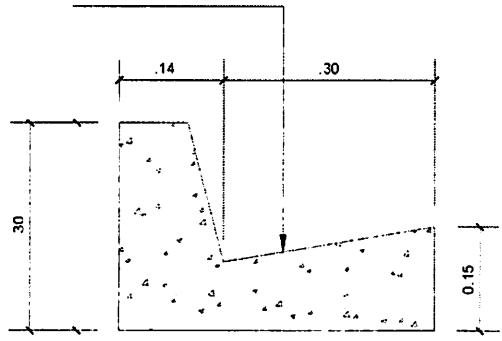


escala 1:100
 PROJETO DE DRENAGEM - TRAVESSA GURUPI - TRECHO = 425,00 m

MEIO FIO EM CONCRETO SIMPLES



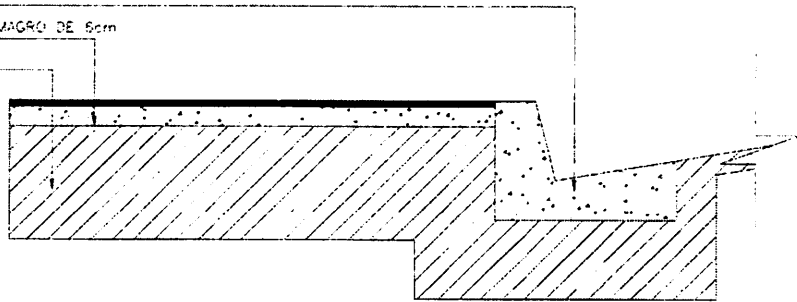
DET. 01

escala 1:10

MEIO FIO EM CONCRETO SIMPLES

CALÇADA EM CONCRETO MAGRO DE 5cm

SOLO NATURAL



CORTE - CALÇADA/MEIO FIO

escala 1:10

SIMBOLOS

— Sentido de Escoamento da água

OBS: Trecho com drenagem superficial

Extensão Total: 790,00 m

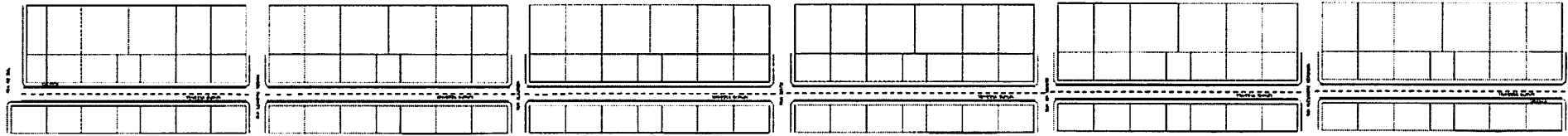
Thiago Oliveira de Oliveira
 Engenheiro Civil
 CREA 14085-D/PA

Autor do projeto		THIAGO OLIVEIRA DE OLIVEIRA CREA 14085-D/PA	
ARQUITETURA			
Projeto		PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS - TR. GURUPI	
CONVÊNIO Nº		86646R/2018 FIRMADO ENTRE A PMU E A RUDAM	
Descrição		PROJETO DE DRENAGEM	
DETALHAMENTOS		ÁREA: 00,00 m² P.V. SUPERIOR = 00,00 m² TOTAL CONSISTIDA	
Elaborado por	THIAGO OLIVEIRA	Assinatura	[Assinatura]
Local	PREFEITURA UNIANÓPOLIS	Assinatura	[Assinatura]
Indicada	OUTUBRO DE 2018	Assinatura	03/04

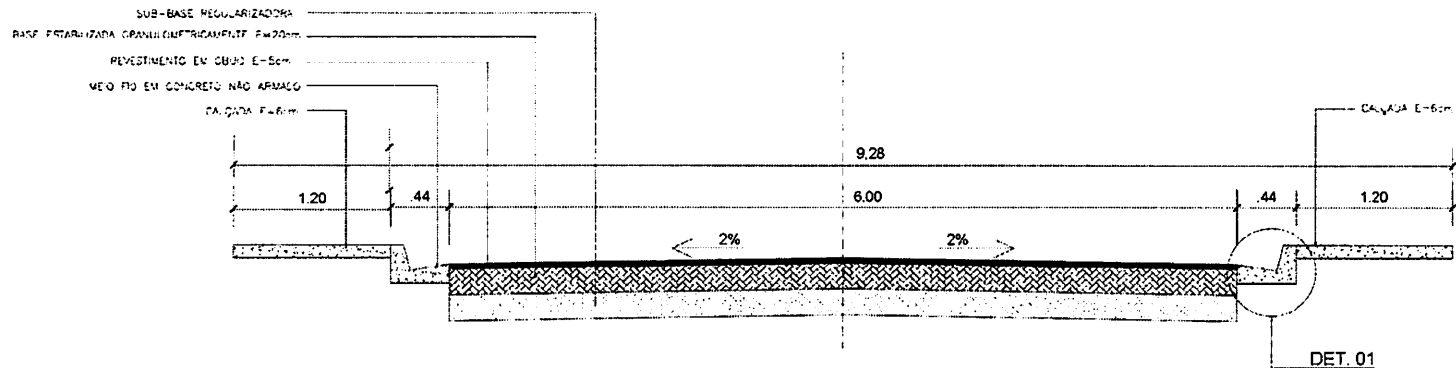
[Handwritten signatures]

TRECHO INICIAL 0,00m

TRECHO INICIAL 425,00 m



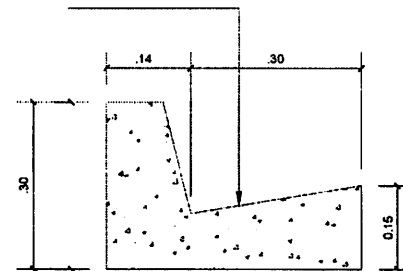
PLANTA LONGITUDINAL - TV. GURUPI - LARGURA = 6,00 m
escala..... 1:500



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

Thiago Oliveira
Thiago Oliveira de Oliveira
Engenheiro Civil
CREA 14066 D PA

MEIO FIO EM CONCRETO SIMPLES

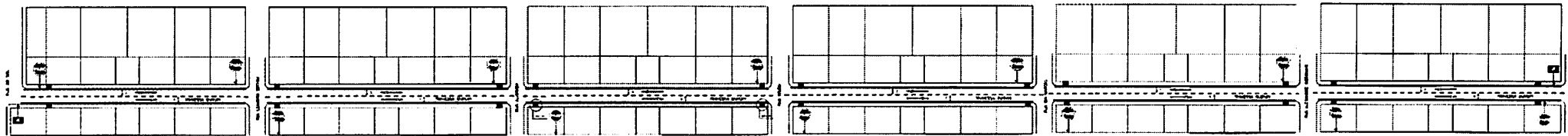


DET. 01
escala..... 1:10

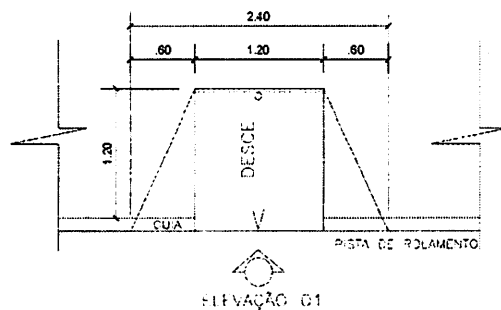
QUADRO DE ÁREAS E QTDES	
Pavimentação	2.550 m ²
Calçada	948 m ²
Guia	790 m
Sarjeta	790 m

Autor do projeto: THIAGO OLIVEIRA DE OLIVEIRA ENR 14066 D PA		
ARQUITETURA		
PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS - TV. GURUPI CONVÊNIO Nº 868409/2018 FIRMADO ENTRE A PMU E A SJIDAM		
Projeto: PLANTA DE INFRAESTRUTURA URBANA DETALHAMENTOS	Área: 00,00 m ² Per. Superior = 00,00 m ² 101m - ZONALÓGICA	
Execução: THIAGO OLIVEIRA - PREFEITURA UNIANÓPOLIS		
Indicada: OUTUBRO DE 2018		03/04

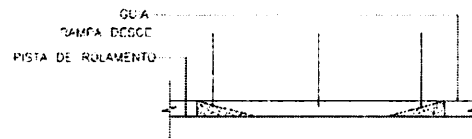
Thiago Oliveira



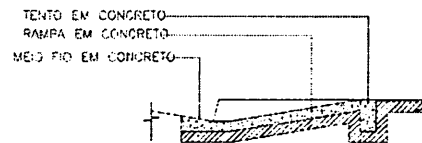
PLANTA DE SINALIZAÇÃO - TV. GURUPI
escala.....1:500



ELEVAÇÃO 01



ELEVAÇÃO 01
escala.....1:50



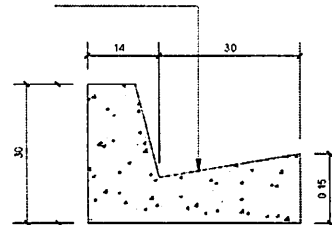
CORTE - RAMPA
escala.....1:50

PLACAS DE SINALIZAÇÃO SEM ESCALA

- PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE RUA (45 x 25 cm) -- Q102 01
- PLACA DE LARGO 0,35 m = 0,30 m² -- Q102 05
- TINTA AMARELA ACRÍLICA (LINHA DE EIXO) esp= 0,10 m
- TINTA AMARELA ACRÍLICA (LINHA DE TRAVESSADA) esp= 0,10 m
- TINTA BRANCA ACRÍLICA (LINHA DE BORDA) esp= 0,10 m

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

MEIO FIO EM CONCRETO SIMPLES



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

Thiago Ribeiro de Oliveira
Thiago Ribeiro de Oliveira
Engenheiro Civil
CREA 16085 D PA

Autor do projeto: THIAGO RIBEIRO DE OLIVEIRA CREA 16085 D PA	
ARQUITETURA	
Título: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS - TV. GURUPI CONVÊNIO nº 266409/2018 FIRMADO ENTRE A PMU E A SUDAM	
Objeto: PLANTA DE SINALIZAÇÃO DETALHAMENTOS	Área: 00,00 m ² Pav. Superior = 00,00 m ² TOTAL CONSERVAÇÃO
Elaborado/Revisto: THIAGO OLIVEIRA	Aprovação: PREFEITURA UNIANÓPOLIS
Indicada: INDICADA	Indicada: OUTUBRO DE 2018
03/04	

[Handwritten signatures]

TRAVESSA NOSSA SENHORA DE NAZARÉ

TRAVESSA PALMEIRAS

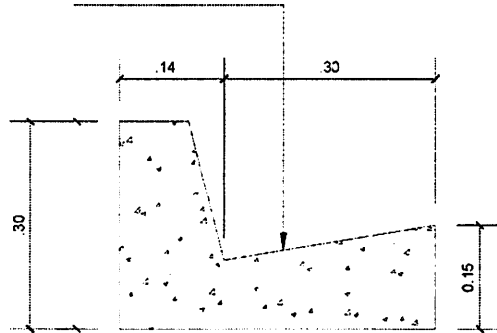
CAIÇADA

CAIÇADA

escala.....1:500

PROJETO DE DRENAGEM – RUA IDA MAROTO – TRECHO= 225,00 m

MEIO FIO EM CONCRETO SIMPLES



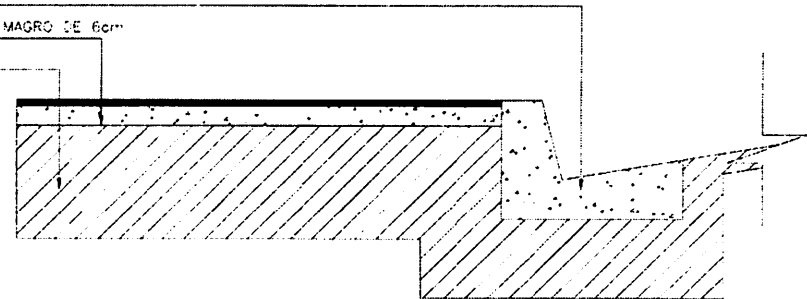
DET. 01

escala.....1:10

MEIO FIO EM CONCRETO SIMPLES

CAIÇADA EM CONCRETO MAGRO DE 6cm

SOLO NATURAL



CORTE – CAIÇADA/MEIO FIO

escala.....1:10

SIMBOLOS

— Sentida de Escoamento da água

OBS: Trecho com drenagem superficial

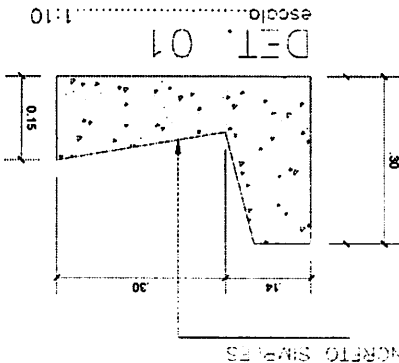
Extensão total: 450,00 m

Thiago Ribeiro de Oliveira
 Engenheiro Civil
 CREA 16086 D/PA

Autor do projeto: <u>THIAGO RIBEIRO DE OLIVEIRA</u> C.R. 16086 D/PA	
Disciplina: ARQUITETURA	
Objeto: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS – RUA IDA MAROTO	
CONVÊNIO Nº 066409/2018 FIRMADO ENTRE A FMU E O MUNICÍPIO	
Condição: PROJETO DE DRENAGEM DETALHAMENTOS	Área: PAVIMENTADO = 30,00 m ² PAV. SUPERIOR = 00,00 m ² TOTAL CONSTRUÇÃO
Elaborado por: THIAGO OLIVEIRA	Assinado por: THIAGO OLIVEIRA
Indicada: INDICADA	Data: OUTUBRO DE 2018
Folha nº: 02/04	

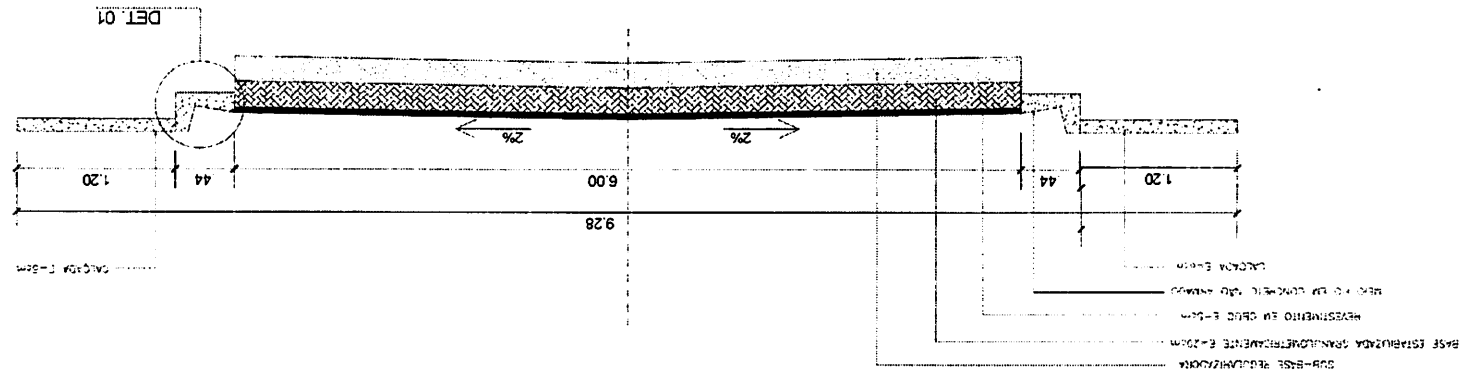
[Handwritten signatures]

INDICADA	OUTUBRO DE 2018	02/04
TIPO DE PROJETO	PROJETO DE INFRAESTRUTURA URBANA	
DESCRIÇÃO DO PROJETO	PLANTAS DE INFRAESTRUTURA URBANA	
DESCRIÇÃO DO PROJETO	DETALHAMENTOS	
DESCRIÇÃO DO PROJETO	PLANTA DE INFRAESTRUTURA URBANA	
DESCRIÇÃO DO PROJETO	CONVÊNIO Nº 866409/2018 FIRMADO ENTRE A PNUJ E O MUNICÍPIO DE SÃO PAULO	
DESCRIÇÃO DO PROJETO	PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS - RUA DA MAROTO	
DESCRIÇÃO DO PROJETO	ARQUITETURA	
DESCRIÇÃO DO PROJETO	PROJETO DE INFRAESTRUTURA URBANA	

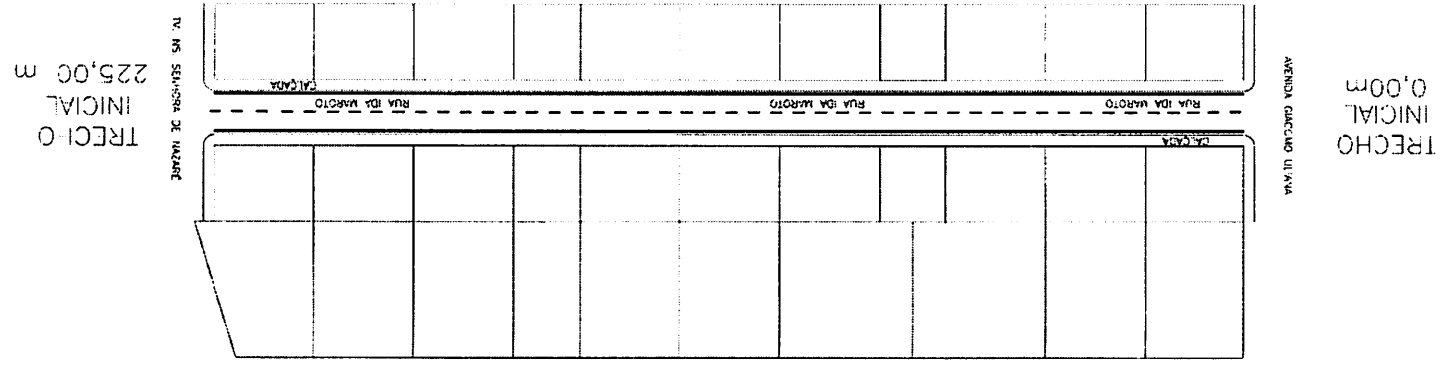


QUADRO DE ÁREAS E QTD'S
Pavimentação 1.350 m ²
Calçada 340 m ²
Guia 450 m
Sarjeta ... 450 m

SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO

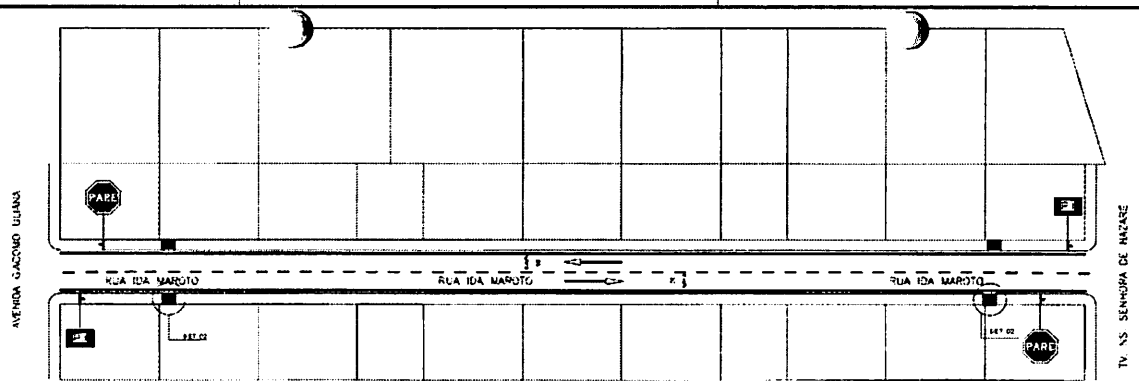


PLANTA LONGITUDINAL - RUA DA MAROTO - LARGURA = 6,00 m

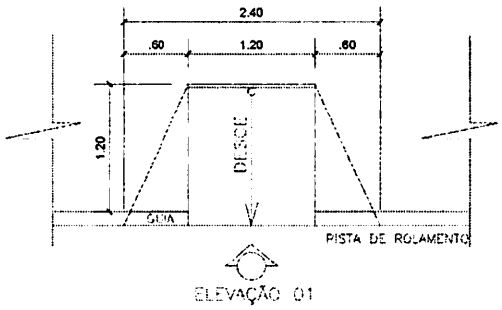


Thiago Roberto de Moraes
Engenheiro Civil
CREA 11006 DPA

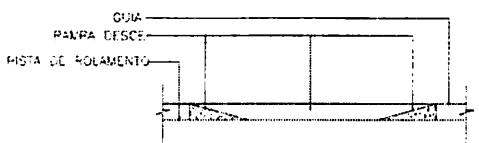
[Assinatura]



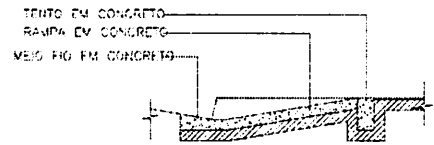
PLANTA DE SINALIZAÇÃO – RUA IDA MAROTO
 escala.....1:500



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



ELEVAÇÃO 01
 escala.....1:50

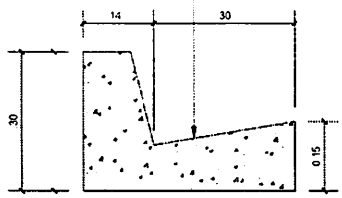


CORTE – RAMPA
 escala.....1:50

PLACAS DE SINALIZAÇÃO SEM ESCALA

- PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE RUA (45 x 25 cm) -- Q7DF 02
- PLACA DE LADO 0,35 m x 0,50 m -- Q7CH 04
- TINTA AMARELA ACRILICA (LINHA DE EIXO) esp = 0,10 m
- - - TINTA AMARELA ACRILICA (LINHA DE TRACADADA) esp = 0,10 m
- TINTA BRANCA ACRILICA (LINHA DE BORDA) esp = 0,10 m

MEIO FIO EM CONCRETO SIMPLES



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

Thiago Oliveira
 Thiago Oliveira de Oliveira
 Engenheiro Civil
 CREA 14086 D PA

Autor do projeto: THIAGO RIBEIRO DE OLIVEIRA <small>CREA 14086 D PA</small>	
PLA: ARQUITETURA	
Título: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS – RUA IDA MAROTO <small>CONVÊNIO nº 866409/2018 FIRMADO ENTRE A PMU E O MUNICÍPIO</small>	
Conteúdo: PLANTA DE SINALIZAÇÃO DETALHAMENTOS	Área: PAV. TERREO = 30 00 m ² PAV. SUPERIOR = 30 00 m ² <small>ÁREA CONSTRUIDA</small>
Elaborado por: THIAGO OLIVEIRA	Assinado por: THIAGO OLIVEIRA
Local: INDICADA	Data: OUTUBRO DE 2018
Folha nº: 02/04	

Handwritten signatures and initials.

TRAVESSA VOSSA SENHORA DE NAZARÉ

TRAVESSA PALMEIRAS

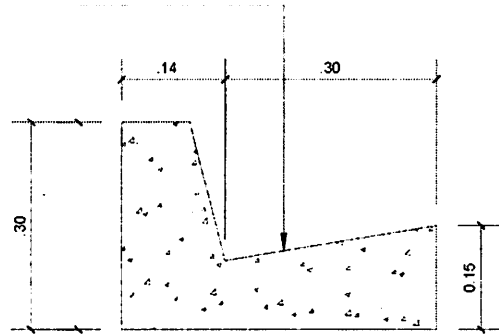
CALÇADA

CALÇADA

escala.....1:500

PROJETO DE DRENAGEM – RUA BELÉM – TRECHO= 225,00 m

MEIO FIO EM CONCRETO SIMPLES



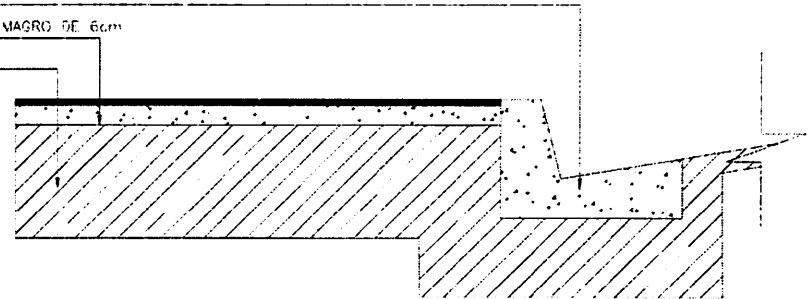
DET. 01

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: 450,00 m

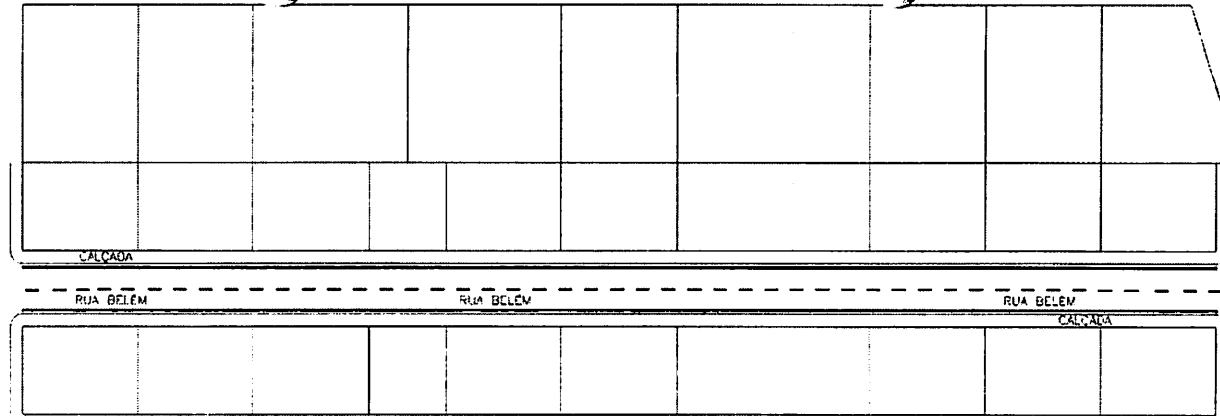
Thiago Oliveira de Oliveira
 Engenheiro Civil
 CREA 16005 D PA

Autor do projeto: THIAGO OLIVEIRA DE OLIVEIRA
Eng. Civil - CREA 16005 D PA

Título: ARQUITETURA	
Objeto: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS – RUA BELÉM CONVÊNIO nº 866409/2018 FIRMADO ENTRE A PMU E O MUNICÍPIO	
Conteúdo: PROJETO DE DRENAGEM DETALHAMENTOS	Área: 30,00 m ² VAL. SUPERIOR = 30,00 m ² TOTAL CONSTRUIVA
Elaborado por: THIAGO OLIVEIRA	Assinado por: THIAGO OLIVEIRA
Indicada: INDICADA	Data: OUTUBRO DE 2018
Folha: 01/04	

TRECHO INICIAL
0,00m

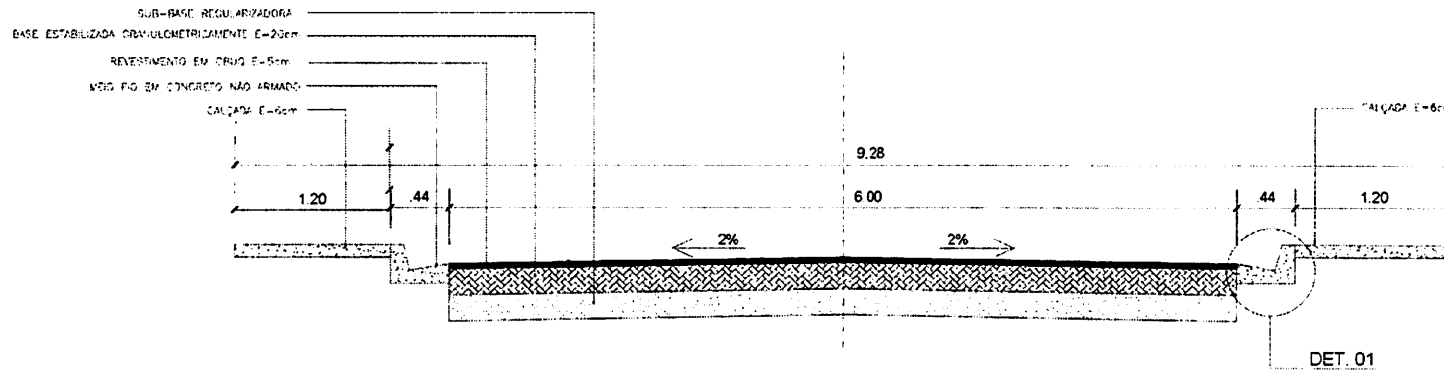
AVENIDA CARLOS LUMANA



TV. NS. SENHORA DE NAZARÉ

TRECHO INICIAL
225,00 m

PLANTA LONGITUDINAL – RUA BELÉM – LARGURA = 6,00 m

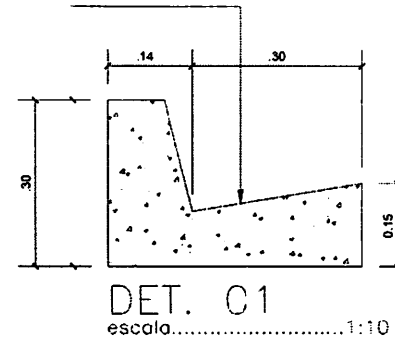


SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO
escala.....1:25

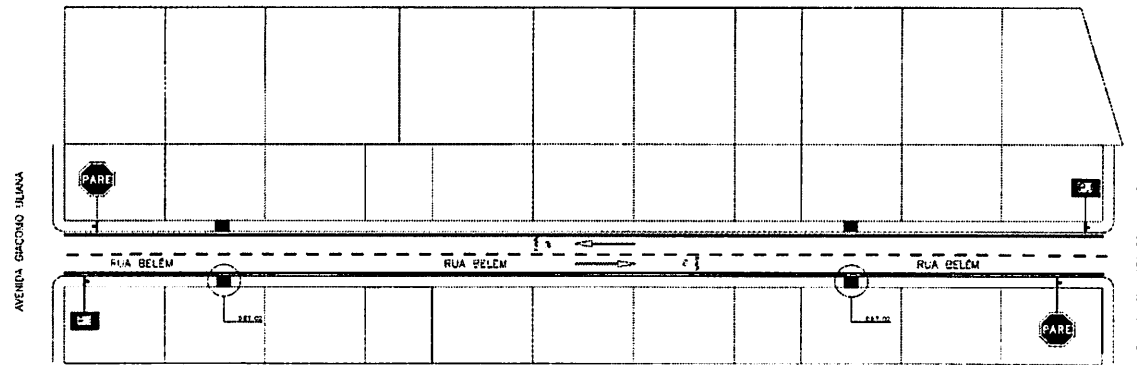
Thiago Ribeiro de Oliveira
Engenheiro Civil
CREA 16065 D PA

QUADRO DE ÁREAS E OTDES	
Pavimentação	1.350 m ²
Calçada	540 m ²
Guia	450 m
Sarjeta ...	450 m

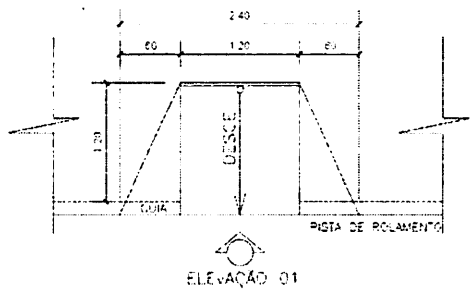
MEIO-FIO EM CONCRETO SIMPLES



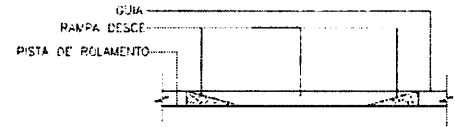
Autor do projeto: <u>THIAGO RIBEIRO DE OLIVEIRA</u> <small>CPA 16065 D PA</small>	
ARQUITETURA	
PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS – RUA BELÉM CONVÊNIO Nº 866409/2018 FIRMADO ENTRE A PMU F O MINT	
Projeto: PLANTA DE INFRAESTRUTURA URBANA DETALHAMENTOS	Revista: PAU TERMO = 00 00 - 00 PAV. SUPERIOR = 00 00 - 00 TOTAL CONTEÚDO
Execução: THIAGO OLIVEIRA	Assinatura: THIAGO OLIVEIRA
Indicada: INDICADA	Assinatura: THIAGO OLIVEIRA
PREFEITURA MUNICIPAL DE UNIAQUOPÓIS	
OUTUBRO DE 2018	
01/04	



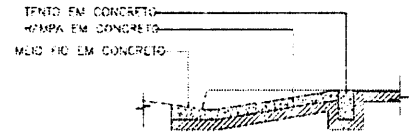
PLANTA DE SINALIZAÇÃO – RUA BELÉM
 escala.....1:500



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

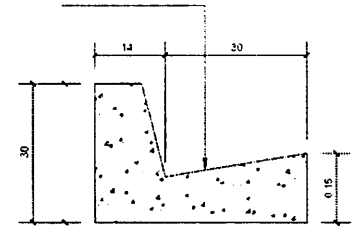


ELEVAÇÃO 01
 escala.....1:50



CORTE – RAMPA
 escala.....1:50

MEIO FIO EM CONCRETO SIMPLES



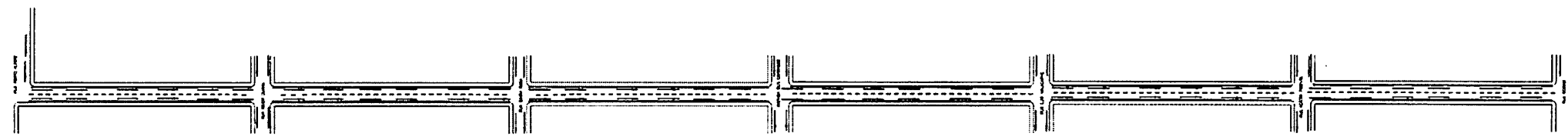
DET. 01
 escala.....1:10

PLACAS DE SINALIZAÇÃO SEM ESCALA

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

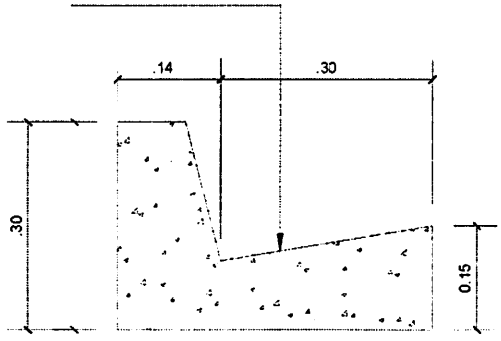
Thiago Oliveira de Oliveira
 Engenheiro Civil
 CREA 16086 D PA

Auto do projeto		THIAGO OLIVEIRA DE OLIVEIRA CRA 16086 D/PA	
ARQUITETURA			
PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS – RUA BELÉM			
CONVÊNIO Nº 056409/2018 FIRMADO ENTRE A PMU E O MUNI			
Objeto		PLANTA DE SINALIZAÇÃO DETALHAMENTOS	
Autor		THIAGO OLIVEIRA	
Indicada		PREFEITURA MUNICIPAL DE UNIAIÓPOLIS	
Data		OUTUBRO DE 2018	
Folha		01/04	



escala 1:500
 PROJETO DE DRENAGEM - RUA MALVINO DE SOUSA - TRECHO= 370,00 m

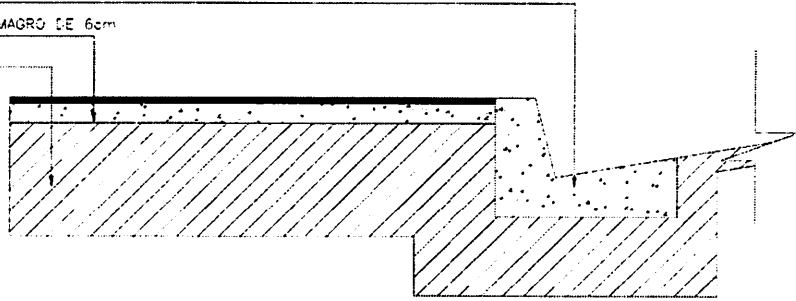
MEIO FIO EM CONCRETO SIMPLES



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

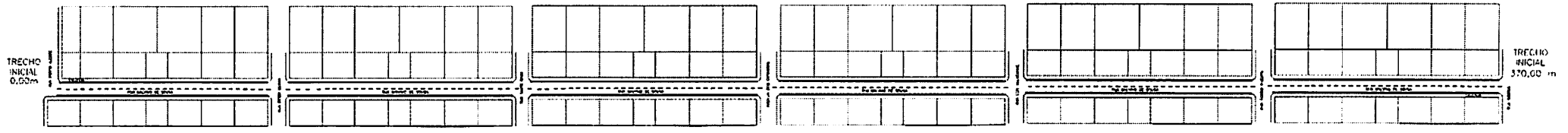
→ Sentido de Escoamento da água

OBS: Trecho com drenagem superficial

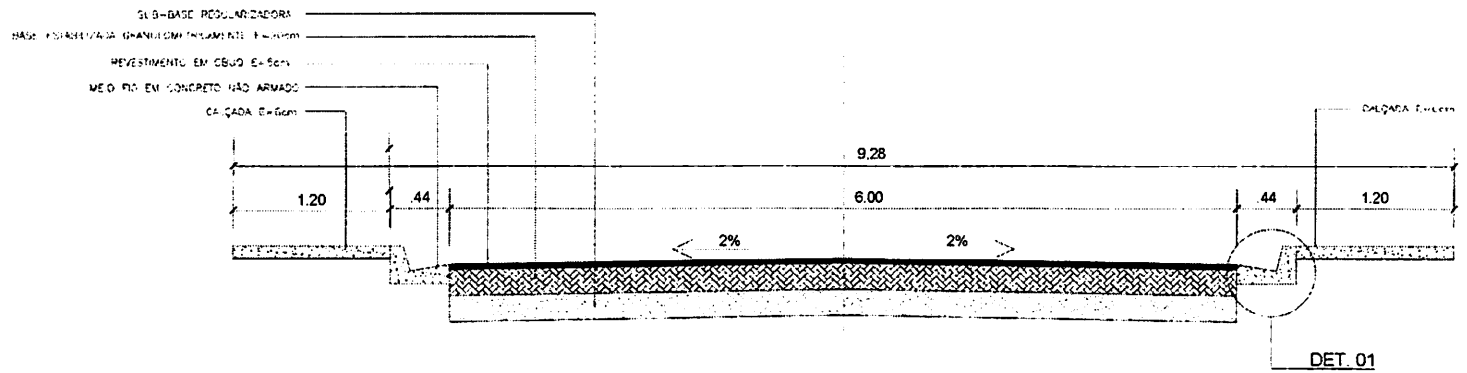
Extensão Total: 680,00 m

Thiago Ribeiro de Oliveira
 Engenheiro Civil
 CREA 15066 D PA

Autor do projeto: THIAGO RIBEIRO DE OLIVEIRA CRA 15.066 D/PA	
Título: ARQUITETURA	
Objeto: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS - RUA MALVINO DE SOUSA CONVENIO Nº 868409/2018 FIRMADO ENTRE A PMU E O MUNICÍPIO	
Conteúdo: PROJETO DE DRENAGEM DETALHAMENTOS	Área: PAVIMENTAÇÃO = 00 00 m² PVA. SERVIÇOS = 30 00 m² TOTAL: 30,00 m²
Elaborado/Revisto: THIAGO OLIVEIRA	Empreiteira: PREFEITURA MUNICIPAL DE UNIAQUÉPOLIS
Estado: INDICADA	Data: OUTUBRO DE 2018 04/04



PLANTA LONGITUDINAL - RUA MALVINO DE SOUSA - LARGURA = 6,00 m
 escala 1:500

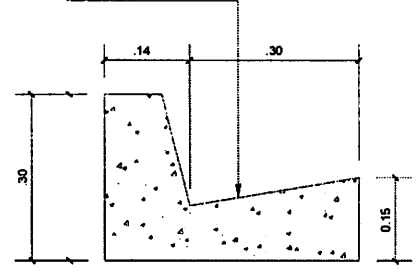


SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO
 escala 1:25

Thiago Oliveira de Oliveira
 Engenheiro Civil
 CREA 14066 D/PA

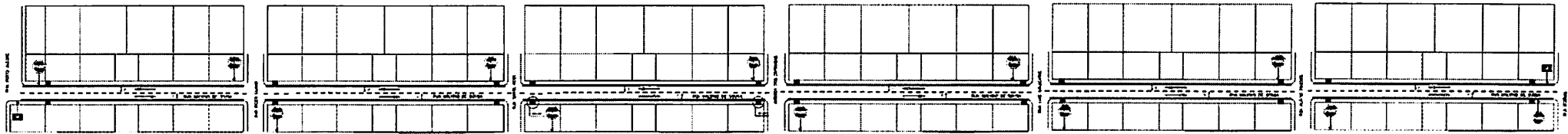
QUADRO DE ÁREAS E QTDES	
Pavimentação2.220 m ²
Calçada 816 m ²
Guia 680 m
Sarjeta680 m

MEIO FIO EM CONCRETO SIMPLES

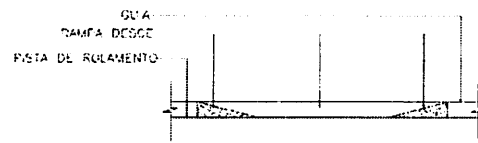
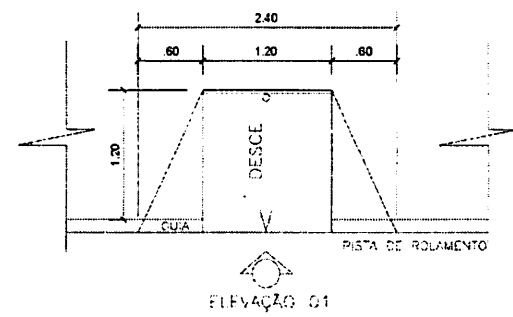


DET. 01
 escala 1:10

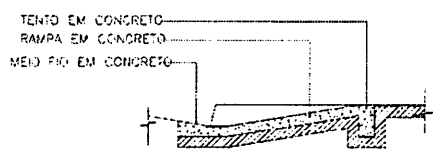
Auto do projeto: THIAGO OLIVEIRA DE OLIVEIRA CREA 14066 D/PA		
ARQUITETURA		
PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS - RUA MALVINO DE SOUSA CONVÊNIO n° 866400/2018 FIRMADO ENTRE A PMU E O MINT		
Projeto	PLANTA DE INFRAESTRUTURA URBANA DETALHAMENTOS	Auto: PAUTERREO = 00 03 m ² PAV. SUPEROP = 20 70 m ² TOTAL CONFORME 4
Execução	THIAGO OLIVEIRA	PREFETURA UNIAHÓSPOLS
Indicada	INDICADA	04/04
		OUTUBRO DE 2018



PLANTA DE SINALIZAÇÃO - RUA MALVINO DE SOUSA
 escala..... 1:500



ELEVÇÃO 01
 escala..... 1:50



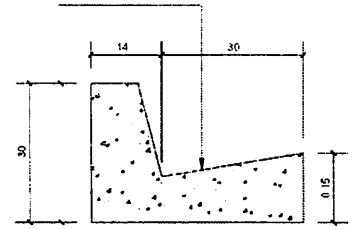
CORTE - RAMPA
 escala..... 1:50

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 TRACELADA) esp= 0,10 m
- TINTA BRANCA ACRILICA (LINHA DE BORDA) esp= 0,10 m

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

MEIO FIO EM CONCRETO SIMPLES



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

Thiago Oliveira de Oliveira
 Engenharia Civil
 CREA 16086 D PA

Autor do projeto: THIAGO OLIVEIRA DE OLIVEIRA CREA 16086 D PA	
ARQUITETURA	
PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS - RUA MALVINO DE SOUSA CONVÊNIO n° 865409/2018 FIRMADO ENTRE A PMU E O MINT	
PLANTA DE SINALIZAÇÃO DETALHAMENTOS	DATA: 04/04 PROJ. SUPERIOR = 00.00 m ² TOTAL CONSTRUÇÃO
PROJETO: THIAGO OLIVEIRA	EMPRESA: PREFEITURA UNIANÓPOLIS
INDR. ADA	DATA: OUTUBRO DE 2018
	04/04

[Handwritten signature]