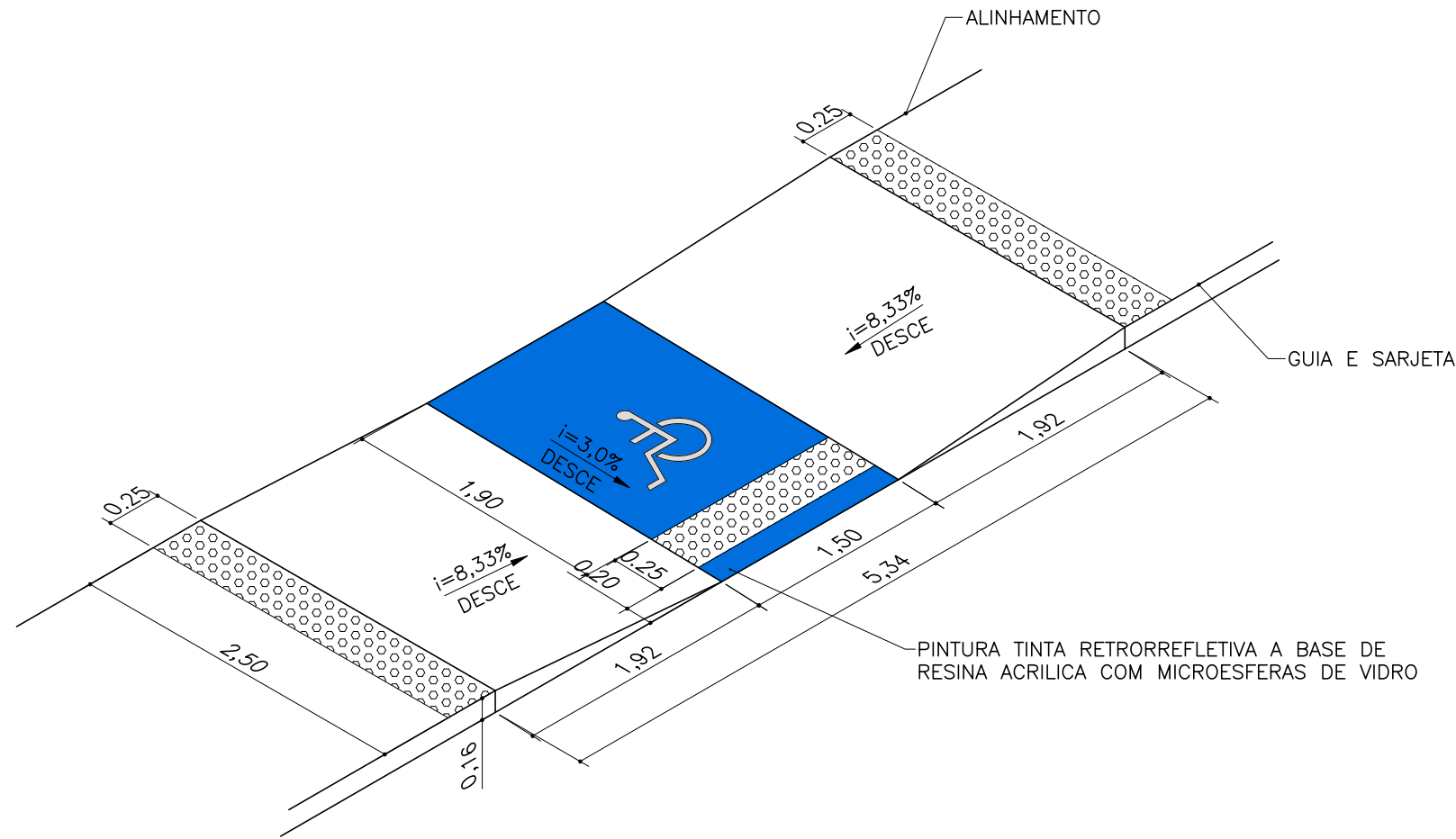
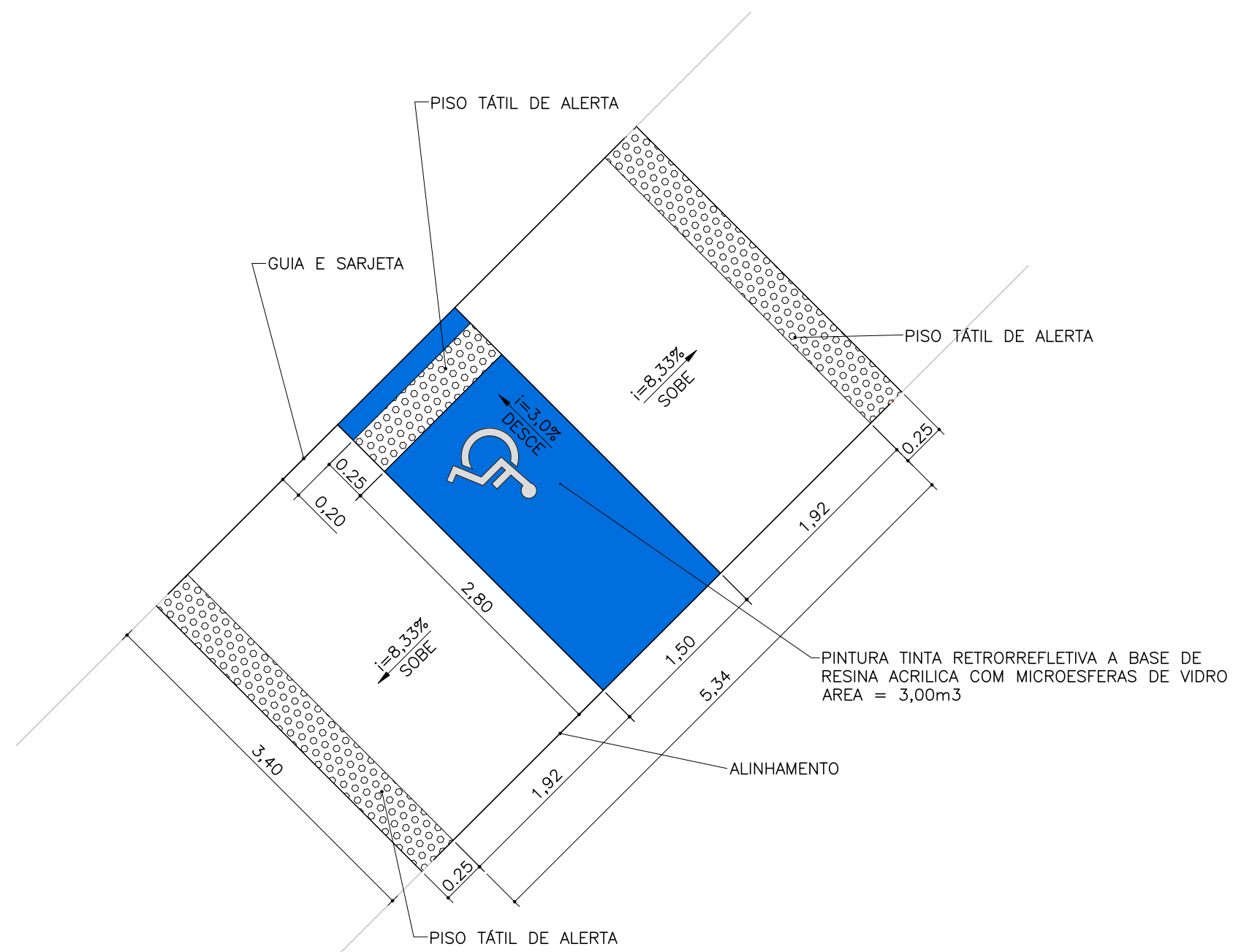


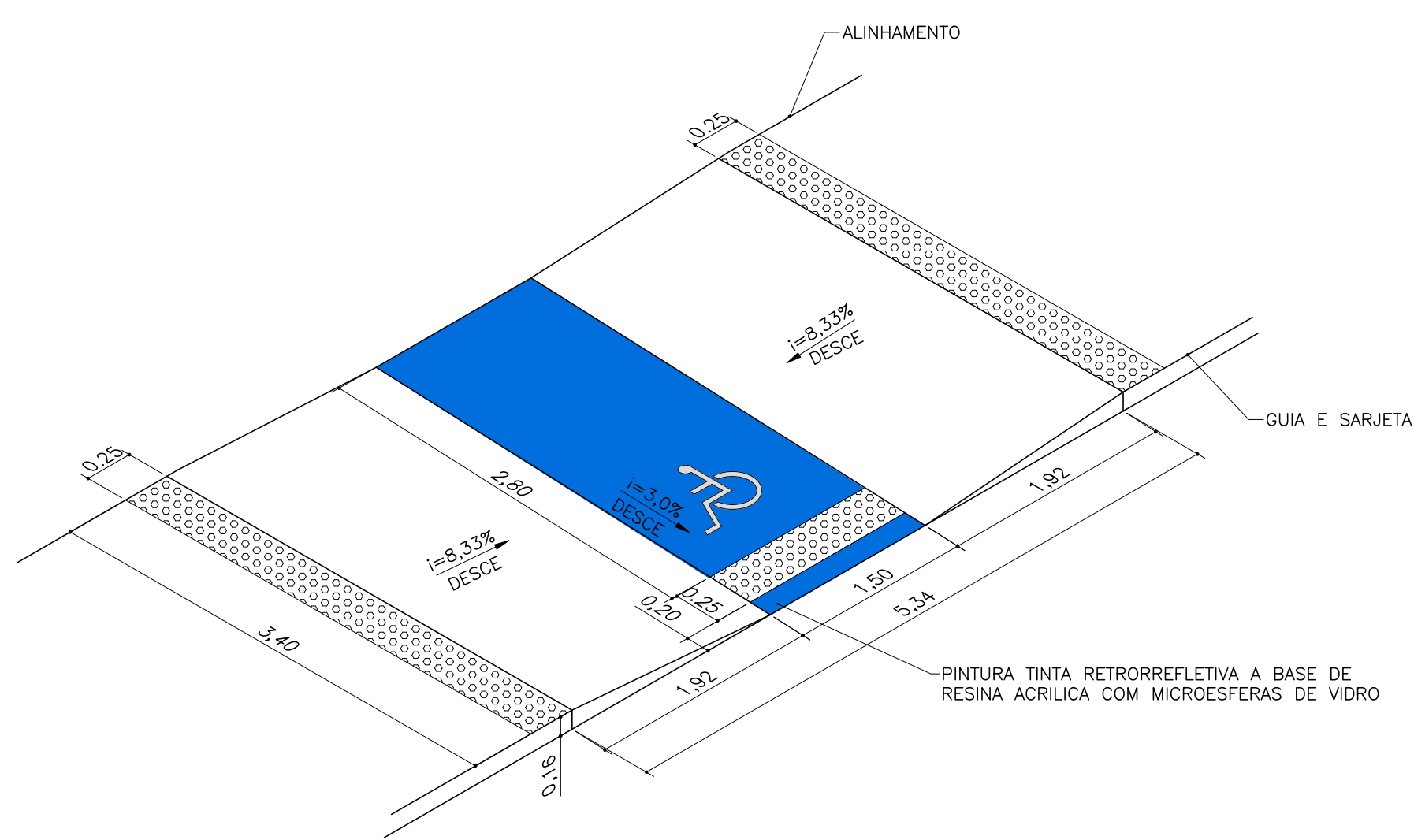
PLANTA DE DETALHE DA RAMPA DE ACESSIBILIDADE TIPO R1 (2x)
ESCALA 1:50



PLANTA ISOMETRICA DA RAMPA DE ACESSIBILIDADE TIPO R1
ESCALA 1:50



PLANTA DE DETALHE DA RAMPA DE ACESSIBILIDADE TIPO R2 (2x)
ESCALA 1:50



PLANTA ISOMETRICA DA RAMPA DE ACESSIBILIDADE TIPO R2
ESCALA 1:50

TABELA DE AREA DE PISO TÁTIL							
TIPO	RAMPA	LOCAL	QUANTIDADE (UN)	LARGURA (m)	COMPR. (m)	AREA UNITARIA (m2)	AREA TOTAL DE PISO (m2)
ALERTA	R1 e R2	RAMPAS COM CALÇADAS DE 2,50m DE LARGURA	4	0,25	2,50	0,62	2,50
			4	0,25	1,50	0,38	1,50
	R2	RAMPAS COM CALÇADAS DE 3,40m DE LARGURA	4	0,25	3,40	0,85	3,40
AREA TOTAL DE PISO TÁTIL (m2)							7,40

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL (TABELA DE AREA DE PINTURA DE RAMPAS)							
TIPO	RAMPA	LOCAL	QUANTIDADE (UN)	LARGURA (m)	CMPR. (m)	AREA UNITARIA (M2)	AREA TOTAL PINTURA (M2)
PINTURA ACRILICA PARA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL EM PISO CIMENTADO	R1 e R2	RAMPAS COM CALÇADAS DE 2,50m DE LARGURA	4	0,20	1,50	0,30	1,20
			2	1,50	1,90	2,85	5,70
	R2	RAMPAS COM CALÇADAS DE 1,50m DE LARGURA	2	2,80	1,50	4,20	8,40
AREA TOTAL DE PINTURA (m2)							15,30

TABELA DE ESCAVAÇÃO DE VALA P/ RAMPAS EM CALÇADAS EXISTENTES								
TIPO	RAMPA	LOCAL	QUANTIDADE (UN)	LARGURA (m)	COMPR. (m)	ALTURA (m)	VOLUME UNITARIA (m3)	VOLUME TOTAL (m3)
ESCOVAÇÃO	R1	RAMPAS COM CALÇADAS DE 2,50m DE LARGURA	2	1,50	2,50	0,16	0,30	0,60
			4	1,92	2,50	0,16	0,38	1,54
	R2	RAMPAS COM CALÇADAS DE 3,40m DE LARGURA	2	1,50	3,40	0,16	0,41	0,82
			4	1,92	2,50	0,16	0,38	1,54
AREA TOTAL DE ESCAVAÇÃO (m3)								4,50

TABELA DE DEMOLIÇÃO MANUAL DE CONCRETO SIMPLES P/ RAMPAS EM CALÇADAS EXISTENTES (CALÇADAS)								
TIPO	RAMPA	LOCAL	QUANTIDADE (UN)	LARGURA (m)	COMPR. (m)	ALTURA (m)	VOLUME UNITARIA (m3)	VOLUME TOTAL (m3)
DEMOLIÇÃO DE CALÇADA EXISTENTE	R1	RAMPAS COM CALÇADAS DE 2,50m DE LARGURA	2	2,50	5,84	0,06	0,88	1,75
	R2	RAMPAS COM CALÇADAS DE 3,40m DE LARGURA	2	3,40	5,84	0,06	1,19	2,38
AREA TOTAL DE DEMOLIÇÃO (m3)								1,75

TABELA DE DEMOLIÇÃO MANUAL DE CONCRETO SIMPLES P/ RAMPAS EM CALÇADAS EXISTENTES E A CONSTRUIR (GUIAS)								
TIPO	RAMPA	LOCAL	QUANTIDADE (UN)	COMPR. (m)	ALTURA (m)	LARGURA (m)	VOLUME UNITÁRIA (m³)	VOLUME TOTAL (m³)
DEMOLIÇÃO DE GUIAS EXISTENTE	R1 e R2	RAMPAS COM CALÇADAS DE 2,50m DE LARGURA	2	1,92	0,16	0,13	0,02	0,04
			4	1,50	0,16	0,13	0,03	0,12
	R2	CANTEIRO CENTRAL 3,40m LARGURA	2	3,40	0,16	0,13	0,03	0,12
ÁREA TOTAL DE DEMOLIÇÃO (m³)								0,29

PREFEITO MUNICIPAL

PROFISSIONAL RESPONSÁVEL
LEONARDO MIGUEL ORNELAS RIBEIRO TEIXEIRA DE CARVALHO
C.R.E.A./SP 507.007.630-7
Nº DA ART: 2620242086636

PREFEITURA MUNICIPAL DE BEBEDOURO ADM. 2021/2024			DATA	NOME
DEPARTAMENTO : Planejamento Desenvolvimento Urbano			DES. 10/11/2023	RADAMES
OBRA: QUALIFICAÇÃO VIÁRIA NO MUNICÍPIO DE BEBEDOURO/SP			REV.	
TITULO : PROJETO DE ACESSIBILIDADE			APR.	
CIDADE : BEBEDOURO-S.P.			ESCALA 1:1000	PESO
			CAD	
			DESENHO Nº	04/07

PLOTAR ESCALA 1:1		
COR	PENA	#
1	7	0,10
2	7	0,15
3	7	0,20
4	7	0,25
5	7	0,30
6	7	0,30
7	7	0,40
8	7	0,50
9	7	0,50
10	1	0,30
11	7	0,05
12	7	0,05
13	7	0,05
14	7	0,05
15	7	0,05
16	7	0,05
17	7	0,05
18	7	0,05
19	7	0,05
20	7	0,05
21	7	0,05
22	7	0,05
23	7	0,05
24	7	0,05
25	7	0,05
26	7	0,05
27	7	0,05
28	7	0,05
29	7	0,05
30	7	0,05
31	7	0,05
32	7	0,05
33	7	0,05
34	7	0,05
35	7	0,05
36	7	0,05
37	7	0,05
38	7	0,05
39	7	0,05
40	7	0,05
41	7	0,05
42	7	0,05
43	7	0,05
44	7	0,05
45	7	0,05
46	7	0,05
47	7	0,05
48	7	0,05
49	7	0,05
50	7	0,05
51	7	0,05
52	7	0,05
53	7	0,05
54	7	0,05
55	7	0,05
56	7	0,05
57	7	0,05
58	7	0,05
59	7	0,05
60	7	0,05
61	7	0,05
62	7	0,05
63	7	0,05
64	7	0,05
65	7	0,05
66	7	0,05
67	7	0,05
68	7	0,05
69	7	0,05
70	7	0,05
71	7	0,05
72	7	0,05
73	7	0,05
74	7	0,05
75	7	0,05
76	7	0,05
77	7	0,05
78	7	0,05
79	7	0,05
80	7	0,05
81	7	0,05
82	7	0,05
83	7	0,05
84	7	0,05
85	7	0,05
86	7	0,05
87	7	0,05
88	7	0,05
89	7	0,05
90	7	0,05
91	7	0,05
92	7	0,05
93	7	0,05
94	7	0,05
95	7	0,05
96	7	0,05
97	7	0,05
98	7	0,05
99	7	0,05
100	7	0,05

PLANTA DE ACESSIBILIDADE
ESCALA 1:1000