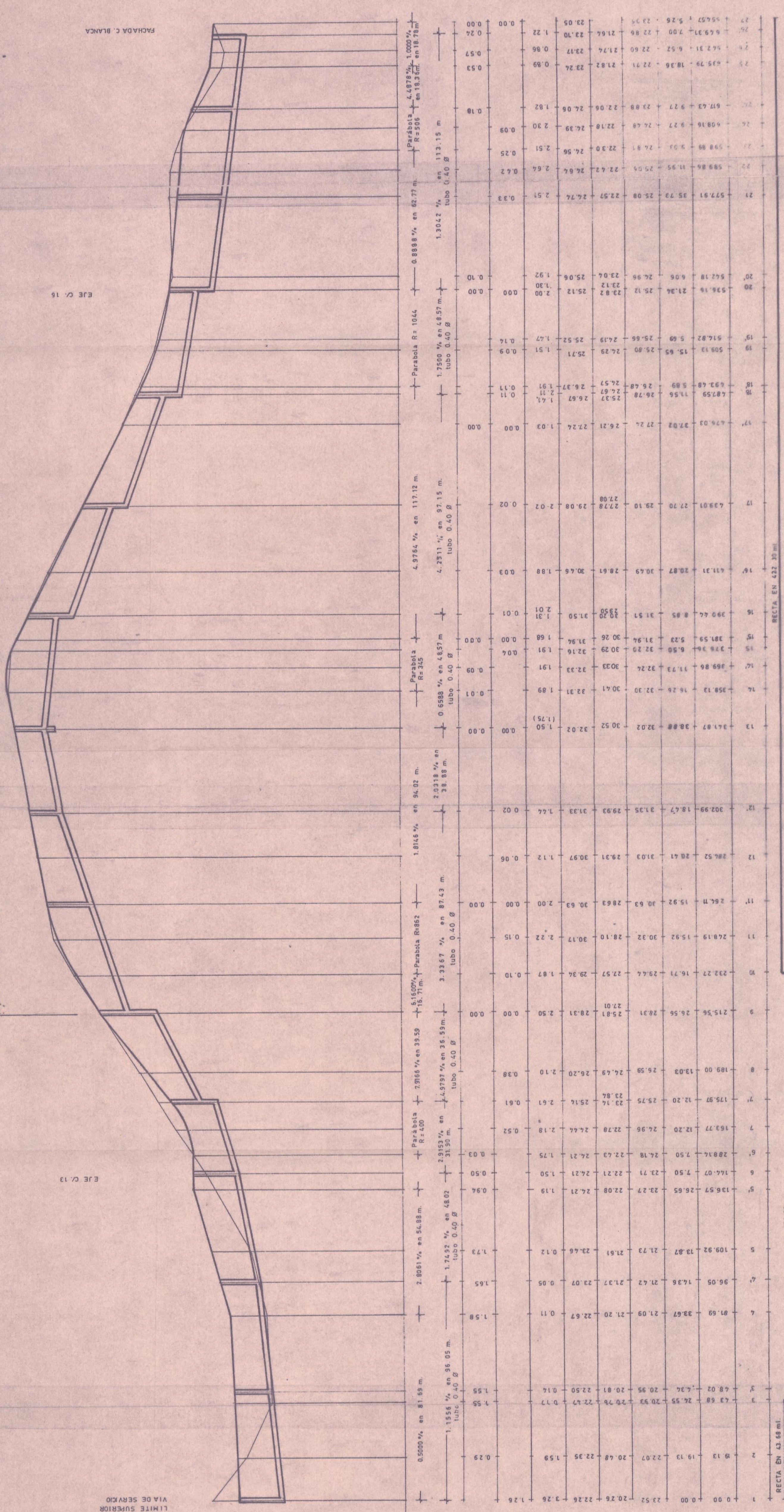


EMBAZAR EN ALCANTARILLADO EXISTENTE

EJE C/14

EJE C/16

FACHADA C. BLANCA



PUNTO	DISTANCIAS	PARCIALES	TERRENO	RASANTE CAUCE	RASANTE CALZADA	EXCAVACION EN ZANJA	DESHONTE	TERRAFLENADO	PENDIENTE SANEAMIENTO		PENDIENTE CALZADA	
									AL ORIGEN	PUNTO	EN	EN
1	0.00	0.00	23.52	20.26	22.26	3.26	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00	
2	0.13	19.13	22.07	20.48	22.35	1.59	0.29	1.55	1.55	1.55	0.00	
3	0.26	18.26	20.93	20.78	22.57	0.17	1.55	1.55	1.55	1.55	0.00	
4	0.39	17.39	20.95	20.81	22.50	0.16	1.55	1.55	1.55	1.55	0.00	
5	0.52	16.52	19.87	21.73	21.61	0.12	1.73	1.73	1.73	1.73	0.00	
6	0.65	15.65	18.87	21.42	21.37	0.05	1.65	1.65	1.65	1.65	0.00	
7	0.78	14.78	17.87	21.09	21.20	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
8	0.91	13.91	16.87	20.67	20.67	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
9	1.04	13.04	15.87	20.24	20.24	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
10	1.17	12.17	14.87	19.81	19.81	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
11	1.30	11.30	13.87	19.38	19.38	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
12	1.43	10.43	12.87	18.95	18.95	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
13	1.56	9.56	11.87	18.52	18.52	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
14	1.69	8.69	10.87	18.09	18.09	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
15	1.82	7.82	9.87	17.66	17.66	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
16	1.95	6.95	8.87	17.23	17.23	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
17	2.08	6.08	7.87	16.80	16.80	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
18	2.21	5.21	6.87	16.37	16.37	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
19	2.34	4.34	5.87	15.94	15.94	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
20	2.47	3.47	4.87	15.51	15.51	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
21	2.60	2.60	3.87	15.08	15.08	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
22	2.73	1.73	2.87	14.65	14.65	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
23	2.86	0.86	1.87	14.22	14.22	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
24	2.99	0.00	0.87	13.79	13.79	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
25	3.12	0.00	0.00	13.36	13.36	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
26	3.25	0.00	0.00	12.93	12.93	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
27	3.38	0.00	0.00	12.50	12.50	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
28	3.51	0.00	0.00	12.07	12.07	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
29	3.64	0.00	0.00	11.64	11.64	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
30	3.77	0.00	0.00	11.21	11.21	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
31	3.90	0.00	0.00	10.78	10.78	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
32	4.03	0.00	0.00	10.35	10.35	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
33	4.16	0.00	0.00	9.92	9.92	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
34	4.29	0.00	0.00	9.49	9.49	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
35	4.42	0.00	0.00	9.06	9.06	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
36	4.55	0.00	0.00	8.63	8.63	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
37	4.68	0.00	0.00	8.20	8.20	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
38	4.81	0.00	0.00	7.77	7.77	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
39	4.94	0.00	0.00	7.34	7.34	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
40	5.07	0.00	0.00	6.91	6.91	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
41	5.20	0.00	0.00	6.48	6.48	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
42	5.33	0.00	0.00	6.05	6.05	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
43	5.46	0.00	0.00	5.62	5.62	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
44	5.59	0.00	0.00	5.19	5.19	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
45	5.72	0.00	0.00	4.76	4.76	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
46	5.85	0.00	0.00	4.33	4.33	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
47	5.98	0.00	0.00	3.90	3.90	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
48	6.11	0.00	0.00	3.47	3.47	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
49	6.24	0.00	0.00	3.04	3.04	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
50	6.37	0.00	0.00	2.61	2.61	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
51	6.50	0.00	0.00	2.18	2.18	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
52	6.63	0.00	0.00	1.75	1.75	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
53	6.76	0.00	0.00	1.32	1.32	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
54	6.89	0.00	0.00	0.89	0.89	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
55	7.02	0.00	0.00	0.46	0.46	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
56	7.15	0.00	0.00	0.03	0.03	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
57	7.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
58	7.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
59	7.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
60	7.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
61	7.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
62	7.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
63	8.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
64	8.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
65	8.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
66	8.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
67	8.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
68	8.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
69	8.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
70	8.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
71	9.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
72	9.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
73	9.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
74	9.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
75	9.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
76	9.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
77	9.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
78	10.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
79	10.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
80	10.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
81	10.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
82	10.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
83	10.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
84	10.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
85	10.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
86	11.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
87	11.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
88	11.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
89	11.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
90	11.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
91	11.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
92	11.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
93	11.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	1.58	1.58	1.58	1.58	0.00	
94	12.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	1.58	1.58				