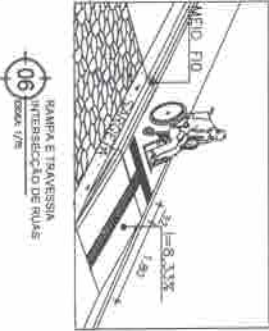
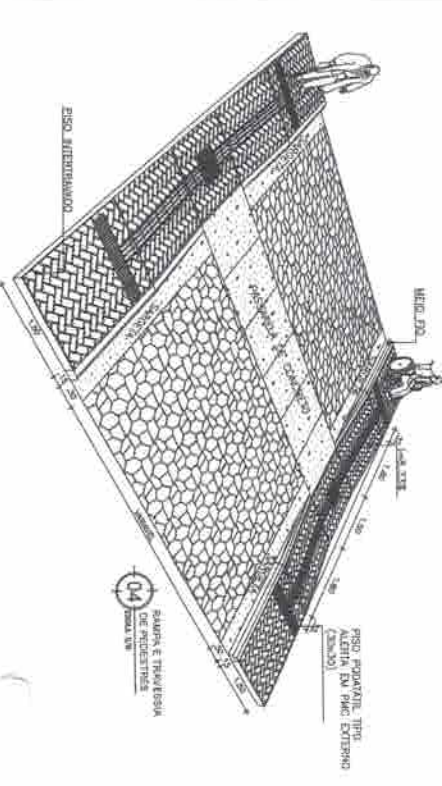
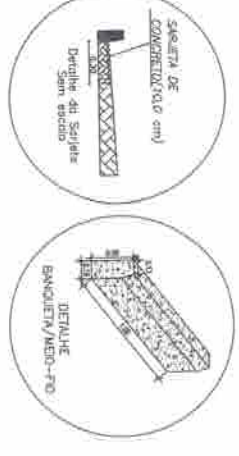
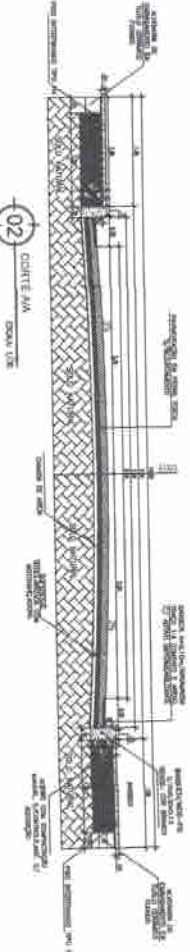


- LEGENDA**
- DRENAGEM
 - PLATA BAIXA
 - RECHENCO
 - RECHENCO REFORÇADO
 - PAVIMENTO
 - PLATA DE ACESSO/VAZIO
 - REDE DE DRENAGEM
 - MANEIO DE NEVE
 - REDE DE ACESSO/VAZIO
 - REDE DE ACESSO/VAZIO
 - REDE DE ACESSO/VAZIO



TIPO	CONDICIONAMENTO	ESPESURA	ESP. MIN.	ESP. MAX.
1	PLATA BAIXA	10	10	10
2	RECHENCO	20	20	20
3	RECHENCO REFORÇADO	20	20	20
4	PAVIMENTO	15	15	15
5	PAVIMENTO	15	15	15
6	PAVIMENTO	15	15	15
7	PAVIMENTO	15	15	15
8	PAVIMENTO	15	15	15
9	PAVIMENTO	15	15	15
10	PAVIMENTO	15	15	15
11	PAVIMENTO	15	15	15
12	PAVIMENTO	15	15	15
13	PAVIMENTO	15	15	15
14	PAVIMENTO	15	15	15
15	PAVIMENTO	15	15	15
16	PAVIMENTO	15	15	15
17	PAVIMENTO	15	15	15
18	PAVIMENTO	15	15	15
19	PAVIMENTO	15	15	15
20	PAVIMENTO	15	15	15



ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	...	m ²	100.00	100.00	10000.00
2	...	m ³	50.00	100.00	5000.00
3	...	m	10.00	100.00	1000.00
4	...	kg	100.00	100.00	10000.00
5	...	m ²	200.00	100.00	20000.00
6	...	m ³	100.00	100.00	10000.00
7	...	m	10.00	100.00	1000.00
8	...	kg	100.00	100.00	10000.00
9	...	m ²	150.00	100.00	15000.00
10	...	m ³	75.00	100.00	7500.00
11	...	m	15.00	100.00	1500.00
12	...	kg	150.00	100.00	15000.00
13	...	m ²	250.00	100.00	25000.00
14	...	m ³	125.00	100.00	12500.00
15	...	m	25.00	100.00	2500.00
16	...	kg	250.00	100.00	25000.00
17	...	m ²	400.00	100.00	40000.00
18	...	m ³	200.00	100.00	20000.00
19	...	m	40.00	100.00	4000.00
20	...	kg	400.00	100.00	40000.00
21	...	m ²	650.00	100.00	65000.00
22	...	m ³	325.00	100.00	32500.00
23	...	m	65.00	100.00	6500.00
24	...	kg	650.00	100.00	65000.00
25	...	m ²	1050.00	100.00	105000.00
26	...	m ³	525.00	100.00	52500.00
27	...	m	105.00	100.00	10500.00
28	...	kg	1050.00	100.00	105000.00
29	...	m ²	1725.00	100.00	172500.00
30	...	m ³	862.50	100.00	86250.00
31	...	m	172.50	100.00	17250.00
32	...	kg	1725.00	100.00	172500.00
33	...	m ²	2737.50	100.00	273750.00
34	...	m ³	1368.75	100.00	136875.00
35	...	m	273.75	100.00	27375.00
36	...	kg	2737.50	100.00	273750.00
37	...	m ²	4301.25	100.00	430125.00
38	...	m ³	2150.625	100.00	215062.50
39	...	m	430.125	100.00	43012.50
40	...	kg	4301.25	100.00	430125.00
41	...	m ²	6451.875	100.00	645187.50
42	...	m ³	3225.9375	100.00	322593.75
43	...	m	645.1875	100.00	64518.75
44	...	kg	6451.875	100.00	645187.50
45	...	m ²	9677.8125	100.00	967781.25
46	...	m ³	4838.90625	100.00	483890.625
47	...	m	967.88125	100.00	96788.125
48	...	kg	9677.8125	100.00	967781.25
49	...	m ²	14516.71875	100.00	1451671.875
50	...	m ³	7258.359375	100.00	725835.9375
51	...	m	1451.671875	100.00	145167.1875
52	...	kg	14516.71875	100.00	1451671.875
53	...	m ²	22275.075	100.00	2227507.50
54	...	m ³	11137.5375	100.00	1113753.75
55	...	m	2227.5075	100.00	222750.75
56	...	kg	22275.075	100.00	2227507.50
57	...	m ²	33412.6125	100.00	3341261.25
58	...	m ³	16706.30625	100.00	1670630.625
59	...	m	3341.26125	100.00	334126.125
60	...	kg	33412.6125	100.00	3341261.25

PROJETO ARQUITETÔNICO

WANDESON PAULINO DA SILVA
 ENGENHEIRO CIVIL
 RNP Nº 0621531944
 CREA Nº 366847/CE

ESTADO DO MATO GROSSO
 MUNICÍPIO DE MARACÁ

QUANTO DE ÁREAS

ÁREA IMPLANTADA: 1.683,6 m²

ÁREA TOTAL: 60,73 m²

ÁREA ÚTIL: 16,4 m²

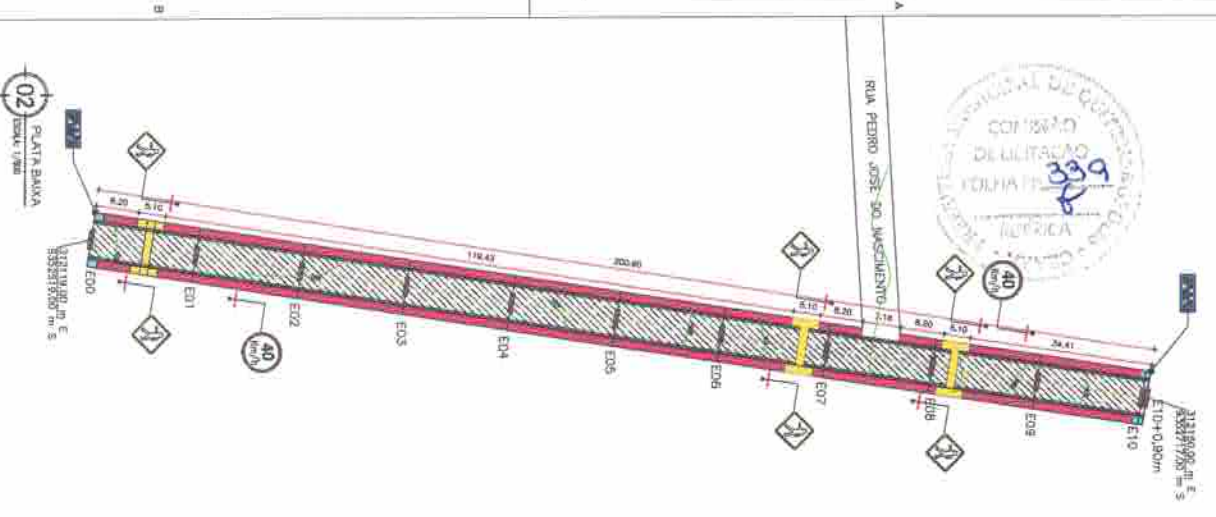
ÁREA DE PAVIMENTO: 32,0 m²

ÁREA DE CIMENTAÇÃO: 19,4 m²

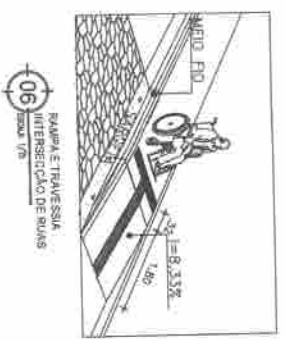
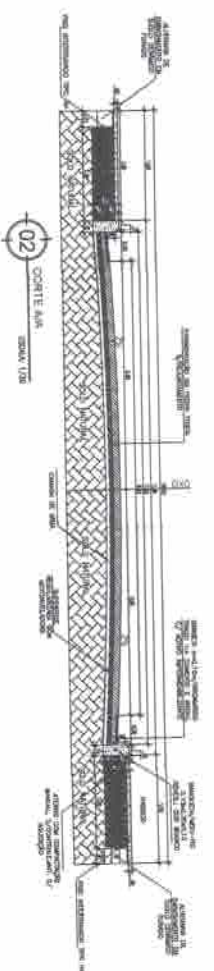
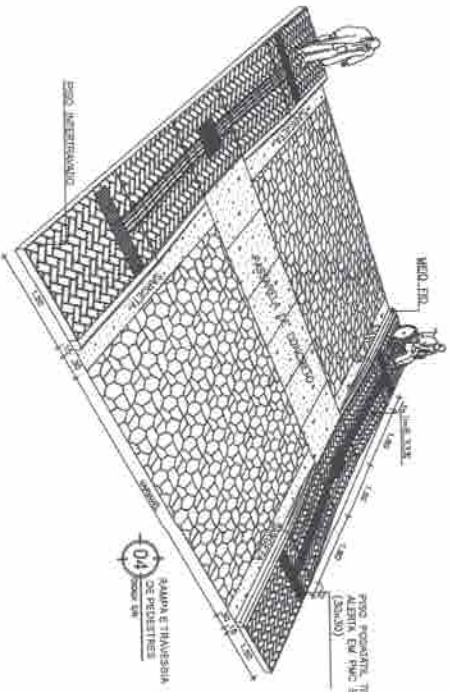
ÁREA DE PAVIMENTO: 18,4 m²



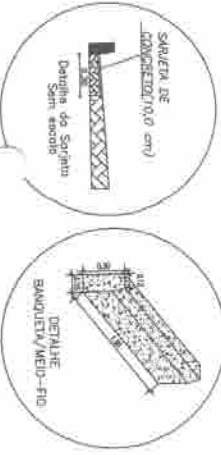
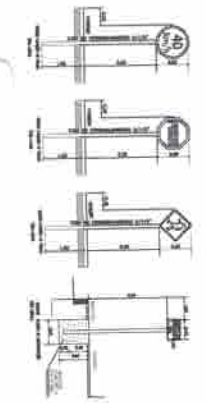
RUA PEDRO JOSÉ SOUZA JACINTENTO



ESTAC. PROPOSTA	ESTAC. REAL	ALTIMETRIA REAL (m)	ALTIMETRIA PROPOSTA (m)	QUANTIDADE DE CUBAS
+4.630	+4.630	418,000	415,000	1
+7.388	+7.388	410,000	411,900	2
+5.497	+5.497	410,000	411,000	2
+7.800	+7.800	414,500	419,000	4
+7.418	+7.418	415,500	408,000	2
+1.474	+1.474	411,300	403,000	4
+4.288	+4.288	410,000	405,000	7
+6.208	+6.208	407,500	405,000	8
+3.888	+3.888	408,000	404,824	8
+2.442	+2.442	405,000	402,000	18
+6.204	+6.204	404,722	400,000	18



- LEGENDA
- SALETA
 - MEIO FIO
 - MEIO FIO RESERVADO
 - ÁREA PAVIMENTADA
 - ÁREA PÁRQUEO
 - RESERVAÇÃO E RESERVAÇÃO
 - PASARELA
 - ESTRADA
 - SAÍDA DE ACESSO A PASSOS



COMPONENTE	QTD	UNID.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
...



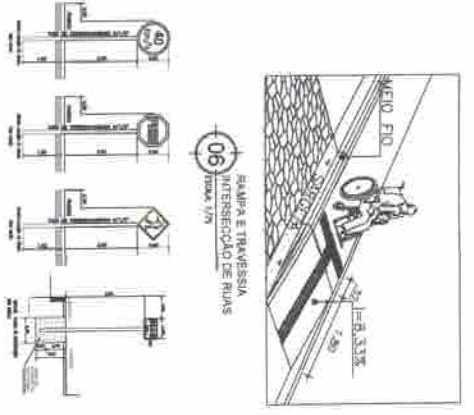
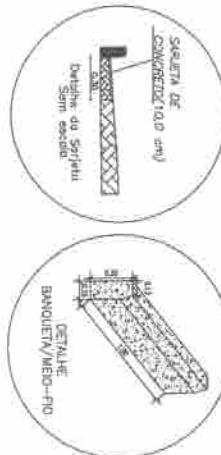
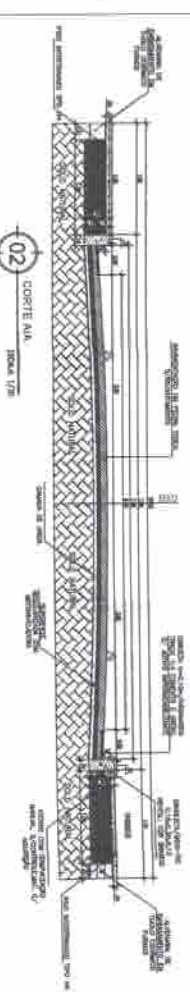
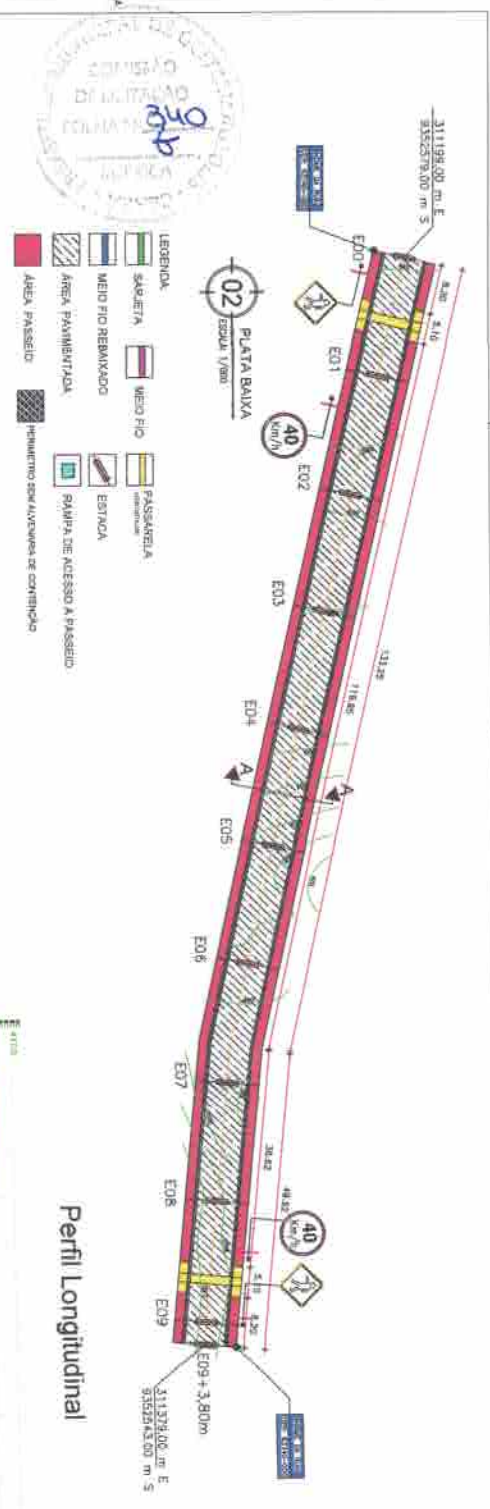
WANDESON PAULINO DA ENGENHEIRO CIVIL
 RNP Nº 0621531944
 CREA Nº 368847CE

PROJETO ARQUITETÔNICO

INDICADA	CONSTATADA
...	...



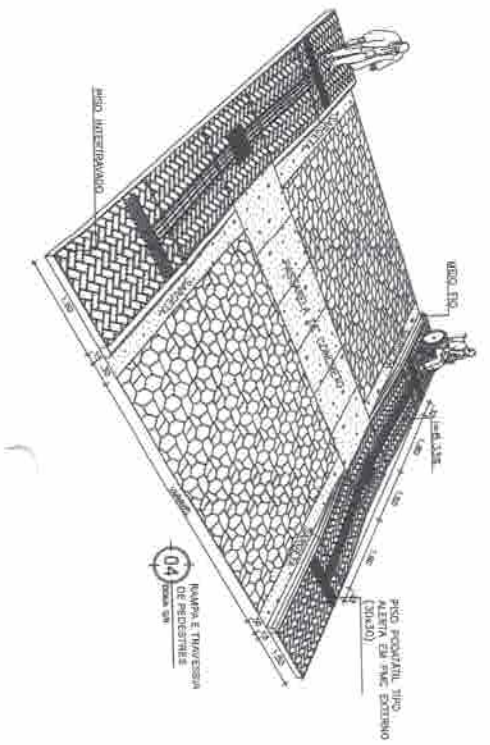
PLANTA GERAL



SISTEMAS		Cód	
PROV	DESC	PROV	DESC
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9

Perfil Longitudinal

STACIO	ELV. (m)	STACIO	ELV. (m)
0+000	104.00	1+000	104.00
0+100	104.50	1+100	104.50
0+200	105.00	1+200	105.00
0+300	105.50	1+300	105.50
0+400	106.00	1+400	106.00
0+500	106.50	1+500	106.50
0+600	107.00	1+600	107.00
0+700	107.50	1+700	107.50
0+800	108.00	1+800	108.00
0+900	108.50	1+900	108.50
1+000	109.00	2+000	109.00
1+100	109.50	2+100	109.50
1+200	110.00	2+200	110.00
1+300	110.50	2+300	110.50
1+400	111.00	2+400	111.00
1+500	111.50	2+500	111.50
1+600	112.00	2+600	112.00
1+700	112.50	2+700	112.50
1+800	113.00	2+800	113.00
1+900	113.50	2+900	113.50
2+000	114.00	3+000	114.00
2+100	114.50	3+100	114.50
2+200	115.00	3+200	115.00
2+300	115.50	3+300	115.50
2+400	116.00	3+400	116.00
2+500	116.50	3+500	116.50
2+600	117.00	3+600	117.00
2+700	117.50	3+700	117.50
2+800	118.00	3+800	118.00
2+900	118.50	3+900	118.50
3+000	119.00	4+000	119.00
3+100	119.50	4+100	119.50
3+200	120.00	4+200	120.00
3+300	120.50	4+300	120.50
3+400	121.00	4+400	121.00
3+500	121.50	4+500	121.50
3+600	122.00	4+600	122.00
3+700	122.50	4+700	122.50
3+800	123.00	4+800	123.00
3+900	123.50	4+900	123.50
4+000	124.00		



SC-CONSTRUÇÃO

SC-ANÁLISE

PROJETO ARQUITETÔNICO

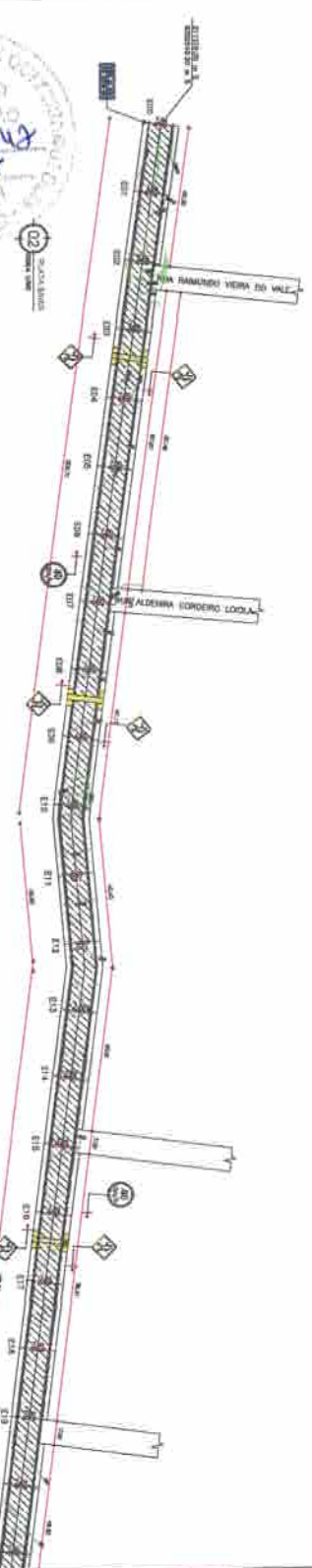
WANDERSON PAULINO DA
 ENGENHEIRO CIVIL
 RNP Nº 0621531944
 CREA Nº 366847CE

ÁREA PAVIMENTADA
 MEIO FIO
 SAREFTA
 PASSARELA
 PAINHA
 REVESTIMENTO

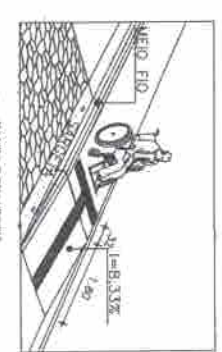
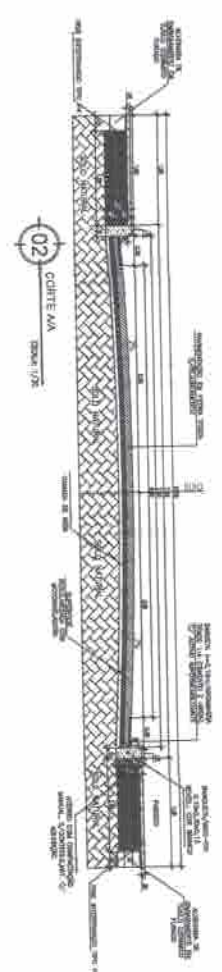
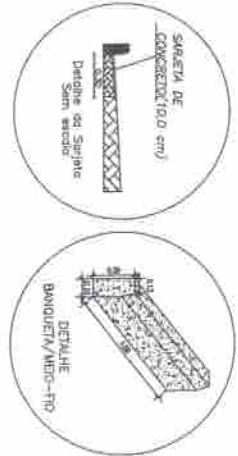
ESTABECIMENTO

PROJETO

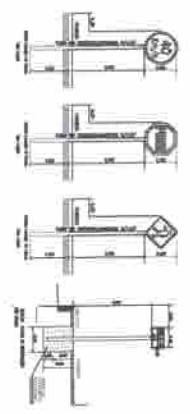
06



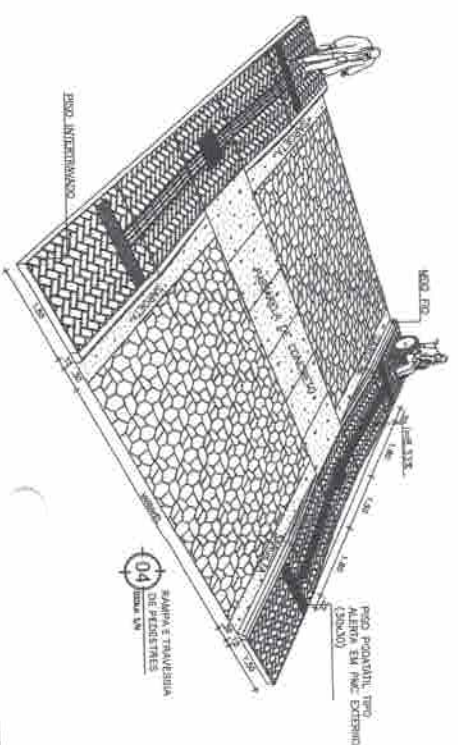
Perfil Longitudinal



06 PLANTA E TRAVESSIA INTERSEÇÃO DE RUAS



DESCRIÇÃO	QTD	UNID.	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
CONCRETO 10,0 CM	1,00	m ²	120,00	120,00
CONCRETO 15,0 CM	1,00	m ²	150,00	150,00
CONCRETO 20,0 CM	1,00	m ²	200,00	200,00
CONCRETO 25,0 CM	1,00	m ²	250,00	250,00
CONCRETO 30,0 CM	1,00	m ²	300,00	300,00
CONCRETO 35,0 CM	1,00	m ²	350,00	350,00
CONCRETO 40,0 CM	1,00	m ²	400,00	400,00
CONCRETO 45,0 CM	1,00	m ²	450,00	450,00
CONCRETO 50,0 CM	1,00	m ²	500,00	500,00
CONCRETO 55,0 CM	1,00	m ²	550,00	550,00
CONCRETO 60,0 CM	1,00	m ²	600,00	600,00
CONCRETO 65,0 CM	1,00	m ²	650,00	650,00
CONCRETO 70,0 CM	1,00	m ²	700,00	700,00
CONCRETO 75,0 CM	1,00	m ²	750,00	750,00
CONCRETO 80,0 CM	1,00	m ²	800,00	800,00
CONCRETO 85,0 CM	1,00	m ²	850,00	850,00
CONCRETO 90,0 CM	1,00	m ²	900,00	900,00
CONCRETO 95,0 CM	1,00	m ²	950,00	950,00
CONCRETO 100,0 CM	1,00	m ²	1000,00	1000,00



04 PLANTA E TRAVESSIA DE PISANTES



TIPO DE OBRAS	QTD	UNID.	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
OBRA DE OBRAS DE REFORMA	1,00	m ²	100,00	100,00
OBRA DE OBRAS DE RECONSTRUÇÃO	1,00	m ²	150,00	150,00
OBRA DE OBRAS DE REPARAÇÃO	1,00	m ²	200,00	200,00
OBRA DE OBRAS DE REVESTIMENTO	1,00	m ²	250,00	250,00
OBRA DE OBRAS DE REFINIÇÃO	1,00	m ²	300,00	300,00
OBRA DE OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE PISANTES	1,00	m ²	350,00	350,00
OBRA DE OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE PISANTES	1,00	m ²	400,00	400,00
OBRA DE OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE PISANTES	1,00	m ²	450,00	450,00
OBRA DE OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE PISANTES	1,00	m ²	500,00	500,00
OBRA DE OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE PISANTES	1,00	m ²	550,00	550,00
OBRA DE OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE PISANTES	1,00	m ²	600,00	600,00
OBRA DE OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE PISANTES	1,00	m ²	650,00	650,00
OBRA DE OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE PISANTES	1,00	m ²	700,00	700,00
OBRA DE OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE PISANTES	1,00	m ²	750,00	750,00
OBRA DE OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE PISANTES	1,00	m ²	800,00	800,00
OBRA DE OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE PISANTES	1,00	m ²	850,00	850,00
OBRA DE OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE PISANTES	1,00	m ²	900,00	900,00
OBRA DE OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE PISANTES	1,00	m ²	950,00	950,00
OBRA DE OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE PISANTES	1,00	m ²	1000,00	1000,00

WANDESON PAULINO DA SILVA
ENGENHEIRO CIVIL
 RNP Nº 0621531944
 CREA Nº 36684/7CE

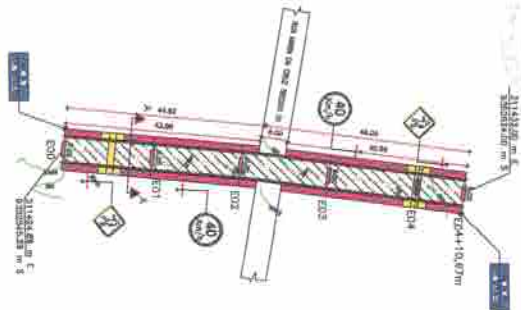
PRDZETO ARQUITETÔNICO

PROJETO ARQUITETÔNICO

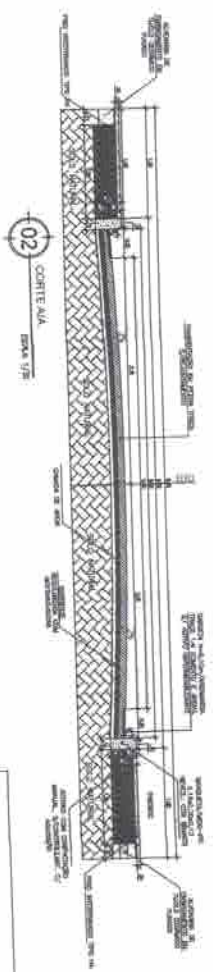
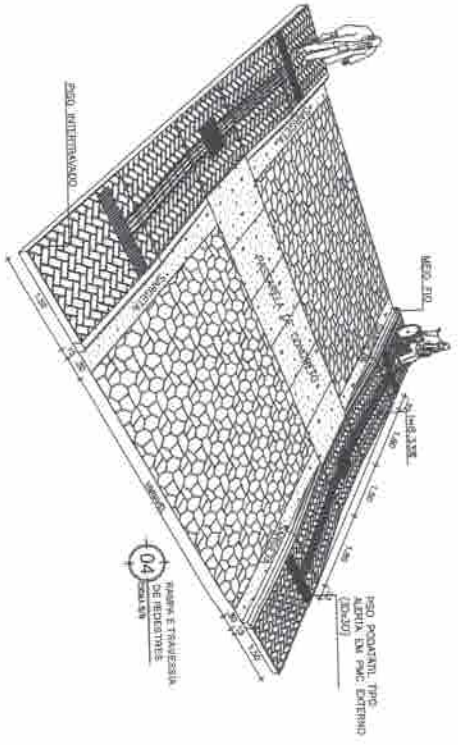
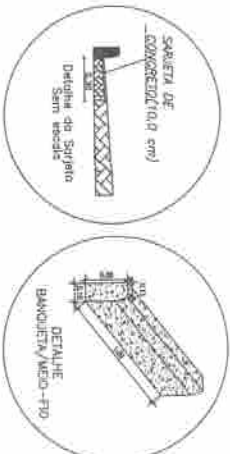
PROJETO DE OBRAS DE REFORMA, MANUTENÇÃO, REPARAÇÃO E REVESTIMENTO

INDICADA

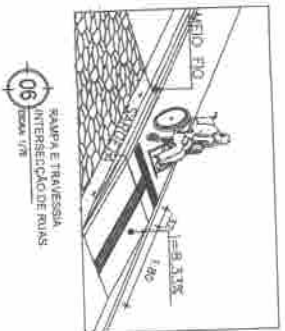
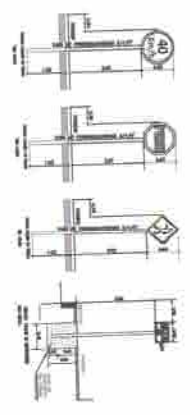
06



- LEGENDA
- ESTRUTURA
- SAIAVA
- REVESTIMENTO
- ALUMINUM
- ISOLAMENTO
- ACABAMENTO
- REVESTIMENTO
- ISOLAMENTO
- ACABAMENTO
- REVESTIMENTO
- ISOLAMENTO
- ACABAMENTO
- REVESTIMENTO
- ISOLAMENTO
- ACABAMENTO



ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	1,00	m²	10,00	10,00
2	1,00	m²	10,00	10,00
3	1,00	m²	10,00	10,00
4	1,00	m²	10,00	10,00
5	1,00	m²	10,00	10,00
6	1,00	m²	10,00	10,00
7	1,00	m²	10,00	10,00
8	1,00	m²	10,00	10,00
9	1,00	m²	10,00	10,00
10	1,00	m²	10,00	10,00



ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	1,00	m²	10,00	10,00
2	1,00	m²	10,00	10,00
3	1,00	m²	10,00	10,00
4	1,00	m²	10,00	10,00
5	1,00	m²	10,00	10,00
6	1,00	m²	10,00	10,00
7	1,00	m²	10,00	10,00
8	1,00	m²	10,00	10,00
9	1,00	m²	10,00	10,00
10	1,00	m²	10,00	10,00



QUANTO DE MEDIDA	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
ÁREA VIGIADA	m²	10,00	10,00
MÃO DE OBRA	m³	10,00	10,00
SABÃO	m³	10,00	10,00
PIRELLA	m³	10,00	10,00
PROTEÇÃO	m³	10,00	10,00
FIBRA FIBRADA	m³	10,00	10,00

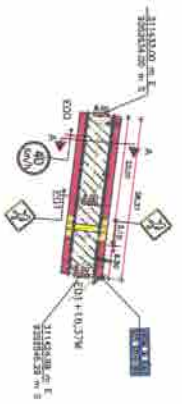
WANDERSON PAULINO DA SILVA
ENGENHEIRO CIVIL
 RNP Nº 0622531944
 CREA Nº 36684/CE

PROJETO ARQUITETÔNICO

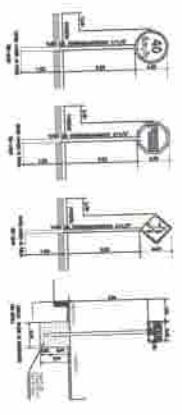
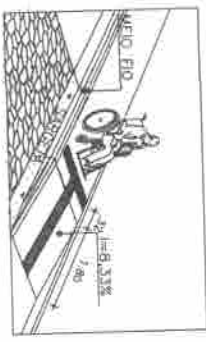
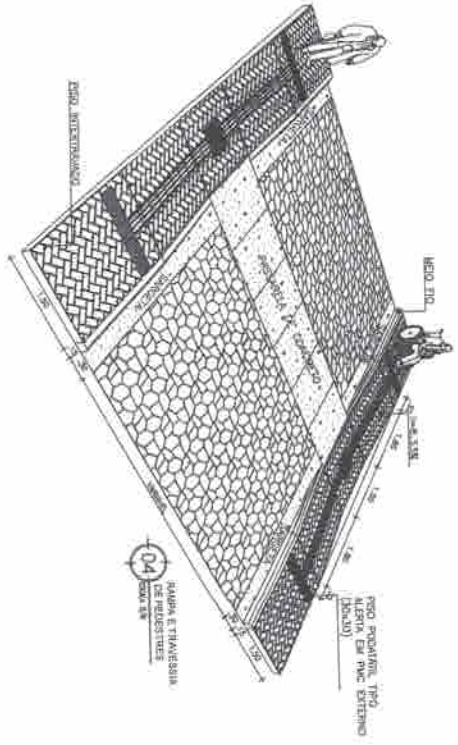
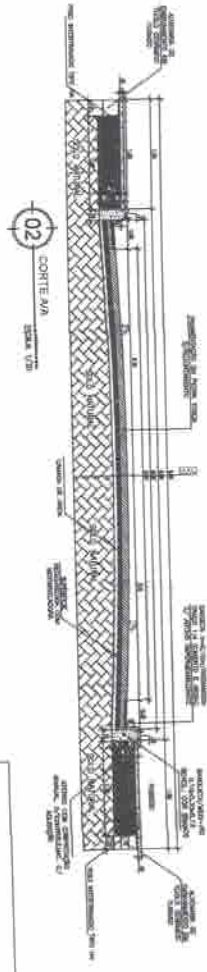
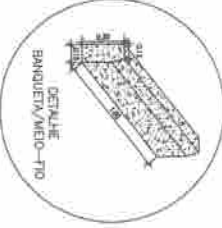
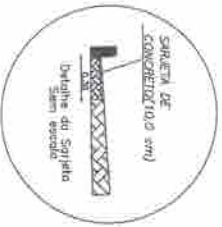
INDICADA	CONTINUA
1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98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



ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
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



- LEGENDA**
- ARMADURA
 - REVESTIMENTO
 - ISOLAMENTO
 - PROTEÇÃO
 - ACABAMENTO
 - ...



ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
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



QUADRO DE REVISÃO

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
01
02
03
04
05
06
07
08
09
10

WAIDESON PAULINO DA SILVA
ENGENHEIRO CIVIL
 RNP Nº 0621531944
 CREA Nº 366847CE

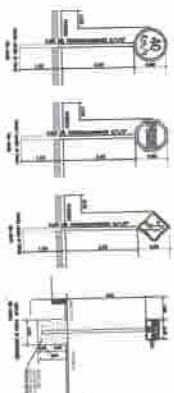
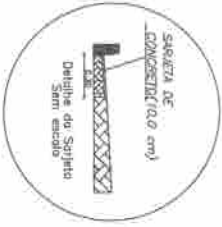
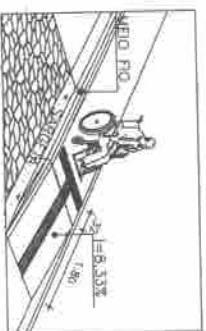
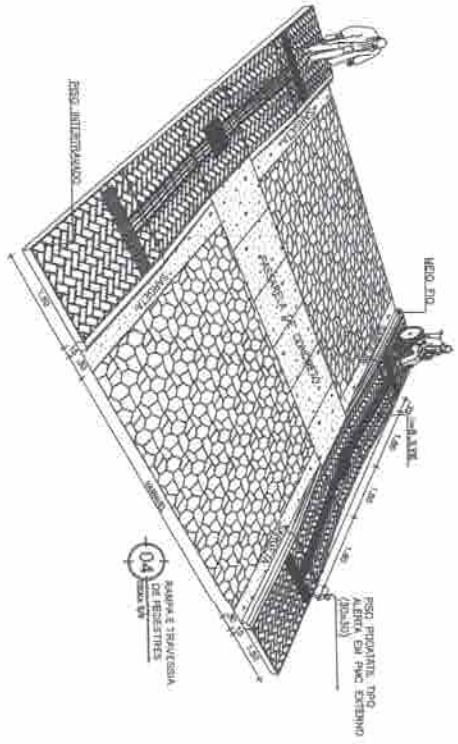
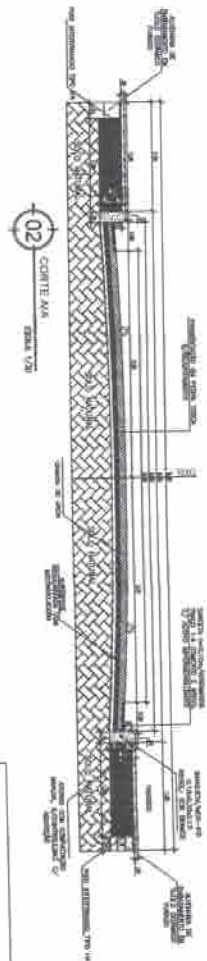
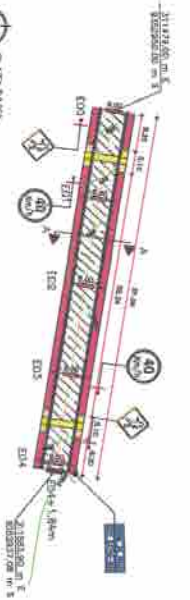
PROJETO ARQUITETÔNICO

PROJETO ARQUITETÔNICO

INDICADA

0

ESTADO	ESTADO ANTERIOR	ESTADO ATUAL	ESTADO ANTERIOR	ESTADO ATUAL
0	0,000	0,000	0,000	0,000
1	394.750	394.750	394.750	394.750
2	398.500	398.500	398.500	398.500
3	398.500	398.500	398.500	398.500
4	398.226	398.226	398.226	398.226



IDENTIFICACAO	Qtd	Obs
01	1	...
02	1	...
03	1	...
04	1	...
05	1	...
06	1	...



QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1	m²
1	m²
1	m²
1	m²
1	m²

WANDESON PAULINO DA SILVA
ENGENHEIRO CIVIL
 RNP Nº 0621531944
 CREA Nº 366847CE

PROJETO ARQUITETONICO

CONFERENCIA DE PROJETO: _____

REVISAO: _____

APROVACAO: _____

DATA: _____

LOCAL: _____

PROJETO: _____

0



QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	UNIDADE	VALOR
1	ÁREA FUNDAÇÃO	m ²	
1	MURO DE	m	
1	SARILHO	m	
1	PARTELA	m ²	
1	PASSARELA	m ²	
1	POÇO FOGUEIRA	m ²	

PROJETO ARQUITETÔNICO

WANDESON PAULINO DA S
ENGENHEIRO CIVIL
 RNP Nº 062.1531944
 CREA Nº 386847CE

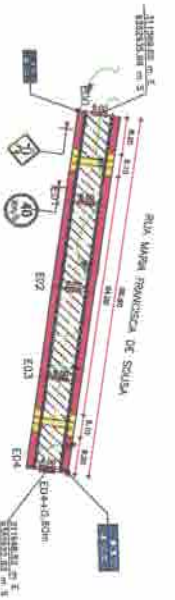
PROJETO ARQUITETÔNICO

PLANTA DIAE

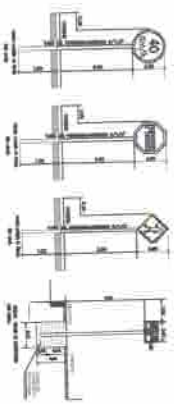
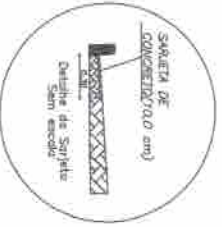
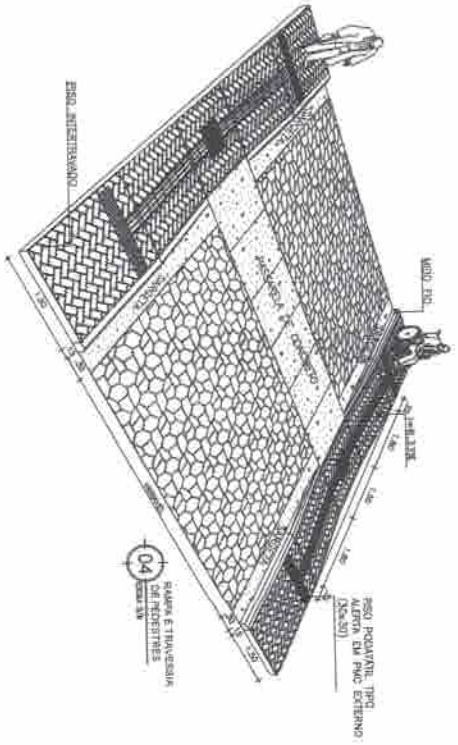
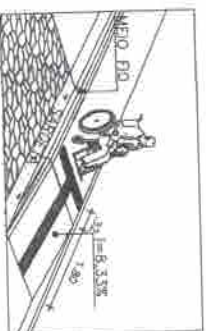
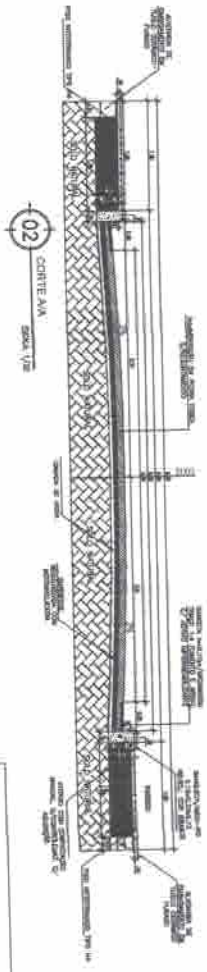
ESCALA: 1/100



ESTADA	ESTADA	ESTADA	ESTADA	ESTADA
PROTEÇÃO	PROTEÇÃO	PROTEÇÃO	PROTEÇÃO	PROTEÇÃO
+8.108	397.000			
+8.108	397.000	397.000	30.000	1
+0.388	397.000			
+0.885	397.000	397.076	40.000	2
+0.408	397.000			
+0.408	397.000	396.240	60.000	3
+0.408	397.000			
+0.408	397.000	396.348	80.000	4

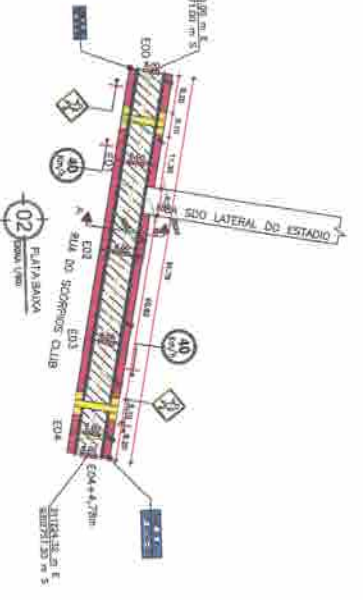


- 02 PLANTA BARRA
- 02 COORTE A.M
- 02 RAMPA E TRAVESSIA DE FUSTES
- 02 MEIO FIO

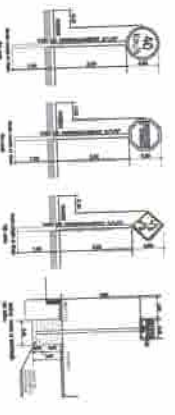
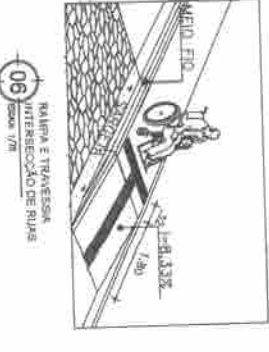
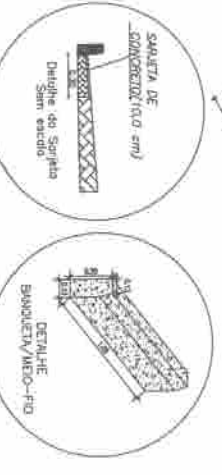
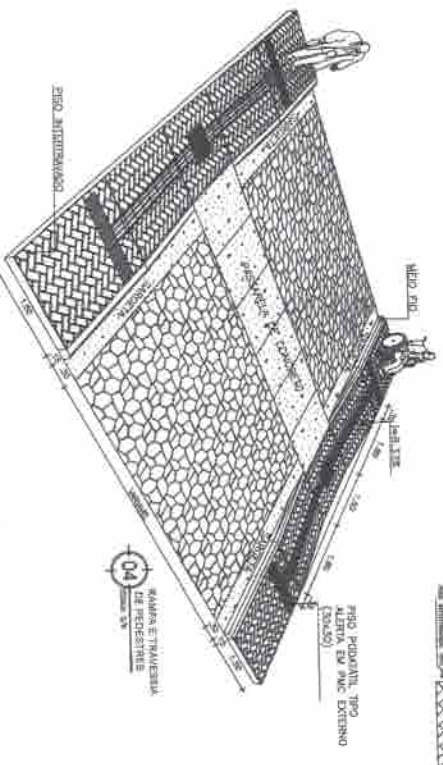
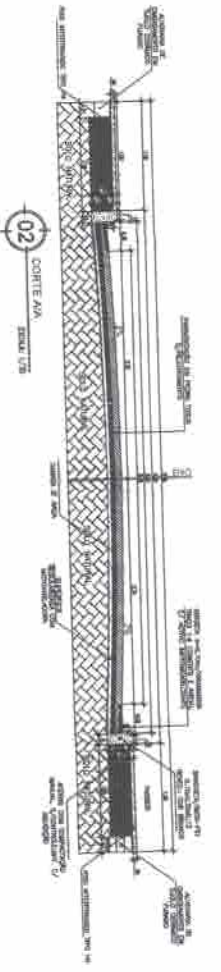


QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	UNIDADE	VALOR
1	ÁREA FUNDAÇÃO	m ²	
1	MURO DE	m	
1	SARILHO	m	
1	PARTELA	m ²	
1	PASSARELA	m ²	
1	POÇO FOGUEIRA	m ²	

ESPECI	QUANT	UNID	VALOR UNIT	VALOR TOTAL	ESPECI
1	1	m	418.000	418.000	1
2	1	m	414.750	414.750	2
3	1	m	413.250	413.250	3
4	1	m	412.250	412.250	4
5	1	m	411.250	411.250	5
6	1	m	410.250	410.250	6
7	1	m	409.250	409.250	7
8	1	m	408.250	408.250	8
9	1	m	407.250	407.250	9
10	1	m	406.250	406.250	10



- 1.000 - ALUMINIO
- 1.001 - CIMENTO
- 1.002 - CONCRETO
- 1.003 - FERRO
- 1.004 - MADEIRA
- 1.005 - PNEUMÁTICO
- 1.006 - VIDRO
- 1.007 - TUBO DE ALUMINIO
- 1.008 - TUBO DE AÇO
- 1.009 - TUBO DE CONCRETO
- 1.010 - TUBO DE POLIÉTER
- 1.011 - TUBO DE PVC
- 1.012 - TUBO DE PEQUENO DIÂMETRO
- 1.013 - TUBO DE PEQUENO DIÂMETRO
- 1.014 - TUBO DE PEQUENO DIÂMETRO
- 1.015 - TUBO DE PEQUENO DIÂMETRO
- 1.016 - TUBO DE PEQUENO DIÂMETRO
- 1.017 - TUBO DE PEQUENO DIÂMETRO
- 1.018 - TUBO DE PEQUENO DIÂMETRO
- 1.019 - TUBO DE PEQUENO DIÂMETRO
- 1.020 - TUBO DE PEQUENO DIÂMETRO



DIÁMETRO	QUANT	UNID	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
100	1	m	418.000	418.000
100	1	m	414.750	414.750
100	1	m	413.250	413.250
100	1	m	412.250	412.250
100	1	m	411.250	411.250
100	1	m	410.250	410.250
100	1	m	409.250	409.250
100	1	m	408.250	408.250
100	1	m	407.250	407.250
100	1	m	406.250	406.250

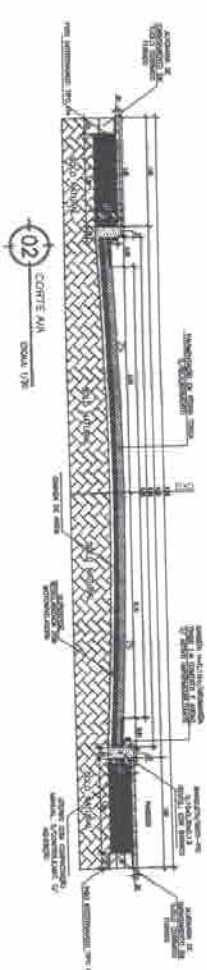
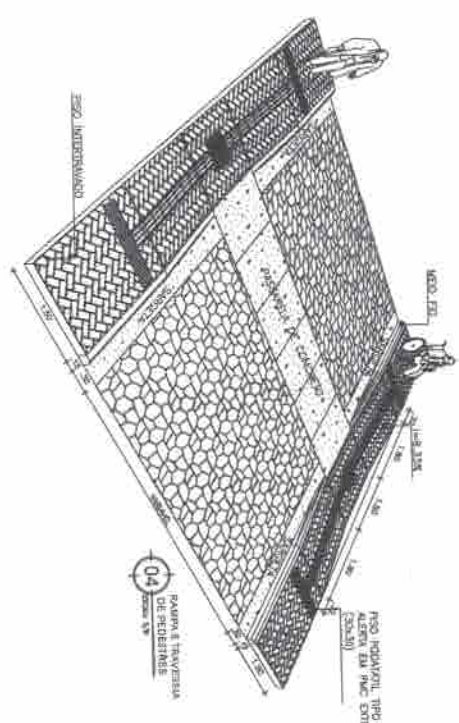
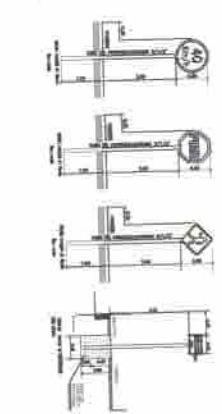
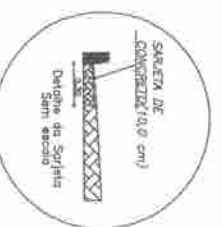
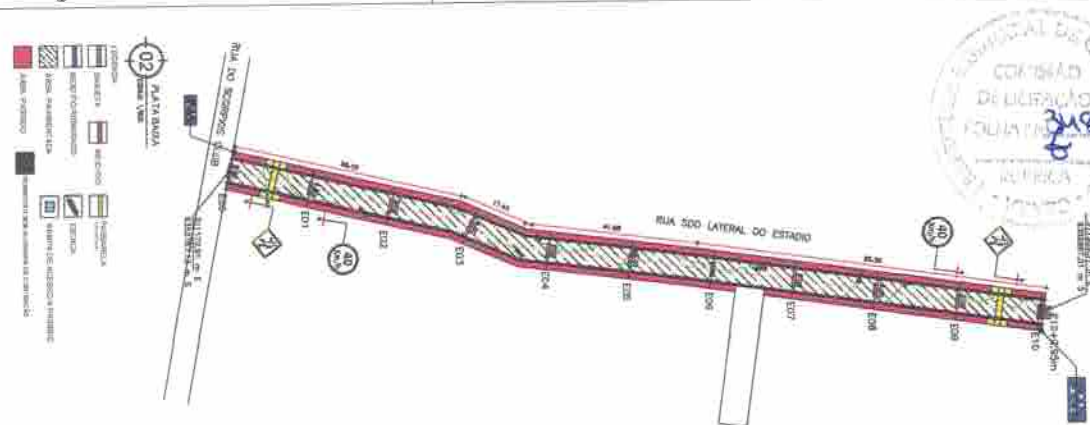


TIPO DE SERVIÇO	QUANT	UNID	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
1	1	m	418.000	418.000
2	1	m	414.750	414.750
3	1	m	413.250	413.250
4	1	m	412.250	412.250
5	1	m	411.250	411.250
6	1	m	410.250	410.250
7	1	m	409.250	409.250
8	1	m	408.250	408.250
9	1	m	407.250	407.250
10	1	m	406.250	406.250

WANDESON PAULINO DA SILVA
ENGENHEIRO CIVIL
 RNP Nº 0821531944
 CREA Nº 366847CE

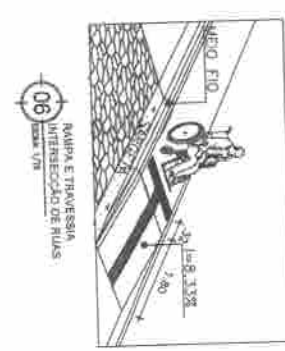
PROJETO ARQUITETÔNICO

INDICADA	INDICADA	INDICADA	INDICADA
1	1	1	1
1	1	1	1
1	1	1	1
1	1	1	1



Item	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
01	118,000	0,200	23,600
02	118,000	1,200	141,600
03	118,000	0,800	94,400
04	118,000	0,500	59,000
05	118,000	0,300	35,400
06	118,000	0,100	11,800
07	118,000	0,050	5,900
08	118,000	0,020	2,360
09	118,000	0,010	1,180
10	118,000	0,005	590

Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
01	SAQUETA DE CONCRETO (10,0 cm)	118,000	0,200	23,600
02	SAQUETA DE CONCRETO (10,0 cm)	118,000	1,200	141,600
03	SAQUETA DE CONCRETO (10,0 cm)	118,000	0,800	94,400
04	SAQUETA DE CONCRETO (10,0 cm)	118,000	0,500	59,000
05	SAQUETA DE CONCRETO (10,0 cm)	118,000	0,300	35,400
06	SAQUETA DE CONCRETO (10,0 cm)	118,000	0,100	11,800
07	SAQUETA DE CONCRETO (10,0 cm)	118,000	0,050	5,900
08	SAQUETA DE CONCRETO (10,0 cm)	118,000	0,020	2,360
09	SAQUETA DE CONCRETO (10,0 cm)	118,000	0,010	1,180
10	SAQUETA DE CONCRETO (10,0 cm)	118,000	0,005	590

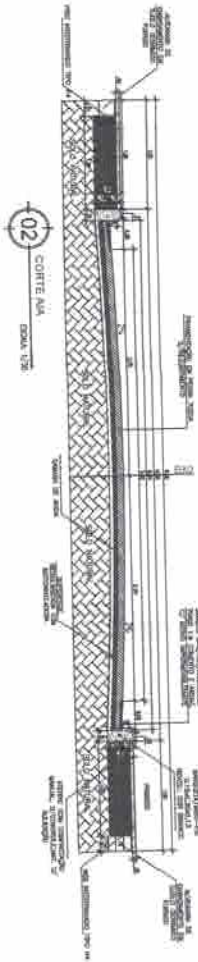
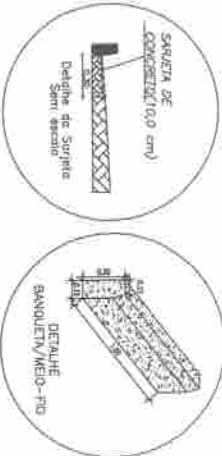
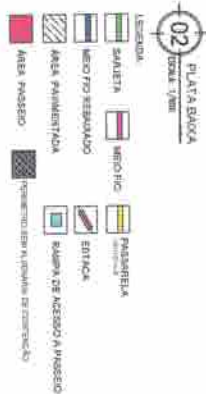


Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
01	SAQUETA DE CONCRETO (10,0 cm)	118,000	0,200	23,600
02	SAQUETA DE CONCRETO (10,0 cm)	118,000	1,200	141,600
03	SAQUETA DE CONCRETO (10,0 cm)	118,000	0,800	94,400
04	SAQUETA DE CONCRETO (10,0 cm)	118,000	0,500	59,000
05	SAQUETA DE CONCRETO (10,0 cm)	118,000	0,300	35,400
06	SAQUETA DE CONCRETO (10,0 cm)	118,000	0,100	11,800
07	SAQUETA DE CONCRETO (10,0 cm)	118,000	0,050	5,900
08	SAQUETA DE CONCRETO (10,0 cm)	118,000	0,020	2,360
09	SAQUETA DE CONCRETO (10,0 cm)	118,000	0,010	1,180
10	SAQUETA DE CONCRETO (10,0 cm)	118,000	0,005	590

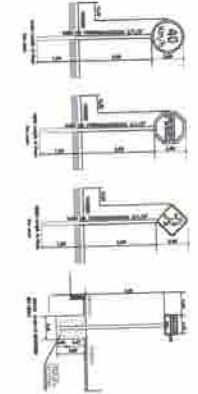
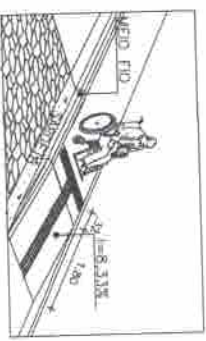
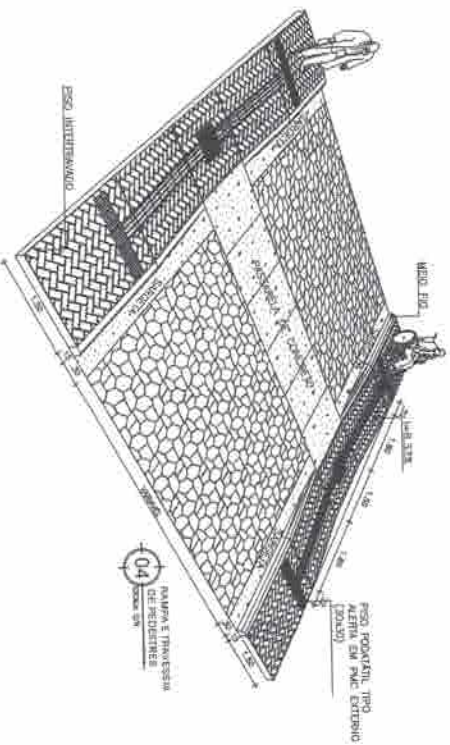
WANDERSON PAULINO DA SILVA
ENGENHEIRO CIVIL
RNP Nº 06271531944
CREA Nº 366847CE

PROJETO ARQUITETÔNICO

Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
01	SAQUETA DE CONCRETO (10,0 cm)	118,000	0,200	23,600
02	SAQUETA DE CONCRETO (10,0 cm)	118,000	1,200	141,600
03	SAQUETA DE CONCRETO (10,0 cm)	118,000	0,800	94,400
04	SAQUETA DE CONCRETO (10,0 cm)	118,000	0,500	59,000
05	SAQUETA DE CONCRETO (10,0 cm)	118,000	0,300	35,400
06	SAQUETA DE CONCRETO (10,0 cm)	118,000	0,100	11,800
07	SAQUETA DE CONCRETO (10,0 cm)	118,000	0,050	5,900
08	SAQUETA DE CONCRETO (10,0 cm)	118,000	0,020	2,360
09	SAQUETA DE CONCRETO (10,0 cm)	118,000	0,010	1,180
10	SAQUETA DE CONCRETO (10,0 cm)	118,000	0,005	590



ITEM	QUANTIDADE	VALOR UNITARIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
1	1	410,000	410,000
2	1	410,000	410,000
3	1	410,000	410,000
4	1	410,000	410,000
5	1	410,000	410,000



ITEM	QUANTIDADE	VALOR UNITARIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
1	1	410,000	410,000
2	1	410,000	410,000
3	1	410,000	410,000
4	1	410,000	410,000
5	1	410,000	410,000

ITEM	QUANTIDADE	VALOR UNITARIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
1	1	410,000	410,000
2	1	410,000	410,000
3	1	410,000	410,000
4	1	410,000	410,000
5	1	410,000	410,000



UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	VALOR UNITARIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
MEDIDA LINEAR	1	410,000	410,000
SARNETA	1	410,000	410,000
RAPIVA	1	410,000	410,000
MEIO-FIO	1	410,000	410,000
RAPIVA E TRAVESSIA	1	410,000	410,000

WANDESON FALLINO DA SILVA
ENGENHEIRO CIVIL
RNP Nº 0821531944
CREA Nº 36884/7CE

PROJETO ARQUITETONICO

ITEM	QUANTIDADE	VALOR UNITARIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
1	1	410,000	410,000
2	1	410,000	410,000
3	1	410,000	410,000
4	1	410,000	410,000
5	1	410,000	410,000



TRAVESSA VICENTE NOBREGA

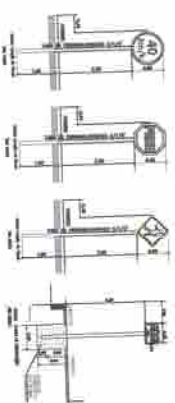
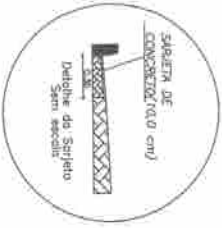
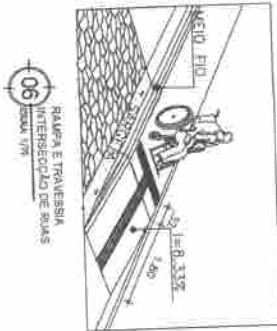
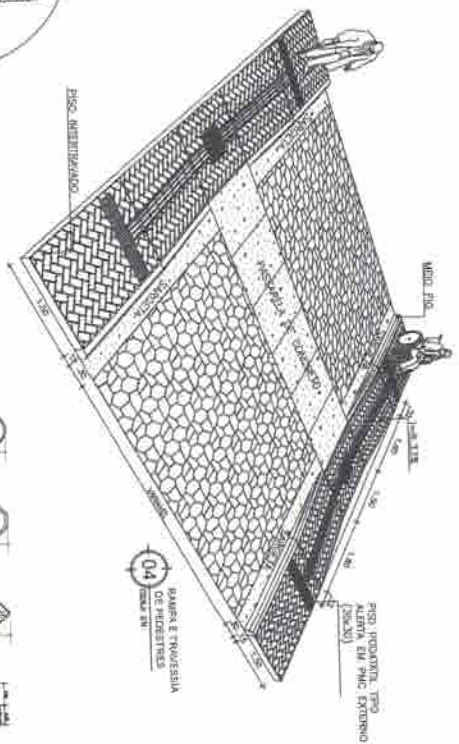
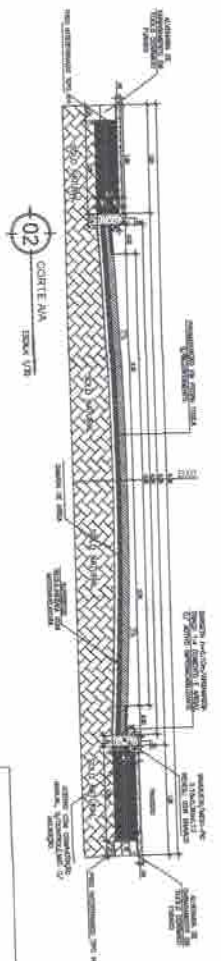
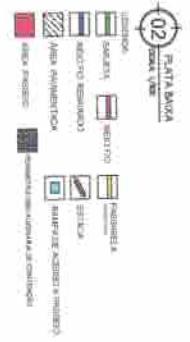
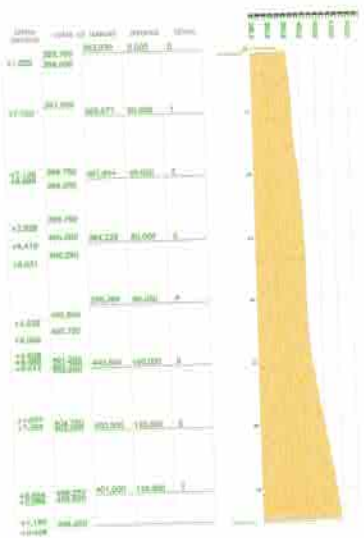
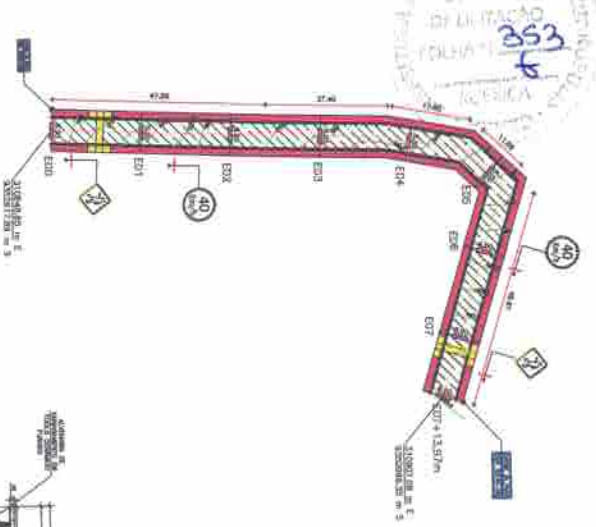


Table with 4 columns: Item, Description, Unit, and Quantity. It lists materials like concrete, brick, and stone with their respective quantities.

Table with 2 columns: Description and Quantity. It lists items like 'BARRA ARMAÇÃO' and 'CIMENTO'.



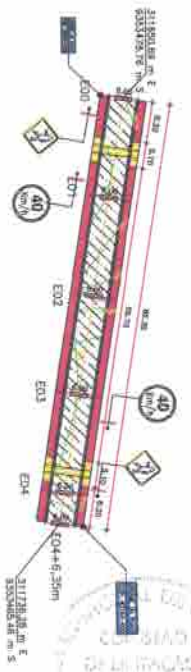
Project information block containing the name 'WANDESON PAULLINO DA SILVA ENGENHEIRO CIVIL', license number 'RNP Nº 0621531944', CREA number 'Nº 366847CE', and the project name 'PROJETO ARQUITETONICO'.



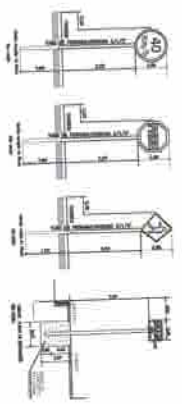
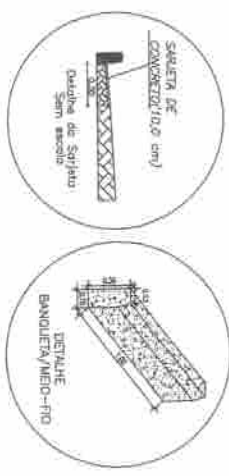
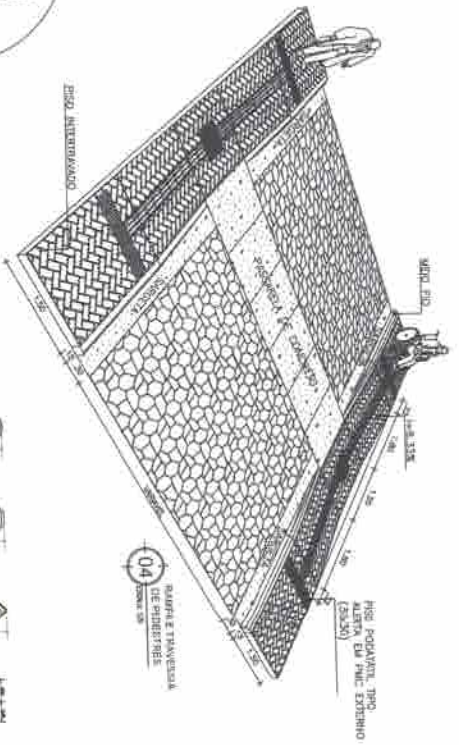
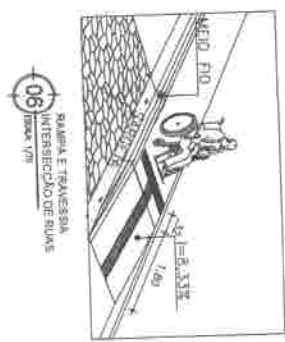
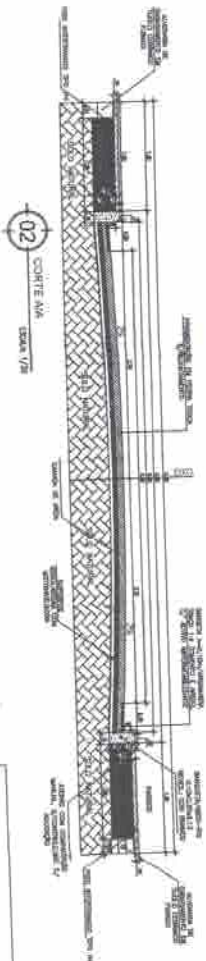
CHAVE DE SIGLOS

ÁREA ENVOLVENTORA	1
MEIO RIO	2
SOBRELA	3
FOSSO	4
RESERVA	5
PIEDRADETA	6

ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	1000	m³	100,00	100.000,00
2	500	m³	50,00	25.000,00
3	200	m³	20,00	4.000,00
4	100	m³	10,00	1.000,00
5	50	m³	5,00	250,00
6	20	m³	2,00	400,00
TOTAL				130.650,00



- 02 PLANTA BAIXA**
- LEDEIRA
 - PARALELA
 - MEIO RIO
 - SOBRELA
 - ESTACA
 - ÁREA ENVOLVENTORA
 - MEIO RIO REBAIXADO
 - ÁREA ENVOLVENTORA
 - FAIXA DE ACESSO A PASSARELA
 - ÁREA PASSARELA
 - RESERVA PARA ACESSO A OBRAS



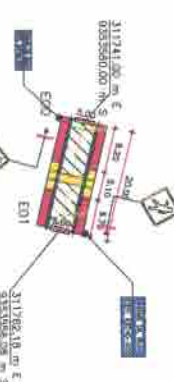
04 RAMPAS E TRAVESSAS DE PROTEÇÃO

ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	100	m	10,00	1.000,00
2	50	m	5,00	250,00
3	20	m	2,00	400,00
TOTAL				1.650,00

WANDESON PAVLINO DA S
ENGENHEIRO CIVIL
 RNP Nº 0621561944
 CREA Nº 366847CE

PROJETO ARQUITETÔNICO

PROJETO ARQUITETÔNICO	1
PROJETO DE FUNDAÇÕES	2
PROJETO DE ESTRUTURA	3
PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	4
PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS	5
PROJETO DE INSTALAÇÕES DE VENTILAÇÃO	6
PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SANEAMENTO BÁSICO	7
PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SANEAMENTO AMBIENTAL	8
PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SANEAMENTO DE ÁGUA QUENTE - AQUECIMENTO - S	9
PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SANEAMENTO DE ÁGUA QUENTE - AQUECIMENTO - S	10
PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SANEAMENTO DE ÁGUA QUENTE - AQUECIMENTO - S	11
PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SANEAMENTO DE ÁGUA QUENTE - AQUECIMENTO - S	12
PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SANEAMENTO DE ÁGUA QUENTE - AQUECIMENTO - S	13
PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SANEAMENTO DE ÁGUA QUENTE - AQUECIMENTO - S	14
PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SANEAMENTO DE ÁGUA QUENTE - AQUECIMENTO - S	15
PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SANEAMENTO DE ÁGUA QUENTE - AQUECIMENTO - S	16
PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SANEAMENTO DE ÁGUA QUENTE - AQUECIMENTO - S	17
PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SANEAMENTO DE ÁGUA QUENTE - AQUECIMENTO - S	18
PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SANEAMENTO DE ÁGUA QUENTE - AQUECIMENTO - S	19
PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SANEAMENTO DE ÁGUA QUENTE - AQUECIMENTO - S	20



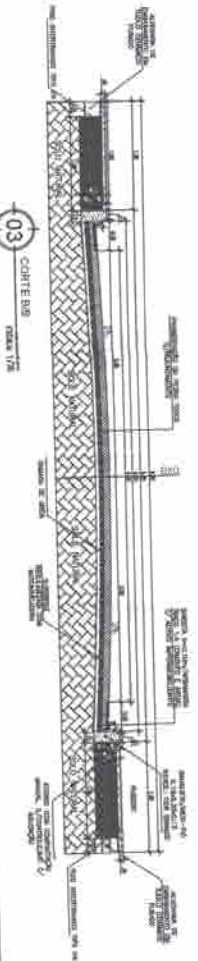
02 PLATA BAIXA
Escala: 1/500

- LEGENDA:**
- SARETA
 - MEIO-FIO
 - MEIO-FIO RESERVADO
 - ÁREA PAVIMENTADA
 - ÁREA PASSARELA
 - PAVIMENTO DE APRIPOA DE CANTONELA
 - PASSARELA
 - ESTACA
 - RAIA DE ACESSO A PASSARELA

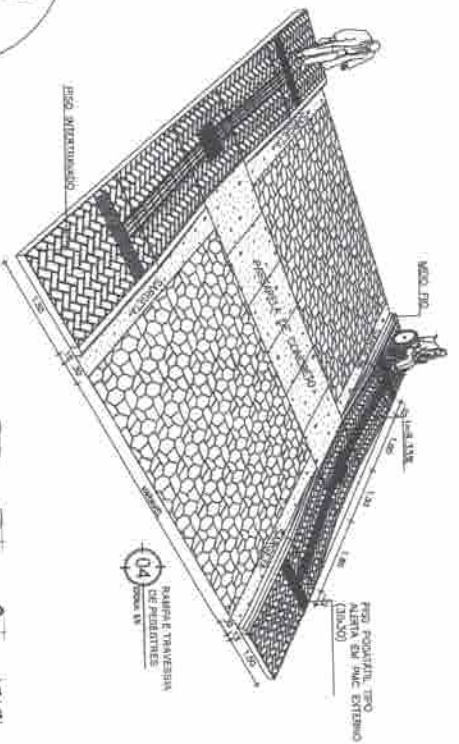


RESUMO DE CUSTOS

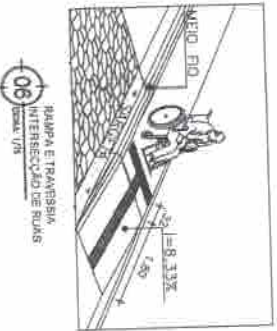
ITEM	QTD	UNID	VALOR UNIT	TOTAL
...
TOTAL				662.567,24



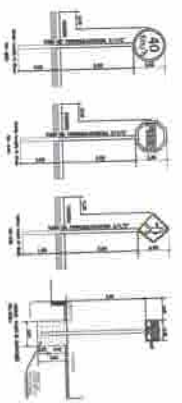
03 CORTIÇE DA SARETA
Escala: 1/50



04 RAIA DE ACESSO À PASSARELA
Escala: 1/50



06 RAIA DE ACESSO À PASSARELA
INTERSECCÃO DE RUAS
Escala: 1/50



IDENTIFICACAO	DESCRICAO	QUANTIDADE	UNID	VALOR UNIT	TOTAL
05	SARETA DE CONCRETO (70x70 cm)	10	m ²	100,00	1.000,00
06	BANDEIRA/MEIO-FIO	5	m ²	150,00	750,00
07	RAIA DE ACESSO À PASSARELA	2	m ²	100,00	200,00
08	MEIO-FIO RESERVADO	10	m ²	150,00	1.500,00
09	ÁREA PAVIMENTADA	10	m ²	100,00	1.000,00
10	ÁREA PASSARELA	2	m ²	100,00	200,00
11	PAVIMENTO DE APRIPOA DE CANTONELA	2	m ²	150,00	300,00
12	ESTACA	2	un	100,00	200,00
13	RAIA DE ACESSO À PASSARELA	2	m ²	100,00	200,00
14	PASSELA	2	m	100,00	200,00

PLANTA BAIXA



QUANT. DE ÁREAS

ÁREA PAVIMENTADA	m ²	m ²
MEO-FIO	1500,00	1500,00
SARETA	1000,00	1000,00
PASSELA	200,00	200,00
BANDEIRA	750,00	750,00
RAIA DE ACESSO À PASSARELA	200,00	200,00
RAIA DE ACESSO À PASSARELA	200,00	200,00
RAIA DE ACESSO À PASSARELA	200,00	200,00
RAIA DE ACESSO À PASSARELA	200,00	200,00
RAIA DE ACESSO À PASSARELA	200,00	200,00
RAIA DE ACESSO À PASSARELA	200,00	200,00
RAIA DE ACESSO À PASSARELA	200,00	200,00

RS - CONTINUAÇÃO

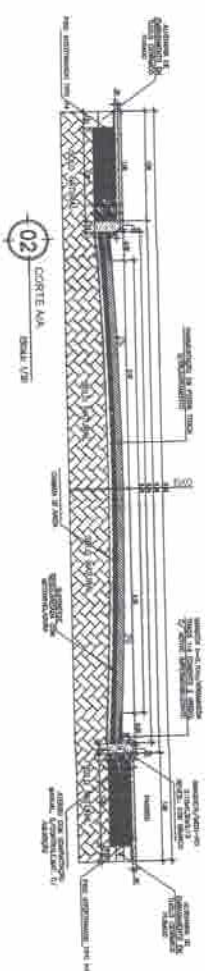
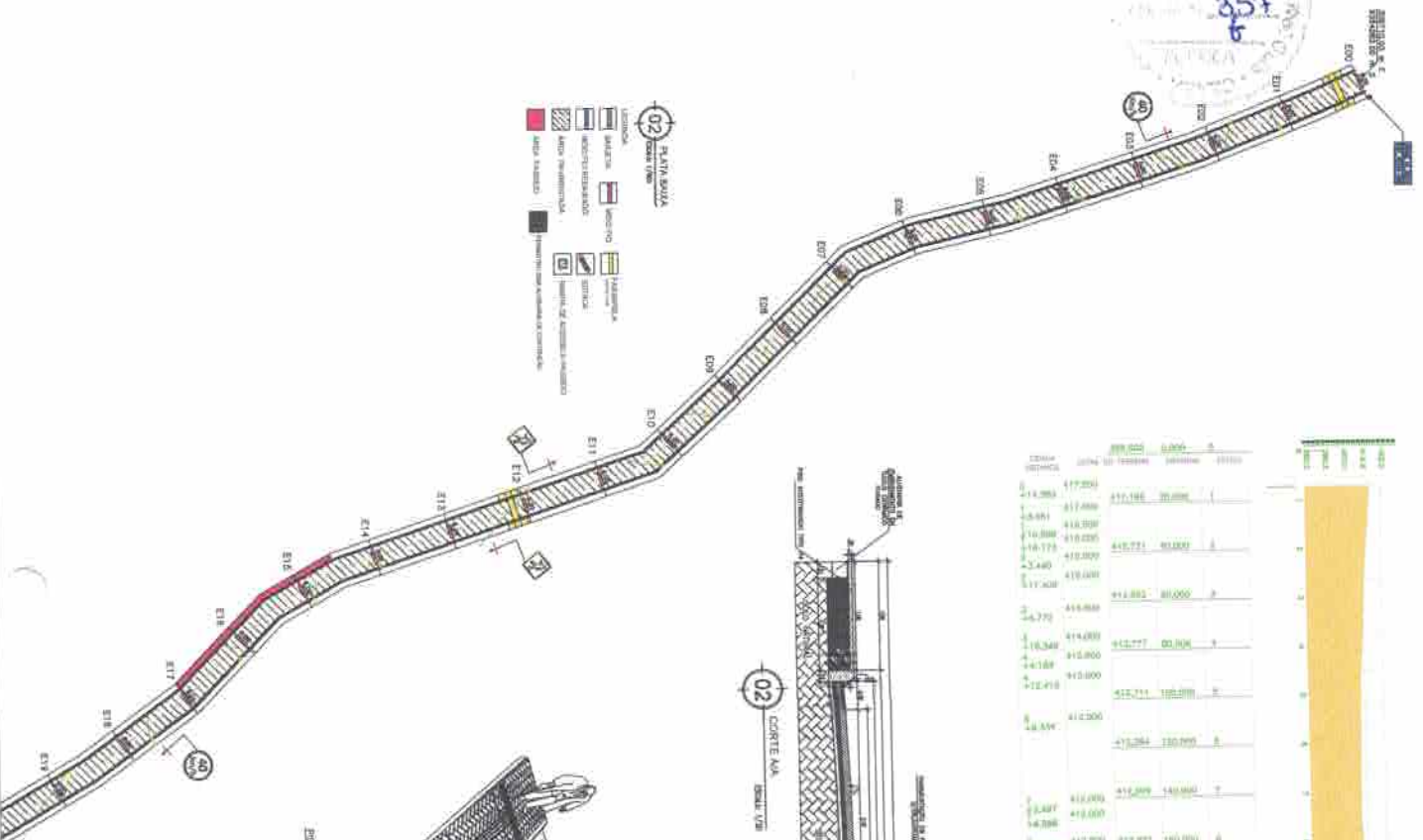
RS - ANEXO

PROJETO ARQUITETÔNICO

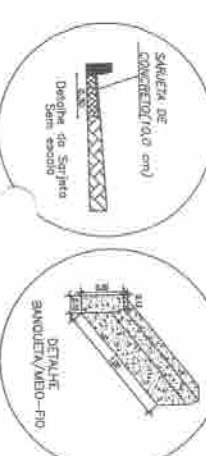
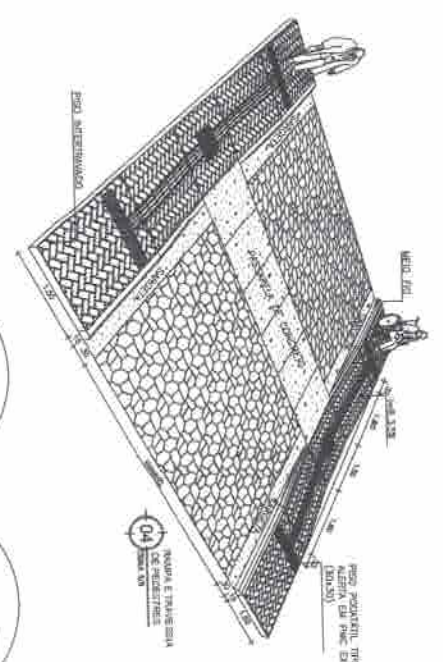
WANDESON PAULLINO DA SILVA
ENGENHEIRO CIVIL
 RNP Nº 06216531944
 CREA Nº 396847/CE

PROJETO ARQUITETÔNICO

DESCRIÇÃO DO PROJETO	INDICAÇÃO
TIPO DE PROJETO	INDICAÇÃO
PROGRAMA DE OBRA	INDICAÇÃO
CONTEÚDO DO PROJETO	INDICAÇÃO
LOCALIZAÇÃO DO PROJETO	INDICAÇÃO
PROJETO EM FASE	INDICAÇÃO
PROJETO EM FASE	INDICAÇÃO
PROJETO EM FASE	INDICAÇÃO
PROJETO EM FASE	INDICAÇÃO



ESTADO	CONCRETO	ARMADURA	ACABAMENTO	OUTROS	TOTAL
1	11.200	117.200	30.000		158.400
2	11.200	117.200	30.000		158.400
3	11.200	117.200	30.000		158.400
4	11.200	117.200	30.000		158.400
5	11.200	117.200	30.000		158.400
6	11.200	117.200	30.000		158.400
7	11.200	117.200	30.000		158.400
8	11.200	117.200	30.000		158.400
9	11.200	117.200	30.000		158.400
10	11.200	117.200	30.000		158.400
11	11.200	117.200	30.000		158.400
12	11.200	117.200	30.000		158.400
13	11.200	117.200	30.000		158.400
14	11.200	117.200	30.000		158.400
15	11.200	117.200	30.000		158.400
16	11.200	117.200	30.000		158.400
17	11.200	117.200	30.000		158.400
18	11.200	117.200	30.000		158.400
19	11.200	117.200	30.000		158.400
20	11.200	117.200	30.000		158.400



QUANTIDADE DE BARRAS	
AREA ARMADA	m²
MEIO FIO	m
SARILHA	m
PRESOLO	m
TRAVESSIA	m
FOCO FUSIONADO	m

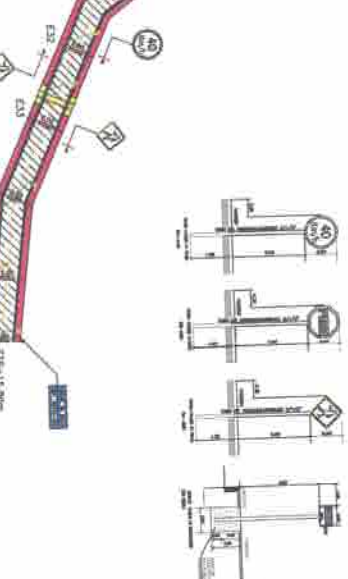
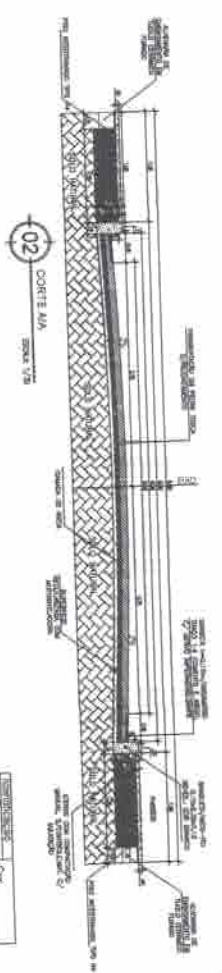
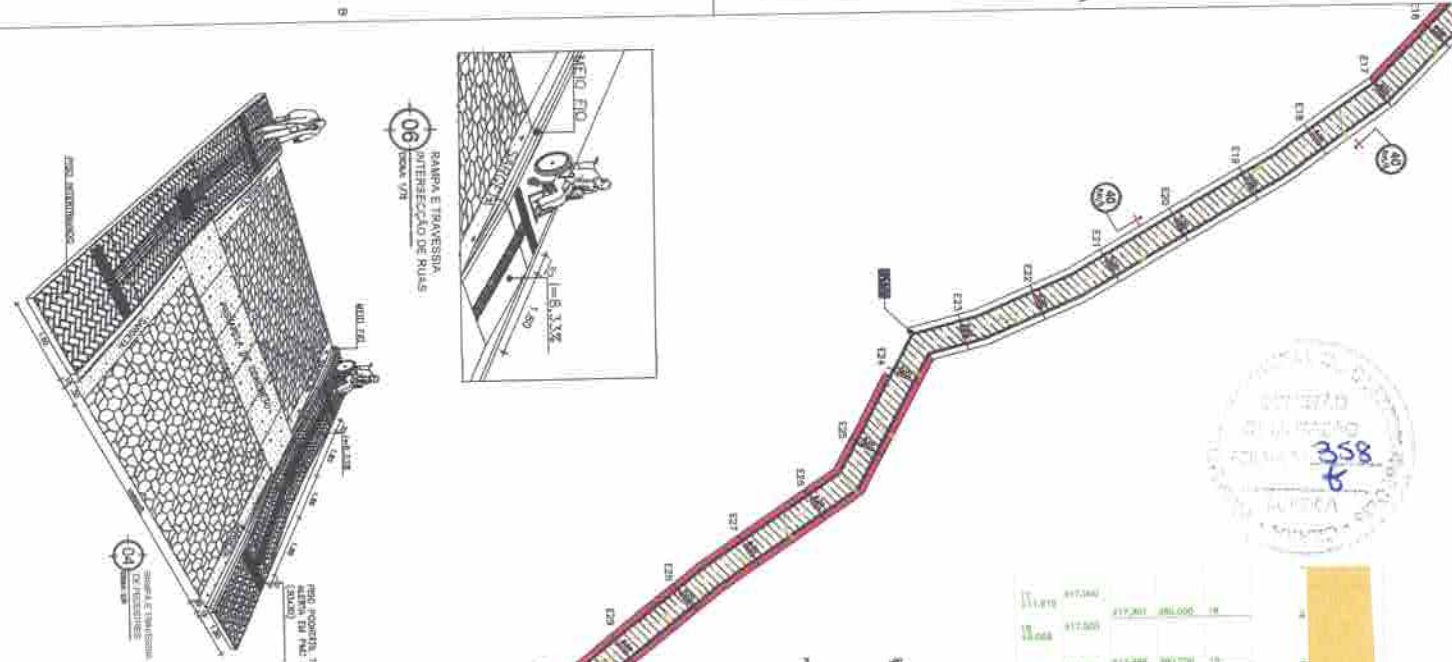
WANDESON PAULLINO DA SILVA
ENGENHEIRO CIVIL
 RNP Nº 0621531944
 CREA Nº 368647CE

PROJETO ARQUITETONICO

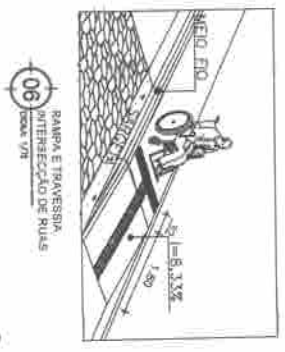
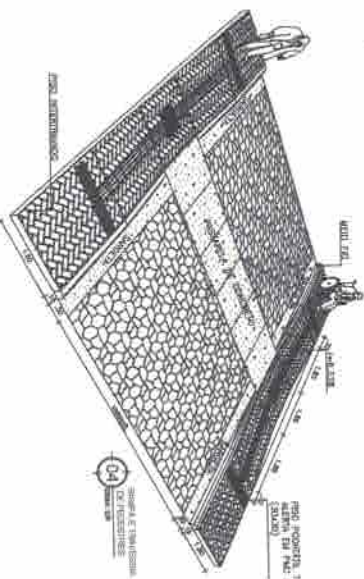
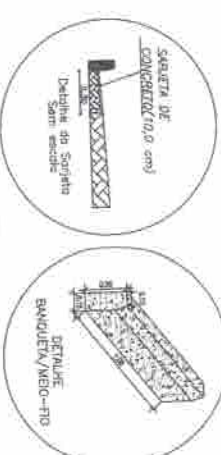
PROJETO DE ARQUITETURA	INDICADA
PROJETO DE ESTRUTURA	INDICADA
PROJETO DE INSTALACOES	INDICADA
PROJETO DE PAVIMENTACAO	INDICADA
PROJETO DE SANEAMENTO	INDICADA
PROJETO DE VENTILACAO	INDICADA
PROJETO DE ILUMINACAO	INDICADA
PROJETO DE SIGLA	INDICADA
PROJETO DE OUTROS	INDICADA



Estimativa de Custos	Item	Quantidade	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
11.010	117.000	1	117.000	117.000
11.020	117.000	1	117.000	117.000
11.030	117.000	1	117.000	117.000
11.040	117.000	1	117.000	117.000
11.050	117.000	1	117.000	117.000
11.060	117.000	1	117.000	117.000
11.070	117.000	1	117.000	117.000
11.080	117.000	1	117.000	117.000
11.090	117.000	1	117.000	117.000
11.100	117.000	1	117.000	117.000
11.110	117.000	1	117.000	117.000
11.120	117.000	1	117.000	117.000
11.130	117.000	1	117.000	117.000
11.140	117.000	1	117.000	117.000
11.150	117.000	1	117.000	117.000
11.160	117.000	1	117.000	117.000
11.170	117.000	1	117.000	117.000
11.180	117.000	1	117.000	117.000
11.190	117.000	1	117.000	117.000
11.200	117.000	1	117.000	117.000
11.210	117.000	1	117.000	117.000
11.220	117.000	1	117.000	117.000
11.230	117.000	1	117.000	117.000
11.240	117.000	1	117.000	117.000
11.250	117.000	1	117.000	117.000
11.260	117.000	1	117.000	117.000
11.270	117.000	1	117.000	117.000
11.280	117.000	1	117.000	117.000
11.290	117.000	1	117.000	117.000
11.300	117.000	1	117.000	117.000
11.310	117.000	1	117.000	117.000
11.320	117.000	1	117.000	117.000
11.330	117.000	1	117.000	117.000
11.340	117.000	1	117.000	117.000
11.350	117.000	1	117.000	117.000
11.360	117.000	1	117.000	117.000
11.370	117.000	1	117.000	117.000
11.380	117.000	1	117.000	117.000
11.390	117.000	1	117.000	117.000
11.400	117.000	1	117.000	117.000
11.410	117.000	1	117.000	117.000
11.420	117.000	1	117.000	117.000
11.430	117.000	1	117.000	117.000
11.440	117.000	1	117.000	117.000
11.450	117.000	1	117.000	117.000
11.460	117.000	1	117.000	117.000
11.470	117.000	1	117.000	117.000
11.480	117.000	1	117.000	117.000
11.490	117.000	1	117.000	117.000
11.500	117.000	1	117.000	117.000
11.510	117.000	1	117.000	117.000
11.520	117.000	1	117.000	117.000
11.530	117.000	1	117.000	117.000
11.540	117.000	1	117.000	117.000
11.550	117.000	1	117.000	117.000
11.560	117.000	1	117.000	117.000
11.570	117.000	1	117.000	117.000
11.580	117.000	1	117.000	117.000
11.590	117.000	1	117.000	117.000
11.600	117.000	1	117.000	117.000
11.610	117.000	1	117.000	117.000
11.620	117.000	1	117.000	117.000
11.630	117.000	1	117.000	117.000
11.640	117.000	1	117.000	117.000
11.650	117.000	1	117.000	117.000
11.660	117.000	1	117.000	117.000
11.670	117.000	1	117.000	117.000
11.680	117.000	1	117.000	117.000
11.690	117.000	1	117.000	117.000
11.700	117.000	1	117.000	117.000
11.710	117.000	1	117.000	117.000
11.720	117.000	1	117.000	117.000
11.730	117.000	1	117.000	117.000
11.740	117.000	1	117.000	117.000
11.750	117.000	1	117.000	117.000
11.760	117.000	1	117.000	117.000
11.770	117.000	1	117.000	117.000
11.780	117.000	1	117.000	117.000
11.790	117.000	1	117.000	117.000
11.800	117.000	1	117.000	117.000
11.810	117.000	1	117.000	117.000
11.820	117.000	1	117.000	117.000
11.830	117.000	1	117.000	117.000
11.840	117.000	1	117.000	117.000
11.850	117.000	1	117.000	117.000
11.860	117.000	1	117.000	117.000
11.870	117.000	1	117.000	117.000
11.880	117.000	1	117.000	117.000
11.890	117.000	1	117.000	117.000
11.900	117.000	1	117.000	117.000
11.910	117.000	1	117.000	117.000
11.920	117.000	1	117.000	117.000
11.930	117.000	1	117.000	117.000
11.940	117.000	1	117.000	117.000
11.950	117.000	1	117.000	117.000
11.960	117.000	1	117.000	117.000
11.970	117.000	1	117.000	117.000
11.980	117.000	1	117.000	117.000
11.990	117.000	1	117.000	117.000
12.000	117.000	1	117.000	117.000



SÍMBOLOS DE	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
(S)	Sinalização	1	117.000	117.000
(T)	Tráfego	1	117.000	117.000
(P)	Pavimento	1	117.000	117.000
(D)	Drainagem	1	117.000	117.000



Quadro de Reservas

ÁREA MANUTENÇÃO	m²	117.000
ÁREA DE SERVIÇOS	m²	117.000
ÁREA DE REZEPA	m²	117.000
ÁREA DE RESERVA	m²	117.000
ÁREA DE RESERVA	m²	117.000

DESCRIÇÃO DO PROJETO

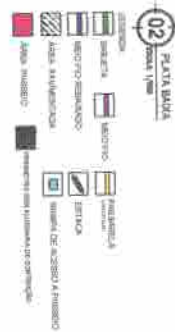
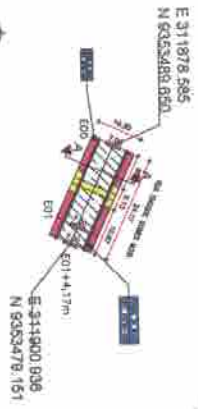
DESCRIÇÃO DO PROJETO: OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA INFRAESTRUTURA DE DRENAGEM E SINALIZAÇÃO DO BR-116, ENTRE OS KM 104+000 E 104+500, MUNICÍPIO DE BRASÍLIA, DISTRITO FEDERAL.

DESCRIÇÃO DO PROJETO

DESCRIÇÃO DO PROJETO: OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA INFRAESTRUTURA DE DRENAGEM E SINALIZAÇÃO DO BR-116, ENTRE OS KM 104+000 E 104+500, MUNICÍPIO DE BRASÍLIA, DISTRITO FEDERAL.

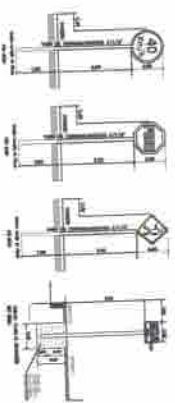
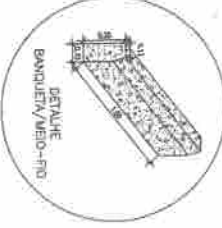
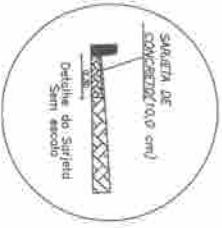
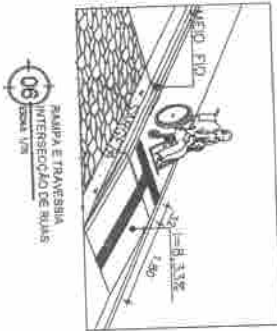
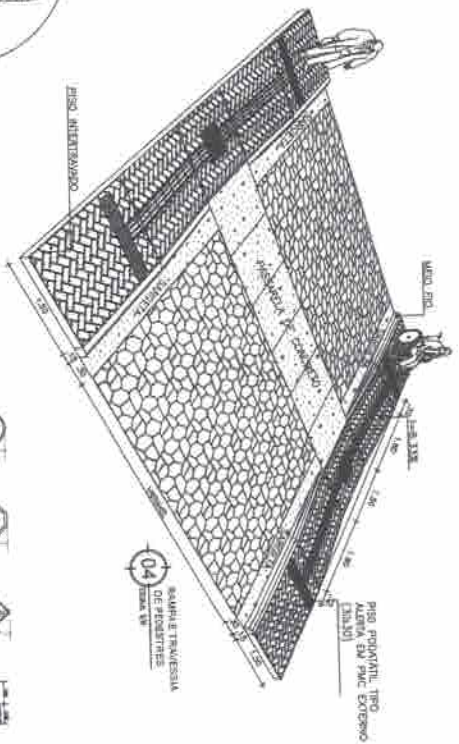
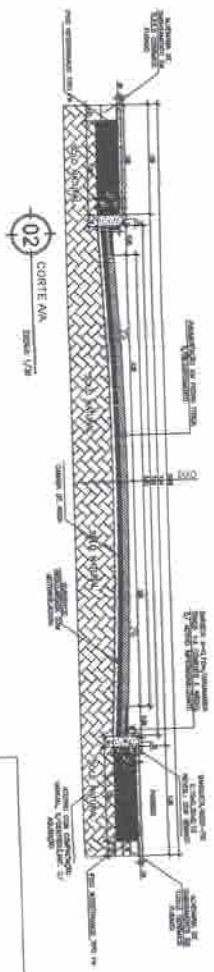
PROJETO ARQUITETÔNICO

WANDESON PAULINO DA ENGENHEIRO CIVIL
 RNP Nº 0621531944
 CREA Nº 386847CE



ÁREA

ÁREA TOTAL	1000,00
ÁREA ÚTIL	800,00
ÁREA DE PAVIMENTO	1000,00
ÁREA DE MANEIO	1000,00



DESCRIÇÃO	QTD	UNID.	VALOR
ALCAIA DE 1,20m	1	UNID.	100,00
PISO ANTERIOR	1	M ²	1000,00
PISO PAVIMENT. TIPO ALCAIA EM PAV. EXTERNO (1,20x1,20)	1	M ²	1000,00
SABRETA DE CONCRETO (10,0 cm)	1	M ²	1000,00
BANQUETA/MEDO-FIM	1	M ²	1000,00
ALCAIA DE 1,20m	1	UNID.	100,00
REVESTIMENTO	1	M ²	1000,00
FERRAMENTA	1	M ²	1000,00
SERVIÇO	1	M ²	1000,00
MATERIAL DE ACABAMENTO	1	M ²	1000,00



CHAMADA DE MÃO:	
ÁREA PAVIMENTADA	1000,00
ALCAIA DE 1,20m	1
SABRETA DE CONCRETO (10,0 cm)	1
BANQUETA/MEDO-FIM	1
ALCAIA DE 1,20m	1
REVESTIMENTO	1000,00
FERRAMENTA	1000,00
SERVIÇO	1000,00
MATERIAL DE ACABAMENTO	1000,00

WANDERSON PAULINO DA S
ENGENHEIRO CIVIL
 RNP Nº 0821531944
 CREA Nº 368847CE

PROJETO ARQUITETÔNICO

ES-CONTRATO
 ES-PROJETO

PROJETO ARQUITETÔNICO

WANDERSON PAULINO DA S
 ENGENHEIRO CIVIL
 RNP Nº 0821531944
 CREA Nº 368847CE

ES-CONTRATO
 ES-PROJETO

2

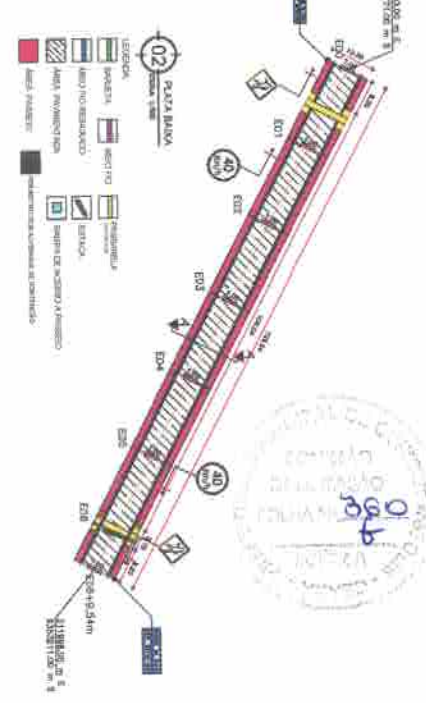
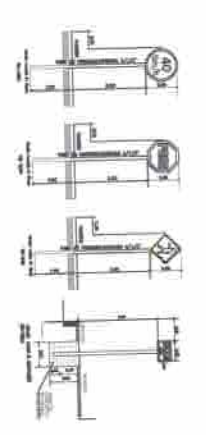
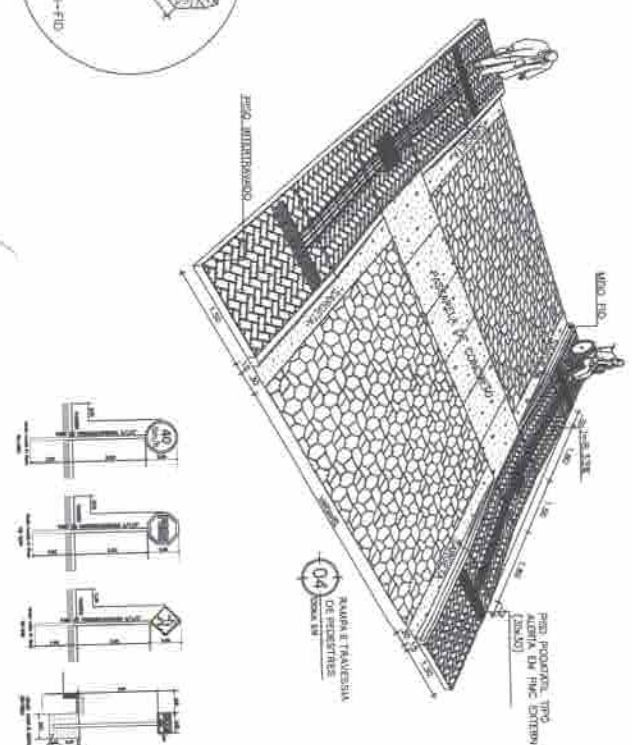
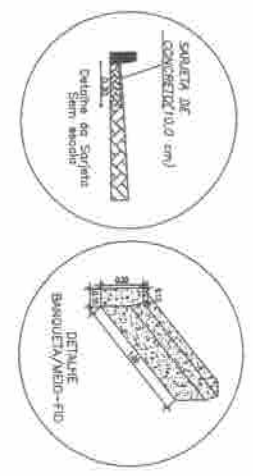
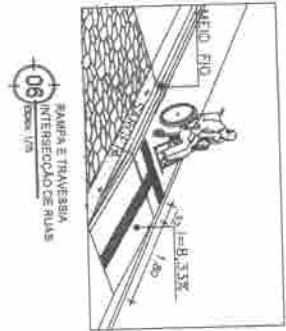
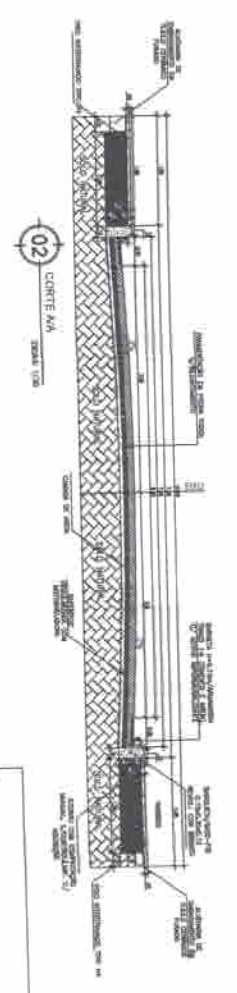


Table of elevations for the drainage system.

Pontos	Altura (m)	Declividade (%)	Distância (m)
01	102.77	0.00	0
02	102.67	0.00	1.00
03	102.49	1.76	2.00
04	102.31	1.76	3.00
05	102.13	1.76	4.00
06	101.95	1.76	5.00
07	101.77	1.76	6.00
08	101.59	1.76	7.00
09	101.41	1.76	8.00
10	101.23	1.76	9.00
11	101.05	1.76	10.00
12	100.87	1.76	11.00
13	100.69	1.76	12.00
14	100.51	1.76	13.00
15	100.33	1.76	14.00
16	100.15	1.76	15.00
17	99.97	1.76	16.00
18	99.79	1.76	17.00
19	99.61	1.76	18.00
20	99.43	1.76	19.00
21	99.25	1.76	20.00
22	99.07	1.76	21.00
23	98.89	1.76	22.00
24	98.71	1.76	23.00
25	98.53	1.76	24.00
26	98.35	1.76	25.00
27	98.17	1.76	26.00
28	97.99	1.76	27.00
29	97.81	1.76	28.00
30	97.63	1.76	29.00
31	97.45	1.76	30.00
32	97.27	1.76	31.00
33	97.09	1.76	32.00
34	96.91	1.76	33.00
35	96.73	1.76	34.00
36	96.55	1.76	35.00
37	96.37	1.76	36.00
38	96.19	1.76	37.00
39	96.01	1.76	38.00
40	95.83	1.76	39.00
41	95.65	1.76	40.00
42	95.47	1.76	41.00
43	95.29	1.76	42.00
44	95.11	1.76	43.00
45	94.93	1.76	44.00
46	94.75	1.76	45.00
47	94.57	1.76	46.00
48	94.39	1.76	47.00
49	94.21	1.76	48.00
50	94.03	1.76	49.00
51	93.85	1.76	50.00
52	93.67	1.76	51.00
53	93.49	1.76	52.00
54	93.31	1.76	53.00
55	93.13	1.76	54.00
56	92.95	1.76	55.00
57	92.77	1.76	56.00
58	92.59	1.76	57.00
59	92.41	1.76	58.00
60	92.23	1.76	59.00
61	92.05	1.76	60.00
62	91.87	1.76	61.00
63	91.69	1.76	62.00
64	91.51	1.76	63.00
65	91.33	1.76	64.00
66	91.15	1.76	65.00
67	90.97	1.76	66.00
68	90.79	1.76	67.00
69	90.61	1.76	68.00
70	90.43	1.76	69.00
71	90.25	1.76	70.00
72	90.07	1.76	71.00
73	89.89	1.76	72.00
74	89.71	1.76	73.00
75	89.53	1.76	74.00
76	89.35	1.76	75.00
77	89.17	1.76	76.00
78	88.99	1.76	77.00
79	88.81	1.76	78.00
80	88.63	1.76	79.00
81	88.45	1.76	80.00
82	88.27	1.76	81.00
83	88.09	1.76	82.00
84	87.91	1.76	83.00
85	87.73	1.76	84.00
86	87.55	1.76	85.00
87	87.37	1.76	86.00
88	87.19	1.76	87.00
89	87.01	1.76	88.00
90	86.83	1.76	89.00
91	86.65	1.76	90.00
92	86.47	1.76	91.00
93	86.29	1.76	92.00
94	86.11	1.76	93.00
95	85.93	1.76	94.00
96	85.75	1.76	95.00
97	85.57	1.76	96.00
98	85.39	1.76	97.00
99	85.21	1.76	98.00
100	85.03	1.76	99.00
101	84.85	1.76	100.00



ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QTD.	VALOR
01	BRICKS	m2	100	10000
02	CONCRETO	m3	50	50000
03



Quantidade de Mãos

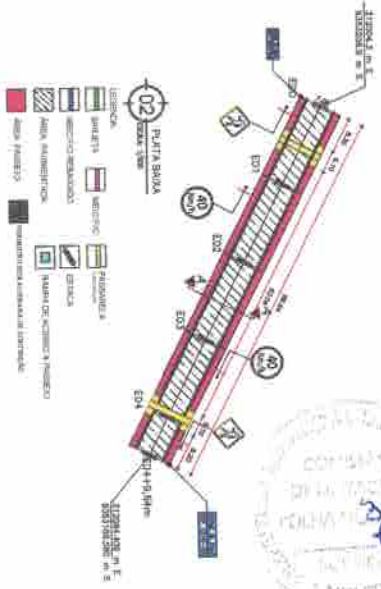
MO DE	01
SOQUETA	02
INCHETA	03
INCHETA	04
SOPIETA	05

WANDERSON PAULINO DA
ENGENHEIRO CIVIL
 RNP Nº 0621531944
 CREA Nº 166847CE

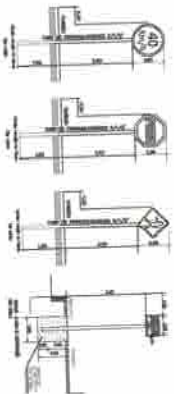
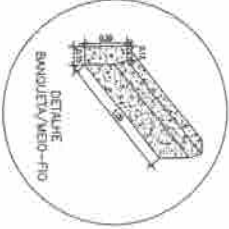
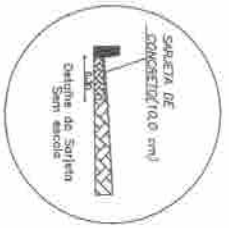
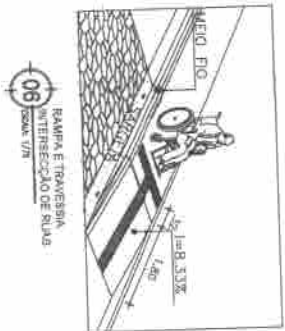
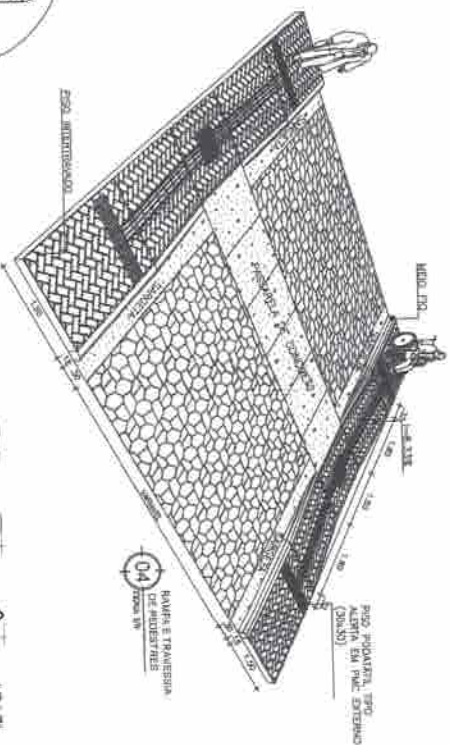
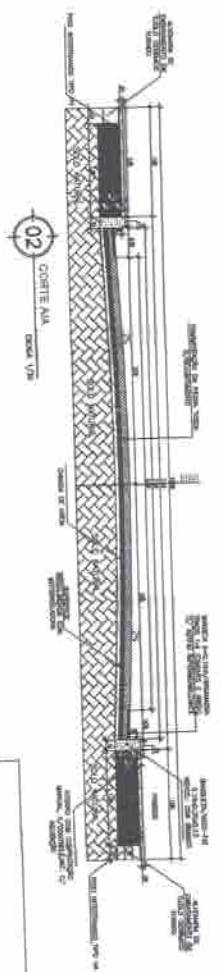
PROJETO ARQUITETONICO

PROJETO ARQUITETONICO
 INDICAÇÃO

2



ESTADO	VALOR	VALOR	VALOR	VALOR	VALOR	VALOR	VALOR	VALOR	VALOR
1	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
2	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000
3	300.000	300.000	300.000	300.000	300.000	300.000	300.000	300.000	300.000
4	400.000	400.000	400.000	400.000	400.000	400.000	400.000	400.000	400.000
5	500.000	500.000	500.000	500.000	500.000	500.000	500.000	500.000	500.000
6	600.000	600.000	600.000	600.000	600.000	600.000	600.000	600.000	600.000
7	700.000	700.000	700.000	700.000	700.000	700.000	700.000	700.000	700.000
8	800.000	800.000	800.000	800.000	800.000	800.000	800.000	800.000	800.000
9	900.000	900.000	900.000	900.000	900.000	900.000	900.000	900.000	900.000
10	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000



ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1	100	m²	100,00	10.000,00
2	200	m³	200,00	40.000,00
3	300	m	300,00	90.000,00
4	400	kg	400,00	160.000,00
5	500	cm	500,00	250.000,00

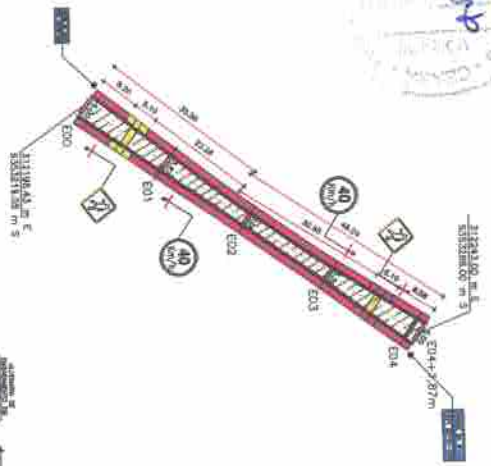


ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1	100	m²	100,00	10.000,00
2	200	m³	200,00	40.000,00
3	300	m	300,00	90.000,00
4	400	kg	400,00	160.000,00
5	500	cm	500,00	250.000,00

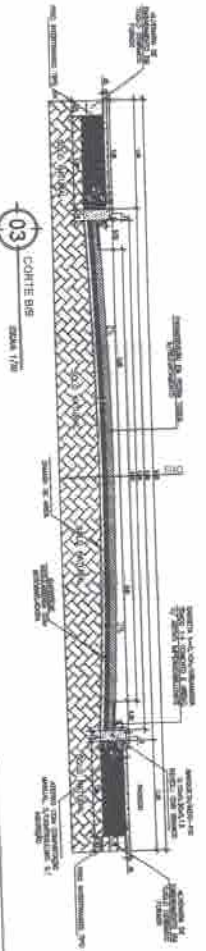
WANDESON PAULINO DA S
ENGENHEIRO CIVIL
 RNP Nº 0621531944
 CREA Nº 368477CE

PROJETO ARQUITETÔNICO

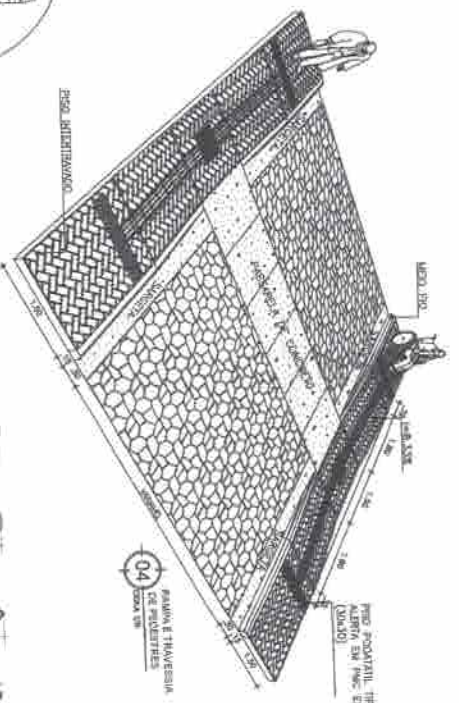
ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1	100	m²	100,00	10.000,00
2	200	m³	200,00	40.000,00
3	300	m	300,00	90.000,00
4	400	kg	400,00	160.000,00
5	500	cm	500,00	250.000,00



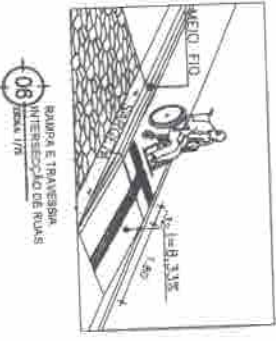
- 02 PLATA BRAS**
- CONCRETO
 - SARRELA
 - MEDIO FRC
 - MURO DO RESERVOIR
 - ALFAZAR
 - REVESTIMENTO
 - REVESTIMENTO DE CONCRETO
 - MURO DE ACESSO A PARABRIS
 - ALFAZAR



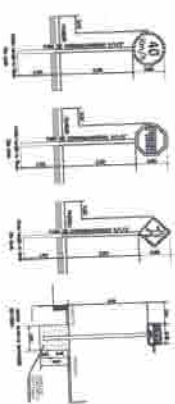
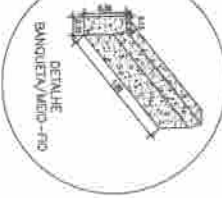
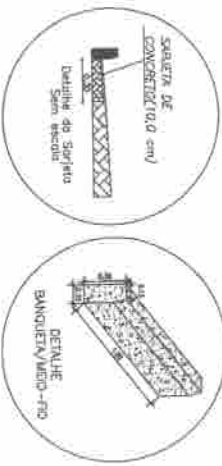
ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1	1000	m²	120,00	120.000,00
2	500	m³	240,00	120.000,00
3	200	m	150,00	30.000,00
4	100	kg	200,00	20.000,00
5	50	kg	400,00	20.000,00
6	20	kg	1000,00	20.000,00
7	10	kg	2000,00	20.000,00
8	5	kg	4000,00	20.000,00
9	2	kg	10000,00	20.000,00
10	1	kg	20000,00	20.000,00
11	1	kg	40000,00	40.000,00
12	1	kg	80000,00	80.000,00
13	1	kg	160000,00	160.000,00
14	1	kg	320000,00	320.000,00
15	1	kg	640000,00	640.000,00
16	1	kg	1280000,00	1.280.000,00
17	1	kg	2560000,00	2.560.000,00
18	1	kg	5120000,00	5.120.000,00
19	1	kg	10240000,00	10.240.000,00
20	1	kg	20480000,00	20.480.000,00



04 PASSARELA DE TRANSVERSAL



06 BAIXADA E TRANSVERSAL



ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1	1000	m²	120,00	120.000,00
2	500	m³	240,00	120.000,00
3	200	m	150,00	30.000,00
4	100	kg	200,00	20.000,00
5	50	kg	400,00	20.000,00
6	20	kg	1000,00	20.000,00
7	10	kg	2000,00	20.000,00
8	5	kg	4000,00	20.000,00
9	2	kg	10000,00	20.000,00
10	1	kg	20000,00	20.000,00
11	1	kg	40000,00	40.000,00
12	1	kg	80000,00	80.000,00
13	1	kg	160000,00	160.000,00
14	1	kg	320000,00	320.000,00
15	1	kg	640000,00	640.000,00
16	1	kg	1280000,00	1.280.000,00
17	1	kg	2560000,00	2.560.000,00
18	1	kg	5120000,00	5.120.000,00
19	1	kg	10240000,00	10.240.000,00
20	1	kg	20480000,00	20.480.000,00



CONDICION DE ABILIC

MED. PLANIMETRICA	100%
MED. ALTIMETRICA	100%
MED. VOLUMETRICAS	100%
MED. HORIZONTAIS	100%
MED. VERTICAIS	100%
MED. DESENVOLVIMENTO	100%

WANDESSON PAULINO DA S
ENGENHEIRO CIVIL
 RNP Nº 0822/507944
 CREA Nº 3/08677CE

PROJETO ARQUITETONICO

CONDOMINIO DE ABILIC

02 - CONTE BIR

03 - CONTE BIR

04 - PASSARELA DE TRANSVERSAL

06 - BAIXADA E TRANSVERSAL

07 - DETALHE DO CONCRETO

08 - DETALHE DO CONCRETO

09 - DETALHE DO CONCRETO

10 - DETALHE DO CONCRETO

11 - DETALHE DO CONCRETO

12 - DETALHE DO CONCRETO

13 - DETALHE DO CONCRETO

14 - DETALHE DO CONCRETO

15 - DETALHE DO CONCRETO

16 - DETALHE DO CONCRETO

17 - DETALHE DO CONCRETO

18 - DETALHE DO CONCRETO

19 - DETALHE DO CONCRETO

20 - DETALHE DO CONCRETO

21 - DETALHE DO CONCRETO

22 - DETALHE DO CONCRETO

23 - DETALHE DO CONCRETO

24 - DETALHE DO CONCRETO

25 - DETALHE DO CONCRETO

26 - DETALHE DO CONCRETO

27 - DETALHE DO CONCRETO

28 - DETALHE DO CONCRETO

29 - DETALHE DO CONCRETO

30 - DETALHE DO CONCRETO

31 - DETALHE DO CONCRETO

32 - DETALHE DO CONCRETO

33 - DETALHE DO CONCRETO

34 - DETALHE DO CONCRETO

35 - DETALHE DO CONCRETO

36 - DETALHE DO CONCRETO

37 - DETALHE DO CONCRETO

38 - DETALHE DO CONCRETO

39 - DETALHE DO CONCRETO

40 - DETALHE DO CONCRETO

41 - DETALHE DO CONCRETO

42 - DETALHE DO CONCRETO

43 - DETALHE DO CONCRETO

44 - DETALHE DO CONCRETO

45 - DETALHE DO CONCRETO

46 - DETALHE DO CONCRETO

47 - DETALHE DO CONCRETO

48 - DETALHE DO CONCRETO

49 - DETALHE DO CONCRETO

50 - DETALHE DO CONCRETO

51 - DETALHE DO CONCRETO

52 - DETALHE DO CONCRETO

53 - DETALHE DO CONCRETO

54 - DETALHE DO CONCRETO

55 - DETALHE DO CONCRETO

56 - DETALHE DO CONCRETO

57 - DETALHE DO CONCRETO

58 - DETALHE DO CONCRETO

59 - DETALHE DO CONCRETO

60 - DETALHE DO CONCRETO

61 - DETALHE DO CONCRETO

62 - DETALHE DO CONCRETO

63 - DETALHE DO CONCRETO

64 - DETALHE DO CONCRETO

65 - DETALHE DO CONCRETO

66 - DETALHE DO CONCRETO

67 - DETALHE DO CONCRETO

68 - DETALHE DO CONCRETO

69 - DETALHE DO CONCRETO

70 - DETALHE DO CONCRETO

71 - DETALHE DO CONCRETO

72 - DETALHE DO CONCRETO

73 - DETALHE DO CONCRETO

74 - DETALHE DO CONCRETO

75 - DETALHE DO CONCRETO

76 - DETALHE DO CONCRETO

77 - DETALHE DO CONCRETO

78 - DETALHE DO CONCRETO

79 - DETALHE DO CONCRETO

80 - DETALHE DO CONCRETO

81 - DETALHE DO CONCRETO

82 - DETALHE DO CONCRETO

83 - DETALHE DO CONCRETO

84 - DETALHE DO CONCRETO

85 - DETALHE DO CONCRETO

86 - DETALHE DO CONCRETO

87 - DETALHE DO CONCRETO

88 - DETALHE DO CONCRETO

89 - DETALHE DO CONCRETO

90 - DETALHE DO CONCRETO

91 - DETALHE DO CONCRETO

92 - DETALHE DO CONCRETO

93 - DETALHE DO CONCRETO

94 - DETALHE DO CONCRETO

95 - DETALHE DO CONCRETO

96 - DETALHE DO CONCRETO

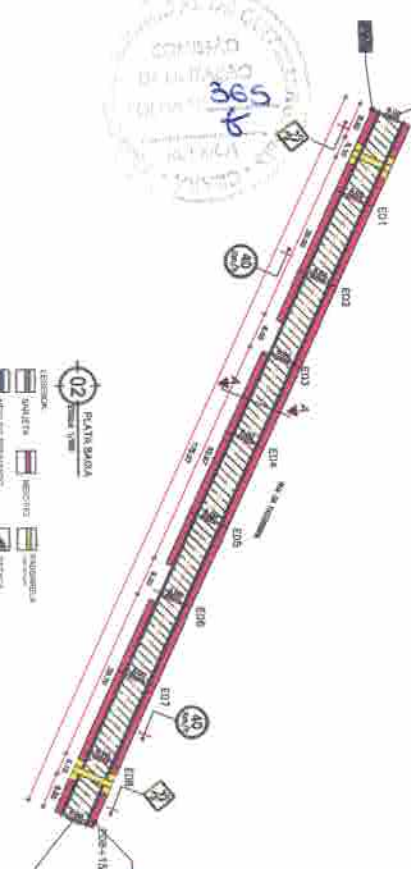
97 - DETALHE DO CONCRETO

98 - DETALHE DO CONCRETO

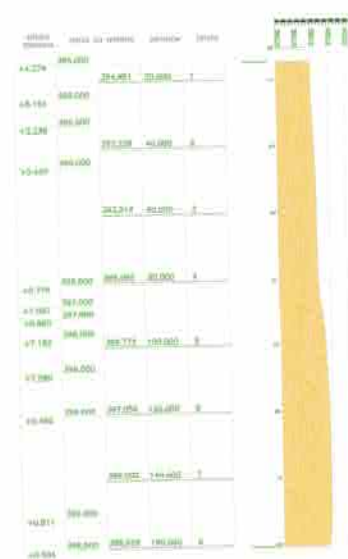
99 - DETALHE DO CONCRETO

100 - DETALHE DO CONCRETO

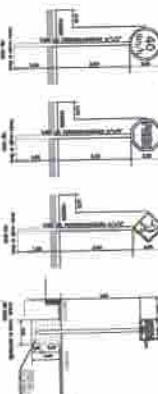
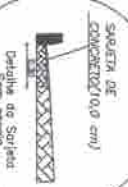
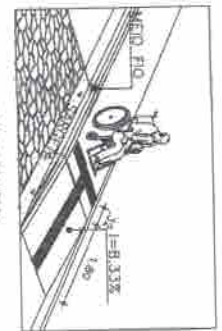
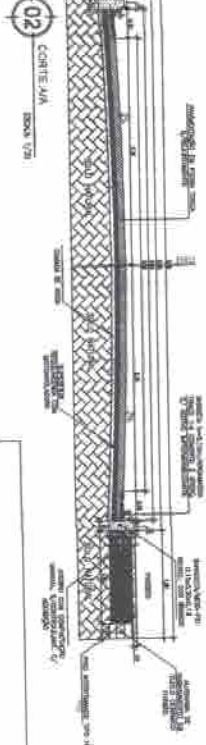
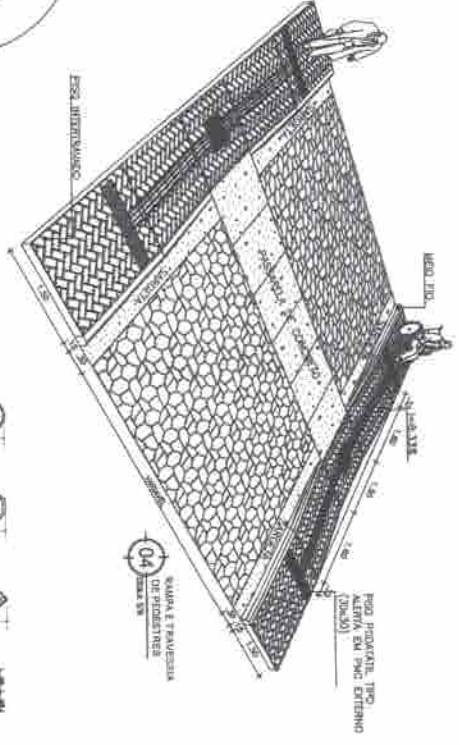
E 312434,00 m E
N 933450,00 m S



- 02 PLATO SADA
 - 02 CORTES A/B
- LEGENDA:
- ALVENARIA
 - CONCRETO
 - TELHA
 - MEDIO
 - MATERIAL ESPECÍFICO
 - MATERIAL COMERCIAL
 - ACRÍLICO
 - SANITÁRIO
 - REVESTIMENTO DE PAREDE
 - REVESTIMENTO DE LAJE
 - REVESTIMENTO DE CHÃO
 - REVESTIMENTO DE TETO
 - REVESTIMENTO DE PAREDE EXTERNA
 - REVESTIMENTO DE CHÃO EXTERNO
 - REVESTIMENTO DE TETO EXTERNO
 - REVESTIMENTO DE PAREDE INTERNA
 - REVESTIMENTO DE CHÃO INTERNA
 - REVESTIMENTO DE TETO INTERNA
 - REVESTIMENTO DE PAREDE DE ACCESSO
 - REVESTIMENTO DE CHÃO DE ACCESSO
 - REVESTIMENTO DE TETO DE ACCESSO
 - REVESTIMENTO DE PAREDE DE ACCESSO EXTERNO
 - REVESTIMENTO DE CHÃO DE ACCESSO EXTERNO
 - REVESTIMENTO DE TETO DE ACCESSO EXTERNO



E 312591,80 m E
N 933537,84 m S



ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
1	1	m²	120,00	120,00
2	1	m²	150,00	150,00
3	1	m²	180,00	180,00
4	1	m²	210,00	210,00
5	1	m²	240,00	240,00
6	1	m²	270,00	270,00
7	1	m²	300,00	300,00
8	1	m²	330,00	330,00
9	1	m²	360,00	360,00
10	1	m²	390,00	390,00

PROJETO ARQUITETÔNICO

WANDESON PAULINO DA
ENGENHEIRO CIVIL
RNP Nº 062153194
CREA Nº 366847/C

PROJETO ARQUITETÔNICO

INDICADA

2



REDAÇÃO CADENCE

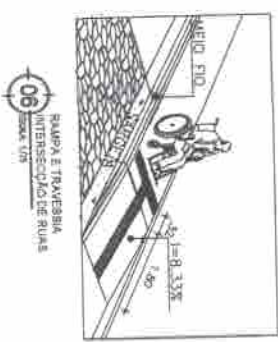
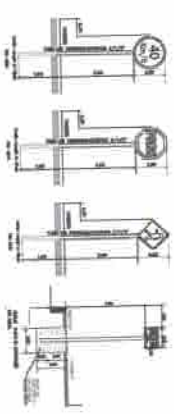
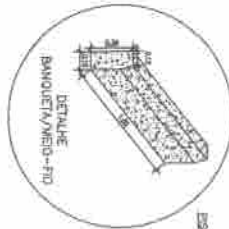
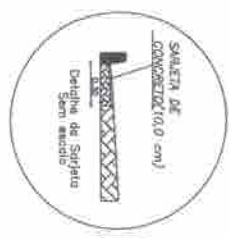
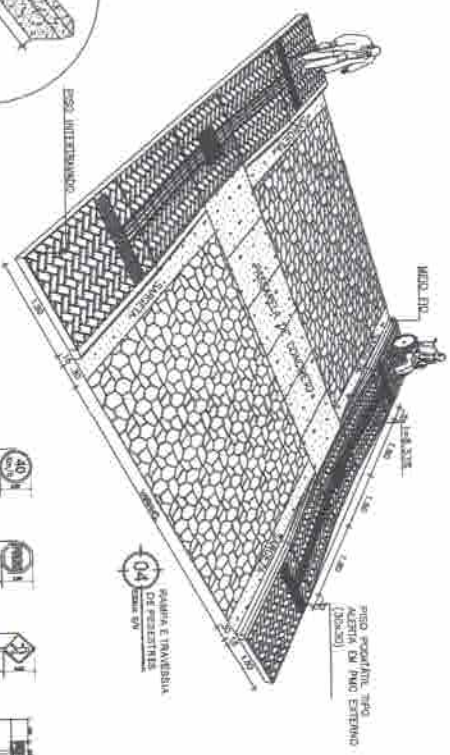
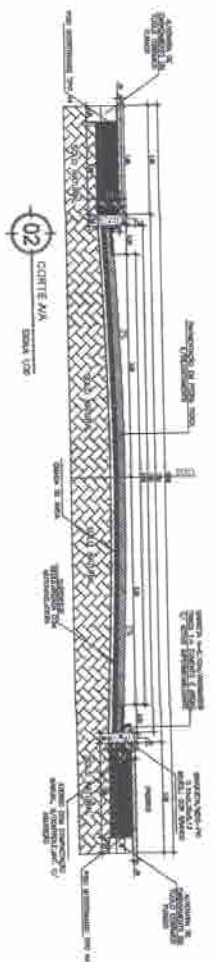
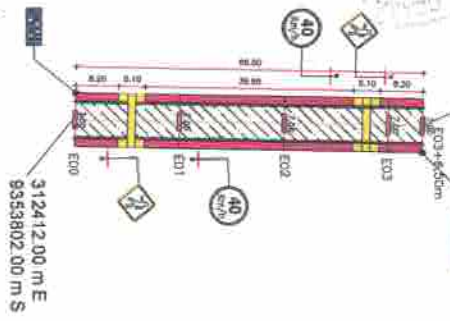
QUADRO DE AVISOS

- AREA PROJETADA
- HELO-RO
- SALUBR
- MEDIO
- INSUBSTIT
- PESO PROPOSTA

9

893
 893
 893

312415.01 m E
 955387.70 m S



04
 PASSARELA E TRAVESSIA
 DE INTERSECCAO DE RUAS

06
 PASSARELA E TRAVESSIA
 INTERSECCAO DE RUAS

ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
01	1	m	100,00	100,00
02	1	m	100,00	100,00
03	1	m	100,00	100,00
04	1	m	100,00	100,00
05	1	m	100,00	100,00
06	1	m	100,00	100,00
07	1	m	100,00	100,00
08	1	m	100,00	100,00
09	1	m	100,00	100,00
10	1	m	100,00	100,00
11	1	m	100,00	100,00
12	1	m	100,00	100,00
13	1	m	100,00	100,00
14	1	m	100,00	100,00
15	1	m	100,00	100,00
16	1	m	100,00	100,00
17	1	m	100,00	100,00
18	1	m	100,00	100,00
19	1	m	100,00	100,00
20	1	m	100,00	100,00



QUANTO SE APLICA

ÁREA PAVIMENTADA	m²
MEIO FIO	m²
SARILETA	m²
MEIO FIO REFORÇADO	m²
ÁREA PAVIMENTADA	m²
ÁREA PAVELADA	m²

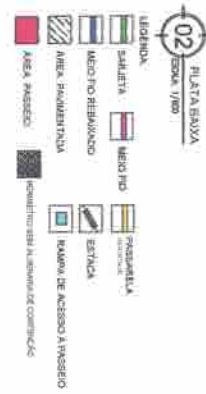
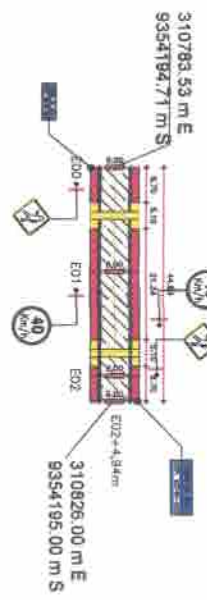
WANDERSON PAULINO DA SILVA
 ENGENHEIRO CIVIL
 RNP Nº 0621531944
 CREA Nº 366847CE

PROJETO ARQUITETÔNICO

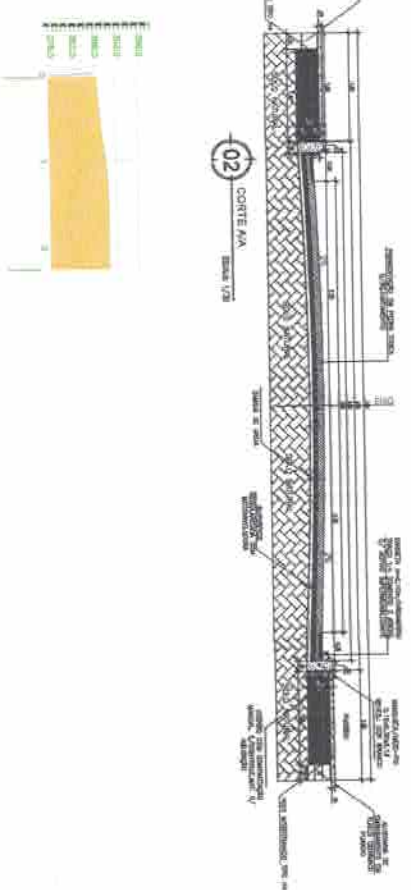
ITEM	INDICADOR
01	INDICADOR
02	INDICADOR
03	INDICADOR
04	INDICADOR
05	INDICADOR
06	INDICADOR
07	INDICADOR
08	INDICADOR
09	INDICADOR
10	INDICADOR
11	INDICADOR
12	INDICADOR
13	INDICADOR
14	INDICADOR
15	INDICADOR
16	INDICADOR
17	INDICADOR
18	INDICADOR
19	INDICADOR
20	INDICADOR



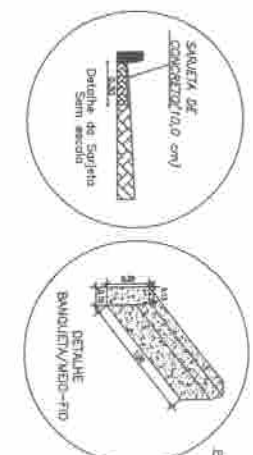
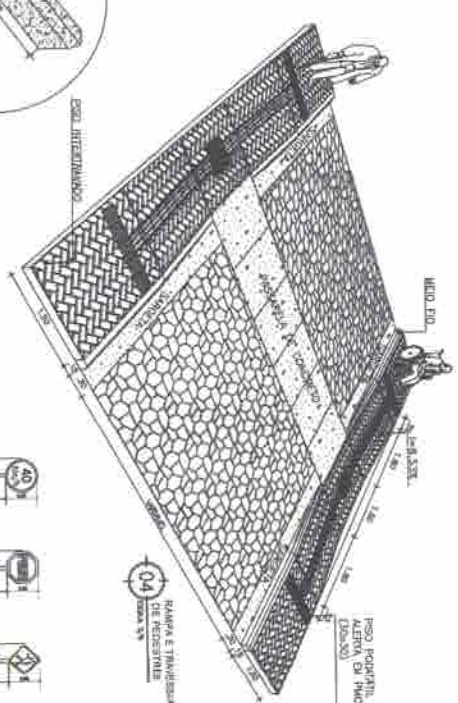
RUA APTIMARRA PIRES DE MELO



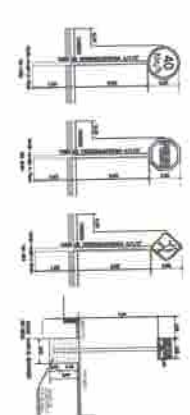
02 CONTE FUA
ESCALA 1/20



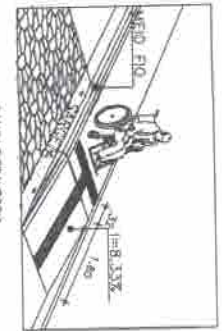
ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1	1.00	M	1.00	1.00
2	1.00	M	1.00	1.00
3	1.00	M	1.00	1.00
4	1.00	M	1.00	1.00
5	1.00	M	1.00	1.00
6	1.00	M	1.00	1.00
7	1.00	M	1.00	1.00
8	1.00	M	1.00	1.00
9	1.00	M	1.00	1.00
10	1.00	M	1.00	1.00
11	1.00	M	1.00	1.00
12	1.00	M	1.00	1.00
13	1.00	M	1.00	1.00
14	1.00	M	1.00	1.00
15	1.00	M	1.00	1.00
16	1.00	M	1.00	1.00
17	1.00	M	1.00	1.00
18	1.00	M	1.00	1.00
19	1.00	M	1.00	1.00
20	1.00	M	1.00	1.00
21	1.00	M	1.00	1.00
22	1.00	M	1.00	1.00
23	1.00	M	1.00	1.00
24	1.00	M	1.00	1.00
25	1.00	M	1.00	1.00
26	1.00	M	1.00	1.00
27	1.00	M	1.00	1.00
28	1.00	M	1.00	1.00
29	1.00	M	1.00	1.00
30	1.00	M	1.00	1.00
31	1.00	M	1.00	1.00
32	1.00	M	1.00	1.00
33	1.00	M	1.00	1.00
34	1.00	M	1.00	1.00
35	1.00	M	1.00	1.00
36	1.00	M	1.00	1.00
37	1.00	M	1.00	1.00
38	1.00	M	1.00	1.00
39	1.00	M	1.00	1.00
40	1.00	M	1.00	1.00
41	1.00	M	1.00	1.00
42	1.00	M	1.00	1.00
43	1.00	M	1.00	1.00
44	1.00	M	1.00	1.00
45	1.00	M	1.00	1.00
46	1.00	M	1.00	1.00
47	1.00	M	1.00	1.00
48	1.00	M	1.00	1.00
49	1.00	M	1.00	1.00
50	1.00	M	1.00	1.00



04 RAMPA E TRANSELA INTERSECCAO DE RUAS
ESCALA 1/20



06 RAMPA E TRANSELA INTERSECCAO DE RUAS
ESCALA 1/20



IDENTIFICACAO	QTD	UNID	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1	1.00	M	1.00	1.00
2	1.00	M	1.00	1.00
3	1.00	M	1.00	1.00
4	1.00	M	1.00	1.00
5	1.00	M	1.00	1.00
6	1.00	M	1.00	1.00
7	1.00	M	1.00	1.00
8	1.00	M	1.00	1.00
9	1.00	M	1.00	1.00
10	1.00	M	1.00	1.00
11	1.00	M	1.00	1.00
12	1.00	M	1.00	1.00
13	1.00	M	1.00	1.00
14	1.00	M	1.00	1.00
15	1.00	M	1.00	1.00
16	1.00	M	1.00	1.00
17	1.00	M	1.00	1.00
18	1.00	M	1.00	1.00
19	1.00	M	1.00	1.00
20	1.00	M	1.00	1.00
21	1.00	M	1.00	1.00
22	1.00	M	1.00	1.00
23	1.00	M	1.00	1.00
24	1.00	M	1.00	1.00
25	1.00	M	1.00	1.00
26	1.00	M	1.00	1.00
27	1.00	M	1.00	1.00
28	1.00	M	1.00	1.00
29	1.00	M	1.00	1.00
30	1.00	M	1.00	1.00
31	1.00	M	1.00	1.00
32	1.00	M	1.00	1.00
33	1.00	M	1.00	1.00
34	1.00	M	1.00	1.00
35	1.00	M	1.00	1.00
36	1.00	M	1.00	1.00
37	1.00	M	1.00	1.00
38	1.00	M	1.00	1.00
39	1.00	M	1.00	1.00
40	1.00	M	1.00	1.00
41	1.00	M	1.00	1.00
42	1.00	M	1.00	1.00
43	1.00	M	1.00	1.00
44	1.00	M	1.00	1.00
45	1.00	M	1.00	1.00
46	1.00	M	1.00	1.00
47	1.00	M	1.00	1.00
48	1.00	M	1.00	1.00
49	1.00	M	1.00	1.00
50	1.00	M	1.00	1.00

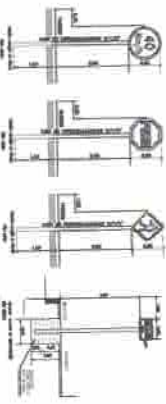
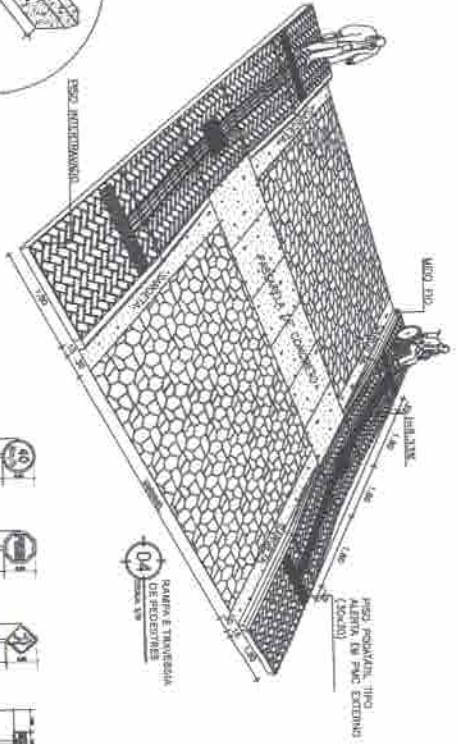
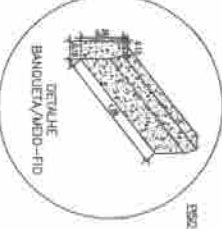
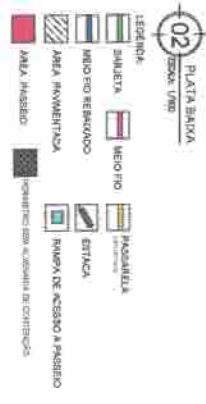
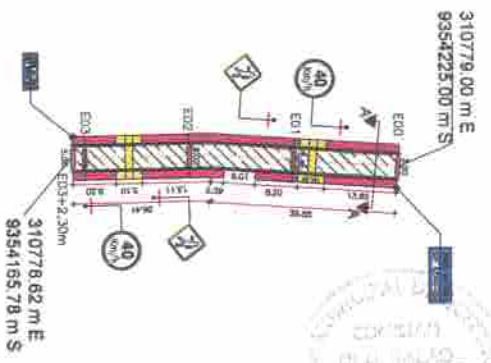


ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1	1.00	M	1.00	1.00
2	1.00	M	1.00	1.00
3	1.00	M	1.00	1.00
4	1.00	M	1.00	1.00
5	1.00	M	1.00	1.00
6	1.00	M	1.00	1.00
7	1.00	M	1.00	1.00
8	1.00	M	1.00	1.00
9	1.00	M	1.00	1.00
10	1.00	M	1.00	1.00
11	1.00	M	1.00	1.00
12	1.00	M	1.00	1.00
13	1.00	M	1.00	1.00
14	1.00	M	1.00	1.00
15	1.00	M	1.00	1.00
16	1.00	M	1.00	1.00
17	1.00	M	1.00	1.00
18	1.00	M	1.00	1.00
19	1.00	M	1.00	1.00
20	1.00	M	1.00	1.00
21	1.00	M	1.00	1.00
22	1.00	M	1.00	1.00
23	1.00	M	1.00	1.00
24	1.00	M	1.00	1.00
25	1.00	M	1.00	1.00
26	1.00	M	1.00	1.00
27	1.00	M	1.00	1.00
28	1.00	M	1.00	1.00
29	1.00	M	1.00	1.00
30	1.00	M	1.00	1.00
31	1.00	M	1.00	1.00
32	1.00	M	1.00	1.00
33	1.00	M	1.00	1.00
34	1.00	M	1.00	1.00
35	1.00	M	1.00	1.00
36	1.00	M	1.00	1.00
37	1.00	M	1.00	1.00
38	1.00	M	1.00	1.00
39	1.00	M	1.00	1.00
40	1.00	M	1.00	1.00
41	1.00	M	1.00	1.00
42	1.00	M	1.00	1.00
43	1.00	M	1.00	1.00
44	1.00	M	1.00	1.00
45	1.00	M	1.00	1.00
46	1.00	M	1.00	1.00
47	1.00	M	1.00	1.00
48	1.00	M	1.00	1.00
49	1.00	M	1.00	1.00
50	1.00	M	1.00	1.00

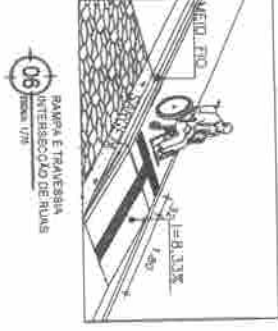
WANDERSON PAULINO DA SILVA
ENGENHEIRO CIVIL
RNP Nº 0621531944
CREA Nº 366847CE

PROJETO ARQUITETONICO

INDICACAO	INDICACAO	INDICACAO	INDICACAO	INDICACAO
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

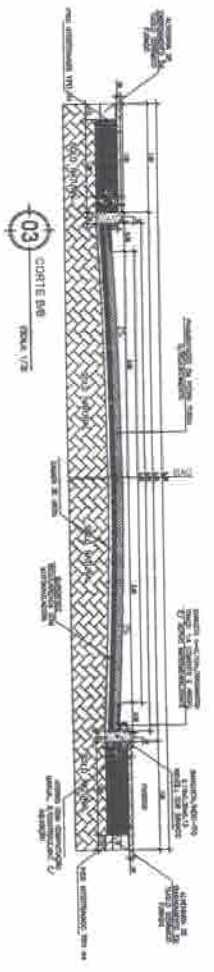


04 BANDEIA E TRANVERSARIA DE REDETORES



TIPO DE PISO	COR	ESPESURA	PROFUNDIDADE
SAIBRETA DE CONCRETO	BRANCO	10,0	10,0
MURO DE ALVENARIA	VERMELHO	15,0	15,0
MURO DE ALVENARIA	VERMELHO	10,0	10,0
MURO DE ALVENARIA	VERMELHO	5,0	5,0
MURO DE ALVENARIA	VERMELHO	2,0	2,0
MURO DE ALVENARIA	VERMELHO	1,0	1,0
MURO DE ALVENARIA	VERMELHO	0,5	0,5
MURO DE ALVENARIA	VERMELHO	0,2	0,2
MURO DE ALVENARIA	VERMELHO	0,1	0,1

QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1	M2	100,00	100,00	100,00
1	M2	100,00	100,00	100,00
1	M2	100,00	100,00	100,00
1	M2	100,00	100,00	100,00
1	M2	100,00	100,00	100,00
1	M2	100,00	100,00	100,00
1	M2	100,00	100,00	100,00
1	M2	100,00	100,00	100,00
1	M2	100,00	100,00	100,00
1	M2	100,00	100,00	100,00
1	M2	100,00	100,00	100,00



PROJETO ARQUITETONICO

WANDESON PAULINO DA SILVA
ENGENHEIRO CIVIL
RNP Nº 0621531944
CREA Nº 366847CE

CLIENTE: ...

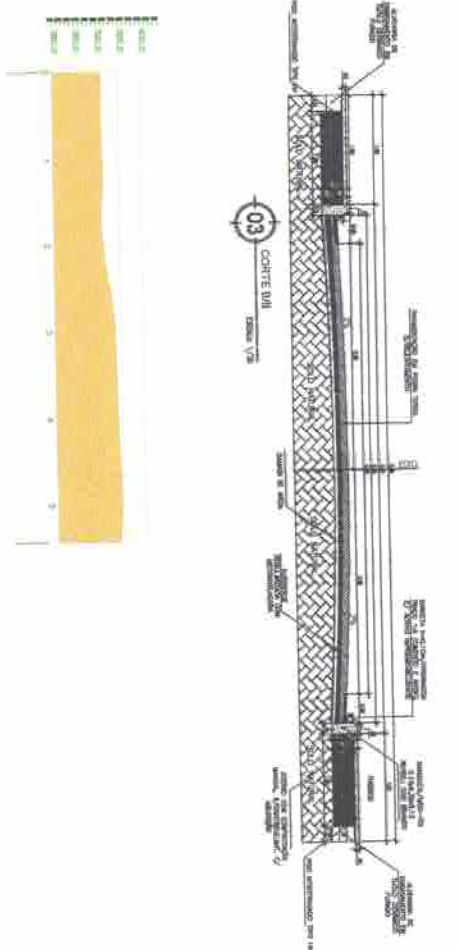
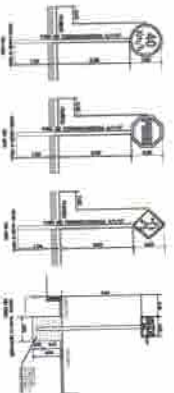
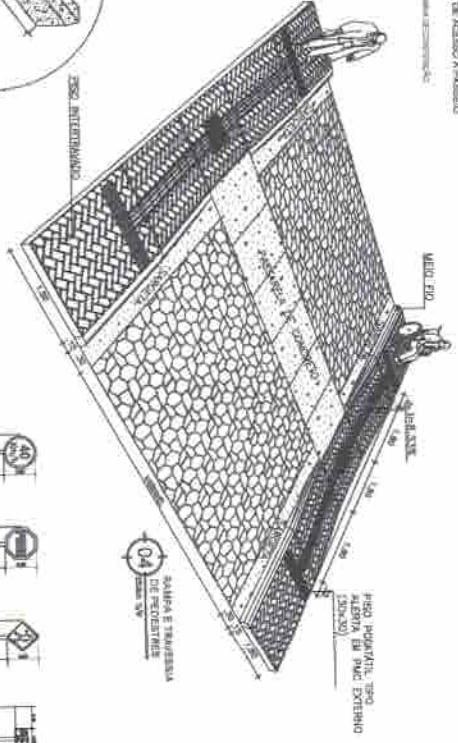
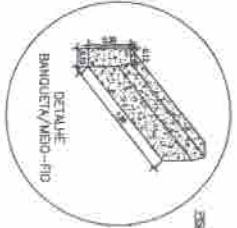
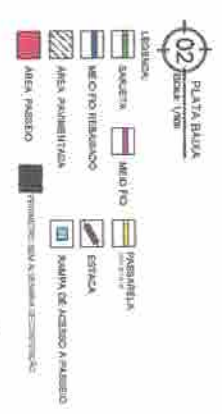
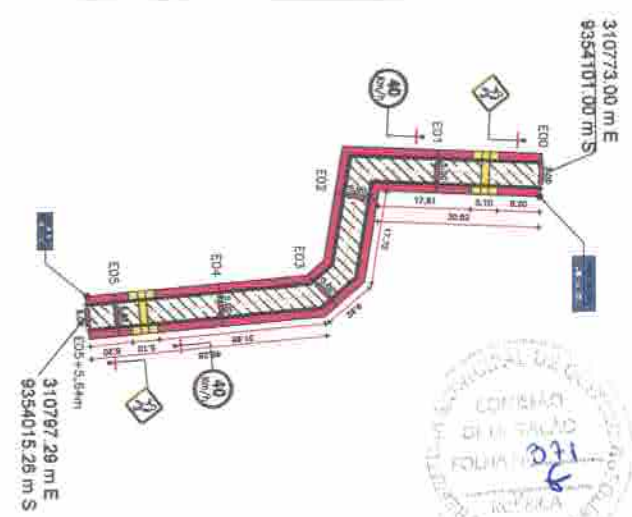
PROJETO: ...

LOCAL: ...

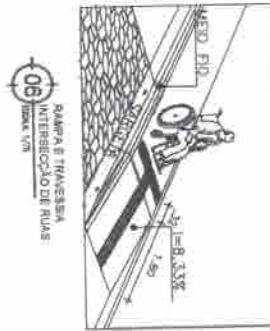
DATA: ...

ESCALA: ...

OUTROS: ...



ITEM	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	TOTAL	VALOR UNITÁRIO	TOTAL
1	1	381,000	381,000	381,000	381,000
2	1	485,477	485,477	485,477	485,477
3	1	288,246	288,246	288,246	288,246
4	1	331,250	331,250	331,250	331,250
5	1	1.729,980	1.729,980	1.729,980	1.729,980
6	1	381,000	381,000	381,000	381,000
7	1	1.000,000	1.000,000	1.000,000	1.000,000
8	1	1.000,000	1.000,000	1.000,000	1.000,000
9	1	1.000,000	1.000,000	1.000,000	1.000,000
10	1	1.000,000	1.000,000	1.000,000	1.000,000
11	1	1.000,000	1.000,000	1.000,000	1.000,000
12	1	1.000,000	1.000,000	1.000,000	1.000,000
13	1	1.000,000	1.000,000	1.000,000	1.000,000
14	1	1.000,000	1.000,000	1.000,000	1.000,000
15	1	1.000,000	1.000,000	1.000,000	1.000,000
16	1	1.000,000	1.000,000	1.000,000	1.000,000
17	1	1.000,000	1.000,000	1.000,000	1.000,000
18	1	1.000,000	1.000,000	1.000,000	1.000,000
19	1	1.000,000	1.000,000	1.000,000	1.000,000
20	1	1.000,000	1.000,000	1.000,000	1.000,000
21	1	1.000,000	1.000,000	1.000,000	1.000,000
22	1	1.000,000	1.000,000	1.000,000	1.000,000
23	1	1.000,000	1.000,000	1.000,000	1.000,000
24	1	1.000,000	1.000,000	1.000,000	1.000,000
25	1	1.000,000	1.000,000	1.000,000	1.000,000
26	1	1.000,000	1.000,000	1.000,000	1.000,000
27	1	1.000,000	1.000,000	1.000,000	1.000,000
28	1	1.000,000	1.000,000	1.000,000	1.000,000
29	1	1.000,000	1.000,000	1.000,000	1.000,000
30	1	1.000,000	1.000,000	1.000,000	1.000,000
31	1	1.000,000	1.000,000	1.000,000	1.000,000
32	1	1.000,000	1.000,000	1.000,000	1.000,000
33	1	1.000,000	1.000,000	1.000,000	1.000,000
34	1	1.000,000	1.000,000	1.000,000	1.000,000
35	1	1.000,000	1.000,000	1.000,000	1.000,000
36	1	1.000,000	1.000,000	1.000,000	1.000,000
37	1	1.000,000	1.000,000	1.000,000	1.000,000
38	1	1.000,000	1.000,000	1.000,000	1.000,000
39	1	1.000,000	1.000,000	1.000,000	1.000,000
40	1	1.000,000	1.000,000	1.000,000	1.000,000
41	1	1.000,000	1.000,000	1.000,000	1.000,000
42	1	1.000,000	1.000,000	1.000,000	1.000,000
43	1	1.000,000	1.000,000	1.000,000	1.000,000
44	1	1.000,000	1.000,000	1.000,000	1.000,000
45	1	1.000,000	1.000,000	1.000,000	1.000,000
46	1	1.000,000	1.000,000	1.000,000	1.000,000
47	1	1.000,000	1.000,000	1.000,000	1.000,000
48	1	1.000,000	1.000,000	1.000,000	1.000,000
49	1	1.000,000	1.000,000	1.000,000	1.000,000
50	1	1.000,000	1.000,000	1.000,000	1.000,000



REQUISITOS	QTD	VALOR UNITÁRIO	TOTAL
01	1	381,000	381,000
02	1	485,477	485,477
03	1	288,246	288,246
04	1	331,250	331,250
05	1	1.729,980	1.729,980
06	1	381,000	381,000
07	1	1.000,000	1.000,000
08	1	1.000,000	1.000,000
09	1	1.000,000	1.000,000
10	1	1.000,000	1.000,000
11	1	1.000,000	1.000,000
12	1	1.000,000	1.000,000
13	1	1.000,000	1.000,000
14	1	1.000,000	1.000,000
15	1	1.000,000	1.000,000
16	1	1.000,000	1.000,000
17	1	1.000,000	1.000,000
18	1	1.000,000	1.000,000
19	1	1.000,000	1.000,000
20	1	1.000,000	1.000,000
21	1	1.000,000	1.000,000
22	1	1.000,000	1.000,000
23	1	1.000,000	1.000,000
24	1	1.000,000	1.000,000
25	1	1.000,000	1.000,000
26	1	1.000,000	1.000,000
27	1	1.000,000	1.000,000
28	1	1.000,000	1.000,000
29	1	1.000,000	1.000,000
30	1	1.000,000	1.000,000
31	1	1.000,000	1.000,000
32	1	1.000,000	1.000,000
33	1	1.000,000	1.000,000
34	1	1.000,000	1.000,000
35	1	1.000,000	1.000,000
36	1	1.000,000	1.000,000
37	1	1.000,000	1.000,000
38	1	1.000,000	1.000,000
39	1	1.000,000	1.000,000
40	1	1.000,000	1.000,000
41	1	1.000,000	1.000,000
42	1	1.000,000	1.000,000
43	1	1.000,000	1.000,000
44	1	1.000,000	1.000,000
45	1	1.000,000	1.000,000
46	1	1.000,000	1.000,000
47	1	1.000,000	1.000,000
48	1	1.000,000	1.000,000
49	1	1.000,000	1.000,000
50	1	1.000,000	1.000,000



SITIO DE AVISAO	
AREA MAQUETADA	00 m²
AREA TO	00 m²
AREA SANEADA	00 m²
AREA PAVIMENTADA	00 m²
AREA FLORESTAL	00 m²
AREA PROTEGIDA	00 m²

WANDESON PAULINO DA SILVA
ENGENHEIRO CIVIL
 RNP Nº 0621531944
 CREA Nº 668847CE

PROJETO ARQUITETÔNICO

02 - CONTRATO

03 - PROJETO

04 - EXECUÇÃO

05 - REVISÃO

06 - ENCERRAMENTO

07 - OUTROS

08 - OUTROS

09 - OUTROS

10 - OUTROS

11 - OUTROS

12 - OUTROS

13 - OUTROS

14 - OUTROS

15 - OUTROS

16 - OUTROS

17 - OUTROS

18 - OUTROS

19 - OUTROS

20 - OUTROS

21 - OUTROS

22 - OUTROS

23 - OUTROS

24 - OUTROS

25 - OUTROS

26 - OUTROS

27 - OUTROS

28 - OUTROS

29 - OUTROS

30 - OUTROS

31 - OUTROS

32 - OUTROS

33 - OUTROS

34 - OUTROS

35 - OUTROS

36 - OUTROS

37 - OUTROS

38 - OUTROS

39 - OUTROS

40 - OUTROS

41 - OUTROS

42 - OUTROS

43 - OUTROS

44 - OUTROS

45 - OUTROS

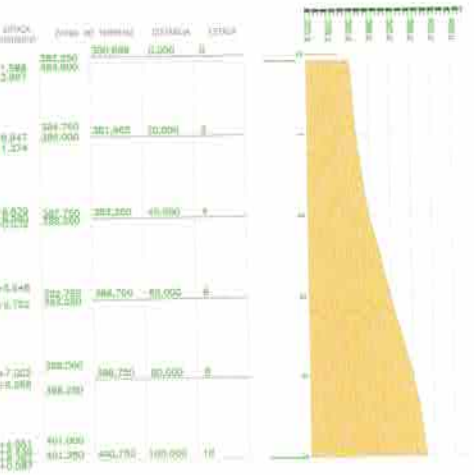
46 - OUTROS

47 - OUTROS

48 - OUTROS

49 - OUTROS

50 - OUTROS



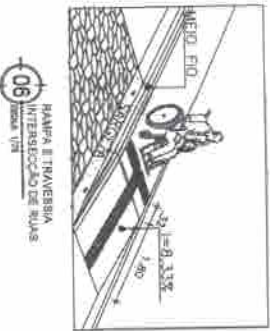
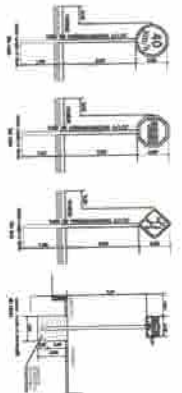
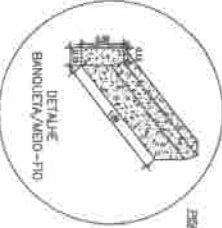
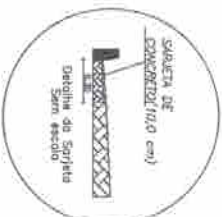
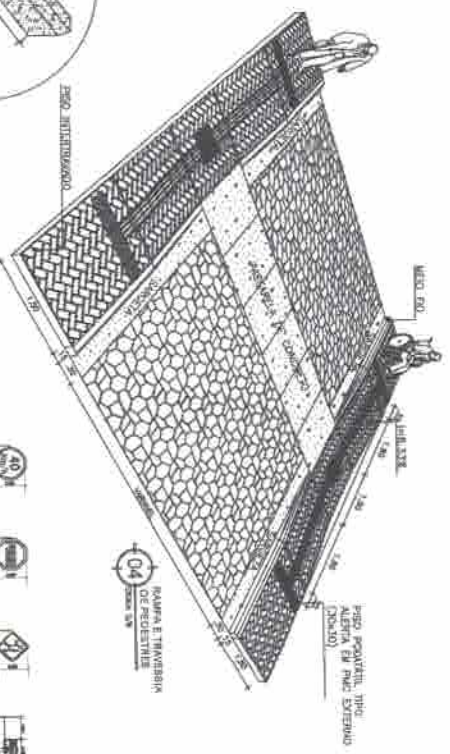
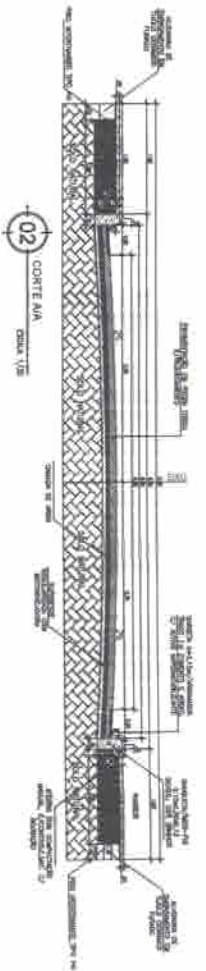
310795.00 m E
 9353865.00 m S

310898.48 m E
 9353870.48 m S



02 PLATA BAIXA
 ESCALA: 1:100

- LEGENDA:
- SAIAVA
 - MEIO FIO
 - MEIO FIO REBAIXADO
 - MEIA PAVIMENTAÇÃO
 - ÁREA PAVIMENTADA
 - PARAQUEDIZO
 - PARAQUEDIZO
 - ESTRADA
 - RAMPA DE ACESSO A NÍVEL DO TERRENO
 - PARAQUEDIZO



MATERIALS		QUANTIDADE	
DESCRIÇÃO	UNID.	QUANTIDADE	UNID.
CONCRETO	m³
...

WANDERSON PAULINO DA SILVA
 ENGENHEIRO CIVIL
 RNP Nº 0621531944
 CREA Nº 368847CE

PROJETO ARQUITETÔNICO

EMPRESA: WANDERSON PAULINO DA SILVA
 ENDEREÇO: ...

PROJETO DE: ...

PROF. RESPONSÁVEL: ...

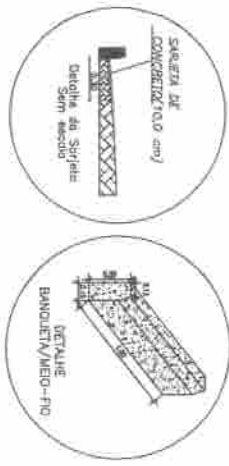
INDICADA: ...

31

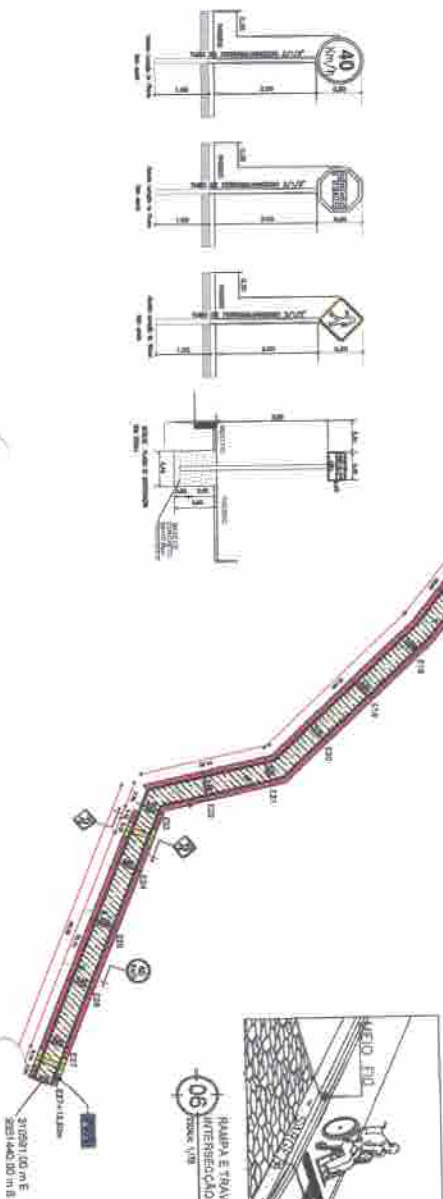
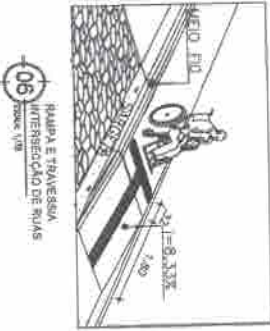
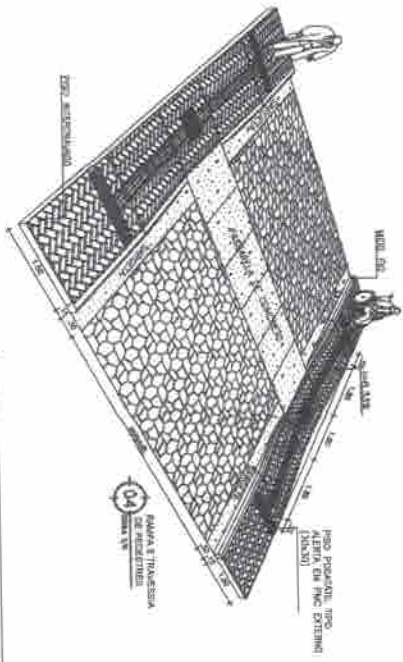
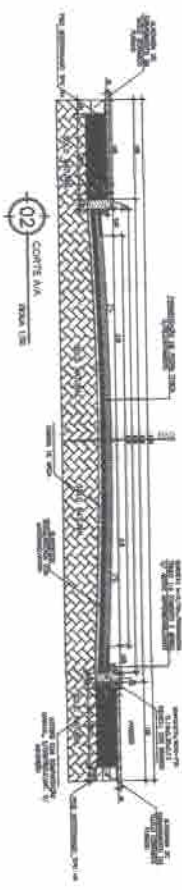
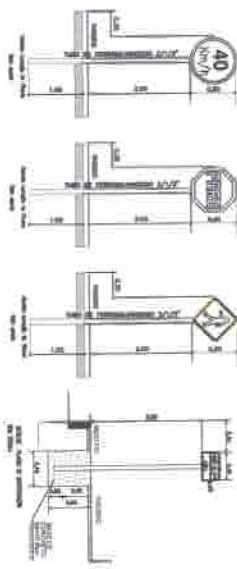


TRILHA DE SOTERRADOS

- 02** PLATA BAIXA
ESCALA: 1/50
- LEGENDA:
- SABETA
 - MEDIO NO
 - MEDIO NO REBAIXADO
 - ÁREA PAVIMENTADA
 - ÁREA PASSÍVEL
 - PASSARELA
 - ESTACA
 - RAMPA DE ACESSO A PASSÍVEL
 - INTERMEDIÁRIO ALVIMEM CIRCUNSCRITO



IDENTIFICAÇÃO	QTD	UNID.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
CONCRETO C-25	100	m³	100,00	10.000,00
ARMAÇÃO	50	kg	2,00	1.000,00
FORMA	10	m²	100,00	1.000,00
MOBILIZAÇÃO	1	diária	100,00	100,00
MANUTENÇÃO	1	diária	100,00	100,00
PROTEÇÃO	1	diária	100,00	100,00
TRANSPORTE	1	diária	100,00	100,00
OUTROS	1	diária	100,00	100,00
TOTAL				12.400,00



QUANTO DE ÁREAS

ÁREA SANITÁRIA	m²	0,00
MED. ED.	m²	0,00
ÁREA	m²	0,00
ÁREA PASSÍVEL	m²	0,00
MED. PASSÍVEL	m²	0,00

PROJETO ARQUITETÔNICO

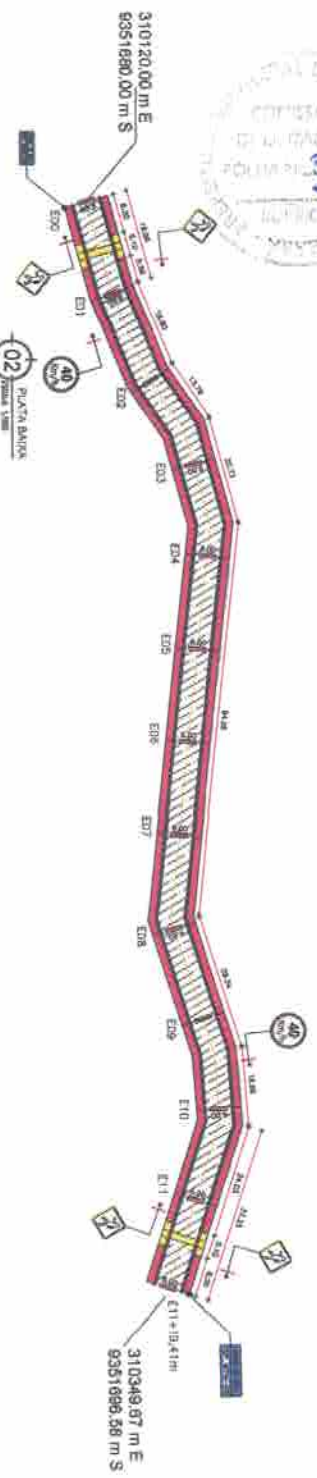
WANDERSON PAULINO DA SILVA
ENGENHEIRO CIVIL
RNP Nº 0921531344
CREA Nº 360847CE

PROJETO ARQUITETÔNICO

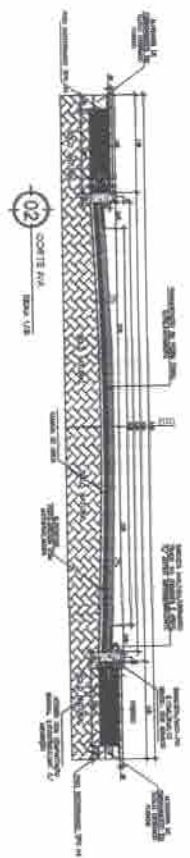
PLANTAS DE SÍTIO, SEÇÃO, CORTES, E DETALHES

INDICADA

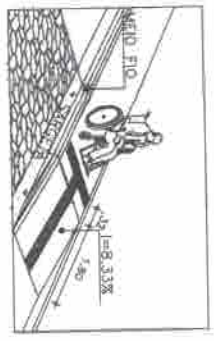
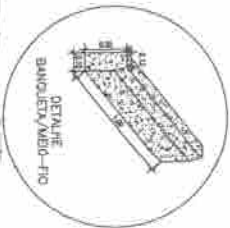
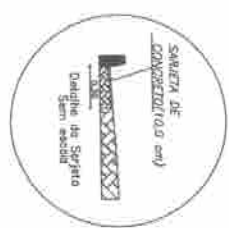
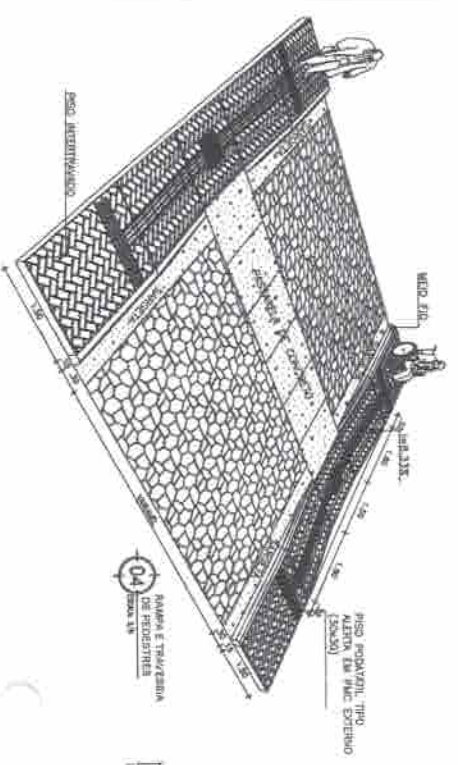
3



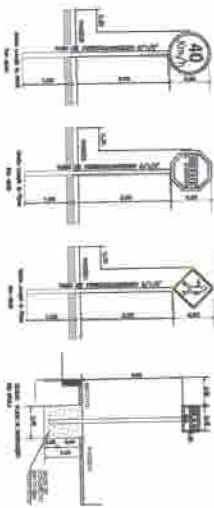
- LEGENDA
- UTERNOCA
 - SARRETA
 - MEIO-FRANCONIO
 - AREA INVERNICOLA
 - AREA PARQUEO
 - PERIMETRO A
 - MEIO-FRANCONIO
 - SARRETA
 - PERIMETRO B
 - PERIMETRO C
 - PERIMETRO D
 - PERIMETRO E
 - PERIMETRO F
 - PERIMETRO G
 - PERIMETRO H
 - PERIMETRO I
 - PERIMETRO J
 - PERIMETRO K
 - PERIMETRO L
 - PERIMETRO M
 - PERIMETRO N
 - PERIMETRO O
 - PERIMETRO P
 - PERIMETRO Q
 - PERIMETRO R
 - PERIMETRO S
 - PERIMETRO T
 - PERIMETRO U
 - PERIMETRO V
 - PERIMETRO W
 - PERIMETRO X
 - PERIMETRO Y
 - PERIMETRO Z



ESTADO	COORDENADA X	COORDENADA Y	ALTIMETRIA
1	310120,00	9351890,00	100,00
2	310120,00	9351890,00	100,00
3	310120,00	9351890,00	100,00
4	310120,00	9351890,00	100,00
5	310120,00	9351890,00	100,00
6	310120,00	9351890,00	100,00
7	310120,00	9351890,00	100,00
8	310120,00	9351890,00	100,00
9	310120,00	9351890,00	100,00
10	310120,00	9351890,00	100,00
11	310120,00	9351890,00	100,00
12	310120,00	9351890,00	100,00
13	310120,00	9351890,00	100,00
14	310120,00	9351890,00	100,00
15	310120,00	9351890,00	100,00
16	310120,00	9351890,00	100,00
17	310120,00	9351890,00	100,00
18	310120,00	9351890,00	100,00
19	310120,00	9351890,00	100,00
20	310120,00	9351890,00	100,00
21	310120,00	9351890,00	100,00
22	310120,00	9351890,00	100,00
23	310120,00	9351890,00	100,00
24	310120,00	9351890,00	100,00
25	310120,00	9351890,00	100,00
26	310120,00	9351890,00	100,00
27	310120,00	9351890,00	100,00
28	310120,00	9351890,00	100,00
29	310120,00	9351890,00	100,00
30	310120,00	9351890,00	100,00
31	310120,00	9351890,00	100,00
32	310120,00	9351890,00	100,00
33	310120,00	9351890,00	100,00
34	310120,00	9351890,00	100,00
35	310120,00	9351890,00	100,00
36	310120,00	9351890,00	100,00
37	310120,00	9351890,00	100,00
38	310120,00	9351890,00	100,00
39	310120,00	9351890,00	100,00
40	310120,00	9351890,00	100,00
41	310120,00	9351890,00	100,00
42	310120,00	9351890,00	100,00
43	310120,00	9351890,00	100,00
44	310120,00	9351890,00	100,00
45	310120,00	9351890,00	100,00
46	310120,00	9351890,00	100,00
47	310120,00	9351890,00	100,00
48	310120,00	9351890,00	100,00
49	310120,00	9351890,00	100,00
50	310120,00	9351890,00	100,00



06 RANHA E TRANSELA INTERSECCAO DE RUAS
ESCALA: 1/25



TIPO DE PAVIMENTO	ESPESSURA (cm)	ESPESSURA (cm)	ESPESSURA (cm)	ESPESSURA (cm)	ESPESSURA (cm)	ESPESSURA (cm)	ESPESSURA (cm)
1	10	10	10	10	10	10	10
2	10	10	10	10	10	10	10
3	10	10	10	10	10	10	10
4	10	10	10	10	10	10	10
5	10	10	10	10	10	10	10
6	10	10	10	10	10	10	10
7	10	10	10	10	10	10	10
8	10	10	10	10	10	10	10
9	10	10	10	10	10	10	10
10	10	10	10	10	10	10	10
11	10	10	10	10	10	10	10
12	10	10	10	10	10	10	10
13	10	10	10	10	10	10	10
14	10	10	10	10	10	10	10
15	10	10	10	10	10	10	10
16	10	10	10	10	10	10	10
17	10	10	10	10	10	10	10
18	10	10	10	10	10	10	10
19	10	10	10	10	10	10	10
20	10	10	10	10	10	10	10
21	10	10	10	10	10	10	10
22	10	10	10	10	10	10	10
23	10	10	10	10	10	10	10
24	10	10	10	10	10	10	10
25	10	10	10	10	10	10	10
26	10	10	10	10	10	10	10
27	10	10	10	10	10	10	10
28	10	10	10	10	10	10	10
29	10	10	10	10	10	10	10
30	10	10	10	10	10	10	10
31	10	10	10	10	10	10	10
32	10	10	10	10	10	10	10
33	10	10	10	10	10	10	10
34	10	10	10	10	10	10	10
35	10	10	10	10	10	10	10
36	10	10	10	10	10	10	10
37	10	10	10	10	10	10	10
38	10	10	10	10	10	10	10
39	10	10	10	10	10	10	10
40	10	10	10	10	10	10	10
41	10	10	10	10	10	10	10
42	10	10	10	10	10	10	10
43	10	10	10	10	10	10	10
44	10	10	10	10	10	10	10
45	10	10	10	10	10	10	10
46	10	10	10	10	10	10	10
47	10	10	10	10	10	10	10
48	10	10	10	10	10	10	10
49	10	10	10	10	10	10	10
50	10	10	10	10	10	10	10



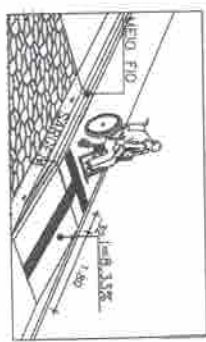
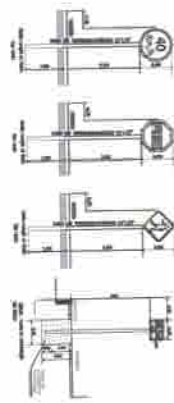
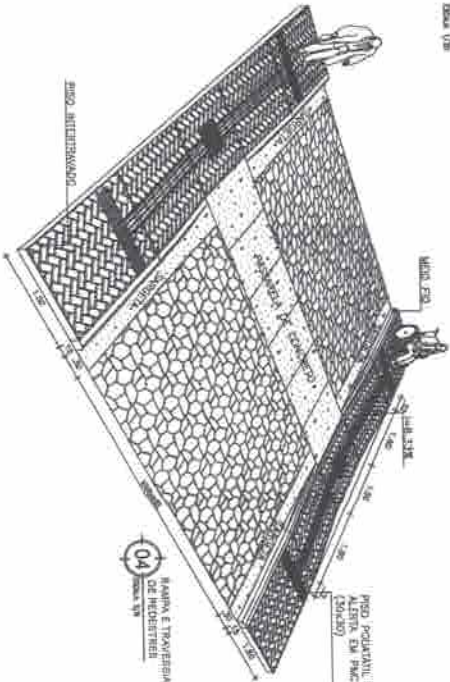
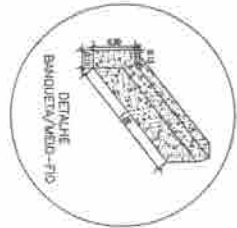
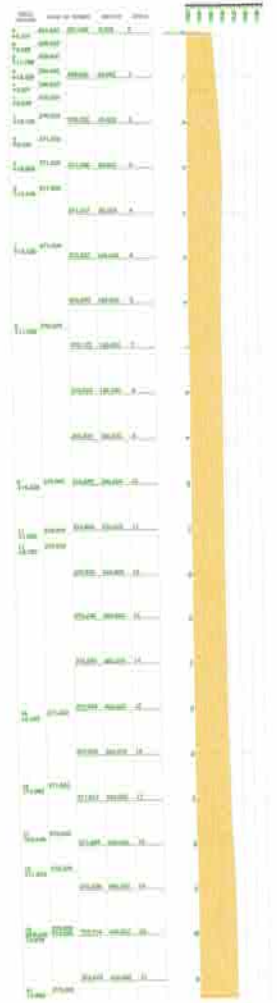
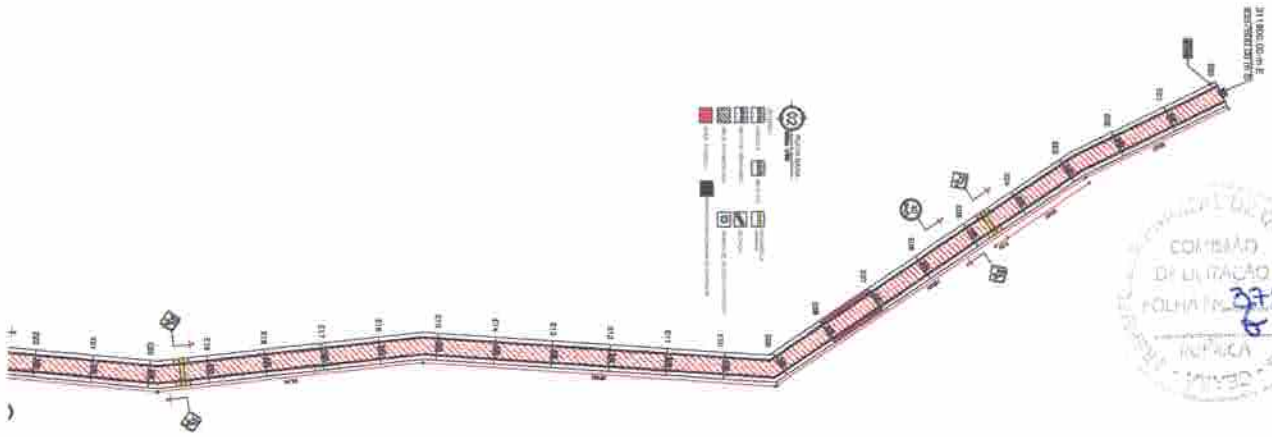
QUANTIDADE DE AREA	UNIDADE
AREA PARQUEO	m ²
AREA PAVIMENTADA	m ²
AREA TOTAL	m ²
AREA INVERNICOLA	m ²
AREA PARQUEO	m ²
AREA TOTAL	m ²

PROJETO ARQUITETONICO	INDICADA
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50

WANDERSON PAULINO DA S
ENGENHEIRO CIVIL
 RNP Nº 0621531944
 CREA Nº 368847CE

PROJETO ARQUITETONICO

PROJETO ARQUITETONICO	INDICADA
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50



06
RUA PAZ
RUA PAZ Nº 178

CONTROLE DE EXECUÇÃO	
DATA	DESCRIÇÃO
15/05/2018	1ª VISITA DE OBRA
22/05/2018	2ª VISITA DE OBRA
29/05/2018	3ª VISITA DE OBRA
05/06/2018	4ª VISITA DE OBRA
12/06/2018	5ª VISITA DE OBRA
19/06/2018	6ª VISITA DE OBRA
26/06/2018	7ª VISITA DE OBRA
03/07/2018	8ª VISITA DE OBRA
10/07/2018	9ª VISITA DE OBRA
17/07/2018	10ª VISITA DE OBRA
24/07/2018	11ª VISITA DE OBRA
31/07/2018	12ª VISITA DE OBRA
07/08/2018	13ª VISITA DE OBRA
14/08/2018	14ª VISITA DE OBRA
21/08/2018	15ª VISITA DE OBRA
28/08/2018	16ª VISITA DE OBRA
04/09/2018	17ª VISITA DE OBRA
11/09/2018	18ª VISITA DE OBRA
18/09/2018	19ª VISITA DE OBRA
25/09/2018	20ª VISITA DE OBRA
02/10/2018	21ª VISITA DE OBRA
09/10/2018	22ª VISITA DE OBRA
16/10/2018	23ª VISITA DE OBRA
23/10/2018	24ª VISITA DE OBRA
30/10/2018	25ª VISITA DE OBRA
06/11/2018	26ª VISITA DE OBRA
13/11/2018	27ª VISITA DE OBRA
20/11/2018	28ª VISITA DE OBRA
27/11/2018	29ª VISITA DE OBRA
04/12/2018	30ª VISITA DE OBRA

PLANTA GERAL



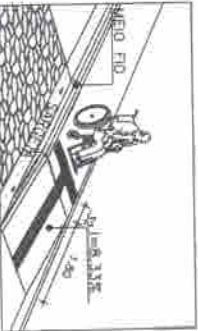
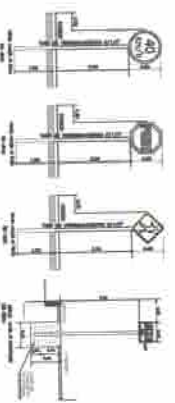
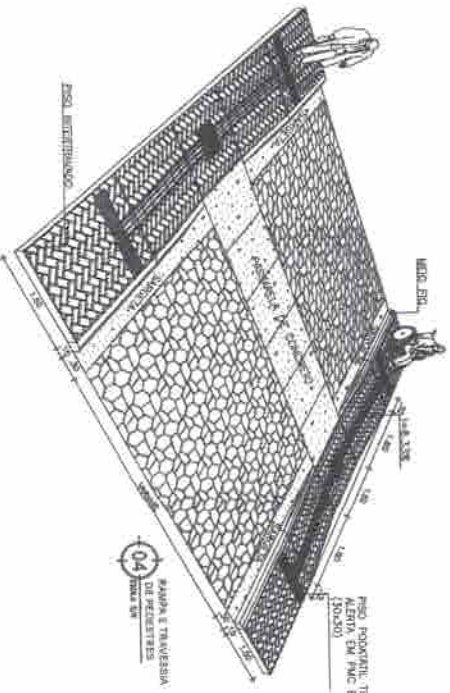
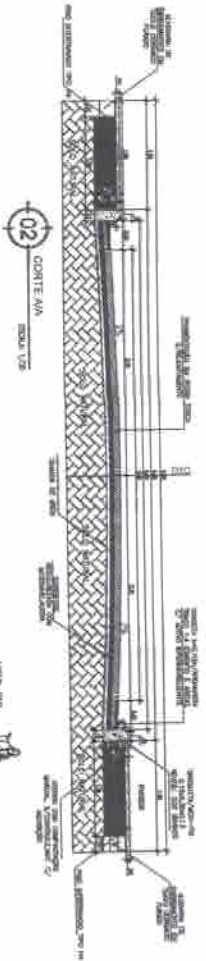
QUANTIDADE DE OBRAS	
ÁREA DE OBRAS	100
ÁREA DE OBRAS	100
ÁREA DE OBRAS	100
ÁREA DE OBRAS	100
ÁREA DE OBRAS	100
ÁREA DE OBRAS	100
ÁREA DE OBRAS	100
ÁREA DE OBRAS	100
ÁREA DE OBRAS	100
ÁREA DE OBRAS	100

WANDERSON PAULINO DA
ENGENHEIRO CIVIL
 RNP Nº 0621531944
 CREA Nº 366847CE

PROJETO ARQUITETÔNICO

CONDIÇÕES GERAIS DE OBRAS
 NOME DO EMPREENHADOR: _____
 ENDEREÇO: _____
 CIDADE: _____
 UF: _____
 DATA DE OBRAS: _____
 NOME DO PROJETO: _____
 NOME DO PROJETISTA: _____
 NOME DO CLIENTE: _____
 NOME DO EMPREENHADOR: _____
 ENDEREÇO: _____
 CIDADE: _____
 UF: _____
 DATA DE OBRAS: _____

38



DIMENSIONAMENTO		MATERIAIS	
ITEM	QUANTIDADE	TIPO	ESPECIFICAÇÃO
01	1	CONCRETO	20 MPa
02	1	ACIAR	420 MPa
03	1	CONCRETO	20 MPa
04	1	ACIAR	420 MPa
05	1	CONCRETO	20 MPa
06	1	ACIAR	420 MPa
07	1	CONCRETO	20 MPa
08	1	ACIAR	420 MPa
09	1	CONCRETO	20 MPa
10	1	ACIAR	420 MPa
11	1	CONCRETO	20 MPa
12	1	ACIAR	420 MPa
13	1	CONCRETO	20 MPa
14	1	ACIAR	420 MPa
15	1	CONCRETO	20 MPa
16	1	ACIAR	420 MPa
17	1	CONCRETO	20 MPa
18	1	ACIAR	420 MPa
19	1	CONCRETO	20 MPa
20	1	ACIAR	420 MPa

06 RAMPA E TRAVESSIA INTERSEÇÃO DE RUAS

PLANTA GERAL



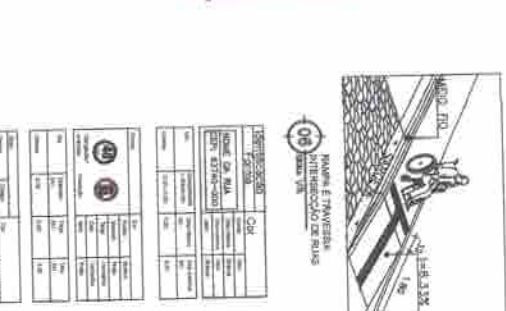
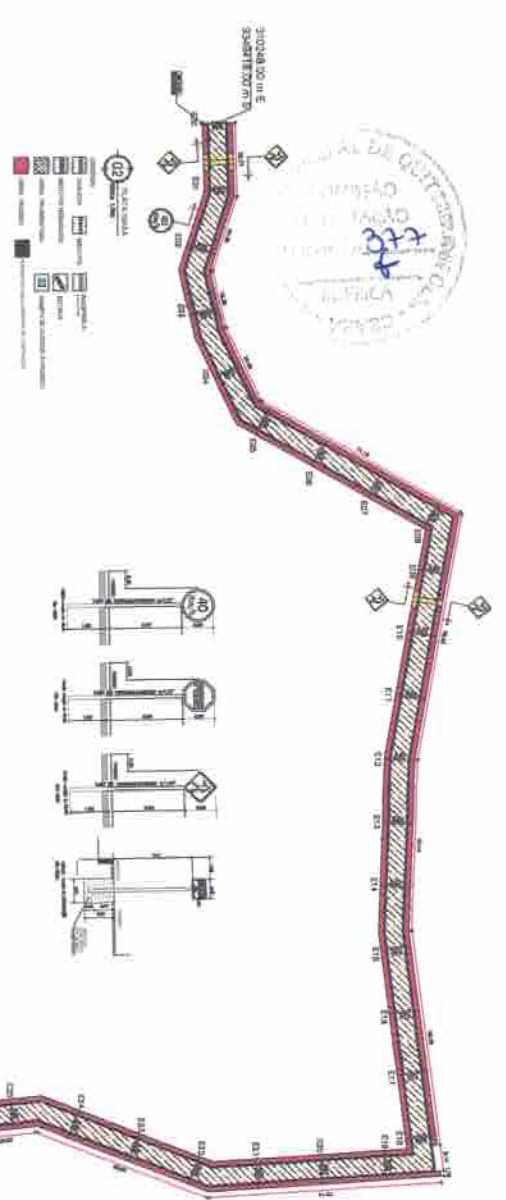
QUANTO DE BARRAS	
01	1
02	1
03	1
04	1
05	1
06	1
07	1
08	1
09	1
10	1
11	1
12	1
13	1
14	1
15	1
16	1
17	1
18	1
19	1
20	1

WANDESON PAULINO DA SILVA
ENGENHEIRO CIVIL
 RNP Nº 0621531944
 CREA Nº 366847CE
PROJETO ARQUITETÔNICO

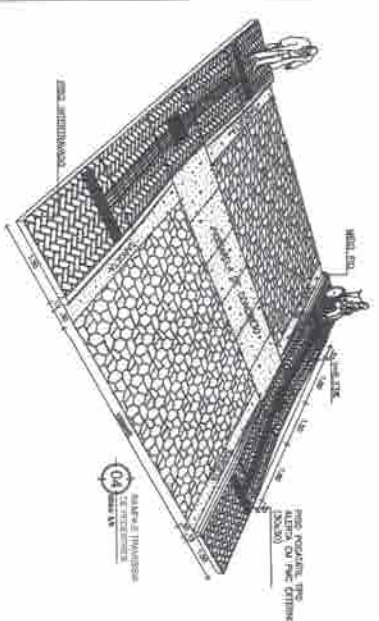
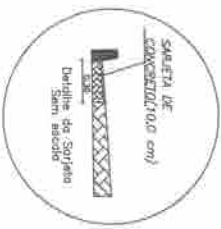
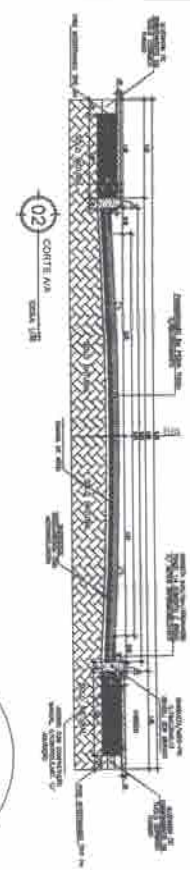
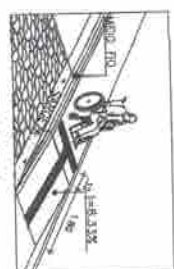
CONDIÇÕES DE OBRAS: _____

INDICAÇÃO: _____

38



LEGENDA	
01	CONCRETO
02	ALVENARIA
03	ISOLAMENTO
04	ACRILICO
05	REVESTIMENTO
06	VERDADE
07	PROTEÇÃO
08	REVESTIMENTO
09	REVESTIMENTO
10	REVESTIMENTO
11	REVESTIMENTO
12	REVESTIMENTO
13	REVESTIMENTO
14	REVESTIMENTO
15	REVESTIMENTO
16	REVESTIMENTO
17	REVESTIMENTO
18	REVESTIMENTO
19	REVESTIMENTO
20	REVESTIMENTO



QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20



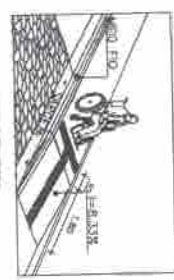
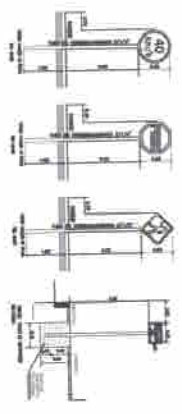
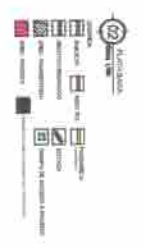
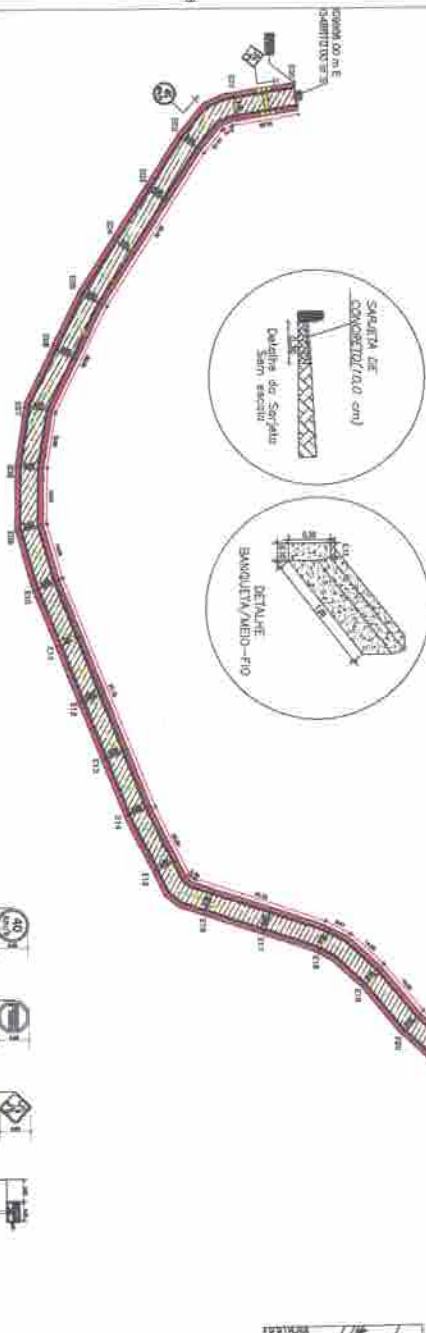
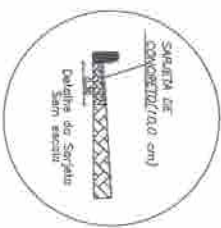
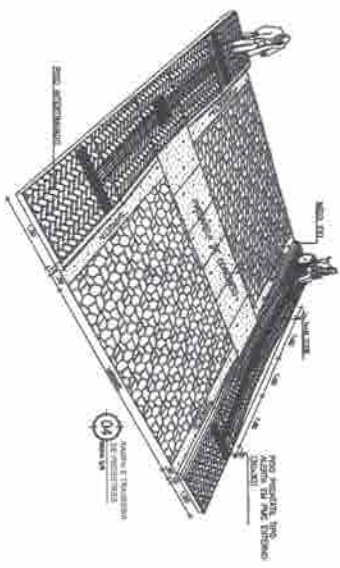
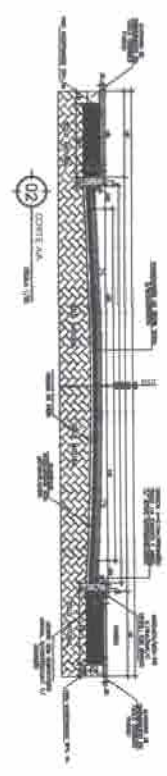
GRUPO DE ÁREAS	
ÁREA PAVIMENTADA	m²
ÁREA P/...	m²
ÁREA P/...	m²
ÁREA P/...	m²
ÁREA P/...	m²
ÁREA P/...	m²

WANDESON PAULINO DA SILVA
ENGENHEIRO CIVIL
 RNP Nº 0621531944
 CREA Nº 366847CE

PROJETO ARQUITETÔNICO

Form containing project information and a signature area. It includes fields for project name, location, and a signature line.

EMPRESA: WANDERSON PAULINO DA SILVA
 EDIFÍCIO: DE ALTA FOLHA
 FOLHA Nº: 278
 DATA: 02/07/2016



08 - MARGEM E TRANSMISSÃO INTERFERENCIAL DE ALIAS

DESCRIÇÃO	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1 - TUBO DE PVC Ø 100	100	0,20	20,00
2 - REVESTIMENTO EM CERÂMICA	100	10,00	1000,00
3 -

DESCRIÇÃO	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
4 -
5 -

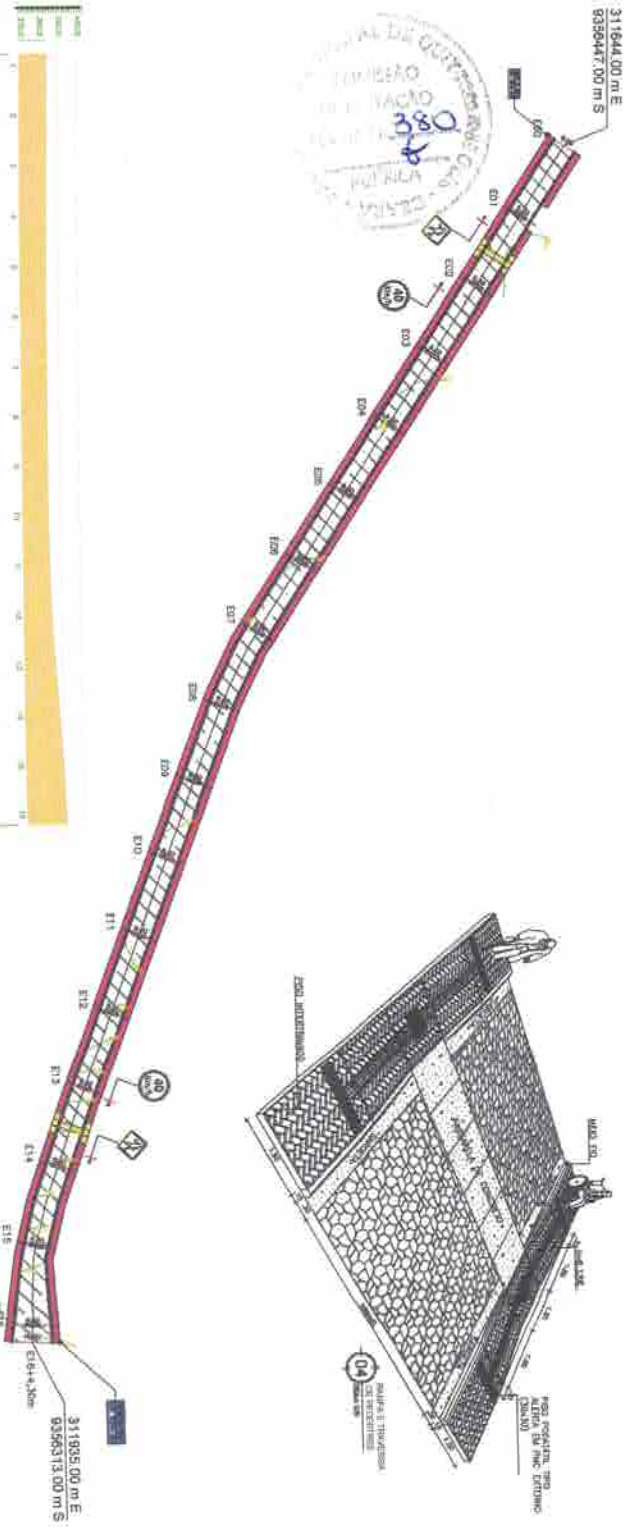


QUANTO DE ÁREAS	UF
ÁREA FUNDAMENTADA	m ²
ÁREA DE CALDEADO	m ²
ÁREA DE RESEDO	m ²
ÁREA DE RESERVA	m ²
ÁREA DE RESEDO	m ²
ÁREA DE RESEDO	m ²

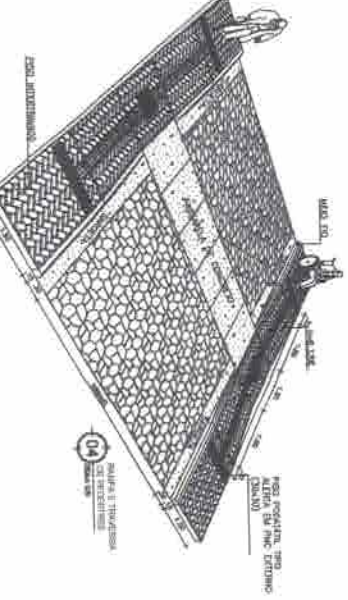
WANDERSON PAULINO DA SILVA
 ENGENHEIRO CIVIL
 RNP Nº 0821531944
 CREA Nº 368847CE

PROJETO ARQUITETÔNICO

DESCRIÇÃO	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
6 -
7 -



ESTADO	DATA	REVISÃO	DESCRIÇÃO	PROJ. (AUT.)	PROJ. (FAC.)	PROJ. (COT.)	PROJ. (LIG.)	PROJ. (DOR.)
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								



02 PAVIMENTO

02.01 PAVIMENTO DE LAJE

02.02 PAVIMENTO DE LAJE

02.03 PAVIMENTO DE LAJE

02.04 PAVIMENTO DE LAJE

02.05 PAVIMENTO DE LAJE

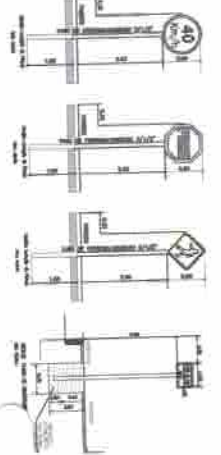
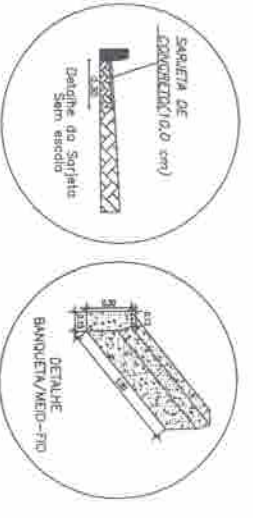
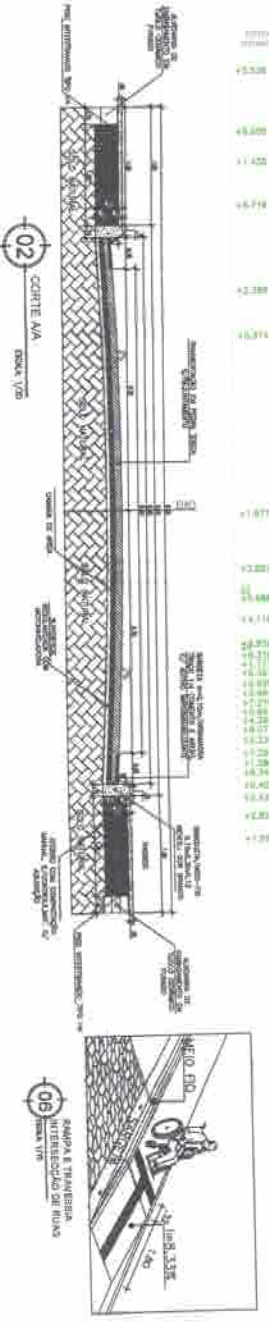
02.06 PAVIMENTO DE LAJE

02.07 PAVIMENTO DE LAJE

02.08 PAVIMENTO DE LAJE

02.09 PAVIMENTO DE LAJE

02.10 PAVIMENTO DE LAJE



DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL

WANDERSON PAULINO DA SILVA
ENGENHEIRO CIVIL
RNP Nº 0621531944
CREA Nº 366847CE

PROJETO ARQUITETÔNICO

02.01 PAVIMENTO DE LAJE

02.02 PAVIMENTO DE LAJE

02.03 PAVIMENTO DE LAJE

02.04 PAVIMENTO DE LAJE

02.05 PAVIMENTO DE LAJE

02.06 PAVIMENTO DE LAJE

02.07 PAVIMENTO DE LAJE

02.08 PAVIMENTO DE LAJE

02.09 PAVIMENTO DE LAJE

02.10 PAVIMENTO DE LAJE

02.01 PAVIMENTO DE LAJE

02.02 PAVIMENTO DE LAJE

02.03 PAVIMENTO DE LAJE

02.04 PAVIMENTO DE LAJE

02.05 PAVIMENTO DE LAJE

02.06 PAVIMENTO DE LAJE

02.07 PAVIMENTO DE LAJE

02.08 PAVIMENTO DE LAJE

02.09 PAVIMENTO DE LAJE

02.10 PAVIMENTO DE LAJE

02.01 PAVIMENTO DE LAJE

02.02 PAVIMENTO DE LAJE

02.03 PAVIMENTO DE LAJE

02.04 PAVIMENTO DE LAJE

02.05 PAVIMENTO DE LAJE

02.06 PAVIMENTO DE LAJE

02.07 PAVIMENTO DE LAJE

02.08 PAVIMENTO DE LAJE

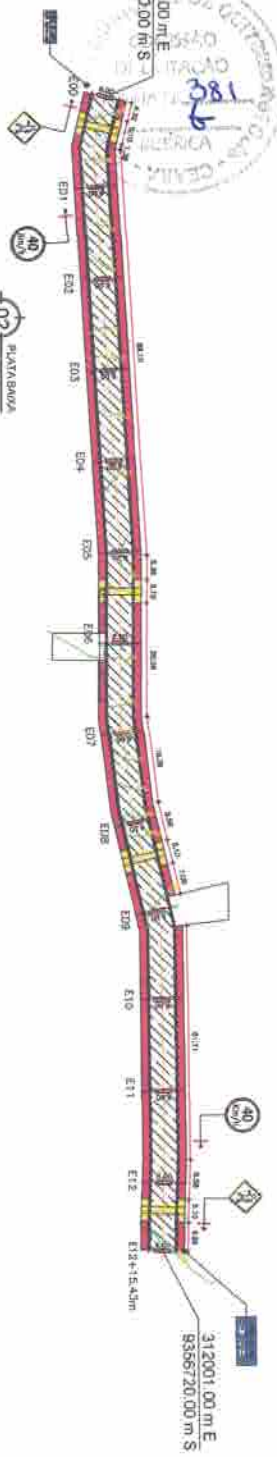
02.09 PAVIMENTO DE LAJE

02.10 PAVIMENTO DE LAJE

WANDERSON PAULINO DA SILVA
ENGENHEIRO CIVIL
RNP Nº 0621531944
CREA Nº 366847CE



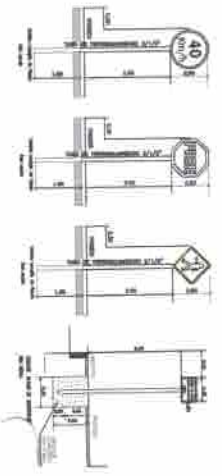
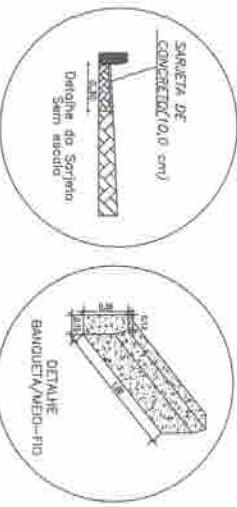
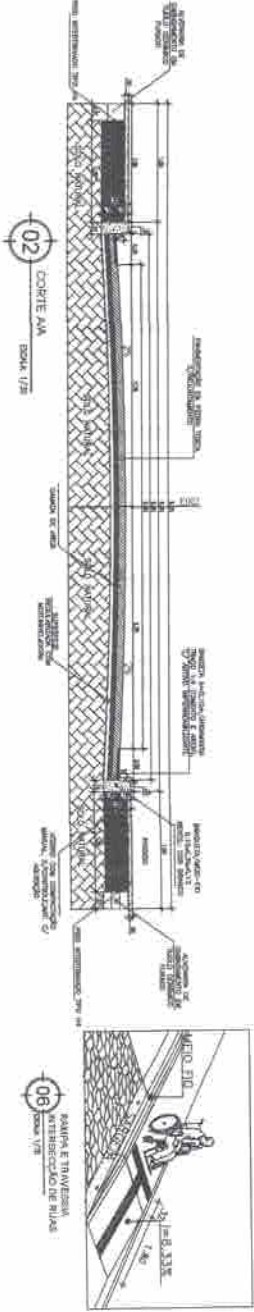
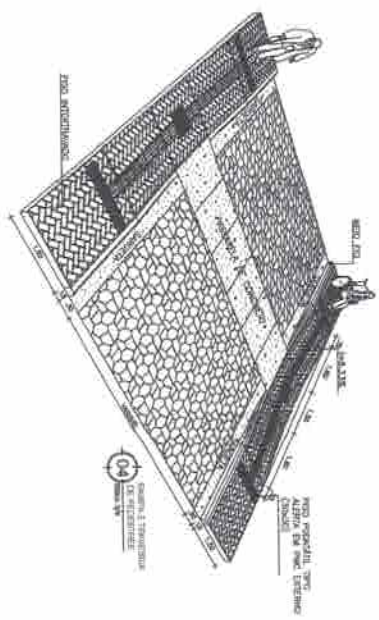
311743.00 m² E
8356720.00 m² S



- 02 PLATAFORMA**
- LEGENDA**
- ALVENARIA
 - MEIO-FIO
 - MEIO-FIO RESANCO
 - ÁREA SUPERFÍCIE
 - ÁREA ALBERGUE
 - RESANCO
 - ESTRADA
 - ALVENARIA ALBERGUE
 - RESANCO ALBERGUE



ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	1000	m ²	100,00	100.000,00
2	500	m ²	200,00	100.000,00
3	100	m ²	1000,00	100.000,00
4	50	m ²	2000,00	100.000,00
5	10	m ²	10000,00	100.000,00
6	5	m ²	20000,00	100.000,00
7	2	m ²	50000,00	100.000,00
8	1	m ²	100000,00	100.000,00
9	0,5	m ²	200000,00	100.000,00
10	0,2	m ²	500000,00	100.000,00
11	0,1	m ²	1000000,00	100.000,00
12	0,05	m ²	2000000,00	100.000,00
13	0,02	m ²	5000000,00	100.000,00
14	0,01	m ²	10000000,00	100.000,00
15	0,005	m ²	20000000,00	100.000,00
16	0,002	m ²	50000000,00	100.000,00
17	0,001	m ²	100000000,00	100.000,00
18	0,0005	m ²	200000000,00	100.000,00
19	0,0002	m ²	500000000,00	100.000,00
20	0,0001	m ²	1000000000,00	100.000,00



TIPO	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	100	m ²	100,00	10.000,00
2	50	m ²	200,00	10.000,00
3	10	m ²	1000,00	10.000,00
4	5	m ²	2000,00	10.000,00
5	1	m ²	10000,00	10.000,00
6	0,5	m ²	20000,00	10.000,00
7	0,2	m ²	50000,00	10.000,00
8	0,1	m ²	100000,00	10.000,00
9	0,05	m ²	200000,00	10.000,00
10	0,02	m ²	500000,00	10.000,00
11	0,01	m ²	1000000,00	10.000,00
12	0,005	m ²	2000000,00	10.000,00
13	0,002	m ²	5000000,00	10.000,00
14	0,001	m ²	10000000,00	10.000,00
15	0,0005	m ²	20000000,00	10.000,00
16	0,0002	m ²	50000000,00	10.000,00
17	0,0001	m ²	100000000,00	10.000,00
18	0,00005	m ²	200000000,00	10.000,00
19	0,00002	m ²	500000000,00	10.000,00
20	0,00001	m ²	1000000000,00	10.000,00

TIPO	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	100	m ²	100,00	10.000,00
2	50	m ²	200,00	10.000,00
3	10	m ²	1000,00	10.000,00
4	5	m ²	2000,00	10.000,00
5	1	m ²	10000,00	10.000,00
6	0,5	m ²	20000,00	10.000,00
7	0,2	m ²	50000,00	10.000,00
8	0,1	m ²	100000,00	10.000,00
9	0,05	m ²	200000,00	10.000,00
10	0,02	m ²	500000,00	10.000,00
11	0,01	m ²	1000000,00	10.000,00
12	0,005	m ²	2000000,00	10.000,00
13	0,002	m ²	5000000,00	10.000,00
14	0,001	m ²	10000000,00	10.000,00
15	0,0005	m ²	20000000,00	10.000,00
16	0,0002	m ²	50000000,00	10.000,00
17	0,0001	m ²	100000000,00	10.000,00
18	0,00005	m ²	200000000,00	10.000,00
19	0,00002	m ²	500000000,00	10.000,00
20	0,00001	m ²	1000000000,00	10.000,00

PLANTA GERAL



TIPO	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	100	m ²	100,00	10.000,00
2	50	m ²	200,00	10.000,00
3	10	m ²	1000,00	10.000,00
4	5	m ²	2000,00	10.000,00
5	1	m ²	10000,00	10.000,00
6	0,5	m ²	20000,00	10.000,00
7	0,2	m ²	50000,00	10.000,00
8	0,1	m ²	100000,00	10.000,00
9	0,05	m ²	200000,00	10.000,00
10	0,02	m ²	500000,00	10.000,00
11	0,01	m ²	1000000,00	10.000,00
12	0,005	m ²	2000000,00	10.000,00
13	0,002	m ²	5000000,00	10.000,00
14	0,001	m ²	10000000,00	10.000,00
15	0,0005	m ²	20000000,00	10.000,00
16	0,0002	m ²	50000000,00	10.000,00
17	0,0001	m ²	100000000,00	10.000,00
18	0,00005	m ²	200000000,00	10.000,00
19	0,00002	m ²	500000000,00	10.000,00
20	0,00001	m ²	1000000000,00	10.000,00

PROJETO ARQUITETÔNICO

PROJETO DE ARQUITETURA

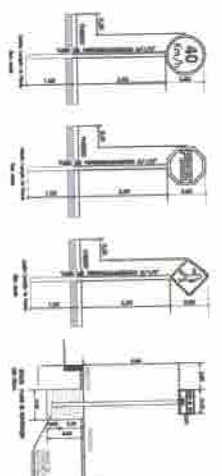
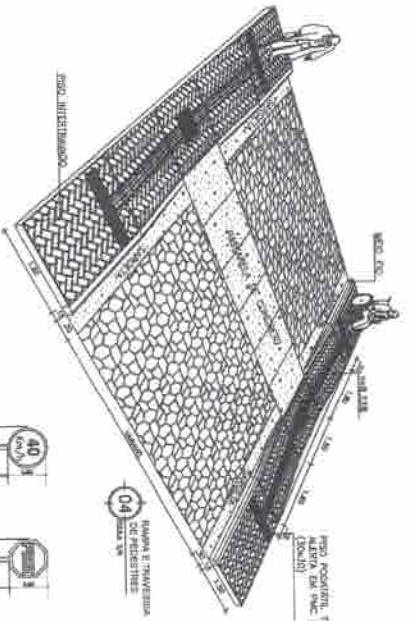
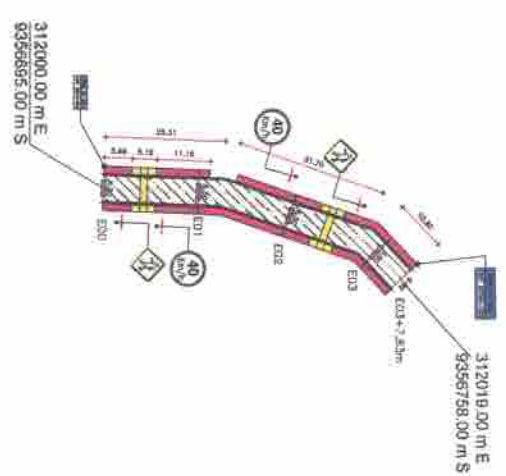
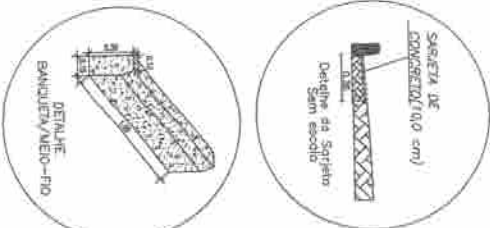
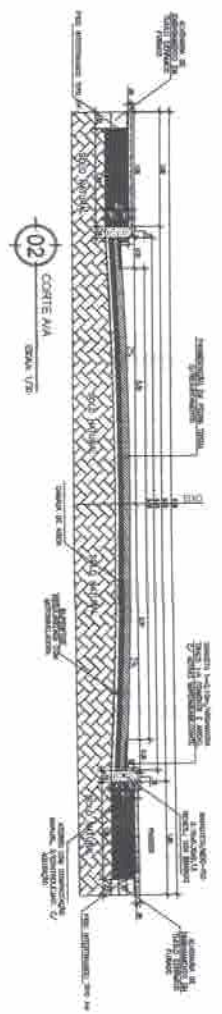
PROJETO DE ARQUITETURA

WANDERSON PAULINO DA S
ENGENHEIRO CIVIL
 RNP Nº 0621531944
 CREA Nº 3686470E

TIPO	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	100	m ²	100,00	10.000,00
2	50	m ²	200,00	10.000,00
3	10	m ²	1000,00	10.000,00
4	5	m ²	2000,00	10.000,00
5	1	m ²	10000,00	10.000,00
6	0,5	m ²	20000,00	10.000,00
7	0,2	m ²	50000,00	10.000,00
8	0,1	m ²	100000,00	10.000,00
9	0,05	m ²	200000,00	10.000,00
10	0,02	m ²	500000,00	10.000,00
11	0,01	m ²	1000000,00	10.000,00
12	0,005	m ²	2000000,00	10.000,00
13	0,002	m ²	5000000,00	10.000,00
14	0,001	m ²	10000000,00	10.000,00
15	0,0005	m ²	20000000,00	10.000,00
16	0,0002	m ²	50000000,00	10.000,00
17	0,0001	m ²	100000000,00	10.000,00
18	0,00005	m ²	200000000,00	10.000,00
19	0,00002	m ²	500000000,00	10.000,00
20	0,00001	m ²	1000000000,00	10.000,00



ETAPA	VALOR DO TERMO	DEBITA	CRI
1	177.894	0,000	0
2	339.020	20,000	1
3	118.110	40,000	2
4	300.700	0,000	1
5	378.714	60,000	1
TOTAL	1.214.438	120,000	5



TIPOLOGIA	Cor
SEMAFORIZADO	Verde
SEMAFORIZADO	Vermelho
SEMAFORIZADO	Azul
SEMAFORIZADO	Amarelo
SEMAFORIZADO	Branco
SEMAFORIZADO	Preto
SEMAFORIZADO	Vermelho Branco
SEMAFORIZADO	Verde Branco
SEMAFORIZADO	Amarelo Branco
SEMAFORIZADO	Preto Branco
SEMAFORIZADO	Verde Preto
SEMAFORIZADO	Vermelho Preto
SEMAFORIZADO	Azul Preto
SEMAFORIZADO	Amarelo Preto
SEMAFORIZADO	Branco Preto
SEMAFORIZADO	Preto Preto

- 02 PLATA BAIXA
- 03 PLATA ALTA
- 04 PLATA INTERMEDIARIA
- 05 PLATA DE TRANSICAO
- 06 PLATA DE TRANSICAO



TIPOLOGIA	Cor
SEMAFORIZADO	Verde
SEMAFORIZADO	Vermelho
SEMAFORIZADO	Azul
SEMAFORIZADO	Amarelo
SEMAFORIZADO	Branco
SEMAFORIZADO	Preto
SEMAFORIZADO	Vermelho Branco
SEMAFORIZADO	Verde Branco
SEMAFORIZADO	Amarelo Branco
SEMAFORIZADO	Preto Branco
SEMAFORIZADO	Verde Preto
SEMAFORIZADO	Vermelho Preto
SEMAFORIZADO	Azul Preto
SEMAFORIZADO	Amarelo Preto
SEMAFORIZADO	Branco Preto
SEMAFORIZADO	Preto Preto

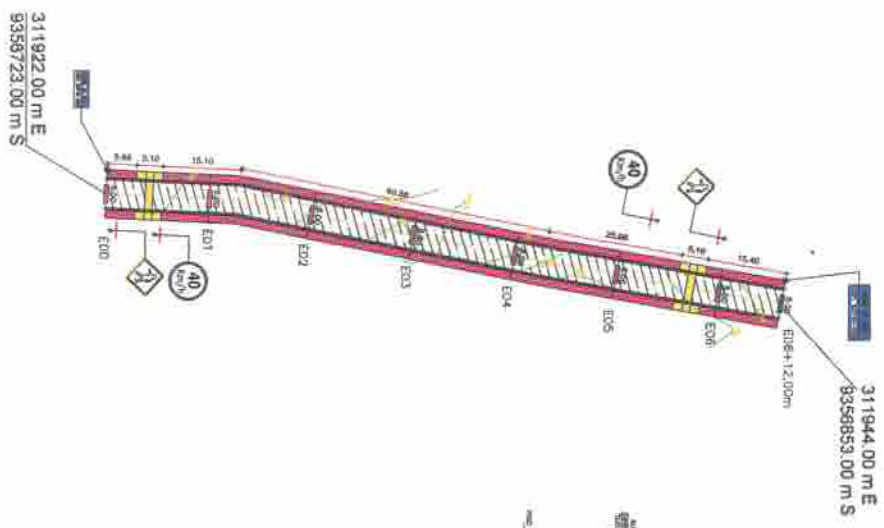
WANDERSON PAVLINO D
ENGENHEIRO CIVIL
 RNP Nº 06215319/
 CREA Nº 366847C

PROJETO ARQUITETONICO

PROJETO ARQUITETONICO

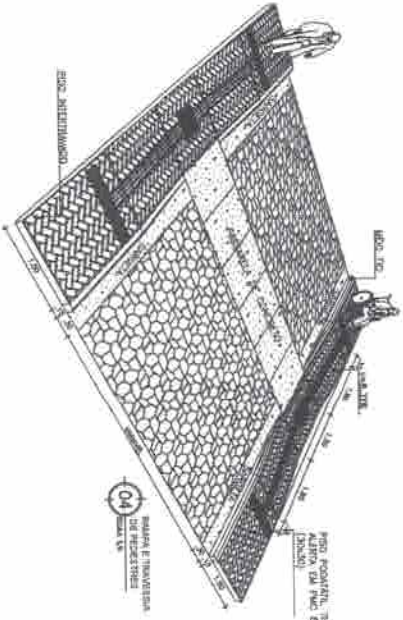
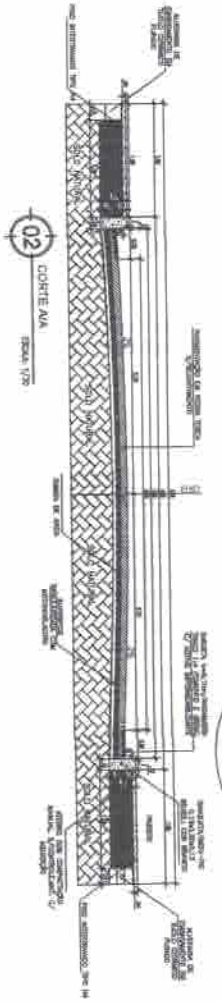
INDICAO

4

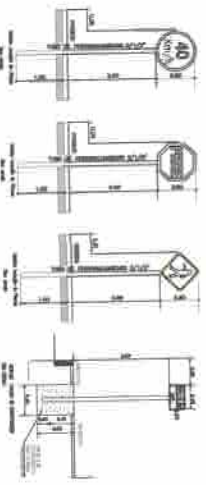
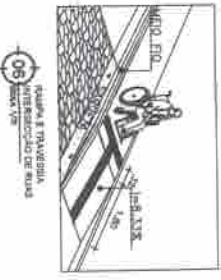
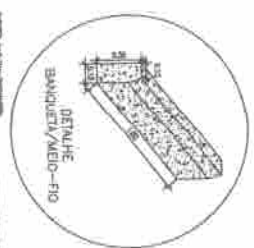
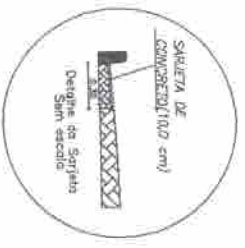


- 02 PLATA BAIXA**
Tela: 1/50
- LEGENDA:
 - SALETA
 - MEIO PISO
 - MEIO PISO RESERVAÇÃO
 - ÁREA TRANSMISSORA
 - ÁREA STABILIZADA
 - RESERVA
 - ESTACA
 - MANEIO DE AGÜEIRO / MANSIO
 - FORNHEIRO COM ALVENARIA DE CIMENTAÇÃO

ESTACA (METERIAIS)	ESTACA (METERIAIS)	PL. BAIXA (M²)	PL. BAIXA (M²)	PL. BAIXA (M²)	PL. BAIXA (M²)
+5.589	280.200	276.656	30.000		
+4.075	280.000				
+4.881	279.750	277.048	40.000		
+0.411	279.500				
+2.025	279.250				
+1.881	279.000	272.824	80.000		
+1.980	278.750				
+0.054	278.500				
	278.250	272.498	80.000		
+0.100	278.000				
+0.018	277.750				
+0.800	277.500	276.767	100.000		
+0.423	277.250				
+0.225	277.000				
+0.000	276.750	272.788	120.000		
+1.348	276.500				
+5.755	276.250				



TIPO DE REFORÇO	ESTACA
REFORÇO DE ALVENARIA	
REFORÇO DE CIMENTAÇÃO	
REFORÇO DE ALVENARIA	
REFORÇO DE CIMENTAÇÃO	



SUMO DE ÁREAS

ÁREA FUNDAMENTAÇÃO	1.826,41 m²
ÁREA DE TERRENO	1.416,12 m²
ÁREA DE PAVIMENTO	3.239,83 m²
ÁREA DE PAREDE	3.420,12 m²
ÁREA DE TRANSMISSÃO	3.420,12 m²
ÁREA DE PAVIMENTO	1.826,41 m²

WANDERSON PAULINO DA SILVA
ENGENHEIRO CIVIL
RNP Nº 0621531944
CREA Nº 356847CE

PROJETO ARQUITETÔNICO

PROJETO ARQUITETÔNICO

PROJETO DE ARQUITETURA, SOMBRA, CORREÇÃO E ESTABILIZAÇÃO

TIPO DE PROJETO: _____

INDICAÇÃO: _____

ESTADO: _____

DATA: _____

46