

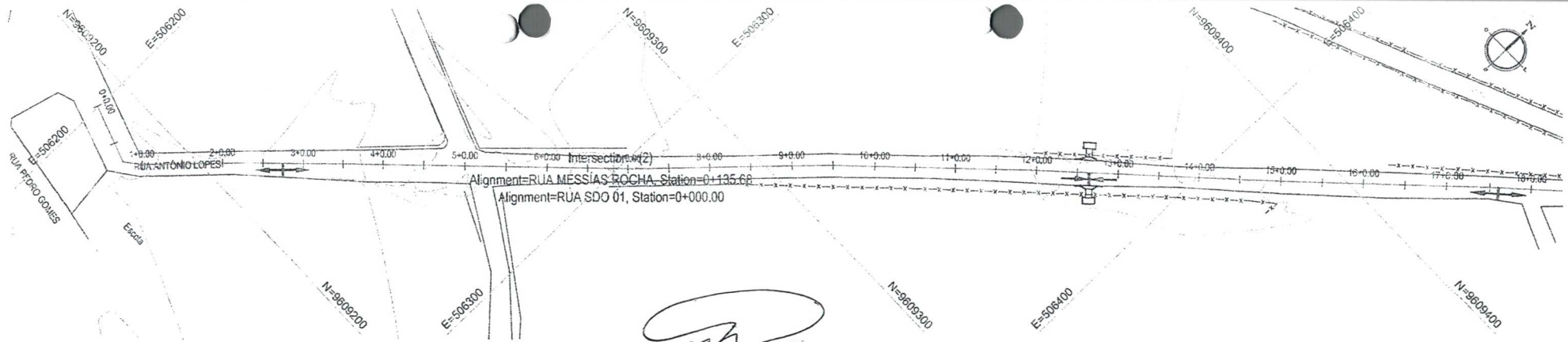


SEMURB

PREFEITURA DE
**SÃO GONÇALO
DO AMARANTE**

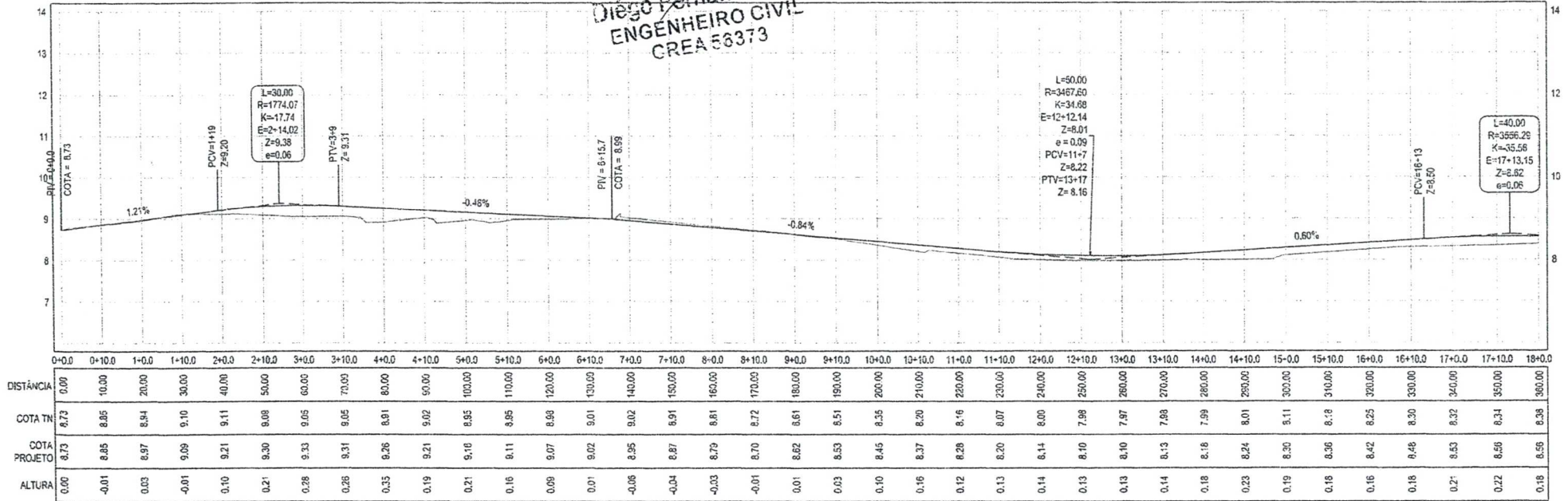


7-PROJETOS



Diego Fernando Lima
Diego Fernando Lima
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA 56373

PERFIL: RUA MESSIAS ROCHA



01 PLANTA/PERFIL
 ESCALA PLANTA: 1/1.000
 ESCALA H: 1/1000
 ESCALA V: 1/100

Legenda:

- MEIO-FIO
- BORDO DA ESTRADA
- x-x- CERCA
- + ALINHAMENTO / ESTAQUEAMENTO
- TERRENO NATURAL - PERFIL LONGITUDINAL
- TERRENO PROJETADO - PERFIL LONGITUDINAL
- ▭ EDIFICAÇÕES
- CURVAS DE NIVEL

COMISSÃO MUNICIPAL DE LICITAÇÃO

Handwritten initials and date

04

Revisão	Data	Denominação

PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE

Obra: **Pavimentação de Estrada que liga Siupé a Tabuba**

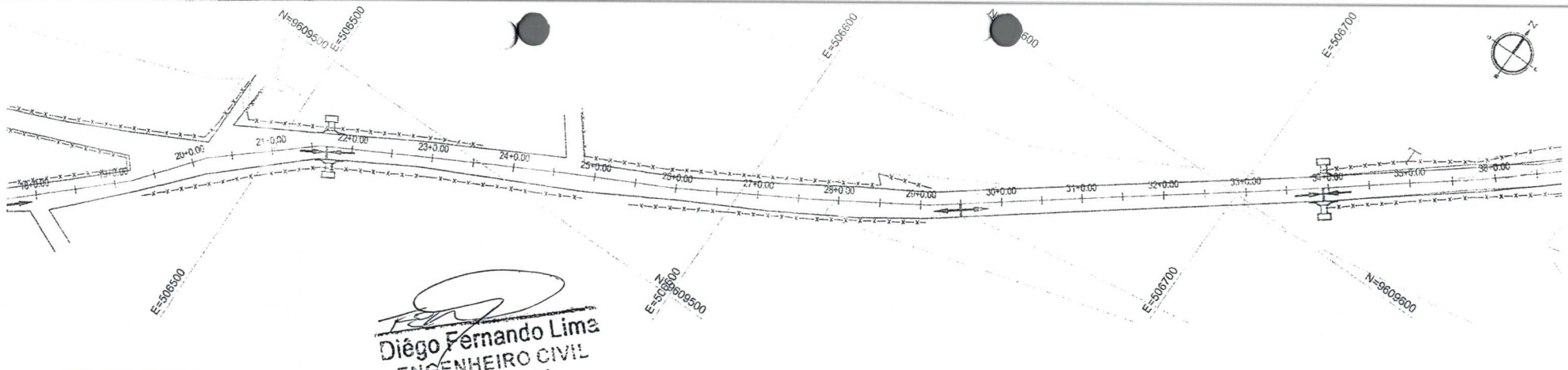
Projeto: **Planta - Perfil**

Cliente: **Prefeitura de São Gonçalo do Amarante**

Desenho: **Criston S.**

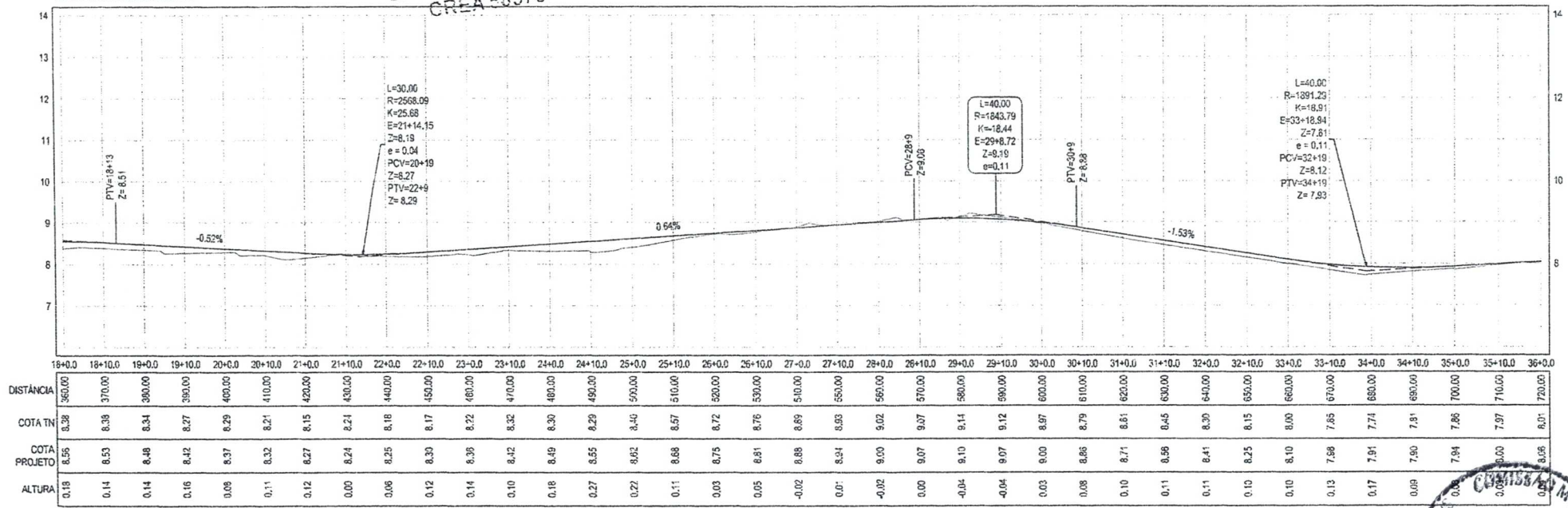
Local: **São Gonçalo/CE**

Data: **Ago./2017**



Diogo Fernando Lima
Diogo Fernando Lima
ENGENHEIRO CIVIL
CREA 53373

PERFIL: RUA MESSIAS ROCHA



01 PLANTA/PERFIL
 ESCALA PLANTA: 1/1.000
 ESCALA H: 1/1000
 ESCALA V: 1/100

Legenda:

- MEIO-FIO
- BORDO DA ESTRADA
- x-x-x- CERCA
- +—+—+— ALINHAMENTO / ESTAQUEAMENTO
- TERRENO NATURAL - PERFIL LONGITUDINAL
- TERRENO PROJETADO - PERFIL LONGITUDINAL
- EDIFICAÇÕES
- CURVAS DE NÍVEL

Revisão	Data	Descrição



Obra: Pavimentação de Estrada que liga Siupé a Tabuba

Projeto: Planta - Perfil

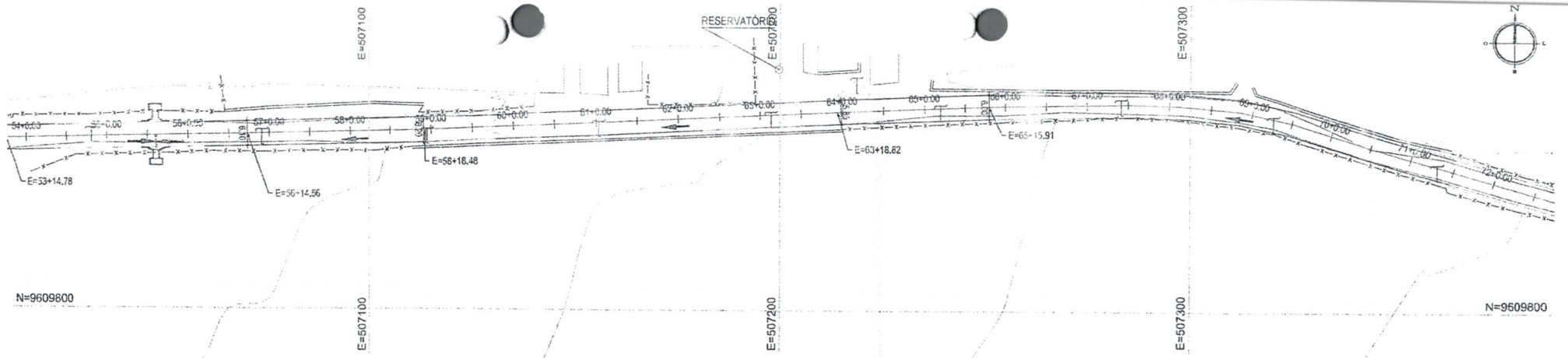
Cliente: Prefeitura de São Gonçalo do Amarante

Desenho: Criston S.

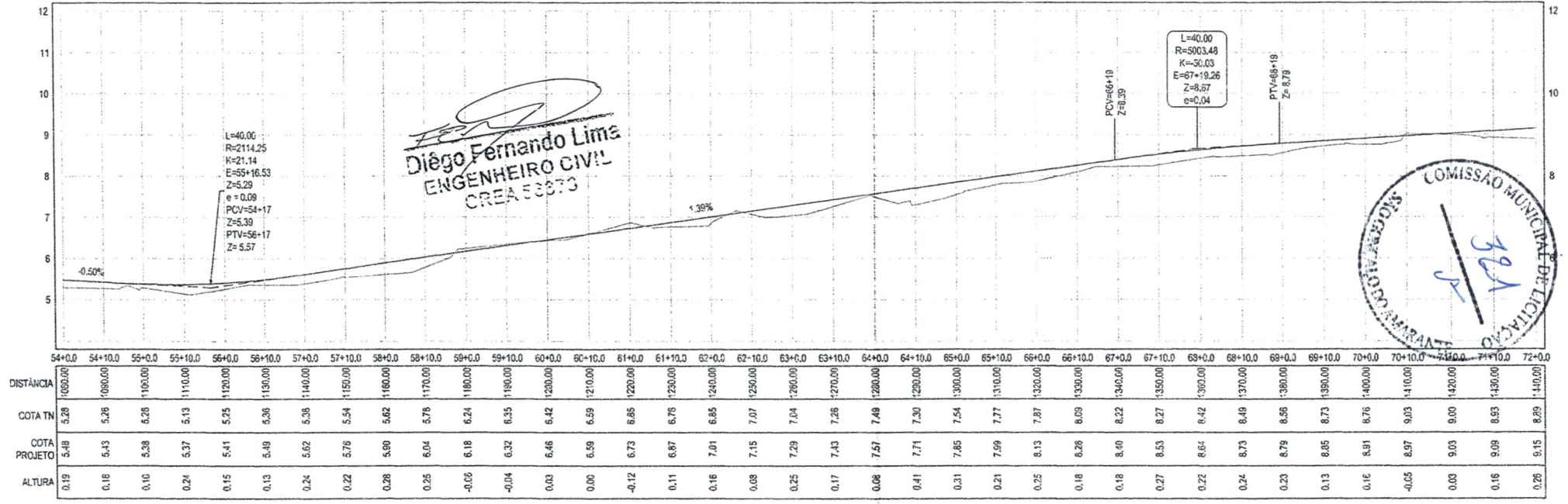
Local: São Gonçalo/CE

Data: Ago./2017





PERFIL: RUA MESSÍAS ROCHA



Diogo Fernando Lima
Diogo Fernando Lima
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA 53373



	54+0.0	54+10.0	55+0.0	55+10.0	56+0.0	56+10.0	57+0.0	57+10.0	58+0.0	58+10.0	59+0.0	59+10.0	60+0.0	60+10.0	61+0.0	61+10.0	62+0.0	62+10.0	63+0.0	63+10.0	64+0.0	64+10.0	65+0.0	65+10.0	66+0.0	66+10.0	67+0.0	67+10.0	68+0.0	68+10.0	69+0.0	69+10.0	70+0.0	70+10.0	71+0.0	71+10.0	72+0.0											
DISTÂNCIA	0.00	100.00	200.00	300.00	400.00	500.00	600.00	700.00	800.00	900.00	1000.00	1100.00	1200.00	1300.00	1400.00	1500.00	1600.00	1700.00	1800.00	1900.00	2000.00	2100.00	2200.00	2300.00	2400.00	2500.00	2600.00	2700.00	2800.00	2900.00	3000.00	3100.00	3200.00	3300.00	3400.00	3500.00	3600.00	3700.00	3800.00	3900.00	4000.00	4100.00	4200.00	4300.00	4400.00	4500.00		
COTA TN	5.28	5.28	5.28	5.13	5.25	5.38	5.38	5.54	5.62	5.78	6.24	6.35	6.42	6.59	6.85	6.76	6.85	7.01	7.15	7.04	7.26	7.49	7.30	7.54	7.77	7.87	8.09	8.22	8.27	8.42	8.49	8.56	8.73	8.73	8.85	8.73	8.91	8.93	9.03	9.03	9.00	8.93	8.89	8.89	9.15			
COTA PROJETO	5.48	5.43	5.38	5.37	5.41	5.49	5.62	5.78	5.80	6.04	6.18	6.32	6.46	6.59	6.73	6.87	7.01	7.15	7.29	7.43	7.57	7.71	7.85	7.99	8.13	8.26	8.40	8.53	8.64	8.73	8.79	8.85	8.91	8.97	9.03	9.03	9.03	9.03	9.03	9.03	9.03	9.03	9.03	9.03	9.03	9.03		
ALTURA	0.19	0.16	0.10	0.24	0.15	0.13	0.24	0.22	0.28	0.26	-0.05	-0.04	0.03	0.00	-0.12	0.11	0.16	0.08	0.25	0.17	0.08	0.41	0.31	0.21	0.25	0.18	0.18	0.27	0.22	0.24	0.23	0.13	0.16	-0.05	0.03	0.16	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03

Legenda:

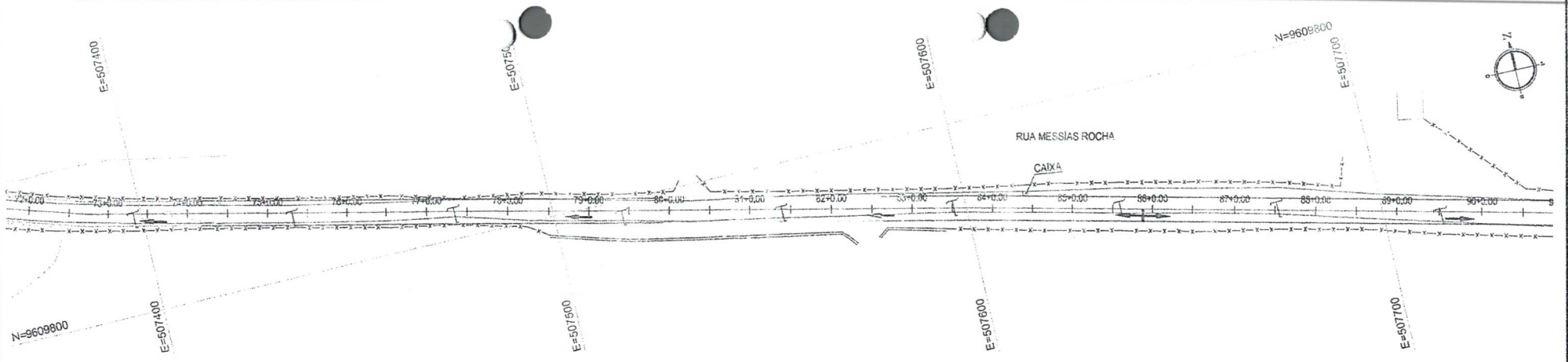
- MEIO-FIO
- BORDO DA ESTRADA
- x-x-x- CERCA
- +0.00 ALINHAMENTO / ESTAQUEAMENTO
- TERRENO NATURAL - PERFIL LONGITUDINAL
- TERRENO PROJETADO - PERFIL LONGITUDINAL

01 PLANTA/PERFIL
 ESCALA PLANTA: 1/1.000
 ESCALA H: 1/1000
 ESCALA V: 1/100

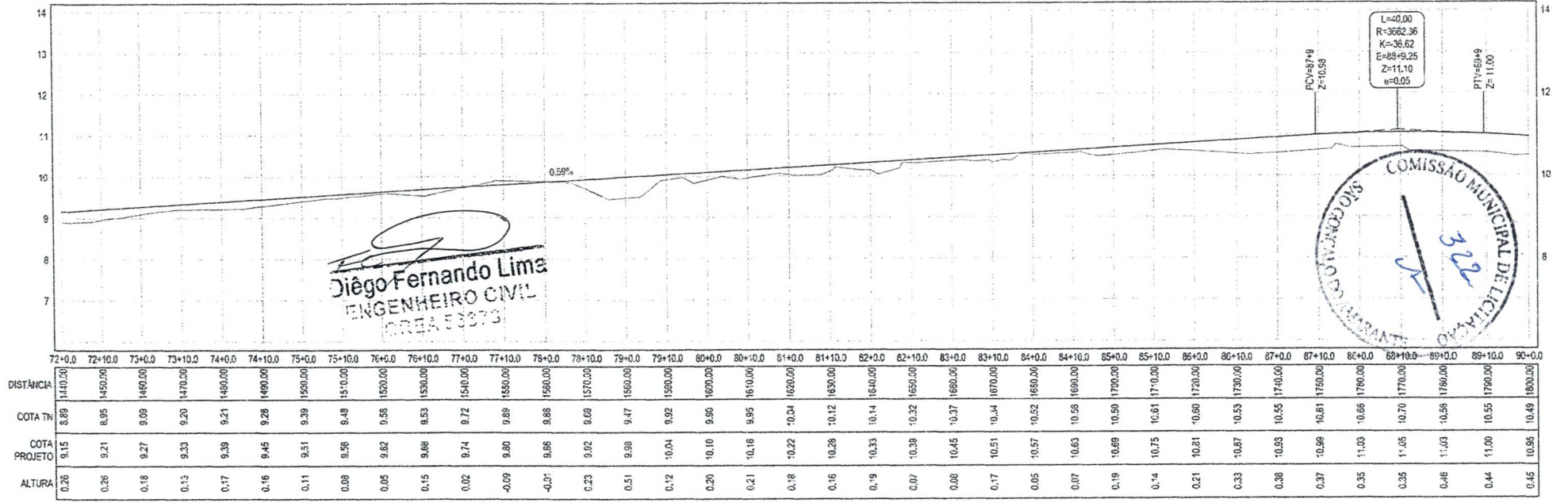
EDIFICAÇÕES

CURVAS DE NÍVEL

Revisão	Data	Desenho	Folha:
			07
Obra: Pavimentação de Estrada que liga Siupé a Tabuba		Projeto: Planta - Perfil	
Cliente: Prefeitura de São Gonçalo do Amarante	Desenho: Criston S.	Local: São Gonçalo/ CE	Data: Ago / 2017



PERFIL. RUA MESSIAS ROCHA



Diêgo Fernando Lima
Diêgo Fernando Lima
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA 83873



	72+0.0	72+10.0	73+0.0	73+10.0	74+0.0	74+10.0	75+0.0	75+10.0	76+0.0	76+10.0	77+0.0	77+10.0	78+0.0	78+10.0	79+0.0	79+10.0	80+0.0	80+10.0	81+0.0	81+10.0	82+0.0	82+10.0	83+0.0	83+10.0	84+0.0	84+10.0	85+0.0	85+10.0	86+0.0	86+10.0	87+0.0	87+10.0	88+0.0	88+10.0	89+0.0	89+10.0	90+0.0	
DISTÂNCIA	140.00	150.00	160.00	170.00	180.00	190.00	200.00	210.00	220.00	230.00	240.00	250.00	260.00	270.00	280.00	290.00	300.00	310.00	320.00	330.00	340.00	350.00	360.00	370.00	380.00	390.00	400.00	410.00	420.00	430.00	440.00	450.00	460.00	470.00	480.00	490.00	500.00	
COTA TM	8.89	8.95	9.09	9.20	9.21	9.28	9.39	9.48	9.58	9.68	9.74	9.89	9.88	9.69	9.47	9.32	9.50	9.95	-0.04	-0.12	0.14	-0.32	-0.37	-0.44	-0.52	-0.58	-0.50	-0.50	-0.60	-0.53	-0.55	-0.61	-0.66	-0.70	-0.56	-0.55	-0.49	-0.49
COTA PROJETO	9.15	9.21	9.27	9.33	9.39	9.45	9.51	9.56	9.62	9.68	9.74	9.80	9.66	9.62	9.38	10.04	10.10	10.16	10.22	10.28	10.33	10.39	10.45	10.51	10.57	10.63	10.69	10.75	10.81	10.87	10.93	10.99	11.03	11.05	11.03	11.00	10.95	10.95
ALTURA	0.26	0.26	0.18	0.13	0.17	0.16	0.11	0.08	0.05	0.15	0.02	-0.09	-0.21	0.23	0.51	0.12	0.20	0.21	0.16	0.19	0.07	0.00	0.17	0.05	0.07	0.19	0.14	0.21	0.33	0.38	0.37	0.35	0.35	0.46	0.44	0.45	0.45	

Legenda:

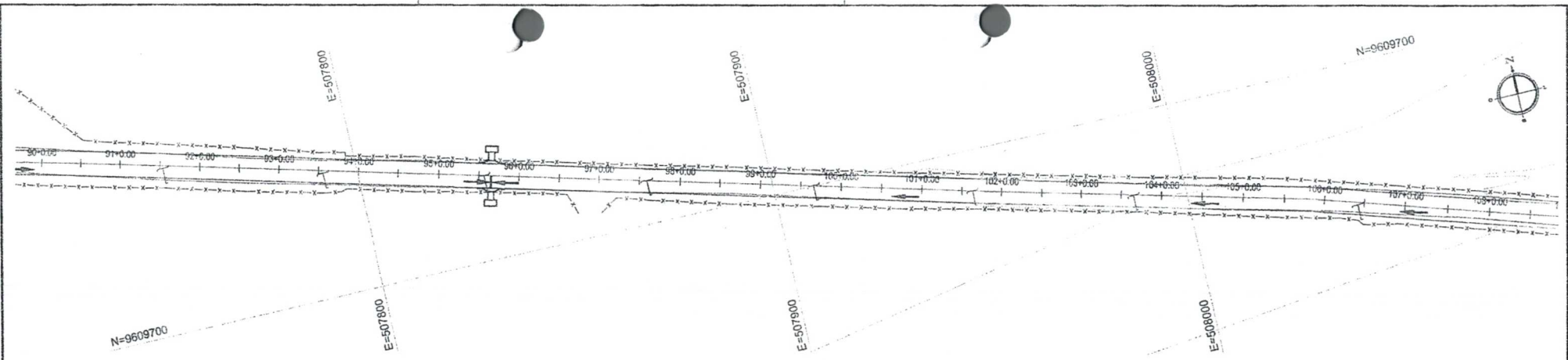
- MEIO-FIO
- BORDO DA ESTRADA
- x-x-x- CERCA
- +0.00 ALINHAMENTO / ESTAQUEAMENTO
- TERRENO NATURAL - PERFIL LONGITUDINAL
- TERRENO PROJETADO - PERFIL LONGITUDINAL

01 PLANTA/PERFIL
 ESCALA PLANTA: 1/1.000
 ESCALA H: 1/1000
 ESCALA V: 1/100

- ▭ EDIFICAÇÕES
- CURVAS DE NÍVEL

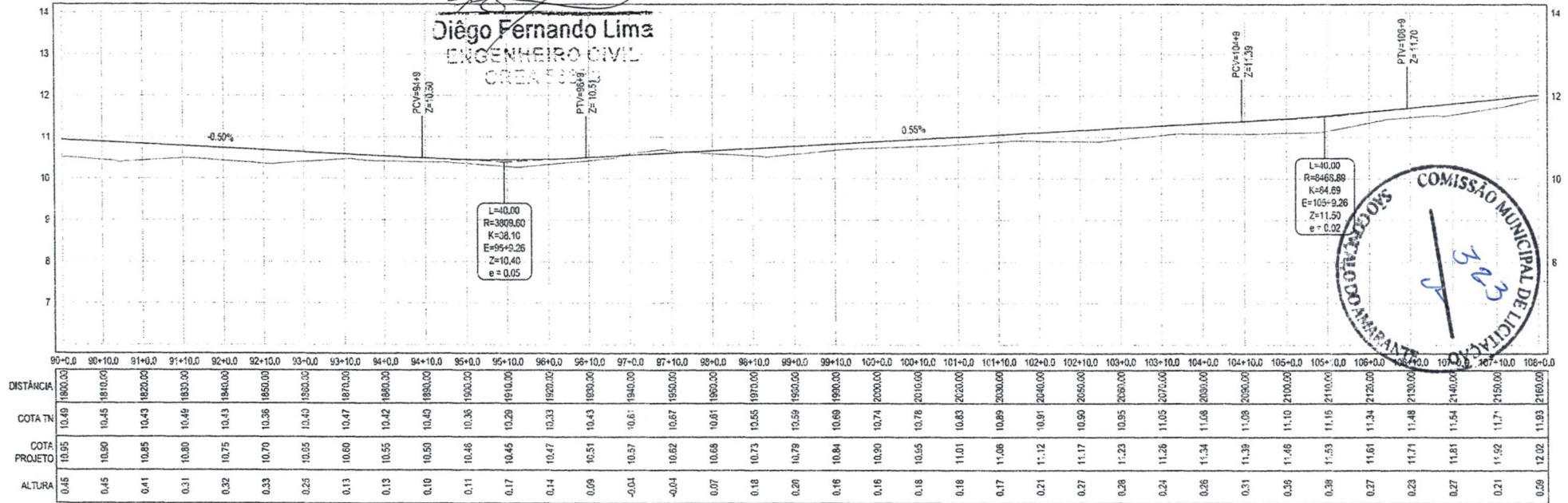
Revisão:	Data:	Descrição:
Obra: Pavimentação de Estrada que liga Siupé a Tabuba		Projeto: Planta - Perfil
Cliente: Prefeitura de São Gonçalo do Amarante	Desenho: Crislton S.	Local: São Gonçalo/CE Data: Ago./2017

Folha **08**



PERFIL: RUA MESSÍAS ROCHA

Diêgo Fernando Lima
ENGENHEIRO CIVIL
CREA 11.100/2010



	90+0.0	90+10.0	91+0.0	91+10.0	92+0.0	92+10.0	93+0.0	93+10.0	94+0.0	94+10.0	95+0.0	95+10.0	96+0.0	96+10.0	97+0.0	97+10.0	98+0.0	98+10.0	99+0.0	99+10.0	100+0.0	100+10.0	101+0.0	101+10.0	102+0.0	102+10.0	103+0.0	103+10.0	104+0.0	104+10.0	105+0.0	105+10.0	106+0.0	106+10.0	107+0.0	107+10.0	108+0.0				
DISTÂNCIA	1800.00	1810.00	1820.00	1830.00	1840.00	1850.00	1860.00	1870.00	1880.00	1890.00	1900.00	1910.00	1920.00	1930.00	1940.00	1950.00	1960.00	1970.00	1980.00	1990.00	2000.00	2010.00	2020.00	2030.00	2040.00	2050.00	2060.00	2070.00	2080.00	2090.00	2100.00	2110.00	2120.00	2130.00	2140.00	2150.00	2160.00				
COTA TM	10.49	10.45	10.43	10.46	10.43	10.36	10.40	10.47	10.42	10.40	10.36	10.29	10.33	10.43	10.43	10.61	10.73	10.65	10.78	10.59	10.59	10.74	10.85	10.78	10.83	10.89	10.89	11.05	11.05	11.16	11.16	11.34	11.48	11.48	11.54	11.54	11.71	11.81	11.71	11.92	12.02
COTA PROJETO	10.95	10.90	10.85	10.80	10.75	10.70	10.65	10.60	10.55	10.50	10.46	10.45	10.47	10.51	10.57	10.62	10.68	10.73	10.78	10.84	10.84	10.90	10.95	11.01	11.06	11.12	11.17	11.23	11.26	11.34	11.39	11.46	11.53	11.61	11.71	11.81	11.92	12.02			
ALTURA	0.46	0.45	0.41	0.31	0.32	0.33	0.25	0.13	0.13	0.10	0.11	0.17	0.14	0.09	-0.04	-0.04	0.07	0.18	0.20	0.16	0.16	0.18	0.18	0.18	0.17	0.21	0.27	0.28	0.24	0.26	0.31	0.39	0.38	0.27	0.23	0.27	0.21	0.29			

Legenda:

- MEO-FID
- BORDO DA ESTRADA
- - - CERCA
- ALINHAMENTO / ESTAQUEAMENTO
- TERRENO NATURAL - PERFIL LONGITUDINAL
- TERRENO PROJETADO - PERFIL LONGITUDINAL

01 PLANTA/ PERFIL

ESCALA PLANTA: 1/1.000
ESCALA H: 1/1000
ESCALA V: 1/100

EDIFICAÇÕES

CURVAS DE NÍVEL

Revisão	Data	Descrição



Obra: **Pavimentação de Estrada que liga Siupé a Tabuba**

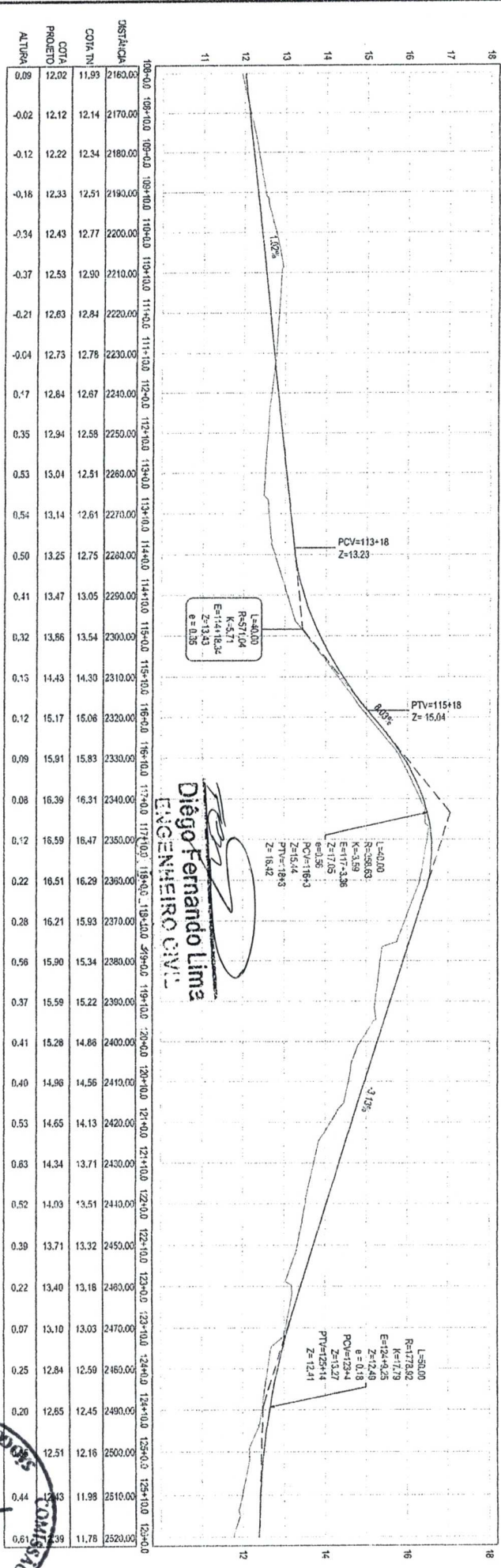
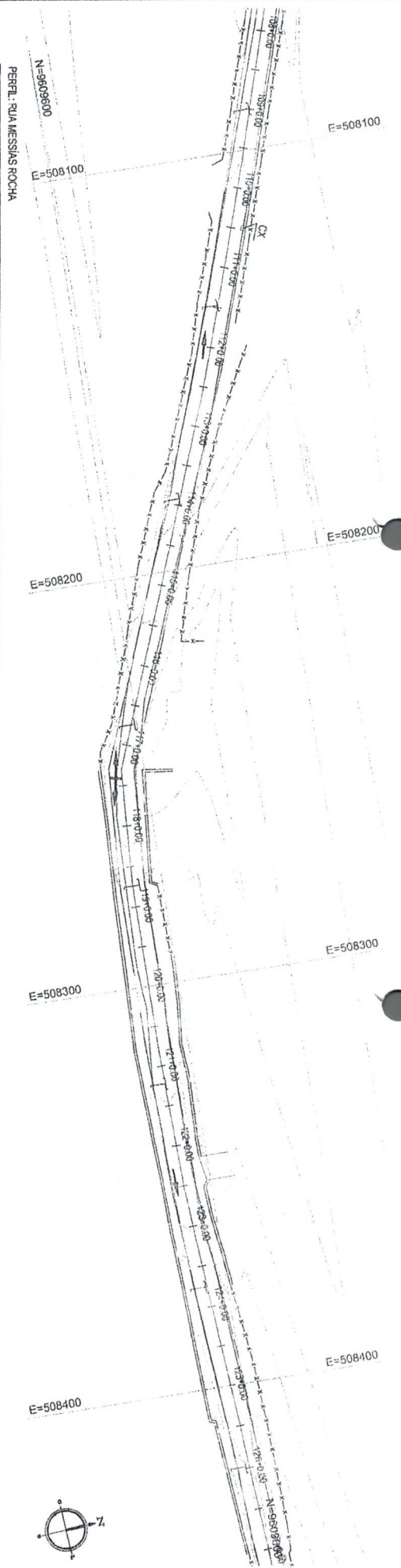
Projeto: **Planta - Perfil**

Cliente: **Prefeitura de São Gonçalo do Amarante**

Desenho: **Crislon S.**

Local: **São Gonçalo/ CE**

Data: **Ago./ 2017**



ALTIMETRIA	COTA PROJETO	DISTÂNCIA	COTA TM
0.09	12.02	089+00	11.99
-0.02	12.12	089+00	12.14
-0.12	12.22	089+00	12.34
-0.16	12.33	089+00	12.51
-0.34	12.43	089+00	12.77
-0.37	12.53	089+00	12.90
-0.21	12.63	089+00	12.84
-0.04	12.73	089+00	12.78
0.17	12.84	089+00	12.67
0.35	12.94	089+00	12.58
0.53	13.04	089+00	12.51
0.54	13.14	089+00	12.61
0.50	13.25	089+00	12.75
0.41	13.47	089+00	13.05
0.32	13.66	089+00	13.54
0.15	14.43	089+00	14.30
0.12	15.17	089+00	15.06
0.09	15.91	089+00	15.83
0.08	16.39	089+00	16.31
0.12	16.59	089+00	16.47
0.22	16.51	089+00	16.29
0.28	16.21	089+00	15.93
0.56	15.90	089+00	15.34
0.37	15.59	089+00	15.22
0.41	15.28	089+00	14.86
0.40	14.98	089+00	14.56
0.53	14.65	089+00	14.13
0.83	14.34	089+00	13.71
0.52	14.03	089+00	13.51
0.39	13.71	089+00	13.32
0.22	13.40	089+00	13.16
0.07	13.10	089+00	13.03
0.25	12.84	089+00	12.50
0.20	12.65	089+00	12.45
0.21	12.51	089+00	12.16
0.44	12.43	089+00	11.98
0.61	12.39	089+00	11.78

Legenda:

- MEO-FIO
- BORRO DA ESTRADA
- CERCA
- ALINHAMENTO/ESTIPQUEAMENTO
- TERRENO NATURAL - PERFIL LONGITUDINAL
- TERRENO PROJETADO - PERFIL LONGITUDINAL

01 PLANTA/PERFIL

ESCALA PLANTA: 1/1.000

ESCALA H: 1/1000

ESCALA V: 1/100

Diogo Fernando Lima
ENGENHEIRO CIVIL



Projeto: Pavimentação de Estrada que liga Siupe a Tabuba

Cliente: Prefeitura de São Gonçalo do Amarante

Disciplina: Crislon S.

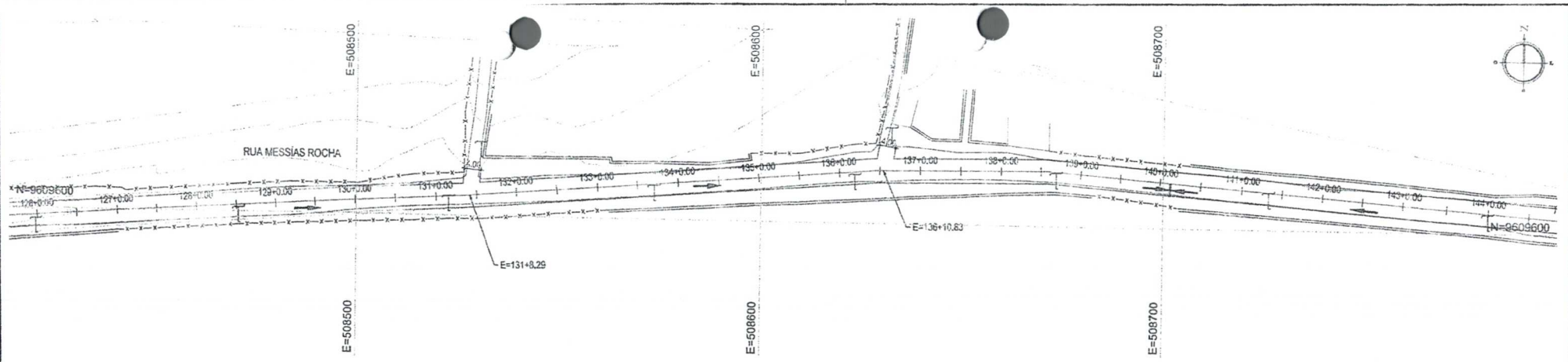
Local: São Gonçalo/CE

Data: Ago/2017

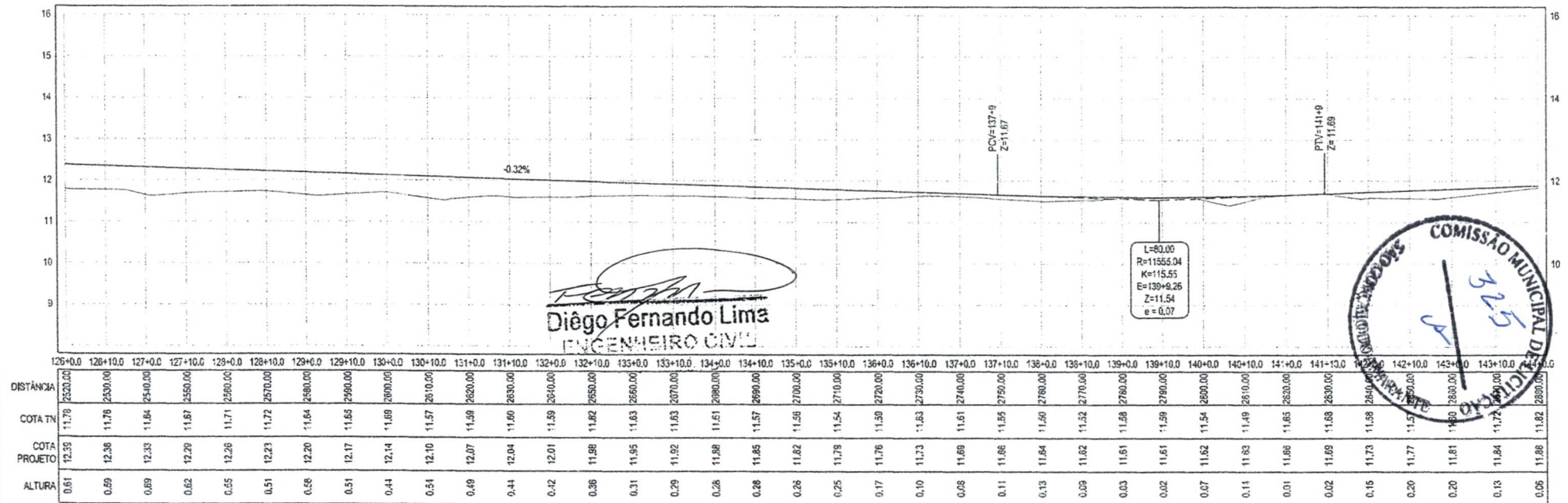
Projeto: Planta - Perfil

Local: São Gonçalo/CE

Data: Ago/2017

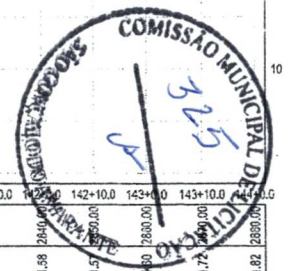


PERFIL: RUA MESSIAS ROCHA



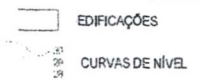
Diogo Fernando Lima
ENGENHEIRO CIVIL

L=60.00
R=11565.04
K=115.55
E=139+9.26
Z=11.54
e=0.07



- Legenda:
- MEIO-RIO
 - BORDO DA ESTRADA
 - x-x-x- CERCA
 - 1+0.00 ALINHAMENTO / ESTAQUEAMENTO
 - TERRENO NATURAL - PERFIL LONGITUDINAL
 - TERRENO PROJETADO - PERFIL LONGITUDINAL

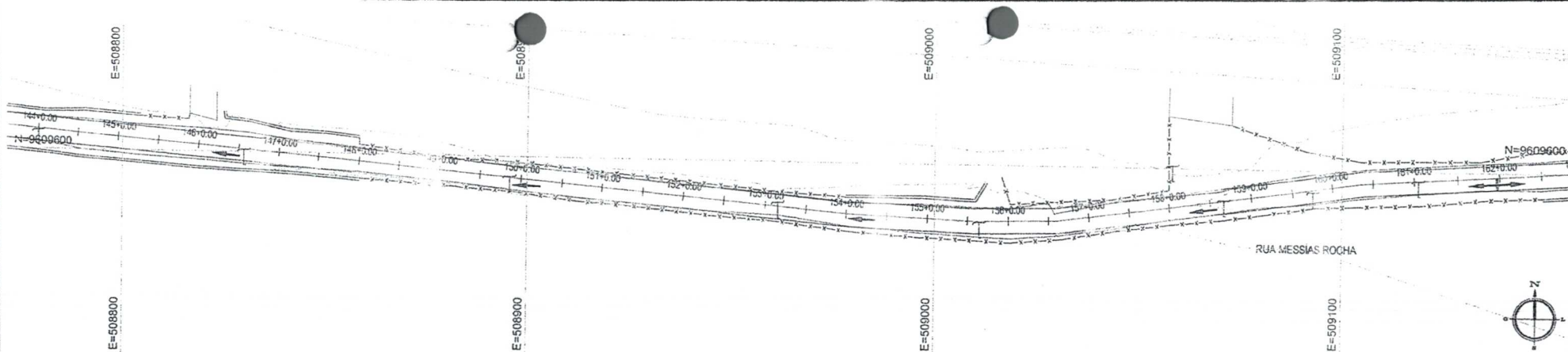
01 PLANTA/PERFIL
ESCALA PLANTA: 1/1.000
ESCALA H: 1/1000
ESCALA V: 1/100



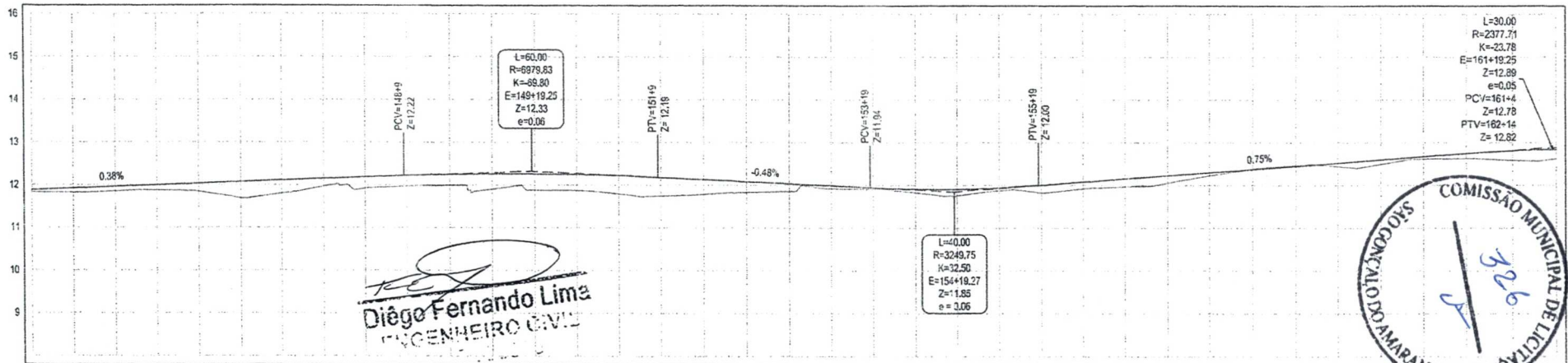
Revisão	Data	Desenho



Obra: Pavimentação de Estrada que liga Siupé a Tabuba	Projeto: Planta - Perfil	Folha: 11
Cliente: Prefeitura de São Gonçalo do Amarante	Desenho: Criston S.	Local: São Gonçalo/CE
		Data: Ago/2017



PERFIL: RUA MESSIAS ROCHA



Diogo Fernando Lima
ENGENHEIRO CIVIL



DISTÂNCIA	COTA TN	COTA PROJETO	ALTURA
144+0.00	2860.00	11.92	0.08
144+10.00	2890.00	11.92	0.10
145+0.00	2900.00	11.96	0.12
145+10.00	2910.00	11.99	0.13
146+0.00	2920.00	12.03	0.19
146+10.00	2930.00	12.07	0.38
147+0.00	2940.00	12.11	0.32
147+10.00	2950.00	12.14	0.19
148+0.00	2960.00	12.18	0.27
148+10.00	2970.00	12.22	0.26
149+0.00	2980.00	12.25	0.27
149+10.00	2990.00	12.26	0.37
150+0.00	3000.00	12.27	0.39
150+10.00	3010.00	12.25	0.39
151+0.00	3020.00	12.22	0.44
151+10.00	3030.00	12.18	0.45
152+0.00	3040.00	12.13	0.36
152+10.00	3050.00	12.08	0.26
153+0.00	3060.00	12.04	0.18
153+10.00	3070.00	11.99	0.07
154+0.00	3080.00	11.94	0.04
154+10.00	3090.00	11.91	0.09
155+0.00	3100.00	11.91	0.15
155+10.00	3110.00	11.94	0.07
156+0.00	3120.00	12.00	0.19
156+10.00	3130.00	12.08	0.16
157+0.00	3140.00	12.15	0.20
157+10.00	3150.00	12.23	0.18
158+0.00	3160.00	12.30	0.07
158+10.00	3170.00	12.39	-0.01
159+0.00	3180.00	12.45	-0.02
159+10.00	3190.00	12.53	0.08
160+0.00	3200.00	12.59	0.10
160+10.00	3210.00	12.68	0.06
161+0.00	3220.00	12.75	0.12
161+10.00	3230.00	12.82	0.22
162+0.00	3240.00	12.85	0.22

01 PLANTA/ PERFIL
 ESCALA PLANTA: 1/1.000
 ESCALA H: 1/1000
 ESCALA V: 1/100

Legenda:

- MEIO-FIO
- BORDO DA ESTRADA
- - - CERCA
- 1+0.00 ALINHAMENTO / ESTAQUEAMENTO
- TERRENO NATURAL - PERFIL LONGITUDINAL
- TERRENO PROJETADO - PERFIL LONGITUDINAL

EDIFICAÇÕES

CURVAS DE NÍVEL

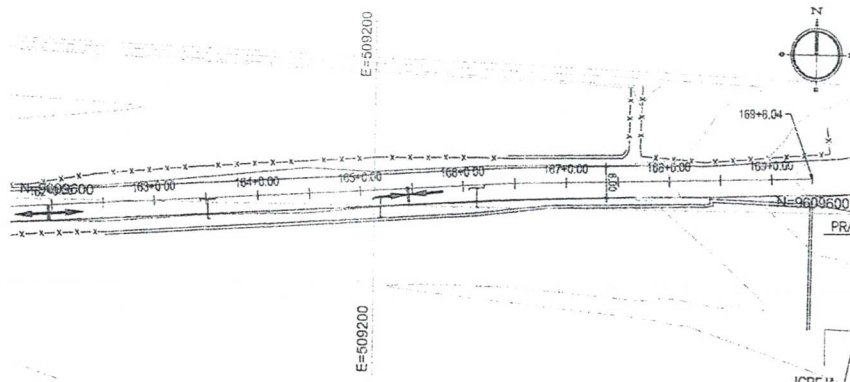
Revisão	Data	Descrição

Prefeitura de São Gonçalo do Amarante
 CONSTITUÍDO EM 1964

Obra: Pavimentação de Estrada que liga Siupé a Tabuba
 Cliente: Prefeitura de São Gonçalo do Amarante

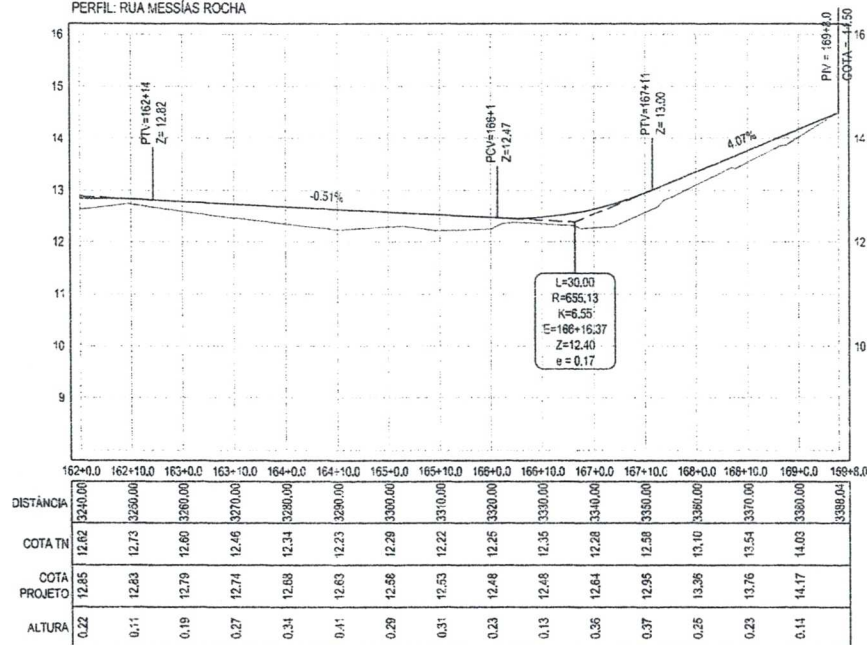
Projeto: Planta - Perfil
 Local: São Gonçalo/CE
 Data: Ago./2017

Folha **12**



Diogo Fernando Lima
Diogo Fernando Lima
 ENGENHEIRO CIVIL
 C.R.C. 000000000

PERFIL: RUA MESSIAS ROCHA

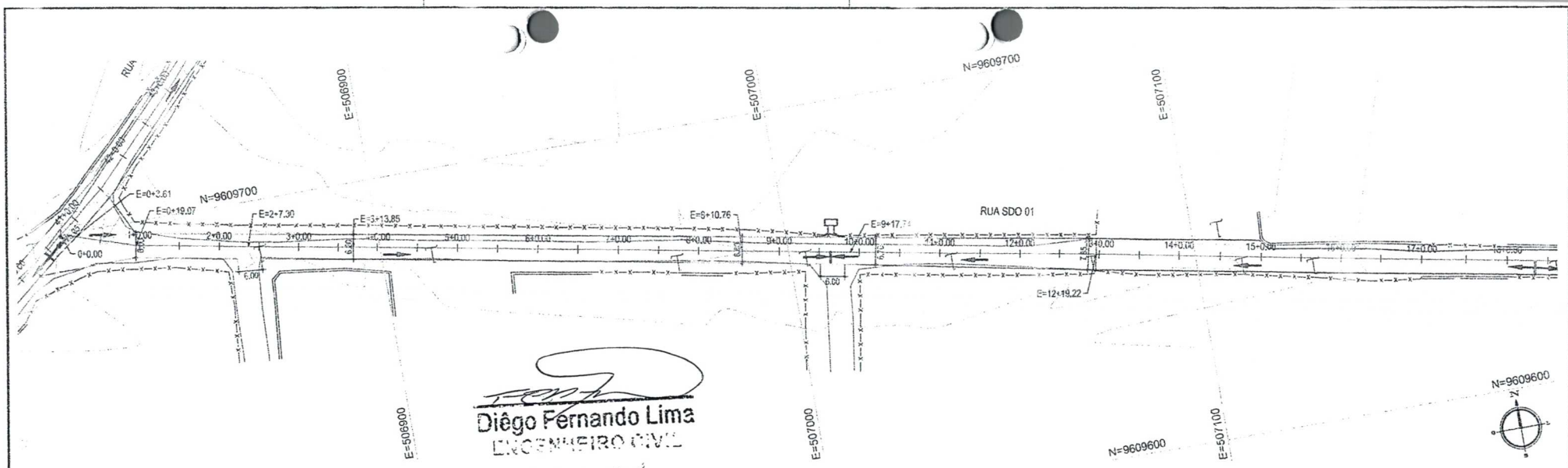


01 PLANTA/PERFIL
 ESCALA PLANTA: 1/1.000
 ESCALA H: 1/1000
 ESCALA V: 1/100

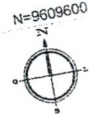
Legenda:

- MEIO-FIO
- BORDO DA ESTRADA
- x-x-x- CERCA
- 1-0-00 ALINHAMENTO / ESTAQUEAMENTO
- TERRENO NATURAL - PERFIL LONGITUDINAL
- TERRENO PROJETADO - PERFIL LONGITUDINAL
- ▭ EDIFICAÇÕES
- ⤴⤵ CURVAS DE NÍVEL

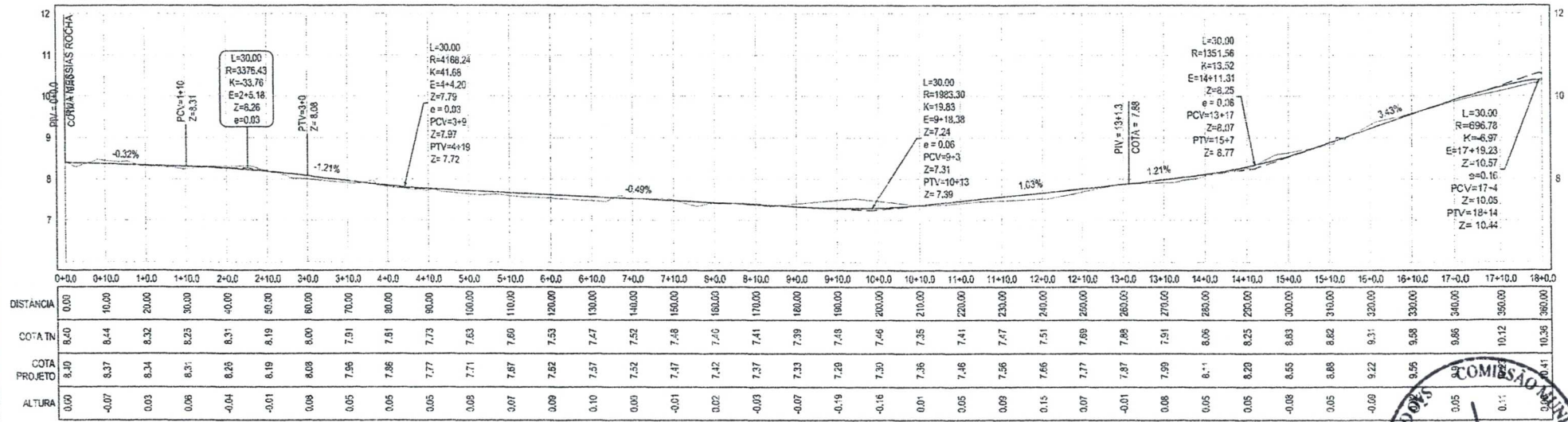
Revisto:	Data:	Desenho:	Folha
			13
		Projeto: Planta - Perfil	
Obra: Pavimentação de Estrada que liga Siupé a Tabuba		Local: São Gonçalo/CE	
Cliente: Prefeitura de São Gonçalo do Amarante		Data: Ago./2017	
Desenhista: Criston S.			



Diogo Fernando Lima
ENGENHEIRO CIVIL



PERFIL: RUA SDO 01

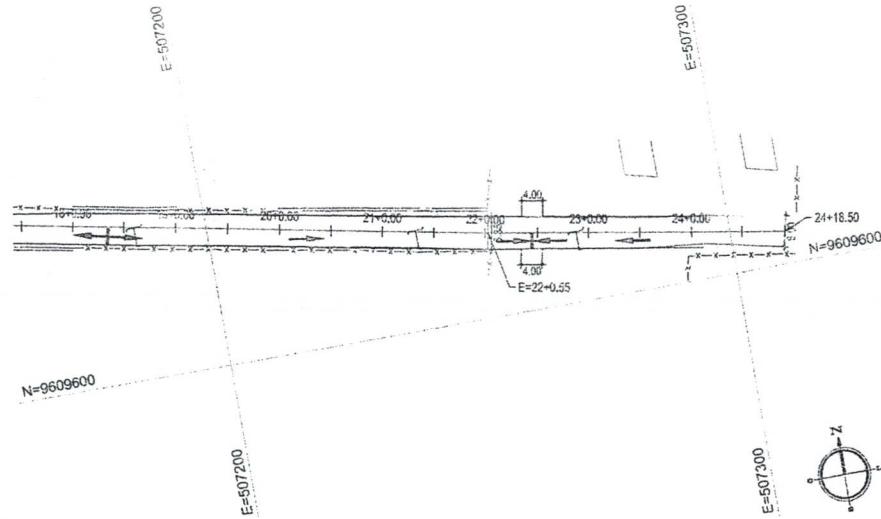


- Legenda:**
- MEO-FIO
 - BORDO DA ESTRADA
 - - - CERCA
 - 1+0.00 ALINHAMENTO / ESTAQUEAMENTO
 - TERRENO NATURAL - PERFIL LONGITUDINAL
 - TERRENO PROJETADO - PERFIL LONGITUDINAL

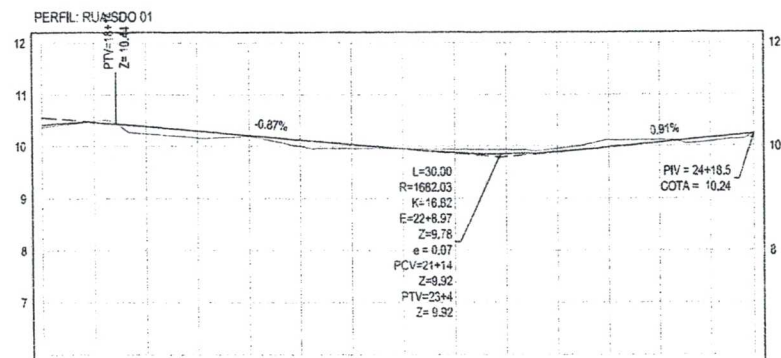
01 PLANTA/PERFIL
ESCALA PLANTA: 1/1.000
ESCALA H: 1/1000
ESCALA V: 1/100

Revisão:	Data:	Desenho:
Obra:	Projeto:	Folha:
Pavimentação de Estrada que liga Siupé a Tabuba	Planta - Perfil	14
Cliente:	Desenho:	Data:
Prefeitura de São Gonçalo do Amarante	Criston S.	Ago./2017
	Local:	
	São Gonçalo/CE	

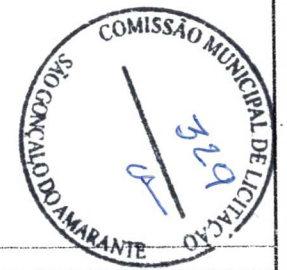




Diogo Fernando Lima
Diogo Fernando Lima
 ENGENHEIRO CIVIL



	18+0.0	18+10.0	19+0.0	19+10.0	20+0.0	20+10.0	21+0.0	21+10.0	22+0.0	22+10.0	23+0.0	23+10.0	24+0.0	24+10.0	24+18.5
DISTANCIA	360.00	370.00	380.00	390.00	400.00	410.00	420.00	430.00	440.00	450.00	460.00	470.00	480.00	490.00	498.50
COTA TN	10.26	10.18	10.23	10.16	10.19	10.21	10.12	10.04	9.95	9.84	9.83	9.82	9.85	9.89	9.88
COTA PROJETO	10.41	10.46	10.39	10.30	10.21	10.12	10.04	9.95	9.87	9.86	9.89	9.88	10.07	10.16	10.24
ALTURA	0.05	-0.02	0.15	0.14	0.02	0.13	0.09	0.01	0.08	-0.07	-0.07	-0.06	-0.13	-0.05	0.08



01 PLANTA/PERFIL
 ESCALA PLANTA: 1/1.000
 ESCALA H: 1/1.000
 ESCALA V: 1/100

Legenda:

- MEIO-FIO
- BORDO DA ESTRADA
- - - CERCA
- 1+0.00 ALINHAMENTO / ESTAQUEAMENTO
- TERRENO NATURAL - PERFIL LONGITUDINAL
- TERRENO PROJETADO - PERFIL LONGITUDINAL
- EDIFICAÇÕES
- CURVAS DE NÍVEL

Revisão	Data	Desenho	Folha
			15
Obra: Pavimentação de Estrada que liga Siupé a Tabuba Cliente: Prefeitura de São Gonçalo do Amarante			Projeto: Planta - Perfil Local: São Gonçalo/CE Data: Ago./2017
Desenho: Criston S.			