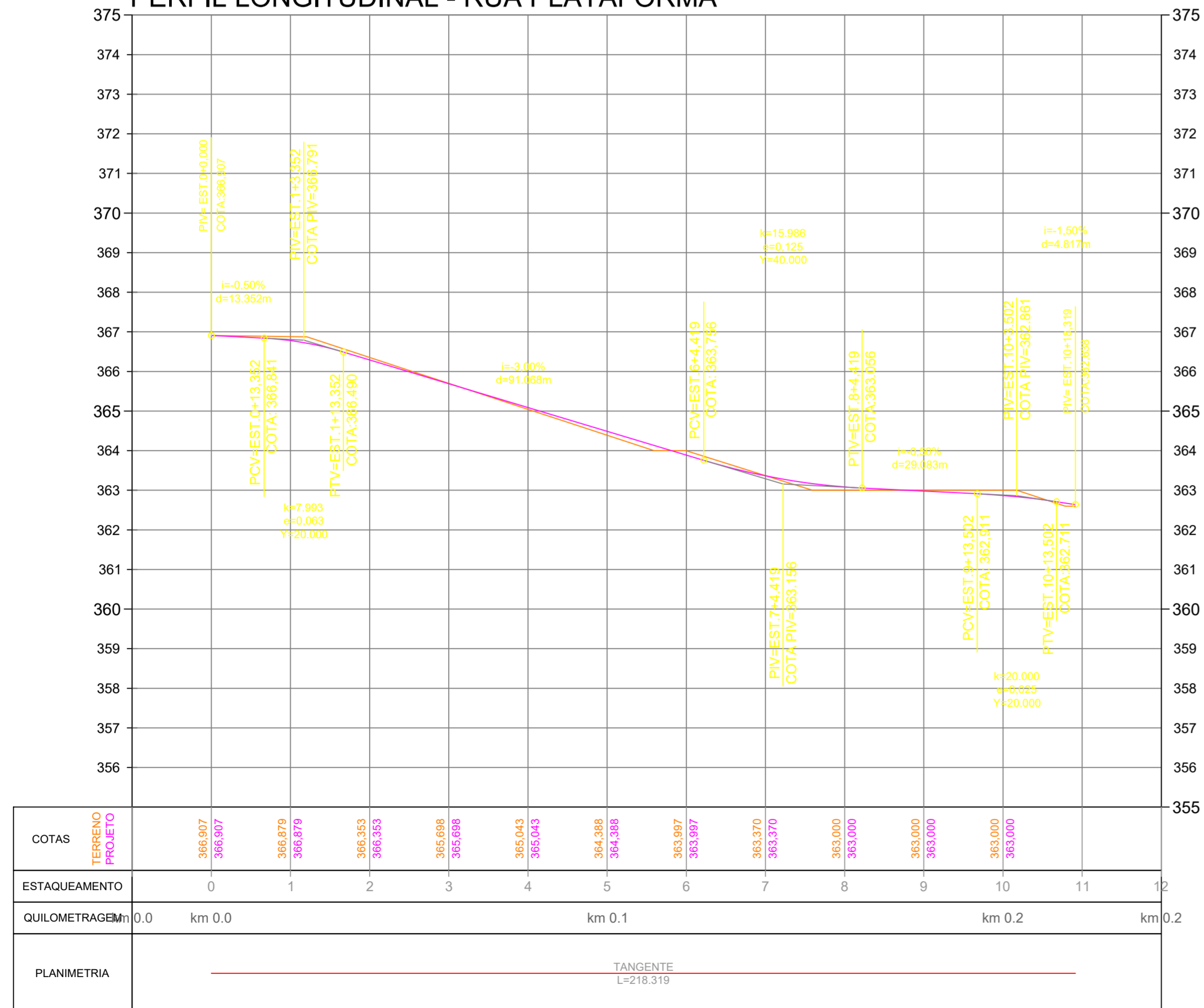


### PERFIL LONGITUDINAL - RUA PLATAFORMA



VOLUME TOTAL DE TERRAPLENAGEM - RUA PLATAFORMA						
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Vol. Corte Acum. (m³)	Vol. Aterro Acum. (m³)
0+0.00	2.43	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00
1+0.00	3.32	0.00	37.57	1.11	37.57	36.46
2+0.00	3.04	0.00	63.66	0.03	121.24	120.99
3+0.00	2.56	0.00	55.58	0.00	177.21	176.07
4+0.00	2.06	0.00	48.18	0.05	223.40	223.21
5+0.00	1.65	0.11	37.16	1.12	260.55	261.24
6+0.00	3.23	0.00	48.81	1.11	309.36	309.94
7+0.00	2.75	0.11	59.80	1.16	369.17	370.58
8+0.00	1.83	0.05	45.80	1.62	414.97	416.77
9+0.00	2.86	0.00	48.90	0.48	463.86	464.77
10+0.00	4.00	0.00	68.59	0.00	532.45	532.76
10+18.32	2.45	0.07	59.09	0.69	591.54	592.16

VOLUME DE PAVIMENTO - RUA PLATAFORMA			
ESTACA	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
0+0.00	0.23	0.00	0.00
1+0.00	0.23	4.56	4.56
2+0.00	0.23	4.62	9.18
3+0.00	0.23	4.67	13.85
4+0.00	0.24	4.72	18.57
5+0.00	0.24	4.78	23.35
6+0.00	0.24	4.83	28.18
7+0.00	0.25	4.89	33.06
8+0.00	0.25	4.94	38.00
9+0.00	0.25	4.99	42.99
10+0.00	0.25	5.05	48.04
10+18.32	0.26	4.67	52.71

VOLUME DE BASE - RUA PLATAFORMA			
ESTACA	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
0+0.00	0.90	0.00	0.00
1+0.00	0.91	18.19	18.19
2+0.00	0.92	18.39	36.57
3+0.00	0.93	18.59	55.16
4+0.00	0.94	18.79	73.95
5+0.00	0.95	18.99	92.95
6+0.00	0.96	19.20	112.15
7+0.00	0.98	19.40	131.55
8+0.00	0.99	19.60	151.15
9+0.00	1.00	19.80	170.95
10+0.00	1.01	20.01	190.96
10+18.32	1.01	18.50	209.46

VOLUME DE SUBBASE - RUA PLATAFORMA			
ESTACA	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
0+0.00	0.75	0.00	0.00
1+0.00	0.76	15.12	15.12
2+0.00	0.77	15.29	30.41
3+0.00	0.78	15.45	45.86
4+0.00	0.78	15.61	61.47
5+0.00	0.79	15.77	77.24
6+0.00	0.80	15.93	93.17
7+0.00	0.81	16.10	109.27
8+0.00	0.82	16.26	125.53
9+0.00	0.83	16.42	141.94
10+0.00	0.83	16.58	158.53
10+18.32	0.84	15.33	173.86

VOLUME DE CONCRETO DRENAGEM - RUA PLATAFORMA			
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
5+0.00	0.04	0.72	3.60
6+0.00	0.04	0.72	4.32
7+0.00	0.04	0.72	5.04
8+0.00	0.04	0.72	5.76
9+0.00	0.04	0.72	6.48
10+0.00	0.04	0.72	7.20
10+18.32	0.04	0.69	7.89

VOLUME DE GUIA - RUA PLATAFORMA			
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
5+0.00	0.08	1.68	8.40
6+0.00	0.08	1.68	10.08
7+0.00	0.08	1.68	11.76
8+0.00	0.08	1.68	13.44
9+0.00	0.08	1.68	15.12
10+0.00	0.08	1.68	16.80
10+18.32	0.08	1.54	18.34

VOLUME DE PASSEIO - RUA PLATAFORMA			
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
5+0.00	0.14	2.80	14.00
6+0.00	0.14	2.80	16.80
7+0.00	0.14	2.80	19.60
8+0.00	0.14	2.80	22.40
9+0.00	0.14	2.80	25.20
10+0.00	0.14	2.80	28.00
10+18.32	0.14	2.56	30.56

VOLUME DE BASE PASSEIO - RUA PLATAFORMA			
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
5+0.00	0.20	3.92	19.60
6+0.00	0.20	3.92	23.52
7+0.00	0.20	3.92	27.44
8+0.00	0.20	3.92	31.36
9+0.00	0.20	3.92	35.28
10+0.00	0.20	3.92	39.20
10+18.32	0.20	3.59	42.79

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 PLATAFORMA**

LOCAL:  
**JUAZEIRO-BA**

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO:

LARISSA ALMEIDA MOURA  
ARQUITETA

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  
 MÁRIO LUIZA FREIRE - ENGENHEIRA CIVIL  
 MÁRIO DOS SANTOS SILVA - ENGENHEIRO CIVIL  
 OSTEVALDO DA SILVA RIBEIRO - CADISTA  
 PABLO UALE DE CARVALHO - ENGENHEIRO CIVIL  
 TEGIO MARTINS FAUSTINO - ENGENHEIRO CIVIL

QUADRO DE ÁREA:

DATA:  
**FEV/2026**

ESCALA:  
INDICADA