



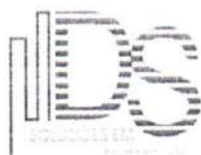
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS DOS DISTRITOS E LOCALIDADES DO SERTÃO DO
MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
ABRIL DE 2024



Prefeitura Municipal de São
Gonçalo do Amarante-CE

**PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA
TOSCA DE DIVERSAS RUAS
DOS DISTRITOS E
LOCALIDADES DO SERTÃO DO
MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO
DO AMARANTE-CE**

ABRIL / 2024




Francisco Blago Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710-D

DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27
E-mail: dssolucoesemengenharia@outlook.com



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS DOS DISTRITOS E LOCALIDADES DO SERTÃO DO
MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
ABRIL DE 2024



GENERALIDADES

OBJETIVO

Estas Especificações têm por objetivo estabelecer as condições técnicas (normas e especificações para materiais e serviços) que presidirão o desenvolvimento da obra de PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS DOS DISTRITOS E LOCALIDADES DO SERTÃO DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

LOCALIZAÇÃO DA OBRA

O memorial refere-se à Serviços de PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS DOS DISTRITOS E LOCALIDADES DO SERTÃO DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE, conforme projeto apresentado

DESCRIÇÃO SUMÁRIA DO PROJETO

Este projeto apresenta-se em um único volume contendo os seguintes capítulos:

- ⊕ Apresentação;
- ⊕ Localização do Município;
- ⊕ Memorial Descritivo;
- ⊕ Considerações Gerais para Execução dos Serviços; Especificações Técnicas.
- ⊕ Anotação de responsabilidade técnica (ART); Orçamento Básico; Memorial de Cálculo; Cronograma físico financeiro; Composição do BDI adotado; Composição de Encargo social; Composição de preço unitário e projeto básico

Atenciosamente,




Francisco Diego Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710-D

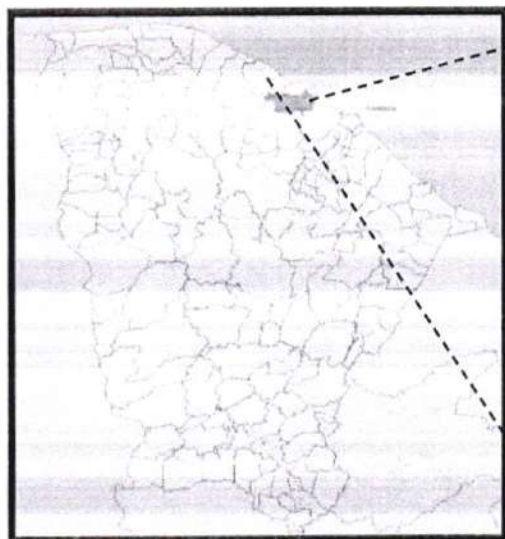
DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27
E-mail: dssolucoesemengenharia@outlook.com



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS DOS DISTRITOS E LOCALIDADES DO SERTÃO DO
MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
ABRIL DE 2024

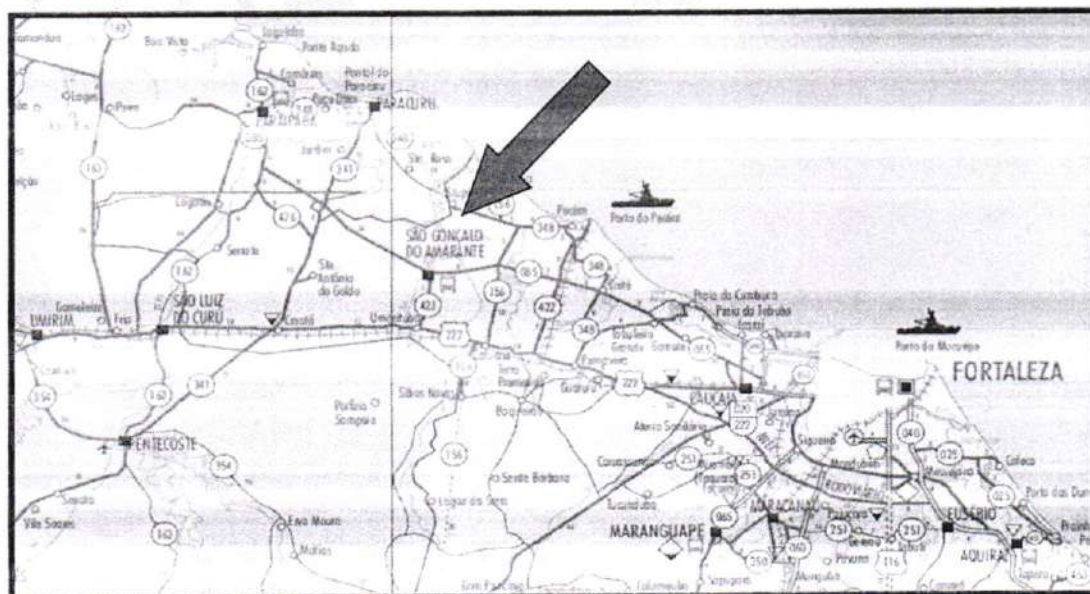
LOCALIZAÇÃO DO MUNICÍPIO



Localização do Município



Situação do Município



Acessos ao Município



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS DOS DISTRITOS E LOCALIDADES DO SERTÃO DO
MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
ABRIL DE 2024



INFORMAÇÕES DO MUNICÍPIO

LOCALIZAÇÃO E ACESSO

1.2 - POSIÇÃO E EXTENSÃO

Situação Geográfica

Coordenadas Geográficas		Localização	Municípios Limitrofes			
Latitude(S)	Longitude(WGr)		Norte	Sul	Leste	Oeste
3° 36' 26"	38° 58' 06"	Norte	Oceano Atlântico, Paraipaba, Paracuru	Pentecoste, Caucaia	Caucaia	Trairi, Pentecoste, São Luiz do Curu

Fonte: IBGE/PECE

Medidas Territoriais

Área		Altitude (m)	Distância em Linha Reta a Capital (km)
Absoluta (km²)	Relativa (%)		
834,39	0,56	15,92	58

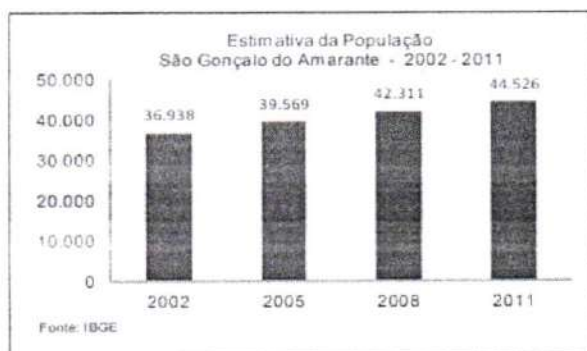
Fonte: IBGE/PECE

2.1 - DEMOGRAFIA

População Residente – 1991/2000/2010

Discriminação	População Residente					
	1991		2000		2010	
	Nº	%	Nº	%	Nº	%
Total	29.286	100,00	35.608	100,00	43.890	100,00
Urbana	17.999	61,48	22.077	62,00	28.537	65,02
Rural	11.287	38,54	13.531	38,00	15.353	34,98
Homens	15.107	51,58	18.354	51,54	22.348	50,92
Mulheres	14.179	48,42	17.254	48,46	21.542	49,08

Fonte: IBGE – Censos Demográficos 1991/2000/2010.



Francisco Diogo Araújo Sousa
Francisco Diogo Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710-D

DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27
E-mail: dssolucoesemengenharia@outlook.com



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS DOS DISTRITOS E LOCALIDADES DO SERTÃO DO
MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
ABRIL DE 2024



2.2 - DOMÍLIOS

Domicílios Particulares Permanentes por Situação e Média de Moradores - 2010

Situação	Domicílios Particulares Permanentes		
	Quantidade	Média de Moradores	
		Município	Estado
Total	12.038	3,64	3,56
Urbana	7.885	3,64	3,49
Rural	4.153	3,69	3,79

Fonte: IBGE - Censo Demográfico 2010.

2.3 - SAÚDE

Unidades de Saúde Ligadas ao Sistema Único de Saúde (SUS), por Tipo de Prestador - 2011

Tipo de Prestador	Unidades de Saúde Ligadas ao SUS	
	Quantidade	%
Total	20	100,00
Pública	20	100,00
Privada	-	-

Fonte: Secretaria de Saúde do Estado do Ceará (SESA).

2.4 - EDUCAÇÃO

Docentes e Matrícula Inicial - 2011

Dependência Administrativa	Docentes		Matrícula Inicial	
	Município	Estado	Município	Estado
Total	539	108.890	14.481	2.420.396
Federal	-	867	-	7.792
Estadual	126	20.788	3.423	521.017
Municipal	331	66.065	10.198	1.474.392
Particular	82	24.367	860	417.195

Fonte: Secretaria da Educação Básica (SEDUC).

Escolas com Equipamentos e Salas de Aula - 2011

Discriminação	Federal		Estadual		Municipal		Particular	
	Nº	Equip./escola	Nº	Equip./escola	Nº	Equip./escola	Nº	Equip./escola
Total de escolas	-	-	4	-	35	-	6	-
Bibliotecas	-	-	4	1,00	5	0,14	6	1,00
Laboratório de informática	-	-	4	1,00	19	0,54	4	0,67
Salas de aula	-	-	61	-	262	-	55	-

Fonte: Secretaria da Educação Básica (SEDUC).



Francisco Dálio Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710-D

DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 - CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 - CNPJ nº 24.669.607/0001-27
E-mail: dssolucoesemengenharia@outlook.com



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS DOS DISTRITOS E LOCALIDADES DO SERTÃO DO
MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
ABRIL DE 2024



2.5 - ÍNDICES DE DESENVOLVIMENTO

Índices de Desenvolvimento

Índices	Valor	Posição no Ranking
Índice de Desenvolvimento Municipal (IDM) - 2010	47,91	7
Índice de Desenvolvimento Humano (IDH) - 2000	0.639	75
Índice de Desenvolvimento Social de Oferta (IDS-O) - 2009	0.446	21
Índice de Desenvolvimento Social de Resultado (IDS-R) - 2009	0.568	14

Fonte: IPECE/UNUD.

CONTRATO - DISPOSIÇÃO CONTRATUAIS

As disposições referentes a pagamento, paralisação da obra, prazos, reajustamentos, multas e sanções, recebimento ou rejeição de serviços, responsabilidades por danos a terceiros e, de modo geral, as relações entre a Prefeitura Municipal de São Gonçalo do Amarante e a empreiteira, acham-se consubstanciadas no Edital de Licitação, no contrato e nos dispositivos legais concernentes à matéria. Estas Especificações, os projetos e o orçamento da empreiteira fazem parte integrante do contrato, valendo como se nele estivessem transcritos, devendo esta circunstância constar do Edital de Licitação.

PROJETOS

A execução das obras deverá obedecer integral e rigorosamente aos projetos, especificações e detalhes que serão fornecidos ao construtor, com todas as características necessárias à perfeita execução dos serviços.

Compete à empreiteira fazer minucioso estudo, verificação e comparação de todos os desenhos dos projetos arquitetônico, estrutural, de instalações, das especificações e demais documentos integrantes da documentação técnica fornecida pelo proprietário para execução da obra.

Dos resultados desta verificação preliminar deverá a empreiteira dar imediata comunicação escrita ao proprietário, apontando discrepâncias, omissões ou erros que tenha observado, inclusive sobre qualquer transgressão às normas técnicas, regulamentos ou leis em




Francisco Diego Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710-0

DS SOLUCÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27
E-mail: dssolucoesemengenharia@outlook.com



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS DOS DISTRITOS E LOCALIDADES DO SERTÃO DO
MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
ABRIL DE 2024



vigor, de forma a serem sanados os erros, omissões ou discrepâncias que possam trazer embaraço ao perfeito desenvolvimento das obras.

NORMAS

Fazem parte integrante destas Especificações, independentemente de transcrição, todas as normas (NBRs) da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), bem como outras citadas no texto, que tenham relação com os serviços objeto do contrato.

ASSISTÊNCIA TÉCNICA E ADMINISTRATIVA

A empreiteira se obriga a, sob as responsabilidades legais vigentes, prestar toda a assistência técnica e administrativa necessária a imprimir andamento conveniente às obras e serviços.

A responsabilidade técnica da obra será de profissional pertencente ao quadro de pessoal da empresa, devidamente habilitado e registrado no CREA.

MATERIAIS, MÃO DE OBRA E EQUIPAMENTOS

Para as obras e serviços contratados, caberá à empreiteira fornecer e conservar o equipamento mecânico e o ferramental necessários e arregimentar mão de obra idônea, de modo a reunir permanentemente em serviço uma equipe homogênea e suficiente de operários, mestres e encarregados que assegurem progresso satisfatório às obras. Será ainda de responsabilidade da empreiteira o fornecimento dos materiais necessários, todos de primeira qualidade e em quantidade suficiente para conclusão das obras no prazo fixado em contrato. O construtor só poderá usar qualquer material depois de submetê-lo ao exame e aprovação da fiscalização, a quem caberá impugnar seu emprego, quando estiver em desacordo com as especificações e projetos. O emprego de qualquer marca de material não especificado e considerado como "similar" só se fará mediante solicitação por escrito do construtor e autorização também por escrito da fiscalização.

Se circunstâncias ou condições locais tornarem aconselhável a substituição de alguns dos materiais especificados por outros equivalentes, esta substituição poderá efetuar-se desde que haja expressa autorização, por escrito, da fiscalização, para cada caso particular.

Obriga-se o construtor a retirar do recinto das obras quaisquer materiais porventura impugnados pela fiscalização, dentro de um prazo não superior a 72 (setenta e duas horas) a contar da notificação.




Francisco Diego Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710-D

DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27
E-mail: dssolucoesemengenharia@outlook.com



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS DOS DISTRITOS E LOCALIDADES DO SERTÃO DO
MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
ABRIL DE 2024



Será colocada na obra pelo construtor as "placas da obra", com dimensões, detalhes e letreiros fornecidos pela Prefeitura (dimensão 4,00m x 3,00m). Além desta, serão colocadas placas em observância às exigências do CREA-CE, indicando nomes e atribuições dos responsáveis técnicos pela obra e pelos projetos. É vedada a afixação de placas de anúncios, emblemas ou propagandas.

Serão de responsabilidade do construtor os serviços de vigilância da obra, até que seja efetuado o recebimento provisório da mesma.

FISCALIZAÇÃO

A Prefeitura manterá nas obras engenheiros e prepostos seus, conveniente credenciados junto aos construtores e sempre adiante designados por fiscalização, com autoridade para exercer, em nome da Prefeitura, toda e qualquer ação de orientação geral, controle e fiscalização das obras e serviços de construção. As relações mútuas entre a Prefeitura e cada contratado serão mantidas por intermédio da fiscalização. A empreiteira é obrigada a facilitar meticulosa fiscalização dos materiais e execução das obras e serviços contratados, facultando à fiscalização o acesso a todas as partes das obras.

Obriga-se, ainda, a facilitar a vistoria de materiais em depósitos ou quaisquer dependências onde se encontrem.

Qualquer reclamação da fiscalização sobre defeito essencial em serviço executado ou material posto na obra será feita ao construtor pelo fiscal através de notificação feita no livro de ocorrências da obra.

Caso as exigências contidas na notificação não sejam atendidas num prazo de 72 (setenta e duas horas), fica assegurado à fiscalização o direito de ordenar a suspensão das obras e serviços, sem prejuízo das penalidades cabíveis ao construtor e sem que este tenha direito a qualquer indenização.

O construtor é obrigado a retirar da obra, imediatamente após recebimento de notificação da fiscalização, qualquer empregado, operário ou subordinado seu que, conforme disposto na citada notificação, tenha demonstrado conduta nociva ou incapacidade técnica.

A fiscalização e a construtora deverão promover e estabelecer o entrosamento dos diferentes serviços quando houver mais de uma firma contratada na mesma obra, de modo a proporcionar andamento harmonioso da obra em seu conjunto. Em casos complicados a fiscalização terá poderes para decidir as questões, de forma definitiva e sem apelação.

Todas as ordens de serviços e comunicações da fiscalização à empreiteira serão transmitidas por escrito e só assim produzirão seus efeitos. Com este fim o construtor manterá




Francisco Diego Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710-D

DS SOLUCÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27
E-mail: dssolucoesemengenharia@outlook.com



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS DOS DISTRITOS E LOCALIDADES DO SERTÃO DO
MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
ABRIL DE 2024



na obra um livro de ocorrências, no qual a fiscalização fará anotação de tudo o que estiver relacionado com a execução dos serviços contratados tais como alterações, dias de chuva, serviços extraordinários, reclamações e notificações de reparos, datas de concretagem e retiradas de forma e/ou escoramentos e demais elementos técnicos ou administrativos de controle da obra.

Após o recebimento provisório da obra, o livro de ocorrências será encerrado pela fiscalização e pela empreiteira e entregue a Prefeitura.

INÍCIO

Os serviços serão iniciados dentro de no máximo (05 cinco) dias a contar da data de assinatura do contrato.

PRAZO

O prazo para execução dos serviços será o que constar no contrato, de acordo com o estipulado nas instruções da Licitação.

SERVIÇOS EXTRAORDINÁRIOS

Possíveis acréscimos de serviços a serem executados, deverão ser de prévio conhecimento e aprovação por escrito da fiscalização.

Os preços destes serviços serão os mesmos da proposta de preços do Construtor. Quando não constarem do orçamento original, serão pagos pelos preços vigentes à época de sua execução conforme tabela do SEINFRA vigente.

SERVIÇOS SUPRIMIDOS

Os eventuais decréscimos de serviços, cuja não execução seja determinada pela Fiscalização, terão seus preços deduzidos do orçamento inicial pelo mesmo valor ali estipulado.

TÉRMINO – RECEBIMENTOS

Quando as obras ficarem concluídas, de acordo com o contrato, será lavrado um Termo de Recebimento Provisório das mesmas. Este Termo será elaborado em três vias de igual teor, assinadas pela comissão de recebimento designada pela Prefeitura, devendo a terceira via ser entregue ao construtor.

O Termo de Recebimento definitivo das obras e serviços contratados será lavrado 90 (noventa) dias após o recebimento provisório, desde que tenham sido atendidas todas as



Francisco Diego Araújo Sousa
Francisco Diego Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710-D

DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27
E-mail: dssolucoesemengenharia@outlook.com



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS DOS DISTRITOS E LOCALIDADES DO SERTÃO DO
MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
ABRIL DE 2024



reclamações da fiscalização referentes a defeitos e imperfeições que venham a ser verificadas em qualquer elemento das obras e serviços executados.

À época do recebimento definitivo deverão estar solucionadas todas as reclamações porventura feitas quanto à falta de pagamento de operários, fornecedores de material e prestadores de serviços empregados na edificação, inclusive no que disser respeito a Previdência Social, CREA, FGTS, Imposto sobre Serviços, Imposto Sindical e PIS, bem como outras por acaso vigentes na época.

O Termo de Recebimento definitivo será lavrado em três vias de igual teor, assinadas pela comissão de recebimento designada pela Prefeitura, devendo a terceira via ser entregue ao construtor.

O prazo de responsabilidade civil pela execução e solidez da obra a que se refere o artigo 1245 do Código Civil Brasileiro (5 anos), será contado a partir da data do Termo de Recebimento definitivo.

SUBEMPREITADAS

O construtor não poderá submeter as obras e serviços no seu todo, podendo fazê-lo parcialmente para cada serviço, após consulta por escrito e aquiescência da Prefeitura. O fato do serviço ser executado por subempreiteiro não eximirá, no entanto, o construtor de sua responsabilidade direta pelo serviço perante o proprietário.

SEGUROS E ACIDENTES

Será exclusivamente da empreiteira a responsabilidade por quaisquer acidentes nos trabalhos de execução das obras e serviços contratados, uso indevido de patentes registradas e, ainda que resultante de caso fortuito e por qualquer causa, a destruição ou danificação da obra em construção até a definitiva aceitação dela pela Prefeitura.

Caberão ao construtor, ainda, as indenizações eventualmente devidas a terceiros por fatos decorrentes dos serviços contratados, ainda que ocorridos na via pública.

SEGURANÇA NO TRABALHO

NORMAS

Deverão ser obedecidas todas as recomendações, com relação à segurança do trabalho, contidas na Norma Regulamentadora NR-18, aprovada pela Portaria nº 3214, de 08/06/78, do Ministério do Trabalho, publicada no D.O.U de 06/07/78 (Suplemento).




Francisco Diogo Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710-D

DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27
E-mail: dssolucoesemengenharia@outlook.com



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS DOS DISTRITOS E LOCALIDADES DO SERTÃO DO
MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
ABRIL DE 2024



Deverá ser dada particular atenção ao cumprimento das exigências de proteção às partes móveis dos equipamentos e de se evitar que as ferramentas manuais sejam abandonadas sobre as passagens, escadas, andaimes e superfícies de trabalho, bem como para o que diz respeito à proibição de ligação de mais de uma ferramenta elétrica na mesma tomada de corrente.

FERRAMENTAS

As ferramentas e equipamentos de uso no canteiro de obras serão dimensionados e especificados pelo Construtor, de acordo com seu plano de construção, observadas as especificações estabelecidas.

EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

É de obrigação do Construtor fornecer aos fiscais e outros visitantes, durante a sua permanência no canteiro, o equipamento de proteção individual.

PROTEÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

Em locais determinados pela Fiscalização serão colocados, pelo Construtor, extintores de incêndio para proteção das instalações de canteiro de obras.

Eficiente e ininterrupta vigilância será exercida pelo Construtor para prevenir riscos de incêndio do canteiro de obras.

Caberá a Fiscalização, sempre que julgar necessário ordenar providências para modificar hábitos de trabalhos e depósitos de materiais que ofereçam riscos de incêndio às obras.

LICENÇAS E FRANQUIAS

O construtor é obrigado a obter todas as licenças, aprovações e franquias necessárias aos serviços que contratar, pagando os emolumentos prescritos por lei e observando as leis, regulamentos e posturas referentes à obra e à segurança pública, bem como atender ao pagamento de seguro de pessoal, despesas decorrentes das leis trabalhistas e impostos, de consumo de água e energia e tudo o mais que diga respeito às obras e serviços contratados.

Obriga-se, ainda, ao cumprimento de quaisquer formalidades e ao pagamento de multas porventura impostas pelas autoridades, mesmo daquelas que, por força de dispositivos legais, sejam atribuídas ao proprietário.



Francisco Diego Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710-D

DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27
E-mail: dssolucoesemengenharia@outlook.com



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS DOS DISTRITOS E LOCALIDADES DO SERTÃO DO
MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
ABRIL DE 2024



A observância de leis, regulamentos e posturas a que se refere este item abrange também as exigências do Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia (CREA), especialmente no que se refere à colocação de placas contendo os nomes dos profissionais responsáveis pelos projetos e pela execução das obras.

Os comprovantes dos pagamentos mencionados neste item LICENÇAS E FRANQUIAS deverão ser exibidos à fiscalização mensalmente e por ocasião da emissão da última fatura, sob pena de serem as faturas retidas até o cumprimento desta obrigação.

Os projetos aprovados pelos órgãos competentes, juntamente com o 'HABITE-SE', serão fornecidos ao proprietário quando do recebimento provisório da obra, feitas todas as atualizações decorrentes de alterações procedidas durante a sua execução.

DISCREPÂNCIA E INTERPRETAÇÕES

Para efeito de interpretação entre os documentos contratuais, fica estabelecido que: Em caso de divergência entre a presente Especificação e o Contrato de Serviços, prevalecerá este último.

- Em caso de dúvidas quanto a interpretação desta Especificação ou dos desenhos dos projetos, as dúvidas serão dirimidas pela fiscalização.
- Em caso de divergência entre as cotas dos desenhos dos projetos e as dimensões medidas em escala, prevalecerão as primeiras.

RECURSOS E ARBITRAGEM

De qualquer decisão da fiscalização sobre assuntos não previstos, nas especificações inerentes a cada obra ou no Contrato para execução dos serviços, caberá recurso à Secretaria de Obras desta Prefeitura, para a qual deverá apelar a empreiteira todas as vezes que se julgue prejudicada.

CONSIDERAÇÕES GERAIS

Trata-se de um projeto que tem por objetivo a de Pavimentação em pedra tosca de diversas ruas no bairro boa esperança no município de São Gonçalo do Amarante-CE.

Cada via deverá ser recuperada de acordo com as Larguras e extensões projetadas podendo estas dimensões ser observadas na Peça Gráfica da via onde teremos a Planta com Estaqueamento e a dimensão da seção da via, bem como perfil longitudinal. As dimensões também poderão ser observadas no quadro de memória de quantitativos de cada rua. Na memória de cálculo encontramos precisamente, conforme a planta, as larguras e suas variações




Francisco Diego Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710-D

DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27
E-mail: dssolucoesemengenharia@outlook.com



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS DOS DISTRITOS E LOCALIDADES DO SERTÃO DO
MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
ABRIL DE 2024



em cada estaca ou ponto de transição. Existe uma variação de largura, pois a Prefeitura não possui recursos para desapropriações e também devido a vários fatores, entre eles a posição dos postes da Rede Pública de Energia ou o fato de que as construções não obedecem a um padrão na via. O construtor para executar a obra deverá levar em consideração estas duas peças.

Para melhor organizar as peças gráficas e planejamento existe uma prancha de Localização onde são identificadas todas as localidades onde acontecerão intervenções. Para cada localidade existe uma planta de situação onde se observa a planta da localidade e com a iluminação das vias a serem pavimentadas. Por fim existem as plantas individuais de cada rua.

ESTUDOS TOPOGRÁFICOS

Os estudos topográficos foram executados de acordo com as Instruções de Serviço para Estudo Topográfico para Implantação e Pavimentação de Rodovias contidas no Manual de Serviços para Estudos e Projetos Rodoviários do DER.

Foi utilizada uma Estação Total marca TOPCON GTS-209 para levantamento planialtimétrico das seções das vias e o software licenciado Autodesk Civil 3D 2012 para processamento e edição da topografia.

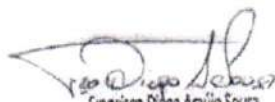
Os estudos topográficos foram desenvolvidos basicamente a partir da execução das seguintes atividades:

- Locação das Eixos das ruas objeto de intervenção;
- Seções transversais;
- Amarrações do Eixo; e.
- Levantamentos Especiais, Cadastro, Drenagem, Pavimento Existente, etc;

ESTUDOS GEOTÉCNICOS

De acordo com as características apresentadas e a prática usual consagrada no município não se fez necessária a realização de ensaios de capacidade de carga, tendo em vista que o solo das diversas ruas apresenta boas condições para a execução desse tipo de intervenção, uma vez que se apresenta bastante compactado em função do tráfego contínuo ao longo do tempo. Porém devido ao excessivo tráfego de veículos pesados na região torna-se necessário a execução de camada de solo-brita para ao aumento da vida útil das referidas vias.




Francisco Diogo Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710-D

DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27
E-mail: dssolucoesemengenharia@outlook.com



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS DOS DISTRITOS E LOCALIDADES DO SERTÃO DO
MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
ABRIL DE 2024



ESTUDOS HIDROLÓGICOS

Os estudos hidrológicos foram executados de acordo com as Instruções de Serviço do DER e normas da ABNT.

Este estudo abrangeu as seguintes etapas:

- Determinação das características das bacias hidrográficas;
- Elaboração de cálculos, a partir dos dados obtidos e das determinações feitas, para conhecimento das condições em que se verificam o escoamento superficial.

A finalidade da orientação adotada no estudo é obter os elementos de natureza hidrológica que permitam:

- Dimensionamento hidráulico das pequenas obras de drenagem a serem construídas.

INTENSIDADE DA CHUVA

O conhecimento das intensidades das precipitações, para diversas durações de chuva e período de retorno, é fundamental para dimensionamento de sistemas de drenagem urbana.

A equação utilizada para o cálculo da Intensidade de Chuva foi a mesma utilizada para a Região Metropolitana de Fortaleza que pode ser utilizada para toda região do litoral do Ceará.

$$i = \frac{528,076 \cdot T^{0,148}}{(t_c + 6)^{0,62}} \text{ para } t \leq 120 \text{ min}$$

Onde:

i = Intensidade de chuva em mm/h;

t_c = Tempo de concentração (min);

T = Tempo de recorrência em anos.

$$i = \frac{54,70 \cdot T^{0,184}}{(t_c + 1)^{0,86}} \text{ para } t > 2 \text{ h}$$

onde:

t_c = Tempo de concentração (horas).

T = Tempo de recorrência em anos.

PRECIPITAÇÃO

A precipitação P foi determinada a partir da expressão:

$$P = K [a * t + b * \log (1 + c * t)]$$

Onde:

P = Precipitação Máxima em mm;



Francisco Diego Araújo Sousa
Francisco Diego Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710-D

DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú

Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27

E-mail: dssolucoesemengenharia@outlook.com



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS DOS DISTRITOS E LOCALIDADES DO SERTÃO DO
MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
ABRIL DE 2024



t = Tempo de Duração de Precipitação em Horas, Adotamos o tempo de concentração da bacia

a, b, c = Constantes Específicas de cada Posto Pluviométrico, adotaremos ($a = 0,20$; $b = 17$; $c = 60$)

K = fator de probabilidade dado por: $K = T^{(\alpha + \frac{\beta}{T})}$

Onde:

T = tempo de recorrência (em anos)

α e β - parâmetros variáveis com a duração

$\gamma = 0,25$

TEMPO DE RECORRÊNCIA

Foram adotados os seguintes tempos de recorrência para verificação e dimensionamento das obras:

- Obras de drenagem superficial: $T_r = 05$ anos
- Obras de arte correntes: $T_r = 15$ anos, como canal
- $T_r = 25$ anos, como orifício

TEMPO DE CONCENTRAÇÃO

O Tempo de Concentração é o intervalo de tempo da duração da chuva necessário para que toda a bacia hidrográfica passe a contribuir para a vazão na seção de drenagem. Seria também o tempo de percurso, até a seção de drenagem, de uma porção caída no ponto mais distante da bacia.

A Intensidade de chuva (I) para cada bacia foi obtida considerando a duração da chuva igual ao Tempo de Concentração (T_c) da bacia. Como parâmetro de dimensionamento utilizamos um tempo de concentração mínimo de 15 minutos.

Os tempos de concentração (T_c) foram calculados usando-se a expressão proposta pelo

$$T_c = 57 \left(\frac{L^3}{H} \right)^{0,385}$$

"California Highways and Public Roads":

Onde:

T_c = tempo de concentração, em minuto;

L = comprimento de linha de fundo (Talvegue), em Km;

H = Diferença de nível, em metro.



Francisco Diego Araújo Souza
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710-D

DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27
E-mail: dssolucoesemengenharia@outlook.com



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS DOS DISTRITOS E LOCALIDADES DO SERTÃO DO
MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
ABRIL DE 2024



VAZÕES DE PROJETO

O cálculo das vazões das bacias foi realizado considerando a área de contribuição, conforme segue:

Pequenas bacias - áreas de contribuição inferiores a 10,0 km² e correspondem em geral às obras de drenagem superficial como sarjetas, banquetas, descidas d'água e bueiros tubulares, cujas vazões são calculadas pelo Método Racional, com a fórmula:

$$Q = \frac{C.I.A}{3,60}$$

Onde:

Q = vazão de projeto (m³/s)

I = intensidade de precipitação (mm/h), para uma duração igual ao tempo de concentração.

A = área da bacia (km²)

C = coeficiente adimensional de deflúvio ou escoamento superficial (coeficiente de "RUN-OFF"), cujos valores estão representados nos Quadro 01 e 02.

Quadro 01 (Áreas Rurais)

Tipos de Superfície	Coeficientes "C", de "RUN-OFF"
Revestimento asfáltico	0,8 - 0,9
Terra compactada	0,4 - 0,6
Solo natural	0,2 - 0,4
Solo com cobertura vegetal	0,3 - 0,4

Quadro 02 (Áreas Urbanas)

Tipos de Superfície	Coeficientes "C", de "RUN-OFF"
Pavimentos de concreto de cimento Portland ou concreto betuminoso	0,75 a 0,95
Pavimentos de macadame betuminoso	0,65 a 0,80
Acostamentos ou revestimentos primários	0,40 a 0,60
Solo sem revestimento	0,20 a 0,90
Taludes gramados (2:1)	0,50 a 0,70
Prados gramados	0,10 a 0,40
Áreas florestais	0,10 a 0,30
Campos cultivados	0,20 a 0,40
Áreas comerciais, zonas de centro da cidade	0,70 a 0,95




Francisco Diego Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710-0

DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA
Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27
E-mail: dssolucoesemengenharia@outlook.com



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS DOS DISTRITOS E LOCALIDADES DO SERTÃO DO
MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
ABRIL DE 2024



Zonas moderadamente inclinadas com aproximadamente	
50% de área impermeável	0,60 a 0,70
Zonas planas com aproximadamente 60% de área impermeável	0,50 a 0,60
Zonas planas com aproximadamente 30% de área impermeável	0,35 a 0,45

RESULTADOS OBTIDOS

- **Drenagem Superficial** - Foi calculada a descarga por metro linear de plataforma, considerando a largura total de cada via. Adotou-se ainda, o Tempo de Concentração $T_c = 5$ minutos.
- **Passagem de Água** - Foram registrados diversos pontos onde a drenagem superficial será feita através de um rebaixamento no pavimento e meio fio para simplesmente transpasse das águas ou deságüe das águas provenientes da via.
- **Bueiros** - Foi cadastrada pela topografia não a necessidade de colocação ou substituição de bueiros no projeto básico

Após lançamento do traçado levantado com o bueiro cadastrado pela topografia sobre a Carta da SUDENE da região, foi determinada a delimitação da área (A) de cada bacia identificada, com sua respectiva linha de fundo (L) e o seu desnível (H). A vazão afluente do bueiros foi calculada pelo método Racional para as bacias identificadas nas Cartas da SUDENE.

PROJETO GEOMÉTRICO

O Projeto Geométrico foi elaborado conforme as Instruções de Serviço para Projeto Geométrico do Manual de Serviços para Estudos e Projetos Rodoviários do DER. Este projeto estabelecerá a caracterização geométrica do sistema viário - Eixo Principal, através da determinação dos parâmetros geométricos de seus alinhamentos, horizontal e vertical e seção transversal-tipo.

Os elementos utilizados no desenvolvimento do Projeto Geométrico foram obtidos através do levantamento topográfico. Estes dados serviram de base para a elaboração do projeto em planta e perfil, assim como, para a definição das características técnicas e operacionais, tendo-se adotado a seguinte metodologia:

- Os alinhamentos horizontais foram definidos de acordo com a topografia local.
- Os alinhamentos verticais foram posicionados próximos às cotas do terreno natural buscando minimizar, na medida do possível, a movimentação de terras e respeitando as rampas e concordância de curvas verticais mínimas, recomendadas pelas normas vigentes. Foram também observadas as




Francisco Diego Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710-D

DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 - CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 - CNPJ nº 24.669.607/0001-27
E-mail: dssolucoesemengenharia@outlook.com



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS DOS DISTRITOS E LOCALIDADES DO SERTÃO DO
MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
ABRIL DE 2024



alternativas a drenagem e as concordâncias entre as vias projetadas. O greide projetado foi lançado adotando uma rampa máxima de 12% e mínima de 0,5%.

Nos desenhos em planta são indicados os elementos das curvas horizontais, as amarrações, os marcos de apoio e as obras de arte correntes. No perfil longitudinal, estão indicados os elementos básicos do greide de pavimentação, quais sejam: rampas, comprimentos de tangentes e das curvas de concordância e as obras de arte correntes.

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA

O Projeto de Pavimentação da rua foi elaborado de acordo com as Instruções de Serviço para Projeto de Pavimentação do DNIT.

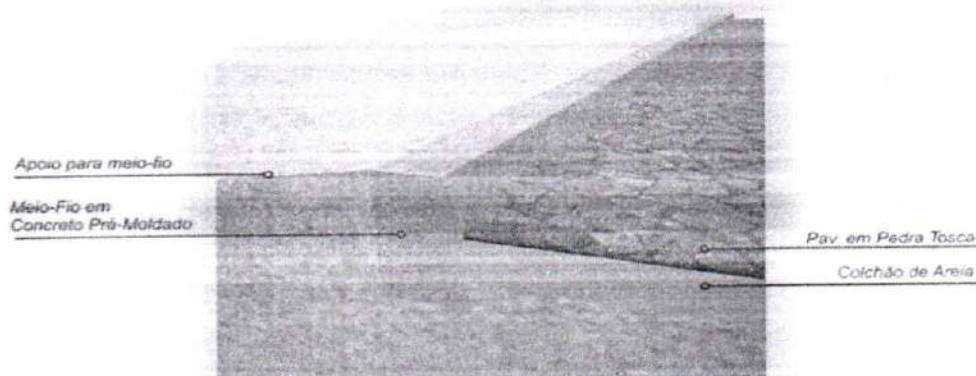
Os serviços serão divididos em 02 etapas principais, onde a primeira será a regularização do Subleito com conformação geométrica da via e a segunda será a execução do pavimento e pedra poliédrica tosca.

O calçamento será executado com pedra calcária proveniente de pedreiras da região. Todo o material indicado na pavimentação será adquirido e transportado comercialmente.

O colchão será executado exclusivamente com Areia.

Como as vias em questão possuem tráfego extremamente leve com ausência de veículos pesados o subleito regularizado é suficiente para dar suporte ao pavimento, não sendo necessária a substituição de material nem a adição de material de base e sub-base. Segue o esquema do processo executivo do pavimento em pedra tosca:

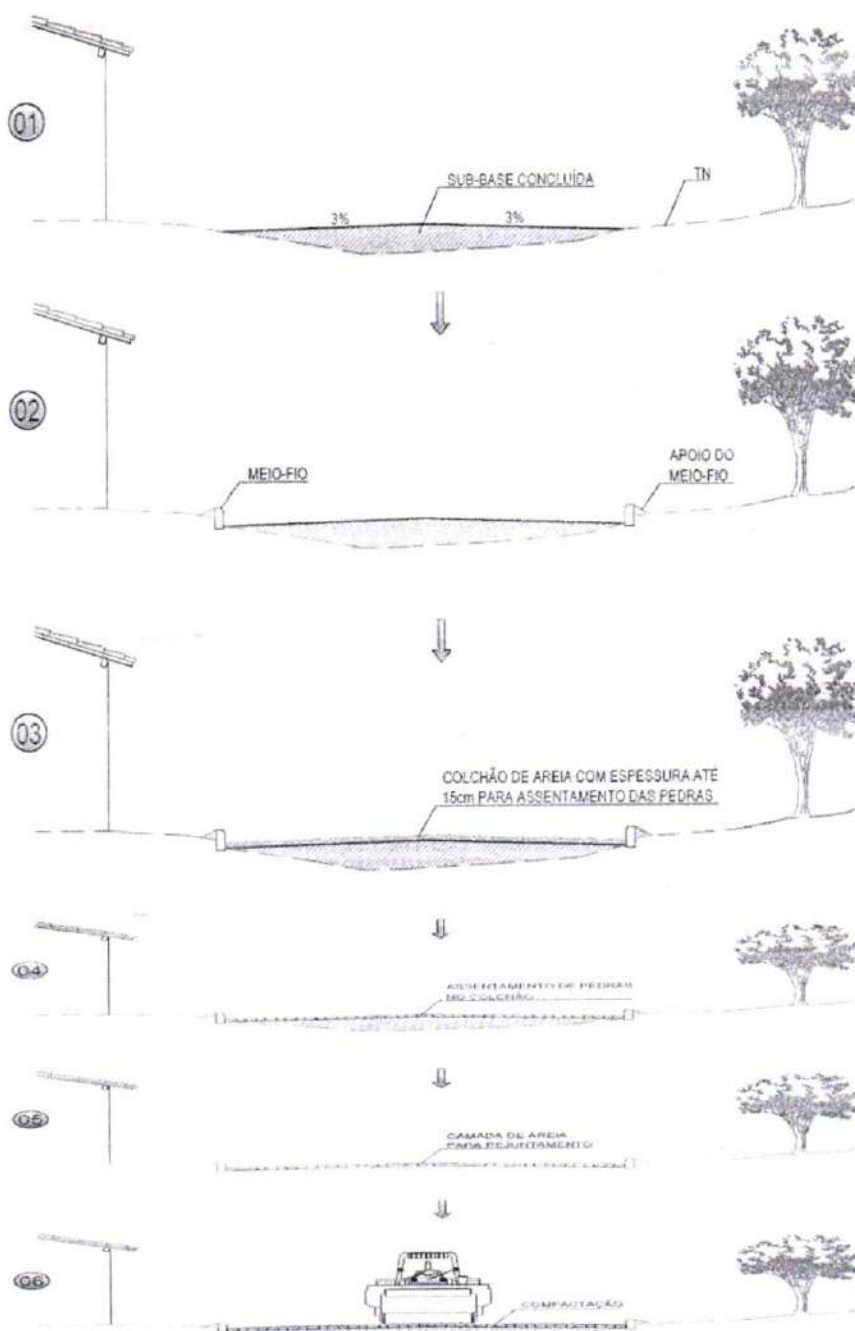
Detalhe construtivo de Pavimentação em Pedra





PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS DOS DISTRITOS E LOCALIDADES DO SERTÃO DO
MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
ABRIL DE 2024

MÉTODO CONSTRUTIVO DE PAVIMENTO EM PEDRA TOSCA SEGUNDO A ESPECIFICAÇÃO DER-ES-P 18/94



AS OBRAS DE TERRAPLENAGEM, DE DRENAGEM DE REGULARIZAÇÃO E ESTABILIZAÇÃO DA CAMADA QUE SERVIRÁ DE BASE DO CALÇAMENTO (GERALMENTE UMA CAMADA DE SOLO OBEDECENDO AS ESPECIFICAÇÕES DE SUB-BASE, DER-ES-P 03/00) OU RECONFORMAÇÃO DA PLATAFORMA DEVERÃO ESTAR CONCLUÍDAS

OBS: OS SERVIÇOS ANTERIORES À PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA DEPENDERÃO DO TIPO DE TERRENO A SER PAVIMENTADO

AS GUIAS SERÃO ASSENTES EM VALAS COM A FACE QUE NÃO APRESENTE FALHAS PARA CIMA, OBEDECENDO O LINHAMENTO E AS COTAS DO PROJETO. AS GUIAS SERÃO REJUNTADAS COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA

A AREIA, SATISFAZENDO AS ESPECIFICAÇÕES, DEVERÁ SER TRANSPORTADA EM CAMINHÕES BASCULANTES, ENLEIRADAS NA PISTA E ESPALHADAS REGULARMENTE NA ÁREA CONTIDA PELAS GUIAS, DEVENDO A CAMADA DE AREIA FICAR COM ESPESURA DE 10CM A 15CM

OS BLOCOS DE PEDRA TOSCA SERÃO ASSENTES SOBRE O COLCHÃO DE AREIA EM LINHAS PERPENDICULARES AO EIXO DA PISTA, OBEDECENDO AS COTAS E ABALAMENTOS DO PROJETO. EM TARGAS, O ADALAMENTO SERÁ FEITO POR DUAS RAMPAS, ORÇADAS A PARTIR DO EIXO, COM DECIÇÃO DE 30° PARA CADA DIREÇÃO DO PROJETO. NAS CURVAS, A DECIÇÃO DE 30° TRANSVERSAL SERÁ A INDICADA PELA SUPERELEVADA PROJETADA

ANTES DA COMPRESSÃO COM O ROLLO METÁLICO, JOGAR-SE AREIA SOBRE O CALÇAMENTO NA QUANTIDADE DEPENDENTE DA QUANTIDADE DE JUNTAS E CILINDROS, EM CAMADA SOBRE O CALÇAMENTO DE APROXIMADAMENTE 10 CM

AS PEDRAS SOB A CAMADA DE AREIA DEVERÃO SER BATIDAS INDIVIDUALMENTE COM COMPACTADOR MANUAL TIPO PLACA VIBRATÓRIA E EM SEGUÍDA PASSAR-SE O ROLLO COMPRESSOR, COMEÇANDO PELO PONTO DE MENOR COTA PARA O DE MAIOR COTA NA SEÇÃO TRANSVERSAL. O NÚMERO DE PASSADAS, ASSIM EXECUTADAS, É DE 3 VEZES NO MÍNIMO



CONSIDERAÇÕES SOBRE O ORÇAMENTO BÁSICO

Segue no Item "Orçamento Básico" as Planilhas de Orçamento Consolidado e Individualizados, bem como a memória de cálculo para todos os itens.

Como fonte de Preços para o orçamento do Projeto foi utilizado a Tabela Unificada da Secretaria de Infraestrutura do Estado do Ceará, de acordo com a Planilha de Orçamento em anexo. Esta é a tabela usual em todo estado do Ceará e adota mesmos Parâmetros da Tabela Oficial SEINFRA.

Segue em composição de BDI adotado para esta obra exposta de acordo com Acórdão TCU 325/2007.

SARJETAS E MEIO-FIO

A capacidade teórica de vazão das sarjetas e meio-fio determinada pela fórmula de Manning modificado por IZZARD, ou seja:

$$Q = 0,375 (Z / n) i^{1/2} \cdot y^{8/3}$$

Onde:

Q = vazão em m³/s;

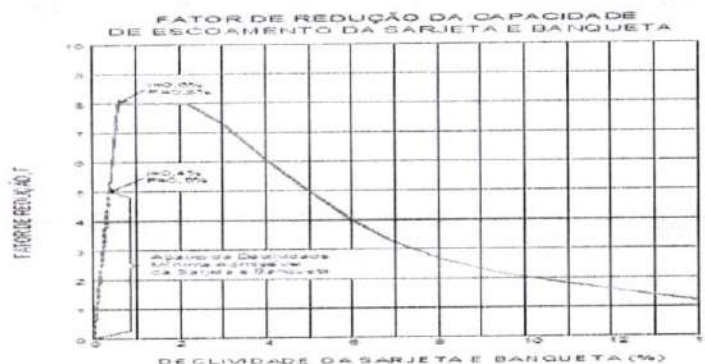
Z = inverso da declividade transversal;

i = declividade longitudinal;

y = profundidade da lâmina d'água;

n = coeficiente de rugosidade.

A descarga teórica obtida da expressão anterior foi corrigida pelo fator F, obtido em função da declividade longitudinal, do gráfico a seguir:



Para as seções das vias do projeto em questão, foi calculada a vazão afluyente, a vazão admissível no final do segmento e a distância de captação para determinar as intervenções



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS DOS DISTRITOS E LOCALIDADES DO SERTÃO DO
MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
ABRIL DE 2024



cabíveis, considerando um tirante d'água junto a guia de 6cm, para as declividades de 0,5% a 12,0% são apresentadas a seguir:

Verifico-se a utilização do meio fio de (1,00x0,34x0,10) CXLXE cm com a sarjeta de (0,35 x 0,10) LXE cm extrusado é viável no trecho a ser pavimentado.

BANQUETAS

DECLIVIDADE LONGITUDINAL (m/m)	DECLIVIDADE TRANSVERSAL (Z)	COEFICIENTE DE RUGOSIDADE (n)	PROFUNDIDADE DA LAMINA (m)	FATOR DE REDUÇÃO (m)	VAZAO ADMISSIVEL (m³/s)	VAZAO AFLUENTE (m³/s/m)	DISTANCIA DE CAPTACAO (m)
0,005	0,03	0,013	0,06	0,65	0,024	0,000328	73,171
0,010	0,03	0,013	0,06	0,80	0,042	0,000328	128,049
0,020	0,03	0,013	0,06	0,80	0,060	0,000328	182,927
0,030	0,03	0,013	0,06	0,73	0,067	0,000328	204,268
0,040	0,03	0,013	0,06	0,61	0,065	0,000328	198,171
0,050	0,03	0,013	0,06	0,50	0,059	0,000328	179,878
0,060	0,03	0,013	0,06	0,40	0,052	0,000328	158,537
0,070	0,03	0,013	0,06	0,33	0,046	0,000328	140,244
0,080	0,03	0,013	0,06	0,27	0,041	0,000328	125,000
0,090	0,03	0,013	0,06	0,23	0,037	0,000328	112,805
0,100	0,03	0,013	0,06	0,20	0,034	0,000328	103,659
0,110	0,03	0,013	0,06	0,18	0,032	0,000328	97,561
0,120	0,03	0,013	0,06	0,16	0,029	0,000328	88,415

Intensidade da Chuva

O conhecimento das intensidades das precipitações, para diversas durações de chuva e período de retorno, é fundamental para dimensionamento de sistemas de drenagem urbana. Para o cálculo da intensidade de Chuva foi utilizada a equação para a Região Metropolitana de Fortaleza, em que:

$$i = \frac{528,076 \cdot T^{0,148}}{(t_c + 6)^{0,62}} \quad \text{para } t \leq 120 \text{ min}$$

Onde:

i = Intensidade de chuva em mm/h;

t_c = Tempo de concentração (min);

T = Tempo de recorrência em anos.

$$i = \frac{54,70 \cdot T^{0,194}}{(t_c + 1)^{0,86}} \quad \text{para } t > 2 \text{ h}$$

onde:

t_c = Tempo de concentração (horas).

T = Tempo de recorrência em anos.



Francisco Diego Araújo Souza
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710-0

DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27
E-mail: dssolucoesemengenharia@outlook.com



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS DOS DISTRITOS E LOCALIDADES DO SERTÃO DO
MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
ABRIL DE 2024

Tempo de Recorrência

Foram adotados os seguintes tempos de recorrência para verificação e dimensionamento das obras:

- Obras de drenagem superficial: $T_r = 02$ anos
- Obras de arte correntes: $T_r = 10$ anos, como tubos de concreto e galerias
- Obra de artes correntes: $T_r = 20$ anos, para Bueiros

Tempo de Concentração

O Tempo de Concentração é o intervalo de tempo da duração da chuva necessário para que toda a bacia hidrográfica passe a contribuir para a vazão na seção de drenagem. Seria também o tempo de percurso, até a seção de drenagem, de uma porção caída no ponto mais distante da bacia.

A Intensidade de chuva (I) para cada bacia foi obtida considerando a duração da chuva igual ao Tempo de Concentração (T_c) da bacia.

Os tempos de concentração (T_c) foram calculados usando-se a expressão proposta pelo "Califórnia Highways and Public Roads":

$$T_c = 57 \left(\frac{L^3}{H} \right)^{0,385}$$

Onde:

T_c = tempo de concentração, em minuto;

L = comprimento de linha de fundo (Talvegue), em Km;

H = Diferença de nível, em metro.

Vazões de Projeto

O cálculo das vazões das bacias foi realizado considerando a área de contribuição, conforme segue:

- **Pequenas bacias** - áreas de contribuição inferiores $3,0 \text{ km}^2$, correspondem em geral às obras de micro drenagem como: sarjetas, banquetas, descidas d'água, bueiros tubulares e galerias cujas vazões são calculadas pelo **Método Racional**, com a fórmula:

$Q =$

Onde:

$$\frac{C.I.A}{3,60}$$

Q = vazão de projeto (m^3/s)

I = intensidade de precipitação (mm/h), para uma duração igual ao tempo de concentração.



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS DOS DISTRITOS E LOCALIDADES DO SERTÃO DO
MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
ABRIL DE 2024



A = área da bacia (km²)

C = coeficiente adimensional de deflúvio ou escoamento superficial (coeficiente de "RUN-OFF"),
cujos valores estão representados nos Quadro 01.

A Prefeitura Municipal de São Paulo (Wilken, 1978) adota os seguintes valores de C:

Quadro 01 (Valores do coeficiente de escoamento superficial "C" da Prefeitura Municipal de São Paulo)

Tipos de Superfície	Coeficientes "C", de "RUN-OFF"
Edificação muito densas: Partes centrais, densamente construídas de uma cidade com ruas e calçadas pavimentadas	0,75 a 0,95
Edificação não muito densa: Partes adjacentes ao centro, de menos densidade de habitações, mas com ruas e calçadas pavimentadas	0,60 a 0,70
Edificação com poucas superfícies livres: Partes residenciais com construções cerradas, ruas pavimentadas.	0,50 a 0,60
Edificações com muitas superfícies livres: Partes residenciais com ruas macadamizadas ou pavimentadas.	0,25 a 0,50
Subúrbios com alguma habitação: Partes de arrabaldes e suburbanos com pequena densidade de construção	0,10 a 0,25
Matas, parques e campos de esportes: Partes rurais, áreas verdes, superfícies arborizadas, parques ajardinados, campos de esportes sem pavimentação	0,05 a 0,20

Fonte: Wilken, 1978

O Projeto de Drenagem foi desenvolvido conforme as Instruções de Serviço para Projeto de Drenagem contido no Manual de Serviços para Estudos e Projetos Rodoviários do DER e DNIT e literatura existente.

Os elementos de drenagem superficial, galerias e bueiros, foram dimensionados com capacidade de atender às vazões do projeto obtidas dos estudos hidrológicos.




Francisco Diego Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710-0

DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27
E-mail: dssolucoesemengenharia@outlook.com



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS DOS DISTRITOS E LOCALIDADES DO SERTÃO DO
MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
ABRIL DE 2024



1. MOVIMENTO DE TERRA

1.1. Escavações

O serviço de escavação das trincheiras necessário à execução da obra deverá ser executado mecanicamente, em largura de 30cm superior à do corpo, para cada lado, podendo essa largura aumentar de acordo com a profundidade, para melhor trabalhabilidade e escoramento das valas. Nas situações em que a resistência do terreno de fundação for inferior à tensão admissível sob a obra prevista no projeto, deverá ser indicada solução especial que assegure adequada condição de apoio para a estrutura, como substituição de parte do material do terreno de fundação por material de maior resistência, apoio sobre estacas, etc.

O volume será determinado da seguinte forma: toma-se a média das profundidades de um trecho situado entre 2 (dois) poço de visita ou caixa consecutivos através da fórmula seguintes:

$$HM = \frac{h1 + h2}{2}$$

Onde:

- ⇒ h1 é a profundidade da primeira Estrutura e h2 a cota da chegada no tubo na segunda estrutura, estando o trecho situado entre o primeira e a segunda estrutura, e assim sucessivamente até completar a distância entre 02 (dois) poços consecutivos;

Para a determinação da extensão total da vala considera-se a distância entre os eixos de 02 (dois) poços consecutivos; Temos o volume do trecho compreendido entre 2 (dois) poços consecutivos, pela extensão multiplicada pela média das profundidades e largura especificada.

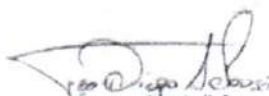
1.2. Escoramento de Valas

Os serviços de escavação de valas correspondem à escavação, mecânica ou manual, do terreno natural, no sentido longitudinal ou transversal da via, visando atingir as cotas das fundações dos dispositivos de drenagem. Incluem-se também nesses serviços a regularização e compactação do fundo das valas.

A seção transversal da vala será retangular ou trapezoidal, dependendo do tipo de terreno e da execução ou não de escoramento. O alinhamento e a profundidade da vala serão determinados em função dos elementos constantes do projeto de engenharia.

A execução dos serviços de escavação de valas será precedida de liberação de trechos pela fiscalização.




Francisco Diogo Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE: S2.710-0

DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27
E-mail: dssolucoesemengenharia@outlook.com



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS DOS DISTRITOS E LOCALIDADES DO SERTÃO DO
MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
ABRIL DE 2024



Serão utilizados equipamentos e/ou ferramentas adequados ao tipo de material a ser escavado e ao prazo exigido para a execução do serviço. A fiscalização poderá determinar a substituição de equipamentos e/ou ferramentas ao constatar deficiência em seu desempenho ou inadaptabilidade ao tipo de serviço.

Para profundidades de até 2,00 m (dois metros), a largura da vala será igual à largura da face externa da galeria acrescida de 50 cm (cinquenta centímetros) para cada lado. Para profundidades superiores a 2,00 m (dois metros), a largura da vala deverá ser acrescida de 15 cm (quinze centímetros) para cada lado a cada metro adicional de profundidade. Quando houver necessidade de utilizar escoramento, a largura da vala será acrescida da espessura do escoramento utilizado.

Nas escavações com mais de 2,00 m (dois metros) de profundidade, deverão ser colocadas escadas seguras próximas dos locais de trabalho, visando a evacuação do pessoal em situações de emergência.

O fundo da vala deverá ser absolutamente retilíneo em cada trecho, estando livre de raízes ou outros materiais que possam se decompor e deixar vazios.

Ao ser atingida a cota da fundação do dispositivo de drenagem a ser executado, o fundo da vala deverá ser compactado com malho manual ou placa vibratória até atingir a resistência prevista no projeto de engenharia.

Ao constatar a presença de obras ou canalizações no interior da vala escavada, o fato deverá ser comunicado imediatamente à fiscalização pela executante. A fiscalização determinará os procedimentos a serem adotados nessa circunstância. Obras ou canalizações pertencentes a redes de prestação de serviços públicos (água, esgoto, telefone, etc.) serão deslocadas, demolidas, obstruídas, reconstruídas ou reparadas em conformidade com recomendações e projetos elaborados pelas empresas concessionárias desses serviços.

Os materiais retirados da escavação deverão ser depositados a uma distância superior a 80 cm (oitenta centímetros) da borda da vala.



Francisco Diego Araújo Sousa
Francisco Diego Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710-D

DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27
E-mail: dssolucoesemengenharia@outlook.com



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS DOS DISTRITOS E LOCALIDADES DO SERTÃO DO
MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
ABRIL DE 2024



A medição será realizada pelo volume geométrico extraído expresso em m³ (metros cúbicos). O volume será calculado com base na área da seção transversal da vala e no seu comprimento. No cálculo da área da seção transversal da vala, a profundidade será medida do fundo da vala até a linha que une as suas bordas e a largura será medida no fundo e na altura das bordas. Será adotado, para efeito de pagamento, o menor valor entre o volume medido no campo e o volume indicado no projeto.

O preço unitário definido deverá considerar todas as despesas para a execução do serviço, inclusive materiais, equipamentos, ferramentas, mão-de-obra e encargos sociais.

1.3. Reaterro de Valas

Nos serviços de reaterro, será utilizado o próprio material das escavações, e, na insuficiência desse, material de empréstimo, selecionado pela FISCALIZAÇÃO, podendo a mesma determinar, se necessário, o uso de areia.

O reaterro será executado com máximo cuidado, a fim de garantir a proteção das fundações e da tubulação e evitar o afundamento posterior dos pisos e do pavimento das vias públicas, por efeito de acomodações ou recalques.

De maneira geral, o reaterro será executado em camadas consecutivas, convenientemente apiloadas, manual ou mecanicamente, em espessura máxima de 0,20m. Tratando-se de areia, o apiloamento será substituído pela saturação da mesma, com o devido cuidado para que não haja carreamento de material.

Em nenhuma hipótese será permitido o reaterro das valas ou cavas de fundação, quando as mesmas contiverem água estagnada, devendo a mesma ser totalmente esgotada, antes do reaterro.

Cuidados especiais deverão ser tomados nas camadas inferiores do reaterro das valas até 0,30m acima da geratriz superior dos tubos. Esse reaterro será executado com material granular fino, preferencialmente arenoso, passando 100% na peneira 3/8", convenientemente molhado, e adensado em camadas nunca superiores a 0,10m, com cuidados especiais para não danificar ou deslocar os tubos assentados, precedendo-se o reaterro simultaneamente em ambos os lados da tubulação.

Quando o greide das vias públicas, sob os quais serão assentadas as tubulações, apresentarem grandes declividades, originado a possibilidade de carreamento do material, as camadas superiores do reaterro serão executadas com material selecionado, preferencialmente




Francisco Biago Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710-0

DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27
E-mail: dssolucoesemengenharia@outlook.com



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS DOS DISTRITOS E LOCALIDADES DO SERTÃO DO
MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
ABRIL DE 2024

com elevada percentagem de pedregulho e certa plasticidade, sendo feitas, se necessários, recravas em concreto ou alvenaria, transversais à rede com as extremidades reentrantes no talude das valas.

Caso haja perigo de ruptura da tubulação, por efeito de carga do reaterro ou sobrecarga, ou ainda de carreamento de material, será executada proteção conveniente definida para cada caso pela FISCALIZAÇÃO.

Os serviços que venham a ser refeitos, devido a recalques do reaterro, correrão a ônus exclusivo da EMPREITEIRA

SERVIÇOS PRELIMINARES

- **Placas da Obra**

Será colocada uma placa alusiva à obra com dimensões (4,00 x 3,00)m, a placa deverá ser em chapa de zinco fixada em linhas de madeira. A placa deverá estar de acordo com programa de financiamento.

- **Raspagem e Limpeza do Terreno**

A completa limpeza do terreno será efetuada manual, dentro da mais perfeita técnica, tomados os devidos cuidados de forma a evitar danos a terceiros.

A limpeza do terreno compreenderá os serviços de capina, roçado, destocamento, queima e remoção, de forma a deixar a área livre de raízes e tocos de árvore.

Deverão ser conservadas no terreno todas as árvores ou formações rochosas existentes, salvo as que, por fator condicionante do projeto arquitetônico, devam ser removidas.

Em qualquer hipótese, nenhuma árvore ou formações rochosas deverá ser removida sem autorização expressa da fiscalização.

O construtor tomará providências no sentido de serem extintos todos os formigueiros e cupinzeiros existentes no terreno.

O expurgo da vegetação e dos detritos resultantes da raspagem e limpeza do terreno será transportado até um aterro sanitário ou lixão mais próximo do local da obra.

- **Locação com Auxílio Topográfico**

A via deverá ser locada com auxílio de topógrafo para assim evitar falhas na execução e não ocorra diminuição nas seções das vias previstas em projeto.

MOVIMENTO DE TERRA

Serão observadas as seguintes normas para os serviços de Terraplenagem:

- DER-ES-T 01/94 Serviços Preliminares



Francisco Diogo Araújo Sousa
Francisco Diogo Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710-D

DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27
E-mail: dssolucoesemengenharia@outlook.com



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS DOS DISTRITOS E LOCALIDADES DO SERTÃO DO
MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
ABRIL DE 2024



- DER-ES-T 02/94 Caminhos de Serviços
- DER-ES-T 04/94 Cortes
- DER-ES-T 05/94 Empréstimos
- DNIT-ES-T 06/94 Aterros com Solos

- **Escavação, Carga, Transporte e Descarga de Materiais**

O ciclo de Escavação, carga, e Transporte de Materiais deverá ser executado com equipamentos apropriados. O transporte de Material será feito em caminhões basculantes que levarão o material da jazida ou de cortes ao local onde será executado o aterro.

- **Aterro com Compactação Mecânica**

Os solos para os aterros deverão ser em materiais isentos de matérias orgânicas, micáceas e diatomáceas.

O espalhamento dos materiais depositados na plataforma se fará com motoniveladora. O espalhamento será feito de modo que a camada fique com espessura constante. Não poderão ser confeccionadas camadas com espessuras compactadas superiores a 22,0cm nem inferiores a 12,0cm.

A compactação do aterro deve ser executada preferencialmente com rolo liso vibratório autopropulsor isoladamente ou em combinação com rolo vibratório pé-de-carneiro autopropulsor (pata curta). No acabamento deve ser também utilizado o rolo pneumático. Para atingir-se a faixa do teor de umidade na qual o material será compactado, serão utilizados carros tanques para umedecimento, motoniveladora e grade de discos para homogeneização da umidade e uma possível aeração. A faixa de umidade para compactação terá como limites (hot - 2,0)% e (hot + 1,0)%. É muito importante uma perfeita homogeneização da umidade para uma boa compactação.

- **Regularização do Sub-leito**

A Regularização do terreno é o Serviço executado destinado a conformar o leito estradal, transversal e longitudinalmente, de modo a torná-lo compatível com as exigências geométricas do Projeto. Esse serviço consta essencialmente de cortes e/ou aterros até 0,20m de modo a garantir uma densificação adequada do subleito para recebimento do colchão de areia.



Francisco Diogo Araújo Sousa
Francisco Diogo Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710-D

DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27
E-mail: dssolucoesemengenharia@outlook.com



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS DOS DISTRITOS E LOCALIDADES DO SERTÃO DO
MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
ABRIL DE 2024



PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA

Colchão de Areia

Deverá ser executado um aterro (colchão) de areia grossa na altura mínima de 20,00 cm para recebimento da pedra tosca sob a superfície depois de executado o aterro. O colchão de Areia será executado simplesmente para assentamento das pedras e não deverá ser executado com a função conformar geometricamente nem de elevar o greide da via.

Pavimentação em Pedra Tosca sem Rejuntamento

Sobre colchão de areia grossa será executada a pavimentação com cubos de pedras nas dimensões variáveis. Após assentamento o pavimento será compactado mecanicamente.

A rocha deverá ter textura homogênea, sem fendilhamento, sem alterações, possuir boas condições de dureza e de tenacidade e apresentar um Desgaste Los Angeles (DNER-ME 35) inferior a 40%. As rochas graníticas são as mais apropriadas.

As Pedras Toscas serão amarradas de forma a apresentar uma face plana, que será a face superior, e ter dimensões que possam se inscrever num círculo de 10 a 20cm de diâmetro e tenham alturas variando entre 10 e 15cm.

Deverá ser observado o caimento transversal (3%) do pavimento para adequado escoamento de águas pluviais.

Os blocos de Pedras Toscas serão transportados de caminhões basculantes ou de carroceria. Sua distribuição será feita ao longo do intervalo a ser calçamentado, de preferência ao lado pista. Caso tenha-se que distribuí-los dentro da pista, faz-se em fileiras longitudinais (paralelas ao eixo), interrompidas a cada 2,50m para permitir a implantação das linhas de referência para o assentamento dos blocos de pedra.

Os blocos de Pedra Tosca serão assentes sobre o colchão de areia em linhas perpendiculares ao eixo da pista, obedecendo as cotas e abaulamentos do Projeto. Em tangente, o abaulamento será feito por duas rampas, opostas a partir do eixo, com declividade variando entre 3% e 4%, salvo outra indicação do Projeto. Nas curvas, a declividade transversal será a indicada pela superelevação projetada.

As juntas de cada fiada de pedra deverão ser alternadas com relação às das duas fiadas vizinhas de tal modo que cada junta fique em frente ao bloco de pedra, no seu terço médio.

A colocação dos blocos de pedras deverá ser feita da seguinte maneira:



Francisco Diogo Araújo Sousa
Francisco Diogo Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710-D

DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27
E-mail: dssolucoesemengenharia@outlook.com



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS DOS DISTRITOS E LOCALIDADES DO SERTÃO DO
MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
ABRIL DE 2024



As Pedras Mestras serão as primeiras pedras assentes espaçadamente, de conformidade com o Greide e abaulamento transversal do Projeto, destinadas a servir de referência para o assentamento das demais pedras.

Inicialmente assentam-se cinco linhas de Pedras Mestras, paralelas ao eixo da rodovia, nos seguintes locais: eixo da pista, bordo esquerdo, bordo direito, meio da faixa de tráfego esquerda, meio da faixa de tráfego direita. Em cada linha as pedras mestras são espaçadas de 2,50m uma das outras. A distância entre dois alinhamentos de pedras mestras não deve ser superior a 2,50m. A cota de cada pedra mestra, antes da compressão, deverá ficar 1 cm acima da cota de Projeto.

No assentamento das demais pedras, sempre em fileiras perpendiculares ao eixo, deve-se proceder da seguinte maneira: o operário escolhe a face de rolamento e, com o martelo, fixa a pedra no colchão de areia, com essa face para cima. Após o assentamento da primeira pedra, assenta-se igualmente a Segunda, escolhendo-se convenientemente a face de rolamento e a face que vai encostar-se à pedra já assentada. As pedras devem se tocar ligeiramente, formando-se as juntas pelas irregularidades das duas faces, não podendo essas juntas serem alinhadas nem exceder a 1,5cm.

As demais pedras serão assentes com os mesmos cuidados.

Como as pedras são irregulares, a boa qualidade do assentamento depende muito da habilidade do calceteiro. Mesmo com os cuidados necessários, sempre aparecerão juntas mais alargadas, devendo nestes casos ser preenchidas (acunhadas) com pedras menores. Igualmente às pedras mestras, as demais pedras antes da compressão ficarão 1cm acima das cotas de projeto.

Compactação Mecânica

A compactação do pavimento deverá ser da seguinte forma: Durante a execução de um pequeno trecho em pedra tosca, é processada uma compressão preliminar com soquete manual (maço) para possibilitar o Tráfego de canteiro. Após a Execução do Calçamento será executada a compactação com Rolo Compactador do tipo "Tandem", começando-se pelo ponto de menor cota para o de maior cota na seção transversal. O número de passadas, assim executadas, é de 3 vezes no mínimo.

DRENAGEM

- **Banqueta / Meio-Fio em Concreto Pré-moldado**

Deverão ser colocadas banquetas em concreto, com dimensões básicas DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA),



Francisco Diogo Araújo Sousa
Francisco Diogo Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710-D

DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27
E-mail: dssolucoesemengenharia@outlook.com



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS DOS DISTRITOS E LOCALIDADES DO SERTÃO DO
MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
ABRIL DE 2024



vide detalhe nas peças gráficas. Serão escavadas valas para fixação das banquetas, após a execução da escavação os meios-fios serão posicionados, de forma nivelada e alinhada. As guias serão escoradas no aterro das calçadas laterais. O rejuntamento deverá ser executado com argamassa de cimento e areia, traço 1:3 e em seguida deverão ser caiados com duas demãos.

- **Sarjeta com Concreto**

As Sarjetas de concreto deverão ser moldadas "in loco" de acordo com o comprimento da rua com sua largura de 0,35 cm e 0,10 cm de altura atendendo ao disposto no projeto.

A execução das sarjetas deverá ser iniciada após a conclusão de todas as operações de pavimentação que envolvam atividades na faixa anexa. No caso de valetas de proteção a execução será iniciada após a conclusão das operações de terraplenagem.

A execução das sarjetas de concreto compreenderá as seguintes etapas:

1a) Preparo e Regularização da Superfície de Assentamento:

Esta etapa será executada mediante operações manuais que envolverão cortes e/ou aterros de forma a se atingir a geometria projetada para cada dispositivo. No caso de valetas de proteção de aterros ou cortes admite-se, opcionalmente, a associação mecânica, mediante emprego de lâmina de motoniveladora, ou pá carregadeira equipada com retroescavadeira. Os materiais empregados nesta etapa serão os próprios solos existentes no local, ou mesmo material excedente da pavimentação, no caso de sarjetas de corte. De qualquer modo, a superfície de assentamento deverá resultar firme e bem desempenada;

2a) Disposição do Material Escavado

Para as sarjetas os materiais escavados e não utilizados nas operações de preparo e regularização da superfície de assentamento serão destinados a bota-foras, estes devendo ser feitos próximos aos pontos de passagem e de modo a não prejudicar o escoamento das águas superficiais. Para as valetas os materiais escavados serão aproveitados, respectivamente, para execução de uma banquetta de material apiloado a jusante da valeta de proteção de corte, ou para conformar o terreno, na região situada entre o lado de jusante da valeta de proteção de aterro e os "off-sets" do aterro;

3a) Instalação das Guias de Referências:

As guias de madeira que servirão de referência para a concretagem serão instaladas segundo a seção transversal de cada dispositivo, espaçadas de 2m;



Francisco Diego Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710-D

DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27
E-mail: dssolucoesemengenharia@outlook.com



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS DOS DISTRITOS E LOCALIDADES DO SERTÃO DO
MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
ABRIL DE 2024



4a) Concretagem:

A concretagem envolverá o seguinte plano executivo:

- a) Lançamento do concreto em panos alternados;
- b) Espalhamento e acabamento do concreto mediante emprego de ferramentas manuais, em especial de uma régua que, apoiada nas duas guias adjacentes, permitirá a conformação da sarjeta ou valeta à seção pretendida;
- c) Retirada das guias dos panos concretados, tão logo se constate o suficiente endurecimento do concreto aplicado;
- d) Espalhamento e acabamento do concreto nos panos intermediários, utilizando-se como apoio para a régua de desempenho o próprio concreto dos panos anexos;

5a) Juntas:

A Sexta guia de cada segmento só será retirada após a concretagem dos dois panos anexos. Em seu lugar será executada uma junta de dilatação, de AAUF. Desta forma resultarão juntas espaçadas de 12m.

• **Recomendações Gerais**

Para garantir maior resistência dos meios-fios a impactos laterais, quando estes não forem contidos por canteiros, passeios ou por reaterro com material escavado, serão aplicadas escoras de concreto magro ("bolas"), espaçadas de 2m.

Em qualquer dos casos o processo alternativo eventualmente utilizado será adaptado às particularidades de cada obra, e submetido à aprovação da Fiscalização.

SERVIÇOS DIVERSOS

Limpeza de Piso em Área urbanizada

Todas as ruas a serem pavimentadas deverão ser limpas antes da liberação do tráfego. Deverá ser removido qualquer material proveniente da obra, como pedra e material de aterro.

A obra será entregue em perfeito estado de limpeza e conservação: deverão apresentar funcionamento perfeito todas as suas instalações, equipamentos e aparelhos, com as instalações definitivamente ligadas às redes de serviços públicos. Será removido todo o entulho do terreno, sendo cuidadosamente limpos e varridos os acessos. Todas as cantarias, alvenarias de pedra, pavimentação, revestimentos, cimentados, ladrilhos, pedras, azulejos, vidros, aparelhos sanitários, etc., serão limpos, abundante e cuidadosamente lavados, de modo a não serem danificadas outras partes da obra por estes serviços de limpeza.



Francisco Diego Araújo Sousa
Francisco Diego Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710-0

DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27
E-mail: dssolucoesemengenharia@outlook.com

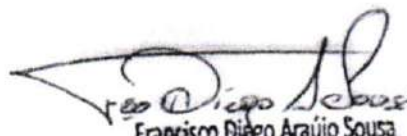
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS DOS DISTRITOS E LOCALIDADES DO SERTÃO DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

LOCAL DIVERSAS RUAS E LOCALIDADES NO SERTÃO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
TABELA 01 SEINFRA 28.1 DESONERADA COM ENCARGO DE 84,44%
TABELA 01 SINAPI 02/2024 DESONERADA COM ENCARGO DE 85,06%
DATA: 01 DE ABRIL DE 2024
BDI: 26,85%



ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	UN.	QUANT.
03.02.02	C2533	SEINFRA	TRANSPORTE DE MATERIAL, EXCETO ROCHA EM CAMINHÃO ATÉ 5 KM	M³	5.613,08
04.01.01	SGA002	SEINFRA	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA S/ REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO) EM PÓ DE PEDRA	M2	24.404,68
05.01.01	C0365	SEINFRA	BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO MOLDADO NO LOCAL	M	9.663,65


Francisco Diego Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710-D



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS DOS DISTRITOS E LOCALIDADES DO SERTÃO DO
MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
ABRIL DE 2024



ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ART)




Francisco Diego Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710-0

DS SOLUCÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27
E-mail: dssolucoesemengenharia@outlook.com



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-CE

ART OBRA / SERVI
Nº CE20241394868

Pág

0039

ASSINADO
ELETRONICAMENTE

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará

INICIAL

1. Responsável Técnico

FRANCISCO DIEGO ARAÚJO SOUSA
Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL

RNP: 0612817946
Registro: 0612817946CE

Empresa contratada: DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA EIRELI

Registro: 0010361081-CE

2. Dados do Contrato

Contratante: MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE
RUA IVETE ALCANTARA
Complemento:
Cidade: São Gonçalo do Amarante

Bairro: CENTRO
UF: CE

CPF/CNPJ: 07.533.656/0001-19
Nº: 120
CEP: 62670000

Contrato: 20211146
Valor: R\$ 5.000,00
Ação Institucional: NENHUMA - NÃO OPTANTE

Celebrado em: 06/10/2021
Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

3. Dados da Obra/Serviço

RUA IVETE ALCANTARA
Complemento:
Cidade: São Gonçalo do Amarante
Data de Início: 13/11/2023
Finalidade: Infraestrutura
Proprietário: MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE

Bairro: CENTRO
UF: CE
Código: Não Especificado

Nº: 120
CEP: 62670000
Coordenadas Geográficas: -3.611699, -38.968311
CPF/CNPJ: 07.533.656/0001-19

4. Atividade Técnica

14 - Elaboração

35 - Elaboração de orçamento > TRANSPORTES > INFRAESTRUTURA URBANA > DE
PAVIMENTAÇÃO > #4.2.1.4 - EM PEDRA PARA VIAS URBANAS
81 - Projeto Arquitetônico > TRANSPORTES > INFRAESTRUTURA URBANA > DE
PAVIMENTAÇÃO > #4.2.1.4 - EM PEDRA PARA VIAS URBANAS

Quantidade	Unidade
49.947,36	m2
49.947,36	m2

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deve proceder a baixa desta ART

5. Observações

ART DE PROJETO E ELABORAÇÃO DE ORÇAMENTO PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS DOS DISTRITOS E LOCALIDADES DO SERTÃO DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

6. Declarações

- Declaro que estou cumprindo as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004.

7. Entidade de Classe

CLUBE DE ENGENHARIA DO CEARÁ (CEC)

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

FRANCISCO DIEGO ARAÚJO SOUSA - CPF: 947.106.113-19

Local

data

MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CNPJ: 07.533.656/0001-19

9. Informações

* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

10. Valor

Valor da ART: R\$ 99,64 Registrada em: 07/04/2024 Valor pago: R\$ 99,64 Nosso Número: 8216905608

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-ce.sitac.com.br/publico/>, com a chave: 0zZ42
Impresso em: 08/04/2024 às 09:57:30 por: ip: 167.249.18.128

www.crea-ce.org.br
Tel: (85) 3453-5800

faleconosco@crea-ce.org.br
Fax: (85) 3453-5804



CREA-CE
Conselho Regional de Engenharia
e Agronomia do Ceará





PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS DOS DISTRITOS E LOCALIDADES DO SERTÃO DO
MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
ABRIL DE 2024




ORÇAMENTO



Francisco Bilego Araújo Sousa
Francisco Bilego Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710-D

DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27
E-mail: dssolucoesemengenharia@outlook.com

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE		 DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA - Estado do Ceará Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 - CEP: 62.1500-000 Santana do Acari - CE Fone: (88) 9.9632-3394 - CNPJ nº 24.669.607/0001-27 E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS DOS DISTRITOS E LOCALIDADES DO SERTÃO DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE		
LOCAL	DIVERSAS RUAS E LOCALIDADES NO SERTÃO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE	
TABELA 01	SEINFRA 28.1 DESONERADA COM ENCARGO DE 84,44%	
TABELA 01	SINAPI 02/2024 DESONERADA COM ENCARGO DE 85,06%	
DATA:	01 DE ABRIL DE 2024	
BDI:	26,85%	

Orçamento Consolidado

ITEM	CÓDIGO	FORTE	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	UN.	QUANT.	VALOR UN.	VALOR UNI. COM BDI DE 26,85%	TOTAL
1	ADMINISTRAÇÃO DA OBRA							167.130,84
1.1	ADMINISTRAÇÃO LOCAL							167.130,84
01.01.01	ADM SGA	PROPRIA	ADMINISTRAÇÃO DA OBRA 3,53%	%	100%	131.754,70	167.130,84	167.130,84
2	SERVIÇOS PRELIMINARES							18.529,37
2.1	PLACAS DA OBRA							15.355,56
02.01.01	C1937	SEINFRA	PLACAS PADRÃO DE OBRA	M2	66,00	183,41	232,66	15.355,56
2.2	LOCAÇÃO DA VIA							3.173,81
02.02.01	C2872	SEINFRA	LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXÍLIO TOPOGRÁFICO (ÁREA >5000 M2)	HÁ	4,88	512,71	650,37	3.173,81
3	TERRAPLENAGEM E MOVIMENTO DE TERRA							634.053,21
3.1	REGULARIZAÇÃO DO TERRENO							6.345,22
03.01.01	C3232	SEINFRA	RECONFORMAÇÃO/PATROLAGEM DA PLATAFORMA	M2	48.809,37	0,10	0,13	6.345,22
3.2	TERRAPLENAGEM							627.707,99
03.02.01	C3208	SEINFRA	ESCAVAÇÃO E CARGA DE MATERIAL 1-CAT.	MP	9.761,87	6,44	8,17	79.754,51
03.02.02	C2533	SEINFRA	TRANSPORTE DE MATERIAL, EXCETO ROCHA EM CAMINHÃO ATÉ 5 KM	MP	11.226,15	32,17	40,81	458.139,36
03.02.03	C3146	SEINFRA	COMPACTAÇÃO DE ATERROS 100% P.N	MP	11.226,15	4,94	6,27	70.387,99
03.02.04	C2840	SEINFRA	INDENIZAÇÃO DE JAZIDA	MP	9.761,87	1,57	1,99	19.426,13
4	PAVIMENTAÇÃO							3.058.394,94
4.1	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA							3.058.394,94
04.01.01	SGA002	SEINFRA	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA S/ REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO) EM PÓ DE PEDRA	M2	48.809,37	49,40	62,66	3.058.394,94
5	DRENAGEM SUPERFICIAL							1.117.619,22
5.1	MEIO FIO E SARJETA							1.117.619,22
05.01.01	C0365	SEINFRA	BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO MOLDADO NO LOCAL	M	19.327,30	28,88	36,63	707.959,00
05.01.02	C1256	SEINFRA	ESCAVAÇÃO MANUAL CAMPO ABERTO EM TERRA ATÉ 2M	M3	579,82	54,09	68,61	39.781,45
05.01.03	C0836	SEINFRA	CONCRETO NÃO ESTRUTURAL PREPARO MANUAL	M3	579,82	502,89	637,92	369.878,77
7	LIMPEZA FINAL DA OBRA							85.416,40
7.1	LIMPEZA FINAL							85.416,40
08.01.01	C3447	SEINFRA	LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA	M2	48.809,37	1,38	1,75	85.416,40
VALOR TOTAL C/ BDI								R\$ 5.081.143,98

IMPORTA O PRESENTE ORÇAMENTO A QUANTIA SUPRA DE CINCO MILHÕES E OITENTA E UM MIL, CENTO E QUARENTA E TRÊS REAIS E NOVENTA E OITO CENTAVOS


Francisco Diego Araújo Sousa
 Engenheiro Civil
 CREA/CE: 52.710-0



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS DOS DISTRITOS E LOCALIDADES DO SERTÃO DO
MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
ABRIL DE 2024

MEMÓRIA DE CÁLCULO




Francisco Diego Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE 52.710-0

DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

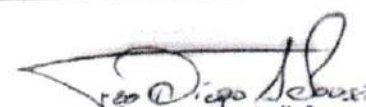
Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27
E-mail: dssolucoesemengenharia@outlook.com



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE -CE

RESUMO DE RUAS PARA PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA

LOGRADOURO	LOCAL/ LOCALIDADE	EXTENSÃO	LARGURA (MÉDIA)	ÁREA TOTAL PAV (M²)
RUA S.D.O 08 - CAIÇARA	Caiçara	99,92	3,19	318,74
RUA S.D.O 06 - CAIÇARA	Caiçara	65,81	4,02	264,82
RUA S.D.O 07 - CAIÇARA	Caiçara	71,25	4,68	333,17
RUA S.D.O 05 - CAIÇARA	Caiçara	79,99	4,57	365,23
RUA S.D.O 03 - CAIÇARA	Caiçara	200	4,98	995,82
RUA S.D.O 04 - CAIÇARA	Caiçara	92,39	3,78	349,23
RUA S.D.O 02 - CAIÇARA	Caiçara	38,61	4,23	163,45
RUA S.D.O 01 - CAIÇARA	Caiçara	174,38	4,52	788,90
RUA S.D.O 10 - CAGADO	Cagado	240,36	3,86	926,87
RUA S.D.O 11 - CAGADO	Cagado	241,25	4,30	1037,56
RUA S.D.O 12 - CAGADO	Cagado	245,24	4,40	1078,53
RUA S.D.O 13 - CAGADO	Cagado	320,19	4,48	1434,83
RUA S.D.O 06 - CAGADO	Cagado	134,91	8,59	1158,88
RUA S.D.O 07 - CAGADO	Cagado	129,43	6,91	893,71
RUA S.D.O 08 - CAGADO	Cagado	298,61	4,11	1226,35
RUA S.D.O 09 - CAGADO	Cagado	218,77	4,23	925,58
RUA S.D.O 14 - CAGADO	Cagado	147,85	4,51	666,97
RUA S.D.O 18 - CAGADO	Cagado	149,5	3,64	543,68
RUA S.D.O 16 - CAGADO	Cagado	84,91	4,66	395,96
RUA S.D.O 17 - CAGADO	Cagado	22,42	4,92	110,19
RUA S.D.O 15 - CAGADO	Cagado	371,49	2,98	1108,05
RUA S.D.O 20 - CAGADO	Cagado	86,52	5,20	449,76
RUA S.D.O 05 - CAGADO	Cagado	116,11	4,14	480,20
RUA S.D.O 21 - CAGADO	Cagado	98,97	6,21	614,27
RUA S.D.O 19 - CAGADO	Cagado	98,94	4,30	425,44
RUA S.D.O 04 - CAGADO	Cagado	66,53	4,61	306,70
RUA S.D.O 01 - CAGADO	Cagado	233,51	3,91	913,92
RUA S.D.O 02 - CAGADO	Cagado	160,58	6,26	1004,52
RUA S.D.O 03 - CAGADO	Cagado	115,35	7,64	880,94
RUA S.D.O 01 - MOCO	Moco	321,01	5,82	1869,03
RUA S.D.O 01 - RAPOSA	Raposa	139,07	4,90	681,62
RUA S.D.O 01 - CURRAL GRANDE	Curral Grande	38,12	4,67	177,89
RUA S.D.O 01 - RIO NOVO	Rio Novo	56,07	3,35	187,97
RUA S.D.O 02 - RIO NOVO	Rio Novo	123,22	4,98	613,99
				0,00
				0,00
RUA S.D.O 02 - SERROTE	Serrote	74,53	11,83	881,84
RUA S.D.O 03 - SERROTE	Serrote	59,49	5,12	304,29
RUA S.D.O 06 - ALTO DO BREJO	Alto do Brejo	183,28	6,75	1237,47
RUA S.D.O 05 - ALTO DO BREJO	Alto do Brejo	368,04	3,99	1469,58
RUA S.D.O 04 - ALTO DO BREJO	Alto do Brejo	41,29	4,01	165,44


Francisco Diogo Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710-0



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE -CE

RESUMO DE RUAS PARA PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA

LOGRADOURO	LOCAL/ LOCALIDADE	EXTENSÃO	LARGURA (MÉDIA)	ÁREA TOTAL PAV (M²)
RUA S.D.O 08 - ALTO DO BREJO	Alto do Brejo	234,76	5,61	1316,82
RUA S.D.O 09 - ALTO DO BREJO	Alto do Brejo	33,19	3,29	109,08
RUA S.D.O 07 - ALTO DO BREJO	Alto do Brejo	273,89	3,14	859,10
RUA S.D.O 10 - ALTO DO BREJO	Alto do Brejo	162,74	5,26	856,55
RUA S.D.O 01 - ALTO DO BREJO	Alto do Brejo	57,88	3,50	202,77
RUA S.D.O 02 - ALTO DO BREJO	Alto do Brejo	11,46	6,00	68,76
RUA S.D.O 03 - ALTO DO BREJO	Alto do Brejo	79,1	3,13	247,58
RUA JERONIMO A OLIVEIRA - TRECHO 02	Vazea Redonda	565,72	6,00	3396,47
RUA JERONIMO A OLIVEIRA - TRECHO 01	Vazea Redonda	219,31	6,01	1318,05
RUA S.D.O 01 - SERROTE	Serrote	379,83	6,15	2336,17
RUA S.D.O 02 - SERROTE	Serrote	181,86	7,54	1372,03
RUA S.D.O 03 - SERROTE	Serrote	39,18	6,48	254,02
RUA S.D.O 01 - SALGADO DOS MOREIRA	SALGADO DOS MOREIRA	142,48	5,38	766,23
RUA S.D.O 02 - SALGADO DOS MOREIRA	SALGADO DOS MOREIRA	191,82	6,67	1279,23
RUA S.D.O 03 - SALGADO DOS MOREIRA	SALGADO DOS MOREIRA	125,17	7,95	995,41
RUA S.D.O 04 - SALGADO DOS MOREIRA	SALGADO DOS MOREIRA	600,37	4,61	2770,41
RUA S.D.O 05 - SALGADO DOS MOREIRA	SALGADO DOS MOREIRA	98,12	3,00	294,36
RUA S.D.O 06 - SALGADO DOS MOREIRA	SALGADO DOS MOREIRA	150,55	5,74	863,40
RUA S.D.O 07 - SALGADO DOS MOREIRA	SALGADO DOS MOREIRA	124,58	4,53	563,81
RUA S.D.O 08 - SALGADO DOS MOREIRA	SALGADO DOS MOREIRA	183,73	6,46	1187,68
		9.663,65		48809,37

Francisco Diego Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710-D

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS DOS DISTRITOS E LOCALIDADES DO SERTÃO DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE



DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA -
Estado do Ceará Rua Três de Novembro, nº34
Sala 01 - CEP: 62.1500-000
Santaana do Acaraú - CE Fone: (88)
9.9632-3394 - CNPJ nº 24.669.607/0001-27
E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com

LOCAL DIVERSAS RUAS E LOCALIDADES NO SERTÃO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
TABELA 01 SEINFRA 28.1 DESONERADA COM ENCARGO DE 84,44%
TABELA 02 SINAPI 02/2024 DESONERADA COM ENCARGO DE 85,06%
DATA: 01 DE ABRIL DE 2024
BDI: 26,85%



Quantitativos e Memoriais de Cálculo

SERVIÇOS PRELIMINARES

PLACAS PADRÃO DE OBRA

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
02.01.01	C1937	PLACAS PADRÃO DE OBRA	66,00	M2

QUANTITATIVO

Descrição	Alt. (m)	x	Larg. (m)	x	Quant.	=	TOTAL	UND
Placa com a identificação da obra	3,00	x	2,00	x	11,00	=	66,00	M2
• TOTAL =							66,00	M2

LOCAÇÃO DA VIA

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
02.02.01	C2872	LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXILIO TOPOGRÁFICO (ÁREA >5000 M2)	4,88	HÁ

QUANTITATIVO

Descrição	Área (m²)	/	Área / (HA)	x	Quant.	=	TOTAL	UND
Planilha resumo das ruas	48.809,37	/	10.000	x	1,00	=	4,88	HÁ
• TOTAL =							4,88	HÁ

TERRAPLENAGEM E MOVIMENTO DE TERRA

REGULARIZAÇÃO DO TERRENO

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
03.01.01	C3232	RECONFORMAÇÃO/PATROLAGEM DA PLATAFORMA	48.809,37	M2

QUANTITATIVO CONFORME PLANILHA RESUMO

Total = 9.663,65 m	Total = 48.809,37 m²	• TOTAL = 48.809,37 m2
--------------------	----------------------	------------------------

TERRAPLENAGEM

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
03.01.02	C3208	ESCAVAÇÃO E CARGA DE MATERIAL 1-CAT.	9.761,87	m³

QUANTITATIVO CONFORME PLANILHA RESUMO

Descrição	Área (m²)	x	Espessura	=	TOTAL	UND
Planilha resumo das ruas	48.809,37	x	0,20	=	9.761,87	m³
					=	9.761,87 m³

• TOTAL = 9.761,87 m2

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
03.01.03	C2533	TRANSPORTE DE MATERIAL, EXCETO ROCHA EM CAMINHÃO ATÉ 5 KM	11.226,15	m³

QUANTITATIVO CONFORME PLANILHA RESUMO

	Volume (m³)	x	EMPOL	=	TOTAL	UND
	9.761,87	x	1,15	=	11.226,15	m³
					=	11.226,15 m³

• TOTAL = 11.226,15 T

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
03.01.03	C3146	TRANSPORTE DE MATERIAL, EXCETO ROCHA EM CAMINHÃO ATÉ 5 KM	11.226,15	m³

QUANTITATIVO CONFORME PLANILHA RESUMO

	Volume (m³)	x	EMPOL	=	TOTAL	UND
--	-------------	---	-------	---	-------	-----

Francisco Diogo Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710-D

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS DOS DISTRITOS E LOCALIDADES DO SERTÃO DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

LOCAL	DIVERSAS RUAS E LOCALIDADES NO SERTÃO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
TABELA 01	SEINFRA 28.1 DESONERADA COM ENCARGO DE 84,44%
TABELA 02	SINAPI 02/2024 DESONERADA COM ENCARGO DE 85,06%
DATA:	01 DE ABRIL DE 2024
BDI:	26.85%



DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA -
Estado do Ceará Rua Três de Novembro, nº34
Sala 01 - CEP: 62.150-000
Santana do Acaraú - CE Fone: (88)
9.9632-3394 - CNPJ nº 24.609.607/0001-27
E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com

Quantitativos e Memoriais de Cálculo

[illegible][illegible]

PAVIMENTAÇÃO
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
04.01.01	SGA002	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA S/ REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO) EM PÓ DE PEDRA	48.809,37	M2
QUANTITATIVO CONFORME PLANILHA RESUMO				
		Total = 9.663,65 m	Total = 48.809,37 m²	
			• TOTAL = 48.809,37 m2	

DRENAGEM SUPERFICIAL

Subitem	Cód.	Serviço					TOTAL	UND
05.01.01	C0365	BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO MOLDADO NO LOCAL					19.327,30	M
QUANTITATIVO CONFORME PLANILHA RESUMO								
Descrição			Comprimento	x	Quant.	=	TOTAL	UND
			9.663,65	x	2,00	=	19.327,30	M
EXTENSÃO TOTAL X PELOS DOIS LADOS				•	TOTAL	=	19.327,30	M



Subitem	Cód.	Serviço								TOTAL	UND	
05 01.02	C1256	ESCAVAÇÃO MANUAL CAMPO ABERTO EM TERRA ATÉ 2M								579,82	M3	
QUANTITATIVO												
Descrição	Comprimen	x	Largura	x	Area(m²)	x	Altura	x	Quant.	=	TOTAL	UND
SARJETA	19.327,30	x	0,30	x	5.798,19	x	0,10	x	1,00	=	579,82	M3
									TOTAL	=	579,82	M3

Subitem	Cód.	Serviço								TOTAL	UND	
05.01.03	C0836	CONCRETO NÃO ESTRUTURAL PREPARO MANUAL								579.82	M3	
QUANTITATIVO												
Descrição	Comprimen	x	Largura	x	Area(m²)	x	Altura	x	Quant.	=	TOTAL	UND
SARJETA	19.327,30	x	0,30	x	5.798,19	x	0,10	x	1,00	=	579.82	M3
									TOTAL	=	579.82	M3

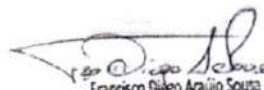
LIMPEZA FINAL DA OBRA
LIMPEZA FINAL

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
---------	------	---------	-------	-----

Francisco Gilgo Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710-D

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE		 DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS DOS DISTRITOS E LOCALIDADES DO SERTÃO DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE		
LOCAL	DIVERSAS RUAS E LOCALIDADES NO SERTÃO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE	 DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA - Estado do Ceará Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 - CEP: 62.1500-000 Santana do Acarú - CE Fone: (88) 9.9632-3394 - CNPJ nº 24.669.607/0001-27 E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com
TABELA 01	SEINFRA 28.1 DESONERADA COM ENCARGO DE 84,44%	
TABELA 02	SINAPI 02/2024 DESONERADA COM ENCARGO DE 85,06%	
DATA:	01 DE ABRIL DE 2024	
BDI:	26,85%	

Quantitativos e Memoriais de Cálculo					
08.01.01	C3447	LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA		48.809,37	M2
QUANTITATIVO					
Descrição		Área (m²)	x	Quant.	= Volume UND
Área total da pavimentação		48.809,37	x	1,000	= 48.809,37 M2
			•	TOTAL	= 48.809,37 M2


 Francisco Diego Araújo Sousa
 Engenheiro Civil
 CREA/CE: 52.710-D



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS DOS DISTRITOS E LOCALIDADES DO SERTÃO DO
MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
ABRIL DE 2024





CRONOGRAMA FÍSICO/FINANCEIRO



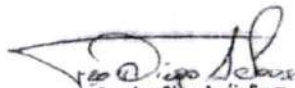

Francisco Diego Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710-D

DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27
E-mail: dssolucoesemengenharia@outlook.com

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE		 IDS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA - Estado do Ceará Rua Três de Novembro, 1714 Sala 01 - CEP: 62.150-000 Santos do Acorde - CE Fone: (84) 9.9612-5341 - CNPJ nº 24.969.697/0001-27 E-mail: ds@ids.engenharia.com.br
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS DOS DISTRITOS E LOCALIDADES DO SERTÃO DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE		
LOCAL DIVERSAS RUAS E LOCALIDADES NO SERTÃO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE TABELA SEINFRA 28.1 DESONERADA COM ENCARGO DE 84,44% DATA: 01 DE ABRIL DE 2024 BDI: 26,85%		

CRONOGRAMA FÍSICO/FINANCEIRO																
RUA	SERVIÇOS	30 dias		60 dias		90 dias		120 dias		150 dias		180 dias		GERAL		
		R\$ total	%	R\$ total	%	R\$ total	%	R\$ total	%	R\$ total	%	R\$ total	%	TOTAL (%)	VALOR C/BDI (R\$)	PERC. (%)
1	ADMINISTRAÇÃO DA OBRA	27.860,71	16,67%	27.860,71	16,67%	27.860,71	16,67%	27.860,71	16,67%	27.860,71	16,67%	27.827,28	16,65%	100,00%	167.130,84	3,29%
2	SERVIÇOS PRELIMINARES	18.529,37	100,00%											100,00%	18.529,37	0,36%
3	TERRAPLENAGEM E MOVIMENTO DE TERRA	126.810,64	20%	126.810,64	20%	126.810,64	20%	126.810,64	20%	126.810,64	20%			100,00%	634.053,21	12,48%
4	PAVIMENTAÇÃO	305.839,49	10,00%	611.678,99	20%	611.678,99	20%	305.839,49	10%	611.678,99	20%	611.678,99	20%	100,00%	3.038.394,94	60,19%
5	DRENAGEM SUPERFICIAL	223.523,84	20,00%	223.523,84	20%	223.523,84	20%	223.523,84	20%	223.523,84	20%			100,00%	1.117.619,22	22,00%
6	LIMPEZA FINAL DA OBRA	8.541,64	10,00%	17.083,28	20,00%	17.083,28	20,00%	17.083,28	20,00%	17.083,28	20,00%	8.541,64	10,00%	100,00%	85.416,40	1,68%
TOTAL SIMPLES		711.105,70	13,99%	1.006.957,47	19,82%	1.006.957,47	19,82%	701.117,97	13,80%	1.006.957,47	19,82%	648.047,91	12,75%	100,00%	5.081.143,98	100,00%
TOTAL ACUMULADO C/BDI		711.105,70	13,99%	1.718.063,17	33,81%	2.725.020,63	53,63%	3.426.138,60	67,43%	4.433.096,07	87,25%	5.081.143,98	100,00%		R\$ 5.081.143,98	100,00%


 Francisco Diogo Araújo Sousa
 Engenheiro Civil
 CREA/CE: 52.710-D



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS DOS DISTRITOS E LOCALIDADES DO SERTÃO DO
MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
ABRIL DE 2024





COMPOSIÇÃO DE PREÇO




Francisco Diego Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710-D

DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

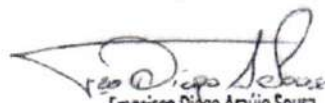
Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27
E-mail: dssolucoesemengenharia@outlook.com

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE		
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS DOS DISTRITOS E LOCALIDADES DO SERTÃO DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE		
LOCAL	DIVERSAS RUAS E LOCALIDADES NO SERTÃO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE	
TABELA	SEINFRA 28.1 DESONERADA COM ENCARGO DE 84,44%	
TABELA	SINAPI 02/2024 DESONERADA COM ENCARGO DE 85,06%	
DATA:	01 DE ABRIL DE 2024	
BDI:	26,85%	DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA - Estado do Ceará Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 - CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú - CE Fone: (88) 9.9632-3394 - CNPJ nº 24.669.607/0001-27 E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com

Resumo da Administração

RUA	CÓDIGO	FONTE	ADMINISTRAÇÃO DA OBRA	UNID.	COEF.	CUSTO	TOTAL
1	18584	SEINFRA	ENGENHEIRO JÚNIOR	HXMÊS	6,50	17.326,01	R\$ 112.619,07
2	18591	SEINFRA	ENCARREGADO DE TURMA / FEITOR	HXMÊS	7,00	5.210,64	R\$ 36.474,48
TOTAL GERAL							R\$ 149.093,55

IMPORTA O PRESENTE ORÇAMENTO A QUANTIA SUPRA DE CENTO E QUARENTA E NOVE MIL E NOVENTA E TRÊS REAIS E CINQUENTA E CINCO CENTAVOS


Francisco Diego Araújo Sousa
 Engenheiro Civil
 CREA/CE: 52.710-D

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS DOS DISTRITOS E LOCALIDADES DO SERTÃO DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

LOCAL DIVERSAS RUAS E LOCALIDADES NO SERTÃO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
TABELA SEINFRA 28.1 DESONERADA COM ENCARGO DE 84,44%
TABELA SINAPI 02/2024 DESONERADA COM ENCARGO DE 85,06%
DATA: 01 DE ABRIL DE 2024
BDI: 26,85%





DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA -
Estado do Ceará Rua Três de Novembro, nº34
Sala 01 - CEP: 62.150-400
Santa Inês do Acaraú - CE Fone: (88)
9.9632-3394 - CNPJ nº 24.659.607/0001-27
E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com

COMPOSIÇÕES DE PREÇOS UNITÁRIOS

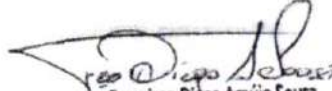
SERVIÇOS PRELIMINARES				
C1937 - PLACAS PADRÃO DE OBRA - M2				
MAO DE OBRA		Unidade	Coefficiente	Preço
I2543	SERVENTE	H	2,0000	18,4600
				Total:
				36,9200
MATERIAIS				
I0537	CHAPA DE AÇO GALVANIZADA ESP. 0.3MM	M2	1,0200	39,0300
I1100	ESMALTE SINTETICO	L	1,0000	31,8800
I1691	PONTALETE / BARROTE DE 3"x3"	M	4,5000	16,0900
I1725	PREÇO 15X15 (1.1/4" x 13) (APROXIMADAMENTE 672UN/KG)	KG	0,1500	15,9900
				Total:
				146,4941
				Total Simples:
				183,41
				Encargos Sociais:
				INCLUSO
				Valor BDI:
				0,00
				Valor Geral:
				183,41
C2872 - LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXÍLIO TOPOGRÁFICO (ÁREA >5000 M2) - HA				
EQUIPAMENTOS (CHORARIO)		Unidade	Coefficiente	Preço
I0700	CAMINHONETE SAVEIRO (CHP)	H	2,0000	79,4826
I0758	NÍVEL (CHP)	H	4,0000	1,1752
I0775	TEODOLITO (CHP)	H	4,0000	2,3202
				Total:
				172,9472
MAO DE OBRA				
I0037	AJUDANTE	H	4,0000	19,1000
I2382	NIVELADOR	H	4,0000	26,4400
I2445	TOPOGRAFO	H	5,0000	31,5200
				Total:
				339,7600
				Total Simples:
				512,71
				Encargos Sociais:
				INCLUSO
				Valor BDI:
				0,00
				Valor Geral:
				512,71
TERRAPLENAGEM E MOVIMENTO DE TERRA				
C3232 - RECONFORMAÇÃO/PATROLAGEM DA PLATAFORMA - M2				
EQUIPAMENTOS (CHORARIO)		Unidade	Coefficiente	Preço
I0642	MOTO NIVELADORA (CHI)	H	0,0000	121,9582
I0756	MOTO NIVELADORA (CHP)	H	0,0003	307,8011
				Total:
				0,0855
MAO DE OBRA				
I2543	SERVENTE	H	0,0006	18,4600
				0,0103


Francisco Diogo Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710-D

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE		 DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS DOS DISTRITOS E LOCALIDADES DO SERTÃO DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE		
LOCAL	DIVERSAS RUAS E LOCALIDADES NO SERTÃO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE	
TABELA	SEINFRA 28.1 DESONERADA COM ENCARGO DE 84,44%	
TABELA	SINAPI 02/2024 DESONERADA COM ENCARGO DE 85,06%	
DATA:	01 DE ABRIL DE 2024	
BDI:	26,85%	
		DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA - Estado do Ceará Rua Três de Novembro, nº 34 Sala 01 - CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú - CE Fone: (88) 9.9632-3394 - CNPJ nº 24.669.007/0001-27 E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com

COMPOSIÇÕES DE PREÇOS UNITÁRIOS

				Total:	0,0103
				Total Simples:	0,10
				Encargos Sociais:	INCLUSO
				Valor BDI:	0,00
				Valor Geral:	0,10
C3208 - ESCAVAÇÃO E CARGA DE MATERIAL 1-CAT. - M3					
EQUIPAMENTOS (CHORARIO)		Unidade	Coefficiente	Preço	Total
10596	CARREGADEIRA DE PNEUS HP 180 (CHI)	H	0,0002	106,3468	0,0209
10666	TRATOR DE ESTEIRAS C/LÂMINA E ESC. HP 155 (CHI)	H	0,0000	93,1931	0,0000
10710	CARREGADEIRA DE PNEUS HP 180 (CHP)	H	0,0096	328,0339	3,1517
10779	TRATOR DE ESTEIRAS C/LÂMINA E ESC. HP 155 (CHP)	H	0,0098	277,5820	2,7214
				Total:	5,8940
MAO DE OBRA					
12543	SERVENTE	H	0,0294	18,4600	0,5429
				Total:	0,5429
				Total Simples:	6,44
				Encargos Sociais:	INCLUSO
				Valor BDI:	0,00
				Valor Geral:	6,44
C2533 - TRANSPORTE DE MATERIAL, EXCETO ROCHA EM CAMINHÃO ATÉ 5 KM - M3					
EQUIPAMENTOS (CHORARIO)		Unidade	Coefficiente	Preço	Total
10690	CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3 (CHP)	H	0,1852	173,7102	32,1711
				Total:	32,1711
				Total Simples:	32,17
				Encargos Sociais:	INCLUSO
				Valor BDI:	0,00
				Valor Geral:	32,17
C3146 - COMPACTAÇÃO DE ATERROS 100% P.N - M3					
EQUIPAMENTOS (CHORARIO)		Unidade	Coefficiente	Preço	Total
10590	CAMINHÃO TANQUE 8.000 l (CHI)	H	0,0000	70,4941	0,0000
10610	COMPAC. PÉ DE CARNEIRO VIBRAT. AUTOPROP. (CHI)	H	0,0018	81,7441	0,1490
10625	GRADE DE DISCOS (CHI)	H	0,0008	4,8946	0,0037
10642	MOTO NIVELADORA (CHI)	H	0,0000	121,9582	0,0000
10667	TRATOR DE PNEUS (CHI)	H	0,0008	37,2018	0,0281
10698	CAMINHÃO TANQUE 8.000 l (CHP)	H	0,0089	213,8811	1,9012
10723	COMPAC. PÉ DE CARNEIRO VIBRAT. AUTOPROP. (CHP)	H	0,0026	228,4466	0,5990


Francisco Diego Araújo Sousa
 Engenheiro Civil
 CREA/CE: 52.710-D

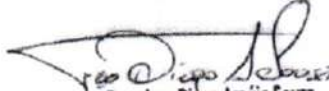
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE		 DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS DOS DISTRITOS E LOCALIDADES DO SERTÃO DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE		
LOCAL	DIVERSAS RUAS E LOCALIDADES NO SERTÃO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE	
TABELA	SEINFRA 28.1 DESONERADA COM ENCARGO DE 84,44%	
TABELA	SINAPI 02/2024 DESONERADA COM ENCARGO DE 85,06%	
DATA:	01 DE ABRIL DE 2024	
BDI:	26,85%	





DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA -
Estado do Ceará Rua Três de Novembro, nº34
Sala 01 - CEP: 62.1500-000
Santana do Acaraú - CE Fone: (88)
9.9632-3394 - CNPJ nº 24.669.607/0001-27
E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com

COMPOSIÇÕES DE PREÇOS UNITÁRIOS

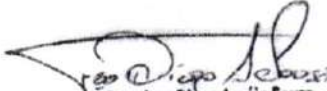
10739	GRADE DE DISCOS (CHP)	H	0,0037	6,8842	0,0254
10756	MOTO NIVELADORA (CHP)	H	0,0044	307,8011	1,3680
10780	TRATOR DE PNEUS (CHP)	H	0,0037	124,7249	0,4601
				Total:	4,5345
MAO DE OBRA					
12543	SERVENTE	H	0,0222	18,4600	0,4102
				Total:	0,4102
				Total Simples:	4,94
				Encargos Sociais:	INCLUSO
				Valor BDI:	0,00
				Valor Geral:	4,94
C2840 - INDENIZAÇÃO DE JAZIDA - M3					
MATERIAIS		Unidade	Coeficiente	Preço	Total
12354	INDENIZAÇÃO DE JAZIDA	M3	1,0000	1,5700	1,5700
				Total:	1,5700
				Total Simples:	1,57
				Encargos Sociais:	INCLUSO
				Valor BDI:	0,00
				Valor Geral:	1,57
PAVIMENTAÇÃO					
SGA002 - PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA S/ REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO) EM PÓ DE PEDRA - M2					
EQUIPAMENTOS (CHORARIO)		Unidade	Coeficiente	Preço	Total
10724	COMPACTADOR DE PLACA VIBRATÓRIA HP 4 (CHP)	H	0,0500	27,69	1,3800
10726	COMPACTADOR LISO TANDEM AUTOPROPELIDO (CHP)	H	0,0100	113,02	1,1300
				Total:	2,5100
MAO DE OBRA					
10445	CALCETEIRO	H	0,3000	24,16	7,2500
12543	SERVENTE	H	0,6000	18,46	11,0800
				Total:	18,3300
MATERIAIS					
12403	PÓ DE PEDRA	M3	0,1500	77,13	11,5700
11600	PEDRA DE MÃO (RACHÃO)	M3	0,1500	113,25	16,9900
				Total:	28,5600
				Total Simples:	49,40




 Francisco Diogo Araújo Sousa
 Engenheiro Civil
 CREA/CE: 52.710-D

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE		 DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA Estado do Ceará Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 - CEP: 62.1500-000 Santos do Acaiaú - CE Fone: (88) 9.9632-3394 - CNPJ nº 24.669.607/0001-27 E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS DOS DISTRITOS E LOCALIDADES DO SERTÃO DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE		
LOCAL	DIVERSAS RUAS E LOCALIDADES NO SERTÃO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE	
TABELA	SEINFRA 28.1 DESONERADA COM ENCARGO DE 84,44%	
TABELA	SINAPI 02/2024 DESONERADA COM ENCARGO DE 85,06%	
DATA:	01 DE ABRIL DE 2024	
BDI:	26,85%	

COMPOSIÇÕES DE PREÇOS UNITÁRIOS

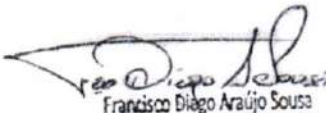
			Encargos Sociais:	INCLUSO	
			Valor BDI:	0,00	
			Valor Geral:	49,40	
	DRENAGEM SUPERFICIAL				
C0365 - BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO MOLDADO NO LOCAL - M					
MAO DE OBRA		Unidade	Coefficiente	Preço	Total
I2391	PEDREIRO	H	0,1500	24,1600	3,6240
I2543	SERVENTE	H	0,2500	18,4600	4,6150
				Total:	8,2390
MATERIAIS					
I2544	FORMA METÁLICA P/BANQUETAS (ALUGUEL)	M	1,0000	4,3900	4,3900
				Total:	4,3900
SERVIÇOS					
C0588	CAIAÇÃO EM DUAS DEMÃOS COM SUPERCAL	M2	0,2500	5,2730	1,3183
C2784	ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1A.CAT. PROF. ATÉ 1.50m	M3	0,0150	48,9190	0,7338
C3211	ESCAVAÇÃO E CARGA DE MATERIAL DE JAZIDA	M3	0,0370	4,8144	0,1781
C3268	CONCRETO P/VIBR., FCK=10MPa COM AGREGADO PRODUZIDO (S/TRANSP.)	M3	0,0340	412,4717	14,0240
				Total:	16,2542
				Total Simples:	28,88
				Encargos Sociais:	INCLUSO
				Valor BDI:	0,00
				Valor Geral:	28,88
C1256 - ESCAVAÇÃO MANUAL CAMPO ABERTO EM TERRA ATÉ 2M - M3					
MAO DE OBRA		Unidade	Coefficiente	Preço	Total
I2543	SERVENTE	H	2,9300	18,4600	54,0878
				Total:	54,0878
				Total Simples:	54,09
				Encargos Sociais:	INCLUSO
				Valor BDI:	0,00
				Valor Geral:	54,09
C0836 - CONCRETO NÃO ESTRUTURAL PREPARO MANUAL - M3					
MAO DE OBRA		Unidade	Coefficiente	Preço	Total


 Francisco Diogo Araújo Sousa
 Engenheiro Civil
 CREA/CE: 52.710-D

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE		 DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA Estado do Ceará Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 - CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú - CE Fone: (88) 9.9632-3394 - CNPJ nº 24.669.607/0001-27 E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS DOS DISTRITOS E LOCALIDADES DO SERTÃO DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE		
LOCAL	DIVERSAS RUAS E LOCALIDADES NO SERTÃO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE	
TABELA	SEINFRA 28.1 DESONERADA COM ENCARGO DE 84,44%	
TABELA	SINAPI 02/2024 DESONERADA COM ENCARGO DE 85,06%	
DATA:	01 DE ABRIL DE 2024	
BDI:	26,85%	

COMPOSIÇÕES DE PREÇOS UNITÁRIOS

12543	SERVENTE	H	10,0000	18,4600	184,6000
				Total:	184,6000
MATERIAIS					
10109	AREIA MEDIA	M3	0,7780	83,5800	65,0252
10280	BRITA	M3	0,9658	100,5000	97,0629
10805	CIMENTO PORTLAND	KG	220,0000	0,7100	156,2000
				Total:	318,2881
				Total Simples:	502,89
				Encargos Sociais:	INCLUSO
				Valor BDI:	0,00
				Valor Geral:	502,89
LIMPEZA FINAL DA OBRA					
C3447 - LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA - M2					
MAO DE OBRA		Unidade	Coeficiente	Preço	Total
12543	SERVENTE	H	0,0750	18,4600	1,3845
				Total:	1,3845
				Total Simples:	1,38
				Encargos Sociais:	INCLUSO
				Valor BDI:	0,00
				Valor Geral:	1,38


 Francisco Diogo Araújo Sousa
 Engenheiro Civil
 CREA/CE: 52.710-D

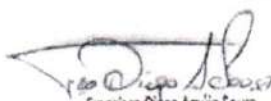


PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS DOS DISTRITOS E LOCALIDADES DO SERTÃO DO
MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
ABRIL DE 2024



COMPOSIÇÃO DE BDI




Francisco Diego Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710-0

DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27
E-mail: dssolucoesemengenharia@outlook.com

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE	
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS DOS DISTRITOS E LOCALIDADES DO SERTÃO DO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE	
LOCAL	DIVERSAS RUAS E LOCALIDADES NO SERTÃO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
TABELA	SEINFRA 28.1 DESONERADA COM ENCARGO DE 84,44%
TABELA	SINAPI 02/2024 DESONERADA COM ENCARGO DE 85,06%
DATA:	01 DE ABRIL DE 2024
BDI:	26,85%



COMPOSIÇÃO DE BDI

COD	DESCRIÇÃO	%
	Despesas Indiretas	
AC	Administração central	3,80
DF	Despesas financeiras	1,02
R	Riscos	0,50
	Despesas Indiretas	5,32

	Benefício	
S + G	Garantia/seguros	0,32
L	Lucro	6,64
	Benefício	6,96

I	Impostos	11,15
	PIS	0,65
	COFINS	3,00
	ISS	3,00
	CPRB (4,5%, Apenas quando tiver desoneração INSS)	4,50
	TOTAL DOS IMPOSTOS	11,15

BDI =	26,85%
--------------	---------------

$$BDI = \frac{(1 + AC + S + R + G)(1 + DF)(1 + L)}{(1 - I)} - 1$$

Francisco Diego Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710-D



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS DOS DISTRITOS E LOCALIDADES DO SERTÃO DO
MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
ABRIL DE 2024



ENCARGOS SOCIAIS SOBRE A MÃO DE OBRA




Francisco Dilgo Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710-D

DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27
E-mail: dssolucoesemengenharia@outlook.com

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE		 DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS DOS DISTRITOS E LOCALIDADES DO SERTÃO DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE		
LOCAL	DIVERSAS RUAS E LOCALIDADES NO SERTÃO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE	
TABELA	SEINFRA 28.1 DESONERADA COM ENCARGO DE 84,44%	
TABELA	SINAPI 02/2024 DESONERADA COM ENCARGO DE 85,06%	
DATA:	01 DE ABRIL DE 2024	
BDI:	26,85%	

DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA -
Estado do Ceará, Rua Três de Novembro, nº34
Sala 01 - CEP: 62.1500-000
Santaana do Acaraú - CE Fone: (88)
9.9632-3394 - CNPJ nº 24.669.607/0001-27
E-mail: dsolucoesemengenharia@outlook.com

ENCARGOS SOCIAIS SOBRE A MÃO DE OBRA (COM DESONERAÇÃO)

CÓDIGO		DESCRIÇÃO	SEINFRA-28.1		SINAPI 02/2024	
			HORISTA	MENSALISTA	HORISTA	MENSALISTA
			%	%	%	%
GRUPO A						
A1	INSS	0,00	0,00	0,00	0,00	
A2	SESI	1,50	1,50	1,50	1,50	
A3	SENAI	1,00	1,00	1,00	1,00	
A4	INCRA	0,20	0,20	0,20	0,20	
A5	SEBRAE	0,60	0,60	0,60	0,60	
A6	Salário Educação	2,50	2,50	2,50	2,50	
A7	Seguro Contra Acidentes de Trabalho	3,00	3,00	3,00	3,00	
A8	FGTS	8,00	8,00	8,00	8,00	
A9	SECONCI	0,00	0,00	0,00	0,00	
A	Total dos Encargos Sociais Básicos	16,80	16,80	16,80	16,80	
GRUPO B						
B1	Repouso Semanal Remunerado	17,85	0,00	17,86	Não incide	
B2	Feriados	3,71	0,00	3,71	Não incide	
B3	Auxílio-Enfermidade	0,87	0,66	0,86	0,64	
B4	13º Salário	11,03	8,33	11,10	8,33	
B5	Licença Paternidade	0,07	0,05	0,06	0,04	
B6	Faltas Justificadas	0,74	0,56	0,74	0,56	
B7	Dias de Chuva	1,59	0,00	1,66	Não incide	
B8	Auxílio Acidente de Trabalho	0,11	0,08	0,10	0,08	
B9	Férias Gozadas	12,35	9,33	13,56	10,18	
B10	Salário Maternidade	0,04	0,03	0,04	0,03	
B	Total dos Encargos Sociais que recebem incidências de A	48,36	19,04	49,69	19,86	
GRUPO C						
C1	Aviso Prévio Indenizado	5,52	4,17	5,56	4,17	
C2	Aviso Prévio Trabalhado	0,13	0,10	0,13	0,10	
C3	Férias Indenizadas	1,72	1,30	0,94	0,71	
C4	Depósito Rescisão sem Justa Causa	2,87	2,17	2,65	1,99	
C5	Indenização Adicional	0,46	0,35	0,47	0,35	
C	Total dos Encargos Sociais que não recebem incidências de A	10,70	8,09	9,75	7,32	
GRUPO D						
D1	Reincidência de Grupo A sobre Grupo B	8,12	3,20	8,35	3,34	
D2	Reincidência de Grupo A sobre Aviso Prévio Trabalhado e Reincidência do	0,46	0,35	0,47	0,35	
D	Total de Reincidências de um grupo sobre o outro	8,58	3,55	8,82	3,69	
GRUPO E						
E1						
E1	Total dos Encargos Sociais Complementares	0,00	0,00	0,00	0,00	
TOTAL (A + B + C + D + E)		84,44	47,48	85,06	47,67	


Francisco Diogo Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710-D



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DE DIVERSAS RUAS DOS DISTRITOS E LOCALIDADES DO SERTÃO DO
MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
ABRIL DE 2024



PEÇAS GRÁFICAS



Francisco Diego Araújo Sousa
Francisco Diego Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710-D

DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

Rua Três de Novembro, nº34 Sala 01 – CEP: 62.1500-000 Santana do Acaraú
Estado do Ceará Fone: (88) 9.9632-3394 – CNPJ nº 24.669.607/0001-27
E-mail: dssolucoesemengenharia@outlook.com



01 PLANTAS DE PAVIMENTAÇÃO

PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

PLANTA GERAL

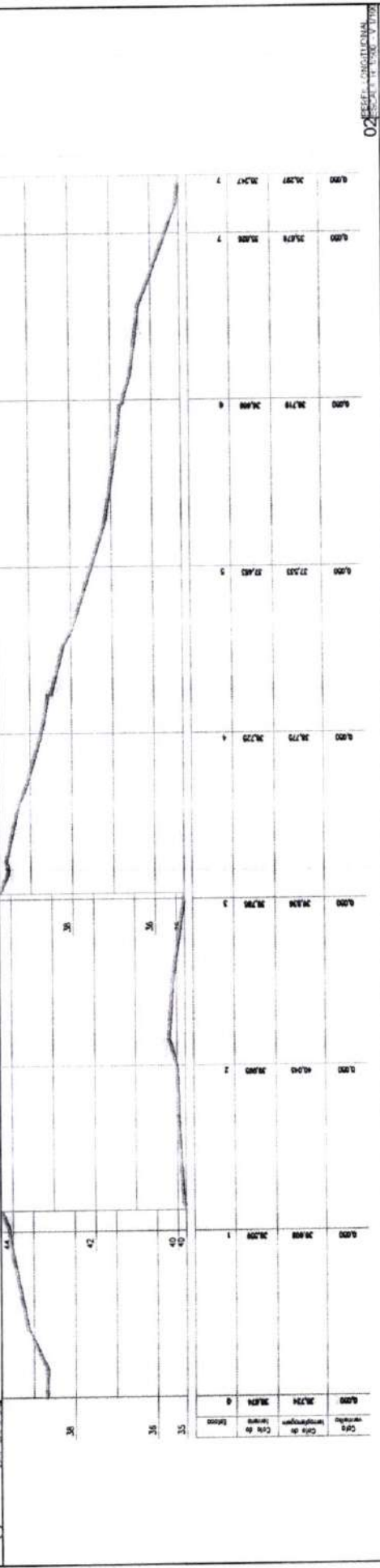
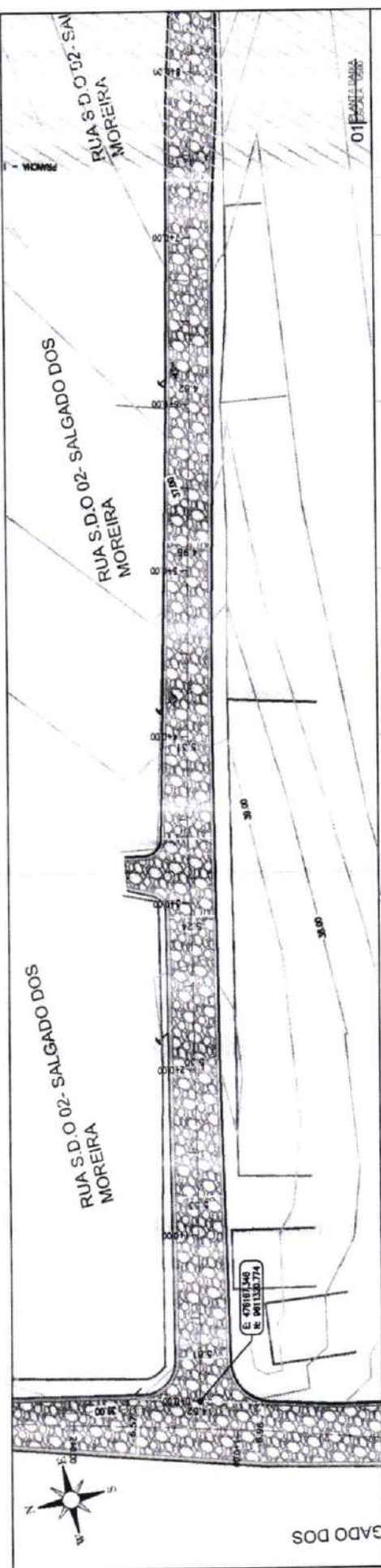
PROJETISTA: ARQUIVO: SGA_LOCALIDADE SALGADO DOS MOREIRA_PG_R1.DWG



DE SOLICITAÇÃO EM
ENGENHARIA
Rua 150 de Novembro nº 14
Fone: (85) 3442.1344
e-mail: engenharia@sga.amarante.ce.gov.br

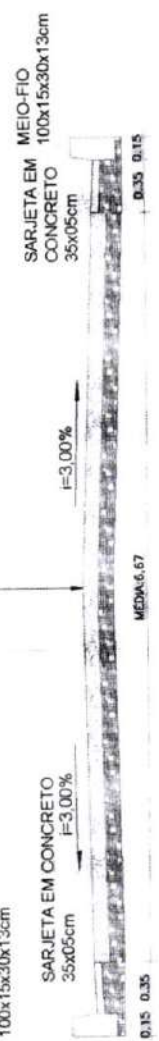


Francisco Diego Araujo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710-0



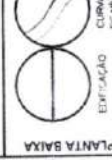
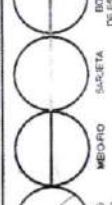
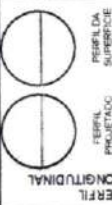
RUA S.D.O 02 - SALGADO DOS MOREIRA

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
S/ REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PÓ DE PEDRA

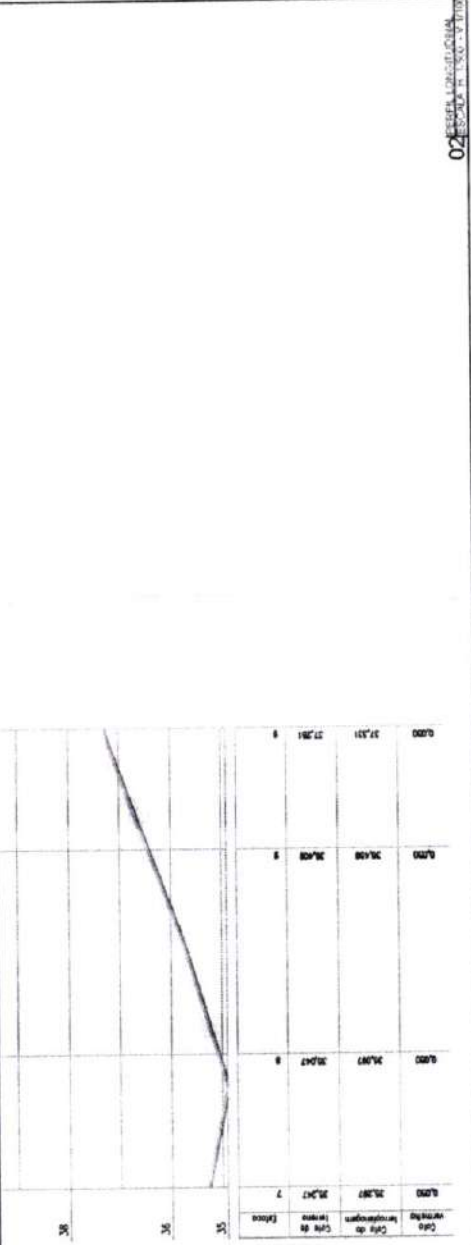
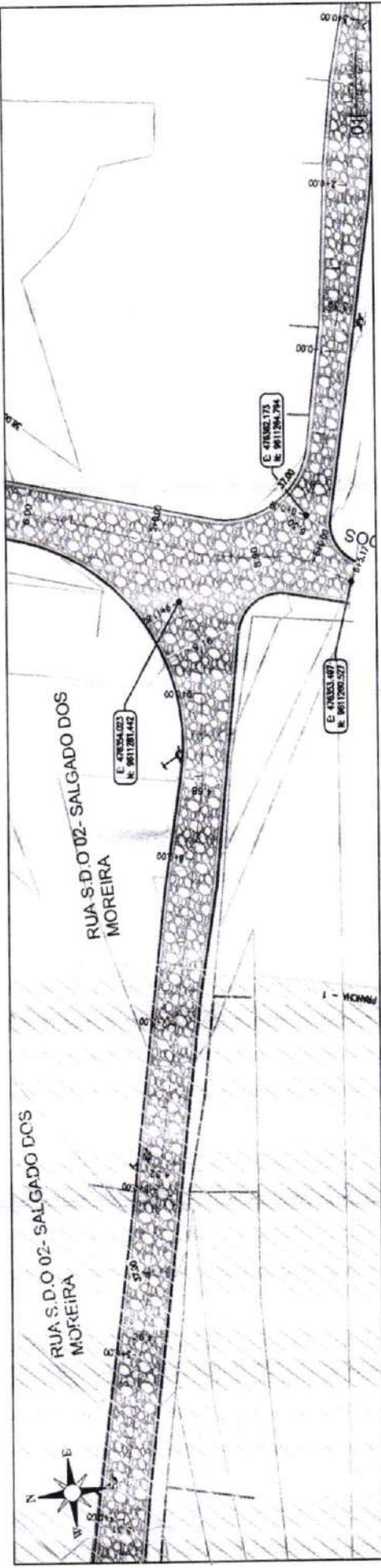


03 ESCALA 1:100

PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE		PLANTA	
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE		01	
PROJETO GEOMÉTRICO		INI	
PROJETA	ARQUIVO	SUA LOCALIDADE SALGADO DOS MOREIRA - GEO - 01 DWG	

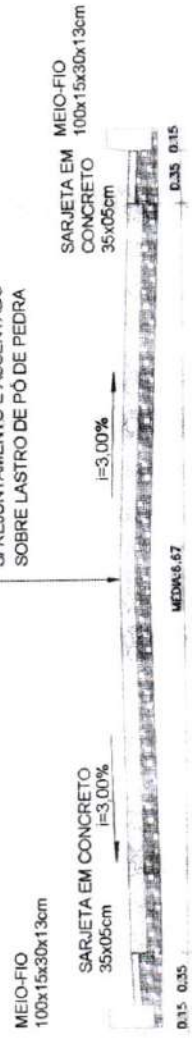


Francisco Djalma Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710-D



RUA S.D.O 02 - SALGADO DOS MOREIRA

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
S/ REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PÓ DE PEDRA



Francisco Diego Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710-0

03 SEÇÃO TÉCNICA

PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

PROJETO GEOMÉTRICO

PROJETA

ARQUIVO

SOLUÇÃO DE SALGADO DOS MOREIRA - GEO_02.DWG

LEGENDA DE DESENHOS

PERFIL LONGITUDINAL

PERFIL DA SUPERFÍCIE

PERFIL PROJETADO

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA

POSTE DE ESTRADA

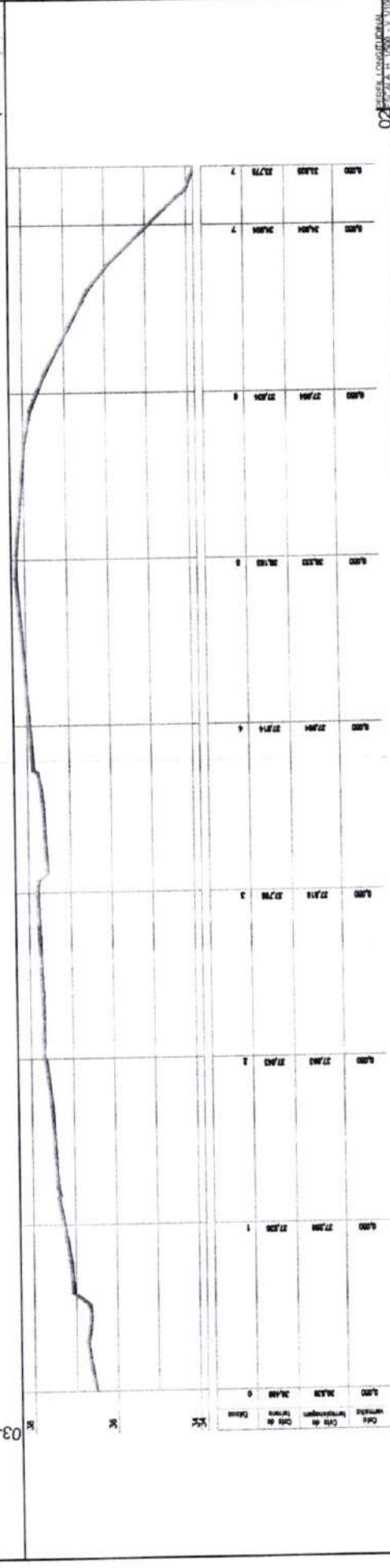
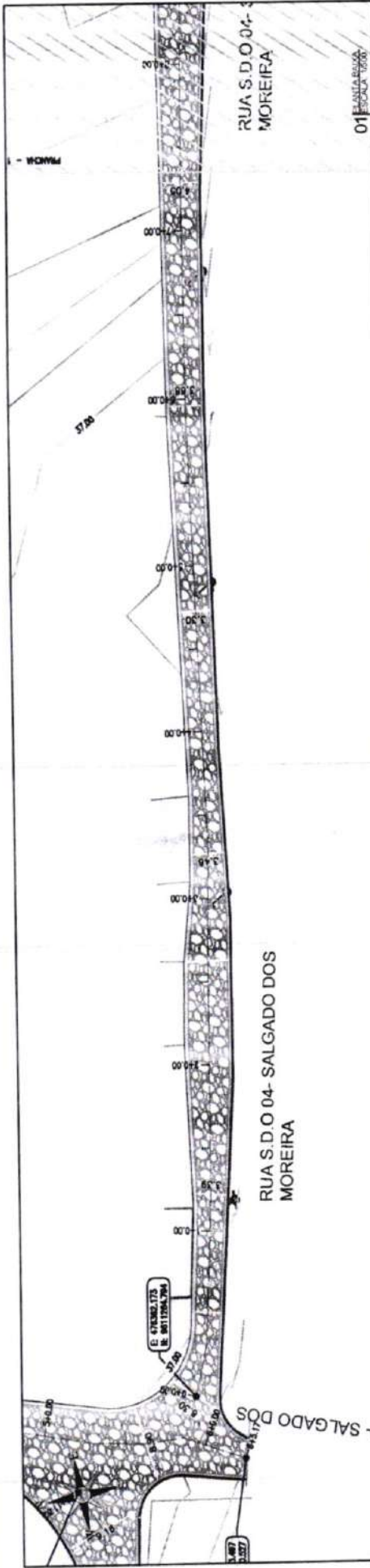
SARJETA

MEIO-FIO

CURVAS DE NÍVEL

EDIFICAÇÃO

PLANTA BAIXA



RUA S.D.O 04 - SALGADO DOS MOREIRA

MEIO-FIO
100x15x30x13cm
SARJETA EM CONCRETO
35x05cm
I=3,00%

SARJETA EM MEIO-FIO
100x15x30x13cm
CONCRETO
35x05cm
I=3,00%

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
S/ REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PÓ DE PEDRA

MEIO-FIO
100x15x30x13cm
SARJETA EM CONCRETO
35x05cm
I=3,00%

SARJETA EM MEIO-FIO
100x15x30x13cm
CONCRETO
35x05cm
I=3,00%

LEGENDA DE DESENHOS:

	EDIFICAÇÃO		CURVAS DE NÍVEL		MEIO-FIO		SARJETA		BORDA DE ESTRADA		POSTE EXISTENTE		PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
	PERFIL LONGITUDINAL		PERFIL PROJETADO		PERFIL DA SUPERFÍCIE								

PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

PROJETO GEOMÉTRICO

PROJETA

ARQUIVO

SCA, LOCALIDADE SALGADO DOS MOREIRA, GEO_R0.DWG

03 - SALGADO DOS MOREIRA

05 - 14.4

Francisco Diego Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.711-0



RUA S.D.O 04 - SALGADO DOS MOREIRA

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
S/ REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PÓ DE PEDRA

MEIO-FIO
100x15x30x13cm

SARJETA EM
CONCRETO
35x05cm

35x05cm
I=3,00%

=3,00%

03 DECAO TIPO
ESCALA 1:500

WHICH OF THE FOLLOWING IS NOT A CHARACTERISTIC OF A GOOD LEADER?

PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

PROJETO GEOMÉTRICO








PROJETA	.
SEGUNDO	55% LOCALIDADE SALGADO DOS MOREIRA 650 R0 DMS

LONGITUDINAL

PERFIL DA SUPERFÍCIE

PERFIL PROJETADO

LEGENDA DE DESENHOS:

	EDIFICAÇÃO
	CANALAS DE INFIL.
	MICROFO
	SABUETA
	BUNDA DE ESTRADA
	FORTE EXISTENTE
	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSA

LEGENDA DE DESENHOS:

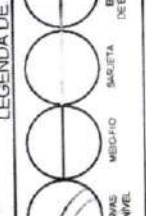
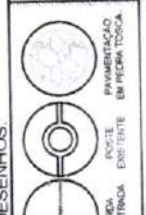
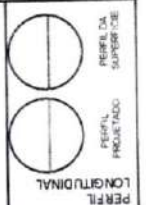
Francisco Diego Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710-2

PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

PROJETO GEOMÉTRICO

PROJETA
ARQUIVO

SOL, LOCALIDADE SALGADO DOS MOREIRA, GEO. RE. 046



RUA S.D.O 04 - SALGADO DOS MOREIRA

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
S/ REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PÓ DE PEDRA

MEIO-FIO
100x15x30x13cm

SARJETA EM CONCRETO
35x05cm

SARJETA EM
CONCRETO
35x05cm

MEIO-FIO
100x15x30x13cm

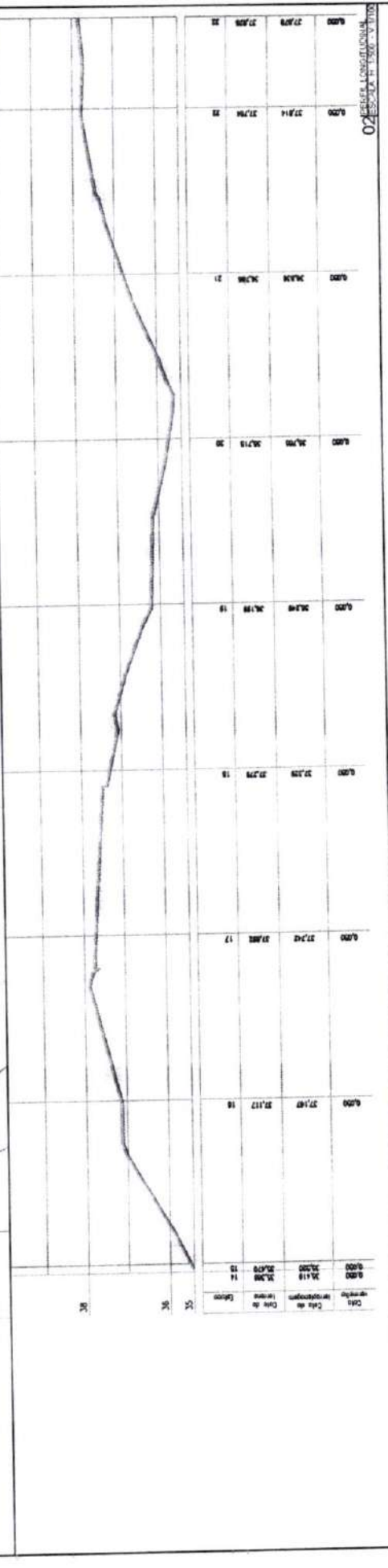
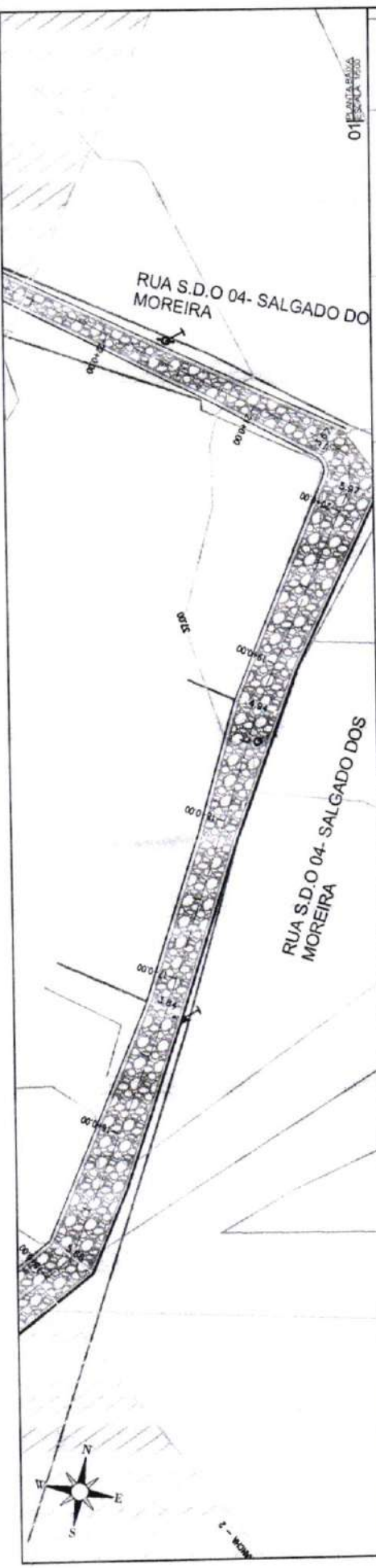
I=3,00%

I=3,00%

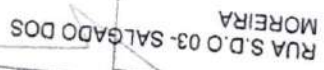
0,35 0,15

0,15 0,35

MEIO-FIO



Francisco Diego Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710-D

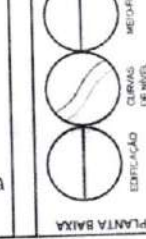
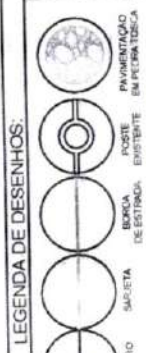
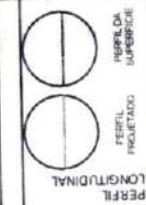


PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
S/ REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PÓ DE PEDRA

PLANTA BAIXA

PROJETISTA	-
ARQUITO	SGA_LOCALIDADE SALGADO DOS MOREIRA - GEO_RU DWG

09 / 14



LEGENDA DE DESENHOS:

PLANTA BAIXA

RUA S.D.O 06 - SALGADO DOS MOREIRA

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
S/ REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PÓ DE PEDRA

MEIO-FIO
100x15x30x13cm

SARJETA EM CONCRETO
35x05cm
I=3,00%

MEIO-FIO
SARJETA EM
CONCRETO
100x15x30x13cm
35x05cm

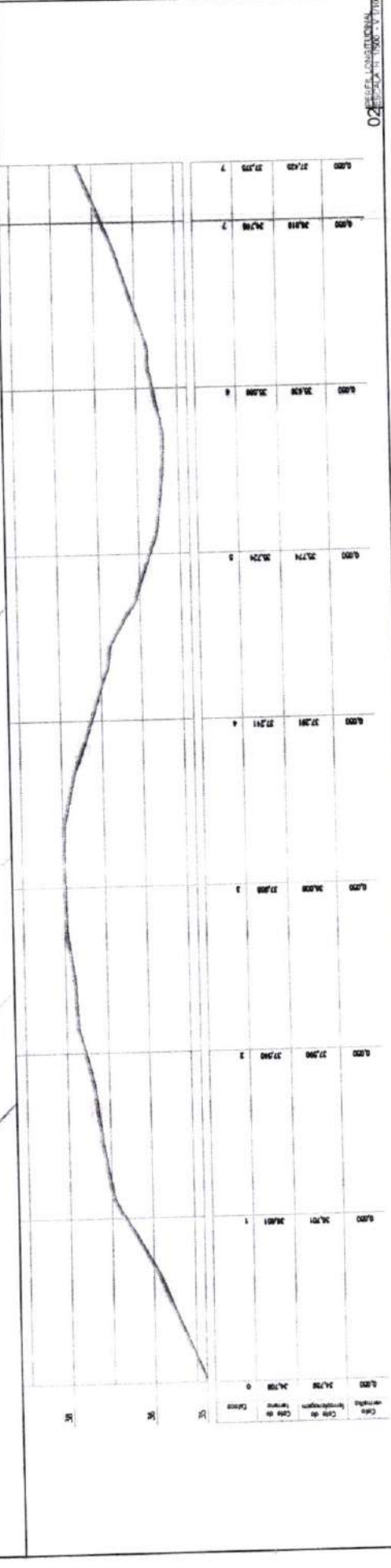
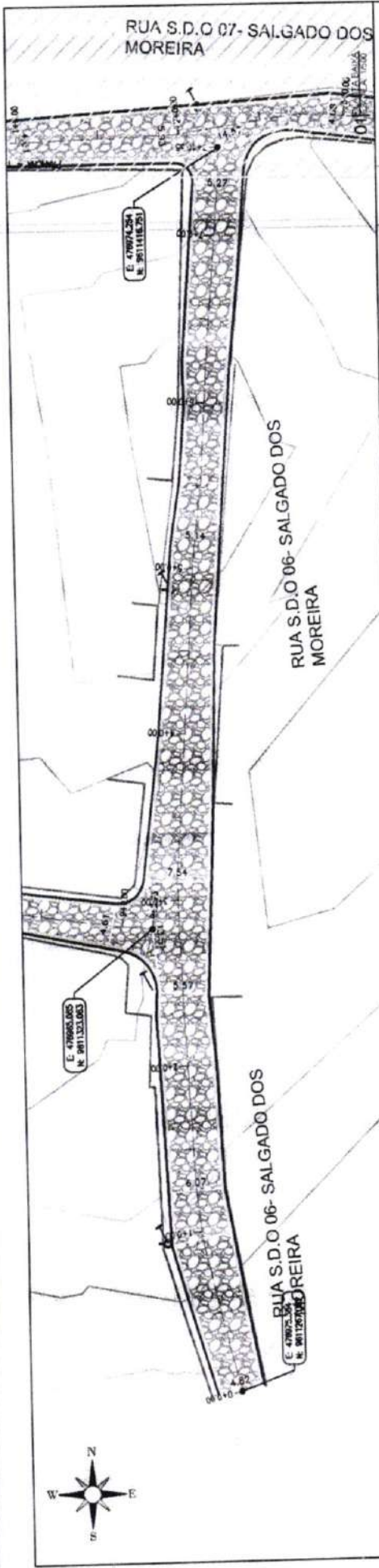
I=3,00%

0,35 0,15

MÉDIA=5,74

0,15 0,35

Francisco Diego Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710-0



02

03

RUA S.D.O 07- SALGADO DOS
MOREIRA

RUA S.D.O 06- SALGADO DOS
MOREIRA

01 PLANTA BAIXA
ESCALA 1:500

02 PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA 1:100

RUA S.D.O 06 - SALGADO DOS MOREIRA

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
S/ REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PÓ DE PEDRA

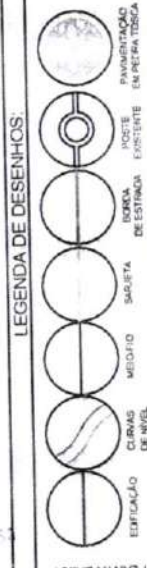
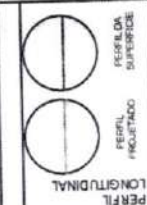


03 SEÇÃO TRC
ESCALA 1:50

PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO
AMARANTE-CE

PROJETO GEOMETRICO



PLANTA BAIXA

Francisco Diego Araújo Souto
Engenheiro Civil
CREA/CE 52.710 J

PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
PROJETO GEOMÉTRICO



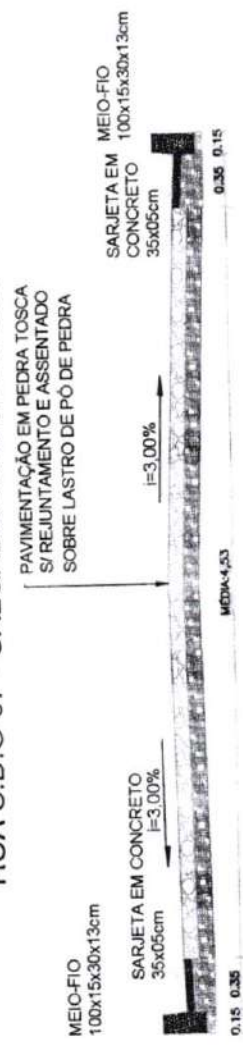
LEGENDA DE DESENHOS:

	EDIFICAÇÃO		PERFIL LONGITUDINAL
	CURVAS DE NÍVEL		PERFIL DA SUPERFÍCIE
	MEIO-FIO		PERFIL PROJETADO
	SARJETA		PAVIMENTAÇÃO
	MAPA DE ESTAÇÃO		PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
	PONTE		PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
	PONTE EXISTENTE		PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA

PLANTA BAIXA

RUA S.D.O 07 - SALGADO DOS MOREIRA

Francisco Diego Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.740-0



03 SEÇÃO TPO
FOSTA 150

MDA-4,53

0.15 0.35

0.35 0.15

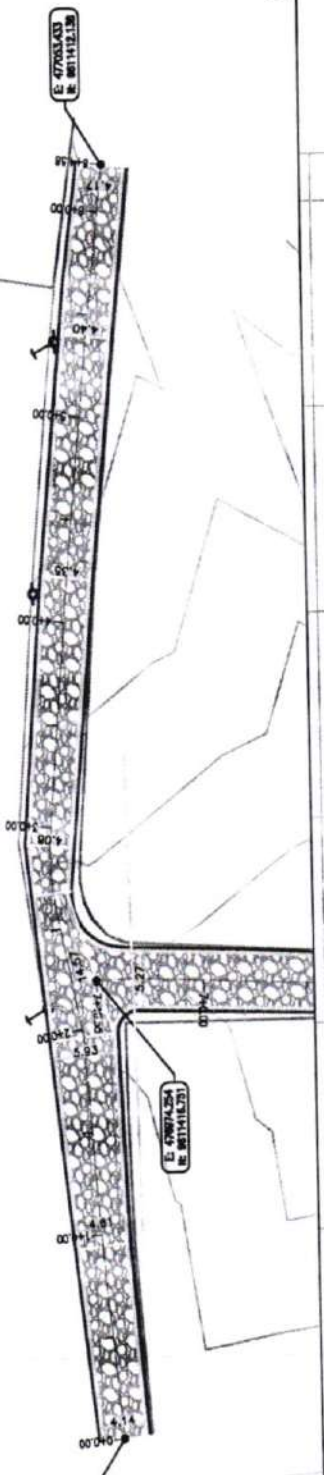
0.35 0.15

0.35 0.15

02 SEÇÃO LONGITUDINAL
FOSTA 150

01 PLANTA BAIXA

RUA S.D.O 07- SALGADO DOS MOREIRA

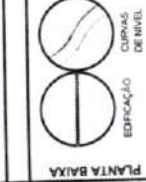
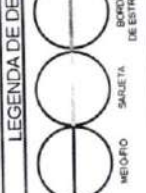
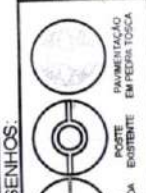
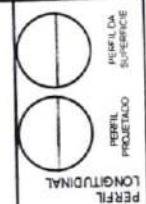


E 47003.043
E 001112.135

E 47003.043
E 001112.135

E 47003.043
E 001112.135

PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE	PROJETO GEOMÉTRICO
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE	
PROJ. ETISTA	
ARQUIVO	SCA, LOCALIDADE SALGADO DOS MOREIRA - GEO. RD. DWG



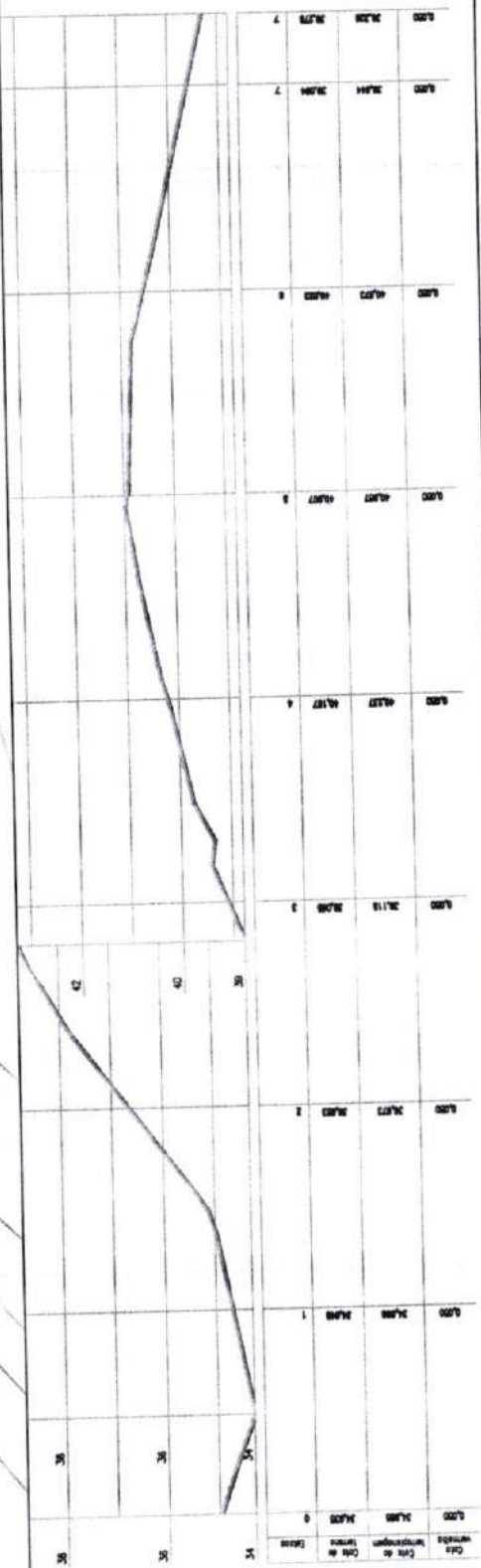
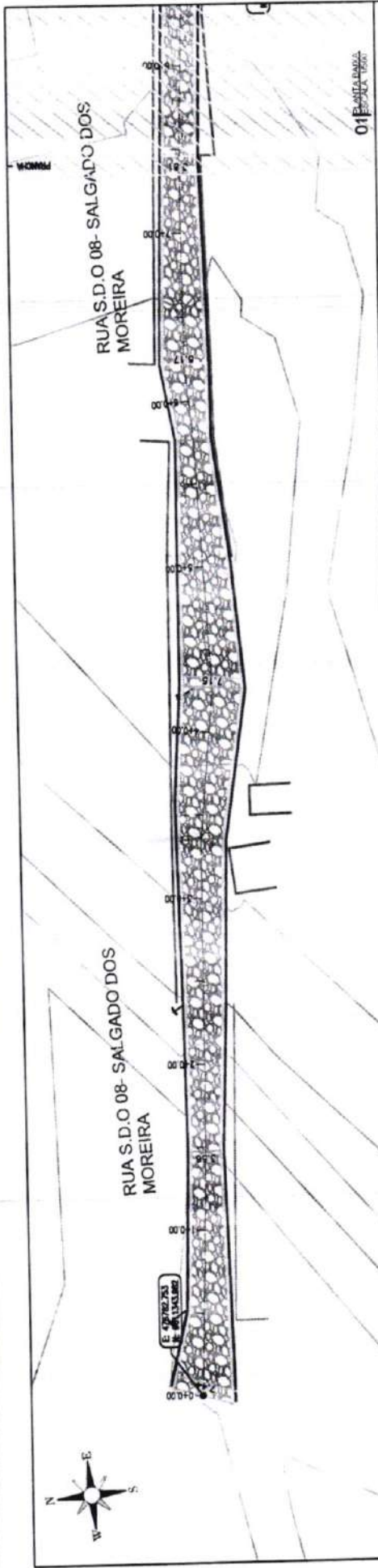
PLANTA BAIXA

RUA S.D.O 08 - SALGADO DOS MOREIRA

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
S/ REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PÓ DE PEDRA



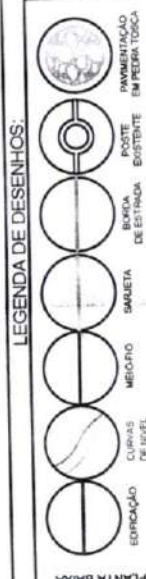
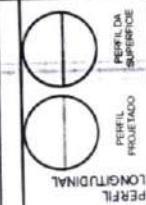
Francisco Diego Araújo
Engenheiro Civil
CREA/CE 52.710-0



01

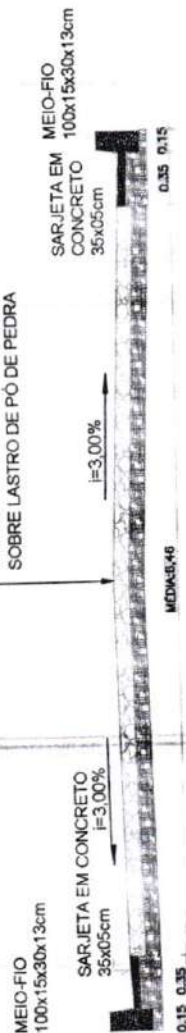
02

03

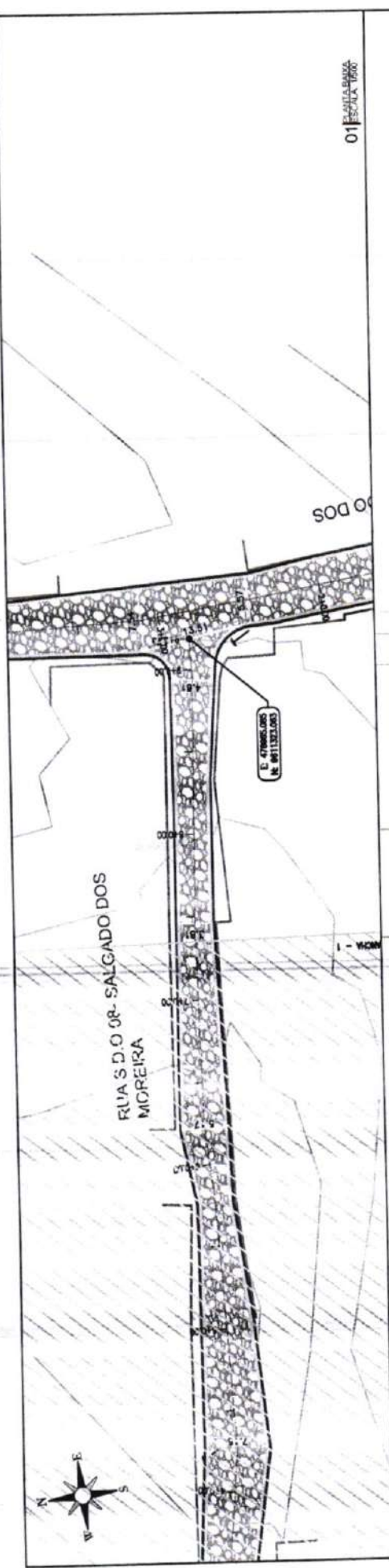


RUA S.D.O 08 - SALGADO DOS MOREIRA

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
S/ REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PÓ DE PEDRA



Francisco Diego Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE 52.710-D



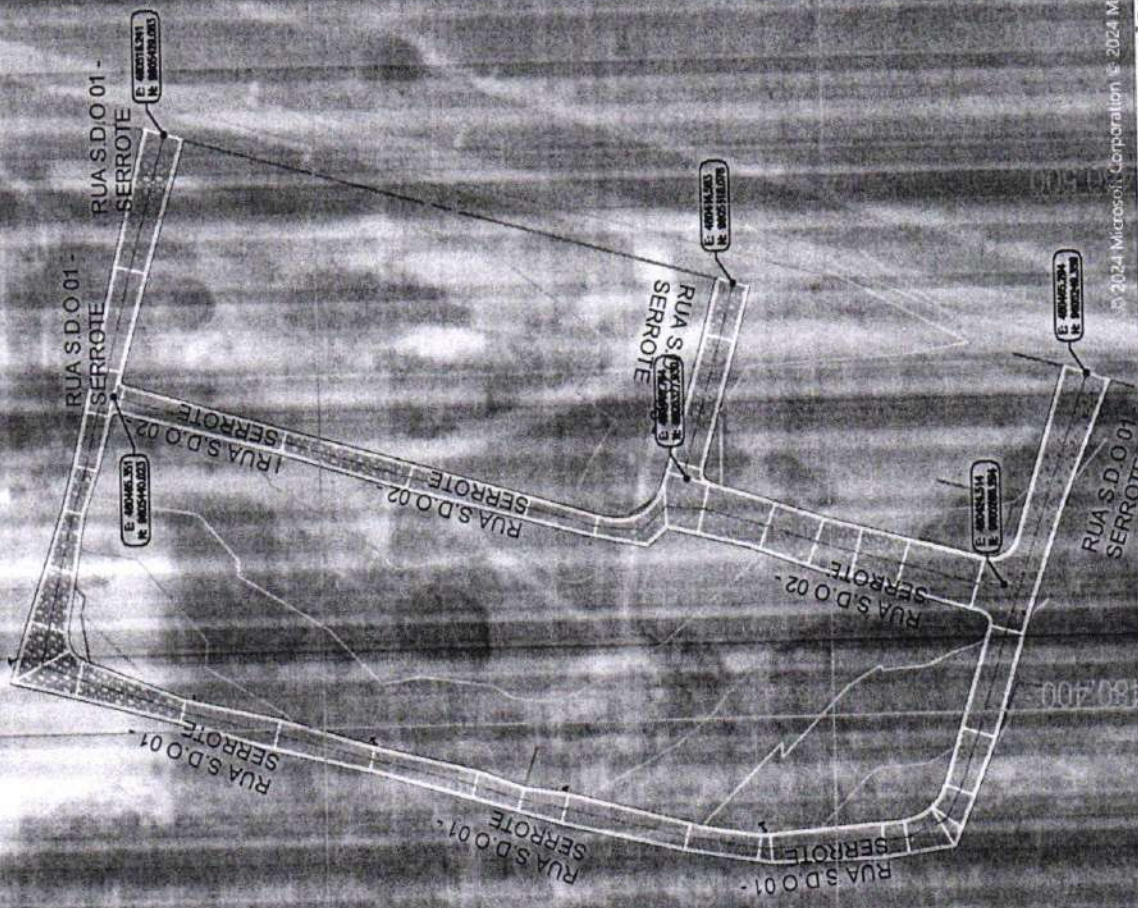
01 PLANTA BAIXA
ESCALA 1:1000

02 SEÇÃO LONGITUDINAL
ESCALA 1:1000

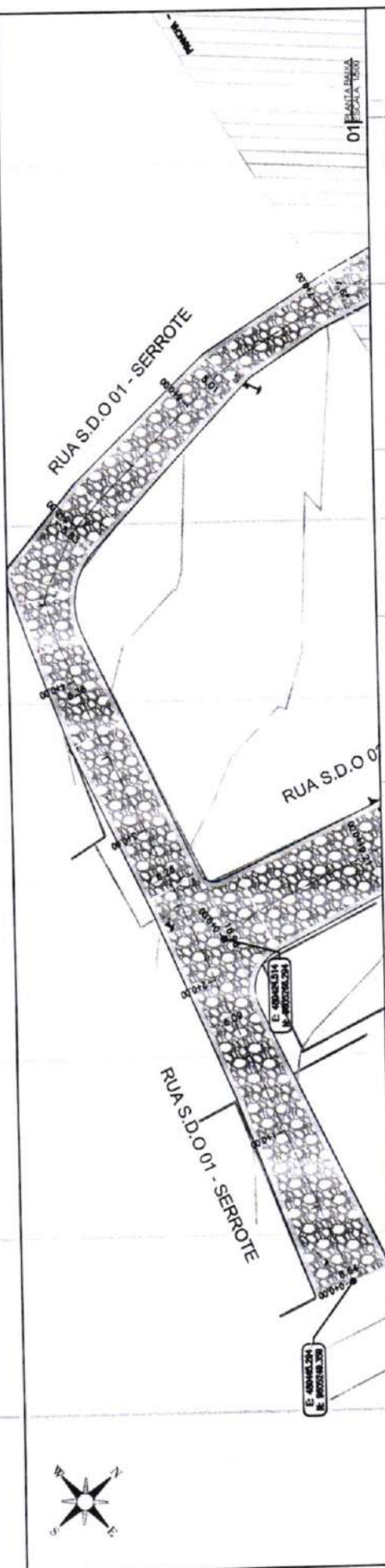
FRANCA	01 / 01
PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE	
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE	
PLANTA GERAL	
PROJETISTA	ARGUINHO
SUA_LOCALIDADE SERROTE_PQ_R0.DWG	



IDS
DE SOLUÇÕES EM
ENGENHARIA
Rua Ezequiel de Souza, 474
Fam. São Francisco - Jd. São Francisco
Cidade de São Gonçalo do Amarante - CE
CNPJ: 24.964.471/0001-17



Francisco Diego Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710-0

[illegible]

RUA S.D.O 01 - SERROTE

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
S/ REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PÓ DE PEDRA

MEIO-FIO
100x15x30x13cm

SARJETA EM CONCRETO
35x05cm
i=3,00%

**SARJETA EM
CONCRETO**
35x05cm

i=3,00%

0.15 0.35

MEDA-6.15

0.35 0.15

03 SEÇÃO TIPO
ESCALA 1/50

PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO

PROJETO GEOMÉTRICO

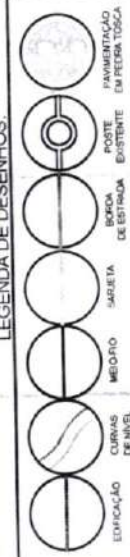
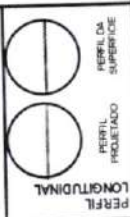
PROJECTISTA

ARQUIVO

SGA_LOCALIDADE SERROTE GEO_R0.DWG

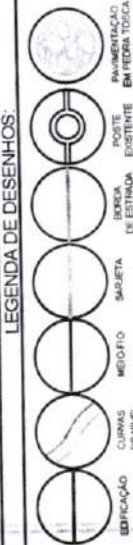
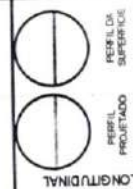


LEGENDA DE DESENHOS:



PLANTA BAIXA

Francisco Diego Araujo Souza
Engenheiro Civil
CRENCE: 52.710-D



LEGENDA DE DESENHOS:

PLANTA BAIXA

Francisco Diego Araújo S.
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710-0

RUA S.D.O 01 - SERROTE

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
S/ REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PÓ DE PEDRA

SARJETA EM
CONCRETO
35x05cm

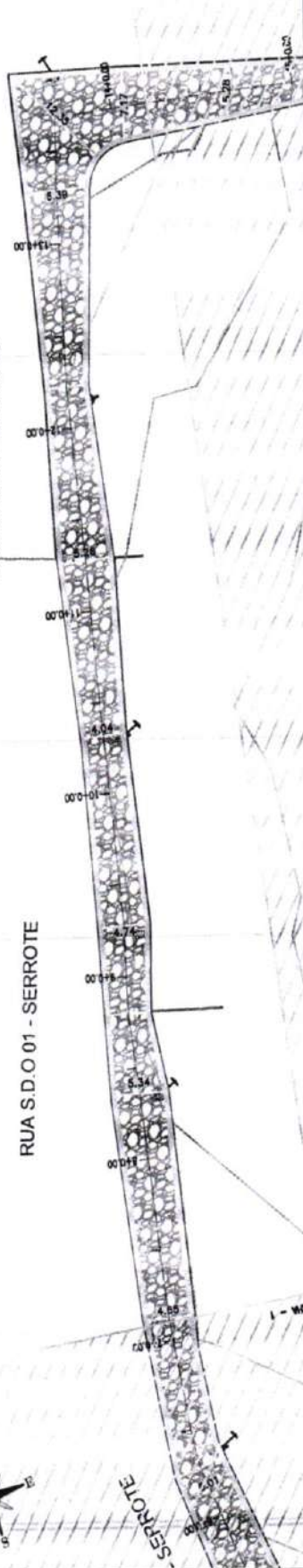
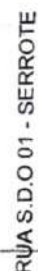
SARJETA EM CONCRETO
35x05cm
i=3.00%

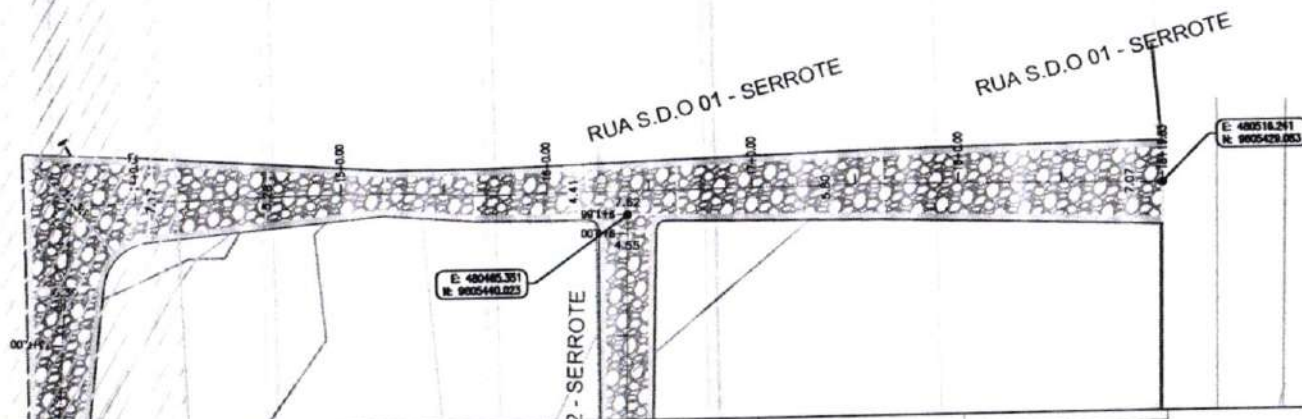
MEIO-FIO
100x15x30x13cm

SARJETA EM CONCRETO
35x05cm
i=3.00%

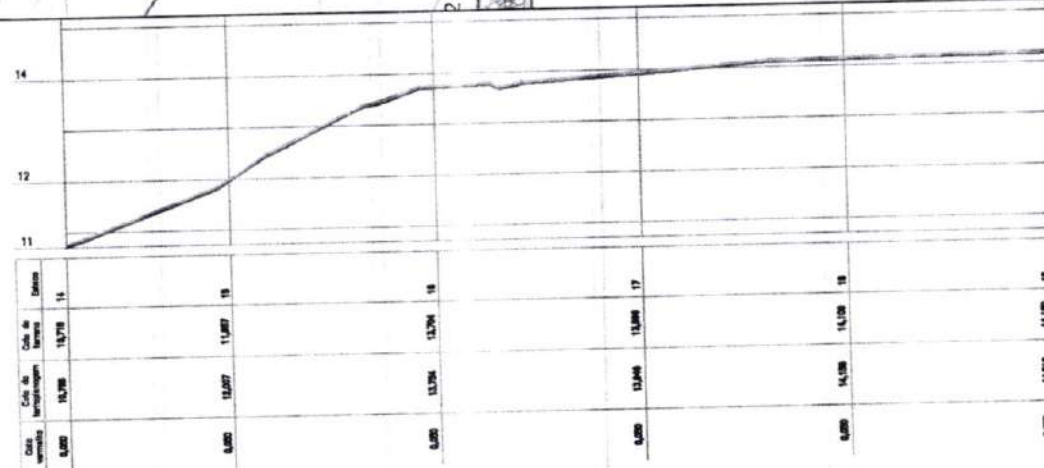
MEDIA 6.15

0.35 0.15

[illegible]

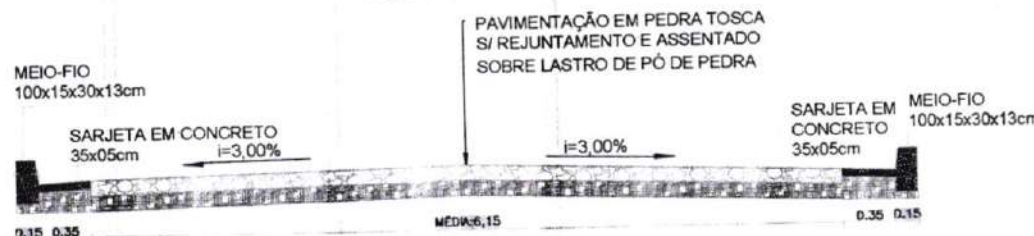


01 PLANTA BAIXA
ESCALA: 1:500



02 PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA: H=1:500 - V=1:100

RUA S.D.O 01 - SERROTE



03 SEÇÃO TIPO
ESCALA: 1:50

Francisco Diego Araújo
Engenheiro Civil
CREC-52.110-3

LEGENDA DE DESENHOS:						
EDIFICAÇÃO	CURVAS DE NÍVEL	MEIO-FIO	SARJETA	BORDA DE ESTRADA	POSTE EXISTENTE	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA



PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE		PRANCHA
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE		03 /06
PROJETO GEOMÉTRICO		ESCALA:
PROJETISTA:	-	INDICADO
ARQUIVO:	SGA_LOCALIDADE SERROTE GEO_R0.DWG	

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
S/ REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PÓ DE PEDRA

710
x30x13cm

SARJETA EM
CONCRETO
35x05cm

CONCRETE
35x05cm

0.35 0.15

mCDNA:7.54

0.15 0.35

EGENDA DE DESENHOS:

PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE

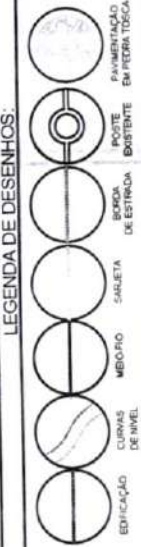
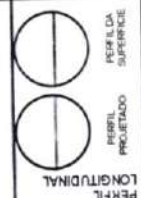
04 /06

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

PROJETO GEOMÉTRICO

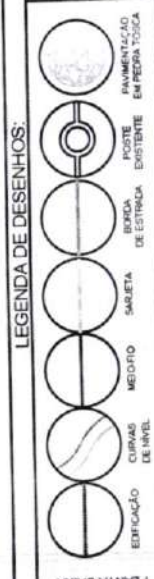
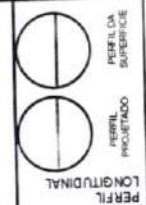
2

SSGA_LOCALIDADE SERROTE GEO_R0.DWG



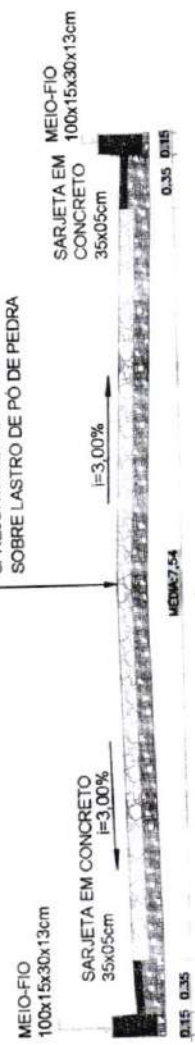
PLANTA BAIXA

Francisco Diego Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710-0

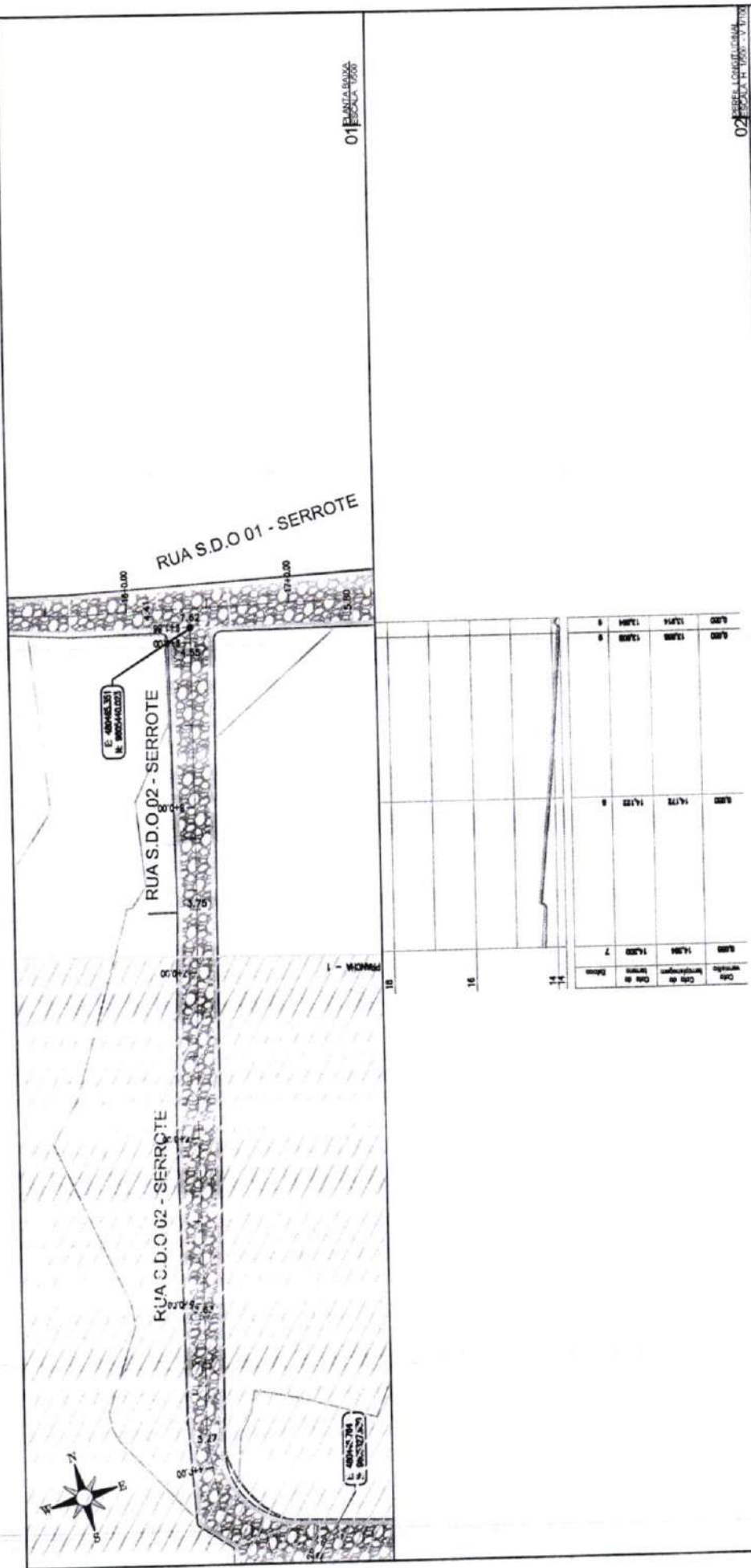


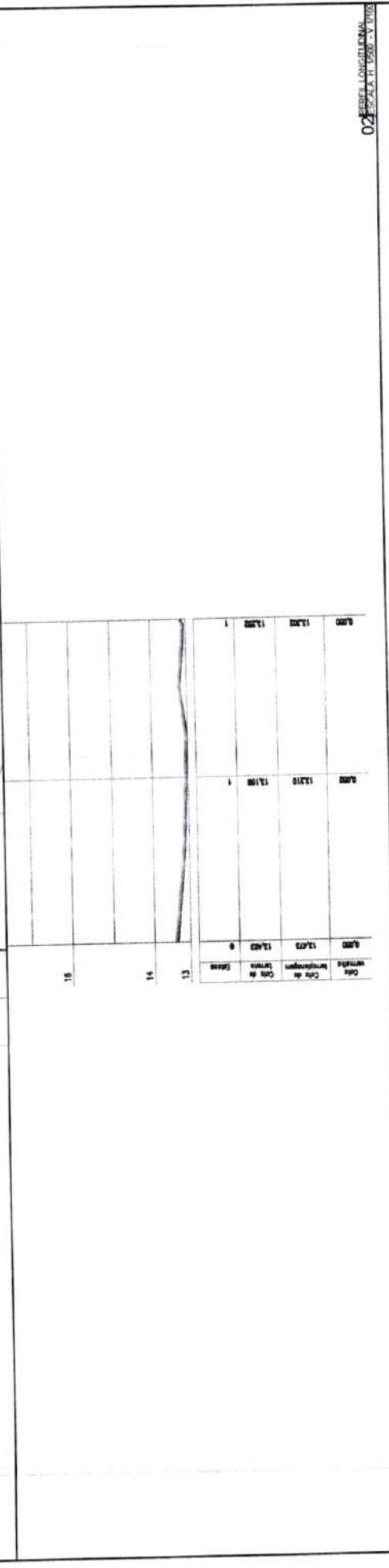
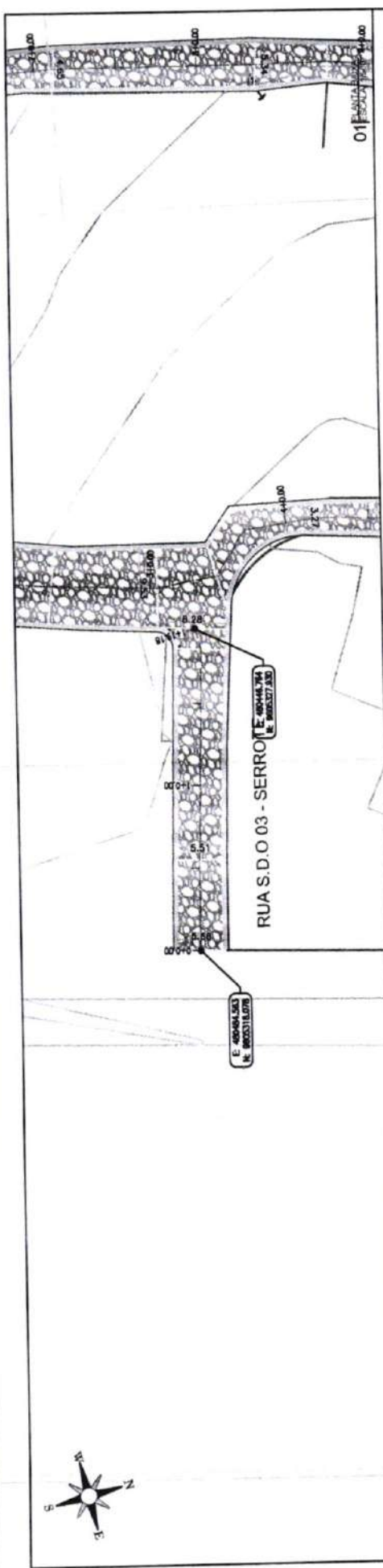
RUA S.D.O 02 - SERROTE

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
S/ REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PÓ DE PEDRA



Francisco Diego Augusto Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710-D





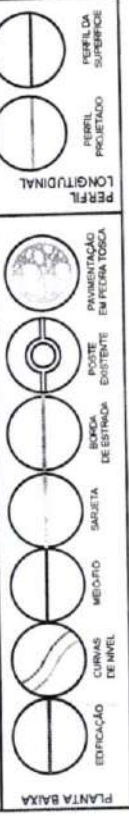
RUA S.D.O 03 - SERROTE

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
S/ REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PÓ DE PEDRA

MEIO-FIO
100x15x30x13cm
SARJETA EM CONCRETO
35x05cm
MEIO-FIO
100x15x30x13cm
CONCRETO
35x05cm



LEGENDA DE DESENHOS:



PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

PROJETO GEOMÉTRICO

PROJETA

ARQUIVO

INI

03 SEÇÃO TPO

FRANCHA

06 /06

Francisco Diego Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710 J

ASSINADO
ELETRONICAMENTE

01 PLANTA PARA
PAVIMENTAÇÃO

FRANCHA

01 / 01

PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO
AMARANTE-CE

PLANTA GERAL

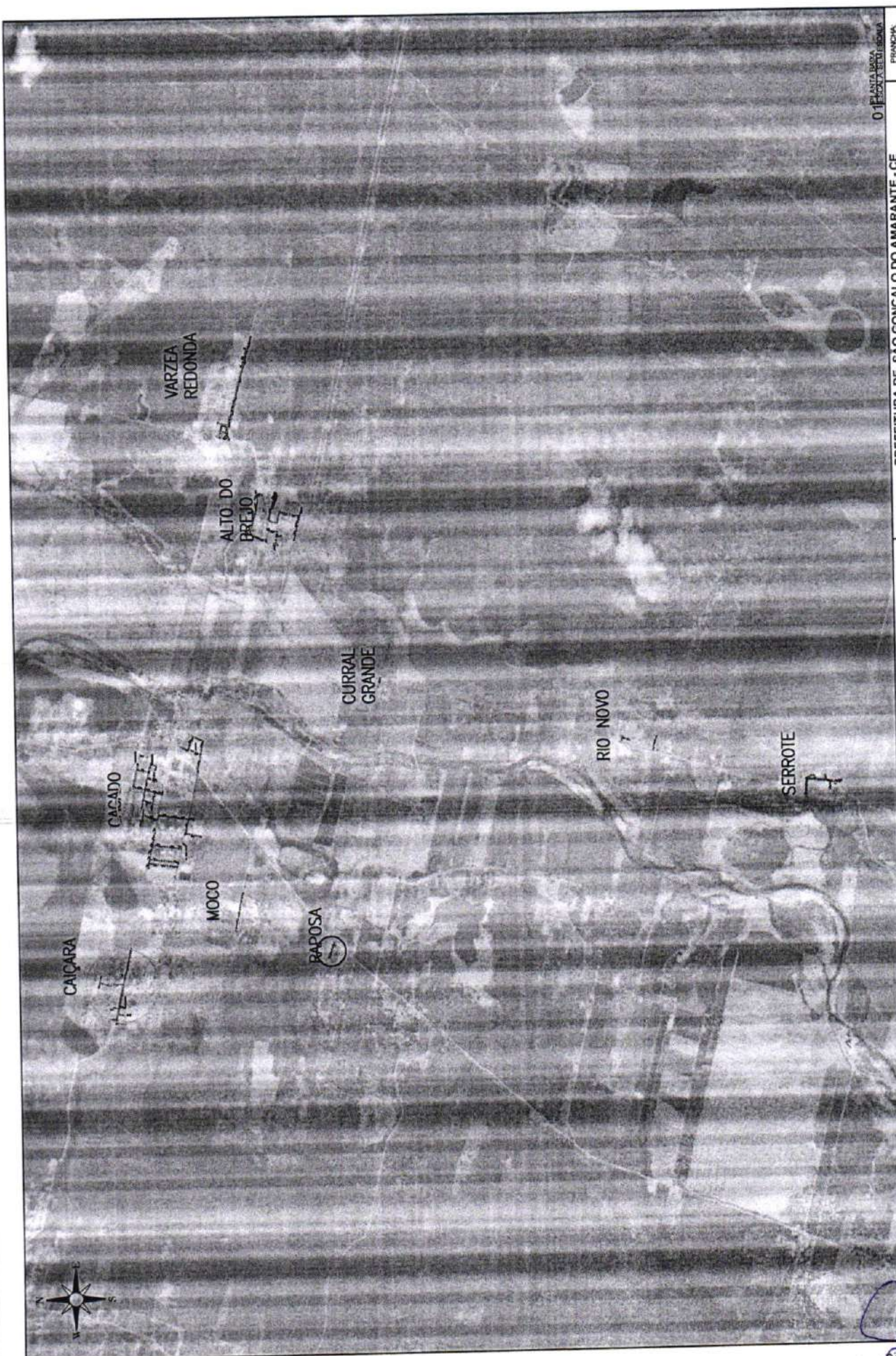
PROJETISTA

ARQUIVO

SQA_LOCALIDADE DIVERSAS_P01_B01.DWG



IDS
PROJETO DE ARQUITETURA E
ENGENHARIA
Rua 10 de Novembro, 14
Bairro do Centro - São Gonçalo do Amarante - CE
Fone: (085) 3612.3391
E-MAIL: 3612.3391@IDS-CE.COM.BR



Francisco Diego Araújo
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.712-3



RUA JERONIMO OLIVEIRA TRECHO 01

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
S/ REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PÓ DE PEDRA

MEIO-FIO
100x15x30x13cm

SARJETA EM CONCRETO
i=3.00%
35x05cm

SARJETA EM
CONCRETO
35x05cm

 $i=3.00\%$

10.01

0.15 0.35

03/SEÇÃO TIPO

PRANCHIA

PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE

01 177

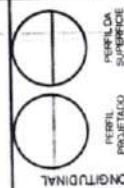
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

PROJETO GEOMÉTRICO

PROJETISTA:

ARGOLINO

LOCALIDADE DIVERSAS - GEO_R0 DING



LEGENDA DE DESENHOS:

493

Francisco Diego Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710-0



Cat vending	Cat de transporte	Cat de Cale de	Cat de Calor
0.000	13.761	13.800	7
0.000	14.773	14.873	8
0.000	15.200	15.200	9
0.000	15.300	15.300	10
0.000	15.714	15.864	10

RUA JERONIMO OLIVEIRA TRECHO 01

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
S/ REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PÓ DE PEDRA

MEIO-FIO
100x15x30x13cm

**SARJETA EM
CONCRETO**
35x05cm

SARJEIA EM CONCRETO
I=3,00%
35x05cm

6.01

0.35 0.15

03 SECÃO TIPO
ESCALA 1:500

LEGENDA DE DESENHOS:

PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE








PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO

AMARANTE-CE
PROJETO GEOMÉTRICO

REGA LOCALIDADE DIVERSAS GEO. RODMG

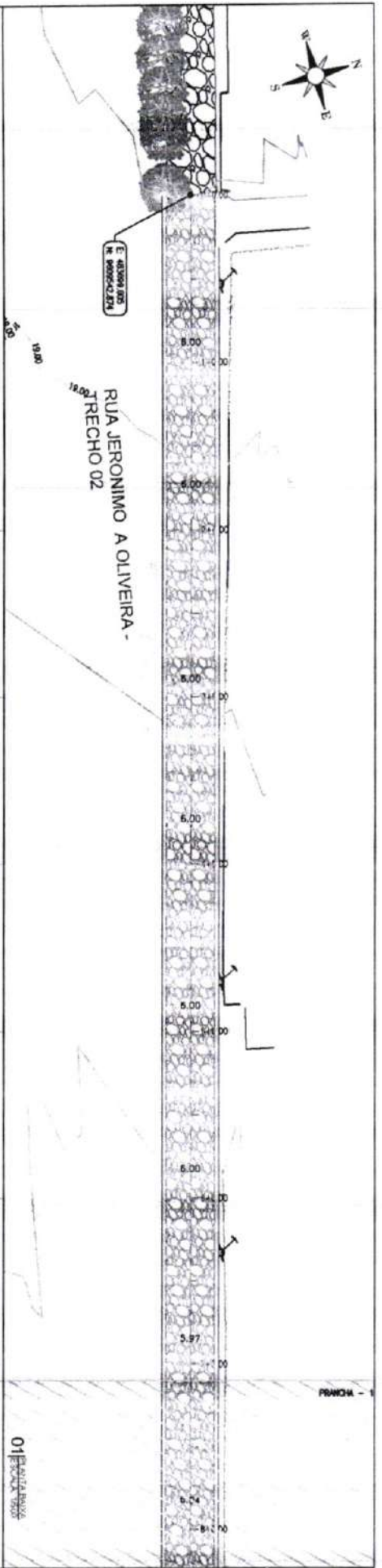
PERFIL LONGITUDINAL

PERFIL DA SUPERFÍCIE

	PAINTEMENTO EM PEDAÇOS
	POSTE EXISTENTE
	BORDA DE ESTALA
	SACIETA
	MECHÃO
	CURVAS DE NÍVEL
	ENTALHAÇÃO

Francisco Diego Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710-0

Francisco Diego Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE 52.710-0



Cota vertical	Cota do terço superior	Cota de terreno	Calote
		17,861	0
0,047	16,625	16,578	1
0,044	16,311	16,280	2
0,047	16,000	16,012	3
0,046	20,327	20,282	4
0,046	20,837	20,786	5
0,046	21,134	21,085	6
0,047	21,283	21,246	7
0,047	21,808	21,768	7

RUA JERONIMO OLIVEIRA TRECHO 02

MEIO-FIO
100x15x30x13cm

SARJETA EM CONCRETO
35x05cm
I=3,00%

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
SI REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PÓ DE PEDRA

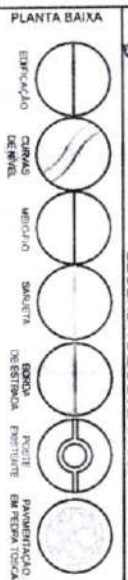
SARJETA EM CONCRETO
100x15x30x13cm
35x05cm

0,15 0,35

6,00

0,35 0,15

LEGENDA DE DESENHOS



PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

PROJETO GEOMÉTRICO

03 177

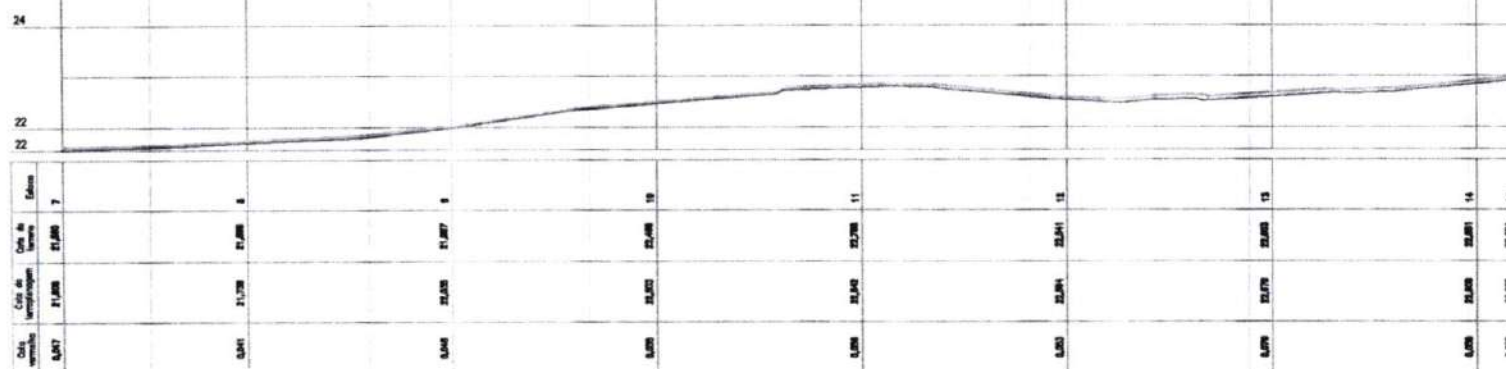
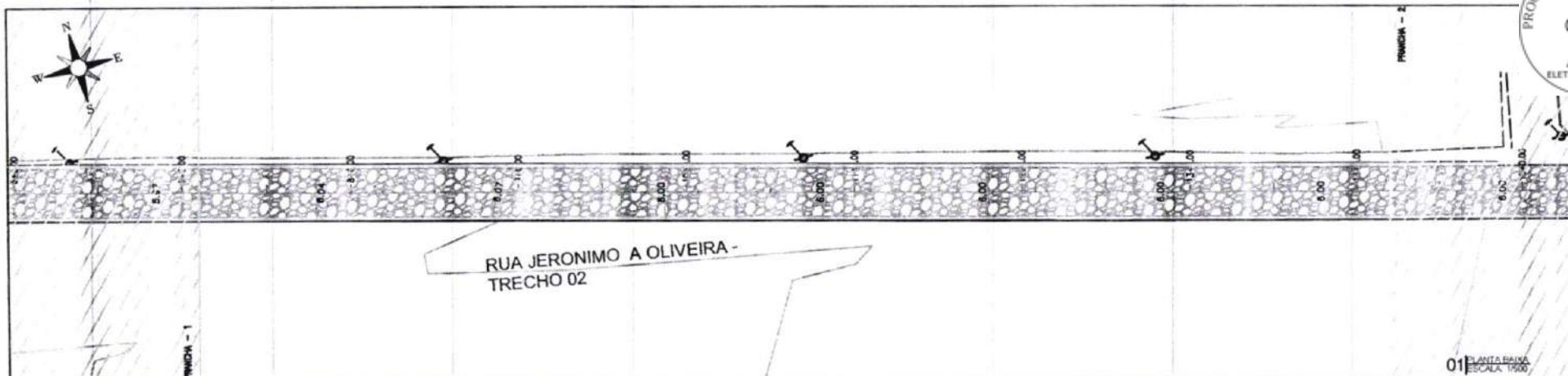
PROJETA
ARQUIVO
S/A, LOCAL, ENDEREÇO, GEO, ROTEIRO

INDICADO

03 177

02 ESCALA 1:500

01 ESCALA 1:500



RUA JERONIMO OLIVEIRA TRECHO 02

MEIO-FIO
100x15x30x13cm

SARJETA EM CONCRETO
35x05cm
i=3,00%

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
SI REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PÓ DE PEDRA

SARJETA EM CONCRETO
35x05cm
MEIO-FIO
100x15x30x13cm

0,15 0,35 6,00 0,35 0,15

LEGENDA DE DESENHOS:



PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE		PRANCHA
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE		04 / 77
PROJETO GEOMÉTRICO		ESCALA
PROJETISTA:		INDICADO
ARQUIVO:	SGA_LOCALIDADE DIVERSAS_GEO_R0.DWG	

Francisco Diego Araújo Souza
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710-3



01 ESCALA US00

02 PEREIL LONGITUDINAL
SACCA N. 6500 - V. 7100

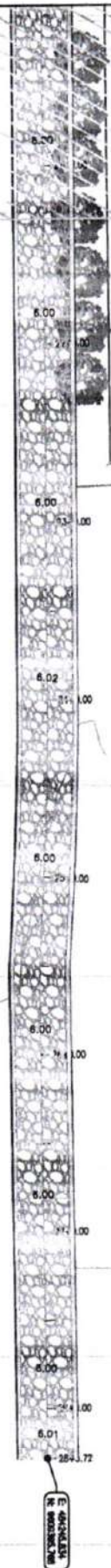
0.35 0.15

03/DEC/40 T1600
03/DEC/40 T1600

05 / 77

PROJETO GEOMÉTRICO

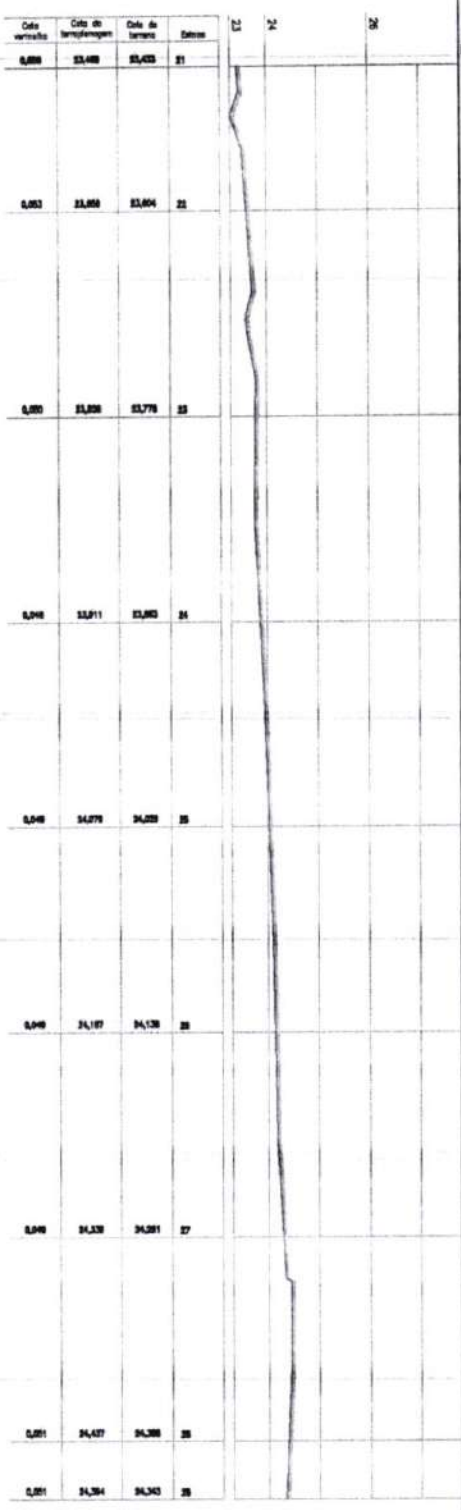
177



RUA JERONIMO A OLIVEIRA -
TRECHO 02

PRINCH - 3

01 PLANTA BAIXA



RUA JERONIMO OLIVEIRA TRECHO 02

MEIO-FIO
100x15x30x13cm
SARJETA EM CONCRETO
35x05cm
I=3.00%

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
S/ REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PÓ DE PEDRA
I=3.00%

SARJETA EM
CONCRETO
35x05cm
MEIO-FIO
100x15x30x13cm

LEGENDA DE DESENHOS:

PLANTA BAIXA

EDIFICAÇÃO

CURVAS DE NÍVEL

MEIO-FIO

SARJETAS

BOXA DE ESTRADA

POSTE EXISTENTE

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA

PERFIL LONGITUDINAL

PERFIL PROJETADO

PERFIL DA SUPERFÍCIE

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE

PROJETO GEOMÉTRICO

PROJ. EST. A

ARQUIVO

SOL. LOCALIDADE DIVERSAS - GEO. 80.00m

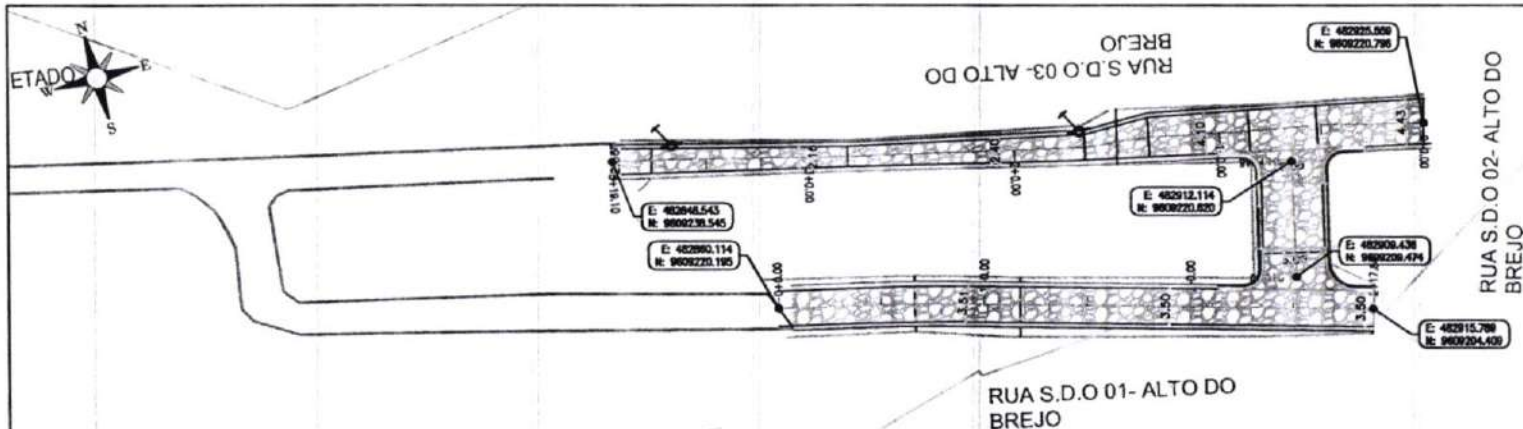
INDICADO

06 / 77

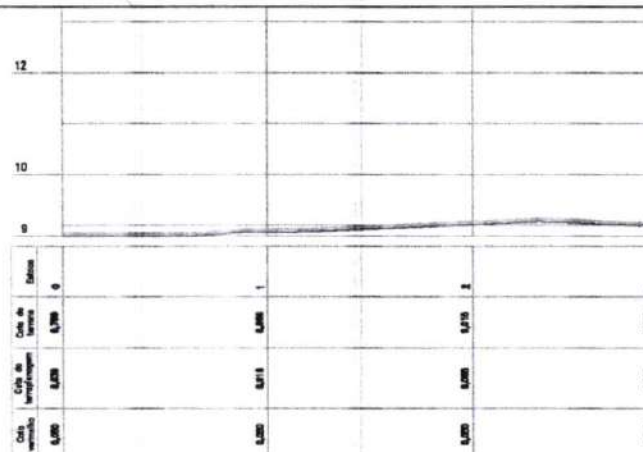
ESCALA

INDICADO

03 PLANTA DE DETALHE



01 PLANTA BAIXA
ESCALA: 1:500



02 PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA: H: 1:500 - V: 1:100

RUA S.D.O 01 -ALTO DO BREJO



03 SEÇÃO TIPO
ESCALA: 1:50

LEGENDA DE DESENHOS:



PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE

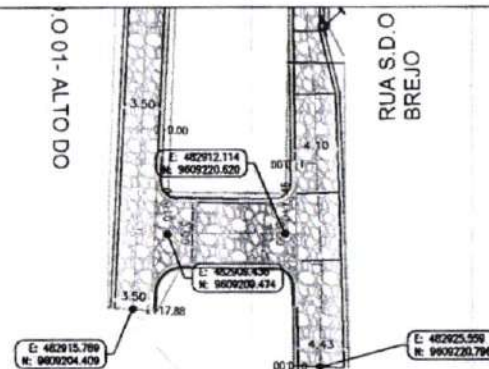
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

PROJETO GEOMÉTRICO

PROJETA: ARQUIVO: TGA_LOCALIDADE DIVERSAS_GEO_R0.DWG

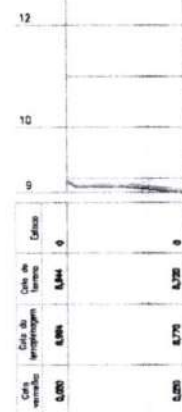
FRANCA
07/77
ESCALA
INDICADO

Francisco Diego de Jesus Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710-0



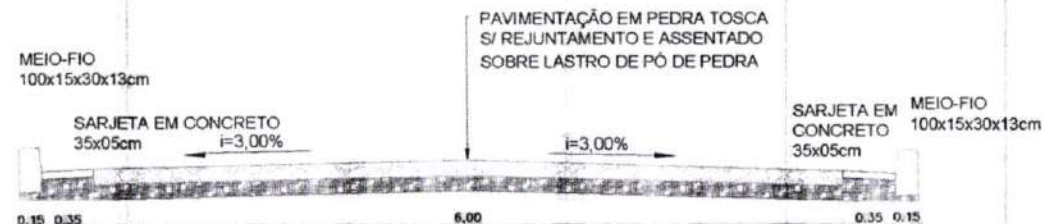
RUA S.D.O 02-ALTO DO BREJO

01 PLANTA BAIXA
ESCALA 1:500



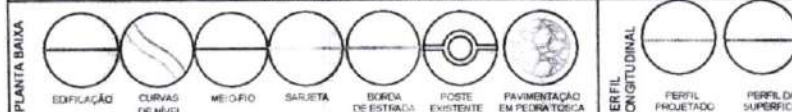
02 PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA H: 1:500 - V: 1:100

RUA S.D.O 02-ALTO DO BREJO



03 SEÇÃO TIPO
ESCALA 1:50

LEGENDA DE DESENHOS:



PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

PROJETO GEOMÉTRICO

PROJETISTA:

ARQUIVO:

SGA_LOCALIDADE DIVERSAS_SED_R0.DWG

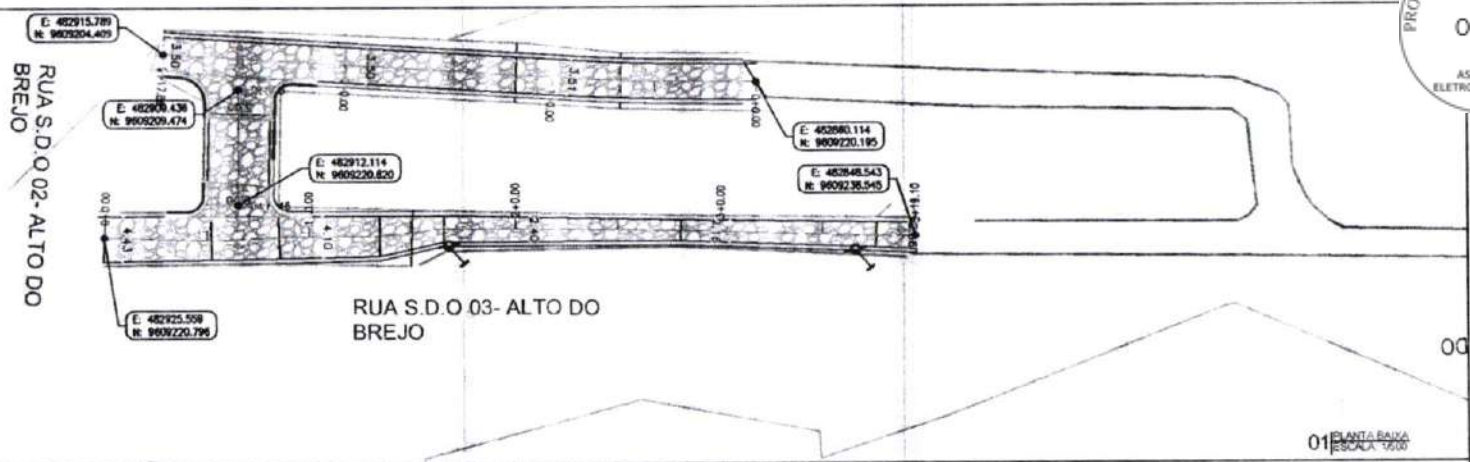
PRANCHA:

08 / 77

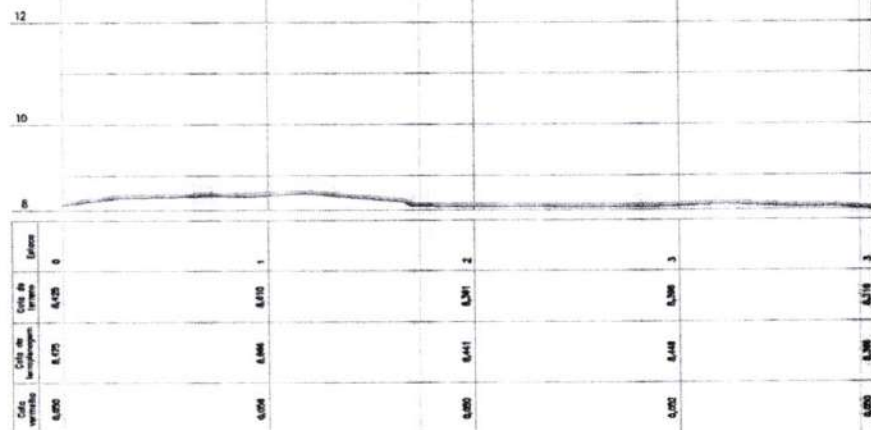
ESCALA:

INDICADO

Francisco de Assis Sousa
Engenheiro Civil
CREA: 52.110-D

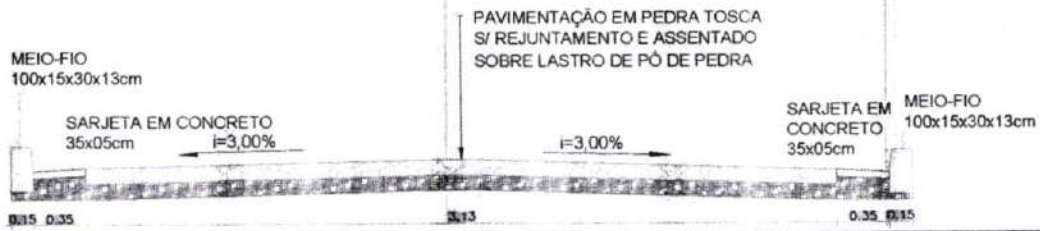


01 PLANTA BAIXA
ESCALA 1:200



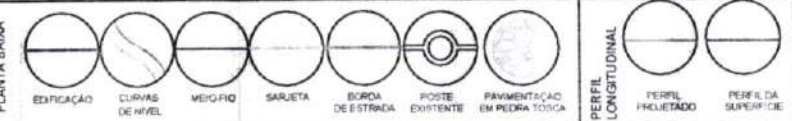
02 PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA H: 1:500 - V: 1:100

RUA S.D.O 03-ALTO DO BREJO



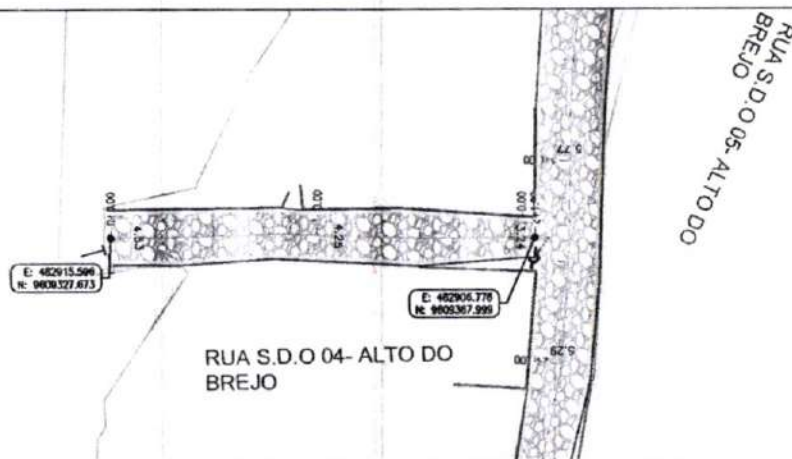
03 SEÇÃO TÍPICA
ESCALA 1:20

LEGENDA DE DESENHOS:

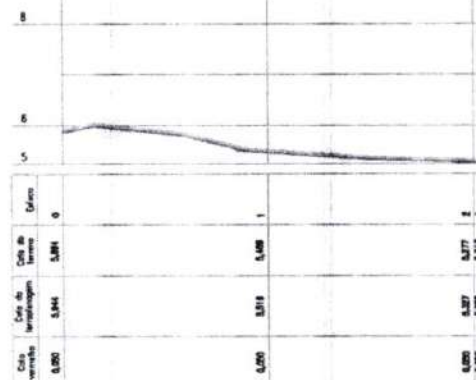


PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE		PRATICA
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE		09 / 77
PROJETO GEOMÉTRICO		ESCALA
PROJETA		INDICADO
ARQUIVO	SGA_LOCALIDADE DIVERSAS_GEO_R0.DWG	

Francisco Diego Alencar Sousa
Engenheiro Civil
CREA DE 52.110-3



01 PLANTA PLATA
ESCALA: 1:200



02 PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA: H: 1:500 - V: 1:100

RUA S.D.O 04 -ALTO DO BREJO

MEIO-FIO
100x15x30x13cm

SARJETA EM CONCRETO
35x05cm

i=3,00%

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
S/ REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PÓ DE PEDRA

SARJETA EM
CONCRETO
35x05cm

MEIO-FIO
100x15x30x13cm

0,35 0,35 4,01 0,35 0,35

03 SEÇÃO TIPO
ESCALA: 1:50

Francisco Dias Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CRECIC: 52.110-D

LEGENDA DE DESENHOS



PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

PROJETO GEOMÉTRICO

PROJETISTA:

ARQUIVO:

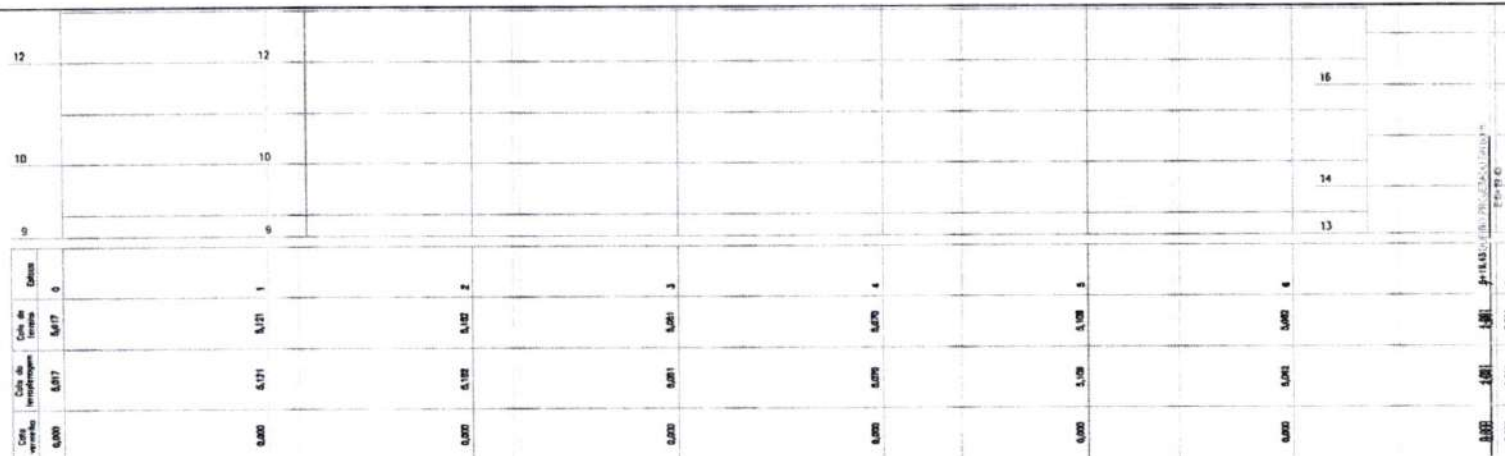
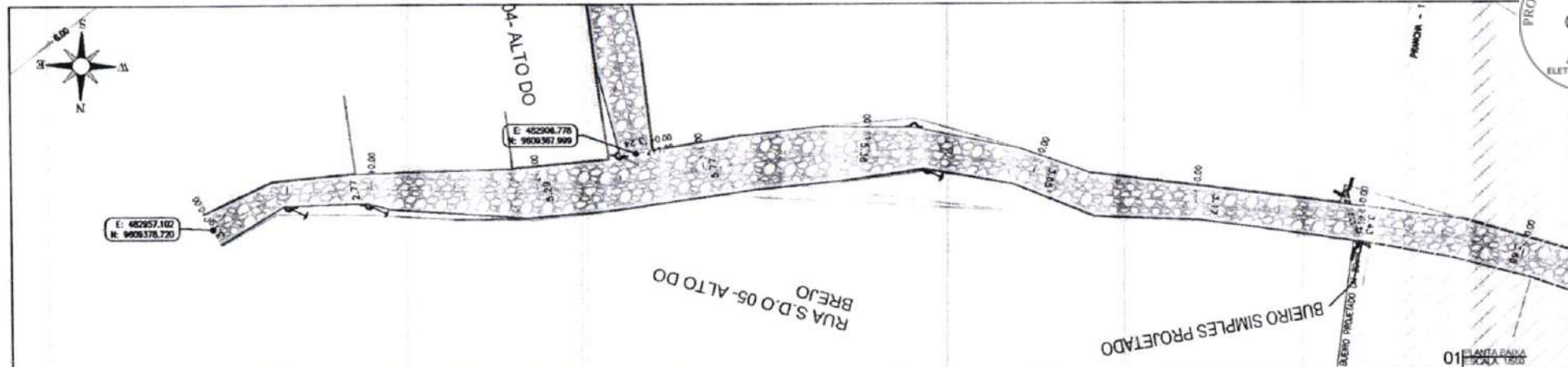
SGA_LOCALIDADE DIVERSAS _GEO_R0.DWG

PRANCHA:

10 / 77

ESCALA:

INDICADO



RUA S.D.O 05 - ALTO DO BREJO

MEIO-FIO
100x15x30x13cm

SARJETA EM CONCRETO
35x05cm

$i=3,00\%$

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
S/ REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PÓ DE PEDRA

$i=3,00\%$

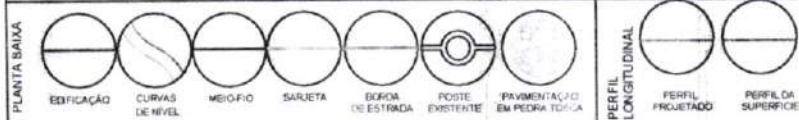
SARJETA EM CONCRETO
35x05cm

MEIO-FIO
100x15x30x13cm

0.15 0.35 3.99 0.35 0.15

Francisco Diego Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREBE-52110-3

LEGENDA DE DESENHOS:



PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

PROJETO GEOMÉTRICO

PROJETISTA: SGA_LOCALIDADE DIVERSAS, GEO. RODMG
ARQUIVO:

03 SEÇÃO TIPO
ESCALA: 1:500

PRANCHA
11 / 77
ESCALA
INDICADO



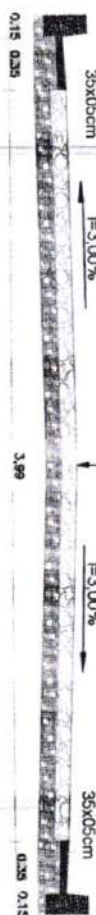
Costo verificado	Costo de terceros	Costo de terceros	Costo de terceros
0,000	0,014	0,014	7
0,000	0,106	0,106	8
0,000	0,340	0,340	9
0,000	0,360	0,360	10
0,000	0,716	0,716	11
0,000	0,000	0,000	12
0,000	0,376	0,376	13
0,000	0,000	0,000	14
0,000	0,700	0,700	15

RUA S.D.O 05 -ALTO DO BREJO

MEIO-FIO
100x15x30x13cm

SARJETA EM CONCRETO
35x05cm
I=3,00%

SARJETA EM
CONCRETO
35x05cm



LEGENDA DE DESENHOS:

PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

PROJETO GEOMÉTRICO

PROJETISTA:	
ARQUITETO:	SCA_LOCAL PADE DIVERSAS_GEO_P0 DWG

FRANCA	12 777
ESCALA	
INDICADOC	

PLANTA BAIXA

BOCA	POSTE	PAINTE

PERFIL
LONGITUDINAL

PERFIL
PROFUNDIDAD

PERFIL
SUPERFICIE

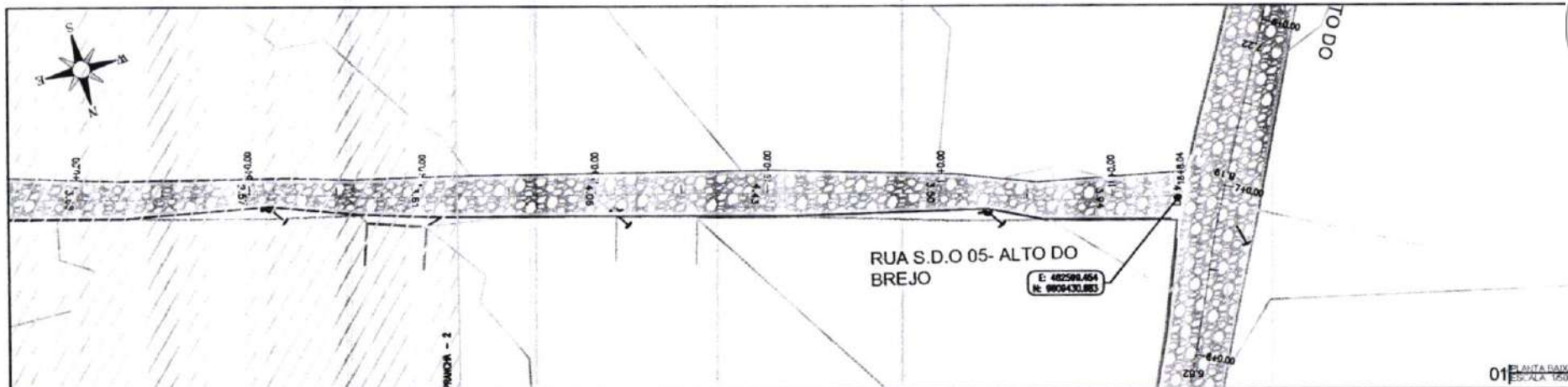
[illegible]

52.710.0
Engenharia Civil
CREF: 52.710.0

02 ESCALA H 1500 - V 170

01 ESCOLA 1500

FRANCA - 2



01 PLANTA BAIXA
ESCALA: 1:100

Estação	0+00	0+25	0+50	0+75	1+00
Altura de Projeto	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Altura de Pavimento	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Altura de Base	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Altura de Subleito	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

02 PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA: H=1:500 - V=1:100

RUA S.D.O 05 - ALTO DO BREJO



03 SEÇÃO TIPO
ESCALA: 1:50

Francisco Dantas Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREMCE: 51.119-3

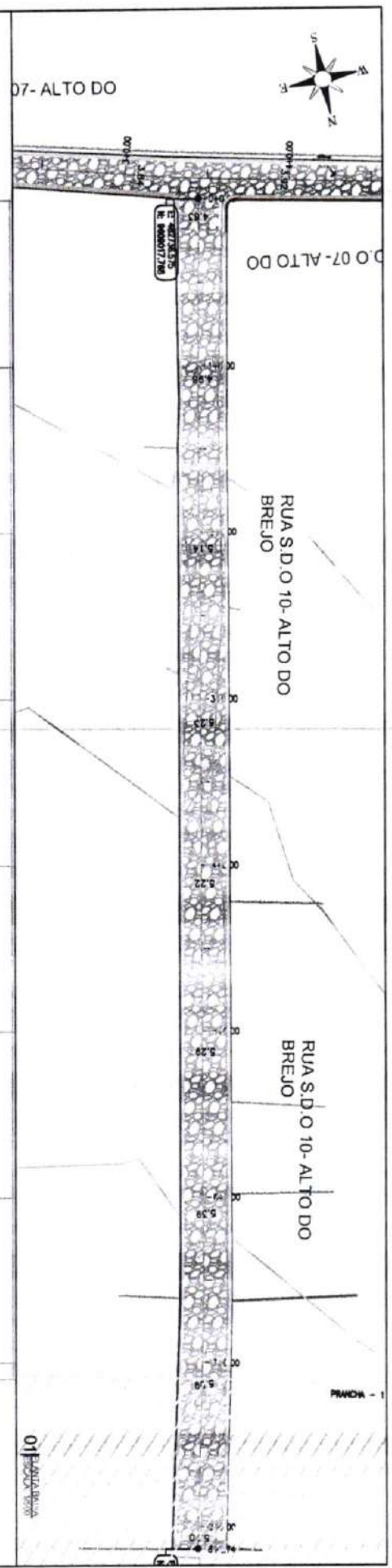
LEGENDA DE DESENHOS:

EDIFICAÇÃO
 CURVAS DE NÍVEL
 MEIO-FIO
 SARJETA
 BORDA DE ESTRADA
 POSTE EXISTENTE
 PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA

PERFIL LONGITUDINAL
 PERFIL PRJETADO
 PERFIL DA SUPERFÍCIE

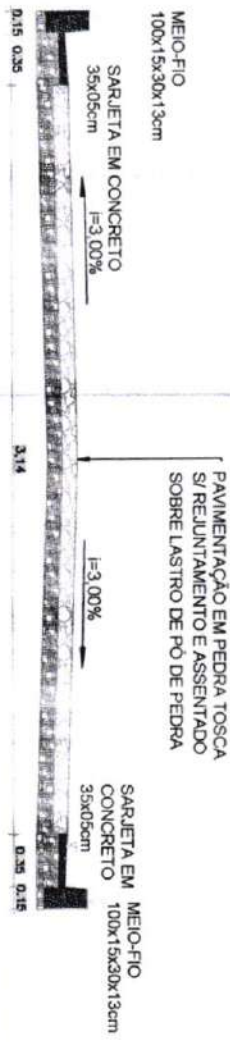


PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE		PRINCHA
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE		13 / 77
PROJETO GEOMÉTRICO		ESCALA:
PROJETISTA:		INDICADO
ARQUIVO:	96A_LOCALIDADE DIVERSAS _GEO_R0.DWG	



Elevação	Cota de terreno	Cota de terraplenagem	Cota vertical				
				11	12	14	
0,000	13,794	13,794	0				
0,000	13,140	13,140	1				
0,000	12,884	12,814	2				
0,000	12,441	12,381	3				
0,000	12,018	11,958	4				
0,000	11,448	11,388	5				
0,000	11,188	11,128	6				
0,000	10,874	10,814	7				
0,000	10,588	10,528	7				

RUA S.D.O 07 -ALTO DO BREJO



PLANTA BAIXA

EDIFICAÇÃO

CURVA DE NIVEL

MEIO-FIO

SARJETA

BORDA DE ESTRADA

POSTE

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA

PERFIL LONGITUDINAL

PERFIL PROJETADO

PERFIL DA SUPERFÍCIE

03-SEÇÃO TRANSVERSAL

02-SEÇÃO LONGITUDINAL

01-PLANTA BAIXA

PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

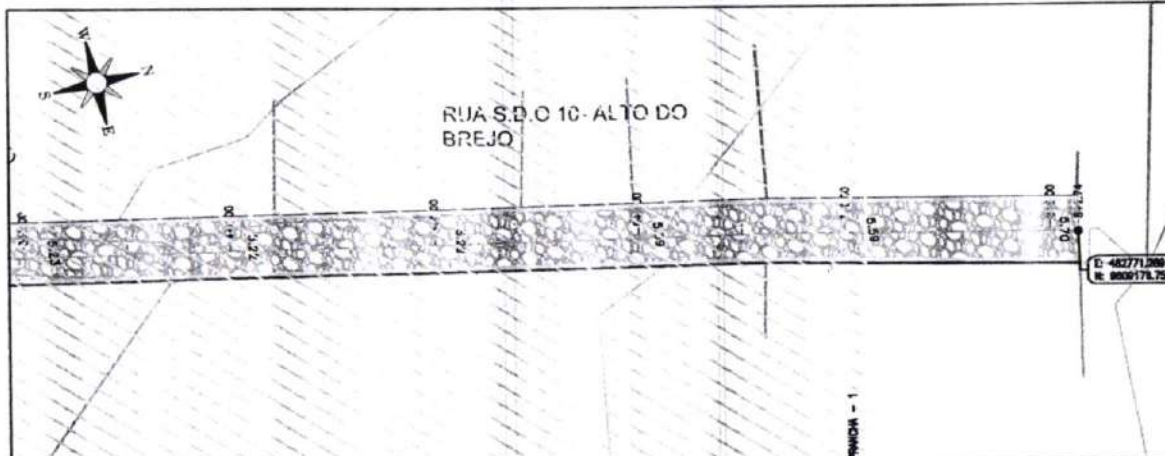
PROJETO GEOMÉTRICO

FRANCA

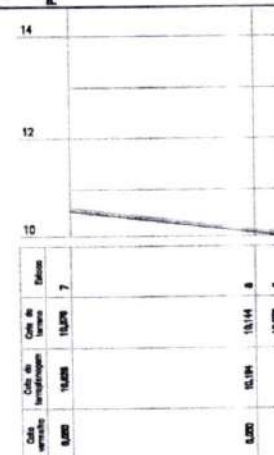
14 177

ESCALA

INDICADO

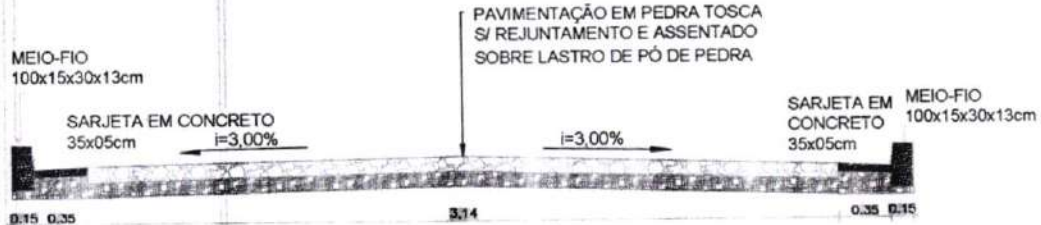


01 PLANTA BAIXA
ESCALA 1:200



02 PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA H: 1:500 - V: 1:100

RUA S.D.O 07 - ALTO DO BREJO



03 SEÇÃO TIPO
ESCALA 1:50

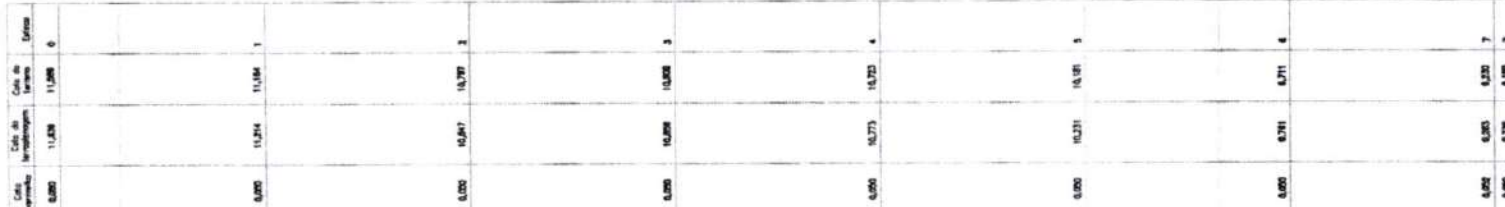
Francisco de Assis Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREACE: 52.110-3

LEGENDA DE DESENHOS:

EDIFICAÇÃO	CURVAS DE NÍVEL	MEIO-FIO	SARJETA	BORDA DE ESTRADA	POSTE EXISTENTE	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
PERFIL LONGITUDINAL	PERFIL PROJETADO	PERFIL DA SUPERFÍCIE				



PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE		PRANCHA
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE		15 / 77
PROJETO GEOMÉTRICO		ESCALA
PROJETISTA		INDICADO
ARQUIVO	SSA_LOCALIDADE DIVERSAS_GEO_R0.DWG	

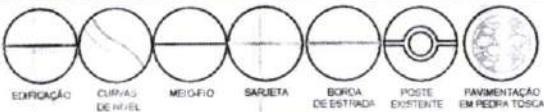
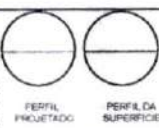
02 ~~DELFS LONGITUDINAL~~
~~ESCALA H: 1940 - V 1/1~~

RUA S.D.O 06 - ALTO DO BREJO



Francisco Delgado Souto
Ingeniero Civil
C/Elvira, 52, 710-3

LEGENDA DE DESENHOS

PERFIL
CALCULATORIAL

PERFIL PROJETADO	PERFIL DA SUPERFÍCIE
	



PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

PROJETO GEOMÉTRICO

PROJETISTA

AROLINO

SGA_LOCALIDADE_DIVERSAS GEO_R0.DWG

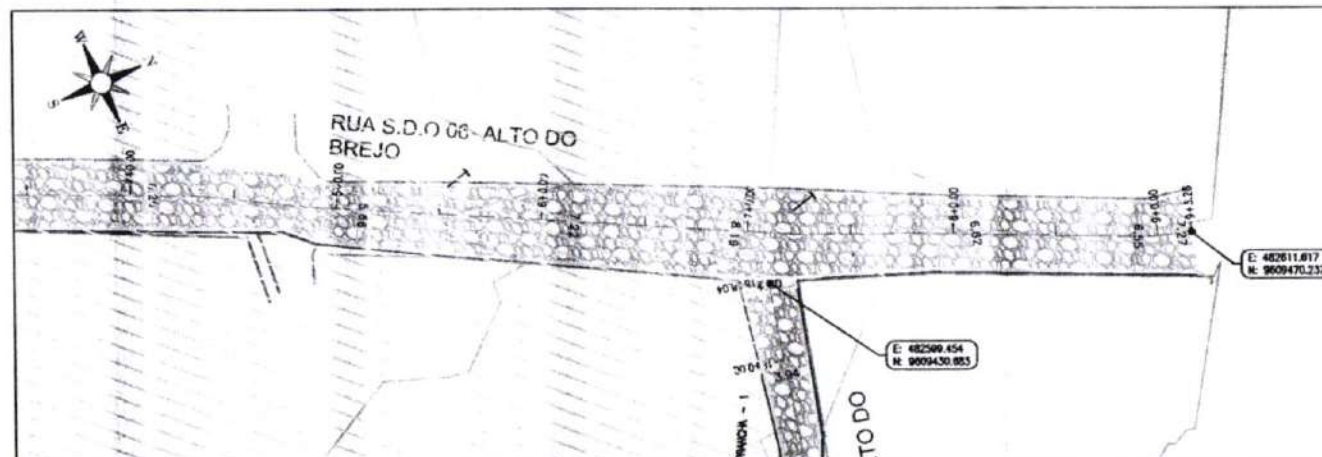
03 DE LAO TIPO
ESCALA 1/50

FRANCHIA

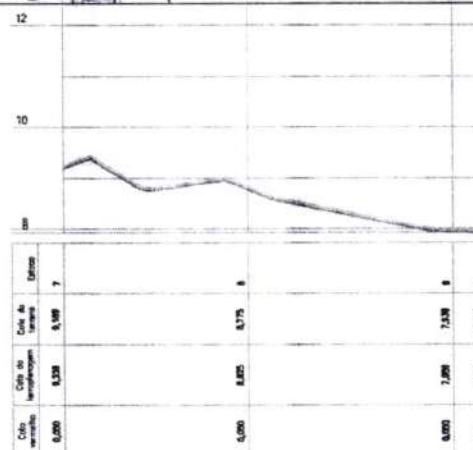
16 177

ESCALA

INDICADO



01 PLANTA PADRÃO
ESCALA 1:500



02 PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA H: 1:500 - V: 1:1000

RUA S.D.O 06 - ALTO DO BREJO

MEIO-FIO
100x15x30x13cm

SARJETA EM CONCRETO
35x05cm
i=3,00%

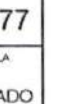
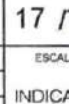
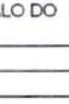
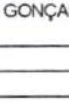
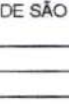
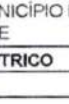
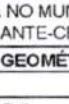
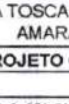
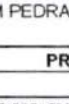
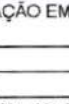
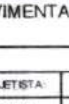
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
S/ REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PÓ DE PEDRA

SARJETA EM
CONCRETO
35x05cm
MEIO-FIO
100x15x30x13cm

0,35 0,35 6,75 0,35 0,35

LEGENDA DE DESENHOS:

PLANTA BAIXA



PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

PROJETO GEOMÉTRICO

PROJETISTA:

ARQUIVO:

SGA_LOCALIDADE DIVERSAS_GEO_R0.DWG

03 SEÇÃO TIPO
ESCALA 1:500

FRANCHA

17 / 77

ESCALA

INDICADO

Francisco Diego Araújo Sá
Engenheiro Civil
CREACE-52.112-2

04 ESCANA H 17500 - V U

MEIO-FIO
100x15x30x13cm

SARJETA EM CONCRETO
35x05cm
I=3,00%

SARJETA EM MEIO-FIO
CONCRETO 100x15x30x13cm
35x05cm



LEGENDA DE DESENHOS:

PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE

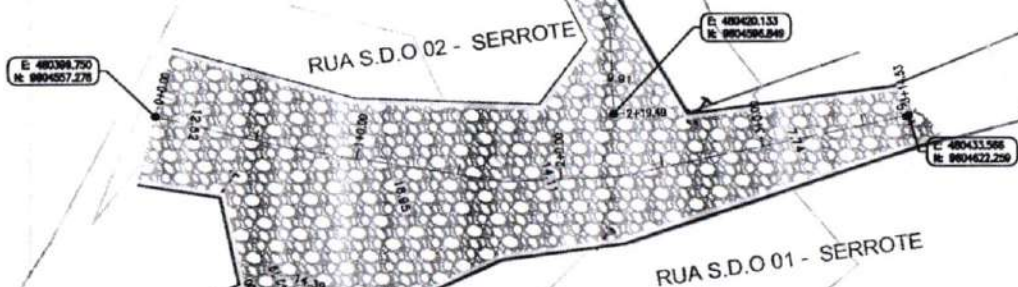
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

PROJETO GEOMÉTRICO

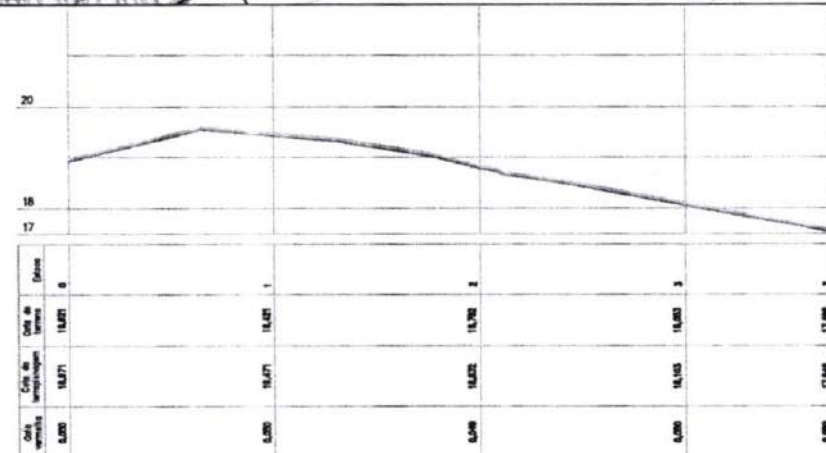
PLANTA BAIXA	
EDIFICAÇÃO	
CURVAS DE NÍVEL	
MICROCLIMA	
SOLARIZAÇÃO	
FORMA DO TERRENO	
POENTE EXISTENTE	
PARQUEIRÃO EM PÉDRA LUSCA	
PERFIL LONGITUDINAL	
PERFIL PROJEÇÃO	
PERFIL DA SUPERFÍCIE	

PROJETISTA	
ARQUIVO	SGA_LOCALIDADE_DIVERSAS_GEO_PROJ.DWG

PRANCHIA	18 77
ESCALA	
INDICADO	

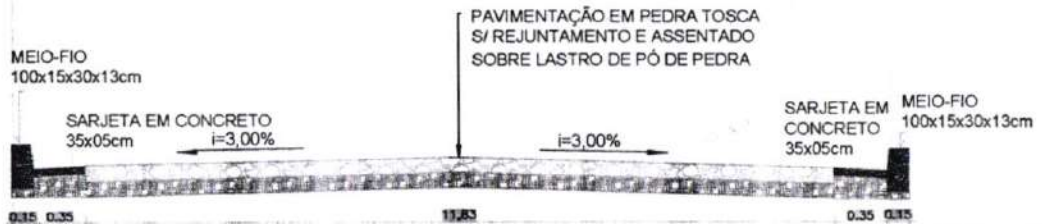


01 PLANTA BAIXA
ESCALA 1:500



02 PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA H: 1:500 - V: 1:100

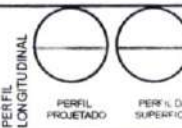
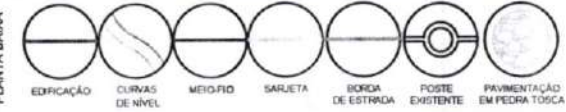
RUA S.D.O 02 - SERROTE



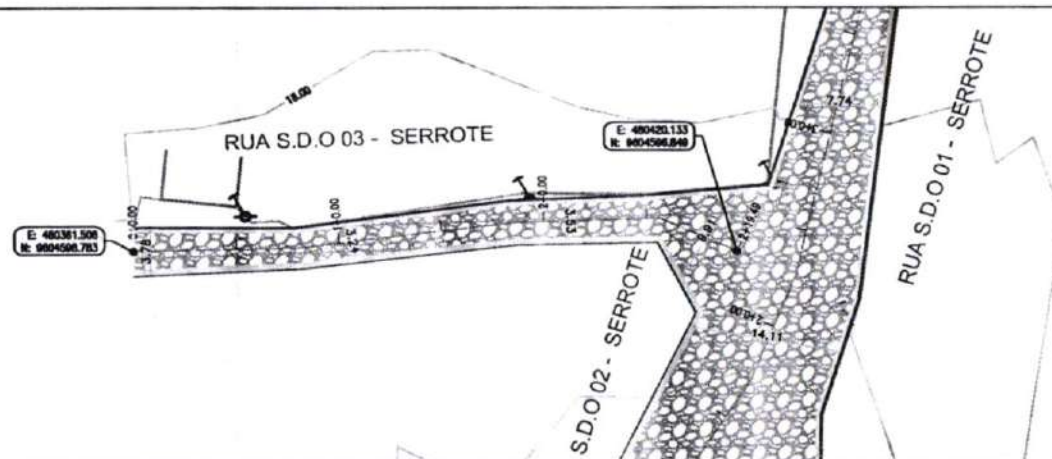
03 SEÇÃO TIPO
ESCALA 1:50

Francisco de Assis
Engenheiro Civil
CRECCE 52.110-3

LEGENDA DE DESENHOS:



PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE		PRONCHA
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE		19 / 77
PROJETO GEOMÉTRICO		ESCALA
PROJETISTA:		INDICADO
ARQUIVO:	SGA_LOCALIDADE DIVERSAS _GEO_R0.DWG	



01 PLANTA BAIXA
ESCALA 1:500

Estação	0	1	2	3
Cota de	15,10	15,00	14,97	14,98
Interseção				
Cota de	15,10	15,00	14,97	14,98
Vertical				
Cota	0,00	0,00	0,00	0,00

02 PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA H: 1:500 - V: 1:100

RUA S.D.O 03 - SERROTE

Francisco D. Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREACE: 52.110-0



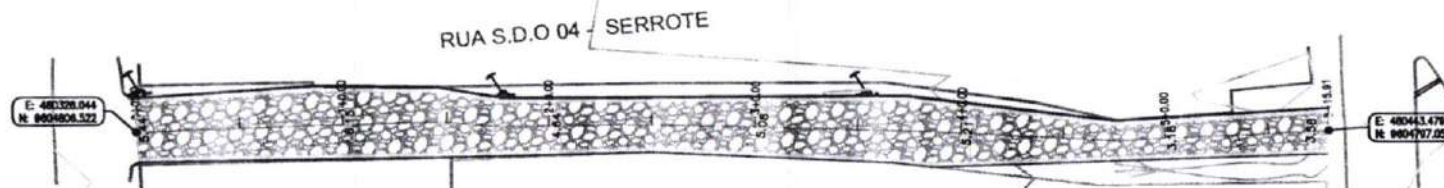
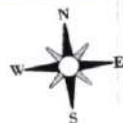
03 SEÇÃO TIPO
ESCALA 1:50

LEGENDA DE DESENHOS:

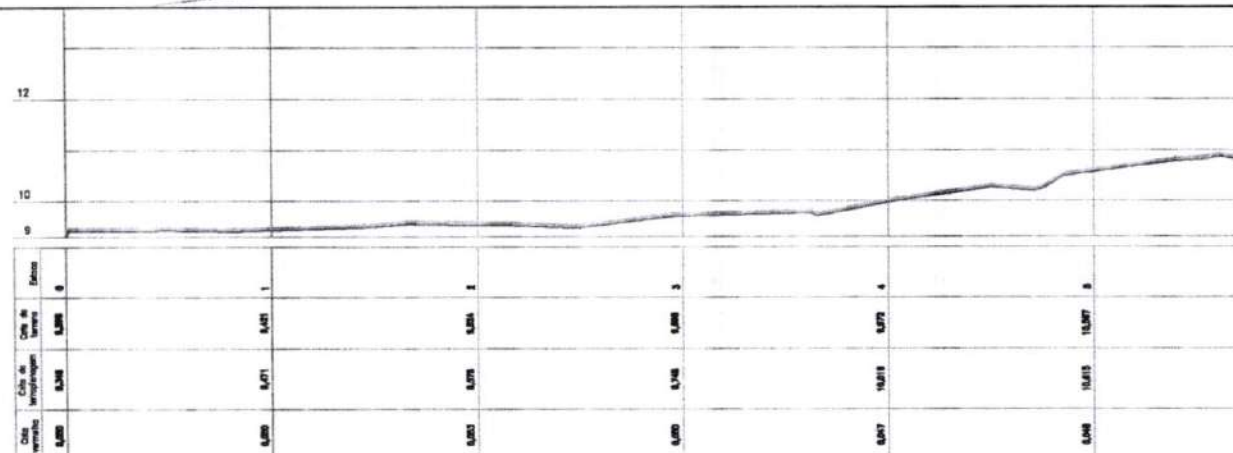
EDIFICAÇÃO	CURVAS DE NÍVEL	MEIO-FIO	SARJETA	BORDA DE ESTRADA	POSTE EXISTENTE	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
PERFIL LONGITUDINAL	PERFIL PROJETADO	PERFIL DA SUPERFÍCIE				



PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE		PRANCHA
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE		20 / 77
PROJETO GEOMÉTRICO		ESCALA
PROJETA:		INDICADO
ARQUIVO:	SGA_LOCALIDADE DIVERSAS_GEO_R0.DWG	



01 PLANTA BAIXA
ESCALA: H 1:500 - V 1:100



02 PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA: H 1:500 - V 1:100

RUA S.D.O 04 - SERROTE

MEIO-FIO
100x15x30x13cm

SARJETA EM CONCRETO
35x05cm

$i=3,00\%$

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
S/ REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PÓ DE PEDRA

SARJETA EM MEIO-FIO
CONCRETO 100x15x30x13cm
35x05cm

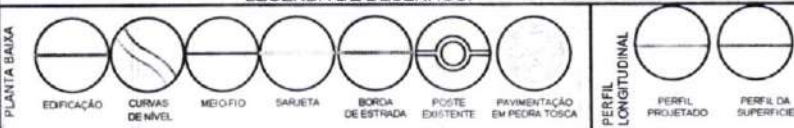
$i=3,00\%$

0,15 0,35 4,75 0,35 0,15

03 SEÇÃO TIPO
ESCALA: 1:20

Francisco D. Aguiar Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE 52.110-3

LEGENDA DE DESENHOS:



PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

PROJETO GEOMÉTRICO

PROJ. ETISTA:

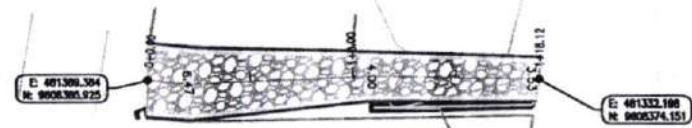
ARQUIVO: SGA_LOCALIDADE DIVERSAS_GEO_R0.DWG

PRANCHA:

21 / 77

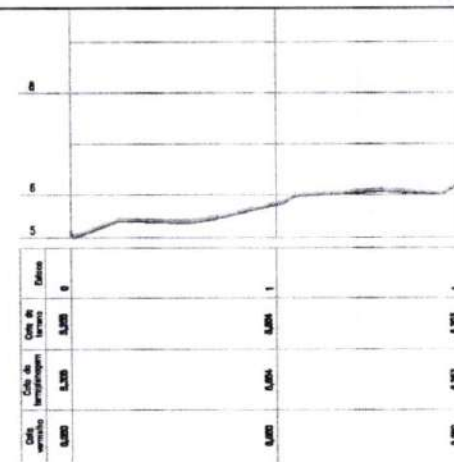
ESCALA:

INDICADO



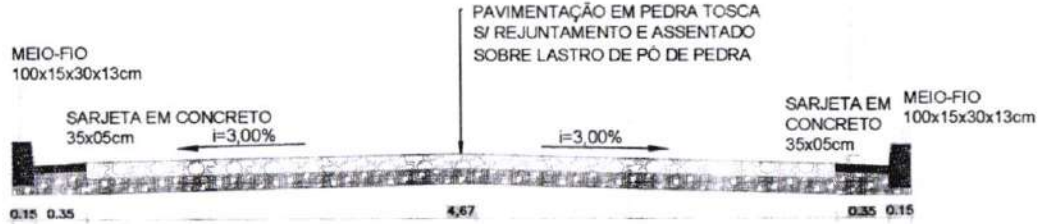
RUA S.D.O 01 - CURRAL GRANDE

01 PLANTA BAIXA
ESCALA 1:500



02 PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA H=1:500 - V=1:100

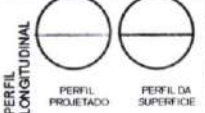
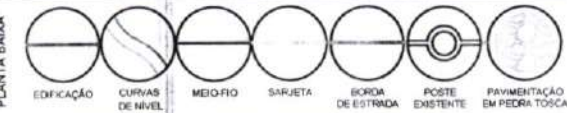
RUA S.D.O 01 - CURRAL GRANDE



03 SEÇÃO TIPO
ESCALA 1:50

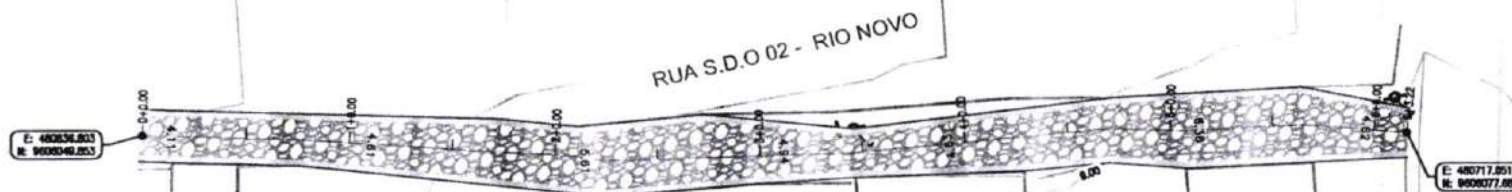
Francisco Danilo Meijor So.
Engenheiro Civil
CRENCE: 51.710-7

LEGENDA DE DESENHOS:

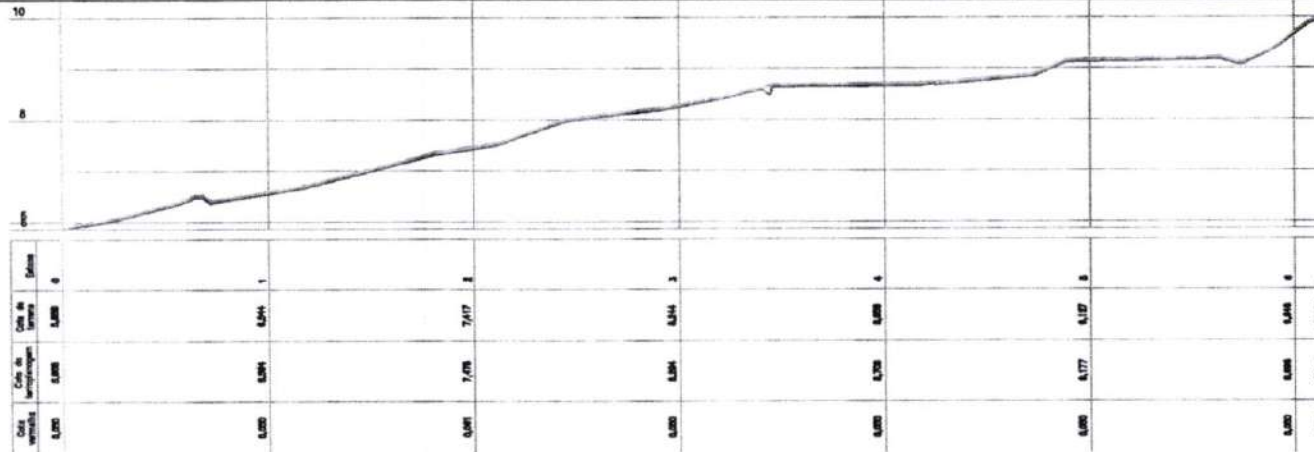


PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE	
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE	
PROJETO GEOMÉTRICO	
PROJETISTA:	
ARQUIVO:	SQA_LOCALIDADE DIVERSAS_GEO_R0.DWG

PRANCHA	22 / 77
ESCALA	INDICADO

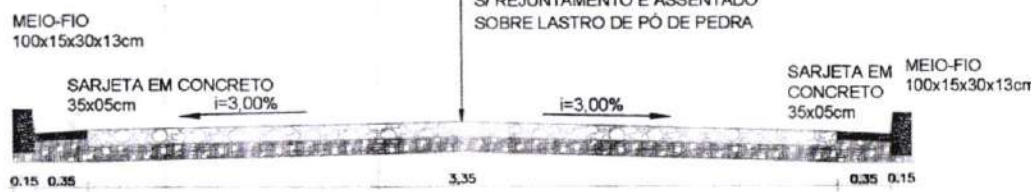


01 PLANTA BAIXA
ESCALA 1:500



02 PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA H: 1:500 - V: 1:100

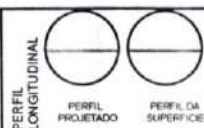
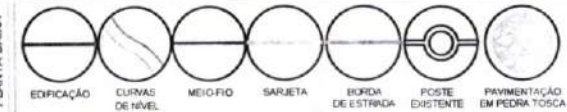
RUA S.D.O 01 - RIO NOVO



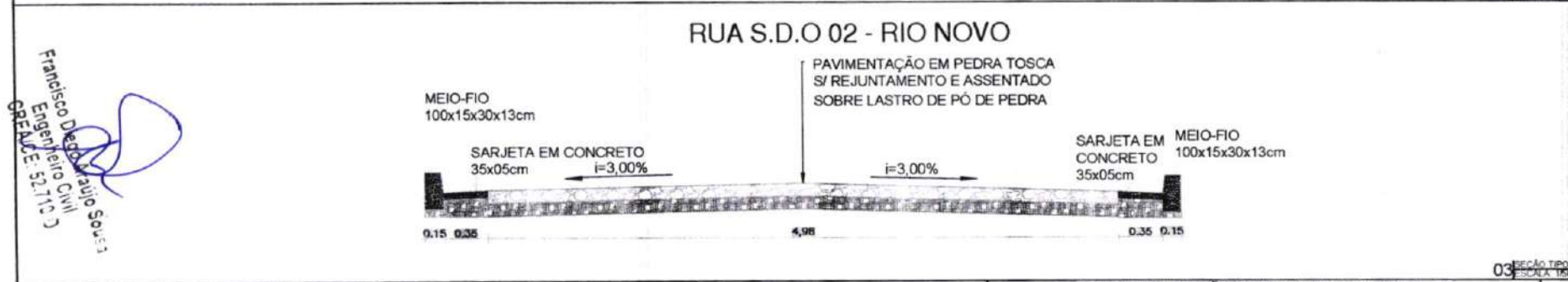
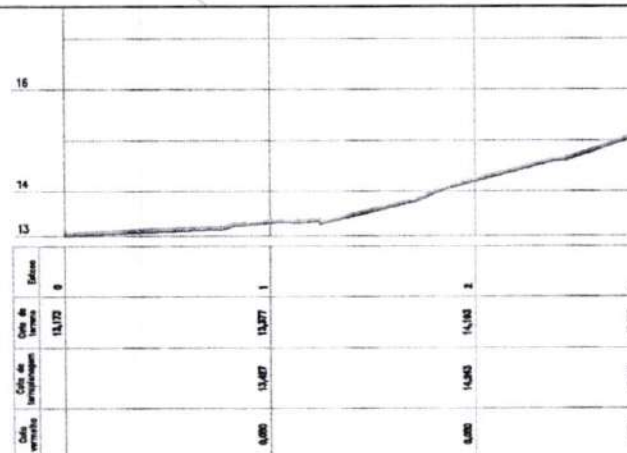
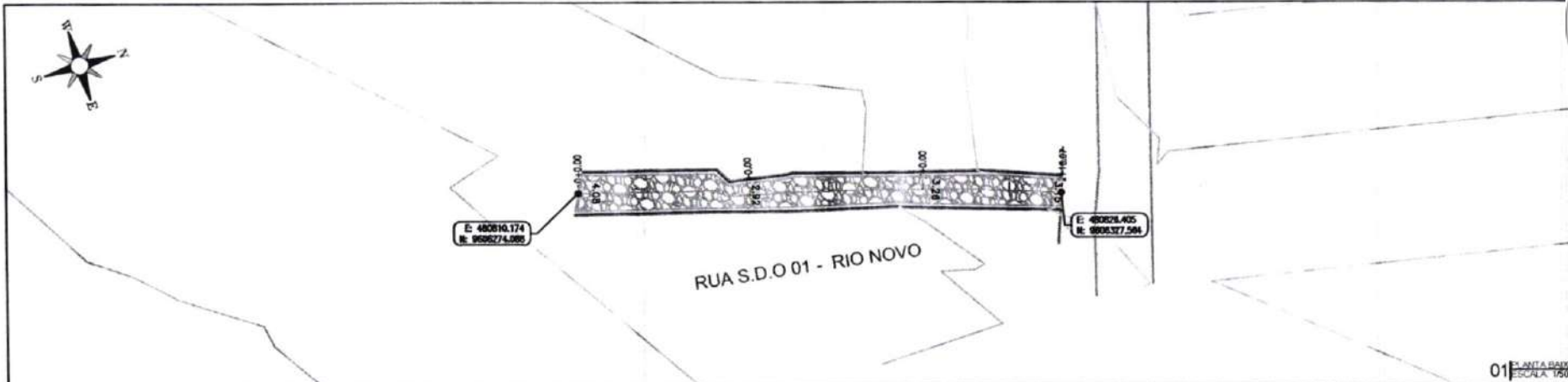
03 SEÇÃO TIPO
ESCALA 1:50

Francisco Dantas Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CRECER 52.710-3

LEGENDA DE DESENHOS:



PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE		PRANCHA
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE		23 / 77
PROJETO GEOMÉTRICO		ESCALA
PROJETA		INDICADO
ARQUIVO	SGA_LOCALIDADE DIVERSAS_GEO_R0.DWG	



LEGENDA DE DESENHOS:

EDIFICAÇÃO

CURVAS DE NÍVEL

MEIO-FIO

SARJETA

BORDA DE ESTRADA

POSTE EXISTENTE

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA

PERFIL LONGITUDINAL

PERFIL PROJETADO

PERFIL DA SUPERFÍCIE

PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

PROJETO GEOMÉTRICO

PROJETA: _____

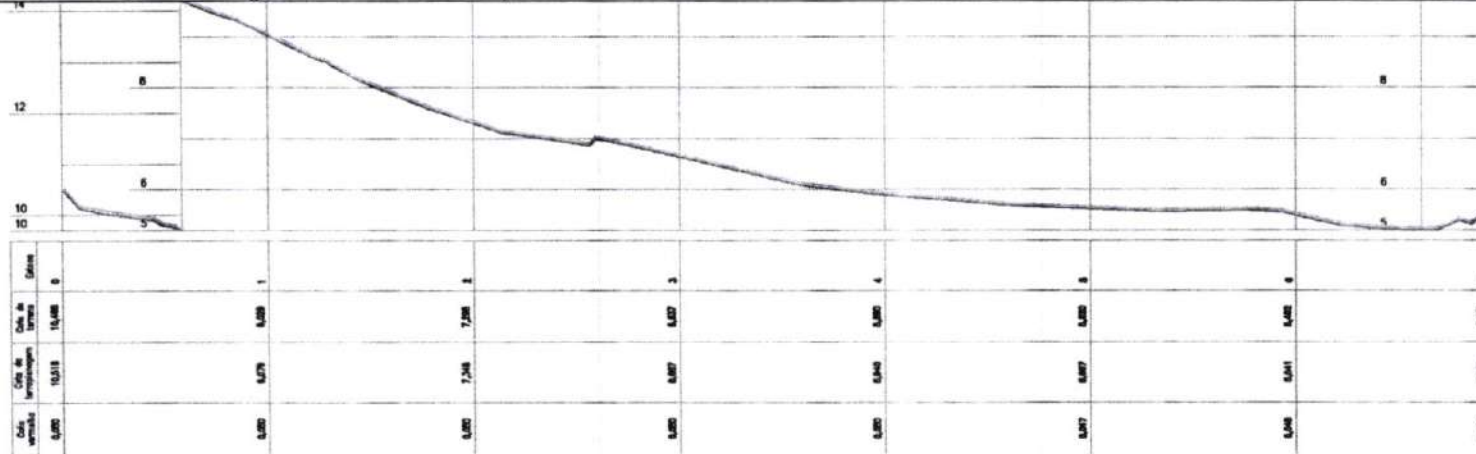
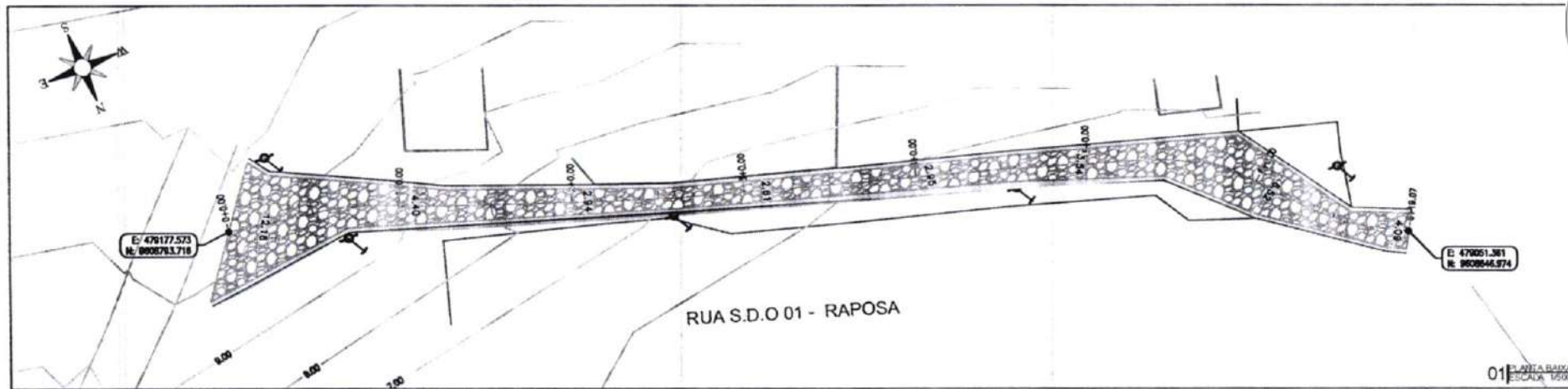
ARQUIVO: SGA_LOCALIDADE DIVERSAS_GEO_R0.DWG

PRANCHA

24 / 77

ESCALA:

INDICADO



Francisco Dias Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710-0

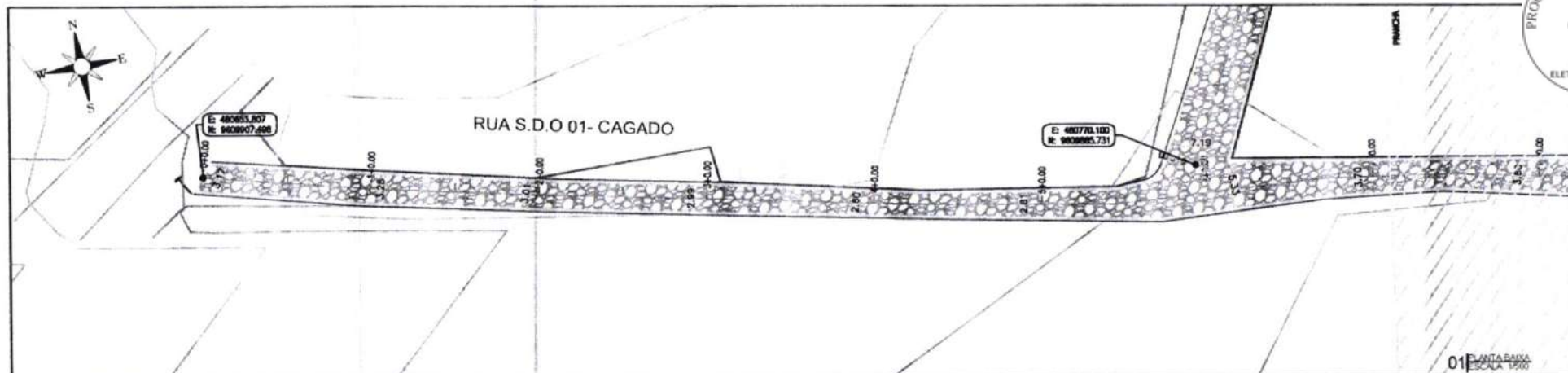


LEGENDA DE DESENHOS:						
PLANTA BAIXA						
	EDIFICAÇÃO	CURVAS DE NÍVEL	MEIO-FIO	SARJETA	BORDA DE ESTRADA	POSTE EXISTENTE
PERFIL LONGITUDINAL						
	PERFIL PROJETADO					
						
	PERFIL DA SUPERFÍCIE					

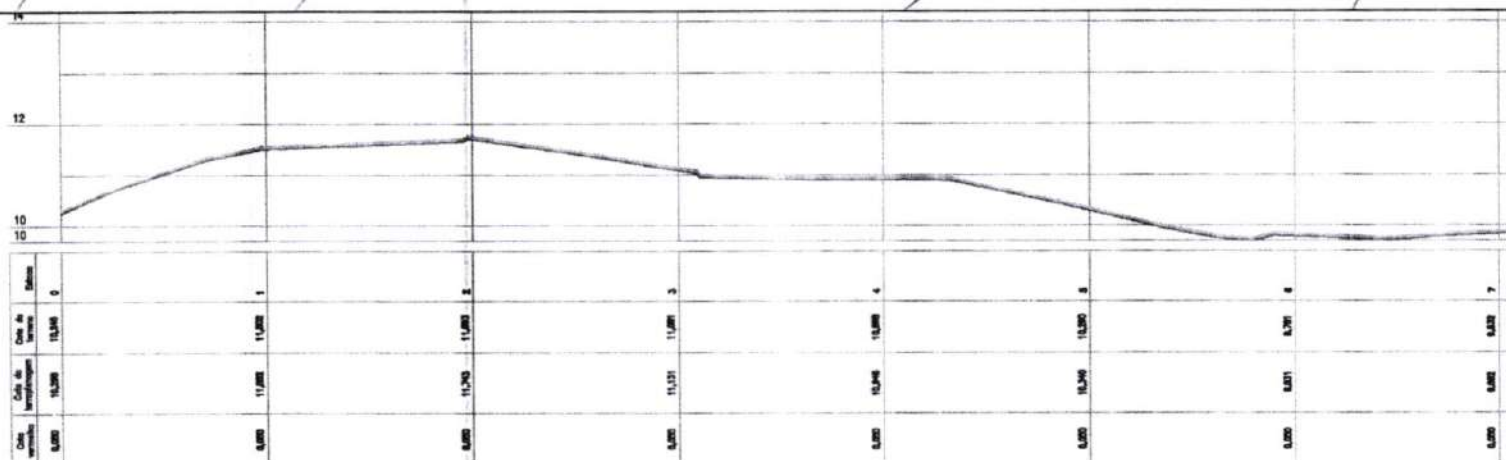


PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE	
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE	
PROJETO GEOMÉTRICO	
PROJETISTA:	
ARQUIVO:	SSA_LOCALIDADE DIVERSAS _GEO_R0.DWG

PRANCHA:	25 / 77
ESCALA:	INDICADO



01 PLANTA BAIXA
ESCALA 1:500

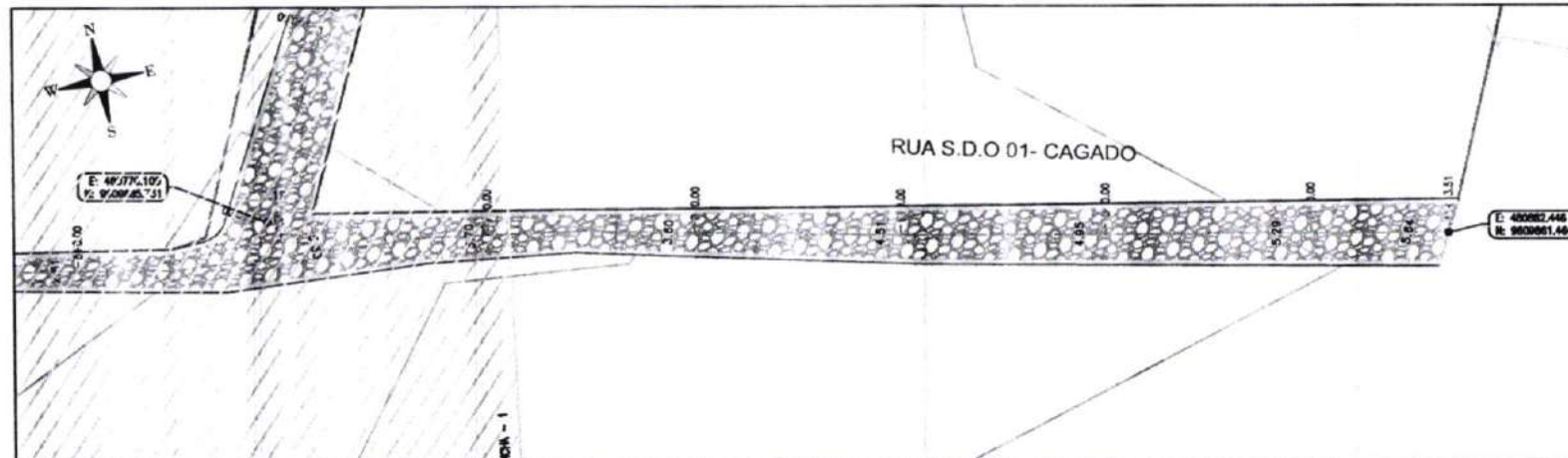


02 PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA H=1:500 - V=1:100

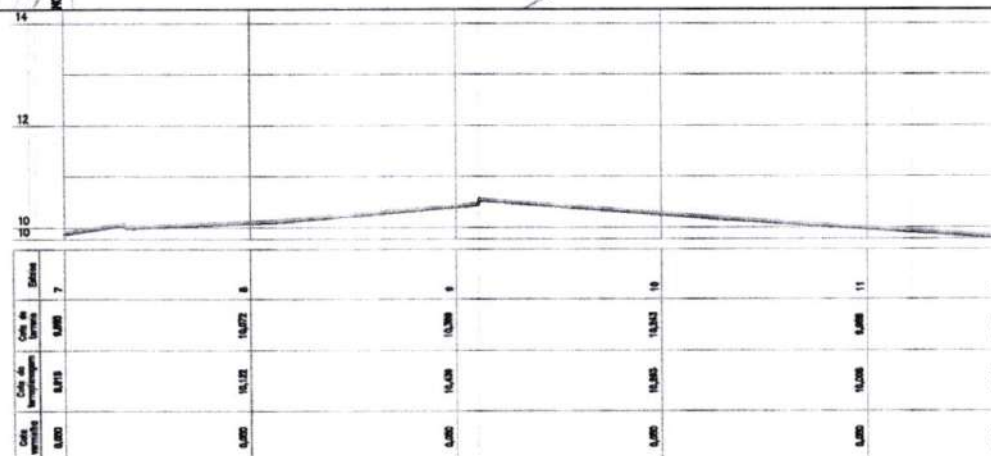


03 SEÇÃO TIPO
ESCALA 1:50

LEGENDA DE DESENHOS:										PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE										PRANCHA					
							PERFIL LONGITUDINAL						PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE										26 / 77		
EDIFICAÇÃO							CURVAS DE NÍVEL		MEIO-FIO		SARJETA		BORDA DE ESTRADA		POSTE EXISTENTE		PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA		PERFIL PROJETADO		PERFIL DA SUPERFÍCIE		PROJETO GEOMÉTRICO		ESCALA
																			PROJETISTA:						INDICADO
ARQUIVO																					SGA_LOCALIDADE DIVERSAS _GEO_R0.DWG				



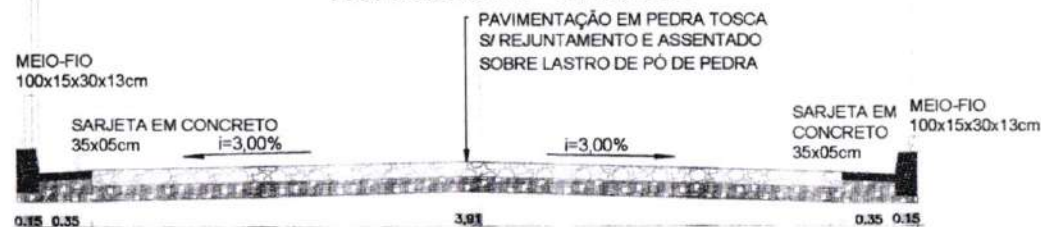
01 PLANTA BAIXA
ESCALA: 1:200



02 PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA: H=1:200 - V=1:100

Francisco De Aguiar Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.110-D

RUA S.D.O 01 - CAGADO



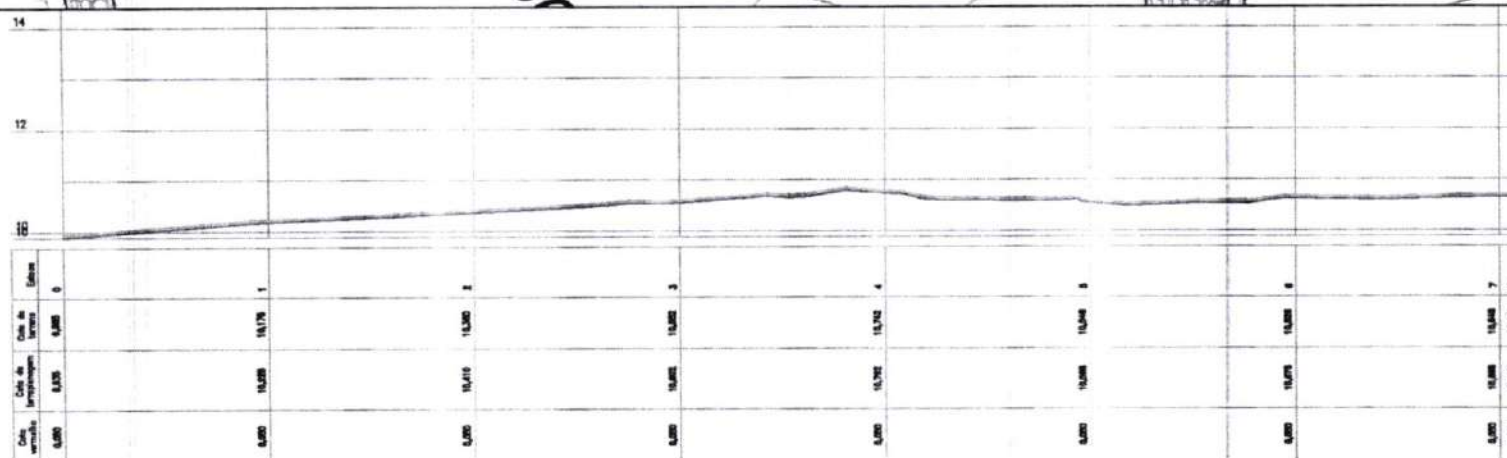
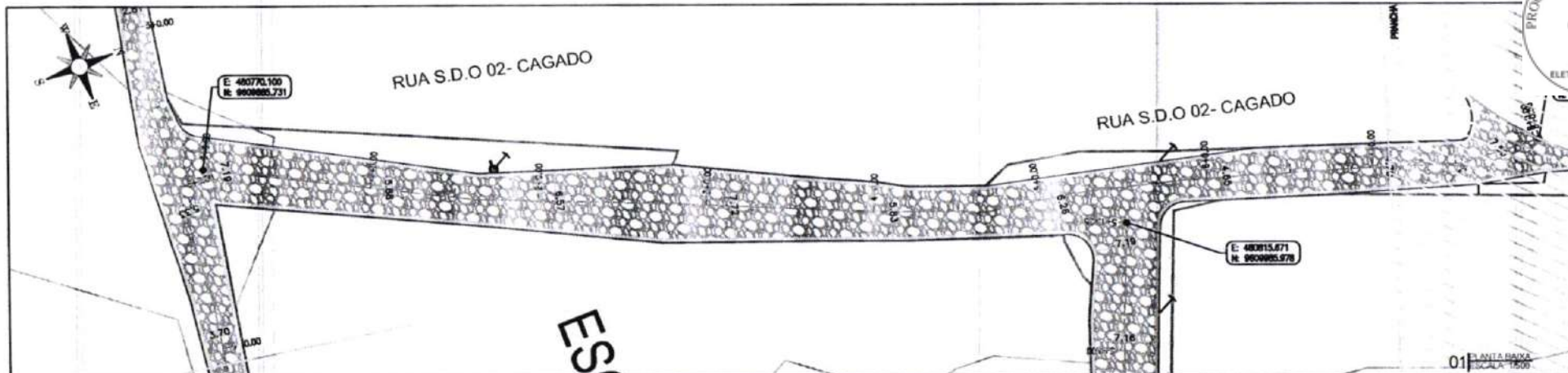
03 SEÇÃO TIPO
ESCALA: 1:20

LEGENDA DE DESENHOS:

EDIFICAÇÃO	CURVAS DE NÍVEL	MEIO-FIO	SARJETA	BORDA DE ESTRADA	POSTE EXISTENTE	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
PERFIL LONGITUDINAL	PERFIL LONGITUDINAL	PERFIL LONGITUDINAL	PERFIL LONGITUDINAL	PERFIL LONGITUDINAL	PERFIL LONGITUDINAL	PERFIL LONGITUDINAL



PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE		PRANCHA
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE		27 / 77
PROJETO GEOMÉTRICO		ESCALA
PROJETA		INDICADO
ARQUIVO	SGA_LOCALIDADE DIVERSAS _GEO_R0.DWG	



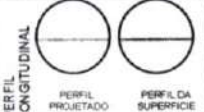
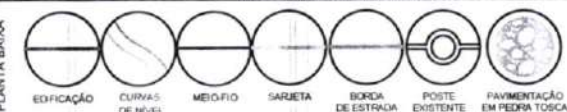
02 PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA H: 1:500 - V: 1:100

Francisco Dedes Filho Sc.
Engenheiro Civil
CRECE 52.113-3

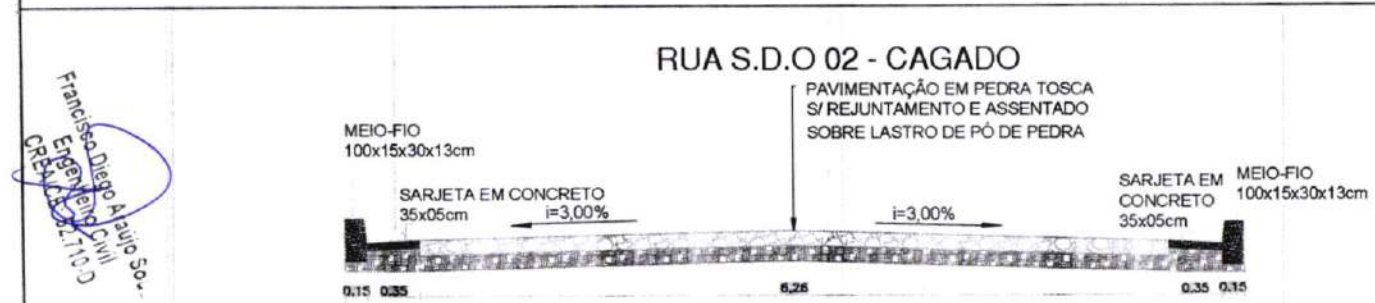
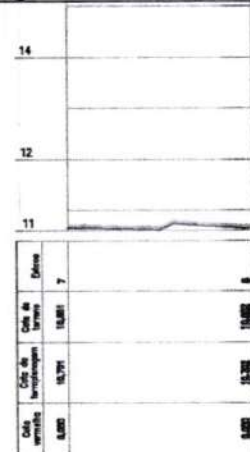
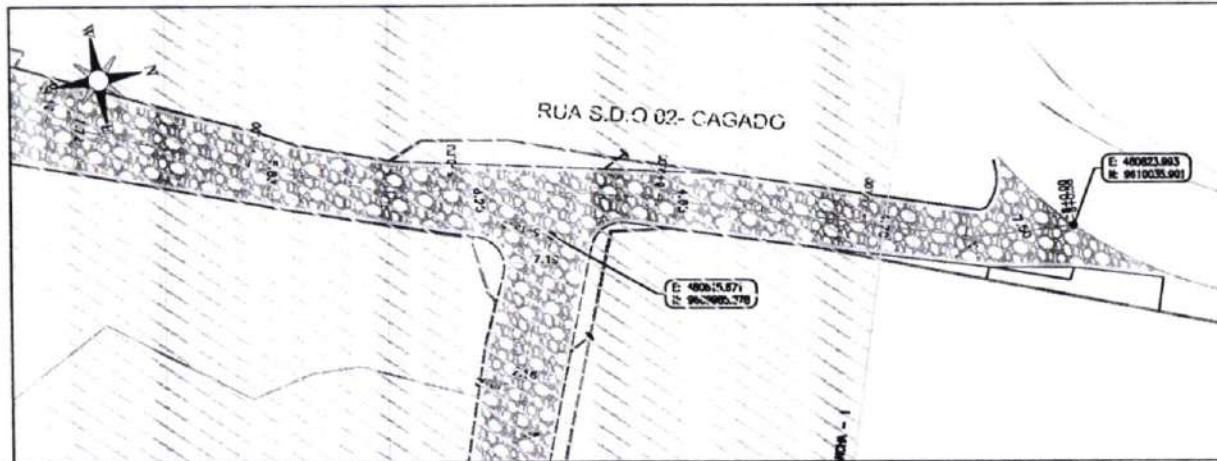


03 SEÇÃO TIPO
ESCALA 1:50

LEGENDA DE DESENHOS:



PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE		PRANCHA
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE		28 / 77
PROJETO GEOMÉTRICO		ESCALA
PROJETA		INDICADO
ARQUIVO	S0A_LOCALIDADE DIVERSAS_GEO_R0.DWG	



Francisco Dias do Alencar
CREA 20.110.10
Engenheiro Civil

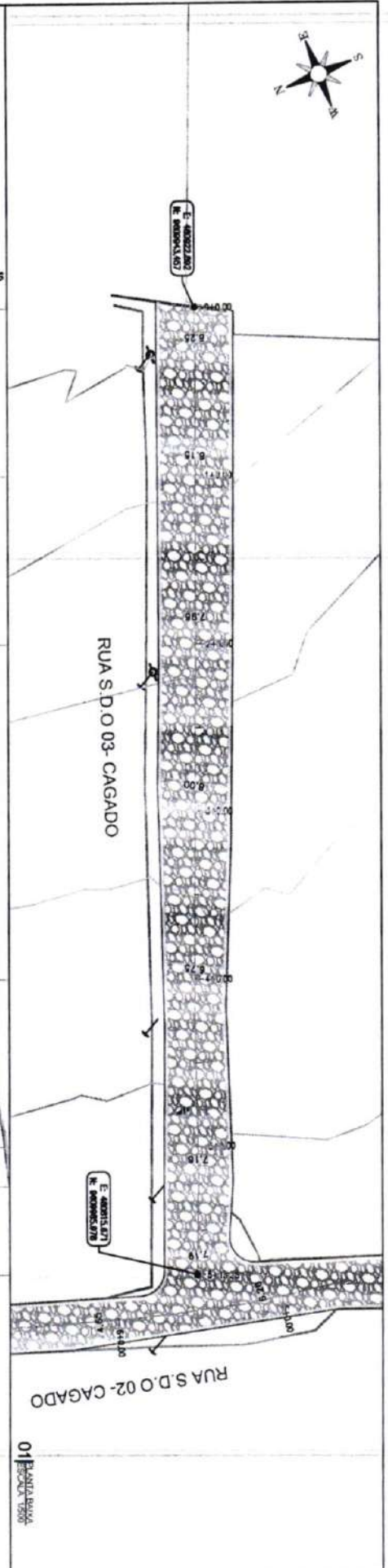
LEGENDA DE DESENHOS:

PLANTA BAIXA	EDIFICAÇÃO	CURVAS DE NÍVEL	MEIO-FIO	SARJETA	BORDA DE ESTRADA	POSTE EXISTENTE	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
PERFIL LONGITUDINAL	PERFIL PROJETADO	PERFIL DA SUPERFÍCIE					



PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE	
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE	
PROJETO GEOMÉTRICO	
PROJETISTA:	
ARQUIVO:	SGA_LOCALIDADE DIVERSAS _GEO_R0.DWG

PRANCHA	29 / 77
ESCALA	INDICADO

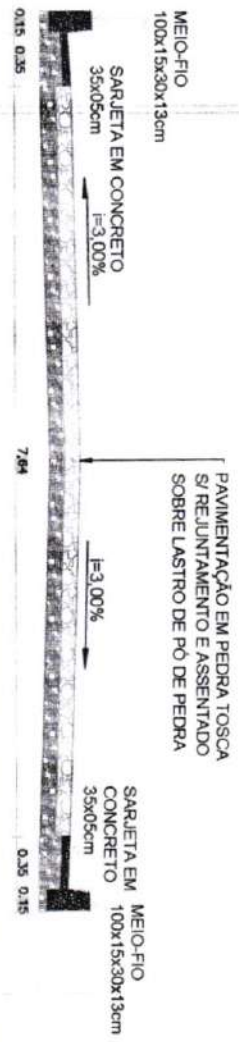


01 PLANTA BAIXA

Estaca	Cota de terreno	Cota de terraplenagem	Cota vertical
0	9,476	9,486	9,500
1	9,476	9,486	9,500
2	7,796	7,806	9,500
3	8,546	8,556	9,500
4	10,116	10,126	9,500
5	10,116	10,126	9,500
6	10,116	10,126	9,500
7	10,116	10,126	9,500

02 SEÇÃO LONGITUDINAL

RUA S.D.O 03 - CAGADO



03 SEÇÃO TRANSVERSAL

PLANTA BAIXA

LEGENDA DE DESENHOS:

EDIFICAÇÃO

CURVAS DE NÍVEL

MEIO-FIO

SARJETAS

BOCA DE ESTRELA

POSTE EXISTENTE

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA

PERFIL LONGITUDINAL

PERFIL PROJETADO

PERFIL REAL

PROJETO GEOMÉTRICO

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

PROJETO GEOMÉTRICO

INDICADO

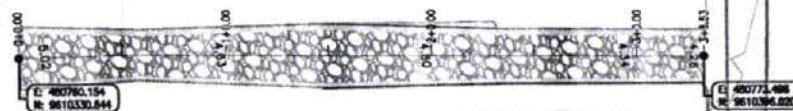
30/77

ESCALA

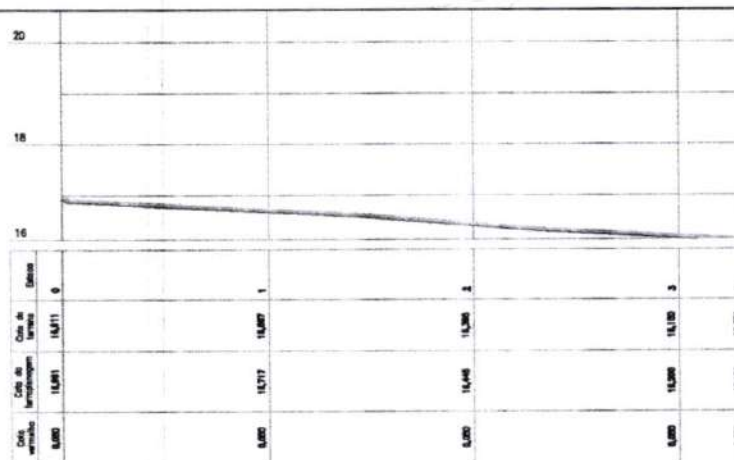
INDICADO



RUA S.D.O 04 - CAGADO



01 PLANTA BAIXA
ESCALA 1:500



02 PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA H: 1:500 - V: 1:100

RUA S.D.O 04 - CAGADO

MEIO-FIO
100x15x30x13cm

SARJETA EM CONCRETO
35x05cm

i=3,00%

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
S/ REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PÓ DE PEDRA

i=3,00%

SARJETA EM
CONCRETO
35x05cm

MEIO-FIO
100x15x30x13cm

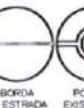
0.15 0.35 4,61 0.35 0.15

03 SEÇÃO TIPO
ESCALA 1:50

Francisco Diego Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREATE: 52.110.0

LEGENDA DE DESENHOS:

PLANTA BAIXA



PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

PROJETO GEOMÉTRICO

PROJETA

ARQUIVO

SGA_LOCALIDADE DIVERSAS _GEO_R0.DWG

PRANCHAS

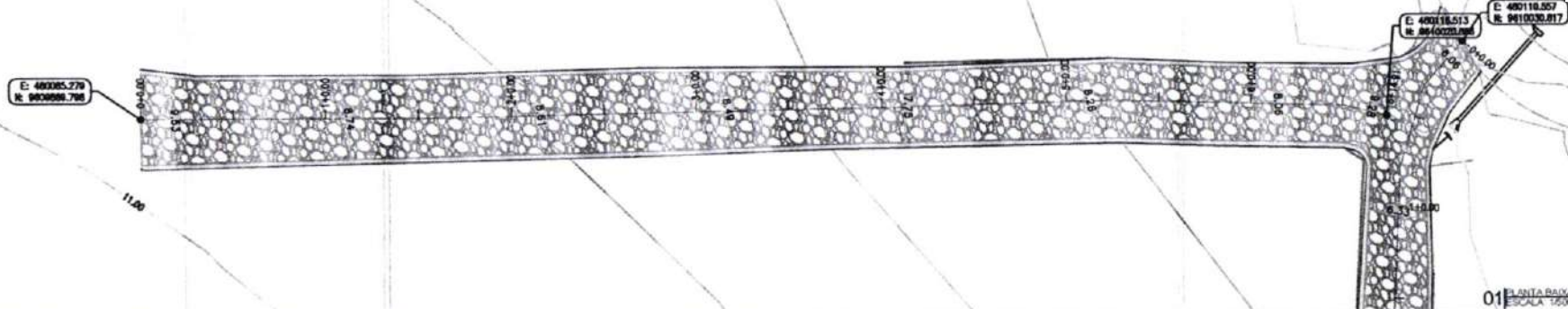
31 / 77

ESCALA

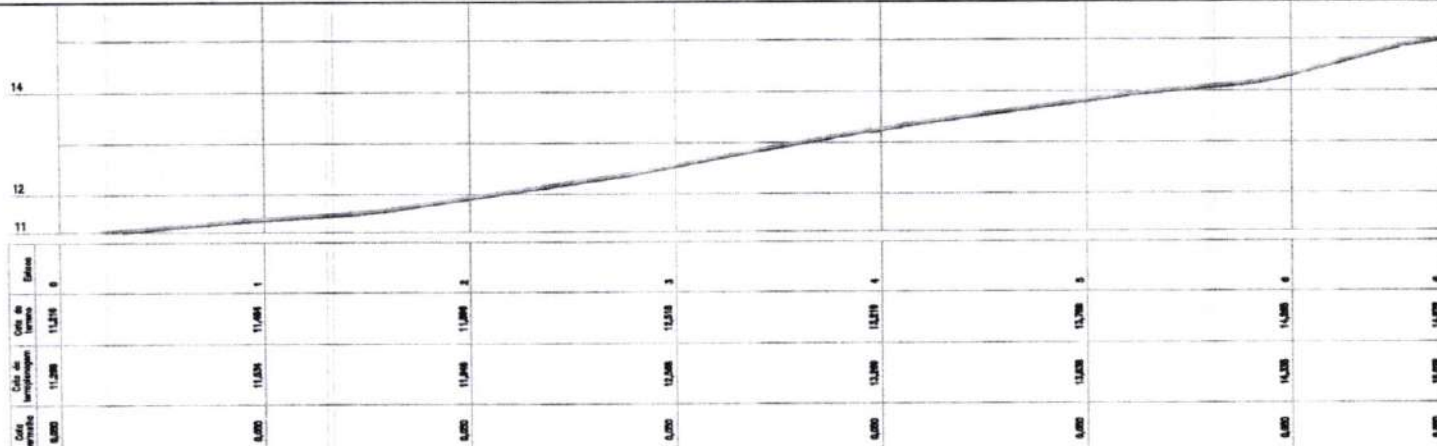
INDICADO



RUA S.D.O 06- CAGADO

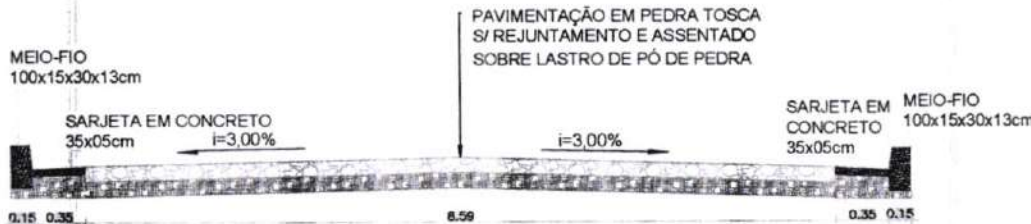


01 PLANTA BAIXA
ESCALA 1:500



02 PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA H: 1:500 - V: 1:10

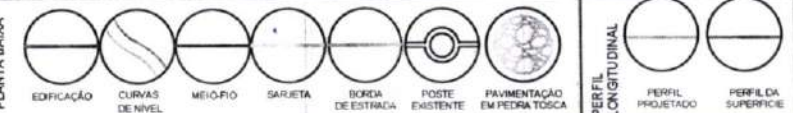
RUA S.D.O 06 CAGADO



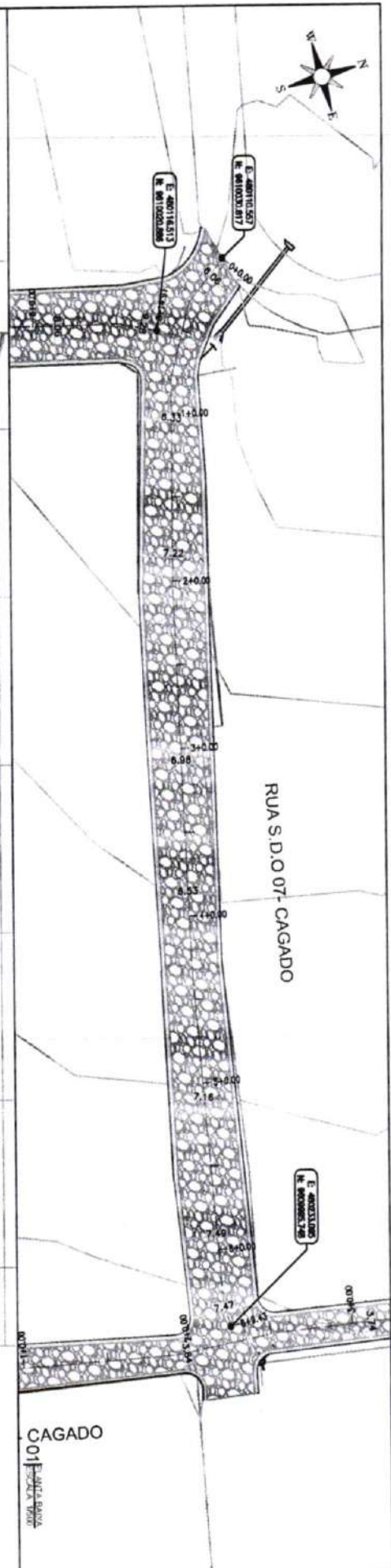
03 SEÇÃO TIPO
ESCALA 1:50

Francisco D. da Silva
Engenheiro Civil
CRECIC: 52.170-3

LEGENDA DE DESENHOS:



PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE		FRANCHA
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE		32 177
PROJETO GEOMÉTRICO		ESCALA
PROJETA:		INDICADO
ARQUIVO:	SGA_LOCALIDADE DIVERSAS_GEO_R0.DWG	



Cota vertical	Cota de semipino	Cota de terna	Estaca
0,000	10,863	10,843	0
0,000	14,866	14,750	1
0,000	14,187	14,117	2
0,000	13,873	13,803	3
0,000	12,771	12,701	4
0,000	12,180	12,110	5
0,000	11,182	11,112	6
0,000	10,767	10,707	7

02 PERELLONOTTI ROMA
E SCAIA H 1500 - V 1110

RUA S.D.O 07 - CAGADO

**PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
S/ REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PÓ DE PEDRA**

MEIO-FIO
100x15x30x13cm

SARJETA EM CONCRETO
35x05cm f=3,00%

SARJETETA EM
CONCRETO
35x05cm

0.35 0.35

6.91

0.35 0.15

Francisco De Assis Carlos Sousa
Engenheiro Civil
CPA-CE: 52.710.0

<p>PLANTA BAIXA</p>		<p>LEGENDA DE DESENHOS:</p>	
<p>PERFIL LONGITUDINAL</p>		<p>PROJETO GEOMÉTRICO</p>	
<p>PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE</p>		<p>PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE</p>	
<p>PROJETO GEOMÉTRICO</p>		<p>33 / 77</p>	
<p>PROJETO GEOMÉTRICO</p>		<p>INDICADO</p>	
<p>PROJETO GEOMÉTRICO</p>		<p>ESCALA</p>	
<p>PROJETO GEOMÉTRICO</p>		<p>INDICADO</p>	



RUA S.D.O 08- CAGADO

RUA S.D.O 08- CAGADO

RUA S.D.O 08- CAG

Estatos	Cota de tarso	Cota de sarjeta	Cota de meio fio	Cota de passeio
0	10,000	10,125	10,125	10,125
1	10,000	10,125	10,125	10,125
2	10,000	10,125	10,125	10,125
3	10,000	10,125	10,125	10,125
4	10,000	10,125	10,125	10,125
5	10,000	10,125	10,125	10,125
6	10,000	10,125	10,125	10,125
7	10,000	10,125	10,125	10,125
8	10,000	10,125	10,125	10,125
9	10,000	10,125	10,125	10,125
10	10,000	10,125	10,125	10,125
11	10,000	10,125	10,125	10,125
12	10,000	10,125	10,125	10,125
13	10,000	10,125	10,125	10,125
14	10,000	10,125	10,125	10,125

RUA S.D.O 08 - CAGADO

MEIO-FIO
100x15x30x13cm

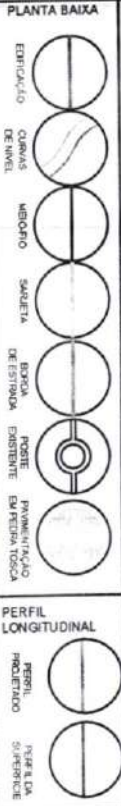
SARJETA EM CONCRETO
35x05cm
I=3,00%

MEIO-FIO
100x15x30x13cm
CONCRETO
35x05cm

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
S/ REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PO DE PEDRA
I=3,00%



LEGENDA DE DESENHOS



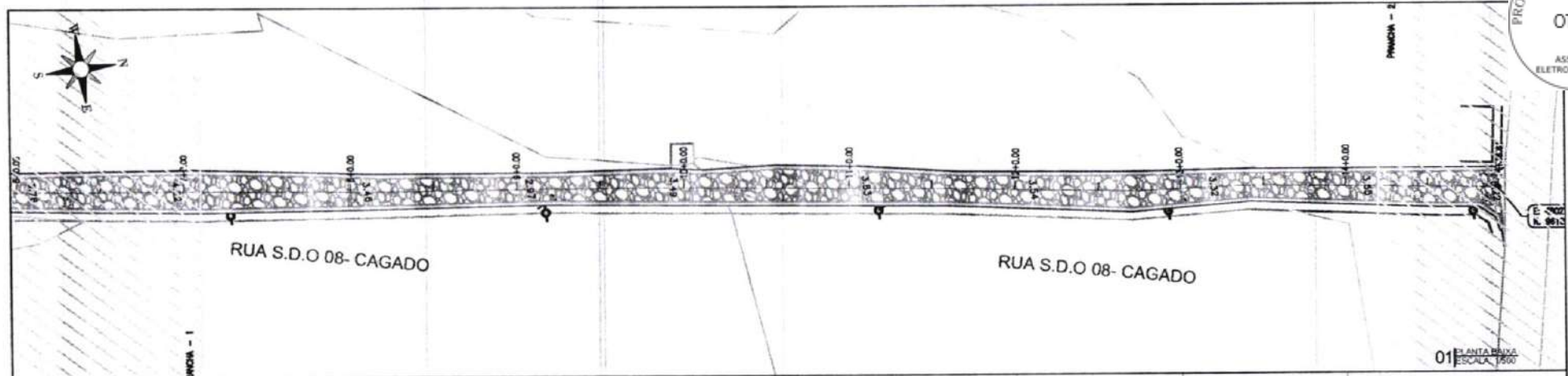
PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
PROJETO GEOMÉTRICO

34 / 77
ESCALA
INDICADO

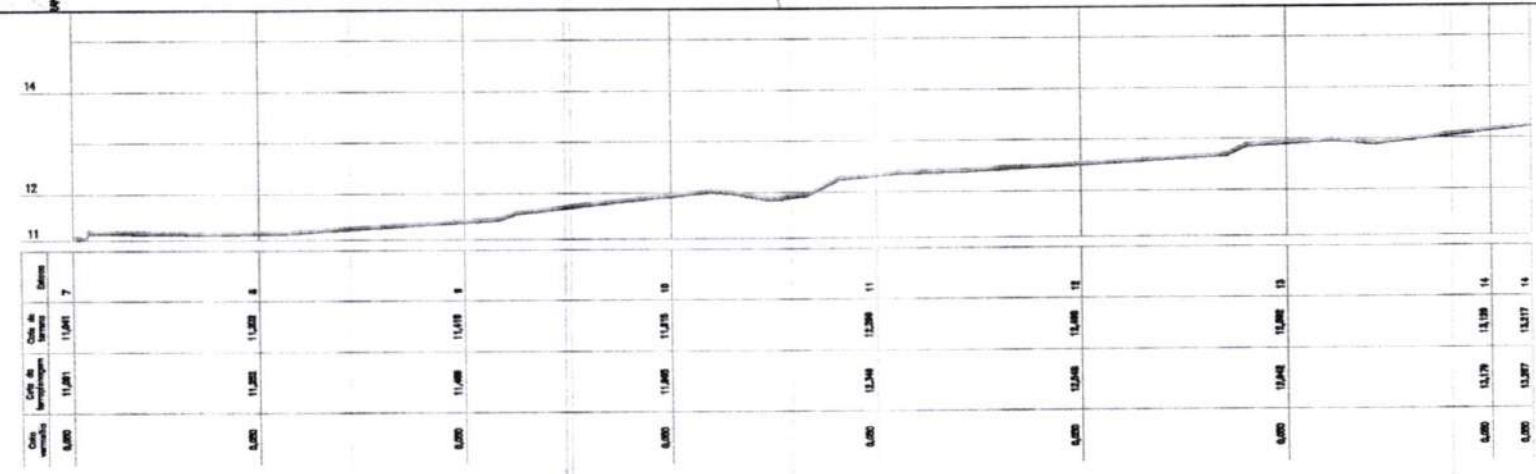
03 ESCALA 1:100

02 ESCALA 1:100

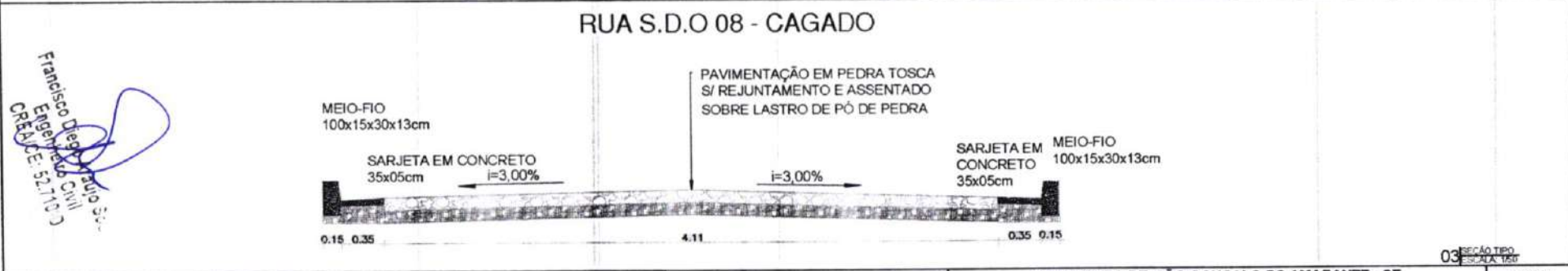
01 ESCALA 1:100



01 PLANTA BAIXA
ESCALA: 1:500



02 PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA: H: 1:500 - V: 1:100



03 SEÇÃO TIPO
ESCALA: 1:50

LEGENDA DE DESENHOS:

EDIFICAÇÃO	CURVAS DE NÍVEL	MEIO-FIO	SARJETA	BORDA DE ENTRADA	POSTE EXISTENTE	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
------------	-----------------	----------	---------	------------------	-----------------	-----------------------------

PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

PROJETO GEOMÉTRICO

PROJETA: _____

ARQUIVO: SGA_LOCALIDADE DIVERSAS_GEO_R0.DWG

PLANTA BAIXA

PERFIL LONGITUDINAL

PERFIL PROJETADO

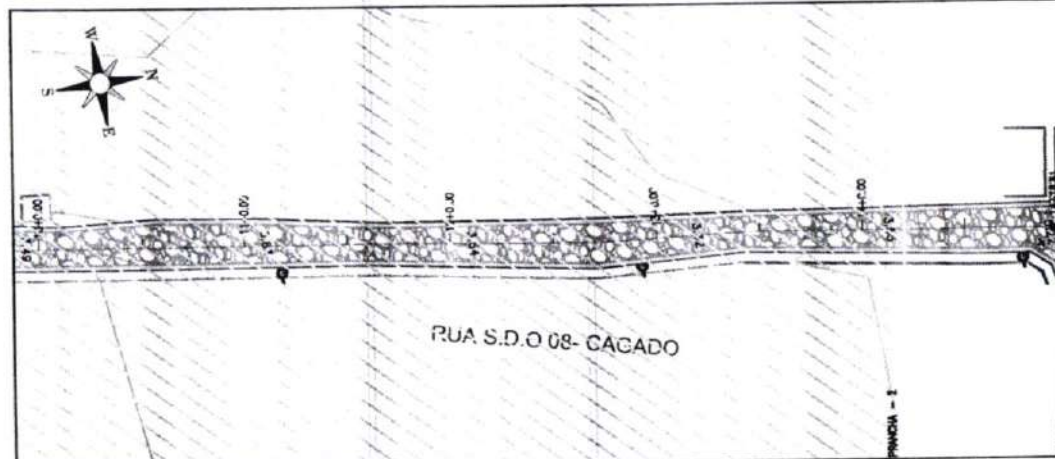
PERFIL DA SUPERFÍCIE

PRANCHA: **35 / 77**

ESCALA: **INDICADO**

Francisco Diego de Paula
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.110-3

RUA S.D.O 09- CAGADO



E: 002271.334
R: 0010246.111

01 PLANTA BAIXA
ESCALA: 1:500

Estação	Alt. de Terreno	Alt. de Projeto
12	13,377	13,401
13	13,397	13,441
14	13,417	13,481
15	13,437	13,521
16	13,457	13,561

02 PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA: H: 1:500 - V: 1:100

RUA S.D.O 08 - CAGADO



03 SEÇÃO TIPO
ESCALA: 1:50

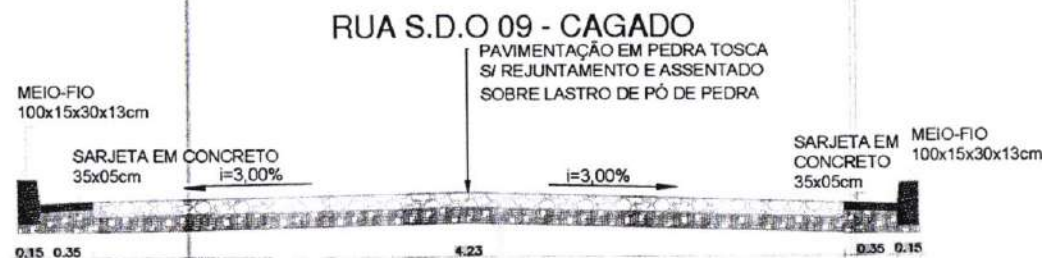
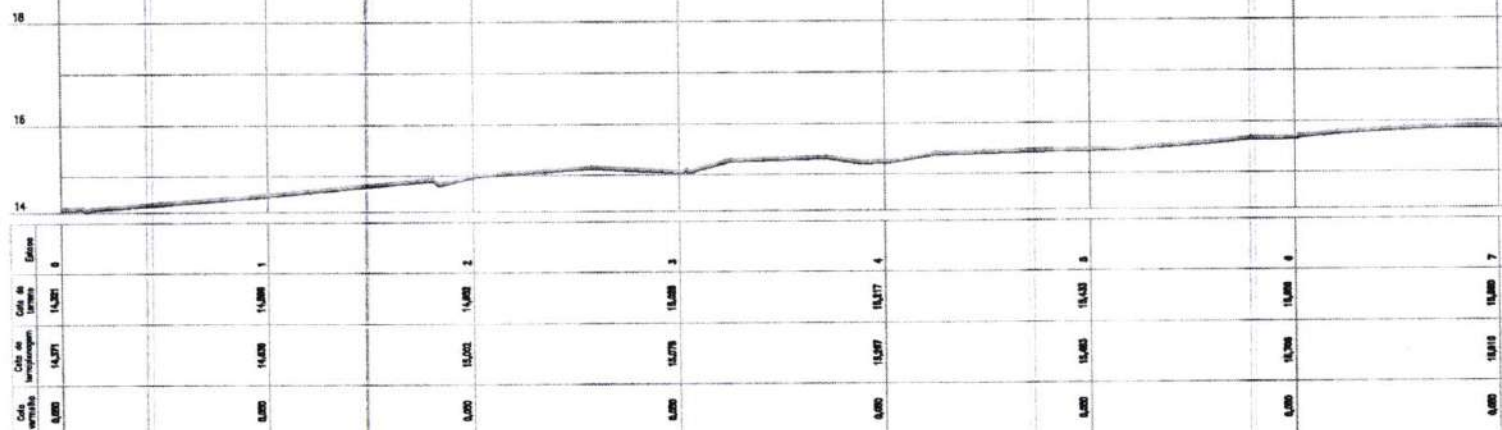
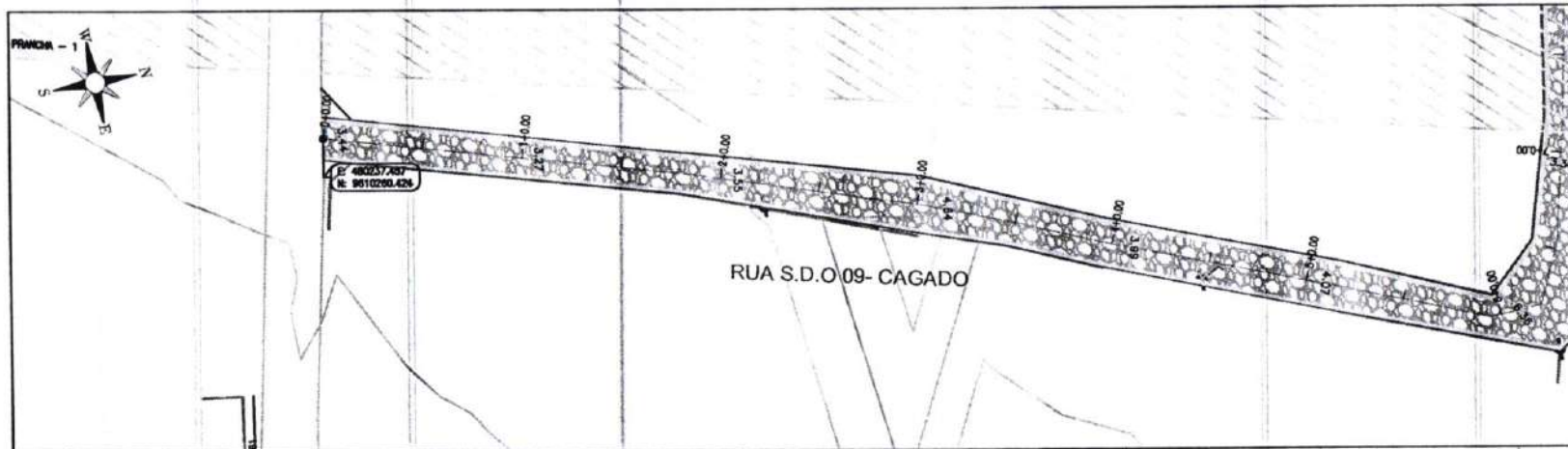
Francisco Diego de Sousa
Engenheiro Civil
CREC 52.110-3

LEGENDA DE DESENHOS:

EDIFICAÇÃO	CURVAS DE NÍVEL	MEIO-FIO	SARJETA	BORDA DE ESTRADA	POSTE EXISTENTE	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA	PERFIL LONGITUDINAL	PERFIL PROJETADO	PERFIL DA SUPERFÍCIE
------------	-----------------	----------	---------	------------------	-----------------	-----------------------------	---------------------	------------------	----------------------

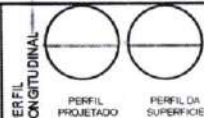
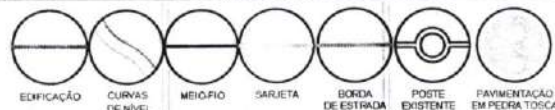


PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE		PRANCHA:
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE		36 / 77
PROJETO GEOMÉTRICO		ESCALA:
ARQUIVO: SGA_LOCALIDADE DIVERSAS_GEO_R0.DWG		INDICADO



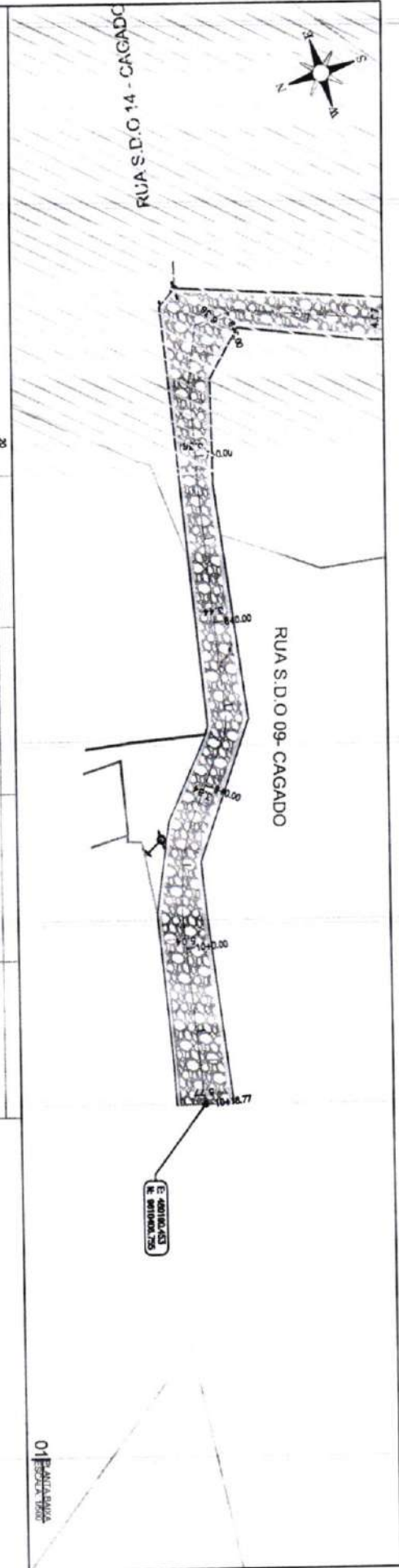
Francisco Diego Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.110-3

LEGENDA DE DESENHOS:



PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE	
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE	
PROJETO GEOMÉTRICO	
PROJETISTA	
ARQUIVO	SGA_LOCALIDADE DIVERSAS _GEO_R0.DWG

03 SEÇÃO TIPO ESCALA 1:500	PRANCA
	37 / 77
	ESCALA
	INDICADO



01 PLANTA BAIXA

Cota vertical	Cota de Interseção		Cota de Terreno	Elevação
	15,824	15,824		
0,00	15,824	15,824	7	
0,00	16,000	16,170	8	
0,00	16,000	16,140	9	
0,00	16,722	16,872	10	
0,00	16,800	16,900	10	

02 PERFIL LONGITUDINAL

Francisco Degasperio So.
Engenharia Civil
CREA-CE 52.710 J



03 SEÇÃO TRANSVERSAL

PLANTA BAIXA

EDIFICAÇÃO

CURVA DE NIVEL

MEIO-FIO

SARJETA

BOCA DE ESTRELA

POSTE DE ILUMINAÇÃO

PAVIMENTAÇÃO EXISTENTE

PAVIMENTAÇÃO PROPOSTA

PERFIL LONGITUDINAL

PERFIL DE PROJEÇÃO

PERFIL DE SUPERFÍCIE

PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

PROJETO GEOMÉTRICO

PROJETO

APROVADO

55A, LUCALIDADE DIVERSAS, GEO, 20/10/2016

FRANCHA

38 / 77

ESCALA

INDICADO

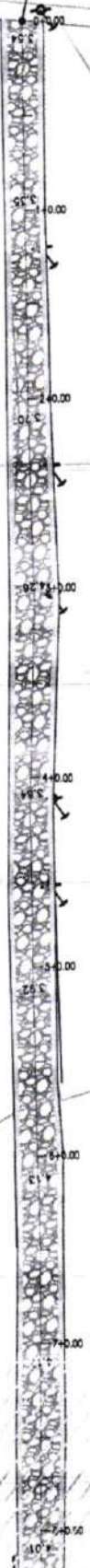


RUA S.D.O 10- CAGADO

RUA S.D.O 10- CAGADO

PRIMARIA - 1

E. 43991.100
R. 801000/100



Cota vertical	Cota de terraplenagem	Cota de terreno	Distância
0,00	17,108	17,108	0
0,00	16,867	16,817	1
0,00	16,408	16,378	2
0,00	16,328	16,408	3
0,00	16,308	16,340	4
0,00	16,215	16,185	5
0,00	16,375	16,385	6
0,00	16,867	16,817	7
0,00	16,877	16,827	7

RUA S.D.O 10 - CAGADO

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
S/ REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PÓ DE PEDRA

MEIO-FIO
100x15x30x13cm
SARJETA EM CONCRETO
35x05cm

I=3.00%

SARJETA EM
CONCRETO
100x15x30x13cm
35x05cm

I=3.00%

0,15 0,35

3,00

0,35 0,15

03

LEGENDA DE DESENHOS:

PLANTA BAIXA

EDIFICAÇÃO

QUILAS DE NIVEL

MEIO-FIO

SARJETA

BOXA DE ESTRELA

POSTE DE ILUMINAÇÃO

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA

PERFIL LONGITUDINAL

PERFIL PROJEÇÃO

PERFIL DA SUPERFÍCIE



PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE

PROJETO GEOMÉTRICO

PROJETISTA

ARQUIVO

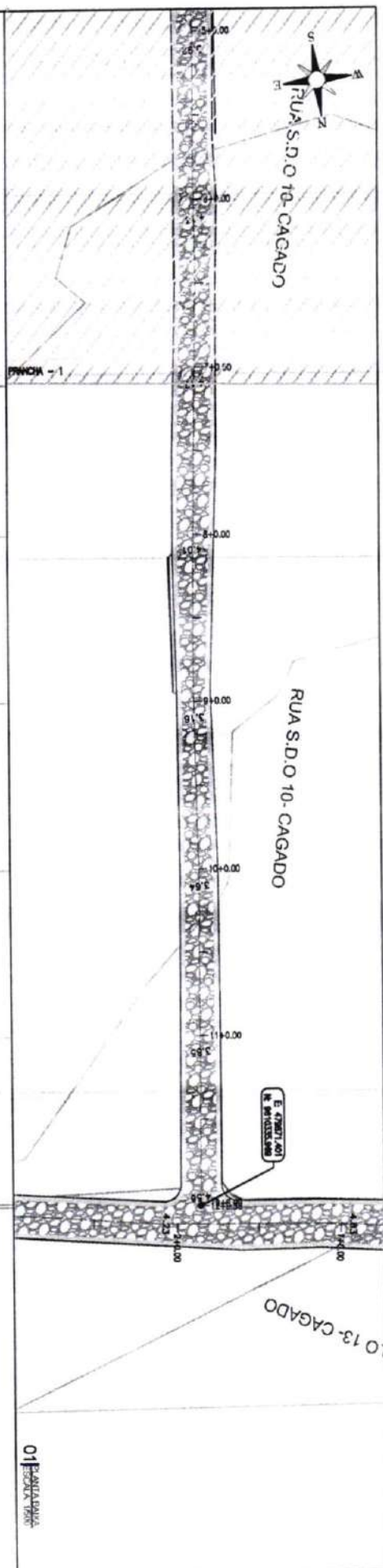
ESCALA LOCALIDADE INVERSA: GEO. BR. DMS

INDICADO

ESCALA

39 / 77

PRINCIPA



Cota vertical	Cota do torção/margem	Cota da base	Cota
0,000	15,677	15,687	7
0,000	15,428	15,393	8
0,000	15,393	15,303	9
0,000	15,141	15,091	10
0,000	14,890	14,820	11
0,000	14,639	14,549	12

02 PERELLI LONGOTTIUDRANI
ESCONA H 17500 - V 17102

RUA S.D.O 10 - CAGADO

MEIO-F10
100x15x30x13cm

SARJETA EM CONCRETO
35x05cm i=3,00%

SARJETA EM
CONCRETO
35x05cm

0.15 0.35

3,086

0.35 0.15

03 SECÇÃO TIPO
03 ESCADA VISO

LEGENDA DE DESENHOS

PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

PROJETO GEOMÉTRICO

40 177

PLANTA BAIXA



CURVAS
DE NIVEL

MEIOFIO

SARUETA

BORCA
ESTRADA

POSTE
COSTANTE

PERFIL
LONGITUDINAL

PROJETAD

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered. This involves understanding the context and the specific requirements of the task.

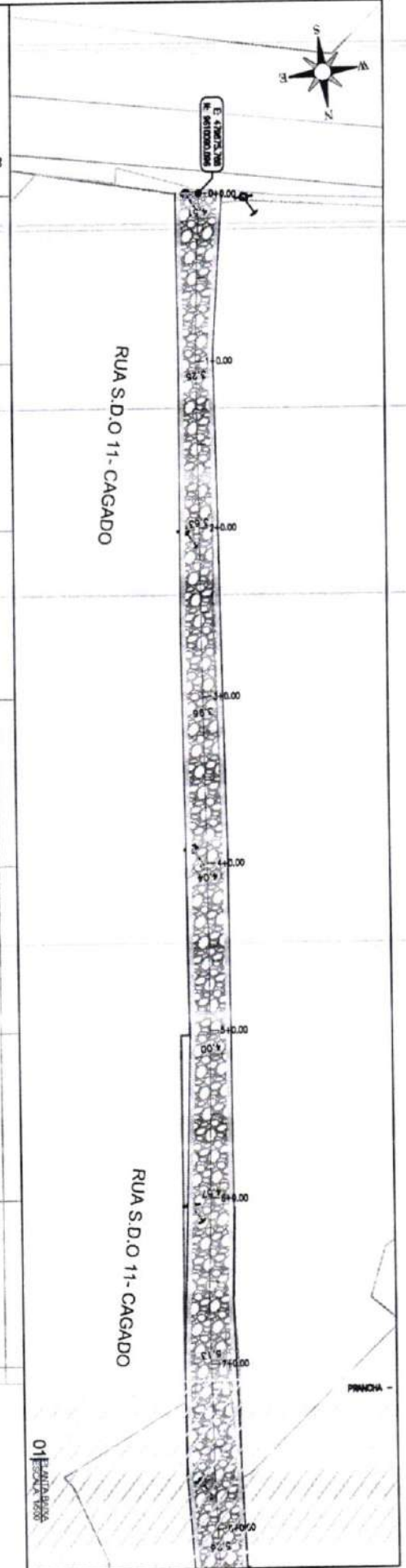
800-333-3333
 Fax: 800-333-3333
 E-mail: info@3333.com
 Web: www.3333.com

PROJETISTA
ARQUITETO

SGA_LOCALIDCCE DIVERSAS_GEO_PRODUTOS

INDICADOR

Francisco Diego Arango Sol
Eugenio Arango Sol
CREACIÓN: 527700



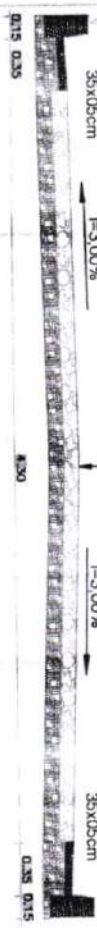
Cota vertical	Cota de transplante	Cota de terreno	Diferença
0,00	15,888	15,845	0
0,00	15,783	15,713	1
0,00	15,730	15,680	2
0,00	15,611	15,481	3
0,00	15,412	15,380	4
0,00	15,380	15,330	5
0,00	15,271	15,220	6
0,00	15,168	15,120	7
0,00	15,042	15,000	7

RUA S.D.O 11 - CAGADO

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
S/ REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PÓ DE PEDRA

MEIO-FIO
100x15x30x13cm
SARJETAS EM CONCRETO
35x05cm
I=3,00%

MEIO-FIO
100x15x30x13cm
SARJETAS EM CONCRETO
35x05cm
I=3,00%



LEGENDA DE DESENHOS:

PLANTA BAIXA

EDIFICAÇÃO

MEIO-FIO

SARJETA

BOCA DE ESTRELA

POSTE DE ILUMINAÇÃO

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA

PERFIL LONGITUDINAL

PERFIL DE PROJETO

PERFIL DE SUPERFÍCIE

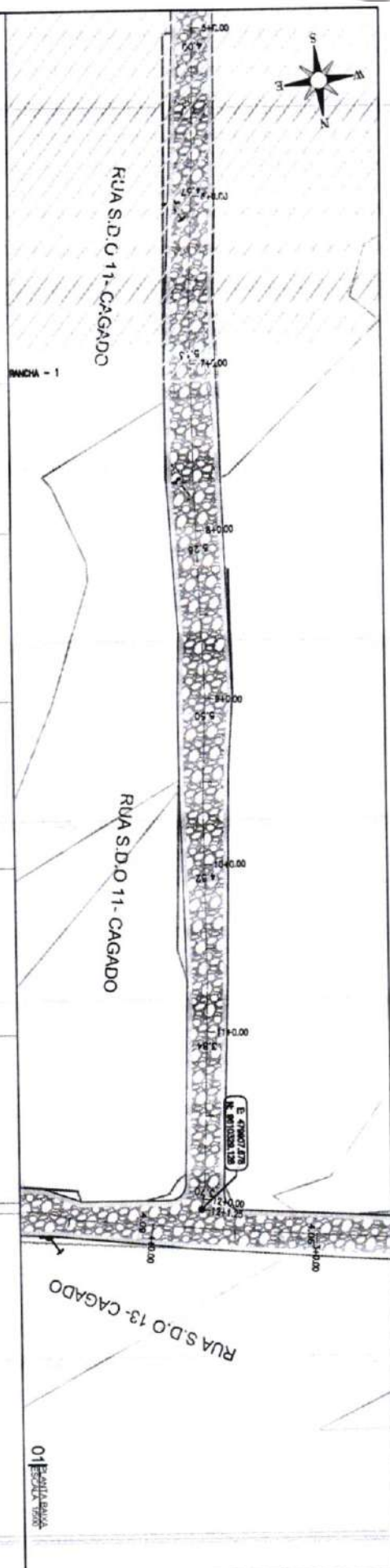


PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE	
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE	
PROJETO GEOMÉTRICO	
PROJETA	41 / 77
ARQUIVO	ESCALA
SOLUÇÃO LOCALIZADA DIVERSAS (SOL. 80 DMS)	
INDICADO	

03/04/2020

Francisco Daltro Araújo Souza
Engenheiro Civil
CREA/CE 52.710-0

02/04/2020



Cote venche	Cote de l'arroyo	Cote de la arena	Cote	LA	OS	OS
0,000	10,048	10,062	7			
0,000	10,067	10,017	8			
0,000	10,700	10,000	9			
0,000	10,727	10,007	10			
0,000	10,727	10,007	11			
0,000	10,100	10,100	12			
0,000	10,200	10,100	13			

02 ESCALA H 1500 - V 3/10

RUA S.D.O 11 - CAGADO

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
S/REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PÓ DE PEDRA

**SARJETA EM
CONCRETO**
35x05cm

MEIO-FIO
100x15x30x13cm

SARJETA EM CONCRETO
35x05cm 1=3,00%

0.15 0.35

4.50

0.35 0.15

03 ESCADA 1150

CONCLUSIONS

LEGENDA DE DESENHOS

PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

PROJETO GEOMÉTRICO

PROJETISTA:	
ARQUIVO:	80A_LOCALIDADE DIVERSAS _GEO_80.DWG

ESCALA:
INDICADOR

PLANTA BAIXA



EDIFICAÇÃO



CURVAS
DE NIVEL



Medion



SAGE

SBFS
DE FARMACOLOGIA
SISTÊMICA



POSTER
EASTERN

PAVIMENTOS
EN PIEDRA



Ministero della Sanità

PER
PULP

FIELD
SERVICE

the study of
a North Sea
area from a
European
viewpoint.

1000

	Pr		

TESTA
QUINO

PR

AMAR...
SUJETO...
...GEO_R01...

GEOMET

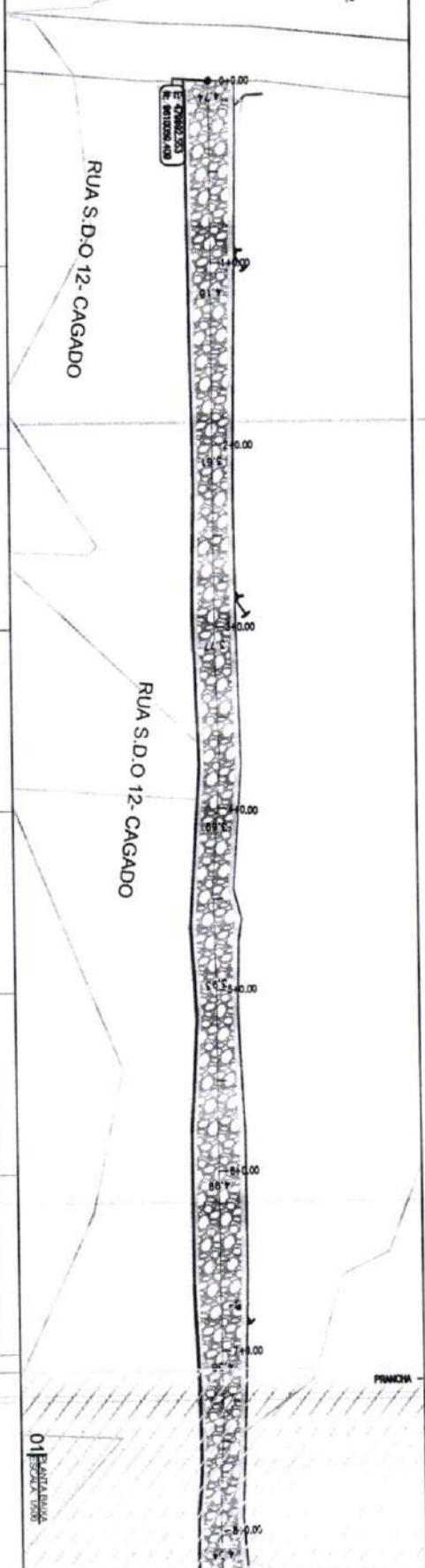
ICO

--	--	--	--

--	--	--	--	--

ESCALA:
INDICADO:

Francisco Diego Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710-0



02 DECEMBER 1998

**PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
S/ REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PÓ DE PEDRA**

ESCALA
INDICADOR

PLANTA BAIXA

SBP



CURRICULAS
DE NÍVEL



Figure 1

DE

DATE _____
PAGE _____

PERFIL
LONGITUDINAL

PERFIL
PROJETADO

PIERCE &
FENNER SMITH

1000

© 2004 Blackwell Publishing Ltd
Journal of Internal Medicine 255: 105–112

100



--	--	--	--

ETISTA
OUNO

MADE DRIVE

AMMA
OJETO
AS GEO.

GEOM
DWG

TRICO

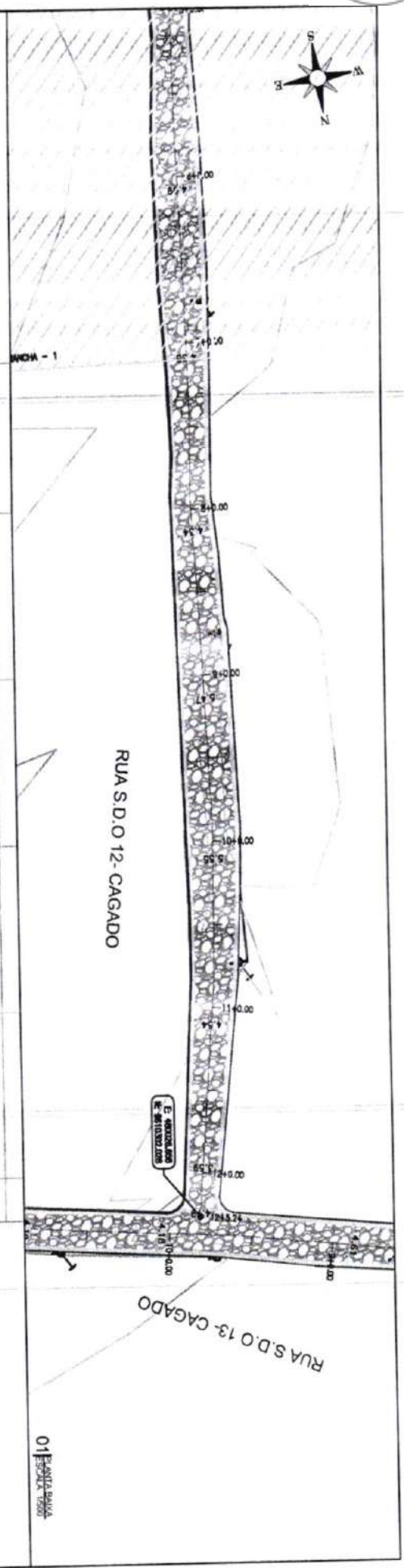
--	--	--	--	--

[illegible]

--	--	--	--	--

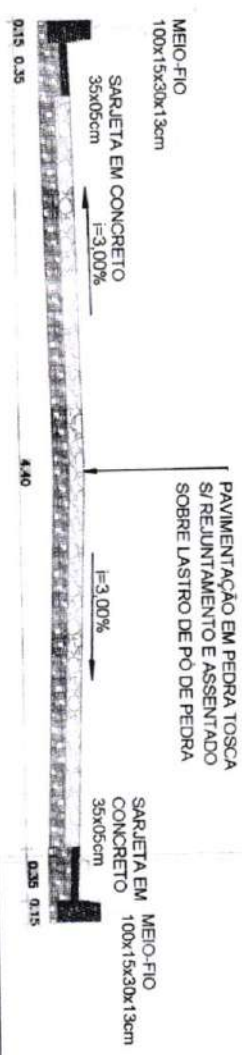
ESM	
INDI	

ADO	
-----	--



Cota verticais	Cota de interseção	Cota de terreno	Elevação	17	18	19	20
6,000	17,275	17,275	7				
6,000	17,106	17,106	8				
6,000	17,047	16,987	9				
6,000	17,006	16,976	10				
6,000	17,033	16,963	11				
6,000	16,942	16,902	12				
6,000	17,018	16,988	13				

RUA S.D.O 12 CAGADO



Francisco Manoel Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE 52.710-D

LEGENDA DE DESENHOS:

☐ EDIFICAÇÃO

☐ CURVAS DE NIVEL

☐ MEIO-FIO

☐ SARJETA

☐ BORDA DE ESTRADA

☐ POSTE EXISTENTE

☐ PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA

☐ PERFIL LONGITUDINAL

☐ TERRENO PROJETADO

☐ PERFIL EM SUPERFÍCIE

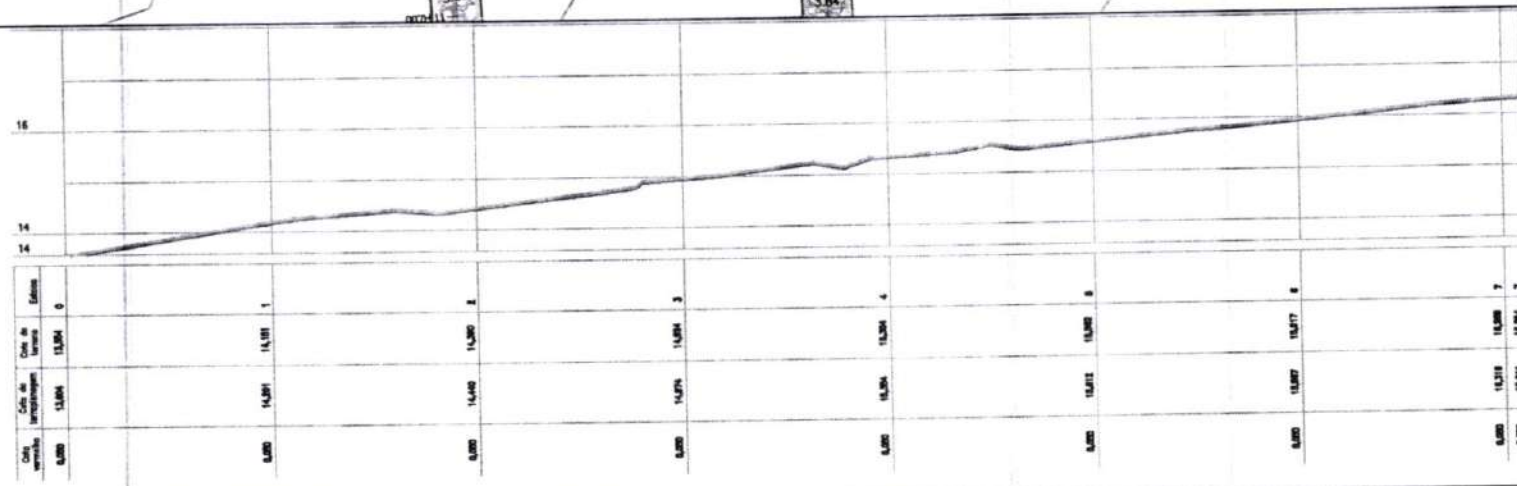


PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE	
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE	
PROJETO GEOMÉTRICO	
PROJETA	ARQUIVO
SUA LOCALIDADE DIVERSA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE	
INDICADO	

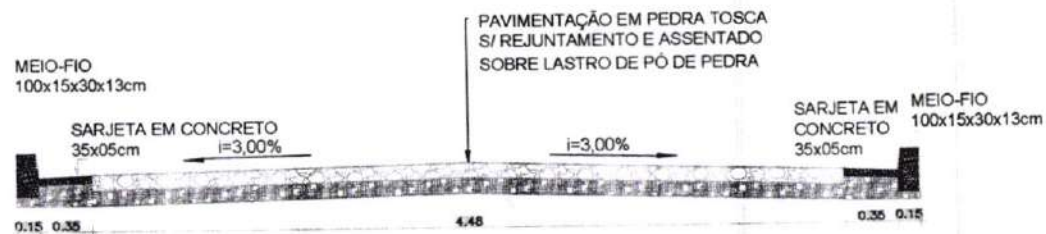
44 / 77

02/02/2024 11:05:02 - 01/03/2024

01/03/2024 11:05:02



RUA S.D.O 13 CAGADO



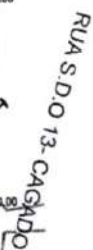
Francisco de Assis Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE 52.710-0

LEGENDA DE DESENHOS:



PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE		PRANCHA
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE		45 / 77
PROJETO GEOMÉTRICO		ESCALA
PROJETA		INDICADO
ARQUIVO	SQA_LOCALIDADE DIVERSAS_GEO_R0.DWG	

03 SEÇÃO TIPO
ESCALA: 1:50

021 SERBIA LONGITUDINAL
ESCAVA H 1/500 - V 1/100

**SARJETA EM
CONCRETO**
35x05cm

100

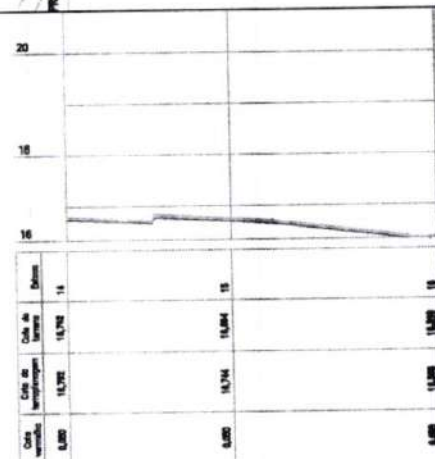
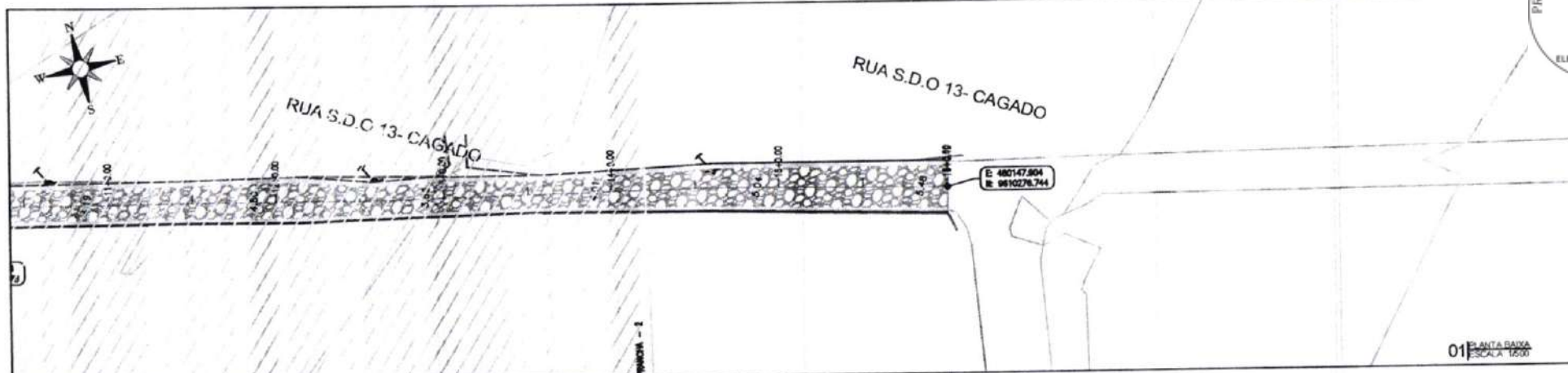
03/03/2003

PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE

46 177

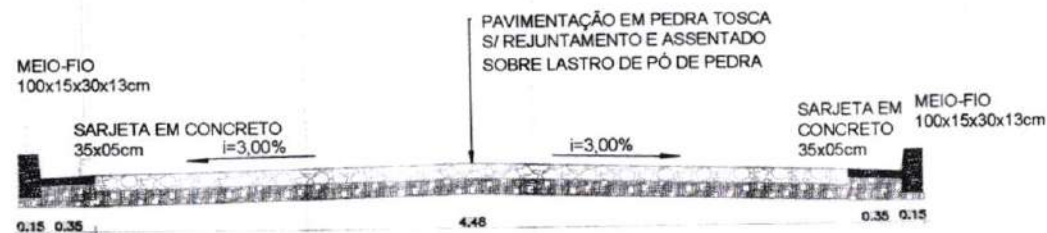
ESCALA

56A_LOCALIDADE DIVERSAS_GEO_P0.DWG



RUA S.D.O 13 CAGADO

Francisco de Sá
Engenheiro Civil
CREA: E-52.110-0



LEGENDA DE DESENHOS:



PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE		PRANCHA
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE		47 / 77
PROJETO GEOMÉTRICO		ESCALA:
PROJETISTA:		INDICADO
ARQUIVO:	SCA_LOCALIDADE DIVERSAS_GEO_R0.DWG	



**PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
S/REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PÓ DE PEDRA**

SARJETA EM CONCRETO
35x05cm I=3,00%

SARJETA EM
CONCRETO

0.35 0.15

PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO
AMARANTE-CE

PROJETO GEOMÉTRICO

PLANTA BAIXA



PERFIL
LONGITUDINAL

PIRELLA
GÖTTSCHE LOWE

PEER-
REVIEWED



con un solo clic. E
il tuo sito sarà
più sicuro e
più veloce.

0 000 123 456 789 1011 1213 1415 1617 1819 2021 2223 2425 2627 2829 3031 3233 3435 3637 3839 4041 4243 4445 4647 4849 5051 5253 5455 5657 5859 6061 6263 6465 6667 6869 7071 7273 7475 7677 7879 8081 8283 8485 8687 8889 9091 9293 9495 9697 9899 10000



Page	
------	--

APROVADO: _____

SGA_LOCAL	
-----------	--

P

AMA
PROJETC
PRISAS _GEO_

PRO DING

CE
ÉTRICO

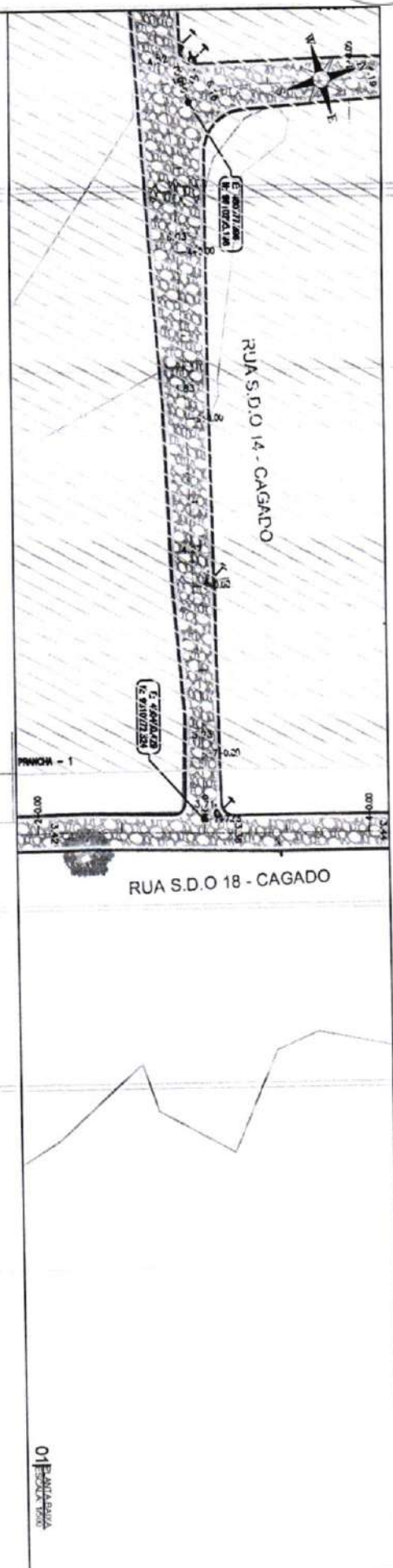
[illegible]

111

--	--	--	--	--

INDIC	ESC	
-------	-----	--

///	ALFA
	CADO



~~01 PONTA PAIVA~~

Cota vertical	Cota de tornapleno	Cota de torção	Salto
0,000	13,994	13,944	7
0,000	13,994	13,934	7

RUA S.D.O 14 - CAGADO

MEIO-FIO
100x15x30x13cm

SARJETA EM CONCRETO
35x05cm
f=3,00%

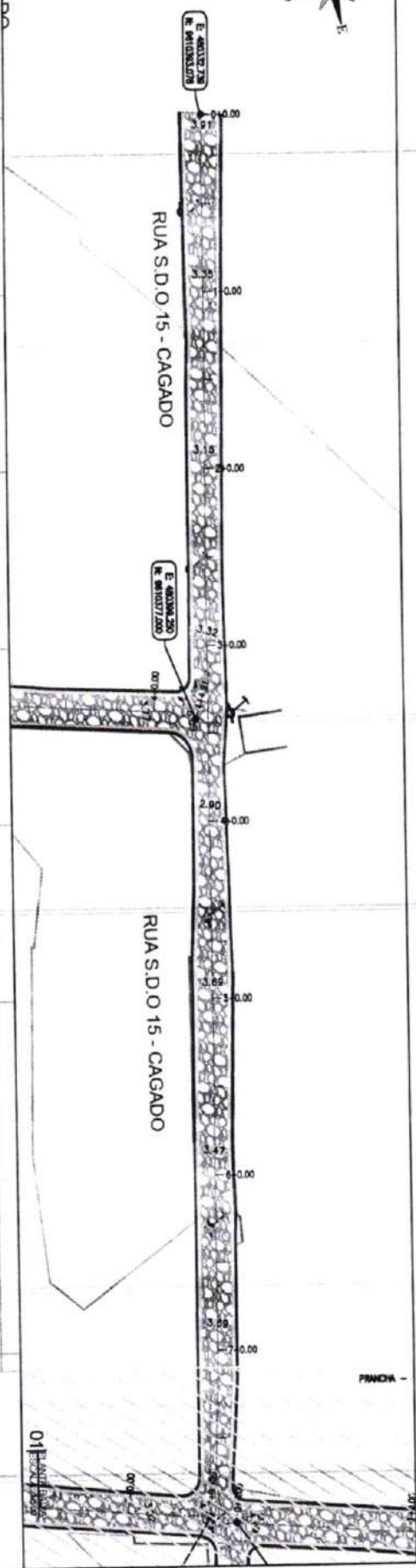
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
S/ REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PÓ DE PEDRA

SARJETA EM
CONCRETO
35x05cm

03 SECÇÃO TIPO
03 SECÇÃO VISO

LEGENDA DE DESENHOS:

<p>PLANTA BAIXA</p>		<p>PERFIL LONGITUDINAL</p>	
<p>PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE</p>		<p>49 / 77</p>	
<p>PROJETO GEOMÉTRICO</p>		<p>ESCALA</p>	
PROJETISTA		<p>INDICADO</p>	
APROVADO	55% LOCALIDADE DIVERSAS - 01/01/2006		



Cota vertical	Cota de Interseção	Cota de Terreno	Elevação	14	16	18
-0,00	15,448	15,448	0			
-0,00	15,094	15,094	1			
-0,00	14,780	14,818	2			
-0,00	14,887	14,847	3			
-0,00	14,591	14,541	4			
-0,00	14,180	14,180	5			
-0,00	14,086	14,118	6			
-0,00	13,944	13,894	7			
-0,00	13,944	13,894	7			

RUA S.D.O 15 - CAGADO

Francisco Manoel Araújo Sr.
Engenheiro Civil
CREC-CE 52.110-D

MEIO-FIO
100x15x30x13cm
SARJETA EM CONCRETO
35x05cm
I=3,00%
PAVIMENTAÇÃO EM PÉRA TOSCA
S/ REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PÓ DE PEDRA
I=3,00%
SARJETA EM MEIO-FIO
CONCRETO
100x15x30x13cm
35x05cm
I=3,00%

LEGENDA DE DESENHOS:

PLANTA BAIXA

EDIFICAÇÃO

CURVAS DE NÍVEL

MEIO-FIO

SARJETA

REDE DE ESTACIA

POSTE DE ELEV. EXISTENTE

PAVIMENTAÇÃO DE PÉRA TOSCA

PERFIL LONGITUDINAL

PERFIL PROJETADO

PERFIL DA SUPERFÍCIE



PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE

PAVIMENTAÇÃO EM PÉRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE

PROJETO GEOMÉTRICO

PROJETA

ARQUIVO

SOA LOCALIDADE DIVERSAS - GEO. B/DMS

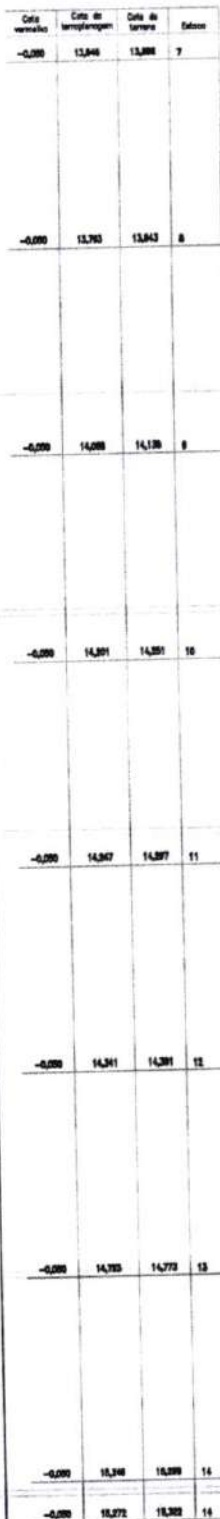
INDICADO

50 177

ESCALA

03/2020

FRANCA



02 DEPT. LONGSHUDDING
SCALA H 1500 - V 1/10

MEIO-FIO
100x15x30x13cm
SARJETA
35x05cm
0,15 0,35

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
S/ REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PÓ DE PEDRA

SARJETA EM
CONCRETO
35x05cm

0.15 0.35

2.98

0.35 0.15

03 ESCOLA TIPO
03 ESCOLA TIPO

FRANCHISA

LEGENDA DE DESENHOS:

PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO

AMARANTE-CE

PROJETO GEOMÉTRICO

PROJETISTA

ARQUIVO

99A_LOCALIDADE DIVERSAS_GEO_50 DIVERSAS

ESCALA
INDICADOR

PLANTA BAIXA



SBQ
SOCIEDADE BRASILEIRA
DE CONTROLE DE QUALIDADE



MEDCO

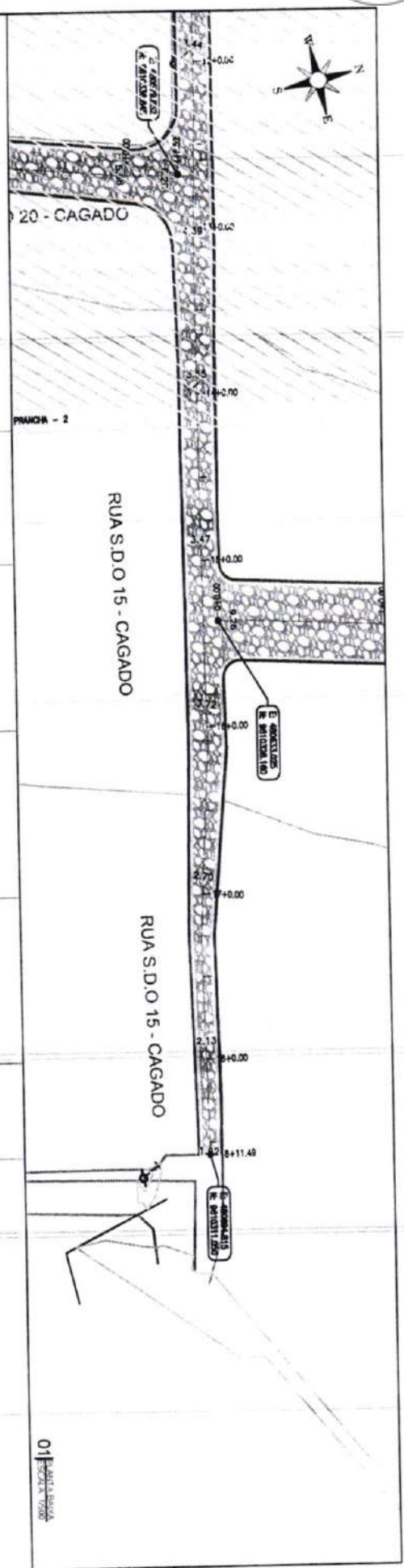
BO
DE ES

DATE	TIME	EM	PA

PERFIL
LONGITUDINAL

PERFIL
PROJETADO

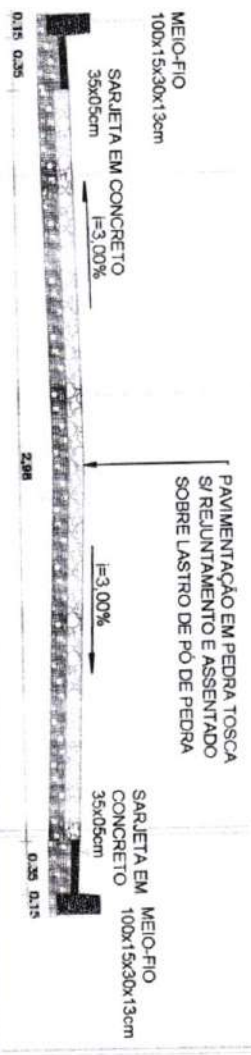
PEREIRA,
SUPERINT.



Estaca	Cota de terreno	Cota de terraplenagem	Cota de tarima	Elevação
14	-0,000	15,272	15,322	14
15	-0,000	15,463	15,513	15
16	-0,000	15,614	15,664	16
17	-0,000	15,188	15,238	17
18	-0,000	15,482	15,532	18
19	-0,000	15,736	15,786	19

RUA S.D.O 15 - CAGADO

Francisco Diego Augusto Sousa
CREA-CE: 52.710-0



LEGENDA DE DESENHOS:

PLANTA BAIXA

EDIFICAÇÃO

CURVAS DE NÍVEL

METRO

SARJETAS

BOCA DE ESTRELA

PROTEÇÃO EXISTENTE

PAVIMENTAÇÃO EXISTENTE

PAVIMENTAÇÃO PROPOSTA

PERFIL LONGITUDINAL

PERFIL PROPOSTO

PERFIL EXISTENTE



PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

PROJETO GEOMÉTRICO

PROJETA

ARQUIVO

ESCALA LOCALIDADE DIVERSAS: 1:500, 1:1000, 1:2000

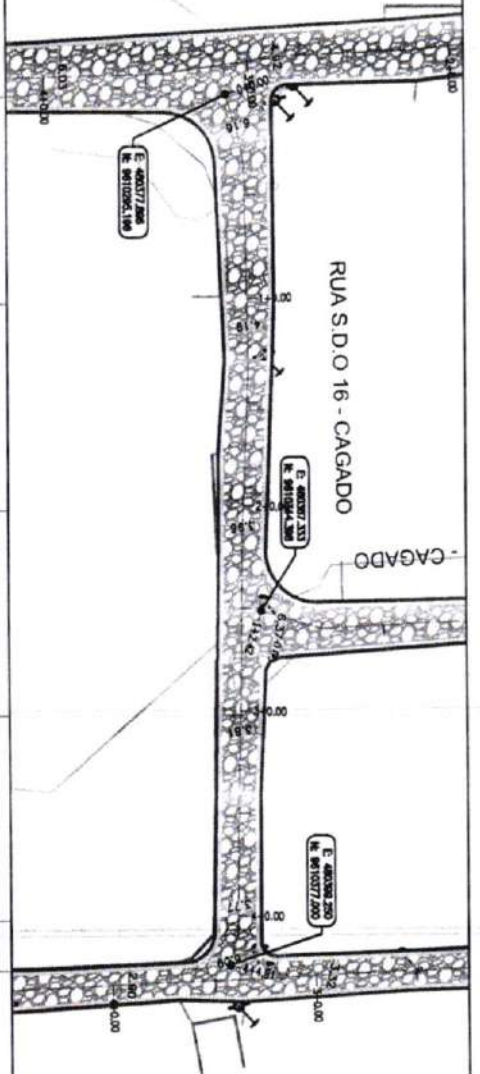
ESCALA

INDICADO

03/05/2010

02/05/2010

01/05/2010



01 PLANTA BAIXA

Elevação	Cota de terreno	Cota de projeto	Cota de terreno	Cota de projeto	Cota de terreno	Cota de projeto	Cota de terreno	Cota de projeto
0	12,817	12,817	1	13,314	13,314	2	13,711	13,711
3	14,204	14,204	4	14,601	14,601	5	14,998	14,998

02 PERFIL LONGITUDINAL

RUA S.D.O 16 - CAGADO

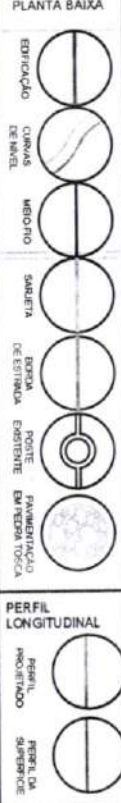
Francisco D. de Aguiar Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710-0

MEIO-FIO
100x15x30x13cm
SARJETA EM CONCRETO
35x05cm
I=3,00%

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
S/ REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PÓ DE PEDRA
I=3,00%

SARJETA EM MEIO-FIO
CONCRETO
100x15x30x13cm
35x05cm

LEGENDA DE DESENHOS:



PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE
PROJETO GEOMÉTRICO

53 / 77
ESCALA
INDICADO

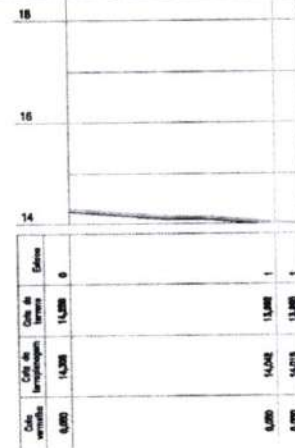


RUA S.D.O 14 - CAGADO

RUA S.D.O 17 - CAGADO

6 - CAGADO

01 PLANTA BAIXA
ESCALA 1:500



02 PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA H: 1:500 - V: 1:100

RUA S.D.O 17 - CAGADO

Francisco D. Aguiar Souza
Engenheiro Civil
CRECER 52.710-D

MEIO-FIO
100x15x30x13cm

SARJETA EM CONCRETO
35x05cm

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
S/ REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PÓ DE PEDRA

SARJETA EM
CONCRETO
35x05cm

MEIO-FIO
100x15x30x13cm

0.15 0.35

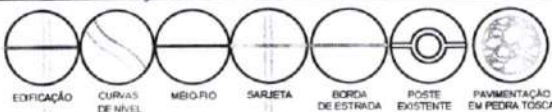
4.92

0.35 0.15

03 SEÇÃO TIPO
ESCALA 1:50

LEGENDA DE DESENHOS:

PLANTA BAIXA



PERFIL LONGITUDINAL



PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

PROJETO GEOMÉTRICO

PROJETA

ARQUIVO

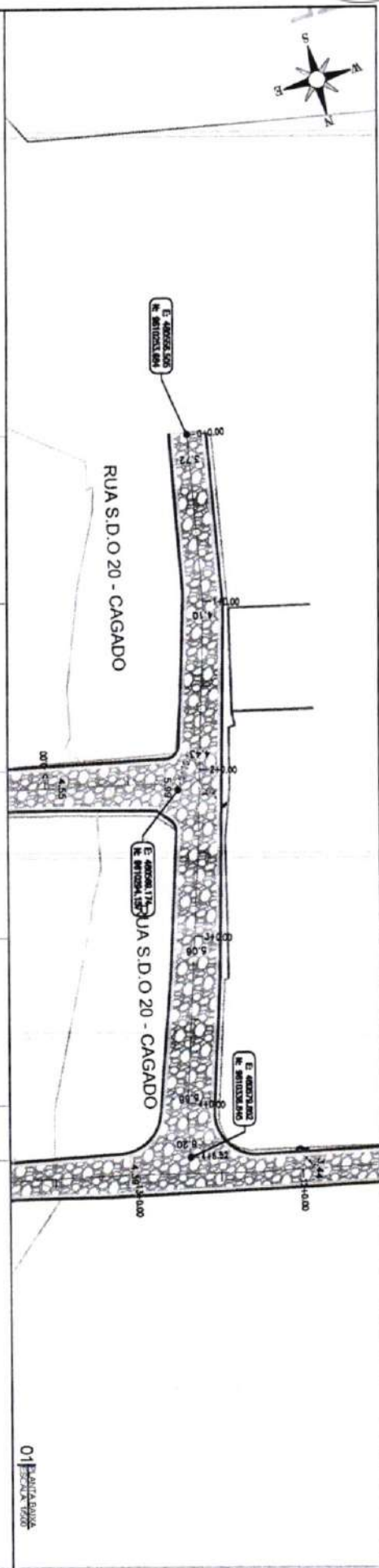
50A_LOCALIDADE DIVERSAS_GEO_R0.DWG

PRANCHA

54 / 77

ESCALA

INDICADO



Cota vertical	Cota de terraplenaje	Cota de terreno	Salida	CS	CS	CS
0,000	14,027	14,707	0			
0,000	14,000	14,719	1			
0,000	14,024	14,774	2			
0,000	14,702	14,742	3			
0,000	14,000	14,630	4			
0,000	14,027	14,807	4			

02 PERBELL LONGSTUDINAL
SCALA H 17500 - V 17100

RUA S.D.O 20 - CAGADO

MEIO-F10
100x15x30x13cm

SARJETA EM CONCRETO
35x05cm i=3,00%

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
S/ REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PÓ DE PEDRA

SARJETA EM
CONCRETO
35x05cm



LEGENDA DE DESENHOS:

PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE CE

PROJETO GEOMÉTRICO

PLANTA BAIXA

ERIGIÇÃO	
CLIMAS DE NIVEL	
MEIO-FIO	
SARILETA	
BOCCA DE ESTRELA	
POITE EXISTENTE	
PARQUEIRÃO EM PÉDRA TOCADA	

PERFIL LONGITUDINAL

PERFIL PROLETADO

PERFIL DA SUPERFÍCIE



PROJETISTA:	
ARQUIVO:	SGA_LOCAL\DOCE DIVERSAS _GEO _R0.DWG

FRANCHA	55 177
ESCALA	
INDICADO	



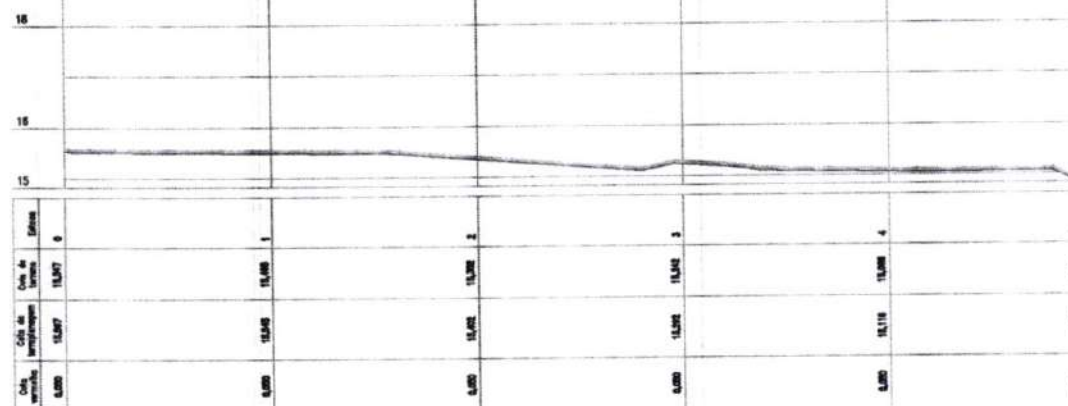
RUA S.D.O 15 - CAGADO

RUA S.D.O 21 - CAGADO

E: 400305.718
N: 9510424.535

E: 400333.025
N: 9510326.180

01 PLANTA BAIXA
ESCALA 1:500



02 PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA H: 1:250 - V: 1:100

RUA S.D.O 21 - CAGADO

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
S/ REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PÓ DE PEDRA

MEIO-FIO
100x15x30x13cm

SARJETA EM CONCRETO
35x05cm
i=3,00%

SARJETA EM CONCRETO
35x05cm
MEIO-FIO
100x15x30x13cm

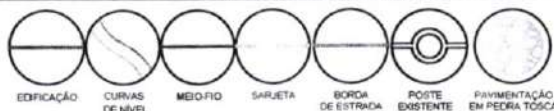
0,15 0,35 6,21 0,35 0,15

Francisco Dias
Engenheiro Civil
CREA CE 027.1710-0

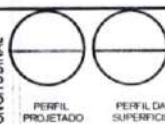
03 SEÇÃO TIPO
ESCALA 1:50

LEGENDA DE DESENHOS:

PLANTA BAIXA



PERFIL LONGITUDINAL



PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

PROJETO GEOMÉTRICO

PROJETISTA

ARQUIVO

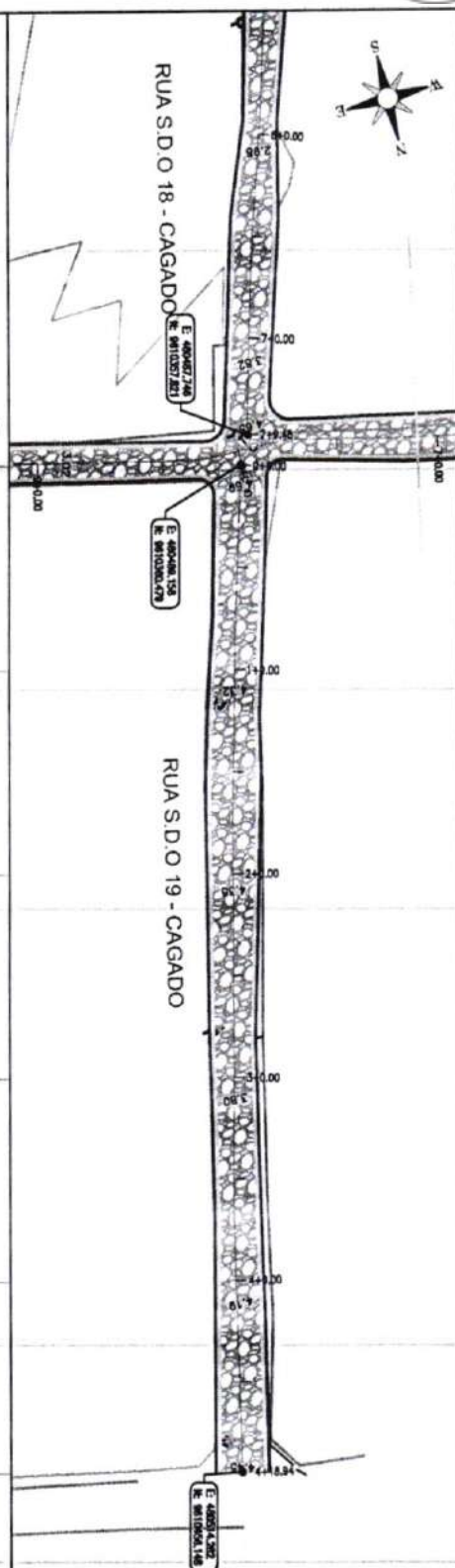
SSA_LOCALIDADE DIVERSAS_GEO_R0.DWG

PRANCHA

56 / 77

ESCALA

INDICADO



01 PERSONA US00

Cota vertical	Cota de terraplenaje	Cota de barra	Defensa
0,000	14,015	14,005	0
0,000	14,120	14,073	1
0,000	14,319	14,140	2
0,000	14,317	14,187	3
0,000	14,376	14,268	4
0,000	14,408	14,300	4

02 PERFECTIONISTICAL
ESCALA H 1990 - V 1/10

RUA S.D.O 18 - CAGADO

MEIO-FIO
100x15x30x13cm

SARJETA EM CONCRETO
35x05cm $i=3,00\%$

**PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
S/REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PÓ DE PEDRA**

SARJETA EM
CONCRETO
35x05cm

MEIO-FIO
100x15x30x13cm

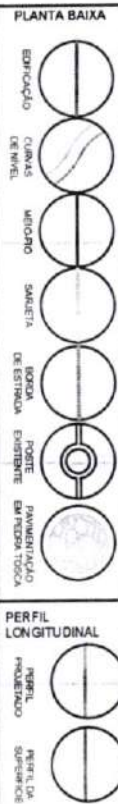
0.15 0.35

52

0.35 0.15

03 SECHO TIPO
ESCALA 1:50

LEGENDA DE DESENHOS

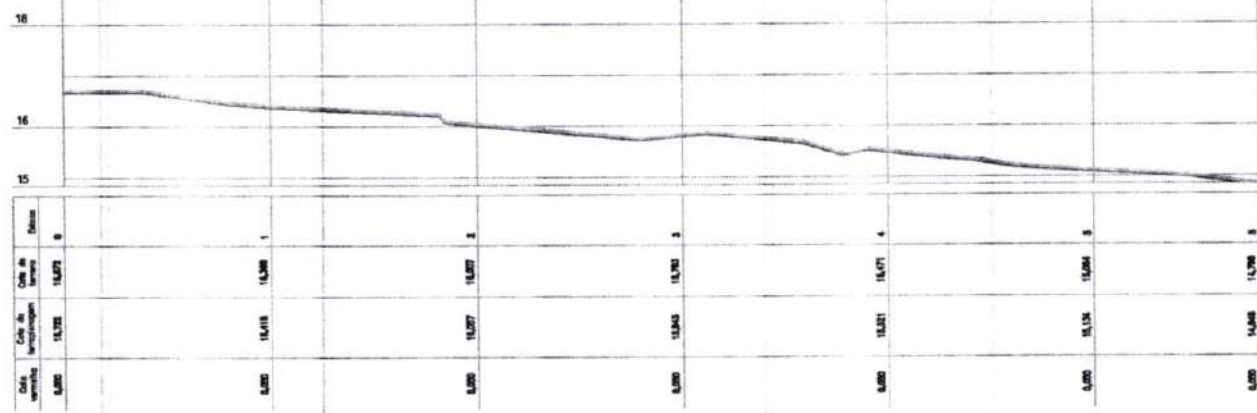
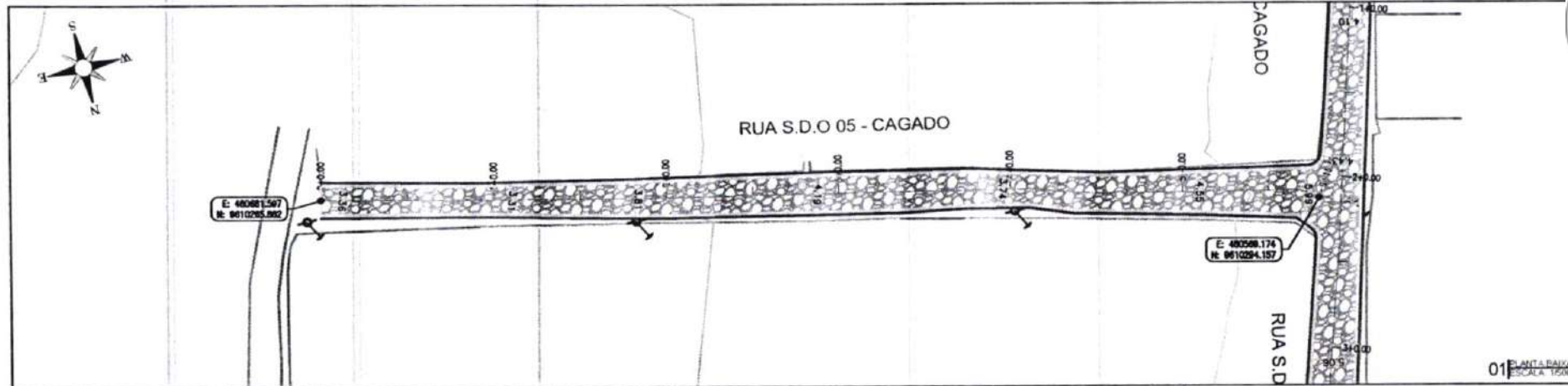


PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE

PROJETO GEOMÉTRICO

PROJETISTA	
ARQUITO	SOLUÇÕES DIVERSAS - CEO - PD.DWG

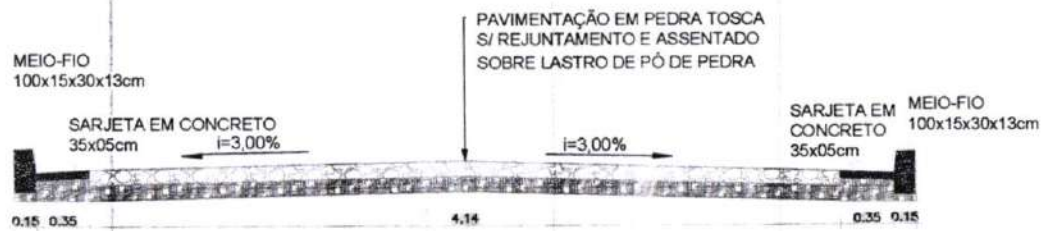
PRACHA	57 177
ESCALA	
INDICADO	



02 PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA H: 1:500 - V: 1:100

Francisco de Assis
Engenheiro Civil
C.R.E.C. 52.170-0

RUA S.D.O 05 - CAGADO



03 SEÇÃO TIPO
ESCALA 1:50

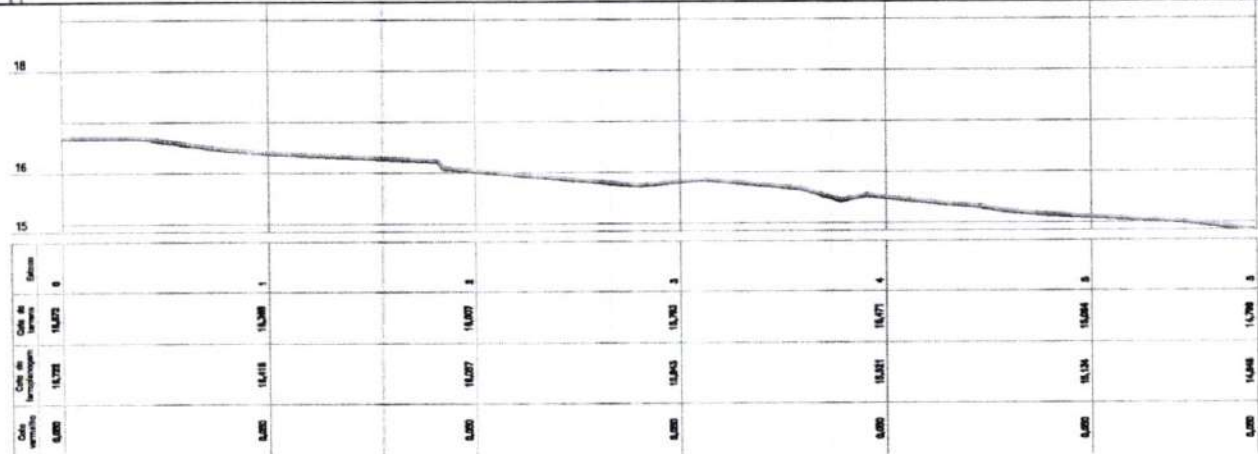
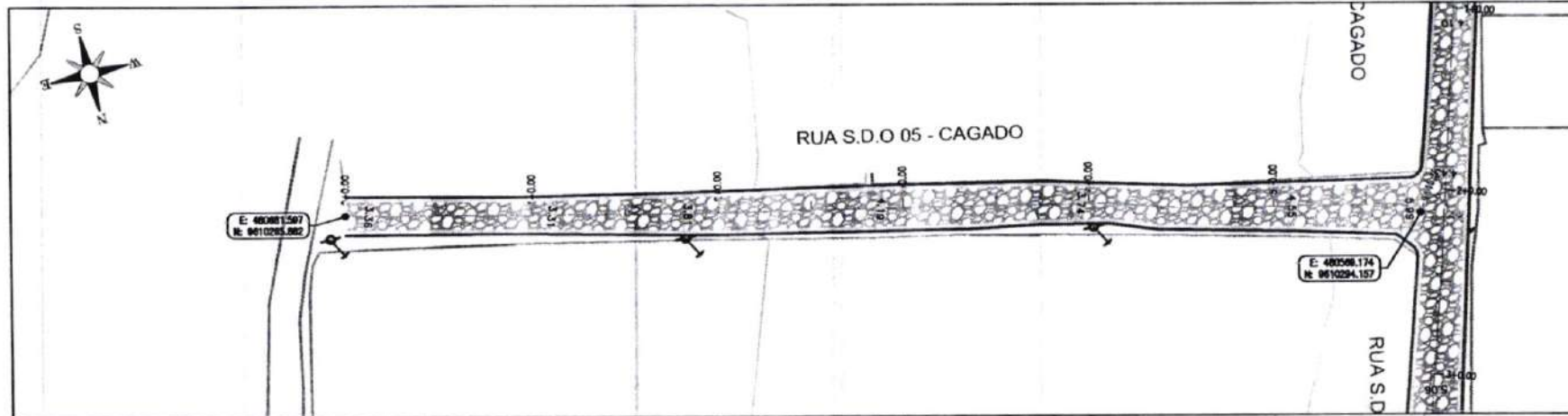
LEGENDA DE DESENHOS:

EDIFICAÇÃO	CURVAS DE NÍVEL	MEIO-FIO	SARJETA	BORDA DE ESTRADA	POSTE EXISTENTE	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA

PERFIL LONGITUDINAL	PERFIL PROJETADO	PERFIL DA SUPERFÍCIE

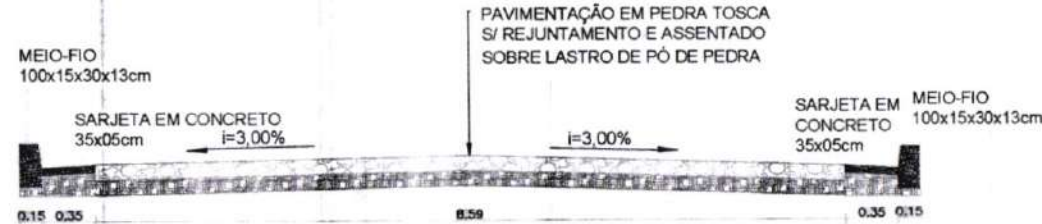


PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE		PRANCHA
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE		58 / 77
PROJETO GEOMÉTRICO		ESCALA
PROJETISTA		INDICADO
ARQUIVO	SGA_LOCALIDADE DIVERSAS _GEO_R0.DWG	



Francisco de Assis
Engenheiro Civil
CREA/CE 52.210-0

RUA S.D.O 06 CAGADO

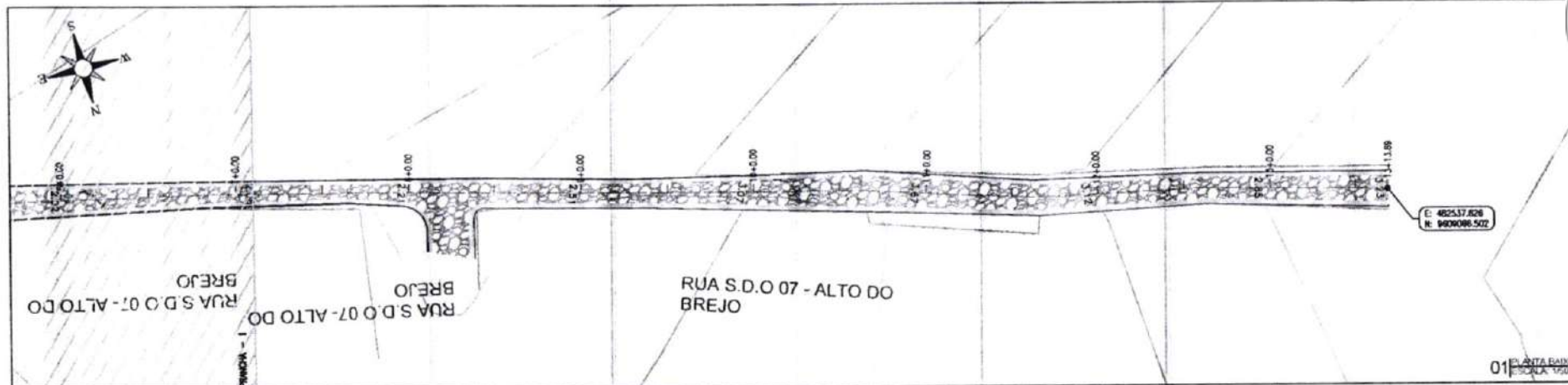


LEGENDA DE DESENHOS:

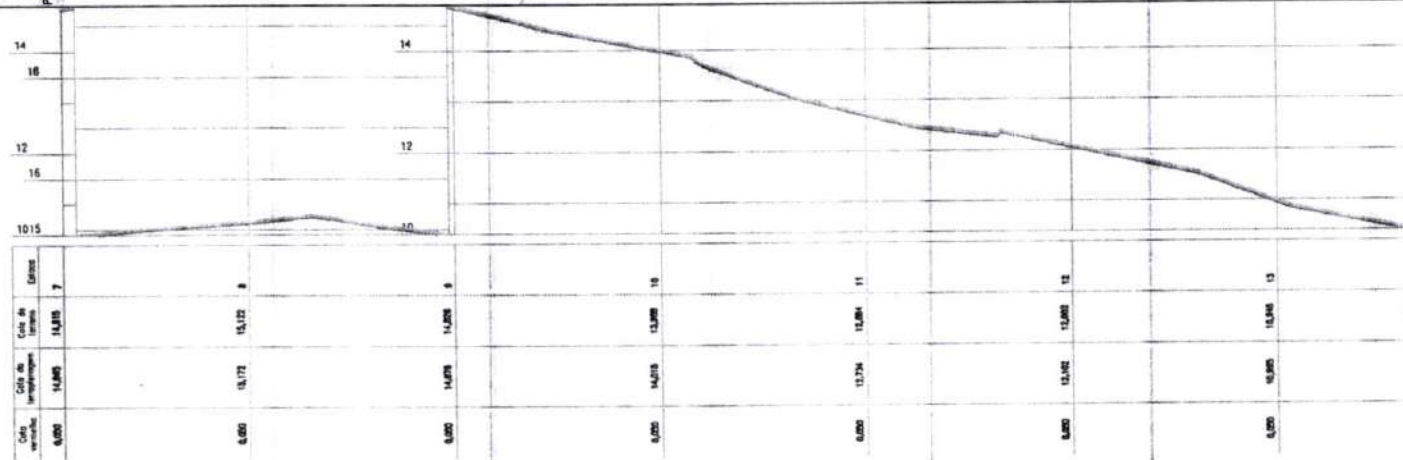


PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE	
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE	
PROJETO GEOMÉTRICO	
PROJETISTA:	
ARQUIVO:	SGA_LOCALIDADE DIVERSAS _GEO_R0.DWG

PRANCHA	59 / 77
ESCALA	INDICADO



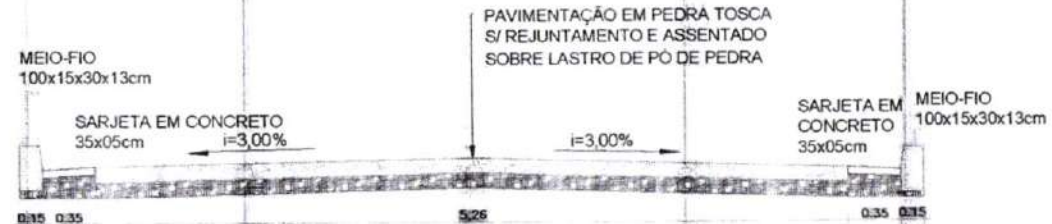
01 PLANTA BAIXA
ESCALA 1:1000



02 PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA 1:1000

Francisco de Assis
Engenheiro Civil
CRECER 32.110-0

RUA S.D.O 10 - ALTO DO BREJO



03 SEÇÃO TIPO
ESCALA 1:50

LEGENDA DE DESENHOS

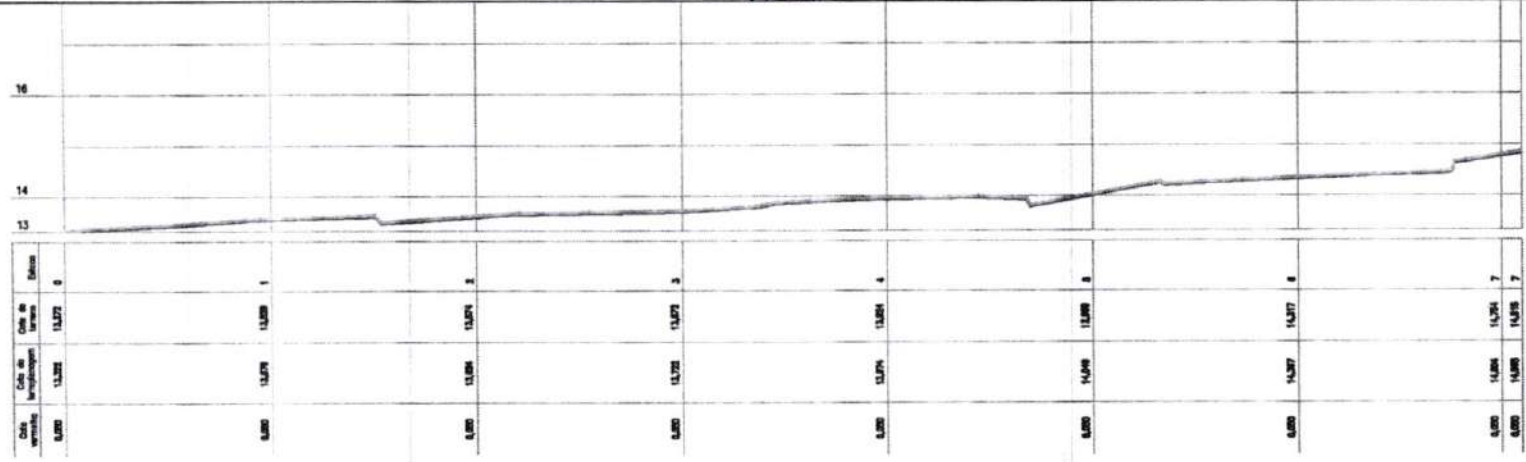
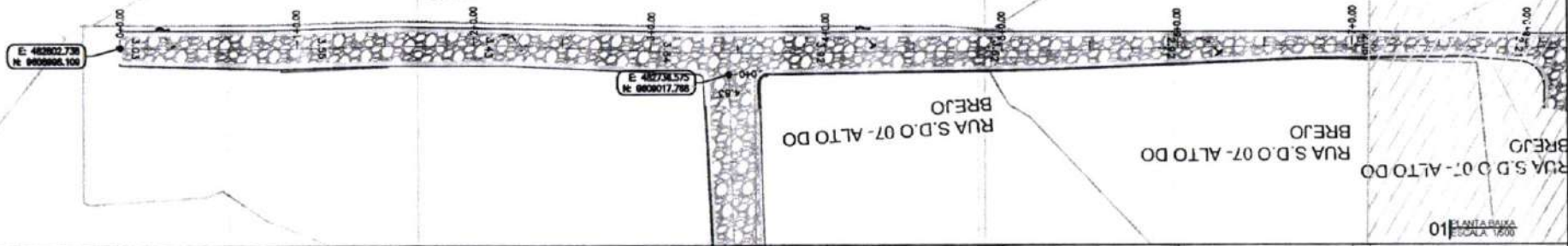
PLANTA BAIXA	EDIFICAÇÃO	CURVAS DE NÍVEL	MEIO-FIO	SARJETA	BORDA DE ESTRADA	POSTE EXISTENTE	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
PERFIL LONGITUDINAL	PERFIL PROJETADO	PERFIL DA SUPERFÍCIE					



PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE		PRANCHA
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE		60 / 77
PROJETO GEOMÉTRICO		ESCALA
PROJETISTA		INDICADO
ARQUIVO	SGA_LOCALIDADE DIVERSAS_GEO_R0.DWG	

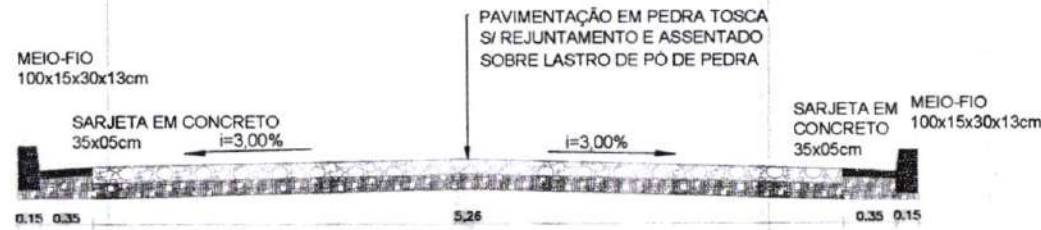


RUA S.D.O 07- ALTO DO BREJO



02 PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA H: 1:500 - V: 1:100

RUA S.D.O 10 -ALTO DO BREJO



03 SEÇÃO TIPO
ESCALA 1:50

Francisco de Assis
Engenheiro Civil
CRE-CE 52.110-0

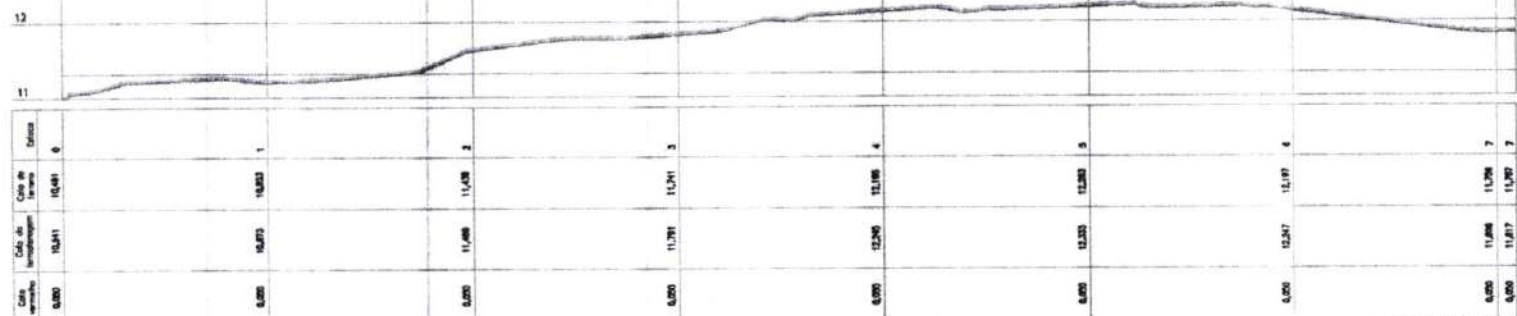
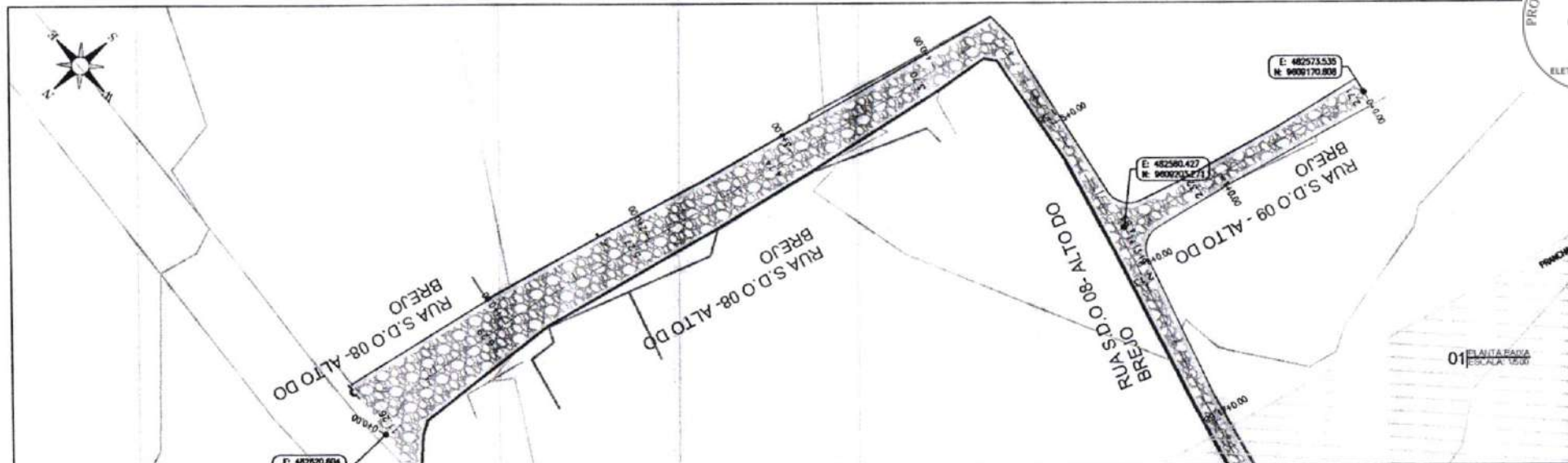
LEGENDA DE DESENHOS

EDIFICAÇÃO	CURVAS DE NÍVEL	MEIO-FIO	SARJETA	BORDA DE ESTRADA	POSTE EXISTENTE	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA

PERFIL LONGITUDINAL	PERFIL PRJETADO	PERFIL DA SUPERFÍCIE



PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE		PRANCHA:
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE		61 / 77
PROJETO GEOMÉTRICO		ESCALA:
PROJETISTA:		INDICADO
ARQUIVO:		
SGA_LOCALIDADE DIVERSAS _GEO_R0.DWG		



RUA S.D.O 08 - ALTO DO BREJO

Francisco Clelio Araújo Sr.
Engenheiro Civil
CRECICE 52.110-0

MEIO-FIO
100x15x30x13cm

SARJETA EM CONCRETO
35x05cm

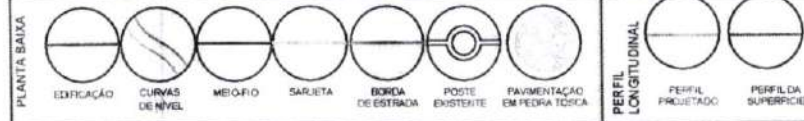
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
S/ REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PO DE PEDRA

SARJETA EM CONCRETO
35x05cm

MEIO-FIO
100x15x30x13cm

0,15 0,35 5,61 0,35 0,15

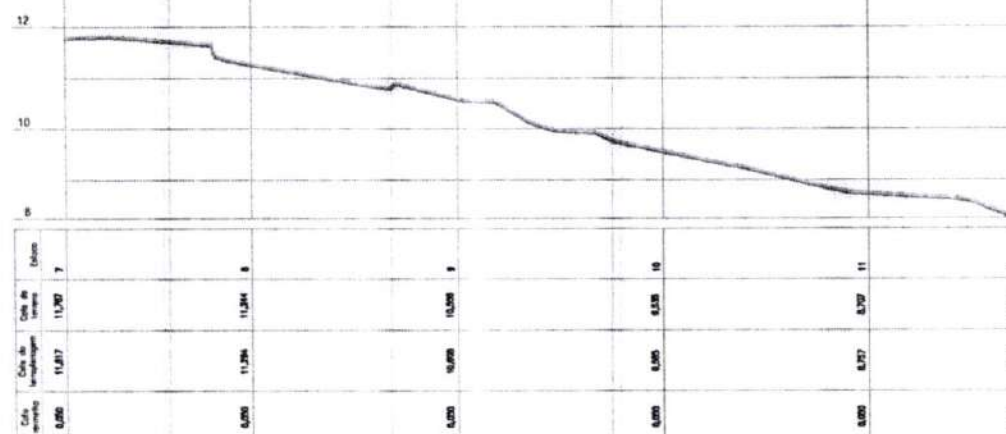
LEGENDA DE DESENHOS:



PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE	
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE	
PROJETO GEOMÉTRICO	
PROJETA:	
ARQUIVO:	SGA_LOCALIDADE DIVERSAS_GEO_R0.DWG

03 SEÇÃO TIPO

FRANCHA:
62 / 77
ESCALA
INDICADO



RUA S.D.O 08 - ALTO DO BREJO

MEIO-FIO
100x15x30x13cm

SARJETA EM CONCRETO
35x05cm

i=3,00%

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
S/ REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PÓ DE PEDRA

i=3,00%

SARJETA EM
CONCRETO
35x05cm

MEIO-FIO
100x15x30x13cm

0,15 0,35 5,61 0,35 0,15

Francisco Delgado Sousa
Engenheiro Civil
CREC-CE 52.110-D

LEGENDA DE DESENHOS:

PLANTA BAIXA



PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

PROJETO GEOMÉTRICO

PROJETISTA

ARQUIVO

SGA_LOCALIDADE DIVERSAS_GEO_R0.DWG

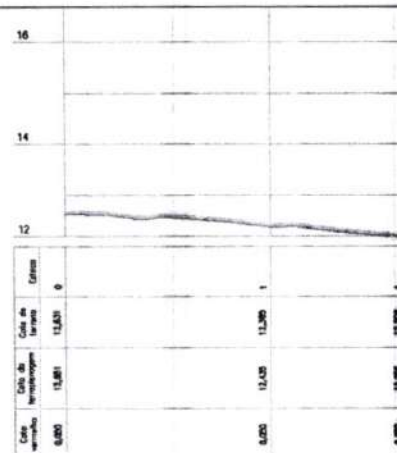
03 SEÇÃO TIPO
ESCALA 1:50

PRANCHA

63 / 77

ESCALA

INDICADO



RUA S.D.O 09 - ALTO DO BREJO

Francisco de Assis
Engenheiro Civil
CRECER 32.110-D

MEIO-FIO
100x15x30x13cm

SARJETA EM CONCRETO
35x05cm

i=3,00%

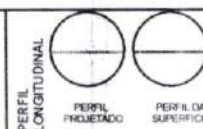
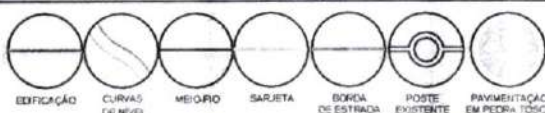
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
S/ REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PÓ DE PEDRA

SARJETA EM CONCRETO
35x05cm

MEIO-FIO
100x15x30x13cm

0,15 0,35 3,29 0,35 0,15

LEGENDA DE DESENHOS:



PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

PROJETO GEOMÉTRICO

PROJETA

ARQUIVO: SGA_LOCALIDADE DIVERSAS _R.D.DWG

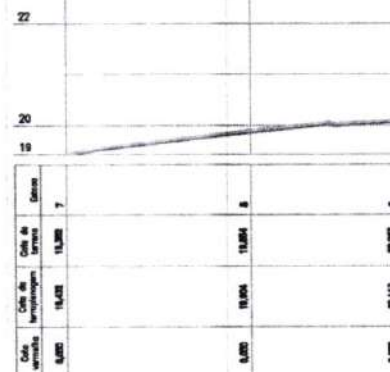
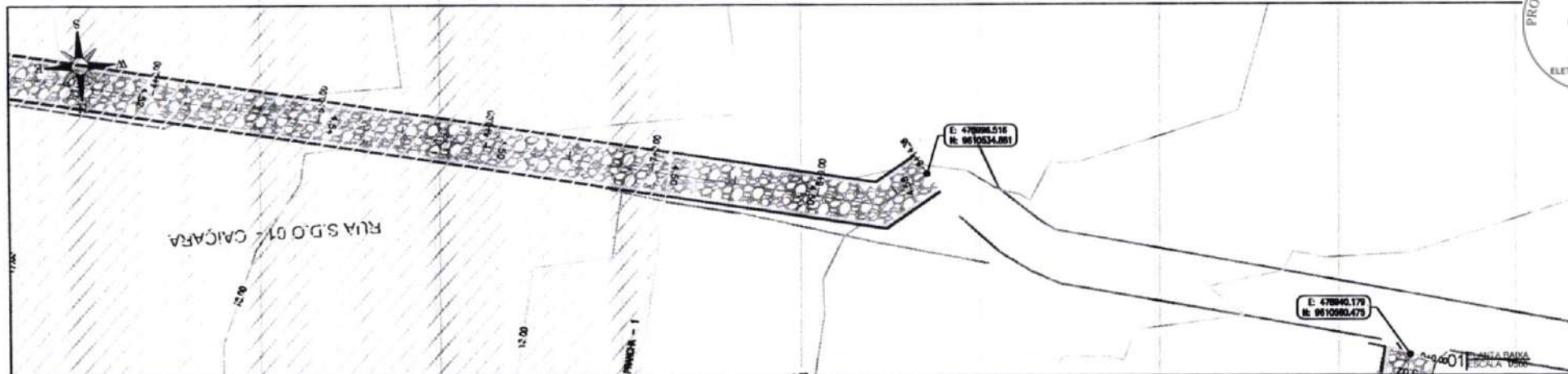
03

FRANCHA

64 / 77

ESCALA

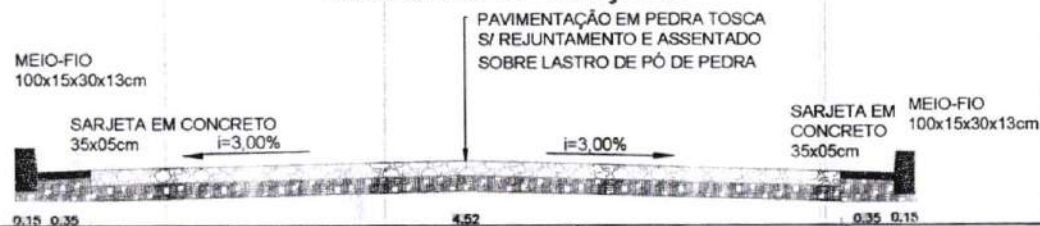
INDICADO



02 PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA H: 1/200 - V: 1/100

Francisco de Assis
Engenheiro Civil
CREC-CE: 5.17.17.010

RUA S.D.O 01- CAIÇARA



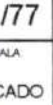
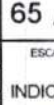
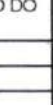
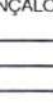
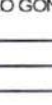
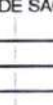
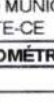
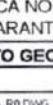
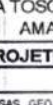
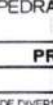
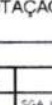
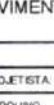
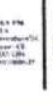
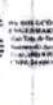
03 SEÇÃO TIPO
ESCALA 1/20

LEGENDA DE DESENHOS:

PLANTA BAIXA



PERFIL LONGITUDINAL



PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

PROJETO GEOMÉTRICO

PROJETA:

ARQUIVO

SGA_LOCALIDADE DIVERSAS_GEO_R0.DWG

PRANCHA

65 / 77

ESCALA

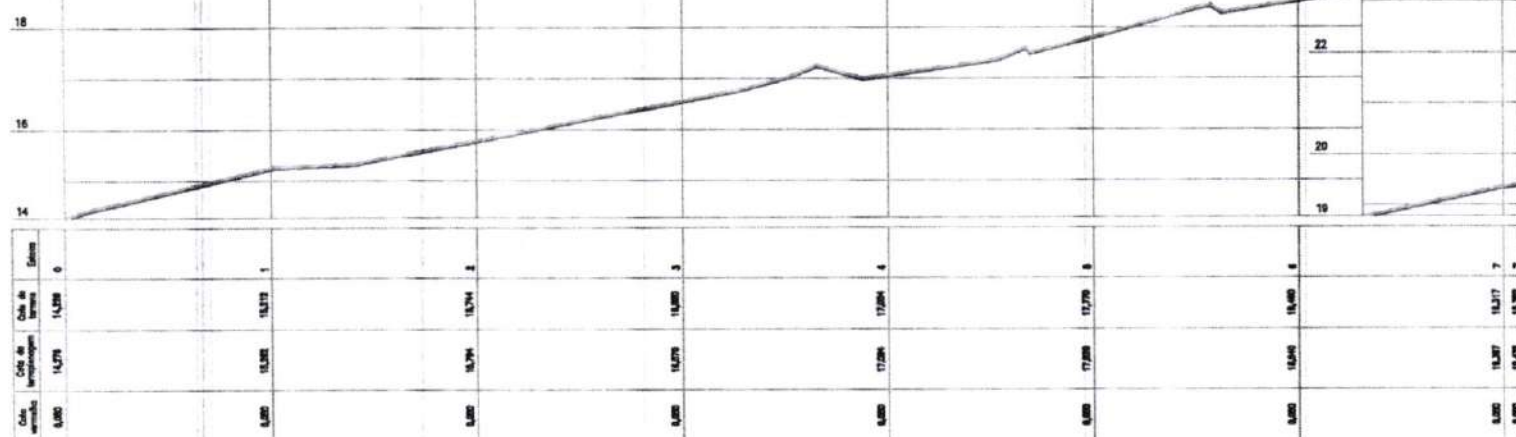
INDICADO



E: 479186,036
N: 9910002,407

RUA S.D.O 01 - CAIÇARA

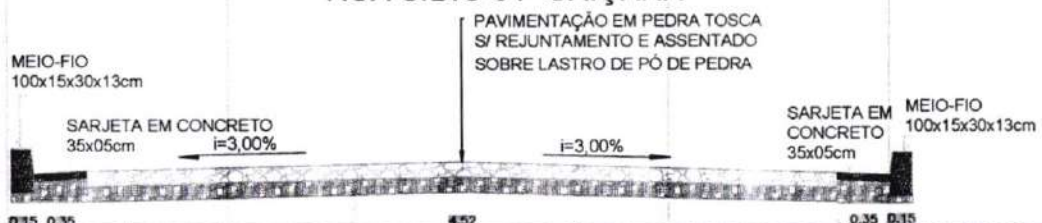
01 PLANTA BAIXA
ESCALA 1:200



02 PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA H: 1/50 - V: 1/100

Francisco de Assis
Engenheiro Civil
CREA 52.710-D

RUA S.D.O 01- CAIÇARA



03 SEÇÃO TIPO
ESCALA 1/20

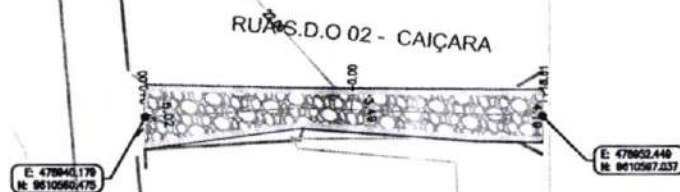
LEGENDA DE DESENHOS:

EDIFICAÇÃO	CURVAS DE NÍVEL	MEIO-FIO	SARJETA	BORDA DE ESTRADA	POSTE EXISTENTE	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA

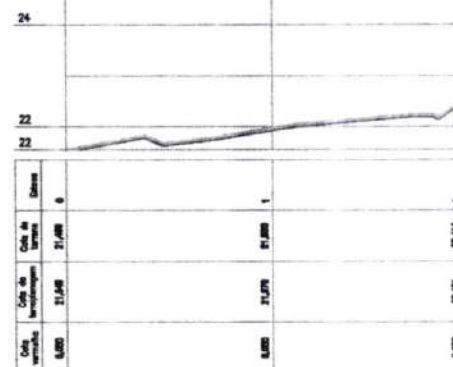
PERFIL PROJETADO	PERFIL DA SUPERFÍCIE



PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE		PRANCHA
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE		66 / 77
PROJETO GEOMÉTRICO		ESCALA
PROJETISTA		INDICADO
ARQUIVO	SGA_LOCALIDADE DIVERSAS_GEO_R0.DWG	



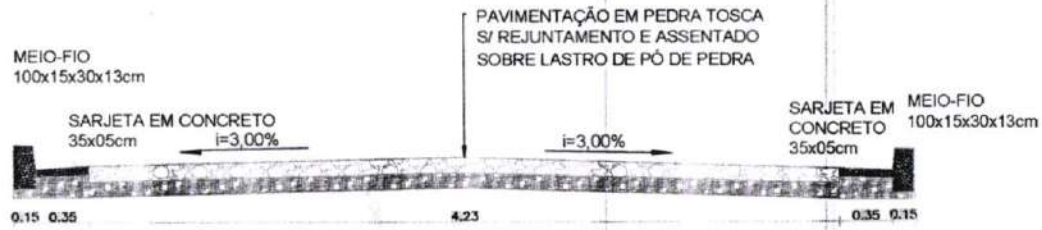
01 PLANTA BAIXA
ESCALA 1:500



02 PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA H: 1:500 - V: 1:100

Francisco Diego Araújo Soc.
Engenheiro Civil
CREA/CE 52.110-0

RUA S.D.O 02 - CAIÇARA



03 SEÇÃO TIPO
ESCALA 1:50

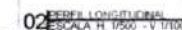
LEGENDA DE DESENHOS:

EDIFICAÇÃO	CURVAS DE NÍVEL	MEIO-FIO	SARJETA	BORDA DE ESTRADA	POSTE EXISTENTE	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA

PERFIL LONGITUDINAL	PERFIL PROJETADO	PERFIL DA SUPERFÍCIE



PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE		FRANCHA
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE		67 / 77
PROJETO GEOMÉTRICO		ESCALA
PROJETISTA		INDICADO
ARQUIVO	SGA_LOCALIDADE DIVERSAS_GEO_R0.DWG	



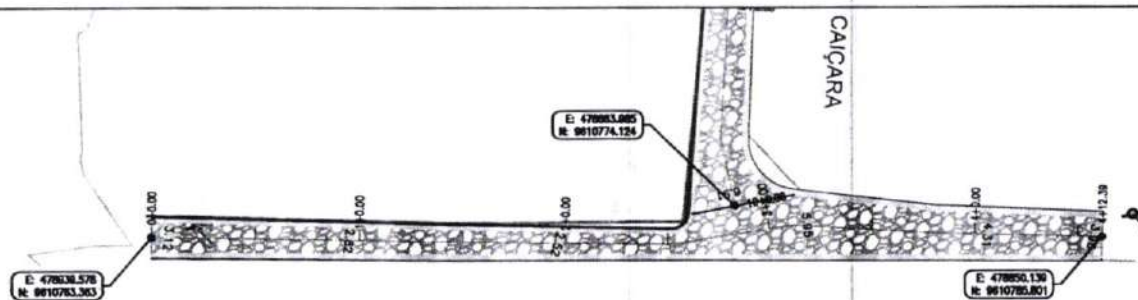
PROJETISTA
ARQUIVO

PRANCHA	68 177
ESCALA	
INDICADO	



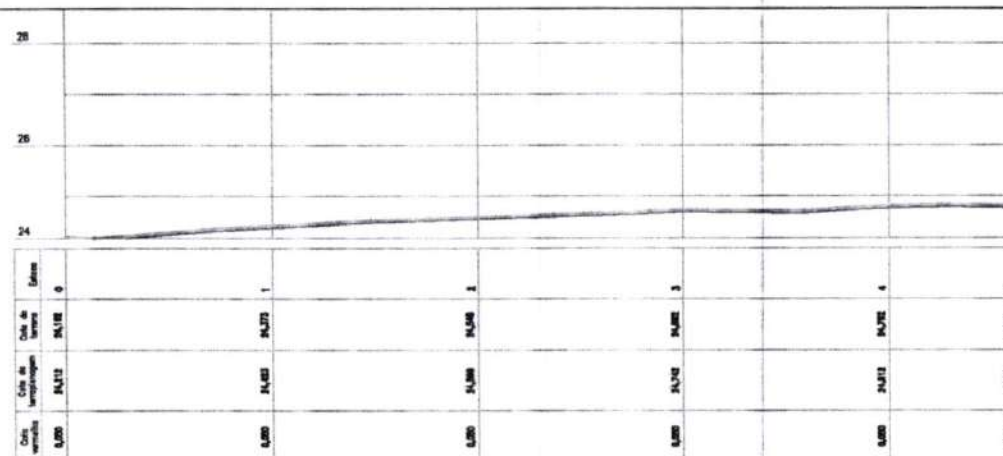
PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE	
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE	
PROJETO GEOMÉTRICO	
PROJETA:	
ARQUIVO:	SGA_LOCALIDADE DIVERSAS _ GEO_R0 DWG

PRANCHA:	
69 / 77	
ESCALA:	
INDICADO	



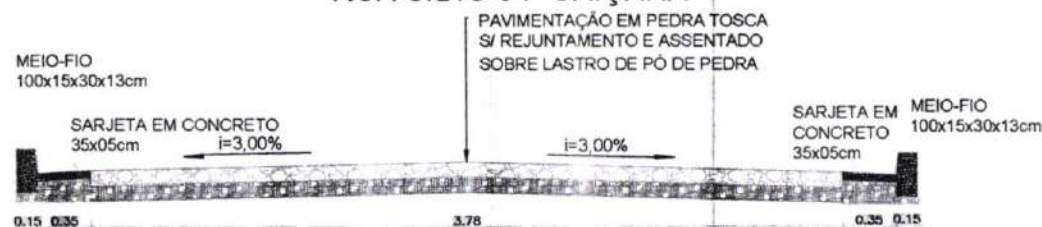
RUA S.D.O 04 - CAIÇARA

01 PLANTA BAIXA
ESCALA 1:500



02 PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA H 1:500 - V 1:100

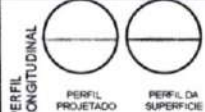
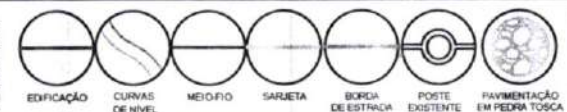
RUA S.D.O 04- CAIÇARA



03 SEÇÃO TIPO
ESCALA 1:50

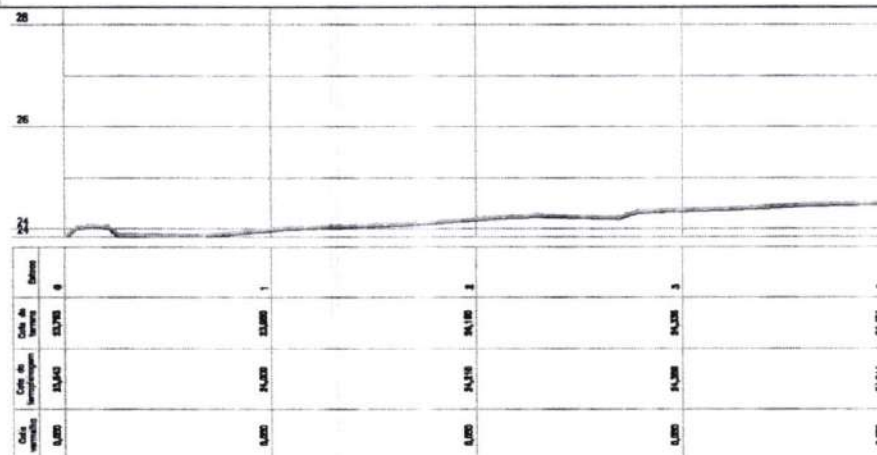
Francisco Diego de Jesus
Engenheiro Civil
CREC/CE: 52.710-0

LEGENDA DE DESENHOS:



PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE	
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE	
PROJETO GEOMÉTRICO	
PROJETA	
ARQUIVO	SGA_LOCALIDADE DIVERSAS_GEO_R0.DWG

PRANCHA
70 / 77
ESCALA
INDICADO

01 PLANTA BAIXA
ESCALA 1:500

02 PEREIL LONGITUDINAL
ESCALA H 1/500 - V 1/100



RUA S.D.O 05- CAIÇARA

MEIO-FIO
100x15x30x13cm

SARJETA EM CONCRETO
35x05cm i=3,00%

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
SI/ REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PÓ DE PEDRA.

SARJETA EM MEIO-FIO
CONCRETO 100x15x30x13cm
35x05cm

0.15 0.35

557

0.35 0.15

03 SEÇÃO TIPO
ESCALA 1:50

PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

PROJETO GEOMÉTRICO

PROJETISTA:

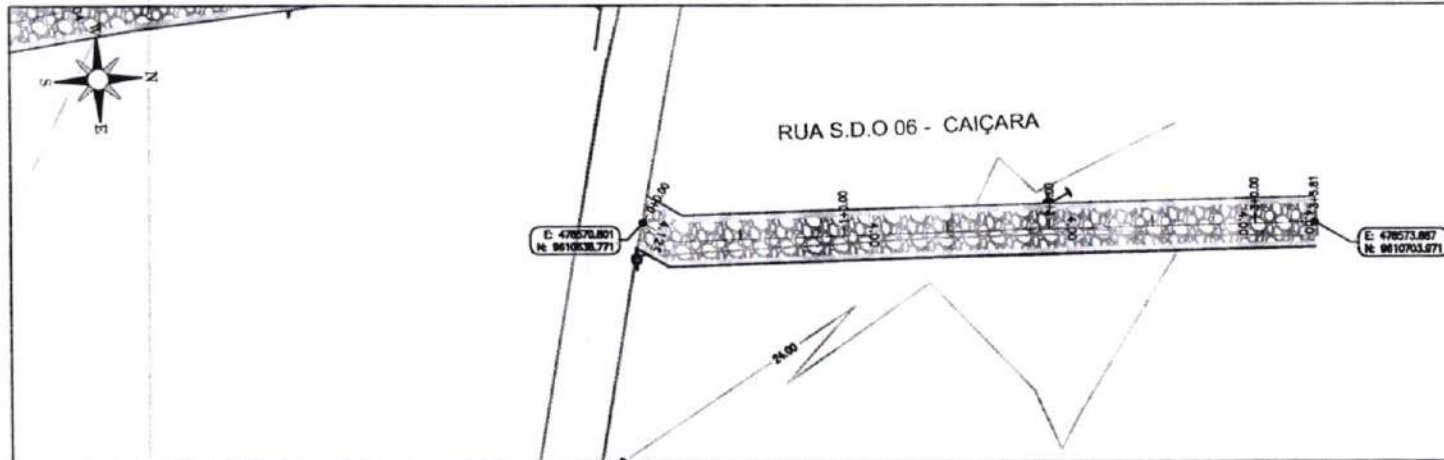
SGA_LOCALIDADE DIVERSAS_GEO_R0.DWG

PRANCHA

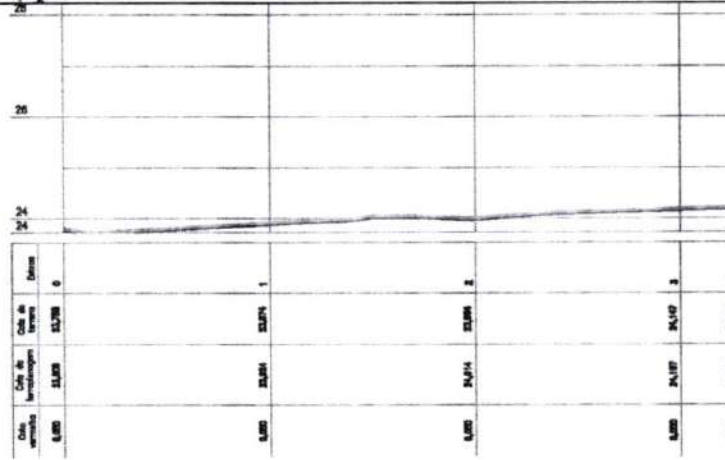
71 177

ESCALA

INDICADO



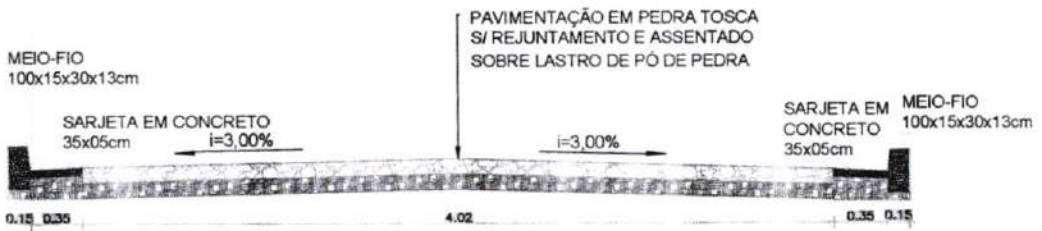
01 PLANTA BAIXA
ESCALA: H 1:200



02 PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA: H 1:500 - V 1:100

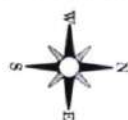
Francisco Diego
Engenheiro Civil
CRECIC: 52.110-D

RUA S.D.O 06 - CAIÇARA

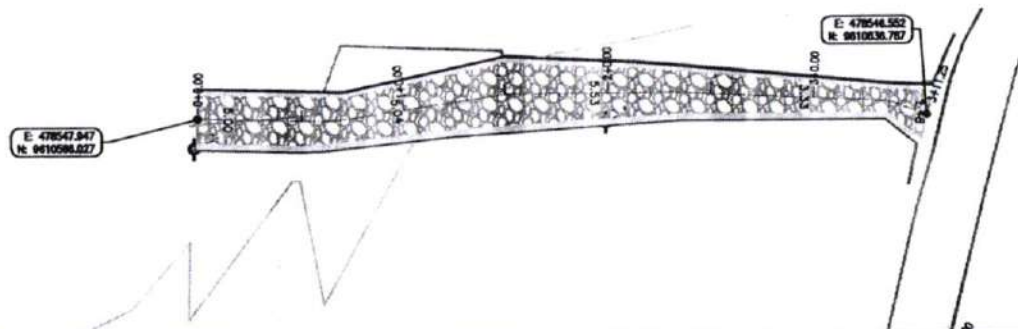


03 SEÇÃO TIPO
ESCALA: 1:50

<p>LEGENDA DE DESENHOS:</p> <p>EDIFICAÇÃO CURVAS DE NÍVEL MEIO-FIO SARJETA BORDA DE ESTRADA POSTE EXISTENTE PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA</p> <p>PERFIL LONGITUDINAL PERFIL PROJETADO PERFIL DA SUPERFÍCIE</p>										<p>PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE</p> <p>PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE</p> <p>PROJETO GEOMÉTRICO</p> <p>PROJETISTA: _____</p> <p>ARQUIVO: SGA_LOCALIDADE DIVERSAS_GEO_R0.DWG</p>		<p>PRANCHA:</p> <p>72 177</p> <p>ESCALA:</p> <p>INDICADO</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

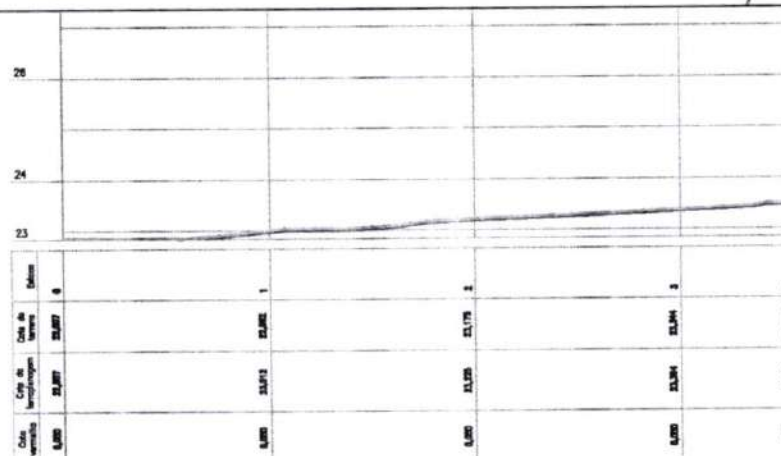


RUA S.D.O 07 - CAIÇARA



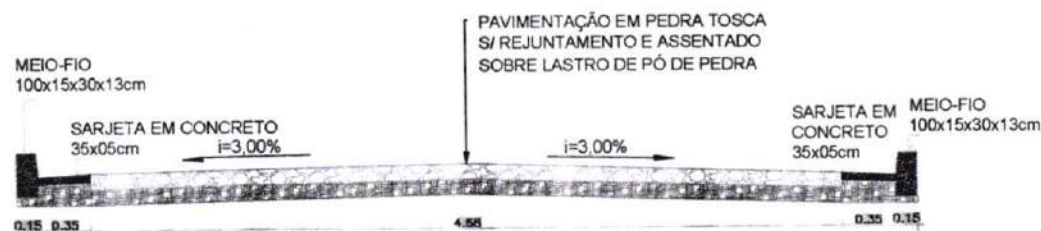
RUA S.D.O 06 - CAIÇARA

01 PLANTA BAIXA
ESCALA 1:200



02 PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA H: 1:200 - V: 1:100

RUA S.D.O 07 - CAIÇARA



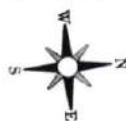
03 SEÇÃO TIPO
ESCALA 1:50

Francisco D. de Jesus
Engenheiro Civil
CRECIC 52.110-3

LEGENDA DE DESENHOS:



PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE		PRANCHA
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE		73 / 77
PROJETO GEOMÉTRICO		ESCALA
PROJETISTA		INDICADO
ARQUIVO	SGA_LOCALIDADE DIVERSAS_GEO_R0.DWG	



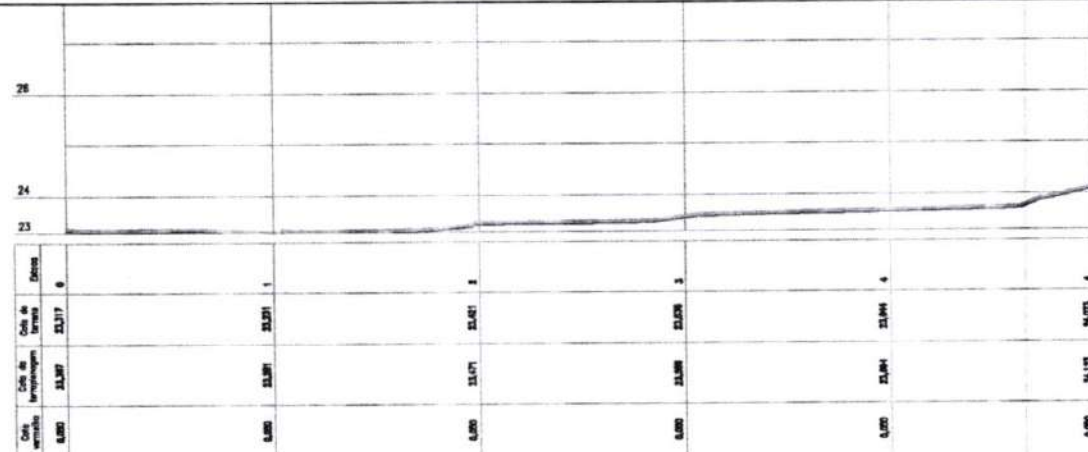
RUA S.D.O 08 - CAIÇARA

E: 478808.894
N: 9810523.081

RUA S.D.O 08 - CAIÇARA

E: 478815.402
N: 9810622.733

01 PLANTA BAIXA
ESCALA 1:500



02 PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA H: 1:500 - V: 1:100

RUA S.D.O 08 - CAIÇARA

Francisco Manoel Araújo Sobr.
Engenheiro Civil
CREA/CE 52.110-D

MEIO-FIO
100x15x30x13cm

SARJETA EM CONCRETO
35x05cm
i=3,00%

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
S/ REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PÓ DE PEDRA

SARJETA EM CONCRETO
35x05cm

MEIO-FIO
100x15x30x13cm

0,15 0,35 MÉDIA 3,19 0,35 0,15

03 SEÇÃO TIPO
ESCALA 1:20

LEGENDA DE DESENHOS:

PLANTA BAIXA

EDIFICAÇÃO CURVAS DE NÍVEL MEIO-FIO SARJETA BORDA DE ESTRADA POSTE EXISTENTE PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA

PERFIL LONGITUDINAL

PERFIL PROJETADO PERFIL DA SUPERFÍCIE



PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE		PRANCHA
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE		74 / 77
PROJETO GEOMÉTRICO		ESCALA
PROJETISTA		INDICADO
ARQUIVO	SQA_LOCALIDADE DIVERSAS_GEO_R0.DWG	

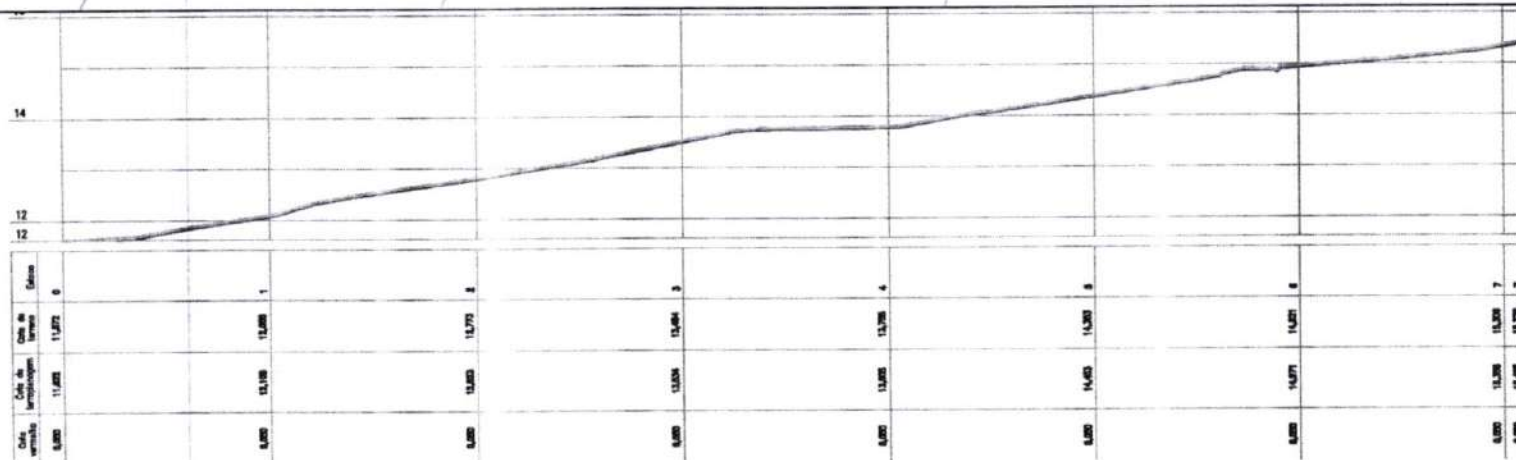


E: 478028.514
N: 9906501.222

RUA S.D.O 01 - MOCO

RUA S.D.O 01 - MOCO

01 PLANTA BAIXA
ESCALA: 1:500



02 PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA: H: 1:500 - V: 1:100

Francisco Dias
Engenheiro Civil
CRBCE: 52.110-D

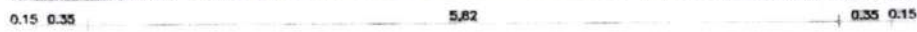
RUA S.D.O 01 - MOCO

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
S/ REJUNTAMENTO E ASSENTADO
SOBRE LASTRO DE PÓ DE PEDRA

MEIO-FIO
100x15x30x13cm

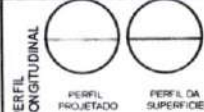
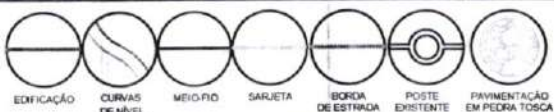
SARJETA EM CONCRETO
35x05cm
i=3,00%

SARJETA EM CONCRETO
35x05cm
MEIO-FIO
100x15x30x13cm



03 SEÇÃO TIPO
ESCALA: 1:20

LEGENDA DE DESENHOS:



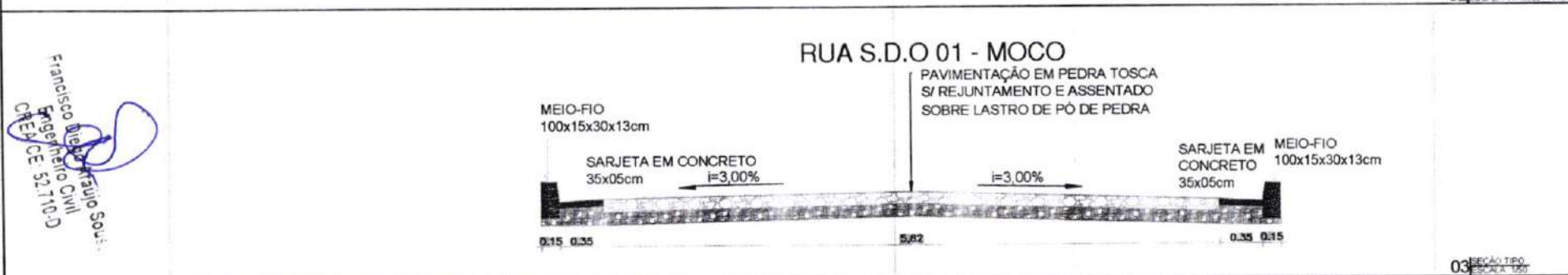
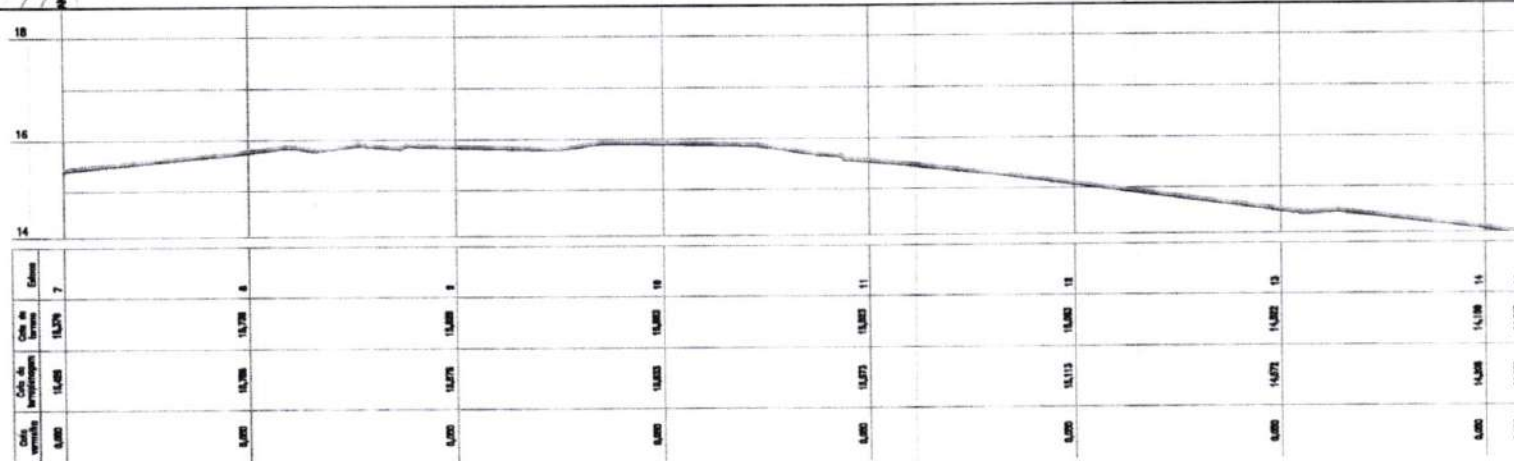
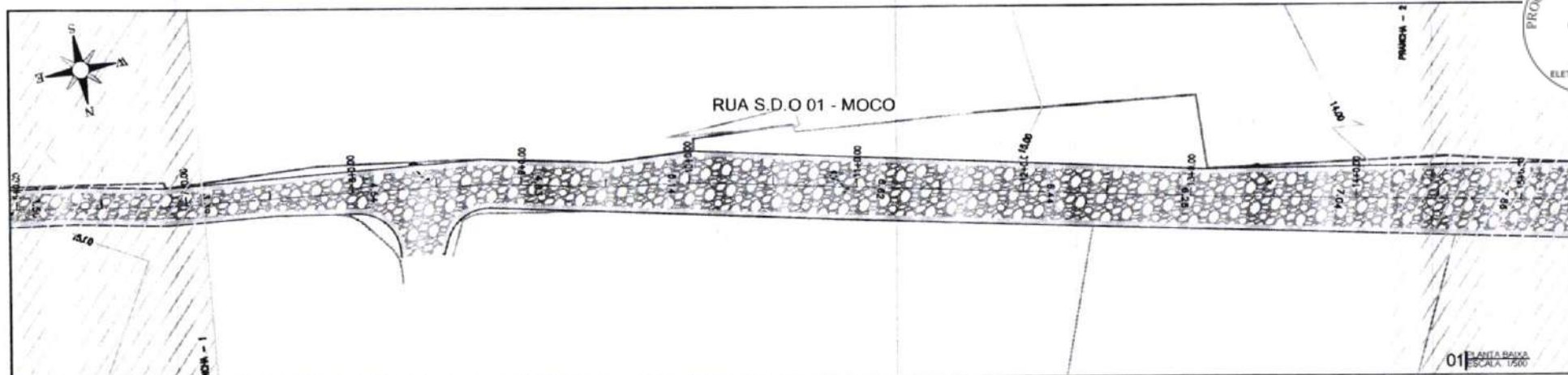
PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

PROJETO GEOMÉTRICO

PROJETISTA:
ARQUIVO: SGA_LOCALIDADE DIVERSAS_GEO_R0.DWG

PRANCHAS:
75 / 77
ESCALA:
INDICADO



LEGENDA DE DESENHOS:

EDIFICAÇÃO	CURVAS DE NÍVEL	MEIO-FIO	SARJETA	BORDA DE ESTRADA	POSTE EXISTENTE	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA

PERFIL LONGITUDINAL

PERFIL PROJETADO	PERFIL DA SUPERFÍCIE

PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

PROJETO GEOMÉTRICO

PROJETISTA: _____

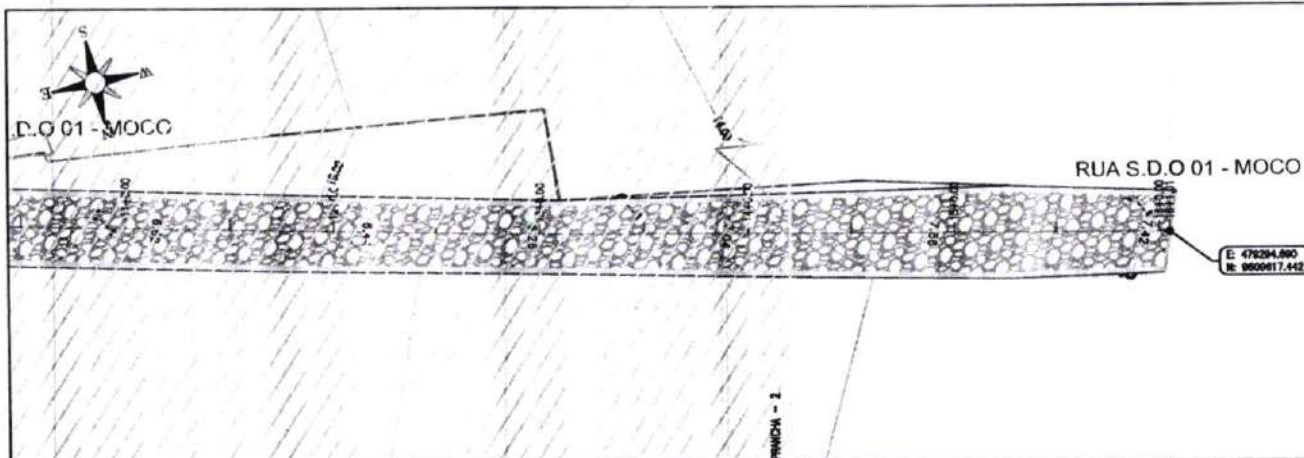
ARQUIVO: SGA_LOCALIDADE DIVERSAS_GEO_R0.DWG

FRANCHA

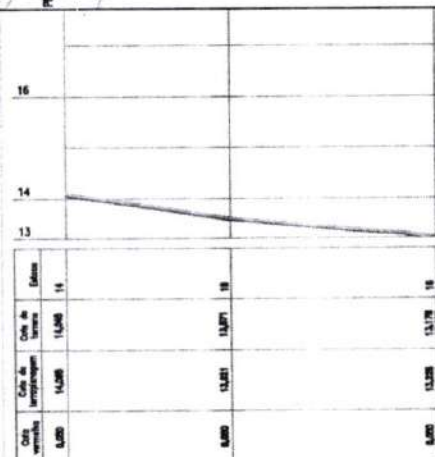
76 / 77

ESCALA

INDICADO



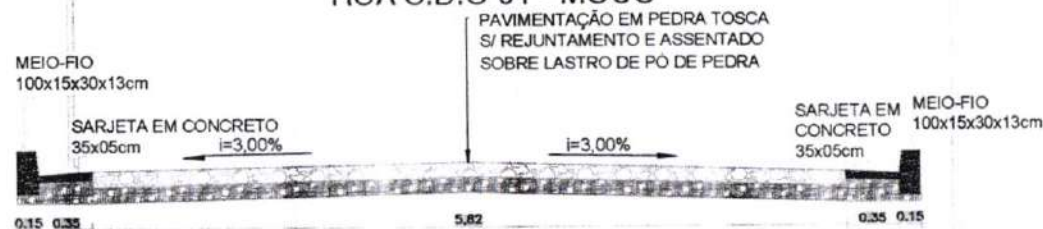
01 PLANTA BAIXA
ESCALA 1:500



02 PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA H: 1:500 - V: 1:100

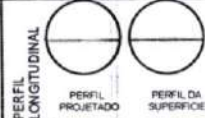
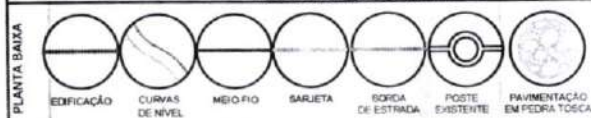
Francisco Diego Brasil Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE 52.710-D

RUA S.D.O 01 - MOCO



03 DETALHE DA PAVIMENTAÇÃO
ESCALA 1:50

LEGENDA DE DESENHOS:



PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE		PRANCHA
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE		77 / 77
PROJETO GEOMÉTRICO		ESCALA
PROJETISTA		INDICADO
ARQUIVO	SGA_LOCALIDADE DIVERSAS_GEO_R0.DWG	