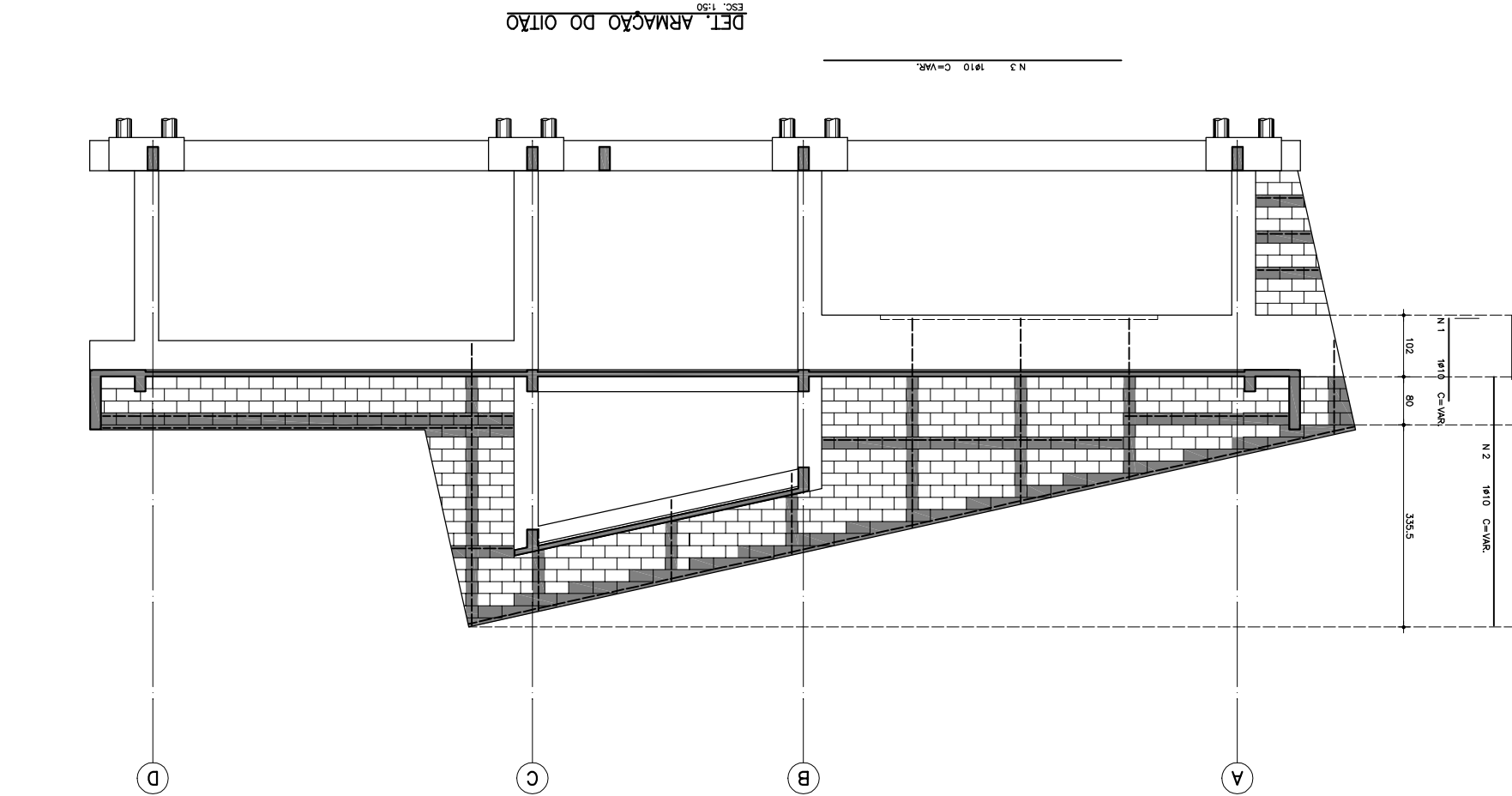
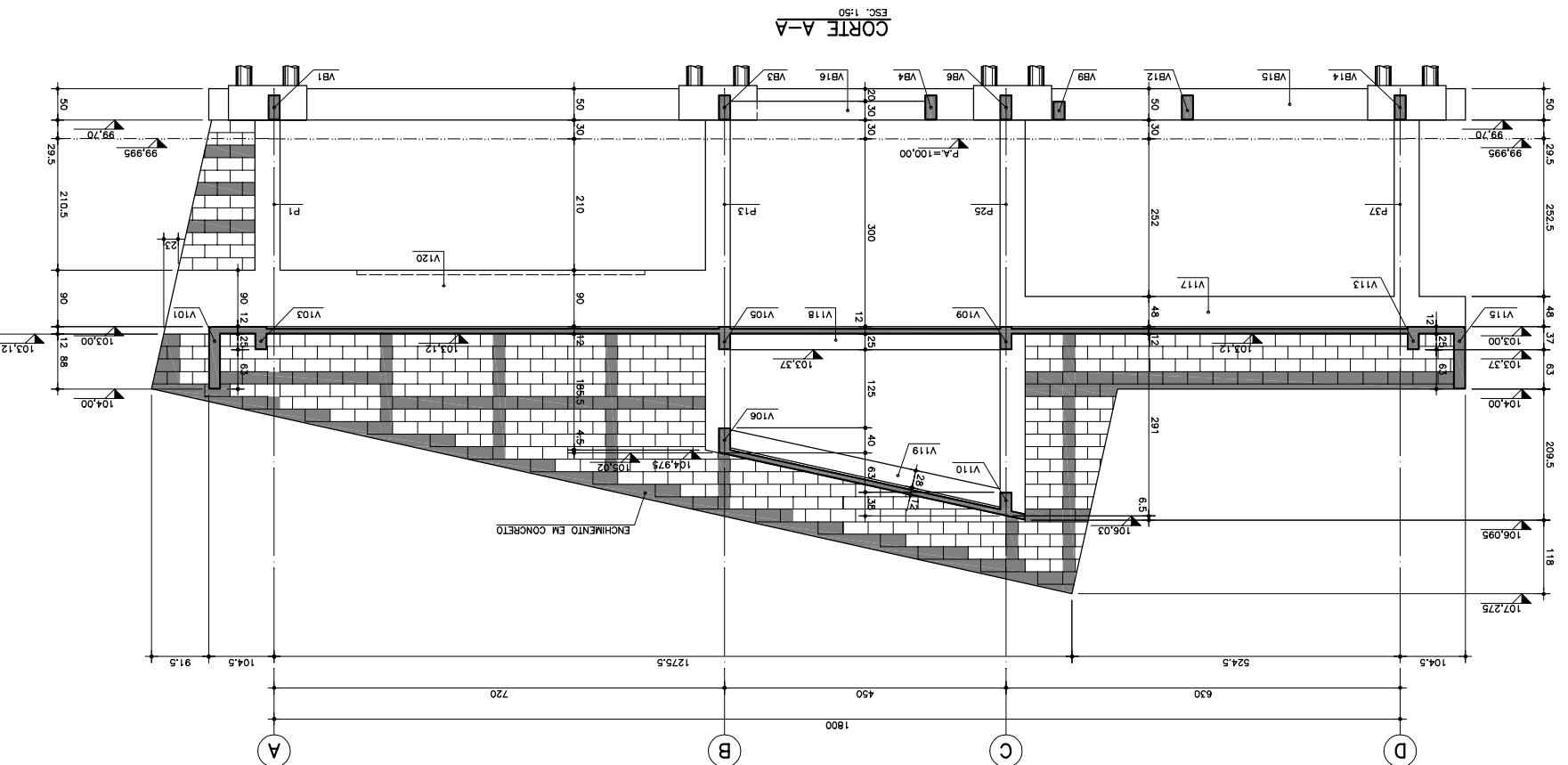
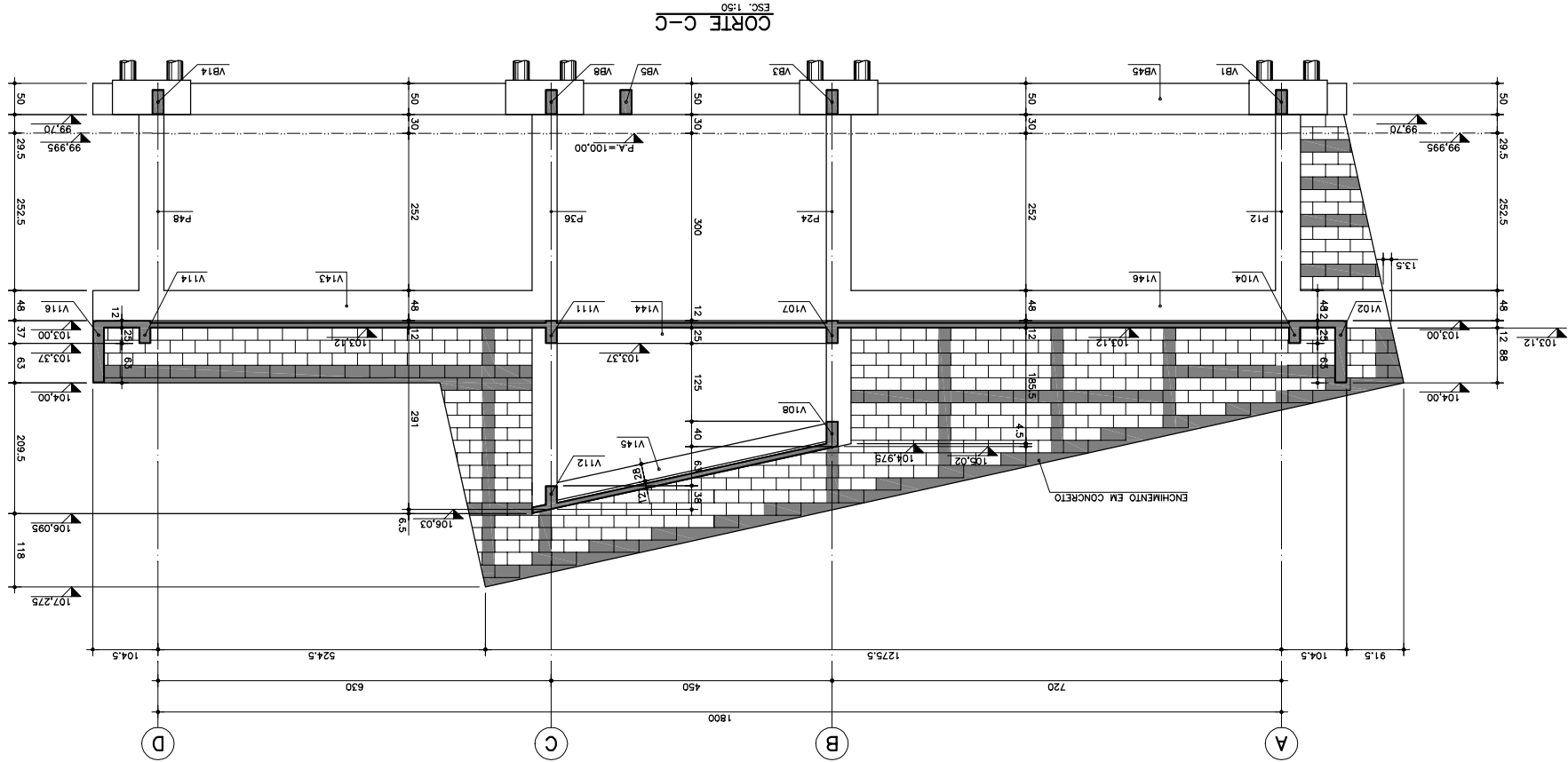


No.	Δ	MODIFICAÇÕES		AUTOR DO PROJETO		FDE		OBSERVAÇÕES		DESENHO DE REFERÊNCIA		FDE	
		Arquivo	Data	Arquivo	Data	Arquivo	Data	Arquivo	Data	Arquivo	Data	Arquivo	Data
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													

NOTAS:
01-CONCRETO: R₁₈ ≥ 25 MPa
02-ACO: CA-50 - R_m=500 MPa
03-MEDIDAS EM INT. NÍVEIS EM m.
04-NÃO USAR MEDIDAS EM ESCALA.
05-CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.
06-PA-PISO ACABADO.



LISTA DE FERROS	
POS.	QUNT.
1	10
2	10
3	10
4	10
5	10
6	10
7	10
8	10
9	10
10	10
11	10
12	10
13	10
14	10
15	10
16	10
17	10
18	10
19	10
20	10
21	10
22	10
23	10
24	10
25	10
26	10
27	10
28	10
29	10
30	10
31	10
32	10
33	10
34	10
35	10
36	10
37	10
38	10
39	10
40	10
41	10
42	10
43	10
44	10
45	10
46	10
47	10
48	10
49	10
50	10
51	10
52	10
53	10
54	10
55	10
56	10
57	10
58	10
59	10
60	10
61	10
62	10
63	10
64	10
65	10
66	10
67	10
68	10
69	10
70	10
71	10
72	10
73	10
74	10
75	10
76	10
77	10
78	10
79	10
80	10
81	10
82	10
83	10
84	10
85	10
86	10
87	10
88	10
89	10
90	10
91	10
92	10
93	10
94	10
95	10
96	10
97	10
98	10
99	10
100	10
101	10
102	10
103	10
104	10
105	10
106	10
107	10
108	10
109	10
110	10
111	10
112	10
113	10
114	10
115	10
116	10
117	10
118	10
119	10
120	10
121	10
122	10
123	10
124	10
125	10
126	10
127	10
128	10
129	10
130	10
131	10
132	10
133	10
134	10
135	10
136	10
137	10
138	10
139	10
140	10
141	10
142	10
143	10
144	10
145	10
146	10
147	10
148	10
149	10
150	10
151	10
152	10
153	10
154	10
155	10
156	10
157	10
158	10
159	10
160	10
161	10
162	10
163	10
164	10
165	10
166	10
167	10
168	10
169	10
170	10
171	10
172	10
173	10
174	10
175	10
176	10
177	10
178	10
179	10
180	10
181	10
182	10
183	10
184	10
185	10
186	10
187	10
188	10
189	10
190	10
191	10
192	10
193	10
194	10
195	10
196	10
197	10
198	10
199	10
200	10
201	10
202	10
203	10
204	10
205	10
206	10
207	10
208	10
209	10
210	10
211	10
212	10
213	10
214	10
215	10
216	10
217	10
218	10
219	10
220	10
221	10
222	10
223	10
224	10
225	10
226	10
227	10
228	10
229	10
230	10
231	10
232	10
233	10
234	10
235	10
236	10
237	10
238	10
239	10
240	10
241	10
242	10
243	10
244	10
245	10
246	10
247	10
248	10
249	10
250	10
251	10
252	10
253	10
254	10
255	10
256	10
257	10
258	10
259	10
260	10
261	10
262	10
263	10
264	10
265	10
266	10
267	10
268	10
269	10
270	10
271	10
272	10
273	10
274	10
275	10
276	10
277	10
278	10
279	10
280	10
281	10
282	10
283	10
284	10
285	10
286	10
287	10
288	10
289	10
290	10
291	10
292	10
293	10
294	10
295	10
296	10
297	10
298	10
299	10
300	10
301	10
302	10
303	10
304	10
305	10
306	10
307	10
308	10
309	10
310	10
311	10
312	10
313	10
314	10
315	10
316	10
317	10
318	10
319	10
320	10
321	10
322	10
323	10
324	10
325	10
326	10
327	10
328	10
329	10
330	10
331	10
332	10
333	10
334	10
335	10
336	10
337	10
338	10
339	10
340	10
341	10
342	10
343	10
344	10
345	10
346	10
347	10
348	10
349	10
350	10
351	10
352	10
353	10
354	10
355	10
356	10
357	10
358	10
359	10
360	10
361	10
362	10
363	10
364	10
365	10
366	10
367	10
368	10
369	10
370	10
371	10
372	10
373	10
374	10
375	10
376	10
377	10
378	10
379	10
380	10
381	10
382	10
383	10
384	10
385	10
386	10
387	10
388	10
389	10
390	10
391	10
392	10
393	10
394	10
395	10
396	10
397	10
398	10
399	10
400	10
401	10
402	10
403	10
404	10
405	10
406	10
407	10
408	10
409	10
410	10
411	10
412	10
413	10
414	10
415	10
416	10
417	10
418	10
419	10
420	10
421	10
422	10
423	10
424	10
425	10
426	10
427	10
428	10
429	10
430	10
431	10
432	10
433	10
434	10
435	10
436	10
437	10
438	10
439	10
440	10
441	10
442	10
443	10
444	10
445	10
446	10
447	10
448	10
449	10
450	10
451	10
452	10
453	10
454	10
455	10
456	10
457	10
458	10
459	10
460	10
461	10
462	10
463	10
464	10
465	10
466	10
467	10
468	10
469	10
470	10
471	10
472	10
473	10
474	10
475	10
476	10
477	10
478	10
479	10
480	10
481	10
482	10
483	10
484	10
485	10
486	10
487	10
488	10
489	10
490	10
491	10
492	10
493	10
494	10
495	10
496	10
497	10
498	10
499	10
500	10
501	10
502	10
503	10
504	10
505	10
506	10
507	10
508	10
509	10
510	10
511	10
512	10
513	10
514	10
515	10
516	10
517	10
518	10
519	10
520	10
521	10
522	10
523	10
524	10
525	10
526	10
527	10
528	10
529	10
530	10
531	10
532	10
533	10
534	10
535	10
536	10
537	10
538	10
539	10
540	10
541	10
542	10
543	10
544	10
545	10
546	10
547	10
548	10
549	10
550	10
551	10
552	10
553	10
554	10
555	10