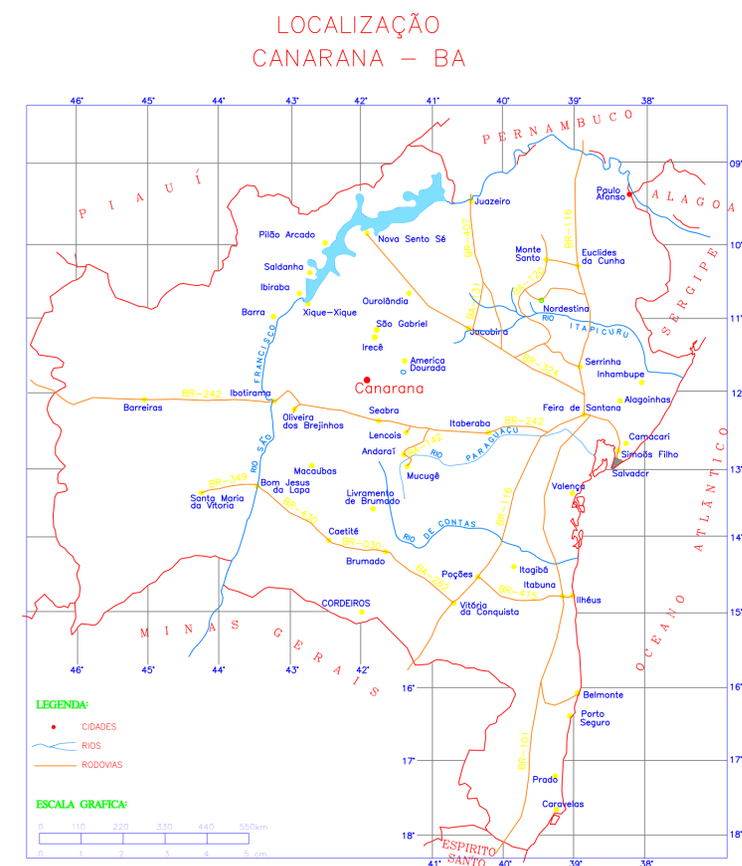
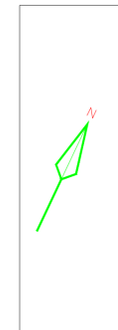




- LEGENDA**
- DISTANCIA 12KM
 - LOCAL DE INTERVENÇÃO - CANARANA - BA
 - LOCALIZAÇÃO DA JAZIDA - PROXIMO LAGOA FUNDA-BA



MAPA LOCALIZAÇÃO DA JAZIDA
CANARANA / LAGOA FUNDA
1
Sem Escala

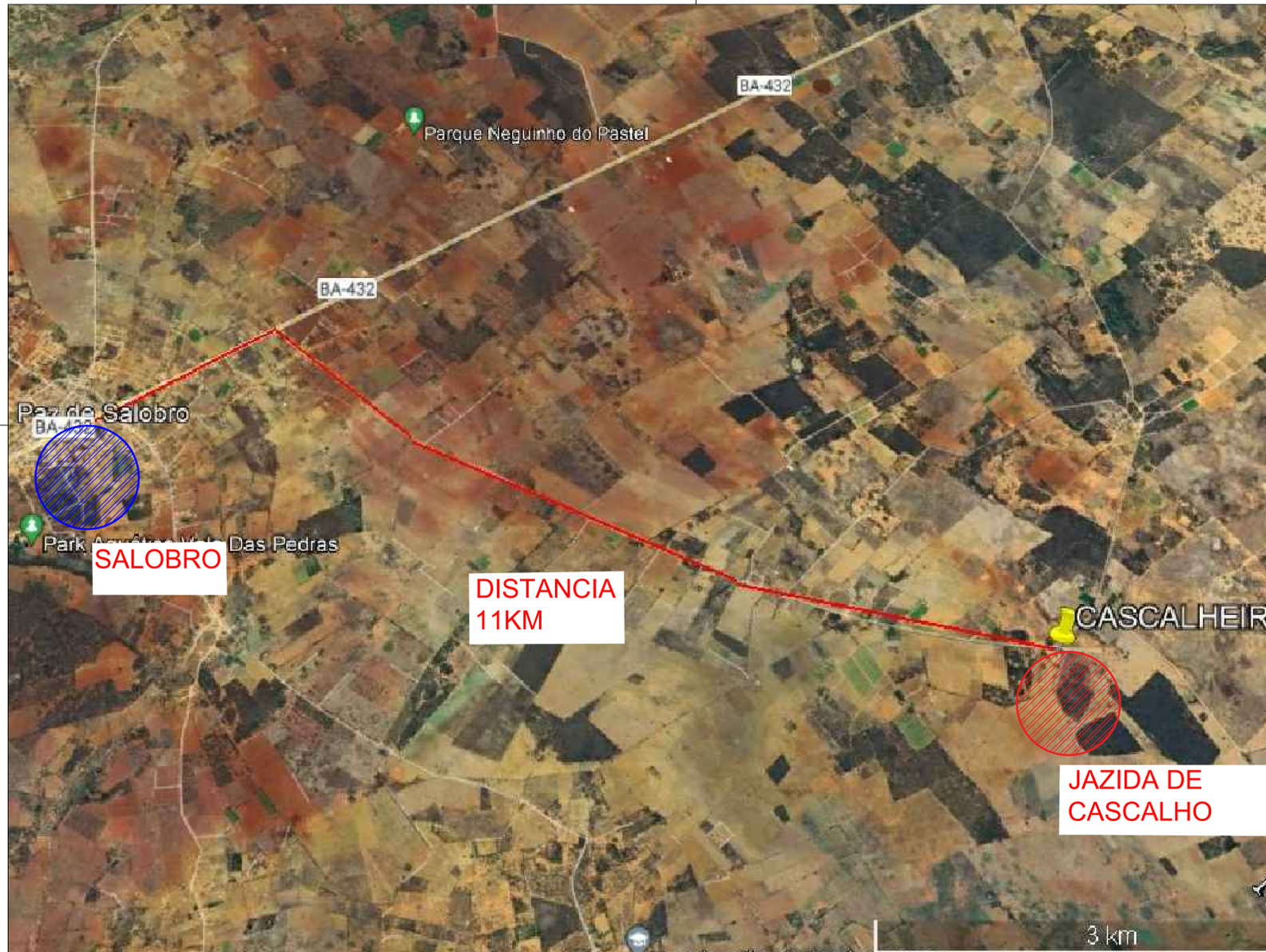
PREFEITURA MUNICIPAL DE CANARANA

Projeto: PAVIMENTAÇÃO EM TSD
CANARANA SEDE

Prancha: MAPA LOCALIZAÇÃO DA JAZIDA CANARANA	Escala: S/E	Data: 11/2023	Revisão 01
--	----------------	------------------	---------------

Responsável Técnico: Desenho:
Raiane Oliveira Lima Raiane Oliveira Lima

05/05

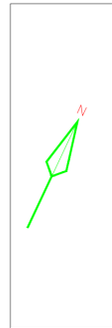


SALOBRO

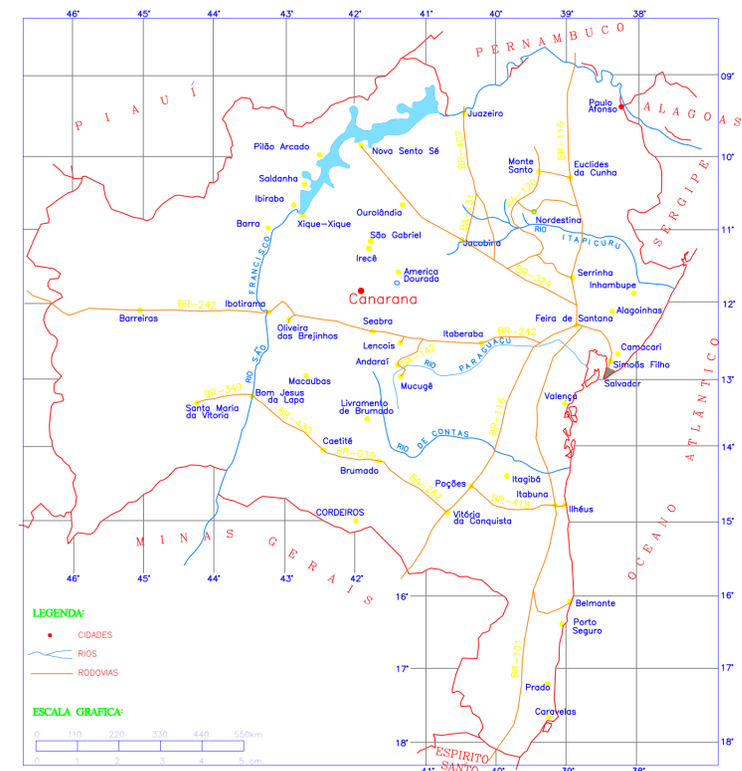
**DISTANCIA
11KM**

**JAZIDA DE
CASCALHO**

- LEGENDA**
- DISTANCIA 11KM
 - LOCAL DE INTERVENÇÃO - SALOBRO - BA
 - LOCALIZAÇÃO DA JAZIDA - PROXIMO SALOBRO - BA



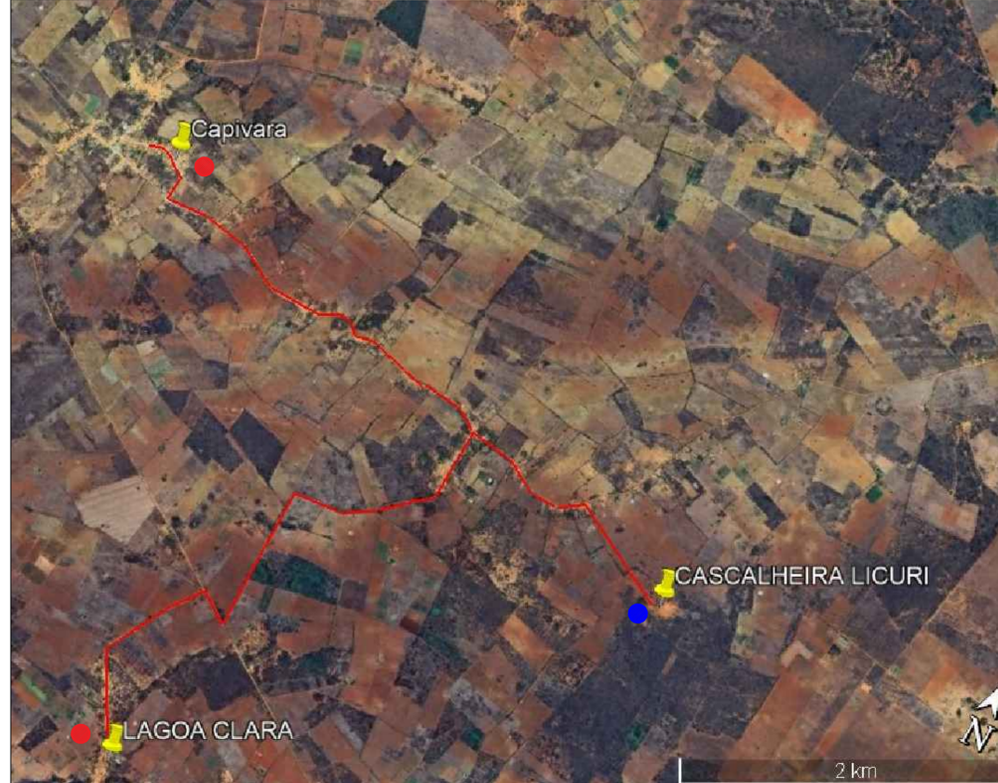
**LOCALIZAÇÃO
CANARANA – BA**



1 MAPA LOCALIZAÇÃO DA JAZIDA
CANARANA / LAGOA FUNDA
Sem Escala

PREFEITURA MUNICIPAL DE CANARANA			
Projeto:			
PAVIMENTAÇÃO EM TSD SALOBRO			
Prancha:	Escala:	Data:	Revisão:
MAPA LOCALIZAÇÃO DA JAZIDA SALOBRO	S/E	11/2023	01
Responsável Técnico:	Desenho:		
Raiane Oliveira Lima	CREA: 7298	Raiane Oliveira Lima	

07/07



LEGENDA

- DISTANCIA 3KM
- LOCAL DE INTERVENÇÃO- VOLTA DO ANGICO -BA
- LOCALIZAÇÃO DA JAZIDA LARGO DO MIRANDA

LEGENDA

- DISTANCIA 3KM
- LOCAL DE INTERVENÇÃO- CAPIVARA -BA
- LOCALIZAÇÃO DA JAZIDA LICURI

LEGENDA

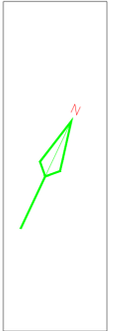
- DISTANCIA 5KM
- LOCAL DE INTERVENÇÃO- LAGOA CLARA -BA
- LOCALIZAÇÃO DA JAZIDA LICURI

LEGENDA

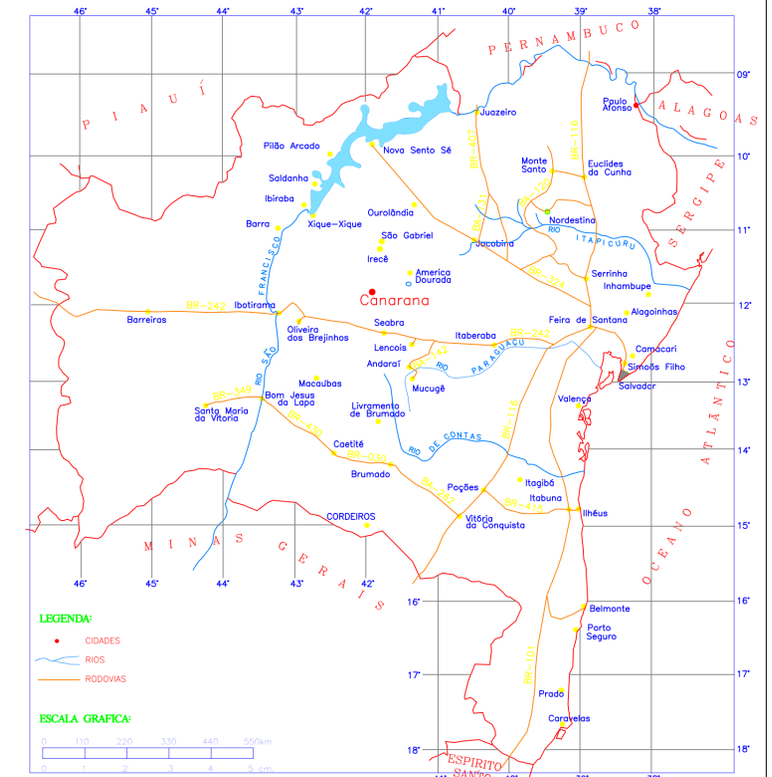
- DISTANCIA 3KM
- LOCAL DE INTERVENÇÃO- LAGOA VELHA -BA
- LOCALIZAÇÃO DA JAZIDA

MAPA LOCALIZAÇÃO DA JAZIDA CAPIVARA, LAGOA CLARA, LAGOA VELHA E VOLTA DO ANGICO.

1 Sem Escala



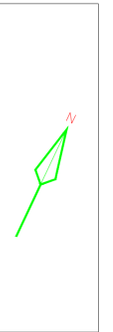
LOCALIZAÇÃO CANARANA — BA



PREFEITURA MUNICIPAL DE CANARANA

Projeto:			
PAVIMENTAÇÃO EM TSD CAPIVARA, LAGOA CLARA, LAGOA VELHA E VOLTA DO ANGICO.			
Prancha:	Escala:	Data:	Revisão:
MAPA LOCALIZAÇÃO DA JAZIDA CAPIVARA, LAGOA CLARA, LAGOA VELHA E VOLTA DO ANGICO.	S/E	11/2023	01
Responsável Técnico:		Desenho:	
Raiane Oliveira Lima		Raiane Oliveira Lima	
CREA: 7298			

09/09



1 PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
Sem Escala

PAVIMENTAÇÃO EM TSD
SALOBRO
Rua das Populares, Rua Osvaldo Cruz T1, Rua Osvaldo Cruz T2, Travessa Chico Mendes,
Rua Ana Silva e Rua Chico Mendes.

PREFEITURA MUNICIPAL DE CANARANA

Projeto: PAVIMENTAÇÃO EM TSD
SALOBRO
Rua das Populares, Rua Osvaldo Cruz T1, Rua Osvaldo Cruz T2,
Travessa Chico Mendes, Rua Ana Silva e Rua Chico Mendes.

Prancha:
PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
SALOBRO

Escala: S/E Data: 11/2023 Revisão: 01

Responsável Técnico:
Raiane Oliveira Lima

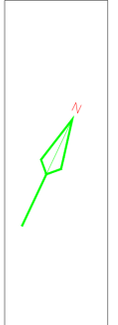
Desenho:
Raiane Oliveira Lima

01/07



em título
 a descrição para seu mapa.

Legenda
 ●●● Medida da linha



Earth

300 m



1 PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
 Sem Escala

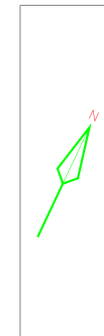
PAVIMENTAÇÃO EM TSD
 CANARANA SEDE CEMITÉRIO
 Rua das Casas Populares, Trav. Santina Alves, Rua 15 de Agosto e
 Rua Carolina Filho

PREFEITURA MUNICIPAL DE CANARANA

Projeto: PAVIMENTAÇÃO EM TSD
 CANARANA SEDE CEMITÉRIO
 Rua das Casas Populares, Trav. Santina Alves, Rua 15 de Agosto e
 Rua Carolina Filho

Prancha: PLANTA DE LOCALIZAÇÃO CANARANA	Escala: S/E	Data: 11/2023	Revisão: 01
Responsável Técnico: Raiane Oliveira Lima	CREA: 7298	Desenho: Raiane Oliveira Lima	

01/05



1 PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
Sem Escala

PAVIMENTAÇÃO EM TSD
CANARANA SEDE CENTRO
TRAVESSA BARRO ALTO

PREFEITURA MUNICIPAL DE CANARANA

Projeto: PAVIMENTAÇÃO EM TSD
CANARANA / SEDE
TRAVESSA BARRO ALTO

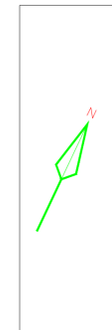
Prancha:
PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
CANARANA/ SEDE

Escala: S/E
Data: 11/2023

Revisão
01

Responsável Técnico:
Raiane Oliveira Lima

Desenho:
CREA: 7298 Raiane Oliveira Lima



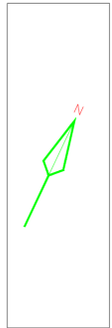
1 PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
Sem Escala

PAVIMENTAÇÃO EM TSD
CAPIVARA
Rua do Colégio

PREFEITURA MUNICIPAL DE CANARANA

Projeto:	PAVIMENTAÇÃO EM TSD CAPIVARA Rua do Colégio		
Prancha:	Escala:	Data:	Revisão
PLANTA DE LOCALIZAÇÃO CAPIVARA	S/E	11/2023	01
Responsável Técnico:	CREA:	Desenho:	
Raiane Oliveira Lima	7298	Raiane Oliveira Lima	

01/09



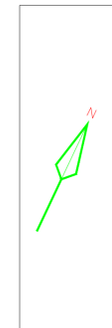
1 PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
Sem Escala

PAVIMENTAÇÃO EM TSD
LAGOA CLARA
Avenida LD e Avenida LE.

PREFEITURA MUNICIPAL DE CANARANA

Projeto:			
PAVIMENTAÇÃO EM TSD LAGOA CLARA Avenida LD e Avenida LE.			
Prancha:	Escala:	Data:	Revisão
PLANTA DE LOCALIZAÇÃO LAGOA CLARA	S/E	11/2023	01
Responsável Técnico:	Desenho:		
Raiane Oliveira Lima	CREA: 7298	Raiane Oliveira Lima	

07/09



1 PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
Sem Escala

PAVIMENTAÇÃO EM TSD
LAGOA VELHA
Rua João Mariano

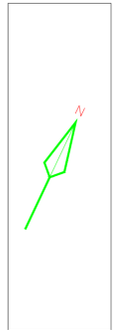
PREFEITURA MUNICIPAL DE CANARANA

Projeto: PAVIMENTAÇÃO EM TSD
LAGOA VELHA
Rua João Mariano

Prancha: PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
LAGOA VELHA
Escala: S/E
Data: 11/2023
Revisão: 01

Responsável Técnico: Raiane Oliveira Lima
CREA: 7298
Desenho: Raiane Oliveira Lima

03/09



1 PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
Sem Escala

PAVIMENTAÇÃO EM TSD
SALOBRO
Rua Cornelio Martins e Rua Virgulino Martins.

PREFEITURA MUNICIPAL DE CANARANA

Projeto: PAVIMENTAÇÃO EM TSD
SALOBRO
Rua Cornelio Martins e Rua Virgulino Martins.

Prancha:
PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
SALOBRO

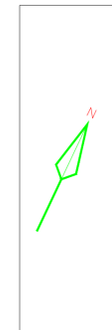
Escala: S/E
Data: 11/2023

Revisão
01

Responsável Técnico:
Raiane Oliveira Lima

Desenho:
CREA: 7298 Raiane Oliveira Lima

03/07



1 PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
Sem Escala

PAVIMENTAÇÃO EM TSD
SALOBRO
2ª Travessa Vitorino Borges

PREFEITURA MUNICIPAL DE CANARANA

Projeto:

PAVIMENTAÇÃO EM TSD
SALOBRO
2ª Travessa Vitorino Borges

Prancha:
PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
SALOBRO

Escala:
S/E

Data:
11/2023

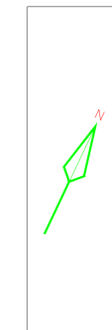
Revisão
01

Responsável Técnico:
Raiane Oliveira Lima

CREA: 7298

Desenho:
Raiane Oliveira Lima

05/07



1 PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
Sem Escala

PAVIMENTAÇÃO EM TSD
VOLTA DO ANGICO
Rua Miguel Barbosa A e Rua Miguel Barbosa B

PREFEITURA MUNICIPAL DE CANARANA

Projeto: PAVIMENTAÇÃO EM TSD
VOLTA DO ANGICO
Rua Miguel Barbosa A, Rua Miguel Barbosa

Prancha:
PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
VOLTA DO ANGICO

Escala:
S/E

Data:
11/2023

Revisão
01

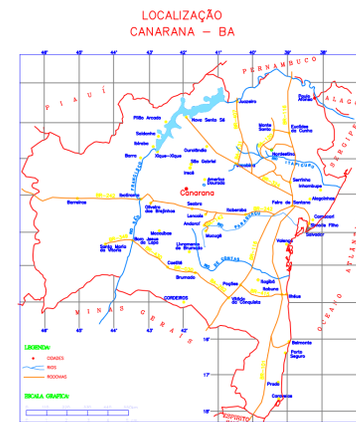
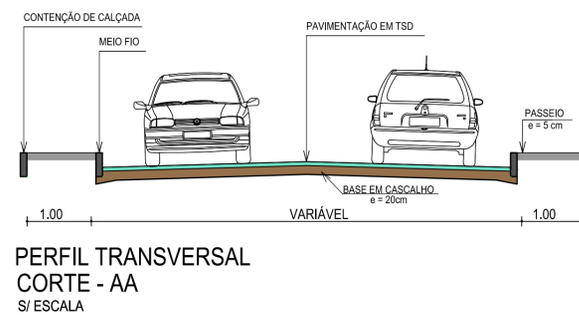
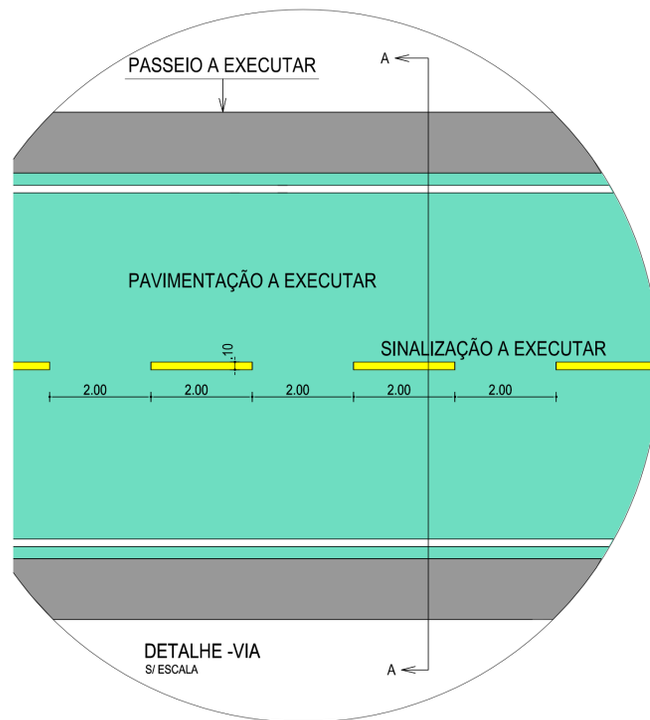
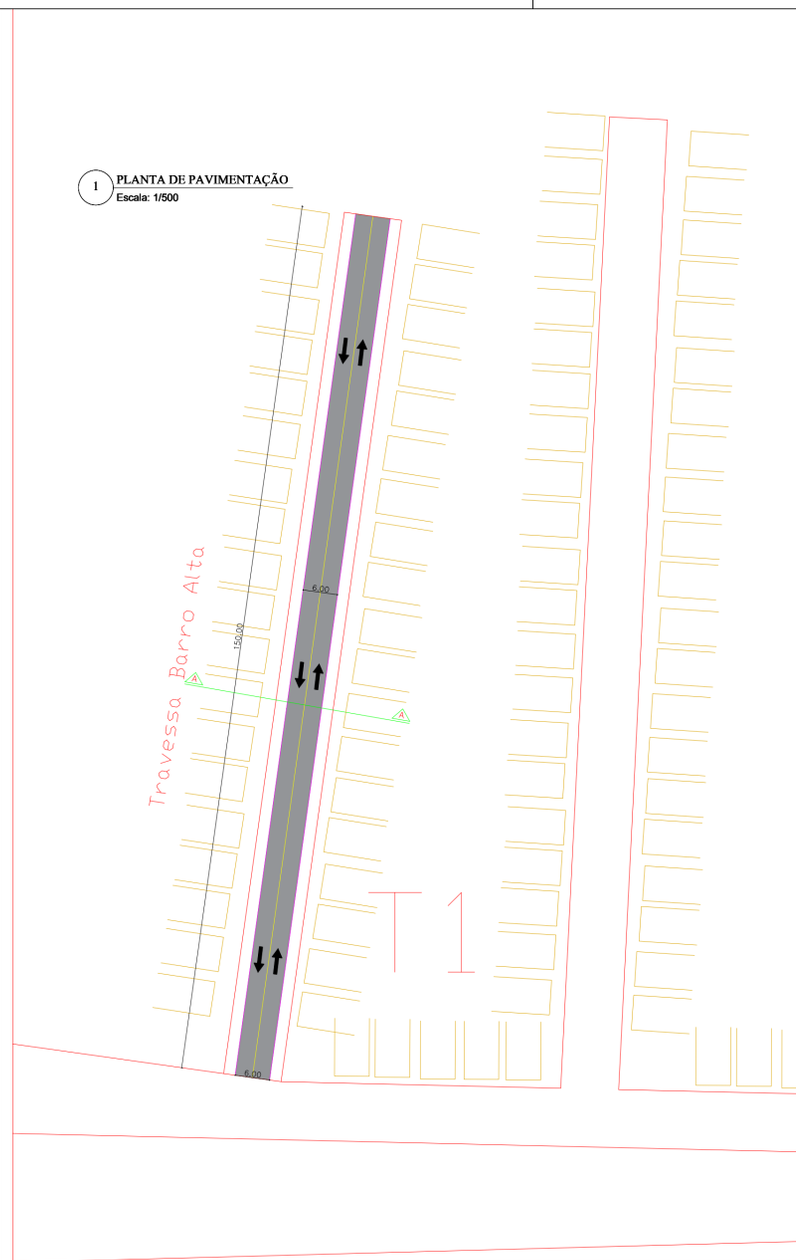
Responsável Técnico:
Raiane Oliveira Lima

CREA: 7298

Desenho:
Raiane Oliveira Lima

05/09

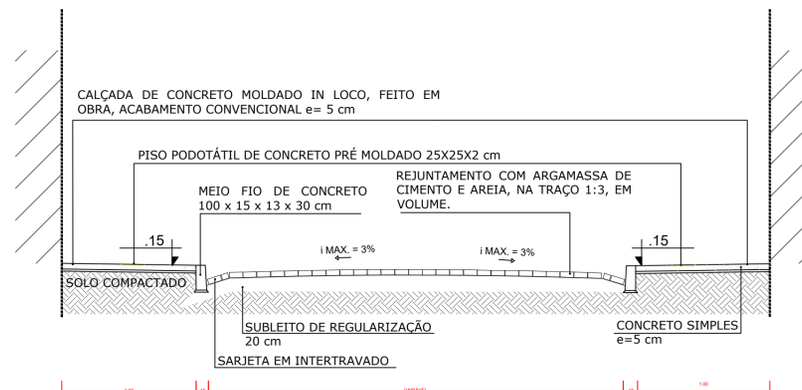
1 PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO
Escala: 1/500



2 QUADRO DE RUAS

ITEM	LOCAL	RUA	COMPRIMENTO (M)	LARGURA (M)	ÁREA TSD (M ²)	MEIO FIO (M)	ESCAVAÇÃO (M ³)	BASE (M ³)	TRANSPORTE BOTA FORA M ³ xKM	TRANSPORTE JAZIDA M ³ xKM
1	SEDE	TRAVESSA BARRO ALTO	150,00	6,00	900,00	300,00	360,00	180,00	225,00	2700,00
TOTAL DE PAVIMENTAÇÃO					900,00	300,00	360,00	180,00	225,00	2700,00

PAVIMENTAÇÃO EM TSD
COM CALÇADA E PISO TÁTIL



*CASO O NÍVEL DA CALÇADA SEJA DIFERENTE 15CM A RAMPAS DEVERÁ SE ADAPTAR A NOVA ALTURA.

1 DETALHE DISCRIMINATIVO - PISTA DE ROLAMENTO

LEGENDA

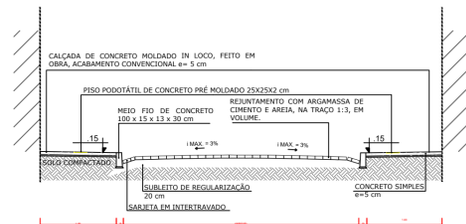
- PAVIMENTAÇÃO EM INTERTRAVADO
- CALÇADA
- MEIO FIO
- SENTIDO DO FLUXO DE DRENAGEM
- ESTAQUEAMENTO
- CURVAS DE NÍVEL
- RAMPAS DE ACESSIBILIDADE
- PISO TÁTIL
- EIXO DA VIA
- EDIFICAÇÕES
- SENTIDO VIÁRIO

PREFEITURA MUNICIPAL DE CANARANA

Projeto: PAVIMENTAÇÃO EM TSD
CANARANA / SEDE
Traversa Barro Alto

Prancha: PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO /
DETALHES
Escala: 1/500
Data: 11/2023
Revisão: 00
Responsável Técnico: Raiane Oliveira Lima
Desenho: Raiane Oliveira Lima

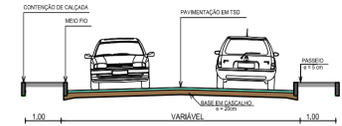
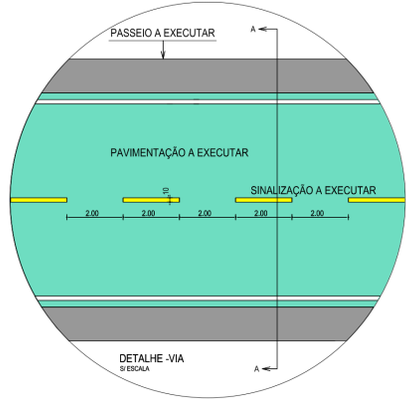
**PAVIMENTAÇÃO EM TSD
COM CALÇADA E PISO TÁTIL**



*CASO O NÍVEL DA CALÇADA SEJA DIFERENTE 15CM A RAMPINHA DEVERÁ SE ADAPTAR A NOVA ALTURA.

1 DETALHE DISCRIMINATIVO - PISTA DE ROLAMENTO

4 DETALHAMENTO



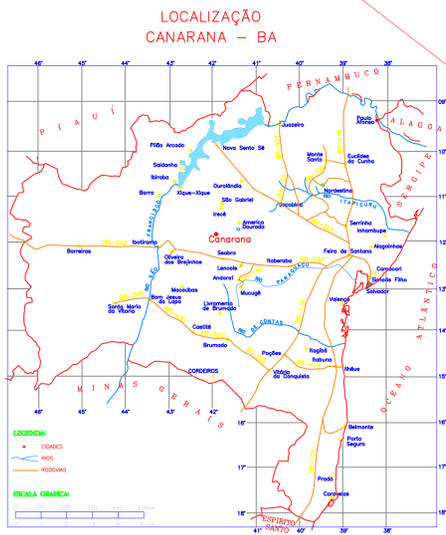
PERFIL TRANSVERSAL
CORTE - AA
SI ESCALA

1 PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO
Escala: 1/500 TRECHO 01

2 PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO
Escala: 1/500 TRECHO 02

3 QUADRO DE RUAS

ITEM	LOCAL	RUA	COMPRIMENTO (M)	LARGURA (M)	ÁREA TSD (M²)	MEIO FIO (M)	ESCAVAÇÃO (M³)	BASE (M³)	TRANSPORTE BOTA FORA M³xKM	TRANSPORTE JAZIDA M³xKM
4	DISTRITO DE SALOBRO	RUA DAS CASAS POPULARES	198,00	6,00	1188,00	396,00	475,20	237,60	297,00	3267
5	DISTRITO DE SALOBRO	RUA OSVALDO CRUZ	133,00	6,00	798,00	266,00	319,20	159,60	199,50	2194,5
6	DISTRITO DE SALOBRO	TRAVESSA OSVALDO CRUZ	42,00	6,00	252,00	84,00	100,80	50,40	63,00	693
7	DISTRITO DE SALOBRO	TRAVESSA CHICO MENDES	138,00	6,00	828,00	276,00	331,20	165,60	207,00	2277
8	DISTRITO DE SALOBRO	RUA ANA SILVA	55,00	6,00	330,00	110,00	132,00	66,00	82,50	907,5
9	DISTRITO DE SALOBRO	RUA CHICO MENDES	198,00	6,00	1188,00	396,00	475,20	237,60	297,00	3267
TOTAL DE PAVIMENTAÇÃO					4584,00	1528,00	1833,60	916,80	1146,00	12606,00



LEGENDA	
	PAVIMENTAÇÃO EM INTERTRAVADO
	CALÇADA
	MEIO FIO
	SENTIDO DO FLUXO DE DRENAGEM
	ESTAQUEAMENTO
	CURVAS DE NÍVEL
	RAMPA DE ACESSIBILIDADE
	PISO TÁTIL
	EIXO DA VIA
	EDIFICAÇÕES
	SENTIDO VIÁRIO

PREFEITURA MUNICIPAL DE CANARANA

Projeto: PAVIMENTAÇÃO EM PARELELEPIPEDO
SALOBRO
Rua das Populares, Rua Osvaldo Cruz T1, Rua Osvaldo Cruz T2,
Travessa Chico Mendes, Rua Ana Silva e Rua Chico Mendes.

Prancha: PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO /
DETALHES

Responsible Técnico: Raiane Oliveira Lima

Escala: 1/500

Data: 07/2022

Revisão: 00

Desenho: 02/07

CREA: 7298 Raiane Oliveira Lima

FORMATO A1

1 PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO
Escala: 1/500

Rua das Casas Populares

Trav. Santana Alves

Rua 15 de Agosto

Rua Caroline Filho

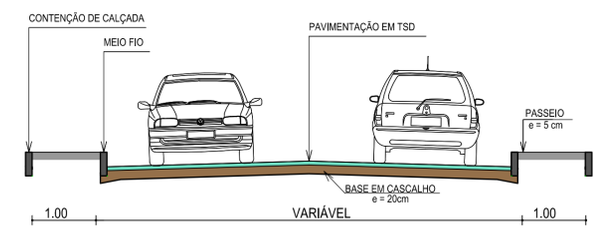
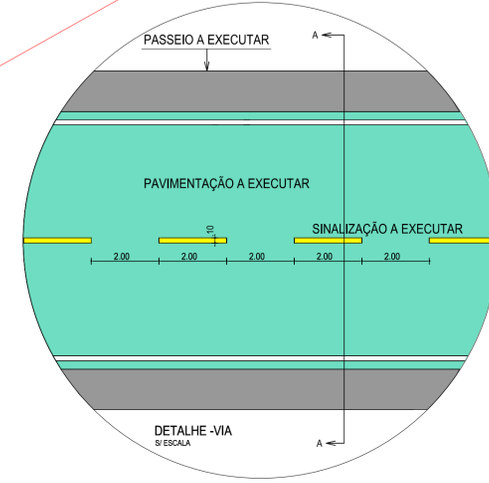
T1

T3

T2

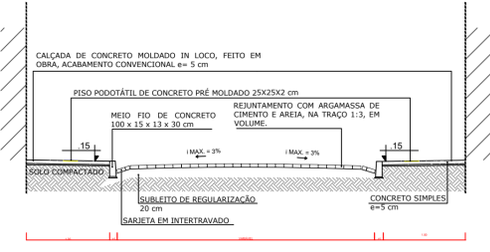
2 QUADRO DE RUAS

ITEM	LOCAL	RUA	COMPRIMENTO (M)	LARGURA (M)	ÁREA TSD (M ²)	MEIO FIO (M)	ESCAVAÇÃO (M ³)	BASE (M ³)	TRANSPORTE BOTA FORA M ³ xKM	TRANSPORTE JAZIDA M ³ xKM
2	SEDE	RUA DAS CASAS POPULARES	320,00	7,00	2240,00	640,00	896,00	448,00	560,00	6720,00
3	SEDE	TRAVESSA SANTINA ALVES	60,00	6,00	360,00	120,00	144,00	72,00	90,00	1080,00
4	SEDE	RUA 15 DE AGOSTO	136,00	6,00	816,00	272,00	326,40	163,20	204,00	2448,00
5	SEDE	RUA CAROLINE FILHO	105,00	6,00	630,00	210,00	252,00	126,00	157,50	1890,00
TOTAL DE PAVIMENTAÇÃO					4046,00	1242,00	1618,40	809,20	1011,50	12138,00



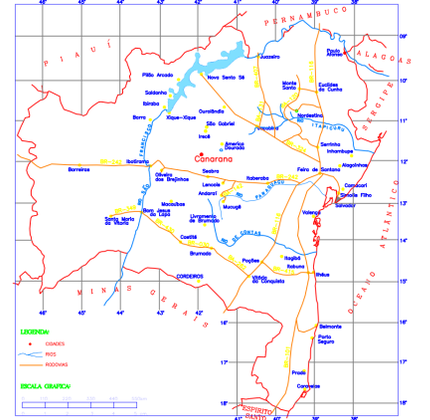
PERFIL TRANSVERSAL
CORTE - AA
S/ ESCALA

**PAVIMENTAÇÃO EM TSD
COM CALÇADA E PISO TÁTIL**



*CASO O NÍVEL DA CALÇADA SEJA DIFERENTE 15CM A RAMPAS DEVERÁ SE ADAPTAR A NOVA ALTURA.

**LOCALIZAÇÃO
CANARANA - BA**

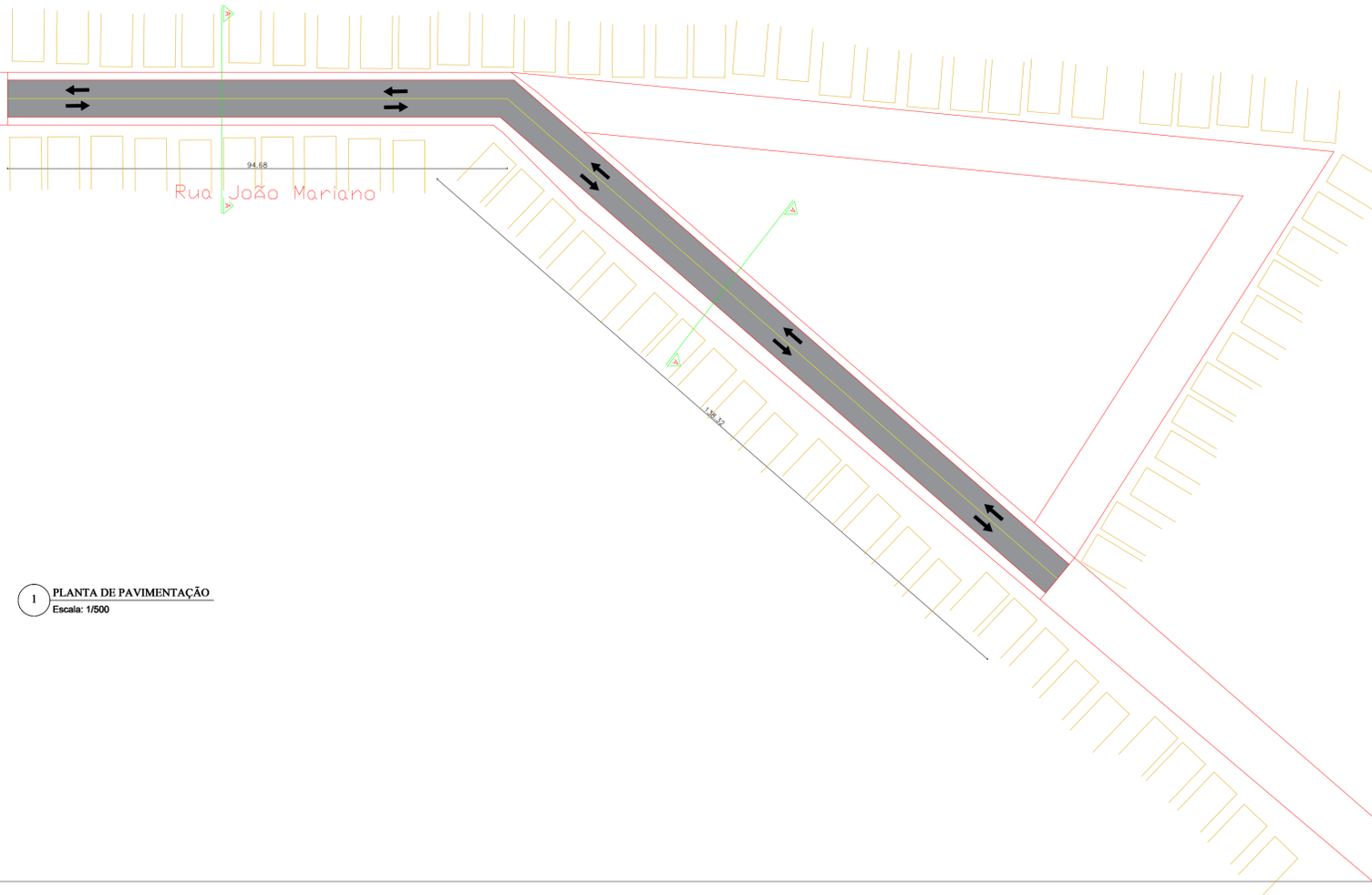


LEGENDA	
	PAVIMENTAÇÃO EM INTERTRAVADO
	CALÇADA
	MEIO FIO
	SENTIDO DO FLUXO DE DRENAGEM
	ESTAQUEAMENTO
	CURVAS DE NÍVEL
	RAMPA DE ACESSIBILIDADE
	PISO TÁTIL
	EIXO DA VIA
	EDIFICAÇÕES
	SENTIDO VIÁRIO

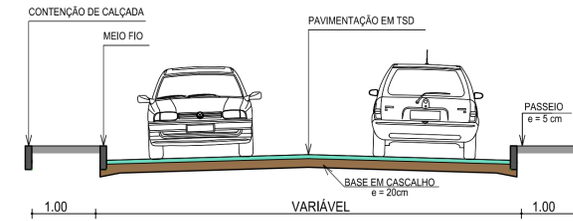
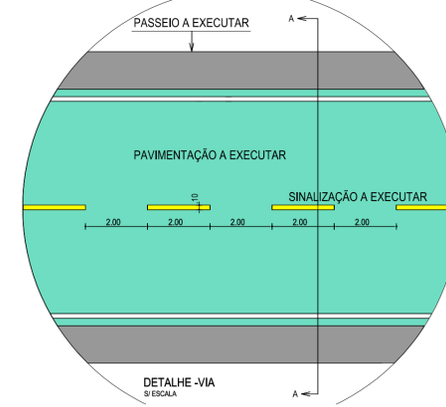
PREFEITURA MUNICIPAL DE CANARANA

Projeto: PAVIMENTAÇÃO EM TSD
CANARANA SEDE CEMITÉRIO
Rua das Casas Populares, Trav. Santana Alves, Rua 15 de Agosto e
Rua Caroline Filho

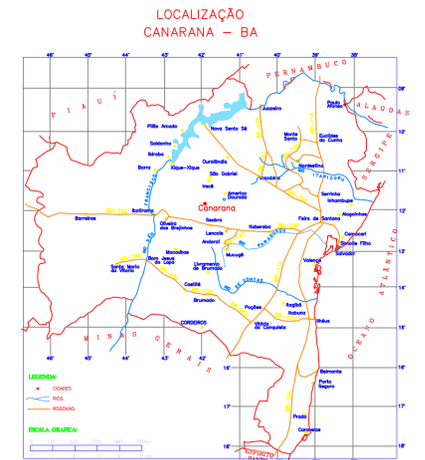
Prancha: PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO /
DETALHES
Escala: 1/500
Data: 11/2023
Responsible Técnico: Raiane Oliveira Lima
CREA: 7298
Raiane Oliveira Lima



1 PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO
Escala: 1/500

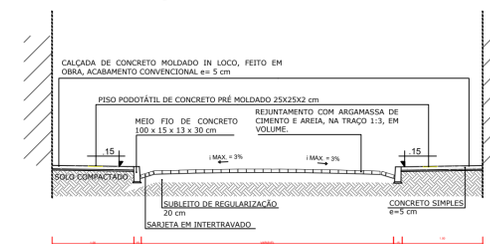


PERFIL TRANSVERSAL
CORTE - AA
S/ ESCALA



LEGENDA	
	PAVIMENTAÇÃO EM INTERTRAVADO
	CALÇADA
	MEIO FIO
	SENTIDO DO FLUXO DE DRENAGEM
	ESTAQUEAMENTO
	CURVAS DE NÍVEL
	RAMPA DE ACESSIBILIDADE
	PISO TÁTIL
	EIXO DA VIA
	EDIFICAÇÕES
	SENTIDO VIÁRIO

PAVIMENTAÇÃO EM TSD COM CALÇADA E PISO TÁTIL



*CASO O NÍVEL DA CALÇADA SEJA DIFERENTE 15CM A RAMPAS DEVERÁ SE ADAPTAR A NOVA ALTURA.

1 DETALHE DISCRIMINATIVO - PISTA DE ROLAMENTO

2 QUADRO DE RUAS

ITEM	LOCAL	RUA	COMPRIMENTO (M)	LARGURA (M)	ÁREA TSD (M ²)	MEIO FIO (M)	ESCAVAÇÃO (M ³)	BASE (M ³)	TRANSPORTE BOTA FORA M ³ xKM	TRANSPORTE JAZIDA M ³ xKM
1	SEDE	TRAVESSA BARRO ALTO	150,00	6,00	900,00	300,00	360,00	180,00	225,00	2700,00
TOTAL DE PAVIMENTAÇÃO					900,00	300,00	360,00	180,00	225,00	2700,00

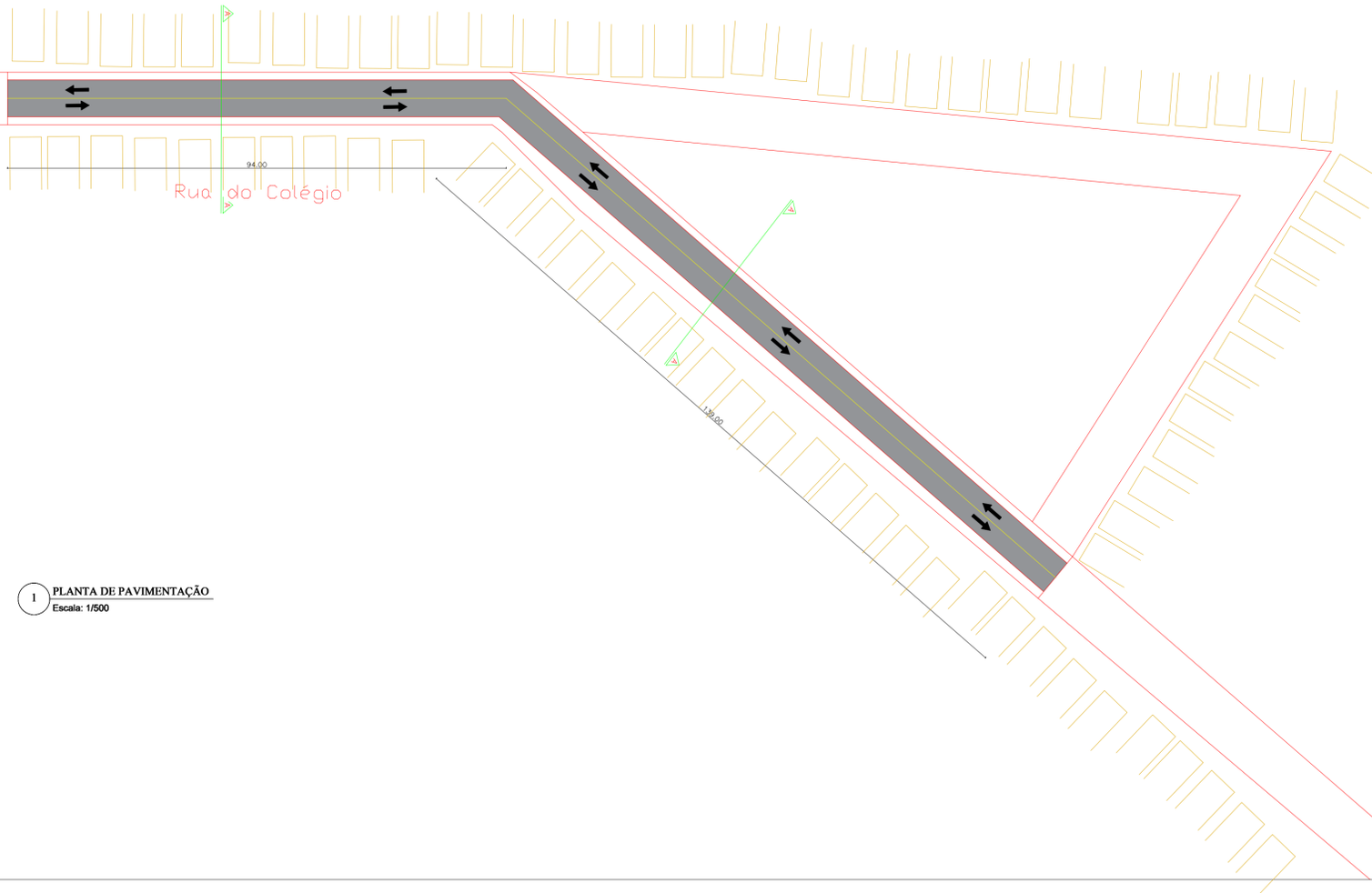
PREFEITURA MUNICIPAL DE CANARANA

Projeto: PAVIMENTAÇÃO EM TSD
CAPIVARA
Rua do Colégio

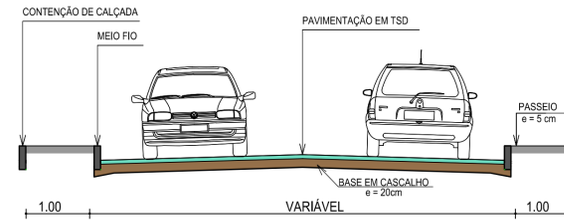
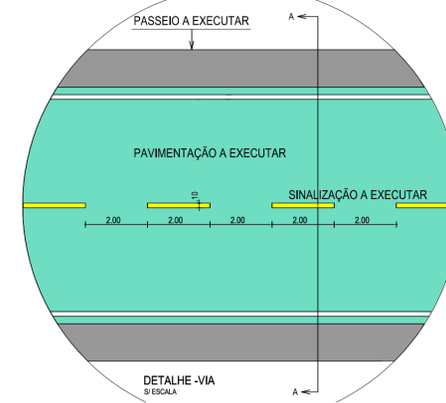
Prancha: PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO /
DETALHES
Escala: 1/500
Data: 11/2023
Barriado: 00
Responsável Técnico: Raiane Oliveira Lima
CREA: 7298
Desenho: Raiane Oliveira Lima

02/09

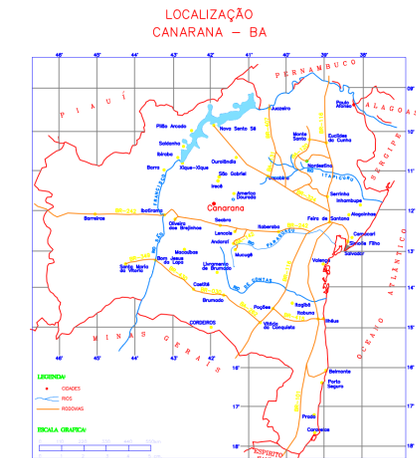
FORMATO A1



1 PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO
Escala: 1/500

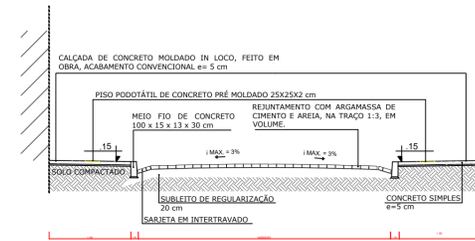


PERFIL TRANSVERSAL
CORTE - AA
S/ ESCALA



LEGENDA	
	PAVIMENTAÇÃO EM INTERTRAVADO
	CALÇADA
	MEIO FIO
	SENTIDO DO FLUXO DE DRENAGEM
	ESTAQUEAMENTO
	CURVAS DE NÍVEL
	RAMPA DE ACESSIBILIDADE
	PISO TÁTIL
	EIXO DA VIA
	EDIFICAÇÕES
	SENTIDO VIÁRIO

PAVIMENTAÇÃO EM TSD
COM CALÇADA E PISO TÁTIL



*CASO O NÍVEL DA CALÇADA SEJA DIFERENTE 15CM A RAMPAS DEVERÁ SE ADAPTAR A NOVA ALTURA.

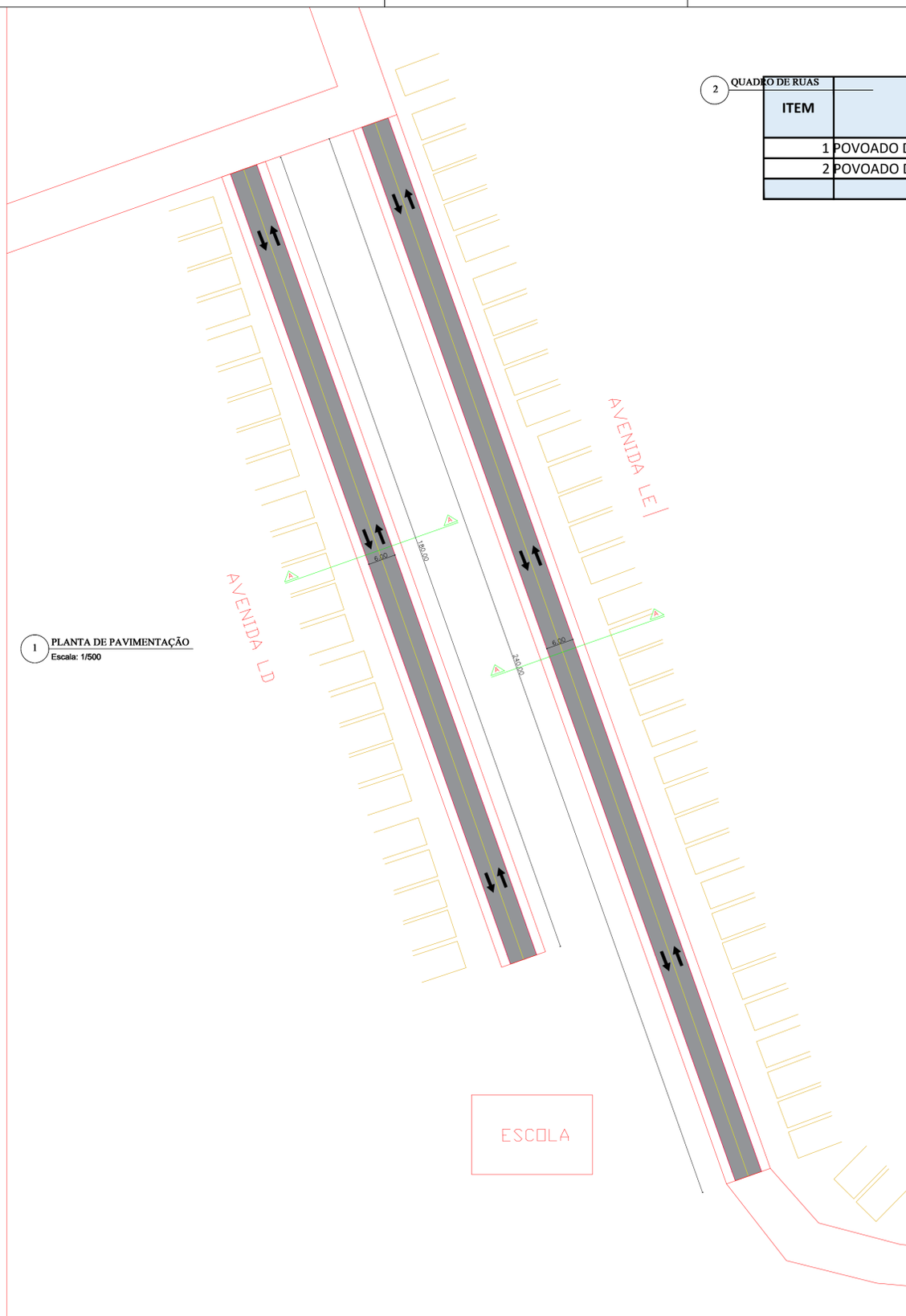
1 DETALHE DISCRIMINATIVO - PISTA DE ROLAMENTO

2 QUADRO DE RUAS

ITEM	LOCAL	RUA	COMPRIMENTO (M)	LARGURA (M)	ÁREA TSD (M ²)	MEIO FIO (M)	ESCAVAÇÃO (M ³)	BASE (M ³)	TRANSPORTE BOTA FORA M ³ xKM	TRANSPORTE JAZIDA M ³ xKM	PASSEIO (M ²)	ATERRO PASSEIO (M ²)
1	POVOADO DE CAPIVARA	RUA DO COLÉGIO	233,00	7,00	1631,00	466,00	652,40	326,20	407,75	1223,25	23,3	69,90
TOTAL DE PAVIMENTAÇÃO					1631,00	466,00	652,40	326,20	407,75	1223,25	23,30	69,90

PREFEITURA MUNICIPAL DE CANARANA

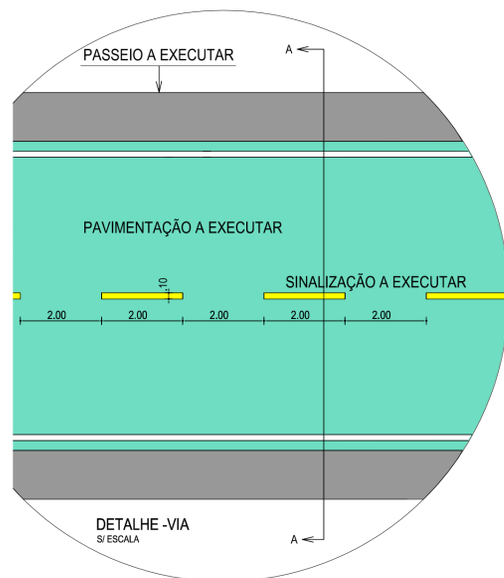
Projeto:	PAVIMENTAÇÃO EM TSD CAPIVARA Rua do Colégio		
Prancha:	1/500	Data:	11/2023
Responsável Técnico:	Raiane Oliveira Lima	CREA:	7298
Desenho:	Raiane Oliveira Lima	Barra:	00



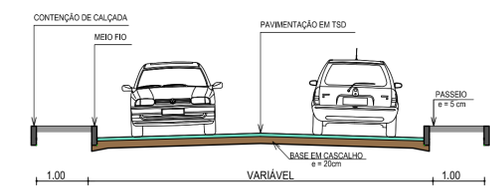
1 PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO
Escala: 1/500

2 QUADRO DE RUAS

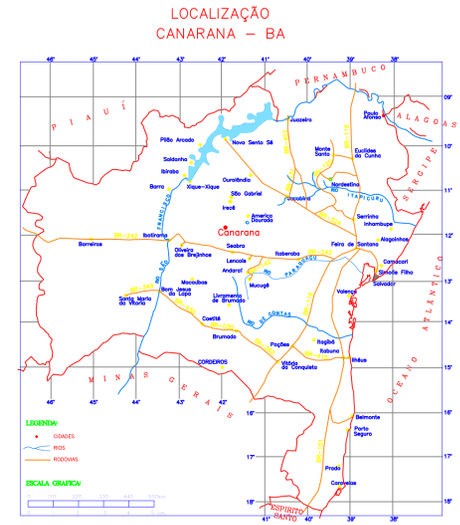
ITEM	LOCAL	RUA	COMPRIMENTO (M)	LARGURA (M)	ÁREA TSD (M ²)	MEIO FIO (M)	ESCAVAÇÃO (M ³)	BASE (M ³)	TRANSPORTE BOTA FORA M ³ xKM	TRANSPORTE JAZIDA M ³ xKM
1	POVOADO DE LAGOA CLARA	AVENIDA LD	180,00	6,00	1080,00	360,00	432,00	216,00	270,00	1350,00
2	POVOADO DE LAGOA CLARA	AVENIDA LE	240,00	6,00	1440,00	480,00	576,00	288,00	360,00	1800,00
TOTAL DE PAVIMENTAÇÃO					2520,00	840,00	1008,00	504,00	630,00	3150,00



DETALHE -VIA
S/ ESCALA

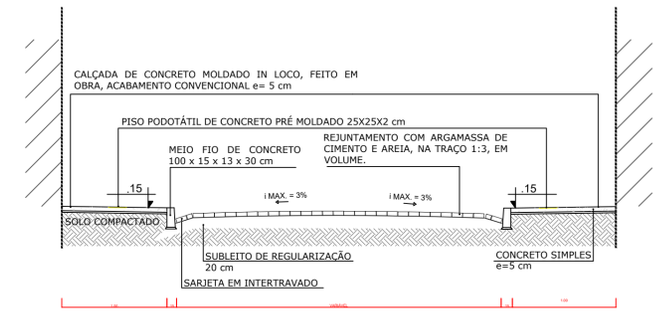


PERFIL TRANSVERSAL
CORTE - AA
S/ ESCALA



LOCALIZAÇÃO
CANARANA - BA

PAVIMENTAÇÃO EM TSD
COM CALÇADA E PISO TÁTIL



*CASO O NÍVEL DA CALÇADA SEJA DIFERENTE 15CM A RAMP A DEVERÁ SE ADAPTAR A NOVA ALTURA.

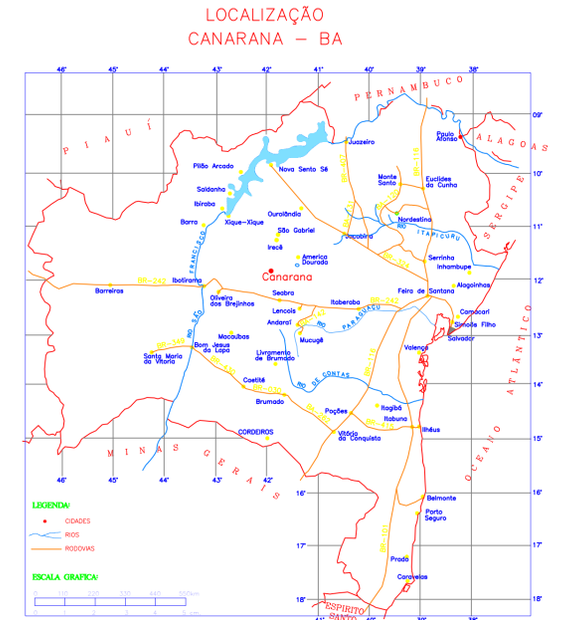
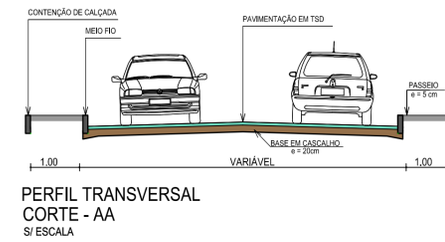
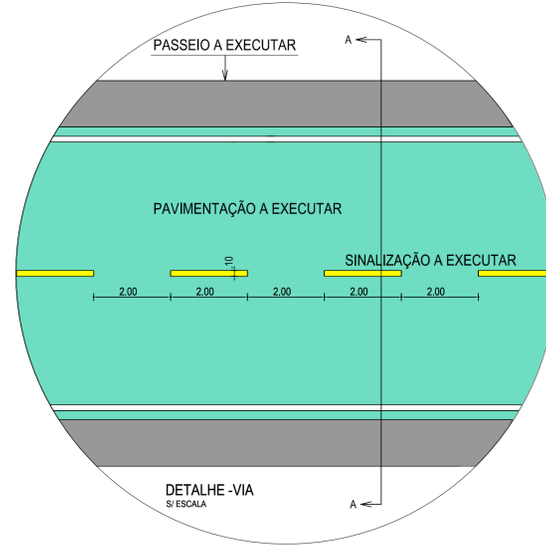
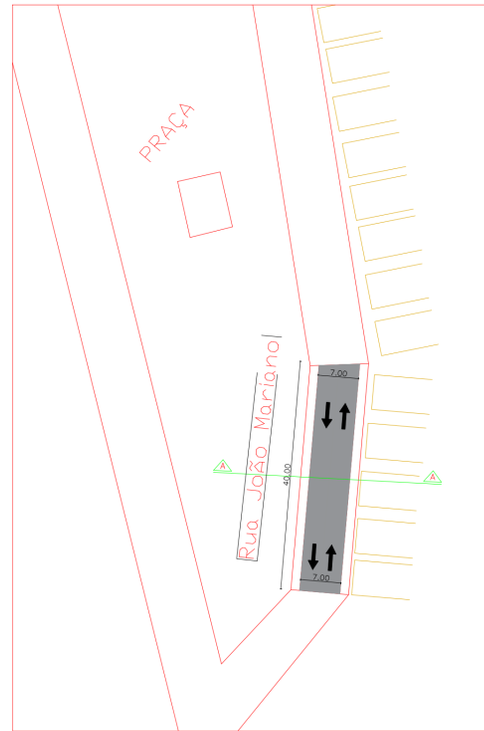
1 DETALHE DISCRIMINATIVO - PISTA DE ROLAMENTO

LEGENDA	
	PAVIMENTAÇÃO EM INTERTRAVADO
	CALÇADA
	MEIO FIO
	SENTIDO DO FLUXO DE DRENAGEM
	ESTAQUEAMENTO
	CURVAS DE NÍVEL
	RAMPA DE ACESSIBILIDADE
	PISO TÁTIL
	EIXO DA VIA
	EDIFICAÇÕES
	SENTIDO VIÁRIO

PREFEITURA MUNICIPAL DE CANARANA

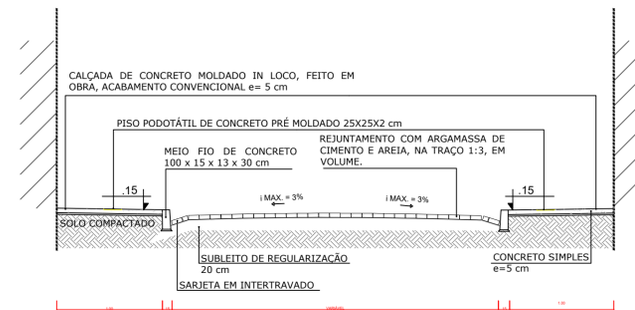
Projeto:	PAVIMENTAÇÃO EM TSD LAGOA CLARA Avenida LD e Avenida LE.		
Prancha:	1/500	Data:	11/2023
Responsável Técnico:	Raiane Oliveira Lima	CREA:	7298
Desenho:	Raiane Oliveira Lima	Revisão:	00

1 PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO
Escala: 1/500



2 QUADRO DE RUAS

PAVIMENTAÇÃO EM TSD COM CALÇADA E PISO TÁTIL



*CASO O NÍVEL DA CALÇADA SEJA DIFERENTE 15CM A RAMP A DEVERÁ SE ADAPTAR A NOVA ALTURA.

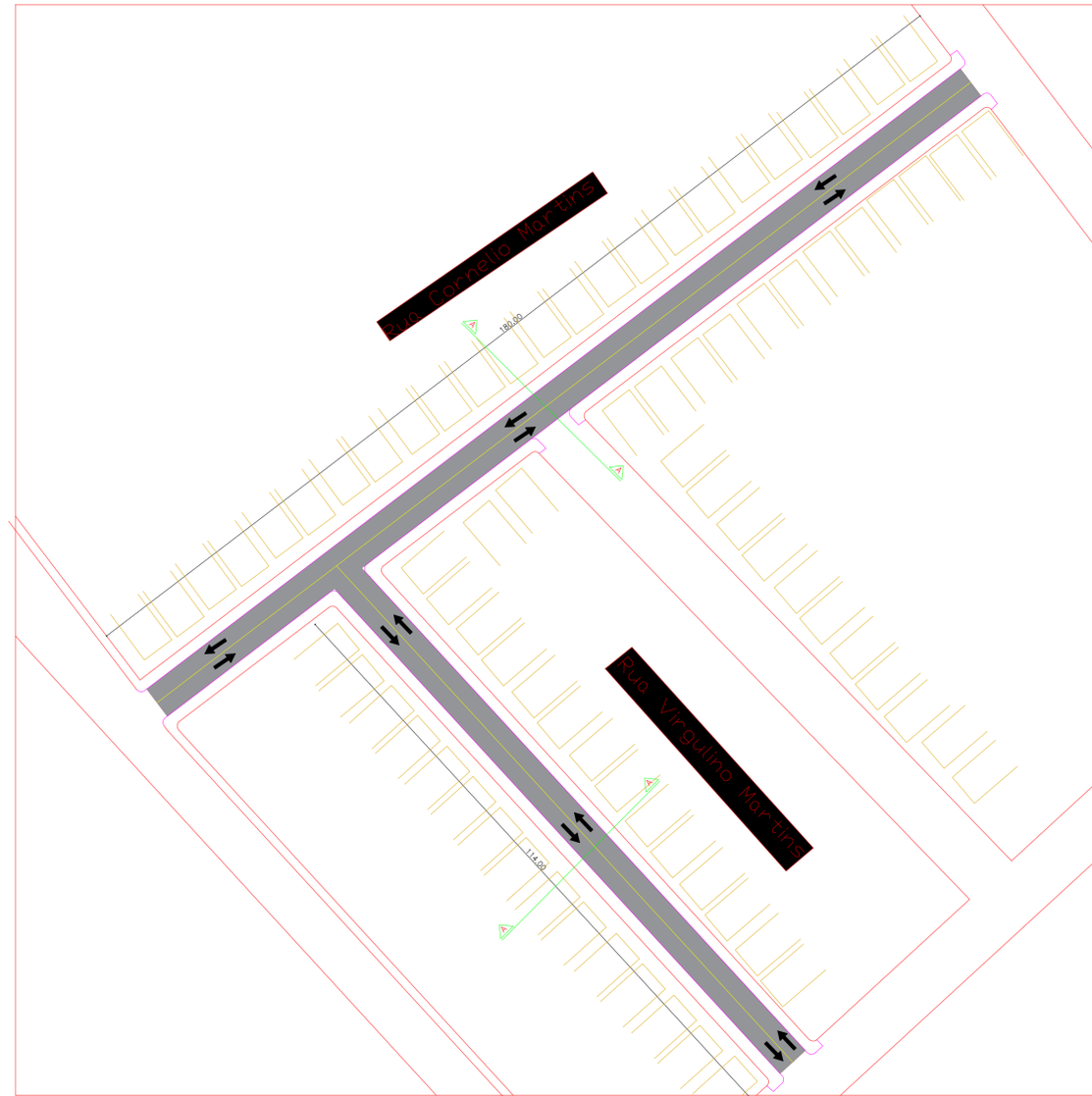
1 DETALHE DISCRIMINATIVO - PISTA DE ROLAMENTO
1/ ESCALA

LEGENDA	
	PAVIMENTAÇÃO EM INTERTRAVADO
	CALÇADA
	MEIO FIO
	SENTIDO DO FLUXO DE DRENAGEM
	ESTAQUEAMENTO
	CURVAS DE NÍVEL
	RAMPA DE ACESSIBILIDADE
	PISO TÁTIL
	EIXO DA VIA
	EDIFICAÇÕES
	SENTIDO VIÁRIO

PREFEITURA MUNICIPAL DE CANARANA

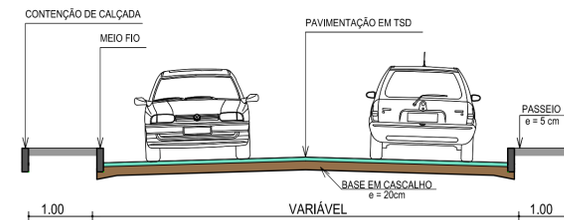
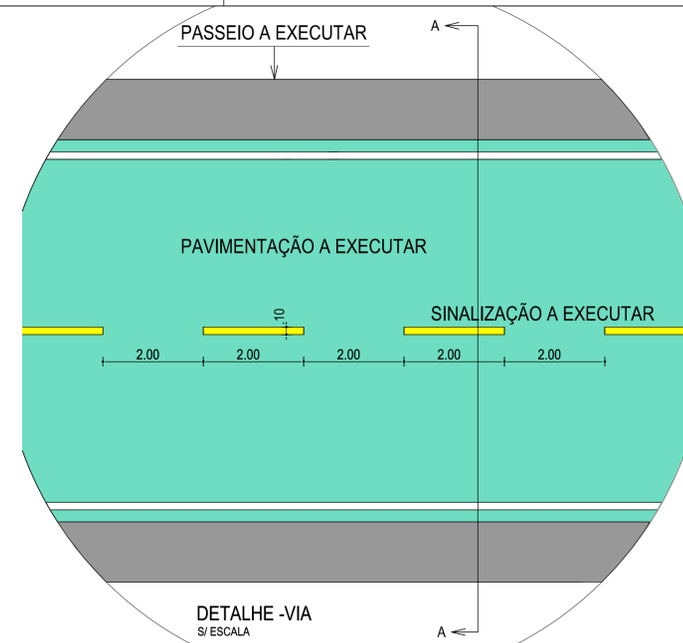
Projeto:	PAVIMENTAÇÃO EM TSD LAGOA VELHA Rua João Mariano		
Prancha:	1/500	Data:	11/2023
Responsável Técnico:	Raiane Oliveira Lima	CREA:	7298
Desenho:	Raiane Oliveira Lima	Barra:	00

1 PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO
Escala: 1/500



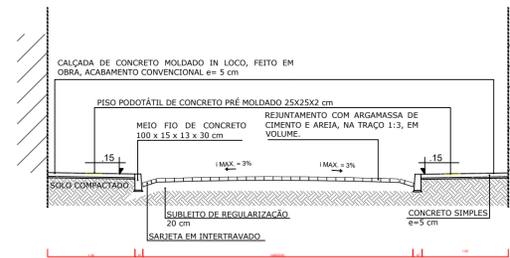
2 QUADRO DE RUAS

ITEM	LOCAL	RUA	COMPRIMENTO (M)	LARGURA (M)	ÁREA TSD (M ²)	MEIO FIO (M)	ESCAVAÇÃO (M ³)	BASE (M ³)	TRANSPORTE BOTA FORA M ³ xKM	TRANSPORTE JAZIDA M ³ xKM
2	DISTRITO DE SALOBRO	RUA CORNELIO MARTINS	180,00	6,00	1080,00	360,00	432,00	216,00	270,00	2970
3	DISTRITO DE SALOBRO	RUA VIRGULINO MARTINS	114,00	6,00	684,00	228,00	273,60	136,80	171,00	1881
TOTAL DE PAVIMENTAÇÃO					1764,00	588,00	705,60	352,80	441,00	4851,00



PERFIL TRANSVERSAL
CORTE - AA
S/ ESCALA

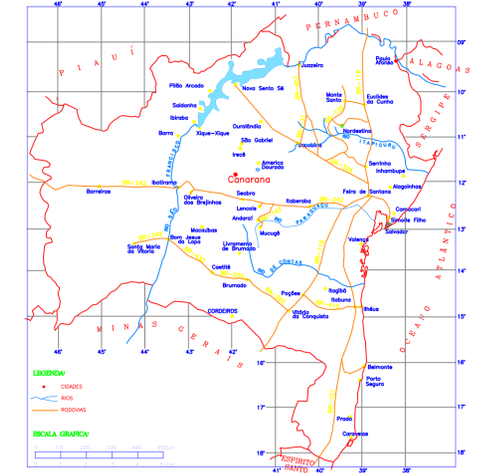
PAVIMENTAÇÃO EM TSD
COM CALÇADA E PISO TÁTIL



*CASO O NÍVEL DA CALÇADA SEJA DIFERENTE 15CM A RAMPAS DEVERÁ SE ADAPTAR A NOVA ALTURA.

1 DETALHE DISCRIMINATIVO - PISTA DE ROLAMENTO

LOCALIZAÇÃO
CANARANA - BA



LEGENDA	
	PAVIMENTAÇÃO EM INTERTRAVADO
	CALÇADA
	MEIO FIO
	SENTIDO DO FLUXO DE DRENAGEM
	ESTAQUEAMENTO
	CURVAS DE NÍVEL
	RAMPA DE ACESSIBILIDADE
	PISO TÁTIL
	EIXO DA VIA
	EDIFICAÇÕES
	SENTIDO VIÁRIO

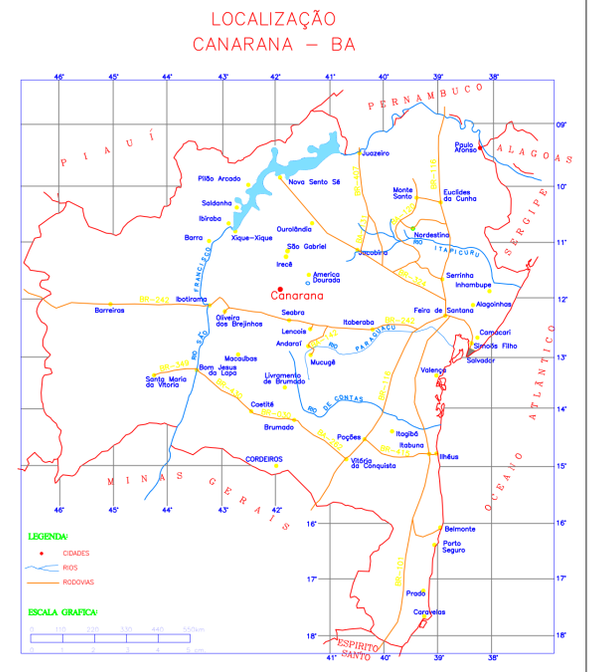
PREFEITURA MUNICIPAL DE CANARANA

Projeto: PAVIMENTAÇÃO EM TSD
SALOBRO
Rua Cornelio Martins e Rua Virgulino Martins.

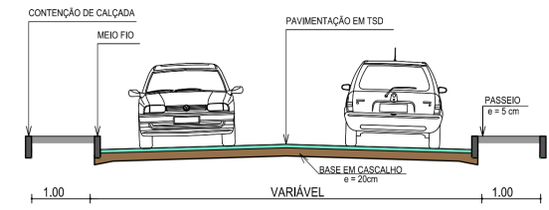
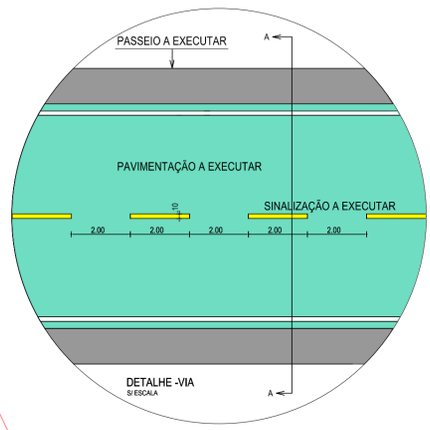
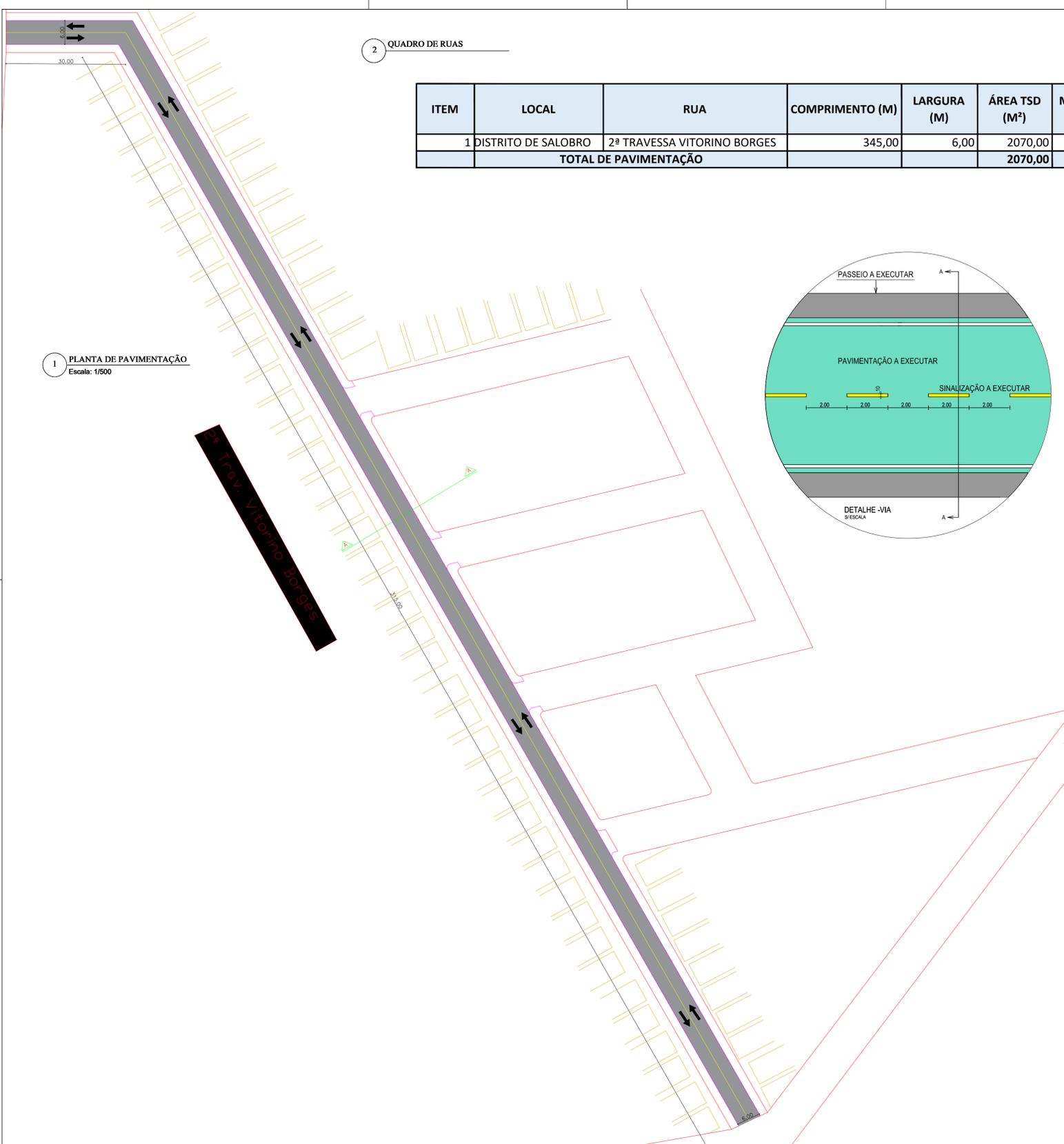
Problema: PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO /
DETALHES
Escala: 1/500
Data: 11/2023
Revisão: 00
Responsável Técnico: Raiane Oliveira Lima
Desenho: Raiane Oliveira Lima

2 QUADRO DE RUAS

ITEM	LOCAL	RUA	COMPRIMENTO (M)	LARGURA (M)	ÁREA TSD (M ²)	MEIO FIO (M)	ESCAVAÇÃO (M ³)	BASE (M ³)	TRANSPORTE BOTA FORA M ³ xKM	TRANSPORTE JAZIDA M ³ xKM
1	DISTRITO DE SALOBRO	2ª TRAVESSA VITORINO BORGES	345,00	6,00	2070,00	690,00	828,00	414,00	517,50	5692,5
TOTAL DE PAVIMENTAÇÃO					2070,00	690,00	828,00	414,00	517,50	5692,50

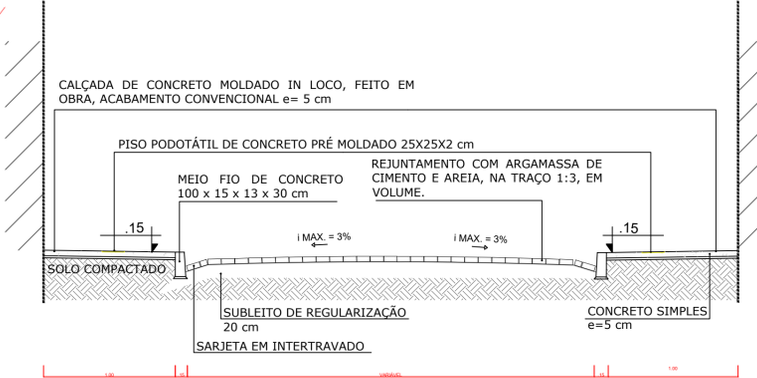


1 PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO
Escala: 1/500



PERFIL TRANSVERSAL
CORTE - AA
S/ ESCALA

PAVIMENTAÇÃO EM TSD
COM CALÇADA E PISO TÁTIL



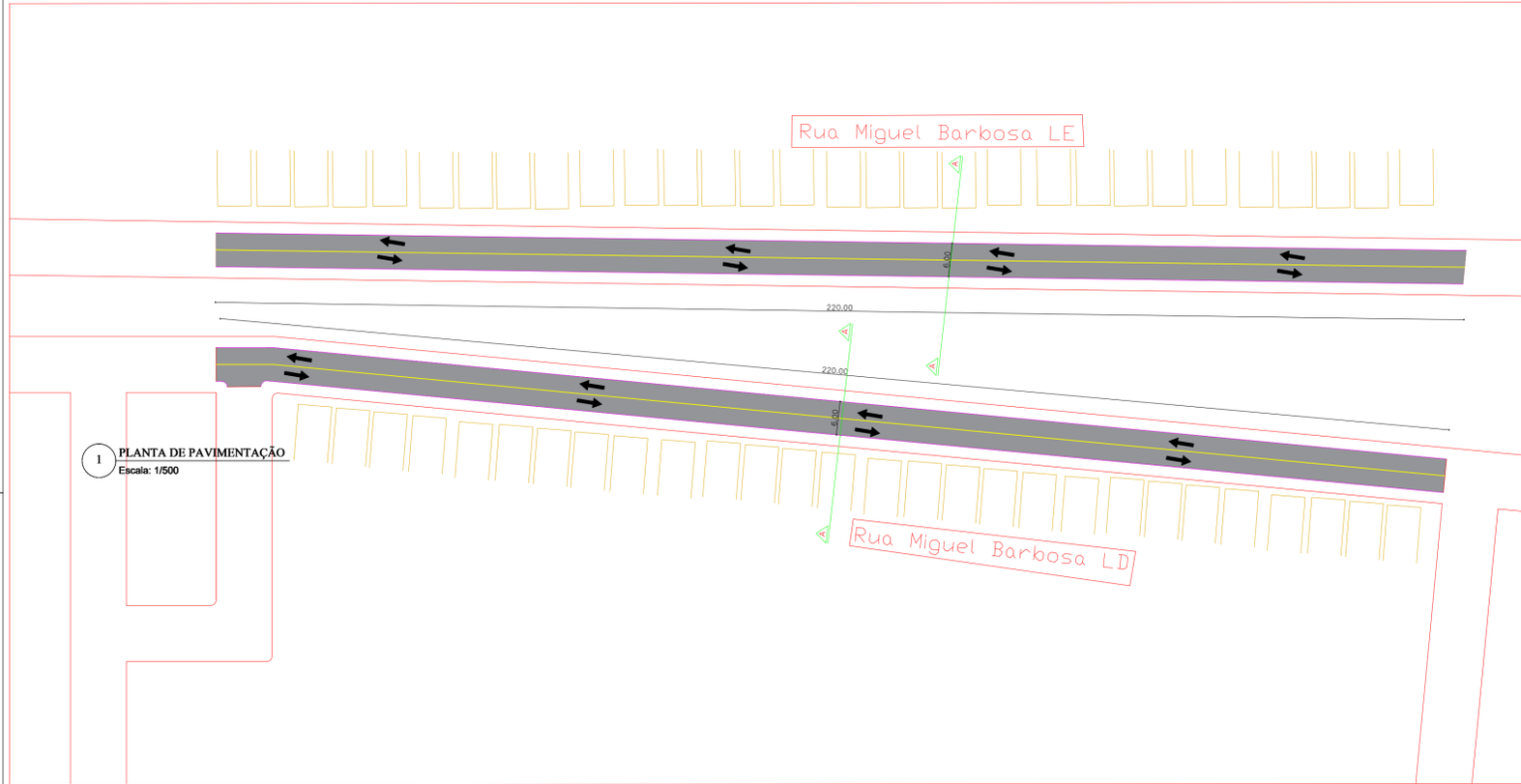
*CASO O NÍVEL DA CALÇADA SEJA DIFERENTE 15CM A RAMPAS DEVERÁ SE ADAPTAR A NOVA ALTURA.

1 DETALHE DISCRIMINATIVO - PISTA DE ROLAMENTO
1/ ESCALA

LEGENDA	
	PAVIMENTAÇÃO EM INTERTRAVADO
	CALÇADA
	MEIO FIO
	SENTIDO DO FLUXO DE DRENAGEM
	ESTAQUEAMENTO
	CURVAS DE NÍVEL
	RAMPA DE ACESSIBILIDADE
	PISO TÁTIL
	EIXO DA VIA
	EDIFICAÇÕES
	SENTIDO VIÁRIO

PREFEITURA MUNICIPAL DE CANARANA			
Projeto:	PAVIMENTAÇÃO EM TSD SALOBRO 2ª Travessa Vitorino Borges		
Princípio:	1/500	Data:	11/2023
Revisão:	00	Revisão:	00
Responsável Técnico:	Raiane Oliveira Lima	CREA:	7298
Desenho:	Raiane Oliveira Lima		

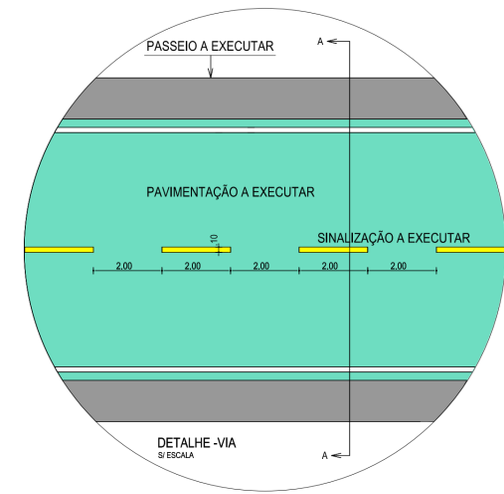
06/07



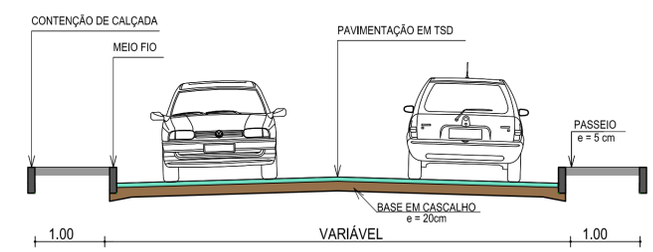
1 PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO
Escala: 1/500

2 QUADRO DE RUAS

ITEM	LOCAL	RUA	COMPRIMENTO (M)	LARGURA (M)	ÁREA TSD (M²)	MEIO FIO (M)	ESCAVAÇÃO (M³)	BASE (M³)	TRANSPORTE BOTA FORA M³xKM	TRANSPORTE JAZIDA M³xKM
1	POVOADO DE VOLTA DE ANGICO	RUA MIGUEL BARBOSA A	220,00	6,00	1320,00	440,00	528,00	264,00	330,00	990,00
2	POVOADO DE VOLTA DE ANGICO	RUA MIGUEL BARBOSA B	240,00	6,00	1440,00	480,00	576,00	288,00	360,00	1080,00
TOTAL DE PAVIMENTAÇÃO					2760,00	920,00	1104,00	552,00	690,00	2070,00

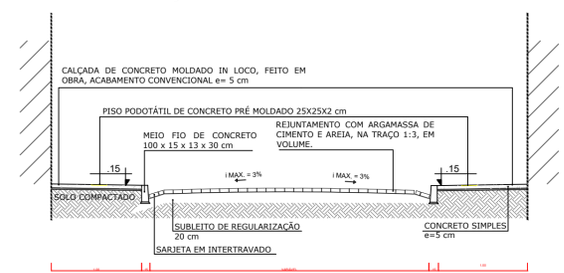


DETALHE - VIA
S/ ESCALA



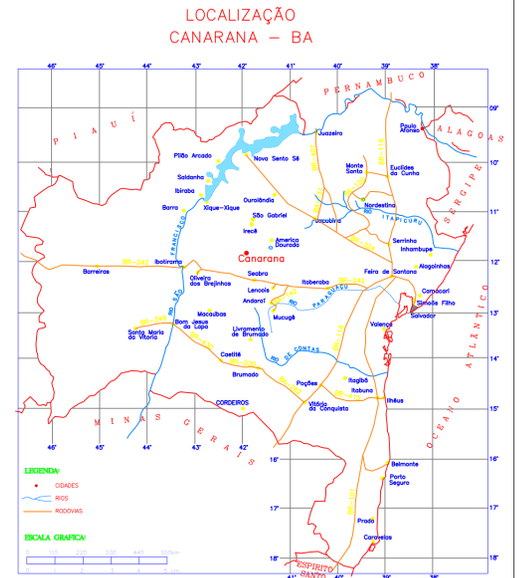
PERFIL TRANSVERSAL
CORTE - AA
S/ ESCALA

PAVIMENTAÇÃO EM TSD
COM CALÇADA E PISO TÁTIL



*CASO O NÍVEL DA CALÇADA SEJA DIFERENTE 15CM A RAMPAS DEVERÁ SE ADAPTAR A NOVA ALTURA.

1 DETALHE DISCRIMINATIVO - PISTA DE ROLAMENTO
S/ ESCALA



LEGENDA

- PAVIMENTAÇÃO EM INTERTRAVADO
- CALÇADA
- MEIO FIO
- SENTIDO DO FLUXO DE DRENAGEM
- ESTAQUEAMENTO
- E00
- CURVAS DE NÍVEL
- RAMPAS DE ACESSIBILIDADE
- PISO TÁTIL
- EIXO DA VIA
- EDIFICAÇÕES
- SENTIDO VIÁRIO

PREFEITURA MUNICIPAL DE CANARANA

Projeto: PAVIMENTAÇÃO EM TSD
VOLTA DO ANGICO
Rua Miguel Barbosa A e Rua Miguel Barbosa B

Prancha: PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO /
DETALHES

Responsible Técnico: Raiane Oliveira Lima

Escala: 1/500

Data: 11/2023

Revisão: 00

Desenho: Raiane Oliveira Lima

CREA: 7298