

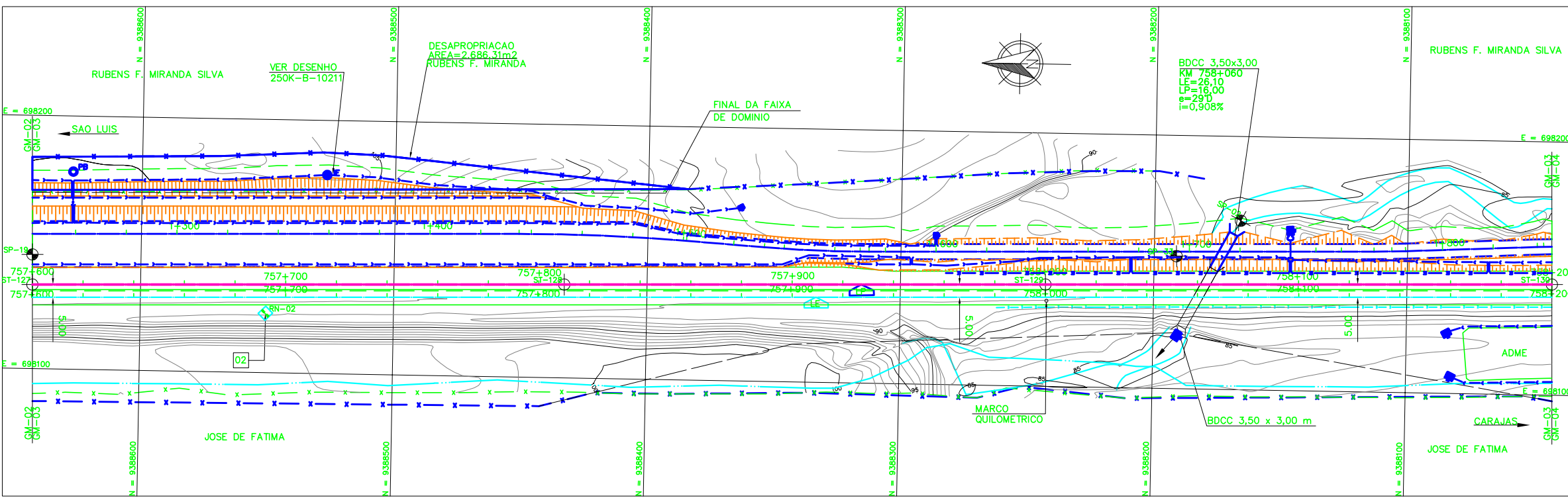
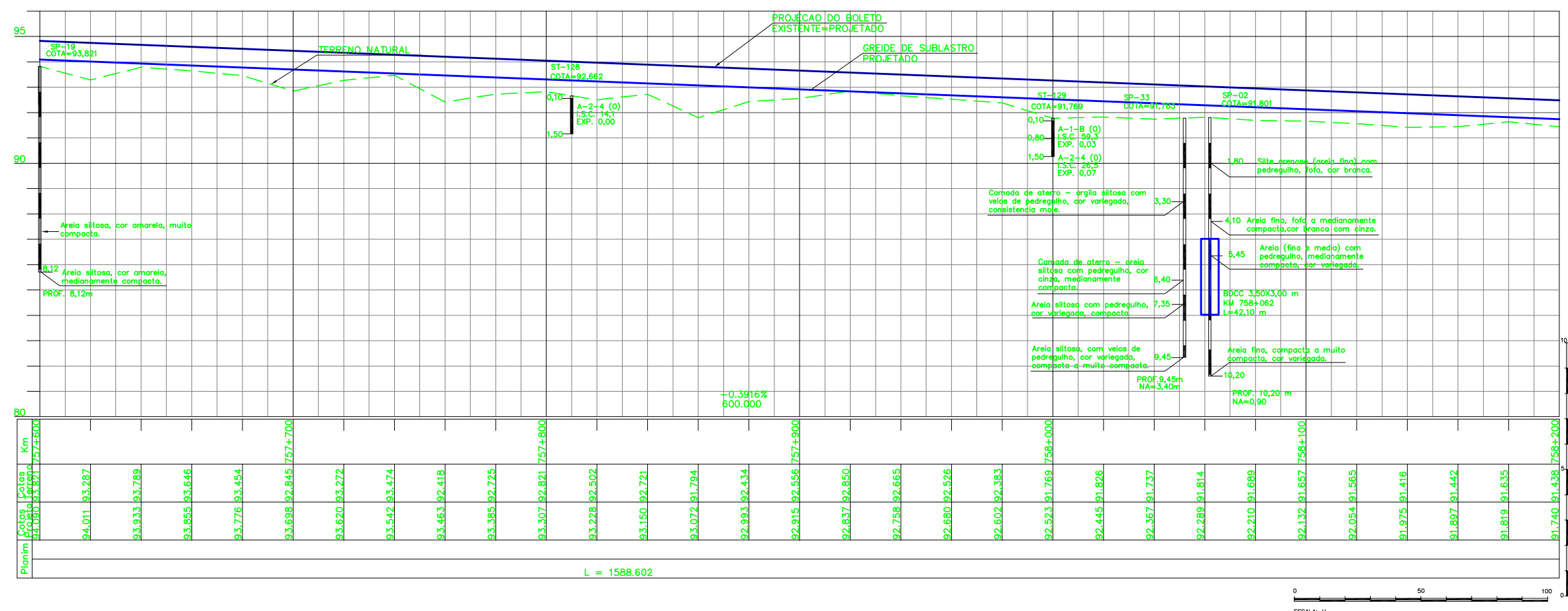
LEGENDA

EXISTENTE	PROJETO

CADASTRO	
D	= DIAMETRO
LE	= COMPRIMENTO
e	= ESCONDISADE
i	= DECLIVIDADE
	BSCC BUEIRO SIMPLES CELULAR DE CONCRETO
	BSTC BUEIRO SIMPLES TUBULAR DE CONCRETO

CADASTRO	
D	= DIAMETRO
LE	= COMPRIMENTO
e	= ESCONDISADE
i	= DECLIVIDADE
	BSTC BUEIRO SIMPLES TUBULAR DE CONCRETO
	BSCC BUEIRO SIMPLES CELULAR DE CONCRETO

	SONDAGEM A PERCUSSÃO
	SONDAGEM A TRADO
	INDICAÇÃO DE NORTE
	INDICAÇÃO DE COORDENADAS-MARCOS



NOTAS
1. AS MEDIDAS ESTAO EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO;
2. MALHA EM COORDENADAS UTM POR SOLICITACAO DA VALE E DESENHO E PROJETOS EM COORDENADAS TOPOGRAFICAS.
3. NOS LOCAIS ONDE FALTARAM FAIXA DE DOMINIO, FOI DEVIDO A FALTA DE INFORMACAO NOS DOCUMENTOS FORNECIDOS PELA VALE.

DOCUMENTOS DE REFERENCIA
1-250K-B-10453 - PROJETO DE DRENAGEM-TRIPAO
2-250K-B-10491 - PROJETO SOLUCOES DE INTERFERENCIA-TRIPAO
3-250K-B-10451 - PROJETO TERRAPLENAGEM-TRIPAO
4-250K-V-10482 - PROJETO DE CADASTRO-TRIPAO
5-250K-Y-10454 - PROJETO DE SUPERESTRUTURA-TRIPAO
6-250K-N-11556 - AREA DE INTERVENCAO-TRIPAO
7-250K-B-10210 - PROJETO GEOMETRICO ESTRADA-TRIPAO
8-250K-N-10315 PAISAGISMO E TRATAMENTO LINDEIRO - CORTE
9-250K-N-10316 PAISAGISMO E TRATAMENTO LINDEIRO - ATERRO

REV.	T.E.	DESCRICAO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	DATA
0	C	VALIDADO ATENDENDO A RAP RL-200K-G-23048	GLO	RTD	PHT	MAS	30/07/05
B	B	FALTA ATENDER AOS COMENTARIOS DO RL-200K-G-23048	GLO	RTD	PHT	MAS	22/04/05
A	B	EMISSAO PARA APROVACAO	GLO	RTD	PHT	MAS	07/02/05

REVISOES										
T.E.	TIPO DE EMISSAO	(A) PRELIMINAR	(B) PARA APROVACAO	(C) PARA CONHECIMENTO	(D) PARA COTACAO	(E) PARA CONSTRUCAO	(F) CONFORME COMPRADO	(G) CONFORME CONSTRUIDO	(H) CANCELADO	(V) VALIDADO

ESTRADA DE FERRO CARAJAS N1030-02			
FERROVIA - KM 541,05 A KM 891,361			
PROGRAMA CAPACITACAO LOGISTICA NORTE - LOTE 07			
SEGMENTO KM 756+851 AO KM 766+393			
PROJETO GEOMETRICO-PLANTA PERFIL - KM 757+600 AO KM 758+200			
ESCALA SE	Nº CONTRATADA	Nº VALE	REVISAO
1:1000	L783-532-CM-003	250K-B-09845	0