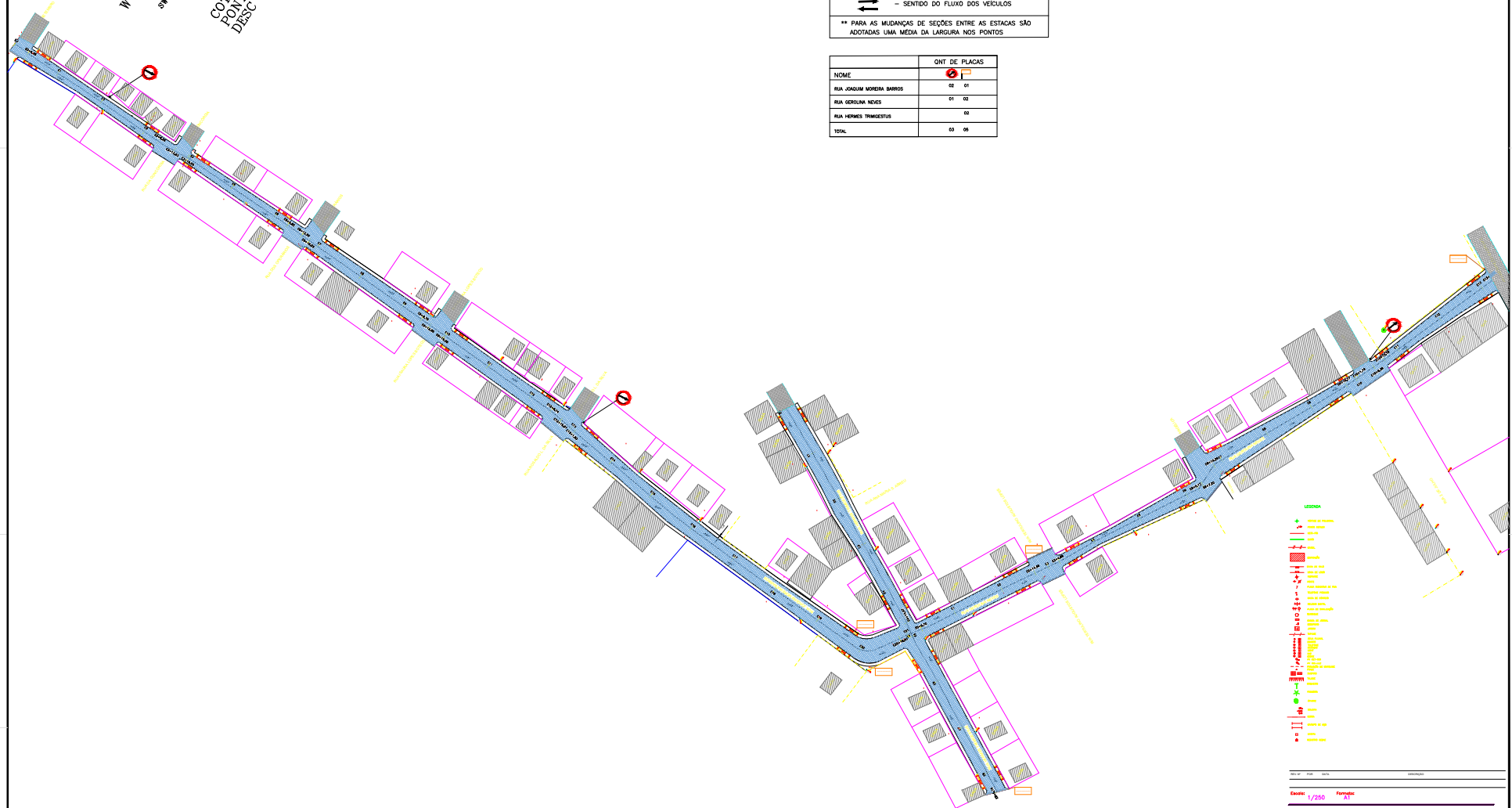


LEGENDA	
	- RUA A PAVIMENTAR EM PARELELEPÍPEDO
	- SINALIZAÇÃO DE RAMPA (ver detalhes)
	- PASSEIO E MEIO FIO A EXECUTAR EM CONCRETO
	- AREA DE CONTRIBUIÇÃO DAS BACIAS
	- PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DAS RUAS E PEDESTAIS
	- SENTIDO DO FLUXO DOS VEICULOS
** PARA AS MUDANÇAS DE SEÇÕES ENTRE AS ESTACAS SÃO ADOPTADAS UMA MÉDIA DA LARGURA NOS PONTOS	

NOME	QNT DE PLACAS
RUAS A PAVIMENTAR	02 01
RUAS JOAGUM MOREIRA BARROS	01 02
RUAS GEROLAMINOUS	02
RUAS HERMES TRINCOSETUS	03 06
TOTAL	06 11



LEGENDA

	ÁREA DE CONTRIBUIÇÃO DAS BACIAS
	SINALIZAÇÃO DE RAMPA
	PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DAS RUAS E PEDESTAIS
	SENTIDO DO FLUXO DOS VEICULOS
	PASSEIO E MEIO FIO A EXECUTAR EM CONCRETO
	RUA A PAVIMENTAR EM PARELELEPÍPEDO

Projeto de PAVIMENTAÇÃO EM PARELELEPÍPEDO E SINALIZAÇÃO

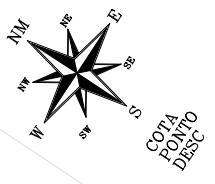
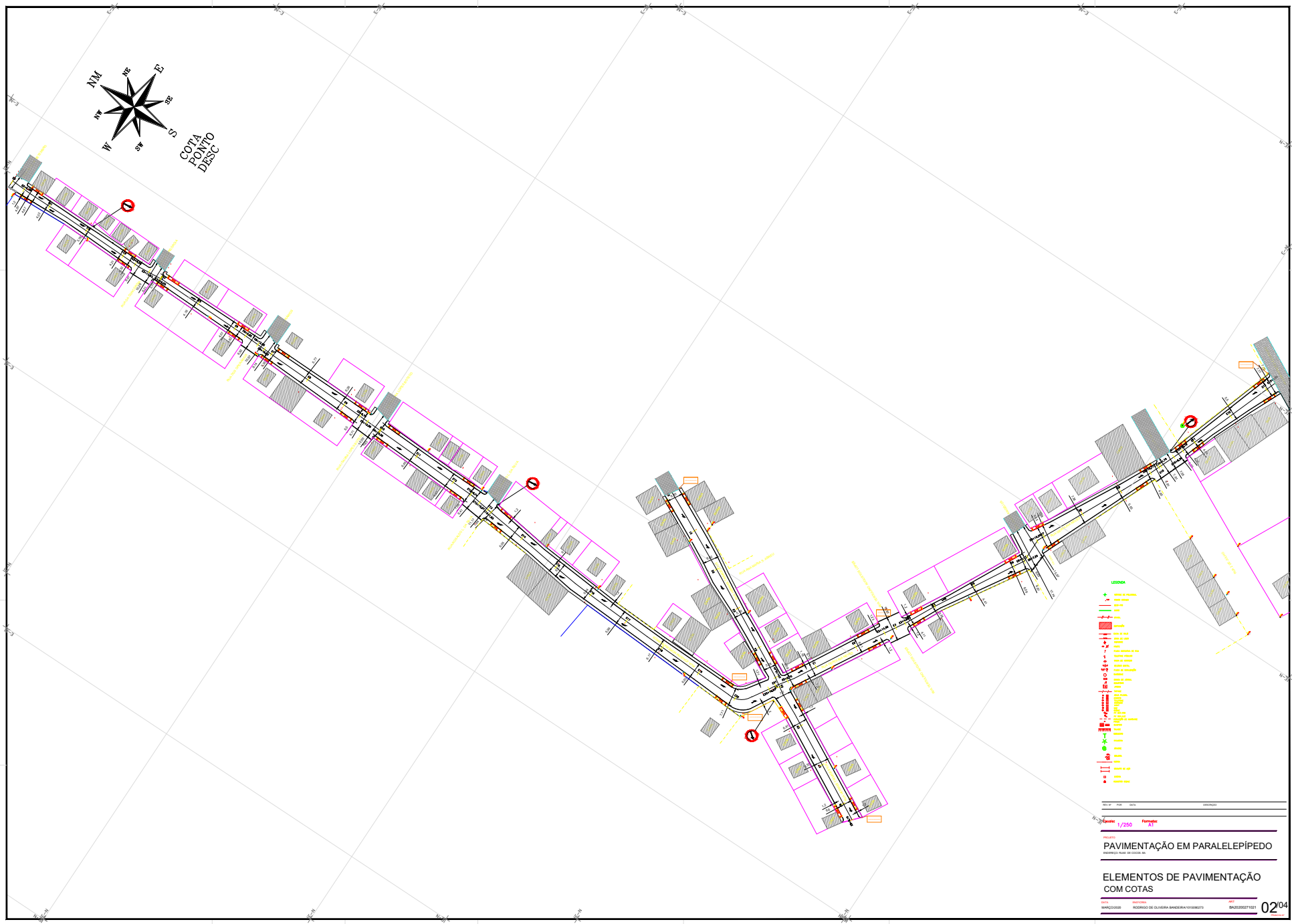
Objeto: PAVIMENTAÇÃO EM PARELELEPÍPEDO E SINALIZAÇÃO

Escala: 1/200 Formato: A1

Projeto: PAVIMENTAÇÃO EM PARELELEPÍPEDO E SINALIZAÇÃO

Projeto: PAVIMENTAÇÃO EM PARELELEPÍPEDO E SINALIZAÇÃO

Data: 01/04



COTA
PONTO
DISC

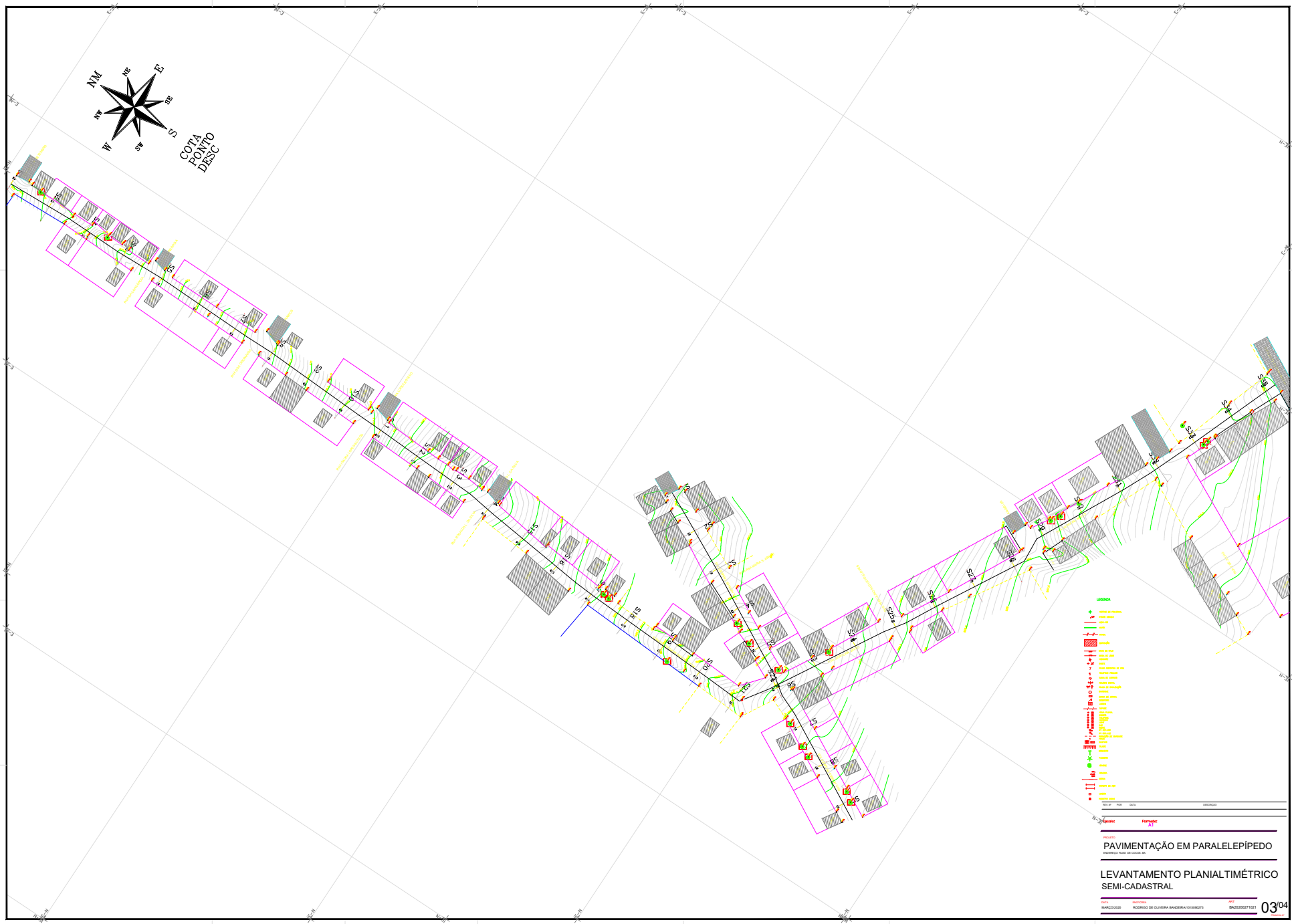
LEGENDA

	Limite da Pista
	Limite da Faixa
	Limite da Calçada
	Calçada
	Calçada com Piso de Pedra
	Calçada com Piso de Cimento
	Calçada com Piso de Tijolos
	Calçada com Piso de Blocos
	Calçada com Piso de Pedra Natural
	Calçada com Piso de Pedra Natural com Lixa
	Calçada com Piso de Pedra Natural com Lixa e Tinta
	Calçada com Piso de Pedra Natural com Lixa e Tinta e Tinta
	Calçada com Piso de Pedra Natural com Lixa e Tinta e Tinta e Tinta
	Calçada com Piso de Pedra Natural com Lixa e Tinta e Tinta e Tinta e Tinta

Projeto	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO		
Escala	1/200	Formato	A1
Assunto	ELEMENTOS DE PAVIMENTAÇÃO COM COTAS		
Projeto	Arquiteto	Engenheiro	
Projeto	Arquiteto	Engenheiro	
Projeto	Arquiteto	Engenheiro	
Projeto	Arquiteto	Engenheiro	



COTA
PONTO
DASC

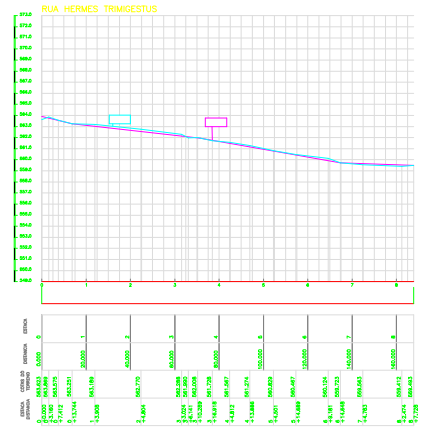
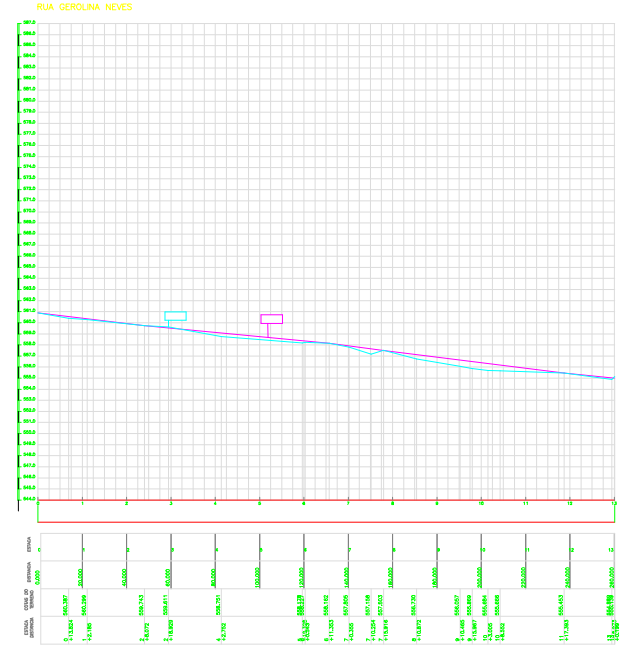
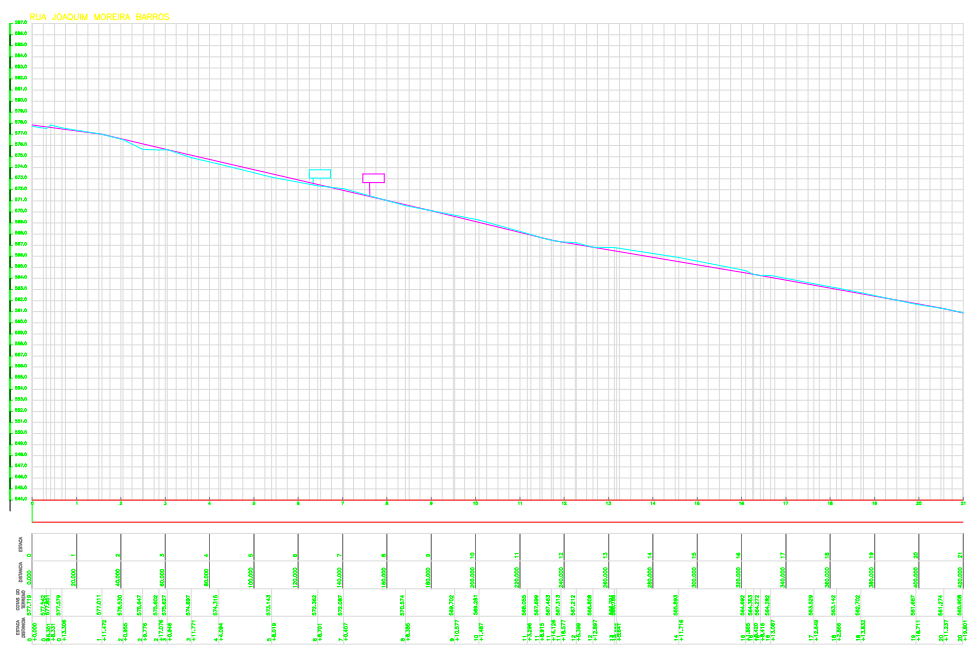


LEGENDA

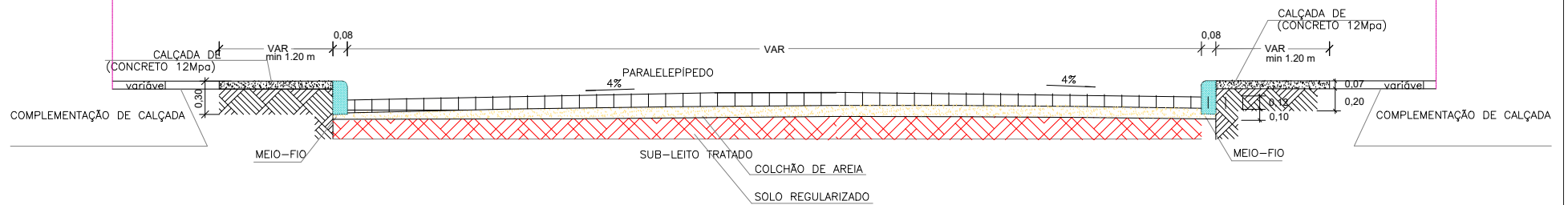
[Symbol]	Área de estacionamento
[Symbol]	Área de circulação
[Symbol]	Área de circulação secundária
[Symbol]	Área de circulação terciária
[Symbol]	Área de circulação quaternária
[Symbol]	Área de circulação quinquária
[Symbol]	Área de circulação sexquária
[Symbol]	Área de circulação septuquária
[Symbol]	Área de circulação octuquária
[Symbol]	Área de circulação nonuquária
[Symbol]	Área de circulação decuquária
[Symbol]	Área de circulação undecuquária
[Symbol]	Área de circulação duodecuquária
[Symbol]	Área de circulação tredecuquária
[Symbol]	Área de circulação quattuordecuquária
[Symbol]	Área de circulação quingentária
[Symbol]	Área de circulação sexcentária
[Symbol]	Área de circulação septingentária
[Symbol]	Área de circulação octingentária
[Symbol]	Área de circulação nongentária
[Symbol]	Área de circulação milésima
[Symbol]	Área de circulação milésima e primeira
[Symbol]	Área de circulação milésima e segunda
[Symbol]	Área de circulação milésima e terceira
[Symbol]	Área de circulação milésima e quarta
[Symbol]	Área de circulação milésima e quinta
[Symbol]	Área de circulação milésima e sexta
[Symbol]	Área de circulação milésima e sétima
[Symbol]	Área de circulação milésima e oitava
[Symbol]	Área de circulação milésima e nona
[Symbol]	Área de circulação milésima e décima
[Symbol]	Área de circulação milésima e undécima
[Symbol]	Área de circulação milésima e duodécima
[Symbol]	Área de circulação milésima e tredecima
[Symbol]	Área de circulação milésima e quattuordecima
[Symbol]	Área de circulação milésima e quingentésima
[Symbol]	Área de circulação milésima e sexcentésima
[Symbol]	Área de circulação milésima e septingentésima
[Symbol]	Área de circulação milésima e octingentésima
[Symbol]	Área de circulação milésima e nongentésima
[Symbol]	Área de circulação milésima e milésima

PROJETO: **PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO**
LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO SEMI-CADASTRAL

DATA: 03/04
PROJETO: [blank]
PROJETO: [blank]



SEÇÃO TRANSVERSAL DAS RUAS



PROJETO DE DETALHES DA DAS RUAS A PAVIMENTAR

TIPO: PARALELEPIPEDO

ESCALA: S/ ESCALA

PROPRIETARIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE COCOS

DATA: MARÇO 2020

ENDEREÇO: RUAS A SEREM PAVIMENTADAS NA CIDADE DE COCOS BAHIA

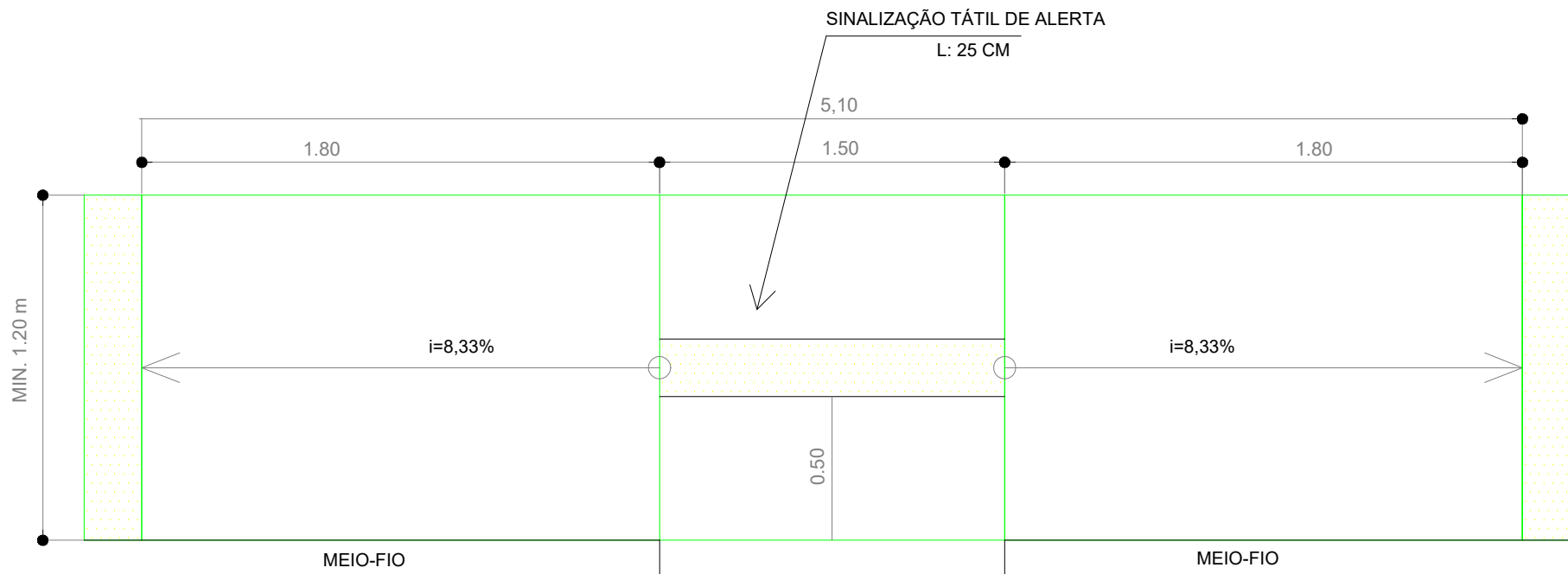
ENG. CIVIL: RODRIGO DE OLIVEIRA BANDEIRA

ART: BA20200271021 CREA: 1015090273

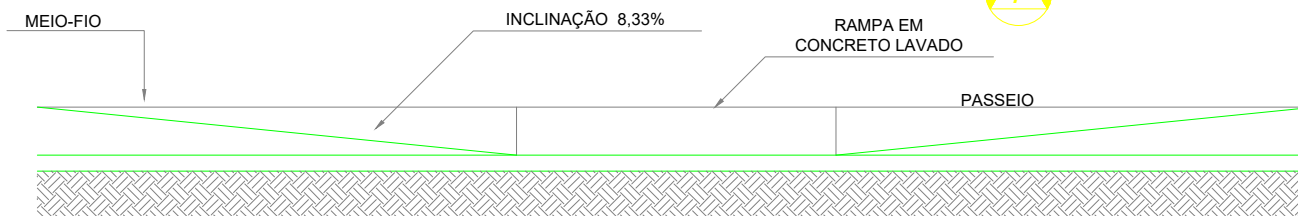
Nº

01/03

FORMATO A4



1 DETALHE RAMPA - PLANTA BAIXA



2 DETALHE RAMPA - VISTA



3 PERSPECTIVA

PROJETO DE DETALHES DA DAS RUAS A PAVIMENTAR

TIPO: PARALELEPIPEDO

ESCALA: S/ ESCALA

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE COCOS

DATA: MARÇO/2020

ENDEREÇO: RUAS A SEREM PAVIMENTADAS NA CIDADE DE COCOS BAHIA

ENG. CIVIL: RODRIGO DE OLIVEIRA BANDEIRA

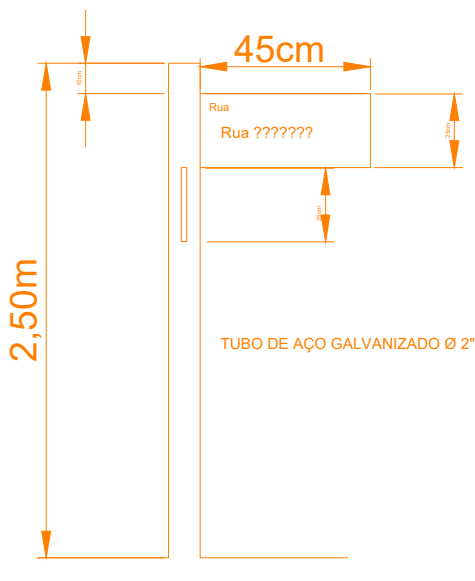
ART: BA20200271021 CREA: 1015090273

Nº

02/03

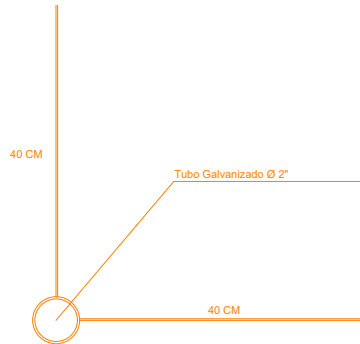
FORMATO A4

IDENTIFICAÇÃO DE RUAS





Rua
Rua ????????????

IDENTIFICAÇÃO DE RUAS

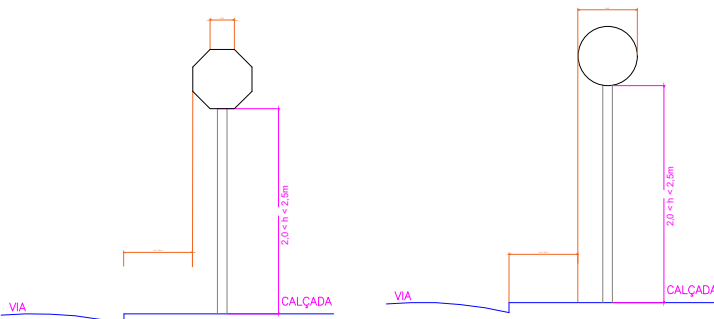


PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO

NOMENCLATURA/DESCRIÇÃO	CÓD	DIM (m)	TARJA (m)	ORLA (m)
 SIGA EM FRENTE	R26	0,40	0,040	0,040

NOMENCLATURA/DESCRIÇÃO	CÓD	LADO	DIM (m)	
			ORLA INT BRANCA	ORLA INT
 PARE	R1		0,25	0,020 0,010

PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO - DIMENSÕES



NOTAS:

- UNIDADE DE MEDIDA: metro (m)
- TODA SINALIZAÇÃO CUJA COR NÃO ESTIVER ESPECIFICADA DEVERÁ SER PINTADA DE ACORDO COM AS NORMAS DO CONTRAN
- TUBO DE AÇO GALVANIZADO Ø 2"

PROJETO DE DETALHES DA SINALIZAÇÃO DAS RUAS

TIPO: PARALELEPIPEDO ESCALA: S/ ESCALA
 PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE COCOS DATA: MARÇO 2020
 ENDEREÇO: RUAS A SEREM PAVIMENTADAS NA CIDADE DE COCOS BAHIA

ENG. CIVIL: RODRIGO DE OLIVEIRA BANDEIRA
 ART: BA20200271021 CREA: 1015090273

Nº

03/03

FORMATO A4