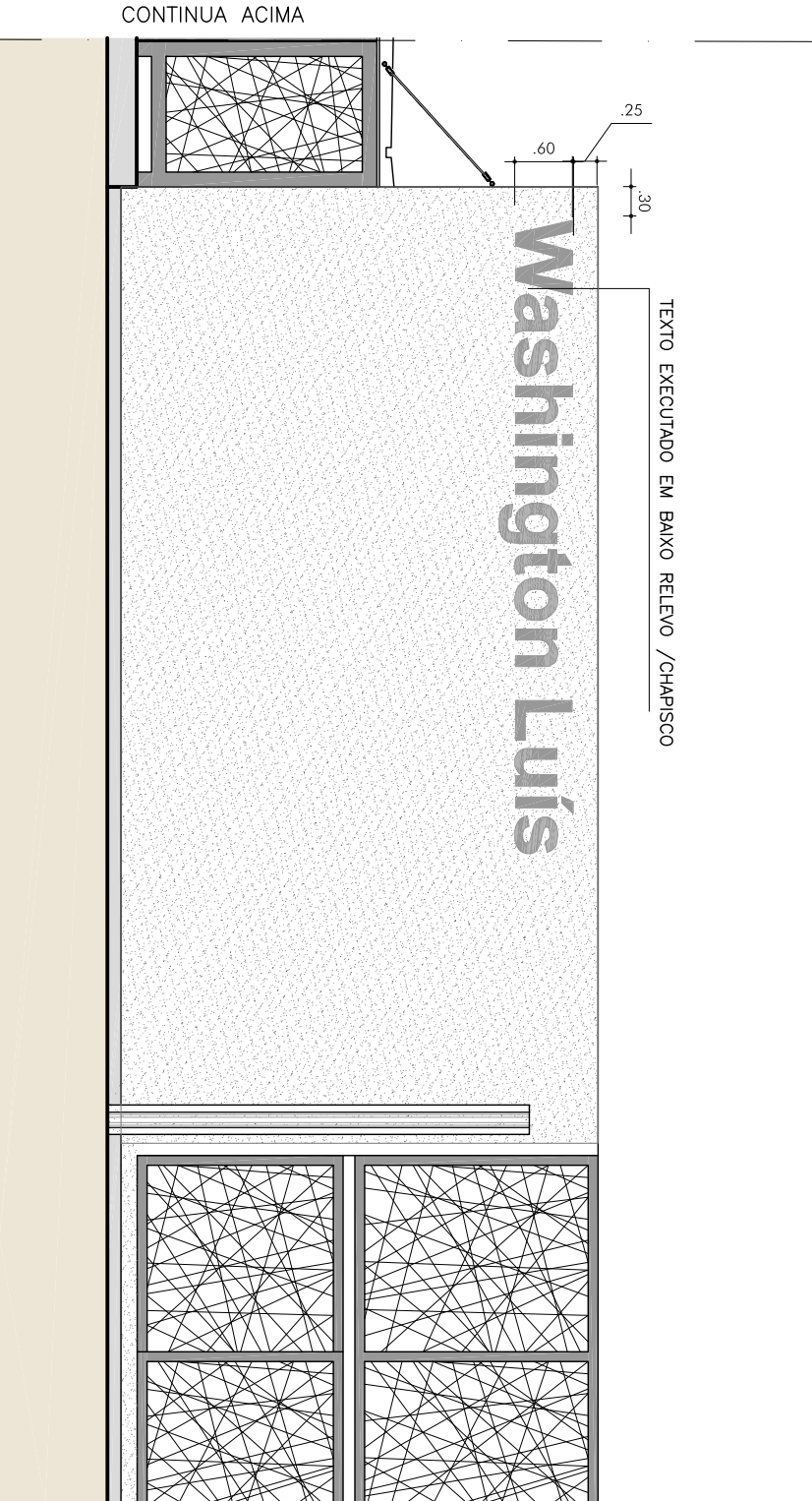


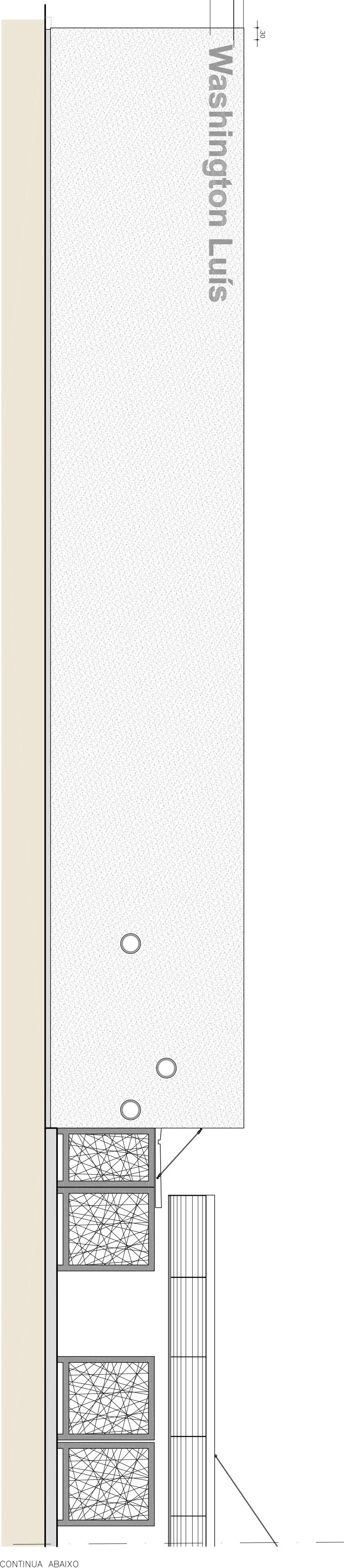
ELEVAÇÃO 2- IDENTIFICAÇÃO DA ESTAÇÃO

ESCALA 1/75



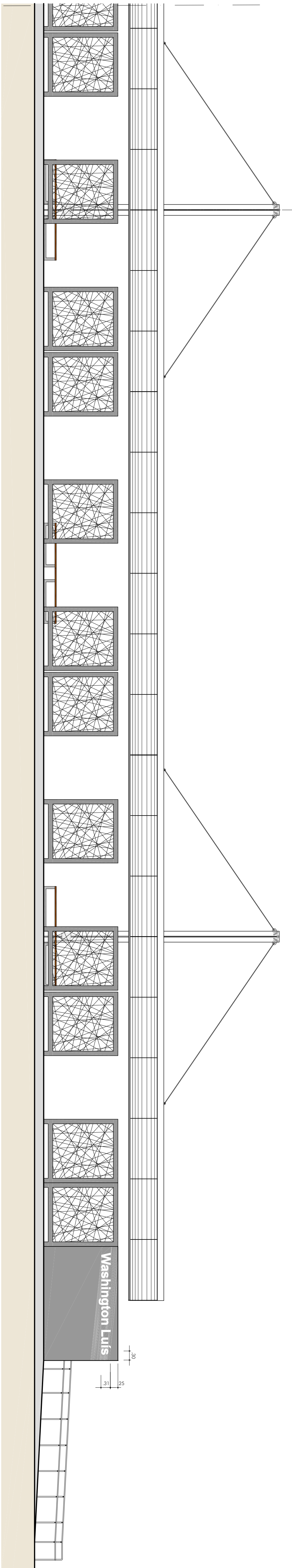
ELEVAÇÃO 2 IDENTIFICAÇÃO DA ESTAÇÃO

ESCALA 1/75



ELEVAÇÃO 1- IDENTIFICAÇÃO DA ESTAÇÃO

ESCALA 1/75



ELEVAÇÃO01- IDENTIFICAÇÃO DA ESTAÇÃO

ESCALA 1/75

Nº	PENA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	255
COR	Preto	Preto	Preto	Preto	Preto	Preto	Preto	Preto	Preto	Preto	Layer
ESPESSURA	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	Dist
SCREENING	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	5%

Nº	Descrição	Emissão	Verificação	Aprovação	Código	Documento de referência
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						

EMPRESA METROPOLITANA DE TRANSPORTES URBANOS DE SÃO PAULO S.A.	OBJETO	FECHA
EMPRESA METROPOLITANA DE TRANSPORTES URBANOS DE SÃO PAULO S.A.	PROJETO EXECUTIVO DE COMUNICAÇÃO VISUAL-ESTAÇÃO WASHINGTON LUIS	16/05/2013
EMPRESA METROPOLITANA DE TRANSPORTES URBANOS DE SÃO PAULO S.A.	APLICAÇÃO EM FACHADA-ELEVAÇÕES	ESCALA 1/75
EMPRESA METROPOLITANA DE TRANSPORTES URBANOS DE SÃO PAULO S.A.	REGIÃO METROPOLITANA DA BAIADA SANTISTA-FRMS	DE-2:10.01.01/6B5-026
EMPRESA METROPOLITANA DE TRANSPORTES URBANOS DE SÃO PAULO S.A.	PROJETO EXECUTIVO DE COMUNICAÇÃO VISUAL-ESTAÇÃO WASHINGTON LUIS	0

NOTAS:

1 - MEDIDAS EM METROS

2 - VERIFICAR MEDIDAS NO LOCAL

3 - VER PROJETO DE ARQUITETURA

4 - VER DETALHE CONSTRUTIVO DO BAIXO RELEVO NA FOLHA DE-2:10.00-6B5-005