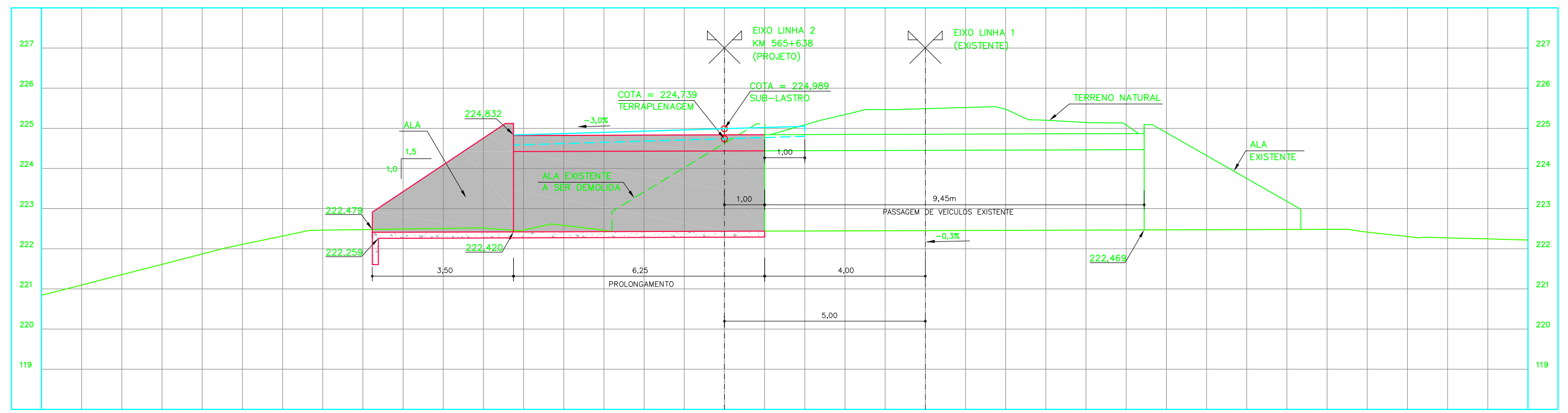


PERFIL LONGITUDINAL DA PASSAGEM INFERIOR

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 251K-B-07702.
 - 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 ATERRAMENTO
	INVEST. GEOTÉCNICA EM PLANTA		CERCA DE VEDAÇÃO
	POSTE EXISTENTE		
	ACESSO EXISTENTE		
	DRENAGEM EXISTENTE		

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	EMIÇÃO INICIAL	LF	PO	WR	JMS	21/07/10

REVISÕES

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

RESP. PROJ.

VALE

ODEBRECHT
Construtora Norberto Odebrecht S.A.

JMSouto
INGENHARIA E CONSULTORIA

PROGRAMA CAPACITACAO LOGISTICA NORTE N1030-02

PROJETO EXECUTIVO
FERROVIA KM 541,05 A KM 625,701
DUPLICACAO DA LINHA TRONCO - SEGMENTO 36-37
GEOMETRICO - KM 565,638
PLANTA E PERFIL - PASSAGEM INFERIOR

REVISÃO

INDIC. - JCVR55A5-1-GM-PPE-0026 251K-B-07863

2