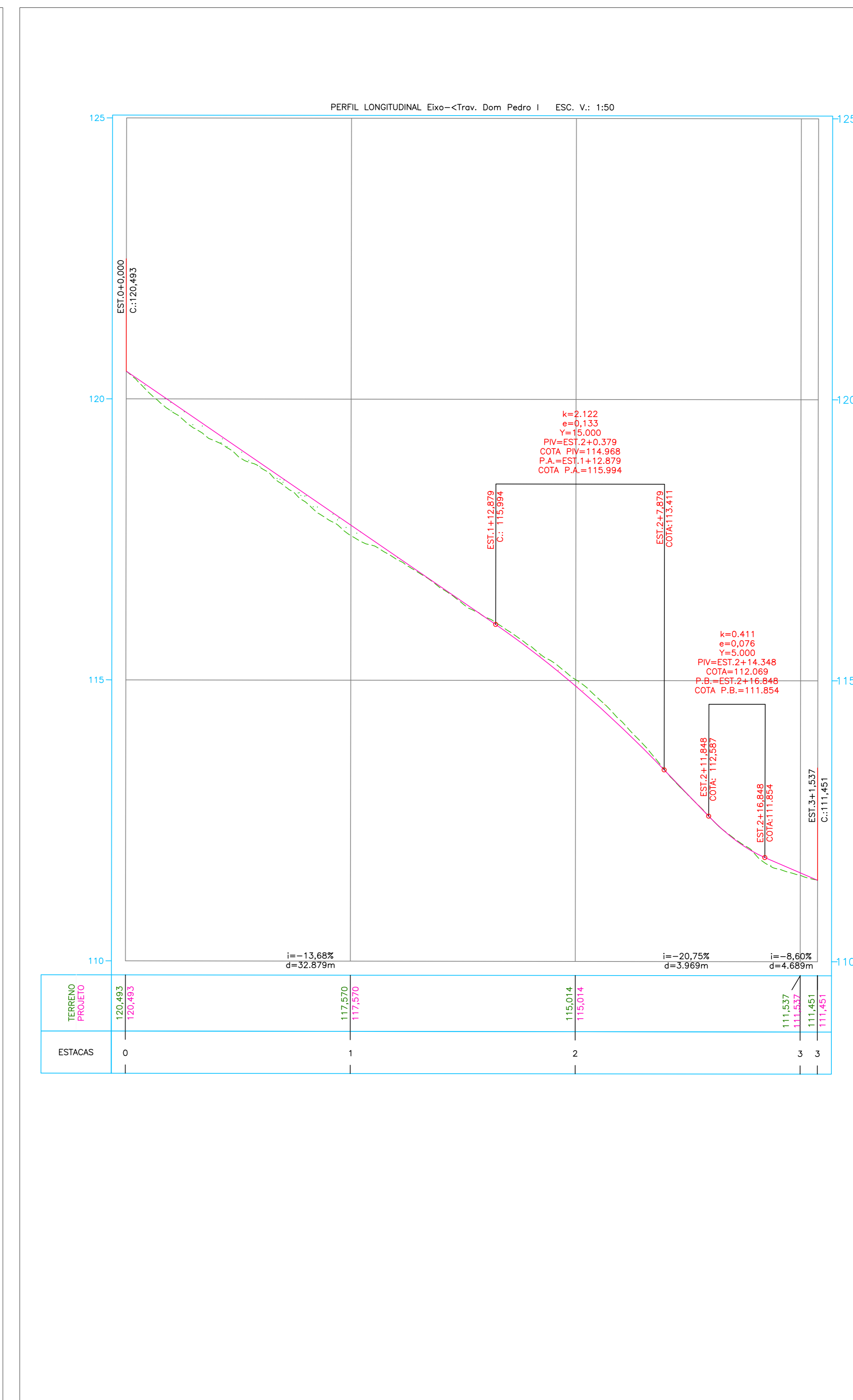
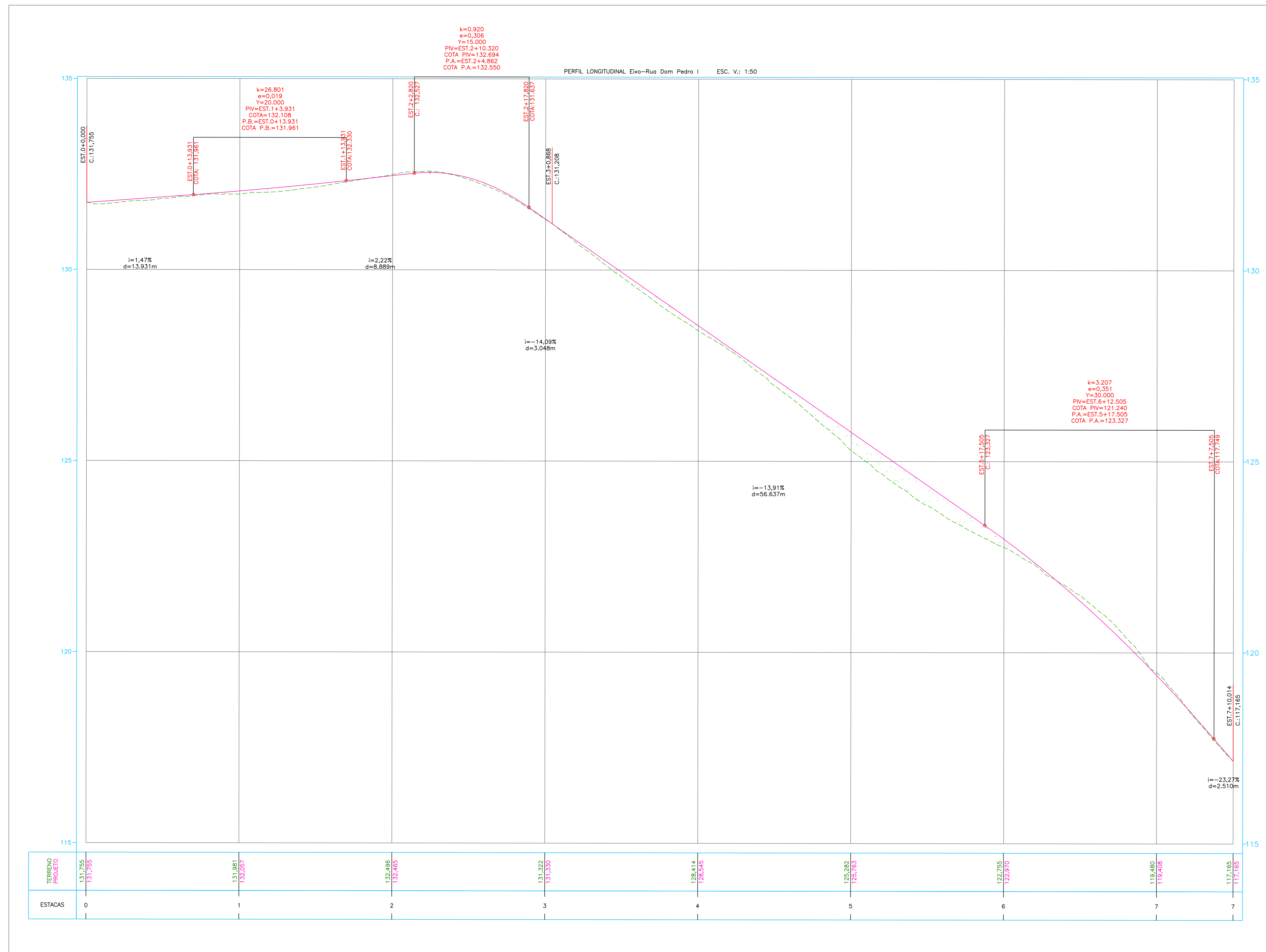
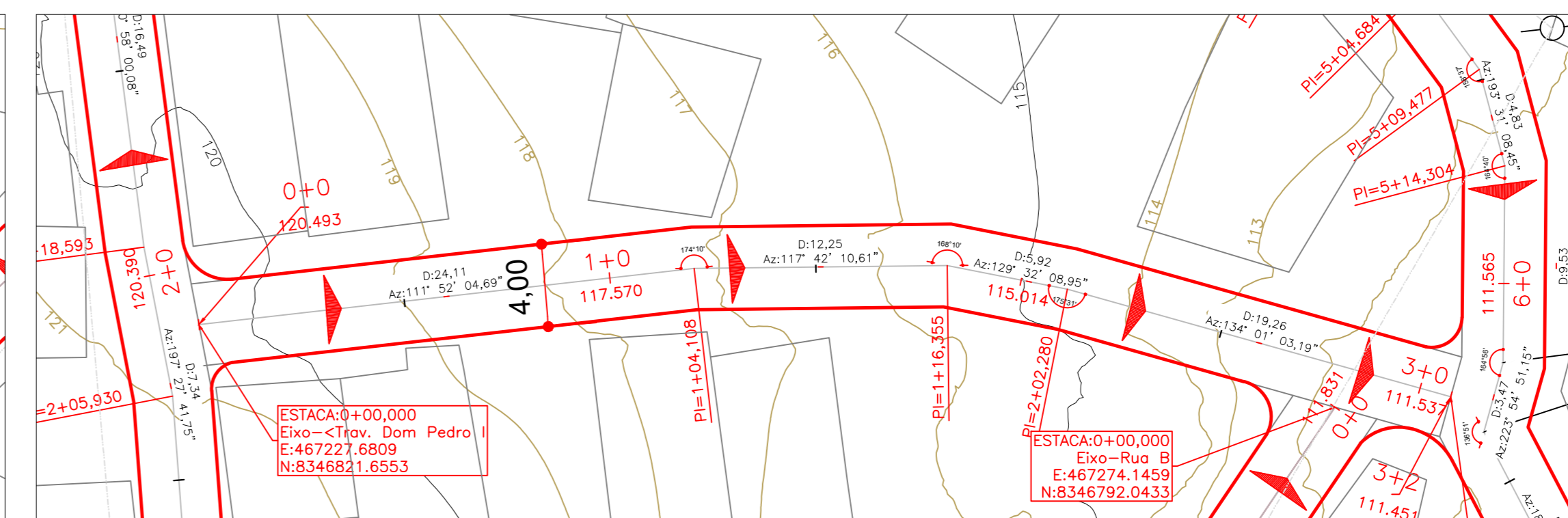
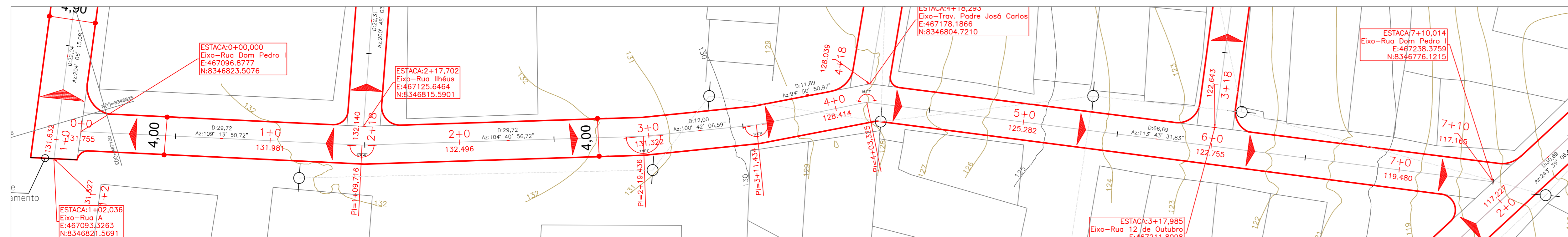


NOTAS GERAIS
 1 - DIMENSÕES COTADAS EM METROS, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
 2 - ESTE DOCUMENTO ESTÁ GEORREFERENCIADO EM PROJEÇÃO PLANA UTM - UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR DATUM SIRGAS 2000 - FUSO 24 S, TENDO COMO PARTIDA A BASE ATIVA IBMG CEP: 33.960 DA RUA BRASILEIRA DE MONITORAMENTO CONTÍNUO, IMPLANTADA NO FUS CAMPUS ITORÁ, CUJAS COORDENADAS SÃO: N: 733.574.919 m e E: 302.241.724 m.
 3 - EQUIPAMENTOS UTILIZADOS PARA A EXECUÇÃO DOS TRABALHOS EM CAMPO: ESTAÇÃO TOTAL LEICA MODELO TC 407 - PRECISÃO ANGULAR = 7" E SISTEMA GPS 1142 E RTK, TPS MODELO T10.
 4 - ESTE DOCUMENTO ESTÁ DE ACORDO COM AS NORMAS DA ABNT NBR 13133.



04/2026	RO	EMISSÃO INICIAL	Luciano S. Santos	Gerivaldo S. Freitas
DATA	REV.	DESCRIÇÃO	ELABORADO	APROVADO



PREFEITURA MUNICIPAL DE BUERAREMA
 Avenida Góes Calmon, nº 591, Centro - Buerarema/BA - CEP: 45.615-000
 CNPJ: 13.721.188/0001-09

EMPRESAMENTO:
PAVIMENTAÇÃO DE RUAS DO BAIRRO NOSSA SENHORA APARECIDA

PROJETO: TOPOGRAFICO LOCALIDADE: BAIRRO N. S. APARECIDA
 FASE DO PROJETO: PROJETO BÁSICO

TÍTULO/SUBTÍTULO: PERFIS LONGITUDINAIS FOLHA: 02/03

RESPONSÁVEL PELO LEVANTAMENTO: LUCIANO DE SOUZA SANTOS ESCALA: 1/250 DATA: 04/2026 NOME DO ARQUIVO: BUERAREMA_PERFIS_LONGITUDINAIS_R00

APROVADO POR: [Signature] RESPONSÁVEL TÉCNICO: [Signature]

Obs. 1. Todas as dimensões deverão ser verificadas no local da obra, antes da execução, montagem, instalação e fornecimento.