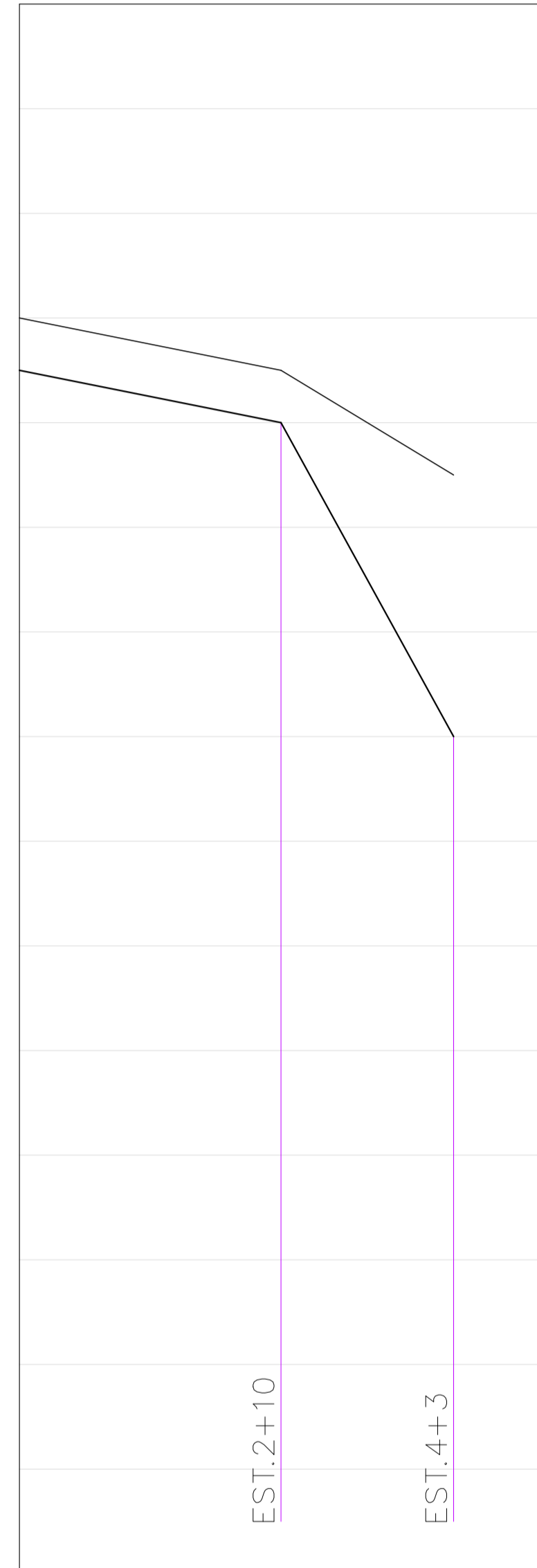


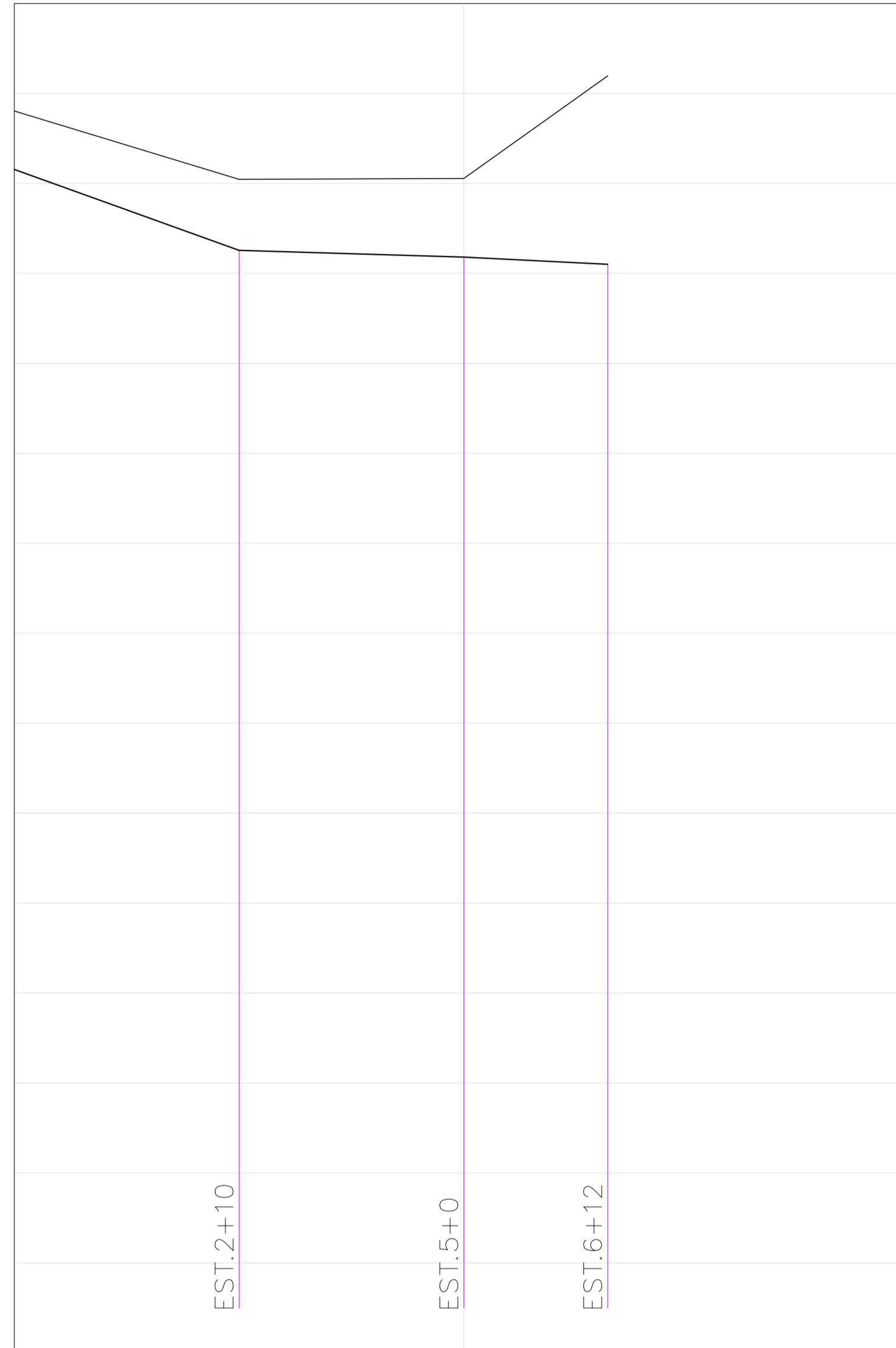
COTA (m)



ESTACA	0	50	83
COTA DO TERRENO (m)	24,68	23,84	21,54
DISTÂNCIA PARCIAL (m)		50	33
COTA DA GERATRIZ INFERIOR (m)	23,381	22,531	
DECLIVIDADE (m/m)		-0.02	-0.18182


PV24-PV20  
 ESCALA VERTICAL: 1:100  
 ESCALA HORIZONTAL: 1:1000


COTA (m)



ESTACA	0	50	100	132
COTA DO TERRENO (m)	27,61	26,09	26,11	28,39
DISTÂNCIA PARCIAL (m)		50	50	32
COTA DA GERATRIZ INFERIOR (m)	26,310	24,512	24,362	
DECLIVIDADE (m/m)		-0.03596	-0.003	-0.005

PV37-PV31  
 ESCALA VERTICAL: 1:100  
 ESCALA HORIZONTAL: 1:1000

  
 EDUARDO KELLER - CAU/A120326-6  
 Coordenador

  
 MARIO MACHADO - CREA 2003101466  
 Responsável Técnico

00	08/11/2021	EMISSÃO INICIAL	
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	APROVAÇÃO
		PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABORAÍ	
		Área/Projeto: PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM EM BARRIO JARDIM PLANALTO - MANILHA, ITABORAÍ	
Classe do projeto: EXECUTIVO		Título: REDE DE DRENAGEM - PERFIL 04	
Disciplina: DRENAGEM		Desenhista: RAMON	Autor do projeto: THAIS
Nome do modelo: 0027-MD-RDR-PE-003_R0		Responsável Técnico: MÁRIO MACHADO	Coordenação: EDUARDO KELLER
		Escala: INDICADA	<b>04/18</b> 0027-DE-RDR-PE-003_004