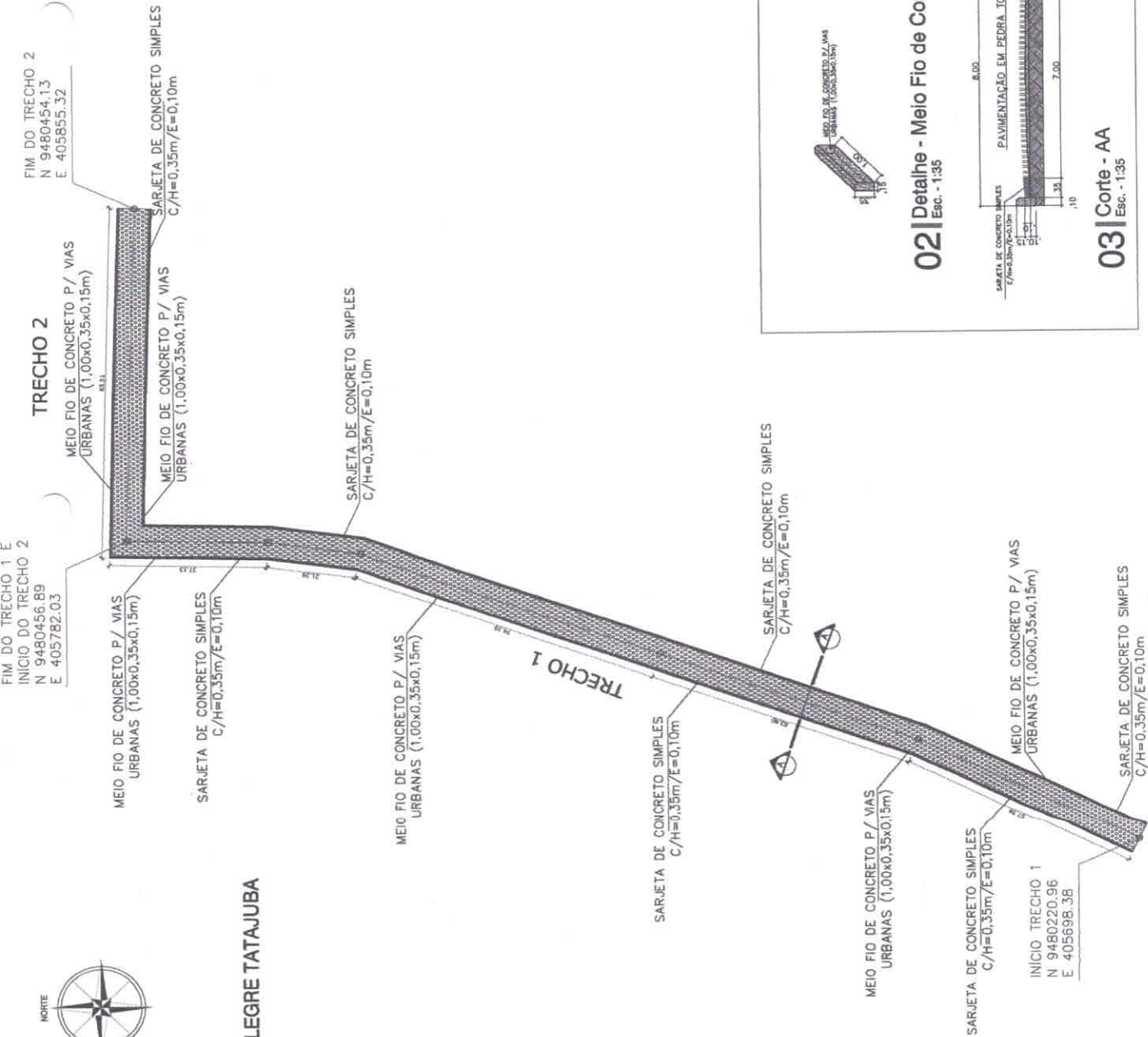




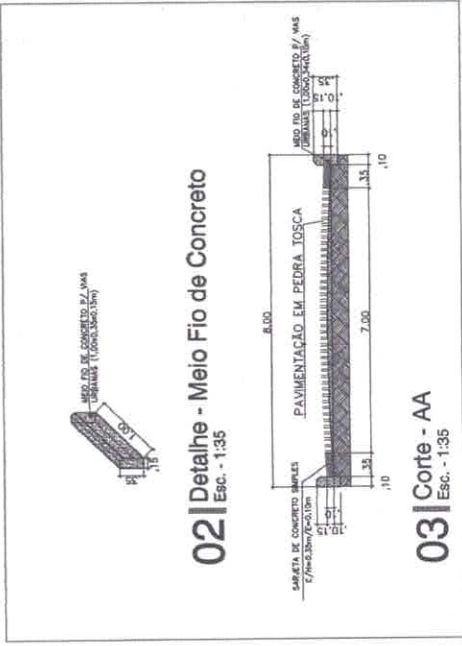
ALEGRE TATAJUBA



TRECHO 2

FIM DO TRECHO 2
N 9480454.13
E 405855.32

INICIO DO TRECHO 2
N 9480456.89
E 405782.03



01 Planta Baixa - Pavimentação
Esc. - 1:600

02 Detalhe - Meio Fio de Concreto
Esc. - 1:35

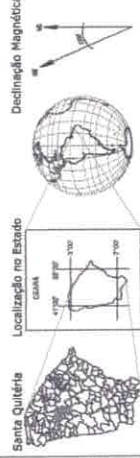
03 Corte - AA
Esc. - 1:35



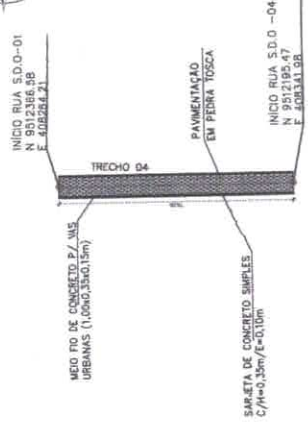
MEMÓRIA DE CÁLCULO

| | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| TRECHO 01 - ALEGRE TATAJUBA | ÁREA TOTAL | Área = 1.776,60 m ² |
| PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA | Área = 507,60 m | |
| MEIO-FIO NOVO | 253,80+253,80 = 507,60 m | |
| SARJETA | 253,80+253,80 = 507,60 m | |
| TRECHO 02 - ALEGRE TATAJUBA | Área = 584,57 m ² | |
| PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA | 7,00 x 83,51 = 584,57 m ² | |
| MEIO-FIO NOVO | 83,51+83,51 = 167,02 m | |
| SARJETA | 83,51+83,51 = 167,02 m | |

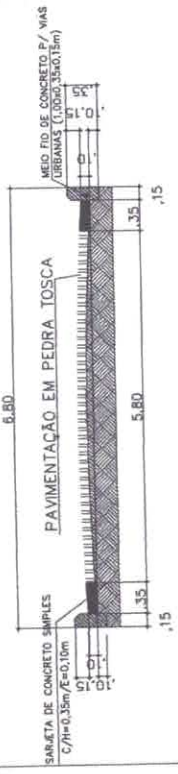
LOCALIZAÇÃO NO GLOBO



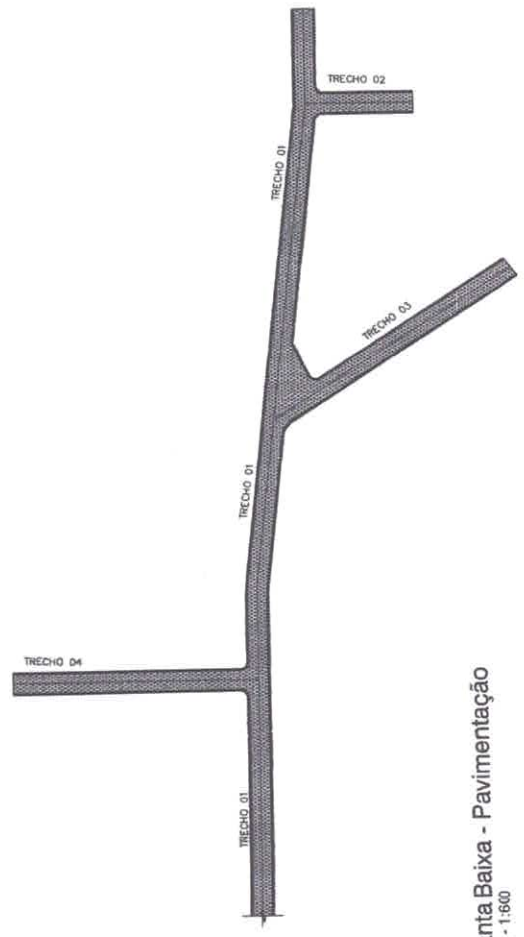
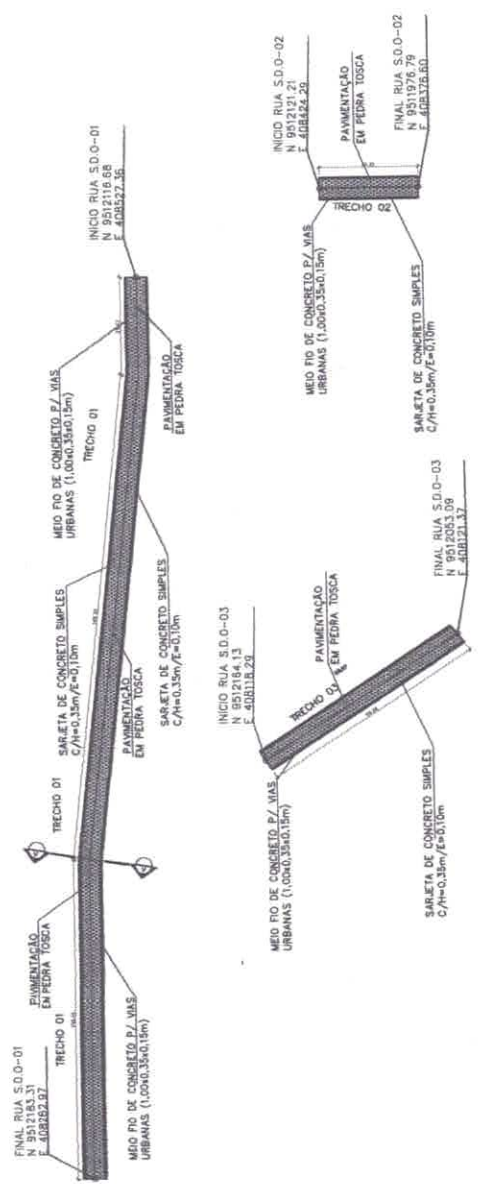
| | | |
|--|------------|-------------------------|
| PROJETA | ENGENHEIRO | APROVADO DA PREFEITURA: |
| CLIENTE | | |
| PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA QUITÉRIA SECRETARIA DE OBRAS E URBANISMO | | |
| <small>PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA, SEDE E DISTRITOS DO MUNICÍPIO DE SANTA QUITÉRIA, CE</small> <small>PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA QUITÉRIA</small> <small>AL. DR. JOSÉ DE ALMEIDA, 100 - JARDIM SANTA QUITÉRIA - CE</small> <small>AL. DR. JOSÉ DE ALMEIDA, 100 - JARDIM SANTA QUITÉRIA - CE</small> | | |
| <small>PLANTA BAIXA</small> <small>- CORTE</small> <small>- DETALHE</small> | | |
| DATA | DATA | DATA |
| 01/09 | NOV/2021 | |
| PROJETA | PROJETA | PROJETA |
| RAYLTON BONDU | | |



02 | Detalhe - Meio Fio de Concreto
Esc. - 1:35



03 | Corte - AA
Esc. - 1:35

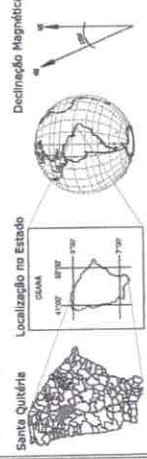


01 | Planta Baixa - Pavimentação
Esc. - 1:600

MEMÓRIA DE CÁLCULO

| | |
|-----------------------------|--|
| SACO DO BELÉM - TRECHO 01 | 5,80 x 278,17 = A= 1.613,39 m ² |
| PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA | 278,17+278,17 = 556,34 m |
| MEIO-FIO NOVO | |
| SACO DO BELÉM - TRECHO 02 | 5,80 x 29,35 = A= 170,23 m ² |
| PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA | 29,35+29,35 = 58,70 m |
| MEIO-FIO NOVO | |
| SACO DO BELÉM - TRECHO 03 | 5,80 x 68,97 = A= 400,03 m ² |
| PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA | 68,97+68,97 = 137,94 m |
| MEIO-FIO NOVO | |
| SACO DO BELÉM - TRECHO 04 | 5,80 x 70,00 = A= 406,00 m ² |
| PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA | 70,00+70,00 = 140,00 m |
| MEIO-FIO NOVO | |

LOCALIZAÇÃO NO GLOBO



CREA: _____ ENGENHEIRO

CLIENTE: _____ APROVADO DA PREFEITURA:

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA QUITERIA
SECRETARIA DE OBRAS E URBANISMO

PROJETO: PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA, REDE E DISTRITOS DO MUNICÍPIO DE SANTA QUITERIA, SC
MUNICÍPIO: SANTA QUITERIA - SC

PAVIMENTAÇÃO

PLANTA BAIXA - CORTE - DETALHE

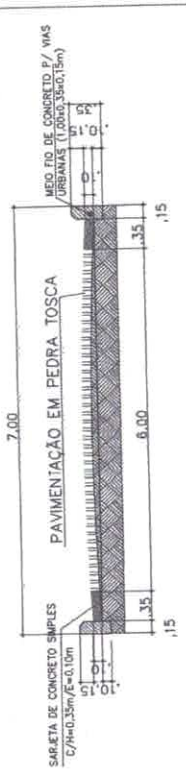
PROJETO: _____ DATA: _____

REVISÃO: _____ DATA: _____

APROVADO: _____ DATA: _____

02/09

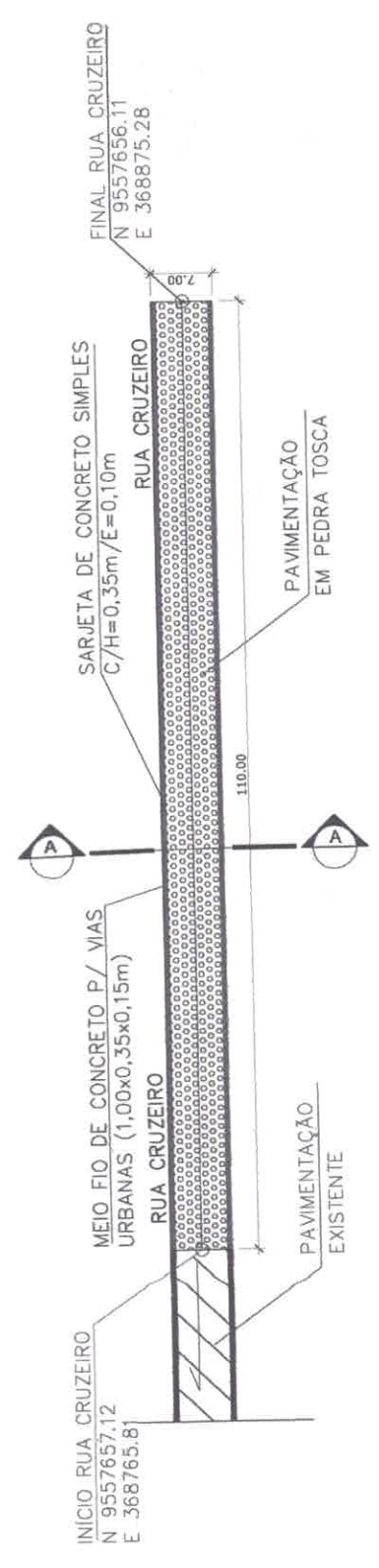
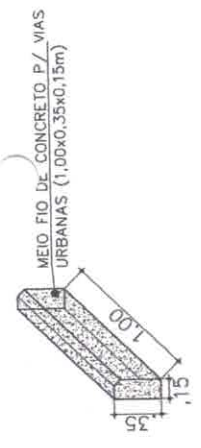




02| Corte AA
Esc. - 1:300



03| Detalhe - Meio Fio
Esc. - 1:30

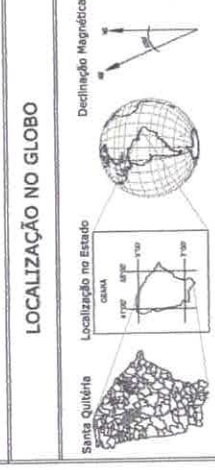


01| Planta Baixa - Pavimentação
Esc. - 1:300



MEMÓRIA DE CÁLCULO

| | |
|-----------------------------|--|
| USIEX | |
| PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA | 6,00 x 110,00 = A= 660,00 m ² |
| MEIO-FIO NOVO | 110,00+110,00 = 220,00 m |



| | |
|---------|-----------------------|
| CREA | ENGENHEIRO |
| CLIENTE | APROVO DA PREFEITURA: |

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA QUITERIA
SECRETARIA DE OBRAS E URBANISMO

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA, SEIX E DISTRITOS DO MUNICÍPIO DE SANTA QUITERIA, CE

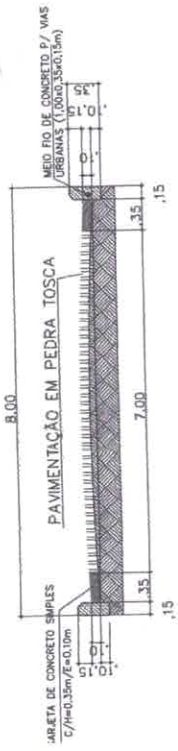
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA QUITERIA

USIEX/SANTA QUITERIA - CE

PAVIMENTAÇÃO

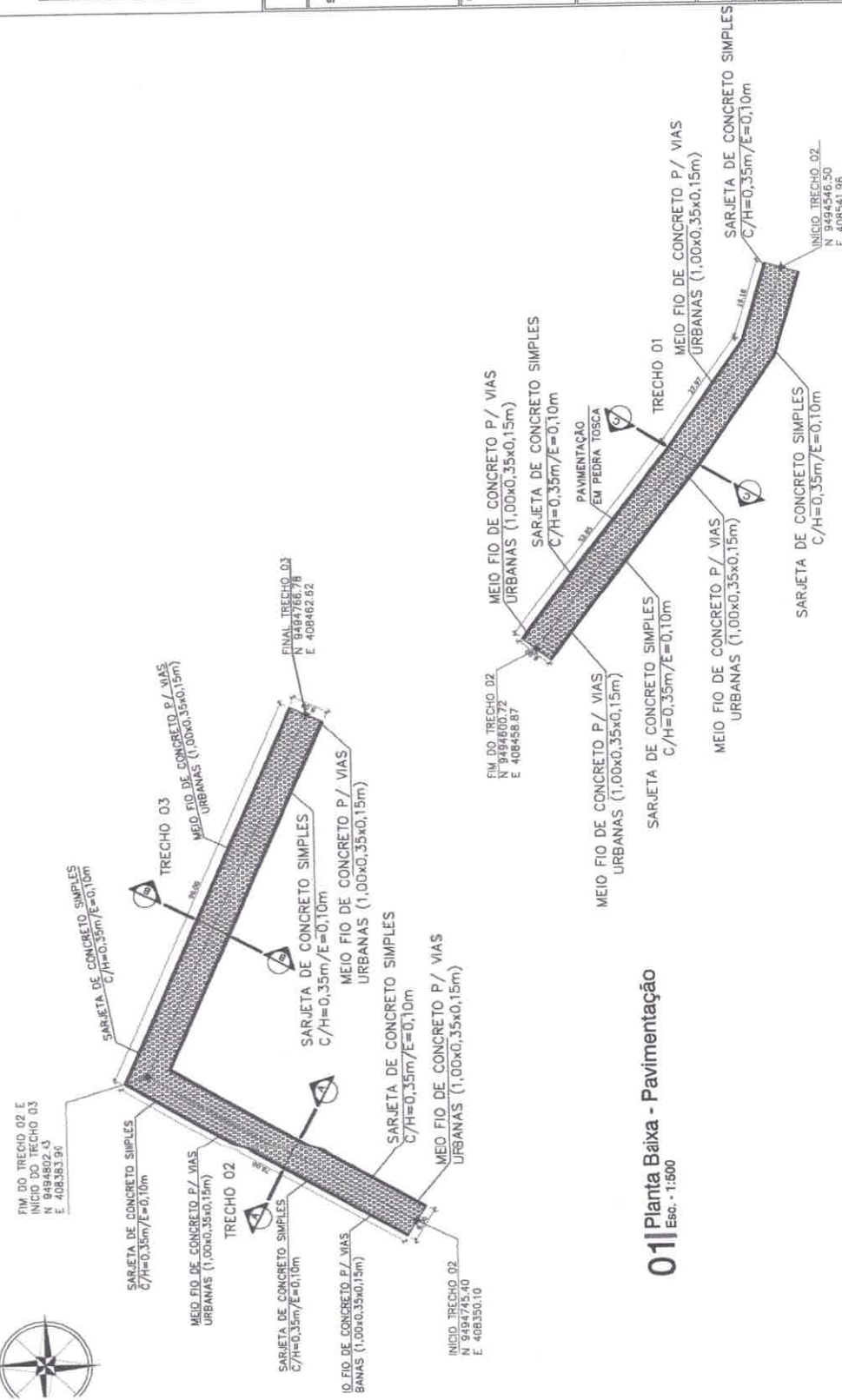
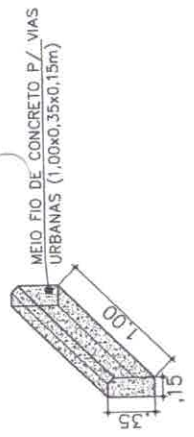
| | |
|--------------|----------|
| INDICAÇÃO | NOV/2021 |
| PLANTA BAIXA | |
| CORTE | |
| DETALHE | |

03/09



02 Corte AA
Esc. - 1:30

03 Detalhe - Meio Fio
Esc. - 1:30

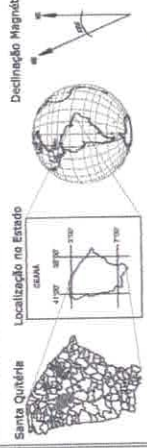


01 Planta Baixa - Pavimentação
Esc. - 1:500



| MEMÓRIA DE CÁLCULO | TRECHO 01 | TRECHO 02 | TRECHO 03 |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| ASSENTAMENTO MARRINHOS | 7,00 x 7,00 = 49,00 m ² | 7,00 x 7,00 = 49,00 m ² | 7,00 x 7,00 = 49,00 m ² |
| PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA | 7,00 x 7,00 = 49,00 m ² | 7,00 x 7,00 = 49,00 m ² | 7,00 x 7,00 = 49,00 m ² |
| MEIO-FIO NOVO | 1,00 x 1,00 = 1,00 m ² | 1,00 x 1,00 = 1,00 m ² | 1,00 x 1,00 = 1,00 m ² |
| ASSENTAMENTO MARRINHOS - TRECHO 02 | | | |
| PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA | 7,00 x 7,00 = 49,00 m ² | 7,00 x 7,00 = 49,00 m ² | 7,00 x 7,00 = 49,00 m ² |
| MEIO-FIO NOVO | 7,00 x 7,00 = 49,00 m ² | 7,00 x 7,00 = 49,00 m ² | 7,00 x 7,00 = 49,00 m ² |
| ASSENTAMENTO MARRINHOS - TRECHO 03 | | | |
| PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA | 7,00 x 7,00 = 49,00 m ² | 7,00 x 7,00 = 49,00 m ² | 7,00 x 7,00 = 49,00 m ² |
| MEIO-FIO NOVO | 7,00 x 7,00 = 49,00 m ² | 7,00 x 7,00 = 49,00 m ² | 7,00 x 7,00 = 49,00 m ² |

LOCALIZAÇÃO NO GLOBO



CREA: _____ ENGENHEIRO

CLIENTE: _____ APROVO DA PREFEITURA:

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA QUITERIA
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E URBANISMO

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA, SEDE E DISTRITO DO MUNICÍPIO DE SANTA QUITERIA, CE

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA QUITERIA
R. JOSEFA, SANTA QUITERIA - CE

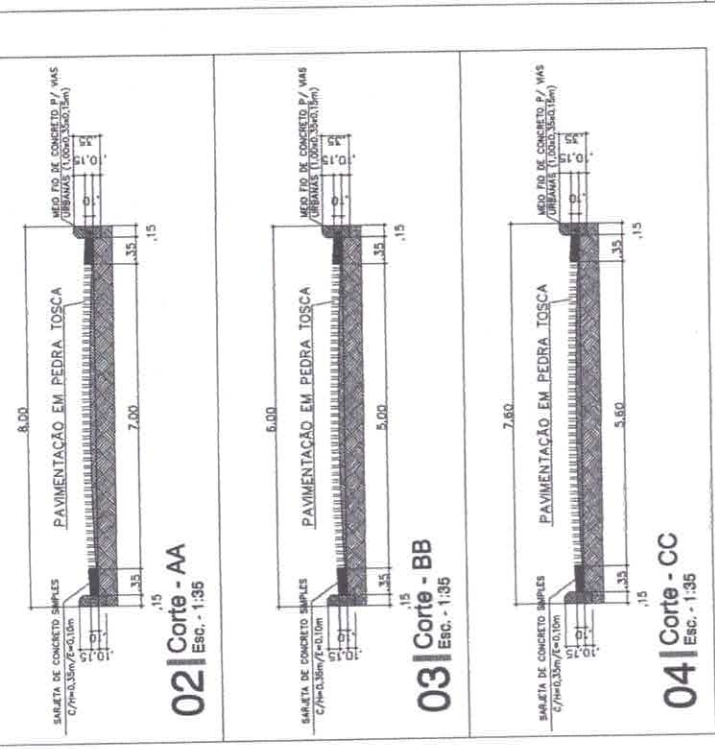
PAVIMENTAÇÃO

PLANTA BAIXA
- CORTE
- DETALHE

DATA: _____ INDICAÇÃO: NOV/2021
EXPIRAÇÃO: _____

PROJETO: _____ PAVILÃO RENOVADO

04/09



LOCALIZAÇÃO NO GLOBO

Localização no Estado

 Santa Quitéria

Definição Migratória

 DUTRA

ENGENHEIRO
 APROVO DA PREFEITURA:
 CLIENTE

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA QUITÉRIA
 SECRETARIA DE OBRAS E URBANISMO

PAVIMENTAÇÃO EM PEDA. TOSCA, EDE E DISTRITO DO MUNICÍPIO DE SANTA QUITÉRIA, CE
 PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA QUITÉRIA
 LISLEUI, SANTA QUITÉRIA - CE

PAVIMENTAÇÃO
 - PLANTA BAIXA
 - CORTE
 - DETALHE

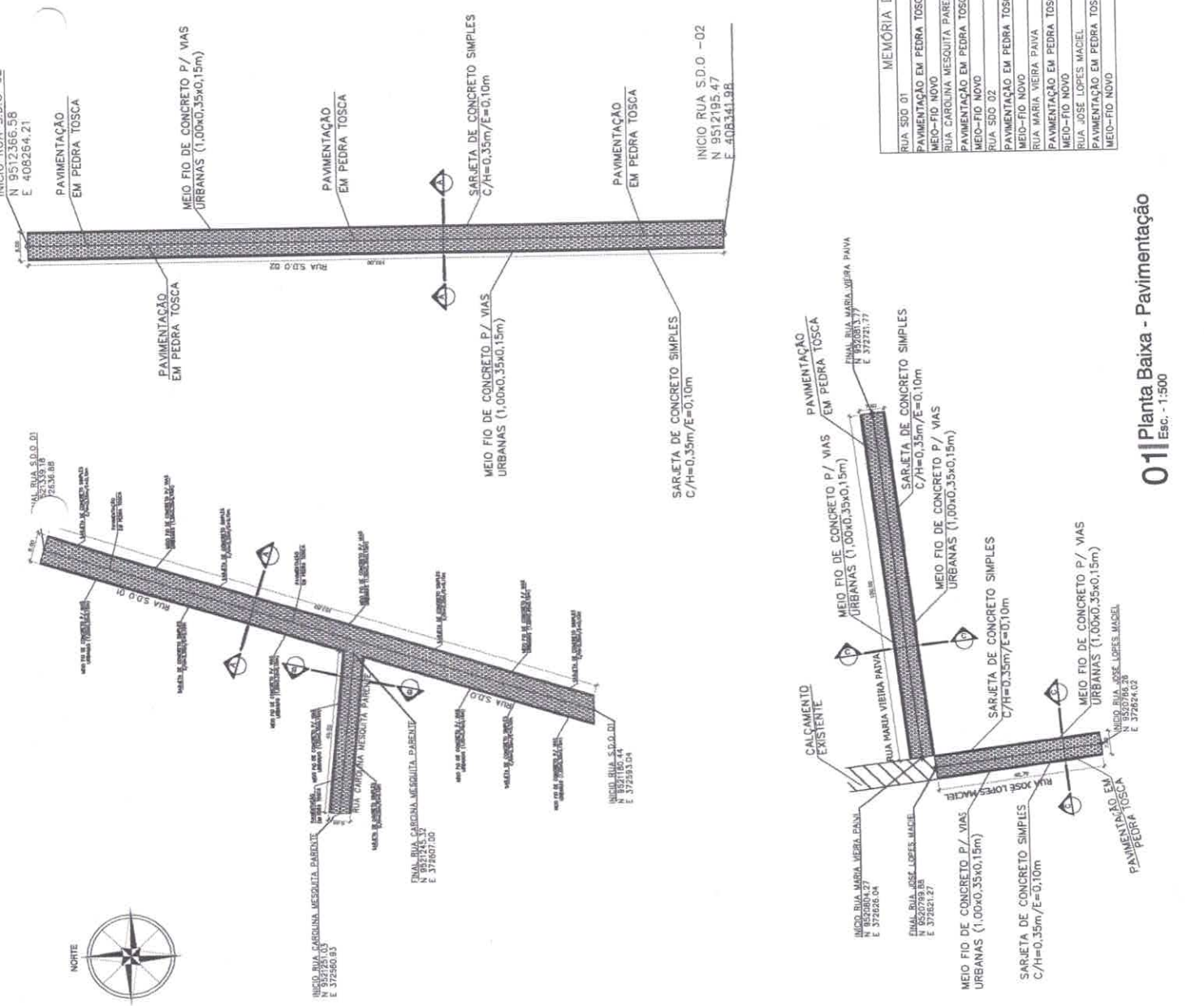
DATA: NOV/2021
 NOME: RAYLTON BEZOU

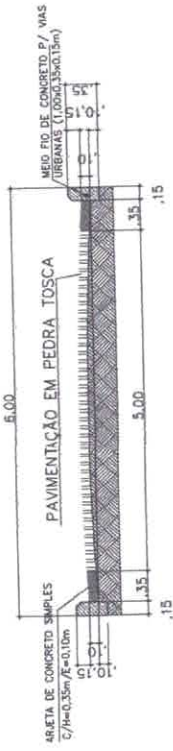
06/09



MEMÓRIA DE CÁLCULO

| | | |
|-------------------------------|-----------------------------|--|
| RUA SDO 01 | PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA | 7,00 x 157,00 = A= 1.099,00 m ² |
| MEIO-FIO NOVO | | 157,00+157,00 = 314,00 m |
| RUA CAROLINA MESQUITA PARENTE | PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA | 5,00 x 48,00 = A= 230,00 m ² |
| MEIO-FIO NOVO | | 48,00+48,00 = 92,00 m |
| RUA SDO 02 | PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA | 7,00 x 192,00 = A= 1.344,00 m ² |
| MEIO-FIO NOVO | | 192,00+192,00 = 384,00 m |
| RUA MARIA VIEIRA PAIVA | PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA | 6,60 x 100,00 = A= 712,50 m ² |
| MEIO-FIO NOVO | | 100,00+100,00 = 200,00 m |
| RUA JOSÉ LOPES MACIEL | PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA | 6,60 x 40,70 = A= 268,62 m ² |
| MEIO-FIO NOVO | | 81,40+81,40 = 162,80 m |





02 | Corte AA
Esc. - 1:30



INICIO TRECHO 03
N 9486126.56
E 381275.57

SARJETA DE CONCRETO SIMPLES
C/H=0,35m/E=0,10m

MEIO FIO DE CONCRETO P./VIAS URBANAS (1,00x0,35x0,15m)

FIM TRECHO 03
N 9486067.34
E 381267.16

SARJETA DE CONCRETO SIMPLES
C/H=0,35m/E=0,10m

MEIO FIO DE CONCRETO P./VIAS URBANAS (1,00x0,35x0,15m)

FIM TRECHO 04
N 9486038.53
E 381309.46

SARJETA DE CONCRETO SIMPLES
C/H=0,35m/E=0,10m

MEIO FIO DE CONCRETO P./VIAS URBANAS (1,00x0,35x0,15m)

INICIO TRECHO 05
N 9486032.99
E 381318.50

SARJETA DE CONCRETO SIMPLES
C/H=0,35m/E=0,10m

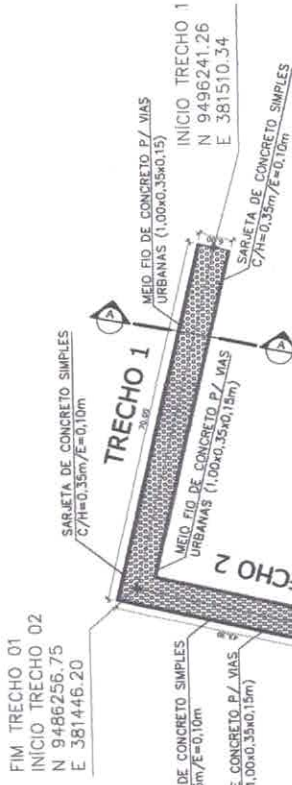
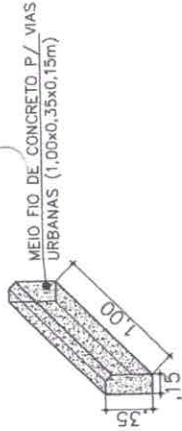
MEIO FIO DE CONCRETO P./VIAS URBANAS (1,00x0,35x0,15m)

FIM TRECHO 05
N 9486005.75
E 381384.07

SARJETA DE CONCRETO SIMPLES
C/H=0,35m/E=0,10m

MEIO FIO DE CONCRETO P./VIAS URBANAS (1,00x0,35x0,15m)

03 | Detalhe - Meio Fio
Esc. - 1:30



FIM TRECHO 02
N 9486217.88
E 381436.80

SARJETA DE CONCRETO SIMPLES
C/H=0,35m/E=0,10m

MEIO FIO DE CONCRETO P./VIAS URBANAS (1,00x0,35x0,15m)

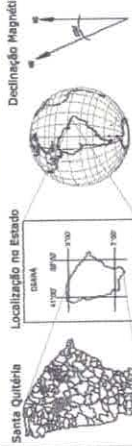
FIM TRECHO 05
N 9486005.75
E 381384.07

SARJETA DE CONCRETO SIMPLES
C/H=0,35m/E=0,10m

MEIO FIO DE CONCRETO P./VIAS URBANAS (1,00x0,35x0,15m)

| MEMÓRIA DE CÁLCULO | | |
|------------------------------|----------------|--------------------------|
| RAIMUNDO MARTINS - TRECHO 01 | 5,00 x 70,00 = | A= 350,00 m ² |
| PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA | 70,00+70,00 = | 140,00 m |
| MEIO-FIO NOVO | | |
| RAIMUNDO MARTINS - TRECHO 02 | 5,00 x 43,30 = | A= 216,50 m ² |
| PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA | 43,30+43,30 = | 86,60 m |
| MEIO-FIO NOVO | | |
| RAIMUNDO MARTINS - TRECHO 03 | 5,00 x 62,00 = | A= 310,00 m ² |
| PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA | 62,00+62,00 = | 124,00 m |
| MEIO-FIO NOVO | | |
| RAIMUNDO MARTINS - TRECHO 04 | 5,00 x 53,00 = | A= 265,00 m ² |
| PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA | 53,00+53,00 = | 106,00 m |
| MEIO-FIO NOVO | | |
| RAIMUNDO MARTINS - TRECHO 05 | 5,00 x 71,00 = | A= 355,00 m ² |
| PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA | 71,00+71,00 = | 142,00 m |
| MEIO-FIO NOVO | | |

LOCALIZAÇÃO NO GLOBO



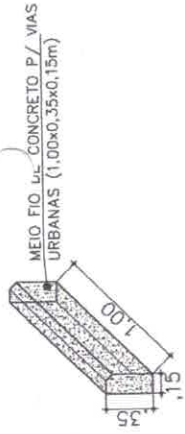
CREA
ENGENHEIRO
APROVADO DA PREFEITURA

CLIENTE
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA QUITÉRIA
SECRETARIA DE OBRAS E URBANISMO

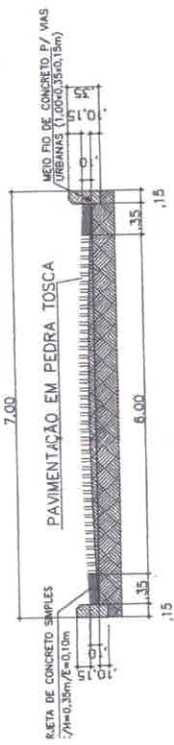
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA, SEDE E DISTRITOS DO MUNICÍPIO DE SANTA QUITÉRIA, CE
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA QUITÉRIA
USUÁRIO: SANTA QUITÉRIA - CE
PAVIMENTAÇÃO

PROJETO: SANTA QUITÉRIA - CE
AUTOR: RAYLTON BENO
DATA: NOV/2021
FOLHA: 07/09





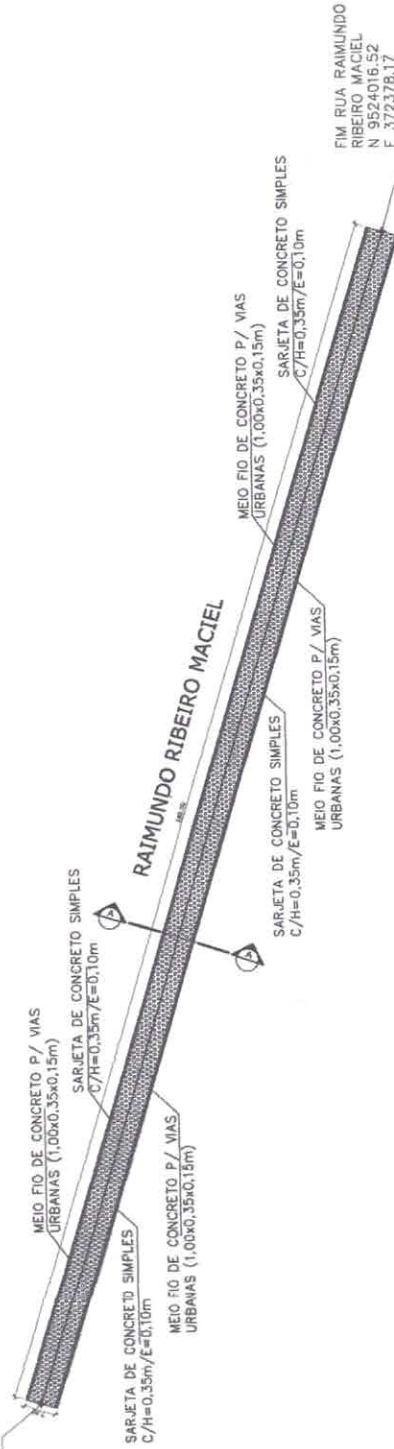
03 | Detalhe - Meio Fio
Esc. - 1:30



02 | Corte AA
Esc. - 1:30



INICIO RUA RAIMUNDO RIBEIRO MACIEL N 9524037.61 E 372110.17



FIM RUA RAIMUNDO RIBEIRO MACIEL N 9524036.52 E 372376.17

| MEMÓRIA DE CÁLCULO | |
|-----------------------------|--|
| RUA RAIMUNDO RIBEIRO MACIEL | 6,00 x 280,00 = A= 1.680,00 m ² |
| PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA | 280,00x280,00 = 560,00 m ² |
| MEIO-FIO NOVO | |

LOCALIZAÇÃO NO GLOBO



Localização no Estado
Destinação Magnética

| | |
|---------|-----------------------|
| CREA | ENGENHEIRO |
| CLIENTE | APROVO DA PREFEITURA: |



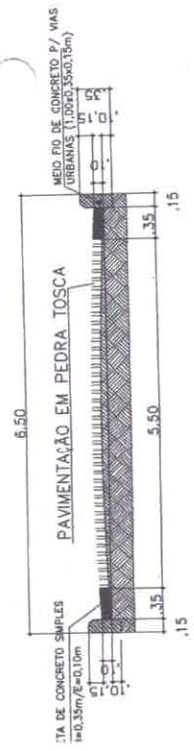
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA, SEIX E DISTRITOS DO MUNICÍPIO DE SANTA QUITÉRIA, CE
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA QUITÉRIA
MUNICÍPIO DE SANTA QUITÉRIA - CE

PAVIMENTAÇÃO
- PLANTA BAIXA
- COTE
- DETALHE

INDICADA
NOV/2021

RAIYTON BEZOU

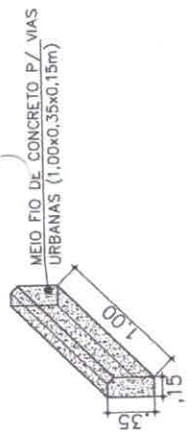
ANDUCA PENTEADO



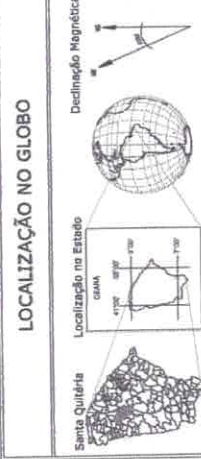
02 Corte AA
Esc. - 1:30



03 Detalhe - Meio Fio
Esc. - 1:30



| MEMÓRIA DE CÁLCULO | |
|-----------------------------|---|
| SACO DO BELÉM - RESIDÊNCIA | 5,50 x 360,00 = A= 1980,00 m ² |
| PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA | 360,00x360,00 = 720,00 m ² |
| MEIO-FIO NOVO | |



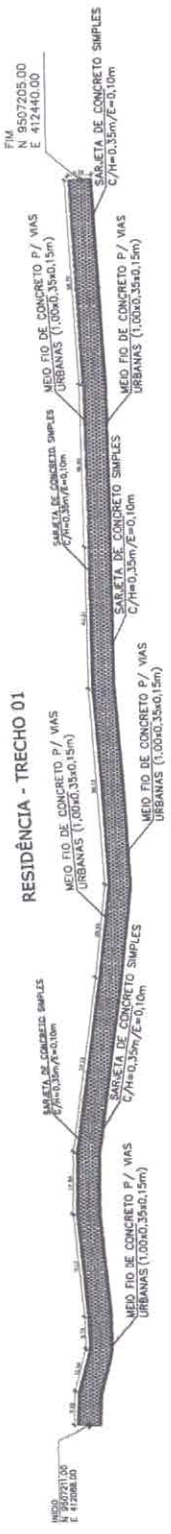
| | |
|---------|-----------------------|
| CREA | ENGENHEIRO |
| CLIENTE | APROVO DA PREFEITURA: |

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA QUIITÉRIA
SECRETARIA DE OBRAS E URBANISMO

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA, SEDE E DISTRITOS DO MUNICÍPIO DE SANTA QUIITÉRIA, CE
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA QUIITÉRIA
MUNICÍPIO DE SANTA QUIITÉRIA - CE

| | | | | |
|----------------|----------|------|----------|------|
| PAVIMENTAÇÃO | INDICADA | DATA | INDICADA | DATA |
| - PLANTA BAIXA | | | | |
| - CORTE | | | | |
| - DETALHE | | | | |

09/109



01 Planta Baixa - Pavimentação
Esc. - 1:750

