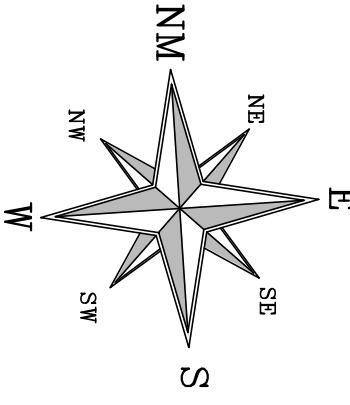
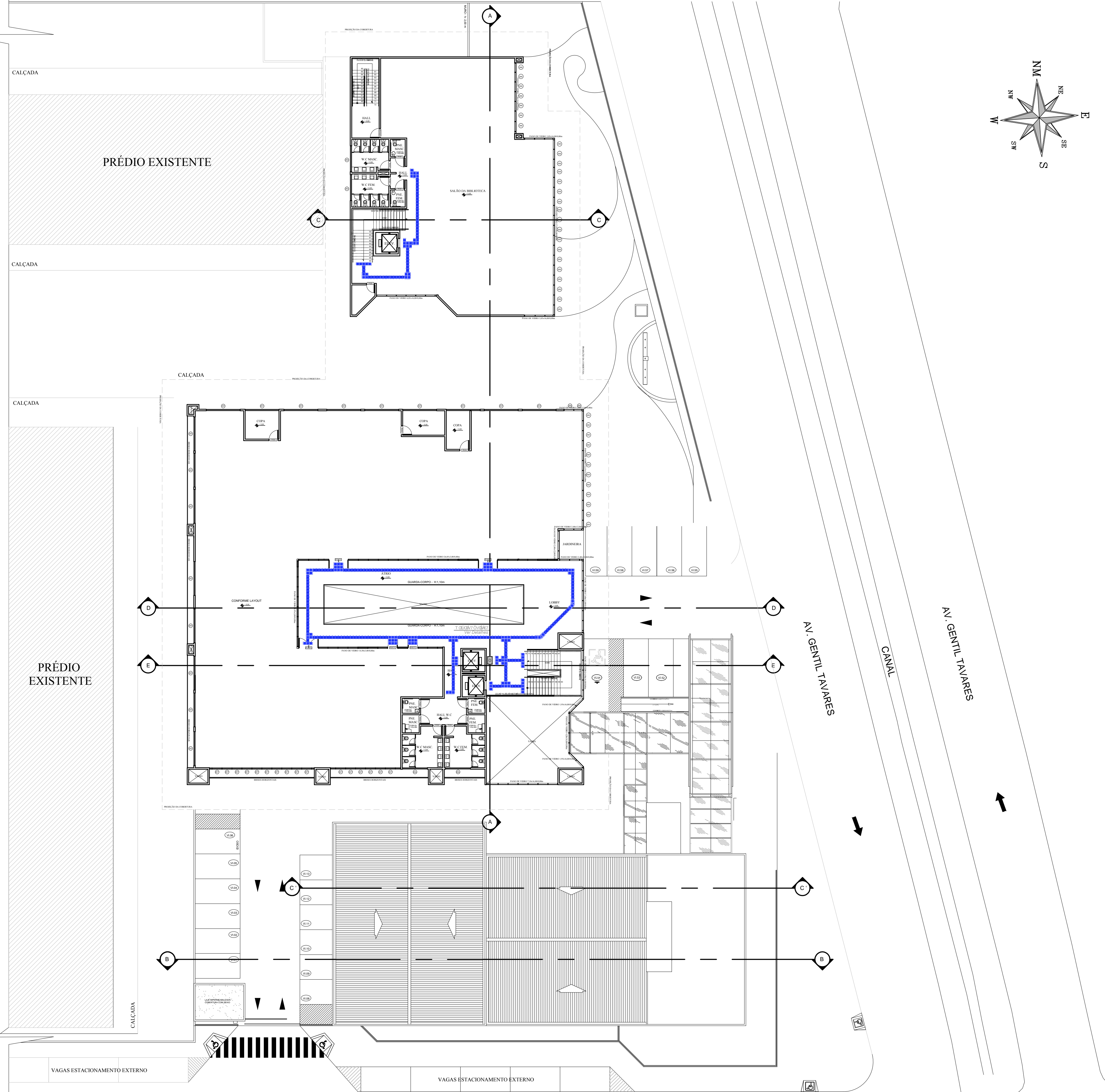


RELACÃO PENAS		
COLOR	WIDTH	PENA
DESenho	(mm)	N°
	0.05	7
	0.15	7
	0.20	7
	0.25	7
	0.30	7
	0.35	7
7	0.13	7
8	0.05	7
9	0.10	7
10	0.10	10
11	0.10	10
12	0.10	10
13	0.10	10
14	0.10	10
15	0.10	10
16	0.10	10
17	0.10	10
18	0.10	10
19	0.10	10
20	0.10	10
21	0.10	10
22	0.10	10
23	0.10	10
24	0.10	10
25	0.10	10
26	0.10	10
27	0.10	10
28	0.10	10
29	0.10	10
30	0.10	10
31	0.10	10
32	0.10	10
33	0.10	10
34	0.10	10
35	0.10	10
36	0.10	10
37	0.10	10
38	0.10	10
39	0.10	10
40	0.10	10
41	0.10	10
42	0.10	10
43	0.10	10
44	0.10	10
45	0.10	10
46	0.10	10
47	0.10	10
48	0.10	10
49	0.10	10
50	0.10	10
51	0.10	10
52	0.10	10
53	0.10	10
54	0.10	10
55	0.10	10
56	0.10	10
57	0.10	10
58	0.10	10
59	0.10	10
60	0.10	10
61	0.10	10
62	0.10	10
63	0.10	10
64	0.10	10
65	0.10	10
66	0.10	10
67	0.10	10
68	0.10	10
69	0.10	10
70	0.10	10
71	0.10	10
72	0.10	10
73	0.10	10
74	0.10	10
75	0.10	10
76	0.10	10
77	0.10	10
78	0.10	10
79	0.10	10
80	0.10	10
81	0.10	10
82	0.10	10
83	0.10	10
84	0.10	10
85	0.10	10
86	0.10	10
87	0.10	10
88	0.10	10
89	0.10	10
90	0.10	10
91	0.10	10
92	0.10	10
93	0.10	10
94	0.10	10
95	0.10	10
96	0.10	10
97	0.10	10
98	0.10	10
99	0.10	10
100	0.10	10

PLOTAGEM	
(mm)	(units)
1000	50
Demais	By Object

A1-841x594mm



LEGENDA

- INDICAÇÃO DE SINALIZAÇÃO VERTICAL EM PLANTA

- INDICAÇÃO DE RAMPA DE ACESSIBILIDADE

- INDICAÇÃO DE PISO PODOTÁTIL NO PASSEIO (30x30cm)
DISTÂNCIA DA VIA=0,60m

- SINALIZAÇÃO HORIZONTAL PARA VAGA COMUM, ATRAVÉS
DE FAIXA PINTADA NA COR BRANCA, ESP.: 0,10m.

- SINALIZAÇÃO HORIZONTAL PARA DELIMITAÇÃO DE
EXCLUSIVIDADE DE VAGA PARA DEFICIENTES FÍSICOS, ATRAVÉS
DE FAIXA PINTADA NA COR AMARELA, COM DIMENSÕES
CONFORME DETALHE AMPLIADO.

- PISO PODOTÁTIL DIRECIONAL, 0,30x0,30m, EM BORRACHA,
PARA ÁREA INTERNA.

- PISO PODOTÁTIL DE ALERTA, 0,30x0,30m, EM BORRACHA,
PARA ÁREA INTERNA.

- PISO PODOTÁTIL DIRECIONAL, 0,30x0,30m, EM CONCRETO,
PARA ÁREA EXTERNA.

- PISO PODOTÁTIL DE ALERTA, 0,30x0,30m, EM CONCRETO,
PARA ÁREA EXTERNA.

- MAPA TÁTIL EM ACRÍLICO, 0,70x0,50m, COM SUPORTE EM
AÇO INOX POLIDO, H=1,03m, CONFORME MODELO APRESENTADO.

NOTAS DE PROJETO

OBSERVAÇÃO:
A OBSERVÂNCIA E EXECUÇÃO DOS ELEMENTOS DE SINALIZAÇÃO APRESENTADOS NAS
NOTAS ABAIXO SÃO IMPRESCINDÍVEIS PARA APROVAÇÃO FINAL DO PROJETO PELA
FISCALIZAÇÃO;

FOLHA 03 DE 03
OBSERVAÇÃO:
A OBSERVÂNCIA E EXECUÇÃO DOS ELEMENTOS DE SINALIZAÇÃO APRESENTADOS NAS
NOTAS ABAIXO SÃO IMPRESCINDÍVEIS PARA APROVAÇÃO FINAL DO PROJETO PELA
FISCALIZAÇÃO;

LJ ENGENHARIA, SANEAMENTO E MEIO AMBIENTE LTDA
AV. DESEMBARGADOR MAYNARD, 1046, BAIRRO CIRURGIA, ARACAJU-SE, CEP.: 49055-210
TEL./FAX.: (79) 3214-7027/9987-9194 CNPJ: 09.061.246/0001-48 - E-MAIL: lj.eng@oi.com.br

AUTOR DO PROJETO:
Engº Lyndon Johnson V. Silva

ENDEREÇO:
Av. Eng. Gentil Tavares da Motta, 1166 - Getúlio Vargas - Aracaju/SE
deop@ifs.edu.br
TEL: (79)3711-3139

PROJETO DE SINALIZAÇÃO E ACESSIBILIDADE
PROJETO EXECUTIVO

CLIENTE:
IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE

DESENHO:
PLANTA BAIXA - 2º PAVIMENTO

ESCALA:
1:200
DATA:
JULHO/2013
FOLHA:
03/05