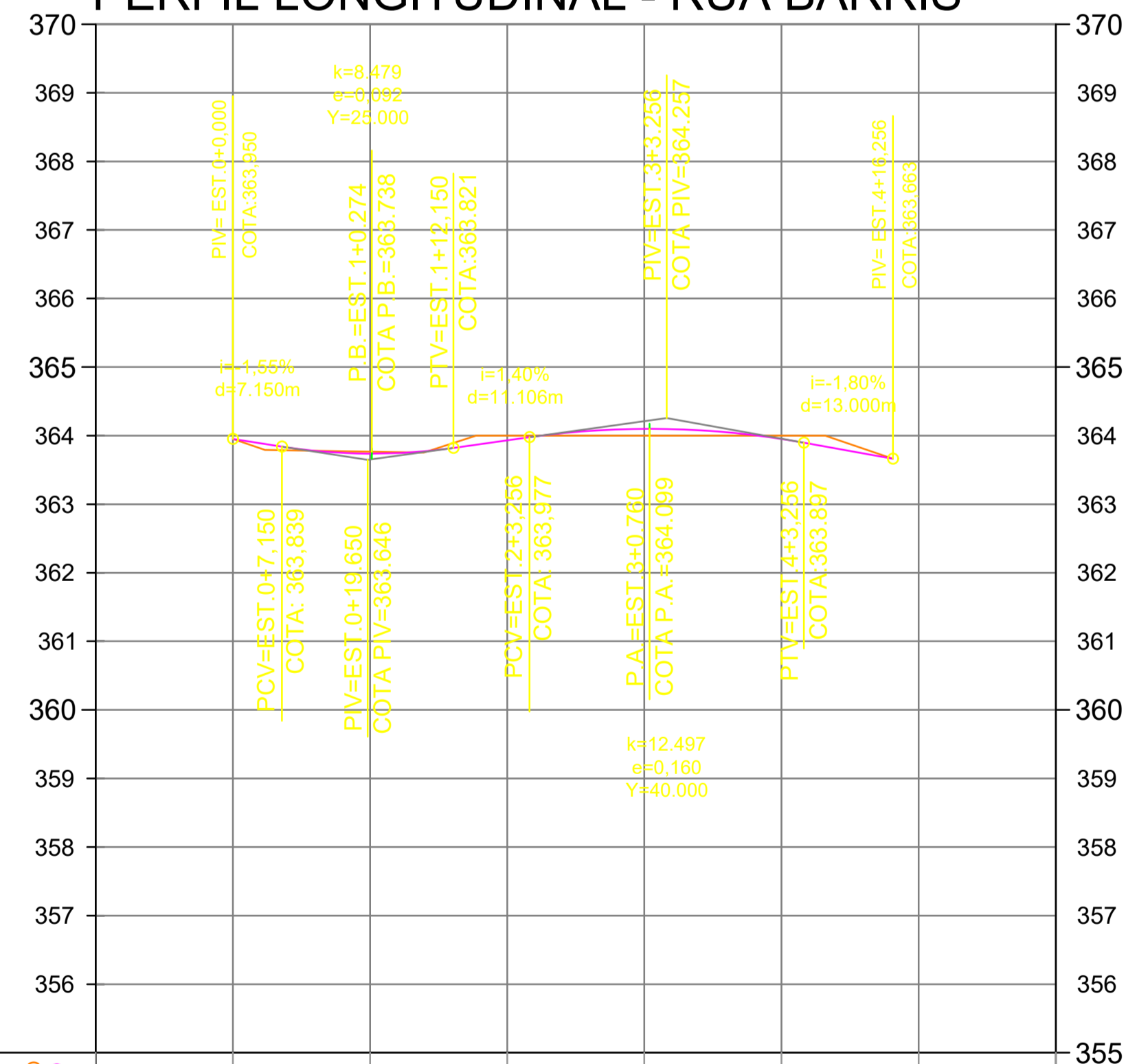


### PERFIL LONGITUDINAL - RUA BARRIS



COTAS	363.950	363.950	363.765	363.765	364.000	364.000	364.000	364.000	364.000
TERRENO									
PROJETO									
ESTAQUEAMENTO	0	1	2	3	4	5	6		
QUILOMETRAGEM	0.0	km 0.0				km 0.1	km 0.1		
PLANIMETRIA	TANGENTE L=96.256								

Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volum. de Corte (m³)	Volum. de Aterro (m³)	Volum. Corte Acum. (m³)	Volum. Aterro Acum. (m³)	Volum. Líquido (m³)
0+0.00	2.36	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1+0.00	2.81	0.07	51.71	1.67	51.71	1.67	50.04
2+0.00	3.26	0.00	60.68	0.68	112.39	2.35	110.04
3+0.00	1.76	0.09	50.12	0.91	162.51	3.26	159.24
4+0.00	3.24	0.00	49.94	0.91	212.45	4.17	208.28
4+16.26	2.90	0.11	49.86	0.87	262.31	5.06	257.26

ESTACA	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
0+0.00	0.23	0.00	0.00
1+0.00	0.24	4.67	4.67
2+0.00	0.24	4.82	9.49
3+0.00	0.25	4.98	14.47
4+0.00	0.26	5.13	19.60
4+16.26	0.27	4.29	23.89

ESTACA	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
0+0.00	0.91	0.00	0.00
1+0.00	0.94	18.58	18.58
2+0.00	0.97	19.16	37.74
3+0.00	1.00	19.75	57.48
4+0.00	1.03	20.33	77.82
4+16.26	1.06	16.96	94.77

ESTACA	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
0+0.00	0.78	0.00	0.00
1+0.00	0.78	15.44	15.44
2+0.00	0.81	15.91	31.34
3+0.00	0.83	16.37	47.72
4+0.00	0.85	16.84	64.56
4+16.26	0.87	14.03	78.59

ESTACA	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
0+0.00	0.04	0.00	0.00
1+0.00	0.04	0.72	0.72
2+0.00	0.04	0.72	1.44
3+0.00	0.04	0.72	2.16
4+0.00	0.04	0.72	2.88
4+16.26	0.04	0.59	3.47

ESTACA	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
0+0.00	0.08	0.00	0.00
1+0.00	0.08	1.68	1.68
2+0.00	0.08	1.68	3.36
3+0.00	0.08	1.68	5.04
4+0.00	0.08	1.68	6.72
4+16.26	0.08	1.37	8.09

ESTACA	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
0+0.00	0.14	0.00	0.00
1+0.00	0.14	2.80	2.80
2+0.00	0.14	2.80	5.60
3+0.00	0.14	2.80	8.40
4+0.00	0.14	2.80	11.20
4+16.26	0.14	2.28	13.48

ESTACA	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
0+0.00	0.20	0.00	0.00
1+0.00	0.20	3.92	3.92
2+0.00	0.20	3.92	7.84
3+0.00	0.20	3.92	11.76
4+0.00	0.20	3.92	15.68
4+16.26	0.20	3.19	18.87

#### ANOTAÇÕES:

#### CARIMBOS:



**PREFEITURA**  
**JUAZEIRO**  
PRESENTE NO FUTURO DA GENTE

Secretaria de  
Obras Estruturantes

**ANDREI GONÇALVES**  
PREFEITO

**VAGNER SOARES**  
SECRETÁRIO DE OBRAS

PROJETO ARQUITETÔNICO:  
**PAVIMENTAÇÃO DE RUAS**

CONTEÚDO:  
**PAVIMENTAÇÃO RUA BARRIS**

LOCAL:  
**JUAZEIRO-BA**

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO:

LARISSA ALMEIDA MOURA  
ARQUITETA

CAU 464203-7

EQUIPE TÉCNICA:  
ALINE ROBERTA SANTOS - ENGENHEIRA CIVIL  
ANA CLARA COSTA - ENGENHEIRA CIVIL  
JOSÉ AMARO ALMEIDA - TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES  
LARISSA ALMEIDA MOURA - ARQUITETA  
LARISSA DIAS SAMPAIO - ENGENHEIRA CIVIL  
LAYSE MASCARELHAS - ENGENHEIRA ELETRICISTA  
MÁRIA LUIZA FREIRE - ENGENHEIRA CIVIL  
MÁRIO DOS SANTOS SILVA - ENGENHEIRO CIVIL  
OSTEVALDO DA SILVA RIBEIRO - CADISTA  
PABLO UALE DE CARVALHO - ENGENHEIRO CIVIL  
TECIO MARTINS FAUSTINO - ENGENHEIRO CIVIL

QUADRO DE ÁREA:

DATA: **FEV/2026**

PRANCHA: **21/27**

ESCALA: **INDICADA**