

PLANTA
ESCALA : 1:250

ARTICULAÇÃO

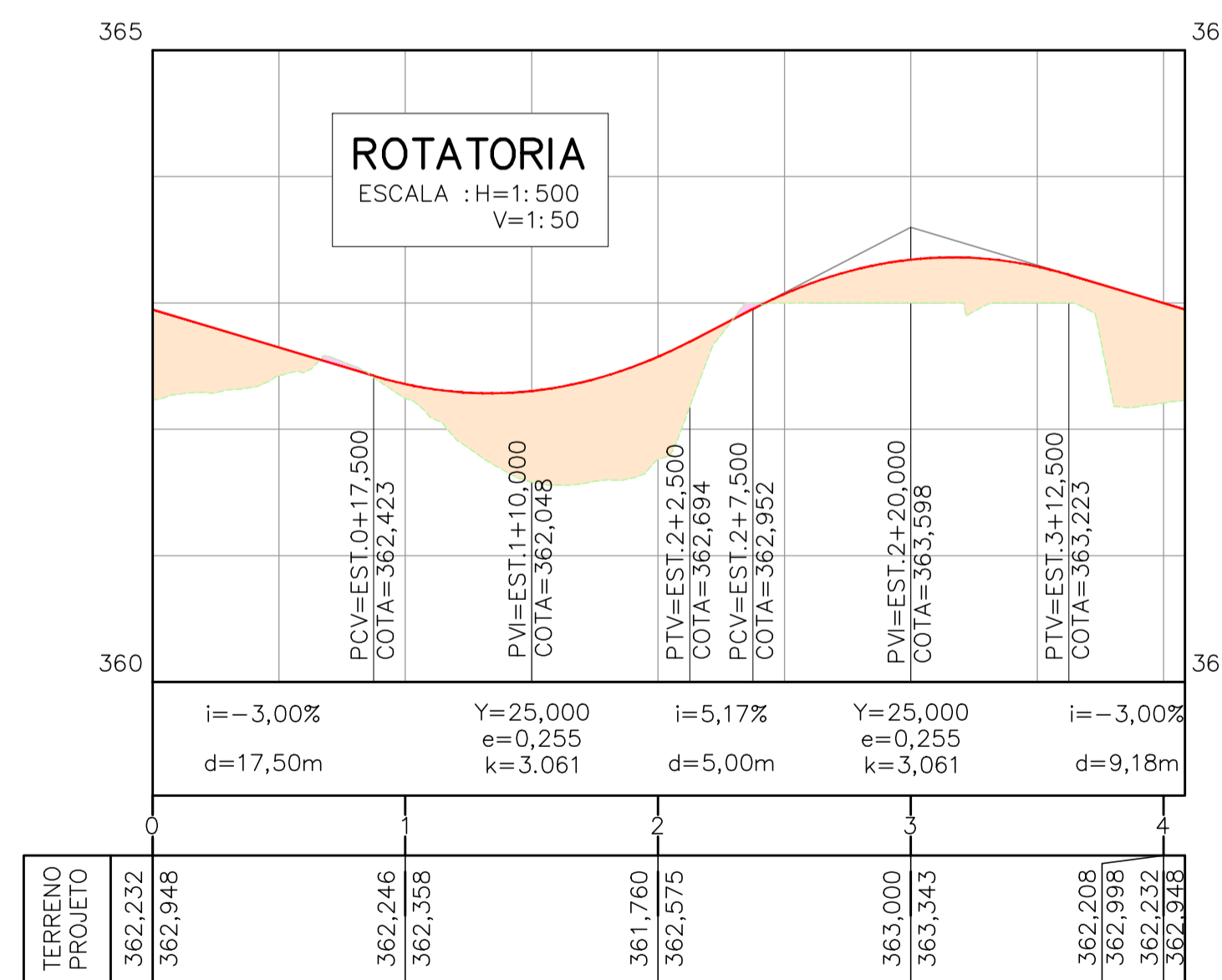
LEGENDA

	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		PARALELEPIPEDO
	ÁRVORE		VIA PROJETADA
	BOCA DE LOBO SIMPLES		TELEFONE PÚBLICO
	POÇO DE VISITA		FAIXA DE DOMÍNIO
	VIA COM CALÇAMENTO		
	BALIZADOR		
	MURO EXISTENTE		
	GRADE DE FERRO		
	REDE ELÉTRICA NÃO IDENTIFICADA		

DRENAGEM NEW JERSEY		PASSEIO PROJETADO	
PISTA PROJETADA		ACOSTAMENTO/FAIXA DE SEGURANÇA	
PISTA PROJETADA		EIXO PROJETADO	
DRENAGEM NEW JERSEY		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	30/10/23	E	TM	ATENDIMENTO A COMENTARIOS
1	17/07/2023	E	VHB	ATENDIMENTO A COMENTARIOS
0	14/06/2023	C	VHB	EMISSÃO INICIAL

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

CLIENTE:		TÍTULO	PROJETO DETALHADO COMPLEXO VIÁRIO BARRA DO PIRAI PROJETO GEOMÉTRICO PLANTA E PERFIL ROTATÓRIA
FIRMA CONTRATADA:			
RESPONSÁVEL	DATA	FERROVIA MRS	
PROJ.	17/07/2023	TRECHO: LINHA CENTRO	
DES.	17/07/2023	SUBTRECHO: KM 109+888	
VER.	17/07/2023	ESCALA	Nº MRS EI22004-LC-109-4-DE-F00-002
APROV.	17/07/2023	INDICADA	Nº PROJ. JMS07B9-02-1-GM-PPE-0003