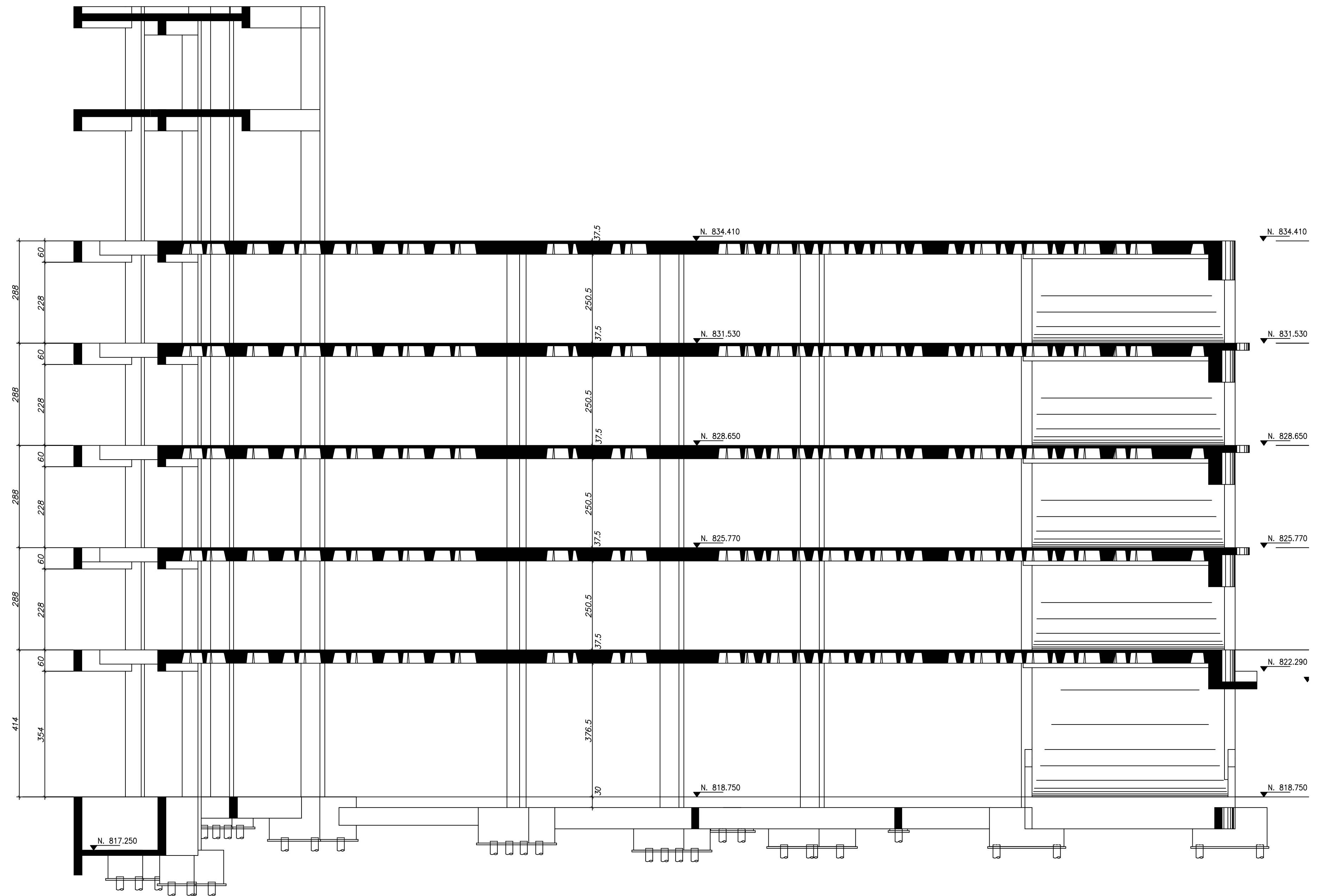


CORTE A-A
ESC.: 1/75



CORTE B-B
ESC.: 1/75

- NOTAS:
- 1 - MEDIDAS EM CENTIMETRO E NÍVEIS EM METRO.
 - 2 - EXECUÇÃO:
A EXECUÇÃO DEVE PREVER PROCEDIMENTOS QUE EVITEM RETRAÇÃO ELEVADA NO CONCRETO (DEFINIÇÃO DO TRAÇO DO CONCRETO, MÉTODO DE CURA DO CONCRETO, TEMPERATURA NA CONCRETAGEM).
 - 3 - NORMAS DA ABNT:
PROJETO CONFORME A NBR6118/2014
CARGAS PARA CÁLCULO CONFORME A NBR 6120/1980
 - 4 - MÓDULO DE ELASTICIDADE DO CONCRETO:
• $E_{ci}=33 \text{ GPa}$
• $E_{cs}=29 \text{ GPa}$
RELAÇÃO ÁGUA/CIMENTO: $A/C < 0,60$
CLASSE DE AGRESSIVIDADE II
RESISTÊNCIA CONCRETO $F_{ck} > 35 \text{ MPa}$
 - 5- ANTES DE FECHAR AS FORMAS COM AS ARMAÇÕES, VER PROJETO DE SPDA - SISTEMA DE PROTEÇÃO À DESCARGA ATMOSFÉRICA, PARA COLOCAÇÃO DE BARRAS NECESSÁRIAS A ESTE PROJETO, E DEMAIS PROJETOS DE INSTALAÇÕES.
 - 6- CO = CENTRO DE GRAVIDADE DO BLOCO.
CC = CENTRO DE CARGAS DO PILAR.
FS = FACE SUPERIOR DO BLOCO
NA = NÍVEL DO PISO ACABADO
CA = COTA DE ARRASAMENTO DA ESTACA

CONVENÇÃO DE PILAR:

- NASCE
- SEQUE
- MORRE

Usar as espessuras indicadas e o coeficiente de ponderação das Especificações.

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

