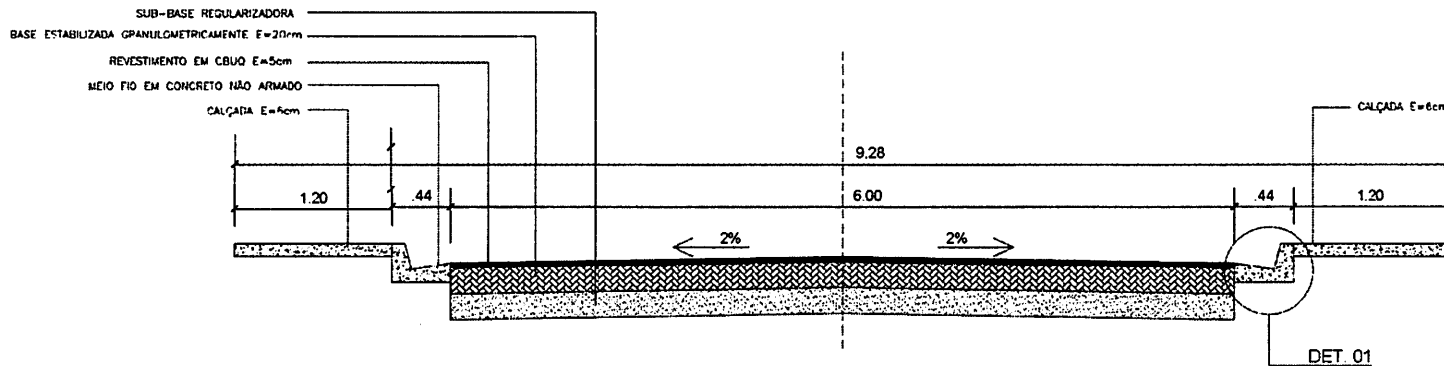


PLANTA LONGITUDINAL – RUA DOM PEDRO I – LARGURA = 6,00 m

escala.....1:500



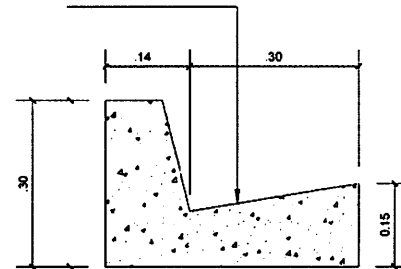
SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO

escala.....1:25

QUADRO DE ÁREAS E QTDES

Pavimentação	2.250 m ²
Calçada	865,20 m ²
Guia	721,00 m
Sarjeta	721,00 m

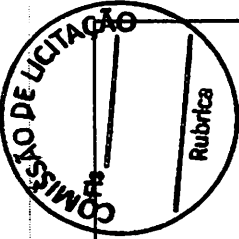
MEIO FIO EM CONCRETO SIMPLES



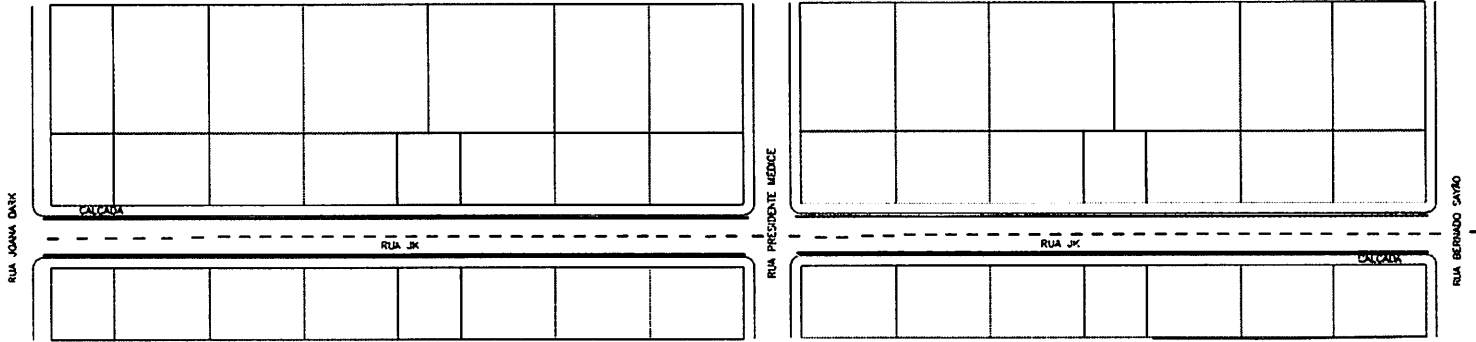
DET. 01

escala.....1:10

Autor do projeto: THIAGO OLIVEIRA DE OLIVEIRA CREA 14.028 5/74	
ARQUITETURA	
Projeto: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS – RUA DOM PEDRO I PROPOSTA n° 002892/2019 FIRMADO ENTRE A PMU E O MINT	
Planta: PLANTA DE INFRAESTRUTURA URBANA DETALHAMENTOS	Período: 00,00 m ² Período: 00,00 m ² TOTAL CONSTRUIDA
Execução: THIAGO OLIVEIRA	Prefeitura: PREFEITURA UNIAIOPOLIS
Indicada: INDICADA	Data: AGOSTO DE 2019
05/06	

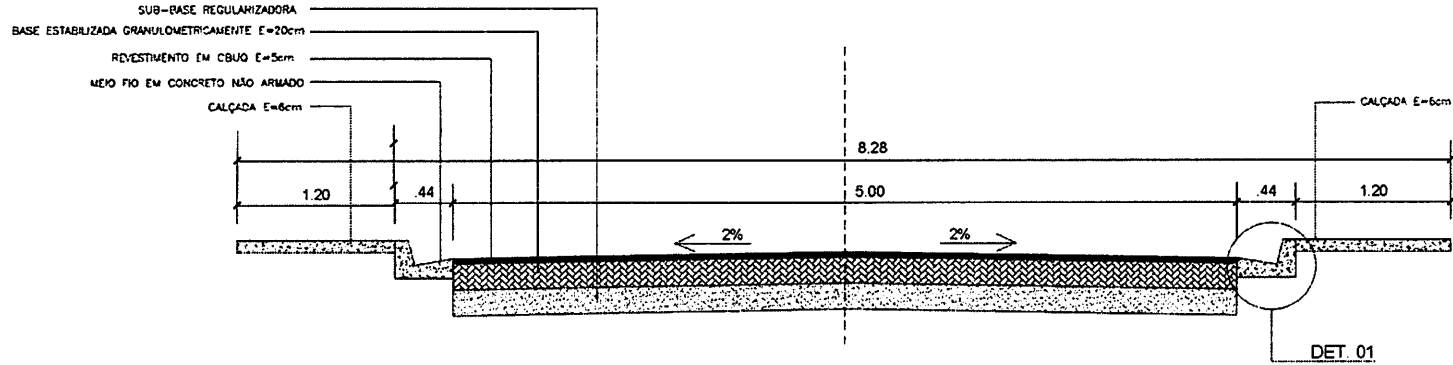


TRECHO INICIAL
0,00m



TRECHO FINAL
245,00 m

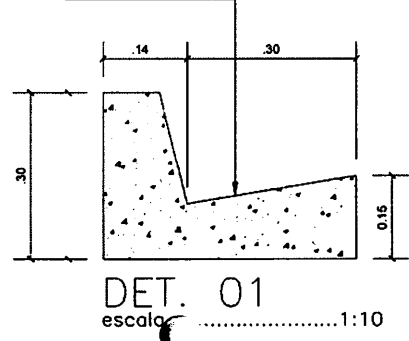
PLANTA LONGITUDINAL - RUA JK - LARGURA = 5,00 m
escala.....1:500



SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO
escala.....1:25

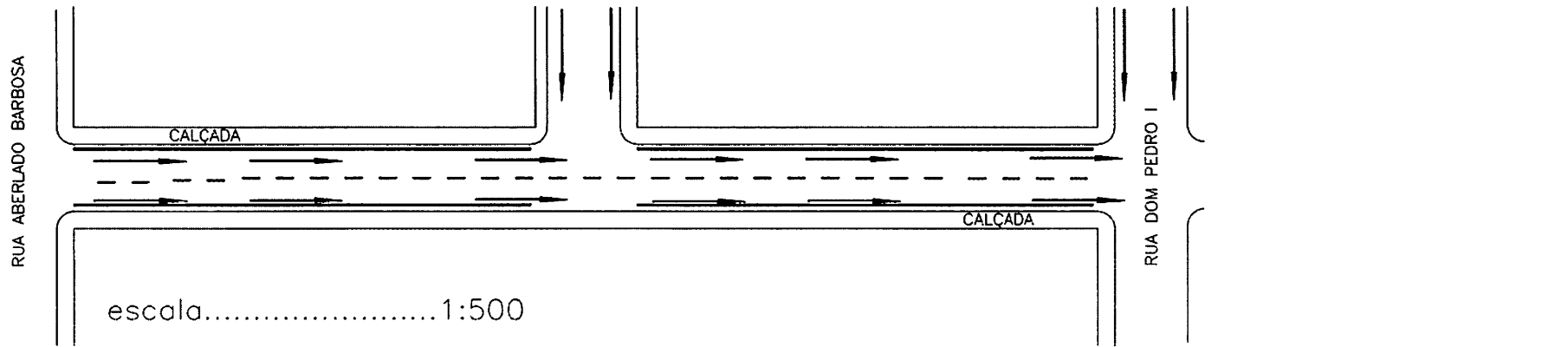
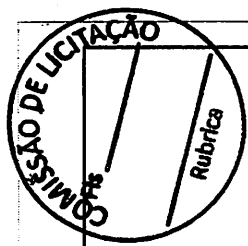
QUADRO DE ÁREAS E QTDES	
Pavimentação	1.225 m ²
Calçada	573,60 m ²
Guia	478,00 m
Sarjeta	478,00 m

MEIO FIO EM CONCRETO SIMPLES



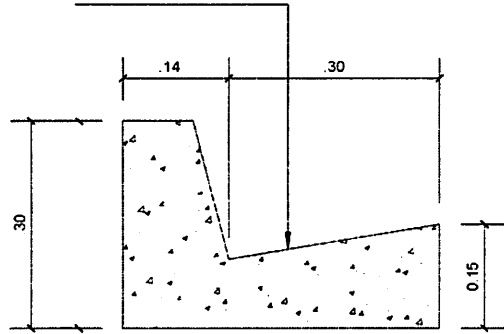
Autor do projeto: THIAGO PEDRO DE OLIVEIRA
CRO 14.086/GPA

ARQUITETURA		
PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS - RUA JK		
PROPOSTA n° 002892/2019 FIRMADO ENTRE A PMU E C.M. INT.		
Projeto	PLANTA DE INFRAESTRUTURA URBANA DETALHAMENTOS	Área Pavimentada = 02.020 m ² Área Superior = 02.020 m ² Área Construída
Execução	THIAGO OLIVEIRA	PREFEITURA UNIANÓPOLIS
Indicada	AGOSTO DE 2019	06/06



PROJETO DE DRENAGEM — RUA SANTOS DUMONT — TRECHO= 120,00 m

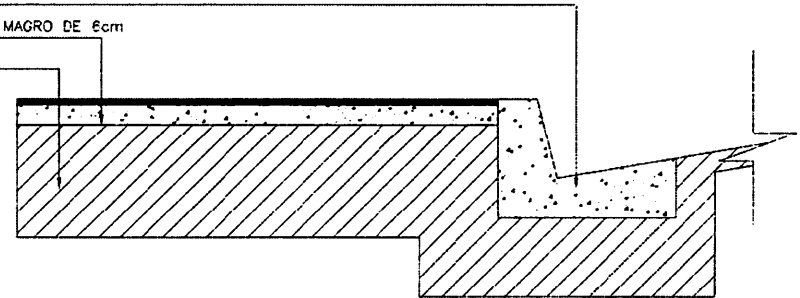
MEIO FIO EM CONCRETO SIMPLES



DET. 01

escala.....1:10

MEIO FIO EM CONCRETO SIMPLES
CALÇADA EM CONCRETO MAGRO DE 6cm
SOLO NATURAL



CORTE — CALÇADA/MEIO FIO
escala.....1:10

SIMBOLOS

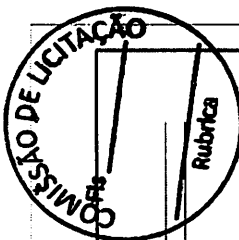
→ Sentido de Escoamento da água

OBS: Trecho com drenagem superficial

Extensão Total: 120,00 m

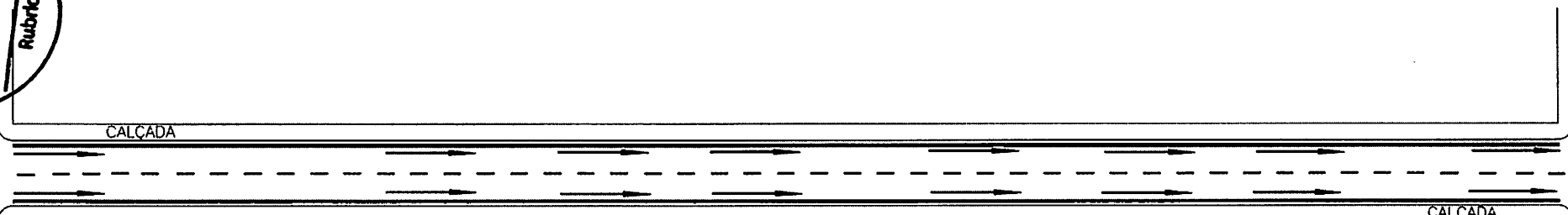
Autor do projeto: THIAGO REZENDO DE OLIVEIRA
CREA 18.068 R/RS

ARQUITETURA		
Projeto: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS - RUA SANTOS DUMONT		
PROPOSTA n° 002892/2019 FIRMADO ENTRE A PMU E O M.J.M.T		
Descrição: PROJETO DE DRENAGEM DETALHAMENTOS	Área: PAV. TORNEIO = 03,00 m² PAV. SUPERIOR = 03,00 m² TOTAL CONSTRUIDA	
Execução: THIAGO OLIVEIRA	Empreiteira: PREFEITURA UNIANÓPOLIS	Projeto n°
Indicada	Data: AGOSTO DE 2019	01/06



RUA DOM JOÃO VI

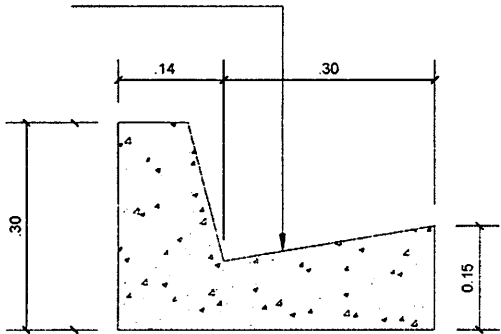
RUA DOM PEDRO I



escala.....1:500

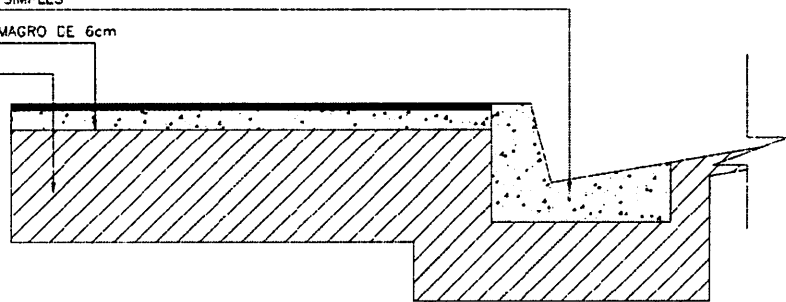
PROJETO DE DRENAGEM – RUA AIRTON SENNA – TRECHO= 50,00 m

MEIO FIO EM CONCRETO SIMPLES



DET. 01
escala.....1:10

MEIO FIO EM CONCRETO SIMPLES
CALÇADA EM CONCRETO MAGRO DE 6cm
SOLO NATURAL

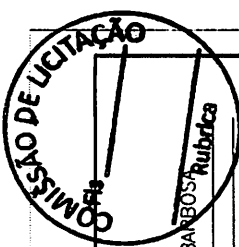


CORTE – CALÇADA/MFIO FIO
escala.....1:10

SIMBOLOS

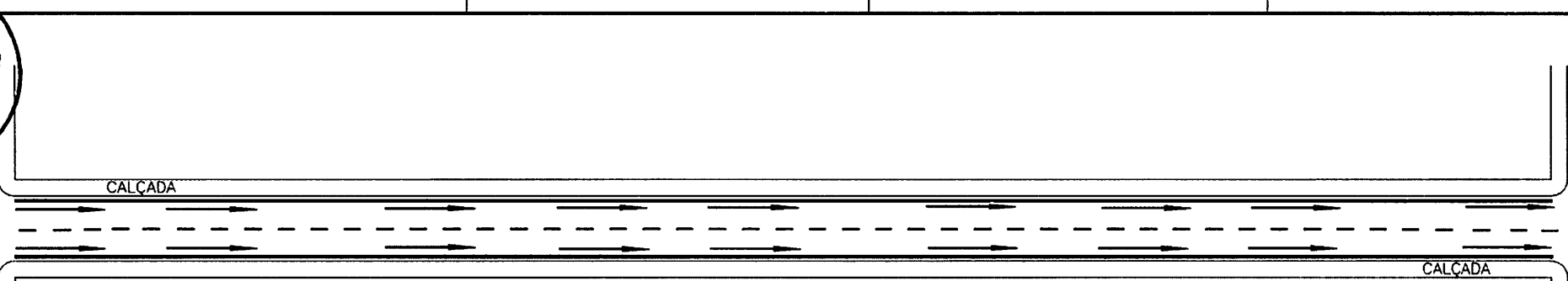
- Sentido de Escoamento da água
- OBS: Trecho com drenagem superficial
- Extensão Total: 50,00 m

Autor do projeto: THIAGO EBERTO DE OLIVEIRA CREA 18.086 D/PB		
Título: ARQUITETURA		
Objeto: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS – RUA AIRTON SENNA		
PROPOSTA nº 002892/2019 FIRMADO ENTRE A PMU E O M.INT		
Descrição: PROJETO DE DRENAGEM DETALHAMENTOS	Área: PAV. TORREO = 00,00 m² Pav. SUPERIOR = 00,00 m² TOTAL CONSTRUIDA	
Execução: THIAGO OLIVEIRA	Empreiteira: PREFEITURA UNIANÓPOLIS	Projeto nº: 02/06
Estado: INDICADA	Data: AGOSTO DE 2019	



RUA ABERLADO BARBOSA

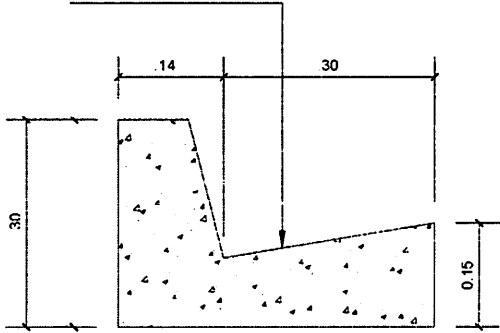
RUA RIO GRANDE DO NORTE



escala.....1:500

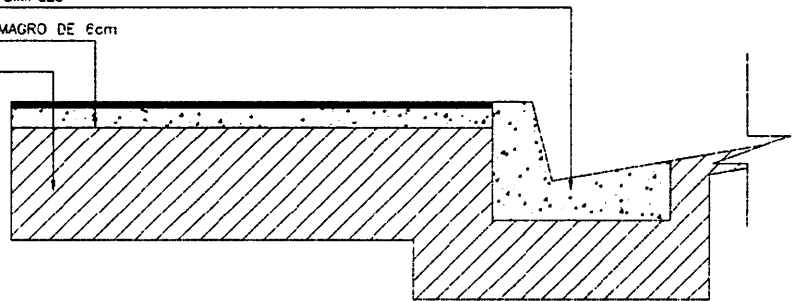
PROJETO DE DRENAGEM – RUA BERNADO SAYÃO – TRECHO= 225,00 m

MEIO FIO EM CONCRETO SIMPLES



DET. 01
escala.....1:10

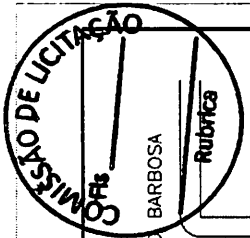
MEIO FIO EM CONCRETO SIMPLES
CALÇADA EM CONCRETO MAGRO DE 6cm
SOLO NATURAL



CORTE – CALÇADA/MEIO FIO
escala.....1:10

SIMBOLOS	
	Sentido de Escoamento da água
OBS: Trecho com drenagem superficial	
Extensão Total: 225,00 m	

Autor do projeto: THIAGO OLIVEIRA DE OLIVEIRA DE 18 DE JULHO	
ARQUITETURA	
Projeto: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS – RUA BERNADO SAYÃO PROPOSTA n° 002092/2019 FIRMADO ENTRE A PMU E O MJM/T	
Descrição: PROJETO DE DRENAGEM DETALHAMENTOS	Área: Pav. TORREO = 30,00 m² Pav. SUPERIOR = 02,00 m² TOTAL CONSTRUIDA
Executado por: THIAGO OLIVEIRA	Empreiteira: PREFEITURA UNIANÓPOLIS
Indicada: INDICADA	Data: AGOSTO DE 2019
03/06	



RUA ABERLADO BARBOSA

RUA RIO GRANDE DO NORTE

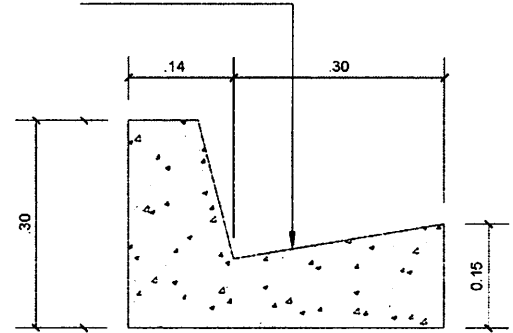
CALÇADA

CALÇADA

escala.....1:500

PROJETO DE DRENAGEM – RUA PRESIDENTE MÉDICE – TRECHO= 225,00 m

MEIO FIO EM CONCRETO SIMPLES



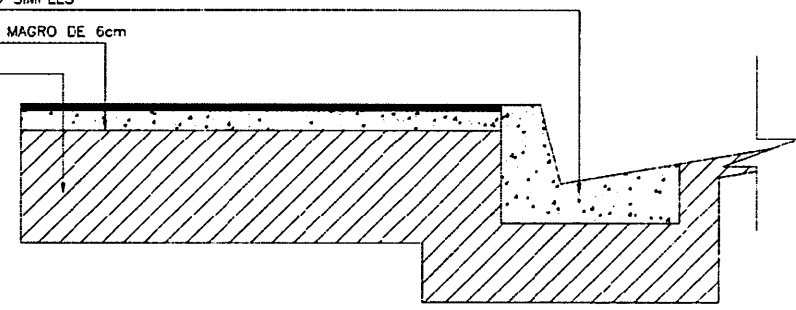
DET. 01

escala.....1:10

MEIO FIO EM CONCRETO SIMPLES

CALÇADA EM CONCRETO MAGRO DE 6cm

SOLO NATURAL



CORTE – CALÇADA/MEIO FIO

escala.....1:10

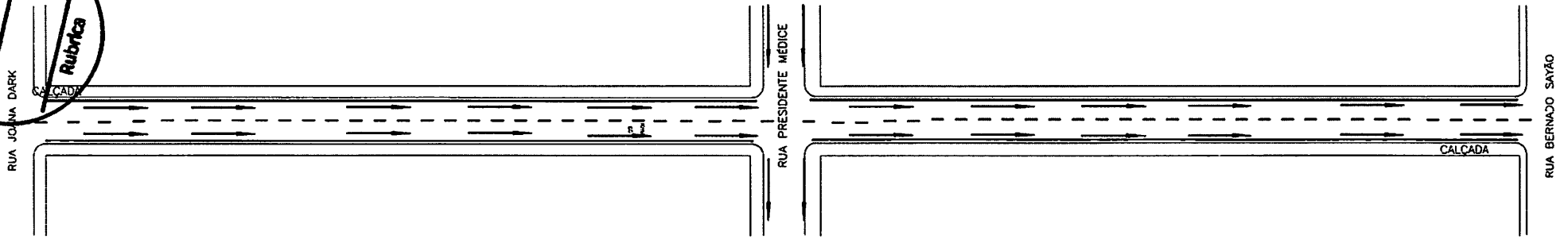
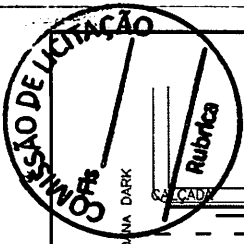
SIMBOLOS

→ Sentido de Escoamento da água

OBS: Trecho com drenagem superficial

Extensão Total: 225,00 m

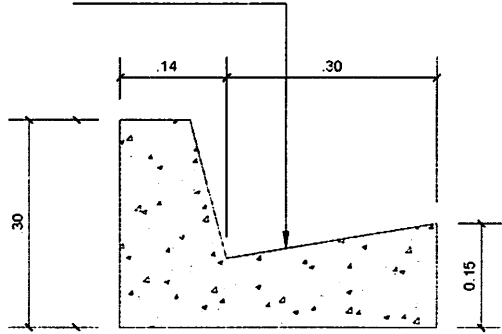
Autor do projeto: <u>THIAGO EDSON DE OLIVEIRA</u> <small>CSA-14.068 Q/76</small>		
ARQUITETURA		
Objeto: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS – RUA PRESIDENTE MÉDICE		
PROPOSTA n° 002892/2019 FIRMADO ENTRE A PMU E O M. INT.		
Projeto: PROJETO DE DRENAGEM	Área: 02,00 m²	Área Superior: 02,00 m²
Detalhamentos	TOTAL CONSTRUIDA	
Elaborado: THIAGO OLIVEIRA	Projeto: PREFEITURA UNIANÓPOLIS	Assinado em: 04/06
Indicada	Data: AGOSTO DE 2019	



escala.....1:500

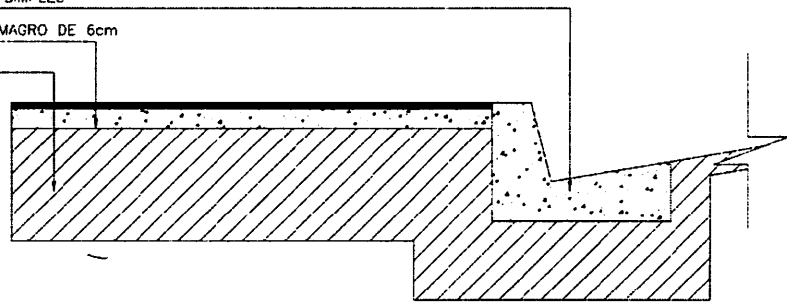
PROJETO DE DRENAGEM – RUA JK – TRECHO= 245,00 m

MEIO FIO EM CONCRETO SIMPLES



DET. 01
escala.....1:10

MEIO FIO EM CONCRETO SIMPLES
CALÇADA EM CONCRETO MAGRO DE 6cm
SOLO NATURAL



CORTE – CALÇADA/MEIO FIO
escala.....1:10

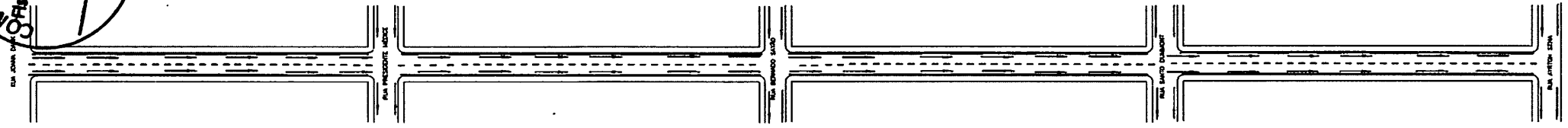
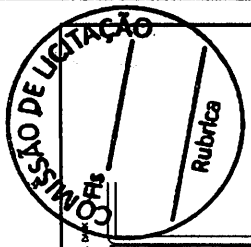
SIMBOLOS

— Sentido de Escoamento da água

OBS: Trecho com crenagem superficial

Extensão Total: 245,00 m

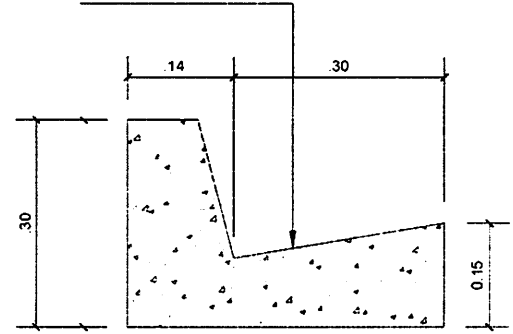
Autor do projeto: THIAGO FERREIRO DE OLIVEIRA C.R.N. 14.086 (7/94)	
ARQUITETURA	
Projeto: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS – RUA JK PROPOSTA nº 002892/2019 FIRMADO ENTRE A PMU E O M.INT	
Conteúdo: PROJETO DE DRENAGEM DETALHAMENTOS	Quantidade: PAV. TERREDO = 02,00 m² PAV. SUPERIOR = 00,00 m² TOTAL CONCRETADA
Elaborado: THIAGO OLIVEIRA	Aprovado: PREFEITURA UNIANÓPOLIS
Indicada:	Data: AGOSTO DE 2019
	05/06



escala.....1:500

PROJETO DE DRENAGEM - RUA DOM PEDRO I - TRECHO= 375,00 m

MEIO FIO EM CONCRETO SIMPLES



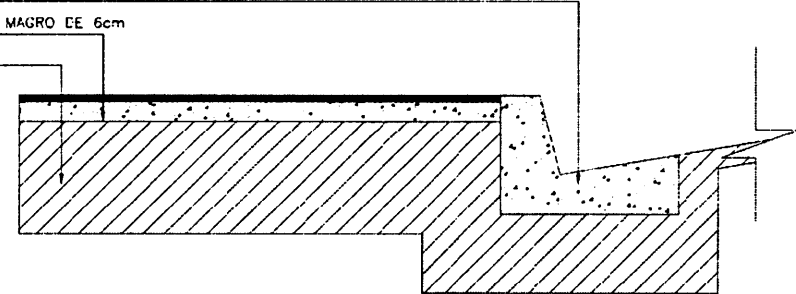
DET. 01

escala.....1:10

MEIO FIO EM CONCRETO SIMPLES

CALÇADA EM CONCRETO MAGRO DE 6cm

SOLO NATURAL



CORTE - CALÇADA/MEIO FIO

escala.....1:10

SIMBOLOS

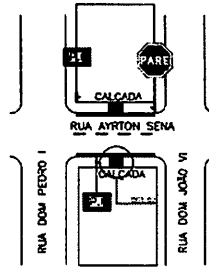
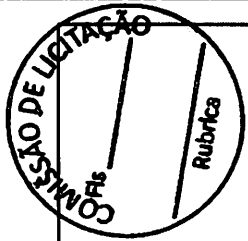
→ Sentido de Escoamento da água

OBS: Trecho com drenagem superficial

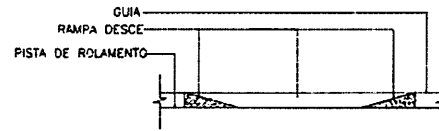
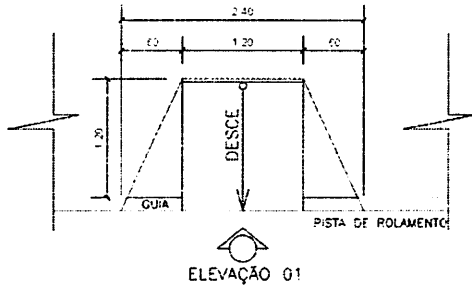
Extensão Total: 375,00 m

Autor do projeto: THIAGO ESERDO DE OLIVEIRA
CSA 18.088 5/76

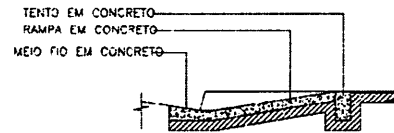
Título		
ARQUITETURA		
Objeto		
PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS - RUA DOM PEDRO I		
PROPOSTA nº 002892/2019 FIRMADO ENTRE A PMU E O M.INT		
Descrição		Área
PROJETO DE DRENAGEM		PAV. TORREO = 00,00 m²
DETALHAMENTOS		PAV. SUPERIOR = 00,00 m²
Execução		TOTAL CONSTRUIDA
Elaborado	THIAGO OLIVEIRA	PREFEITURA UNIANÓPOLIS
Indicada	AGOSTO DE 2019	06/06



PLANTA LONGITUDINAL – RUA AIRTON SENNA – LARGURA = 5,00 m
 escala.....1:500



ELEVÇÃO 01
 escala.....1:50



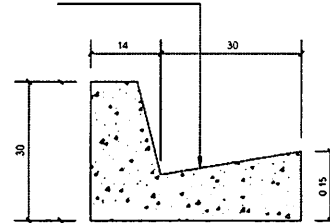
PLACAS DE SINALIZAÇÃO SEM ESCALA

- PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE RUA (45 x 25 cm) -- QTDE 02
- PLACA DE LADO 0,35 m x 0,50 m² -- QTDE 01
- TINTA AMARELA ACRILICA (LINHA DE EIXO) esp= 0,10 m
- - - TINTA AMARELA ACRILICA (LINHA DE TRACEJADA) esp= 0,10 m
- TINTA BRANCA ACRILICA (LINHA DE BORDA) esp= 0,10 m

PLANTA BAIXA – RAMPA ACESSIBILIDADE DET 02
 escala.....1:50

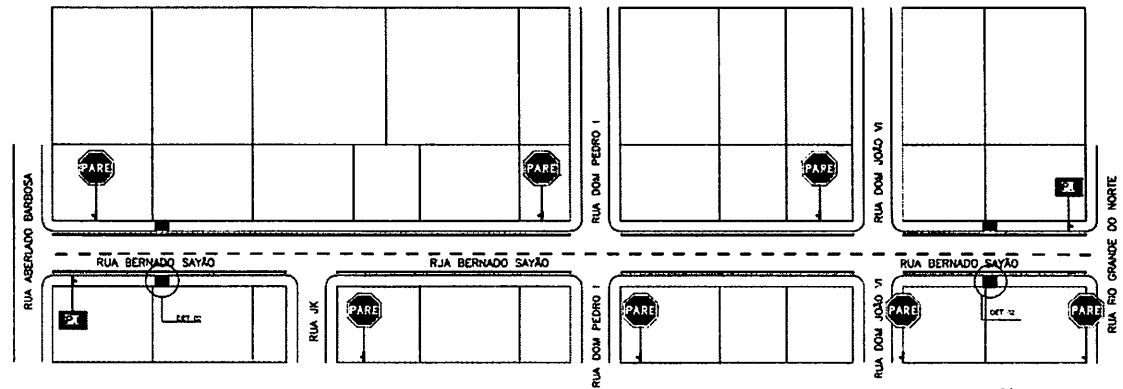
CORTE – RAMPA
 escala.....1:50

MEIO FIO EM CONCRETO SIMPLES

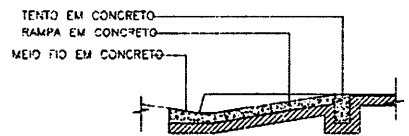
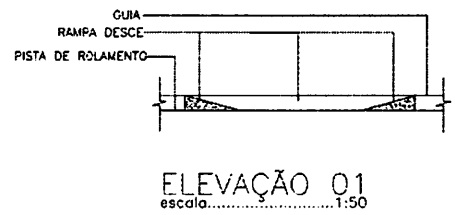
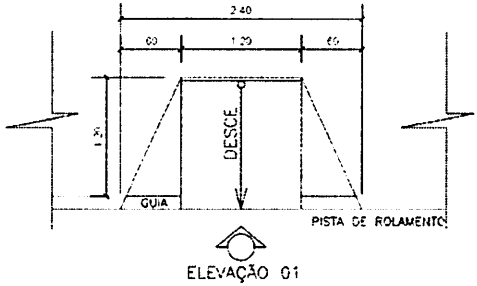


DET. 01
 escala.....1:10

Autor do projeto: <u>THIAGO ARIEVO DE OLIVEIRA</u> CRA 15.088.5/PA		
ARQUITETURA		
Projeto: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS – AIRTON SENNA		
PROPOSTA nº 007892/2019 FIRMANDO ENTRE A PMU F O M. INT		
Conteúdo:	PLANTA DE SINALIZAÇÃO DETALHAMENTOS	Área: PAV. TERREO = 03,00 m ² Pav. SUPERIOR = 02,00 m ² TOTAL CONSTRUIDA
Elaborado por:	THIAGO OLIVEIRA	PREFEITURA UNIAIMÓPOLIS
Indicada:	AGOSTO DE 2019	01/06



PLANTA LONGITUDINAL – RUA BERNADO SAYÃO – LARGURA = 6,00 m
 escala.....1:500



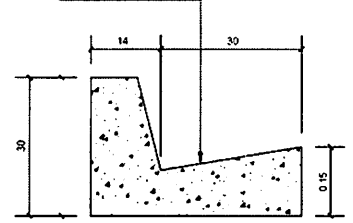
PLACAS DE SINALIZAÇÃO SEM ESCALA

- PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE RUA (45 x 25 cm) -- QTDE 02
- PLACA DE LADO 0,35 m x 0,50 m -- QTDE 01
- TINTA AMARELA ACRILICA (LINHA DE EIXO) esp= 0,10 m
- - - TINTA AMARELA ACRILICA (LINHA DE TRACEJADA) esp= 0,10 m
- TINTA BRANCA ACRILICA (LINHA DE BORDA) esp= 0,10 m

PLANTA BAIXA – RAMP A ACESSIBILIDADE DET 02
 escala.....1:50

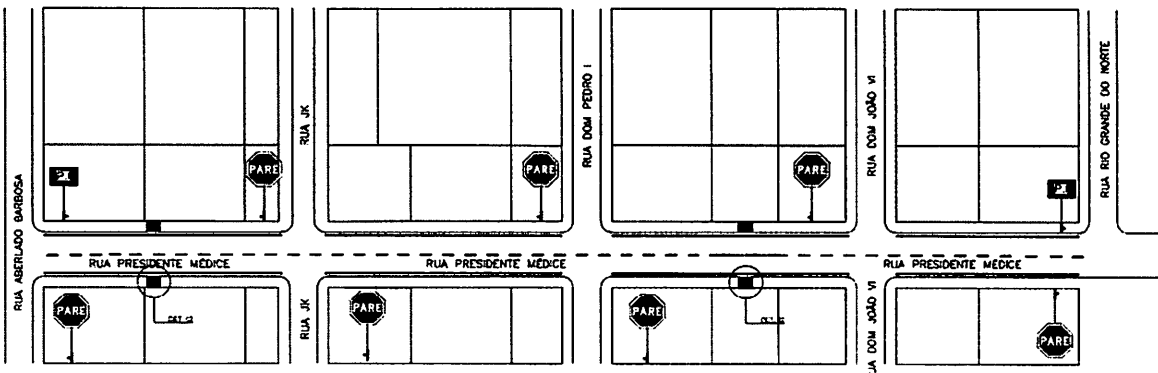
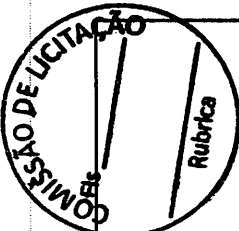
CORTE – RAMP A
 escala.....1:50

MEIO FIO EM CONCRETO SIMPLES



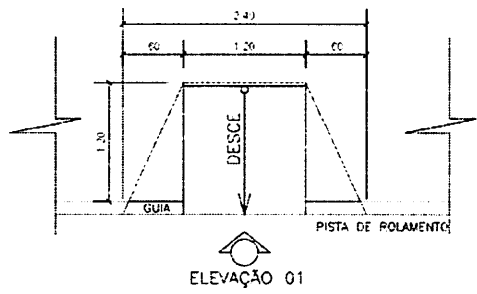
DET. 01
 escala.....1:10

Autor do projeto: THIAGO RIBEIRO DE OLIVEIRA CRA 14.088 5/19		
Título: ARQUITETURA		
Objeto: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS – RUA BERNADO SAYÃO PROPOSTA n° 007892/2019 FIRMADO ENTRE A PMU E O M.INT		
Conteúdo: PLANTA DE SINALIZAÇÃO DETALHAMENTOS		Área: PAV. TORREO = 23.00 m² PAV. SUPERIOR = 63.00 m² TOTAL CONSTRUIVA
Elaborado por: THIAGO OLIVEIRA	Prefeitura: PREFEITURA UNIAUOPÓLIS	Projeto nº: 02/06
Indicada	Agosto de 2019	

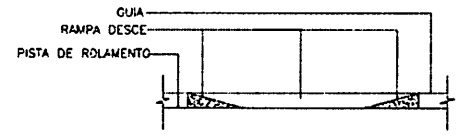


PLANTA LONGITUDINAL – RUA PRESIDENTE MÉDICE – LARGURA = 6,00 m

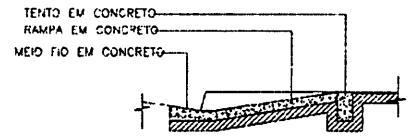
escala.....1:500



ELEVAÇÃO 01



ELEVAÇÃO 01
escala.....1:50



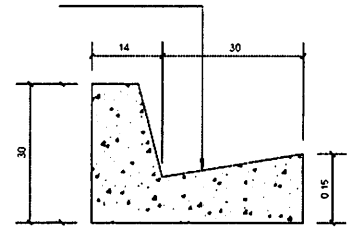
CORTE – RAMPAS
escala.....1:50

PLANTA BAIXA – RAMPAS ACESSIBILIDADE DET 02
escala.....1:50

PLACAS DE SINALIZAÇÃO SEM ESCALA

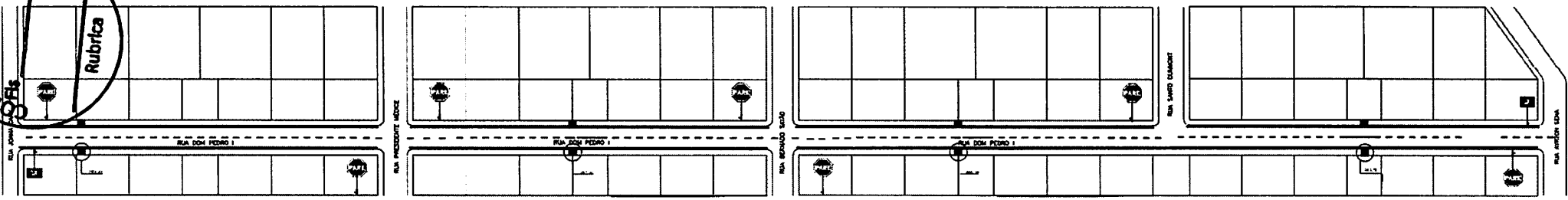
- PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE RUA (45 x 25 cm) --- QTDE 02
- PLACA DE LADO 0,35 m = 0,50 m² --- QTDE 01
- TINTA AMARELA ACRÍLICA (LINHA DE EIXO) esp= 0,10 cm
- - - TINTA AMARELA ACRÍLICA (LINHA DE TRACEJADA) esp= 0,10 cm
- TINTA BRANCA ACRÍLICA (LINHA DE BORDA) esp= 0,10 cm

MEIO FIO EM CONCRETO SIMPLES



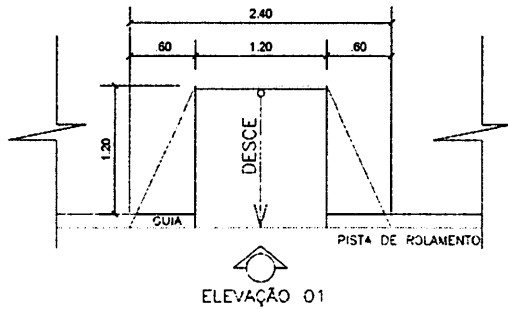
DET. 01
escala.....1:10

Autor do projeto: THIAGO FREIRE DE OLIVEIRA CREA 14509 5/19		
Título: ARQUITETURA		
Projeto: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS – RUA PRESIDENTE MÉDICE PROPOSTA Nº 007892/2019 FIRMADO ENTRE A PMU E O MUNICÍPIO		
Conteúdo: PLANTA DE SINALIZAÇÃO DETALHAMENTOS	Área: PAV. TORREDO = 02,00 m ² PAV. SUPORTE = 02,00 m ² TOTAL CONSTRUIDA	
Elaborado por: THIAGO OLIVEIRA	Aprova: PREFEITURA UNIAENÓPOLIS	Impressão em: 03/06
Indicada	Data: AGOSTO DE 2019	

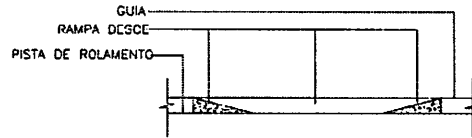


PLANTA LONGITUDINAL – RUA DOM PEDRO I – LARGURA = 6,00 m

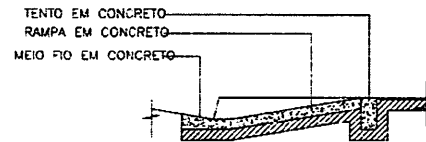
escala.....1:500



ELEVAÇÃO 01



ELEVAÇÃO 01
escala.....1:50



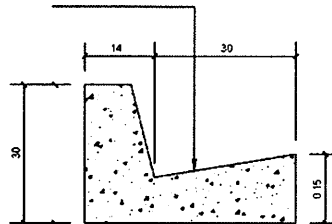
CORTE – RAMP A
escala.....1:50

PLACAS DE SINALIZAÇÃO SEM ESCALA

- PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE RUA (45 x 25 cm) -- QTDE 01
- PLACA DE LADO 0,35 m x 0,50 m² -- QTDE 03
- TINTA AMARELA ACRILICA (LINHA DE EIXO) esp= 0,10 m
- - - TINTA AMARELA ACRILICA (LINHA DE TRACEJADA) esp= 0,10 m
- TINTA BRANCA ACRILICA (LINHA DE BORDA) esp= 0,10 m

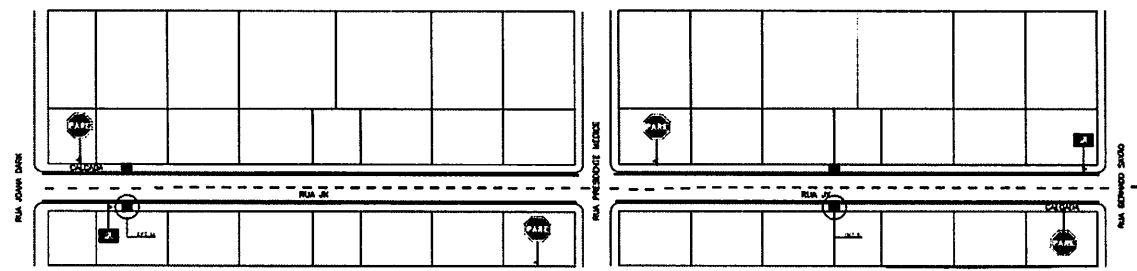
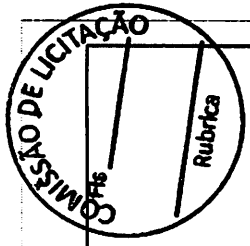
PLANTA BAIXA – RAMP A ACESSIBILIDADE DET 02
escala.....1:50

MEIO FIO EM CONCRETO SIMPLES

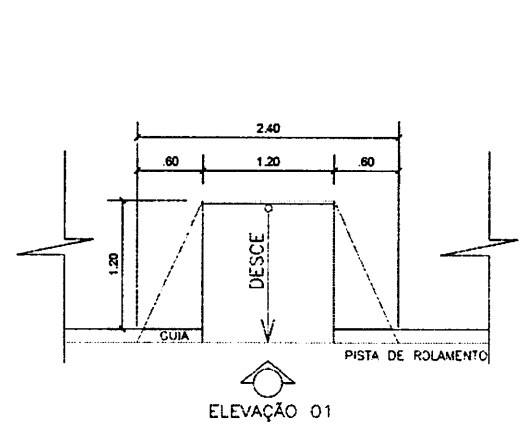


DET. 01
escala.....1:10

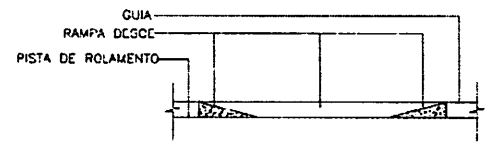
Autor do projeto: THIAGO RICARDO DE OLIVEIRA CREA 15.028 6/PA	
ARQUITETURA	
PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS – RUA DOM PEDRO I PROPOSTA n° 002892/2019 FIRMADO ENTRE A PMU E O MINT	
Conteúdo: PLANTA DE SINALIZAÇÃO DETALHAMENTOS	Área: Pavimentada = 03,00 m ² RVA SUPERFÍCIE = 00,00 m ² TOTAL CONSTRUIDA
Assinado por: THIAGO OLIVEIRA	Assinado por: PREFEITURA UNIANÓPOLIS
Local: INDICADA	Data: AGOSTO DE 2019
04/06	



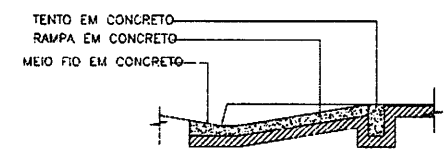
PLANTA LONGITUDINAL - RUA JK - LARGURA = 5,00 m
 escala.....1:500



PLANTA BAIXA - RAMPA ACESSIBILIDADE DET 02
 escala.....1:50



ELEVAÇÃO 01
 escala.....1:50

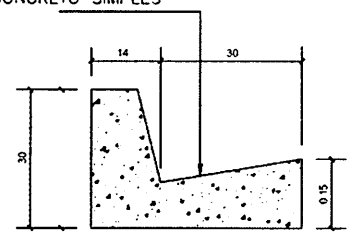


CORTE - RAMPA
 escala.....1:50

PLACAS DE SINALIZAÇÃO SEM ESCALA

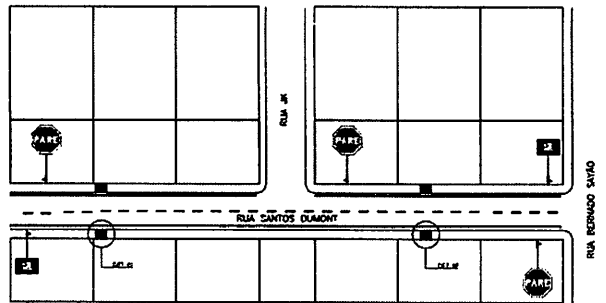
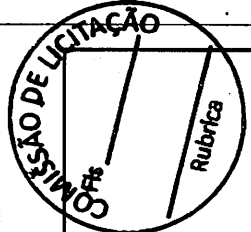
- PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE RUA (45 x 25 cm) -- QTDE 01
- PLACA DE LADO 0,35 m = 0,50 m² -- QTDE 03
- TINTA AMARELA ACRILICA (LINHA DE EIXO) esp= 0,10 m
- - - TINTA AMARELA ACRILICA (LINHA DE TRACEJADA) esp= 0,10 m
- TINTA BRANCA ACRILICA (LINHA DE BORDA) esp= 0,10 m

MEIO FIO EM CONCRETO SIMPLES

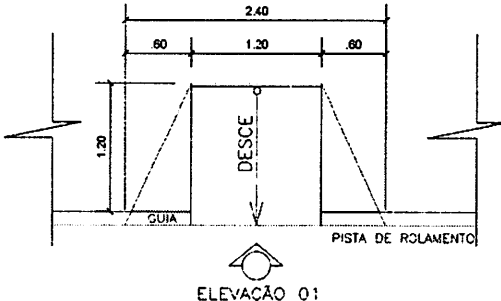


DET. 01
 escala.....1:10

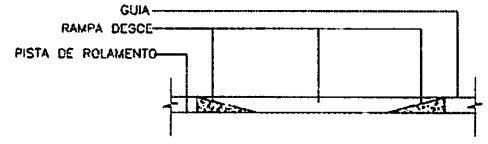
Autor do projeto: THIAGO ROBERTO DE OLIVEIRA CREA 14.886 0/94		
ARQUITETURA		
Projeto: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS - RUA JK		
PROPOSTA nº 002892/2019 FIRMADO ENTRE A PMU E O MINT		
Conteúdo: PLANTA DE SINALIZAÇÃO DETALHAMENTOS		Área: Área Terreno = 00,00 m ² Área Superior = 00,00 m ² Área Construída
Elaborado por: THIAGO OLIVEIRA	Empreiteira: PREFEITURA UNIANÓPOLIS	Projeto nº: 05/06
Indicada	Data: AGOSTO DE 2019	



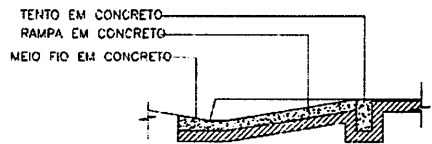
PLANTA LONGITUDINAL – RUA SANTOS DUMONT – LARGURA = 5,00 m
 escala.....1:500



PLANTA BAIXA – RAMPA ACESSIBILIDADE DET 02
 escala.....1:50



ELEVAÇÃO 01
 escala.....1:50

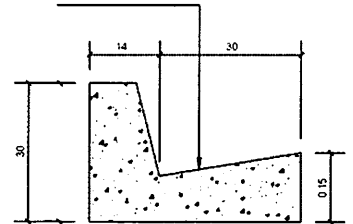


CORTE – RAMPA
 escala.....1:50

PLACAS DE SINALIZAÇÃO SEM ESCALA

- PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE RUA (45 x 25 cm) -- QTDE 01
- PLACA DE LADO 0,35 m x 0,50 m² -- QTDE 03
- TINTA AMARELA ACRÍLICA (LINHA DE EIXO) esp= 0,10 m
- - - TINTA AMARELA ACRÍLICA (LINHA DE TRACEJADA) esp= 0,10 m
- TINTA BRANCA ACRÍLICA (LINHA DE BORDA) esp= 0,10 m

MEIO FIO EM CONCRETO SIMPLES



DET. 01
 escala.....1:10

Autor do projeto: <u>THIAGO ROBERTO DE OLIVEIRA</u> CREA 18.098 9/94		
Disciplina: ARQUITETURA		
Proposta: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS – RUA SANTOS DUMONT PROPOSTA n° 002892/2019 FIRMADO ENTRE A PMU E O M.INT		
Conteúdo: PLANTA DE SINALIZAÇÃO DETALHAMENTOS	Área: 02,00 m ²	Perímetro: 00,00 m
Elaborado por: THIAGO OLIVEIRA	Assinado por: THIAGO OLIVEIRA	Assinado por: THIAGO OLIVEIRA
Local: INDICADA	Data: AGOSTO DE 2019	Assinado por: 06/06