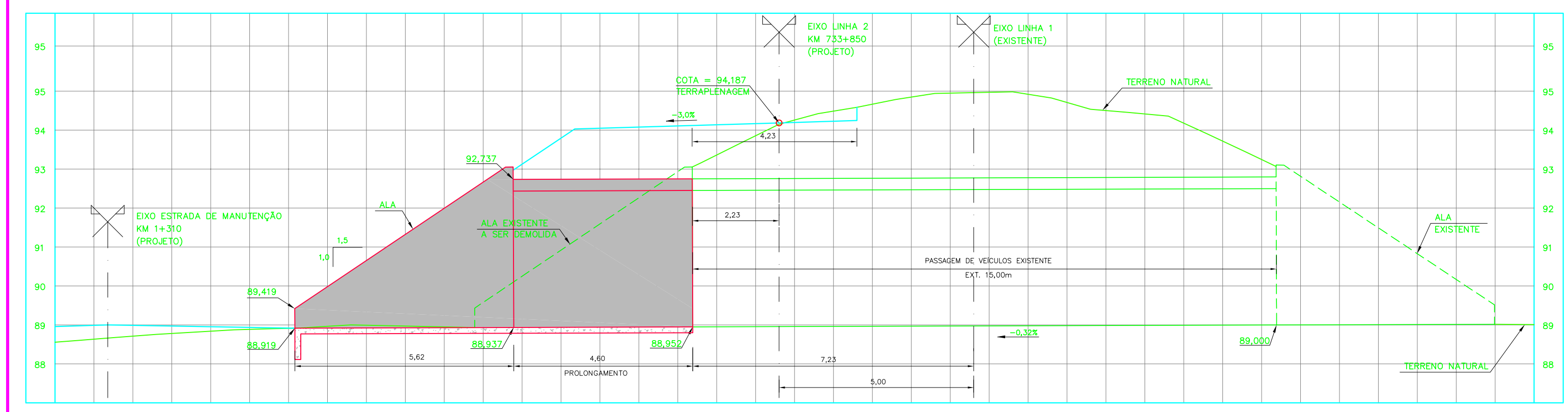


### PERFIL LONGITUDINAL DA PASSAGEM INFERIOR

ESC. H=1:50



- #### NOTAS
- 1 - MEDIDAS, COORDENADAS E ELEVAÇÕES EM METROS.
  - 2 - O GREIDE DE PROJETO REFERE-SE AO NÍVEL DE TERRAPLENAGEM.
  - 3 - PARA LEGENDA VER DESENHO Nº 254K-B-06644.
  - 4 - PROJETO ELABORADO COM BASE EM LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO DO PROJETO BÁSICO.
  - 5 - DESENHO DE REFERÊNCIA: PROJETO BÁSICO.

#### LEGENDA BÁSICA DE PLANTA E PERFIL

	FERROVIA EXISTENTE		TALUDE DE CORTE
	EIXO DO PROJETO		TALUDE DE ATERRO
	INVEST. GEOTÉCNICA EM PLANTA		CERCA DE VEDAÇÃO
	POSTE EXISTENTE		
	ACESSO EXISTENTE		
	DRENAGEM EXISTENTE		

#### REVISÕES

REV.	T.E.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	DATA
0	E	APROVADO ATENDENDO RAP RL-254K-G-08380	E.G	C.S	W.R	J.M.S	27/10/10
A	B	EMIÇÃO INICIAL	E.G	E.G	WR	J.M.S	05/10/10

T.E. TIPO DE EMISSÃO: (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 727,13 A KM 811,38**  
**DUPLICAÇÃO DA LINHA TRONCO - SEGMENTO 47-48**  
**GEOMÉTRICO - KM 733+850**  
**PLANTA E PERFIL - PASSAGEM INFERIOR**

ESCALA SE: INDIC. - JCVR55A6-1-GM-PPE-0026 254K-B-06678  
 N° VALE: N° CONTRATADA: N° VALE: REVISÃO: 0