

VOLUME TOTAL DE TERRAPLENAGEM - RUA BARBALHO -1						
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)
0+0.00	2.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1+0.00	2.80	0.00	54.94	0.00	54.94	0.00
2+0.00	2.75	0.00	56.47	0.00	110.41	0.00
3+0.00	2.32	0.20	50.65	1.99	161.06	1.99
4+0.00	3.37	0.03	55.91	2.32	216.97	4.31
4+15.05	2.79	0.12	45.62	1.13	262.59	5.44

VOLUME DE PAVIMENTO - RUA BARBALHO -1			
ESTACA	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
0+0.00	0.26	0.00	0.00
1+0.00	0.26	5.12	5.12
2+0.00	0.26	5.12	10.24
3+0.00	0.26	5.12	15.36
4+0.00	0.26	5.12	20.48
4+15.05	0.26	3.85	24.33

VOLUME DE BASE - RUA BARBALHO -1			
ESTACA	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
0+0.00	1.01	0.00	0.00
1+0.00	1.01	20.28	20.28
2+0.00	1.01	20.28	40.56
3+0.00	1.01	20.28	60.84
4+0.00	1.01	20.28	81.12
4+15.05	1.01	15.26	96.38

VOLUME DE SUBBASE - RUA BARBALHO -1			
ESTACA	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
0+0.00	0.84	0.00	0.00
1+0.00	0.84	16.80	16.80
2+0.00	0.84	16.80	33.60
3+0.00	0.84	16.80	50.40
4+0.00	0.84	16.80	67.20
4+15.05	0.84	12.64	79.84

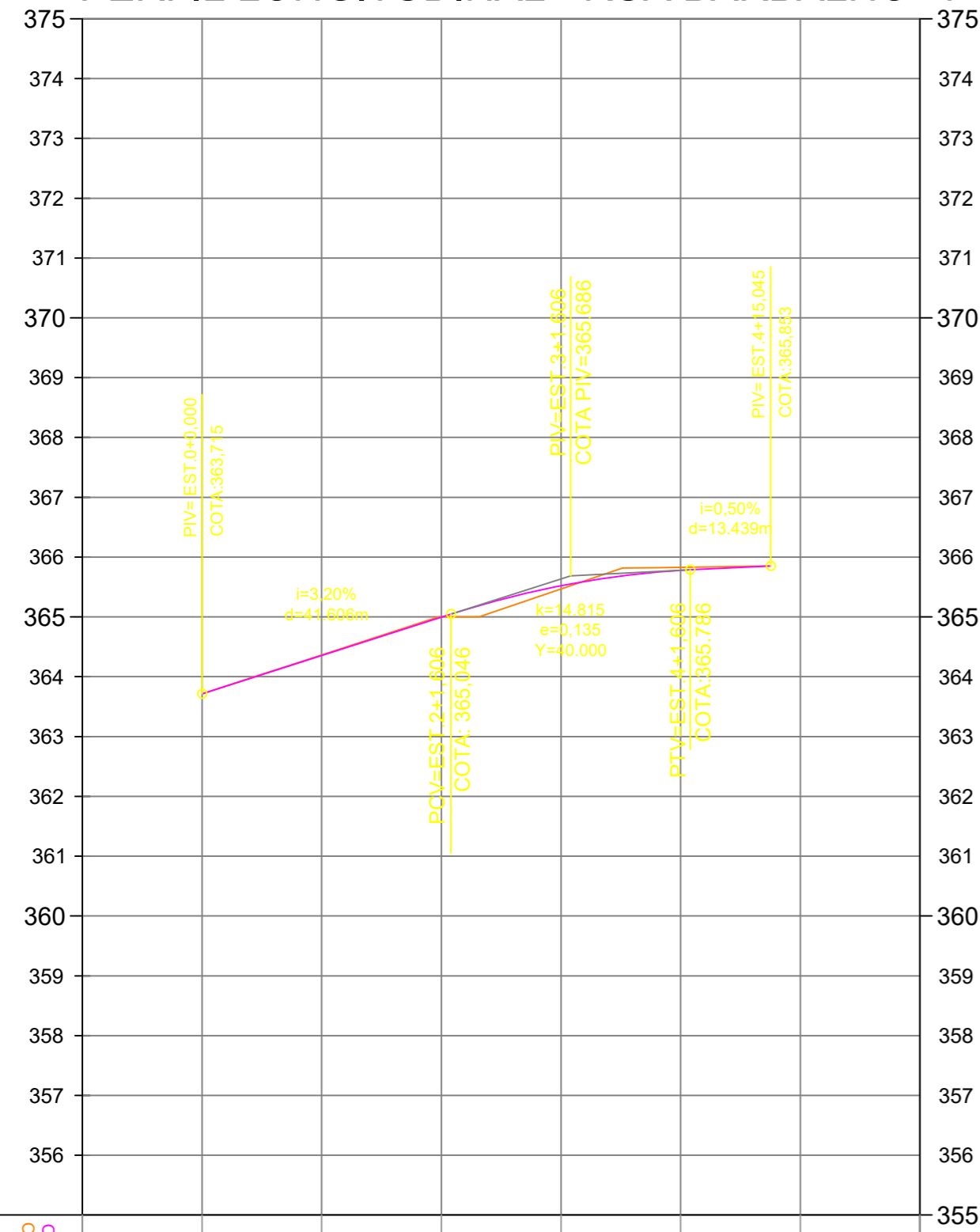
VOLUME DE CONCRETO DRENAGEM - RUA BARBALHO -1			
ESTACA	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
0+0.00	0.04	0.00	0.00
1+0.00	0.04	0.72	0.72
2+0.00	0.04	0.72	1.44
3+0.00	0.04	0.72	2.16
4+0.00	0.04	0.72	2.88
4+15.05	0.04	0.54	3.42

VOLUME DE GUIA - RUA BARBALHO -1			
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

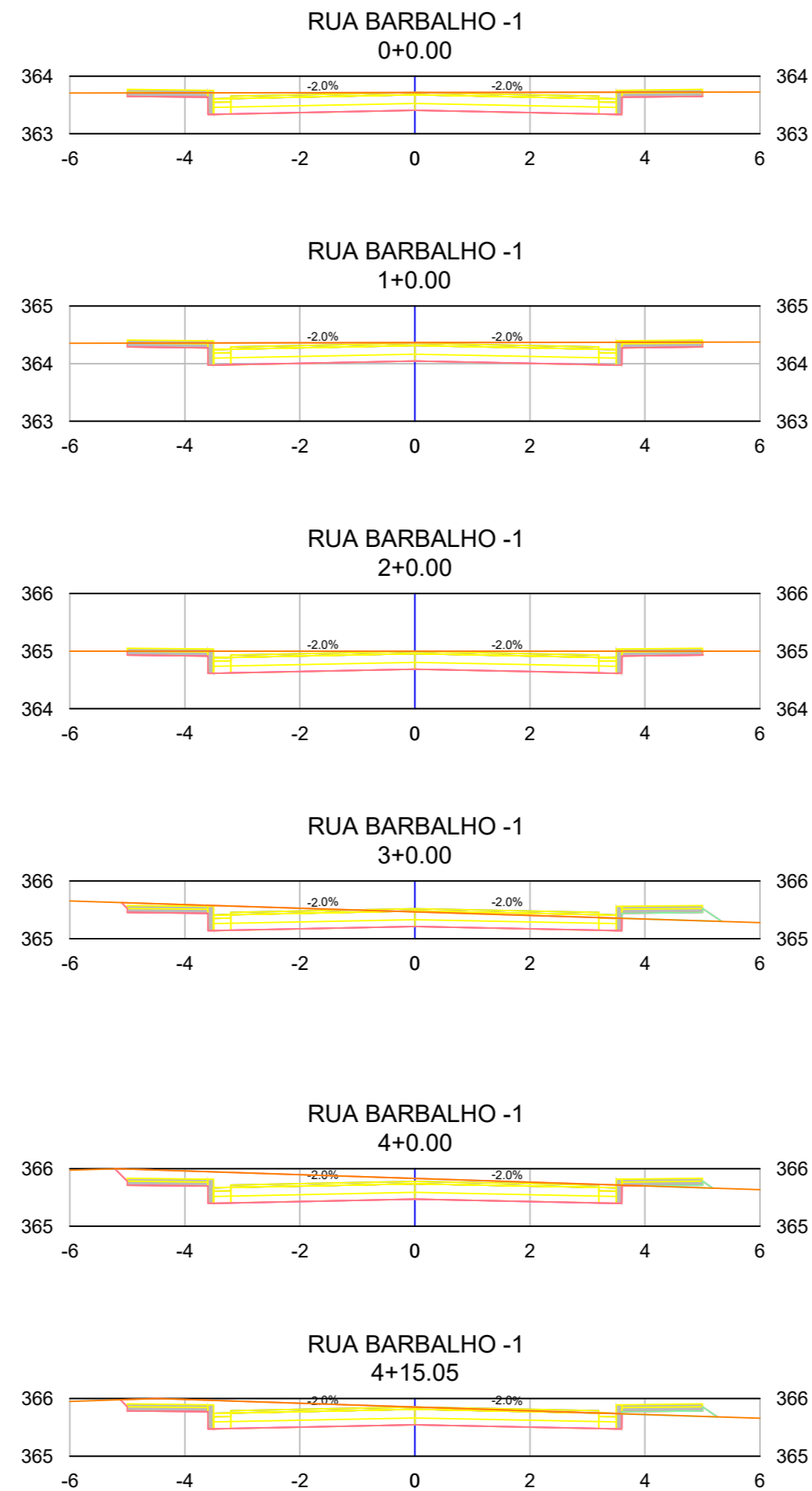
VOLUME DE PASSEIO - RUA BARBALHO -1			
ESTACA	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
0+0.00	0.14	0.00	0.00
1+0.00	0.14	2.80	2.80
2+0.00	0.14	2.80	5.60
3+0.00	0.14	2.80	8.40
4+0.00	0.14	2.80	11.20
4+15.05	0.14	2.11	13.31

VOLUME DE BASE PASSEIO - RUA BARBALHO -1			
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

PERFIL LONGITUDINAL - RUA BARBALHO -1



COTAS	TERRENO	363.715	363.715	364.365	364.365	365.000	365.000	365.466	365.466	365.830	365.830
ESTAQUEAMENTO	PROJETO	0	1	2	3	4	5	6			
QUILOMETRAGEM		0.0	km 0.0				km 0.1	km 0.1			
PLANIMETRIA		TANGENTE L=95,045									



ANOTAÇÕES:

CARIMBOS:

ANDREI GONÇALVES
PREFEITO

VAGNER SOARES
SECRETÁRIO DE OBRAS

PROJETO ARQUITETÔNICO:
PAVIMENTAÇÃO DE RUAS

CONTEUDO:
PAVIMENTAÇÃO RUA BARBALHO 01.

LOCAL:
JUAZEIRO-BA

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO:

LARISSA ALMEIDA MOURA
ARQUITETA

CAU A84203-7

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:
20/27