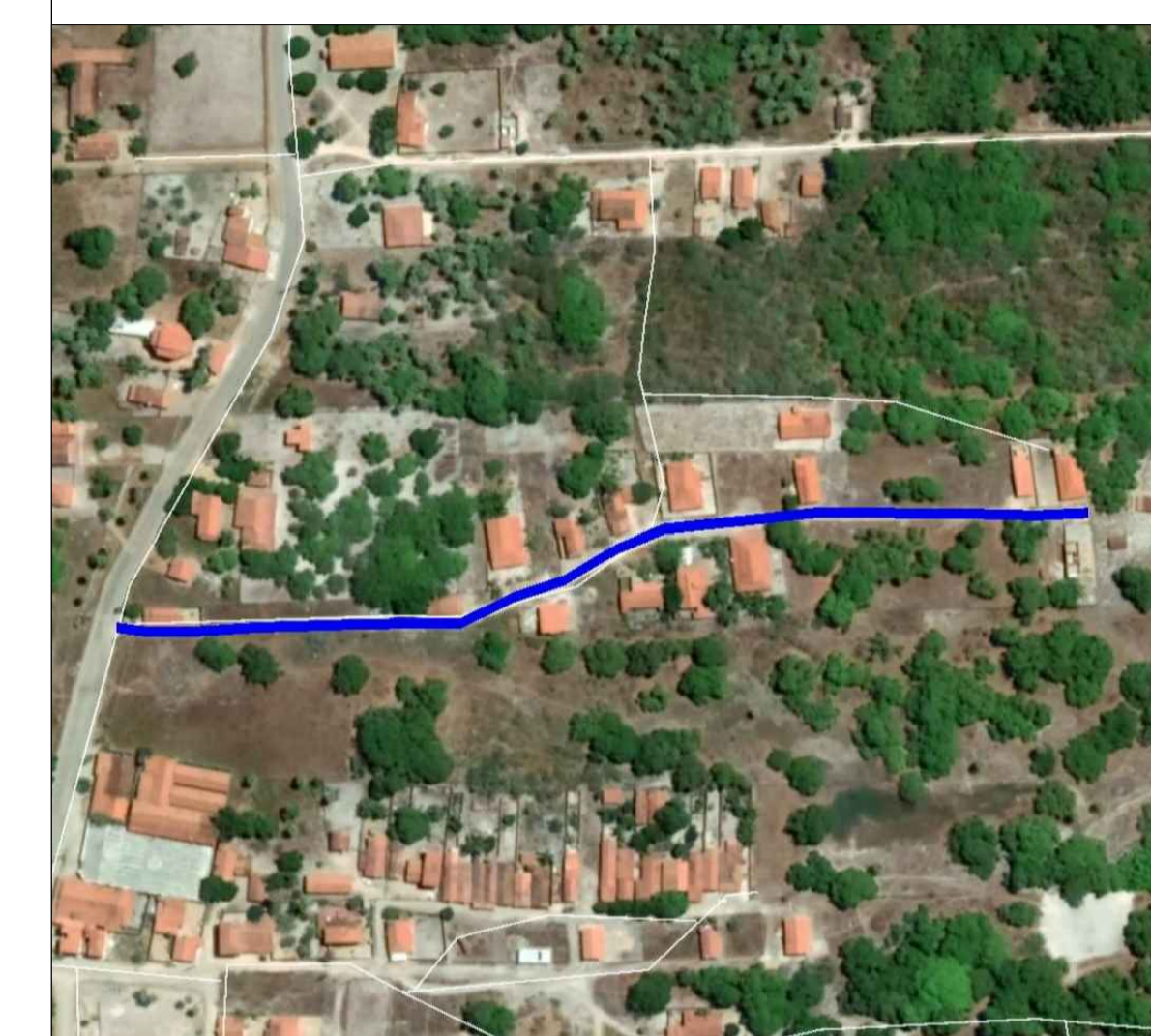


PERFIL LONGITUDINAL - RUA SDO 05

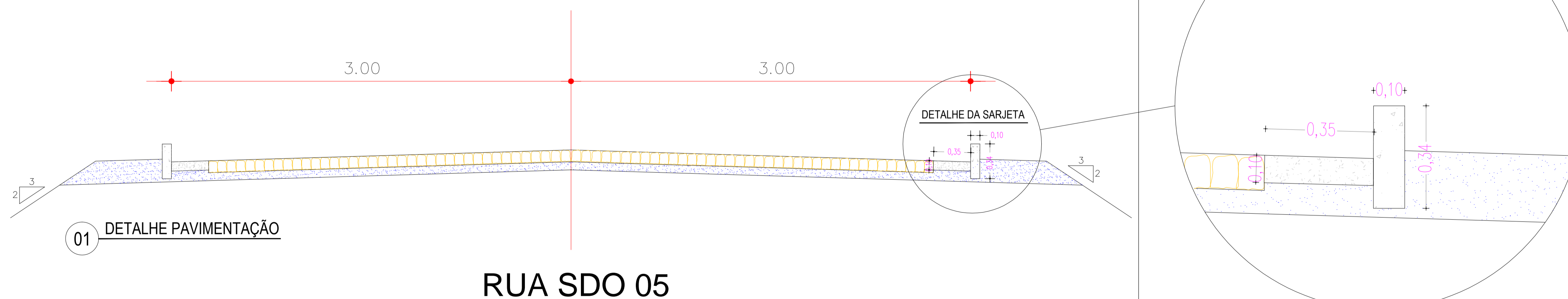


**LEGENDA**

- A ser pavimentado
- Pavimentação existente
- Curvas de níveis
- Muro
- Edificação
- Meio fio
- Vegetação
- Poste
- Cerca
- Bueiro

**DADOS GERAIS DO LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO**  
 LEVANTAMENTO REALIZADO COM A ESTACÃO TOTAL TOPCON  
 DADOS DE CAMPO PROCESSADOS NA CABINETA DO TORREVELO  
 (SISTEMA PARA PROCESSAMENTO DE DADOS TOPOGRÁFICOS)  
 EQUIDISTÂNCIA DAS CURVAS DE NÍVEL: 1,0m  
 COORDENADAS UTM, NÓRTE E ESTE, COTA DA  
 REFERÊNCIA DE NÍVEL (R.N. ORTODAS PELO  
 GPS GARMIN PLUS II - DATUM SIRGAS 2000

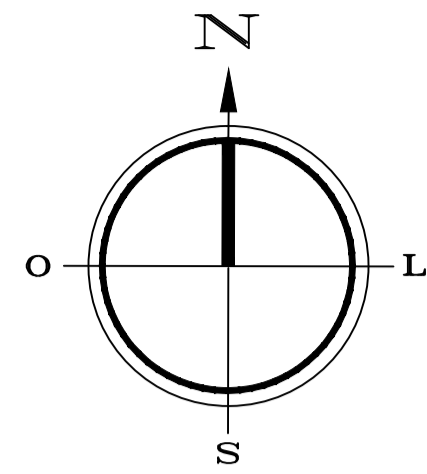
SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO



DETALHE DA SARJETA  
 ESC: 1:50

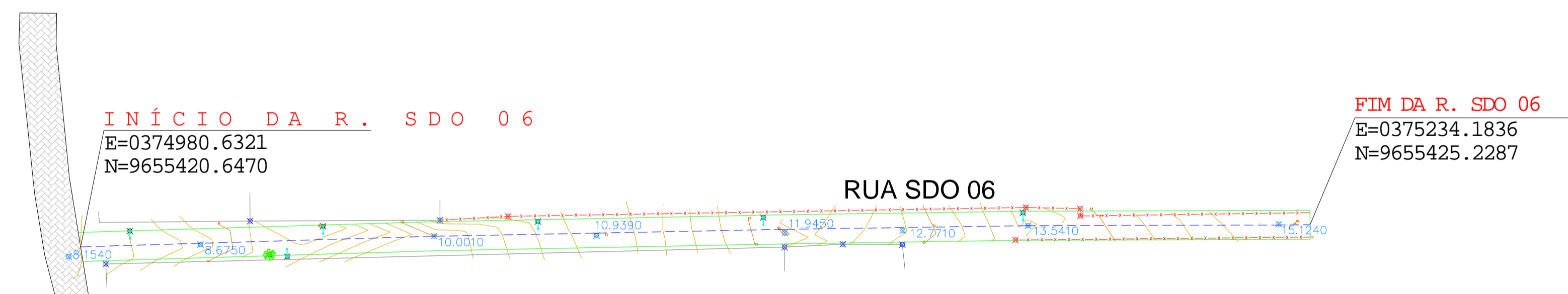
PROPRIETÁRIO	CREA
ARQUITETO	
ARQUITETO	
CALCULO	INFRA
CONSTRUÇÃO	
	APROVO PMM

02				
01				
Nº	DATA	REVISÃO	DESENHO	APROVAÇÃO
PROJETO: PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA TRECHO CEDRO, AMAROS, SANTA ROSA I E II CLIENTE: MUNICÍPIO DE MARCO - CE LOCAL: RUA SDO 05, TRECHO CEDRO, AMAROS, SANTA ROSA I E II CONTEÚDO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA 1 PLANTA BAIXA TIPO PAVIMENTAÇÃO				
ESCALA:	1/50	DESENHO:	PRANCHA:	02/02
		DATA:	JUNHO / 2021	

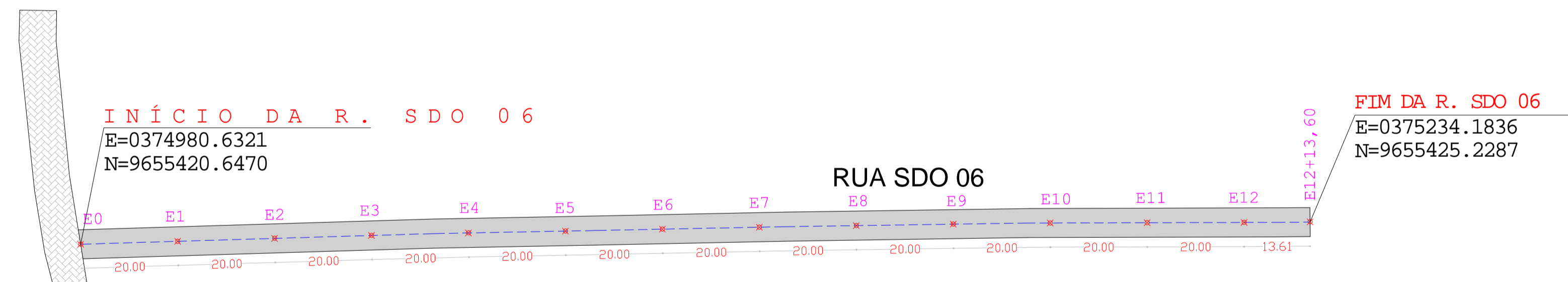


QUADRO DE ÁREAS	
PEDRA TOSCA	1.344,08m <sup>2</sup>
EXTENSÃO	253,60m
MEIO FIO	507,20m
SARJETA	507,20m
LARGURA	6,00m

- Poste
- Meio Fio
- A SER PROJETADA
- Calçamento Projetado
- Calçamento Existente
- Estaca final E12+13,60m



01 LEVANTAMENTO TOPOGRAFICO  
DEFINIÇÃO PROJETO



02 PROJETO PAVIMENTAÇÃO  
PLANTA BAIXA

**LEGENDA**

- A ser pavimentado
- Pavimentação existente
- Curvas de níveis
- Muro
- Edificação
- Poste
- Meio fio
- Cerca
- Vegetação
- Bueiro

DADOS GERAIS DO LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO  
LEVANTAMENTO REALIZADO COM A ESTACÃO TOTAL TOPCON  
DADOS DE CAMPO PROCESSADOS NA CALIBREIRA DO TOPCON 6.0  
(SISTEMA PARA PROCESSAMENTO DE DADOS TOPOGRÁFICOS)  
EQUIDISTÂNCIA DAS CURVAS DE NÍVEL = 1,0m  
CORREÇÕES DAS LTM NORTE E ESTEL COTA DA  
REFERÊNCIA DE NÍVEL (RN), OBTIDAS PELO  
GPS GARMIN PLUS II - DATUM SIRGAS 2000

PROPRIETÁRIO	CREA
ARQUITETO	INFRA
ARQUITETO	APROVO PMM
CALCULO	
CONSTRUÇÃO	

02			
01			
Nº	DATA	REVISÃO	DESENHO APROVAÇÃO

**MUNICÍPIO DE MARCO**

PROJETO: PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA  
TRECHO CEDRO, AMAROS, SANTA ROSA I E II

CLIENTE: MUNICÍPIO DE MARCO - CE

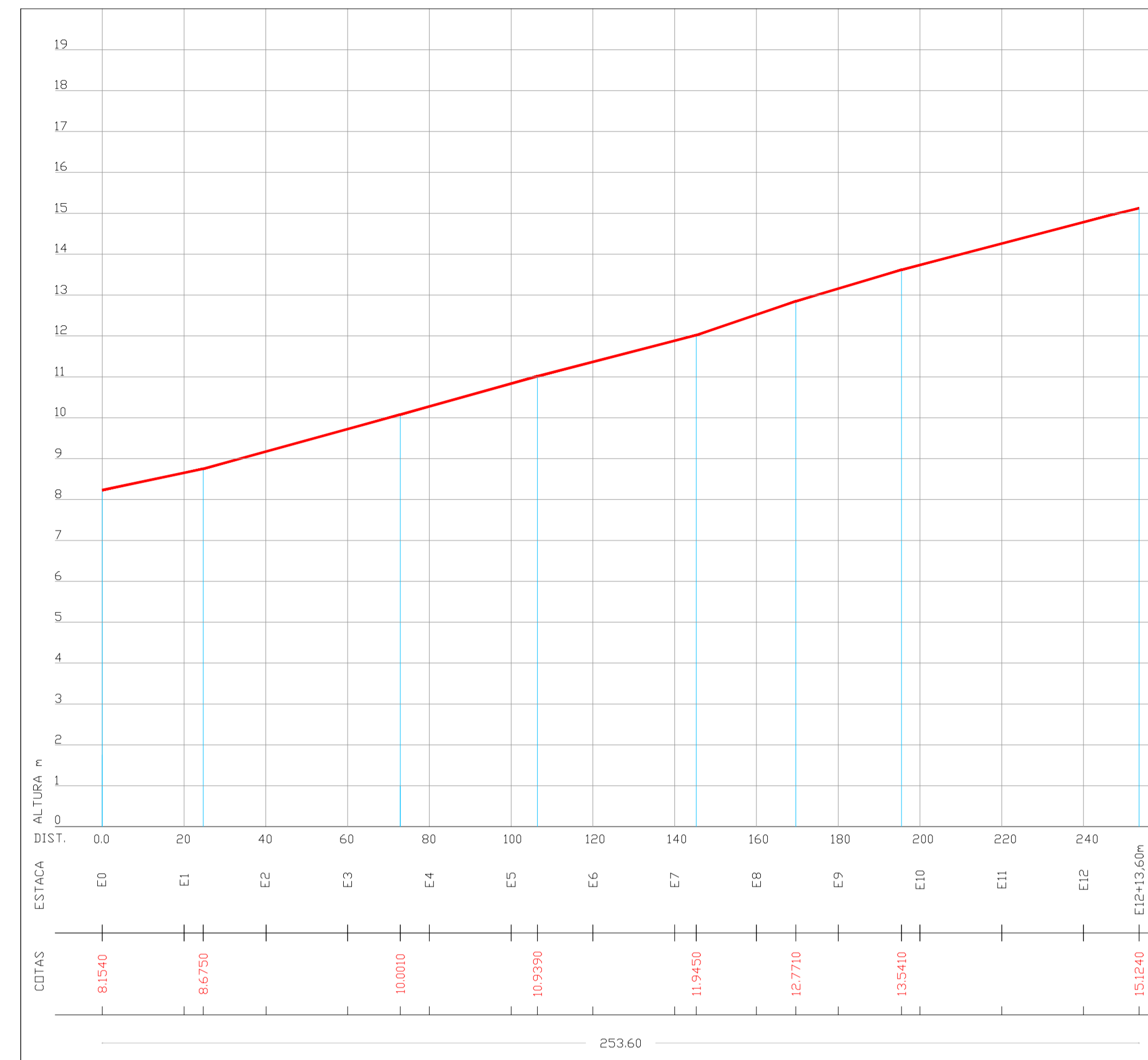
LOCAL: RUA SDO 06, TRECHO CEDRO, AMAROS, SANTA ROSA I E II

CONTEÚDO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA

1 PLANTA BAIXA TIPO PAVIMENTAÇÃO

OBSERVAÇÃO: TODAS AS ESTACAS ESTÃO DE 20,00m A 20,00m CENTRALIZADAS NO EIXO DA RUA, AS RUAS ESTÃO COM LARGURA PADRÃO DE 6,00m

ESCALA: 1/750  
DESENHO: JUNHO / 2021  
PRANCHA: 01/02



PERFIL LONGITUDINAL - RUA SDO 06

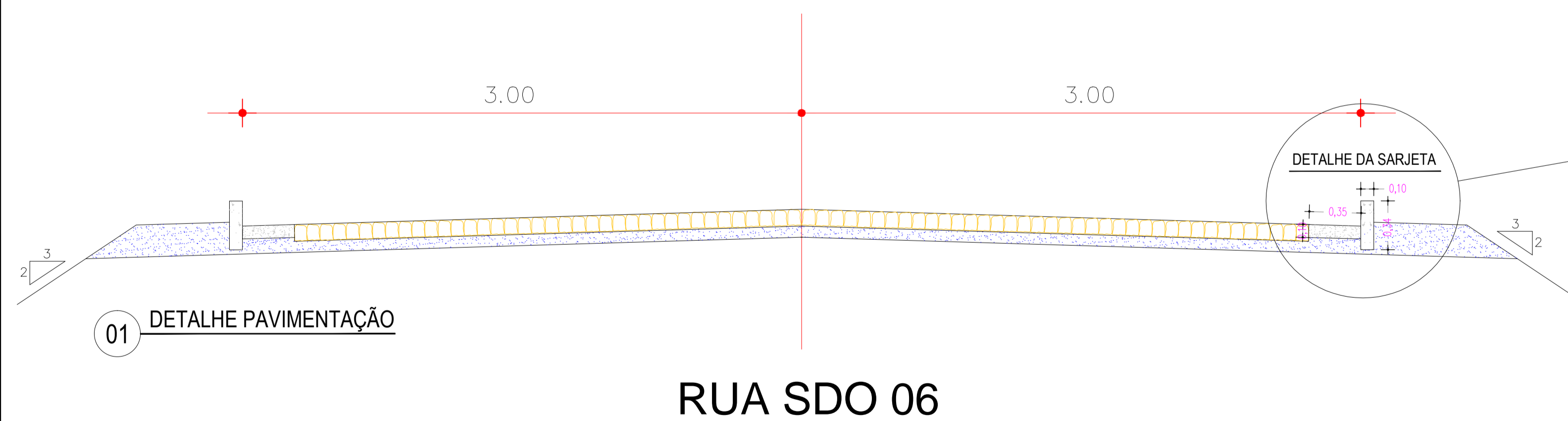


**LEGENDA**

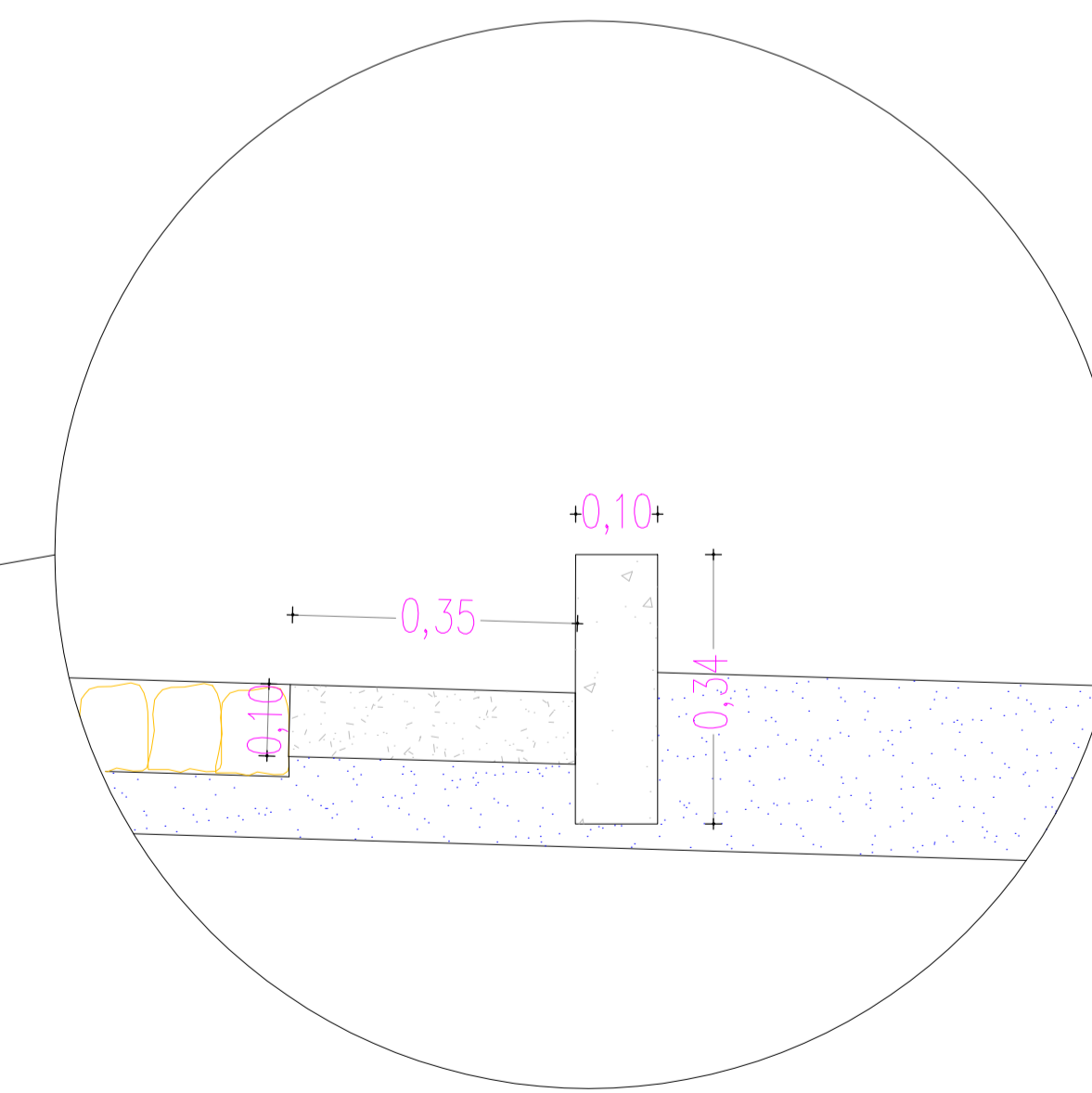
- A ser pavimentado
- Pavimentação existente
- Curvas de níveis
- Muro
- Edificação
- Meio fio
- Vegetação
- Poste
- Cerca
- Bueiro

DADOS GERAIS DO LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO  
 LEVANTAMENTO REALIZADO COM A ESTAÇÃO TOTAL TOPCON  
 DADOS DE CAMPO PROCESSADOS NA CABINETE DO TOPOGRAFIA 0.0  
 (SISTEMA PARA PROCESSAMENTO DE DADOS TOPOGRÁFICOS)  
 EQUIDISTÂNCIA DAS CURVAS DE NÍVEL: 1.0 m  
 COORDENADAS UTM, NORTE E LESTE, COTA DA  
 REFERÊNCIA DE NÍVEL (RN), OBTIDAS PELO  
 GPS GARMIN PLUS II - DATUM SIRGAS 2000

SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO



RUA SDO 06



DETALHE DA SARJETA  
ESC: 1:50

PROPRIETÁRIO	
ARQUITETO	CREA
ARQUITETO	
CALCULO	INFRA
CONSTRUÇÃO	
	APROVO PMM

02			
01		DESENHO	APROVAÇÃO
Nº	DATA		

REVISÃO

PROJETO: PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA  
TRECHO CEDRO, AMAROS, SANTA ROSA I E II

CLIENTE: MUNICÍPIO DE MARCO - CE

LOCAL: RUA SDO 06, TRECHO CEDRO, AMAROS, SANTA ROSA I E II

CONTEÚDO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA

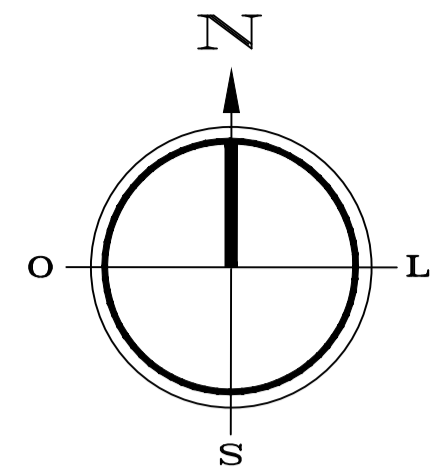
1 PLANTA BAIXA TIPO PAVIMENTAÇÃO

AV. PREFEITO GUIDO OSTENHO, S/N  
CENTRO - MARCO - CE 63600-000  
88 3664.1210 | 88 3664.2415  
WWW.MARCO-CE.GOV.BR  
CNPJ: 07.366.518/0001-47

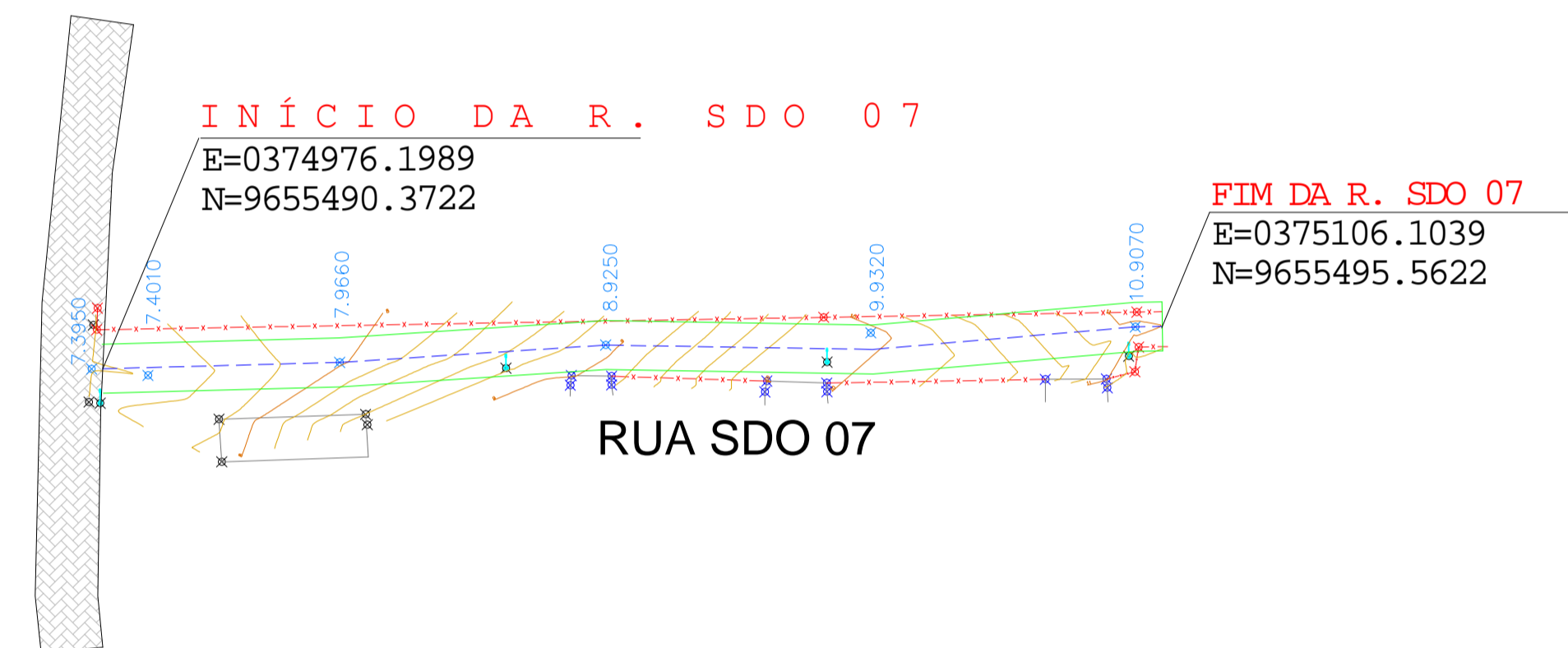
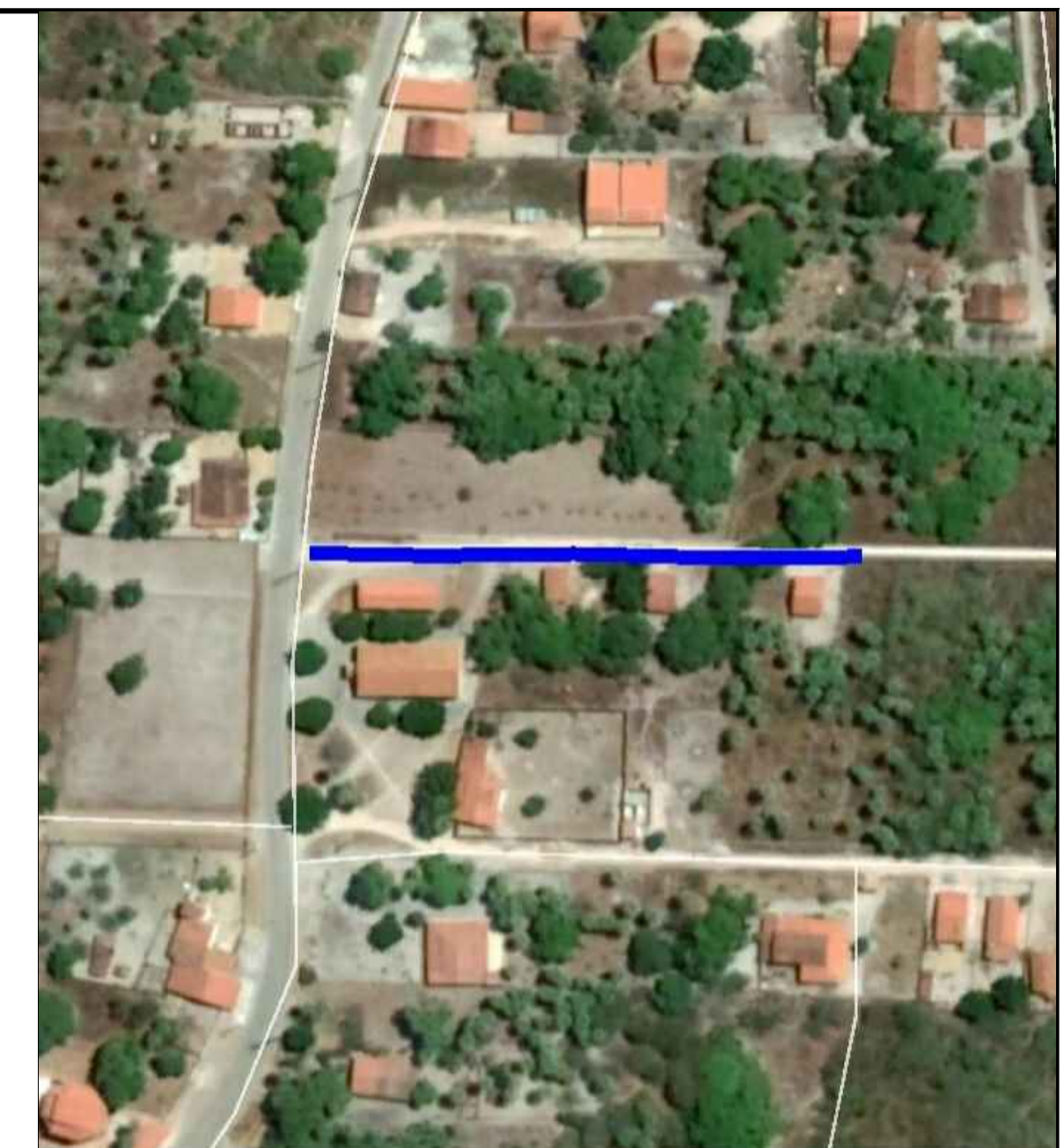
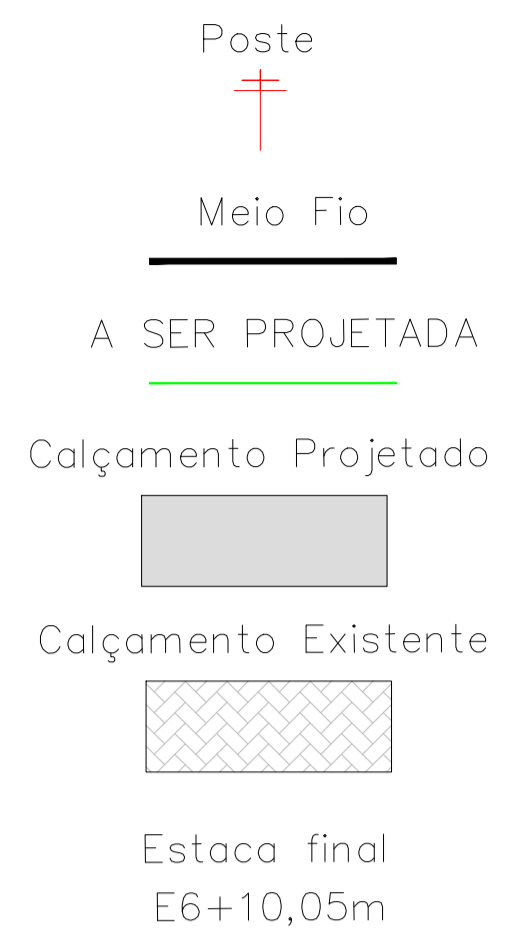
ESCALA: 1/50

DESENHO: PRANCHA: 02/02

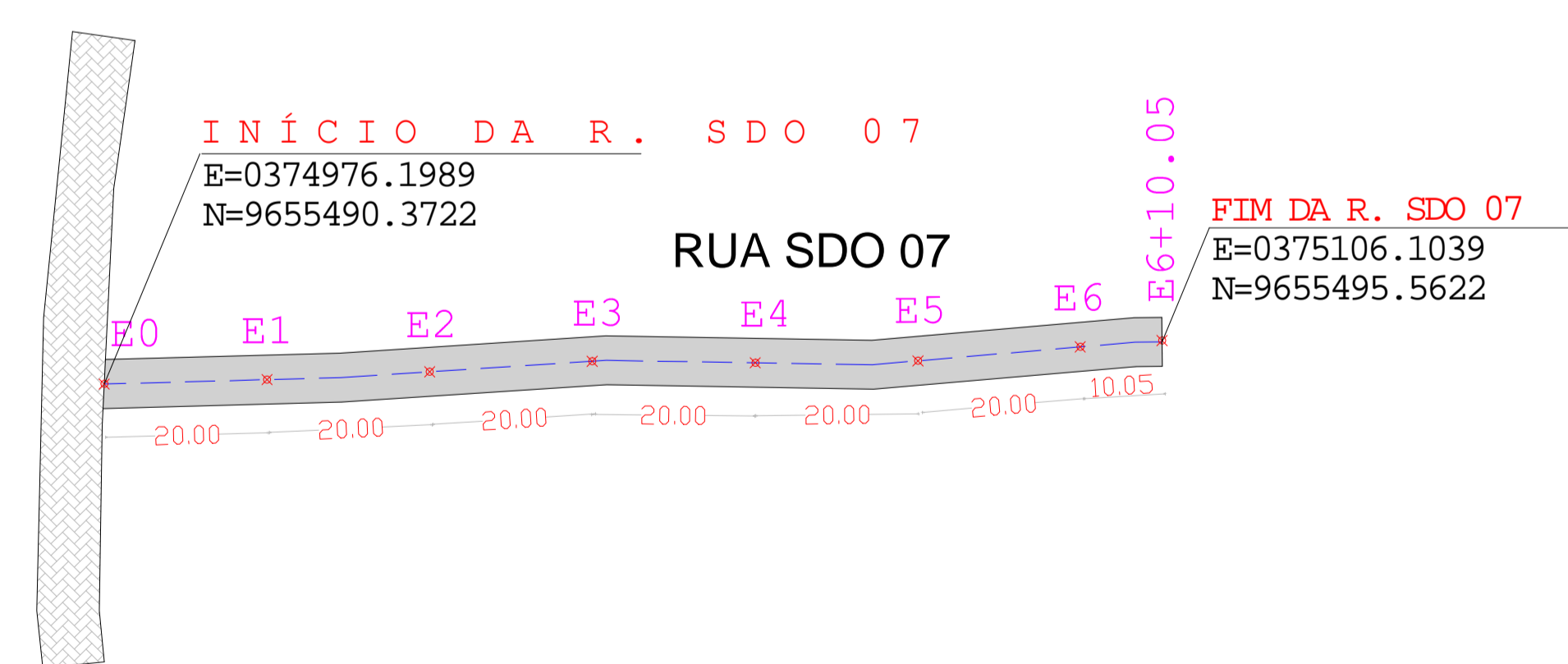
DATA: JUNHO / 2021



QUADRO DE ÁREAS	
PEDRA TOSCA	689,27m <sup>2</sup>
EXTENSÃO	130,05m
MEIO FIO	260,10m
SARJETA	260,10m
LARGURA	6,00m



01 LEVANTAMENTO TOPOGRAFICO  
DEFINIÇÃO PROJETO



02 PROJETO PAVIMENTAÇÃO  
PLANTA BAIXA

**LEGENDA**

A ser pavimentado (grey box) Pavimentação existente (hatched box)

Curvas de níveis (contour lines) Muro (pink line)

Edificação (hatched box) Poste (cross)

Meio fio (dashed line) Cerca (dashed line)

Vegetação (green circle) Bueiro (oval)

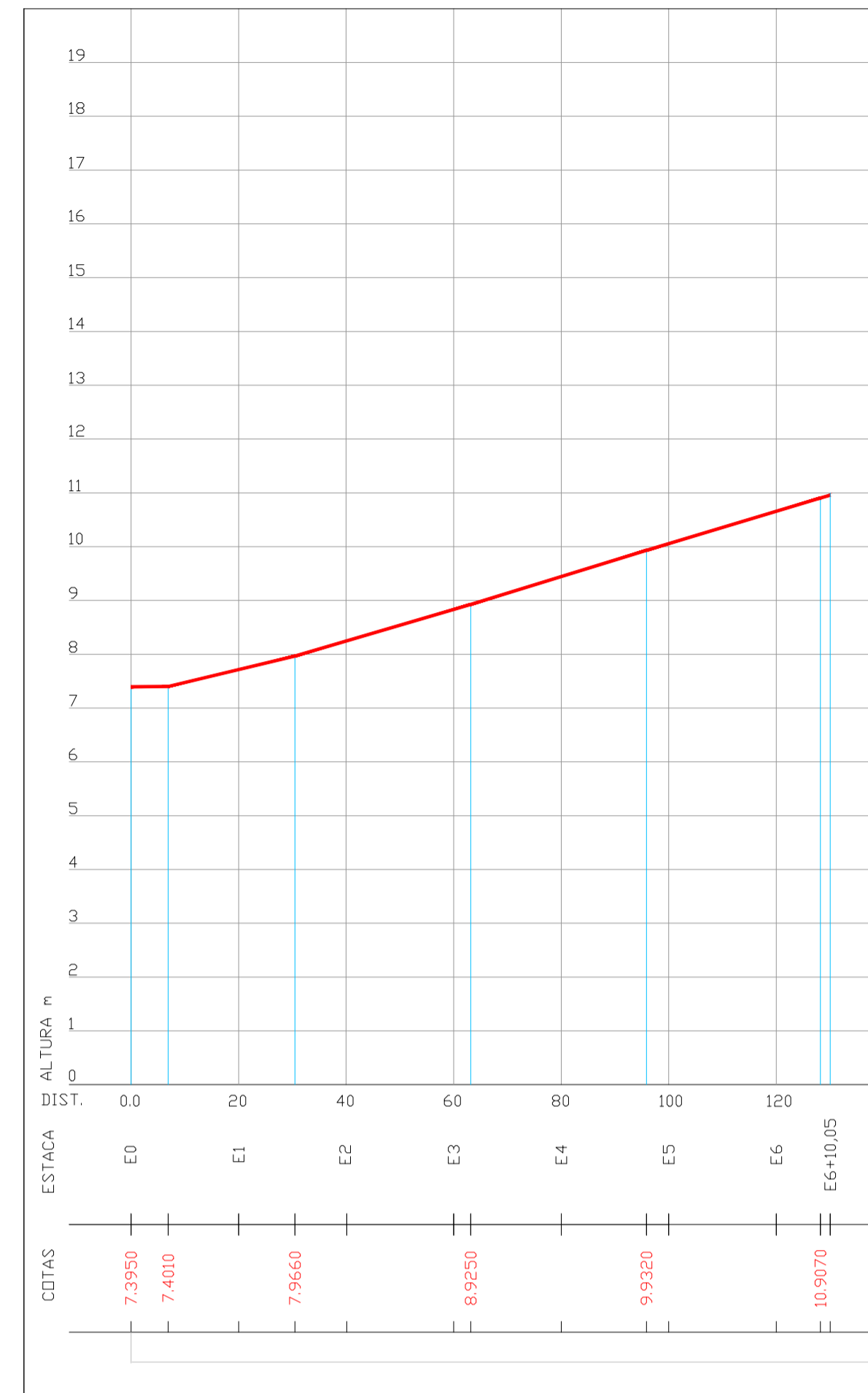
DADOS GERAIS DO LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO

LEVANTAMENTO REALIZADO COM A ESTAÇÃO TOTAL TOPCON  
DADOS DE CAMPO PROCESSADOS NA CADEIA DE DADOS TOPOGRÁFICO  
(SISTEMA PARA PROCESSAMENTO DE DADOS TOPOGRÁFICOS)  
EQUIDISTÂNCIA DAS CURVAS DE NÍVEL: 1,0 m  
COORDENADAS UTM NORTE E ESTE, COTA DA  
REFERÊNCIA DE NÍVEL (RNL) OBTIDAS PELO  
GPS GARMIN PLUS II - DATUM SIRGAS 2000

PROPRIETÁRIO	CREA
ARQUITETO	
ARQUITETO	
CALCULO	INFRA
CONSTRUÇÃO	APROVO PMM

QZ	REVISÃO	DESENHO	APROVAÇÃO
01			
Nº	DATA		
<p>PROJETO: PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA TRECHO CEDRO, AMAROS, SANTA ROSA I E II</p> <p>CLIENTE: MUNICÍPIO DE MARCO - CE</p> <p>LOCAL: RUA SDO 07, TRECHO CEDRO, AMAROS, SANTA ROSA I E II</p> <p>CONTEÚDO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA</p> <p>1 PLANTA BAIXA TIPO PAVIMENTAÇÃO</p>			
ESCALA:	DESENHO:	PRANCHA:	
1/850			
DATA:	01/02		
	JUNHO / 2021		

OBSERVAÇÃO: TODAS AS ESTACAS ESTÃO DE 20,00m A 20,00m CENTRALIZADAS NO EIXO DA RUA, AS RUAS ESTÃO COM LARGURA PADRÃO DE 6,00m



PERFIL LONGITUDINAL - RUA SDO 07

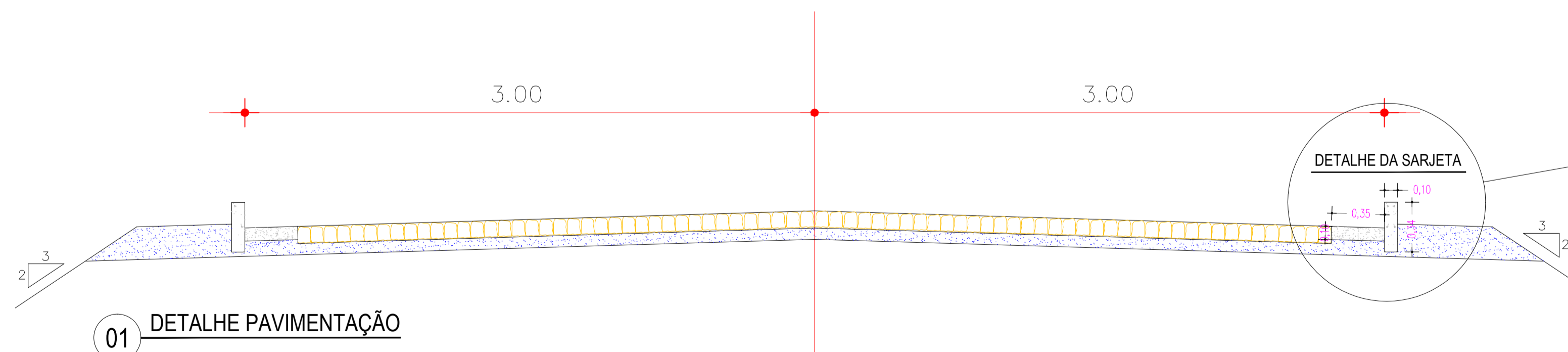


**LEGENDA**

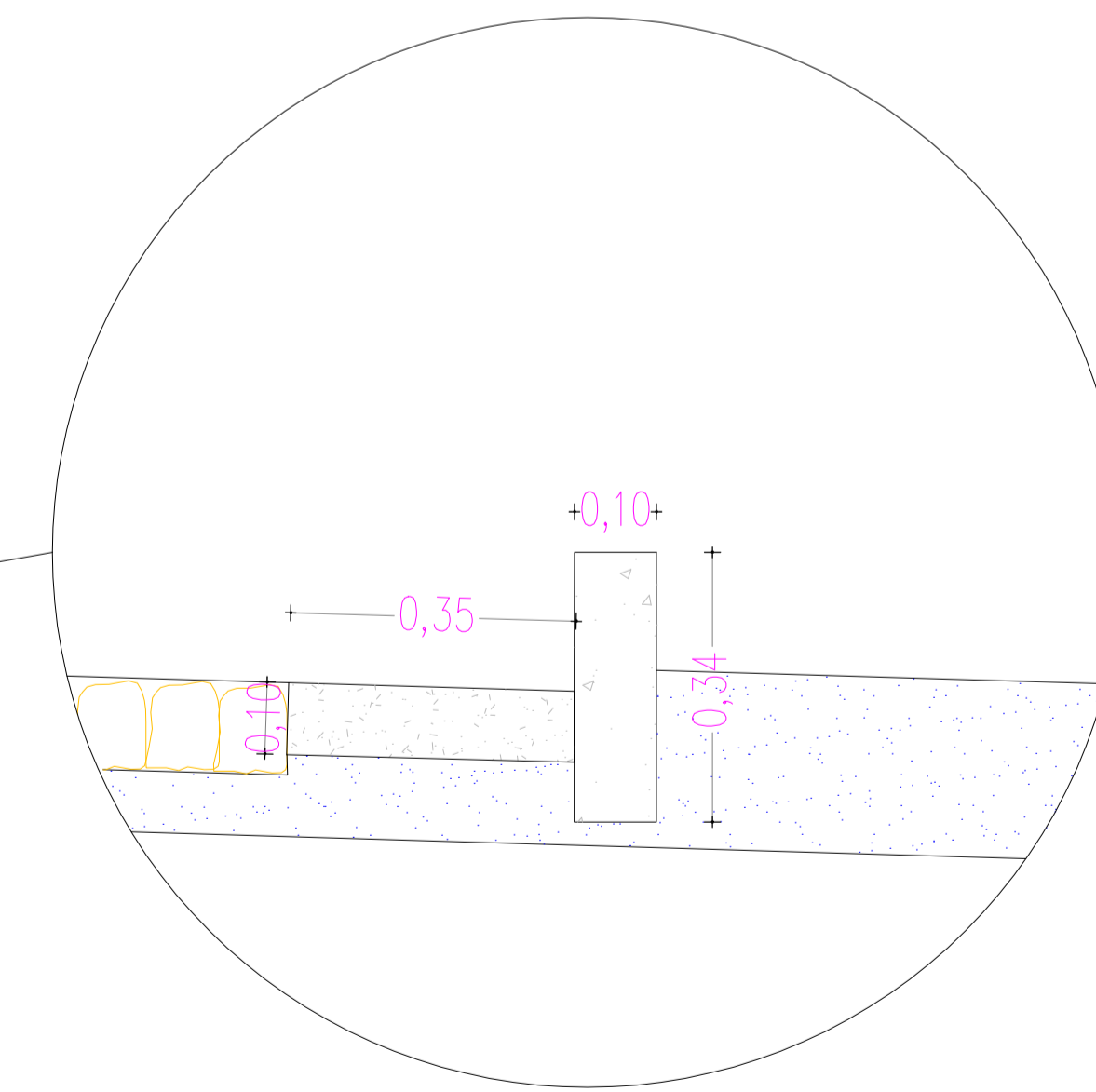
- A ser pavimentado
- Pavimentação existente
- Curvas de níveis
- Muro
- Edificação
- Meio fio
- Vegetação
- Poste
- Cerca
- Bueiro

**DADOS GERAIS DO LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO**  
 LEVANTAMENTO REALIZADO COM A ESTAÇÃO TOTAL TOPCON  
 DADOS DE CAMPO PROCESSADOS NA CABINETA DO TOPOGN 6.00  
 (SISTEMA PARA PROCESSAMENTO DE DADOS TOPOGRÁFICOS)  
 EQUIDISTÂNCIA DAS CURVAS DE NÍVEL: 1,0 m  
 COORDENADAS UTM NORTE E LESTE, COTA DA  
 REFERÊNCIA DE NÍVEL (RN), OBTIDAS PELO  
 GPS GARMIN PLUS II - DATUM SIRGAS 2000

SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO



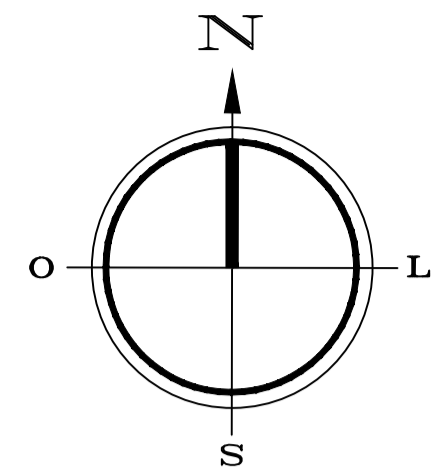
RUA SDO 07



DETALHE DA SARJETA  
 ESC: 1:50

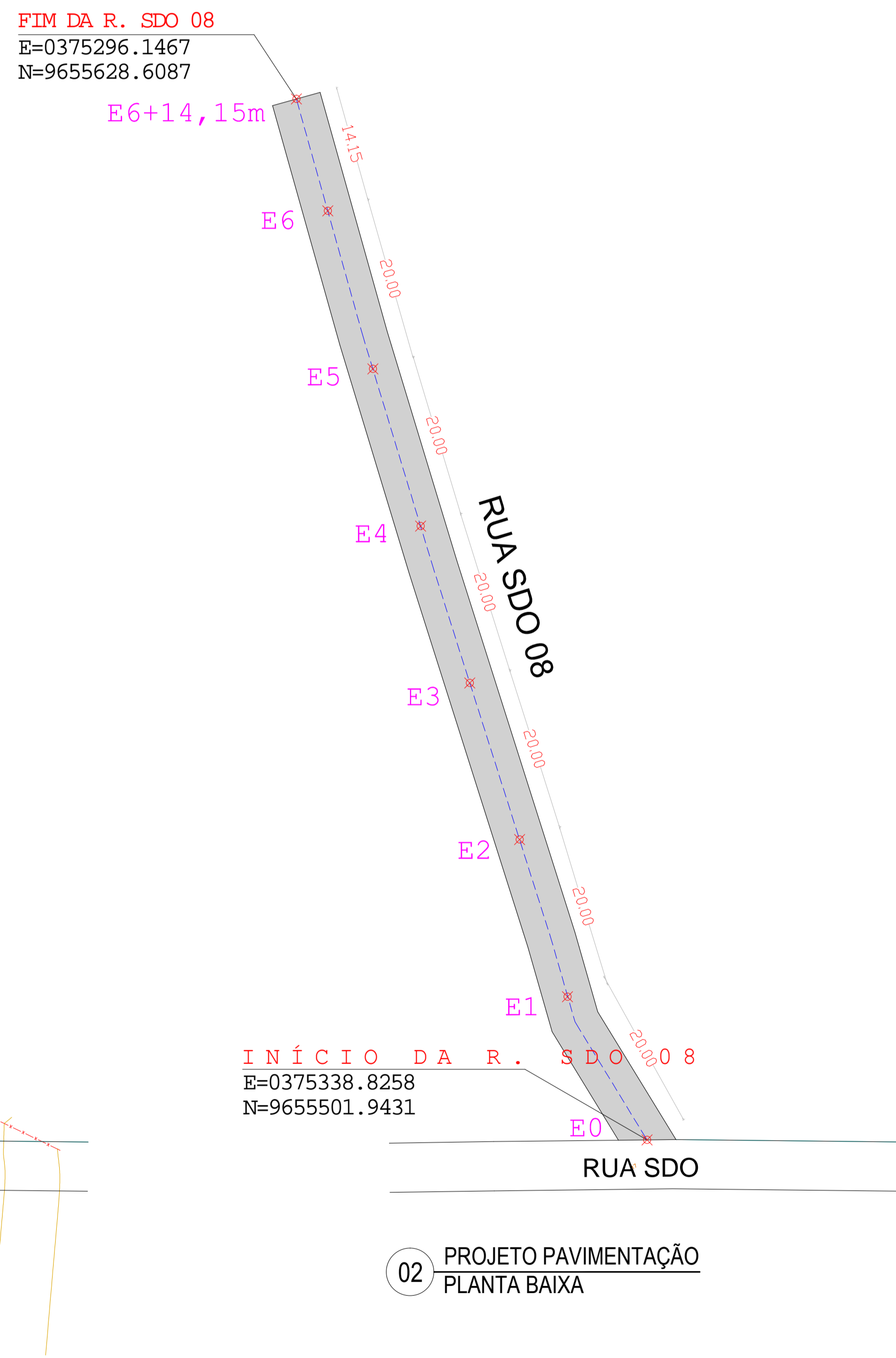
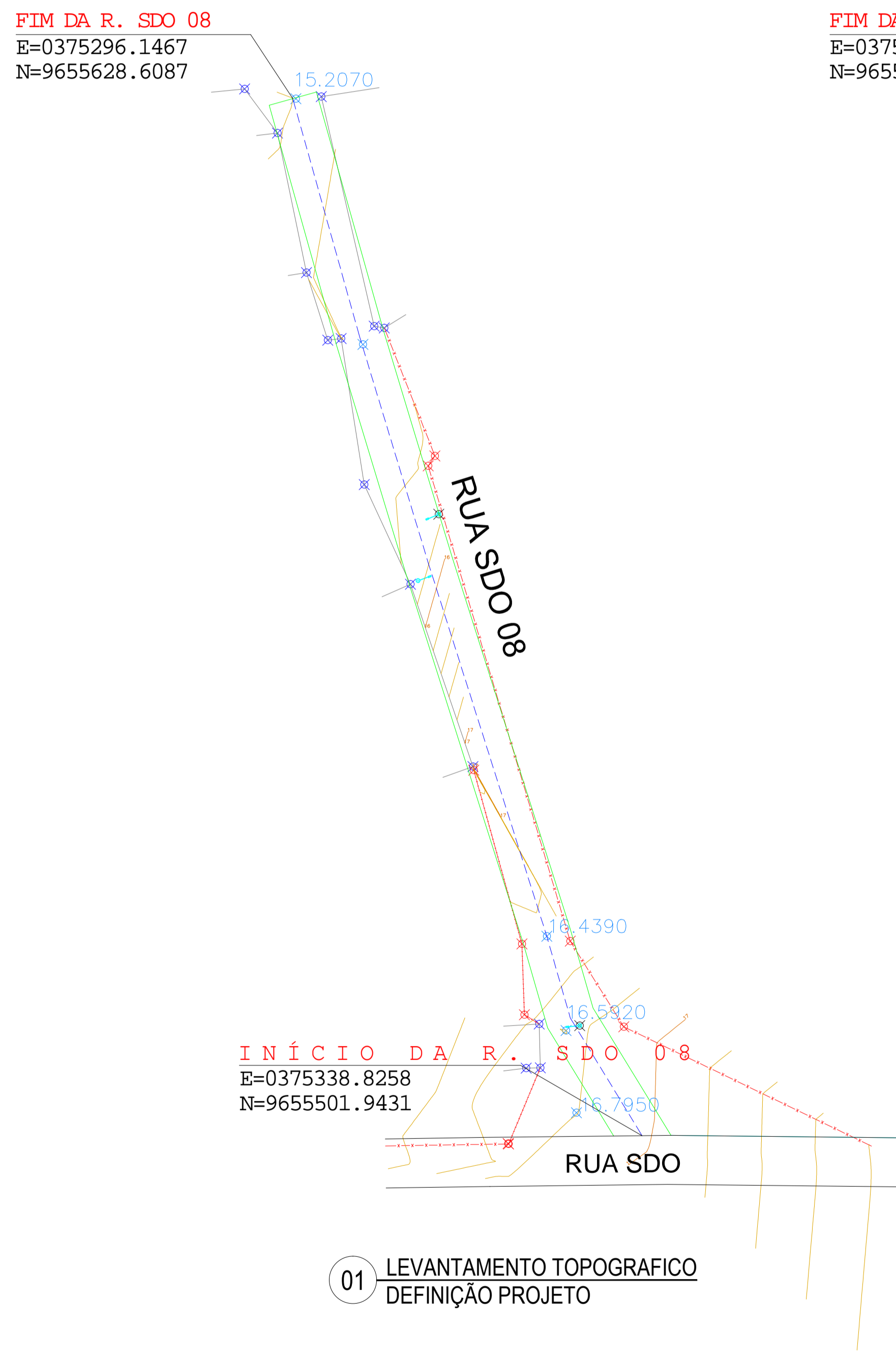
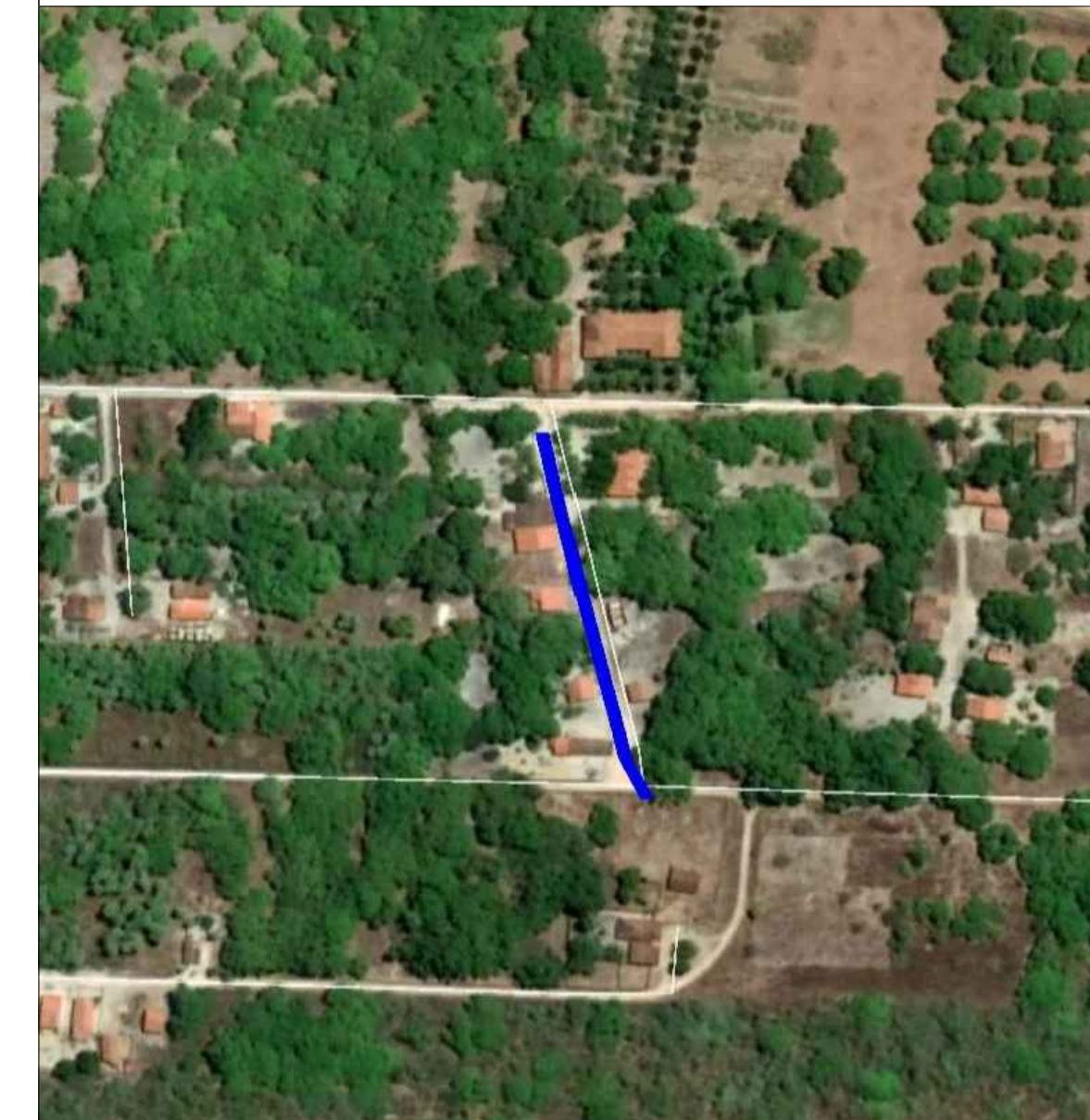
PROPRIETÁRIO	
ARQUITETO	CREA
ARQUITETO	
CALCULO	INFRA
CONSTRUÇÃO	
	APROVO PMM

02	REVISÃO	DESENHO	APROVAÇÃO
01			
Nº	DATA		
PROJETO: PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA TRECHO CEDRO, AMAROS, SANTA ROSA I E II CLIENTE: MUNICÍPIO DE MARCO - CE LOCAL: RUA SDO 07, TRECHO CEDRO, AMAROS, SANTA ROSA I E II CONTEÚDO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA 1 PLANTA BAIXA TIPO PAVIMENTAÇÃO			
ESCALA: 1/50 DATA: JUNHO / 2021 PRANCHA: 02/02			



QUADRO DE ÁREAS	
PEDRA TOSCA	711,00m <sup>2</sup>
EXTENSÃO	134,15m
MEIO FIO	268,30m
SARJETA	268,30m
LARGURA	6,00m

- Poste
- Meio Fio
- A SER PROJETADA
- Calçamento Projetado
- Calçamento Existente
- Estaca final E6+14,15m



**LEGENDA**

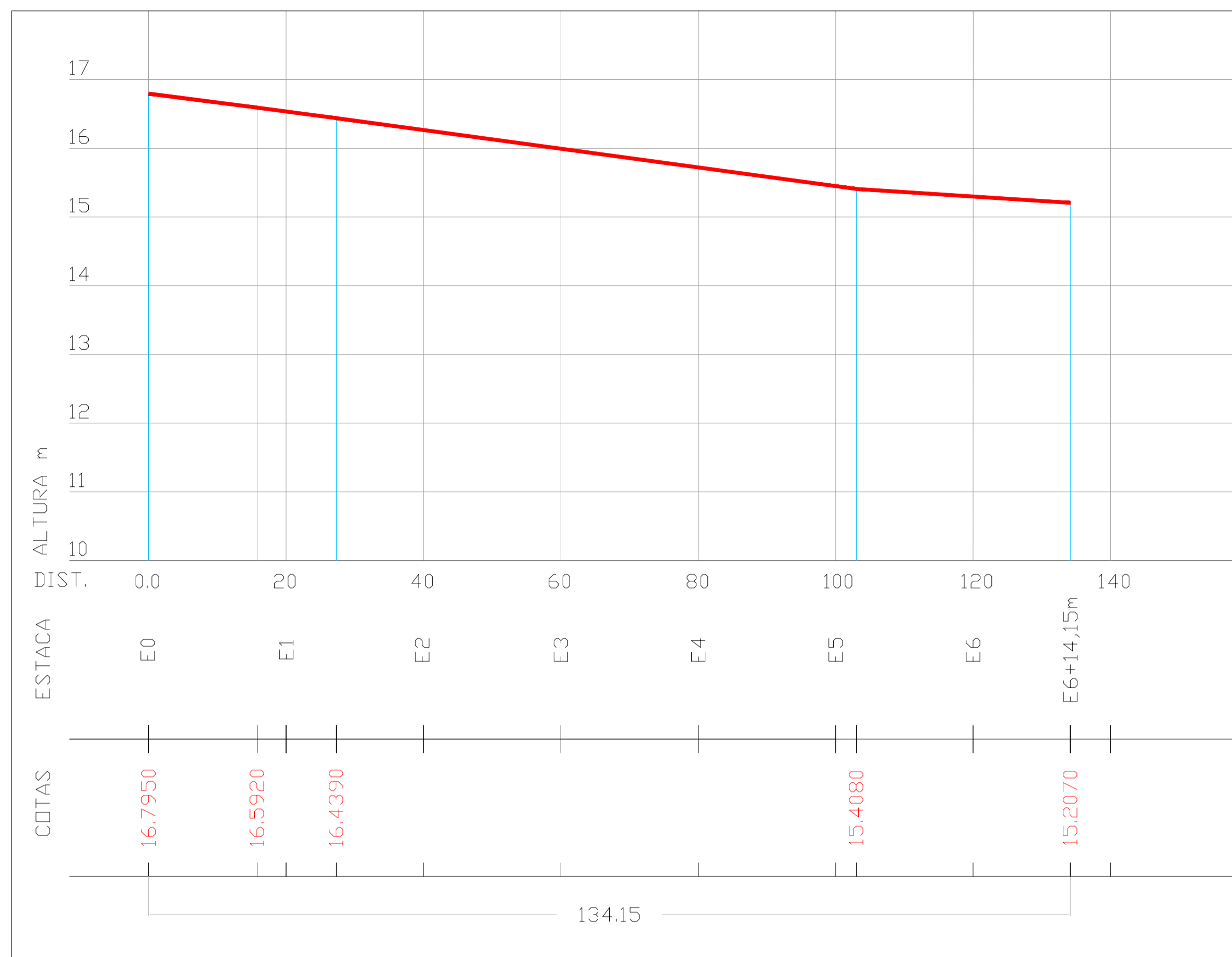
- A ser pavimentado
- Pavimentação existente
- Curvas de níveis
- Muro
- Edificação
- Vegetação
- Poste
- Meio fio
- Cerca
- Bueiro

DADOS GERAIS DO LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO  
LEVANTAMENTO REALIZADO COM A ESTAÇÃO TOTAL TOPCON  
DADOS DE CAMPO PROCESSADOS NA CADENETA DO TOPCON 60  
(SISTEMA PARA PROCESSAMENTO DE DADOS TOPOGRÁFICOS)  
FORNECIDA NAS CURVAS DE NÍVEL - 10m  
COORDENADAS UTM, NORTE E ESTE, COTA DA  
REFERÊNCIA DE NÍVEL (RNL) OBTIDAS PELO  
GPS GARMIN PLUS II - DATUM SIRGAS 2000

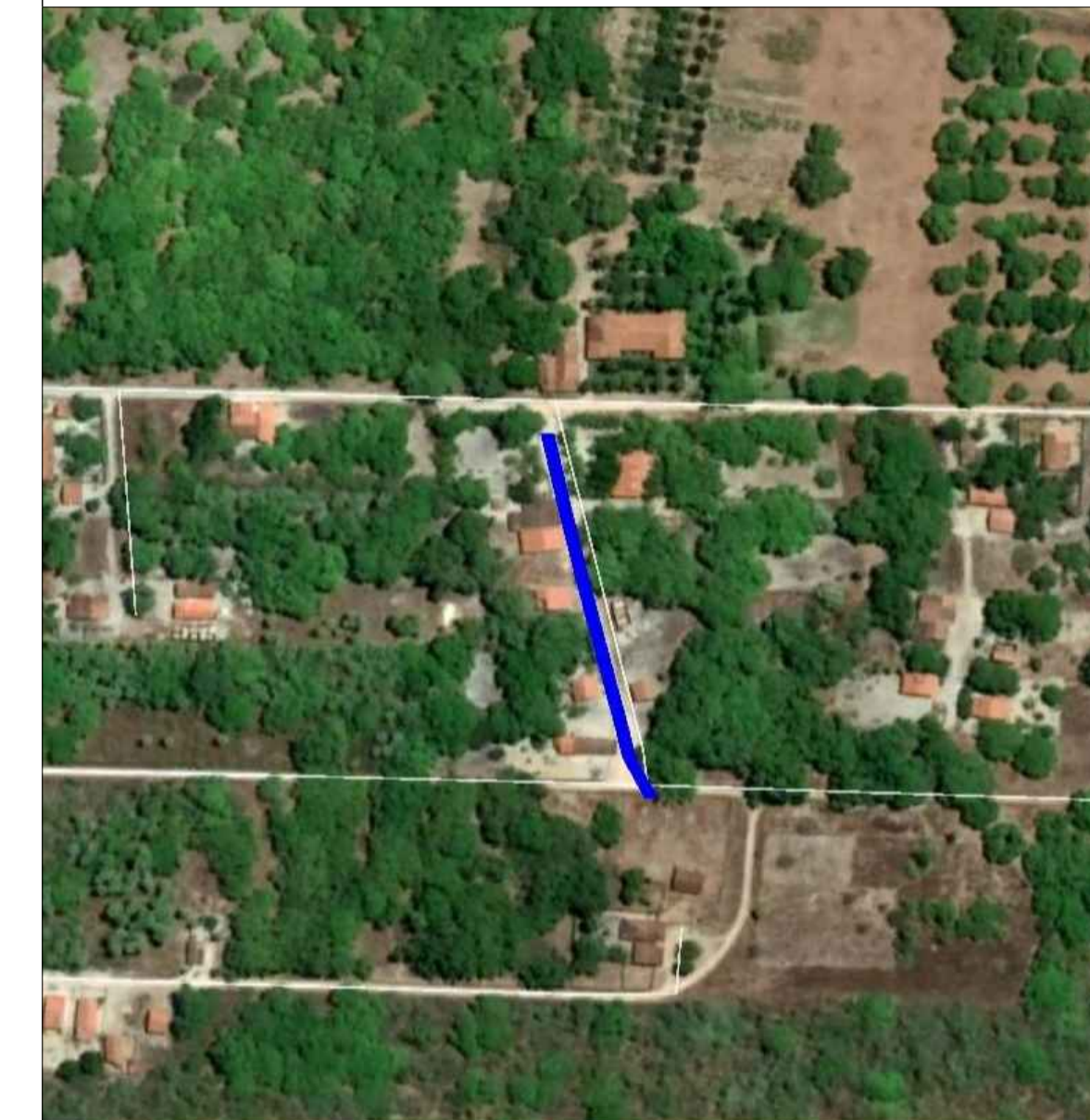
PROPRIETÁRIO	CREA
ARQUITETO	INFRA
ARQUITETO	APROVO PMM
CÁLCULO	
CONSTRUÇÃO	

02				
01				
Nº	DATA	REVISÃO	DESENHO	APROVAÇÃO
		PROJETO: PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA TRECHO CEDRO, AMAROS, SANTA ROSA I E II CLIENTE: MUNICÍPIO DE MARCO - CE LOCAL: RUA SDO 08, TRECHO CEDRO, AMAROS, SANTA ROSA I E II CONTEÚDO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA <b>1 PLANTA BAIXA TIPO PAVIMENTAÇÃO</b>		
 <small>AV. PRESIDENTE GUILHERME OSTENHO, S/N          CENTRO   MARCO - CE   82960-000          88 3664-1210   88 3664-1415          www.marco.ce.gov.br          CNPJ: 07.584.516/0001-47</small>		ESCALA: 1/500	DESENHO: JUNHO / 2021	PRANCHA: 01/02

OBSERVAÇÃO: TODAS AS ESTACAS ESTÃO DE 20,00m A 20,00m CENTRALIZADAS NO EIXO DA RUA, AS RUAS ESTÃO COM LARGURA PADRÃO DE 6,00m



PERFIL LONGITUDINAL - RUA SDO 08

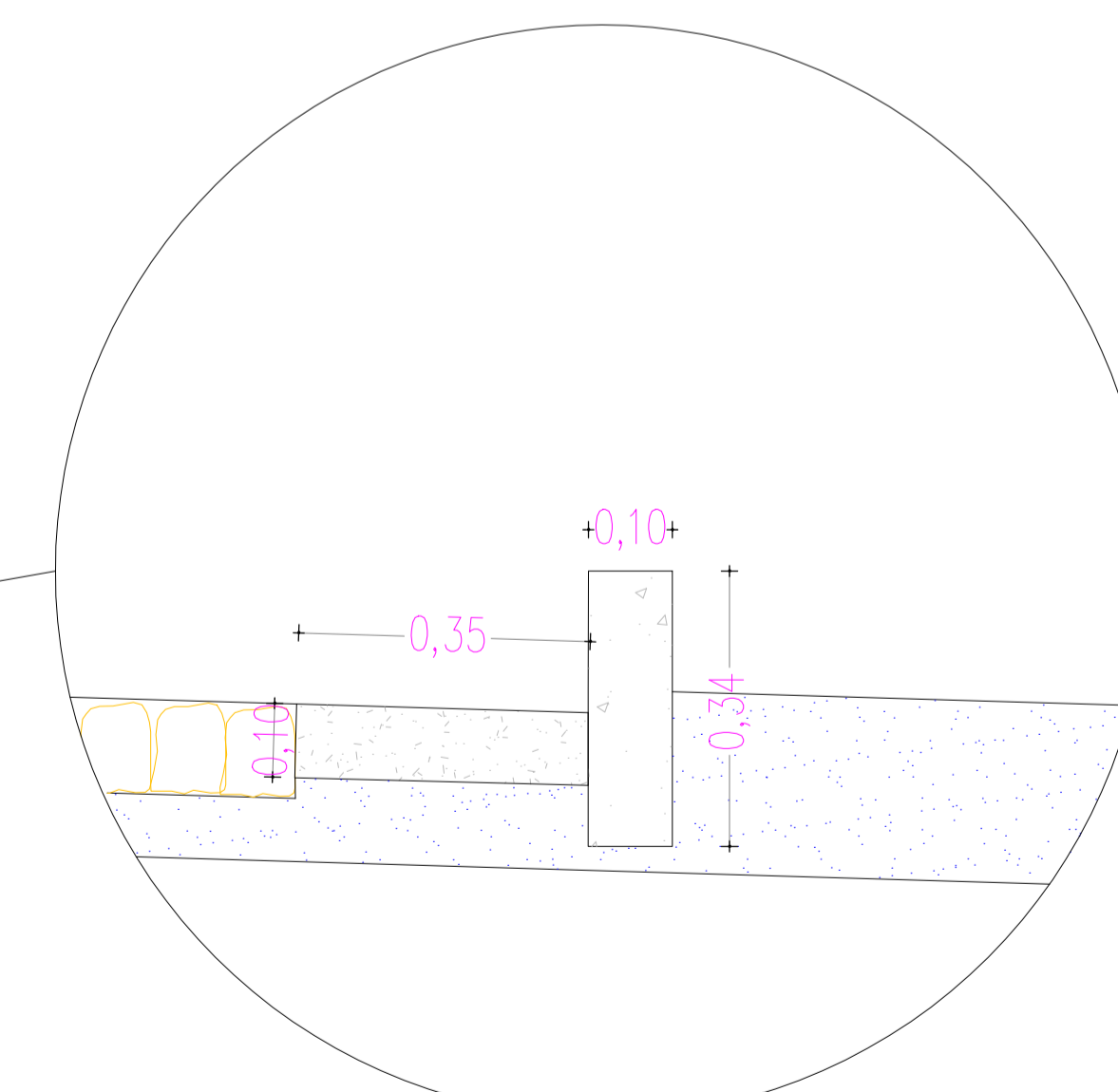
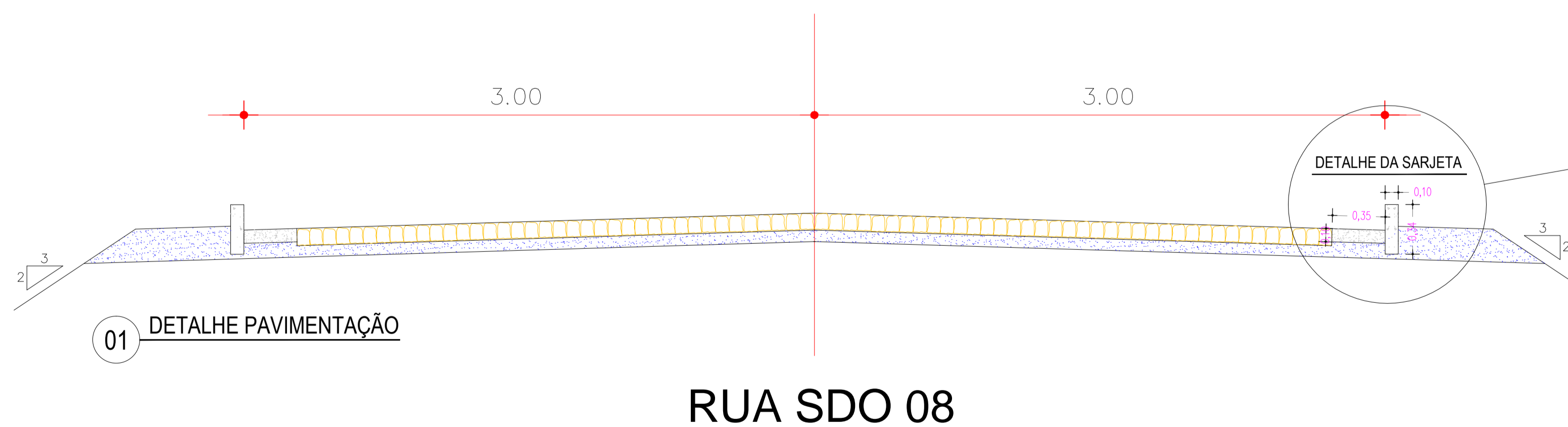


**LEGENDA**

- A ser pavimentado
- Pavimentação existente
- Curvas de níveis
- Muro
- Edificação
- Meio fio
- Vegetação
- Poste
- Cerca
- Buciro

DADOS GERAIS DO LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO  
 LEVANTAMENTO REALIZADO COM A ESTAÇÃO TOTAL TOPCON  
 DADOS DE CAMPO PROCESSADOS NA CURVENETA DO TOPCON V.6.0  
 (SISTEMA PARA PROCESSAMENTO DE DADOS TOPOGRÁFICOS)  
 EQUIDISTÂNCIA DAS CURVAS DE NÍVEL: 1,0 m  
 COORDENADAS UTM, NÓRTE E ESTE, COTA DA  
 REFERÊNCIA DE NÍVEL (RN), OBTIDAS PELO  
 GPS GARMIN PLUS II - DATUM SIRGAS 2000

SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO



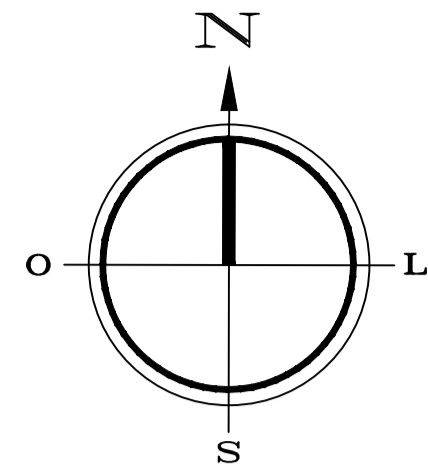
PROPRIETÁRIO	CREA
ARQUITETO	INFRA
ARQUITETO	APROVO PIMM
CALCULO	
CONSTRUÇÃO	

02			
01			
Nº	DATA	REVISÃO	DESENHO APROVAÇÃO

PROJETO: PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA  
 TRECHO CEDRO, AMAROS, SANTA ROSA I E II  
 CLIENTE: MUNICÍPIO DE MARCO - CE  
 LOCAL: RUA SDO 08, TRECHO CEDRO, AMAROS, SANTA ROSA I E II  
 CONTEÚDO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA  
 1 PLANTA BAIXA TIPO PAVIMENTAÇÃO

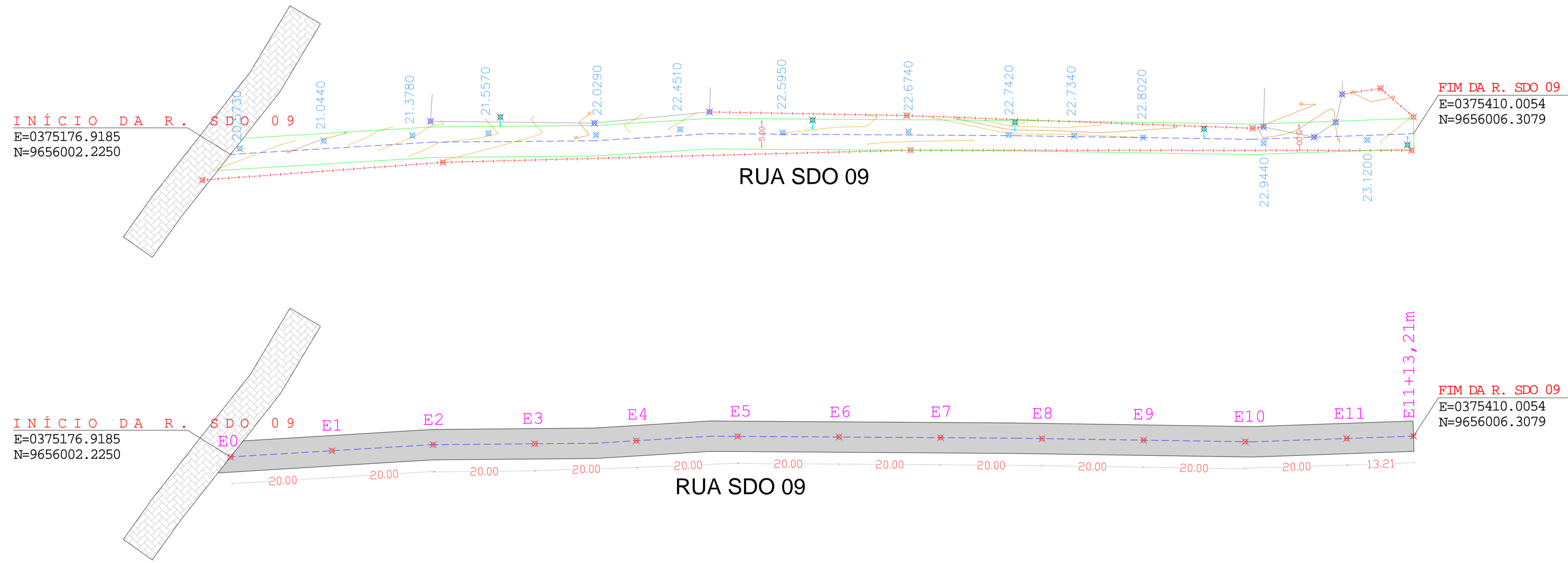
**MUNICÍPIO DE MARCO**  
 AV. PREFEITO GUIDO OSTIANO, S/N  
 CENTRO - MARCO - CE | 63050-000  
 88 3664.1210 | 88 3664.1415  
 www.marco.ce.gov.br  
 CNPJ: 07.306.518/0001-47

ESCALA: 1/50  
 DESENHO: PRANCHA:  
 DATA: JUNHO / 2021 **02/02**



QUADRO DE ÁREAS	
PEDRA TOSCA	1.236,01m <sup>2</sup>
EXTENSÃO	233,21m
MEIO FIO	466,42m
SARJETA	466,42m
LARGURA	6,00m

- Poste
- Meio Fio
- A SER PROJETADA
- Calçamento Projetado
- Calçamento Existente
- Estaca final E11+13,21m



### LEGENDA

- A ser pavimentado
- Pavimentação existente
- Curvas de níveis
- Muro
- Edificação
- Meio fio
- Vegetação
- Poste
- Cerca
- Bueiro

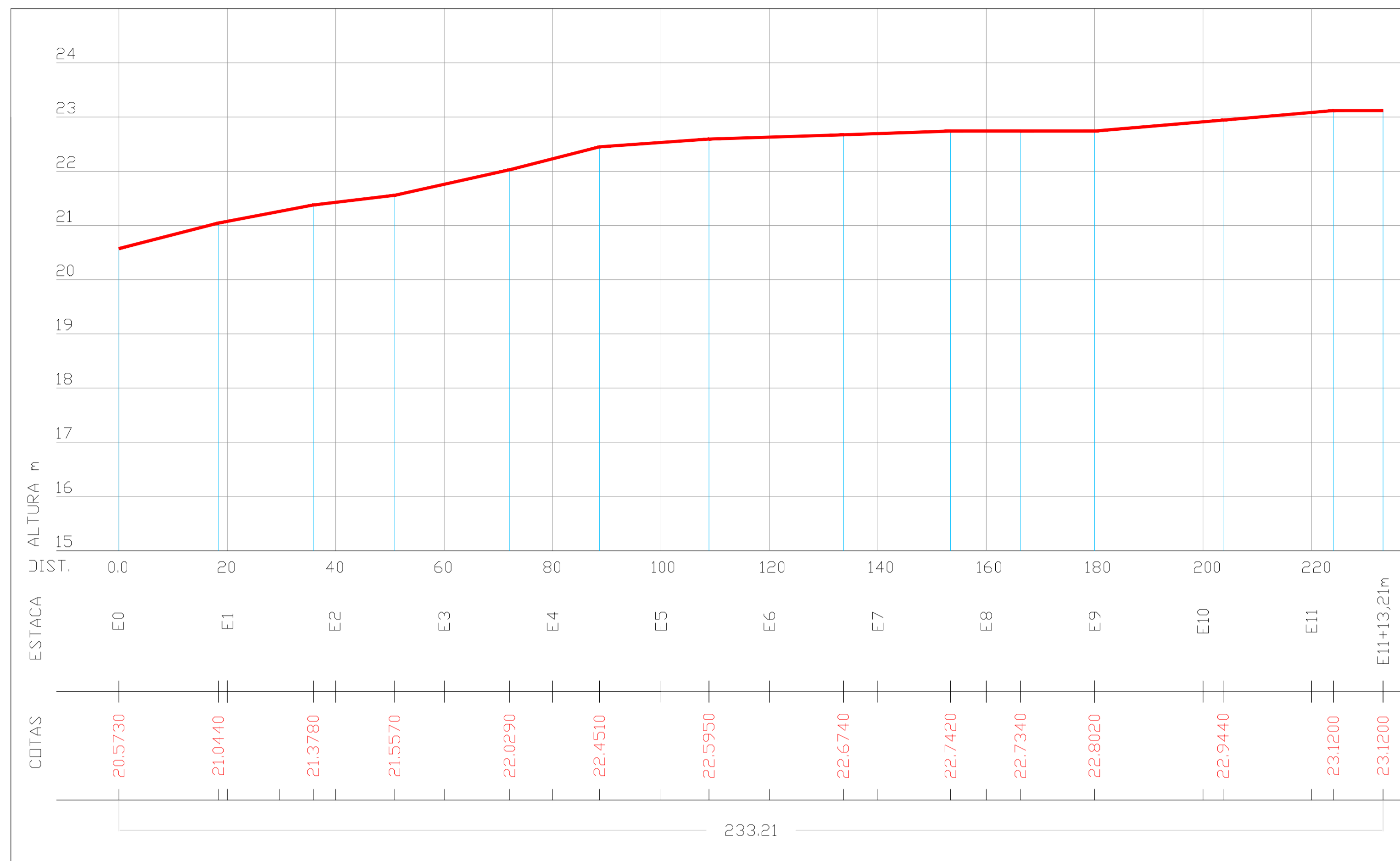
DADOS GERAIS DO LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO  
 LEVANTAMENTO REALIZADO COM A ESTAÇÃO TOTAL TOPCON  
 DADOS DE CAMPO PROCESSADOS NA CADENETA DO TORRENO 6.0  
 (SISTEMA PARA PROCESSAMENTO DE DADOS TOPOGRÁFICOS)  
 EQUIDISTÂNCIA DAS CURVAS DE NÍVEL: 1,0 m  
 COORDENADAS UTM, NORTES E LESTE, COTA DA  
 REFERÊNCIA DE NÍVEL (RNL) OBTIDAS PELO  
 GPS GARMIN PLUS II - DATUM SIRGAS 2000

PROPRIETÁRIO	CREA
ARQUITETO	
ARQUITETO	
CÁLCULO	INFRA
CONSTRUÇÃO	
	APROVO PMM

02				
01				
Nº	DATA	REVISÃO	DESENHO	APROVAÇÃO
PROJETO: PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA TRECHO CEDRO, AMAROS, SANTA ROSA I E II				
CLIENTE: MUNICÍPIO DE MARCO - CE				
LOCAL: RUA SDO 09, TRECHO CEDRO, AMAROS, SANTA ROSA I E II				
CONTEÚDO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA				
1 PLANTA BAIXA TIPO PAVIMENTAÇÃO				
ESCALA:	1/500	DESENHO:	PRANCHA:	01/02
		DATA:	JUNHO / 2021	

OBSERVAÇÃO: TODAS AS ESTACAS ESTÃO DE 20,00m A 20,00m CENTRALIZADAS NO EIXO DA RUA, AS RUAS ESTÃO COM LARGURA PADRÃO DE 6,00m





PERFIL LONGITUDINAL - RUA SDO 09

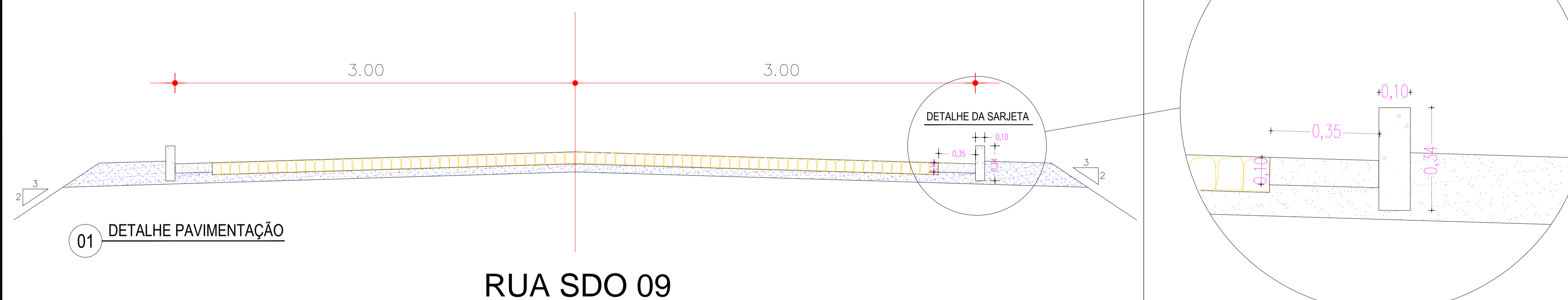


**LEGENDA**

- A ser pavimentado
- Pavimentação existente
- Curvas de nível
- Muro
- Edificação
- Meio fio
- Vegetação
- Poste
- Cerca
- Bueiro

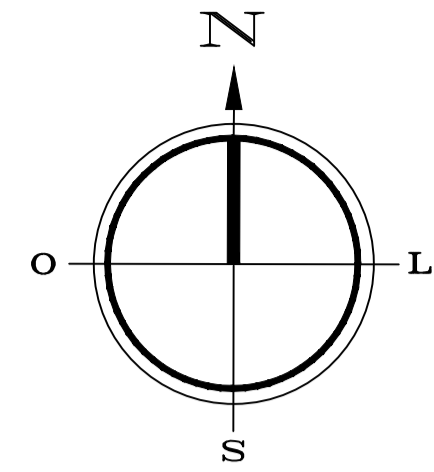
DADOS GERAIS DO LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO:  
 LEVANTAMENTO REALIZADO COM A ESTACÃO TOTAL TOPCON  
 DADOS DE CAMPO PROCESSADOS NA CADENITA DO TOPCON V6.0  
 (SISTEMA PARA PROCESSAMENTO DE DADOS TOPOGRÁFICOS)  
 EQUIDISTÂNCIA DAS CURVAS DE NÍVEL: 1,0m  
 COORDENADAS UTM, NORTE E ESTE, COTA DA  
 REFERÊNCIA DE NÍVEL (RN), OBTIDAS PELO  
 GPS GARMIN PLUS II - DATUM SIRGAS 2000

SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO



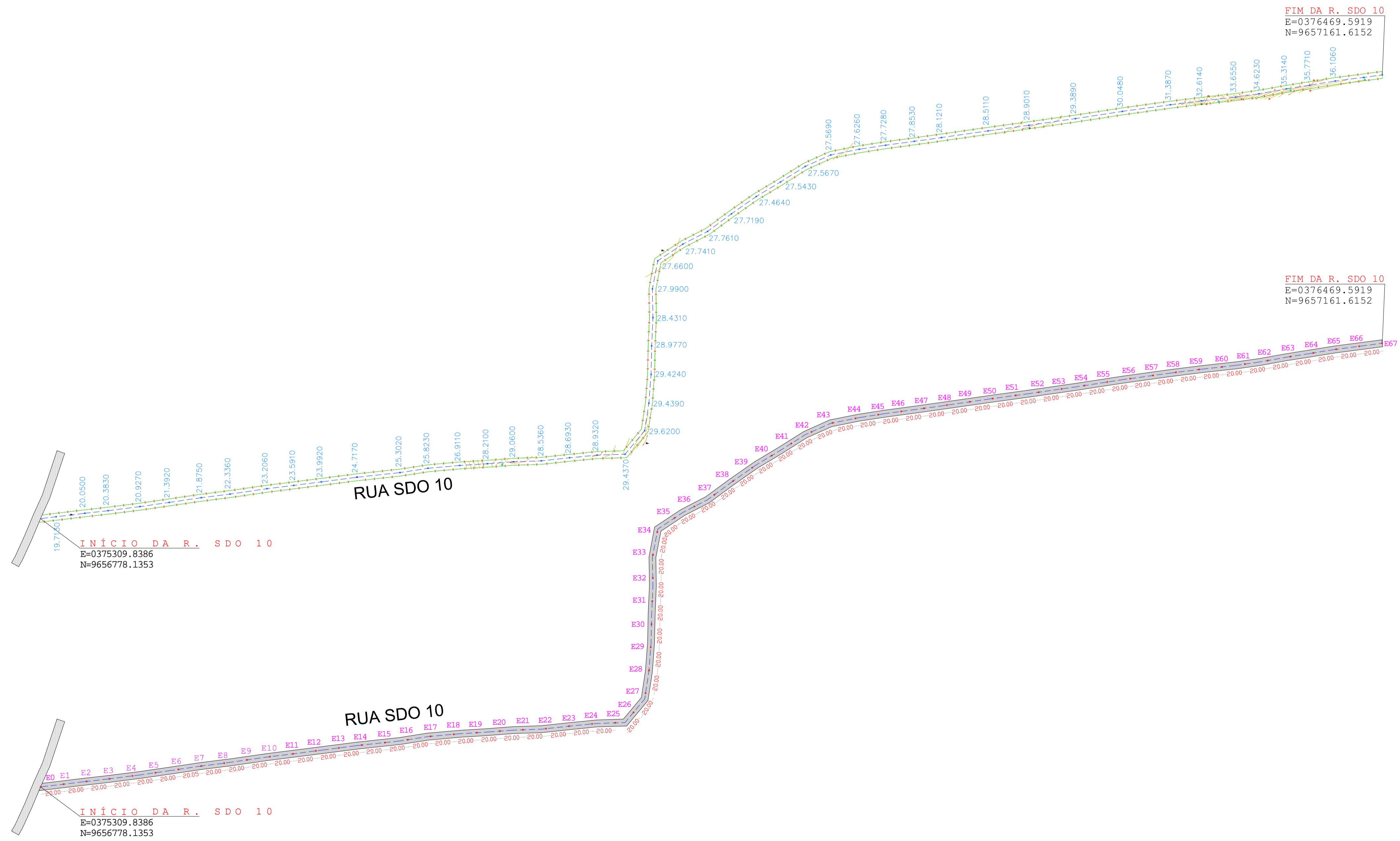
PROPRIETÁRIO	
ARQUITETO	CREA
ARQUITETO	
CALCULO	INFRA
CONSTRUÇÃO	
	APROVO PMM

02			
01			
Nº	DATA	REVISÃO	DESENHO APROVAÇÃO
PROJETO: PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA TRECHO CEDRO, AMAROS, SANTA ROSA I E II CLIENTE: MUNICÍPIO DE MARCO - CE LOCAL: RUA SDO 09, TRECHO CEDRO, AMAROS, SANTA ROSA I E II CONTEÚDO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA 1 PLANTA BAIXA TIPO PAVIMENTAÇÃO			
		ESCALA: 1/50	DESENHO: PRANCHA: DATA: <b>JUNHO / 2021</b>



QUADRO DE ÁREAS	
PEDRA TOSCA	7.102,00m <sup>2</sup>
EXTENSÃO	1.340,00m
MEIO FIO	2.680,00m
SARJETA	2.680,00m
LARGURA	6,00m

- Poste
- Meio Fio
- A SER PROJETADA
- Calçamento Projetado
- Calçamento Existente
- Estaca final E67



### LEGENDA

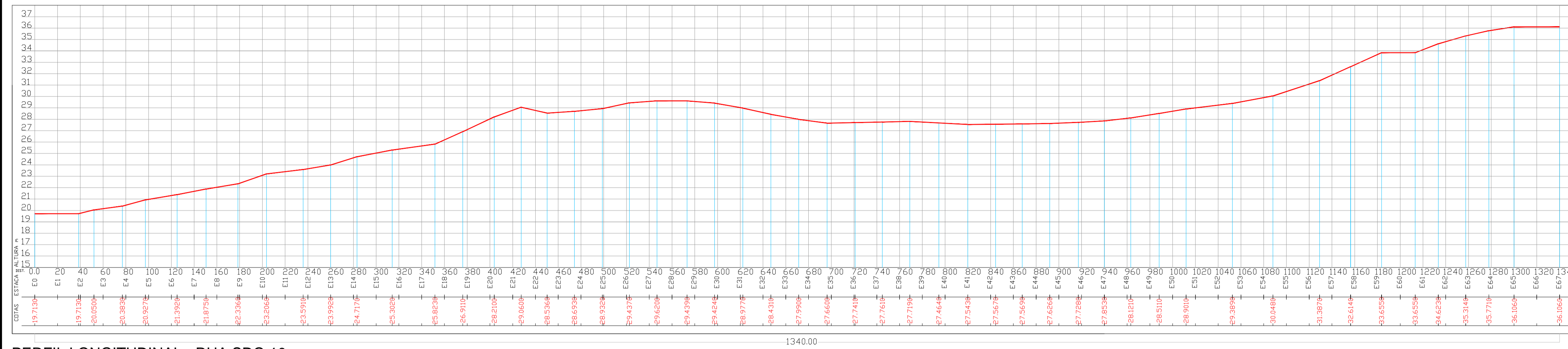
A ser pavimentado	Pavimentação existente
Curvas de níveis	Muro
Edificação	Poste
Meio fio	Cerca
Vegetação	Bueiro

DADOS GERAIS DO LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO  
 LEVANTAMENTO REALIZADO COM A ESTAÇÃO TOTAL TOPCON  
 DADOS DE CAMPO PROCESSADOS NA CADERNETA DO TOPOEVN 6.0  
 (SISTEMA PARA PROCESSAMENTO DE DADOS TOPOGRÁFICOS)  
 EQUIDISTÂNCIA DAS CURVAS DE NÍVEL: 1,0 m  
 COORDENADAS UTM, NORTE E LESTE, COJA DA  
 REFERÊNCIA DE NÍVEL, ORIENTAS PELO  
 GPS GARMIN PLUS II - DATUM SIRGAS 2000

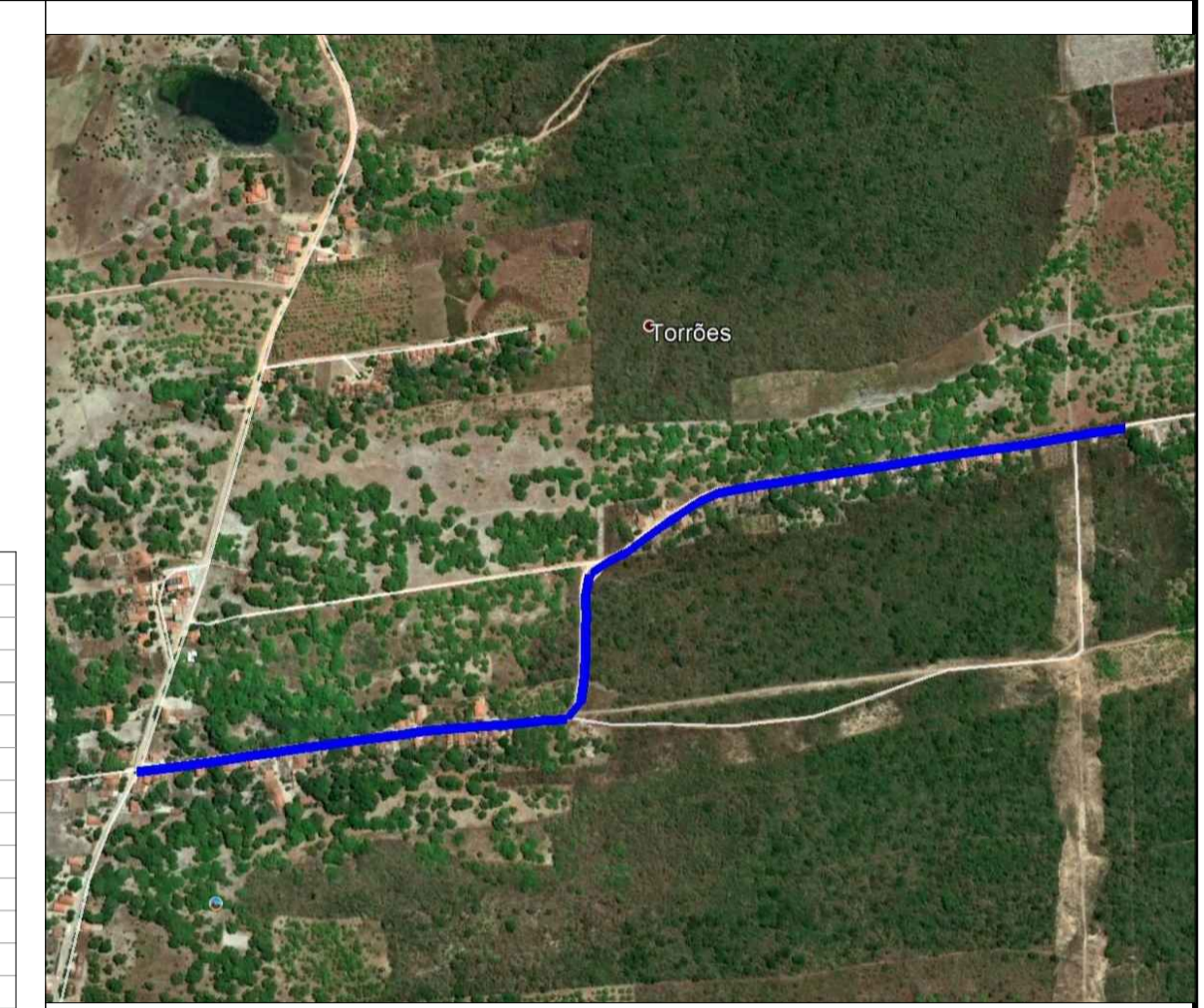
PROPRIETÁRIO	CREA
ARQUITETO	INFRA
ARQUITETO	APROVO PMM
CALCULO	
CONSTRUÇÃO	

02			
01			
Nº	DATA	REVISÃO	DESENHO APROVAÇÃO
PROJETO: PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA TRECHO CEDRO, AMAROS, SANTA ROSA I E II			
CLIENTE: MUNICÍPIO DE MARCO - CE			
LOCAL: RUA SDO 10, TRECHO CEDRO, AMAROS, SANTA ROSA I E II			
CONTEÚDO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA			
1 PLANTA BAIXA TIPO PAVIMENTAÇÃO			
ESCALA:	DESENHO:	PRANCHA:	
1/500			
DATA:	01/02		
	JUNHO / 2021		

OBSERVAÇÃO: TODAS AS ESTACAS ESTÃO DE 20,00m A 20,00m CENTRALIZADAS NO EIXO DA RUA, AS RUAS ESTÃO COM LARGURA PADRÃO DE 6,00m



PERFIL LONGITUDINAL - RUA SDO 10

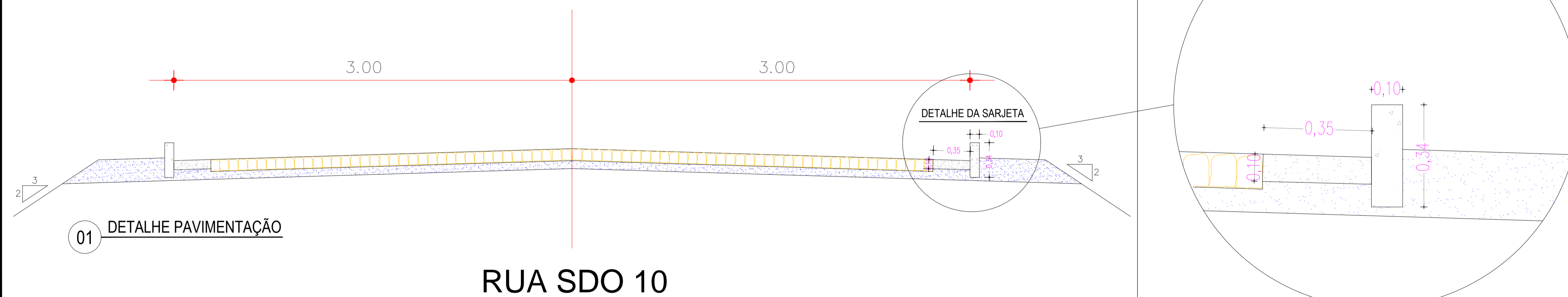


**LEGENDA**

- A ser pavimentado
- Pavimentação existente
- Curvas de níveis
- Muro
- Edificação
- Meio fio
- Vegetação
- Poste
- Cerca
- Bueiro

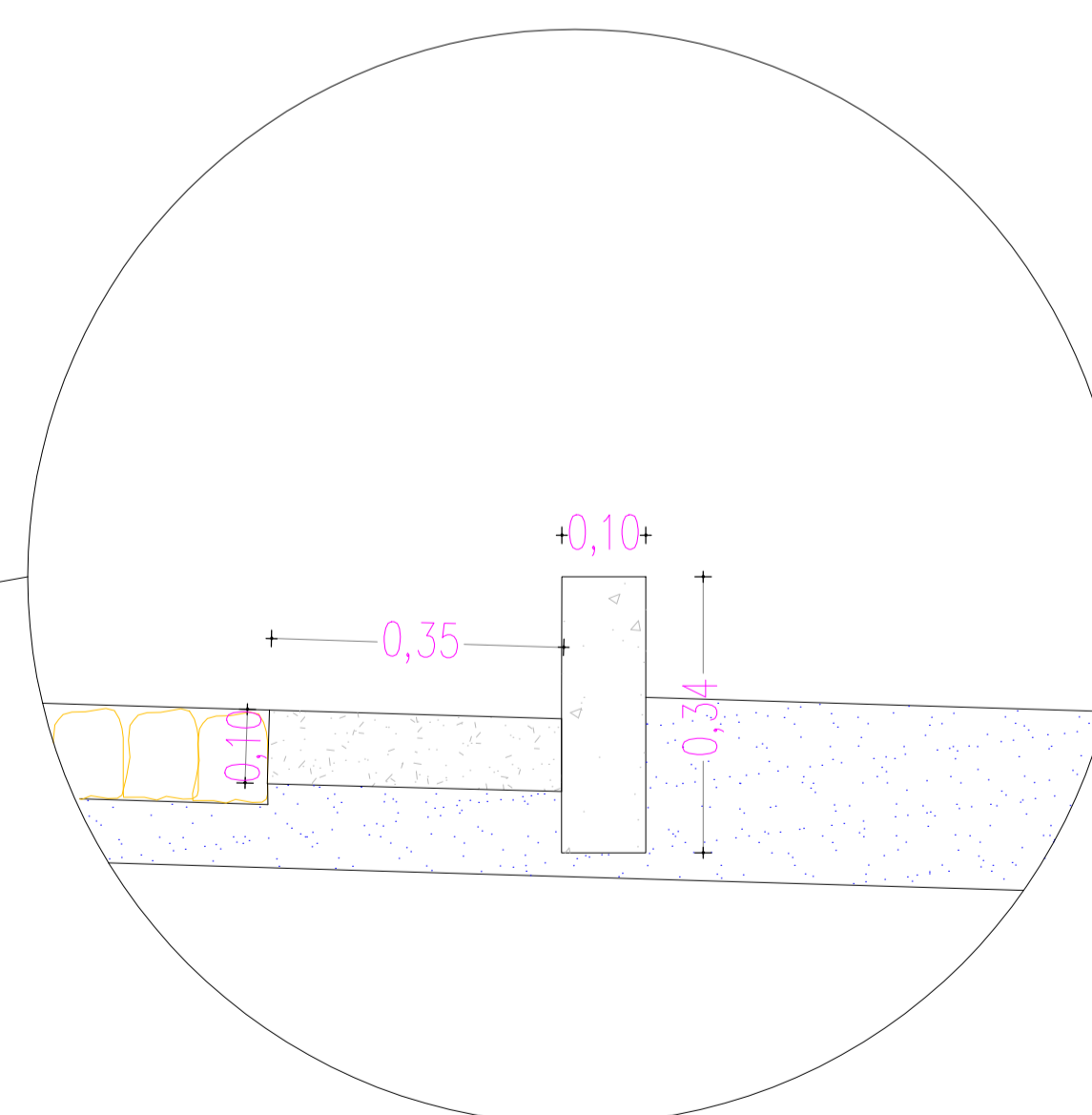
DADOS GERAIS DO LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO  
LEVANTAMENTO REALIZADO COM A ESTAÇÃO TOTAL TOPCON  
DADOS DE CAMPO PROCESSADOS NA CABERETA DO TOPOEVN 6.0  
(SISTEMA PARA PROCESSAMENTO DE DADOS TOPOGRÁFICOS)  
FIDELIDADE NA DAS CURVAS DE NÍVEL: 1:10 m  
COORDENADAS UTM, NORTE E ESTE, COTA DA  
REFERÊNCIA DE NÍVEL BN, OBTIDAS PELO  
GPS GARMIN PLUS II - DATUM SIRGAS 2000.

SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO



01 DETALHE PAVIMENTAÇÃO

RUA SDO 10

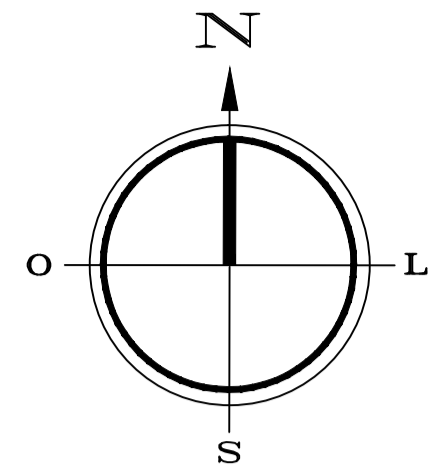


DETALHE DA SARJETA  
ESC: 1:50

PROPRIETÁRIO	CREA
ARQUITETO	INFRA
ARQUITETO	APROVO PMM
CALCULO	
CONSTRUÇÃO	

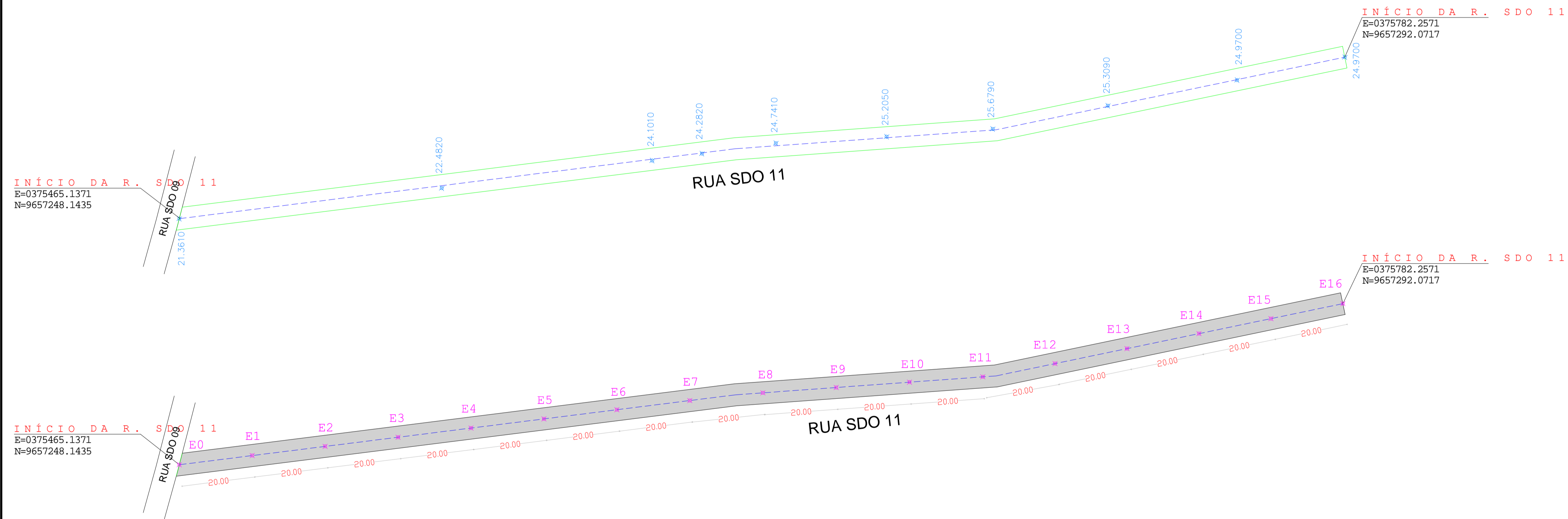
02				
01				
Nº	DATA	REVISÃO	DESENHO	APROVAÇÃO
		PROJETO:	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA TRECHO CEDRO, AMAROS, SANTA ROSA I E II	
		CLIENTE:	MUNICÍPIO DE MARCO - CE	
		LOCAL:	RUA SDO 10, TRECHO CEDRO, AMAROS, SANTA ROSA I E II	
		CONTEÚDO:	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA	
		1	PLANTA BAIXA TIPO PAVIMENTAÇÃO	
		ESCALA:	DESENHO:	PRANCHA:
		1/50	DATA:	02/02
			JUNHO / 2021	





QUADRO DE ÁREAS	
PEDRA TOSCA	1.696,00m <sup>2</sup>
EXTENSÃO	320,00m
MEIO FIO	640,00m
SARJETA	640,00m
LARGURA	6,00m

- Poste
- Meio Fio
- A SER PROJETADA
- Calçamento Projetado
- Calçamento Existente
- Estaca final E16



### LEGENDA

- A ser pavimentado
- Pavimentação existente
- Curvas de níveis
- Muro
- Edificação
- Vegetação
- Poste
- Cerca
- Bueiro

**DADOS GERAIS DO LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO**  
 LEVANTAMENTO REALIZADO COM A ESTAÇÃO TOTAL TOPCON  
 DADOS DE CAMPO PROCESSADOS NA CABINETA DO TORREVI-60  
 (SISTEMA PARA PROCESSAMENTO DE DADOS TOPOGRÁFICOS)  
 EQUIDISTÂNCIA DAS CURVAS DE NÍVEL: 1,0 m  
 COORDENADAS ITM, NÍVEL ESTILO, COTA DA  
 REFERÊNCIA DE NÍVEL (RNL) OBTIDAS PELO  
 GPS GARMIN PLUS II - DATUM SIRGAS 2000

PROPRIETÁRIO	CREA
ARQUITETO	
ARQUITETO	
CÁLCULO	INFRA
CONSTRUÇÃO	
	APROVO PMM

02				
01				
Nº	DATA	REVISÃO	DESENHO	APROVAÇÃO

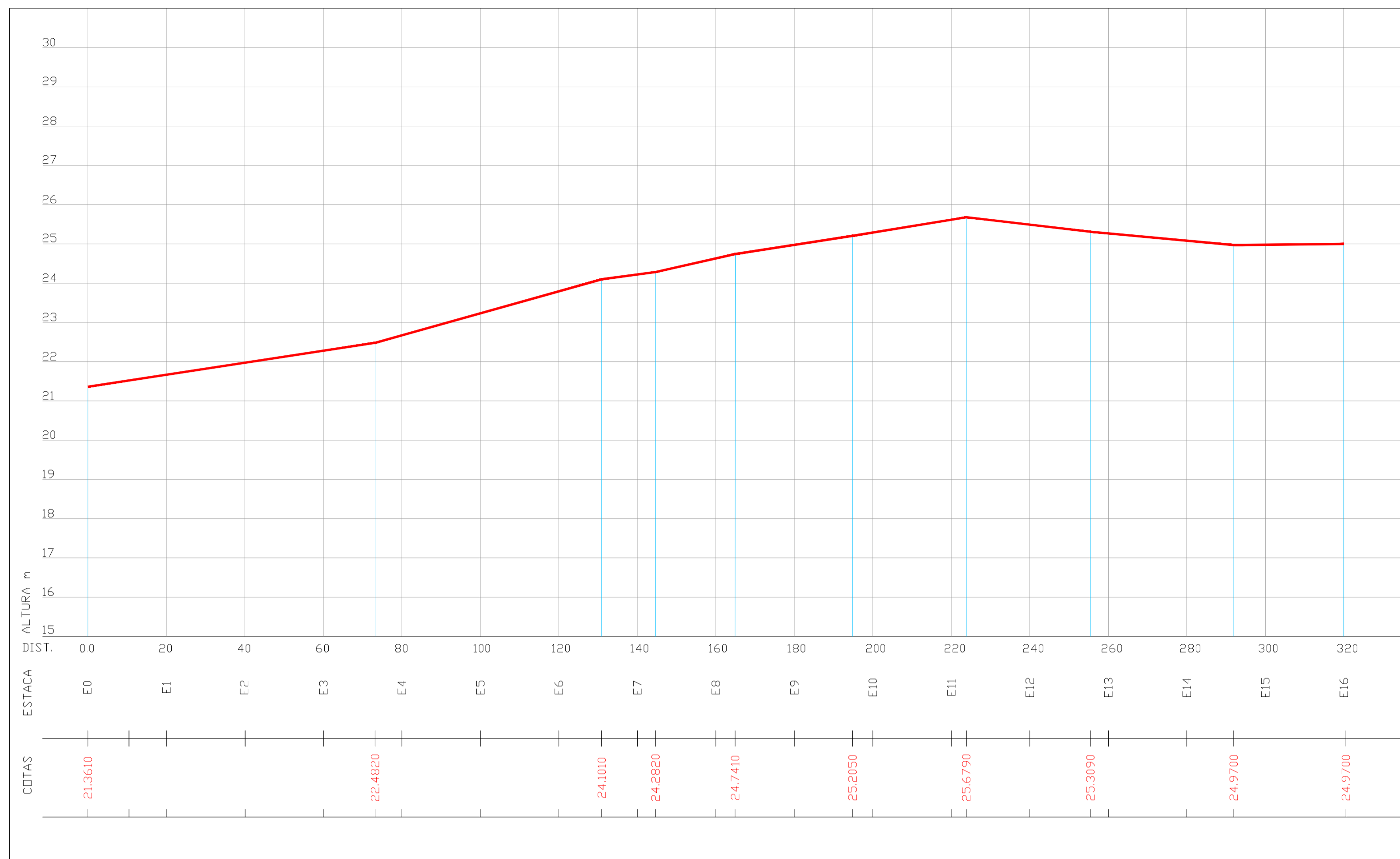
**PROJETO:** PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA  
 TRECHO CEDRO, AMAROS, SANTA ROSA I E II  
**CLIENTE:** MUNICÍPIO DE MARCO - CE  
**LOCAL:** RUA SDO 11, TRECHO CEDRO, AMAROS,  
 SANTA ROSA I E II  
**CONTEÚDO:** PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO  
 EM PEDRA TOSCA  
**1 PLANTA BAIXA TIPO PAVIMENTAÇÃO**



AV. PROF. DR. GILBERTO OSTERHO, S/N  
 CENTRO | MARCO - CE | CEP: 63600-000  
 88 3664.1212 | 88 3664.1415  
 www.marco.ce.gov.br  
 CNPJ: 07.564.516/0001-47

OBSERVAÇÃO: TODAS AS ESTACAS ESTÃO DE 20,00m A 20,00m  
 CENTRALIZADAS NO EIXO DA RUA, AS RUAS ESTÃO COM  
 LARGURA PADRÃO DE 6,00m

ESCALA: 1/500  
 DATA: JUNHO / 2021  
 PRANCHA: 01/02



PERFIL LONGITUDINAL - RUA SDO 11

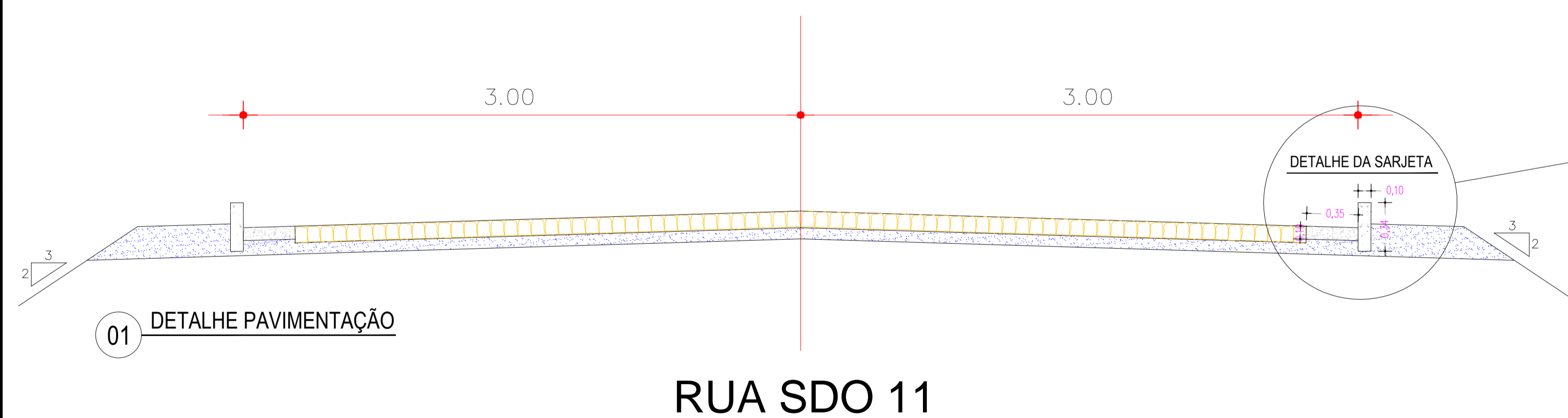


**LEGENDA**

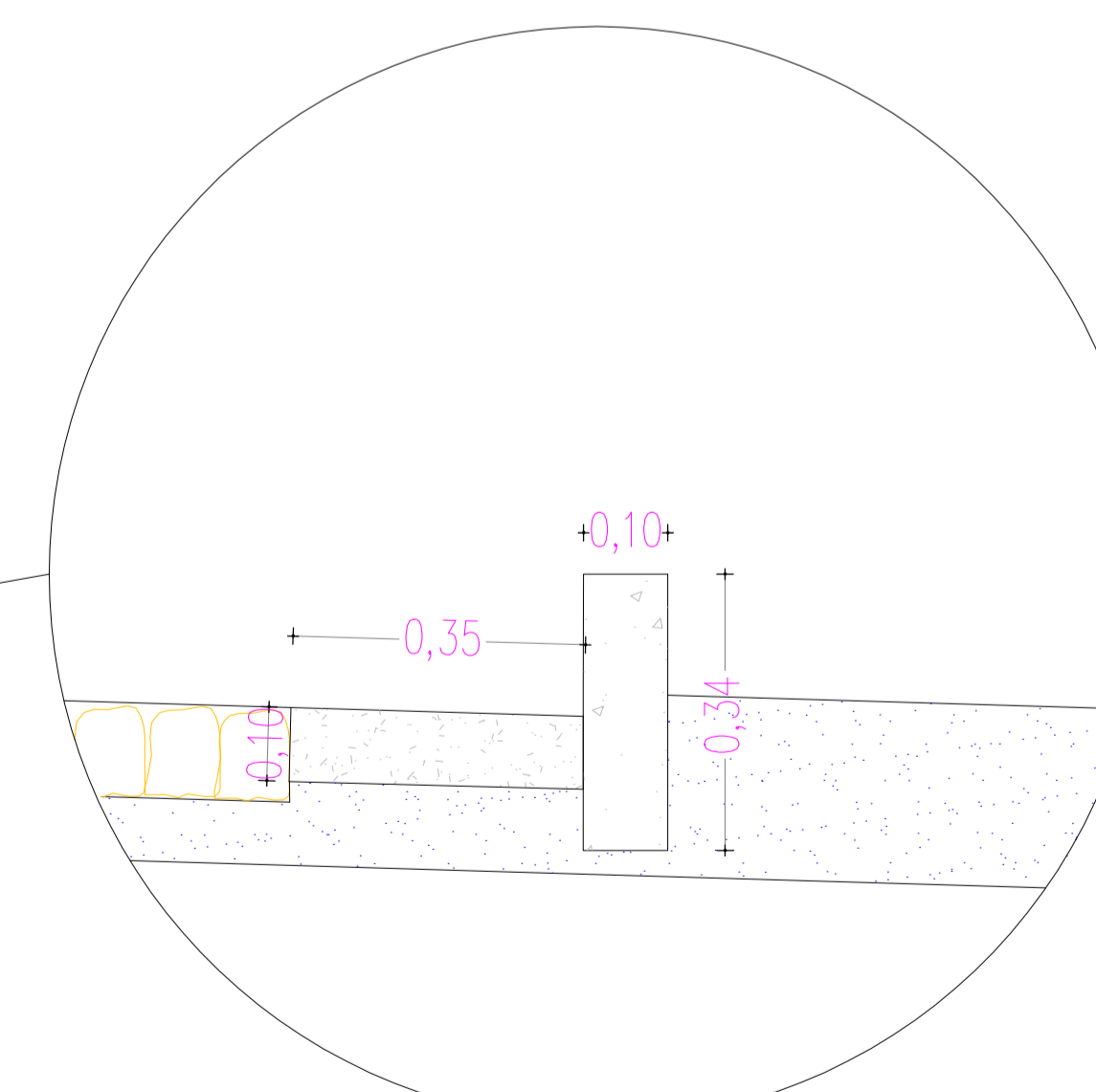
- A ser pavimentado
- Pavimentação existente
- Curvas de níveis
- Muro
- Edificação
- Meio fio
- Vegetação
- Poste
- Cerca
- Bueiro

DADOS GERAIS DO LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO:  
LEVANTAMENTO REALIZADO COM A ESTACÃO TOTAL TOPCON  
DADOS DE CAMPO PROCESSADOS NA CADENITA DO TOPCON V4.0  
(SISTEMA PARA PROCESSAMENTO DE DADOS TOPOGRÁFICOS)  
EQUIDISTÂNCIA DAS CURVAS DE NÍVEL: 1,0m  
COORDENADAS UTM, NORTE E ESTE, COTA DA  
REFERÊNCIA DE NÍVEL (RN), OBTIDAS PELO  
GPS GARMIN PLUS II - DATUM SIRGAS 2000

SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO



RUA SDO 11



DETALHE DA SARJETA  
ESC: 1:50

PROPRIETÁRIO	
ARQUITETO	CREA
ARQUITETO	
CALCULO	INFRA
CONSTRUÇÃO	
	APROVO PMM

02			
01			
Nº	DATA	REVISÃO	DESENHO APROVAÇÃO

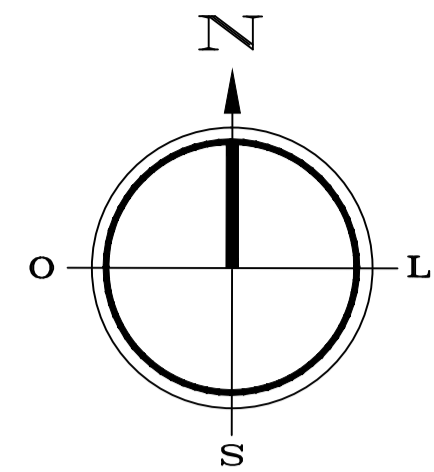


**MUNICÍPIO DE MARCO**

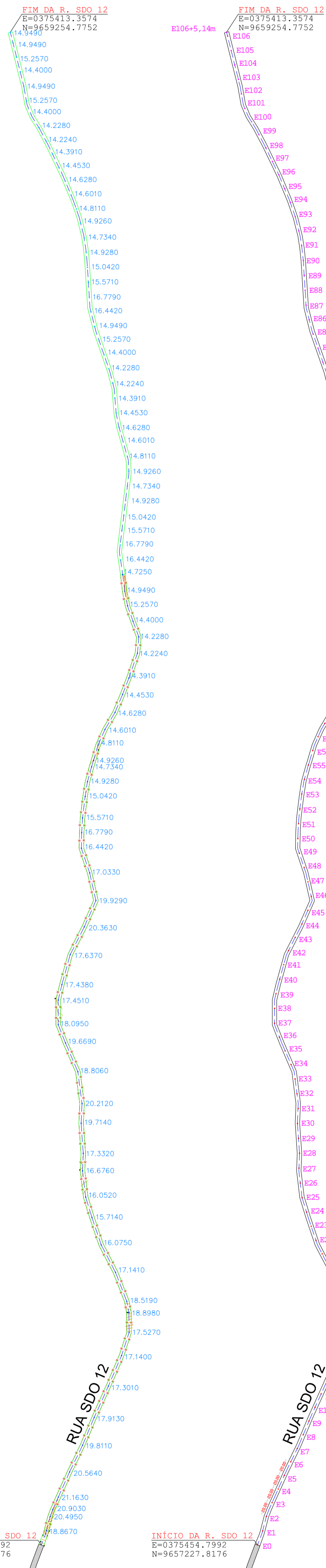
AV. PREFEITO GILSON DEBEN, S/N  
CENTRO - MARCO - CE | 63560-000  
88 3644-2120 | 88 3644-1415  
www.marco.gov.br  
CNPJ: 07.568.316/0001-47

PROJETO:  
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA  
TRECHO CEDRO, AMAROS, SANTA ROSA I E II  
CLIENTE:  
MUNICÍPIO DE MARCO - CE  
LOCAL:  
RUA SDO 11, TRECHO CEDRO, AMAROS,  
SANTA ROSA I E II  
CONTEÚDO:  
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO  
EM PEDRA TOSCA  
1 PLANTA BAIXA TIPO PAVIMENTAÇÃO

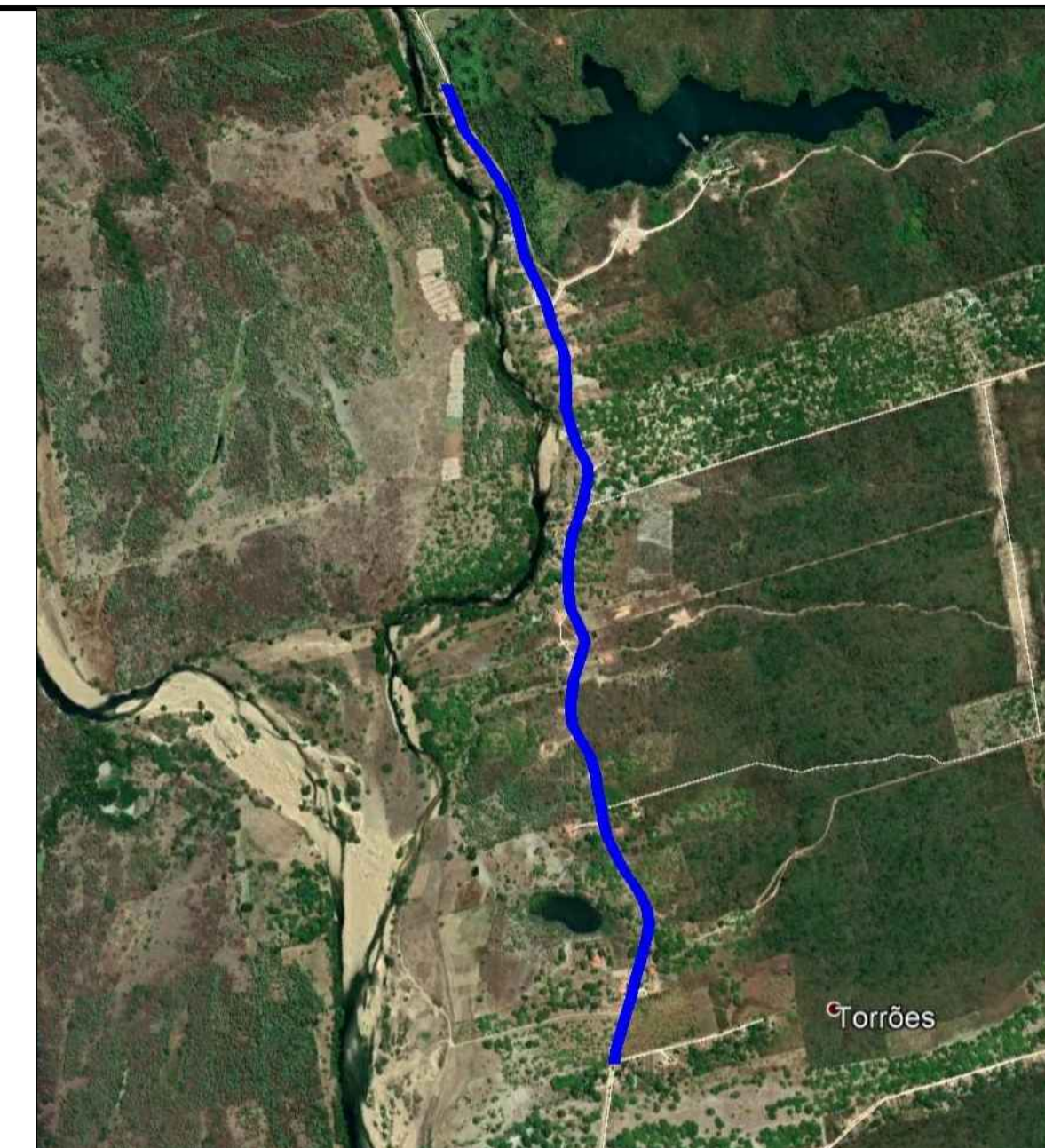
ESCALA: 1/50  
DESENHO: PRANCHAS:  
DATA: JUNHO / 2021  
**02/02**



QUADRO DE ÁREAS	
PEDRA TOSCA	11.263,24m <sup>2</sup>
EXTENSÃO	2.125,14 m
MEIO FIO	4.250,28m
SARJETA	4.250,28m
LARGURA	6,00m



- Poste
- Meio Fio
- A SER PROJETADA
- Calçamento Projetado
- Calçamento Existente
- Estaca final E106+5,14m



**LEGENDA**

- A ser pavimentado
- Pavimentação existente
- Curvas de níveis
- Muro
- Edificação
- Poste
- Meio fio
- Cerca
- Vegetação
- Buéiro

DADOS GERAIS DO LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO

LEVANTAMENTO REALIZADO COM A ESTAÇÃO TOTAL TOPCON  
DADOS DE CAMPO PROCESSADOS NA CÁMERA TOTAL DO TOPCON 6.0  
(SISTEMA PARA PROCESSAMENTO DE DADOS TOPOGRÁFICOS)  
EQUIDISTÂNCIA DAS CURVAS DE NÍVEL: 1,0m  
COORDENADAS: UTM, NORTE E ESTE, COTA DA  
REFERÊNCIA DE NÍVEL (R.N), OBTIDAS PELO  
GPS GARMIN PLUS II - DATUM SIRGAS 2000

PROPRIETÁRIO	
ARQUITETO	
ARQUITETO	
CÁLCULO	
CONSTRUÇÃO	
	CREA
	INFRA
	APROVO PMM

Q2			
01			
Nº	DATA	REVISÃO	DESENHO APROVAÇÃO

**MUNICÍPIO DE MARCO**

AV. PREFEITO GUIDO OSTERHO, S/N  
CENTRO | MARCO - CE | 15050-000  
88 3664.1210 | 88 3664.1415  
www.marco.ce.gov.br  
CNPJ: 07.564.516/0001-47

PROJETO: PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA  
TRECHO CEDRO, AMAROS, SANTA ROSA I E II

CLIENTE: MUNICÍPIO DE MARCO - CE

LOCAL: RUA SDO 12, TRECHO CEDRO, AMAROS, SANTA ROSA I E II

CONTEÚDO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA

1 PLANTA BAIXA TIPO PAVIMENTAÇÃO

OBSERVAÇÃO: TODAS AS ESTACAS ESTÃO DE 20,00m A 20,00m CENTRALIZADAS NO EIXO DA RUA, AS RUAS ESTÃO COM LARGURA PADRÃO DE 6,00m

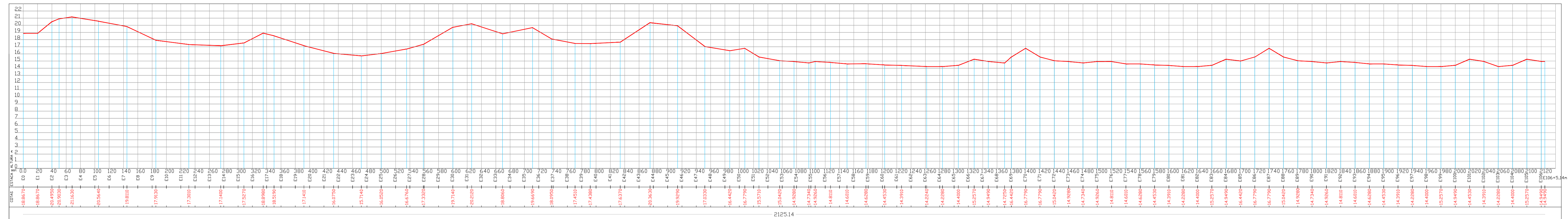
INÍCIO DA R. SDO 12 E=0375454,7992 N=9657227,8176

INÍCIO DA R. SDO 12 E=0375454,7992 N=9657227,8176

ESCALA: 1/500

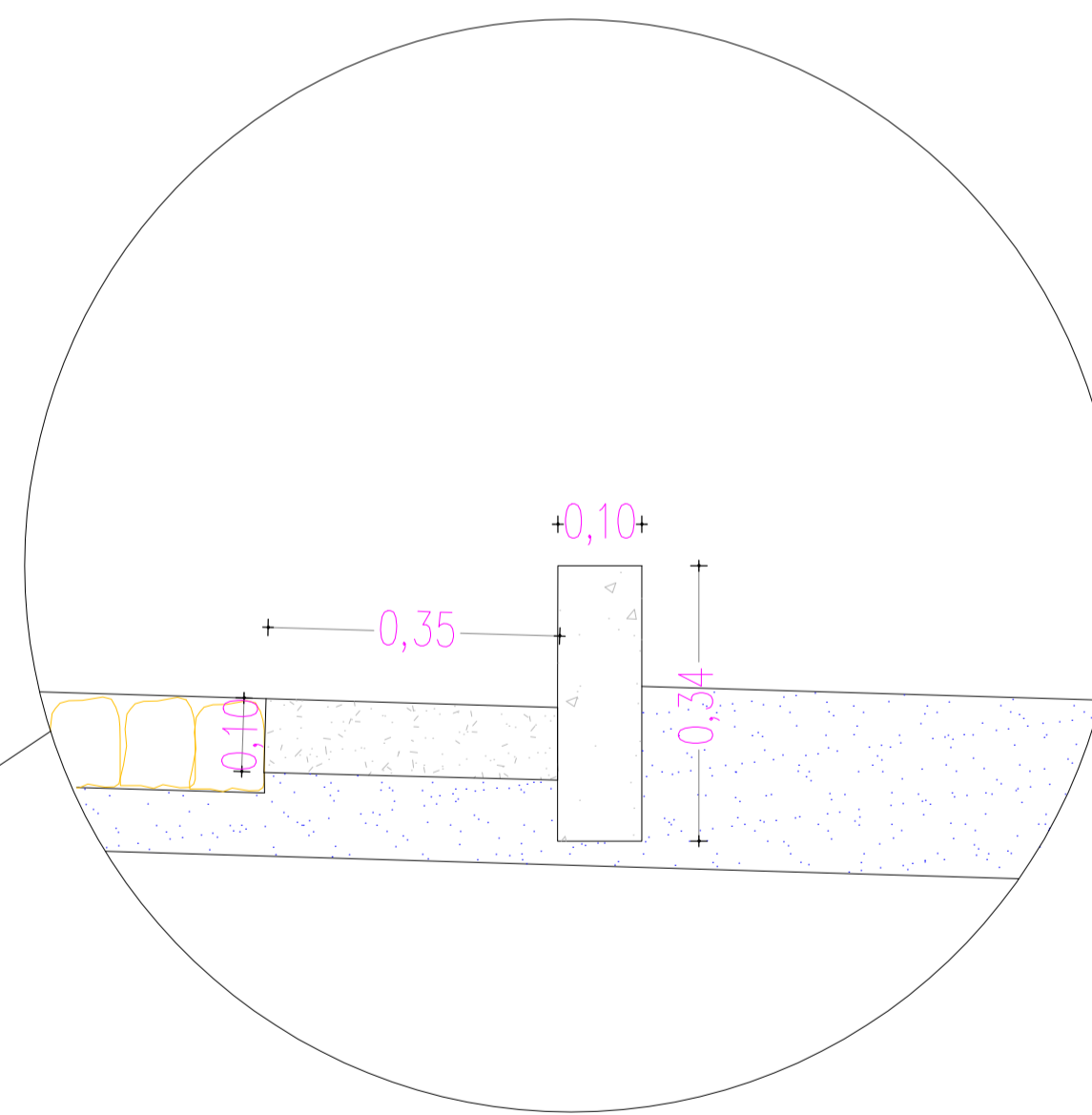
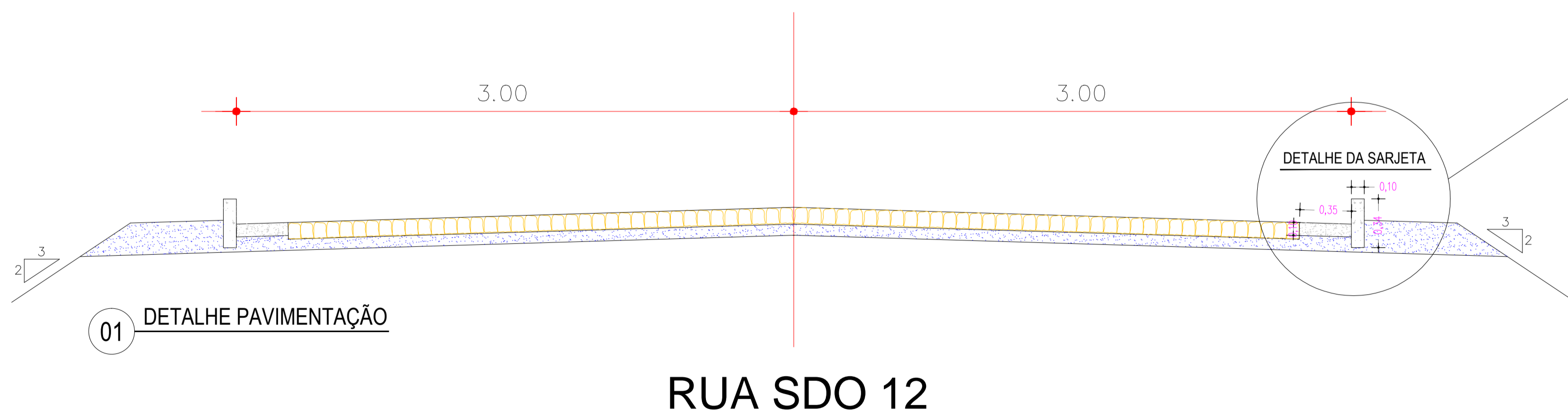
DESENHO: PRANCHA: 01/02

DATA: JUNHO / 2021



PERFIL LONGITUDINAL - RUA SDO 12

### SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO



DETALHE DA SARJETA  
ESC: 1:50


### LEGENDA

- A ser pavimentado
- Pavimentação existente
- Curvas de níveis
- Muro
- Edificação
- Poste
- Meio fio
- Cerca
- Vegetação
- Bueiro

**DADOS GERAIS DO LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO:**  
 LEVANTAMENTO REALIZADO COM A ESTAÇÃO TOTAL TOPCON  
 DADOS DE CAMPO PROCESSADOS NA CADENETA DO TORRENTIN 6.0  
 (SISTEMA PARA PROCESSAMENTO DE DADOS TOPOGRÁFICOS)  
 EQUIDISTÂNCIA DAS CURVAS DE NÍVEL: 1.0 m  
 COORDENADAS UTM NORTE E LESTE, COTA DA  
 REFERÊNCIA DE NÍVEL (RNL), OBTIDAS PELO  
 GPS GARMIN PLUS II - DATUM SIRGAS 2000

PROPRIETÁRIO		CREA
ARQUITETO		
ARQUITETO		
CALCULO		INFRA
CONSTRUÇÃO		
		APROVO PMM

02				
01				
Nº	DATA	REVISÃO	DESENHO	APROVAÇÃO

  
**MUNICÍPIO DE MARCO**  
AV. PREFEITO GUIDO OSTERHO, S/N  
 CENTRO | MARCO - CE | 81660-000  
 88 3664.1315 | 88 3664.1415  
 www.marco.ce.gov.br  
 CNPJ: 07.566.516/0001-47

PROJETO:  
 PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA  
 TRECHO CEDRO, AMAROS, SANTA ROSA I E II  
 CLIENTE:  
 MUNICÍPIO DE MARCO - CE  
 LOCAL:  
 RUA SDO 12, TRECHO CEDRO, AMAROS,  
 SANTA ROSA I E II  
 CONTEÚDO:  
 PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO  
 EM PEDRA TOSCA  
**1 PLANTA BAIXA TIPO PAVIMENTAÇÃO**