

COTA (m)

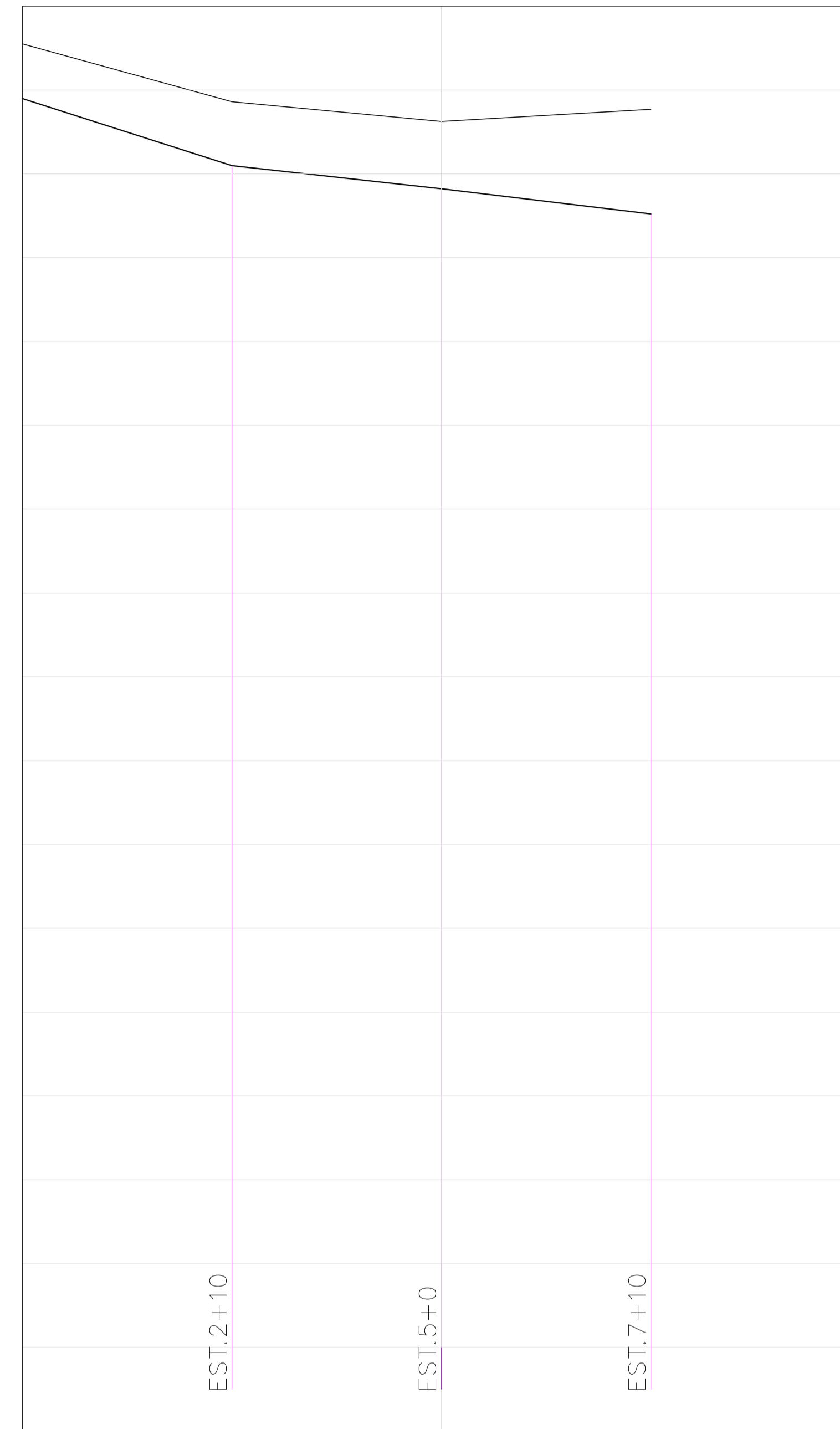


ESTACA	0	5	10			
COTA DO TERRENO (m)	29.70	24.59	21.43	21.00	20.00	20.00
DISTÂNCIA PARCIAL (m)		50	39	23	44	9
COTA DA GERATRIZ INFERIOR (m)	28.397	23.225	19.905	19.445	18.291	20.00
DECLIVIDADE (m/m)		-0.10344	-0.08513	-0.02	-0.02623	-0.004

PV130-PV134
 ESCALA VERTICAL: 1:100
 ESCALA HORIZONTAL: 1:1000

PERFIL
 ESCALA 1:1000

COTA (m)



ESTACA	0	5	10	
COTA DO TERRENO (m)	33.10	31.72	31.25	31.54
DISTÂNCIA PARCIAL (m)		50	50	50
COTA DA GERATRIZ INFERIOR (m)	31.795	30.195	29.643	31.54
DECLIVIDADE (m/m)		-0.032	-0.01104	-0.012

PV121-PV119
 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 17	
Disciplina: DRENAGEM	Desenhista: RAMON	Autor do projeto: THAIS	
Nome do modelo: 0027-MD-RDR-PE-003_R0	Responsável Técnico: MÁRIO MACHADO	Coordenação: EDUARDO KELLER	
			17/18 0027-DE-RDR-PE-003_017
			Escala: INDICADA