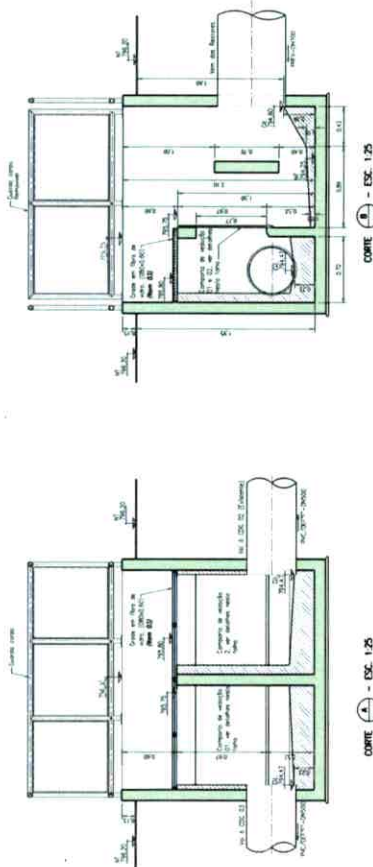
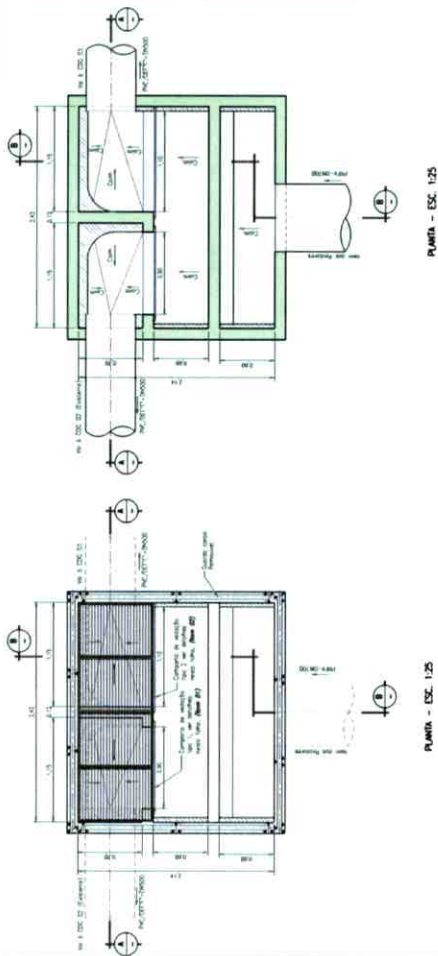
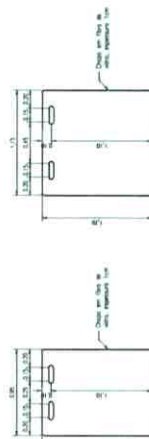




CABA DE DISTRIBUÇÃO - CDB-01



CABA DE DISTRIBUÇÃO - CDB-02 (EXISTENTE)

LISTA DE MATERIAIS DA CDB-1

ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	DESCRIÇÃO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	1	m³	Concreto armado	120,00	120,00
02	1	m³	Concreto simples	80,00	80,00
03	1	m³	Concreto de enchimento	40,00	40,00
04	1	m³	Concreto de base	20,00	20,00
05	1	m³	Concreto de acabamento	10,00	10,00
06	1	m³	Concreto de proteção	5,00	5,00
07	1	m³	Concreto de isolamento	3,00	3,00
08	1	m³	Concreto de drenagem	2,00	2,00
09	1	m³	Concreto de acabamento	1,00	1,00
10	1	m³	Concreto de proteção	0,50	0,50

COMPONENTES A SEREM UTILIZADOS NA MANUTENÇÃO DA CABA DE DISTRIBUÇÃO

ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	DESCRIÇÃO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	1	m³	Concreto armado	120,00	120,00
02	1	m³	Concreto simples	80,00	80,00
03	1	m³	Concreto de enchimento	40,00	40,00
04	1	m³	Concreto de base	20,00	20,00
05	1	m³	Concreto de acabamento	10,00	10,00
06	1	m³	Concreto de proteção	5,00	5,00
07	1	m³	Concreto de isolamento	3,00	3,00
08	1	m³	Concreto de drenagem	2,00	2,00
09	1	m³	Concreto de acabamento	1,00	1,00
10	1	m³	Concreto de proteção	0,50	0,50

LISTA DE MATERIAIS DA CDB-2

ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	DESCRIÇÃO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	1	m³	Concreto armado	120,00	120,00
02	1	m³	Concreto simples	80,00	80,00
03	1	m³	Concreto de enchimento	40,00	40,00
04	1	m³	Concreto de base	20,00	20,00
05	1	m³	Concreto de acabamento	10,00	10,00
06	1	m³	Concreto de proteção	5,00	5,00
07	1	m³	Concreto de isolamento	3,00	3,00
08	1	m³	Concreto de drenagem	2,00	2,00
09	1	m³	Concreto de acabamento	1,00	1,00
10	1	m³	Concreto de proteção	0,50	0,50

LISTA DE MATERIAIS DA CDB-3

ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	DESCRIÇÃO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	1	m³	Concreto armado	120,00	120,00
02	1	m³	Concreto simples	80,00	80,00
03	1	m³	Concreto de enchimento	40,00	40,00
04	1	m³	Concreto de base	20,00	20,00
05	1	m³	Concreto de acabamento	10,00	10,00
06	1	m³	Concreto de proteção	5,00	5,00
07	1	m³	Concreto de isolamento	3,00	3,00
08	1	m³	Concreto de drenagem	2,00	2,00
09	1	m³	Concreto de acabamento	1,00	1,00
10	1	m³	Concreto de proteção	0,50	0,50

LISTA DE MATERIAIS DA CDB-4

ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	DESCRIÇÃO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	1	m³	Concreto armado	120,00	120,00
02	1	m³	Concreto simples	80,00	80,00
03	1	m³	Concreto de enchimento	40,00	40,00
04	1	m³	Concreto de base	20,00	20,00
05	1	m³	Concreto de acabamento	10,00	10,00
06	1	m³	Concreto de proteção	5,00	5,00
07	1	m³	Concreto de isolamento	3,00	3,00
08	1	m³	Concreto de drenagem	2,00	2,00
09	1	m³	Concreto de acabamento	1,00	1,00
10	1	m³	Concreto de proteção	0,50	0,50

Supernacional Municipal de Água e Esgoto de Curitiba

ESTÁGIO DE TRATAMENTO DE ESGOTOS

PLANO DE CADASTRAMENTO DE CDB-01 E CDB-02

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE CDB-01 E CDB-02

PROJETO DE CDB-03 E CDB-04

PROJETO DE CDB-05 E CDB-06

PROJETO DE CDB-07 E CDB-08

PROJETO DE CDB-09 E CDB-10

PROJETO DE CDB-11 E CDB-12

PROJETO DE CDB-13 E CDB-14

PROJETO DE CDB-15 E CDB-16

PROJETO DE CDB-17 E CDB-18

PROJETO DE CDB-19 E CDB-20

PROJETO DE CDB-21 E CDB-22

PROJETO DE CDB-23 E CDB-24

PROJETO DE CDB-25 E CDB-26

PROJETO DE CDB-27 E CDB-28

PROJETO DE CDB-29 E CDB-30

PROJETO DE CDB-31 E CDB-32

PROJETO DE CDB-33 E CDB-34

PROJETO DE CDB-35 E CDB-36

PROJETO DE CDB-37 E CDB-38

PROJETO DE CDB-39 E CDB-40

PROJETO DE CDB-41 E CDB-42

PROJETO DE CDB-43 E CDB-44

PROJETO DE CDB-45 E CDB-46

PROJETO DE CDB-47 E CDB-48

PROJETO DE CDB-49 E CDB-50

PROJETO DE CDB-51 E CDB-52

PROJETO DE CDB-53 E CDB-54

PROJETO DE CDB-55 E CDB-56

PROJETO DE CDB-57 E CDB-58

PROJETO DE CDB-59 E CDB-60

PROJETO DE CDB-61 E CDB-62

PROJETO DE CDB-63 E CDB-64

PROJETO DE CDB-65 E CDB-66

PROJETO DE CDB-67 E CDB-68

PROJETO DE CDB-69 E CDB-70

PROJETO DE CDB-71 E CDB-72

PROJETO DE CDB-73 E CDB-74

PROJETO DE CDB-75 E CDB-76

PROJETO DE CDB-77 E CDB-78

PROJETO DE CDB-79 E CDB-80

PROJETO DE CDB-81 E CDB-82

PROJETO DE CDB-83 E CDB-84

PROJETO DE CDB-85 E CDB-86

PROJETO DE CDB-87 E CDB-88

PROJETO DE CDB-89 E CDB-90

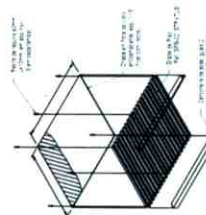
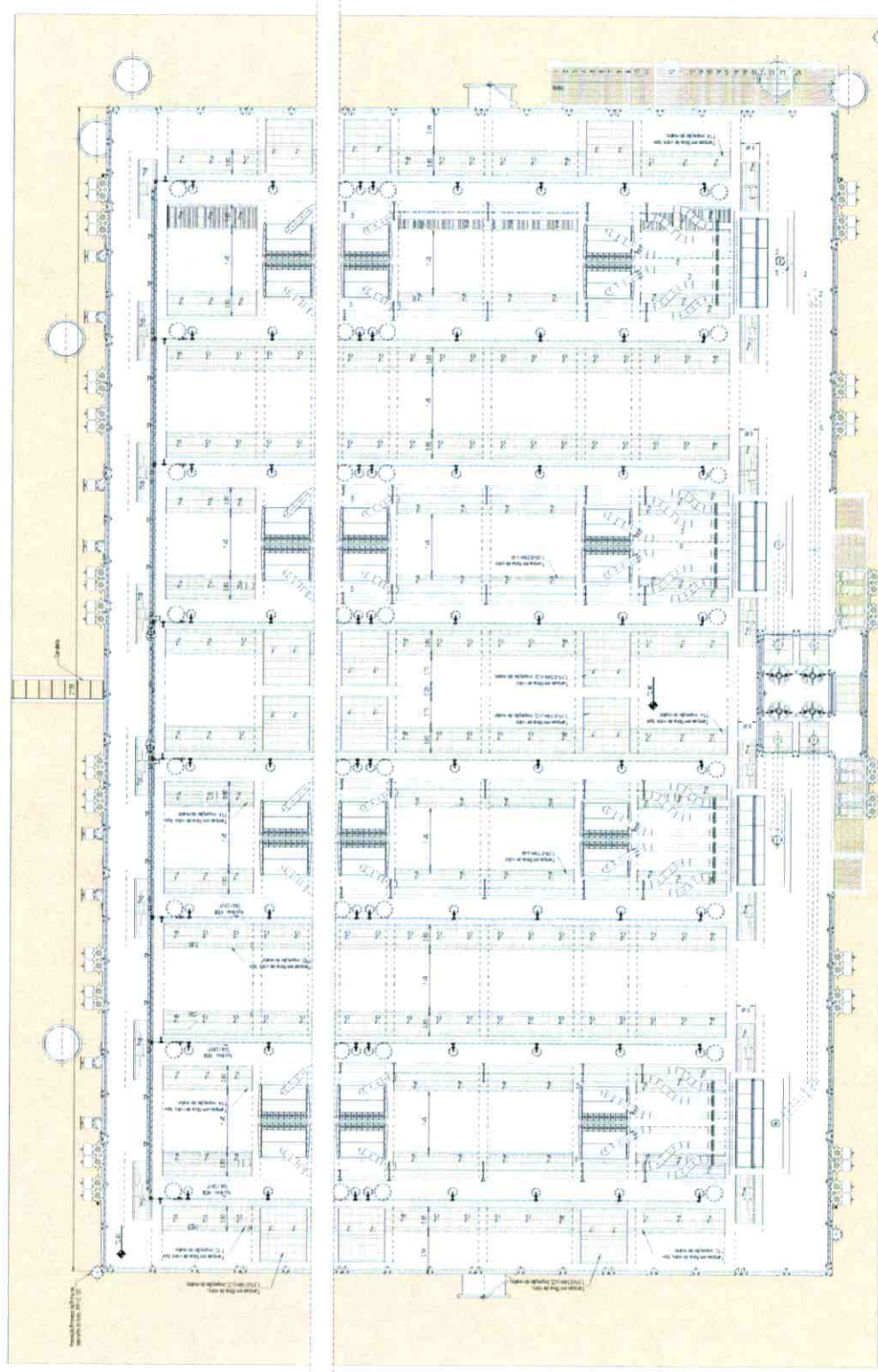
PROJETO DE CDB-91 E CDB-92

PROJETO DE CDB-93 E CDB-94

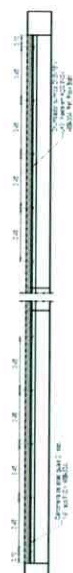
PROJETO DE CDB-95 E CDB-96

PROJETO DE CDB-97 E CDB-98

PROJETO DE CDB-99 E CDB-100



**TABELA DAS TAMPAS EM
FIBRA DE VIDRO**

[illegible]

[illegible]



O conceito de trabalho, a ser discutido em laboratório com as
segregações da elite para não deixar ser controlado apenas
Cursos sem qualquer interesse fundamental.

- a) $\text{Bromo: } \text{Ba}^{2+} + \text{SO}_4^{2-} \rightarrow \text{BaSO}_4$
 b) $\text{Clor de ferro: } \text{Co}^{2+} + \text{SO}_4^{2-} \rightarrow \text{CoSO}_4$
 c) $\text{Nitrato de potássio: } \text{K}^+ + \text{NO}_3^- \rightarrow \text{KNO}_3$
 d) $\text{Carbonato de cálcio: } \text{Ca}^{2+} + \text{CO}_3^{2-} \rightarrow \text{CaCO}_3$
 e) $\text{Sulfato de alumínio: } \text{Al}^{3+} + \text{SO}_4^{2-} \rightarrow \text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$

Observar as ações de conciliação do projeto.

(Ver Juntas de Concursopagos)

1. Lide Funda.

- Concorrer do semo para as fortas, em estado regular e a expensas caradas de modo a obter 1/10 das fortas.

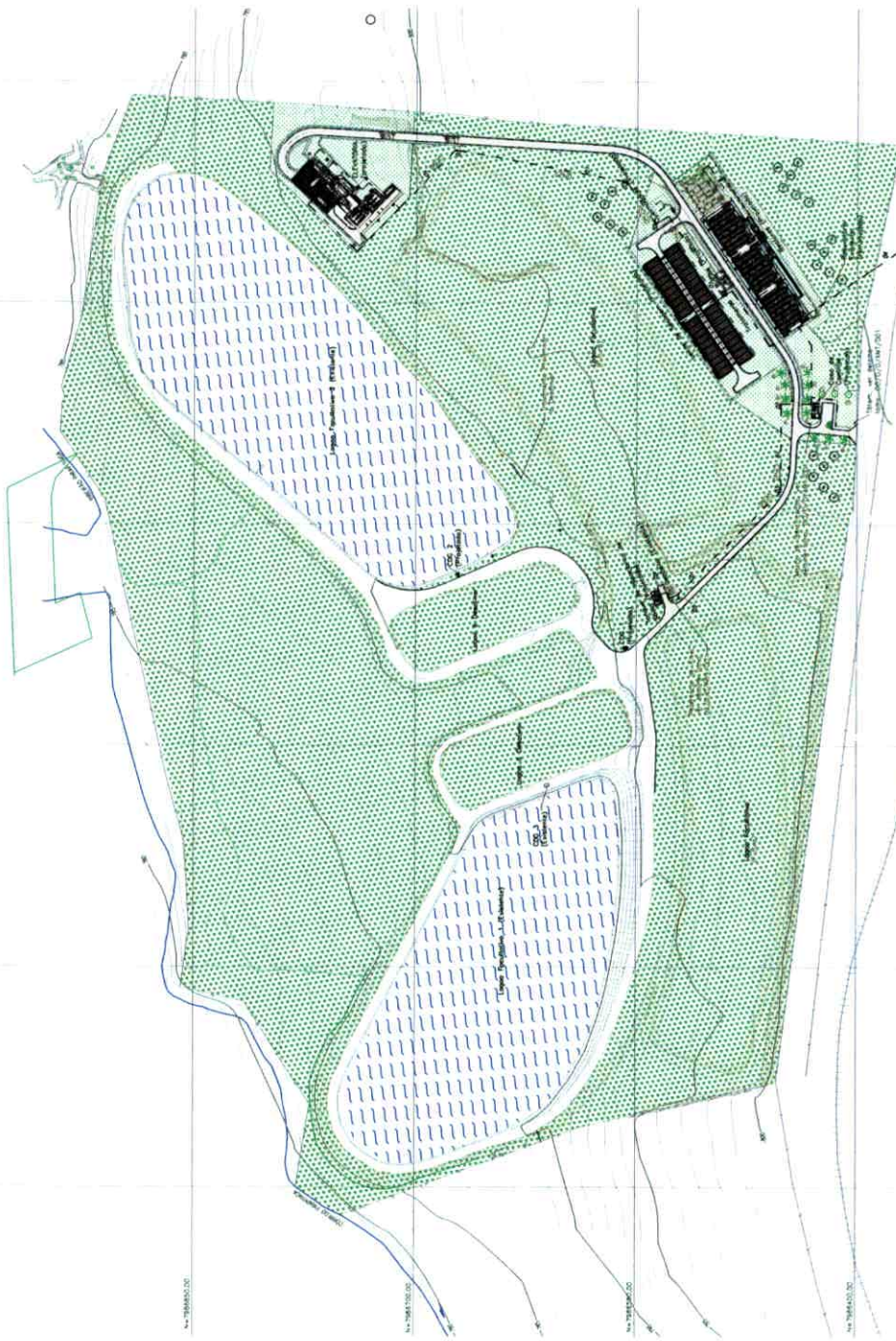
2. Lide de Tempo.

- Concorrer das fortas para o centro, em estado regular e a expensas caradas de modo a obter 1/10 das fortas.

3. Prepos.

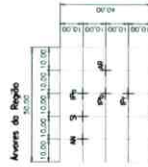
- Lançamento do concorre por caradas com altura superior a 30 m (garantir das aderências das paradas).

[illegible]



LEGENDA

- Linhas de projeto
- Plantação em áreas impermeáveis - Área 1440m²
- Sistema (Esgoto) (Esgoto) - Área 1791m²
- Canteiro de Obras (Esgoto) - Área 2116m²



Detalhe do eixo de projeto (10,0m) - ESC. 1:1000

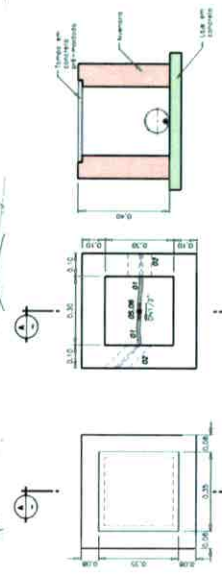
QUADRO DE ESPÉCIES

LEC	NOME COMUM	NOME POPULAR	QUANTIDADE
01	TRINTEIRO (L. 1000)	Trincheira	10
02	TRINTEIRO (L. 1000)	Trincheira	10
03	TRINTEIRO (L. 1000)	Trincheira	10
04	TRINTEIRO (L. 1000)	Trincheira	10
05	TRINTEIRO (L. 1000)	Trincheira	10
06	TRINTEIRO (L. 1000)	Trincheira	10
07	TRINTEIRO (L. 1000)	Trincheira	10
08	TRINTEIRO (L. 1000)	Trincheira	10
09	TRINTEIRO (L. 1000)	Trincheira	10
10	TRINTEIRO (L. 1000)	Trincheira	10
11	TRINTEIRO (L. 1000)	Trincheira	10
12	TRINTEIRO (L. 1000)	Trincheira	10
13	TRINTEIRO (L. 1000)	Trincheira	10
14	TRINTEIRO (L. 1000)	Trincheira	10
15	TRINTEIRO (L. 1000)	Trincheira	10
16	TRINTEIRO (L. 1000)	Trincheira	10
17	TRINTEIRO (L. 1000)	Trincheira	10
18	TRINTEIRO (L. 1000)	Trincheira	10
19	TRINTEIRO (L. 1000)	Trincheira	10
20	TRINTEIRO (L. 1000)	Trincheira	10

DISCIPLINAS	PROFESSORES	PROFESSORES
01	01	01
02	02	02
03	03	03
04	04	04
05	05	05
06	06	06
07	07	07
08	08	08
09	09	09
10	10	10
11	11	11
12	12	12
13	13	13
14	14	14
15	15	15
16	16	16
17	17	17
18	18	18
19	19	19
20	20	20

LISTA DE MATERIAIS DA INTERFERÊNCIA ÁGUA POTÁVEL

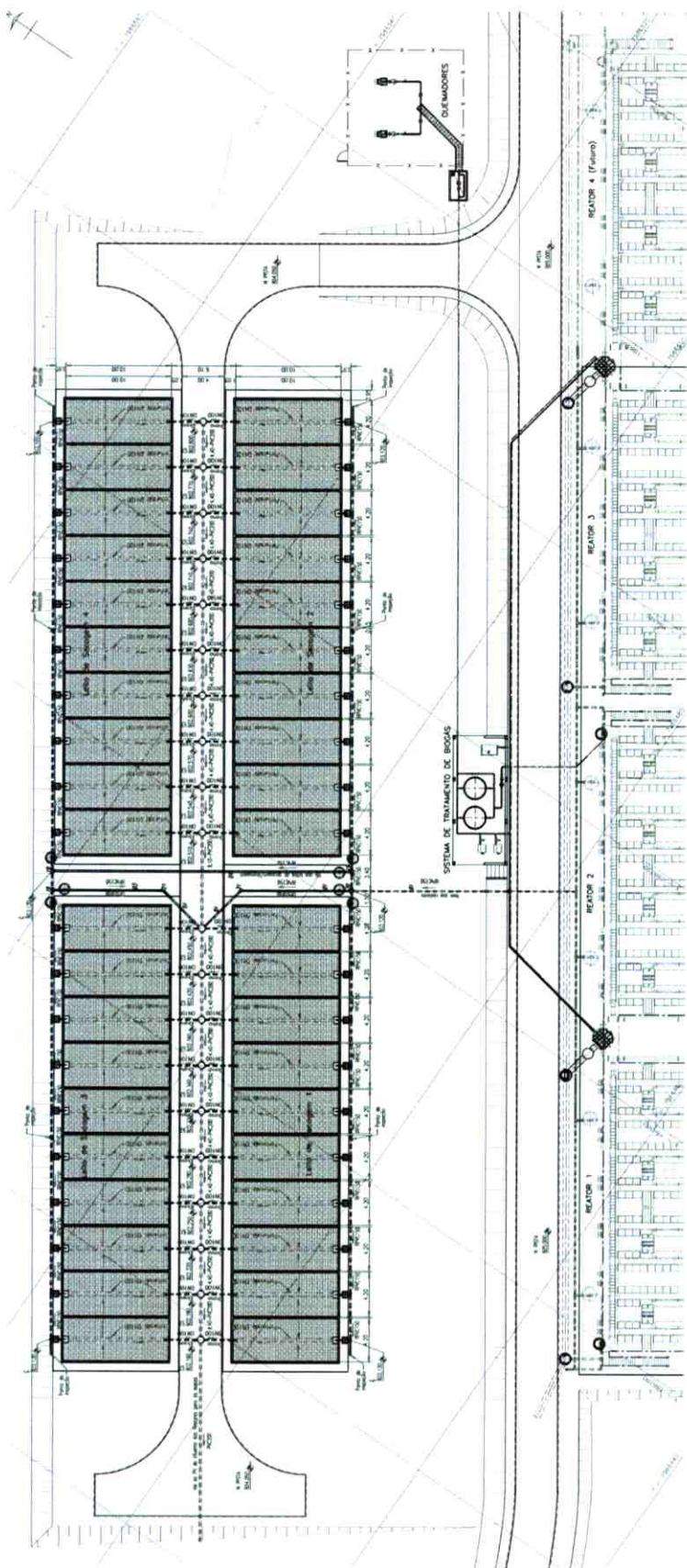
SENA Serviço de Engenharia e Arquitetura Endereço: Rua da Saúde, 100 - Centro - São Paulo - SP Telefone: (11) 3333-3333 E-mail: contato@sena.com.br		Supervisão Municipal de Água e Esgoto de Curitiba Endereço: Rua da Saúde, 100 - Centro - Curitiba - PR Telefone: (41) 3333-3333 E-mail: contato@supervisao.pr.gov.br	
PROJETO Estação de Tratamento de Esgotos Localização: Rua da Saúde, 100 - Centro - Curitiba - PR Área: 1000m² Orçamento: R\$ 1.000.000,00		PROJETO Estação de Tratamento de Esgotos Localização: Rua da Saúde, 100 - Centro - Curitiba - PR Área: 1000m² Orçamento: R\$ 1.000.000,00	



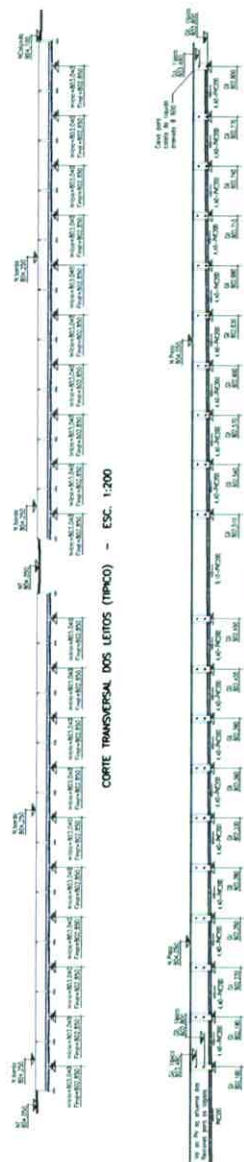
17	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	8																				

LISTA DE MATERIAS DA INTERLIGAÇÃO DE HIPOCLORITO DE SÓDIO

N.º 1		N.º 2		N.º 3		N.º 4		N.º 5		N.º 6		N.º 7		N.º 8		N.º 9		N.º 10		N.º 11		N.º 12		N.º 13		N.º 14		N.º 15		N.º 16		N.º 17		N.º 18		N.º 19		N.º 20		N.º 21		N.º 22		N.º 23		N.º 24		N.º 25		N.º 26		N.º 27		N.º 28		N.º 29		N.º 30		N.º 31		N.º 32		N.º 33		N.º 34		N.º 35		N.º 36		N.º 37		N.º 38		N.º 39		N.º 40		N.º 41		N.º 42		N.º 43		N.º 44		N.º 45		N.º 46		N.º 47		N.º 48		N.º 49		N.º 50		N.º 51		N.º 52		N.º 53		N.º 54		N.º 55		N.º 56		N.º 57		N.º 58		N.º 59		N.º 60		N.º 61		N.º 62		N.º 63		N.º 64		N.º 65		N.º 66		N.º 67		N.º 68		N.º 69		N.º 70		N.º 71		N.º 72		N.º 73		N.º 74		N.º 75		N.º 76		N.º 77		N.º 78		N.º 79		N.º 80		N.º 81		N.º 82		N.º 83		N.º 84		N.º 85		N.º 86		N.º 87		N.º 88		N.º 89		N.º 90		N.º 91		N.º 92		N.º 93		N.º 94		N.º 95		N.º 96		N.º 97		N.º 98		N.º 99		N.º 100	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100	
1		2		3																																																																																																																																																																																																			



ARRANJO GERAL - ESC. 1:200



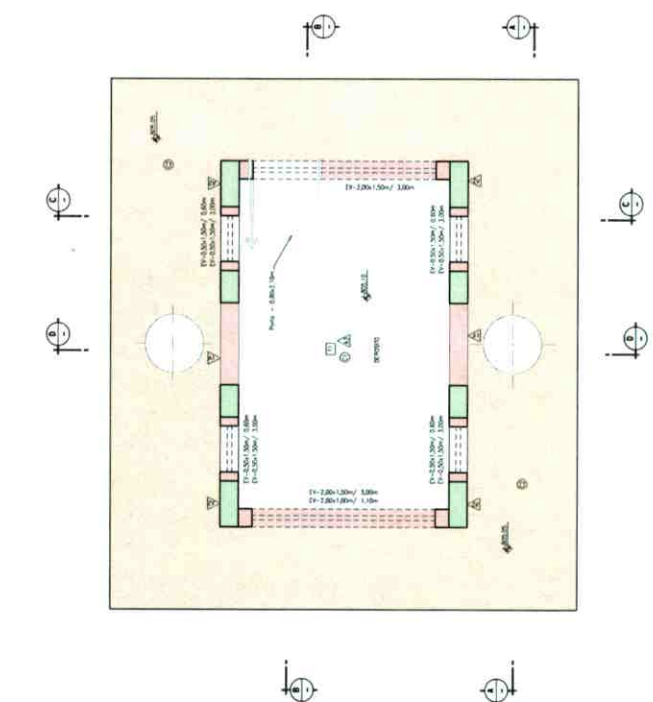
CORTES TRANSVERSAL DOS LEITOS (TÍPICO) - ESC. 1:200

LINHA CENTRAL DE DRENO DOS LEITOS - ESC. 1:200

				Superintendência Municipal de Água e Esgoto de Colápolis Rua Lopo de Almeida, 100 - Jd. Santa Helena - Colápolis - MG - 35060-000 Fone: (31) 3333-1234	
PROJETO DE ARQUITETURA Nº 001/2010		PROJETO DE ENGENHARIA Nº 002/2010		PROJETO DE EXECUÇÃO Nº 003/2010	
AUTORIA SANEAMENTO DE SÃO PAULO		EXECUÇÃO SANEAMENTO DE SÃO PAULO		REVISÃO SANEAMENTO DE SÃO PAULO	
DATA 10/01/2010		DATA 10/01/2010		DATA 10/01/2010	
LOCAL Colápolis - MG		LOCAL Colápolis - MG		LOCAL Colápolis - MG	
TÍTULO ESTÁÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO		TÍTULO ESTÁÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO		TÍTULO ESTÁÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO	
ESCALA 1:200		ESCALA 1:200		ESCALA 1:200	
FOLHA 01		FOLHA 01		FOLHA 01	

[illegible]

DATA	VALOR	VALOR TOTAL	VALOR EM DOLÁRES
01/01/2000	100,00	100,00	100,00
02/01/2000	100,00	200,00	200,00
03/01/2000	100,00	300,00	300,00
04/01/2000	100,00	400,00	400,00
05/01/2000	100,00	500,00	500,00
06/01/2000	100,00	600,00	600,00
07/01/2000	100,00	700,00	700,00
08/01/2000	100,00	800,00	800,00
09/01/2000	100,00	900,00	900,00
10/01/2000	100,00	1000,00	1000,00
11/01/2000	100,00	1100,00	1100,00
12/01/2000	100,00	1200,00	1200,00
13/01/2000	100,00	1300,00	1300,00
14/01/2000	100,00	1400,00	1400,00
15/01/2000	100,00	1500,00	1500,00
16/01/2000	100,00	1600,00	1600,00
17/01/2000	100,00	1700,00	1700,00
18/01/2000	100,00	1800,00	1800,00
19/01/2000	100,00	1900,00	1900,00
20/01/2000	100,00	2000,00	2000,00
21/01/2000	100,00	2100,00	2100,00
22/01/2000	100,00	2200,00	2200,00
23/01/2000	100,00	2300,00	2300,00
24/01/2000	100,00	2400,00	2400,00
25/01/2000	100,00	2500,00	2500,00
26/01/2000	100,00	2600,00	2600,00
27/01/2000	100,00	2700,00	2700,00
28/01/2000	100,00	2800,00	2800,00
29/01/2000	100,00	2900,00	2900,00
30/01/2000	100,00	3000,00	3000,00
31/01/2000	100,00	3100,00	3100,00
32/01/2000	100,00	3200,00	3200,00
33/01/2000	100,00	3300,00	3300,00
34/01/2000	100,00	3400,00	3400,00
35/01/2000	100,00	3500,00	3500,00
36/01/2000	100,00	3600,00	3600,00
37/01/2000	100,00	3700,00	3700,00
38/01/2000	100,00	3800,00	3800,00
39/01/2000	100,00	3900,00	3900,00
40/01/2000	100,00	4000,00	4000,00
41/01/2000	100,00	4100,00	4100,00
42/01/2000	100,00	4200,00	4200,00
43/01/2000	100,00	4300,00	4300,00
44/01/2000	100,00	4400,00	4400,00
45/01/2000	100,00	4500,00	4500,00
46/01/2000	100,00	4600,00	4600,00
47/01/2000	100,00	4700,00	4700,00
48/01/2000	100,00	4800,00	4800,00
49/01/2000	100,00	4900,00	4900,00
50/01/2000	100,00	5000,00	5000,00
51/01/2000	100,00	5100,00	5100,00
52/01/2000	100,00	5200,00	5200,00
53/01/2000	100,00	5300,00	5300,00
54/01/2000	100,00	5400,00	5400,00
55/01/2000	100,00	5500,00	5500,00
56/01/2000	100,00	5600,00	5600,00
57/01/2000	100,00	5700,00	5700,00
58/01/2000	100,00	5800,00	5800,00
59/01/2000	100,00	5900,00	5900,00
60/01/2000	100,00	6000,00	6000,00
61/01/2000	100,00	6100,00	6100,00
62/01/2000	100,00	6200,00	6200,00
63/01/2000	100,00	6300,00	6300,00
64/01/2000	100,00	6400,00	6400,00
65/01/2000	100,00	6500,00	6500,00
66/01/2000	100,00	6600,00	6600,00
67/01/2000	100,00	6700,00	6700,00
68/01/2000	100,00	6800,00	6800,00
69/01/2000	100,00	6900,00	6900,00
70/01/2000	100,00	7000,00	7000,00
71/01/2000	100,00	7100,00	7100,00
72/01/2000	100,00	7200,00	7200,00
73/01/2000	100,00	7300,00	7300,00
74/01/2000	100,00	7400,00	7400,00
75/01/2000	100,00	7500,00	7500,00
76/01/2000	100,00	7600,00	7600,00
77/01/2000	100,00	7700,00	7700,00
78/01/2000	100,00	7800,00	7800,00
79/01/2000	100,00	7900,00	7900,00
80/01/2000	100,00	8000,00	8000,00
81/01/2000	100,00	8100,00	8100,00
82/01/2000	100,00	8200,00	8200,00
83/01/2000	100,00	8300,00	8300,00
84/01/2000	100,00	8400,00	8400,00
85/01/2000	100,00	8500,00	8500,00
86/01/2000	100,00	8600,00	8600,00
87/01/2000	100,00	8700,00	8700,00
88/01/2000	100,00	8800,00	8800,00
89/01/2000	100,00	8900,00	8900,00
90/01/2000	100,00	9000,00	9000,00
91/01/2000	100,00	9100,00	9100,00
92/01/2000	100,00	9200,00	9200,00
93/01/2000	100,00	9300,00	9300,00
94/01/2000	100,00	9400,00	9400,00
95/01/2000	100,00	9500,00	9500,00
96/01/2000	100,00	9600,00	9600,00
97/01/2000	100,00	9700,00	9700,00
98/01/2000	100,00	9800,00	9800,00
99/01/2000	100,00	9900,00	9900,00
100/01/2000	100,00	10000,00	10000,00



PLANTA NO NIVEL 810,00 - ESC. 1:25

PISOS
 Concretos 30 cm, cerâmicas, pavimentos polímeros e madeiras.
 Concretos isolados e impermeabilizados.

PAREDES
 Acoplamentos externos com isolante térmico na face externa.
 Superfície em concreto com proteção de 4 cm de argila exposta.

PLACAS
 Placas isolantes com isolamento em fibra mineral, protegidas na face interna por gesso.

TELHOS
 Não cobertos por telas metálicas, estruturas metálicas a quente, isoladas e protegidas com lã de vidro, ou de fibra de vidro.

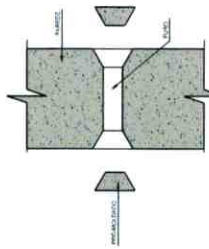
ESQUADRIAS

B) - Super: 0,60 m x 2,10 m, em madeira e chapas metálicas, com pintura em esmalte sintético à base de água no cor azul (RAL 5015). Chap. (B27), duas paredes laterais em alumínio, duas laterais de vidro - (31).

C) - Elemento metálico em alumínio, 30,00 cm, 36 furos redondos.

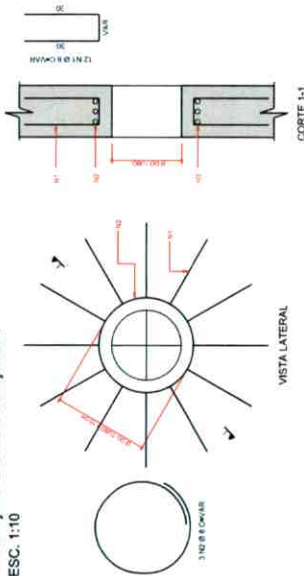
[illegible]

FUROS PARA TRAVAMENTO DAS FORMAS DAS PAREDES ESC. 1:5

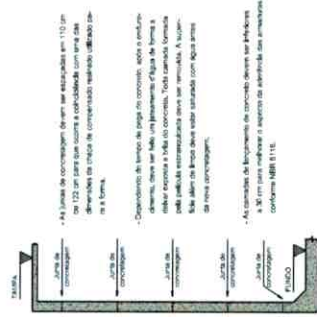


Com a utilização de furos existentes nas paredes, para travamento das formas, é caso específico a necessidade de utilização de furos, na forma de trechos de corte, que serão posteriormente preenchidos com uma peça perpendicular em concreto. Assim, para cada furo, a base de furos.

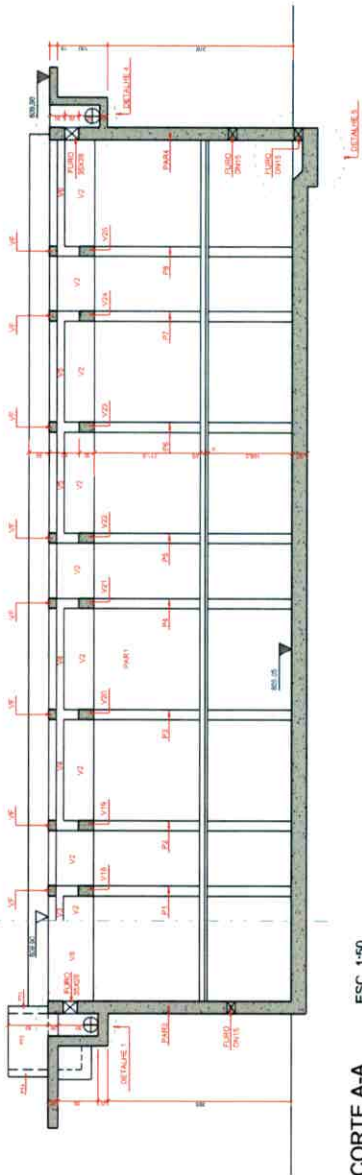
REFORÇO NAS PAREDES PARA A INSERÇÃO DE TUBULAÇÕES. ESC. 1:10



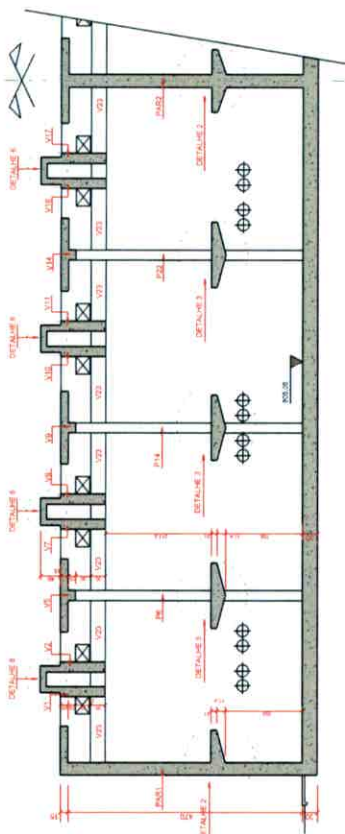
JUNTAS DE CONCRETAGEM ESC. 1:50



- As juntas de concretagem devem ser estabelecidas em 110 cm, no topo das paredes, com uma espessura de 10 cm, e com uma largura de 10 cm.
- Dependendo do tempo de cura do concreto, após a execução, deve-se fazer um preenchimento de furos a 10 cm da parede, com uma espessura de 10 cm, e com uma largura de 10 cm.
- As juntas de concretagem devem ser estabelecidas em 110 cm, no topo das paredes, com uma espessura de 10 cm, e com uma largura de 10 cm.

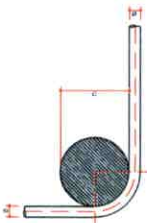


CORTE A-A ESC. 1:50

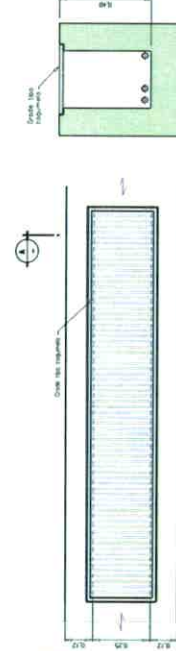
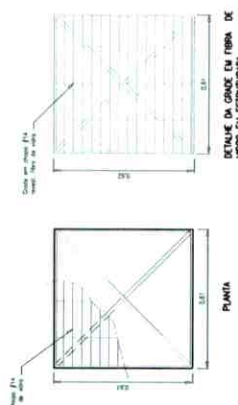
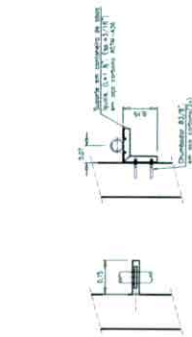
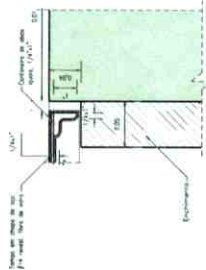
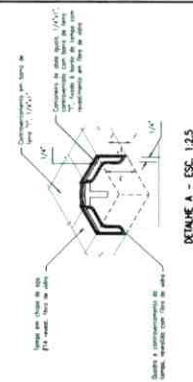
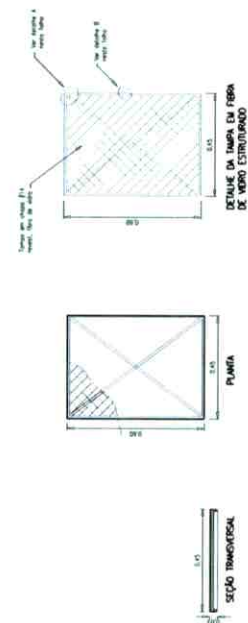
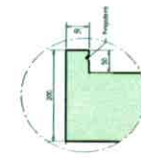
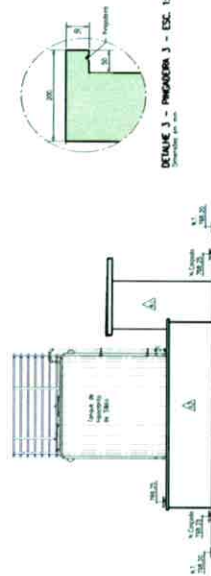
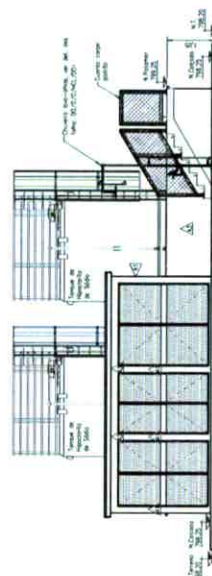
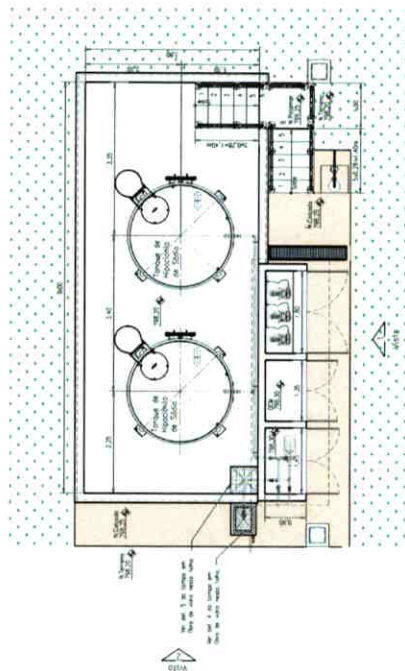


CORTE B-B ESC. 1:50

PINOS DE DOBRAMENTO DAS BARRAS DE AÇO.



Ø (mm)	L (mm)	Ø (mm)	L (mm)
14,5	16,0	16,5	CA 80
16	18,0	18,5	CA 90
18	20,0	20,5	CA 100
20	22,0	22,5	CA 110
22	24,0	24,5	CA 120
24	26,0	26,5	CA 130
26	28,0	28,5	CA 140
28	30,0	30,5	CA 150
30	32,0	32,5	CA 160
32	34,0	34,5	CA 170
34	36,0	36,5	CA 180
36	38,0	38,5	CA 190
38	40,0	40,5	CA 200
40	42,0	42,5	CA 210
42	44,0	44,5	CA 220
44	46,0	46,5	CA 230
46	48,0	48,5	CA 240
48	50,0	50,5	CA 250
50	52,0	52,5	CA 260
52	54,0	54,5	CA 270
54	56,0	56,5	CA 280
56	58,0	58,5	CA 290
58	60,0	60,5	CA 300
60	62,0	62,5	CA 310
62	64,0	64,5	CA 320
64	66,0	66,5	CA 330
66	68,0	68,5	CA 340
68	70,0	70,5	CA 350
70	72,0	72,5	CA 360
72	74,0	74,5	CA 370
74	76,0	76,5	CA 380
76	78,0	78,5	CA 390
78	80,0	80,5	CA 400
80	82,0	82,5	CA 410
82	84,0	84,5	CA 420
84	86,0	86,5	CA 430
86	88,0	88,5	CA 440
88	90,0	90,5	CA 450
90	92,0	92,5	CA 460
92	94,0	94,5	CA 470
94	96,0	96,5	CA 480
96	98,0	98,5	CA 490
98	100,0	100,5	CA 500
100	102,0	102,5	CA 510
102	104,0	104,5	CA 520
104	106,0	106,5	CA 530
106	108,0	108,5	CA 540
108	110,0	110,5	CA 550
110	112,0	112,5	CA 560
112	114,0	114,5	CA 570
114	116,0	116,5	CA 580
116	118,0	118,5	CA 590
118	120,0	120,5	CA 600
120	122,0	122,5	CA 610
122	124,0	124,5	CA 620
124	126,0	126,5	CA 630
126	128,0	128,5	CA 640
128	130,0	130,5	CA 650
130	132,0	132,5	CA 660
132	134,0	134,5	CA 670
134	136,0	136,5	CA 680
136	138,0	138,5	CA 690
138	140,0	140,5	CA 700
140	142,0	142,5	CA 710
142	144,0	144,5	CA 720
144	146,0	146,5	CA 730
146	148,0	148,5	CA 740
148	150,0	150,5	CA 750
150	152,0	152,5	CA 760
152	154,0	154,5	CA 770
154	156,0	156,5	CA 780
156	158,0	158,5	CA 790
158	160,0	160,5	CA 800
160	162,0	162,5	CA 810
162	164,0	164,5	CA 820
164	166,0	166,5	CA 830
166	168,0	168,5	CA 840
168	170,0	170,5	CA 850
170	172,0	172,5	CA 860
172	174,0	174,5	CA 870
174	176,0	176,5	CA 880
176	178,0	178,5	CA 890
178	180,0	180,5	CA 900
180	182,0	182,5	CA 910
182	184,0	184,5	CA 920
184	186,0	186,5	CA 930
186	188,0	188,5	CA 940
188	190,0	190,5	CA 950
190	192,0	192,5	CA 960
192	194,0	194,5	CA 970
194	196,0	196,5	CA 980
196	198,0	198,5	CA 990
198	200,0	200,5	CA 1000
200	202,0	202,5	CA 1010
202	204,0	204,5	CA 1020
204	206,0	206,5	CA 1030
206	208,0	208,5	CA 1040
208	210,0	210,5	CA 1050
210	212,0	212,5	CA 1060
212	214,0	214,5	CA 1070
214	216,0	216,5	CA 1080
216	218,0	218,5	CA 1090
218	220,0	220,5	CA 1100
220	222,0	222,5	CA 1110
222	224,0	224,5	CA 1120
224	226,0	226,5	CA 1130
226	228,0	228,5	CA 1140
228	230,0	230,5	CA 1150
230	232,0	232,5	CA 1160
232	234,0	234,5	CA 1170
234	236,0	236,5	CA 1180
236	238,0	238,5	CA 1190
238	240,0	240,5	CA 1200
240	242,0	242,5	CA 1210
242	244,0	244,5	CA 1220
244	246,0	246,5	CA 1230
246	248,0	248,5	CA 1240
248	250,0	250,5	CA 1250
250	252,0	252,5	CA 1260
252	254,0	254,5	CA 1270
254	256,0	256,5	CA 1280
256	258,0	258,5	CA 1290
258	260,0	260,5	CA 1300
260	262,0	262,5	CA 1310
262	264,0	264,5	CA 1320
264	266,0	266,5	CA 1330
266	268,0	268,5	CA 1340
268	270,0	270,5	CA 1350
270	272,0	272,5	CA 1360
272	274,0	274,5	CA 1370
274	276,0	276,5	CA 1380
276	278,0	278,5	CA 1390
278	280,0	280,5	CA 1400
280	282,0	282,5	CA 1410
282	284,0	284,5	CA 1420
284	286,0	286,5	CA 1430
286	288,0	288,5	CA 1440
288	290,0	290,5	CA 1450
290	292,0	292,5	CA 1460
292	294,0	294,5	CA 1470
294	296,0	296,5	CA 1480
296	298,0	298,5	CA 1490
298	300,0	300,5	CA 1500
300	302,0	302,5	CA 1510
302	304,0	304,5	CA 1520
304	306,0	306,5	CA 1530
306	308,0	308,5	CA 1540
308	310,0	310,5	CA 1550
310	312,0	312,5	CA 1560
312	314,0	314,5	CA 1570
314	316,0	316,5	CA 1580
316	318,0	318,5	CA 1590
318	320,0	320,5	CA 1600
320	322,0	322,5	CA 1610
322	324,0	324,5	CA 1620
324	326,0	326,5	CA 1630
326	328,0	328,5	CA 1640
328	330,0	330,5	CA 1650
330	332,0	332,5	CA 1660
332	334,0	334,5	CA 1670
334	336,0	336,5	CA 1680
336	338,0	338,5	CA 1690
338	340,0	340,5	CA 1700
340	342,0	342,5	CA 1710
342	344,0	344,5	CA 1720
344	346,0	346,5	CA 1730
346	348,0	348,5	CA 1740
348	350,0	350,5	CA 1750
350	352,0	352,5	CA 1760
352	354,0	354,5	CA 1770
354	356,0	356,5	CA 1780
356	358,0	358,5	CA 1790
358	360,0	360,5	CA 1800
360	362,0	362,5	CA 1810
362	364,0	364,5	CA 1820
364	366,0	366,5	CA 1830
366	368,0	368,5	CA 1840
368	370,0	370,5	CA 1850
370	372,0	372,5	CA 1860
372	374,0	374,5	CA 1870
374	376,0	376,5	CA 1880
376	378,0	378,5	CA 1890
378	380,0	380,5	CA 1900
380	382,0	382,5	CA 1910
382	384,0	384,5	CA 1920
384	386,0	386,5	CA 1930
386	388,0	388,5	CA 1940
388	390,0	390,5	CA 1950
390	392,0	392,5	CA 1960
392	394,0	394,5	CA 1970
394	396,0	396,5	CA 1980
396	398,0	398,5	CA 1990
398	400,0	400,5	CA 2000
400	402,0	402,5	CA 2010
402	404,0	404,5	CA 2020
404	406,0	406,5	CA 2030
406	408,0	408,5	CA 2040
408	410,0	410,5	CA 2050
410	412,0	412,5	CA 2060
412	414,0	414,5	CA 2070
414	416,0	416,5	CA 2080
416	418,0	418,5	CA 2090
418	420,0	420,5	CA 2100
420	422,0	422,5	CA 2110
422	424,0	424,5	CA 2120
424	426,0	426,5	CA 2130
426	428,0	428,5	CA 2140
428	430,0	430,5	CA 2150
430	432,0	432,5	CA 2160
432	434,0	434,5	CA 2170
434	436,0	436,5	CA 2180
436	438,0	438,5	CA 2190
438	440,0	440,5	CA 2200
440	442,0	442,5	CA 2210
442	444,0	444,5	CA 2220
444	446,0	446,5	CA 2230
446	448,0	448,5	CA 2240
448	450,0	450,5	CA 2250
450	452,0	452,5	CA 2260
452	454,0	454,5	CA 2270
454	456,0	456,5	CA 2280
456	458,0	458,5	CA 2290
458	460,0	460,5	CA 2300
460	462,0	462,5	CA 2310
462	464,0	464,5	CA 2320
464	466,0	466,5	CA 2330
466	468,0	468,5	CA 2340
468	470,0	470,5	CA 2350
470	472,0	472,5	CA 2360
472	474,0	474,5	CA 2370
474	476,0	476,5	CA 2380
476	478,0	478,5	CA 2390
478	480,0	480,5	CA 2400
480	482,0	482,5	CA 2410
482	484,0	484,5	CA 2420
484	486,0	486,5	CA 2430
486	488,0	488,5	CA 2440
488	490,0	490,5	CA 2450
490	492,0	492,5	CA 2460
492	494,0	494,5	CA 2470
494	496,0	496,5	CA 2480
496	498,0	498,5	CA 2490
498	500,0	500,5	CA 2500
500	502,0	502,5	CA 2510
502	504,0	504,5	CA 2520
504	506,0	506,5	CA 2530
506	508,0	508,5	CA 2540
508	510,0	510,5	CA 2550
510	512,0	512,5	CA 2560
512	514,0	514,5	CA 2570
514	516,0	516,5	CA 2580
516	518,0	518,5	CA 2590
518	520,0	520,5	CA 2600
520	522,0	522,5	CA 2610
522	524,0	524,5	CA 2620
524	526,0	526,5	CA 2630
526	528,0	528,5	CA 2640
528	530,0	530,5	CA 2650
530	532,0	532,5	CA 2660
532	534,0	534,5	CA 2670
534	536,0	536,5	CA 2680
536	538,0	538,5	CA 2690
538	540,0	540,5	CA 2700
540	542,0	542,5	CA 2710
542	544,0	544,5	CA 2720
544	546,0	546,5	CA 2730
546	548,0	548,5	CA 2740
548	550,0	550,5	CA 2750
550	552,0	552,5	CA 2760
552	554,0	554,5	CA 2770
554	556,0	556,5	CA 2780
556	558,0	558,5	CA 2790
558	560,0	560,5	CA 2800
560	562,0	562,5	CA 2810
562	564,0	564,5	CA 2820
564	566,0	566,5	CA 2830
566	568,0	568,5	CA 2840
568	570,0	570,5	CA 2850
570	572,0	572,5	CA 2860
572	574,0	574,5	CA 2870
574	576,0	576,5	CA 2880
576	578,0	578,5	CA 2890
578	580,0	580,5	CA 2900
580	582,0	582,5	CA 2910
582	584,0	584,5	CA 2920
584	586,0	586,5	CA 2930
586	588,0	588,5	CA 2940
588	590,0	590,5	CA 2950
590	592,0	592,5	CA 2960
592	594,0	594,5	CA 2970
594	596,0	596,5	CA 2980
596	598,0	598,5	CA 2990



ESPECIFICAÇÕES

PISO

Consegna speciale gratuita

PARCLES

U.S. DEPARTMENT OF AGRICULTURE

1000

1995). Although the authors do not provide a theoretical rationale for the finding, they suggest that the results may be due to the fact that the study was conducted in a laboratory setting.

0121

© 2000 Blackwell Science Ltd

ESQUADRIAS

1.30m x 2.00m, mounted on easel (see p. 10)

Alto: 1,80m • 2,50m, estuário e semestral com
tubo de gás (Ref. Gases "Vap")

Table 1. *Continued*

100

Superintendência Municipal de

© 2000 The McGraw-Hill Companies
All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system, without prior written permission from The McGraw-Hill Companies, Inc.

anexo do sistema de controle
catálogo

© 2004 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 255: 103–110

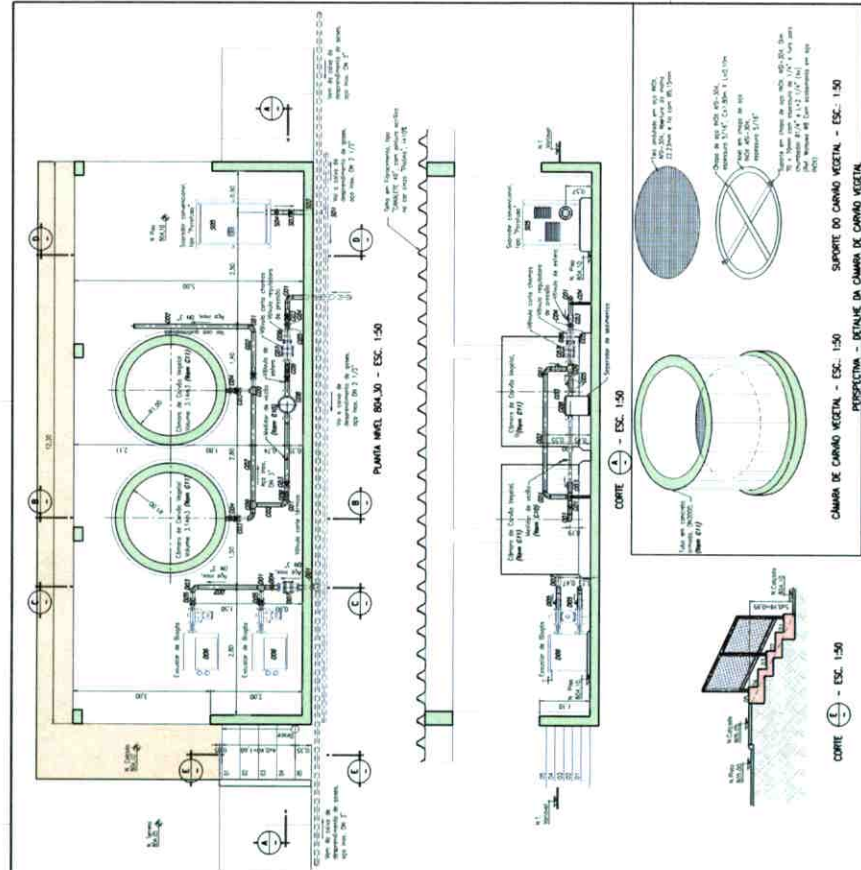
AMENTO DE ESCOTO

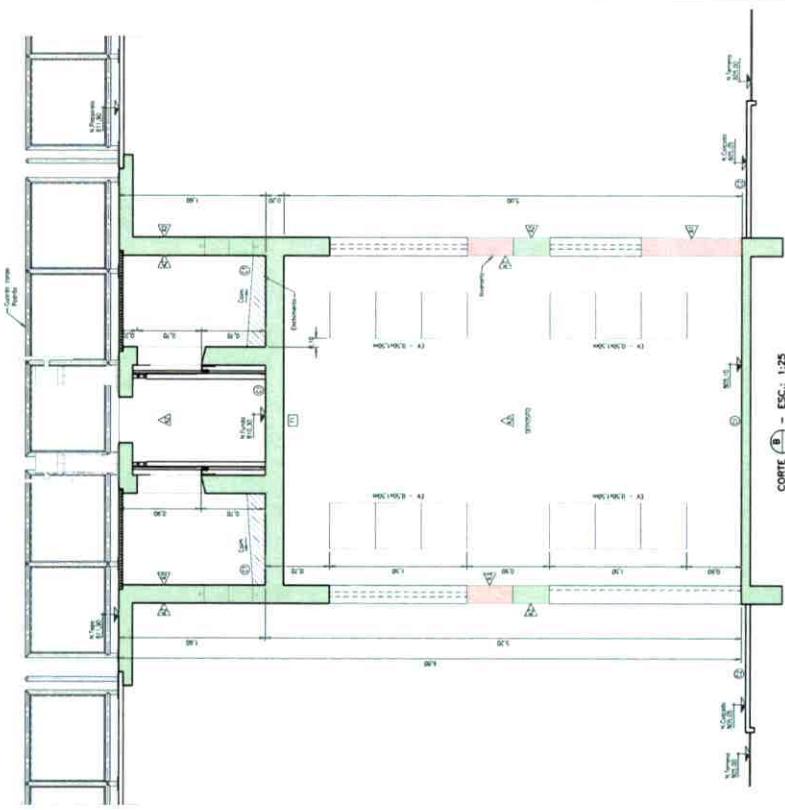
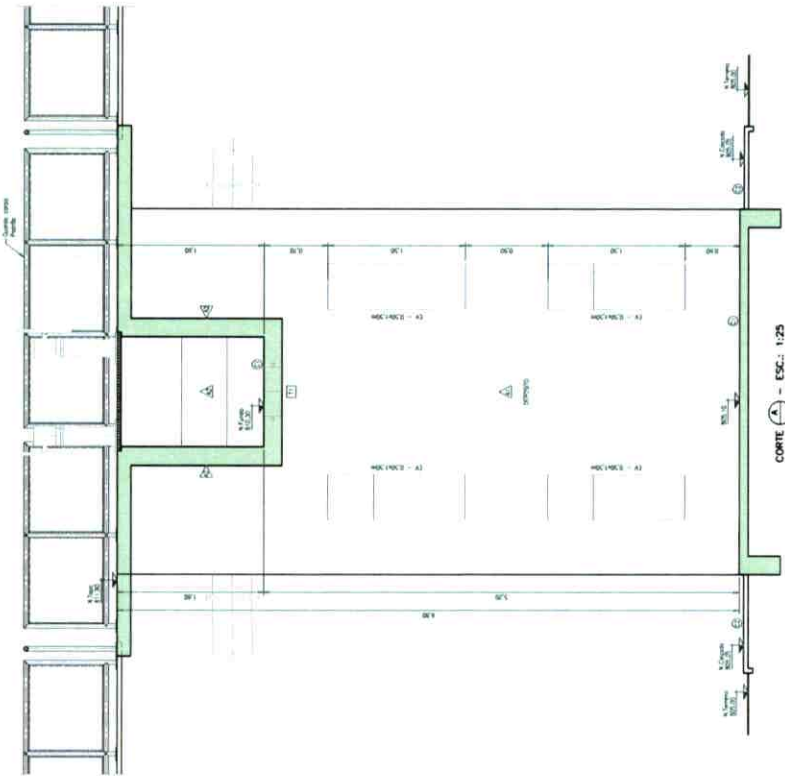
[illegible][illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

DETALHE DA CANALETA - ESC.1:10

[illegible]

[illegible]

[illegible]

PISO
 Para um contrato muito interessante

(4) Para um contrato nítido e transparente

 University of North Carolina

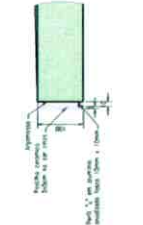
100

Recycle symbol, an infinite loop of arrows forming a triangle, is used to indicate that the material is 100% recycled and can be recycled again.

1. ☐ **Yes**
 2. ☐ **No**
 3. ☐ **Not sure**
 4. ☐ **Other**

1000

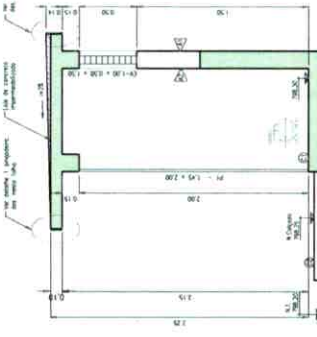
Let's say you're not a member of the National Rifle Association, but you do own a handgun. You're not a member of the National Rifle Association, but you do own a handgun. You're not a member of the National Rifle Association, but you do own a handgun.

$$\begin{aligned} \text{H} &= \text{H}_2\text{O} + 2.5\text{O}_2 + 2.5\text{H}_2\text{O}, \text{ enthalpy of water} \\ &\text{H}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O} \\ \text{H} &= \text{H}_2\text{O} + 2.5\text{O}_2 + 2.5\text{H}_2\text{O}, \text{ enthalpy of water} \\ &\text{H}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O} \\ \text{H} &= \text{H}_2\text{O} + 2.5\text{O}_2 + 2.5\text{H}_2\text{O}, \text{ enthalpy of water} \\ &\text{H}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O} \\ \text{H} &= \text{H}_2\text{O} + 2.5\text{O}_2 + 2.5\text{H}_2\text{O}, \text{ enthalpy of water} \\ &\text{H}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O} \\ \text{H} &= \text{H}_2\text{O} + 2.5\text{O}_2 + 2.5\text{H}_2\text{O}, \text{ enthalpy of water} \\ &\text{H}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O} \end{aligned}$$


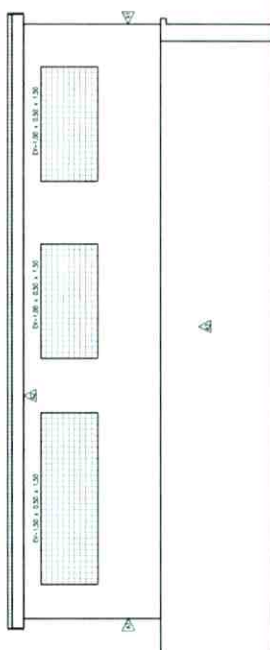
Downloaded from <http://ajphaphysiol.physiology.org/> at University of California, San Diego on September 11, 2012



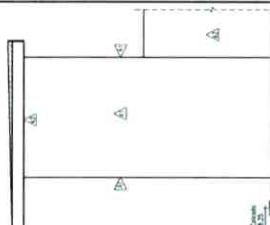
⑤



© 2000 Pearson Education, Inc. All rights reserved.



QUESTA 2 - 150 - 120



02:1353 - ESC, 1:20

[illegible]

