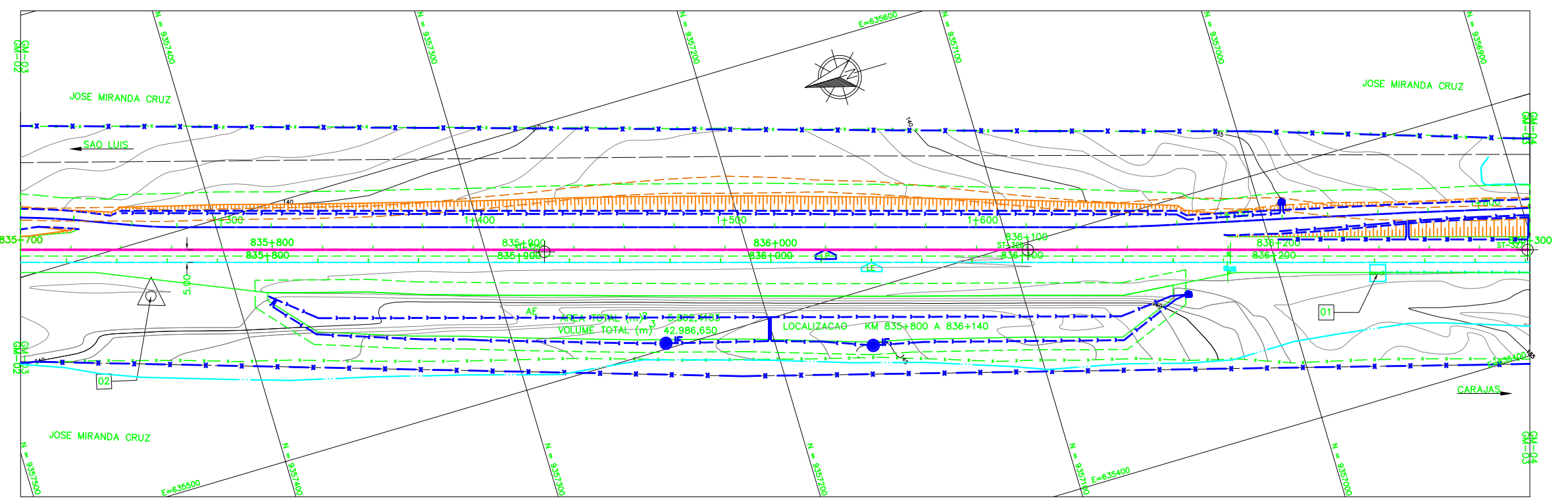


LEGENDA

EXISTENTE	PROJETO
EXIXO E ESTAGUEAMENTO DA LINHA	EXIXO E ESTAGUEAMENTO EM PLANTA
NUMERACAO DAS VIAS	INDICACAO DE BORDO
ACESSO OU CAMINHO DE SERVIÇO (VA)	NUMERACAO DAS VIAS
CURVAS DE NIVEL	ACESSO OU ESTRADA DE SERVIÇO (VA)
CERCA	CORTE PROJETADO
MEDIO-FIO (MF)	ATERRO PROJETADO
FAIXA DE DOMINIO	DESCIDA D'AGUA TIPO RAPIDA (DR)
INDICACAO DE FLUXO	DISSIPADOR DE ENERGIA (DE)
INDICACAO SENTIDO	VALETA TRAPEZOIDAL (VT)
PERFIL DO TERRENO	SARJETA TRIANGULAR DE CONCRETO - STC
TALVEQUE	INDICACAO DE FLUXO
PLACA DE SINALIZACAO	TOPO DO BOLETO
CAIXA DE ENERGIA	EXIXO EM PERFIL
MARCO DE POLIGONAL	CERCA NOVA
RN - REFERENCIA DE NIVEL	INVERSÃO DE FLUXO (IF)
CABO FIBRA OTICA (CFO)	DESCIDA D'AGUA EM DEGRAUS (DD)

A=XX.XXX.XXXm² AREA DE SUPRESSAO VEGETAL - ASV
 AREA A UTILIZAR (AE/ADME/AES)
 INDICACAO DE NORTE
 ST-N° SONDAGEM A TRADO



NOTAS	DOCUMENTOS DE REFERENCIA	REVISOES	ESCALA	N° CONTRATADA	N° VALE	REVISAO																								
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.	250K-V-09833-CAD 250K-B-09976-DRE 250K-B-10271-INTF 250K-Y-11747-SUP 250K-B-09939-TRF 250K-B-09940-TRF 250K-B-09941-TRF	<table border="1"> <thead> <tr> <th>REV.</th> <th>T.E.</th> <th>DESCRICAO</th> <th>PROJ.</th> <th>DES.</th> <th>VER.</th> <th>APR.</th> <th>DATA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>C</td> <td>VALIDADO ATENDENDO A RAP RL-200K-G-23050</td> <td>GLO</td> <td>RTD</td> <td>PHT</td> <td>MAS</td> <td>09/07/09</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>B</td> <td>FALTA ATENDER AOS COMENTARIOS DO RL-200K-G-23050</td> <td>GLO</td> <td>RTD</td> <td>PHT</td> <td>MAS</td> <td>22/04/09</td> </tr> </tbody> </table>	REV.	T.E.	DESCRICAO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	DATA	0	C	VALIDADO ATENDENDO A RAP RL-200K-G-23050	GLO	RTD	PHT	MAS	09/07/09	A	B	FALTA ATENDER AOS COMENTARIOS DO RL-200K-G-23050	GLO	RTD	PHT	MAS	22/04/09	1:1000	L786-532-CM-003	250K-B-09866	0
REV.	T.E.	DESCRICAO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	DATA																							
0	C	VALIDADO ATENDENDO A RAP RL-200K-G-23050	GLO	RTD	PHT	MAS	09/07/09																							
A	B	FALTA ATENDER AOS COMENTARIOS DO RL-200K-G-23050	GLO	RTD	PHT	MAS	22/04/09																							

ESTRADA DE FERRO CARAJAS N1030-02
FERROVIA - KM 541,05 A KM 891,361
PROGRAMA CAPACITACAO LOGISTICA NORTE - LOTE 07
SEGMENTO KM 834+680 AO KM 847+900
PROJETO GEOMETRICO - FERROVIA - KM 835+700 AO KM 836+300