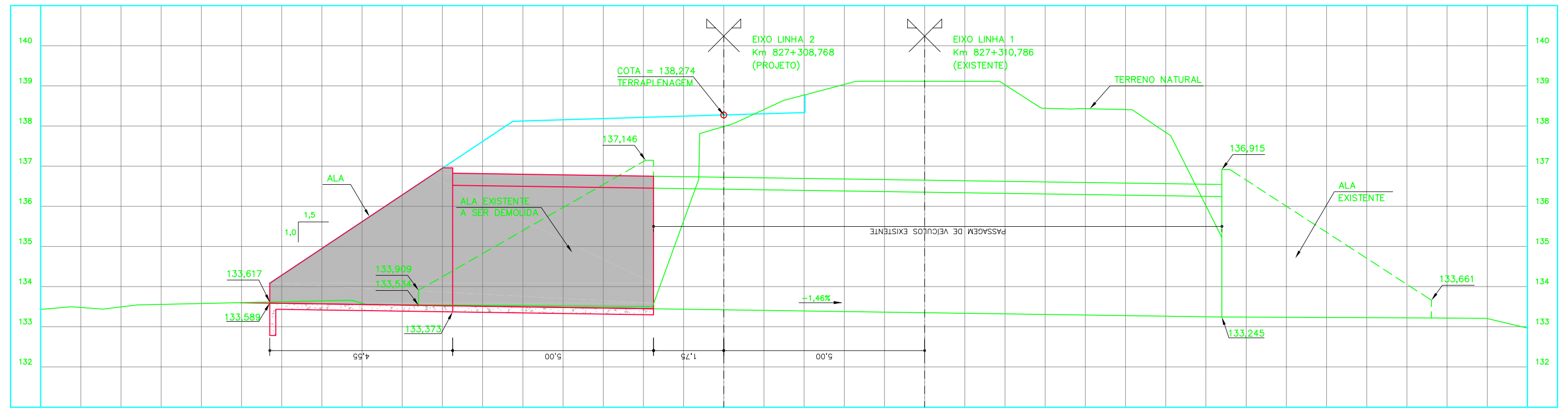


PERFIL LONGITUDINAL DA PASSAGEM INFERIOR
ESC. H=1:50



- NOTAS**
- 1 - MEDIDAS, COORDENADAS E ELEVACOES EM METROS.
 - 2 - O GREIDE DE PROJETO REFERE-SE AO NIVEL DE TERRAPLENAGEM.
 - 3 - PARA LEGENDA VER DESENHO N° 255K-B-06855.
 - 4 - PROJETO ELABORADO COM BASE EM LEVANTAMENTO TOPOGRAFICO DO PROJETO BASICO.
 - 5 - DESENHO DE REFERENCIA: PROJETO BASICO.
 - 6 - NAO ESTA PREVISTO CANTEIRO DE FRENTE DE OBRAS PARA ESTA LOCAÇÃO. O CANTEIRO MAIS PROXIMO ESTA LOCALIZADO NO KM.853+0,00, EM PARAUPEBAS.

LEGENDA BÁSICA DE PLANTA E PERFIL

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

REV.	T.E.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	DATA
REVISÕES							
0	E	APROVADO ATENDENDO RAP RL-255K-G-07840	LF	AS	WR	JMS	22/10/10
A	B	EMISSÃO INICIAL	E.VAZ	J.O.M.	WR	JMS	28/05/10

PROGRAMA CAPACITACAO LOGISTICA NORTE N1030-02
PROJETO EXECUTIVO
 FERROVIA - KM 811,38 A KM 889,34
 DUPLICACAO DA LINHA TRONCO - SEGMENTO 53-54
 GEOMETRICO - KM 827,308,768
PLANTA E PERFIL - PASSAGEM INFERIOR

ESCALA	SE	N° CONTRATADA	N° VALE	REVISÃO
INDIC.	-	JCVR55A8-1-GM-PPE-0041	255K-B-07077	0