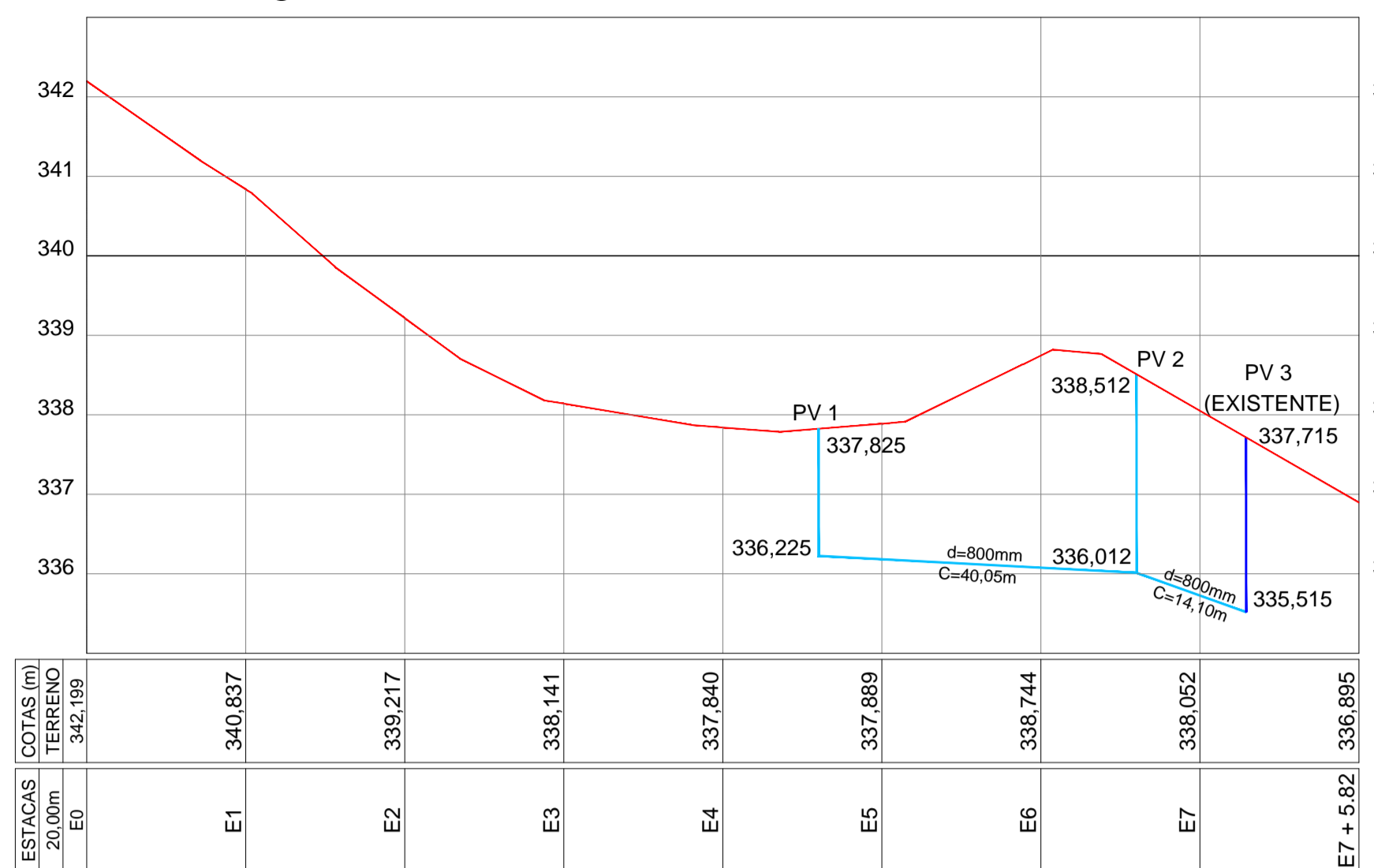


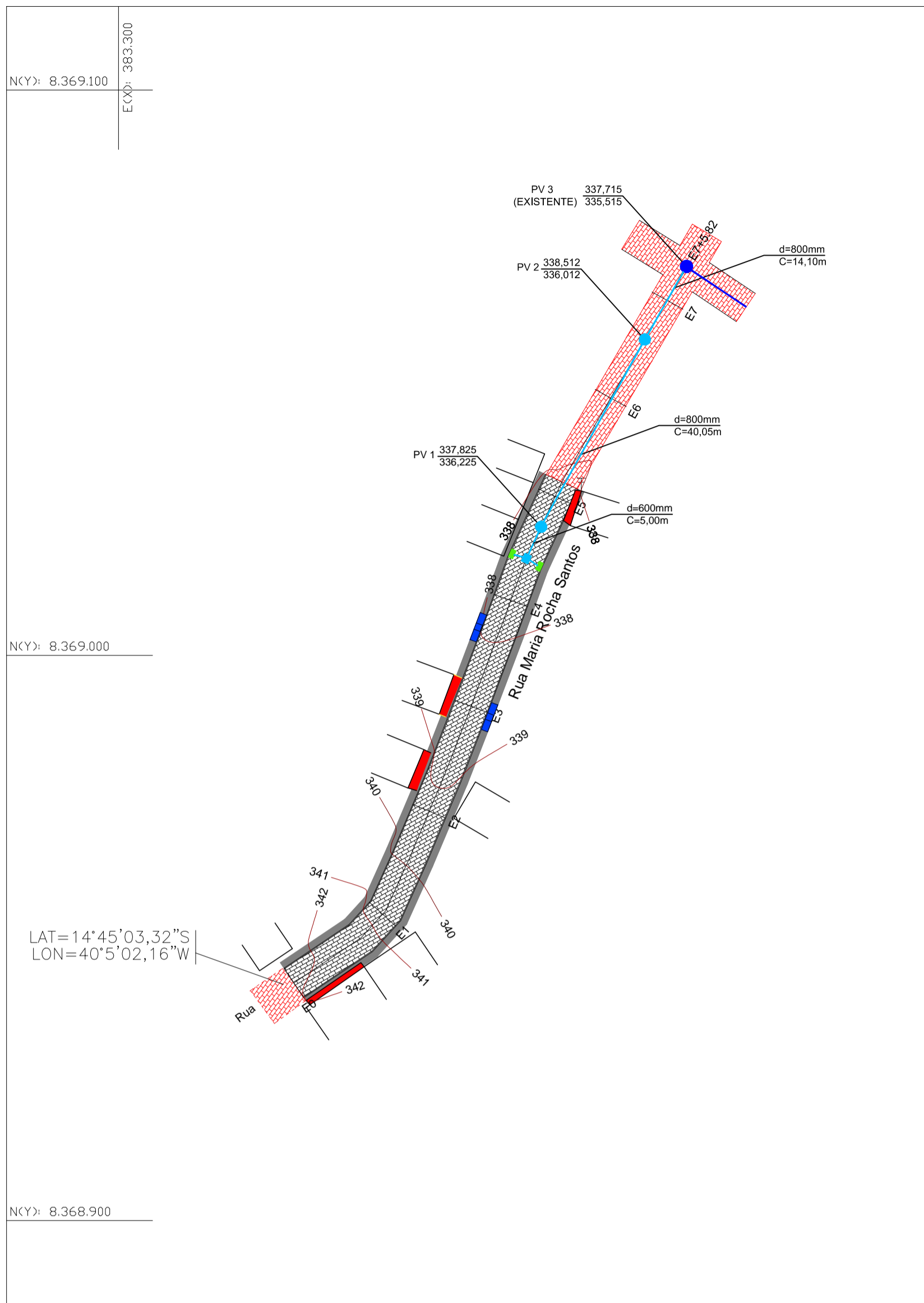


Perfil Longitudinal - Rua Maria Rocha Santos



Legenda:

- Pavimento em Parelelepídeos Existente
- Edificações
- Calçada Existente
- Poste
- Meio-fio Projetado
- Calçada Projetada
- Pavimento em Parelelepídeos Projetado
- Cinta de Confinamento de Pavimentação Projetada
- Rampas de Acesso Projetadas
- Boca de Lobo
- Tubulação
- PV
- Caixa de Passagem
- Sentido Drenagem
- PV Existente




1	RUA MARIA ROCHA SANTOS		
1.1	BOCA DE LOBO SIMPLES, EM ALVENARIA DE TUIÇOS MACIÇOS ESP = 0,18M, ALTURA ATÉ 1,00M - R1	uni	2,00
1.2	CAIXA DE PASSAGEM / POÇO DE VISITA EM CONCRETO ARMADO FCK=21 MPA, INCLUSIVE TAMPA, DIMENSÕES INTERNAS 1.20 X 1.20 X 1.50 M	uni	1,00
1.3	POÇO DE VISITA EM ALVENARIA T.J. MACIÇOS ESP. = 0,20M, DIM. INT. = 1.40 X 1.40 X 1.60M, LAJE SUP. C.A. ESP. = 0,15M, INCLUSIVE TAMPA DE CONCRETO	uni	1,00
1.4	POÇO DE VISITA EM ALVENARIA T.J. MACIÇOS ESP. = 0,20M, DIM. INT. = 1.40 X 1.40 X 1.60M, LAJE SUP. C.A. ESP. = 0,15M, INCLUSIVE TAMPA DE CONCRETO. COM ACRÉSCIMO EM ALVENARIA DE 5,04 m², TOTALIZANDO DIM. INT. = 1.40 X 1.40 X 2.50M	uni	1,00
1.5	TUBO DE CONCRETO (SIMPLES) PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 300 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_03/2024	m	9,00
1.6	TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 500 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_03/2024	m	5,00
1.7	TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 800 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_03/2024	m	54,15

POÇO DE VISITA / CAIXA DE INSPEÇÃO								GALERIAS											
n°	RUA	Estaca	COTAS (m)				Prof. (m)	Trecho	Extensão (m)	Decliv. (m/m)	ÁREA CONTRIB		TEMP. CONCET.		Inten- sidade (l/s ha)	Vazão l/s	Diâmetro (m)	Veloci- dade (m/s)	Lâmina D' Água (m)
			Tampa	Fundo	Galeria Montante	Galeria Jusante					No trecho (ha)	Acumul. (ha)	No trecho (min)	Acumul. (min)					
PV 1	RUA MARIA ROCHA SANTOS	E 4 + 12,05	337,825	336,225	337,825	336,225	1,60	PV 1 - PV 2	40,05	0,53%	3,00	3,00	10,11	10,11	333,40	166,833	0,80	0,33	0,23
PV 2	RUA MARIA ROCHA SANTOS	E 5 + 12,05	338,512	336,012	338,512	336,012	2,50												
PV 2	RUA MARIA ROCHA SANTOS	E 5 + 12,05	338,512	336,012	338,512	336,012	2,50												
PV 3 (EXISTENTE)	RUA MARIA ROCHA SANTOS	E 7 + 5,82	337,715	335,515	337,715	335,515	2,20	PV 2 - PV 3	14,10	3,52%	2,00	5,00	10,05	10,05	333,40	278,054	0,80	0,55	0,15

ERIC LIMA DA SILVA
ENGENHEIRO CIVIL - CREA BA - nº 051195130-2
RESPONSÁVEL TÉCNICO

BISMARQUE PINHEIRO CHAVES
ENGENHEIRO CIVIL - CREA BA - nº 051765941-7
RESPONSÁVEL TÉCNICO





PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDOS

Título: Drenagem Profunda		Escala: 1:750	
Proprietário: Prefeitura Municipal de Iguaí-BA		Maio de 2026	
Endereço: Diversas Ruas		PRANCHA 10	
Desenho: Eric Lima / Bismarque Pinheiro		Município/UF: Iguaí - BA	