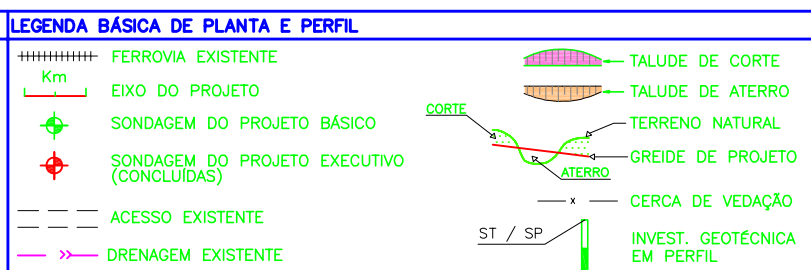


- NOTAS**
- 1 - MEDIDAS, COORDENADAS E ELEVAÇÕES EM METROS.
 - 2 - O GREIDE DE PROJETO REFERE-SE AO NIVEL DE TERRAPLENAGEM.
 - 3 - PARA LEGENDA VER DESENHO N° 251K-B-07702.
 - 4 - PROJETO ELABORADO COM BASE EM LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO DO PROJETO BÁSICO.
 - 5 - DESENHO DE REFERÊNCIA: PROJETO BÁSICO.



REV.	T.E.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	DATA
2	E	APROVADO ATENDENDO RAP RL-251K-G-08125	LF	AS	WR	JMS	04/01/11
1	B	PARA APROVAÇÃO	LF	AS	WR	JMS	03/01/11
0	E	APROVADO ATENDENDO RAP RL-251K-G-08125	LF	AS	WR	JMS	20/10/10
A	B	EMISSÃO INICIAL	LF	AS	WR	JMS	21/07/10

REVISÕES

T.E.: (A) PRELIMINAR (B) PARA APROVAÇÃO (C) PARA CONHECIMENTO (D) PARA COTAÇÃO (E) PARA CONSTRUÇÃO (F) CONFORME COMPRADO (G) CONFORME CONSTRUÍDO (H) CANCELADO

PROGRAMA CAPACITAÇÃO LOGÍSTICA NORTE N1030-02
PROJETO EXECUTIVO
FERROVIA KM 541,05 A KM 625,701
DUPLICAÇÃO DA LINHA TRONCO - SEGMENTO 36-37
GEOMÉTRICO - KM 560,000 A KM 560,700
PLANTA E PERFIL

ESCALA SE N° CONTRATADA N° VALE REVISÃO
 INDICADA - JCVR55-1GM-PPE-0005 251K-B-07707 2