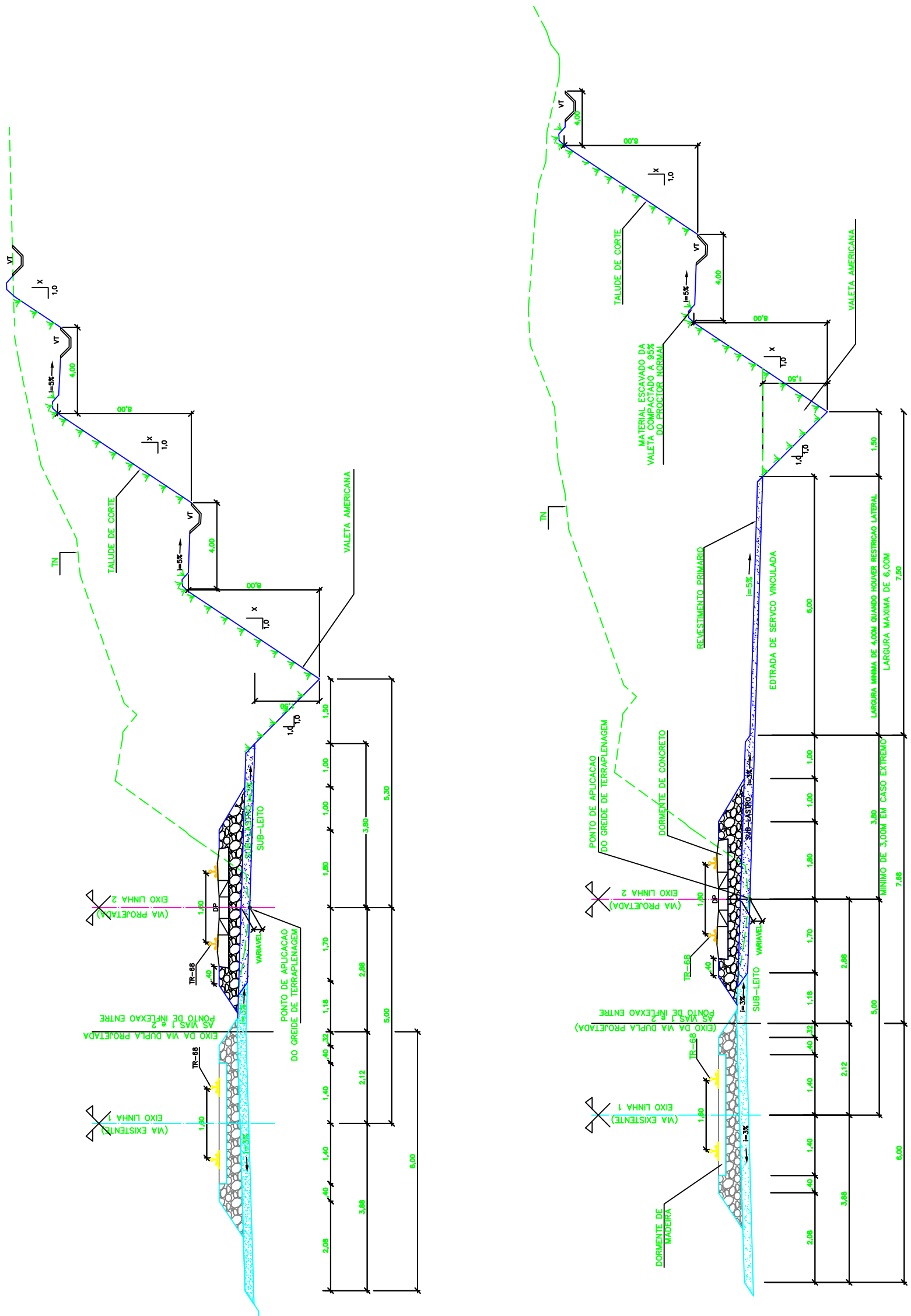


# LEGENDA

EXISTENTE	PROJETO



Localização 43

REV.	T.E.	DES.	VER.	APR.	DATA	
0	C	VALIDADO ATENDENDO A RAP RL-200K-C-23046	PHT	RTD	MS	20/07/08
1	B	FALTA ATENDER AOS COMENTARIOS DO RL-200K-C-23046	PHT	AMS	MS	22/04/08
2	A	PARA APROVACAO ATENDENDO RAP DA PROMON	PHT	AMS	MS	20/07/08
		DESCRICAO				

REVISAO	TIPO DE EMISSAO	PARA CONHECIMENTO	PARA CONSTRUCCAO	CONFORME CONHECIMENTO	CONFORME CONHECIMENTO
(A)	PRELIMINAR	(C)	PARA CONHECIMENTO	(E)	PARA CONSTRUCCAO
(B)	PARA APROVACAO	(D)	PARA COTACAO	(F)	CONFORME COMPROUO
(G)	PARA CONHECIMENTO	(H)	PARA CANCELADO	(V)	VALIDADO

ESCALA	Nº VALE	Nº CONTRATADA
1:50	SE	L6B4-532-TR-014

PROJETO	ESTRADA DE FERRO CARAJAS	N1030-02
FERROVIA - KM 541,05 A KM 891,361		
PROGRAMA CAPACITACAO LOGISTICA NORTE - LOTE 06		
SEGMENTO KM 651+337 AO KM 666+628 - TERRAPLENAGEM		
SECAO TRANSVERSAL TIPO - CORTE COM CANALETA AMERICANA		
PROJETO BASICO		

250K-B-08880-TRIPA GEOMETRICO FERROVA

NOTAS

1- AS DIMENSÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.  
 2- O ALARGAMENTO DE CORTE, QUANDO A LARGURA FOR SUFICIENTE, PODE SER UTILIZADO PARA IMPLANTACAO DE ESTRADA DE SERVIÇO.  
 3- O USO DE VALETAS AMERICANAS DEPENDE DO ESTUDO DO N.A., DA CONVENIENCIA DE TERRAPLENAGENS CONDIÇÕES ESPECÍFICAS DO LOCAL E DAS CONDIÇÕES HIRÁULICAS.  
 4- AS DECLIVIDADES DE TALUDES DEVEM SER DEFINIDAS CASO A CASO.  
 5- SE PLOTADO EM A3, A ESCALA SERÁ 1:100

DOCUMENTOS DE REFERENCIA

ENECON

VALE

FE-G-601E - Rev 2 (A)