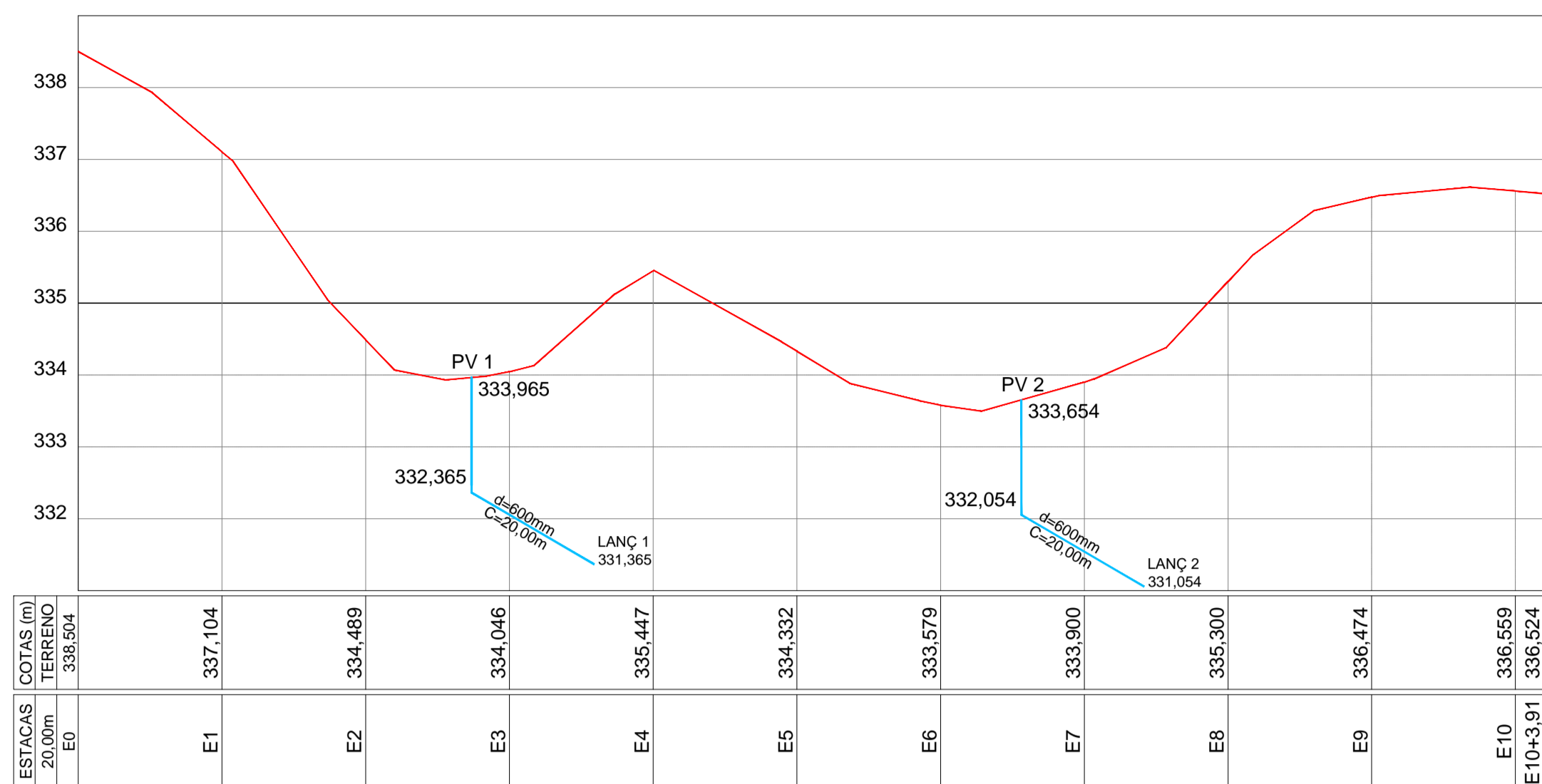


Perfil Longitudinal - Rua Alvina Matos Santos - Drenagem



Legenda:

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

QUADRO DE DRENAGEM PROFUNDA

1	RUA ALVINA MATOS SANTOS			
1.1	BOCA DE LOBO SIMPLES, EM ALVENARIA DE TJOLOS MACIÇOS ESP. = 0,18M, ALTURA ATÉ 1,00M - R1	uni	6,00	
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	3,00	
1.3	POÇO DE VISITA EM ALVENARIA TIJ. 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	2,00	
1.4	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	27,00	
1.5	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	13,00	
1.6	TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 600 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_03/2024	m	40,00	
1.7	PONTA DE ALA EM CONCRETO CICLÓPICO, PARA TUBOS DE CONCRETO (SIMPLES) D=0.40 A 0.60 M	uni	2,00	

POÇO DE VISITA / CAIXA DE INSPEÇÃO							GALERIAS												
nº	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)	Velocidade (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 ALVINA MATOS SANTOS	E 2 + 14,74	333,965	332,365	333,965	332,365	1,60												
LANÇ 1	RUA ALVINA MATOS SANTOS	LANÇ 1	331,365	331,365	331,365	331,365	0,00	PV 1 - LANÇ 1	20,00	5,00%	4,00	4,00	10,05	10,05	333,40	222,444	0,60	0,79	0,21
PV 2	RUA ALVINA MATOS SANTOS	E 6 + 11,26	333,654	332,054	333,654	332,054	1,60												
LANÇ 2	RUA ALVINA MATOS SANTOS	LANÇ 2	331,054	331,054	331,054	331,054	0,00	PV 2 - LANÇ 2	20,00	5,00%	4,00	4,00	10,05	10,05	333,40	222,444	0,60	0,79	0,21

DRENAGEM PROFUNDA
esc 1:750

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

Proprietário:
Prefeitura Municipal de Iguaí-BA

Endereço:
Diversas Ruas

Desenho:
Eric Lima / Bismarque Pinheiro

Município/UF:
Iguaí - BA

Escala:
1:750

Maio de 2026

PRANCHA
09