

ESPESSURAS DE LINHAS
1 - PRELIMINAR
2 - P/ CONHECIMENTO
3 - P/ CONSTRUÇÃO
4 - CONF. CONSTRUÍDO
5 - APROVADO
6 - P/APROVAÇÃO
7 - COTAÇÃO
8 - CONF. COMPRADO
9 - CANCELADO

ESPESSURAS DE LINHAS DA SAMARCO
1 - PRELIMINAR
2 - P/ CONHECIMENTO
3 - P/ CONSTRUÇÃO
4 - CONF. CONSTRUÍDO
5 - APROVADO
6 - P/APROVAÇÃO
7 - COTAÇÃO
8 - CONF. COMPRADO
9 - CANCELADO

ESTE DESENHO É DE PROPRIEDADE DA SAMARCO MINERAÇÃO S.A. E NÃO PODEM SER COPIADO, REPRODUZIDO OU SUBMETIDO A TERCEIROS SEM SUA AUTORIZAÇÃO.

ESCOPO DE TRABALHO ATUAL

- CONSTRUIR ACESSOS ADEQUADOS PARA AS OBRAS NOS TRIBUTÁRIOS.
- SE NECESSÁRIO, DESVIAR O ESCOAMENTO PARA QUE AS OBRAS SEJAM FEITAS NO CANAL SECO.
- PREPARAR A FUNDAÇÃO DO CANAL. REMOVER REJEITOS E OUTROS MATERIAIS MOLES ENCONTRADOS CONFORME INSTRUÇÃO DE CAMPO.
- ESCAVAR O CANAL PRINCIPAL E MARGENS CONFORME INDICADO NOS DESENHOS E INSTRUÇÃO DE CAMPO.
- REVESTIR O CANAL PRINCIPAL COM MATERIAL PARA CONTENÇÃO DE EROSÃO (ENROCAMENTO OU ALTERNATIVAS DE BIOENGENHARIA), CONFORME INDICADO NOS DESENHOS E INSTRUÇÃO DE CAMPO.

EROSÃO E CONTROLE DE SEDIMENTOS

- NÃO PERMITIR QUE A ÁGUA TURVA DE CONSTRUÇÃO OU DE ESCAVAÇÃO ABERTA ESCOE PARA O CANAL DOS TRIBUTÁRIOS.
- UTILIZAR CURVAS DE NÍVEL, CONSTRUIR BACIAS DE SEDIMENTAÇÃO E/OU DIRECIONAR A ÁGUA TURVA PARA ÁREAS VEGETADAS.

NOTAS DE CONSTRUÇÃO

- O ALINHAMENTO DOS TRIBUTÁRIOS DEVE SER AJUSTADO EM CAMPO. OS DESENHOS MOSTRAM A POSIÇÃO GERAL EM LINHA RETA DA PLANÍCIE DE INUNDAÇÃO INFERIOR, E O ENGENHEIRO DE CAMPO IRÁ DEFINIR O ALINHAMENTO DO CANAL PRINCIPAL NO CAMPO. A SINUOSIDADE DO CANAL SERÁ PROJETADA EM CAMPO ONDE AS CONDIÇÕES LOCAIS PERMITIREM.
- O DESVIO DO TRIBUTÁRIO EXISTENTE DEVE SER AJUSTADO EM CAMPO. OS DESENHOS MOSTRAM DESVIOS SUGERIDOS, MAS A DECISÃO FINAL DEVE SER DA EMPREITEIRA CONTRATADA, SEGUINDO ACONSELHAMENTO DO ENGENHEIRO DE CAMPO QUANDO NECESSÁRIO.
- O REVESTIMENTO DO CANAL DEVE SER CONSTRUÍDO DE ACORDO COM O PROJETO, PARA MINIMIZAR A EROSÃO DOS MATERIAIS SUBJACENTES AO CANAL. O ENGENHEIRO DE CAMPO IRÁ AVALIAR A NECESSIDADE DO REVESTIMENTO DO FUNDO DO CANAL DE ACORDO COM AS CONDIÇÕES DE FUNDAÇÃO EXISTENTES.
- SERÁ NECESSÁRIA A CONSTRUÇÃO DE UM HABITAT NO CANAL APÓS A CONCLUSÃO DAS OBRAS DE REVESTIMENTO. ESTE SERVIÇO NÃO É PARTE DO ESCOPO ATUAL DE CONSTRUÇÃO, UMA VEZ QUE OS REQUISITOS DE PROJETO PARA O HABITAT AINDA NÃO ESTÃO DEFINIDOS. NO ENTANTO, É ESPERADO QUE ESTES REQUISITOS INCLUAM A COLOCAÇÃO DE CASCALHO DE RIO, BLOCOS DE ROCHA, PEDAÇOS DE MADEIRA E OUTROS MATERIAIS NATURAIS PARA A FORMAÇÃO DE UM HABITAT ADEQUADO PARA A VIDA AQUÁTICA E DESOVA DE PEIXES.
- TODAS AS OBRAS DEVEM SER CONSTRUÍDAS DE ACORDO COM OS DESENHOS E ESPECIFICAÇÕES E COM O ACOMPANHAMENTO EM CAMPO DE ENGENHEIRO DA PROJETISTA.

MATERIAIS

- ENROCAMENTO GRADUADO
 - O ENROCAMENTO GRADUADO PARA O REVESTIMENTO DO CANAL DEVE SER DURÁVEL, NÃO TER POTENCIAL DE GERAÇÃO DE ACIDEZ OU DE LIXIVIAÇÃO E APROVADO PELO ENGENHEIRO DE CAMPO DA PROJETISTA;
 - O ENROCAMENTO DEVE SER BEM GRADUADO DE ACORDO COM A TABELA DE GRANULOMETRIA APRESENTADA ABAIXO E INCLUIR FINOS;

	TIPO 1
D 85	250 mm
D 50	100 mm
D 15	10 mm
ESPESSURA	450 mm

- SE A INCLINAÇÃO DO CANAL CONSTRUÍDO VARIAR EM CAMPO, O ENGENHEIRO DE CAMPO DA PROJETISTA IRÁ INSTRUIR A EMPREITEIRA CONTRATADA ONDE A ESPESSURA DO REVESTIMENTO E A GRANULOMETRIA DA ROCHA PODERÃO SER DIFERENTES PARA OTIMIZAR A QUANTIDADE DE ROCHA UTILIZADA NA CONSTRUÇÃO.

2. GEOTÊXTIL

- O GEOTÊXTIL SERÁ INSTALADO CONFORME ORIENTAÇÃO DO ENGENHEIRO DE CAMPO DA PROJETISTA, BASEADO NA AVALIAÇÃO DA CONDIÇÃO DO MATERIAL DE FUNDAÇÃO E NA QUALIDADE DA GRADUAÇÃO DA ROCHA;
- O GEOTÊXTIL, ONDE NECESSÁRIO, DEVE SER NÃO TECIDO, AGULHADO, COMPOSTO DE NO MÍNIMO 85% DE POLÍMEROS DE POLIPROPILENO OU POLIESTER, FORMULADO PARA RESISTIR À DETERIORIZAÇÃO POR RAIOS ULTRAVIOLETAS E LIVRES DE QUALQUER DEFEITO DE FABRICAÇÃO, CORTES, RASGOS OU QUALQUER DANO FÍSICO, E ATENDER OU EXCEDER AS PROPRIEDADES APRESENTADAS NO DESENHO G006900-C-100023.

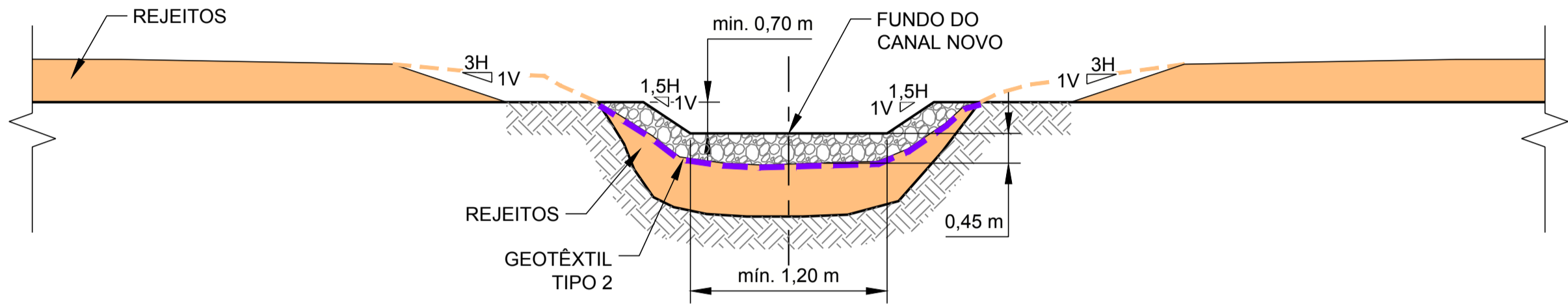
3. REVEGETAÇÃO

QUALQUER REVEGETAÇÃO EXECUTADA NO CANAL OU NAS MARGENS DEVE SER CONSISTENTE COM A REVEGETAÇÃO DO ENTORNO DE ACORDO COM O MIX DE ESPÉCIES DOS DESENHOS G006900-C-100023 E G006900-C-100269.

REVISOES	4	P/ CONSTRUÇÃO - REVISÃO GOLDER	E	28/12/16	AC	MD	SC	AH
	3	P/ CONSTRUÇÃO	E	06/05/16	AC	AC	AB	AB
	2	REVISÃO GOLDER	B	29/04/16	AC	AC	AB	AB
	0	P/ APROVAÇÃO	B	18/03/16	AC	JO	AJRC	AJRC
	N*	DESCRIÇÃO	T.E.	DATA	DES.	VERIF.	APROV.	LIBER.

LEGENDA:

- REJEITO ATUAL
- GEOTÊXTIL
- REJEITOS
- ENROCAMENTO
- SOLO COMPETENTE



SEM ESCALA A SEÇÃO TRANSVERSAL 044

NOTAS

- DIMENSÕES E ELEVAÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADA;
- AS SOLUÇÕES ADOTADAS PODERÃO SER ALTERADAS EM FUNÇÃO DE CONDIÇÕES ESPECÍFICAS IDENTIFICADAS EM CAMPO;
- AS DIMENSÕES APRESENTADAS NAS SEÇÕES TRANSVERSAIS SÃO CONSIDERADAS COMO MÍNIMAS E PODEM SER AJUSTADAS PARA ADEQUAÇÃO ÀS CONDIÇÕES DE CAMPO, MEDIANTE APROVAÇÃO DA GOLDER;
- MEDIDAS DE CONTROLE DE EROSÃO DEVEM SER IMPLANTADAS ONDE FOR POSSÍVEL DURANTE A REALIZAÇÃO DAS OBRAS;
- A REVEGETAÇÃO DA ÁREA DEVE SER REALIZADA ASSIM QUE POSSÍVEL;
- TODAS AS OBRAS DEVEM SER CONSTRUÍDAS DE ACORDO COM OS DESENHOS, ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E O ACOMPANHAMENTO EM CAMPO DO ENGENHEIRO DA PROJETISTA;

DESENHOS DE REFERÊNCIA

- PARA PLANTA E PERFIL VER DESENHO: G006900-C-100044.



DESENHO No.

D1-E10-117_159-515-2282_04-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. AC	28/12/16	PROJ. VR	28/12/16	VERIF. WD	28/12/16	APROV. SC	28/12/16	ESCALA INDICADA	No. SAMARCO G006900-C-100045	REVISÃO 4
---------	----------	----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------------	------------------------------	-----------

TÍTULO GERMANO - GERAL OBRAS EXTERNAS PROJETO DE RECUPERAÇÃO AMBIENTAL DE TRIBUTÁRIOS TC05 - TRIBUTÁRIO 05 DO RIO GUALAXO DO NORTE SEÇÃO TRANSVERSAL TÍPICA