

QUADRO DE CURVAS – RAMO "A"

CURVA N°	RAIO (m)	AC	LC (m)	T/TS (m)	D (m)	TE/PC	ET/PT	NORTE	ESTE
1	30,00	42°01'09"		11,522	22,001	0+13,695	1+15,696	7.515.510,564	621.586,415

ARTICULAÇÃO

LEGENDA

- 1180 CURVA MESTRA
- 1175 CURVA INTERMEDIARIA
- EDIFICAÇÃO EXISTENTE
- FERROVIA EXISTENTE
- FUTURA DUPLICAÇÃO
- MEIO FIO EXISTENTE
- POSTE
- ÁRVORE
- BOCA DE LOBO SIMPLES
- POÇO DE VISITA
- VIA COM CALÇAMENTO
- BALIZADOR
- MURO EXISTENTE
- GRADE DE FERRO
- REDE ELÉTRICA NÃO IDENTIFICADA
- REDE TELECOM
- VIA COM CALÇAMENTO
- REDE PLUVIAL
- PONTO DE ÔNIBUS
- VIA EXISTENTE
- PARALELEPIPEDO
- VIA PROJETADA
- TELEFONE PÚBLICO
- FAIXA DE DOMÍNIO

DRENAGEM NEW JERSEY

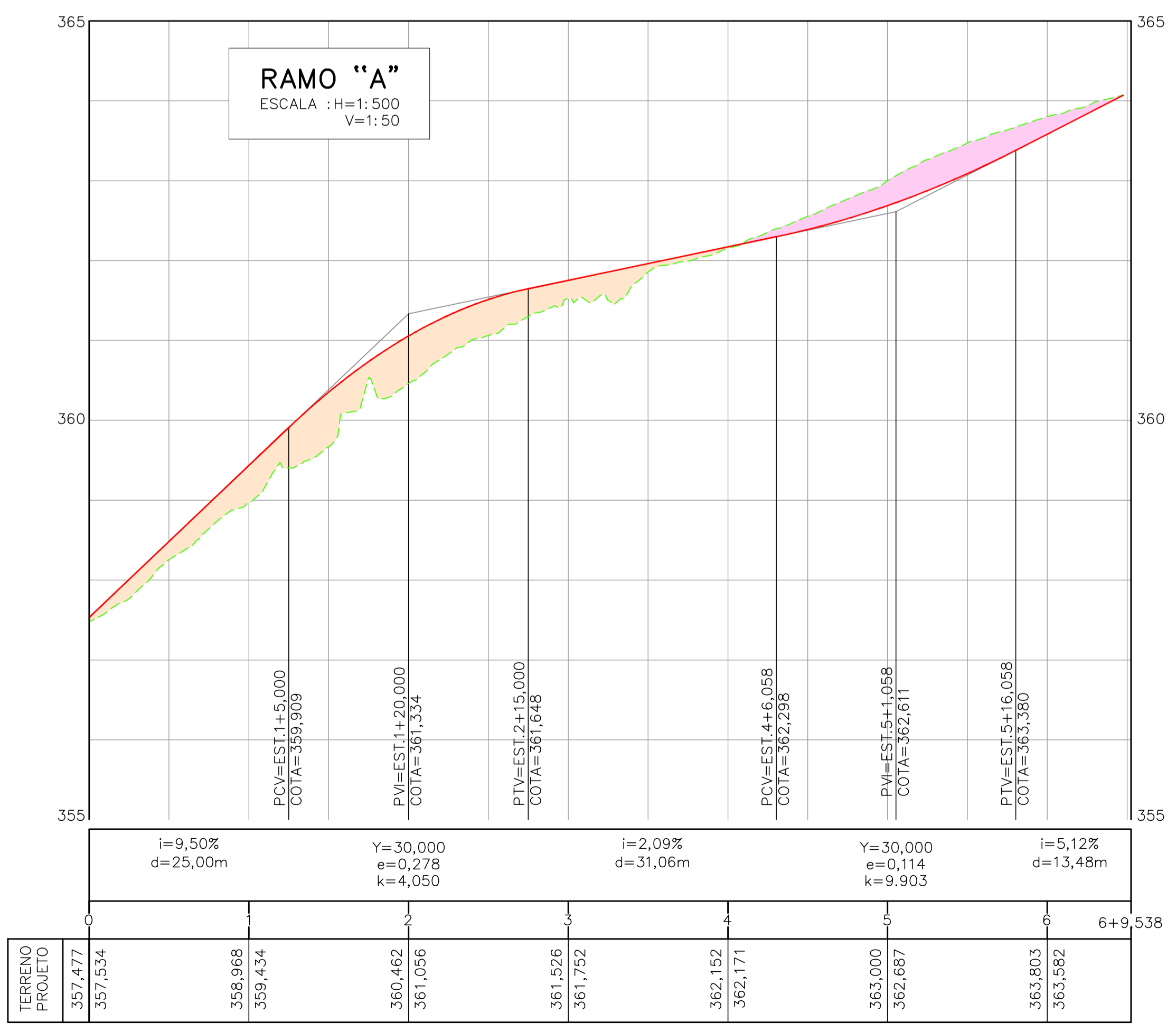
PASSEIO PROJETADO ACOSTAMENTO/FAIXA DE SEGURANÇA

EIXO PROJETADO

ACOSTAMENTO/FAIXA DE SEGURANÇA PASSEIO PROJETADO

NOTAS

- 1 – DIMENSÕES E ELEVAÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO;
- 2 – DATUM – SIRGAS2000 23S;
- 3 – O GREIDE DE PROJE TO REFERE-SE AO NÍVEL 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	VHB	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
- (E) EXECUTIVO
- (G) AS BUILT
- (H) CANCELADO
- (I) TOPOGRAFIA
- (J) PARA COTAÇÃO

CLIENTE: **MRS**

FIRMA CONTRATADA: **JMSOUTO**

RESPONSÁVEL: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_\_

PROJ.: \_\_\_\_\_ DATA: 30/10/2023

DES.: \_\_\_\_\_ DATA: 30/10/2023

VER.: \_\_\_\_\_ DATA: 30/10/2023

APROV.: \_\_\_\_\_ DATA: 30/10/2023

TÍTULO: PROJETO DETALHADO COMPLEXO VIÁRIO BARRA DO PIRAI PROJETO GEOMÉTRICO PLANTA E PERFIL RAMO "A"

FERROVIA MRS

TRECHO: LINHA CENTRO SUBTRECHO: KM 109+888

ESCALA: N° MRS EI22004-LC-109-4-DE-F00-002 INDICADA

N° PROJ.: JMRS07B9-02-1-GM-PPE-0003