

COTA (m)



EST. 2+7

ESTACA	0	5
COTA DO TERRENO (m)	14,51	16,02
DISTÂNCIA PARCIAL (m)	47	
COTA DA GERATRIZ INFERIOR (m)	13,208	
DECLIVIDADE (m/m)	-0,02128	

PV11-PV04
 ESCALA VERTICAL: 1:100
 ESCALA HORIZONTAL: 1:1000

COTA (m)

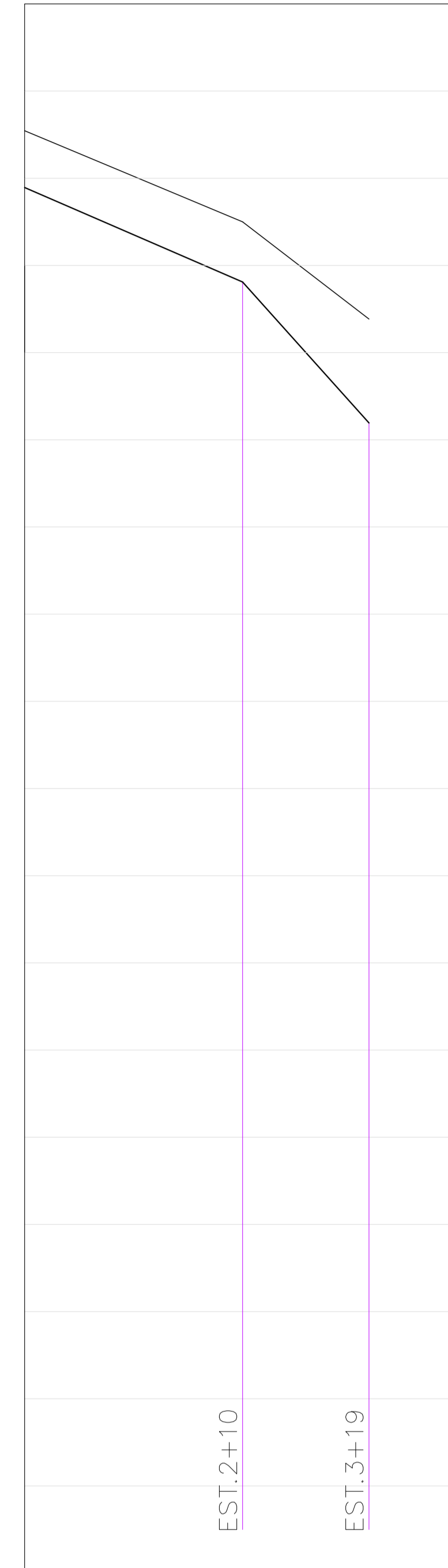


EST. 1+5

ESTACA	0	5
COTA DO TERRENO (m)	13,55	12,69
DISTÂNCIA PARCIAL (m)	25	
COTA DA GERATRIZ INFERIOR (m)	12,249	
DECLIVIDADE (m/m)	-0,09108	

PV12-PV10
 ESCALA VERTICAL: 1:100
 ESCALA HORIZONTAL: 1:1000

COTA (m)



EST. 2+10

EST. 3+19

ESTACA	0	5	
COTA DO TERRENO (m)	33,09	31,00	28,77
DISTÂNCIA PARCIAL (m)	50	29	
COTA DA GERATRIZ INFERIOR (m)	31,788	29,620	
DECLIVIDADE (m/m)	-0,04336	-0,11148	

PV22-PV18
 ESCALA VERTICAL: 1:100
 ESCALA HORIZONTAL: 1:1000

Eduardo Keller
 EDUARDO KELLER - CAU/A120326-6
 Coordenador

Mário Machado
 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 02	
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
			02/18
			0027-DE-RDR-PE-003_002