

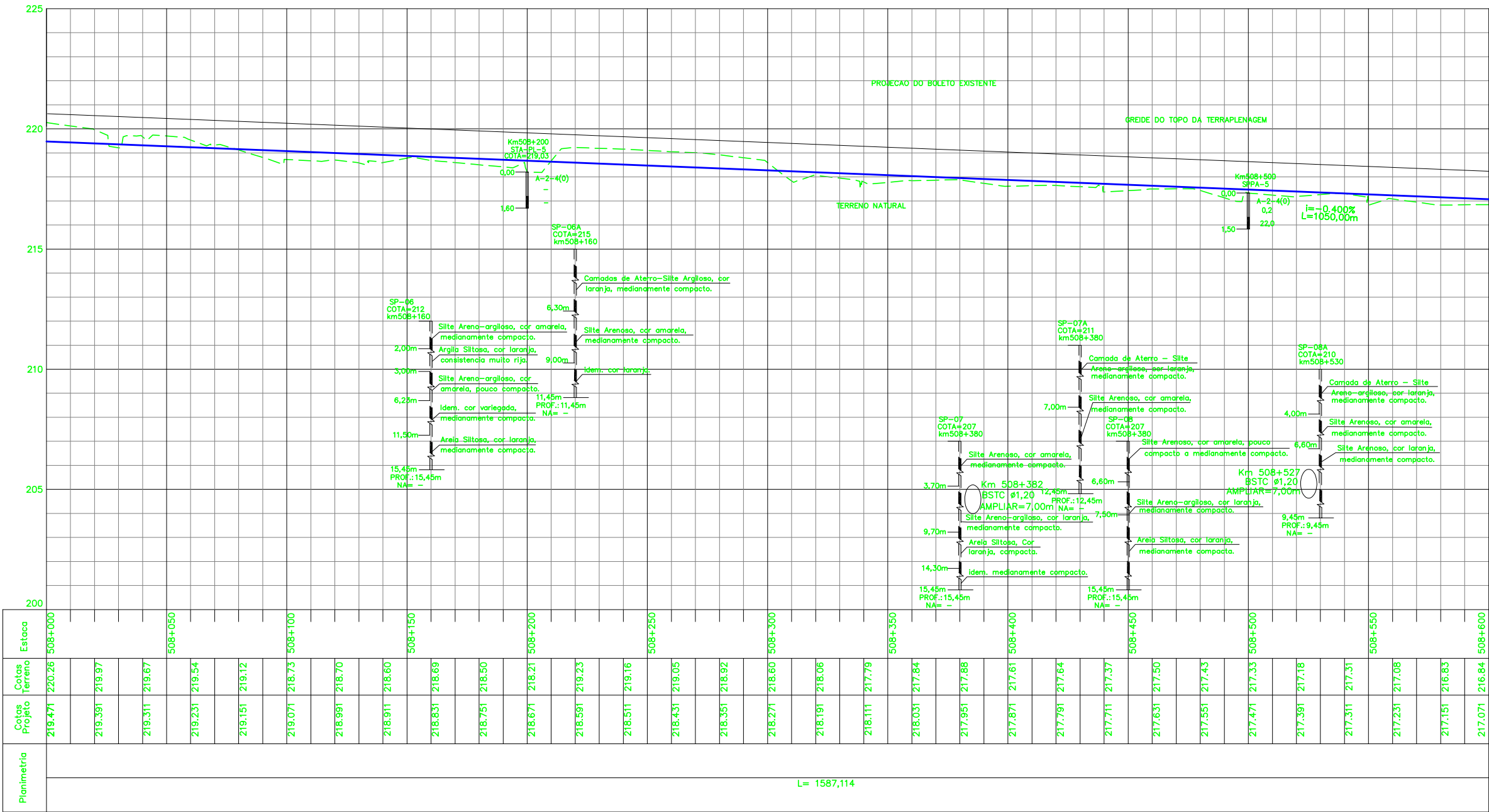
**LEGENDA**

EXISTENTE	PROJETO

CADASTRO	
D	= DIAMETRO
L	= COMPRIMENTO
E	= ESCONDSIDADE
I	= DECLIVIDADE
BSTC	BUEIRO SIMPLES TUBULAR DE CONCRETO
BDTC	BUEIRO DUPLA TUBULAR DE CONCRETO
BTTC	BUEIRO TRIPLO TUBULAR DE CONCRETO
BSCC	BUEIRO SIMPLES CELULAR DE CONCRETO
BDCC	BUEIRO DUPLA CELULAR DE CONCRETO
BTCC	BUEIRO TRIPLO CELULAR DE CONCRETO

PROJETADO	
D	= DIAMETRO
L	= COMPRIMENTO
E	= ESCONDSIDADE
I	= DECLIVIDADE
BSTC	BUEIRO SIMPLES TUBULAR DE CONCRETO
BDTC	BUEIRO DUPLA TUBULAR DE CONCRETO
BTTC	BUEIRO TRIPLO TUBULAR DE CONCRETO
BSCC	BUEIRO SIMPLES CELULAR DE CONCRETO
BDCC	BUEIRO DUPLA CELULAR DE CONCRETO
BTCC	BUEIRO TRIPLO CELULAR DE CONCRETO

SP-N'	SONDAGEM A PERCUSSAO
ST-N'	SONDAGEM A TRADO
SPP-N'	SONDAGEM A PA E PICARETA
	AREA DE SUPRESSAO VEGETAL - ASV
	AREA DE DEPOSITO DE MATERIAL PROVISORIA - ADMP
	INDICACAO DE NORTE
	INDICACAO DE COORDENADAS - MARCOS



Estaca	Cotas Terreno	Cotas Projeto	Planimetria
508+000	220,26	219,471	L= 1587,114
508+050	219,97	219,391	
508+100	219,67	219,311	
508+150	219,54	219,231	
508+200	219,12	219,151	
508+250	218,73	218,771	
508+300	218,70	218,991	
508+350	218,60	218,911	
508+400	218,69	218,831	
508+450	218,50	218,751	
508+500	218,21	218,671	
508+550	218,23	218,591	
508+600	218,16	218,511	
	218,05	218,431	
	218,92	218,351	
	218,60	218,271	
	218,06	218,191	
	217,79	218,111	
	217,84	218,031	
	217,88	217,951	
	217,81	217,871	
	217,64	217,791	
	217,37	217,711	
	217,50	217,631	
	217,43	217,551	
	217,33	217,471	
	217,18	217,391	
	217,31	217,311	
	217,08	217,231	
	216,83	217,151	
	216,84	217,071	

<p><b>NOTAS</b></p> <p>1. AS MEDIDAS ESTAO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO</p> <p>2. AS COORDENADAS ESTAO NO SISTEMA UTM SAD-69, MC-45 (CYRD).</p>		<p><b>DOCUMENTOS DE REFERENCIA</b></p> <p>GEO: 200K-B-13670 TOP: 200K-V-13239 PARA PLANTA VER DESENHO N. 200K-B-13681</p>		<p><b>REVISOES</b></p> <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>D</td> <td>C</td> <td>VALIDADO ATENDENDO A RAP RL-200K-G-23039</td> <td>GUIDA</td> <td>PRODEC</td> <td>MENDES</td> <td>JUAREZ</td> <td>24/07/09</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>B</td> <td>FALTA ATENDER AOS COMENTARIOS DO RL-200K-G-23039</td> <td>GUIDA</td> <td>PRODEC</td> <td>MENDES</td> <td>JUAREZ</td> <td>24/04/09</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>B</td> <td>PARA APROVACAO</td> <td>GUIDA</td> <td>PRODEC</td> <td>MENDES</td> <td>JUAREZ</td> <td>23/03/09</td> </tr> </tbody> </table>		REV.	T.E.	DESCRICAO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	DATA	D	C	VALIDADO ATENDENDO A RAP RL-200K-G-23039	GUIDA	PRODEC	MENDES	JUAREZ	24/07/09	B	B	FALTA ATENDER AOS COMENTARIOS DO RL-200K-G-23039	GUIDA	PRODEC	MENDES	JUAREZ	24/04/09	A	B	PARA APROVACAO	GUIDA	PRODEC	MENDES	JUAREZ	23/03/09	<p><b>ESTRADA DE FERRO CARAJAS</b> N1030-02</p> <p><b>GERAL</b> PROGRAMA CAPACITACAO LOGISTICA NORTE - LOTE 05 SEGMENTO KM 502+863,457 AO KM 512+534,439 PROJETO GEOMETRICO - FERROVA - PERFIL - KM 508+000 AO KM 508+600</p>	
REV.	T.E.	DESCRICAO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	DATA																																
D	C	VALIDADO ATENDENDO A RAP RL-200K-G-23039	GUIDA	PRODEC	MENDES	JUAREZ	24/07/09																																
B	B	FALTA ATENDER AOS COMENTARIOS DO RL-200K-G-23039	GUIDA	PRODEC	MENDES	JUAREZ	24/04/09																																
A	B	PARA APROVACAO	GUIDA	PRODEC	MENDES	JUAREZ	23/03/09																																
<p>T.E. TIPO DE EMISSAO</p> <p>(A) PRELIMINAR (B) PARA APROVACAO</p>		<p>(C) PARA CONHECIMENTO (D) PARA COTACAO</p> <p>(E) PARA CONSTRUCAO (F) CONFORME COMPRADO</p> <p>(G) CONFORME CONSTRUIDO (H) CANCELADO (V) VALIDADO</p>		<p>ESCALA SE</p> <p>1:1000</p>		<p>Nº CONTRATADA</p> <p>PRO627-10-PB-GEO-32</p>		<p>Nº VALE</p> <p>200K-B-14834</p>		<p>REVISAO</p> <p>0</p>																													