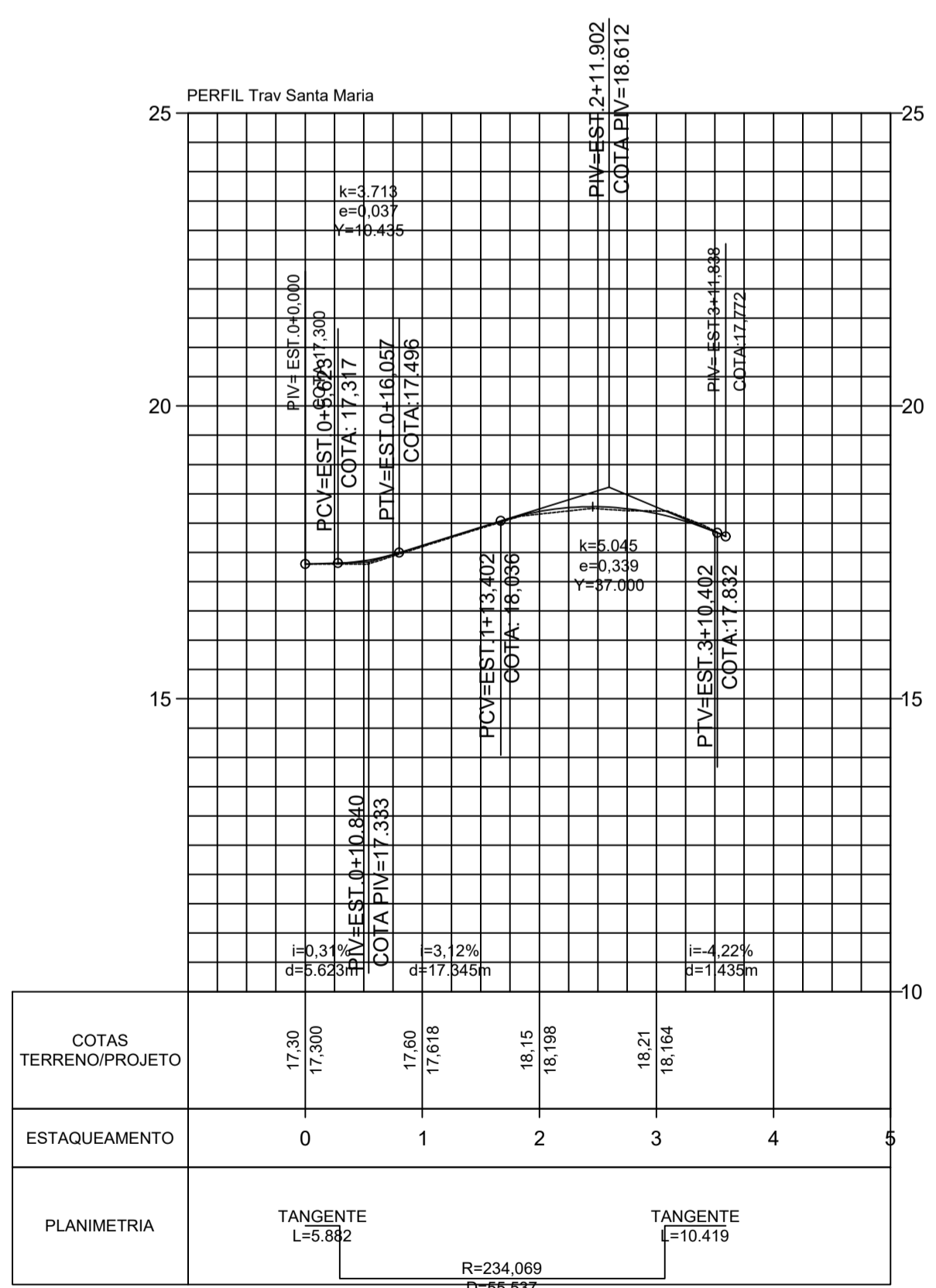


PROJETO PLANIALTIMÉTRICO DA TRAVESSA SANTA MARIA - CENTRO
 ESC HOR. 1/500

Banzini Orton

Arquiteto: User\AppData\Local\Temp\A\$Ce21c7812.dib



PERFIL LONGITUDINAL E GREIDE
PROJETADO DA TRAVESSA SANTA MARIA - CENTRO
 ESC HOR. 1/1000
 ESC VERT. 1/100

Prefeitura Municipal de Quatipuru/PA
 Secretaria Municipal de Meio Ambiente
 PROJETO APROVADO

TC 986552/2025
 Data: 19/12/2025

Silvio Santa Brígida Alves
 Secretário Municipal de Meio Ambiente
 Dec. nº 014/2025-PMQ/PA

Prefeitura Municipal de Quatipuru/PA
 Secretaria Municipal de Obras, Urb. e Terras Patr.
 PROJETO APROVADO

TC 986552/2025
 Data: 19/12/2025

Joaquim Coelho de Brito Júnior
 Secretário Municipal de Obras, Urb. e Terras Patr.
 Dec. nº 012/2021-PMQ/PA



PREFEITURA MUNICIPAL DE QUATIPURU-PA
 GOVERNO PRESENTE, POVO FELIZ
 ADM. JOSÉ AUGUSTO DIAS DA SILVA

PROJETO TOPOGRÁFICO

ASSUNTO	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIAS DO MUNICÍPIO DE QUATIPURU-PA		
CONTEUDO	PROJETO PLANIALTIMÉTRICO, PERFIL LONGITUDINAL E GREIDE PROJETADO DA TRAVESSA SANTA MARIA - CENTRO		
CLIENTE	PREFEITURA MUNICIPAL DE QUATIPURU - PA		
RESP. TÉCNICO	JOSÉ CLÁUDIO MESQUITA PEDROSA	CREA	12658D/PA
ESCALA HORIZONTAL	INDICADA	ESCALA VERTICAL	INDICADA
INDICADA	INDICADA	DESENHO	DATA
			OUTUBRO/25

15/24

José Cláudio Mesquita Pedrosa
 Engenheiro Civil
 CREA 12658 D/PA

CONFIG.
 PENA COR.
 .05 08
 .10 01
 .20 02
 .30 03
 .40 04
 .50 05
 .60 06