDA-SE QUE A SEMEADURA MANUAL OU HIDROSEMEADURA SEJA FEITA NO PERÍODO CHUVOSO.
- 6 - CONFORME CONDIÇÕES LOCAIS, EXECUTAR NO TOPO DOS TALUDES É PÉ DO ATÉRIO VALETAS FLUVIAIS DIRECIONANDO A ÁGUA PARA FORA DA PISTA. NESTE CASO, PROVIDÊNCIAS TÉCNICAS DEVERÃO SER TOMADAS PARA EVITAR FUTUROS FOCOS DE EROSIÃO.
- 7 - O PROJETO EXECUTIVO DEVE SER AVALIADO CONFORME CADA CASO. ESSE DOCUMENTO TEM A FUNÇÃO DE FORNECER AS DIRETRIZES INICIAIS.

- 1 - VER NDG - 3.2 (NORMA DE DISTRIBUIÇÃO DE GÁS PROJETO EXECUTIVO DE GASODUTO).
- 2 - VER NDG - 3.4 (SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA E DISPOSITIVOS ADICIONAIS PARA OBRAS DE REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE GÁS NATURAL).
- 3 - VER 42.000 – ISP – PTO - 0004 (SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA PARA A REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE GÁS NATURAL EM ÁREAS URBANS E RURAIS).
- 4 - MANUAL DE IDENTIDADE VISUAL.

l) todos os cursos d'água desviados durante a execução da obra devem retornar ao seu leito normal.

PT-EXITUS-5996-002

CLASSIFICAÇÃO	DISTRIBUIÇÃO AUTOMÁTICA DE CÓPIAS			
	DIST.			TOTAL