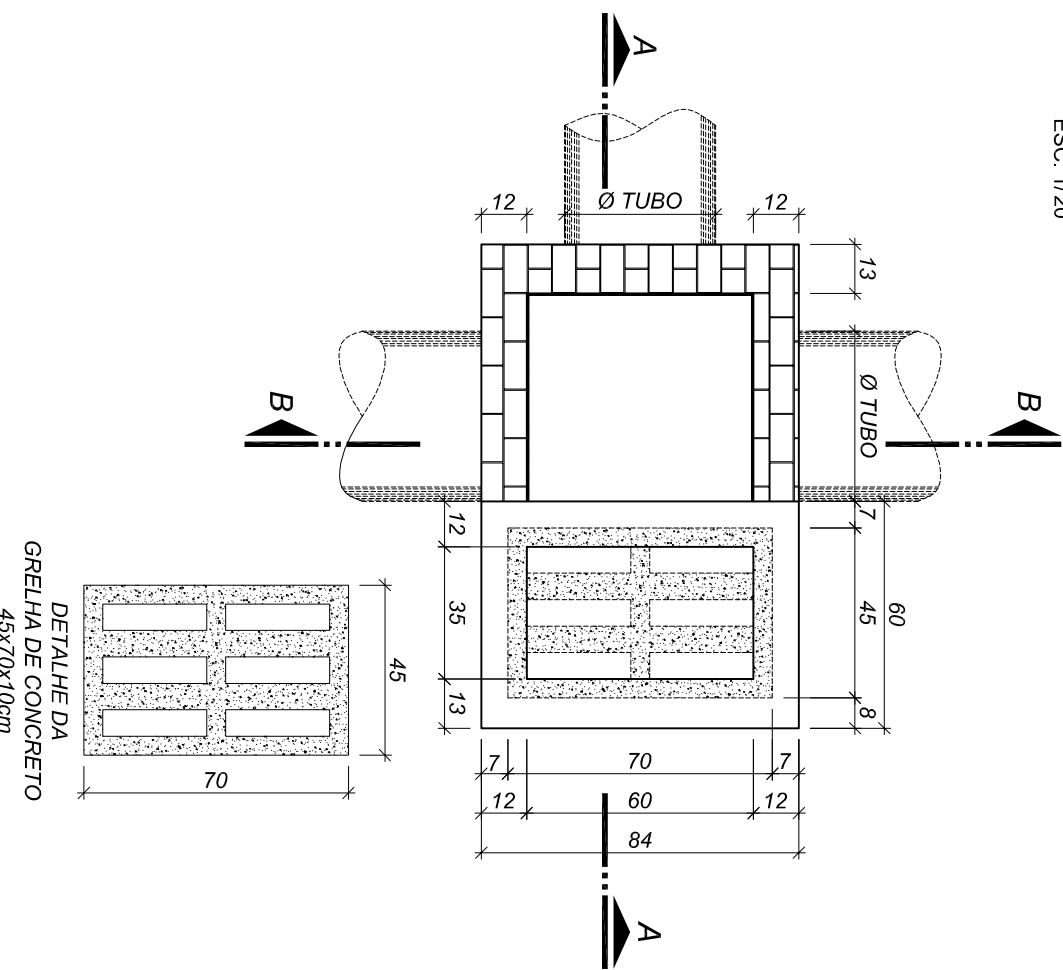


CC 01 ( CAIXA DE CAPTAÇÃO ) - 06x

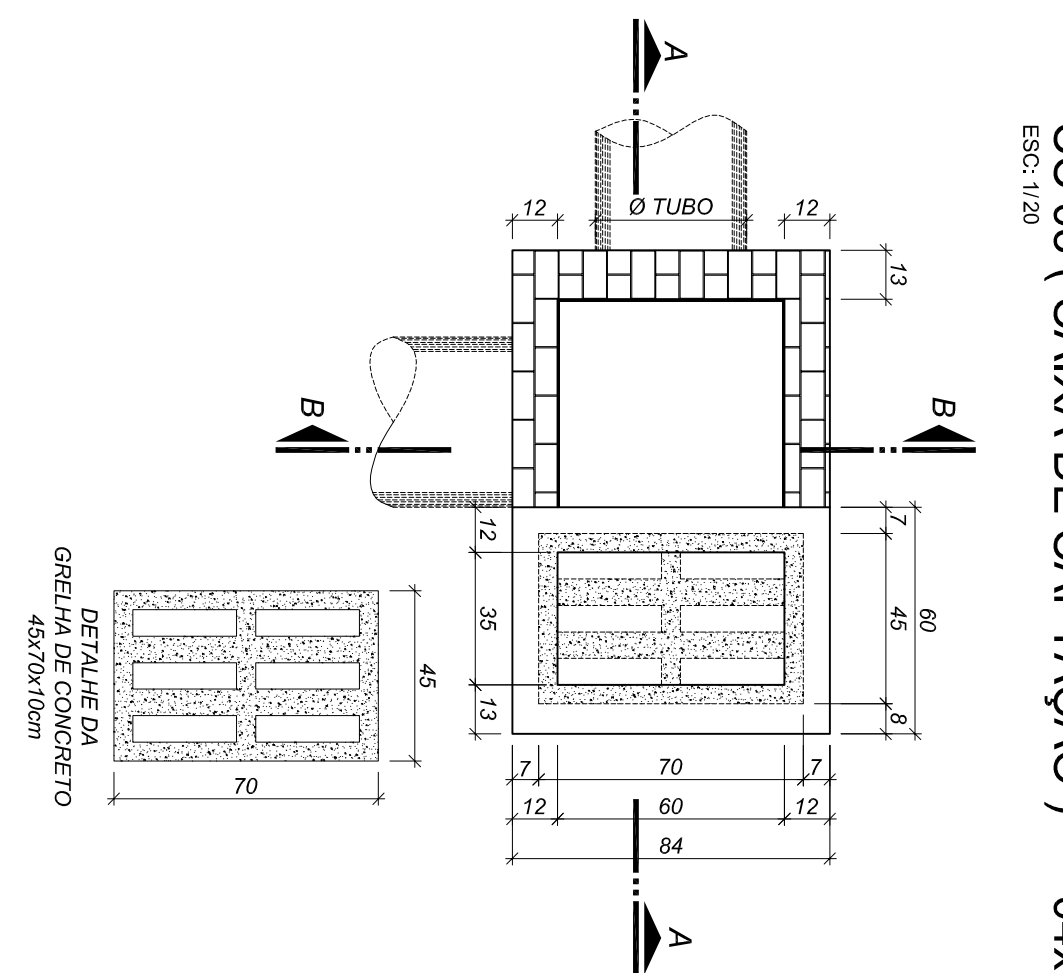


PLANTA BAIXA E DETALHE DA GRELHA

CORTE AA

CORTE BB

CC 03 ( CAIXA DE CAPTAÇÃO ) - 04x

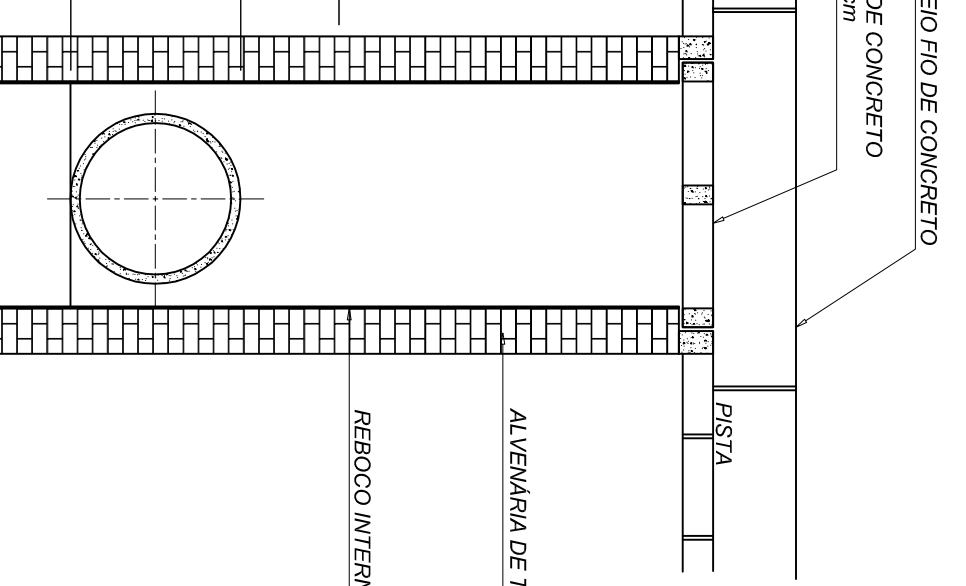
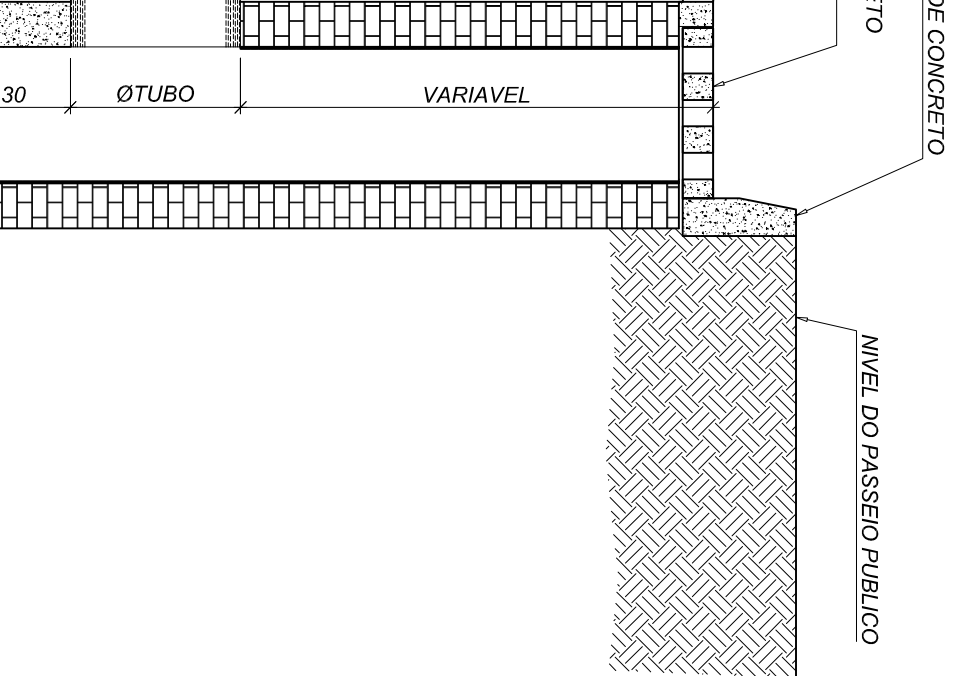
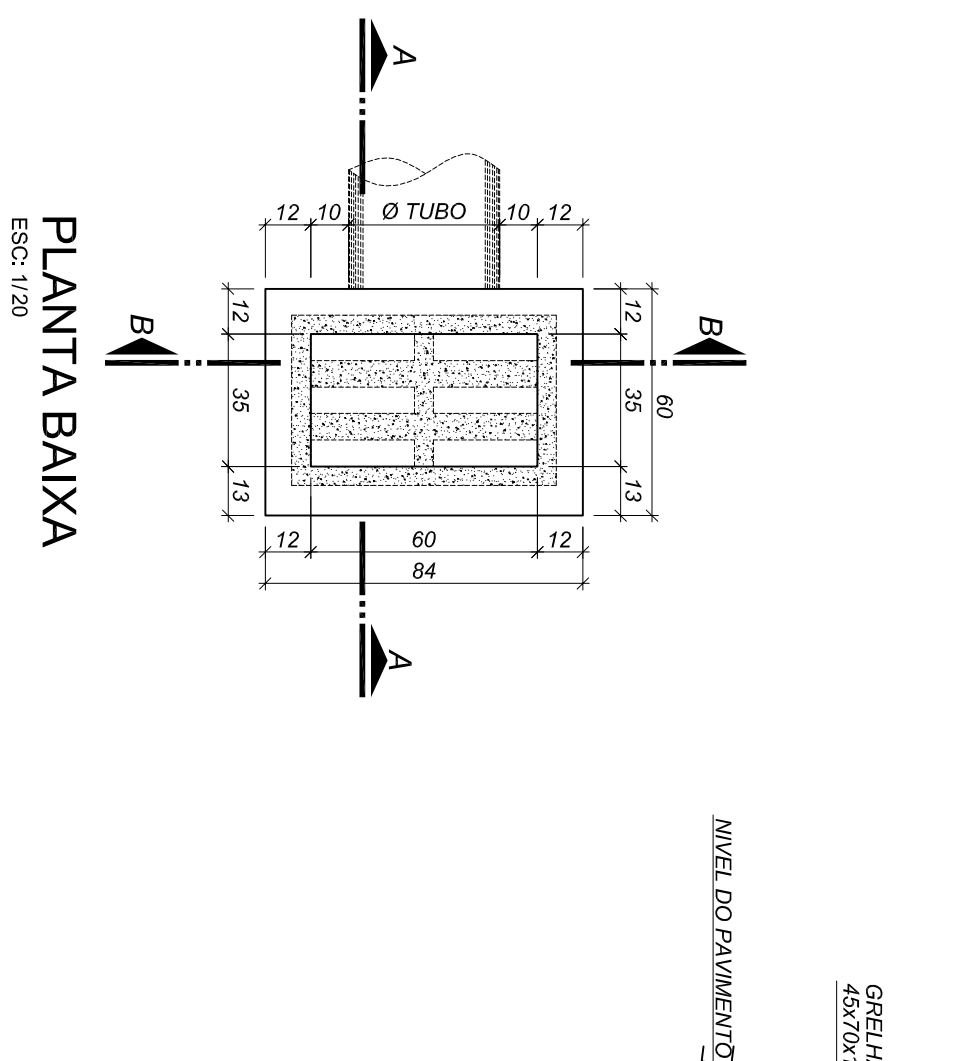


PLANTA BAIXA E DETALHE DA GRELHA

CORTE AA

CORTE BB

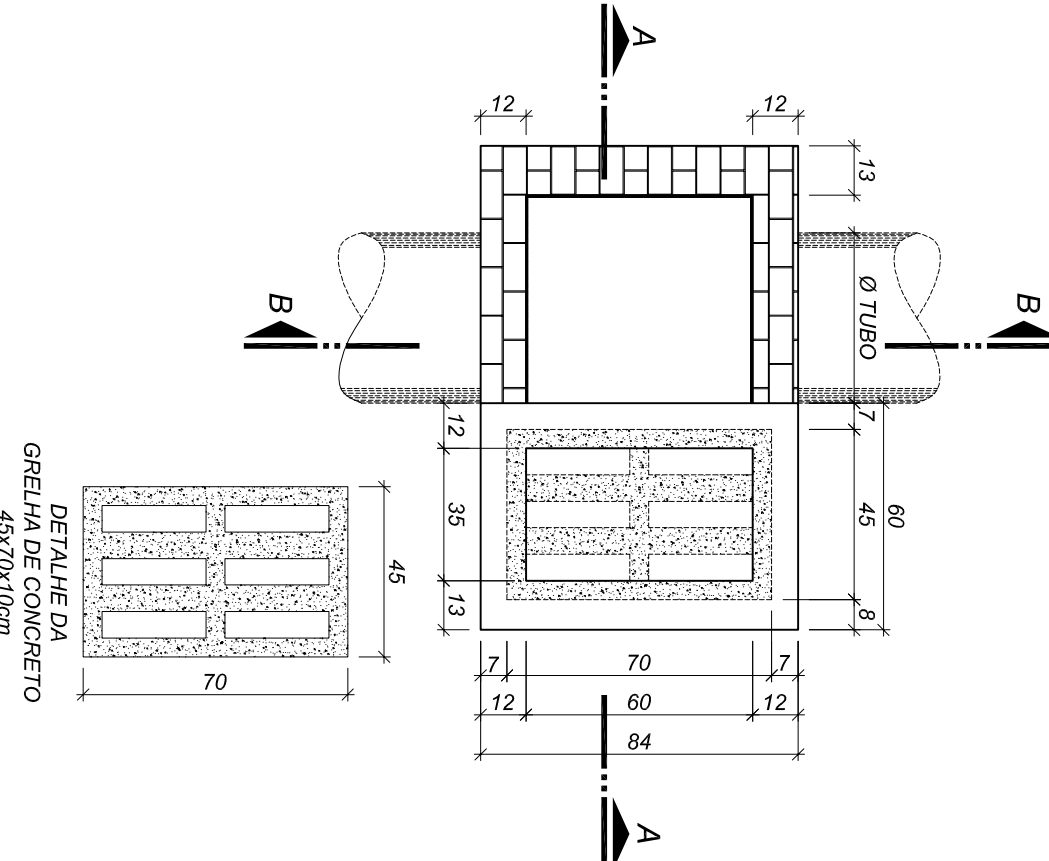
CC 02 ( CAIXA DE CAPTAÇÃO ) - 09x



CORTE AA

CORTE BB

CC 03 ( CAIXA DE CAPTAÇÃO ) - 03x

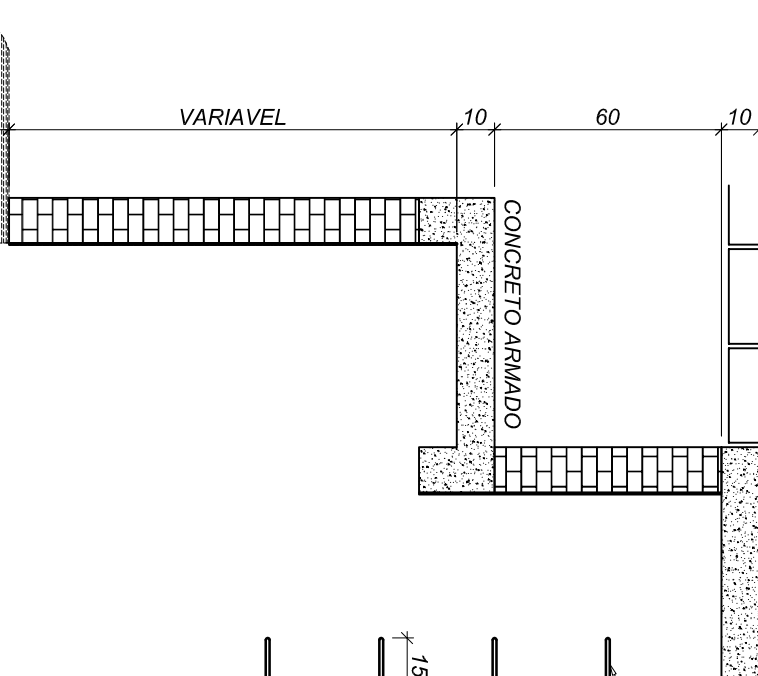
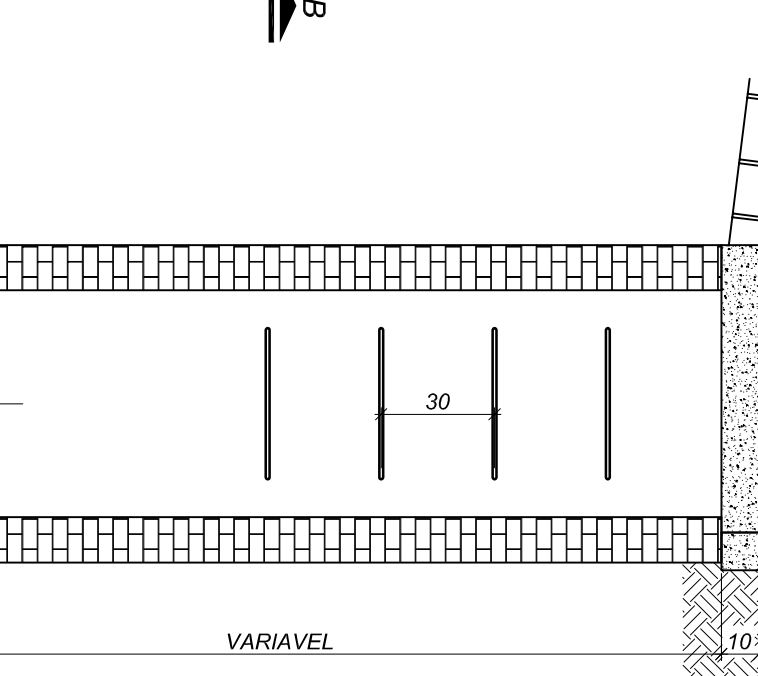
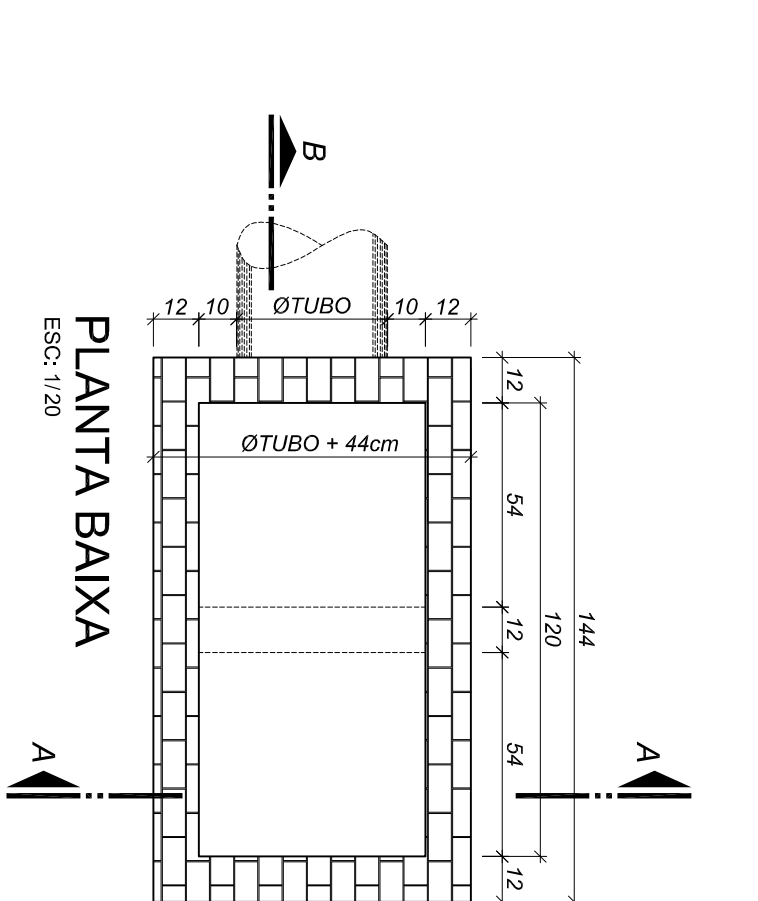


PLANTA BAIXA E DETALHE DA GRELHA

CORTE AA

CORTE BB

CI 01 ( CAIXA DE INSPEÇÃO ) - 01x



CORTE AA

CORTE BB

DETALHE BOCA DE BUEIRO SIMPLES

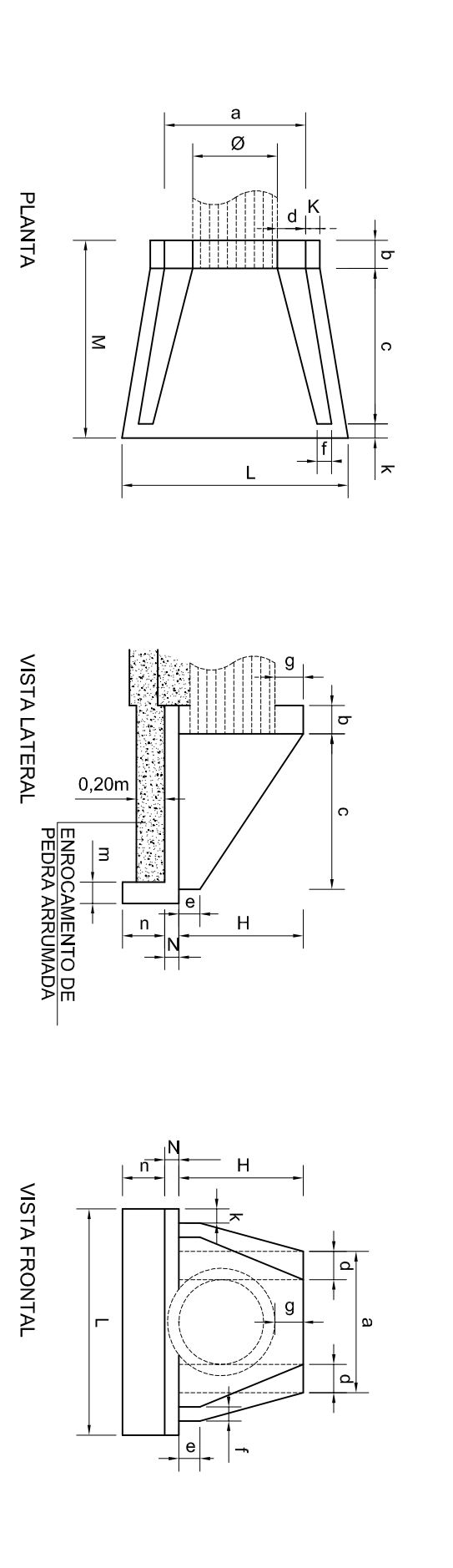


TABELA															
POSICOES	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
B1	100	0,20	1,10	0,20	0,15	0,10	0,20	0,10	0,15	0,20	0,88	1,60	1,40	0,10	0,59
B2	100	0,20	1,40	0,20	0,15	0,10	0,20	0,10	0,15	0,20	1,10	1,70	1,70	0,10	0,815
B3	100	0,20	1,87	0,20	0,25	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	1,63	2,48	2,17	0,10	1,383
B4	100	0,20	2,34	0,20	0,35	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	2,07	2,92	2,61	0,10	1,757
B5	100	0,20	2,81	0,20	0,45	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	2,54	3,39	3,08	0,10	2,232
B6	100	0,20	3,28	0,20	0,55	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	3,01	3,86	3,55	0,10	2,707
B7	100	0,20	3,75	0,20	0,65	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	3,48	4,33	4,02	0,10	3,182
B8	100	0,20	4,22	0,20	0,75	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	3,95	4,80	4,49	0,10	3,657
B9	100	0,20	4,69	0,20	0,85	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	4,42	5,27	4,96	0,10	4,132
B10	100	0,20	5,16	0,20	0,95	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	4,89	5,74	5,43	0,10	4,607
B11	100	0,20	5,63	0,20	1,05	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	5,36	6,21	5,90	0,10	5,082
B12	100	0,20	6,10	0,20	1,15	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	5,83	6,68	6,37	0,10	5,557
B13	100	0,20	6,57	0,20	1,25	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	6,30	7,15	6,84	0,10	6,032
B14	100	0,20	7,04	0,20	1,35	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	6,77	7,62	7,31	0,10	6,507
B15	100	0,20	7,51	0,20	1,45	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	7,24	8,09	7,78	0,10	6,982
B16	100	0,20	7,98	0,20	1,55	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	7,71	8,56	8,25	0,10	7,457
B17	100	0,20	8,45	0,20	1,65	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	8,18	9,03	8,72	0,10	7,932
B18	100	0,20	8,92	0,20	1,75	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	8,65	9,50	9,19	0,10	8,407
B19	100	0,20	9,39	0,20	1,85	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	9,12	9,97	9,66	0,10	8,882
B20	100	0,20	9,86	0,20	1,95	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	9,59	10,44	10,13	0,10	9,357
B21	100	0,20	10,33	0,20	2,05	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	10,06	10,91	10,60	0,10	9,832
B22	100	0,20	10,80	0,20	2,15	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	10,53	11,38	11,07	0,10	10,307
B23	100	0,20	11,27	0,20	2,25	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	11,00	11,85	11,54	0,10	10,782
B24	100	0,20	11,74	0,20	2,35	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	11,47	12,32	12,01	0,10	11,257
B25	100	0,20	12,21	0,20	2,45	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	11,94	12,79	12,48	0,10	11,732
B26	100	0,20	12,68	0,20	2,55	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	12,41	13,26	12,95	0,10	12,207
B27	100	0,20	13,15	0,20	2,65	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	12,88	13,73	13,42	0,10	12,682
B28	100	0,20	13,62	0,20	2,75	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	13,35	14,20	13,89	0,10	13,157
B29	100	0,20	14,09	0,20	2,85	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	13,82	14,67	14,36	0,10	13,632
B30	100	0,20	14,56	0,20	2,95	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	14,29	15,14	14,83	0,10	14,107
B31	100	0,20	15,03	0,20	3,05	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	14,76	15,61	15,30	0,10	14,582
B32	100	0,20	15,50	0,20	3,15	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	15,23	16,08	15,77	0,10	15,057
B33	100	0,20	15,97	0,20	3,25	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	15,70	16,55	16,24	0,10	15,532
B34	100	0,20	16,44	0,20	3,35	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	16,17	17,02	16,71	0,10	16,007
B35	100	0,20	16,91	0,20	3,45	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	16,64	17,49	17,18	0,10	16,482
B36	100	0,20	17,38	0,20	3,55	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	17,11	17,96	17,65	0,10	16,957
B37	100	0,20	17,85	0,20	3,65	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	17,58	18,43	18,12	0,10	17,432
B38	100	0,20	18,32	0,20	3,75	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	18,05	18,90	18,59	0,10	17,907
B39	100	0,20	18,79	0,20	3,85	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	18,52	19,37	19,06	0,10	18,382
B40	100	0,20	19,26	0,20	3,95	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	18,99	19,84	19,53	0,10	18,857
B41	100	0,20	19,73	0,20	4,05	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	19,46	20,31	20,00	0,10	19,332
B42	100	0,20	20,20	0,20	4,15	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	19,93	20,78	20,47	0,10	19,807
B43	100	0,20	20,67	0,20	4,25	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	20,40	21,25	20,94	0,10	20,282
B44	100	0,20	21,14	0,20	4,35	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	20,87	21,72	21,41	0,10	20,757
B45	100	0,20	21,61	0,20	4,45	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	21,34	22,19	21,88	0,10	21,232
B46	100	0,20	22,08	0,20	4,55	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	21,81	22,66	22,35	0,10	21,707
B47	100	0,20	22,55	0,20	4,65	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	22,28	23,13	22,82	0,10	22,182
B48	100	0,20	23,02	0,20	4,75	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	22,75	23,60	23,29	0,10	22,657
B49	100	0,20	23,49	0,20	4,85	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	23,22	24,07	23,76	0,10	23,132
B50	100	0,20	23,96	0,20	4,95	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	23,69	24,54	24,23	0,10	23,607
B51	100	0,20	24,43	0,20	5,05	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	24,16	25,01	24,70	0,10	24,082
B52	100	0,20	24,90	0,20	5,15	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	24,63	25,48	25,17	0,10	24,557
B53	100	0,20	25,37	0,20	5,25	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	25,10	25,95	25,64	0,10	25,032
B54	100	0,20	25,84	0,20	5,35	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	25,57	26,42	26,11	0,10	25,507
B55	100	0,20	26,31	0,20	5,45	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	26,04	26,89	26,58	0,10	25,982
B56	100	0,20	26,78	0,20	5,55	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	26,51	27,36	27,05	0,10	26,457
B57	100	0,20	27,25	0,20	5,65	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	26,98	27,83	27,52	0,10	26,932
B58	100	0,20	27,72	0,20	5,75	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	27,45	28,30	28,00	0,10	27,407
B59	100	0,20	28,19	0,20	5,85	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	27,92	28,77	28,46	0,10	27,882
B60	100	0,20	28,66	0,20	5,95	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	28,39	29,24	28,93	0,10	28,357
B61	100	0,20	29,13	0,20	6,05	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	28,86	29,71	29,40	0,10	28,832
B62	100	0,20	29,60	0,20	6,15	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	29,33	30,18	29,87	0,10	29,307
B63	100	0,20	30,07	0,20	6,25	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	29,80	30,65	30,34	0,10	29,782
B64	100	0,20	30,54	0,20	6,35	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	30,27	31,12	30,81	0,10	30,257
B65	100	0,20	31,01	0,20	6,45	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	30,74	31,59	31,28	0,10	30,732
B66	100	0,20	31,48	0,20	6,55	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	31,21	32,06	31,75	0,10	31,207
B67	100	0,20	31,95	0,20	6,65	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	31,68	32,53	32,22	0,10	31,682
B68	100	0,20	32,42	0,20	6,75	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	32,15	33,00	32,69	0,10	32,157
B69	100	0,20	32,89	0,20	6,85	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	32,62	33,47	33,16	0,10	32,632
B70	100	0,20	33,36	0,20	6,95	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	33,09	33,94	33,63	0,10	33,107
B71	100	0,20	33,83	0,20	7,05	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	33,56	34,41	34,10	0,10	33,582
B72	100	0,20	34,30	0,20	7,15	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	34,03	34,88	34,57	0,10	34,057
B73	100	0,20	34,77	0,20	7,25	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	34,50	35,35	35,04	0,10	34,532
B74	100	0,20	35,24	0,20	7,35	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	34,97	35,82	35,51	0,10	35,007
B75	100	0,20	35,71	0,20	7,45	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	35,44	36,29	35,98	0,10	35,482
B76	100	0,20	36,18	0,20	7,55	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	35,91	36,76	36,45	0,10	35,957
B77	100	0,20	36,65	0,20	7,65	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	36,38	37,23	36,92	0,10	36,432
B78	100	0,20	37,12	0,20	7,75	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	36,85	37,70	37,39	0,10	36,907
B79	100	0,20	37,59	0,20	7,85	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	37,32	38,17	37,86	0,10	37,382
B80	100	0,20	38,06	0,20	7,95	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	37,79	38,64	38,33	0,10	37,857
B81	100	0,20	38,53	0,20	8,05	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	38,26	39,11	38,80	0,10	38,332
B82	100	0,20	39,00	0,20	8,15	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	38,73	39,58	39,27	0,10	38,807