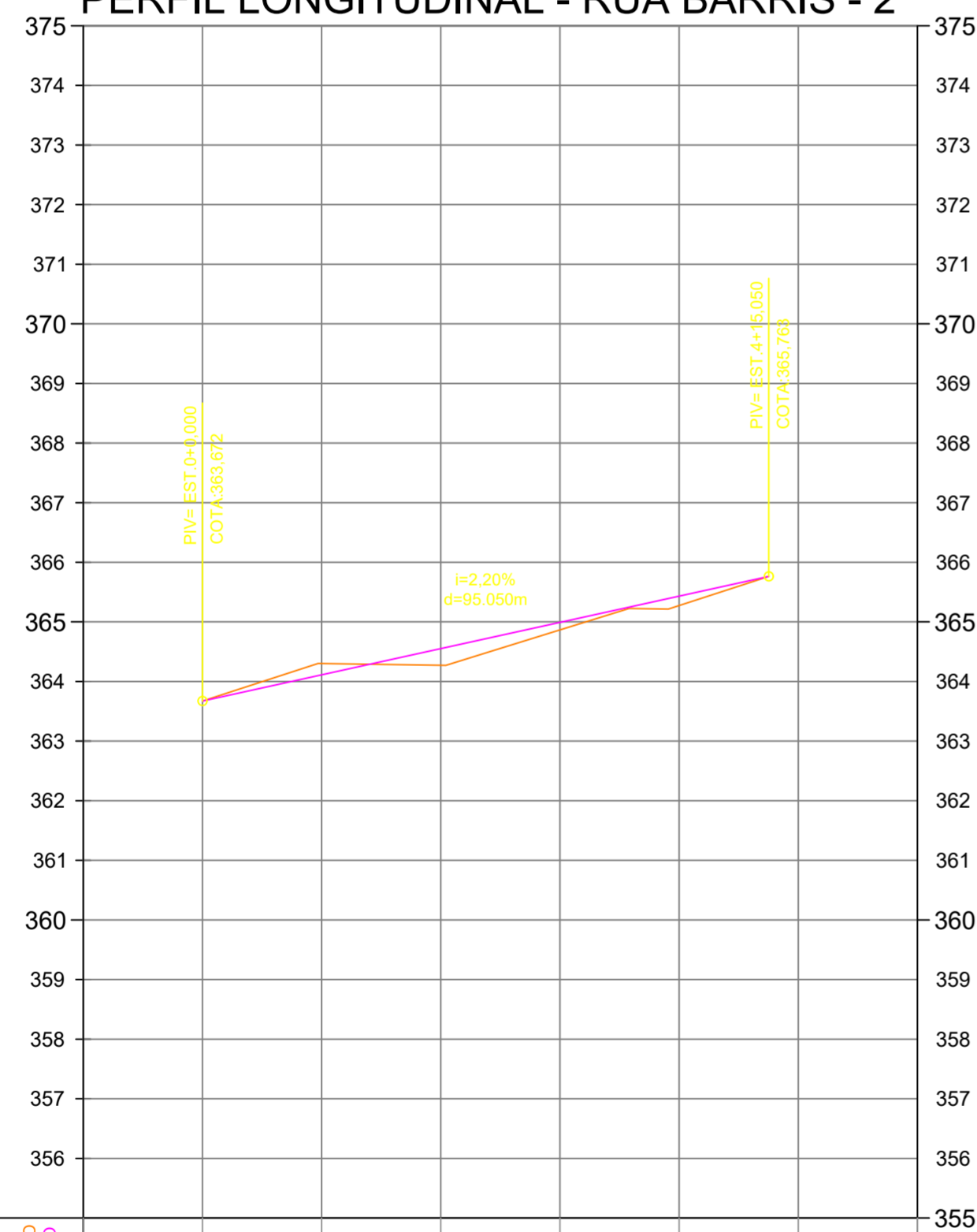


### PERFIL LONGITUDINAL - RUA BARRIS - 2



COTAS	363.672	364.303	364.272	364.865	365.273
TERRENO	363.672	364.303	364.272	364.865	365.273
PROJETO	363.672	364.303	364.272	364.865	365.273
ESTAQUEAMENTO	0	1	2	3	4
QUILOMETRAGEM	0.0	km 0.0	km 0.1	km 0.1	km 0.1
PLANIMETRIA	TANGENTE L=95.050				

Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Volum. Corte Acum. (m³)	Volum. Aterro Acum. (m³)	Volume Líquido (m³)
0+0.00	2.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1+0.00	3.51	0.00	56.00	0.01	56.00	0.01	56.00
2+0.00	0.34	0.79	38.46	7.91	94.46	7.92	86.54
3+0.00	1.28	0.33	16.18	11.25	110.64	19.17	91.47
4+0.00	1.04	0.24	23.19	5.78	133.83	24.95	108.88
4+15.05	2.09	0.00	23.56	1.84	157.38	26.79	130.59

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+15.05	0.20	2.95	18.63

ESTACA	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
0+0.00	0.79	0.00	0.00
1+0.00	0.79	15.78	15.78
2+0.00	0.79	15.78	31.56
3+0.00	0.79	15.78	47.34
4+0.00	0.79	15.78	63.12
4+15.05	0.79	11.87	74.99

ESTACA	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
0+0.00	0.66	0.00	0.00
1+0.00	0.66	13.20	13.20
2+0.00	0.66	13.20	26.40
3+0.00	0.66	13.20	39.60
4+0.00	0.66	13.20	52.80
4+15.05	0.66	9.93	62.73

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+15.05	0.04	0.54	3.42

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+15.05	0.08	1.26	7.98

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+15.05	0.14	2.11	13.31

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+15.05	0.20	2.95	18.63

ANOTAÇÕES:

CARIMBOS:



ANDREI GONÇALVES  
PREFEITO

VAGNER SOARES  
SECRETÁRIO DE OBRAS

PROJETO ARQUITETÔNICO:  
PAVIMENTAÇÃO DE RUAS

CONTEÚDO:  
PAVIMENTAÇÃO RUA BARRIS 02.

LOCAL:  
JUAZEIRO-BA

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO:

LARISSA ALMEIDA MOURA  
ARQUITETA

CAU AB4203-7

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

ESCALA:  
INDICADA

PRANCHA:  
23/27