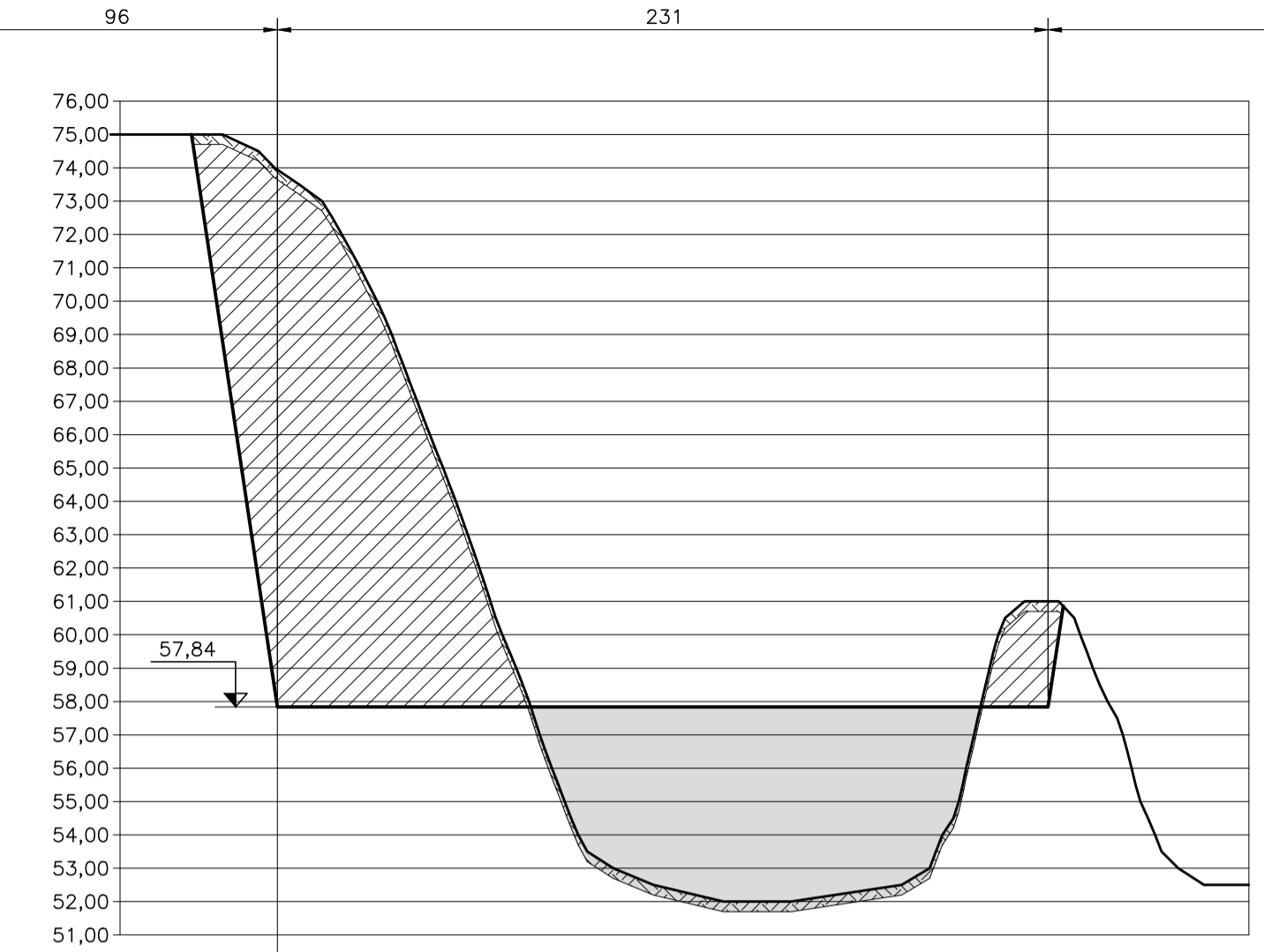
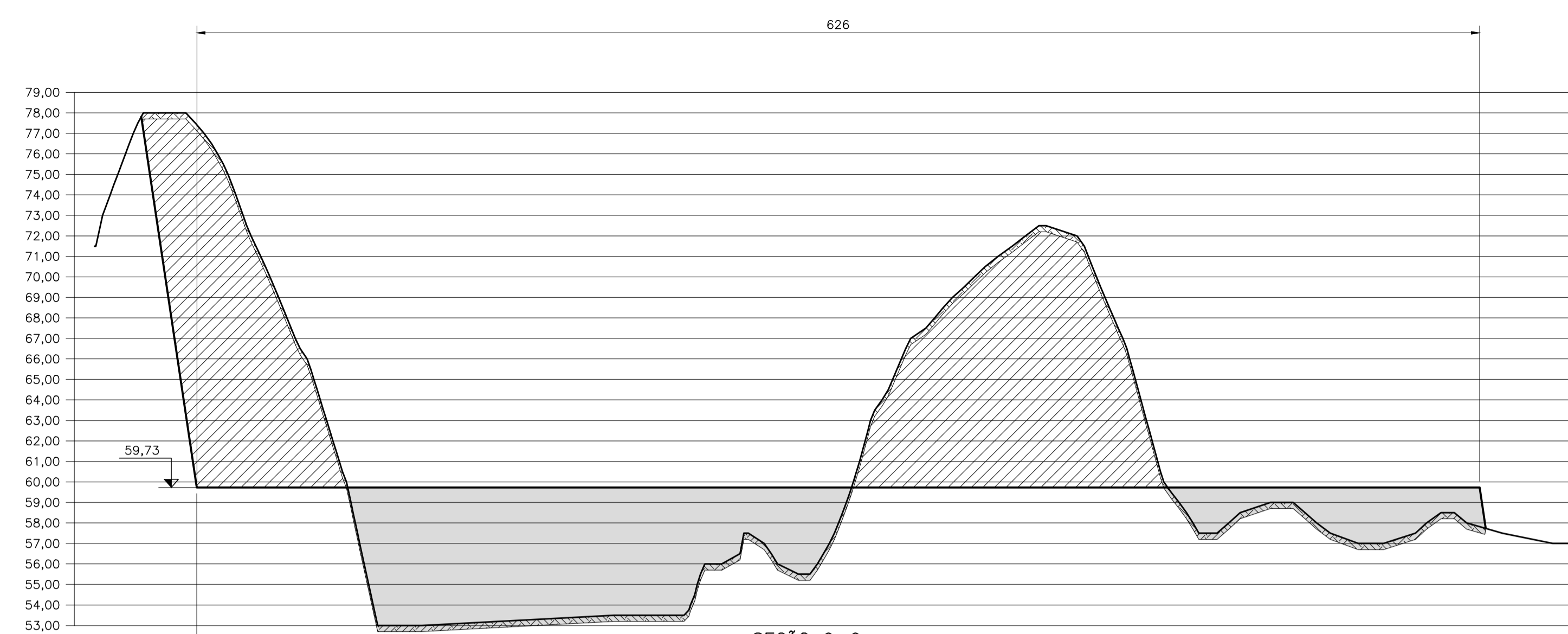


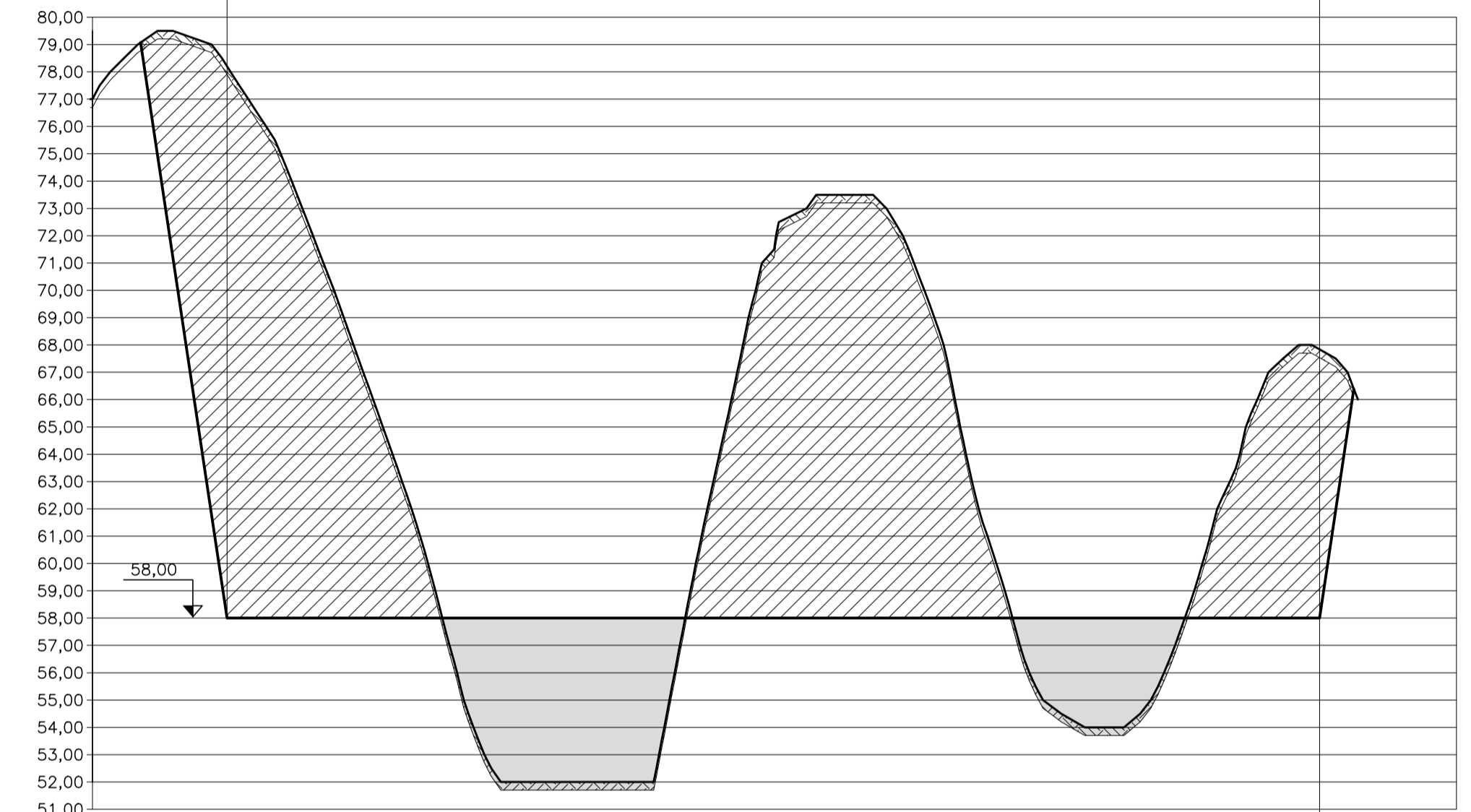
COR	IMPRESSÃO	ESP.
1	7	0,10
2	7	0,20
3	7	0,30
4	7	0,40
5	7	0,50
6	7	0,60
7	7	0,80
8	7	0,80
9	7	0,80
10	7	0,80
11	7	0,80
12	7	0,80
13	7	0,80
14	7	0,80
15	7	0,80
16	7	0,80
17	7	0,80
18	7	0,80
19	7	0,80
20	7	0,80
21	7	0,80
22	7	0,80
23	7	0,80
24	7	0,80
25	7	0,80
26	7	0,80
27	7	0,80
28	7	0,80
29	7	0,80
30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



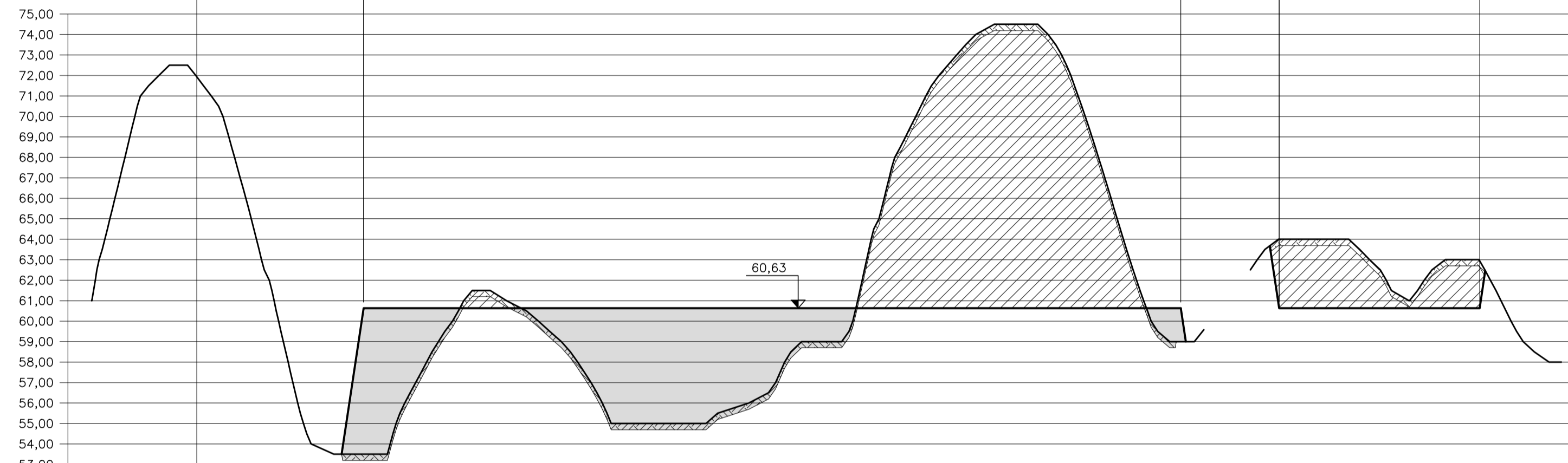
SEÇÃO 5-5
ESC. HOR.:1:2000
VERT.:1:200



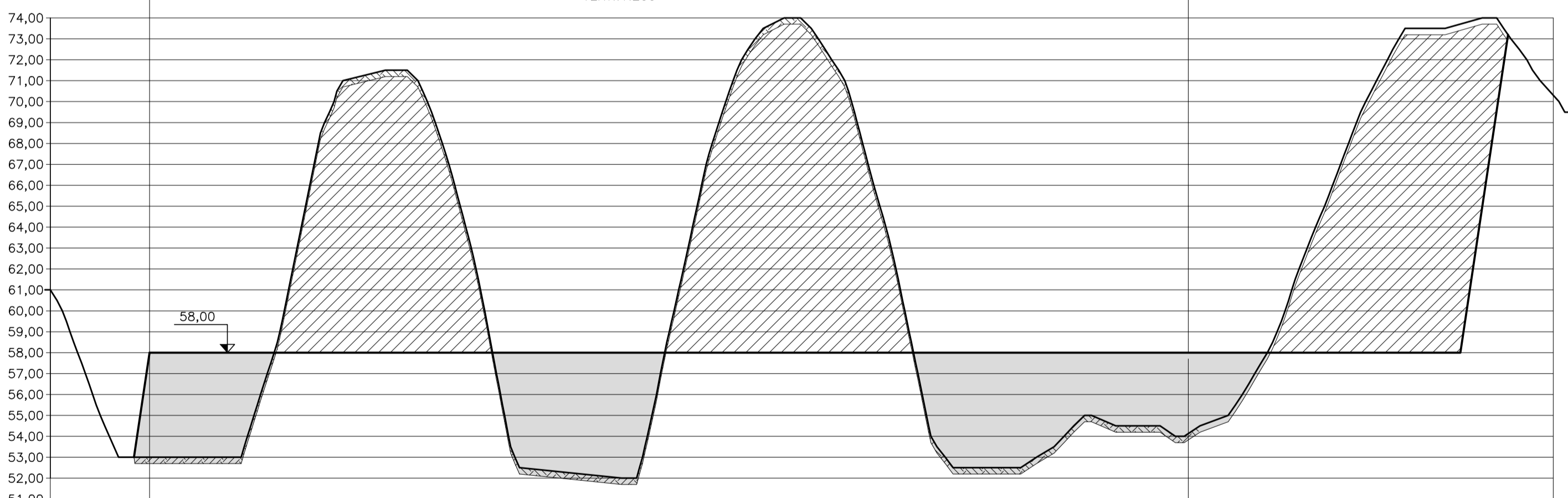
SEÇÃO 9-9
ESC. HOR.:1:2000
VERT.:1:200



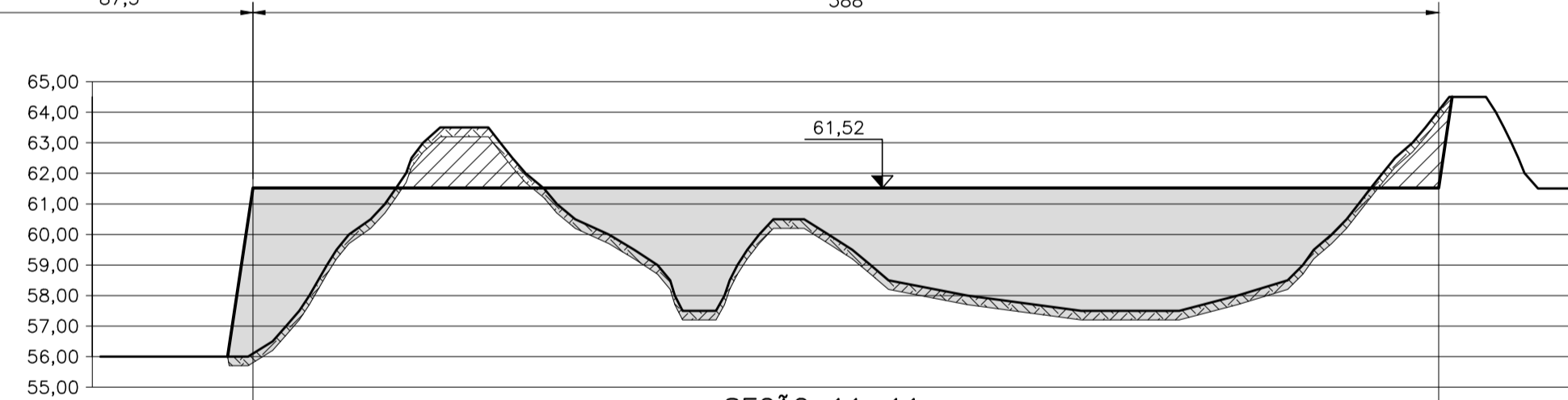
SEÇÃO 6-6
ESC. HOR.:1:2000
VERT.:1:200



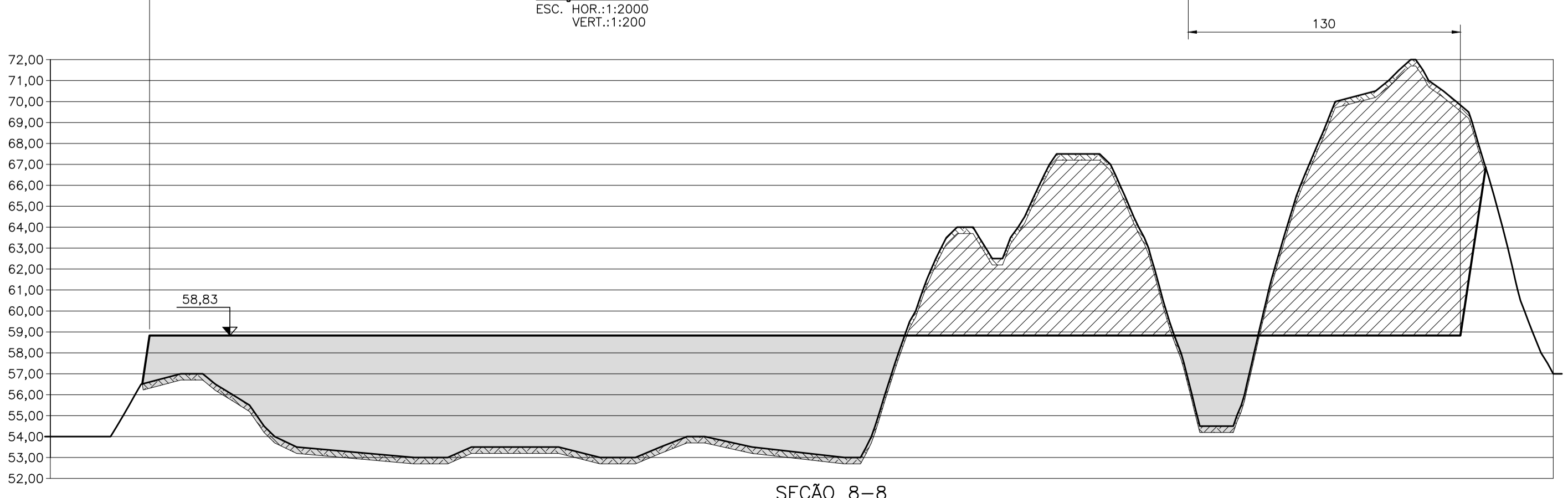
SEÇÃO 10-10
ESC. HOR.:1:2000
VERT.:1:200



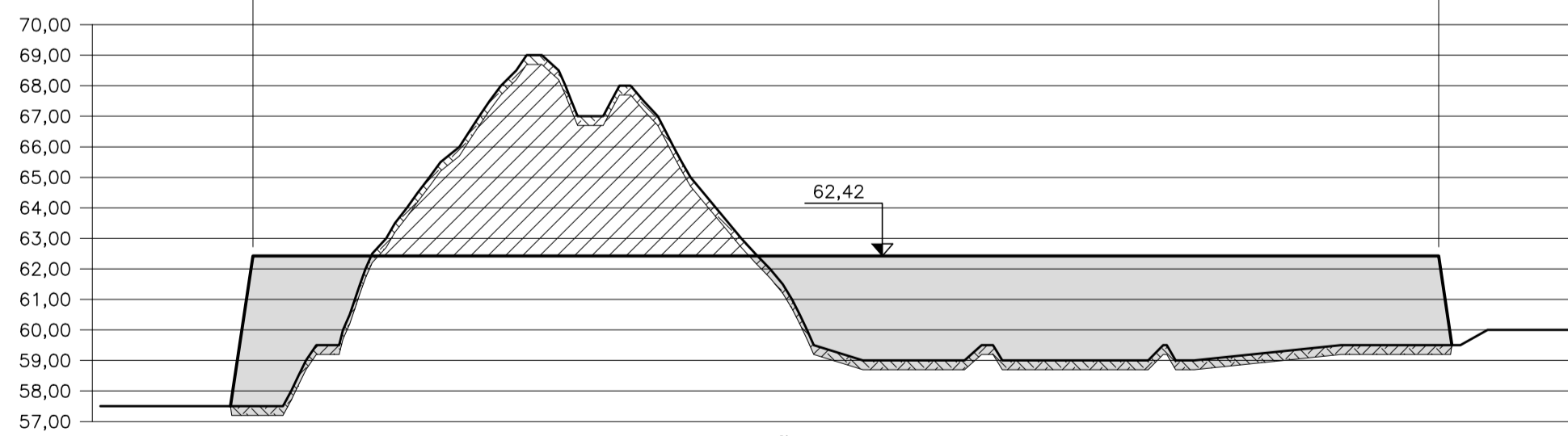
SEÇÃO 7-7
ESC. HOR.:1:2000
VERT.:1:200



SEÇÃO 11-11
ESC. HOR.:1:2000
VERT.:1:200



SEÇÃO 8-8
ESC. HOR.:1:2000
VERT.:1:200



SEÇÃO 12-12
ESC. HOR.:1:2000
VERT.:1:200

NOTAS:
1 - DIMENSÕES E ELEVAÇÕES EM METRO.
2 - PARA NOTAS GERAIS VER DES. No. TD1108-SE-RIO-C-DE-0001.

NOTES:
1 - DIMENSIONS AND LEVELS IN METER.
2 - FOR GENERAL NOTES SEE DWG No. TD1108-SE-RIO-C-DE-0001.

LEGENDA:
LEGEND:
N.T.EEE.EE - NÍVEL DO TERRENO ACABADO SEM BRITA
FINISHED LEVEL WITHOUT GRAVEL
- CORTE / CUTTING
- ATERRO / FILL
- LIMPEZA DO TERRENO / LAND CLEANING
- PERFIL DO TERRENO NATURAL / NATURAL GROUND PROFILE

DESENHOS DE REFERÊNCIA:
REFERENCES:
TD1108-SE-RIO-C-DE-0001 - TERRAPLENAGEM - PLANTA
- EARTH WORK - PLAN
TD1108-SE-RIO-C-DE-0002 - TERRAPLENAGEM - SEÇÕES LONGITUDINAIS
- EARTH WORK - LONGITUDINAL SECTIONS

0A	2015-08-23	Emissão Inicial / Initial Issue	ACO/AMM	LMS
Rev.	Rev. Date	Modification	Created By	Approved By
Supplier number TD1108-SE-RIO-C-DE-0003			HVDC 800kV BIPOLE 2	
Customer Xingu Rio Transmissora de Energia S.A.			AC 500kV / DC ±800 kV / 4000MW	
Project Xingu Rio Transmission System			Paper Size A1	
Location(s) Terminal Rio			Scale INDICATED/INDICADA	
Designed by DLM/ACO			Title, Supplementary Title English EARTH WORK - TRANSVERSAL SECTIONS	
Checked by AMM			Title, Supplementary Title Portuguese TERRAPLENAGEM - SEÇÕES TRANSVERSAIS	
Reviewed LMS			Approved by NXM 20039168-5 Date 12/12/2012	
Approved by Date			Drawing Number TD1108-SE-RIO-C-DE-0003	
Rev.	Date of Issue	Language	Sheet	
0A	23/08/16	en/pt	1/1	