



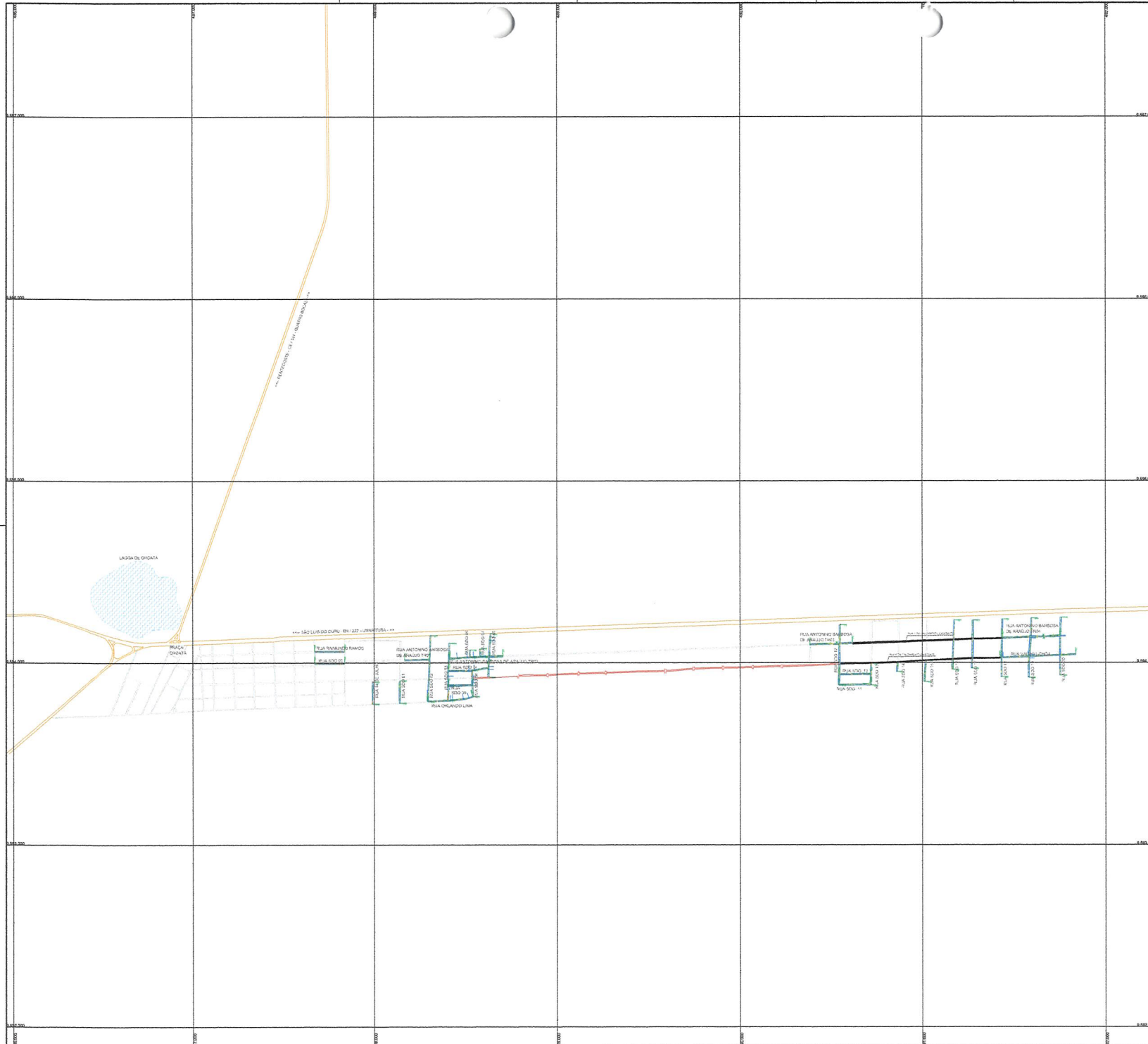
PROJETOS / PLANTAS / CROQUIS



SEINFRA

PREFEITURA DE
**SÃO GONÇALO
DO AMARANTE**

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA



LEGENDA

RELAÇÃO DE RUAS

RUAS	ESTACAS	EXTENSÃO(m)	LARGURA(m)	ÁREA(m²)
24 DE JULHO	0+0 - 6+0	120,00	6,00	720,00
ANTONINO BARBOSA DE ARAÚJO TR 01	0+0 - 6+15	135,00	6,00	810,00
ANTONINO BARBOSA DE ARAÚJO TR 02	0+0 - 14+12	292,00	6,00	1.752,00
ANTONINO BARBOSA DE ARAÚJO TR 03	0+0 - 11+14	234,00	6,00	1.404,00
ANTONINO BARBOSA DE ARAÚJO TR 04	0+0 - 15+14	314,00	6,00	1.884,00
ORLANDO LIMA	0+0 - 12+8	248,00	6,00	1.488,00
RAMUNDO RAMOS	0+0 - 8+4	164,00	6,00	984,00
SDO 01	0+0 - 6+3	123,00	6,00	738,00
SDO 02	0+0 - 18+3	363,00	6,00	2.178,00
SDO 03	0+0 - 15+16	316,00	6,00	1.896,00
SDO 04	0+0 - 7+4,60	144,60	6,00	867,60
SDO 05	0+0 - 12+0	240,00	6,00	1.440,00
SDO 06	0+0 - 1+19	39,00	6,00	234,00
SDO 07	0+0 - 2+3,50	43,50	6,00	261,00
SDO 08	0+0 - 10+17	217,00	6,00	1.302,00
SDO 09	0+0 - 6+9	129,00	6,00	774,00
SDO 10	0+0 - 8+15	175,00	6,00	1.050,00
SDO 11	0+0 - 8+15,50	175,50	6,00	1.053,00
SDO 12	0+0 - 16+10	330,00	6,00	1.980,00
SDO 13	0+0 - 5+18	118,00	6,00	708,00
SDO 14	0+0 - 2+10	50,00	6,00	300,00
SDO 15	0+0 - 5+15	115,00	6,00	690,00
SDO 16	0+0 - 13+11,50	271,50	6,00	1.629,00
SDO 17	0+0 - 13+4,40	264,40	6,00	1.586,40
SDO 18	0+0 - 15+16	316,00	6,00	1.896,00
SDO 19	0+0 - 18+5	305,00	6,00	1.830,00
SDO 20	0+0 - 15+18	318,00	6,00	1.908,00
VALDO UCHDA	0+0 - 20+12	412,00	6,00	2.472,00
SUBTOTAL				35.955,00



NOTAS

Datum Vertical - Imbituba/SC
 Sistema de Coordenadas - SIRGAS 2000
 Meridiano Central - 38° W Gr.
 Projção Universal de Mercator (UTM) - Zona 23M

IDS
 DE SOLUÇÕES EM ENGENHARIA -
 Rua Tereza Neumann, nº4 Sala 111
 CEP: 42.156-000 São Gonçalo do Amarante -
 Estado do Ceará Fone: (85) 3346.2311
 CREA nº 24.469/07/004-2/11

Francisco Hilário Assis Sales
 Engenheiro de Edifícios
 CREA/CE nº 37.230/0-1
 FRANCISCO DE ASSIS SALES
 RUA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CEARÁ

REVISÕES

REV.	DATA	DESCRIÇÃO
00		

Cliente:

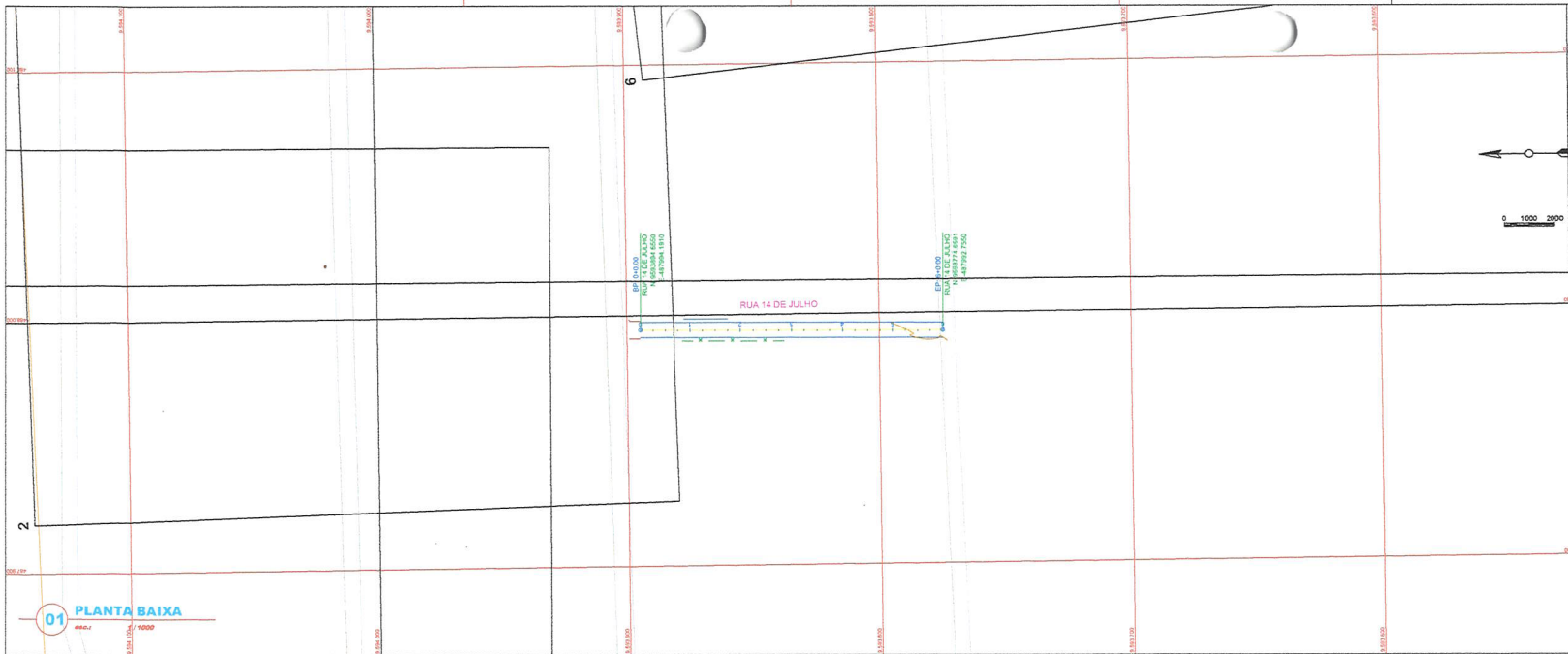
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CEARÁ

Obra: **Diversas Ruas** Projeto: **Projeto de Pavimentação em Pedra Tosca**

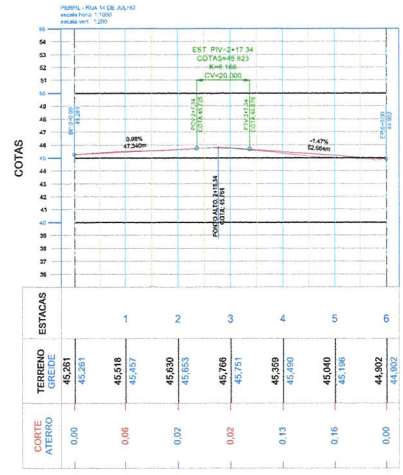
Local: **Ceará - SGA / CE** Identificação dos desenhos: **01. Planta Geral** Categoria: **PAV.**

Responsável: _____ Prancha: **única**

Projeto: _____ Desenho: **Wilton Silveira** Escala: **Indicada** Data: **Set/2021**

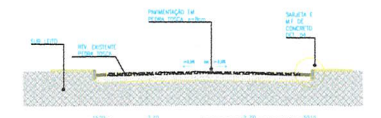


01 PLANTA BAIXA
esc. 1/1000

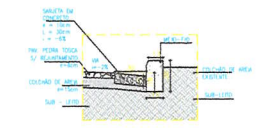


02 PERFIL LONGITUDINAL
esc. 1/1000

- LEGENDA**
- CERCA
 - CURVA DE NÍVEL MESTRA
 - CURVA DE NÍVEL INTERMEDIÁRIA
 - EDIFICAÇÃO EXISTENTE
 - OFFSET DA VIA
 - TERRENO NATURAL - PERFIL LONGITUDINAL
 - TERRENO PREDIADO - PERFIL LONGITUDINAL



03 SEÇÃO TIPO 6m
esc. 1/20



04 DETALHE MF
esc. 1/20



NOTAS

Datum Vertical - Imbuiz/SIC
Sistema de Coordenadas - SIRGAS 2000
Meridiano Central - 59° W Gr.
Projeto: Universidade de Mercator (UTM) - Zona 24M

IDS
IN KOLLEÇÕES EM ENGENHARIA -
Rua Târn de Novembro, nº 14 Sala 01 -
CNPJ nº 42.120.000/0001-00
Franco de Ceres Fone: (85) 31.9632-3784 -
CNPJ nº 24.666.807/0001-27

FRANCISCO DIEGO ASSUNÇÃO SOUSA
ENGENHEIRO DAL. RFP 01/2021

REVISÕES

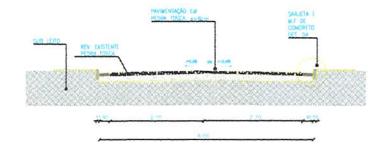
REV.	DATA	DESCRIÇÃO

Cliente:
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CEARÁ

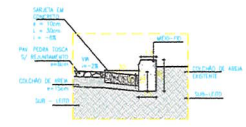
Obra: Rua 14 de julho	Projeto: Projeto de Pavimentação em Pedra Tosca
Local: Cidade - SGA / CE	Identificação dos desenhos: 01. Planta Baixa 02. Perfil Longitudinal 03. Seção Tipo 04. Detalhe Meio Fio
Responsável:	Categoria: PAV.
Projeto:	Prancha: 01/28
Desenho: Wilson Silveira	Escala: Indicada
Data: Set/2021	



- LEGENDA**
- - - CERCA
 - - - CURVA DE NIVEL MESTRA
 - - - CURVA DE NIVEL INTERMEDIARIA
 - - - EDIFICACAO EXISTENTE
 - - - OFFSET DA VA
 - - - TERRENO NATURAL - PERFIL LONGITUDINAL
 - - - TERRENO PROJETADO - PERFIL LONGITUDINAL

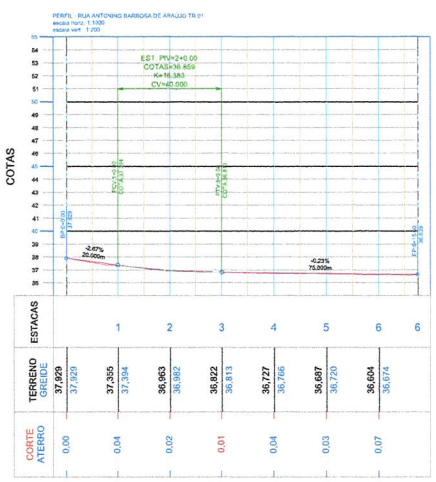


03 SEÇÃO TIPO 6m
escala: 1/75

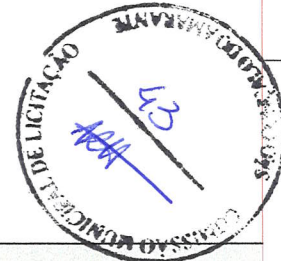


04 DETALHE MF
escala: 1/25

01 PLANTA BAIXA
escala: 1/1000



02 PERFIL LONGITUDINAL
escala: 1/1000



NOTAS

Datum Vertical - Imbuiba/SC
 Sistema de Coordenadas - SIRGAS 2000
 Meridiano Central - 39° W Gr.
 Projecção Universal de Mercator (UTM) - Zona 24M

IDS
 DE PROJECCOES EM DIMENSÃO 2D -
 Rua Tóris de Noronho, nº14, Sala 01 -
 CEP: 62.150-070 Jardim do Amorim -
 Limão de Cagua Fome, 089° 16'43,2334" -
 6° 29' 12,46077646" S -
 E-mail: idsw@comengenharia.com.br

Francisco Gilson Araujo Sousa
 Engenheiro Civil
 CREA/CE 32.795-0
 INSCRICAO Nº 104.877/04-27
 INGENHARIA - RPP 30.916/04

REVISOES

REV.	DATA	DESCRICAO
00		

Cliente:

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CEARÁ

Nome:	Rua Antonino Barbosa de Araujo TR01	Projeto:	Projeto de Pavimentação em Pedra Tosca
Local:	Cruzeiro - SGA / CE	Identificação dos desenhos:	01. Planta Baixa 02. Perfil Longitudinal 03. Seção Tipo 04. Detalhe Meio Fio
Responsável:		Francha:	PAV.
Projeto:	Desenho: Wilton Silveira	Escala:	Indicada
		Data:	02/28
			Set/2021

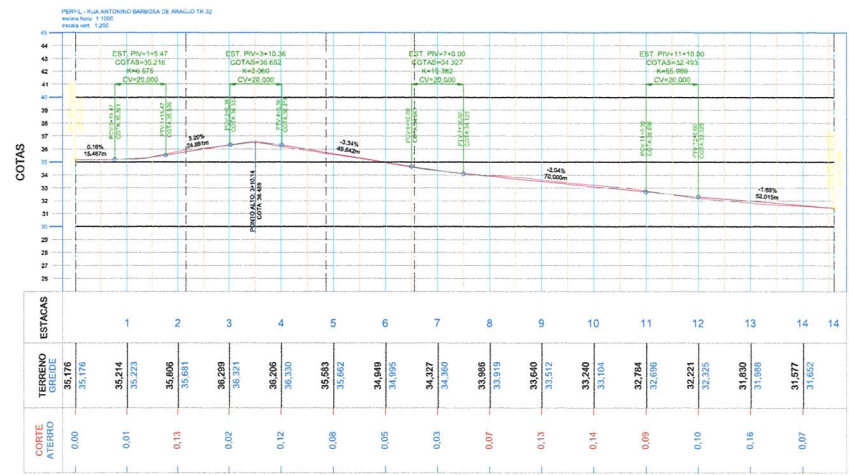


LEGENDA

- CERCA
- CURVA DE NIVEL MESTRA
- CURVA DE NIVEL INTERMEDIARIA
- EDIFICACAO EXISTENTE
- OFFSET DA VA
- TERRENO NATURAL - PERFIL LONGITUDINAL
- TERRENO PROJETADO - PERFIL LONGITUDINAL

03 SECAO TIPO 6m
escala: 1/75

04 DETALHE MF
escala: 1/25



NOTAS

Datum Vertical - Imbuiz/SC
Sistema de Coordenadas - SIRGAS 2000
Meridiano Central - 39° W Gr.
Projeção Universal de Mercator (UTM) - Zona 24M

IDS
DE SOLICITAÇÕES EM ENGENHARIA -
Rua Tereza de Noronha, nº 148 - Sala 01 -
Cidade de Ceará Fone: (85) 31802-3344 -
CNPJ nº 24.669.807/0001-27
E-mail: contato@engenhariainds.com.br

REVISÕES

REV.	DATA	DESCRIÇÃO
00		

Cliente:
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CEARÁ

Obra: **Rua Antonino Barbosa de Araujo TR02** Projeto: **Projeto de Pavimentação em Pedra Tossa**

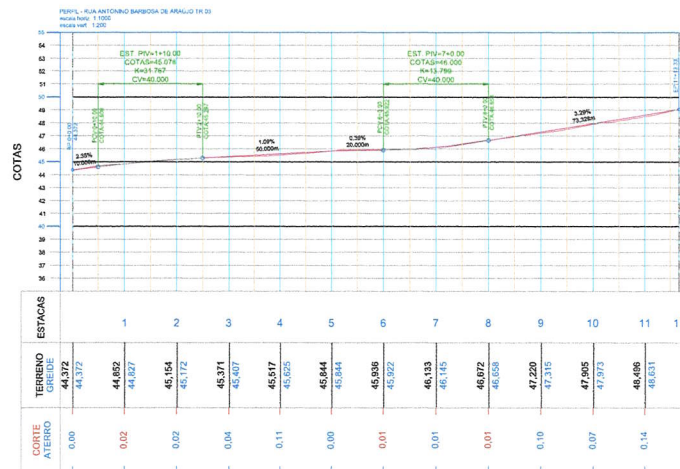
Local: **Craéd - SGA / CE** Identificação dos desenhos: **01. Planta Baixa
02. Perfil Longitudinal
03. Seção Tipo
04. Detalhe Meio Fio** Categoria: **PAV.**

Responsável: **03/28** Planos: **03/28**

Projeto: **Wilton Silveira** Escala: **Indicada** Data: **Set/2021**



01 PLANTA BAIXA
escala: 1/1000

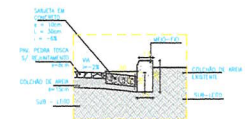


02 PERFIL LONGITUDINAL
escala: 1/1000

- LEGENDA**
- CERCA
 - CURVA DE NIVEL VESTIA
 - CURVA DE NIVEL INTERMEDIARIA
 - EDIFICACAO EXISTENTE
 - OFFSET DA VA
 - TERRENO NATURAL - PERFIL LONGITUDINAL
 - TERRENO PROJETADO - PERFIL LONGITUDINAL



03 SEÇÃO TIPO 6m
escala: 1/75



04 DETALHE MF
escala: 1/20



NOTAS

Datum Vertical - Imbuiba/00
Sistema de Coordenadas - SIRGAS 2000
Meridiano Central - 39° W G.
Projeção Universal de Mercator (UTM) - Zona 24M

IDS
BR 8011 COLÉGIUM EM ENGENHARIA -
Rua Tereza Noronha, 474 - Sala 411 -
Campus de Ciências Exatas -
Meridiano Central - 39° W G.
Projeto Universal de Mercator (UTM) - Zona 24M

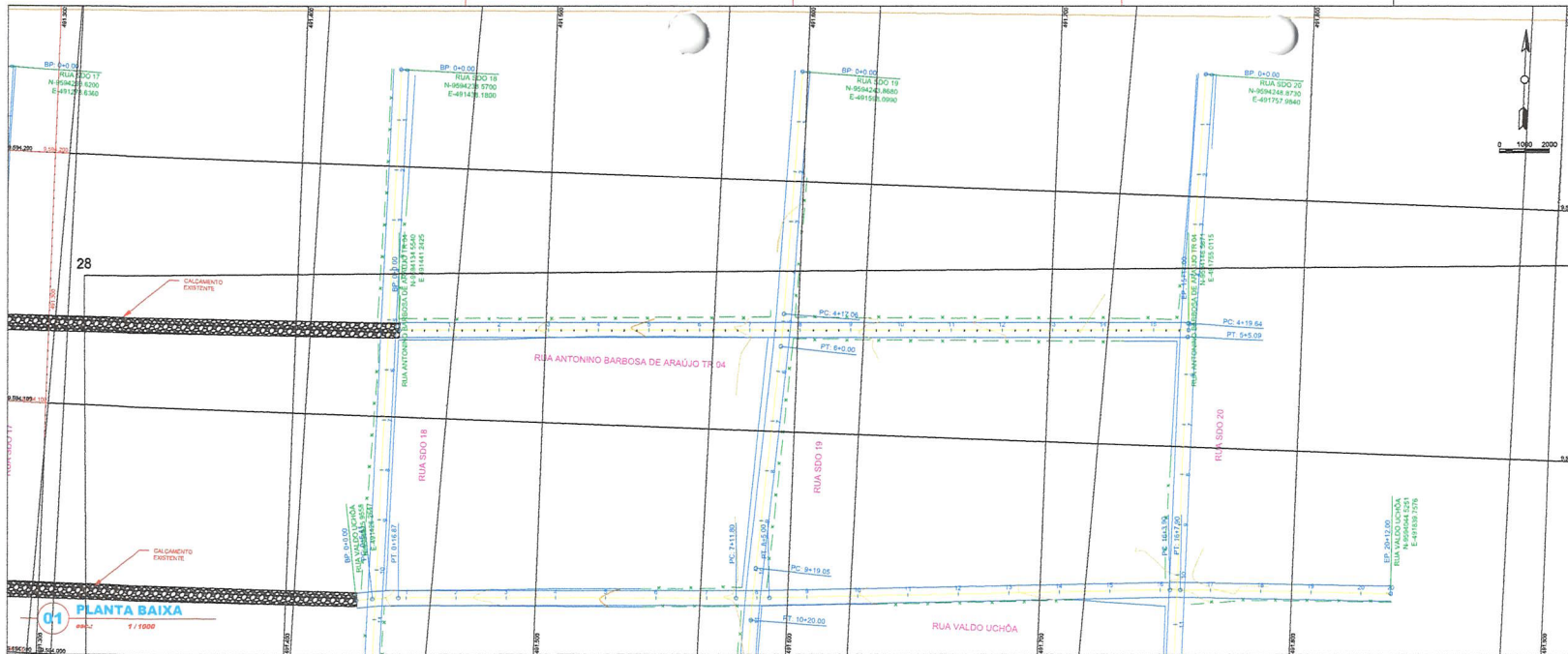
FRANCISCO DIEGO AMARAL SOUSA
INGENHEIRO CIVIL - RFP 002/2021

REVISÕES

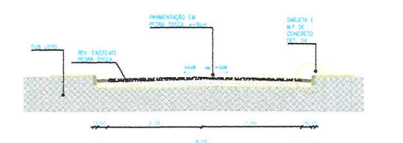
REV.	DATA	DESCRIÇÃO
00		

Cliente:
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CEARÁ

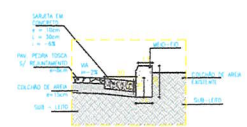
Classe: Rua Antonio Barbosa de Araujo TR03	Projeto: Projeto de Pavimentação em Pedra Tosca
Local: Cruzeiro - SGA / CE	Identificação dos desenhos: 01. Planta Baixa 02. Perfil Longitudinal 03. Seção Tipo 04. Detalhe Meio Fio
Responsável:	Categoria: PAV.
Projeto:	Prancha: 04/28
Desenho: Wilton Silveira	Escala: Indicada
	Data: Set/2021



- LEGENDA**
- CERCA
 - CURVA DE NIVEL MESTRA
 - CURVA DE NIVEL INTERMEDIARIA
 - EDIFICACAO EXISTENTE
 - OFFSET DA VA
 - TERRENO NATURAL - PERFIL LONGITUDINAL
 - TERRENO PROJETADO - PERFIL LONGITUDINAL

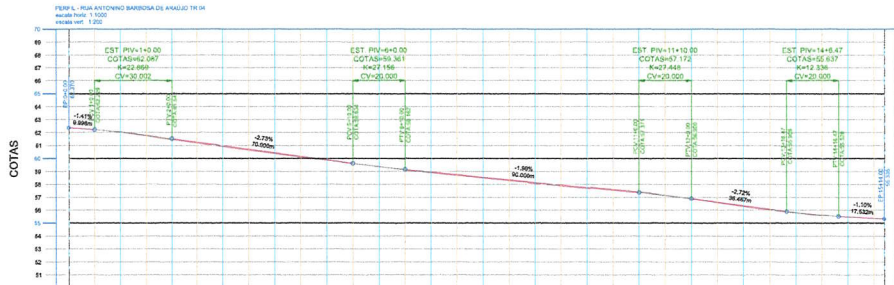


03 SEÇÃO TIPO 6m
esc.: 1/75

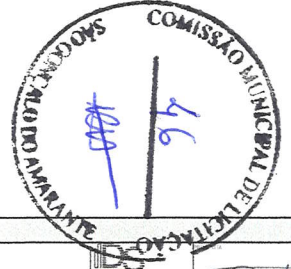


04 DETALHE MF
esc.: 1/25

01 PLANTA BAIXA
esc.: 1/1000



02 PERFIL LONGITUDINAL
esc.: 1/1000



NOTAS

Datum Vertical - Imbuizão/SC
 Sistema de Coordenadas - SIRGAS 2000
 Meridiano Central - 38° W Gr.
 Projeção Universal de Mercator (UTM) - Zona 24M

DR KOLYÇÕES E ENGENHARIA -
 Rua Tole de Norberto, nº14 Sala 01 -
 CEP: 62.120-000 Santana de Aracá -
 Paraíba do Norte - Fone: (83) 9.3632.3344 -
 CNPJ nº 24.605.907/0001-07
 E-mail: drkolycoesengenharia@gmail.com

Francisco de Assis Soares
 Engenheiro Civil - CREA 102278
 FRANCISCO DE ASSIS SOARES
 ENGENHEIRO CIVIL - RCP 322786

REVISÕES

REV.	DATA	DESCRIÇÃO
00		

Cliente:

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CEARÁ

Classe: **Rua Antonio Barbosa de Araujo TR04** Projeto: **Projeto de Pavimentação em Pedra Tosca**

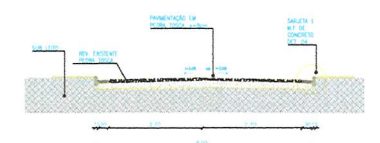
Local: **Crem - SGA / CE** Identificação dos desenhos: **01. Planta Baixa
02. Perfil Longitudinal
03. Seção Tipo
04. Detalhe Meio Fio** Categoria: **PAV.**

Responsável: _____ Prancha: **05/28**

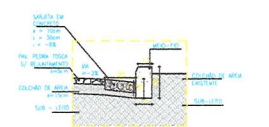
Projeto: _____ Desenha: **Wilson Silveira** Escala: **Indicada** Data: **Set/2021**



- LEGENDA**
- - - CERCA
 - - - CURVA DE NIVEL MESTRA
 - - - CURVA DE NIVEL INTERMEDIARIA
 - - - EDIFICIO EXISTENTE
 - - - OFFSET DA VA
 - - - TERRENO NATURAL - PERFIL LONGITUDINAL
 - - - TERRENO PROJETADO - PERFIL LONGITUDINAL

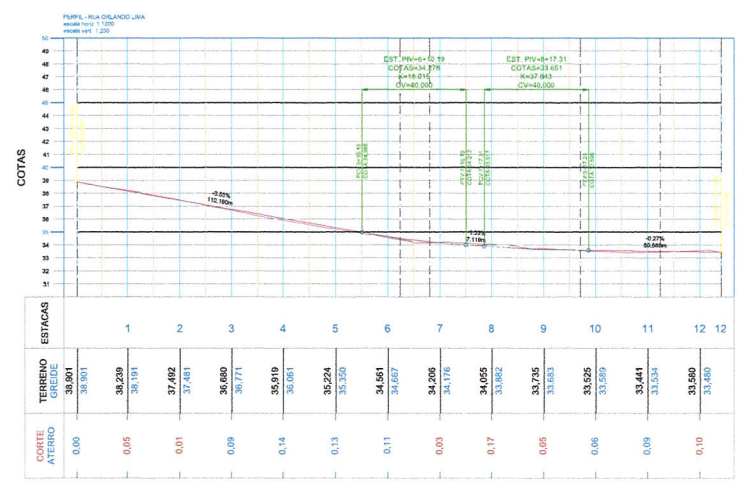


03 SEÇÃO TIPO 6m
esc. 1/75



04 DETALHE MF
esc. 1/25

01 PLANTA BAIXA
esc. 1/1000



02 PERFIL LONGITUDINAL
esc. 1/1000



NOTAS

Dados Verticais - Imbituba/SC
Sistema de Coordenadas - SIRGAS 2000
Meridiano Central - 39° W G.
Projeção Universal de Mercator (UTM) - Zona 24M

DE SOLICITAÇÕES ENX EYVENILIANA -
Rua Tida de Novembro, 4754 Sala 81 -
CIV. 83.084000 Município de Araruama -
Instituto de Carta 4 Fone: (88) 9.8672.3394 -
CNPJ nº 16.046.407/0001-27
E-mail: descomserventengoncalos@net.com

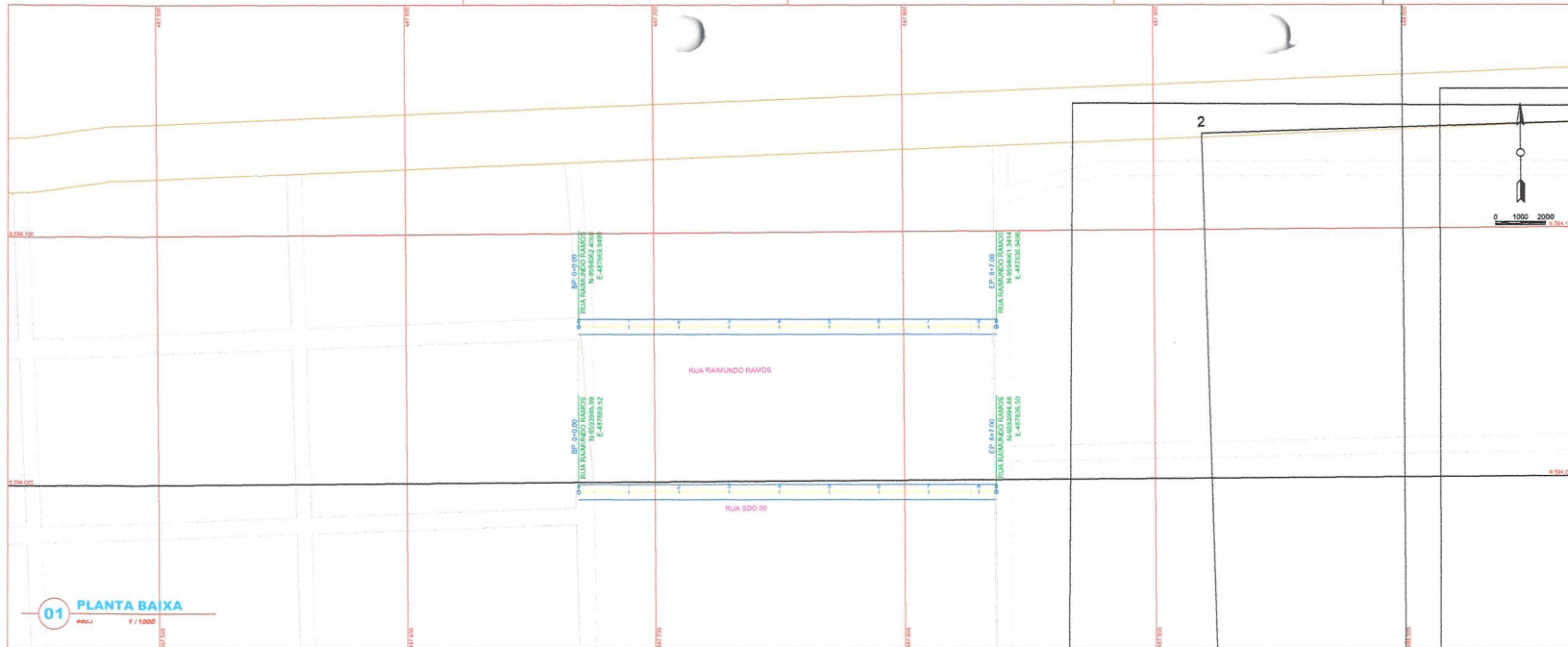
FRANCISCO WILTON SILVEIRA
ENGENHEIRO CIVIL - RFP 01/2018

REVISÕES

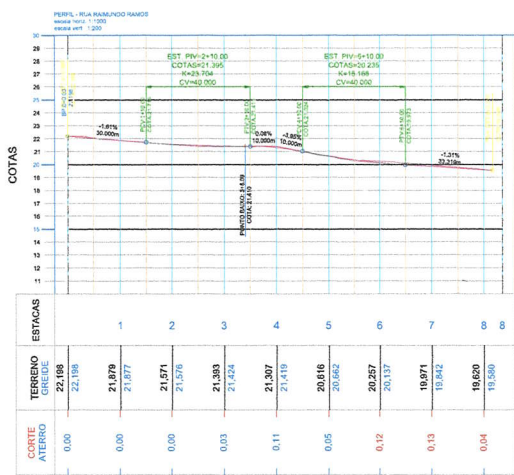
REV.	DATA	DESCRIÇÃO
00		

Cliente:
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CEARÁ

Obra: Rua Orlando Lima	Projeto: Projeto de Pavimentação em Pedra Tosca
Local: Cresal - SGA / CE	Identificação das desenhos: 01. Planta Baixa 02. Perfil Longitudinal 03. Seção Tipo 04. Detalhe Meio Fio
Responsável:	Categoria: PAV.
Projeto:	Prancha: 06/28
Desenho: Wilton Silveira	Escala: Indicada
	Data: Set/2021



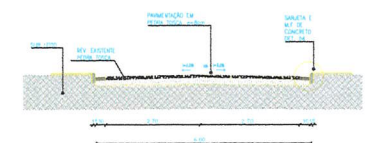
01 PLANTA BAIXA
escala 1/1000



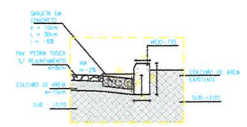
02 PERFIL LONGITUDINAL
escala 1/1000

LEGENDA

---	- CERCA	---	- OFFSET DA VIA
---	- CURVA DE NIVEL MESTRA	---	- TERRENO NATURAL - PERFIL LONGITUDINAL
---	- CURVA DE NIVEL INTERMEDIARIA	---	- TERRENO PROJETADO - PERFIL LONGITUDINAL
---	- EDIFICACAO EXISTENTE		



03 SEÇÃO TIPO 6m
escala 1/75



04 DETALHE MF
escala 1/25



NOTAS

Datum Vertical - Imbuiza/SC
Sistema de Coordenadas - SIRGAS 2000
Meridiano Central - 39° W Gr.
Projção Universal de Mercator (UTM) - Zona 24M

IDS
DE SOLUÇÕES EM ENGENHARIA -
Rua Tito de Brito, nº 74 Sala 01 -
Cidade Industrial - Bairro de Acauã -
Praça do Cordeiro, CEP: 63.923-174 -
CNPJ nº 24.499.877/0001-27
E-mail: contato@idseng.com.br

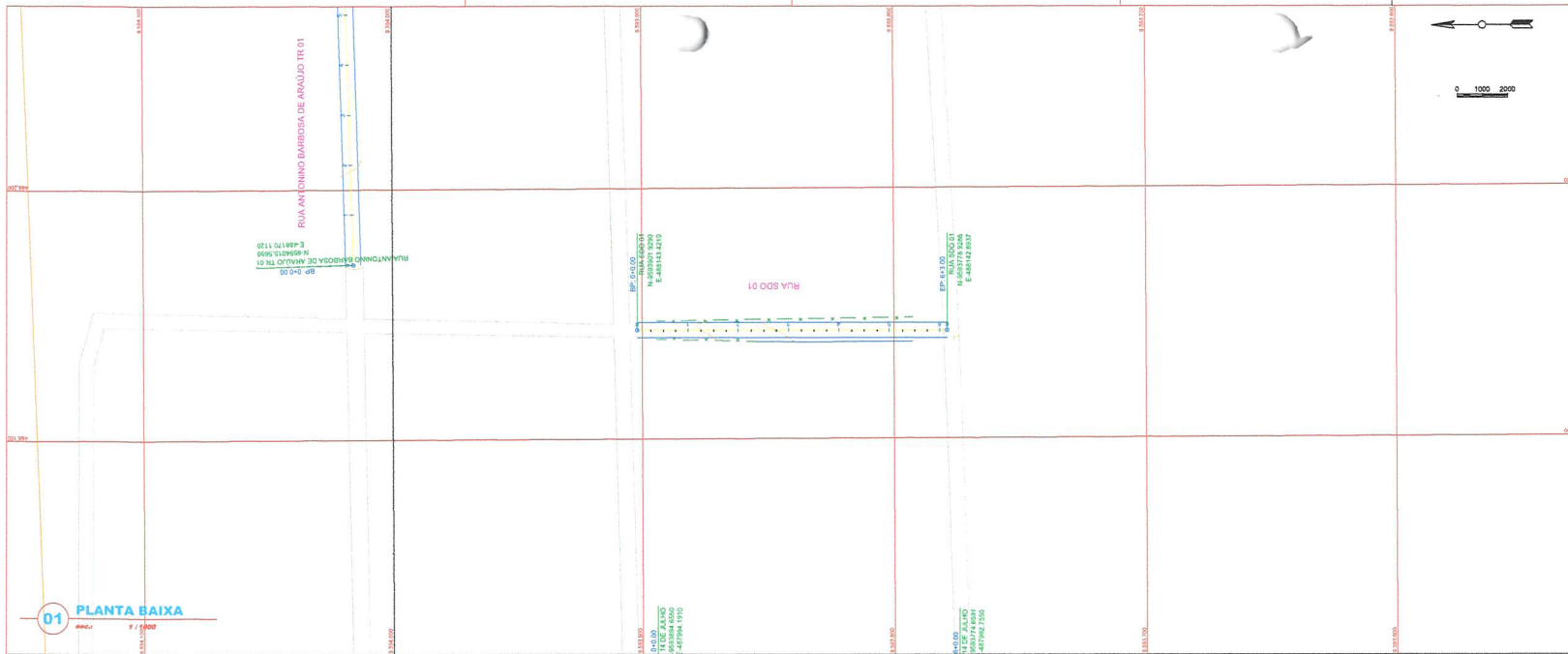
FRANCISCO DESSO ARAUJO SOUSA
ENGENHEIRO CIVIL - RFP 16128/18

REVISÕES

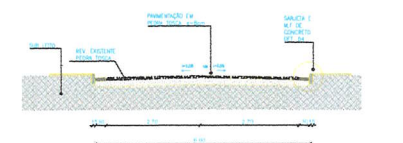
REV.	DATA	DESCRIÇÃO

Cliente:
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CEARÁ

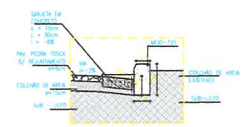
Obra: Rua Raimundo Ramos	Projeto: Projeto de Pavimentação em Pedra Tosca
Local: Craéd - SGA / CE	Identificação dos desenhos: 01. Planta Baixa 02. Perfil Longitudinal 03. Seção Tipo 04. Detalhe Meio Fio
Responsável: Wilton Silveira	Categoria: PAV.
Projeto: Desenho	Prancha: 07/28
Desenho: Wilton Silveira	Data: Set/2021



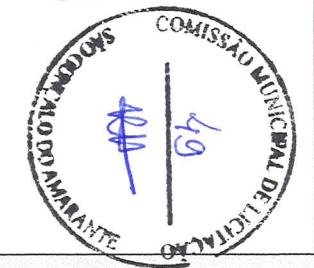
- LEGENDA**
- - - - - COTAS
 - - - - - CURVA DE NIVEL MESTRA
 - - - - - CURVA DE NIVEL INTERMEDIARIA
 - - - - - EDIFICACAO EXISTENTE
 - - - - - OFFSET DA VIA
 - - - - - TERRENO NATURAL - PERFIL LONGITUDINAL
 - - - - - TERRENO PROJETADO - PERFIL LONGITUDINAL



03 SEÇÃO TIPO 6m
esc:2 1/75



04 DETALHE MF
esc:2 1/25



NOTAS

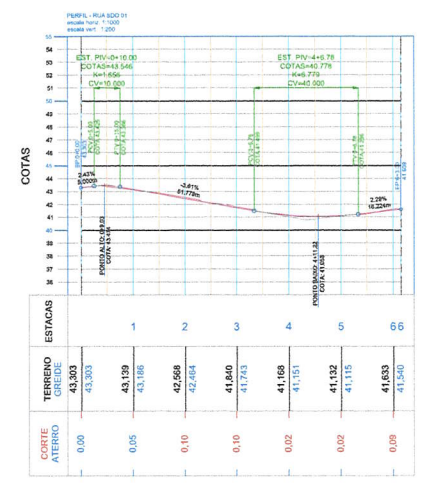
Datum Vertical - Imbituba/SC
Sistema de Coordenadas - SIRGAS 2000
Meridiano Central - 39° W Gr.
Projeção Universal de Mercator (UTM) - Zona 24M

IDS
DESIGNAÇÕES EM ENGENHARIA -
Rua Tito de Novencim, nº74 Sala 01 -
CEX: 02.100-600 Fortaleza do Aracati -
Estado do Ceará Fone: (85) 3.9623.734 -
CNPJ nº 06.469.607/0001-27
E-mail: des@desengenhariaids.com.br

FRANCISCO DIEGO ARAUJO BOUSA
ENGENHEIRO CIVIL - RPP: 3628194

REVISÕES

REV.	DATA	DESCRIÇÃO



01 PLANTA BAIXA
esc:1 1/1000

02 PERFIL LONGITUDINAL
esc:2 1/1000

Cliente:

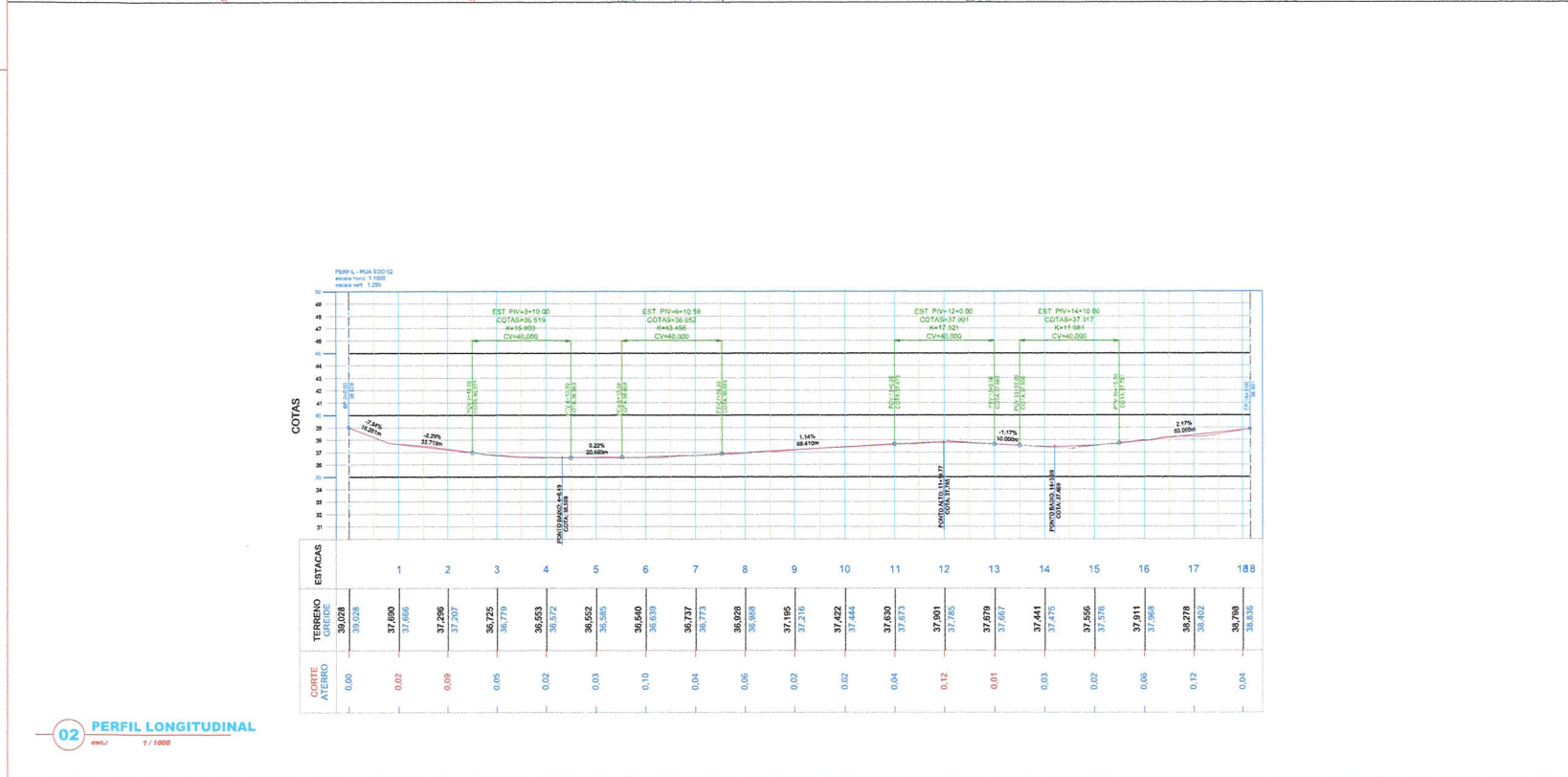
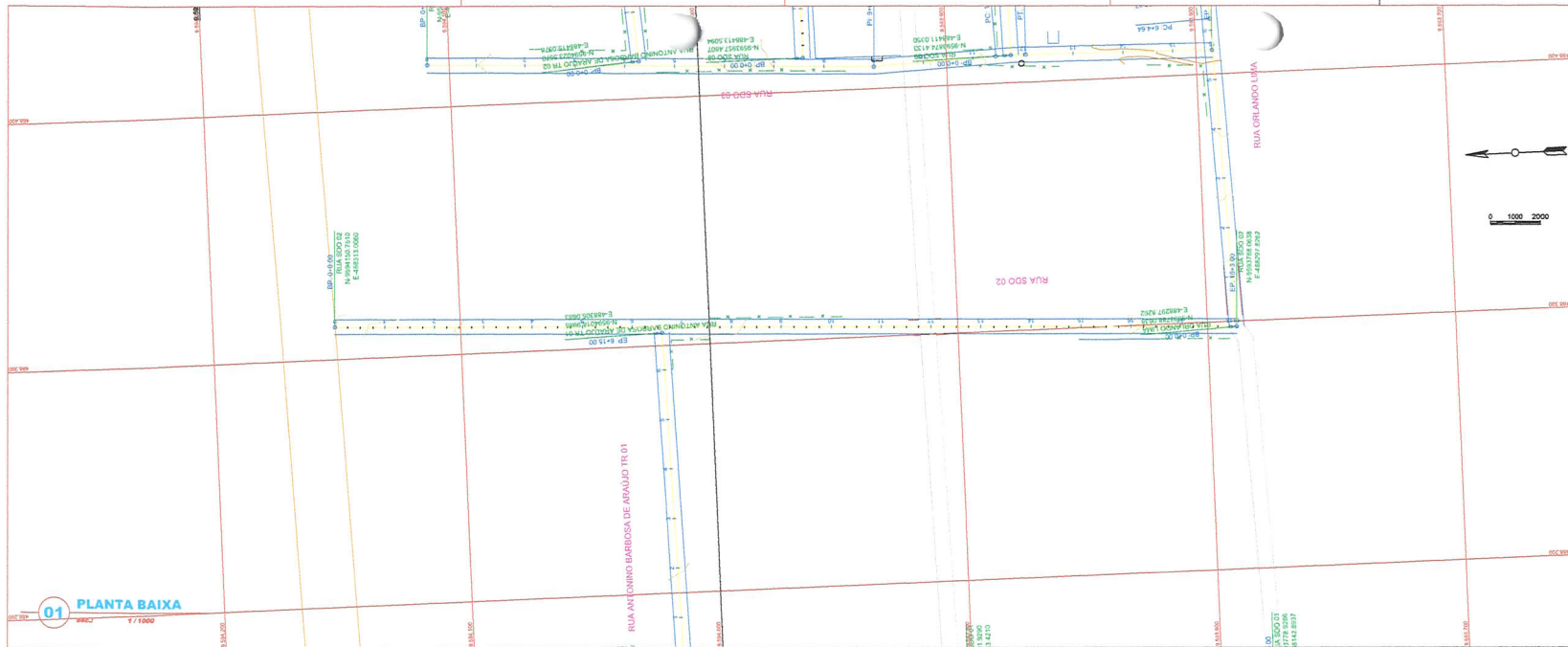
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CEARÁ

Obra: **Rua SDO 01** Projeto: **Projeto de Pavimentação em Pedra Tosca**

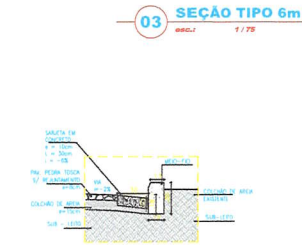
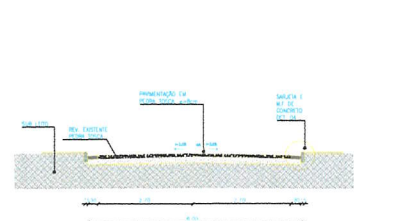
Local: **Craéd - SGA / CE** Identificação dos desenhos: **01. Planta Baixa, 02. Perfil Longitudinal, 03. Seção Tipo, 04. Detalhe Meio Fio** Categoria: **PAV.**

Responsável: Prancha: **08/28**

Projeto: Desenho: **Wilson Silveira** Escala: **Indicada** Data: **Set/2021**



- LEGENDA**
- CERCA
 - CURVA DE NIVEL MESTRA
 - CURVA DE NIVEL INTERMEDIARIA
 - EDIFICACAO EXISTENTE
 - OFFSET DA VA
 - TERRENO NATURAL - PERFIL LONGITUDINAL
 - TERRENO PROJETADO - PERFIL LONGITUDINAL



NOTAS

Datum Vertical - Imbuiba/SC
 Sistema de Coordenadas - SIRGAS 2000
 Meridiano Central - 39° W G.
 Projecção Universal de Mercator (UTM) - Zona 24M

IDS
 DE SOLUCOES EM ENGENHARIA -
 Rua Têia da Noronha, 2754 Sala 11 -
 CNJ - 02 - Vila do Sol - Setor de Acomodacao Residencial -
 Itaipava do Caruá - CEP: 86.633-374 -
 CNPJ: 16.448.847/0001-07
 E-mail: 62646@engenhariaids.com.br

FRANCISCO DIEGO ARAUJO SOUZA
 Engenheiro Civil - RPP: 8128754

REVISOES

REV.	DATA	DESCRIÇÃO

Ciente:

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CEARÁ

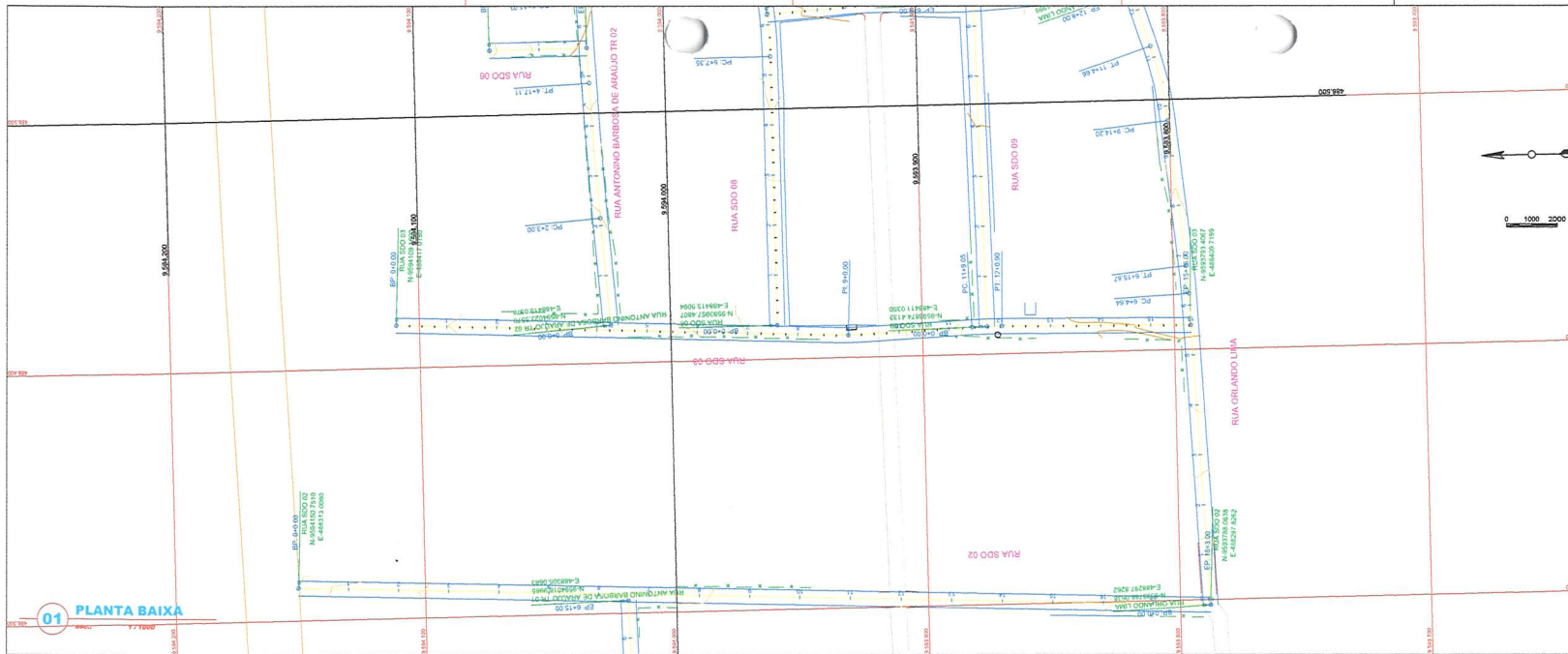
Nome: **Rua SDO 02** Projeto: **Projeto de Pavimentação em Pedra Tosca**

Local: **Constr - SGA / CE** Identificação dos desenhos: **01. Planta Baixa, 02. Perfil Longitudinal, 03. Seção Tipo, 04. Detalhe Meio Fio** Categoria: **PAV.**

Responsável: _____ Franchi: **09/28**

Projeto: _____ Desenho: **Wilton Silveira** Escala: **Indicada** Data: **Set/2021**

02 PERFIL LONGITUDINAL
 ENG.º 1 / 1000

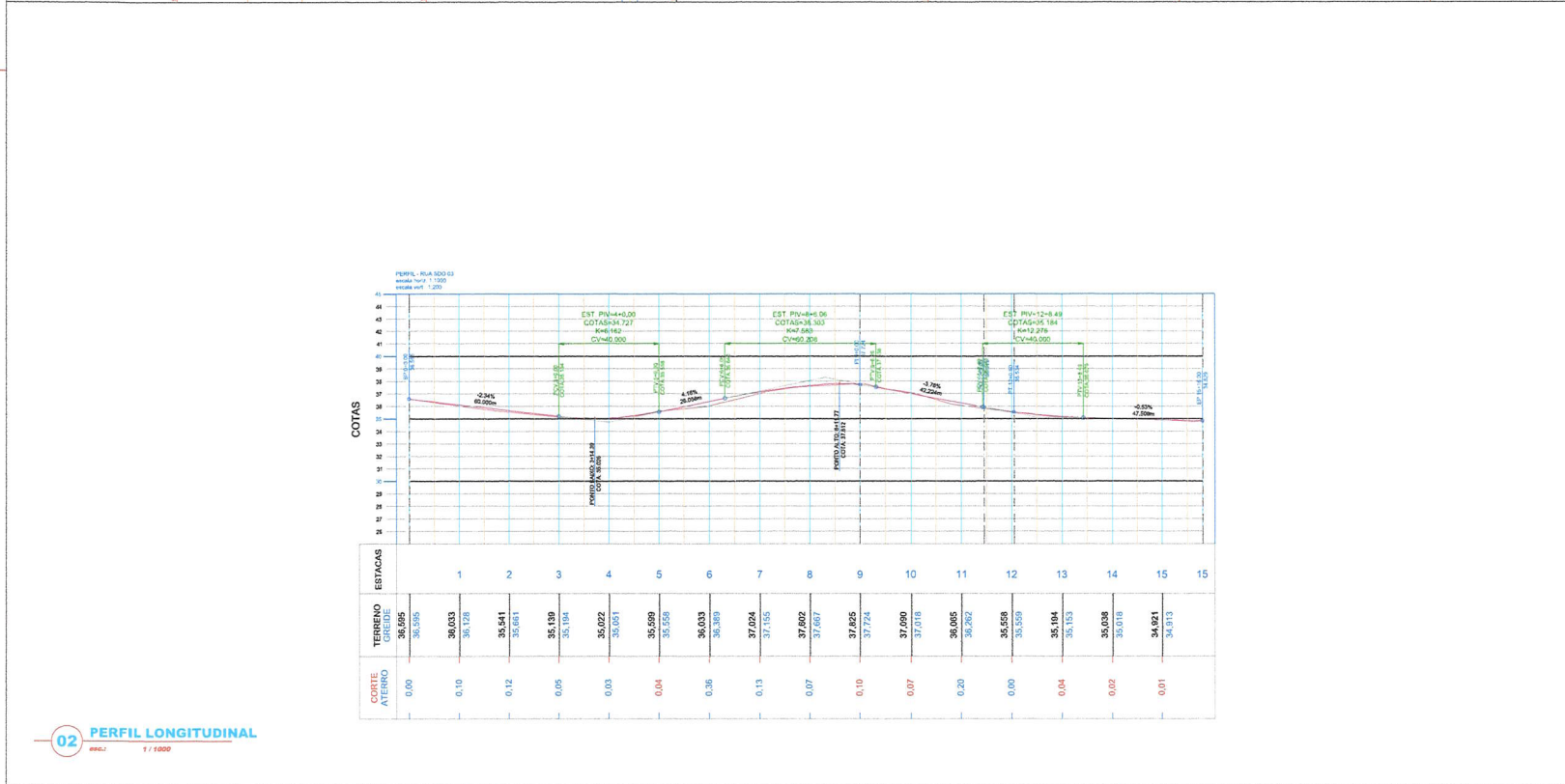


LEGENDA

- CERCA
- CURVA DE NIVEL MESTRA
- CURVA DE NIVEL INTERMEDIARIA
- EDIFICACAO EXISTENTE
- OFFSET DA VIA
- TERRENO NATURAL - PERFIL LONGITUDINAL
- TERRENO PROJETADO - PERFIL LONGITUDINAL

03 SEÇÃO TIPO 6m
esc.: 1/75

04 DETALHE MF
esc.: 1/20



NOTAS

Datum Vertical - Imbuiba/SC
Sistema de Coordenadas - SIRGAS 2000
Meridiano Central - 39° W G.
Projeção Universal de Mercator (UTM) - Zona 24M

REVISÕES

REV. CO	DATA	DESCRIÇÃO

Cliente:
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CEARÁ

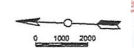
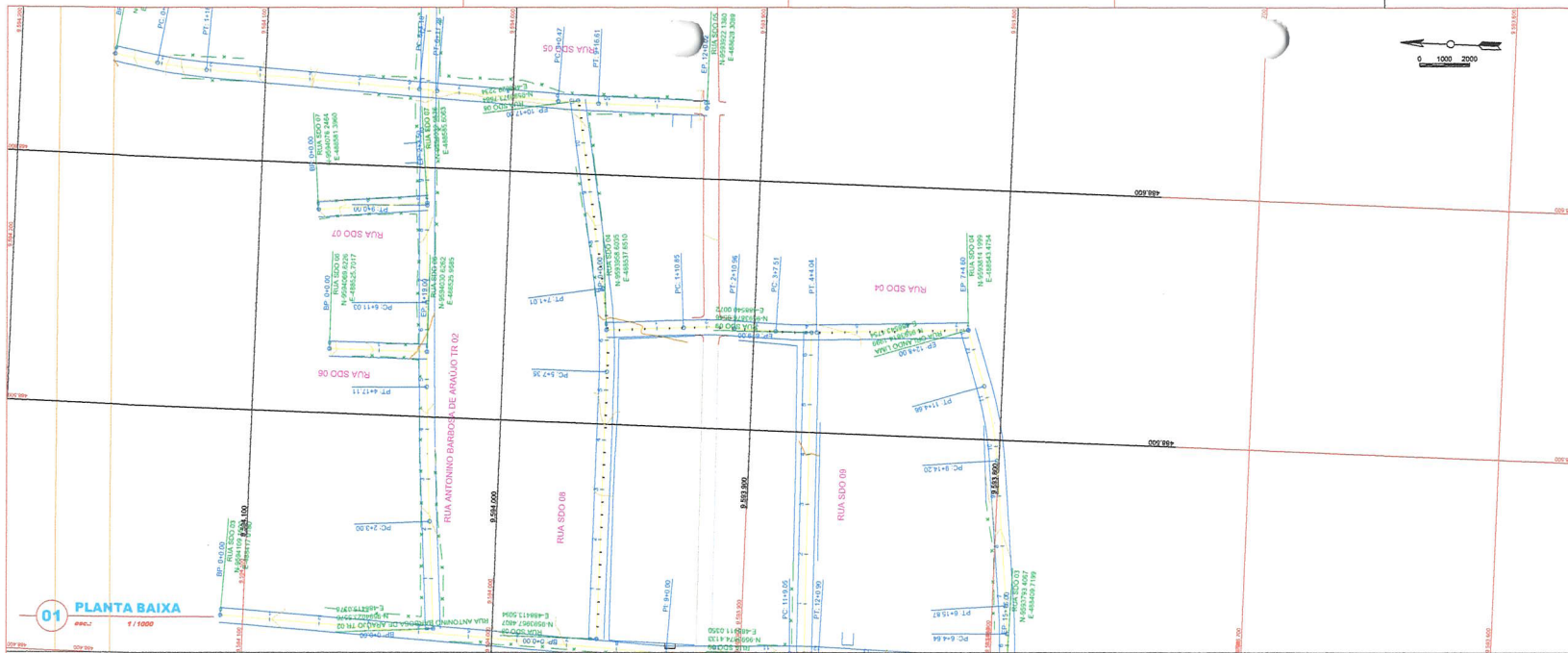
Obr: Rua SDO 03
Projeto: Projeto de Pavimentação em Pedra Tosca

Local: Creta - SGA / CE
Identificação dos desenhos:
01. Planta Baixa
02. Perfil Longitudinal
03. Seção Tipo
04. Detalhe Meio Fio
Categoria:
PAV.

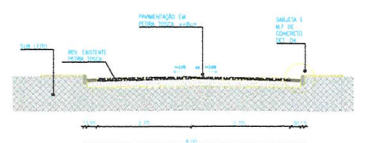
Responsável:
Francisco Diego Araújo Sousa
Título: Engenheiro Civil - RGE 01/2016
Data:
03/28

Projeto: Desenho: Wilton Silveira
Escala: Indicada
Data: Set/2021

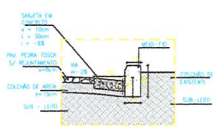
02 PERFIL LONGITUDINAL
esc.: 1/1000



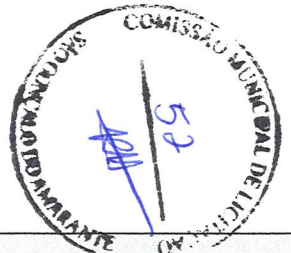
- LEGENDA**
- - - CERCA
 - - - CURVA DE NIVEL MESTRA
 - - - CURVA DE NIVEL INTERMEDIARIA
 - - - EDIFICACAO EXISTENTE
 - - - OFFSET DA VIA
 - - - TERRENO NATURAL - PERFIL LONGITUDINAL
 - - - TERRENO PROJETADO - PERFIL LONGITUDINAL



03 SEÇÃO TIPO 6m
esc.: 1/75



04 DETALHE MF
esc.: 1/25



NOTAS

Datum Vertical - Imbuiba/SC
Sistema de Coordenadas - SIRGAS 2000
Meridiano Central - 39° W G.
Projeção Universal de Mercator (UTM) - Zona 24M

IDS
DE SOLUÇÕES EM ENGENHARIA
Rua Têta de Noronha, nº14 Sala 01 -
CNPJ nº 03.030.619/0001-21
Faltado do Ceará Faltado: (85) 33023.3394 -
CNPJ nº 04.666.9070001-21
E-mail: contato@engenhariaids.com

FRANCISCO PEDRO ABALUZ SILVA
ENGENHEIRO CIVIL - RFP 06318/04

REVISÕES

REV.	DATA	DESCRIÇÃO
00	-	-

Cliente:

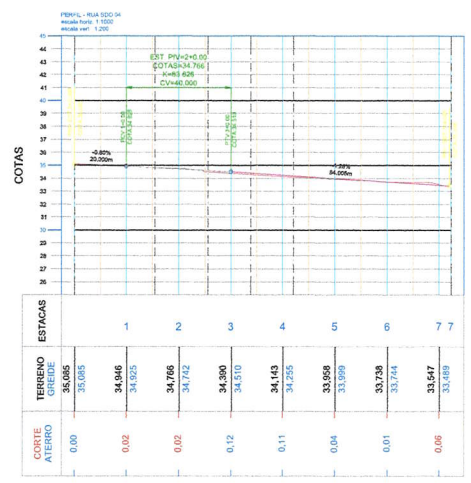
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CEARÁ

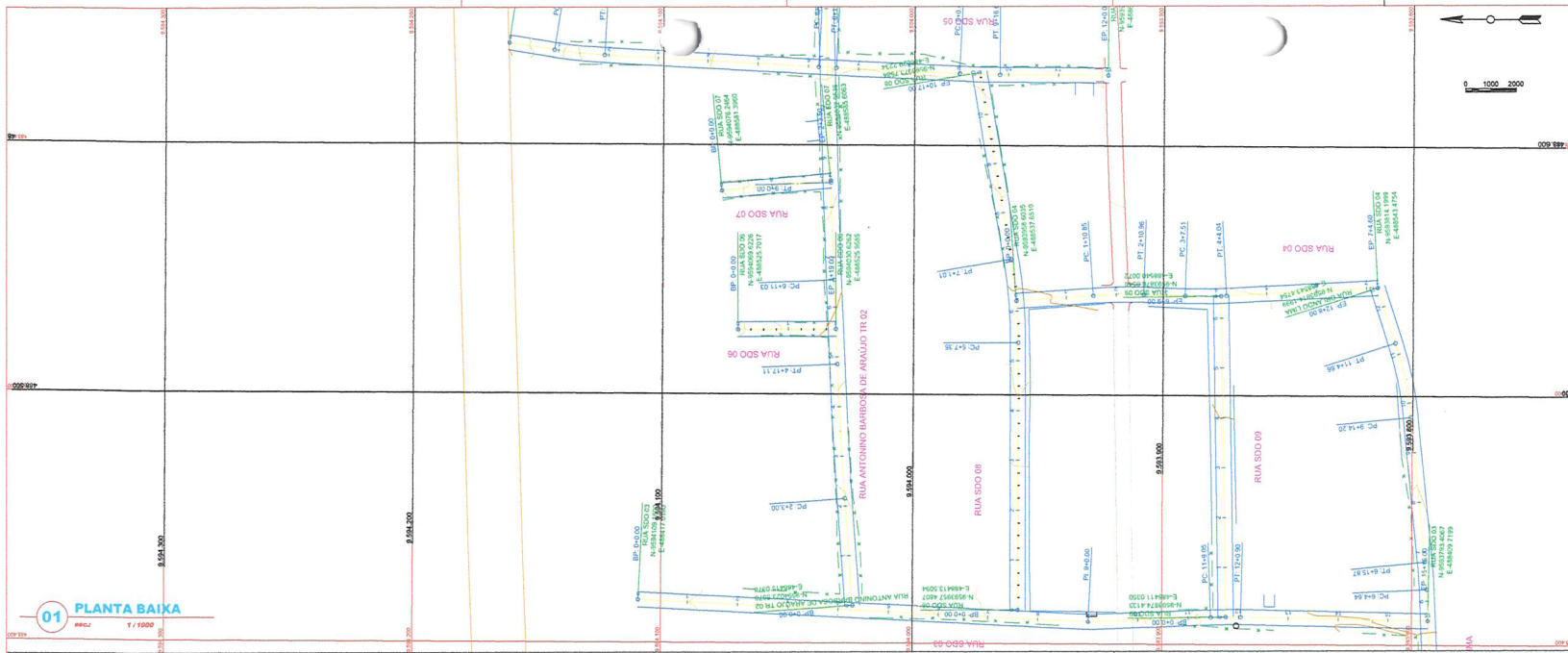
Obra: **Rua SDO 04** Projeto: **Projeto de Pavimentação em Pedra Tosca**

Local: Credis - SGA / CE	Identificação dos desenhos: 01. Planta Baixa 02. Perfil Longitudinal 03. Seção Tipo 04. Detalhe Meio Fio	Categoria: PAV.
Responsável:		Prancha: 11/28
Projeto: Desenho	Desenho: Wilton Silveira	Escala: Indicada
		Data: Set/2021

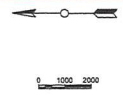
01 PLANTA BAIXA
esc.: 1/1000

02 PERFIL LONGITUDINAL
esc.: 1/1000



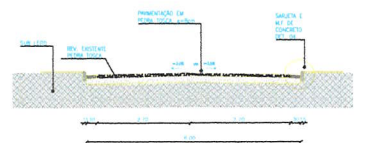


01 PLANTA BAIKA
esc.: 1/1000

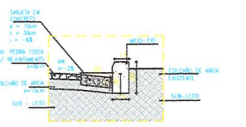


LEGENDA

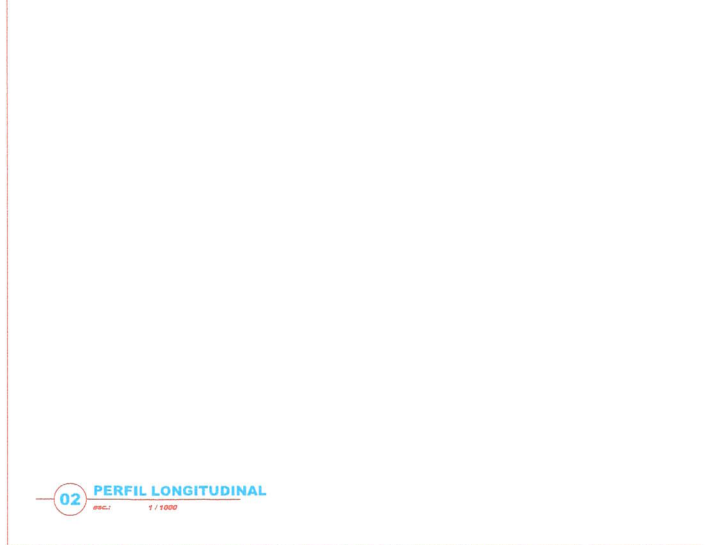
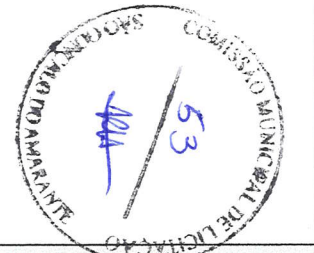
---	CERCA	---	OFFSET DA VA
---	CURVA DE NIVEL MESTRA	---	TERRENO NATURAL - PERFIL LONGITUDINAL
---	CURVA DE NIVEL INTERMEDIARIA	---	TERRENO PROJETADO - PERFIL LONGITUDINAL
---	EDIFICACAO EXISTENTE		



03 SEÇÃO TIPO 6m
esc.: 1/75



04 DETALHE MF
esc.: 1/25



02 PERFIL LONGITUDINAL
esc.: 1/1000

PERFIL - RUA SDO 06
Escala: 1/1000
Escala: 1/200

COTAS	ESTACAS	TERRENO	GREIDE
0.00	33.288	33.288	
0.04	34.12	34.12	
	34.155	34.155	

NOTAS

Datum Vertical - Imbuiba/SC
Sistema de Coordenadas - SIRGAS 2000
Meridiano Central - 39° W Gr.
Projeção Universal de Mercator (UTM) - Zona 24M

DS
DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA -
Rua Tadeu de Noronha, nº74 Sala 01 -
CNPJ nº 09.000.000 Empresa de Acervo -
Invalde da Cruz Fone: (84) 3.6032-1394 -
CNPJ nº 24.269.667/0001-27
E-mail: ds@dsolucoesemengenharia.com.br

Francisco Pedro Araújo Sousa
PROFESSOR CIVIL - RSP 0024761

REVISÕES

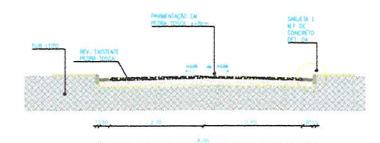
REV.	DATA	DESCRIÇÃO

Cliente:
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CEARÁ

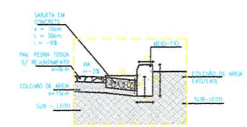
Obra: Rua SDO 06	Projeto: Projeto de Pavimentação em Pedra Tosca
Local: Ceará - SGA / CE	Identificação dos desenhos: 01 Planta Baixa 02 Perfil Longitudinal 03 Seção Tipo 04 Detalhe Meio Fio
Responsável:	Categoria: PAV.
Projeto:	Prancha: 13/28
Desenho: Wilton Silveira	Escala: Indicada
	Data: Set/2021



- LEGENDA**
- CERCA
 - CURVA DE NIVEL MESTRA
 - CURVA DE NIVEL INTERMEDIARIA
 - EDIFICACAO EXISTENTE
 - OFFSET DA VIA
 - TERRENO NATURAL - PERFIL LONGITUDINAL
 - TERRENO PROJETADO - PERFIL LONGITUDINAL

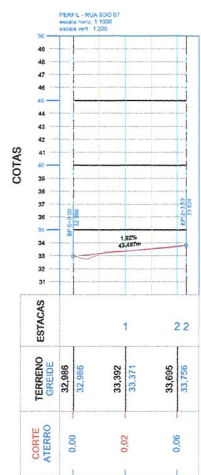


03 SEÇÃO TIPO 6m
escala: 1/75

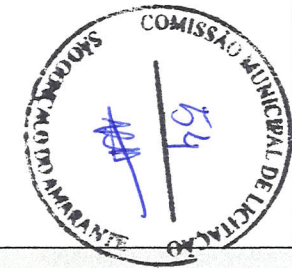


04 DETALHE MF
escala: 1/20

01 PLANTA BAIXA
escala: 1/1000



02 PERFIL LONGITUDINAL
escala: 1/1000



NOTAS

Datum Vertical - Imbuiba/SC
Sistema de Coordenadas - SIRGAS 2000
Meridiano Central - 38° W G.
Projeção Universal de Mercator (UTM) - Zona 24M

IDS
DE SOLUÇÕES EM ENGENHARIA -
Rua Tereza de Noronha, nº 38 Sala 11 -
Cidade de São Gonçalo do Amarante - Ceará -
CEARÁ - CEP 61.400-000
Telefone: (85) 3440-8000 / 3440-8001 / 3440-8002
E-mail: atendimento@idsengenharia.com.br

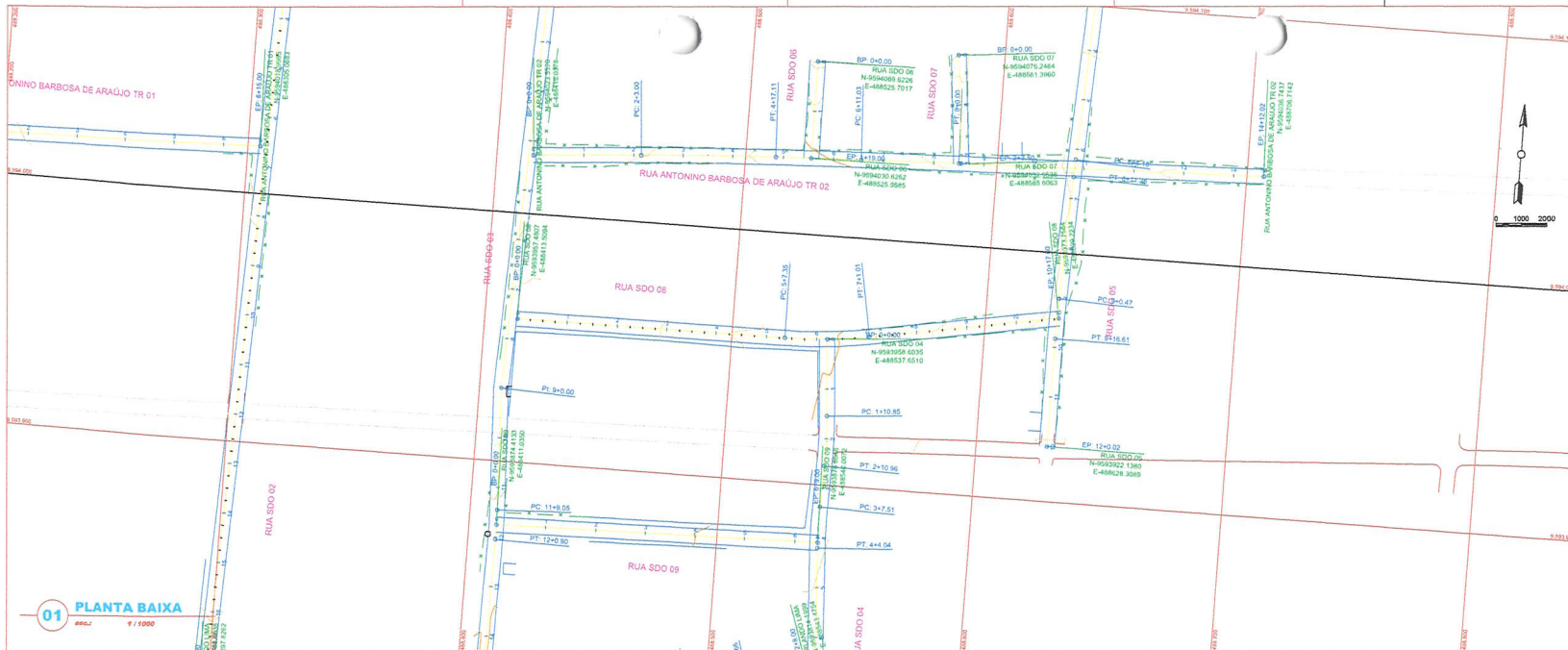
FRANCISCO DIEGO ARAUJO SOUSA
Engenheiro Civil, RGT 0534794

REVISÕES

REV.	DATA	DESCRIÇÃO
00		

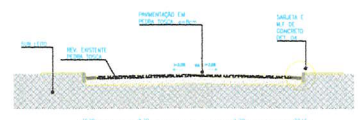
Cliente:
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CEARÁ

Obra:	Rua SDO 07	Projeto:	Projeto de Pavimentação em Pedra Tosca
Local:	Criado - SGA / CE	Identificação dos desenhos:	01. Planta Baixa 02. Perfil Longitudinal 03. Seção Tipo 04. Detalhe Meio Fio
Responsável:		Categoria:	PAV.
Projeto:	Desenho:	Escala:	Indicada
	Wilton Silveira		
		Data:	14/28
			Set/2021

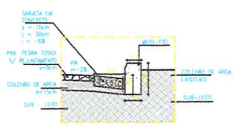


01 PLANTA BAIXA
esc.: 1/1000

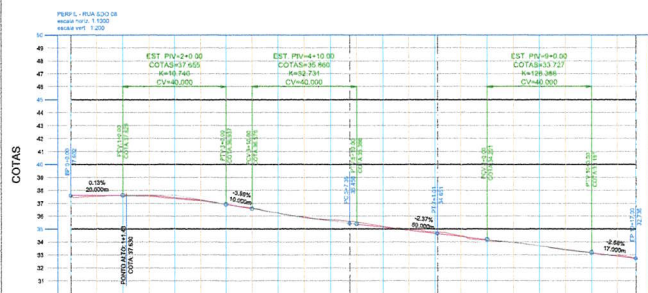
- LEGENDA**
- CERCA
 - CURVA DE NIVEL MESTRA
 - CURVA DE NIVEL INTERMEDIARIA
 - EDIFICACAO EXISTENTE
 - OFFSET DA VA
 - TERRENO NATURAL - PERFIL LONGITUDINAL
 - TERRENO PROJETADO - PERFIL LONGITUDINAL



03 SECAO TIPO 6m
esc.: 1/75



04 DETALHE MF
esc.: 1/25



02 PERFIL LONGITUDINAL
esc.: 1/1000

ESTACAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
TERRENO	37,602	37,690	37,629	37,271	37,469	36,631	36,337	36,237	36,234	35,720
ATERRO	0,00	0,04	0,10	0,01	0,00	0,08	0,07	0,11	0,08	0,02

NOTAS

Datum Vertical - Imbuiba/SC
Sistema de Coordenadas - SIRGAS 2000
Meridiano Central - 50° W G;
Projecção Universal de Mercator (UTM) - Zona 24M

DS
DE SOLICITAÇÕES EM ENGENHARIA -
Rua Taha de Novembrino, nº24, Sala 01 -
CNPJ nº 02.056.000-000, Setor de Aterro -
Kauê de Cera Fome, CEP: 85.943-1304 -
CIVIL nº 24.498.807/0001-27
E-mail: ds@solucoesemengenharia.com.br

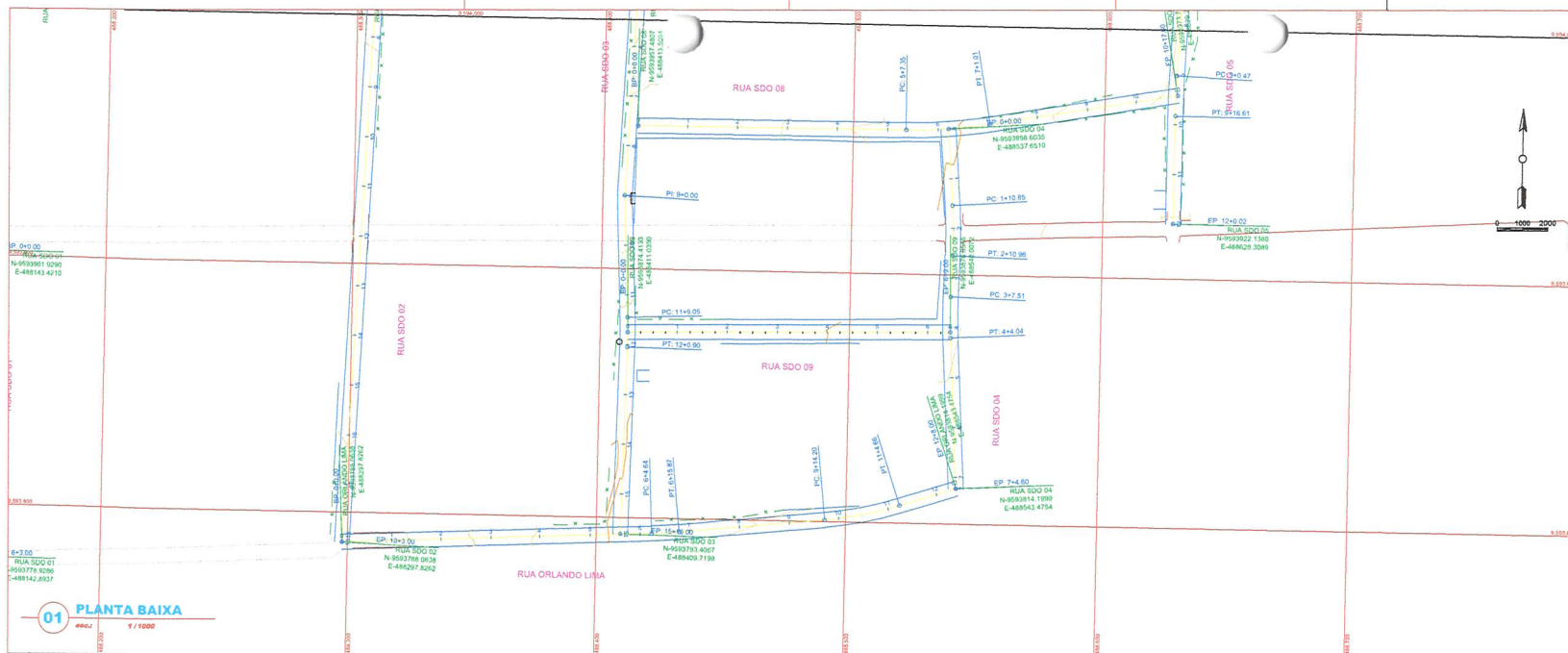
Francisco Diego Araújo Sousa
ENGENHEIRO CIVIL - Nº 91879/RS

REVISÕES

REV.	DATA	DESCRIÇÃO

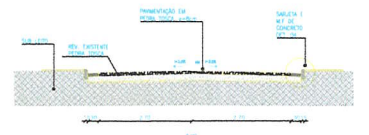
Cliente:
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CEARÁ

Obra:	Rua SDO 08	Projeto:	Projeto de Pavimentação em Pedra Tosca
Local:	Cereté - SGA / CE	Identificação dos desenhos:	01. Planta Baixa 02. Perfil Longitudinal 03. Seção Tipo 04. Detalhe Meio Fio
Responsável:		Categoria:	PAV.
Projeto:	Desenho: Wilton Silveira	Escalt.: Indicada	Plancha: 15/28
			Data: Set/2021

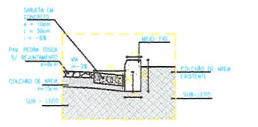


01 PLANTA BAIXA
escala: 1/1000

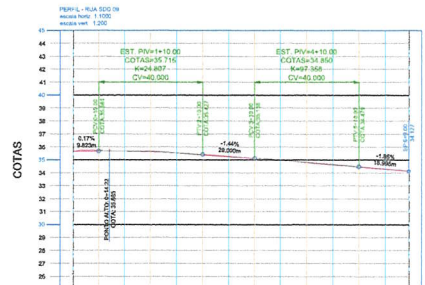
- LEGENDA**
- CERCA
 - CURVA DE NÍVEL MESTRA
 - CURVA DE NÍVEL INTERMEDIÁRIA
 - EDIFICAÇÃO EXISTENTE
 - OFFSET DA VA
 - TERRENO NATURAL - PERFIL LONGITUDINAL
 - TERRENO PROJETADO - PERFIL LONGITUDINAL



03 SEÇÃO TIPO 6m
escala: 1/75



04 DETALHE MF
escala: 1/25



02 PERFIL LONGITUDINAL
escala: 1/1000

CORTE ALTERNOS	ESTACAS	
	TERRENO	PROJETO
0.01	35,671	35,678
0.01	35,538	35,551
0.05	35,236	35,232
0.01	35,002	35,009
0.04	34,859	34,824
0.00	34,291	34,294

NOTAS

Datum Vertical - Imbuizal/SC
Sistema de Coordenadas - SIRGAS 2000
Meridiano Central - 39° W G;
Projeção Universal de Mercator (UTM) - Zona 24M

DS
DR SOLICITAÇÃO EM ENGENHARIA -
Rua Tênis de Noroeste, nº54 Sala 61 -
Cidade Industrial - São Gonçalo do Amarante -
CE - CEP: 63.100-000
Fone: (85) 3366-1100
E-mail: ds@dseng.com.br

Francisco Manoel Sales
Engenheiro Civil
CRACK: 12.719-D

FRANCISCO MENEZES SILVA
Engenheiro Civil, RFP 01/2021

REVISÕES

REV.	DATA	DESCRIÇÃO
00		

Cliente:

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CEARÁ

Obra:	Rua SDO 09	Projeto:	Projeto de Pavimentação em Pedra Tosca
Local:	Ceasa - SGA / CE	Identificação dos desenhos:	01. Planta Baixa 02. Perfil Longitudinal 03. Seção Tipo 04. Detalhe Meio Fio
Responsável:		Categoria:	PAV.
Projeto:		Prancha:	16/28
Desenho:	Wilton Silveira	Escala:	Indicada
		Data:	Set/2021