

ARTICULAÇÃO

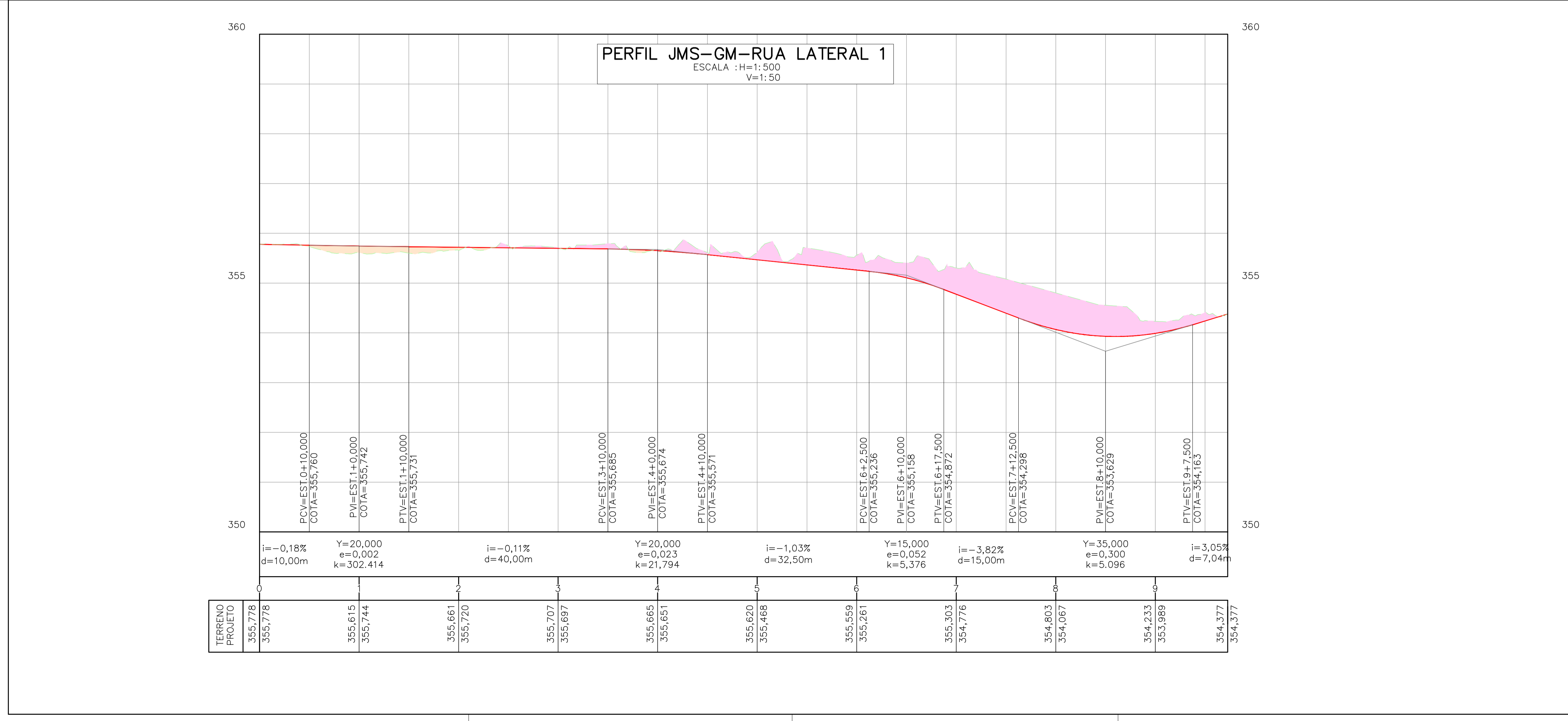
LEGENDA

- CURVA MESTRA
- 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 ELEVÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO;
- 2 – DATUM – SIRGAS2000 23S;
- 3 – O GREIDE DE PROJE TO REFERE-SE AO NIVEL DO PAVIMENTO ACABADO (CBQU).;
- 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	15/02/24	E	TM	ATENDENDO A COMENTARIOS - INCLUSÃO RETORNO
2	30/10/23	E	TM	ATENDIMENTO A COMENTARIOS
1	17/07/2023	E	VHB	ATENDIMENTO A COMENTARIOS
0	14/06/2023	C	VHB	EMIÇÃO INICIAL

EMIÇÕES

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: **JMS SOUTO**
ENGENHARIA E CONSULTORIA

RESPONSÁVEL: _____ DATA: _____

PROJ.: _____ DATA: 17/07/2023

DES.: _____ DATA: 17/07/2023

VER.: _____ DATA: 17/07/2023

APROV.: _____ DATA: 17/07/2023

TÍTULO: PROJETO DETALHADO COMPLEXO VIÁRIO BARRA DO PIRAI PROJETO GEOMÉTRICO PLANTA E PERFIL RUA LATERAL 01

FERROVIA MRS

TRECHO: LINHA CENTRO
SUBTRECHO: KM 109+888

ESCALA: N° MRS EI22004-LC-109-4-DE-F00-002
INDICADA: N° PROJ. JMS07B9-02-1-GM-PPE-0003