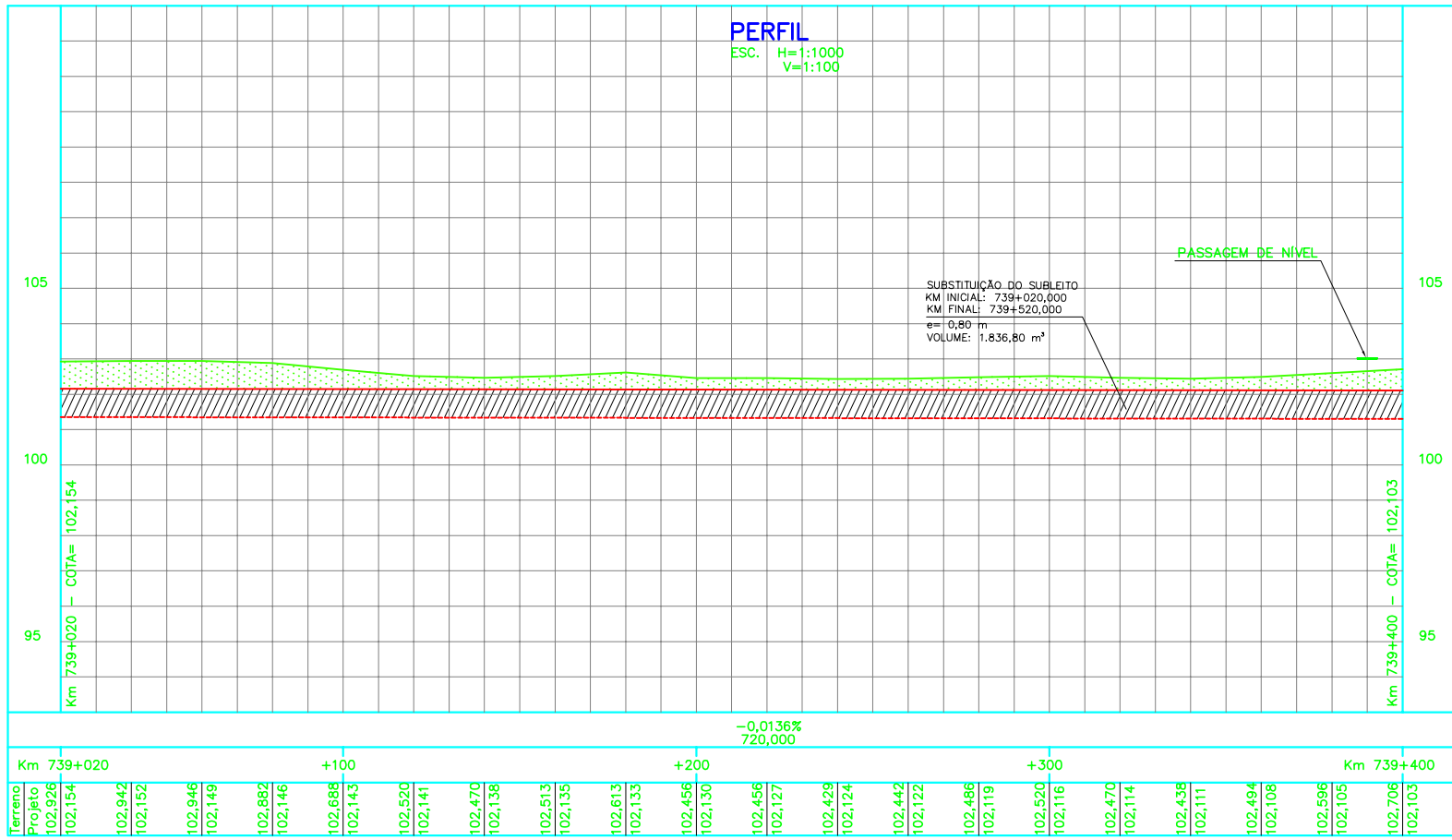


CURVA N°	RAIO	AC	LC	T/TS	D	TE/PC	ET/PT	COORDENADAS DO PI	
								NORTE	ESTE
01	1.151,484	21°43'43"	59,711	250,877	376,974	739+373,823	739+870,219	9.400.497,0935	709.325,1046



- #### NOTAS
- 1 - MEDIDAS, COORDENADAS E ELEVAÇÕES EM METROS.
 - 2 - O GREIDE DE PROJETO REFERE-SE AO NÍVEL DE TERRAPLENAGEM.
 - 3 - PARA LEGENDA VER DESENHO N° 254K-B-06790.
 - 4 - PROJETO ELABORADO COM BASE EM LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO DO PROJETO BÁSICO.
 - 5 - DESENHO DE REFERÊNCIA: PROJETO BÁSICO.

LEGENDA BÁSICA PLANTA E PERFIL

=====	FERROVIA EXISTENTE		TALUDE DE CORTE
—+—+—+—	EIXO DO PROJETO		TALUDE DE ATERRIO
⊕	INVEST. GEOTÉCNICA EM PLANTA		TERRENO NATURAL
+	POSTE EXISTENTE		GREIDE DE PROJETO
---	ACESSO EXISTENTE		ATERRO
---	DRENAGEM EXISTENTE		CERCA DE VEDAÇÃO
			INVEST. GEOTÉCNICA EM PERFIL

REV.	T.E.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	DATA
2	E	APROVADO ATENDENDO RAP RL-254K-G-08385.	LF	DN	WR	JMS	04/01/11
1	B	PARA APROVAÇÃO	LF	DN	WR	JMS	03/01/11
0	E	APROVADO ATENDENDO RAP RL-254K-G-08385.	LF	CS	WR	JMS	27/10/10
A	B	EMISSÃO INICIAL	LF	AS	WR	JMS	10/08/10

REVISÕES

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

RESP. PROJ. CONSTRUTORA NORBERTO ODEBRECHT S.A.

PROGRAMA CAPACITAÇÃO LOGÍSTICA NORTE N1030-02

PROJETO EXECUTIVO
FERROVIA - KM 727,13 A KM 811,38
DUPLICAÇÃO DA LINHA TRONCO - SEGMENTO 48-49
GEOMÉTRICO - KM 739,020 A KM 739,400
PLANTA E PERFIL

ESCALA	SE	N° CONTRATADA	N° VALE	REVISÃO
INDIC.	-	JCVR55A7-1-GM-PPE-0001	254K-B-06791	2