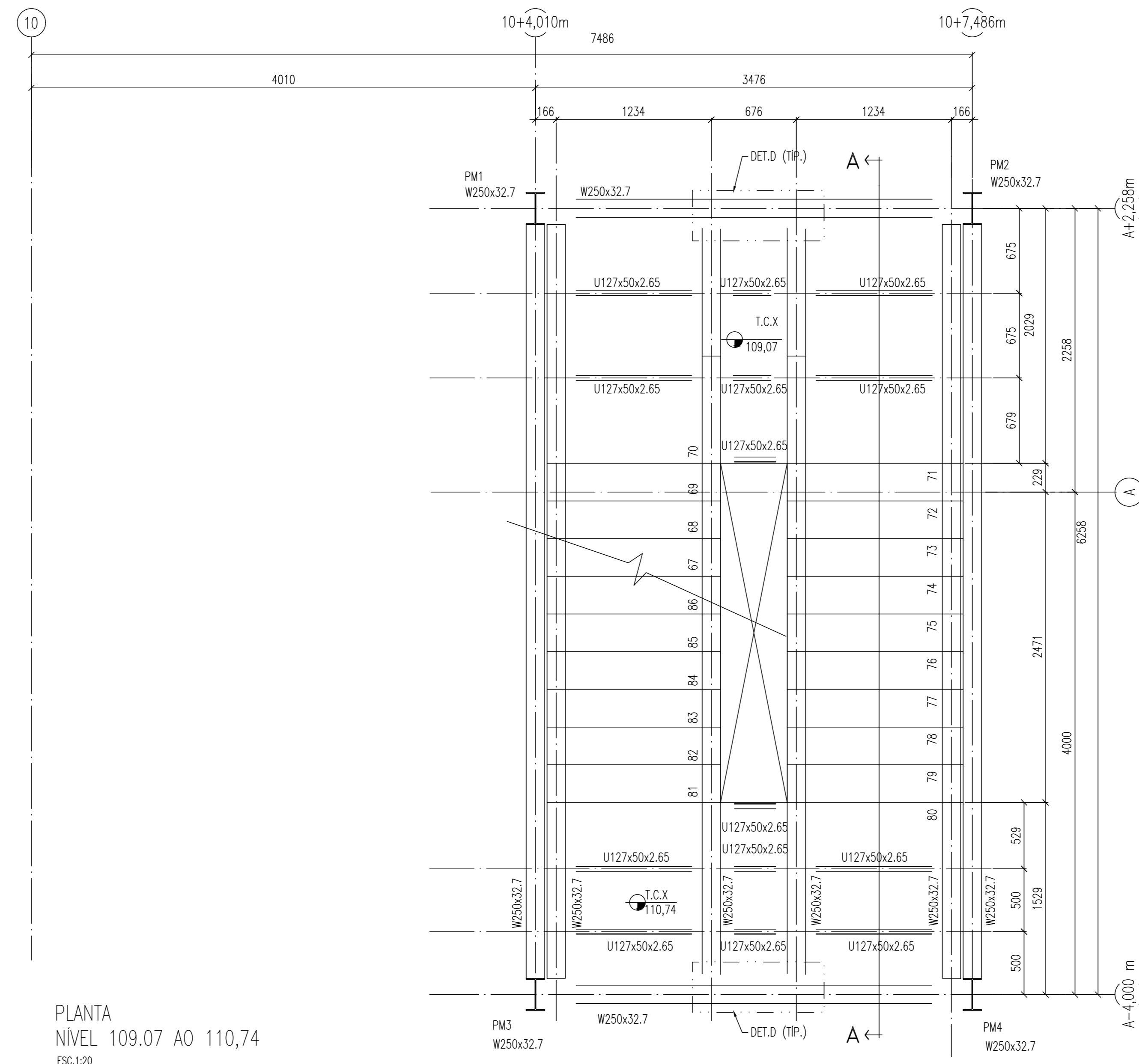
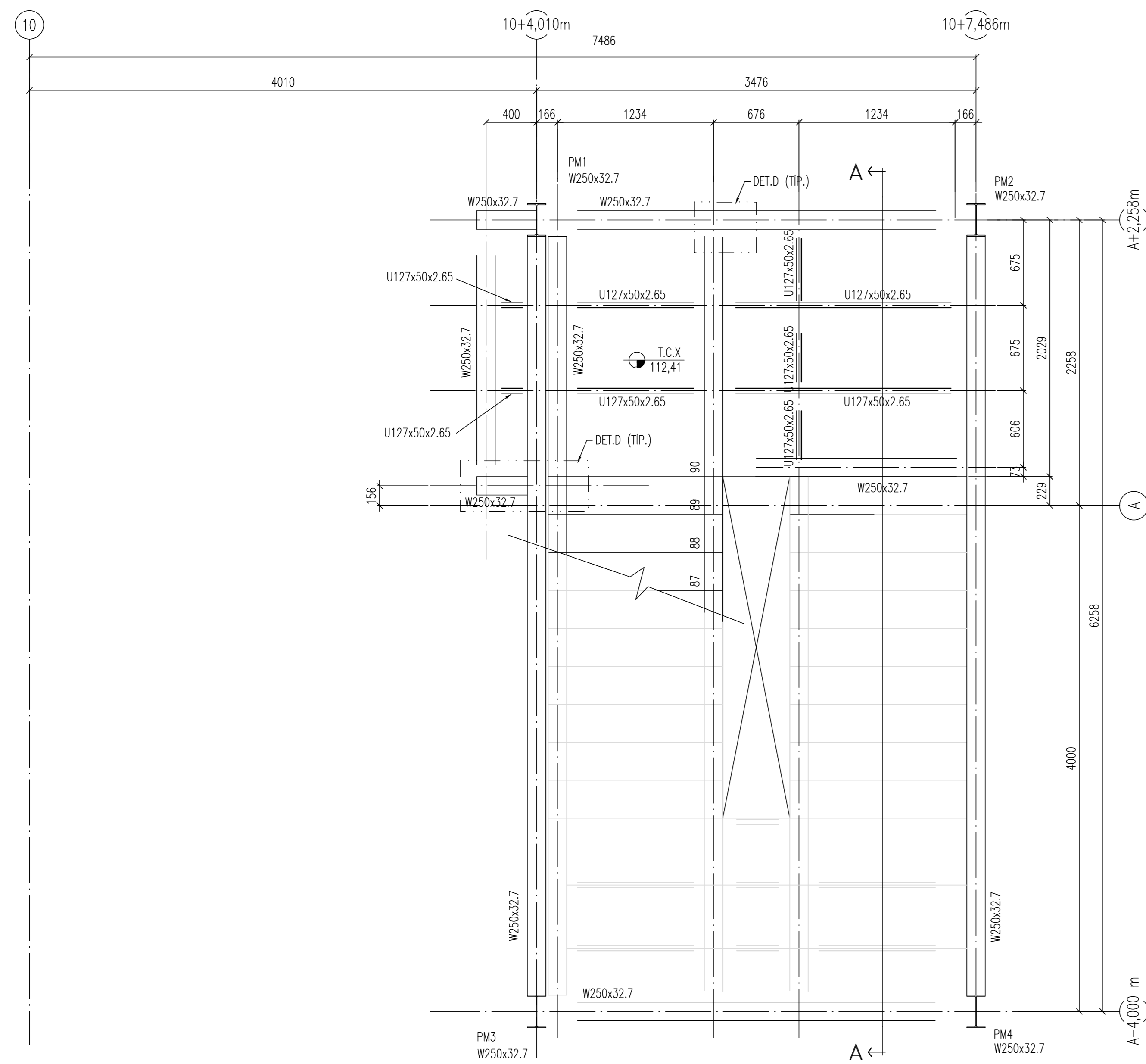


PLANTA
NÍVEL 105.74 AO 107,41
ESC:1/20



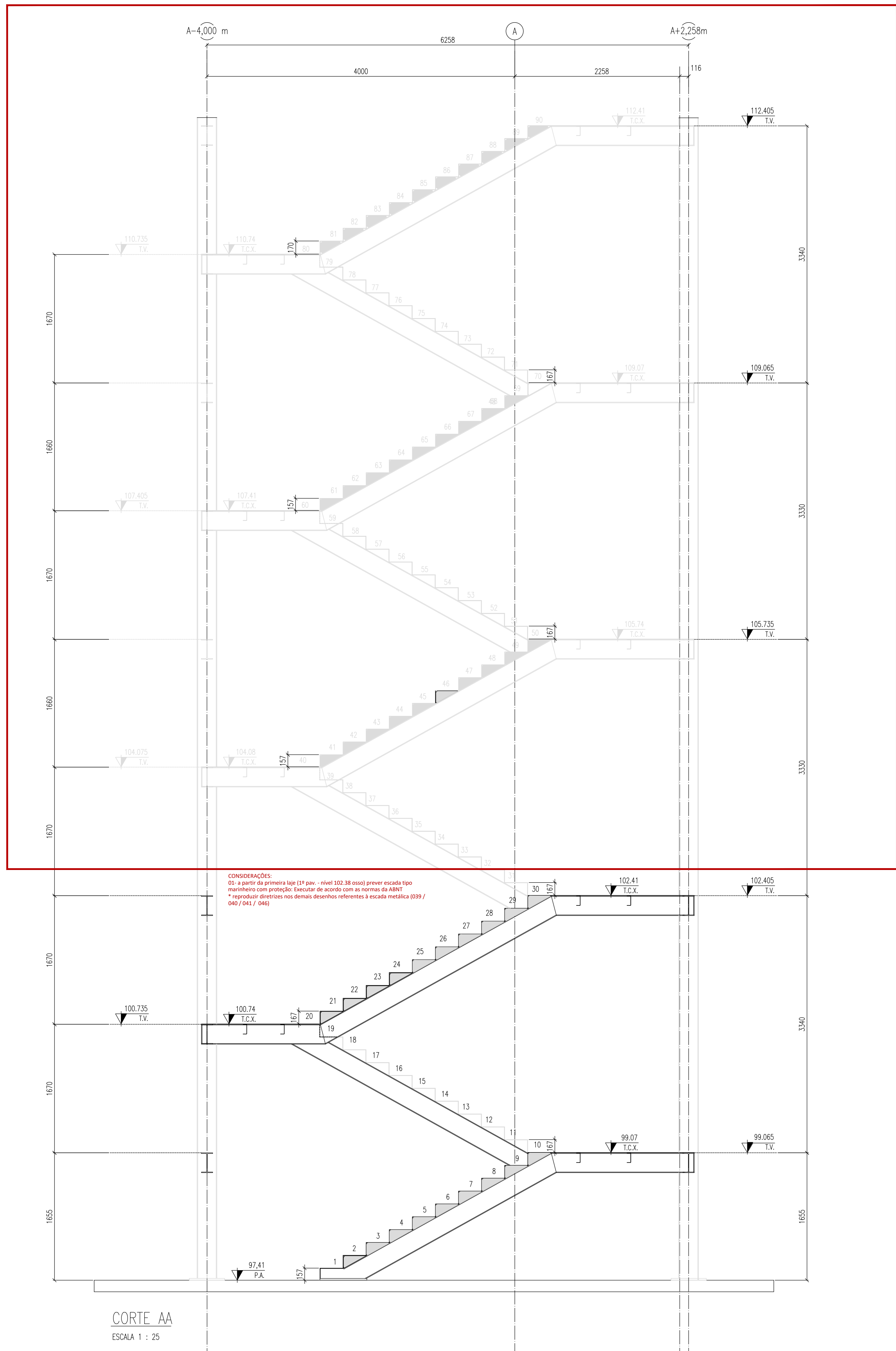
PLANTA
NÍVEL 109.07 AO 110,74
ESC:1/20



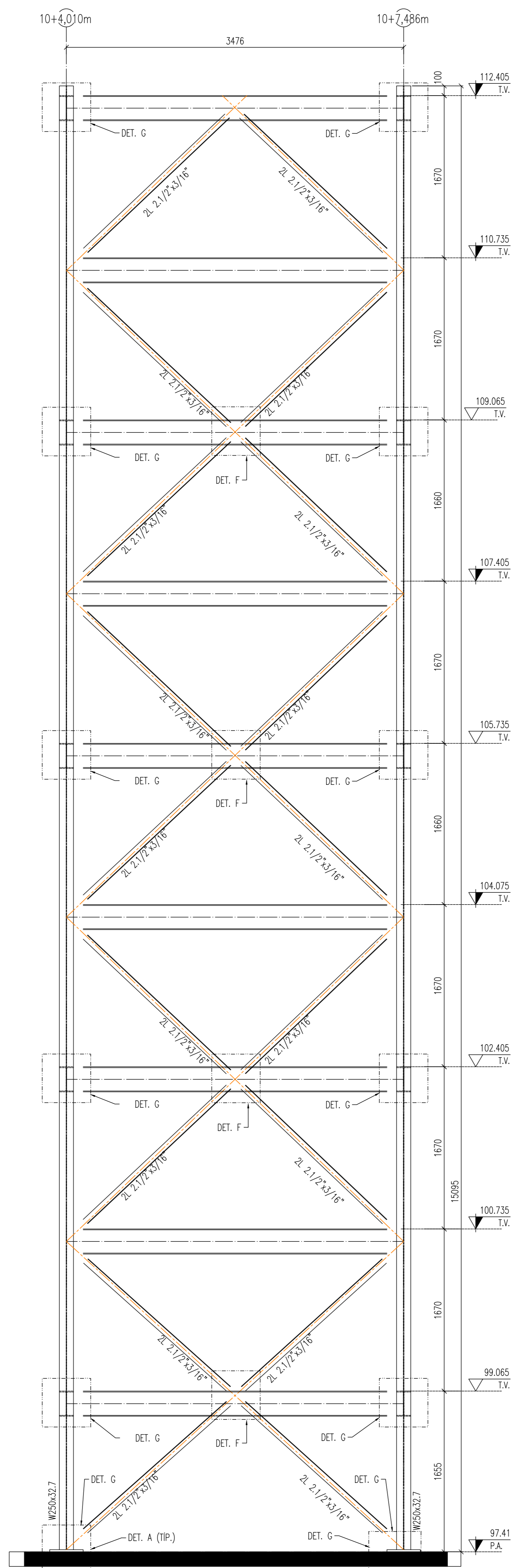
PLANTA
NÍVEL 112.41
ESC:1/20

PLANTAS

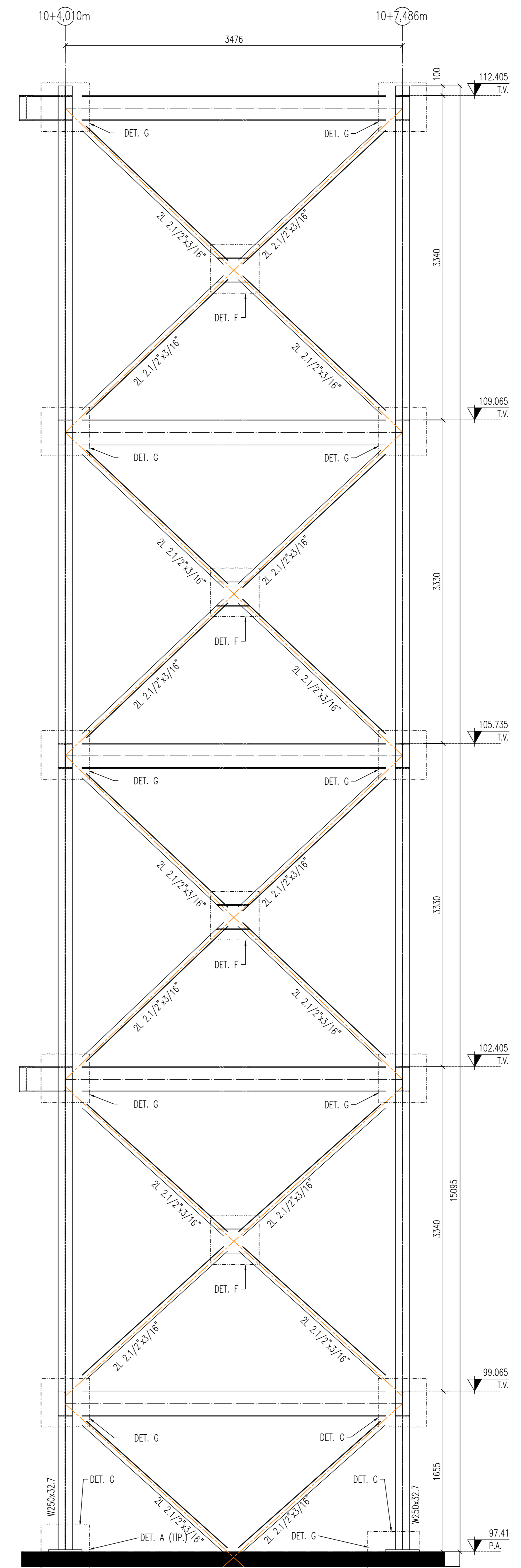
10	7	0,14
11	7	0,15
12	7	0,16
13	7	0,17
14	7	0,18
15	7	0,19
16	7	0,20
17	7	0,21
18	7	0,22
19	7	0,23
20	7	0,24
21	7	0,25
22	7	0,26
23	7	0,27
24	7	0,28
25	7	0,29
26	7	0,30
27	7	0,31
28	7	0,32
29	7	0,33
30	7	0,34
31	7	0,35
32	7	0,36
33	7	0,37
34	7	0,38
35	7	0,39
36	7	0,40
37	7	0,41
38	7	0,42
39	7	0,43
40	7	0,44
41	7	0,45
42	7	0,46
43	7	0,47
44	7	0,48
45	7	0,49
46	7	0,50
47	7	0,51
48	7	0,52
49	7	0,53
50	7	0,54
51	7	0,55
52	7	0,56
53	7	0,57
54	7	0,58
55	7	0,59
56	7	0,60
57	7	0,61
58	7	0,62
59	7	0,63
60	7	0,64
61	7	0,65
62	7	0,66
63	7	0,67
64	7	0,68
65	7	0,69
66	7	0,70
67	7	0,71
68	7	0,72
69	7	0,73
70	7	0,74
71	7	0,75
72	7	0,76
73	7	0,77
74	7	0,78
75	7	0,79
76	7	0,80
77	7	0,81
78	7	0,82
79	7	0,83
80	7	0,84
81	7	0,85
82	7	0,86
83	7	0,87
84	7	0,88
85	7	0,89
86	7	0,90
87	7	0,91
88	7	0,92
89	7	0,93
90	7	0,94
91	7	0,95
92	7	0,96
93	7	0,97
94	7	0,98
95	7	0,99
96	7	1,00
97	7	1,01
98	7	1,02
99	7	1,03
100	7	1,04
101	7	1,05
102	7	1,06
103	7	1,07
104	7	1,08
105	7	1,09
106	7	1,10
107	7	1,11
108	7	1,12
109	7	1,13
110	7	1,14
111	7	1,15
112	7	1,16
113	7	1,17
114	7	1,18
115	7	1,19
116	7	1,20
117	7	1,21
118	7	1,22
119	7	1,23
120	7	1,24
121	7	1,25
122	7	1,26
123	7	1,27
124	7	1,28
125	7	1,29
126	7	1,30
127	7	1,31
128	7	1,32
129	7	1,33
130	7	1,34
131	7	1,35
132	7	1,36
133	7	1,37
134	7	1,38
135	7	1,39
136	7	1,40
137	7	1,41
138	7	1,42
139	7	1,43
140	7	1,44
141	7	1,45
142	7	1,46
143	7	1,47
144	7	1,48
145	7	1,49
146	7	1,50
147	7	1,51
148	7	1,52
149	7	1,53
150	7	1,54
151	7	1,55
152	7	1,56
153	7	1,57
154	7	1,58
155	7	1,59
156	7	1,60
157	7	1,61
158	7	1,62
159	7	1,63
160	7	1,64
161	7	1,65
162	7	1,66
163	7	1,67
164	7	1,68
165	7	1,69
166	7	1,70
167	7	1,71
168	7	1,72
169	7	1,73
170	7	1,74
171	7	1,75
172	7	1,76
173	7	1,77
174	7	1,78
175	7	1,79
176	7	1,80
177	7	1,81
178	7	1,82
179	7	1,83
180	7	1,84
181	7	1,85
182	7	1,86
183	7	1,87
184	7	1,88
185	7	1,89
186	7	1,90
187	7	1,91
188	7	1,92
189	7	1,93
190	7	1,94
191	7	1,95
192	7	1,96
193	7	1,97
194	7	1,98
195	7	1,99
196	7	2,00
197	7	2,01
198	7	2,02
199	7	2,03
200	7	2,04
201	7	2,05
202	7	2,06
203	7	2,07
204	7	2,08
205	7	2,09
206	7	2,10
207	7	2,11
208	7	2,12
209	7	2,13
210	7	2,14
211	7	2,15
212	7	2,16
213	7	2,17
214	7	2,18
215	7	2,19
216	7	2,20
217	7	2,21
218	7	2,22
219	7	2,23
220	7	2,24
221	7	2,25
222	7	2,26
223	7	2,27
224	7	2,28
225	7	2,29
226	7	2,30
227	7	2,31
228	7	2,32
229	7	2,33
230	7	2,34
231	7	2,35
232	7	2,36
233	7	2,37
234	7	2,38
235	7	2,39
236	7	2,40
237	7	2,41
238	7	2,42
239	7	2,43
240	7	2,44
241	7	2,45
242	7	2,46
243	7	2,47
244	7	2,48
245	7	2,49
246	7	2,50
247	7	2,51
248	7	2,52
249	7	2,53
250	7	2,54
251	7	2,55
252	7	2,56
253	7	2,57
254	7	2,58
255	7	2,59
256	7	2,60
257	7	2,61
258	7	2,62
259	7	2,63
260	7	2,64
261	7	2,65
262	7	2,66
263	7	2,67
264	7	2,68
265	7	2,69
266	7	2,70
267	7	2,71
268	7	2,72
269	7	2,73
270	7	2,74
271	7	2,75
272	7	2,76
273	7	2,77
274	7	2,78
275	7	2,79
276	7	2,80
277	7	2,81
278	7	2,82
279	7	2,83
280	7	2,84
281	7	2,85
282	7	2,86
283	7	2,87
284	7	2,88
285	7	2,89
286	7	2,90
287	7	2,91
288	7	2,92
289	7	2,93
290	7	2,94
291	7	2,95
292	7	2,96
293	7	2,97
294	7	2,98
295	7	2,99
296	7	3,00
297	7	3,01
298	7	3,02
299	7	3,03
300	7	3,04
301	7	3,05
302	7	3,06
303	7	3,07
304	7	3,08
305	7	3,09
306	7	3,10
307	7	3,11
308	7	3,12
309	7	3,13
310	7	3,14
311	7	3,15
312	7	3,16
313	7	3,17
314	7	3,18
315	7	3,19
316	7	3,20
317	7	3,21
318	7	3,22
319	7	3,23
320	7	3,24
321	7	3,25
322	7	3,26
323	7	3,27
324	7	3,28
325	7	3,29
326	7	3,30
327	7	3,31
328	7	3,32
329	7	3,33
330	7	3,34
331	7	3,35
332	7	3,36
333	7	3,37
334	7	3,38
335	7	3,39
336	7	3,40
337	7	3,41
338	7	3,42
339	7	3,43
340	7	3,44
341	7	3,45
342	7	3,46
343	7	3,47
344	7	3,48
345	7	3,49
346	7	3,50
347	7	3,51
348	7	3,52
349	7	3,53
350	7	3,54
351	7	3,55
352	7	3,56
353	7	3,57
354	7	3,58
355	7	3,59
356	7	3,60
357	7	3,61
358	7	3,62
359	7	3,63
360	7	3,64
361	7	3,65
362	7	3,66
363	7	3,67
364	7	3,68
365	7	3,69
366	7	3,70
367	7	3,71
368	7	3,72
369	7	3,73
370	7	3,74
371	7	3,75
372	7	3,76
373	7	3,77
374	7	3,78
375	7	3,79
376	7	3,80
377	7	3,81
378	7	3,82
379	7	3,83
380	7	3,84
381	7	3,85
382	7	3,86
383	7	3,87
384	7	3,88
385	7	3,89
386	7	3,90
387	7	3,91
388	7	3,92
389	7	3,93
390	7	3,94
391	7	3,95
392	7	3,96
393	7	3,97
394	7	3,98
395	7	3,99
396	7	4,00
397	7	4,01
398	7	4,02
399	7	4,03
400	7	4,04
401	7	4,05
402	7	4,06
403	7	4,07
404	7	4,08
405	7	4,09
406	7	4,10
407	7	4,11
408	7	4,12
409	7	4,13
410	7	4,14
411	7	4,15
412	7	4,16
413	7	4,17
414	7	4,18
415	7	4,19
416	7	4,20
417	7	4,21
418	7	4,22
419	7	4,23
420	7	4,24
421	7	4,25
422	7	4,26
423	7	4,27
424	7	4,28
425	7	4,29
426		



CORTE AA
 ESCALA 1 : 25



ELEVÇÃO NO EIXO A-4,000m
 ESCALA 1 : 25



ELEVÇÃO NO EIXO A+2,258m
 ESCALA 1 : 25

NOTAS:
 1) PARA NOTAS VER PRANCHA EST_02.
 2) PARA REFERÊNCIAS VER DESENHO EST_04.

<input type="checkbox"/> LIBERADO <input type="checkbox"/> LIBERADO COM RESTRIÇÃO <input type="checkbox"/> NÃO LIBERADO	ANULADO PROJETO PROJETO RECEBIDO EM PROJETO APROVADO EM
INserir LOGOTIPO / DADOS DA CONTRATADA	RESPONSÁVEL TÉCNICO

REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

SÃO PAULO Secretaria de Saúde

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

PROJETO DE ESTRUTURA - ESCADA DE EMERGÊNCIA
 CORTE AA E ELEVÇÃO

PROJETO DE ESTRUTURA

03/04

18/12/2022

Ar. Dr. Edson Cavalcanti de Aguiar, Eng.º Pleno
 10º Andar - R.º dos Coqueiros, 100 - Vila Mariana - SP
 Tel. (11) 5086 8420 Fax (11) 5086 8420

Eng.º Responsável: SORUO KITAHARA
 Rua: Vitorino F. Alvim

PLANTAS

ORDEM	DATA	DESCRIÇÃO
1	01/18	
2	01/20	
3	01/20	
4	01/20	
5	01/20	
6	01/20	
7	01/20	
8	01/20	
9	01/20	
10	01/20	
11	01/20	
12	01/20	
13	01/20	
14	01/20	
15	01/20	
16	01/20	
17	01/20	
18	01/20	
19	01/20	
20	01/20	
21	01/20	
22	01/20	
23	01/20	
24	01/20	
25	01/20	
26	01/20	
27	01/20	
28	01/20	
29	01/20	
30	01/20	
31	01/20	
32	01/20	
33	01/20	
34	01/20	
35	01/20	
36	01/20	
37	01/20	
38	01/20	
39	01/20	
40	01/20	
41	01/20	
42	01/20	
43	01/20	
44	01/20	
45	01/20	
46	01/20	
47	01/20	
48	01/20	
49	01/20	
50	01/20	
51	01/20	
52	01/20	
53	01/20	
54	01/20	
55	01/20	
56	01/20	
57	01/20	
58	01/20	
59	01/20	
60	01/20	
61	01/20	
62	01/20	
63	01/20	
64	01/20	
65	01/20	
66	01/20	
67	01/20	
68	01/20	
69	01/20	
70	01/20	
71	01/20	
72	01/20	
73	01/20	
74	01/20	
75	01/20	
76	01/20	
77	01/20	
78	01/20	
79	01/20	
80	01/20	
81	01/20	
82	01/20	
83	01/20	
84	01/20	
85	01/20	
86	01/20	
87	01/20	
88	01/20	
89	01/20	
90	01/20	
91	01/20	
92	01/20	
93	01/20	
94	01/20	
95	01/20	
96	01/20	
97	01/20	
98	01/20	
99	01/20	
100	01/20	

