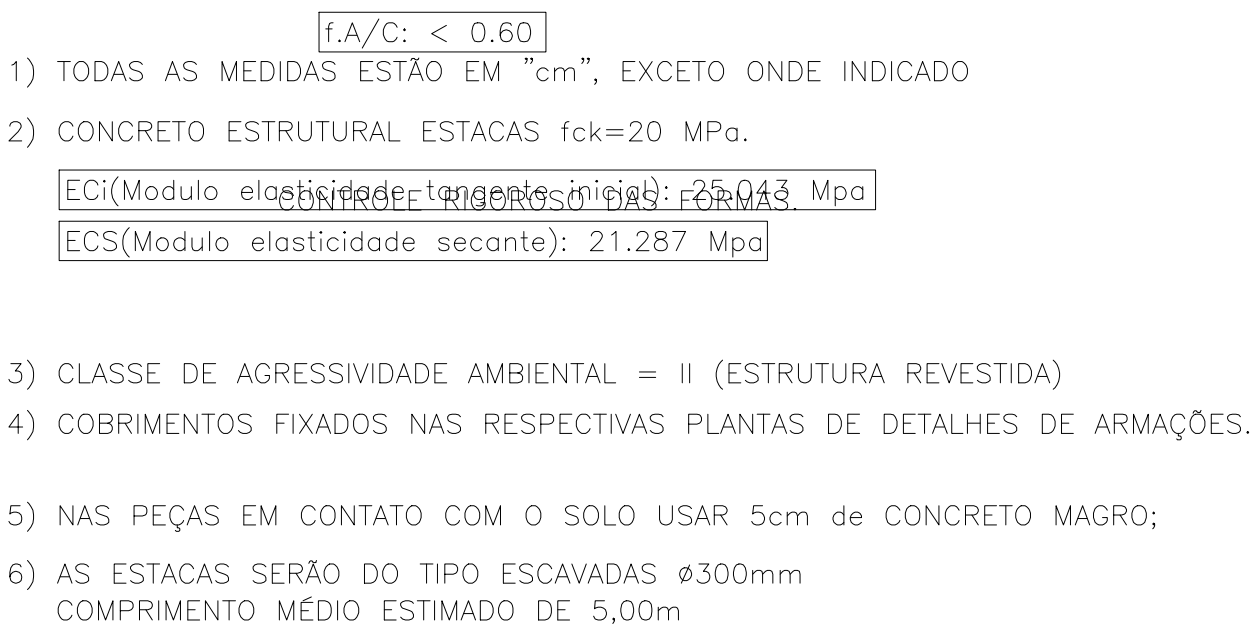


V7 - 2000-0 [P1 - P2]	76 810 77 010 78 025	23 24 25	366 366 366	127 127 127	407 407 407	814 814 814	19.0 19.0 19.0
V2 - 2000-0 [P0 - P23]	79 310 80 010 81 025	21 22 23	260 260 260	200 200 200	280 287 284	574 574 574	13.2 13.2 13.2
V2 - 2000-0 [P23 - P18]	82 010 83 010 84 025	24 25 26	320 312 304	250 242 234	340 344 344	852 852 852	18.7 18.7 18.7
V2 - 2000-0 [022-18, 17.8]	85 010 86 010 87 025	15 16 17	223 223 223	127 127 127	247 248 248	404 404 404	13.5 13.5 13.5
V3 - 2000-0 + 12.5 [13.78, 15.09, +P13]	88 012.5 89 012.5 90 025	2 3 4	7 415 7 415 7 415	415 415 415	842 851 850	841 850 849	6.1 6.1 6.1
V3 - 2000-0 [12.43, 18.27- 13.78, 15.09]	91 010 92 010 93 025	13 12 10	143 127 103	143 127 103	167 137 134	331 271 264	7.1 5.6 5.6
V8 - 2000-0 [15.09, 17.8, 18.27- 13.78, 15.09]	94 012.5 95 012.5 96 025	3 4 5	3 418 3 418 3 418	418 418 418	648 648 648	842 842 842	8.2 8.2 8.2
V10 - 2000-0 [19.02, 17.8, 18.27- 13.78, 15.09]	97 010 98 010 99 025	13 12 10	143 127 103	143 127 103	167 137 134	331 271 264	7.1 5.6 5.6
V12 - 2000-0 [19.02, 17.8, 18.27- 13.78, 15.09]	97 010 98 010 99 025	13 12 10	210 192 184	120 112 104	244 222 215	444 402 395	2.7 2.7 2.7
V16 - 2000-0 [19.02, 17.8, 18.27- 13.78, 15.09]	101 010 102 010 103 025	2 3 4	6 416 6 416 6 416	416 416 416	852 852 852	842 842 842	7.2 7.2 7.2
V16 - 2000-0 [19.02, 17.8, 18.27- 13.78, 15.09]	101 010 102 010 103 025	2 3 4	6 416 6 416 6 416	416 416 416	852 852 852	842 842 842	7.2 7.2 7.2
V17 - 2000-0 + 0.3 [P1 - P2]	105 010 106 010 107 025	12 13 14	216 216 216	146 146 146	240 240 240	420 420 420	8.1 8.1 8.1
V125 - 2000-0 + 0.40 [P1 - P5]	109 010 110 010 111 025	4 5 6	320 320 320	127 127 127	375 375 375	1000 1000 1000	19.2 19.2 19.2
V125 - 2000-0 + 0.40 [P5 - P1]	110 010 111 010 112 025	4 5 6	320 320 320	127 127 127	375 375 375	1000 1000 1000	19.2 19.2 19.2
V17 - 2000-0 + 0.3 [P2 - P6]	115 010 116 010 117 025	21 22 23	366 366 366	127 127 127	407 407 407	814 814 814	19.0 19.0 19.0
V17 - 2000-0 + 0.3 [P6 - P2]	118 010 119 010 120 025	23 24 25	336 336 336	120 120 120	360 360 360	1000 1000 1000	19.7 19.7 19.7
V17 - 2000-0 + 0.3 [P2 - P6]	118 010 119 010 120 025	23 24 25	336 336 336	120 120 120	360 360 360	1000 1000 1000	19.7 19.7 19.7
V17 - 2000-0 + 0.3 [P2 - P6]	118 010 119 010 120 025	23 24 25	336 336 336	120 120 120	360 360 360	1000 1000 1000	19.7 19.7 19.7
V17 - 2000-0 + 0.3 [P2 - P6]	118 010 119 010 120 025	23 24 25	336 336 336	120 120 120	360 360 360	1000 1000 1000	19.7 19.7 19.7
V17 - 2000-0 + 0.3 [P2 - P6]	118 010 119 010 120 025	23 24 25	336 336 336	120 120 120	360 360 360	1000 1000 1000	19.7 19.7 19.7
V17 - 2000-0 + 0.3 [P2 - P6]	118 010 119 010 120 025	23 24 25	336 336 336	120 120 120	360 360 360	1000 1000 1000	19.7 19.7 19.7
V17 - 2000-0 + 0.3 [P2 - P6]	118 010 119 010 120 025	23 24 25	336 336 336	120 120 120	360 360 360	1000 1000 1000	19.7 19.7 19.7
V17 - 2000-0 + 0.3 [P2 - P6]	118 010 119 010 120 025	23 24 25	336 336 336	120 120 120	360 360 360	1000 1000 1000	19.7 19.7 19.7
V17 - 2000-0 + 0.3 [P2 - P6]	118 010 119 010 120 025	23 24 25	336 336 336	120 120 120	360 360 360	1000 1000 1000	19.7 19.7 19.7
V17 - 2000-0 + 0.3 [P2 - P6]	118 010 119 010 120 025	23 24 25	336 336 336	120 120 120	360 360 360	1000 1000 1000	19.7 19.7 19.7
V17 - 2000-0 + 0.3 [P2 - P6]	118 010 119 010 120 025	23 24 25	336 336 336	120 120 120	360 360 360	1000 1000 1000	19.7 19.7 19.7
V17 - 2000-0 + 0.3 [P2 - P6]	118 010 119 010 120 025	23 24 25	336 336 336	120 120 120	360 360 360	1000 1000 1000	19.7 19.7 19.7
V17 - 2000-0 + 0.3 [P2 - P6]	118 010 119 010 120 025	23 24 25	336 336 336	120 120 120	360 360 360	1000 1000 1000	19.7 19.7 19.7
V17 - 2000-0 + 0.3 [P2 - P6]	118 010 119 010 120 025	23 24 25	336 336 336	120 120 120	360 360 360	1000 1000 1000	19.7 19.7 19.7
V17 - 2000-0 + 0.3 [P2 - P6]	118 010 119 010 120 025	23 24 25	336 336 336	120 120 120	360 360 360	1000 1000 1000	19.7 19.7 19.7
V17 - 2000-0 + 0.3 [P2 - P6]	118 010 119 010 120 025	23 24 25	336 336 336	120 120 120	360 360 360	1000 1000 1000	19.7 19.7 19.7
V17 - 2000-0 + 0.3 [P2 - P6]	118 010 119 010 120 025	23 24 25	336 336 336	120 120 120	360 360 360	1000 1000 1000	19.7 19.7 19.7
V17 - 2000-0 + 0.3 [P2 - P6]	118 010 119 010 120 025	23 24 25	336 336 336	120 120 120	360 360 360	1000 1000 1000	19.7 19.7 19.7
V17 - 2000-0 + 0.3 [P2 - P6]	118 010 119 010 120 025	23 24 25	336 336 336	120 120 120	360 360 360	1000 1000 1000	19.7 19.7 19.7
V17 - 2000-0 + 0.3 [P2 - P6]	118 010 119 010 120 025	23 24 25	336 336 336	120 120 120	360 360 360	1000 1000 1000	19.7 19.7 19.7
V17 - 2000-0 + 0.3 [P2 - P6]	118 010 119 010 120 025	23 24 25	336 336 336	120 120 120	360 360 360	1000 1000 1000	19.7 19.7 19.7
V17 - 2000-0 + 0.3 [P2 - P6]	118 010 119 010 120 025	23 24 25	336 336 336	120 120 120	360 360 360	1000 1000 1000	19.7 19.7 19.7
V17 - 2000-0 + 0.3 [P2 - P6]	118 010 119 010 120 025	23 24 25	336 336 336	120 120 120	360 360 360	1000 1000 1000	19.7 19.7 19.7
V17 - 2000-0 + 0.3 [P2 - P6]	118 010 119 010 120 025	23 24 25	336 336 336	120 120 120	360 360 360	1000 1000 1000	19.7 19.7 19.7
V17 - 2000-0 + 0.3 [P2 - P6]	118 010 119 010 120 025	23 24 25	336 336 336	120 120 120	360 360 360	1000 1000 1000	19.7 19.7 19.7
V17 - 2000-0 + 0.3 [P2 - P6]	118 010 119 010 120 025	23 24 25	336 336 336	120 120 120	360 360 360	1000 1000 1000	19.7 19.7 19.7
V17 - 2000-0 + 0.3 [P2 - P6]	118 010 119 010 120 025	23 24 25	336 336 336	120 120 120	360 360 360	1000 1000 1000	19.7 19.7 19.7
V17 - 2000-0 + 0.3 [P2 - P6]	118 010 119 010 120 025	23 24 25	336 336 336	120 120 120	360 360 360	1000 1000 1000	19.7 19.7 19.7
V17 - 2000-0 + 0.3 [P2 - P6]	118 010 119 010 120 025	23 24 25	336 336 336	120 120 120	360 360 360	1000 1000 1000	19.7 19.7 19.7
V17 - 2000-0 + 0.3 [P2 - P6]	118 010 119 010 120 025	23 24 25	336 336 336	120 120 120	360 360 360	1000 1000 1000	19.7 19.7 19.7
V17 - 2000-0 + 0.3 [P2 - P6]	118 010 119 010 120 025	23 24 25	336 336 336	120 120 120	360 360 360	1000 1000 1000	19.7 19.7 19.7
V17 - 2000-0 + 0.3 [P2 - P6]	118 010 119 010 120 025	23 24 25	336 336 336	120 120 120	360 360 360	1000 1000 1000	19.7 19.7 19.7
V17 - 2000-0 + 0.3 [P2 - P6]	118 010 119 010 120 025	23 24 25	336 336 336	120 120 120	360 360 360	1000 1000 1000	19.7 19.7 19.7
V17 - 2000-0 + 0.3 [P2 - P6]	118 010 119 010 120 025	23 24 25	336 336 336	120 120 120	360 360 360	1000 1000 1000	19.7 19.7 19.7
V17 - 2000-0 + 0.3 [P2 - P6]	118 010 119 010 120 025	23 24 25	336 336 336	120 120 120	360 360 360	1000 1000 1000	19.7 19.7 19.7
V17 - 2000-0 + 0.3 [P2 - P6]	118 010 119 010 120 025	23 24 25	336 336 336	120 120 120	360 360 360	1000 1000 1000	19.7 19.7 19.7
V17 - 2000-0 + 0.3 [P2 - P6]	118 010 119 010 120 025	23 24 25	336 336 336	120 120 120	360 360 360	1000 1000 1000	19.7 19.7 19.7
V17 - 2000-0 + 0.3 [P2 - P6]	118 010 119 010 120 025	23 24 25	336 336 336	120 120 120	360 360 360	1000 1000 1000	19.7 19.7 19.7
V17 - 2000-0 + 0.3 [P2 - P6]	118 010 119 010 120 025	23 24 25	336 336 336	120 120 120	360 360 360	1000 1000 1000	19.7 19.7 19.7
V17 - 2000-0 + 0.3 [P2 - P6]	118 010 119 010 120 025	23 24 25	336 336 336	120 120 120	360 360 360	1000 1000 1000	19.7 19.7 19.7
V17 - 2000-0 + 0.3 [P2 - P6]	118 010 119 010 120 025	23 24 25	336 336 336	120 120 120	360 360 360	1000 1000 1000	19.7 19.7 19.7
V17 - 2000-0 + 0.3 [P2 - P6]	118 010 119 010 120 025	23 24 25	336 336 336	120 120 120	360 360 360	1000 1000 1000	19.7 19.7 19.7
V17 - 2000-0 + 0.3 [P2 - P6]	118 010 119 010 120 025	23 24 25	336 336 336	120 120 120	360 360 360	1000 1000 1000	19.7 19.7 19.7
V17 - 2000-0 + 0.3 [P2 - P6]	118 010 119 010 120 025	23 24 25	336 336 336	120 120 120	360 360 360	1000 1000 1000	19.7 19.7 19.7
V17 - 2000-0 + 0.3 [P2 - P6]	118 010 119 010 120 025	23 24 25	336 336 336	120 120 120	360 360 360	1000 1000 1000	19.7 19.7 19.7
V17 - 2000-0 + 0.3 [P2 - P6]	118 010 119 010 120 025	23 24 25	336 336 336	120 120 120	360 360 360	1000 1000 1000	19.7 19.7 19.7
V17 - 2000-0 + 0.3 [P2 - P6]	118 010 119 010 120 025	23 24 25	336 336 336	120 120 120	360 360 360	1000 1000 1000	19.7 19.7 19.7
V17 - 2000-0 + 0.3 [P2 - P6]	118 010 119 010 120 025	23 24 25	336 336 336	120 120 120	360 360 360	1000 1000 1000	19.7 19.7 19.7
V17 - 2000-0 + 0.3 [P2 - P6]	118 010 119 010 120 025	23 24 25	336 336 336	120 120 120	360 360 360	1000 1000 1000	19.7 19.7 19.7
V17 - 2000-0 + 0.3 [P2 - P6]	118 010 119 010 120 025	23 24 25	336 336 336	120 120 120	360 360 360	1000 1000 1000	19.7 19.7 19.7
V17 - 2000-0 + 0.3 [P2 - P6]	118 010 119 010 120 025	23 24 25	336 336 336	120 120 120	360 360 360	1000 1000 1000	19.7 19.7 19.7
V17 - 2000-0 + 0.3 [P2 - P6]	118 010 119 010 120 025	23 24 25	336 336 336	120 120 120	360 360 360	1000 1000 1000	19.7 19.7 19.7
V17 - 2000-0 + 0.3 [P2 - P6]	118 010 119 010 120 025	23 24 25	336 336 336	120 120 120	360 360 360	1000 1000 1000	19.7 19.7 19.7
V17 - 2000-0 + 0.3 [P2 - P6]	118 010 119 010 120 025	23 24 25	336 336 336	120 120 120	360 360 360	1000 1000 1000	19.7 19.7 19.7
V17 - 2000-0 + 0.3 [P2 - P6]	118 010 119 010 120 025	23 24 25	336 336 336	120 120 120	360 360 360	1000 1000 1000	19.7 19.7 19.7
V17 - 2000-0 + 0.3 [P2 - P6]	118 010 119 010 120 025	23 24 25	336 336 336	120 120 120	360 360 360	1000 1000 1000	19.7 19.7 19.7
V17 - 2000-0 + 0.3 [P2 - P6]	118 0						



CORTE B-B
ESCALA 1:50