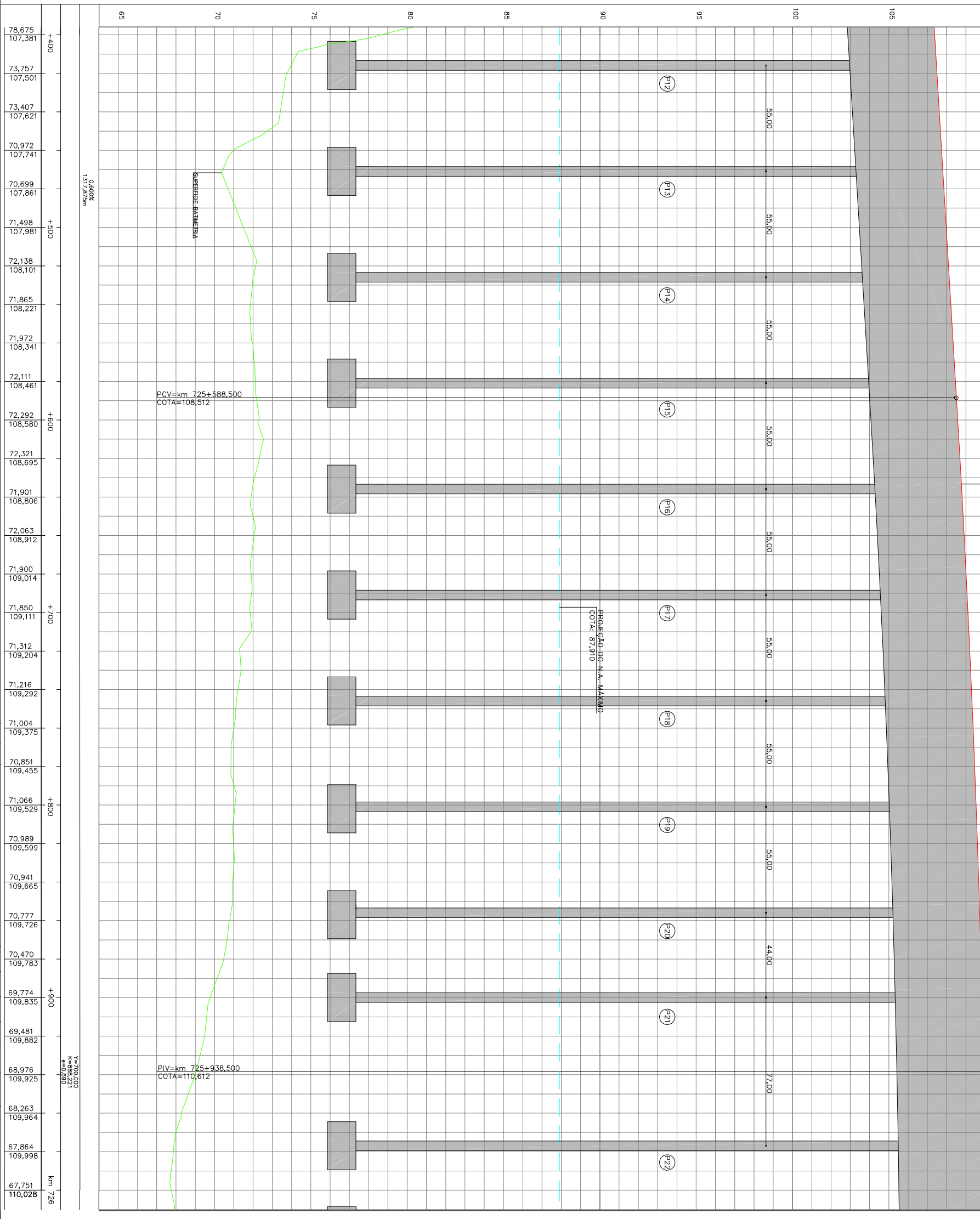


**PERFIL LONGITUDINAL**  
ESC: H=1:1000  
V=1:100



**NOTAS**

- 1- MEDIDAS E ELEVACOES EM METROS.
- 2- O GREIDE DE PROJETO REFERE-SE AO NIVEL DA TERRAPLENAGEM.

**DOCUMENTOS DE REFERENCIA**

- 1- 2520KF-B-00943, 2500KF-B-00991 E 2500KF-B-00941 - ESTUDOS PRELIMINARES - FERROVIA - ALTERNATIVA 6;
- 2- 2520KF-V-00935 A 2540KF-V-00935 - ESTUDOS TOPOGRAFICOS - LEVANTAMENTO PLANIALTIMETRICO;
- 3- 2530KF-G-00936 - INFORMACOES GERAIS - SIMBOLOGIA E CONVENCOES.

REVI. I.E.	DESCRICAO	PROJ. DES.	VER.	APR.	SE.	DATA
A	REVISAO INICIAL	SA	TV	WR	-	14/11/14
B	ATENDENDO COMENTARIOS VALE	TV	TV	WR	-	22/09/14

PROJETO	PROJETO DE DUPLICAÇÃO DA PONTE RIO TOCANTINS	Nº DO PROJETO	2530KF-B-07301
PROJETO BÁSICO	PONTE RIO TOCANTINS	Nº DA SE	-
GEOMÉTRICO - FERROVIA	PLANTA - KM 725+400,000 AO KM 726+000,000 FL. 04/09	REVISÃO	0
ESCALA	1/1000	Nº CONTRATAÇÃO	E346901-2530-10-035-0001
Tipo de Emissão	(A) PRELIMINAR (B) PARA APROVAÇÃO (C) PARA COMPLEMENTO (D) PARA COTAÇÃO (E) PARA CONSTRUÇÃO (F) COMPROVAÇÃO COMPROVA (G) CONFORME CONSTRUÇÃO (H) CANCELADO	Nº VALE	2530KF-B-07301

**LEGENDA**

	PAVIMENTO AGRUPADO		VALOR DE COMET
	VALOR DE ALTIMETRIA		FAIXA DE DESAPENHAMENTO
	VALOR DE ALTIMETRIA		SE 7,5% SE 5% SE 3%
	FALSA DE DESAPENHAMENTO		ACESSO POSICIONADO
	FAIXA DE DESAPENHAMENTO		POBRETE POSICIONADO
	FAIXA DE DESAPENHAMENTO		POBRETE POSICIONADO
	FAIXA DE DESAPENHAMENTO		POBRETE POSICIONADO

REVISÃO	0
DATA	
PROJETO	
VERIFICADO	
APROVADO	