

ARTICULAÇÃO

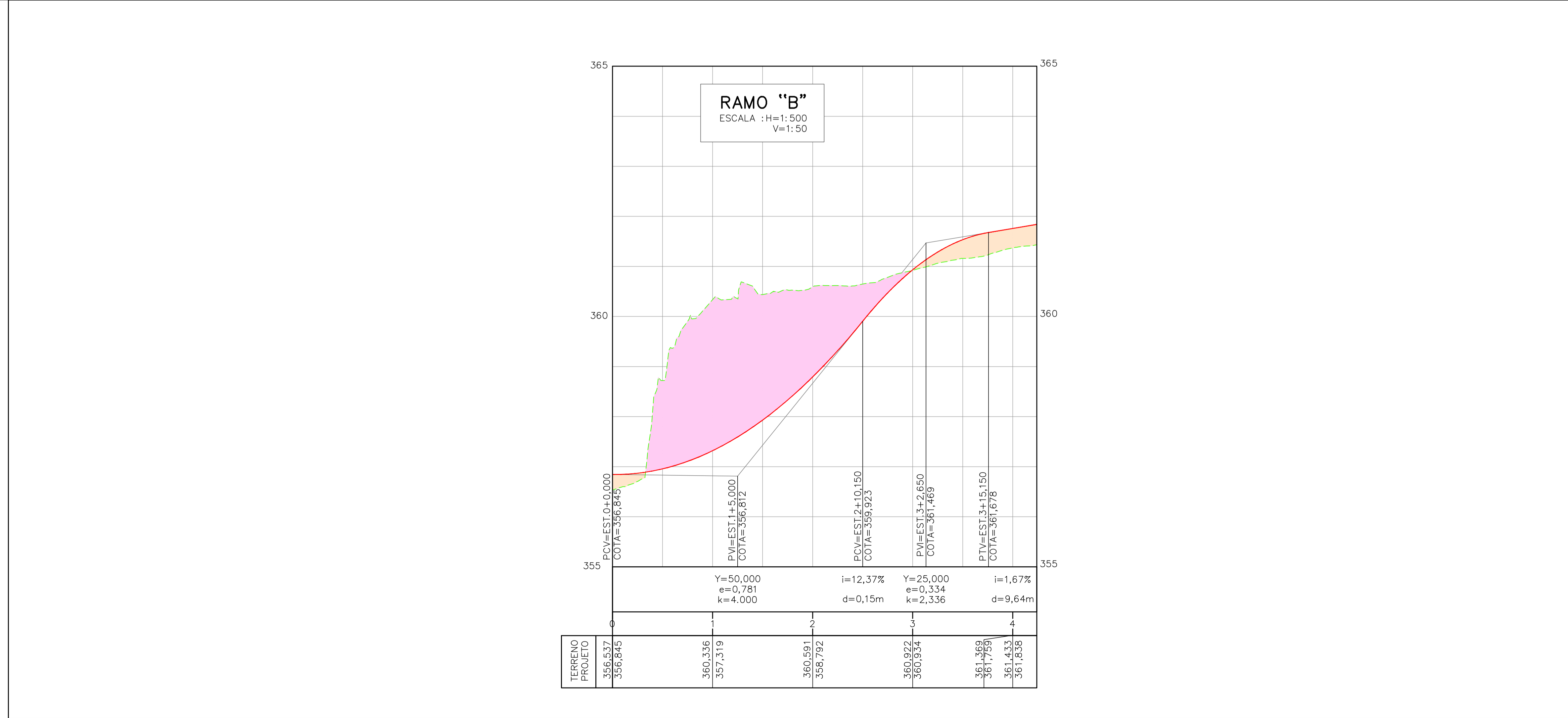
LEGENDA

	CURVA MESTRA		REDE TELECOM
	CURVA INTERMEDIARIA		VIA COM CALÇAMENTO
	EDIFICAÇÃO EXISTENTE		REDE PLUVIAL
	FERROVIA EXISTENTE		PONTO DE ÔNIBUS
	FUTURA DUPLICAÇÃO		VIA EXISTENTE
	MEIO FIO EXISTENTE		PARALELEPÍPEDO
	POSTE		VIA PROJETADA
	ÁRVORE		TELEFONE PÚBLICO
	BOCA DE LOBO SIMPLES		FAIXA DE DOMÍNIO
	POÇO DE VISITA		
	VIA COM CALÇAMENTO BALIZADOR		
	MURO EXISTENTE		
	GRADE DE FERRO		
	REDE ELÉTRICA NÃO IDENTIFICADA		

DRENAGEMNEW JERSEY		PASSEIO PROJETADO
		ACOSTAMENTO/FAIXA DE SEGURANÇA
PISTA PROJETADA		EIXO PROJETADO
PISTA PROJETADA		ACOSTAMENTO/FAIXA DE SEGURANÇA
DRENAGEMNEW JERSEY		PASSEIO PROJETADO

NOTAS

- 1 – DIMENSÕES E ELEVÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO;
- 2 – DATUM – SIRGAS2000 23S;
- 3 – O GREIDE DE PROJE TO REFERE-SE AO NIVEL DO PAVIMENTO ACABADO (CBUQ).;
- 4 – TOPOGRAFIA FORNECIDA PELA MRS;
- 5 – SONDAGENS FORNECIDAS PELA MRS.



DESENHOS DE REFERÊNCIA

- 1 – TOPOGRAFIA: DE-TOP-M3-MRS_OS_76706_005;
- 2 – RELATÓRIO DE SONDAGEM: RLT 233.2022;
- 3 – ESTUDO DE TRAÇADO: EI22004-LC-109-4-DE-A07-001;
- 4 – GEOMETRIA: EI22004-LC-111-4-DE-F00-001;

REV.	DATA	TIPO	POR	DESCRIÇÃO
3	15/02/2024	E	VHB	ATENDENDO A COMENTARIOS - INCLUSÃO RETORNO
2	30/10/2023	E	TM	ATENDIMENTO A COMENTARIOS
1	17/07/2023	E	VHB	ATENDIMENTO A COMENTARIOS
0	14/06/2023	C	VHB	EMISSÃO INICIAL

EMISSÕES

TIPO DE EMISSÃO	(A) PRELIMINAR (B) BÁSICO (C) PARA CONHECIMENTO	(D) DETALHAMENTO DE FABRICAÇÃO (H) CANCELADO (E) EXECUTIVO (G) AS BUILT	(I) TOPOGRAFIA (J) PARA COTAÇÃO
-----------------	---	---	------------------------------------

CLIENTE: **MRS**

FIRMA CONTRATADA: **JMSOUTO**

**PROJETO DETALHADO
COMPLEXO VIÁRIO BARRA DO PIRAI
PROJETO GEOMÉTRICO
PLANTA E PERFIL RAMO "B"**

RESPONSÁVEL	DATA	TÍTULO
PROJ.	30/10/2023	FERROVIA MRS
DES.	30/10/2023	TRECHO: LINHA CENTRO
VER.	30/10/2023	SUBTRECHO: KM 109+888
APROV.	30/10/2023	ESCALA

Nº PROJ. E122004-LC-109-4-DE-F00-002

Nº PROJ. JMS07B9-02-1-GM-PPE-0003