

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 TOPOIGN 6.0
 (SISTEMA PARA PROCESSAMENTO DE DADOS TOPOGRÁFICOS)
 SOCIEDADE DAS CURVAS DE NÍVEL 1.0m
 COORDENADAS UTM, NORTE E LESTE, COTA DA
 REFERÊNCIA DE NÍVEL (RNL), OBTIDAS PELO
 GPS GARMIN PLUS II - DATUM SIRGAS 2000

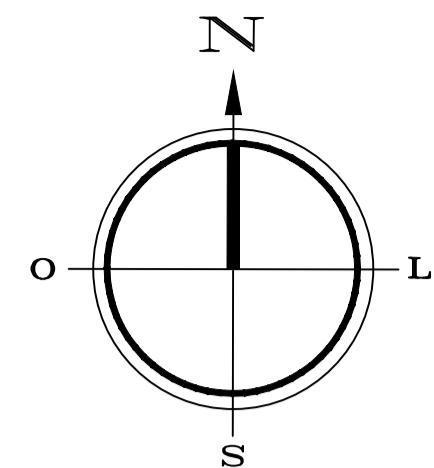
PROPRIETÁRIO	CREA
ARQUITETO	
ARQUITETO	
CALCULO	INFRA
CONSTRUÇÃO	APROVO PMM

Q2				
Q1				
Nº	DATA	REVISÃO	DESENHO	APROVAÇÃO


MUNICÍPIO DE MARCO
 AV. PREFEITO GUIDO OSTERHO, S/N
 CENTRO I MARCO - CE | 82260-000
 88 3664.1210 | 88 3664.1415
 www.marco.ce.gov.br
 CNPJ: 07.566.516/0001-47

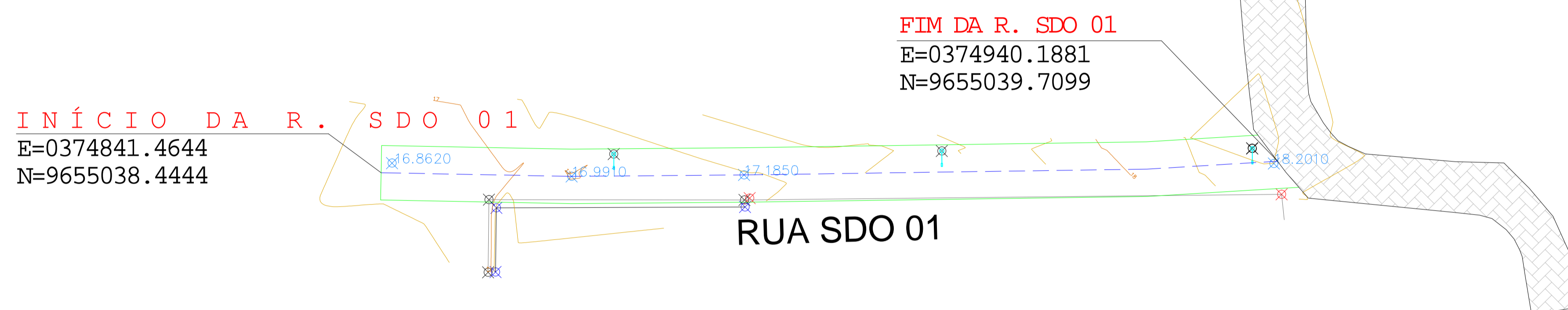
PROJETO:
 PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
 TRECHO CEDRO, AMAROS, SANTA ROSA I E II
 CLIENTE:
 MUNICÍPIO DE MARCO - CE
 LOCAL:
 RUAS SDO, TRECHO CEDRO, AMAROS,
 SANTA ROSA I E II
 CONTEÚDO:
 PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO
 EM PEDRA TOSCA
 1 PLANTA BAIXA TIPO PAVIMENTAÇÃO

ESCALA:
 1/1500
 DESENHO:
 DATA:
 JUNHO / 2021
 PRANCHA:
 01/01

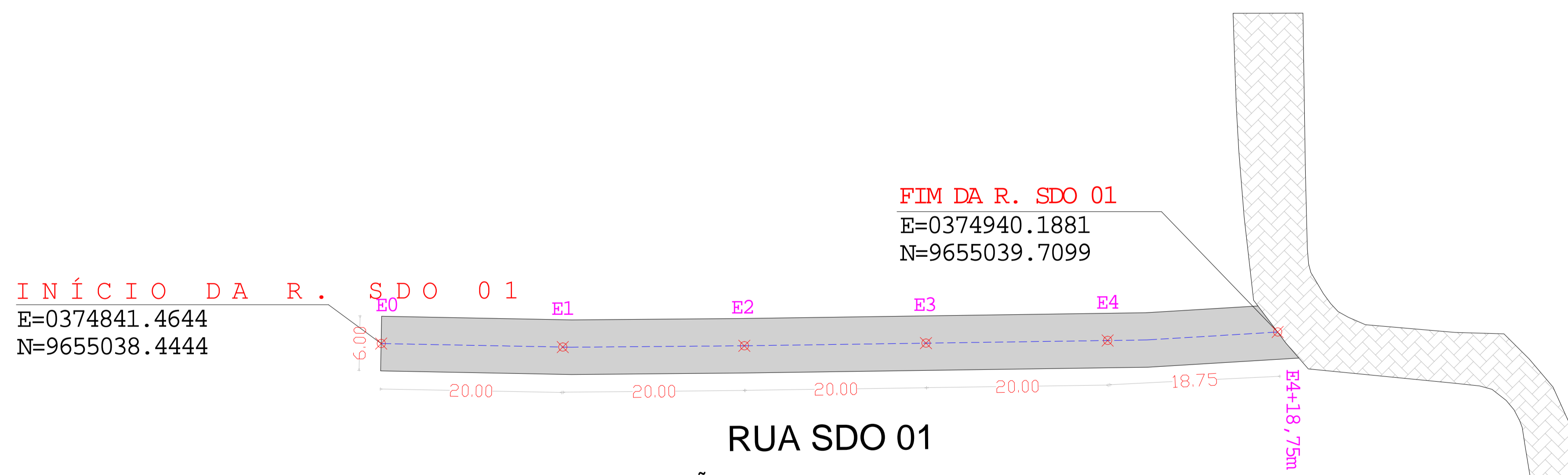


QUADRO DE ÁREAS	
PEDRA TOSCA	523,38m ²
EXTENSÃO	98,75m
MEIO FIO	197,50m
SARJETA	197,50m
LARGURA	6,00m

- Poste
- Meio Fio
- A SER PROJETADA
- Calçamento Projetado
- Calçamento Existente
- Estaca final E=4+18,75



01 LEVANTAMENTO TOPOGRAFICO
DEFINIÇÃO PROJETO



02 PROJETO PAVIMENTAÇÃO
PLANTA BAIXA

LEGENDA

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

DADOS GERAIS DO LEVANTAMENTO TOPOGRAFICO
 LEVANTAMENTO REALIZADO COM A ESTACAO TOTAL TOPCON
 DADOS DE CAMPO PROCESSADOS NA CABRENETA DO TOPCON 640
 (SISTEMA PARA PROCESSAMENTO DE DADOS TOPOGRAFICOS)
 FREQÜENCIA DAS CURVAS DE NÍVEL: 10m
 COORDENADAS UTM NORTE E LESTE, COTA DA
 REFERENCIA EM NÍVEL (ENL), OBTIDAS PELO
 GPS GARMIN PLUS II - DATUM SIRGAS 2000

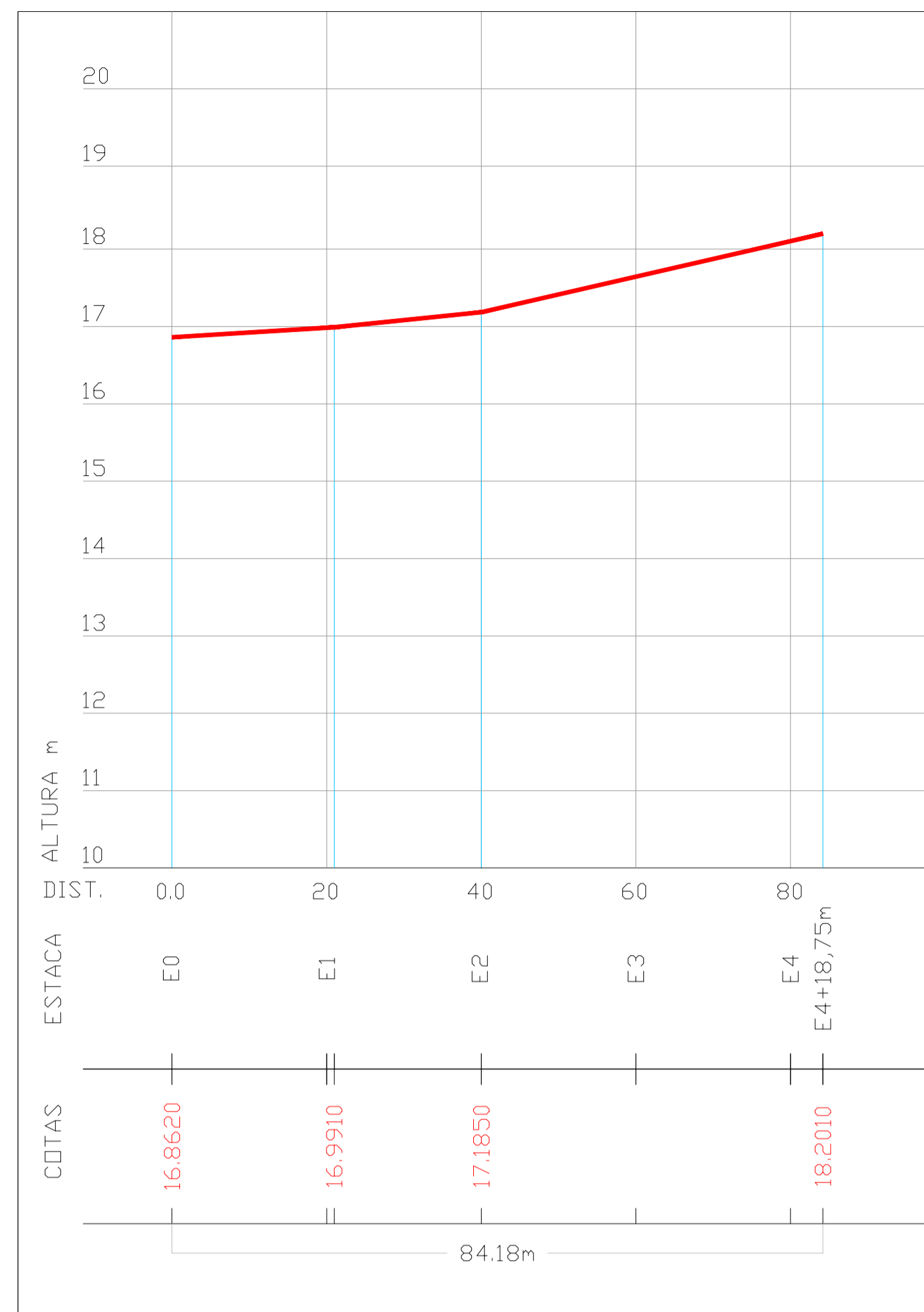
PROPRIETÁRIO	CREA
ARQUITETO	
ARQUITETO	
CALCULO	INFRA
CONSTRUÇÃO	
	APROVO PMM

REVISÃO	DESENHO	APROVAÇÃO
01		
02		
03		
04		
05		
06		
07		
08		
09		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		
53		
54		
55		
56		
57		
58		
59		
60		
61		
62		
63		
64		
65		
66		
67		
68		
69		
70		
71		
72		
73		
74		
75		
76		
77		
78		
79		
80		
81		
82		
83		
84		
85		
86		
87		
88		
89		
90		
91		
92		
93		
94		
95		
96		
97		
98		
99		
100		

PROJETO: PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
 TRECHO CEDRO, AMAROS, SANTA ROSA I E II
 CLIENTE: MUNICÍPIO DE MARCO - CE
 LOCAL: RUA SDO 01, TRECHO CEDRO, AMAROS, SANTA ROSA I E II
 CONTEÚDO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
 1 PLANTA BAIXA TIPO PAVIMENTAÇÃO

ESCALA: 1/350
 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 01



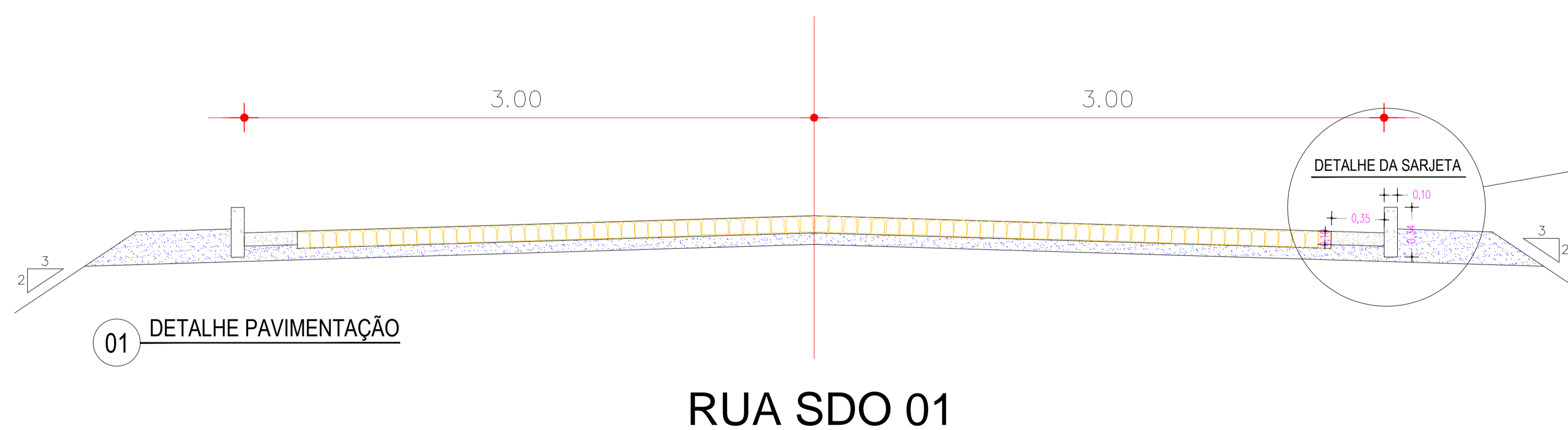
LEGENDA

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

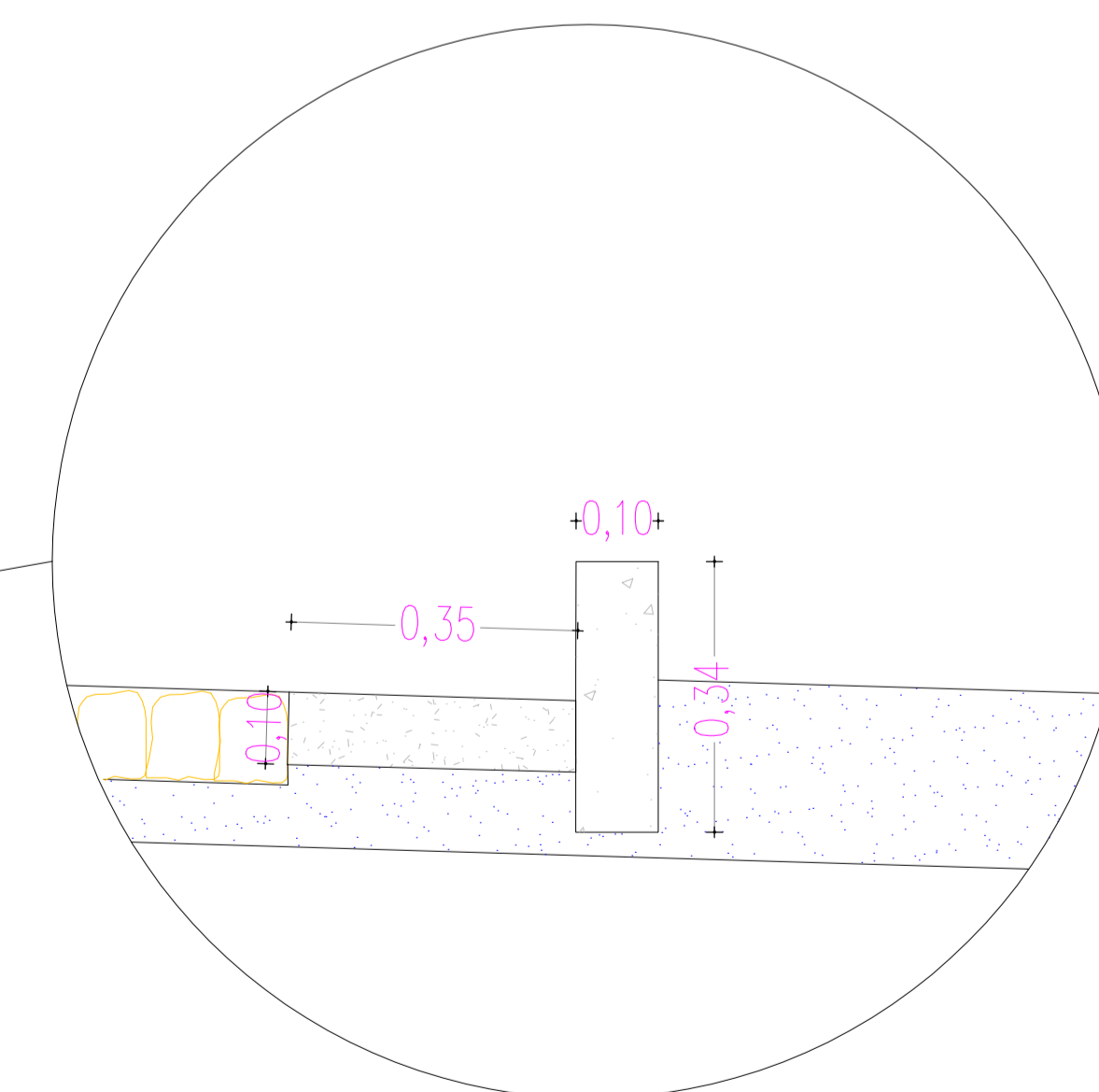
DADOS GERAIS DO LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO

LEVANTAMENTO REALIZADO COM A ESTACÃO TOTAL TOPCON
DADOS DE CAMPO PROCESSADOS NA CADERNETA DO TOPOCON 6.0
(SISTEMA PARA PROCESSAMENTO DE DADOS TOPOGRÁFICOS)
EQUIDISTÂNCIA DAS CURVAS DE NÍVEL: 1.00m
COORDENADAS UTM, NORTE E LESTE, COTA DA
REFERÊNCIA DE NÍVEL: BHN, OBTIDAS PELO
GPS GARMIN PLUS II - DATUM SIRGAS 2000

SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO



RUA SDO 01



DETALHE DA SARJETA
ESC: 1:50

PROPRIETÁRIO _____

ARQUITETO _____

ARQUITETO _____

CALCULO _____

CONSTRUÇÃO _____

CREA _____

INFRA _____

APROVO PMM _____

REVISÃO	DESENHO	APROVAÇÃO
01		
02		
03		
04		
05		
06		
07		
08		
09		
10		

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

CLIENTE: MUNICÍPIO DE MARCO - CE

LOCAL: RUA SDO 01, TRECHO CEDRO, AMAROS, SANTA ROSA I E II

CONTEÚDO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA

1 PLANTA BAIXA TIPO PAVIMENTAÇÃO

ESCALA: 1/50

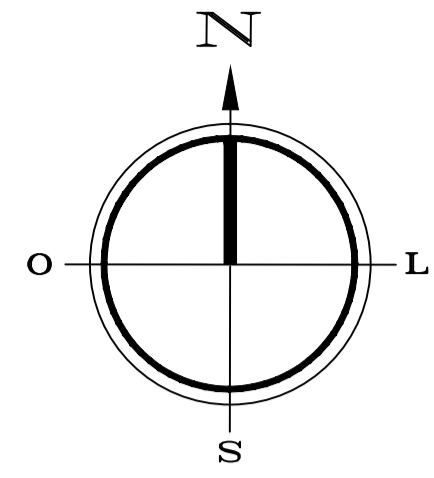
DESENHO: _____

PRANCHA: _____

DATA: JUNHO / 2021

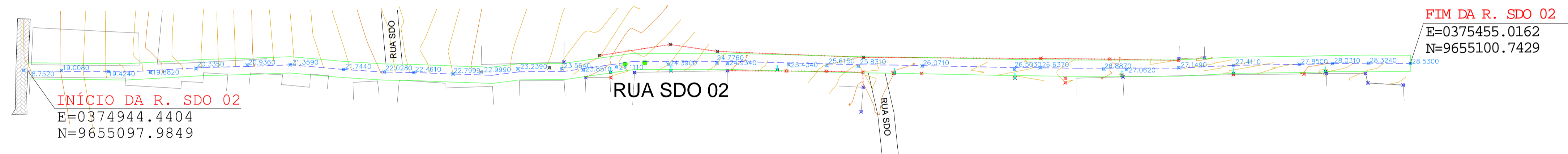
02/02



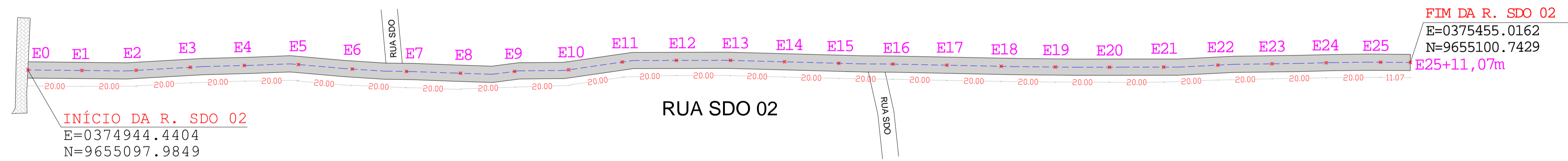


QUADRO DE ÁREAS	
PEDRA TOSCA	2.708,67m ²
EXTENSÃO	511,07m
MEIO FIO	1.022,14m
SARJETA	1.022,14m
LARGURA	6,00m

- Poste
- Meio Fio
- A SER PROJETADA
- Calçamento Projetado
- Calçamento Existente
- Estaca final E=25+11,07



01 LEVANTAMENTO TOPOGRAFICO
DEFINIÇÃO PROJETO



02 PROJETO PAVIMENTAÇÃO
PLANTA BAIXA

LEGENDA

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

DADOS GERAIS DO LEVANTAMENTO TOPOGRAFICO

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

PROPRIETÁRIO	CREA
ARQUITETO	
ARQUITETO	
CALCULO	INFRA
CONSTRUÇÃO	
	APROVO PMM

REVISÃO	DESENHO	APROVAÇÃO
01		
Nº	DATA	

MUNICÍPIO DE MARCO

AV. PREFEITO GUIDO OSTERHO, 574
CENTRO | MARCO - CE | 15090-000
88 3664-1210 | 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 02, TRECHO CEDRO, AMAROS, SANTA ROSA I E II

CONTEÚDO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA

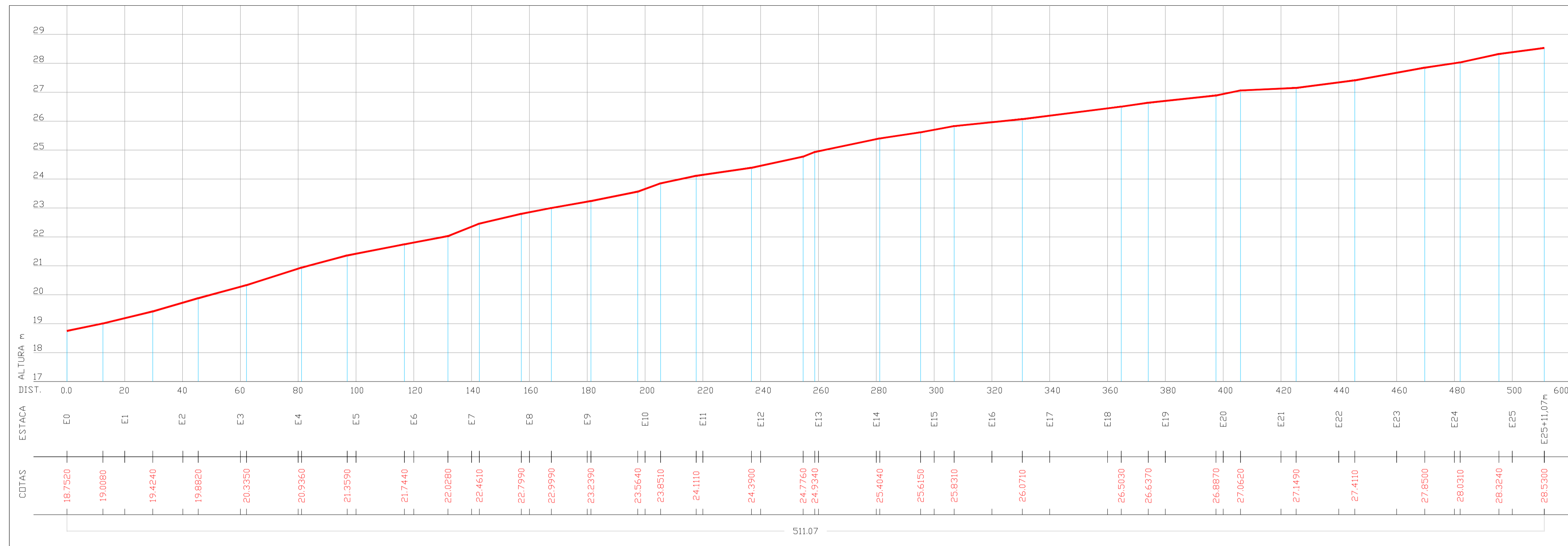
1 PLANTA BAIXA TIPO PAVIMENTAÇÃO

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: 1/300

DESENHO: PRANCHA: 01/02

DATA: JUNHO / 2021



PERFIL LONGITUDINAL - RUA SDO 02

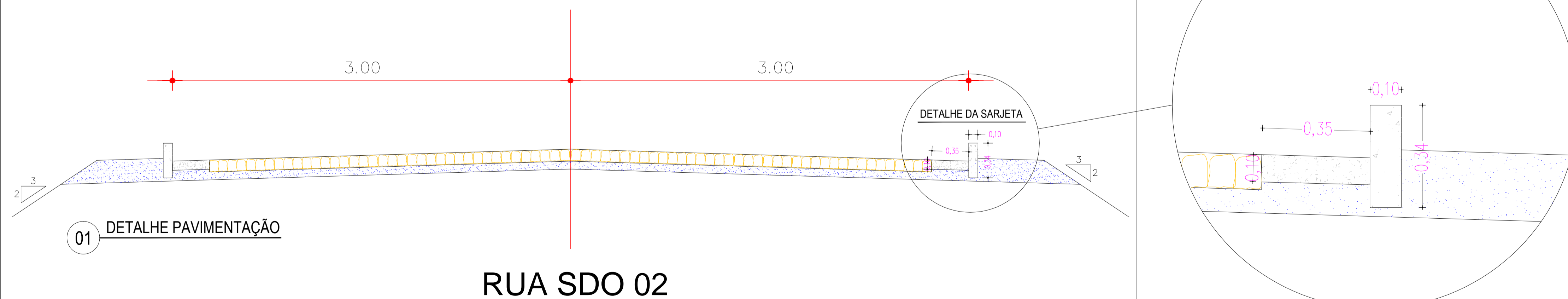


LEGENDA

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

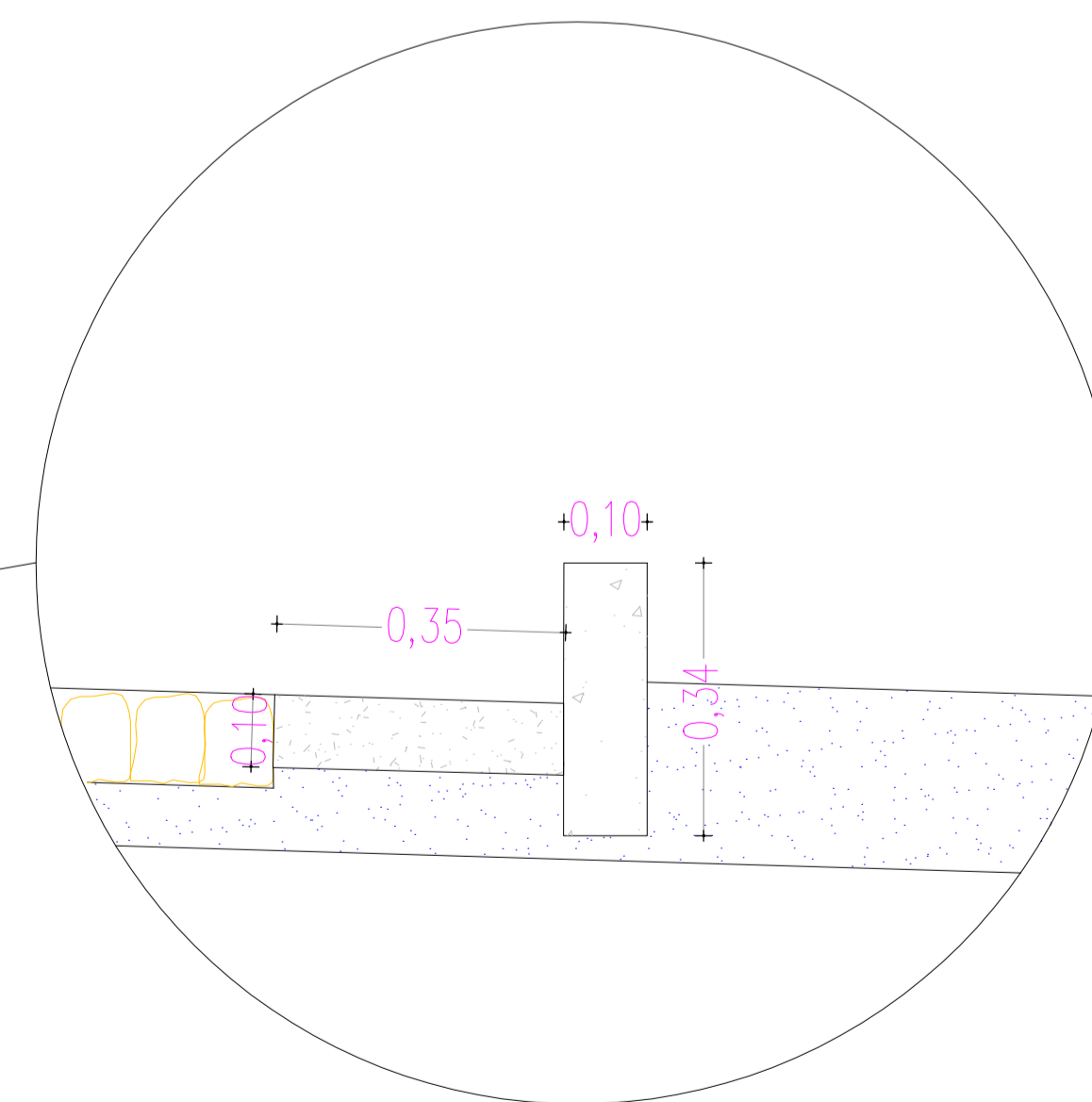
DADOS GERAIS DO LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO
 LEVANTAMENTO REALIZADO COM A ESTACÃO TOTAL TOPCON
 DADOS DE CAMPO PROCESSADOS NA CADERNETA DO TOPOEVN 6.0
 (SISTEMA PARA PROCESSAMENTO DE DADOS TOPOGRÁFICOS)
 EQUIDISTÂNCIA DAS CURVAS DE NÍVEL: 1.0m
 COORDENADAS UTM, NORTE E LESTE, COTA DA
 REFERÊNCIA DE NÍVEL,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

SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO



01 DETALHE PAVIMENTAÇÃO


RUA SDO 02

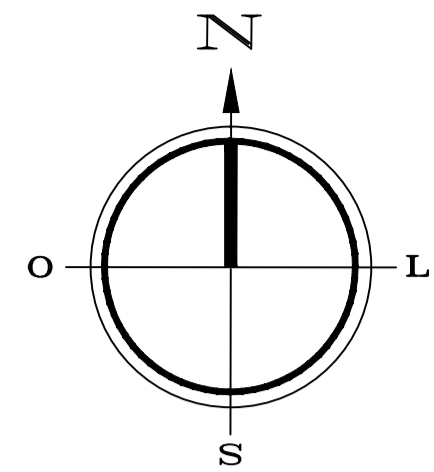


DETALHE DA SARJETA

ESC: 1:50

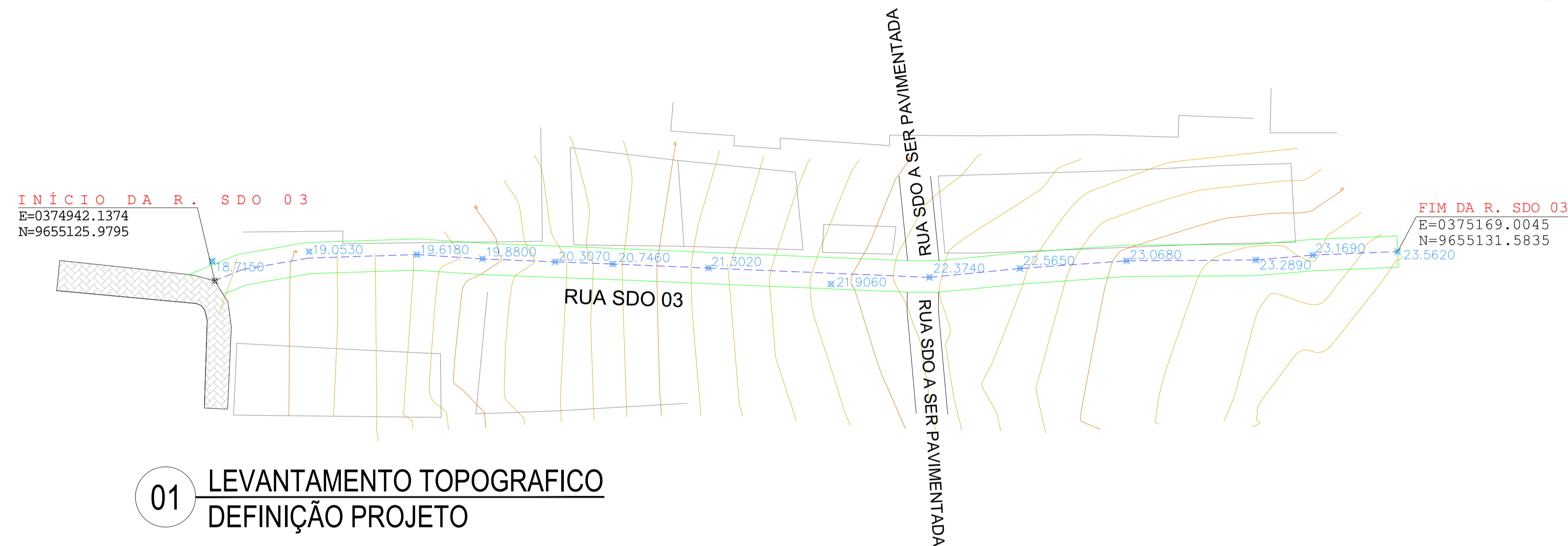
PROPRIETÁRIO	CREA
ARQUITETO	
ARQUITETO	
CÁLCULO	INFRA
CONSTRUÇÃO	
	APROVO PMM

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 02, TRECHO CEDRO, AMAROS, SANTA ROSA I E II CONTEÚDO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA 1 PLANTA BAIXA TIPO PAVIMENTAÇÃO				
 <p>AV. PROFETTO GUIDO OSTIANO, S/N CENTRO MARCO - CE 82620-000 88 3664.1210 88 3664.1415 www.marco.ce.gov.br CNPJ: 07.564.516/0001-49</p>				
ESCALA:	1/50	DESENHO:	PRANCHA:	02/02
		DATA:	JUNHO / 2021	

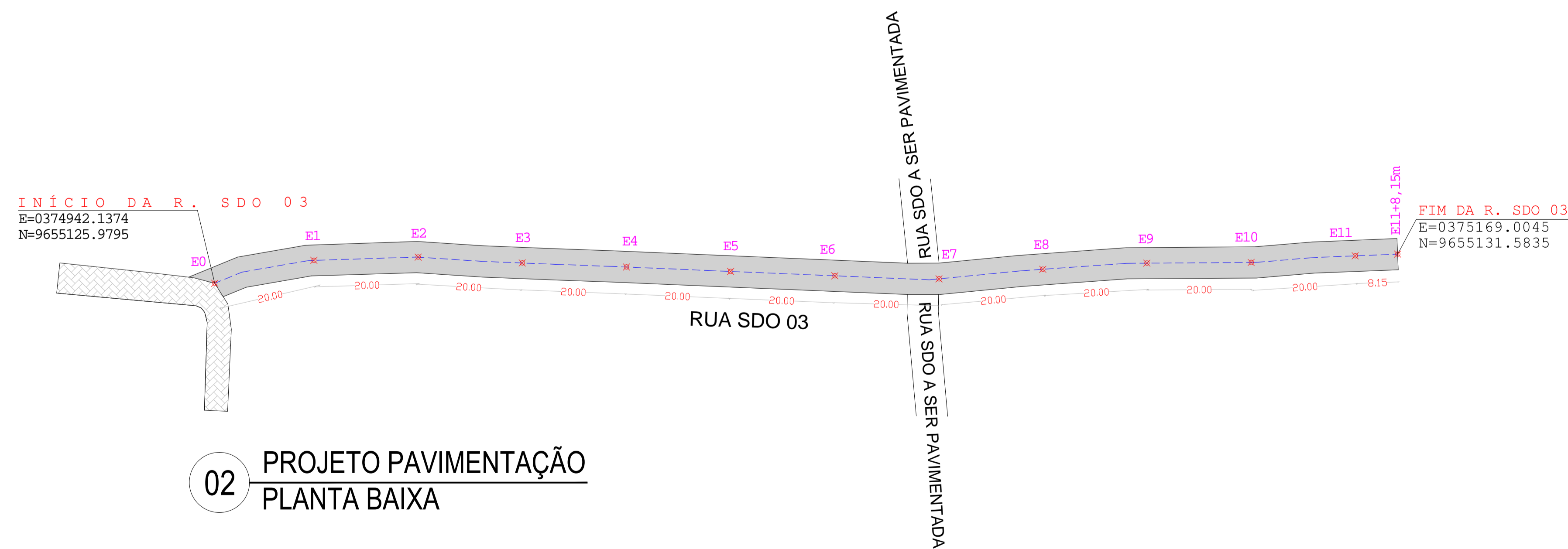


QUADRO DE ÁREAS	
PEDRA TOSCA	1.209,20m ²
EXTENSÃO	228,15m
MEIO FIO	456,30m
SARJETA	456,30m
LARGURA	6,00m

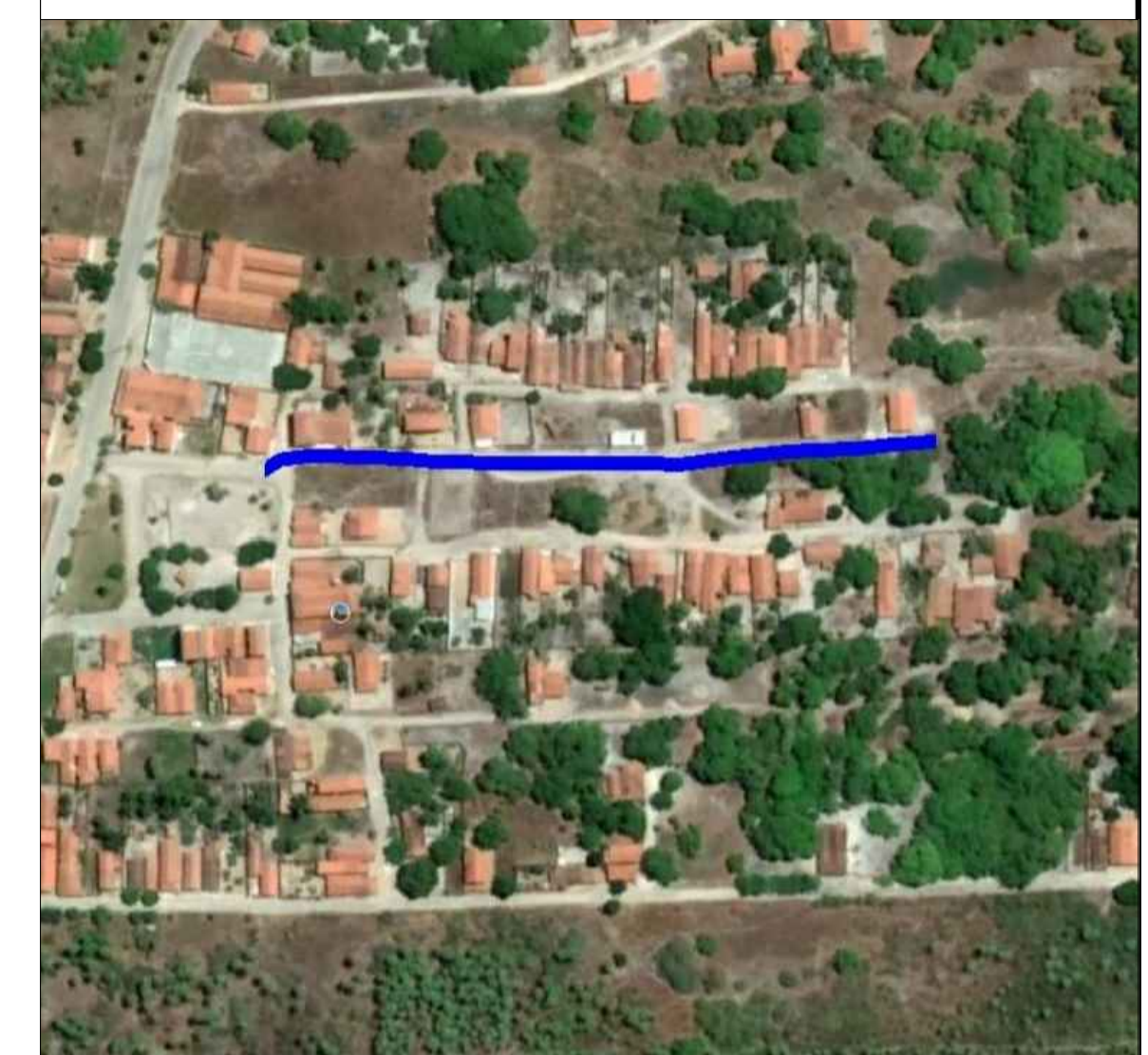
- Poste
- Meio Fio
- A SER PROJETADA
- Calçamento Projetado
- Calçamento Existente
- Estaca final E=11+8,15m



**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 ESTAÇÃO TOTAL TOPCON
DADOS DE CAMPO PROCESSADOS NA CABINETE DA TORRENTINHO
(SISTEMA PARA PROCESSAMENTO DE DADOS TOPOGRÁFICOS)
EQUIPAMENTOS: ESTACIONAMENTO 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

PROPRIETÁRIO	CREA
ARQUITETO	
ARQUITETO	
CÁLCULO	INFRA
CONSTRUÇÃO	
	APROVO PMM

02				
01	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 03, TRECHO CEDRO, AMAROS,
SANTA ROSA I E II

CONTEÚDO:
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO
EM PEDRA TOSCA

1 PLANTA BAIXA TIPO PAVIMENTAÇÃO



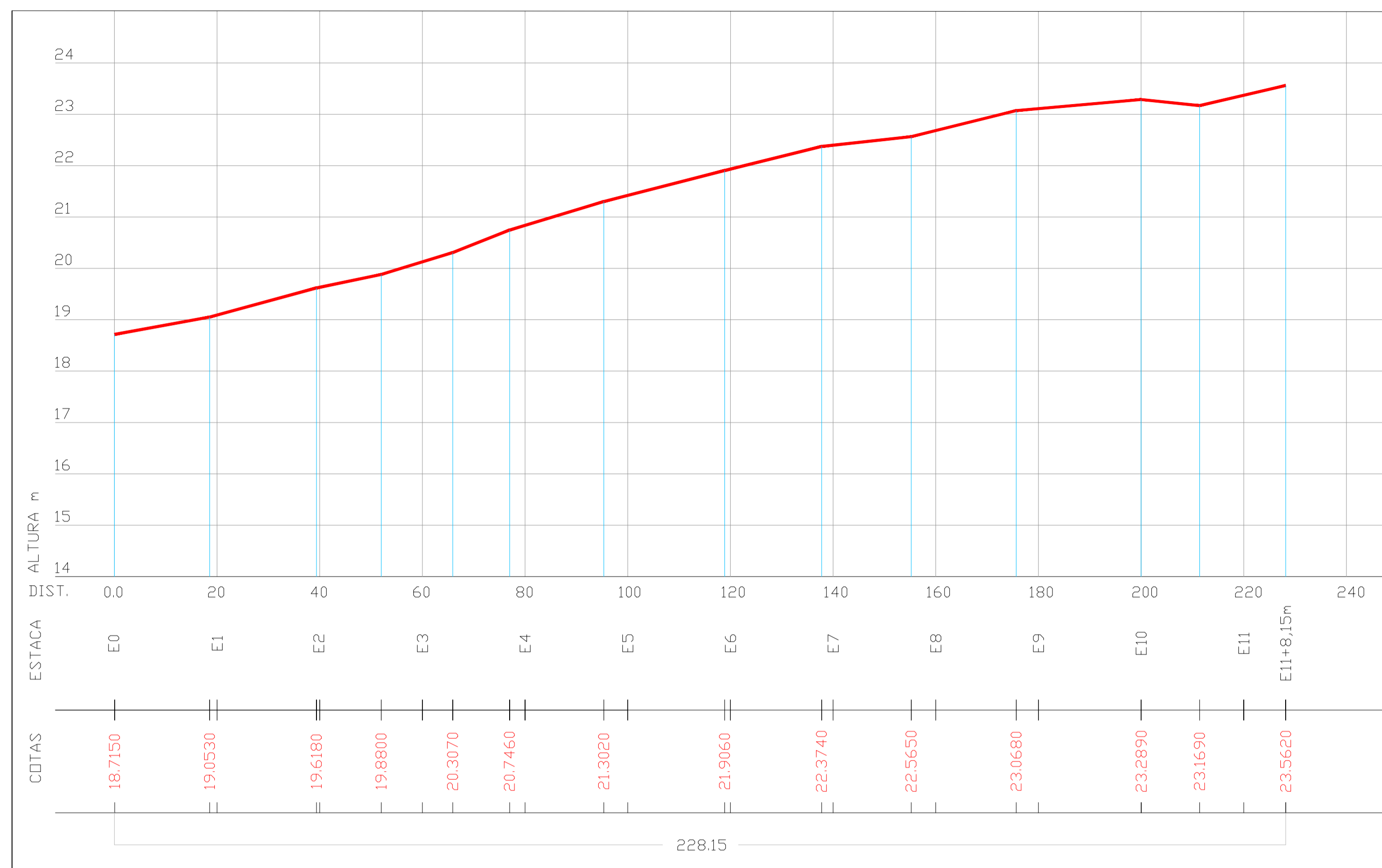
ESCALA: 1/500

DESENHO: _____

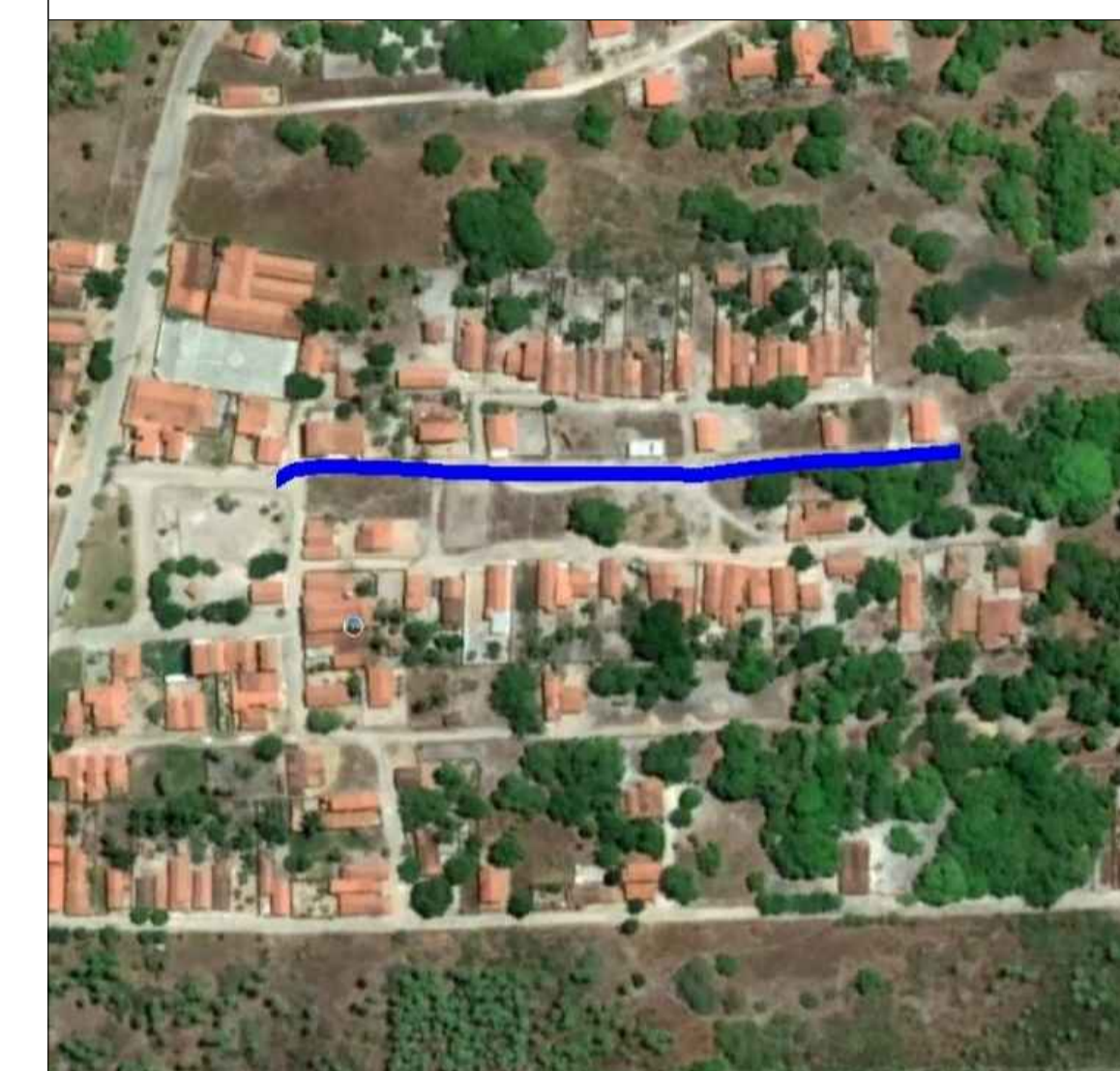
PRANCHA: **01/02**

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 03

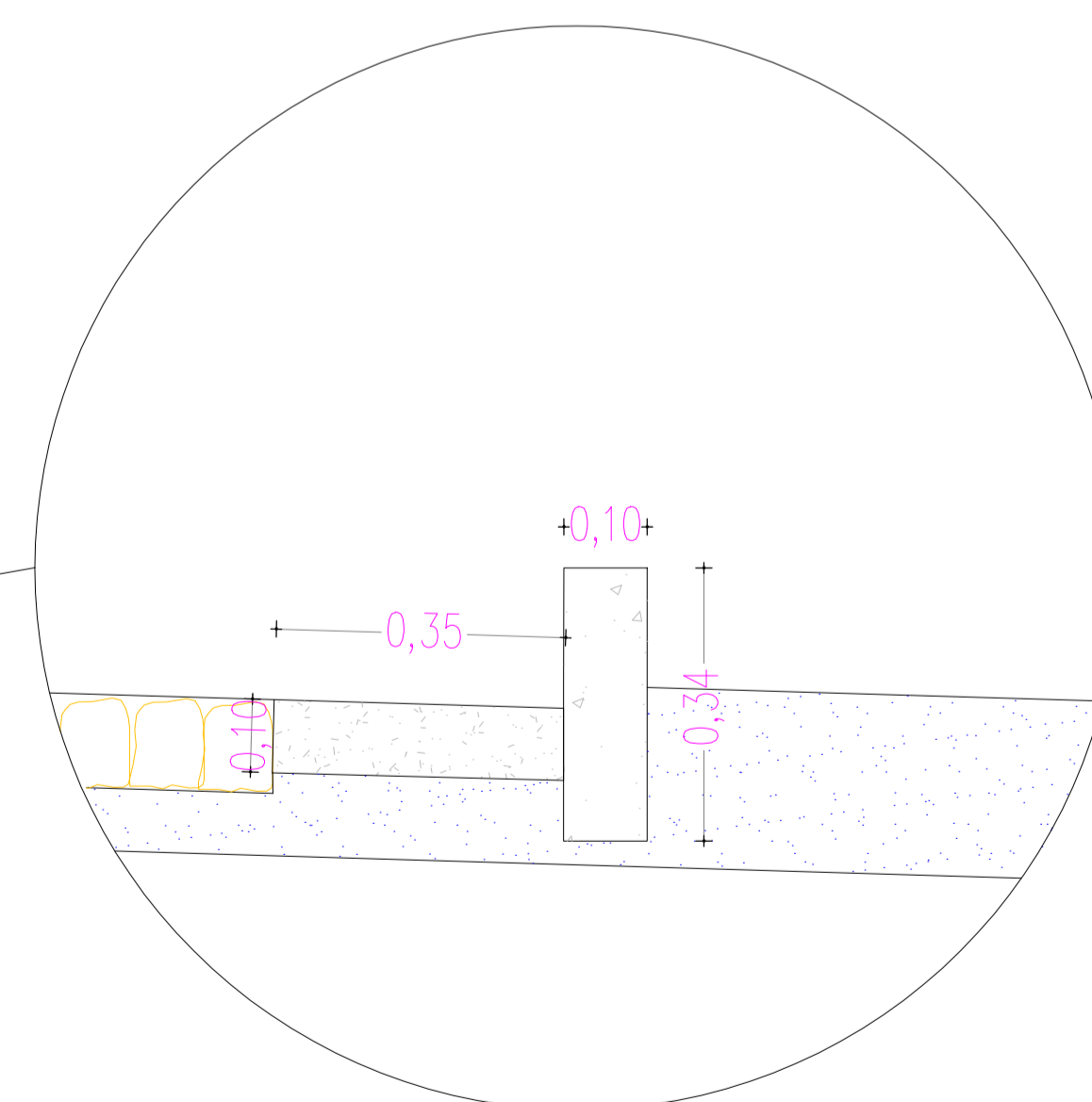
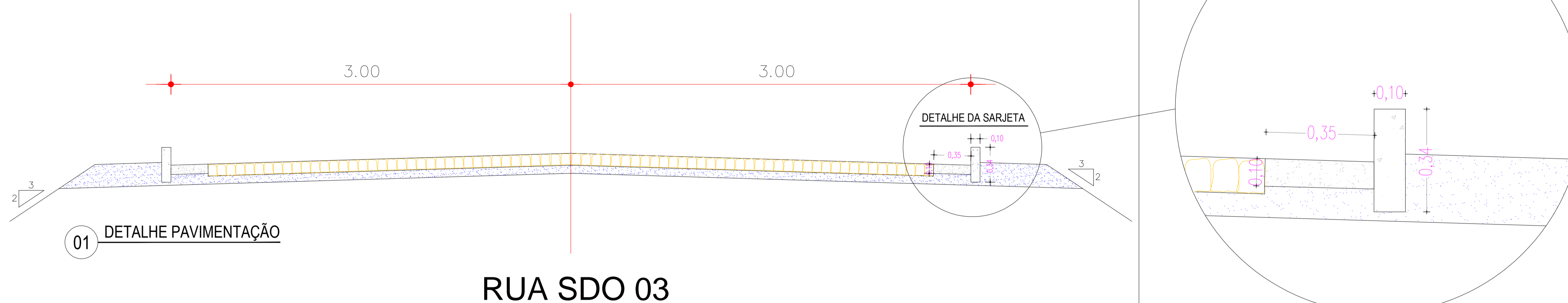


LEGENDA

- 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 TORREX 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 (RN), OBTIDAS PELO
 GPS GARMIN PLUS II - DATUM SIRGAS 2000

SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO



PROPRIETÁRIO _____

ARQUITETO _____

ARQUITETO _____

CALCULO _____

CONSTRUÇÃO _____

CREA _____

INFRA _____

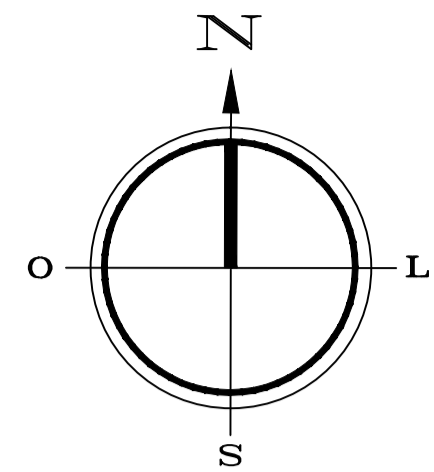
APROVO PMM _____

REVISÃO	DESENHO	APROVAÇÃO
02		
01		
Nº	DATA	

PROJETO: PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
 TRECHO CEDRO, AMAROS, SANTA ROSA I E II
 CLIENTE: MUNICÍPIO DE MARCO - CE
 LOCAL: RUA SDO 03, TRECHO CEDRO, AMAROS, SANTA ROSA I E II
 CONTEÚDO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
 1 PLANTA BAIXA TIPO PAVIMENTAÇÃO

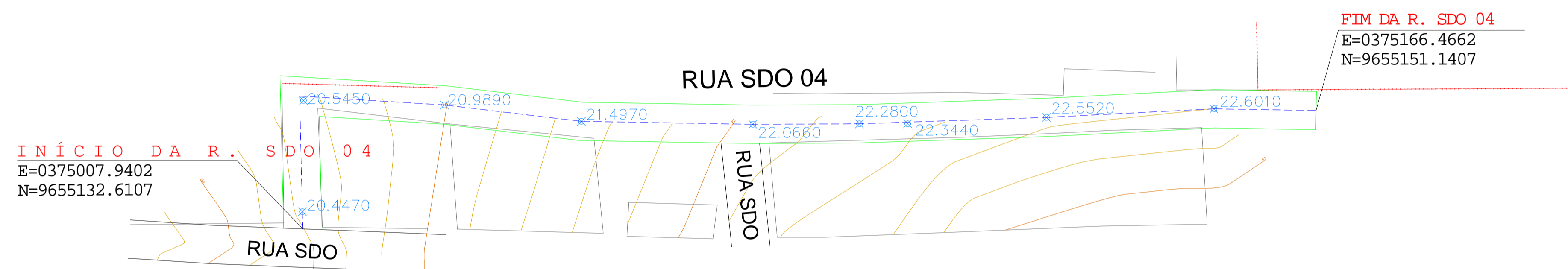
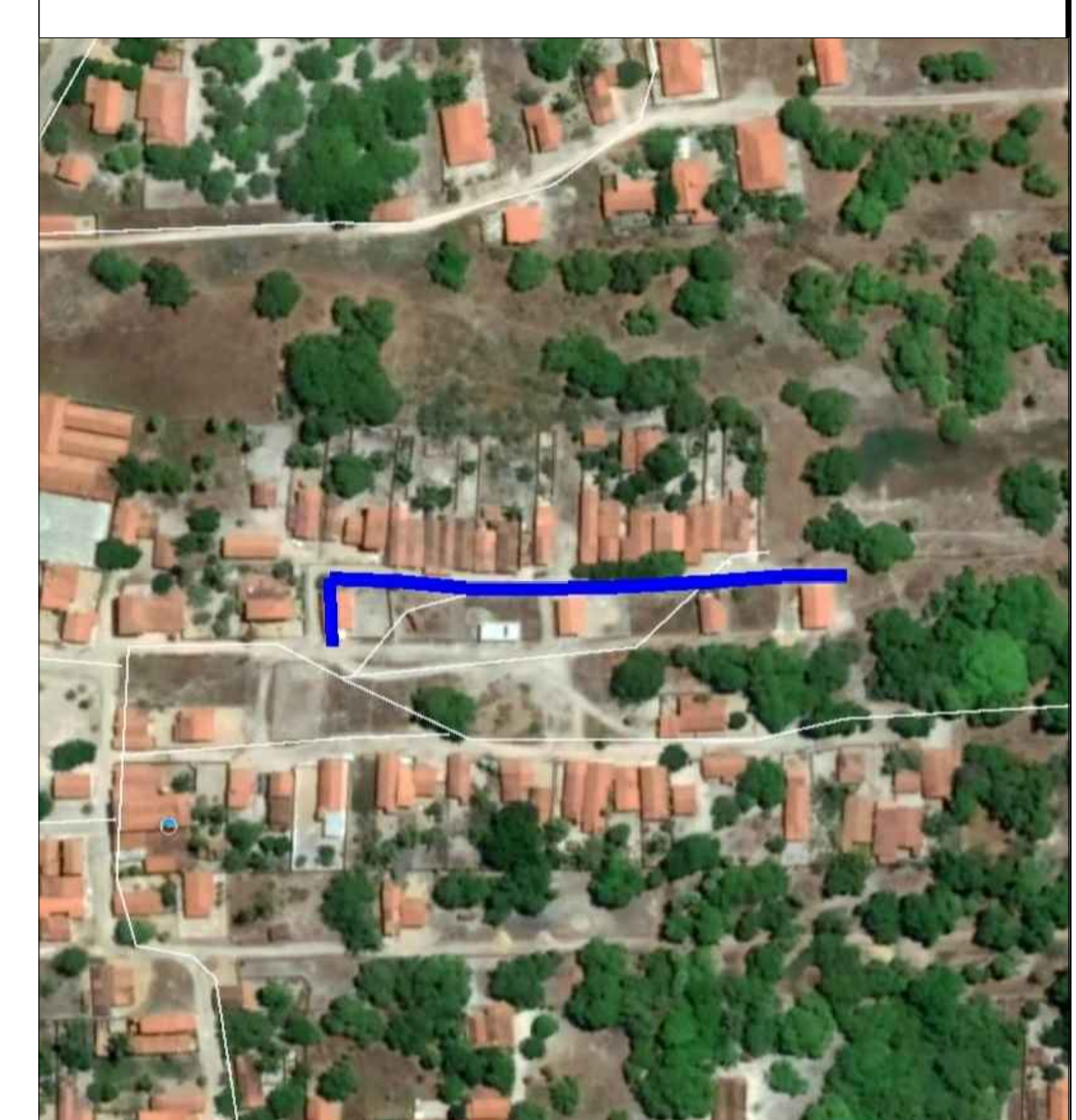
ESCALA: 1/50
 DESENHO: _____
 PRANCHA: _____
 DATA: JUNHO / 2021
 02/02



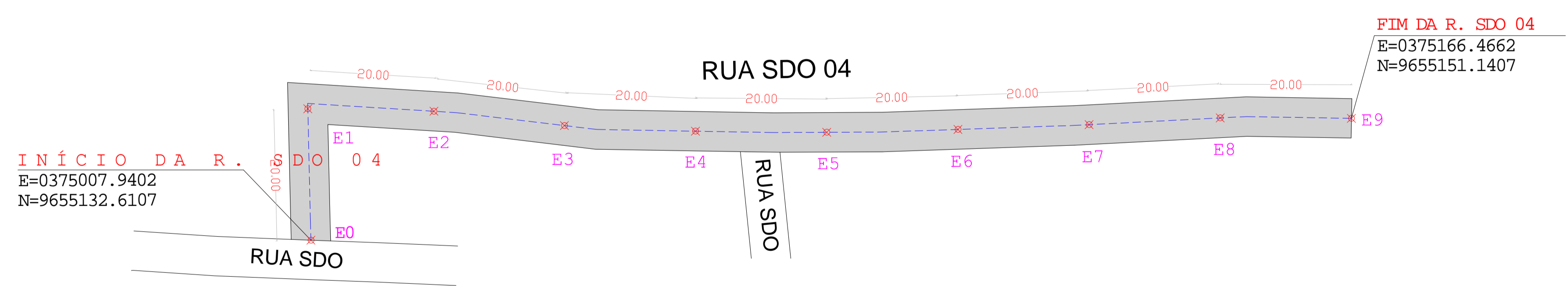


QUADRO DE ÁREAS	
PEDRA TOSCA	954,00m ²
EXTENSÃO	180,00m
MEIO FIO	360,00m
SARJETA	360,00m
LARGURA	6,00m

- Poste
- Meio Fio
- A SER PROJETADA
- Calçamento Projetado
- Calçamento Existente
- Estaca final E=9



01 LEVANTAMENTO TOPOGRAFICO
DEFINIÇÃO PROJETO



02 PROJETO PAVIMENTAÇÃO
PLANTA BAIXA

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 CADENITA DO TOPCON 6.0 (SISTEMA PARA PROCESSAMENTO DE DADOS TOPOGRÁFICO). EQUIDISTÂNCIA DAS CURVAS DE NÍVEL = 1,0 m COORDENADAS UTM NORTE/ESTE. COTA DA REFERÊNCIA DE NÍVEL (R.N.) 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 I MARCO - CE 15200-000
88 3664.1210 | 88 3664.1415
www.marco.ce.gov.br
CNPJ: 07.566.515/0001-47

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

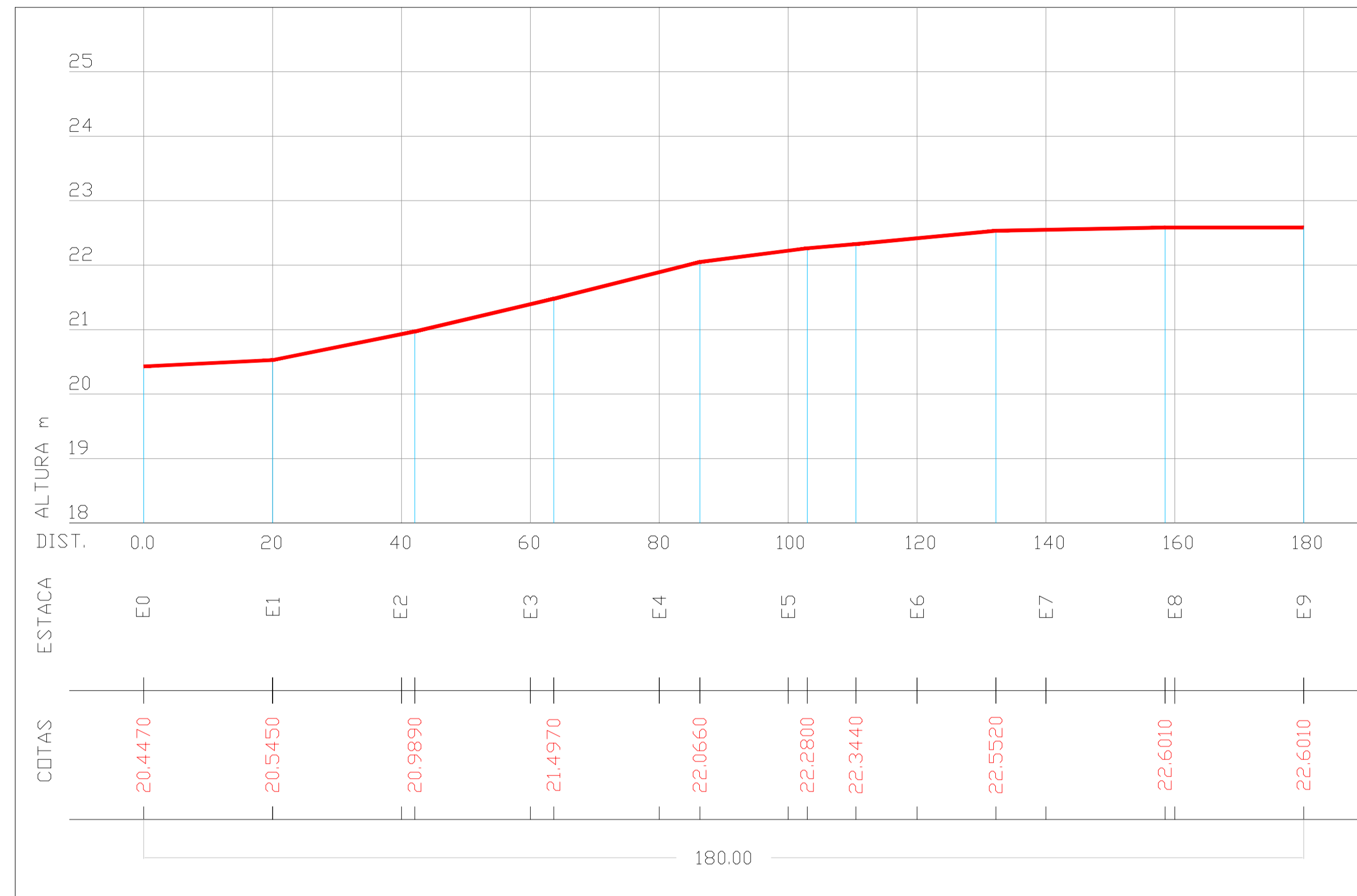
CLIENTE: MUNICÍPIO DE MARCO - CE

LOCAL: RUA SDO 04, 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



PERFIL LONGITUDINAL - RUA SDO 04

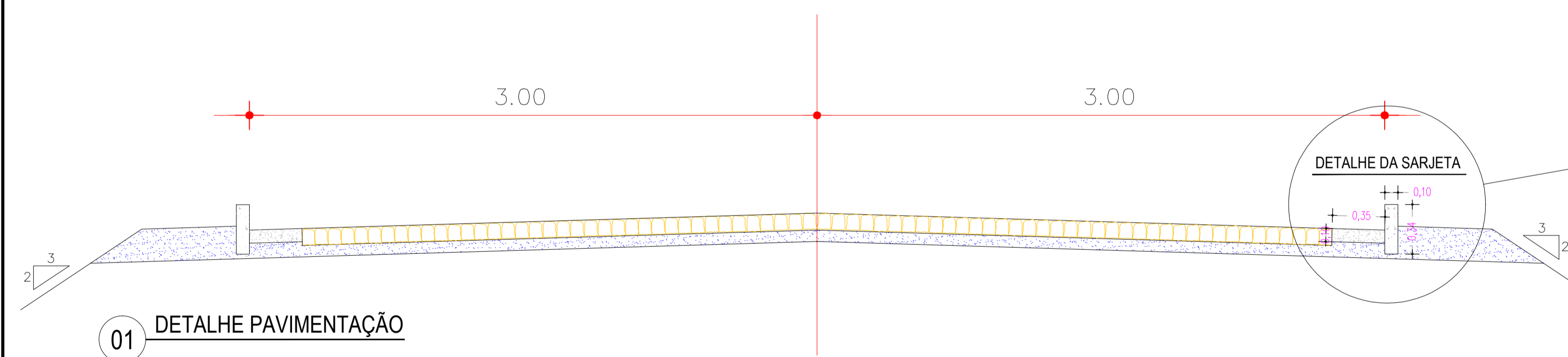


LEGENDA

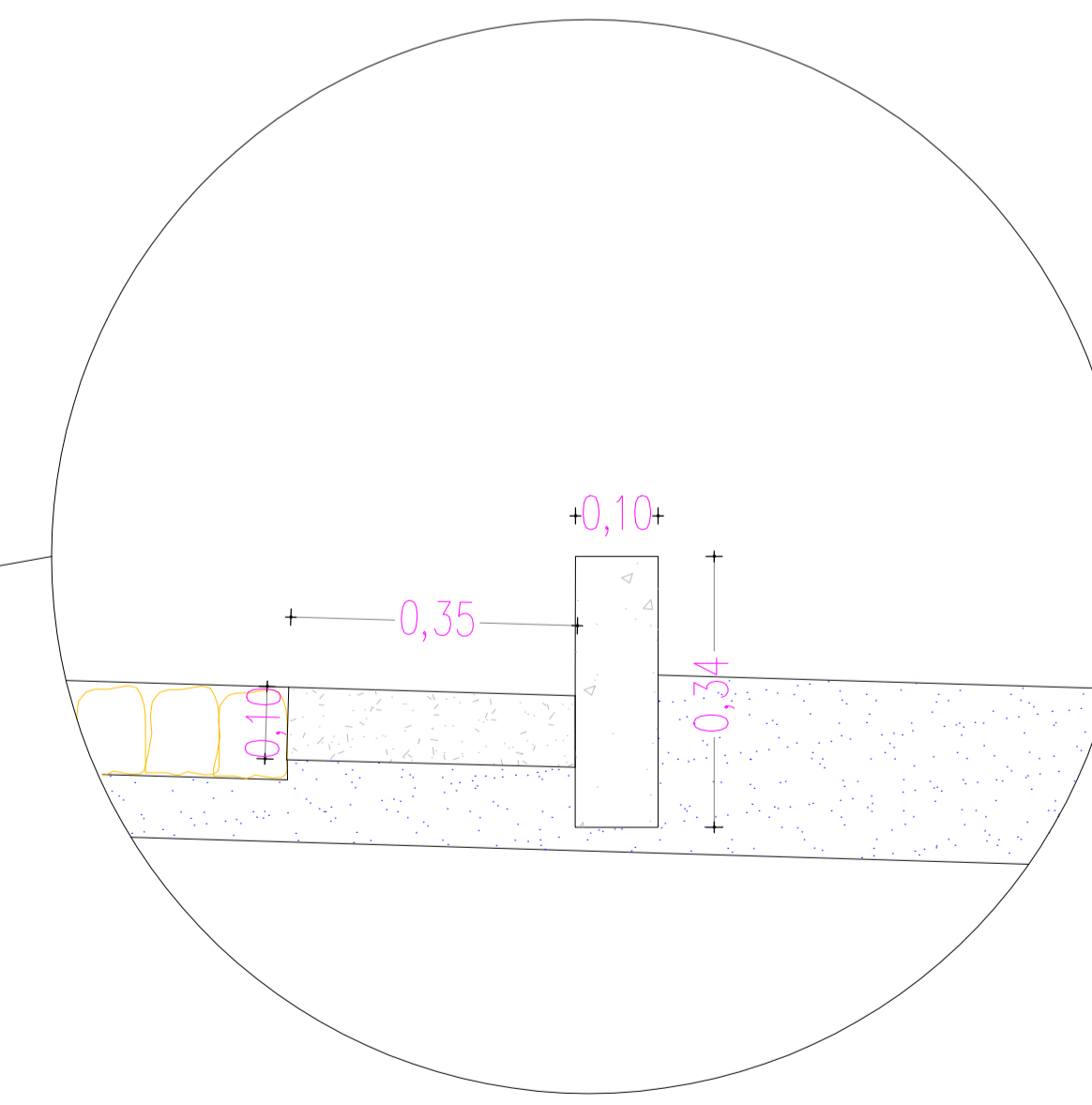
- A ser pavimentado
- Pavimentação existente
- Curvas de níveis
- Muro
- Edificação
- Meio fio
- Vegetação
- Poste
- Cerca
- Bueiro

DADOS GERAIS DO LEVANTAMENTO TOPOGRAFICO:
LEVANTAMENTO REALIZADO COM A ESTAÇÃO TOTAL TOPCON
DADOS DE CAMPO PROCESSADOS NA CADERNETA DO TOPOEVN 6.0
(SISTEMA PARA PROCESSAMENTO DE DADOS TOPOGRAFICOS)
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



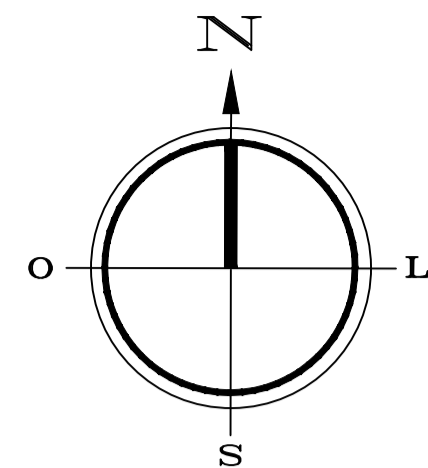
RUA SDO 04



DETALHE DA SARJETA
ESC: 1:50

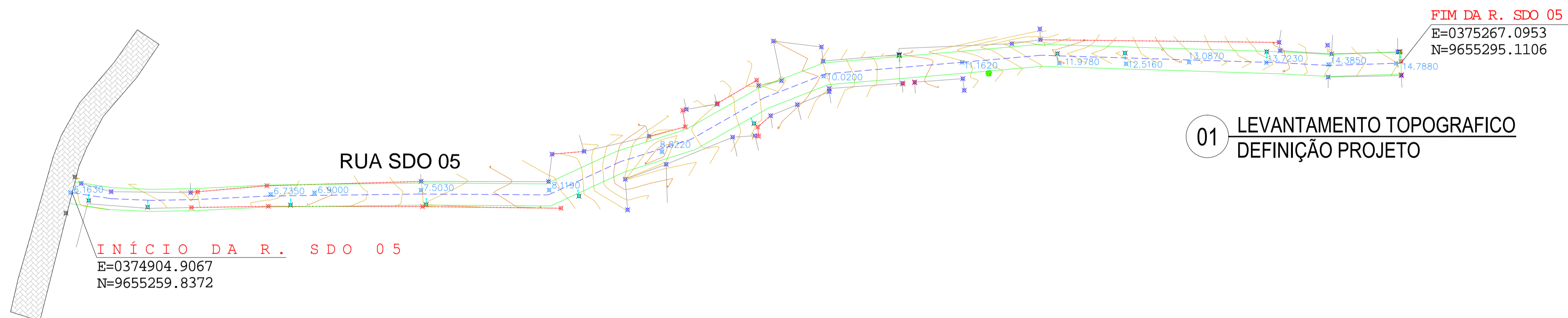
PROPRIETÁRIO	
ARQUITETO	CREA
ARQUITETO	
CALCULO	INFRA
CONSTRUÇÃO	
	APROVO PMM

02			
01			
Nº	DATA	REVISÃO	DESENHO APROVAÇÃO
<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 04, 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>			
<p>AV. PREFEITO GUIDO OSTIANO, S/N CENTRO - MARCO - CE - CEP: 62400-000 RR 3664-1210 RR 3664-1415 www.marco.ce.gov.br CNPJ: 07.564.514/0001-47</p>			
ESCALA:	1/50	DESENHO:	PRANCHA:
		DATA:	02/02
		JUNHO / 2021	

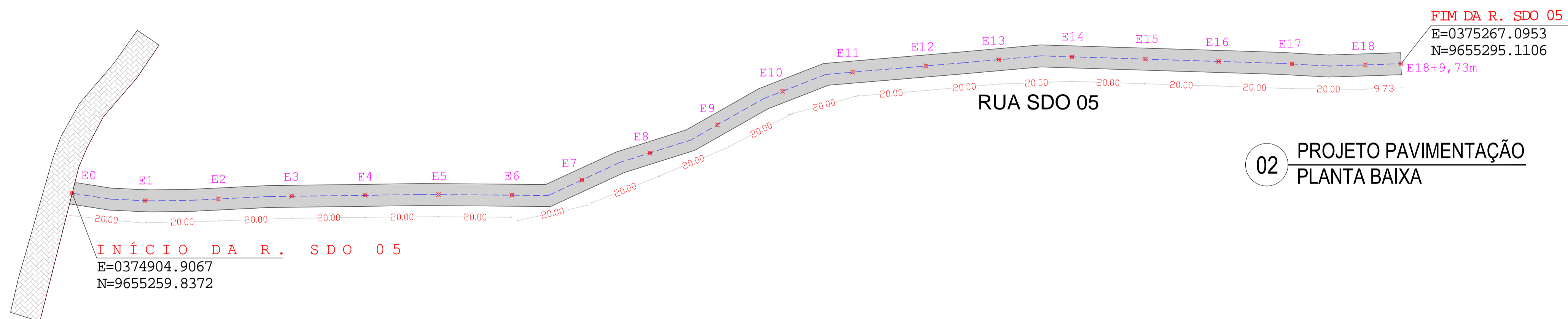


QUADRO DE ÁREAS	
PEDRA TOSCA	1.959,57m ²
EXTENSÃO	369,73m
MEIO FIO	739,46m
SARJETA	739,46m
LARGURA	6,00m

- Poste
- Meio Fio
- A SER PROJETADA
- Calçamento Projetado
- Calçamento Existente
- Estaca final E18+9,73m



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 ESTAÇÃO TOTAL TOPCON
DADOS DE CAMPO PROCESSADOS NA CADENETA DO FORNEM-GO
(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	INFRA
ARQUITETO	
CALCULO	
CONSTRUÇÃO	APROVO PMM

02				
01				
Nº	DATA	REVISÃO	DESENHO	APROVAÇÃO

MUNICÍPIO DE MARCO
AV. PREFEITO GUIDO OSTERHO, 5/N
CENTRO | MARCO - CE | 63660-000
88 3664.1310 | 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 05, 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: PRANCHA:
DATA: JUNHO / 2021
01/02