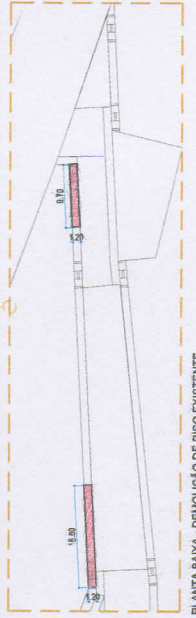
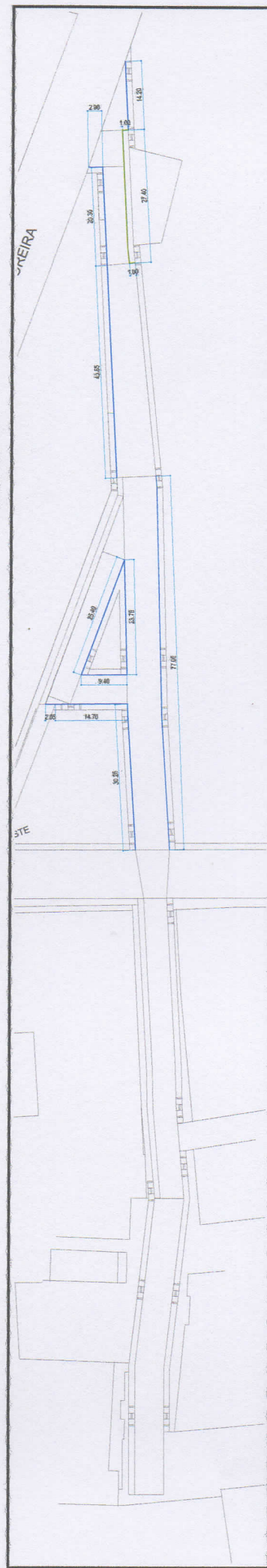


PLANTA BAIXA - RUA STANISLAU CANDIDO DE MEDEIROS
PLANTA DE REGULARIZAÇÃO (TODA ÁREA PAVIMENTADA)
CARNÁUBA DOS DANTAS / RN
ESCALA: 1 / 300

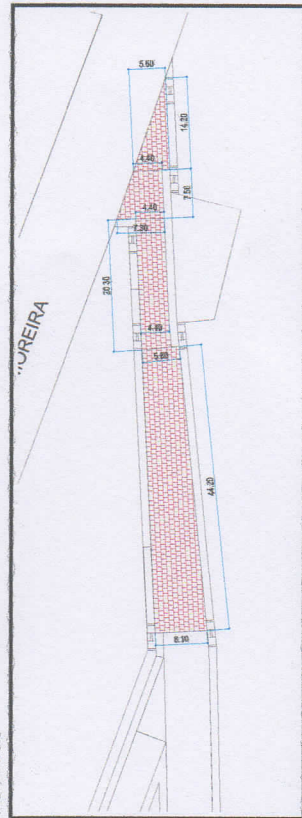
LEGENDA		Quantidade
Código	Nome Popular	
1	MÉDIO PISO EM PEDRA GRANÍTICA	300,05 m
2	GUIA ATERRADEIRA 01	29,40 m
3	PAVIMENTAÇÃO META 01	477,20 m²
4	REGULARIZAÇÃO (TODA ÁREA A SER PAVIMENTADA)	1.991,50 m²



PLANTA BAIXA - DEMOLUÇÃO DE PISO EXISTENTE
RUA STANISLAU CANDIDO DE MEDEIROS
CARNÁUBA DOS DANTAS / RN
ESCALA: 1 / 300



PLANTA BAIXA - RUA STANISLAU CANDIDO DE MEDEIROS
PLANTA DE REGULARIZAÇÃO (TODA ÁREA PAVIMENTADA)
CARNÁUBA DOS DANTAS / RN
ESCALA: 1 / 300



PLANTA BAIXA - RUA STANISLAU CANDIDO DE MEDEIROS
PLANTA DE REGULARIZAÇÃO (TODA ÁREA PAVIMENTADA)
CARNÁUBA DOS DANTAS / RN
ESCALA: 1 / 300

META 01

Regularização (Toda a área a ser pavimentada)
 $(5,60 \times 14,20) / 2 + [(7,30 + 4,40) \times 7,50] / 2 + 20,30 \times 4,40 + [(8,10 + 5,80) \times 44,20] / 2 +$
 $77,05 \times 7,00 + [4,80 \times 12,15] / 2 + 33,85 \times 4,80 + [(1,85 \times 4,80) / 2 + [(11,70 + 9,40) \times$
 $6,00] / 2 + [(7,00 + 4,80) \times 10,00] / 2 + 62,15 \times 4,80 + 61,50 \times 6,00 = 1.991,60m²$

Demolição de Piso (02 calçadas existentes)
 $(9,70 + 15,80) \times 1,20$ (largura) $\times 0,20$ (altura média) = **6,12m²**

Carga Manual de Entulhos
 $(9,70 + 15,80) \times 1,20$ (largura) $\times 0,20$ (altura média) $\times 1,20$ (empolamento) = **7,34m²**

Pavimento 01
 $(5,60 \times 14,20) / 2 + [(7,30 + 4,40) \times 7,50] / 2 + 20,30 \times 4,40 + [(8,10 + 5,80) \times 44,20] / 2 =$
977,20m²

Meta-fio 01
 $14,20 \times 2,00 + 20,30 \times 2,00 + 43,85 \times 44,20 + 77,05 \times 25,40 + 9,40 \times 23,75 + 2,05 \times 14,70 +$
 $30,25 \times 20,30 = 209,65m$

Guia Aterrada 01
 $27,40 \times 1,00 \times 2,00 = 29,40m$

Placa de obra
 $3,00 \times 2,00 = 6,00m²$

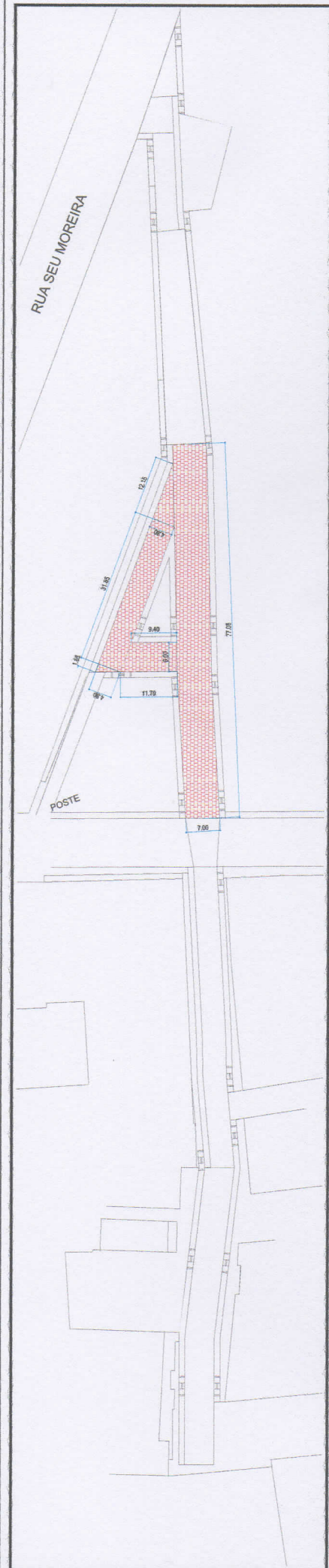
Rosa, Técnico:
ROSAN MARÇAL DE ARAÚJO
Eng. CIVIL - CREA - 210.676/2

Praticatão
PROF. DR. JOSÉ CARLOS DE MENEZES

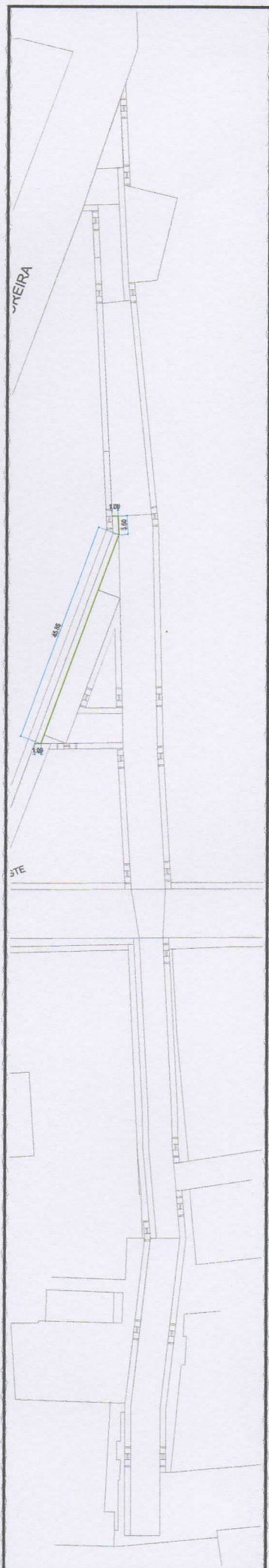
AMSO
Associação dos Municípios do sertão Oriental

PROJETO: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO
RUA STANISLAU CANDIDO DE MEDEIROS - META 01

CLIENTE: Prefeitura Municipal de Carnaúba dos Dantas
LOCAL: Zona Urbana - Carnaúba dos Dantas / RN
FASE: Planta Baixa - META 01
PAVIMENTAÇÃO: 1.991,50 m²
AUTOR: George Magno
PRIMEIRA: Indica
ESCALA: 02 / 06
DATA: MARÇO, 2021



PLANTA BAIXA - RUA STANISLAU CANDIDO DE MEDEIROS
PAVIMENTO 01
CARNAUHA DOS DANTAS / RN
ESCALA: 1/300



PLANTA BAIXA - RUA STANISLAU CANDIDO DE MEDEIROS
GUIA ATERRADA 02
CARNAUHA DOS DANTAS / RN
ESCALA: 1/300

META 02

Pavimento 01
 $77,05 \times 7,00 + (4,80 \times 12,15) / 2 + 31,85 \times 4,80 + (1,85 \times 4,80) / 2 + [(11,70 + 9,40) \times 6,00] / 2 = 788,98m^2$

Guia Aterrada 02
 $(45,95 + 3,60) + 1,00 \times 2,00 = 51,55m$

LEGENDA	Nome Popular	Quantidade
—	GUIA ATERRADA 02	51,55 m
■	PAVIMENTAÇÃO META 02	788,98 m²

[Handwritten signature]

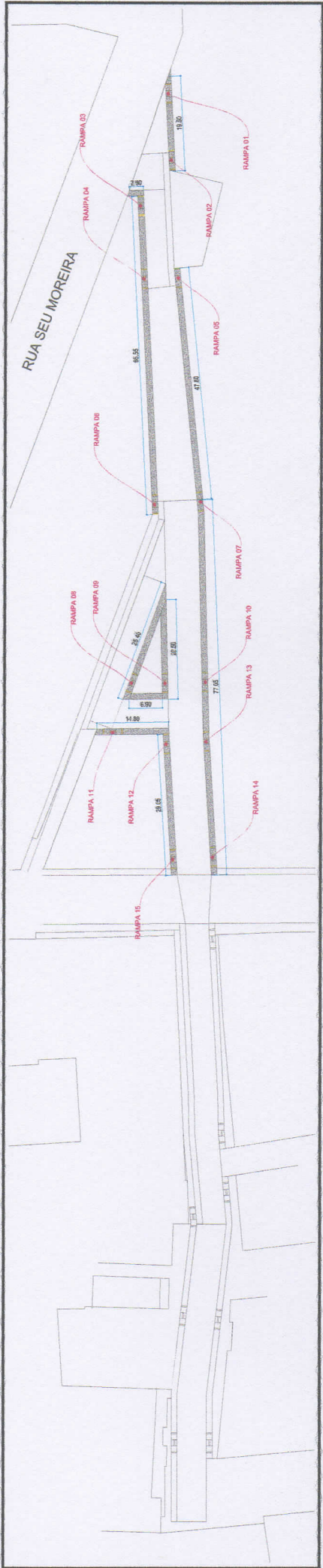
RESP. Técnico:
ROSAN MARCAL DE ARAÚJO
 Eng. CIVIL - CREA: 210187872



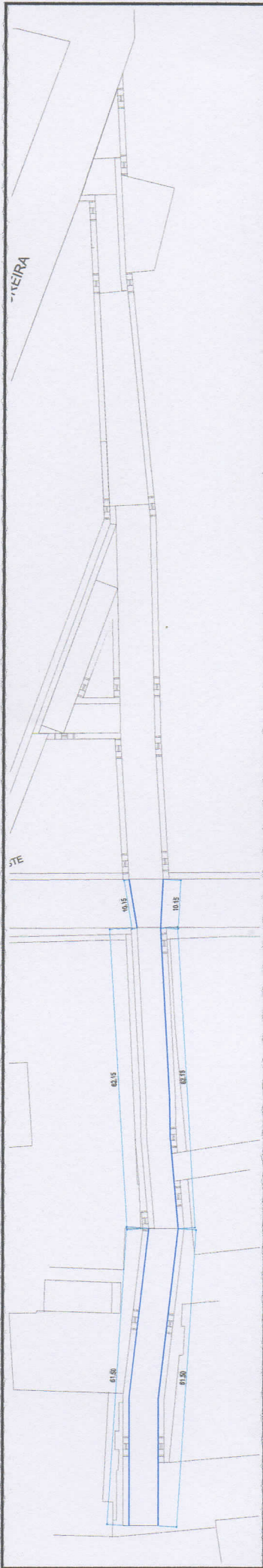
AMSO
 Associação dos Municípios do seridó Oriental
 PROJETO: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO
 RUA STANISLAU CANDIDO DE MEDEIROS - META 02

CLIENTE: Prefeitura Municipal de Carnaúba dos Dantas
 LOCAL: Zona Urbana - Carnaúba dos Dantas / RN
 FASE: Planta Baixa - META 02
 PAVIMENTAÇÃO: 1.991,50 m²
 METROS: 519,50 m
 DATA: MARÇO / 2021

03/06



PLANTA BAIXA - RUA STANISLAU CANDIDO DE MEDEIROS
PASSEIO 01 + PISO PODOTÁTIL 01 + 15 RAMPAIS
CARNÁUBA DOS DANTAS / RN
ESCALA: 1 / 300



PLANTA BAIXA - RUA STANISLAU CANDIDO DE MEDEIROS
PASSEIO 01 + PISO PODOTÁTIL 01 + 15 RAMPAIS
CARNÁUBA DOS DANTAS / RN
ESCALA: 1 / 300

META 03

Meio-fio 02

$$10,15 \times 2,00 + 62,15 + 61,50 \times 2,00 = 211,45m$$

$$PASSEIO 01 = 19,50 + 2,90 + 65,55 + 25,10 + 14,80 + 29,05 + 6,65 + 23,75 + 20,45 = 307,75m$$

$$Aterro 01 = 370,75 \times 0,14 (altura) \times 0,90 (comprimento) = 38,77m^3$$

$$\text{Embasamento 01} = 307,75 \times 0,20 (altura média) = 61,55m^3$$

Calçada 01

$$307,75 \times 1,10 (largura) = 338,52m^2$$

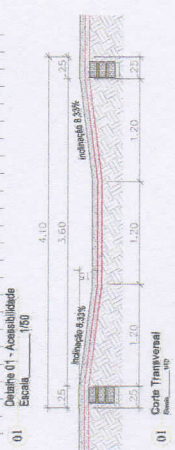
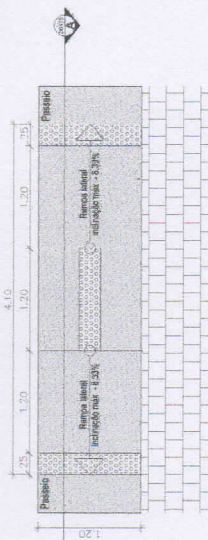
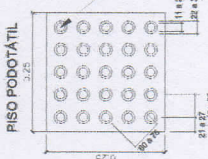
$$\text{Piso Podotátil 01} = (1,20 \times 3,00 \times 0,25) \times 15,00 (rampas) = 13,50m^3$$

$$\text{Chapisco 01} = 307,75 \times 0,24 (altura média) = 73,84m^2$$

$$\text{Emboço 01} = 307,75 \times 0,24 (altura média) = 73,84m^2$$

LEGENDA		Quantidade
Código	Nome Popular	

MEIO FIO EM PEDRA GRANÍTICA	211,45 m
PASEIRO (CALÇADAS)	338,52 m²
PISO PODOTÁTIL 01	13,50 m³



DETALHE DE PASSEIO COM ACESSIBILIDADE
RUA STANISLAU CANDIDO DE MEDEIROS
CARNÁUBA DOS DANTAS / RN
ESCALA: 1 / 30

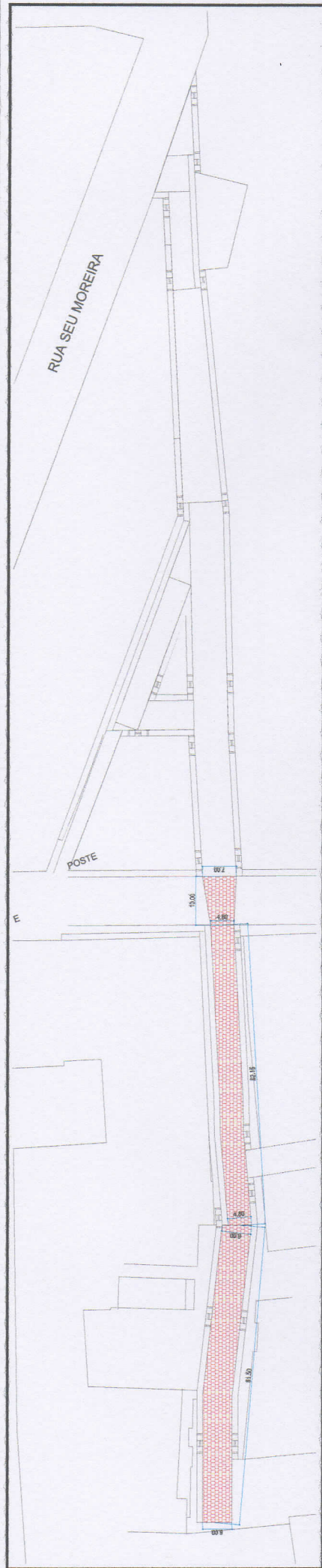
ROSAN MARÇAL DE ARAÚJO
Eng. Civil - CREA - 21087872

AMSO
Associação dos Municípios do seridó Oriental

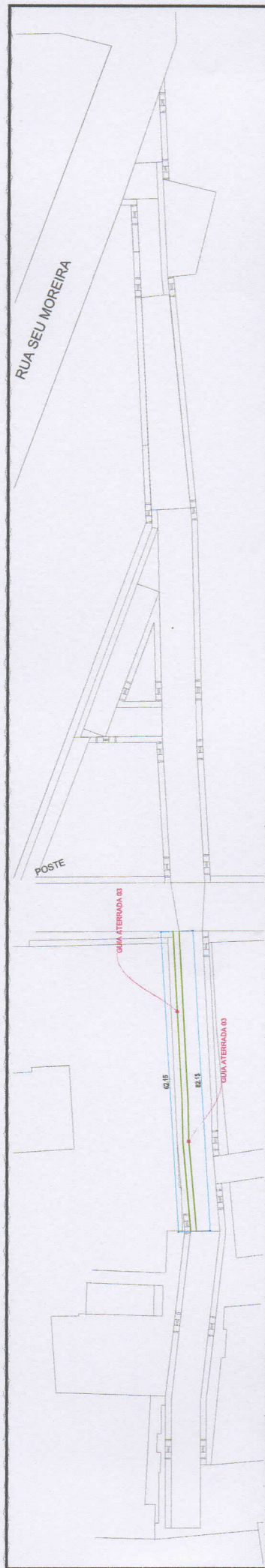
Praticato
PROJETO: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO
RUA STANISLAU CANDIDO DE MEDEIROS - META 03

CLIENTE: Prefeitura Municipal de Carnaúba dos Dantas
LOCAL: Zona Urbana - Carnaúba dos Dantas / RN
FASE: Planta Baixa - META 03
PAVIMENTAÇÃO: 1.391,50 m²
MÉDIA: 519,50 m

AUTOR: George Magno
FRANCHA: 04/06
Indicada: 04/06
Data: MARÇO / 2021



PLANTA BAIXA - RUA STANISLAU CANDIDO DE MEDEIROS
PAVIMENTO 03
CARNÁUBA DOS DANTAS / RN
ESCALA: 1 / 300



PLANTA BAIXA - RUA STANISLAU CANDIDO DE MEDEIROS
GUIA ATERRADA 03
CARNÁUBA DOS DANTAS / RN
ESCALA: 1 / 300

META 04

Pavimento 03

$$[(7,00 + 4,80) \times 10,00] / 2 + 62,15 \times 4,80 + 61,50 \times 6,00 = 725,42m^2$$

Guia Aterrada 03

$$62,15 + 1,00 \times 2,00 = 64,15m$$

LEGENDA	Nome Popular	Quantidade
	GUIA ATERRADA 01	64,15 m
	PAVIMENTAÇÃO 03	725,42 m²

Eng. Civil - CREA - 210187872

ROSAN MARÇAL DE ARAÚJO



AMSO
Associação dos Municípios do Sertão Oriental
PROJETO: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO
RUA STANISLAU CANDIDO DE MEDEIROS - META 04

CLIENTE: Prefeitura Municipal de Carnaúba dos Dantas
LOCAL: Zona Urbana - Carnaúba dos Dantas / RN
FASE: Planta Baixa - META 04
PAVIMENTAÇÃO: 1.391,50 m²
AUTOR: George Magno
PRONCHA: Indica
ESCALA: Indica
DATA: MARÇO / 2021
05/06

