

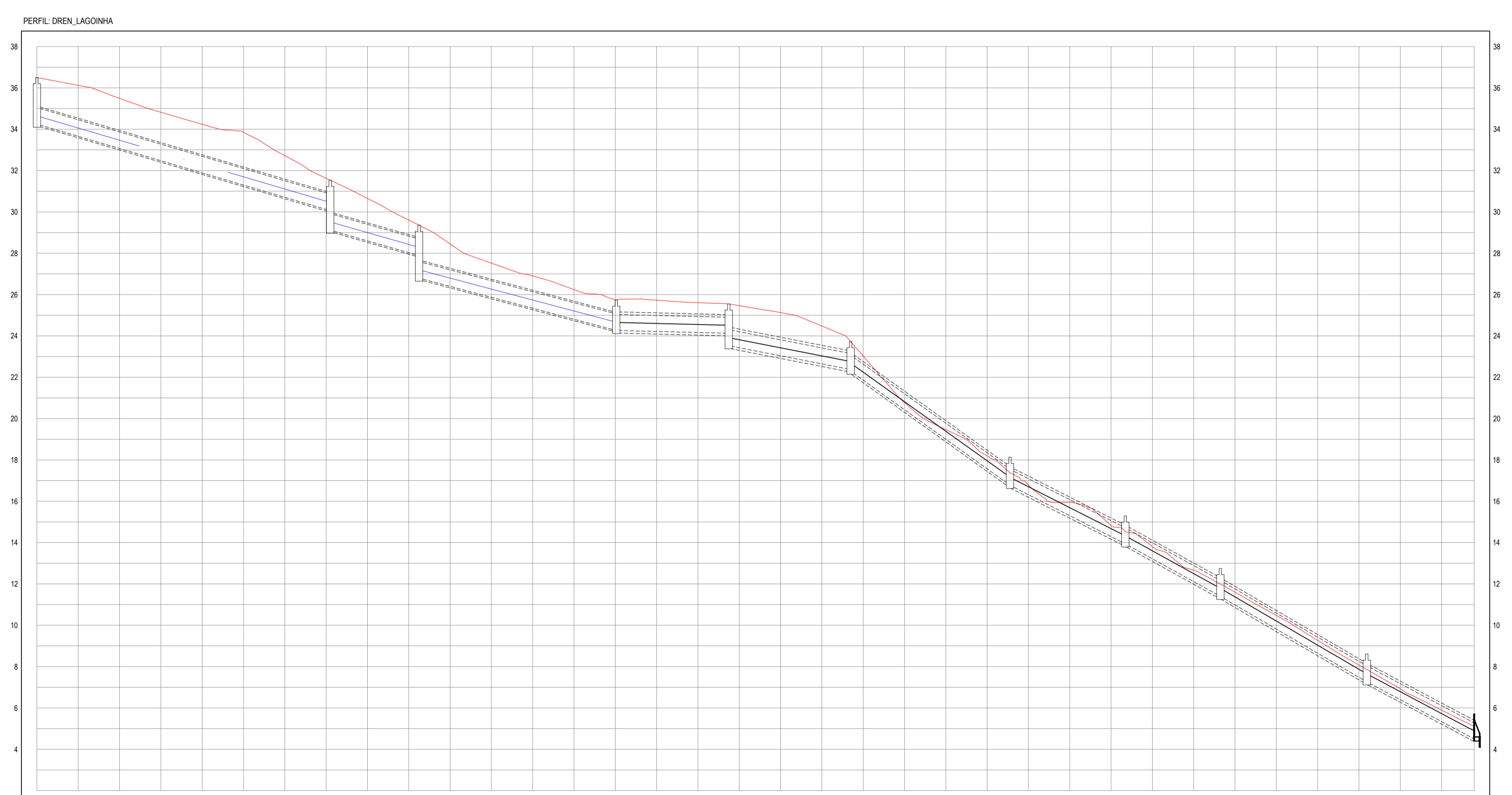
PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/750

- LEGENDA - EM PLANTA**
- MEIO-FIO EXISTENTE
 - MEIO-FIO PROJETADO
 - CERCA
 - VIA SEM PAVIMENTO
 - MURO
 - EDIFICAÇÕES
 - BOCA DE LOBO
 - POÇO DE VISITA
 - TUBO DE CONCRETO
 - TUBO PEAD
 - CURVA DE NÍVEL
 - POSTE
 - SENTIDO DO ESCOAMENTO
 - ALINHAMENTO (ESTACAS)
 - VEGETAÇÃO
 - ÁREA A SER PAVIMENTADA
 - ÁREA A SER GRAMADA
 - ATERRO PREVISTO

- LEGENDA - EM PERFIL**
- TERRENO NATURAL
 - TUBO EM CONCRETO Ø80
 - TUBO EM PEAD Ø75
 - TERRENO PROJETADO
 - POÇO DE VISITA

- SEÇÃO PARA ATERROS PREVISTOS**
- SEÇÃO EM ATERRO (TUBO) - Asec = 3,01 m²
 - SEÇÃO EM ATERRO (POÇO DE VISITA)

NOTAS
 SISTEMA DE COORDENADAS - SIRGAS (SIRGAS 2000)
 MERIDIANO CENTRAL - 50° W GR
 PROJEÇÃO UNIVERSAL DE MERCATOR (UTM) - ZONA 24M



ESTACAS	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	0+100	0+110	0+120	0+130	0+140	0+150	0+160	0+170	0+180	0+190	0+200	0+210	0+220	0+230	0+240	0+250	0+260	0+270	0+280	0+290	0+300	0+310	0+320	0+330	0+340	0+348	
COTA TERRENO	36,50	36,12	35,69	34,82	34,24	33,85	32,72	31,63	30,65	29,61	28,45	27,32	26,80	26,24	24,26	25,73	25,61	25,46	25,13	24,48	23,93	23,04	20,77	19,46	18,20	16,27	15,27	13,79	12,67	11,60	10,48	9,27	8,08	6,93	5,89	5,10	
COTA FUNDO	34,32	34,32	34,32	34,32	34,32	34,32	34,32	34,32	34,32	34,32	34,32	34,32	34,32	34,32	34,32	34,32	34,32	34,32	34,32	34,32	34,32	34,32	34,32	34,32	34,32	34,32	34,32	34,32	34,32	34,32	34,32	34,32	34,32	34,32	34,32	34,32	
ALTURA PV	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	
EXTENSÃO			71,11						21,53				47,80						27,23						38,96			28,07						35,68			28,13
DECLIVIDADE			5,50%						5,71%				5,33%						3,50%						14,29%			11,55%						11,47%			10,62%
DIÂMETRO			Ø 80						Ø 80				Ø 80						Ø 75					Ø 75			Ø 75						Ø 75			Ø 75	
			(Simple)						(Simple)				(Simple)						(Simple)					(Simple)			(Simple)						(Simple)			(Simple)	

PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA: H 1/750 | V 1/150

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: *Leonardo Silveira Lima*
 LEONARDO SILVEIRA LIMA
 ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 091581987

PROPRIETÁRIO: _____

GEO PAC

PROPRIETÁRIO:
 PREFEITURA MUNICIPAL DE PARAÍPABA/CE

PROJETO:
 IMPLANTAÇÃO DE OBRAS DE DRENAGEM EM LAGOINHA

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
 01 - PLANTA BAIXA
 02 - PERFIL LONGITUDINAL

LOCAL: LAGOINHA - ARACATICE | DATA: FEV/2023 | FOLHA: 04 - 09
 DESenhO: ESTHER FRANÇA | ESCALA: INDICADA | CONTROLADO: PABRÁ C23.10