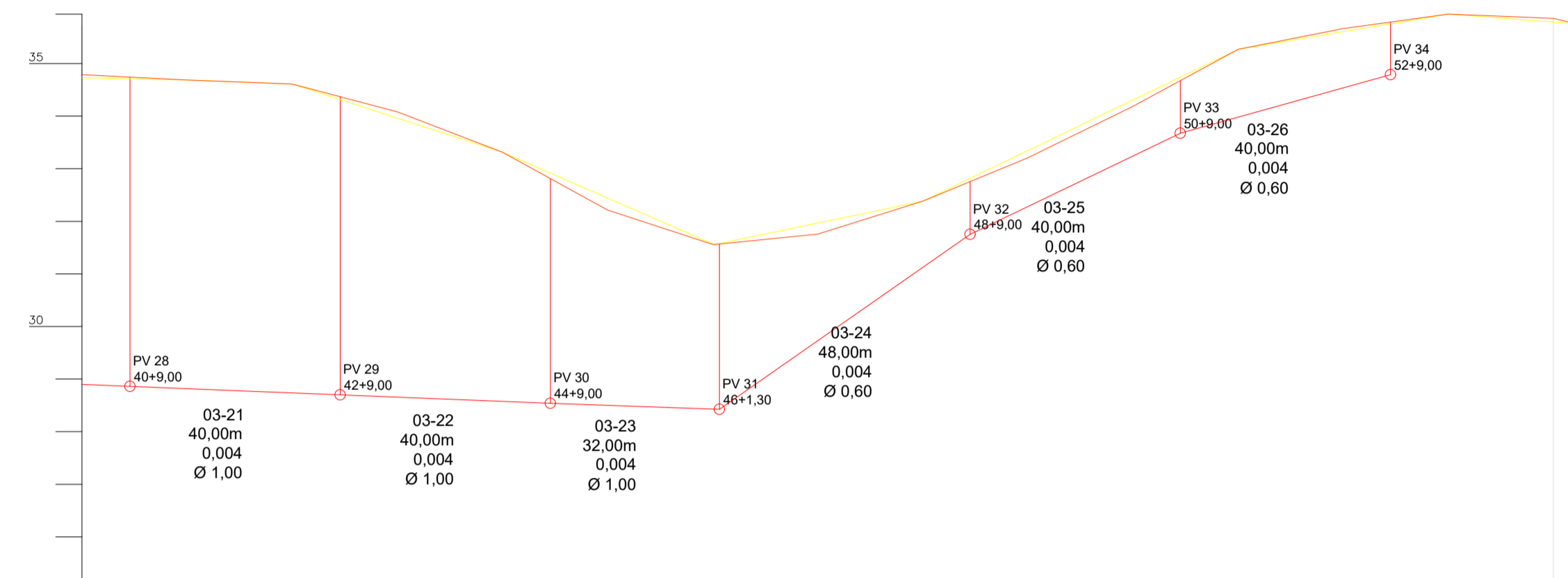
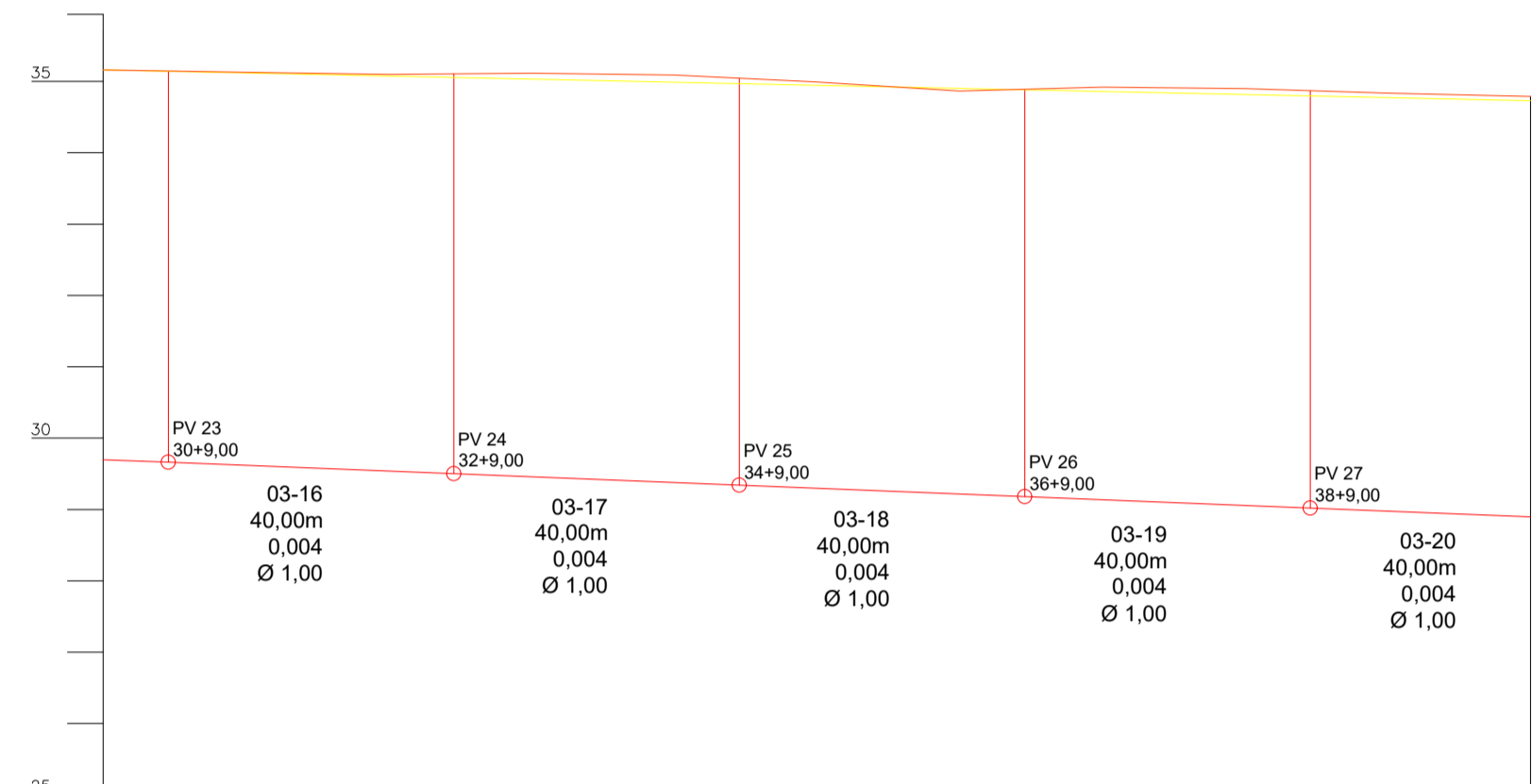
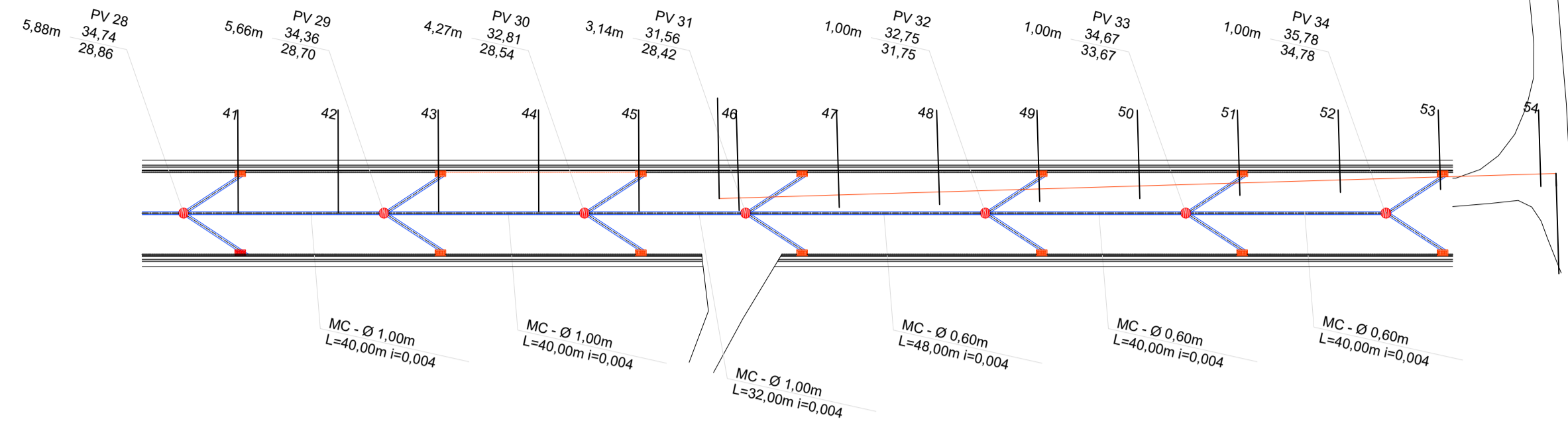
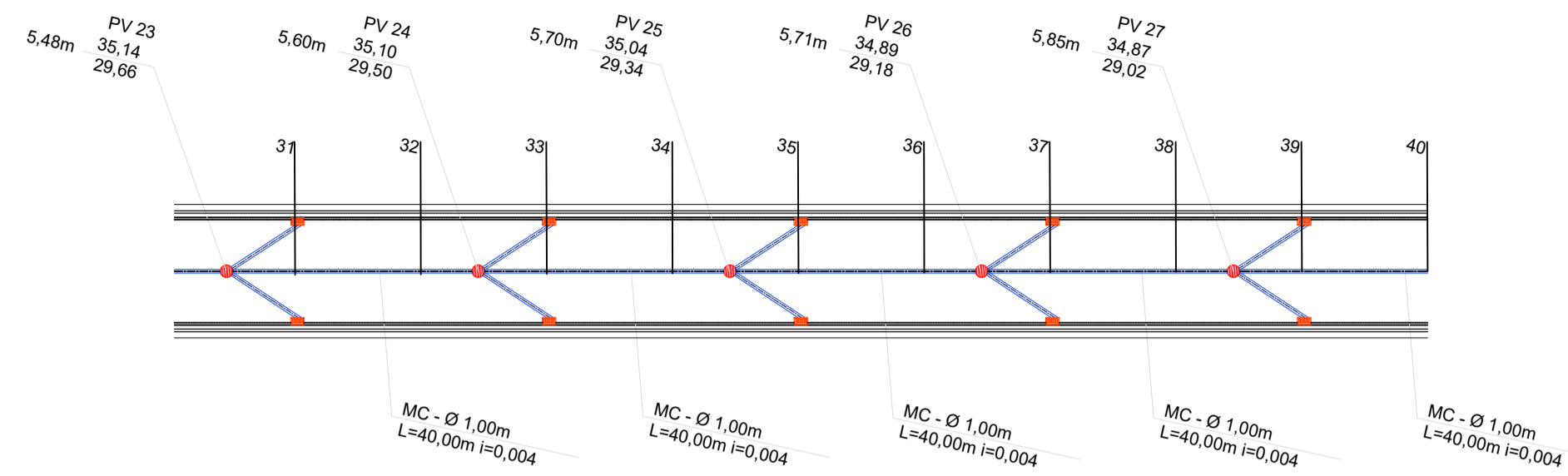


RUA 03 (TRECHO 4)

RUA 03 (TRECHO 5)

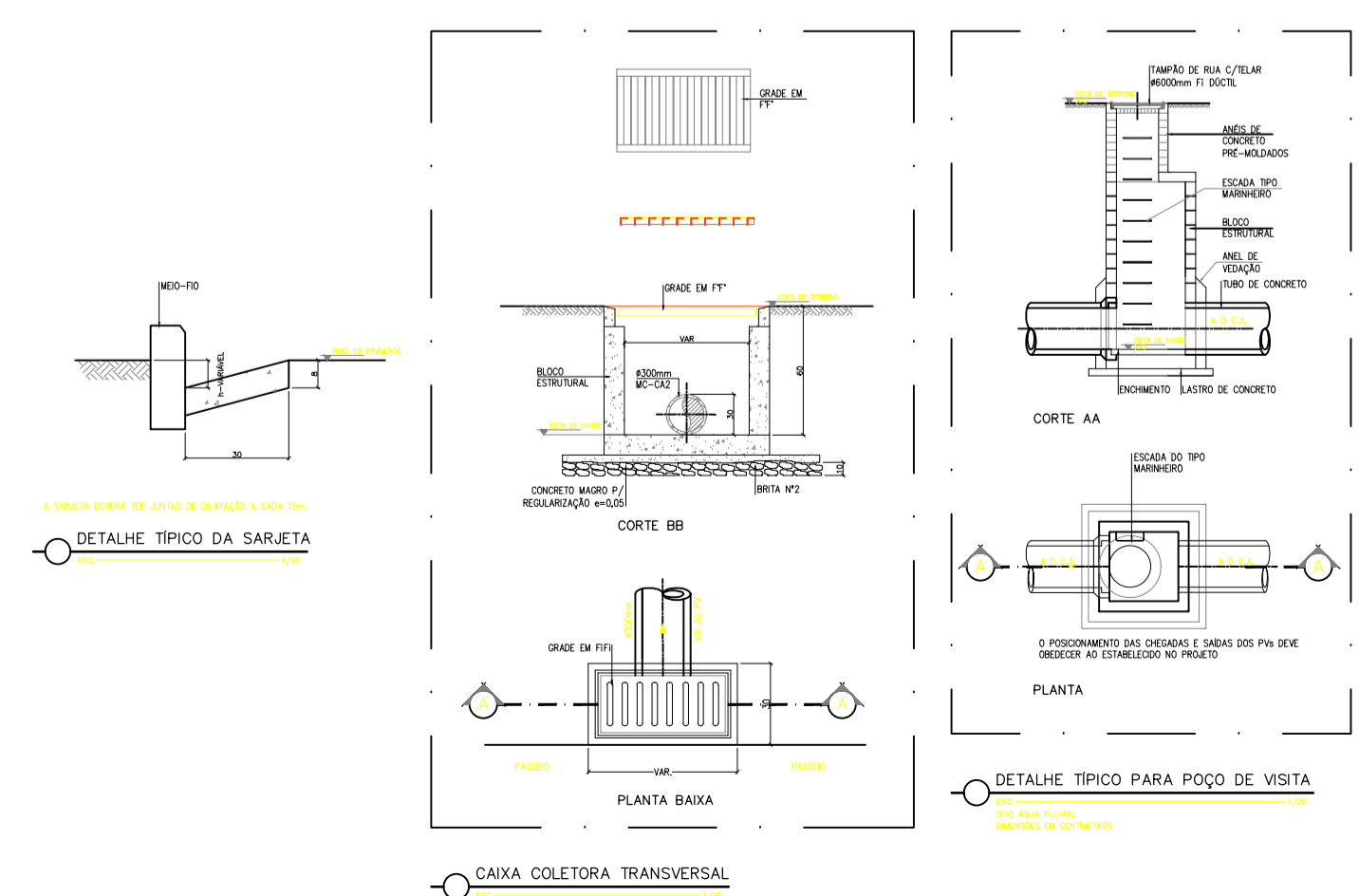
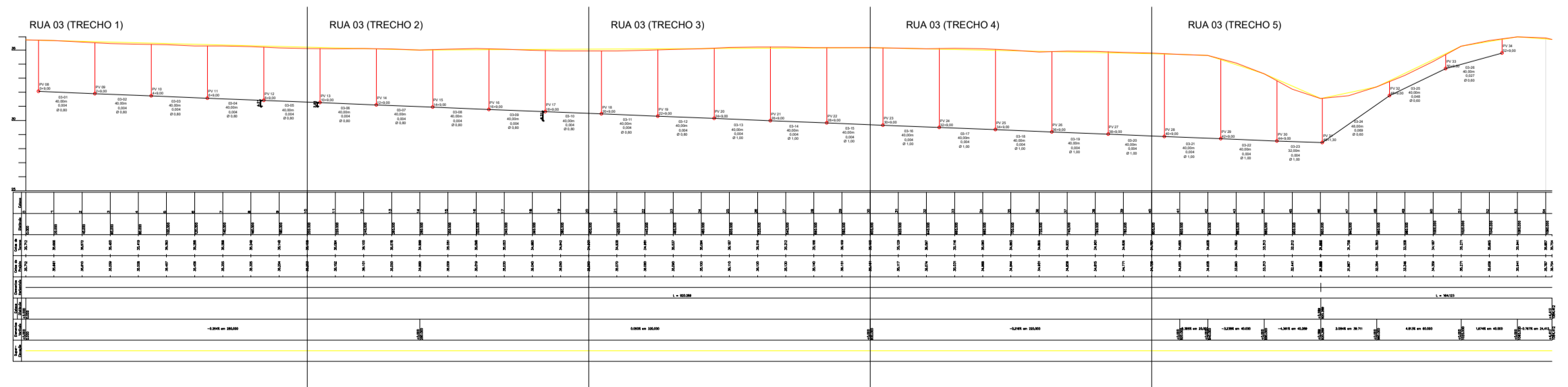


Super-Estação	Estação	Distância	Cotas de Terreno	Cotas de Projeto	Elementos Horizontais	Elementos Verticais
000,000	30	0,000	35,160	35,161		
	31	60,000	35,129	35,117		
	32	120,000	35,097	35,074		
	33	180,000	35,116	35,021		
	34	240,000	35,090	34,988		
	35	300,000	34,993	34,944		
	36	360,000	34,895	34,801		
	37	420,000	34,740	34,658		
	38	480,000	34,901	34,815		
	39	540,000	34,836	34,771		
	40	600,000	34,787	34,728		
						-0,216% em 220,000

Super-Estação	Estação	Distância	Cotas de Terreno	Cotas de Projeto	Elementos Horizontais	Elementos Verticais
000,000	40	0,000	34,787	34,728		
	41	60,000	34,685	34,685		0,000% em 20,000
	42	120,000	34,608	34,608		0,000% em 20,000
	43	180,000	34,682	33,960		-3,238% em 40,000
	44	240,000	33,313	33,313		0,000% em 20,000
	45	300,000	32,212	32,441		-4,361% em 40,289
	46	360,000	31,868	31,868		0,000% em 20,289
	47	420,000	31,758	31,967		2,084% em 39,711
	48	480,000	32,383	32,384		0,000% em 20,000
	49	540,000	33,208	33,346		4,813% em 60,000
	50	600,000	34,187	34,309		2,993% em 60,000
	51	660,000	35,271	35,271		0,000% em 20,000
	52	720,000	35,665	35,606		1,674% em 40,000
	53	780,000	35,941	35,941		0,000% em 20,000
	54	840,000	35,857	35,787		-0,195% em 24,412
						1,442% em 108,312

- LEGENDA:**
- TUBO TUBULAR DE CONCRETO
 - TERRENO NATURAL
 - GREIDE PROJETO

LISTA DE MATERIAL DA DRENAGEM PLUVIAL					
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	MATERIAL	DIÂMETRO	QUANTID.
TUBOS, CONEXÕES E VÁLVULAS					
01	TUBO DE CONCRETO ARMADO CA-2 (Ramal de conexão nas BIs)	m	MC	0,30m	893,65m
02	TUBO DE CONCRETO ARMADO CA-2	m	MC	0,40m	58,50m
03	TUBO DE CONCRETO ARMADO CA-2	m	MC	0,60m	439,54m
04	TUBO DE CONCRETO ARMADO CA-2	m	MC	0,80m	480,00m
05	TUBO DE CONCRETO ARMADO CA-2	m	MC	1,00m	462,30m
	SARJETA DE CONCRETO, 30CM CONCRETO X 15CM ALTURA	m	CONCRETO	-	2.739,07m
	BL- BOCA BSTC	Un	-	-	72
	PV DE DRENAGEM - Ø 0,40m	Un	-	0,40m	1
	PV DE DRENAGEM - Ø 0,60m	Un	-	0,60m	9
	PV DE DRENAGEM - Ø 0,80m	Un	-	0,80m	12
	PV DE DRENAGEM - Ø 1,00m	Un	-	1,00m	12
	DISSIPADOR DE ENERGIA - DB05	Un	-	1,00m	1



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO MATEUS
ADM 2017/2020
SECRETARIA DE OBRAS INFRAESTRUTURA E TRANSPORTE

PAVIMENTAÇÃO ÁREA INDUSTRIAL: BAIRRO SÃO JOSÉ
(PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO)

LOCAL: RUAS 01, 02 E 03

RESP. TÉCNICO ENG. CIVIL: THAIS ROSA MARTINS PALMAS - CREA-ES 02802	RESP. TÉCNICO ARQUITETO(A)/URBANISTA: CARLOS HENRIQUE BISSONI - CAU/ES 248674-0	DESENHO: CARLOS HENRIQUE E VINICIUS
CONTEÚDO: PROJETO DE DRENAGEM, PERFIL, DETALHES E TABELAS	DATA: 08/2020	REVISÃO: REV 03
FOLHA: 06/06	ESCALA: Indicada	