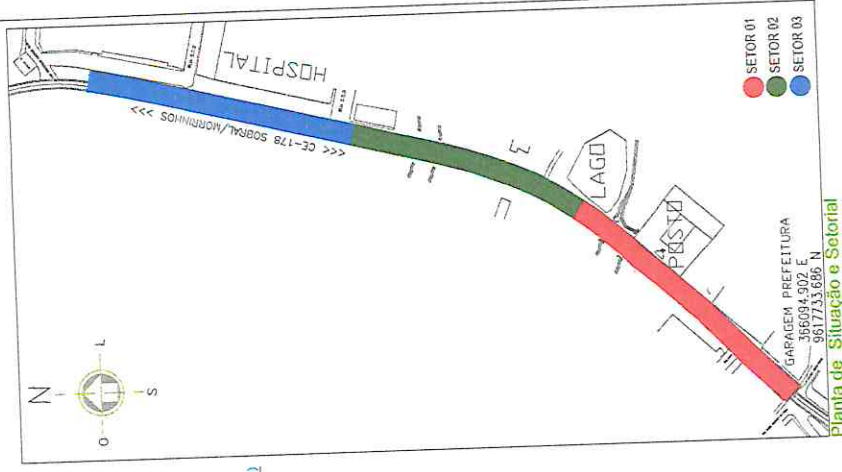


Planta Setorial

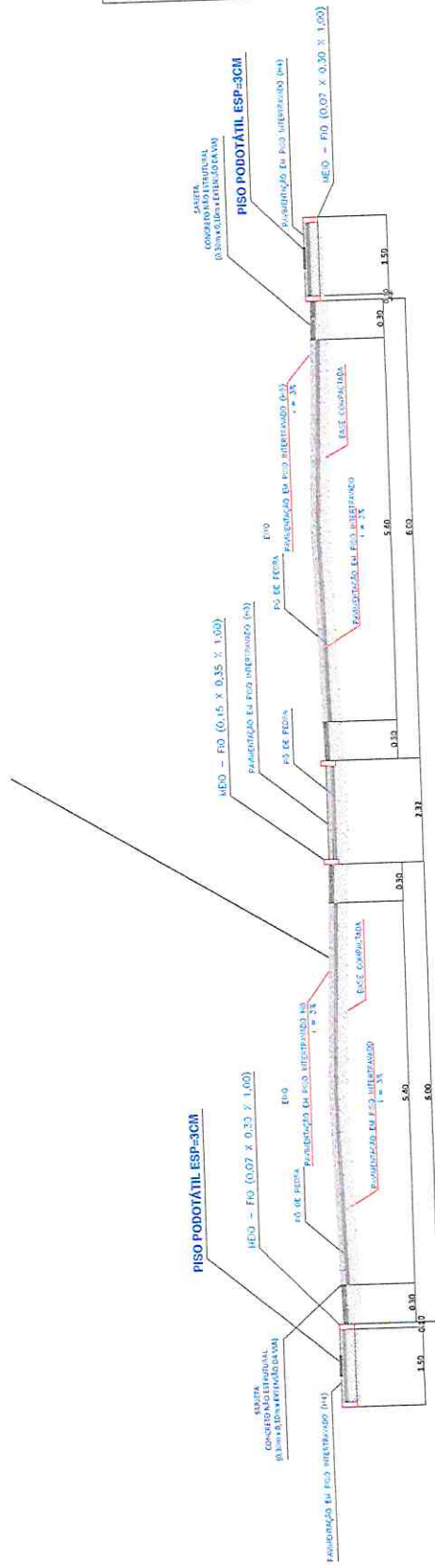
**PLANTA BAIXA DE SITUÇÃO**  
sem escala S:E

PROPOSTA Nº 01	
<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTANA DO ACARAÚ</b>	
LOCAL	CE-178 BAIRRO ALTO DA LIBERDADE - SANTA DO ACARAÚ - CE
ALVARO	AV. SANTANA/MORRINHOS
PROJETO	PLANTA DE SITUÇÃO
DESENHO	PLANTA BAIXA
ESCALA	INDICADA
PROJETO	PROFECTUS ARQUITETURA CONSULTORIA LTB
DATA DE APROVAÇÃO	LUCIANA CASARÉ
PREÇO	R\$ 6.500,00
DATA	01/01

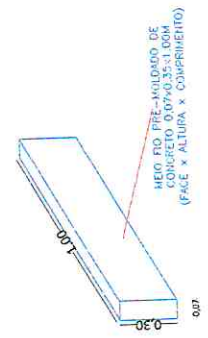




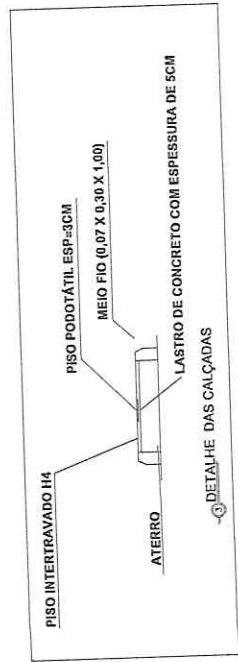
PROFESSORA (S)	
<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTANA DO ACARAÚ</b>	
LOCAL: CE-178, BARRIO ALTO DA LIBERDADE, SANTANA DO ACARAÚ-CE	
ALVARÃO: AV. SANTANA/MORRINHOS	
PROJETO: GEOMÉTRICO	
REVISÃO: CORTES	
PROFESSOR	PROJETO
ESQUOLA INDICADA	PROJECTUS ARQUITETURA
DATA DA PRODUÇÃO	CONSULTORIA LTDA
DEZ/2025	LUCIANO VASCONCELOS
	UF: CE Nº: 8559/0
PÁGINA Nº 01/04	



(6) CORTE - RUA PRINCIPAL



(65) DETALHE MEIO-FIO



(6) DETALHE DAS CALÇADAS

PISO INTERTRAVADO

MEIO-FIO PROJETADO

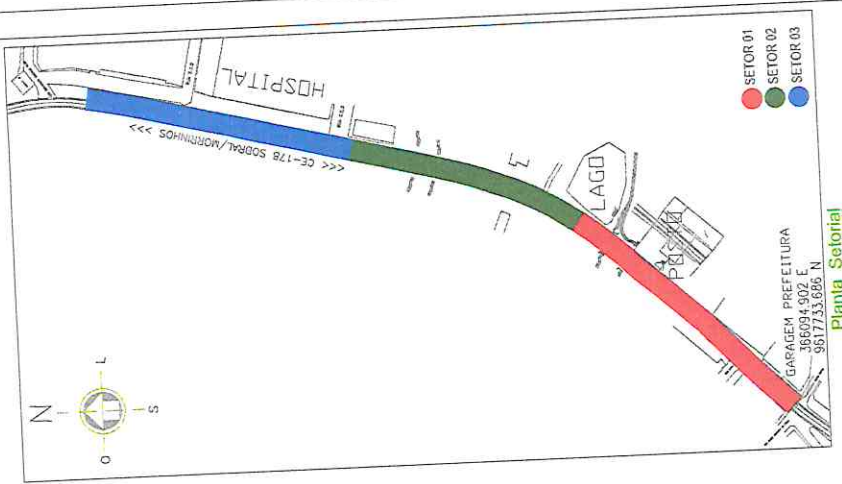
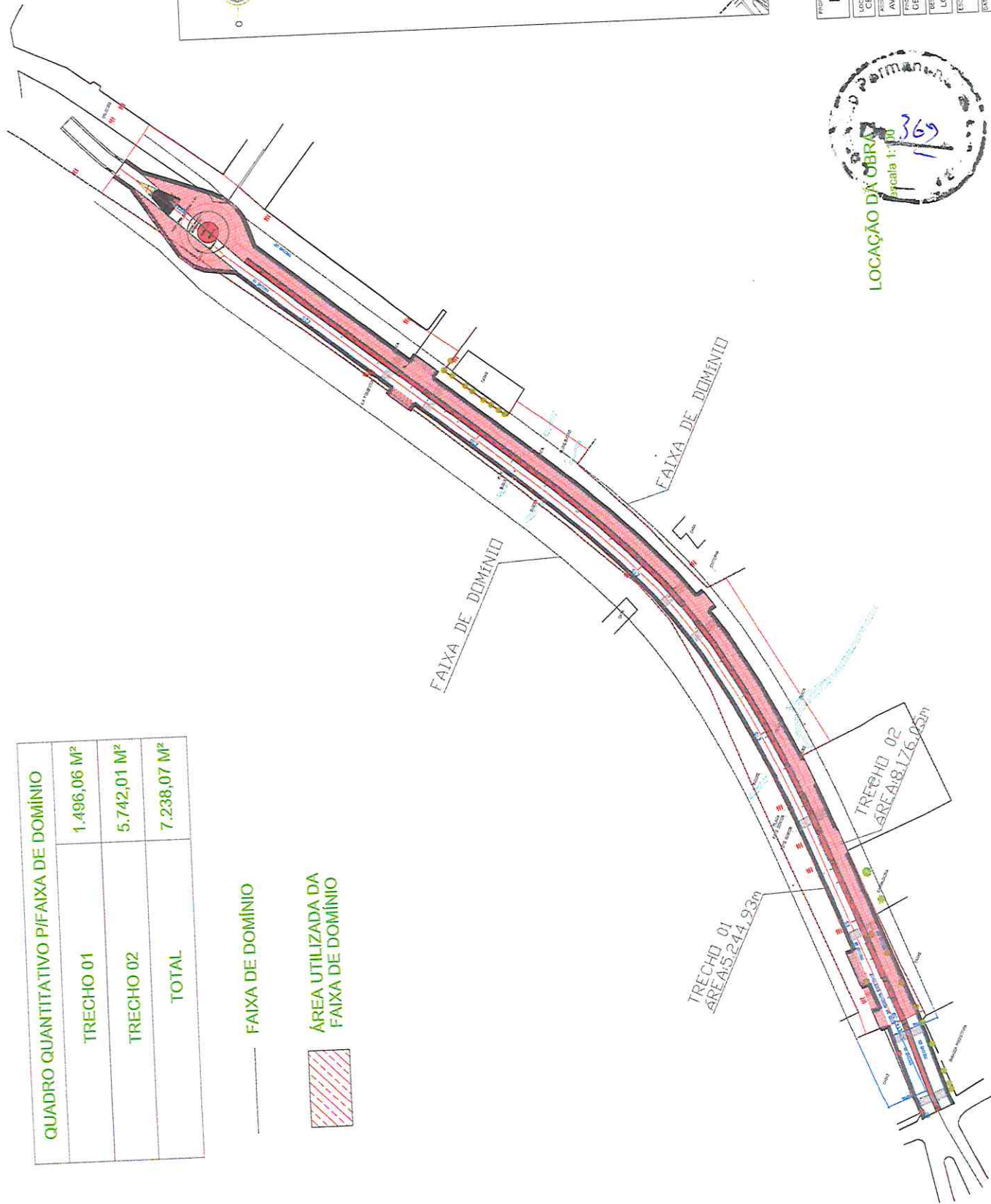




QUADRO QUANTITATIVO P/FAIXA DE DOMÍNIO	
TRECHO 01	1.496,06 M <sup>2</sup>
TRECHO 02	5.742,01 M <sup>2</sup>
TOTAL	7.238,07 M <sup>2</sup>

— FAIXA DE DOMÍNIO

▨ ÁREA UTILIZADA DA FAIXA DE DOMÍNIO



PROFESSOR (O)

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTANA DO ACARAÚ**

LOCAL: CE-178, BAIRRO ALTO DA LIBERDADE, SANTANA DO ACARAÚ—CE

ALUNO: AV. SANTANA/MORRINHOS

PROFESSOR: GEOMÉTRICO

PROFESSOR: LOCALIZAÇÃO DA OBRA

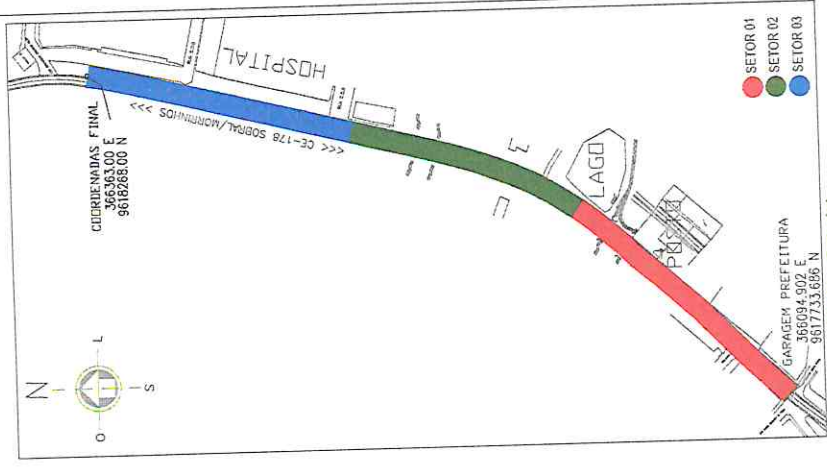
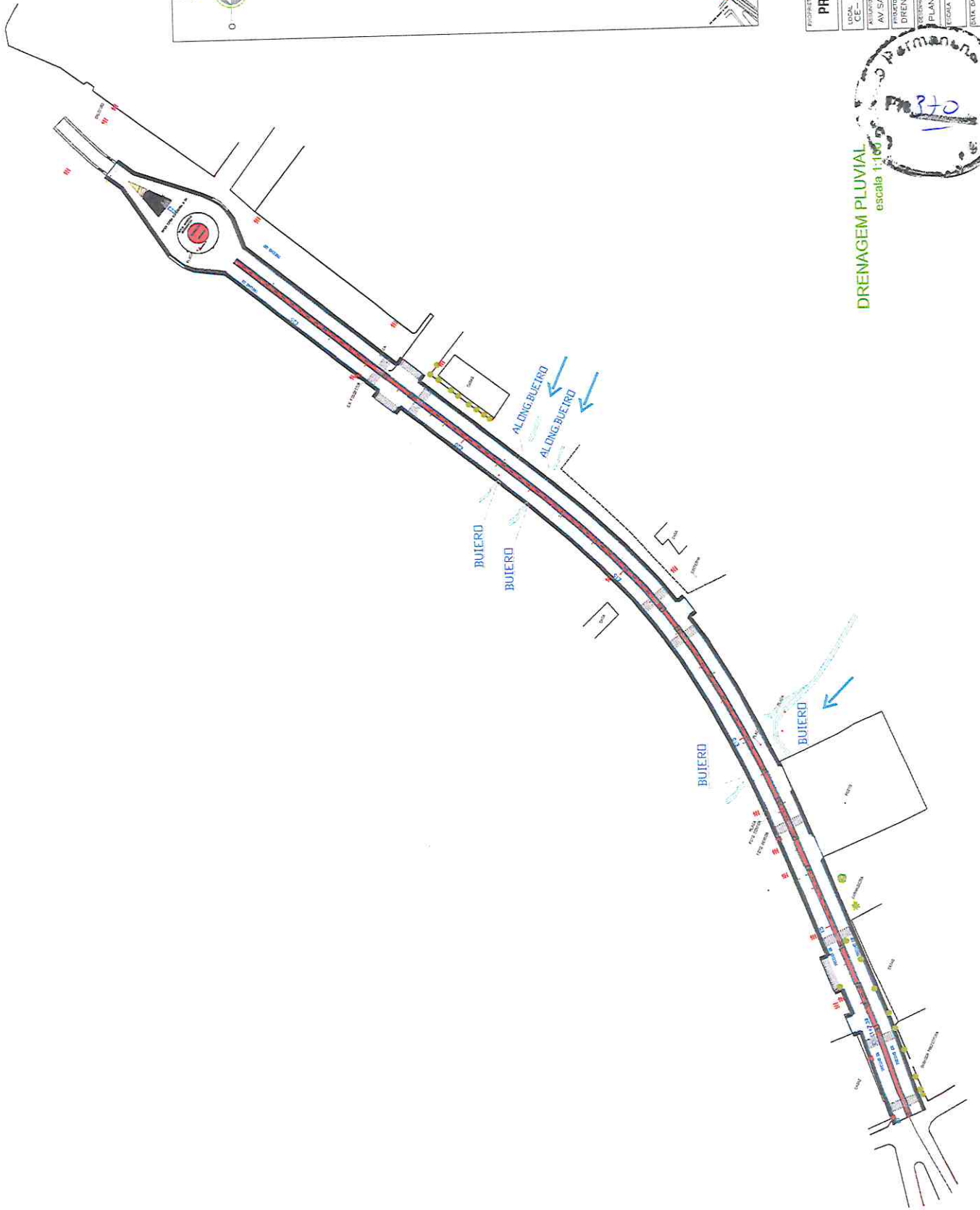
ESCALA: INDICADA

DATA DA ATUALIZAÇÃO: DEZ/2025

PROFESSOR: PRODUCUS ARQUITETURA CONSULTORIA LTDA

PROFESSOR: LUCIANO CARNEIRO

PROFESSOR: 04/04



Planta Setorial

PROPOSTA Nº 03	
<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTANA DO ACARAÚ</b>	
LOCAL: CE-178, BAIRO ALTO DA LIBERDADE, SANTANA DO ACARAÚ-CE	
ALUGADO: AV. SANTANA/MORRINHOS	
PROJETO: DRENAGEM	
PROFESSOR: PLANTA BAIXA	
LOCAL INDICADA	
PROJETO: PROJETUS ARQUITETURA	PROJETO Nº: 01/01
CONSULTORIA LUIS	PROJETO Nº: 01/01
LUCIANO MARINHO	PROJETO Nº: 01/01
DATA DE APROVAÇÃO: 05/07/2025	PROJETO Nº: 01/01



DRENAGEM PLUVIAL  
escala 1:100

PLACAS DE ADVERTENCIA

PLACAS	DESCRIPÇÃO	LEGENDA
	101	101
	102	102
	103	103
	104	104
	105	105
	106	106

PLACAS DE LOGRADOURO

PLACAS	DESCRIPÇÃO	LEGENDA
	107	107
	108	108

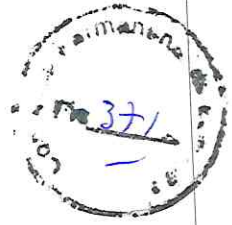
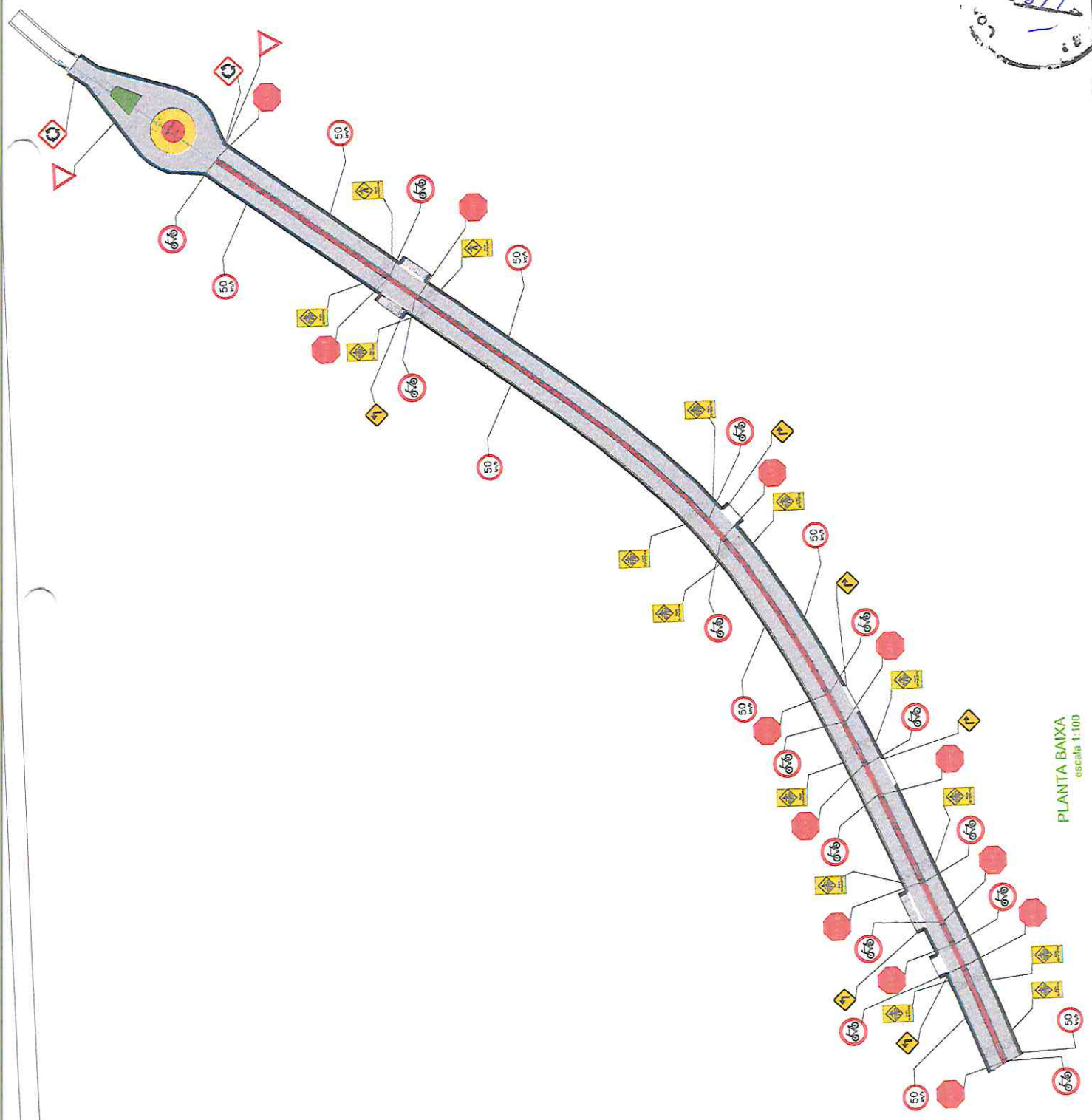
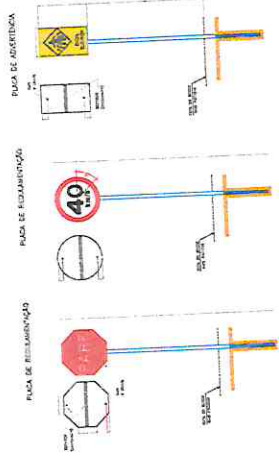
**NOTA 1:**  
As Placas de Advertência têm as seguintes características:  
Luzes - 0,20m  
Distância - 0,20m  
Distância - 0,20m  
Distância - 0,20m  
Distância - 0,20m  
Distância - 0,20m  
Distância - 0,20m

**NOTA 2:**  
As Placas Regulamentares têm as seguintes características:  
Luzes - 0,20m  
Distância - 0,20m  
Distância - 0,20m  
Distância - 0,20m  
Distância - 0,20m  
Distância - 0,20m  
Distância - 0,20m



Este projeto foi elaborado em conformidade com o Manual de Sinalização Rodoviária - PLAN de implementação de sinalização

PLACAS	DESCRIPÇÃO	LEGENDA
	109	109
	110	110
	111	111
	112	112
	113	113
	114	114



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTANA DO ACARAU  
 LOCAL: CEC-178-BARRIO ALTO DA LIBERDADE, SANTANA DO ACARAU-CE  
 RESUMO: AV. SANTANA/MORRINHOS  
 PROJETO: PLANTA BAIXA DE SINALIZAÇÃO  
 EXECUÇÃO: SINALIZAÇÃO  
 ESCALA: INDICADA  
 DATA DE EMISSÃO: DEZ/2026

01/04

PLANTA BAIXA  
 escala 1:100

PLACAS	Identificação	Descrição
	0.1	0.1.01
	0.2	0.2.01
	0.3	0.3.01
	0.4	0.4.01

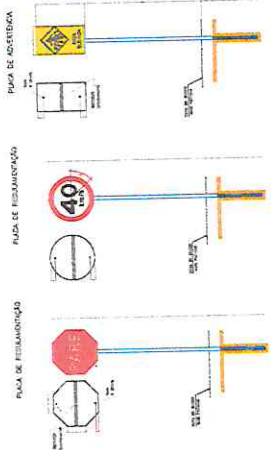
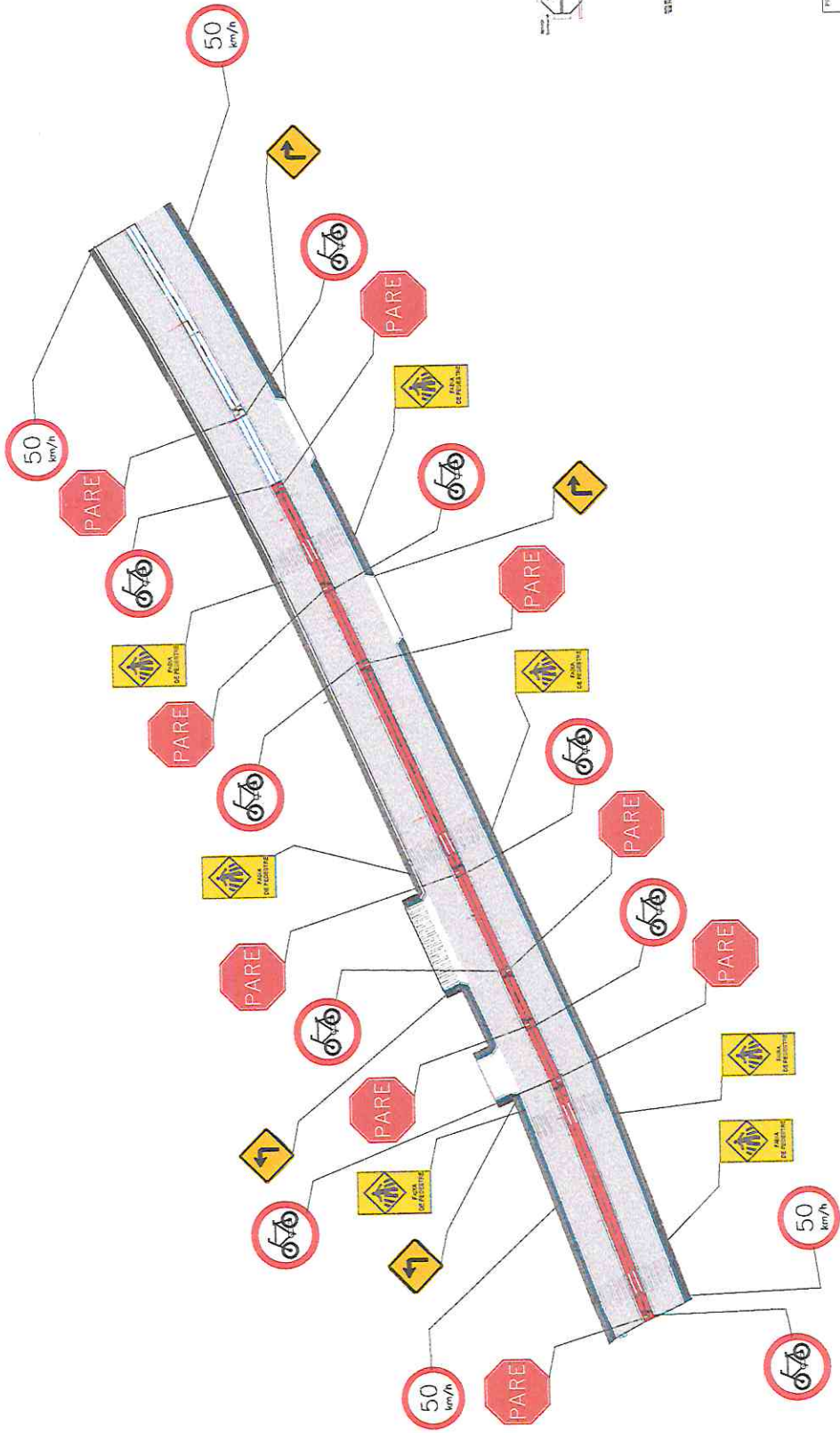
PLACAS	Identificação	Descrição
	1.0	1.0.01
	1.1	1.1.01
	1.2	1.2.01

PLACAS	Identificação	Descrição
	2.0	2.0.01
	2.1	2.1.01
	2.2	2.2.01

**NOTAS:**  
 As Placas de Advertência têm as seguintes dimensões:  
 Lado maior = 0,30m - Placas  
 Lado menor = 0,20m - Placas  
 Diâmetro = 0,20m - Placas  
 Diâmetro = 0,25m - Placas  
 Altura = 0,20m - Placas  
 Altura = 0,25m - Placas

As Placas Reguladoras têm as seguintes dimensões:  
 Diâmetro = 0,30m - Placas  
 Diâmetro = 0,25m - Placas  
 Diâmetro = 0,20m - Placas  
 Diâmetro = 0,15m - Placas  
 Diâmetro = 0,10m - Placas

As Placas de Advertência devem ser colocadas em locais visíveis e acessíveis, de modo a permitir a leitura e compreensão das informações transmitidas.



PLANTA DE SINALIZAÇÃO  
 escala 1:100

PROJETO Nº 03	
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTANA DO ACARAÚ	
LOCAL	CE-178, BARRIO ALTO DA LIBERDADE, SANTANA DO ACARAÚ-CE
ALÍNEA	AV. SANTANA/MORRINHOS
PROJETO	PLANTA BAIXA DE SINALIZAÇÃO
DESENHO	SINALIZAÇÃO
FECHA INDICADA	FRANCAVA AO
DATA DE APROVAÇÃO	DEZ/2026
PROJETO ARQUITETURA LUCIANO CARMELO CREA 6510/8	
02/04	

PLACAS DE ADVERTENCIA	
PLACAS	Localização: 100m
1	2
3	4
5	6
7	8
9	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

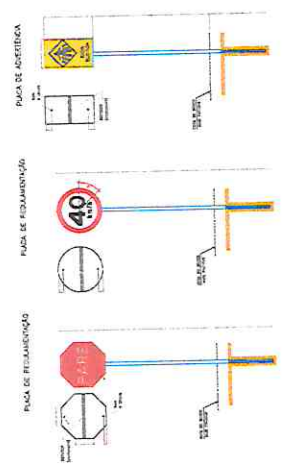
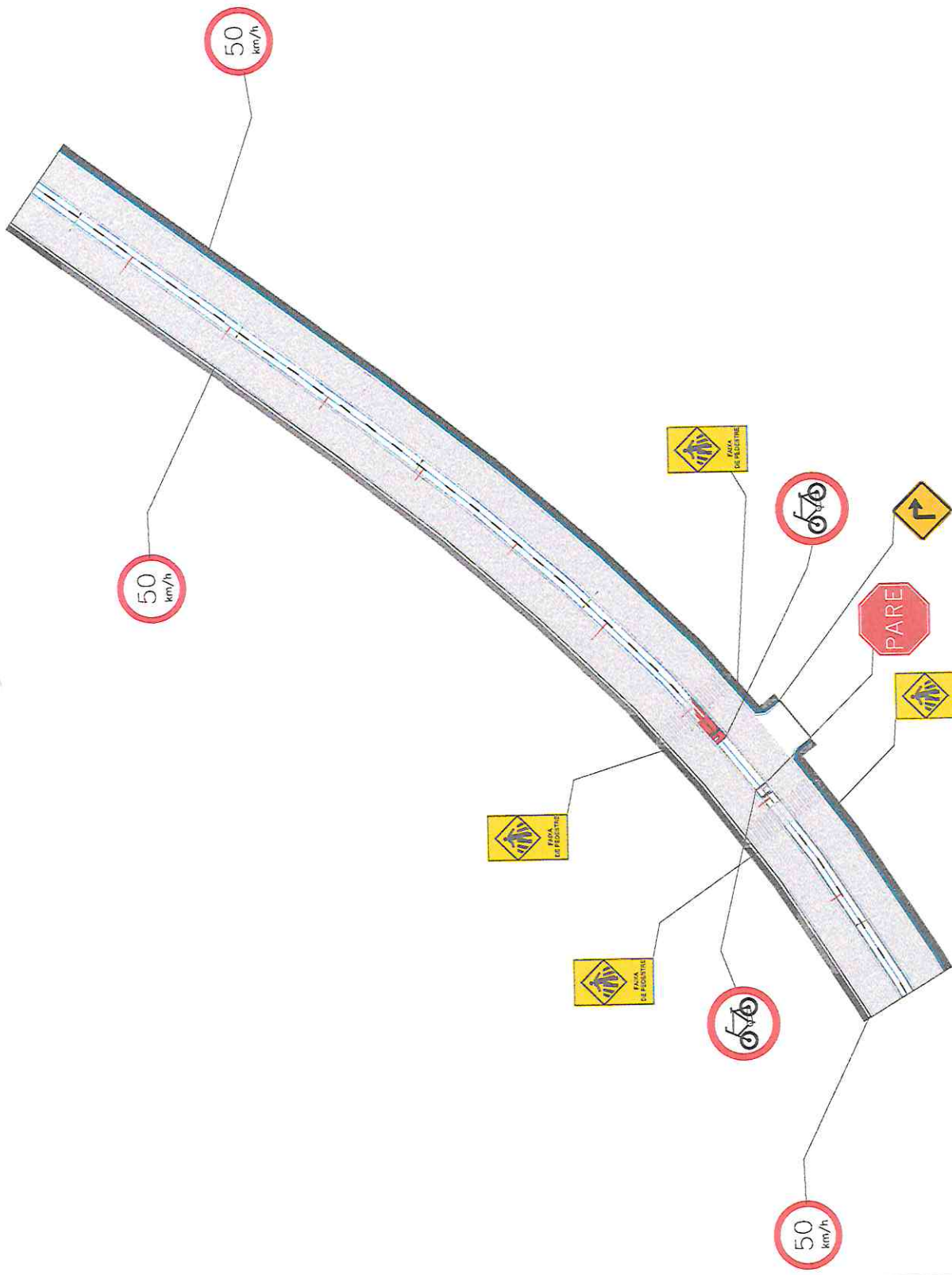
PLACAS DE ADVERTENCIA	
PLACAS	Localização: 100m
1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100

PLACAS DE ADVERTENCIA	
PLACAS	Localização: 100m
1	2
3	4
5	6
7	8
9	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

Atenção: As placas de advertência devem ser colocadas em locais visíveis e de fácil acesso, evitando-se a colocação em locais onde possam ser danificadas ou obscurecidas.

Atenção: As placas de advertência devem ser colocadas em locais visíveis e de fácil acesso, evitando-se a colocação em locais onde possam ser danificadas ou obscurecidas.

Atenção: As placas de advertência devem ser colocadas em locais visíveis e de fácil acesso, evitando-se a colocação em locais onde possam ser danificadas ou obscurecidas.



SETOR

PREFEITURA (G)	
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTANA DO ACARAÚ	
LOCAL: CE-178 BARROALTO DA LIBERDADE, SANTANA DO ACARAÚ-CE	
ASSINATURA: AV/SANTANA/MORRINHOS	
PROJETO: PLANTA BAIXA DE SINALIZAÇÃO	
TÍTULO: SINALIZAÇÃO	
ESCALA INDICADA	PROJETO
DATA DA APROVAÇÃO	PROJETO ARQUITETURA
DEC/2026	CONULTORIA L.699
	LUCIANO CARNEIRO
	04/03/2026
	PROJ. Nº
	03/04

PLANTA DE SINALIZAÇÃO  
escala 1:100





