



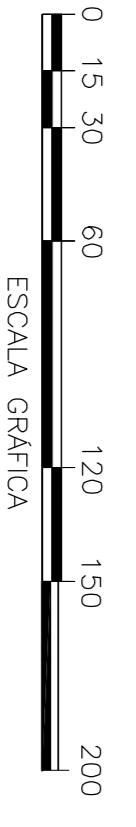
NOTAS

- 1 - DIMENSÕES, ELEVACÕES E COORDENADAS ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADOS DE PROJETO REFEREM-SE AO CREDE DO PAVIMENTO ACABADO.
- 2 - PARA INCLINAÇÃO DOS TALUDES - : - CORTE ATÉ 10,00m H=1:0 E V=1,0; ATERRO H=1,5 E V=1,0.
- 3 - BANDEIJEIROS DE CORTES E ATERROS: LARGURA = 4,00m; ALTURA MAX. = 10,00m E DECADUVIDADE TRANSVERSAL=-5%.
- 4 - OS PARÂMETROS INDICADOS ACIMA, DEVERÃO SER CONFIRMADOS APÓS OS ESTUDOS DE ESTABILIDADE GEOTÉCNICA A SEREM ELABORADOS NA FASE DE DESENVOLVIMENTO DO PROJETO, SENDO A CLASSIFICAÇÃO DOS MATERIAIS DE ATERRO (Nº 2) DEPENDENTE DA CLASSIFICAÇÃO DOS MATERIAIS DA ÁREA DO CANTEIRO DE OBRAS CONFORME SOLUÇÃO DA VALE.

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

- PROJETO CONCEITUAL - SMTPA - GERAL - ARRANJO GERAL - PLANTA DES. Nº VALE - 100000-L-04953 - REV.B.
- VALE - PLANO DIRETOR MOR - CORUMBÁ - 16/07/2010.
- TOPOGRAFIA GEOD - ATUALIZAÇÃO 02072008.

REV. I.E.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APP.	SE.	DATA
A	EMISSÃO INICIAL	GRP	RAC	GSR	TAZ		26/05/11
B	REVISÃO	GRP	RAC	GSR	TAZ		14/07/11
C	REVISÃO	FAR	LAI	GSR	MOD		20/12/11
D	REVISÃO	FAR	FAR	GSR	MOD		25/11/11
E	REVISÃO	RAC	RAC	GSR	MOD		24/08/11
F	REVISÃO	RAC	RAC	GSR	MOD		16/08/11
G	REVISÃO	RAC	RAC	GSR	MOD		15/07/11
H	REVISÃO	RAC	RAC	GSR	TAZ		14/07/11
I	REVISÃO	GRP	RAC	GSR	TAZ		26/05/11



ESCALA	Nº CONTRATADA	Nº VALE	Nº REVISÃO
1:2.000	645-01-100000-N-B13-0003	1000000-B-04954	2
PROJETO EXPANSÃO CORUMBÁ TERRAPLENAGEM - PLANTA DE BENEFICAMENTO PLANTA GERAL		Nº DO PROJETO S1341	Nº DA SE