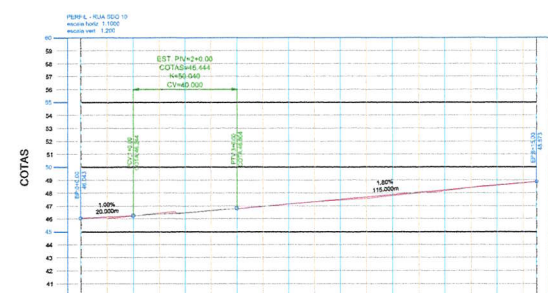


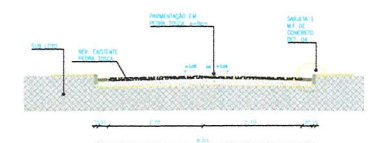
**01 PLANTA BAIXA**  
esc.: 1/1000



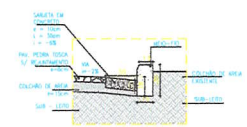
CORTE ATERRO	ESTACAS	ESTACAS															
		1	2	3	4	5	6	7	8								
46.043	TERRENO GREDE	46.237	46.244	46.444	46.484	46.795	46.824	47.181	47.184	47.482	47.524	47.792	47.833	48.185	48.243	48.633	48.803
0.00	0.01	0.04	0.01	0.00	0.07	0.09	0.08	0.03									

**02 PERFIL LONGITUDINAL**  
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 SEÇÃO TIPO 6m**  
esc.: 1/75



**04 DETALHE MF**  
esc.: 1/25



**NOTAS**

Datum Vertical - Imbuiba/SC  
Sistema de Coordenadas - SIRGAS 2000  
Meridiano Central - 35° W G.  
Projeção Universal de Mercator (UTM) - Zona 24M

**IDS**  
DA SOLUCIONA EM ENGENHARIA  
Rua Tadeu de Noronha, nº14 Sala 01 -  
CNPJ nº 03.049.338/0001-07  
Inscrição de Cartão Profissional: 0874746333394 -  
CNPJ nº 04.646.407/0001-07  
T: +55 51 3633.3333

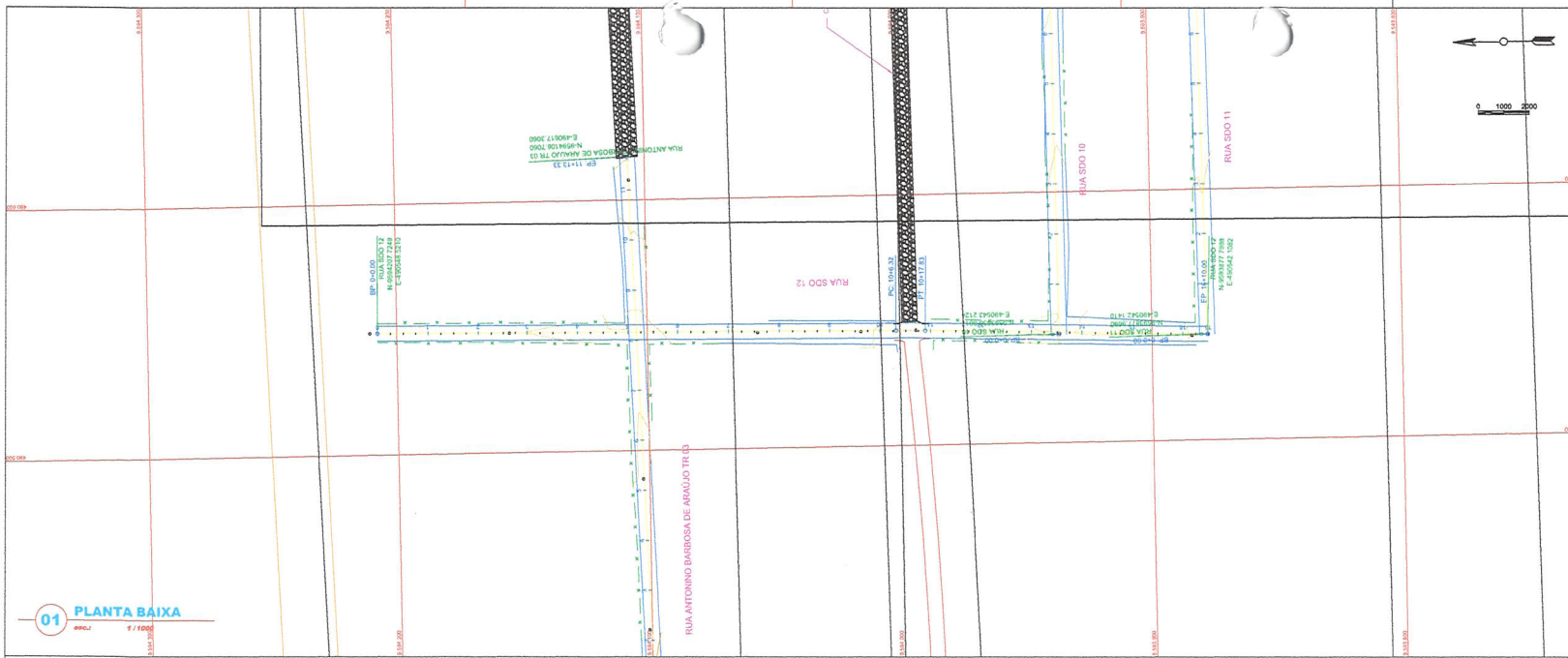
**FRANCISCO DIEGO ARAUJO SOUSA**  
ENGENHEIRO CIVIL - RGP 36121704

**REVISÕES**

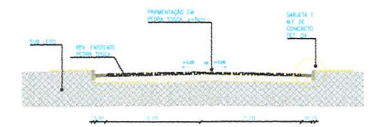
REV.	DATA	DESCRIÇÃO

Cliente:  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CEARÁ**

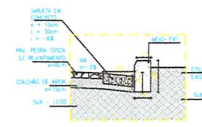
Obra:	Rua SDO 10	Projeto:	Projeto de Pavimentação em Pedra Tosca
Local:	Craús - SGA / CE	Identificação dos desenhos:	01. Planta Baixa 02. Perfil Longitudinal 03. Seção Tipo 04. Detalhe Meio Fio
Responsável:			
Projeto:	Desenho: <b>Wilton Silveira</b>	Escala:	Indicada
		Data:	Set/2021



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

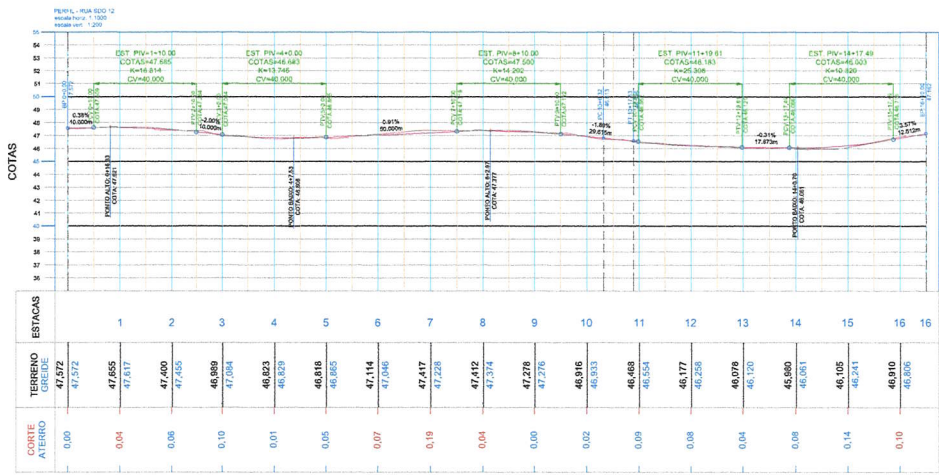


**03 SEÇÃO TIPO 6m**  
escala: 1/75

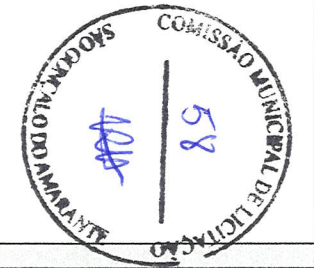


**04 DETALHE MF**  
escala: 1/25

**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 Gr.  
 Projção Universal de Mercator (UTM) - Zona 24M

**IDS**  
 DE SOLUÇÕES EM ENGENHARIA -  
 Rua Tole de Novembro, nº 54 Sala 01 -  
 CEP: 61.134-000 Sistema de Ananás -  
 Fone: (85) 3469-0700 Fax: (85) 3469-0701  
 E-mail: decsolucoesemengenharia@outlook.com

FRANCISCO DIEGO ARAUJO SOUSA  
 INSCRICAO: 154.402/2018

**REVISÕES**

REV.	DATA	DESCRIÇÃO
00		

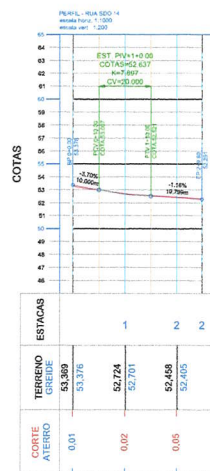
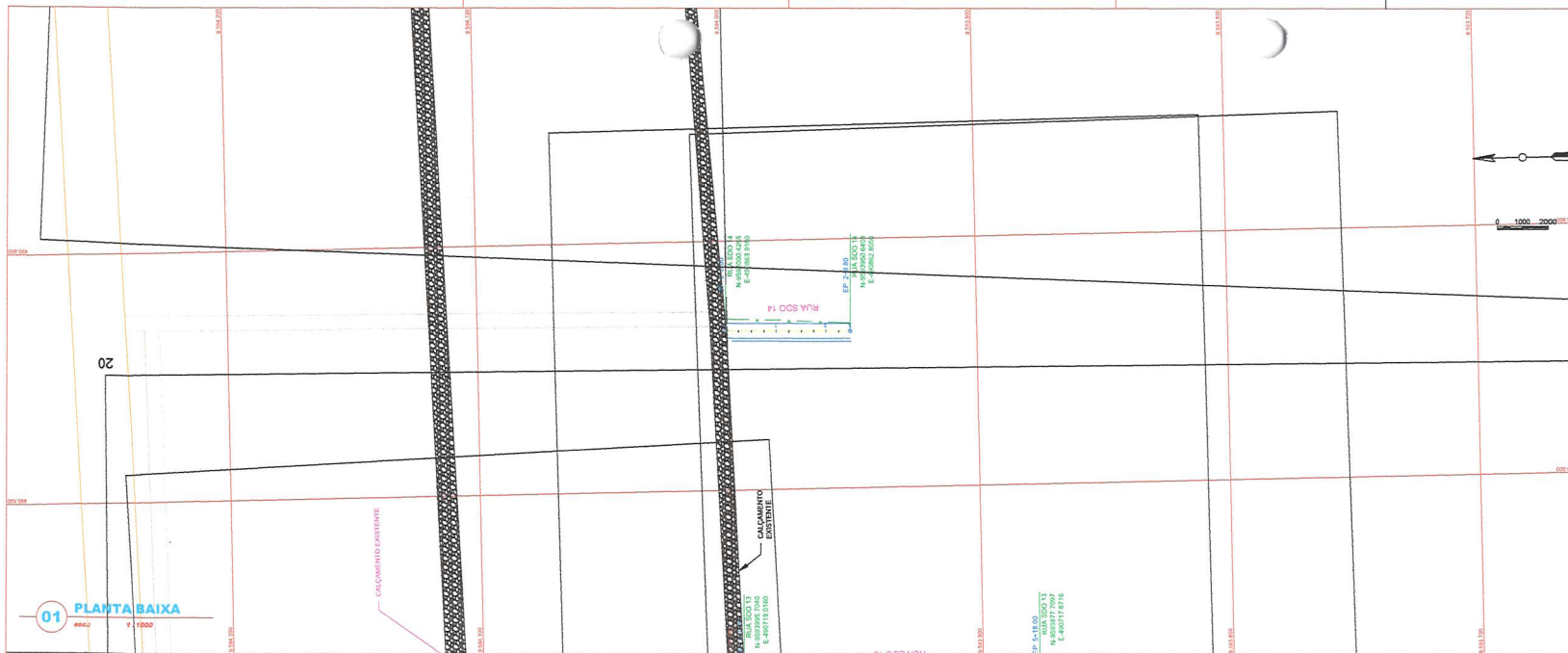
Ciente:

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CEARÁ**

Obra:	Rua SDO 12	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:		Categoria:	<b>PAV.</b>
Projeto:		Desenho:	Wilson Silveira
		Escala:	Indicada
		Data:	Set/2021
			<b>19/28</b>

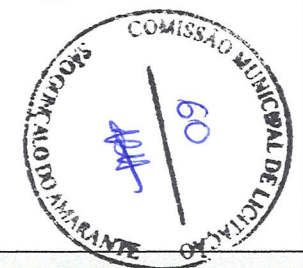
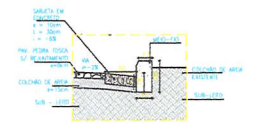
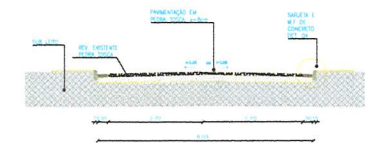






**LEGENDA**

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



**NOTAS**

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

**DS**  
DESIGNAÇÕES EM ENGENHARIA -  
Rua Tava de Noronha, nº14 Sala 01 -  
Cidade de São Gonçalo - Zona de Acesso -  
Estado do Ceará - CEP: 61.060-000  
CNPJ nº 04.468.607/0001-21  
E-mail: ds@desenhemmentaria.com.br

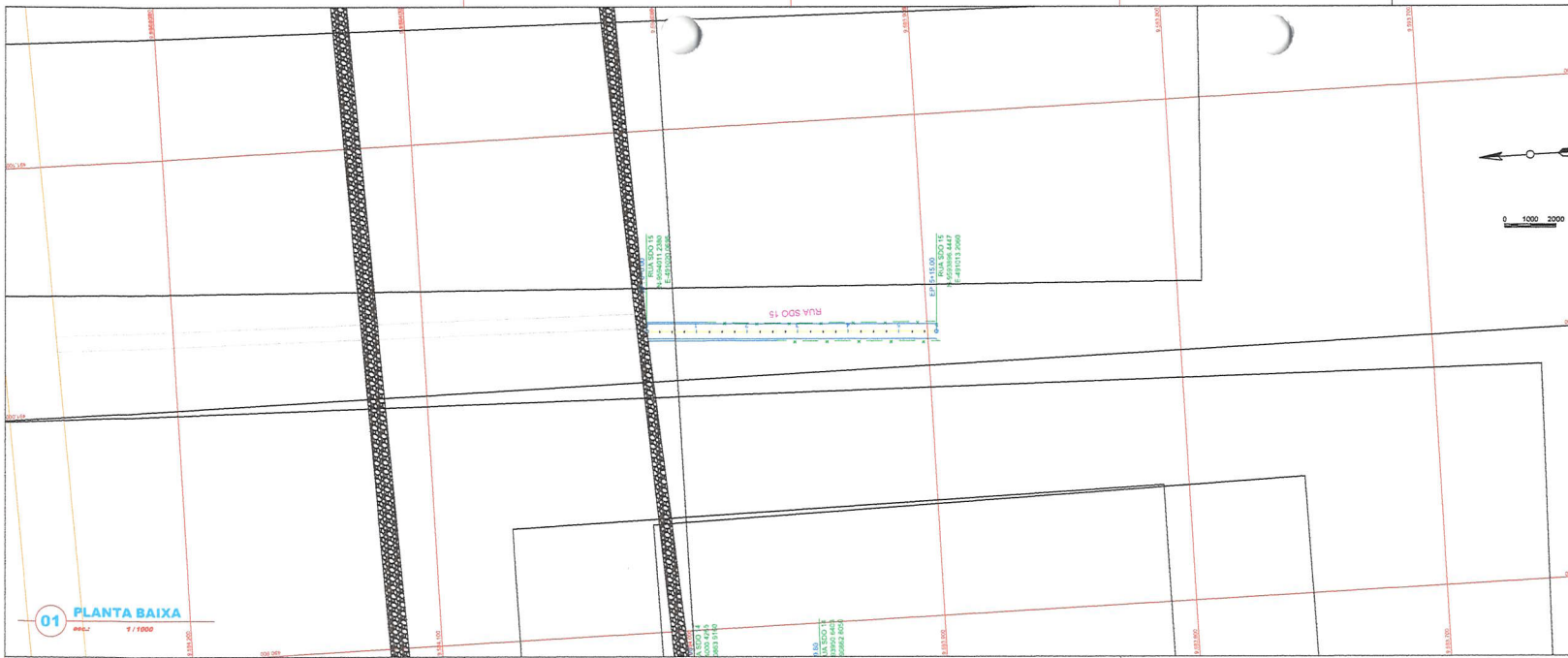
**FRANCISCO PEDRO ABRAUJO SOUSA**  
ENGENHEIRO CIVIL - RFP 191/2018

**REVISÕES**

REV.	DATA	DESCRIÇÃO

Cliente:  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CEARÁ**

Obra:	Rua SDO 14	Projeto:	Projeto de Pavimentação em Pedra Tosca
Local:	Cruzeira - SGA / CE	Identificação dos desenhos:	01. Planta Baixa 02. Perfil Longitudinal 03. Seção Tipo 04. Detalhe Meio Fio
Responsável:		Prancha:	<b>PAV.</b> <b>21/28</b>
Projeto:	Desenho:	Escala:	Data:
	Wilson Silveira	Indicada	Set/2021



**LEGENDA**

-----	- CERCA	-----	- OFFSET DA VIA
-----	- CURVA DE NIVEL MISTA	-----	- TERRENO NATURAL - PERFIL LONGITUDINAL
-----	- CURVA DE NIVEL INTERMEDIARIA	-----	- TERRENO PROJECCAO - PERFIL LONGITUDINAL
-----	- EDIFICACAO EXISTENTE		



**NOTAS**

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

**DS**  
 DE SOLUÇÕES EM ENGENHARIA -  
 Rua Tira de Arrozinho, 474 - São José -  
 CEP: 63.196-400 - Teresina - PE, Brasil -  
 Fone: (81) 3662-4000 - E-mail: ds@ds.com.br  
 CNPJ nº 24.897.607/0001-27  
 T: www.ds.com.br

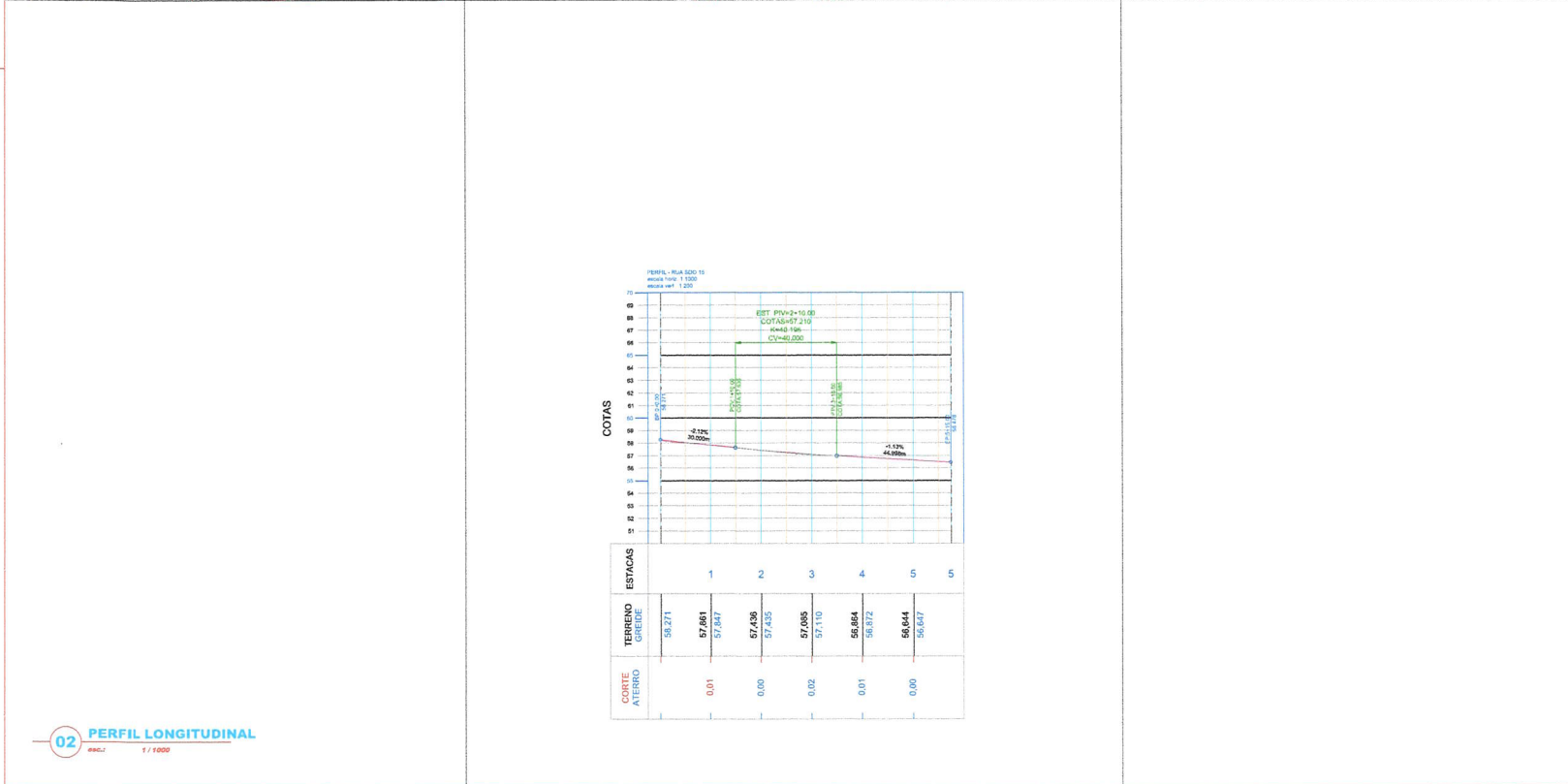
**FRANCISCO DE ODEVALDO ARAUJO ROCHA**  
 SOBRINHO, CREA: 20087/2014

**REVISÕES**

REV.	DATA	DESCRIÇÃO

Cliente:  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CEARÁ**

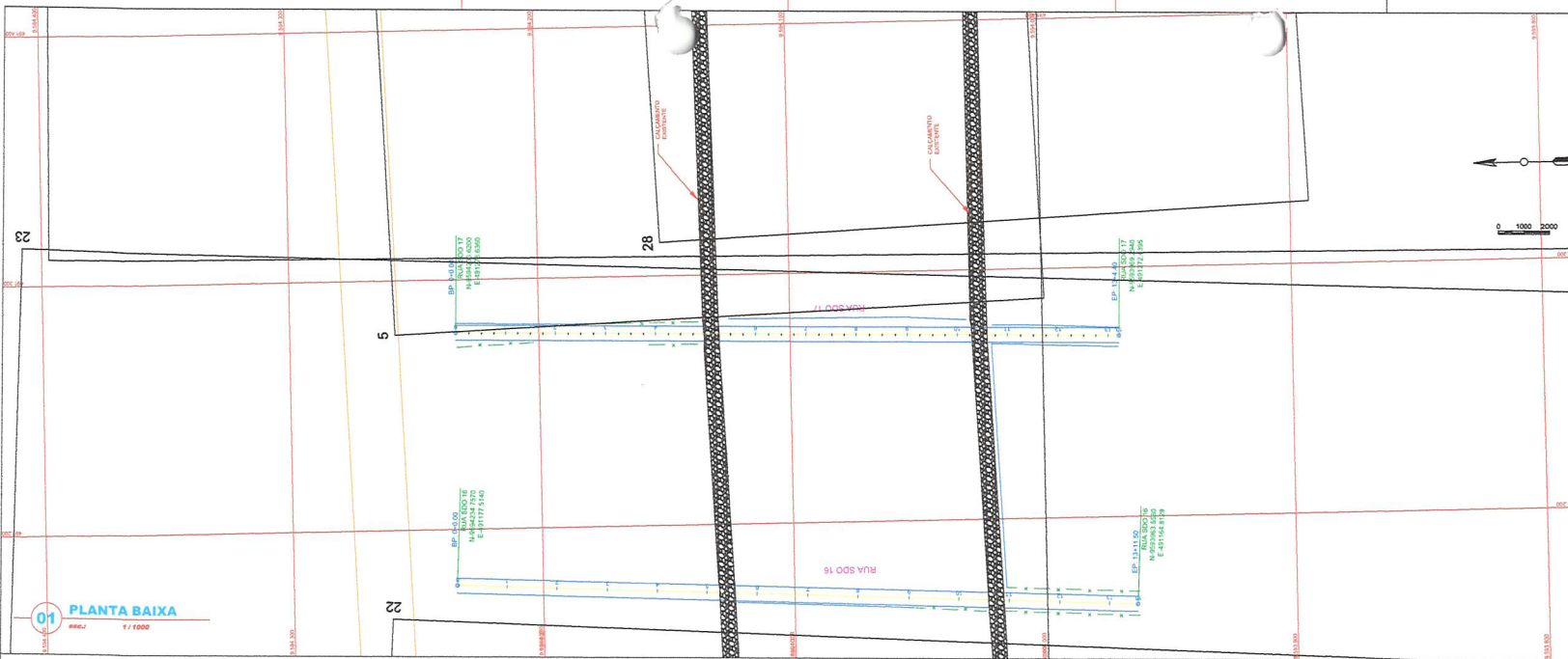
Obra:	Rua SDO 15	Projeto:	Projeto de Pavimentação em Pedra Tosca
Local:	Craeté - SGA / CE	Identificação dos desenhos:	01. Planta Baixa 02. Perfil Longitudinal 03. Seção Tipo 04. Detalhe Meio Fio
Responsável:		Categoria:	<b>PAV.</b>
Projeto:	Desenho:	Escala:	Data:
	Wilton Silveira	Indicada	Set/2021



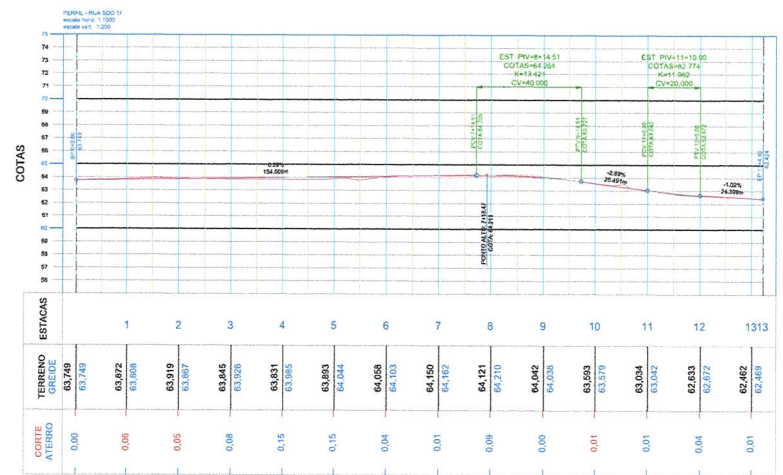
**02 PERFIL LONGITUDINAL**  
 escala: 1/1000





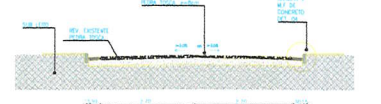


**10 PLANTA BAIXA**  
escala: 1 / 1000

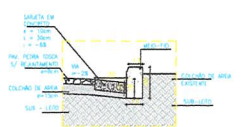


**02 PERFIL LONGITUDINAL**  
escala: 1 / 1000

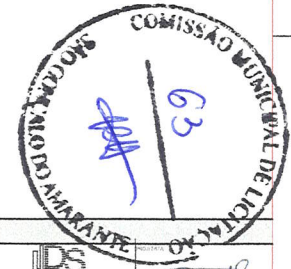
- LEGENDA**
- CERCA
  - CURVA DE NIVEL MESTRA
  - CURVA DE NIVEL INTERMEDIARIA
  - EDIFICACAO EXISTENTE
  - OFFSET DA VIA
  - TERRENO NATURAL - PERFIL LONGITUDINAL
  - TERRENO PROJETADO - PERFIL LONGITUDINAL



**03 SECAO TIPO 6m**  
escala: 1 / 75



**04 DETALHE MF**  
escala: 1 / 25



**NOTAS**

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

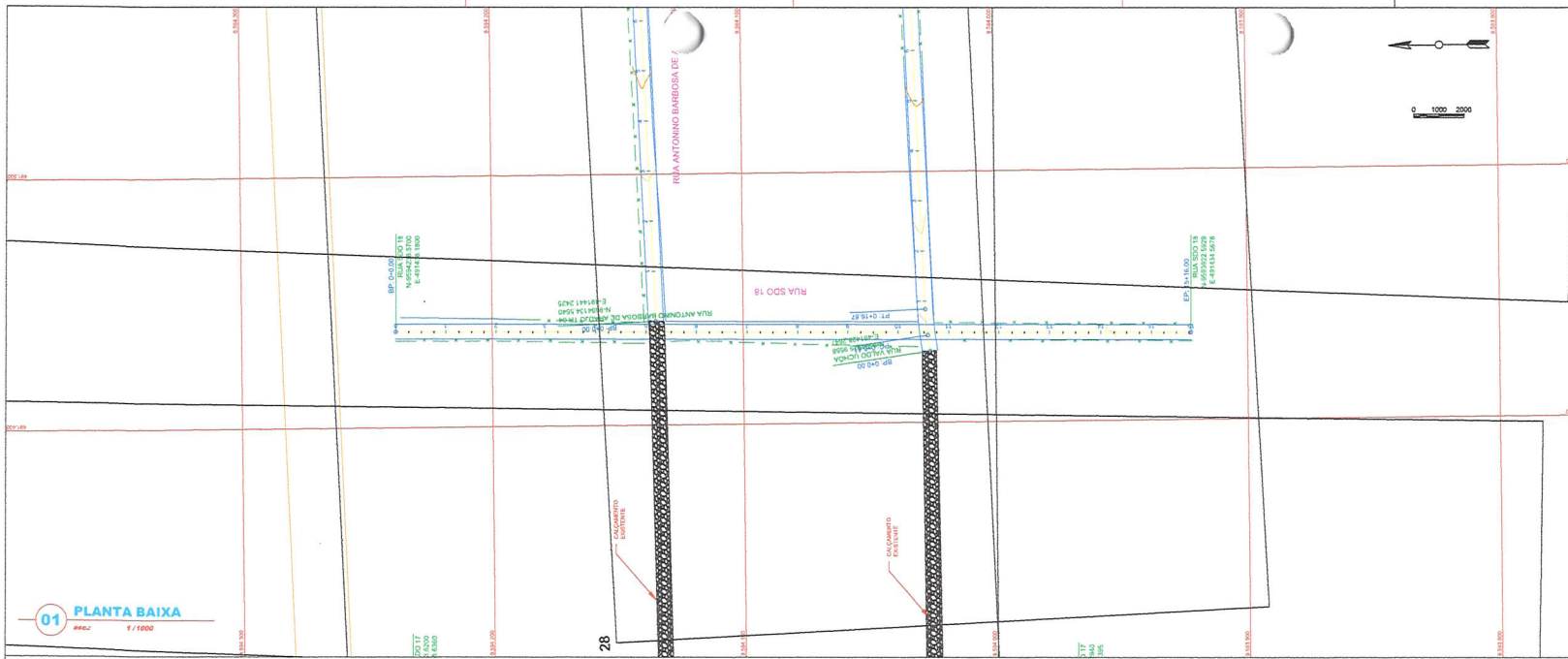
DS  
DR. ROLANDO S.M. SILVA  
Rua T. de Noronha, nº 146-55 -  
Cidade: 62.060-000 Santana de Acaraú -  
Estado do Ceará - Brasil - CEP: 62.062-334 -  
CNPJ nº 24.499.007/0001-27  
Terezielly de Azevedo e Silva  
INGENHEIRA CIVIL - RFP 16/2019

**REVISÕES**

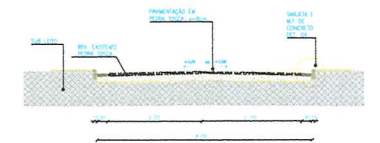
REV.	DATA	DESCRIÇÃO
00	-	-

Cliemte:  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CEARÁ**

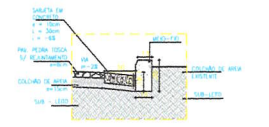
Obra:	Rua SDO 17	Projeto:	Projeto de Pavimentação em Pedra Tosca
Local:	Criado - SGA / CE	Identificação dos desenhos:	01. Planta Baixa 02. Perfil Longitudinal 03. Seção Tipo 04. Detalhe Meio Fio
Responsável:		Categoria:	<b>PAV.</b>
Projeto:	Desenho: Wilton Silveira	Prancha:	<b>24/28</b>
	Escala: Indicada	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



**NOTAS**

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

**DS**  
 DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA  
 Rua Tals de November, nº 14 64061-1  
 CEP: 64.200-000 São Gonçalo do Amarante - CE  
 CNPJ nº 24.608.607/0001-27  
 E-mail: ds@dsengenharia.com.br

FRANCISCO DIEGO ARAUJO SOUSA  
 ENGENHEIRO CIVIL - RFP 103/2021

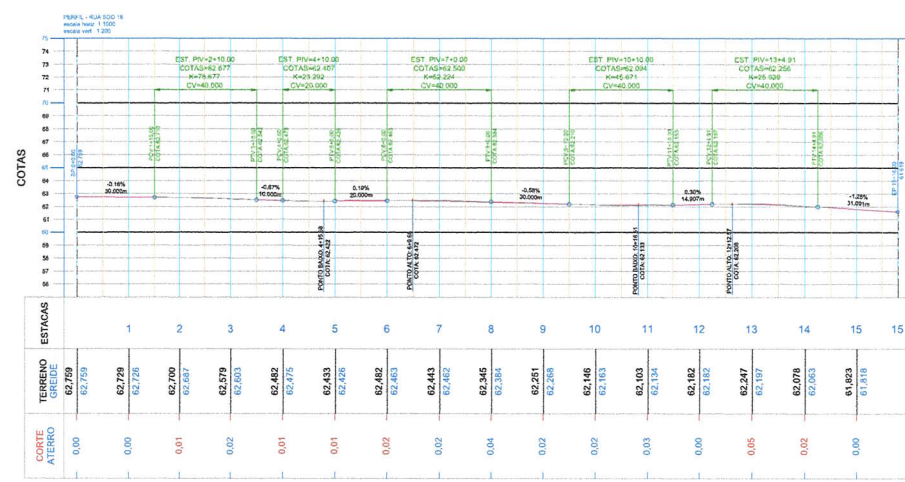
**REVISÕES**

REV.	DATA	DESCRIÇÃO

Ciente:  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CEARÁ**

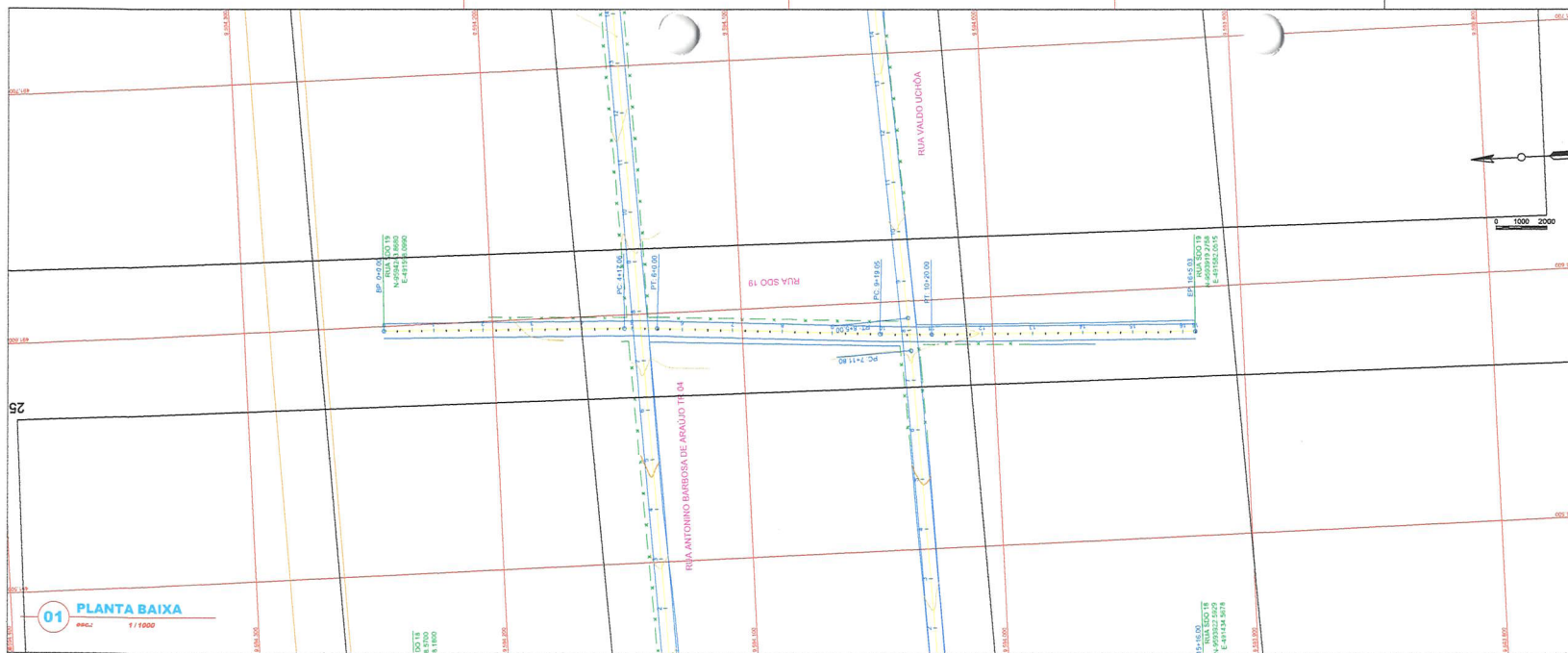
Obras: Rua SDO 18		Projeto: Projeto de Pavimentação em Pedra Tosca	
Local: Cemit - SG4 / CE	Identificação dos desenhos: 01. Planta Baixa 02. Perfil Longitudinal 03. Seção Tipo 04. Detalhe Meio Fio	Categoria: <b>PAV.</b>	
Responsável:	Desenho: Wílton Silveira	Escala: Indicada	Prancha: <b>25/28</b>
Projeto:	Desenho: Wílton Silveira	Escala: Indicada	Data: Set/2021

**01 PLANTA BAIXA**  
ESCALA: 1/1000



**02 PERFIL LONGITUDINAL**  
ESCALA: 1/1000

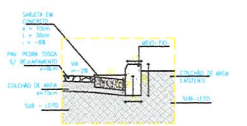




- LEGENDA**
- DEREA
  - CURVA DE NIVEL MESTRA
  - CURVA DE NIVEL INTERMEDIARIA
  - EDIFICACAO EXISTENTE
  - OFFSET DA VA
  - TERRENO NATURAL - PERFIL LONGITUDINAL
  - TERRENO PROJETADO - PERFIL LONGITUDINAL



**03 SEÇÃO TIPO 6m**  
escala 1/75



**04 DETALHE MF**  
escala 1/25



**NOTAS**

Datum Vertical - Imbituba/SC  
 Sistema de Coordenadas - SIRGAS 2000  
 Meridiano Central - 58° W Gr.  
 Projção Universal de Mercator (UTM) - Zona 24M

**DS**  
 SOLICITACAO EM ENGENHARIA -  
 Rua Tita de Noronha, 674-684-691 -  
 CEP- 62.190-000 Santana de Acaraú -  
 Estado do Ceará - Brasil - R. Nº 190/2 - 1384 -  
 CNPJ nº 14.469.607/0001-27  
 E-mail: ds@ds.com.br

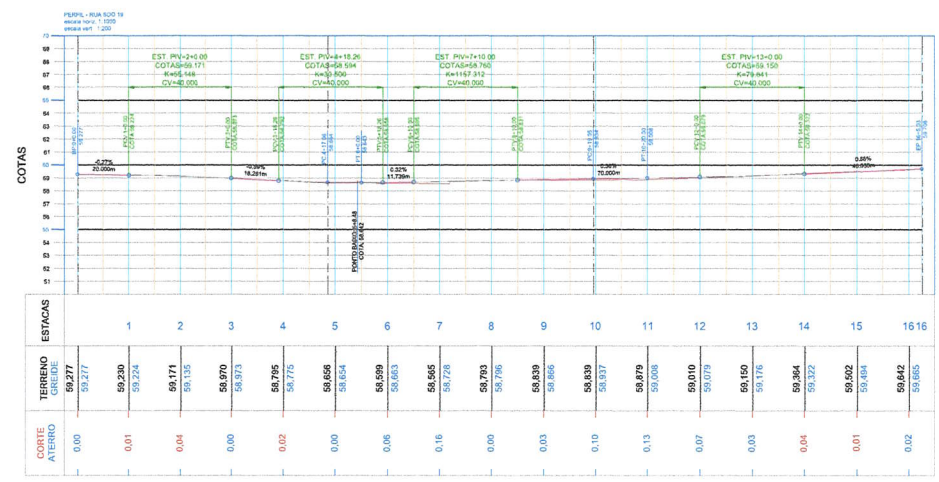
FRANCISCO DIEGO APALIC BOLIA  
 Engenheiro Civil - R. Nº 190/2 - 1384

**REVISÕES**

REV.	DATA	DESCRIÇÃO

Cliente:  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CEARÁ**

Obra:	Rua SDO 19	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:		Prancha:	<b>PAV.</b> <b>26/28</b>
Projeto:	Desenho: Wilton Silveira	Escala:	Indicada
		Data:	Set/2021



**02 PERFIL LONGITUDINAL**  
escala 1/1000











