

Relatório do projeto

Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
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	...	...	...	...

Resumo do projeto

Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
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	...	...	...	...

Resumo do projeto

Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
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	...	...	...	...

Resumo do projeto

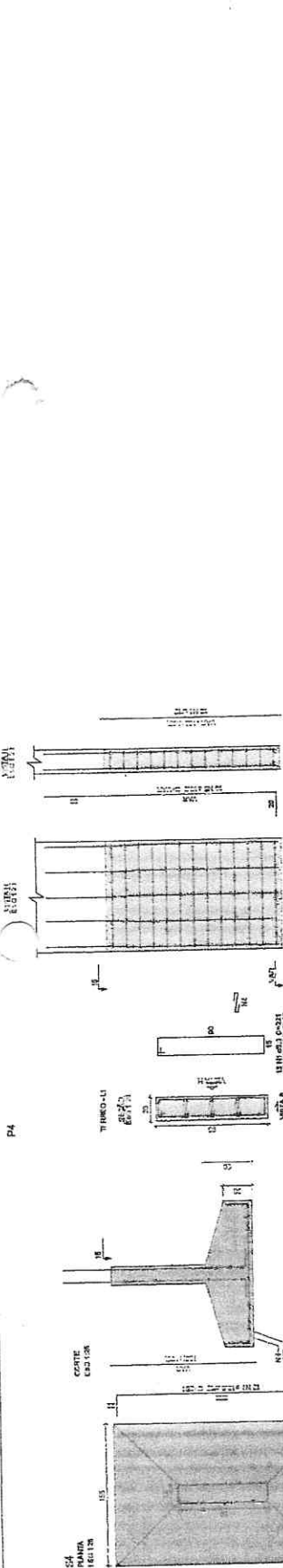
Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1	...	...	...	...
2	...	...	...	...
3	...	...	...	...
4	...	...	...	...
5	...	...	...	...

QCD	N	QCD	QCD	QCD	QCD
QCD	1	QCD	11	QCD	11
QCD	2	QCD	12	QCD	12
QCD	3	QCD	13	QCD	13
QCD	4	QCD	14	QCD	14
QCD	5	QCD	15	QCD	15
QCD	6	QCD	16	QCD	16
QCD	7	QCD	17	QCD	17
QCD	8	QCD	18	QCD	18
QCD	9	QCD	19	QCD	19
QCD	10	QCD	20	QCD	20

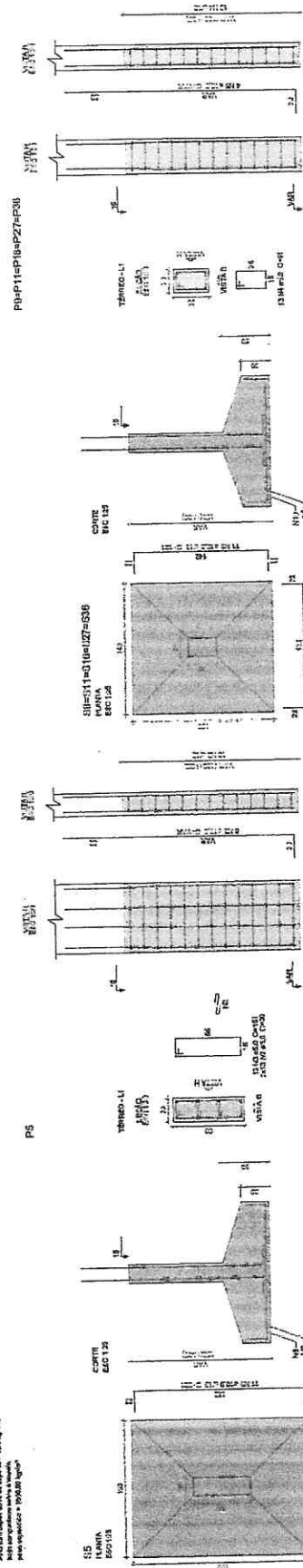
Resumo do aço

QCD	QCD	QCD	QCD	QCD	QCD
QCD	1	QCD	11	QCD	11
QCD	2	QCD	12	QCD	12
QCD	3	QCD	13	QCD	13
QCD	4	QCD	14	QCD	14
QCD	5	QCD	15	QCD	15
QCD	6	QCD	16	QCD	16
QCD	7	QCD	17	QCD	17
QCD	8	QCD	18	QCD	18
QCD	9	QCD	19	QCD	19
QCD	10	QCD	20	QCD	20

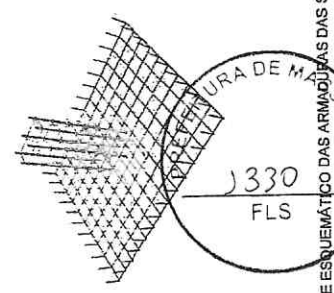
Área de aço: 12,12 m²
Área de aço: 12,12 m²



Nota: Verificar a área de aço de acordo com o projeto. A área de aço deve ser maior ou igual à área de aço mínima exigida pelo projeto.



Nota: Verificar a área de aço de acordo com o projeto. A área de aço deve ser maior ou igual à área de aço mínima exigida pelo projeto.



DETALHE ESQUEMÁTICO DAS ARMADURAS DAS SAPATAS EM 3D

PROJETO ESTRUTURAL



PROJETO	ESTRUTURAL	3
PROJETO	ESTRUTURAL	3
PROJETO	ESTRUTURAL	3
PROJETO	ESTRUTURAL	3
PROJETO	ESTRUTURAL	3
PROJETO	ESTRUTURAL	3
PROJETO	ESTRUTURAL	3
PROJETO	ESTRUTURAL	3
PROJETO	ESTRUTURAL	3
PROJETO	ESTRUTURAL	3

LEGENDA DA PLANTA DE LOCAÇÃO

- 1 - DIMENSÃO DAS PISAS DOS PLANOS
- 2 - DIMENSÃO DAS PISAS DOS PLANOS

NOTAS 3 : GERAL

- 1 - Dimensionar as Colunas e Bases em concreto armado.
- 2 - Dimensionar as Colunas e Bases em concreto armado.
- 3 - Dimensionar as Colunas e Bases em concreto armado.
- 4 - Dimensionar as Colunas e Bases em concreto armado.
- 5 - Dimensionar as Colunas e Bases em concreto armado.
- 6 - Dimensionar as Colunas e Bases em concreto armado.
- 7 - Dimensionar as Colunas e Bases em concreto armado.

1 - DIMENSÃO DAS PISAS DOS PLANOS

- 1 - DIMENSÃO DAS PISAS DOS PLANOS
- 2 - DIMENSÃO DAS PISAS DOS PLANOS

NOTAS 2 : NORMAS

- 1 - NBR 9081 - 1986 - Projeto de Estruturas de Concreto Armado
- 2 - NBR 9081 - 1986 - Projeto de Estruturas de Concreto Armado
- 3 - NBR 9081 - 1986 - Projeto de Estruturas de Concreto Armado
- 4 - NBR 9081 - 1986 - Projeto de Estruturas de Concreto Armado
- 5 - NBR 9081 - 1986 - Projeto de Estruturas de Concreto Armado
- 6 - NBR 9081 - 1986 - Projeto de Estruturas de Concreto Armado
- 7 - NBR 9081 - 1986 - Projeto de Estruturas de Concreto Armado

Características do Projeto

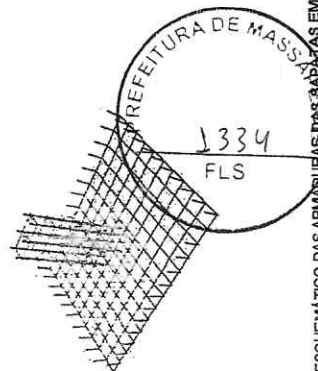
- 1 - CONCRETO EM ARMADURA - FCK = 25 MPa
- 2 - CONCRETO EM ARMADURA - FCK = 25 MPa
- 3 - CONCRETO EM ARMADURA - FCK = 25 MPa
- 4 - CONCRETO EM ARMADURA - FCK = 25 MPa
- 5 - CONCRETO EM ARMADURA - FCK = 25 MPa
- 6 - CONCRETO EM ARMADURA - FCK = 25 MPa
- 7 - CONCRETO EM ARMADURA - FCK = 25 MPa

NOTAS 1 : DURABILIDADE

- 1 - DURABILIDADE EM ARMADURA
- 2 - DURABILIDADE EM ARMADURA
- 3 - DURABILIDADE EM ARMADURA
- 4 - DURABILIDADE EM ARMADURA
- 5 - DURABILIDADE EM ARMADURA
- 6 - DURABILIDADE EM ARMADURA
- 7 - DURABILIDADE EM ARMADURA

Values are calculated as $\Delta C_p = 5.7 \text{ cal}^\circ\text{K}^{-1}\text{mol}^{-1}$ and the entropy is $12.8 \text{ J}^\circ\text{K}^{-1}\text{mol}^{-1}$.

Volumen des Kanals (2,2) = 3,7 m³
 Fläche des Kanals = 12,8 m²



~~DETALHE ESQUEMÁTICO DAS ARMADURAS DAS BAPATAS EM 3D~~

PROJETO ESTRUTURAL

[illegible]

LEGENDA DA PLANTA DE LOCAÇÃO

- A** ORIENTAÇÃO DOS EIXOS DOS PLANOS

OTAS 3 : GERAIS

- [illegible]

3 - 0-3 WENTON INCORPORATED HAS FACIES X (WIF) E Y (WIF).

NOTAS 2 : NORMAS

- | | | |
|---------------|------|--|
| - INR 06118 - | 5123 | - Presto de Estrutura de Casaca amole |
| - INR 08120 - | 5310 | - Casaca para o Dóculo de Empurra
em estradas - Produto: mola |
| - INR 06123 - | 5223 | - Farda Unidat do Vento e Picoças |
| - INR 0601 - | 5003 | - Ações e Saneamento das Estradas |
| - INR 0122 - | 2122 | - Projeto e execução de Fundações |

Características do Projeto

- | | | |
|---|--------|--------|
| 2,5 cm | 2,5 cm | 4,5 cm |
| CONJUNTO DAS ARMADORAS = PUNTE E VELA | | |
| CONJUNTO DAS ARMADORAS = LAIS E ESTACAS | | |
| CONJUNTO DAS ARMADORAS = FUNDAÇÃO | | |

NOTAS 1 : DURABILIDADE

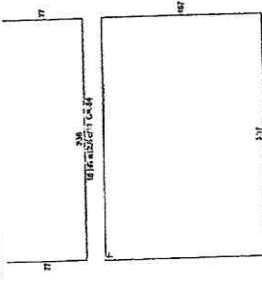
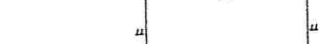
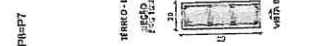
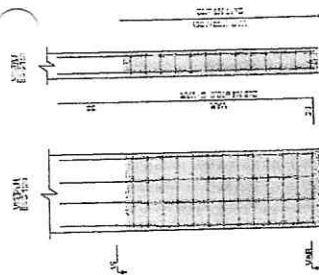
- CLASS DE ACÇÃO: NUNCA AMBULANTE
- MÓDULO DE ELABORAÇÃO: 32.42.68
- FAZER A/C < 0.4
- ADOÇÃO DA C.A. < 0.4
- C.A. > 20 C.A. < 30 MPa
- C.A. > 30 C.A. < 35 MPa

ACQ	N	BAI	QUANT	CLASSE	ESTRUT.
ACQ	1	1	1	1	1
ACQ	2	1	1	1	1
ACQ	3	1	1	1	1
ACQ	4	1	1	1	1
ACQ	5	1	1	1	1
ACQ	6	1	1	1	1
ACQ	7	1	1	1	1
ACQ	8	1	1	1	1
ACQ	9	1	1	1	1
ACQ	10	1	1	1	1

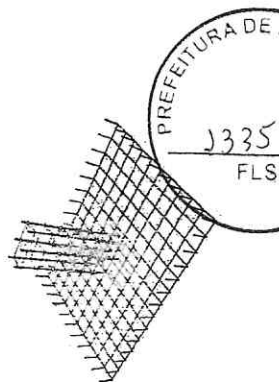
Resumo do projeto

ACQ	N	BAI	QUANT	CLASSE	ESTRUT.
ACQ	1	1	1	1	1
ACQ	2	1	1	1	1
ACQ	3	1	1	1	1
ACQ	4	1	1	1	1
ACQ	5	1	1	1	1
ACQ	6	1	1	1	1
ACQ	7	1	1	1	1
ACQ	8	1	1	1	1
ACQ	9	1	1	1	1
ACQ	10	1	1	1	1

Valor de concreto: 1,20 kg/m³
Valor de aço: 0,80 kg/m³



Este projeto foi elaborado em conformidade com as normas técnicas vigentes e as especificações do projeto.



DETALHE ESQUEMÁTICO DAS ARMADURAS DAS SAPATAS EM 3D

PROJETO ESTRUTURAL

3335
FLS

8

PROJETO	ESTRUTURAL	PROJETO	ESTRUTURAL
PROJETO	ESTRUTURAL	PROJETO	ESTRUTURAL
PROJETO	ESTRUTURAL	PROJETO	ESTRUTURAL
PROJETO	ESTRUTURAL	PROJETO	ESTRUTURAL
PROJETO	ESTRUTURAL	PROJETO	ESTRUTURAL
PROJETO	ESTRUTURAL	PROJETO	ESTRUTURAL
PROJETO	ESTRUTURAL	PROJETO	ESTRUTURAL
PROJETO	ESTRUTURAL	PROJETO	ESTRUTURAL
PROJETO	ESTRUTURAL	PROJETO	ESTRUTURAL
PROJETO	ESTRUTURAL	PROJETO	ESTRUTURAL



LEGENDA DA PLANTA DE LOCAÇÃO

- 1 - UNIDADE DE 01 E 02 DAS PLANTAS
- 2 - UNIDADE DE 03 E 04 DAS PLANTAS

NOTAS 3 - GERAIS

- 1 - Todas as dimensões são em metros.
- 2 - Todas as dimensões são em metros.
- 3 - A implantação deve ser feita de acordo com o projeto.
- 4 - A implantação deve ser feita de acordo com o projeto.
- 5 - A implantação deve ser feita de acordo com o projeto.
- 6 - A implantação deve ser feita de acordo com o projeto.
- 7 - A implantação deve ser feita de acordo com o projeto.
- 8 - A implantação deve ser feita de acordo com o projeto.
- 9 - A implantação deve ser feita de acordo com o projeto.
- 10 - A implantação deve ser feita de acordo com o projeto.

LEGENDA DA PLANTA DE LOCAÇÃO

- 1 - UNIDADE DE 01 E 02 DAS PLANTAS
- 2 - UNIDADE DE 03 E 04 DAS PLANTAS

NOTAS 2 - NORMAS

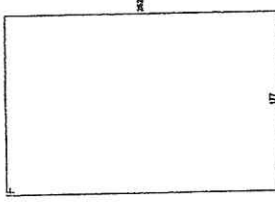
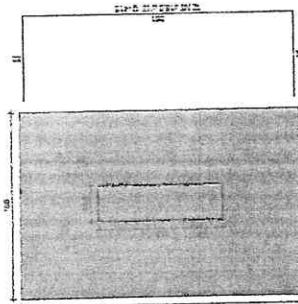
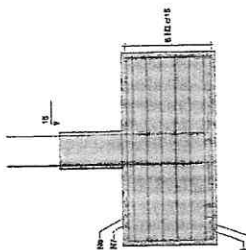
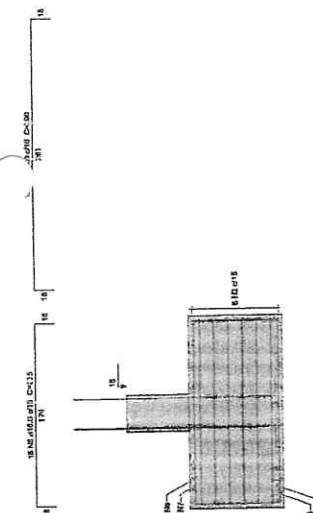
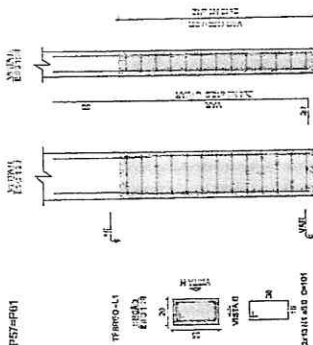
- 1 - NBR 6118 - 2003 - Projeto de Estrutura de Concreto armado.
- 2 - NBR 6118 - 2003 - Projeto de Estrutura de Concreto armado.
- 3 - NBR 6118 - 2003 - Projeto de Estrutura de Concreto armado.
- 4 - NBR 6118 - 2003 - Projeto de Estrutura de Concreto armado.
- 5 - NBR 6118 - 2003 - Projeto de Estrutura de Concreto armado.
- 6 - NBR 6118 - 2003 - Projeto de Estrutura de Concreto armado.
- 7 - NBR 6118 - 2003 - Projeto de Estrutura de Concreto armado.
- 8 - NBR 6118 - 2003 - Projeto de Estrutura de Concreto armado.
- 9 - NBR 6118 - 2003 - Projeto de Estrutura de Concreto armado.
- 10 - NBR 6118 - 2003 - Projeto de Estrutura de Concreto armado.

LEGENDA DA PLANTA DE LOCAÇÃO

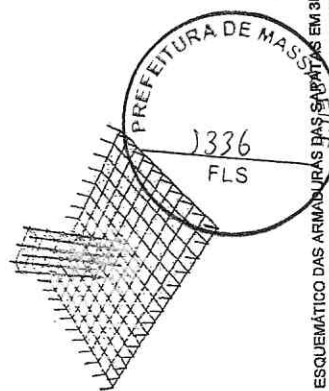
- 1 - UNIDADE DE 01 E 02 DAS PLANTAS
- 2 - UNIDADE DE 03 E 04 DAS PLANTAS

NOTAS 1 - DUREZIMOS

- 1 - CLASSE DE AGREGADO: M-2000.
- 2 - CLASSE DE AGREGADO: M-2000.
- 3 - CLASSE DE AGREGADO: M-2000.
- 4 - CLASSE DE AGREGADO: M-2000.
- 5 - CLASSE DE AGREGADO: M-2000.
- 6 - CLASSE DE AGREGADO: M-2000.
- 7 - CLASSE DE AGREGADO: M-2000.
- 8 - CLASSE DE AGREGADO: M-2000.
- 9 - CLASSE DE AGREGADO: M-2000.
- 10 - CLASSE DE AGREGADO: M-2000.



o que tem capacidade de absorver 4,50 kg/ha²



~~DETALHE ESQUEMÁTICO DAS ARMADURAS DAS SAPATAS EM 3D~~

PROJETO ESTRUTURAL

[illegible]

① A ORIENTAÇÃO DOS EIXOS DO PLANO

NOTAS 3 GERA'S

- 1-remédio anti-queimaduras e 1-ligero em melitos
3-óleo de amendoim de remédios para do coração,
4-impregnação de pele para tratamento de coque e do Enjô, tem Têlo.
Acrescentamos mais alguns na lista de que já foram para outros produtos balneares,
e também em outros produtos de higiene e de limpeza.
Ficou o remédio para coque, com melitos e 1-ligero em melitos,
e o óleo de amendoim para remédios para o Enjô, tem Têlo.
Ficou o óleo de amendoim para remédios para o Enjô, tem Têlo.
Ficou o óleo de amendoim para remédios para o Enjô, tem Têlo.

3. THE NATIONALS FINISHED ON JUNE 17TH AT 10:10 AM. 2 (16) X 2000 MILE HALLWAY 200 - 0

NOTAS 2 - NORMAS

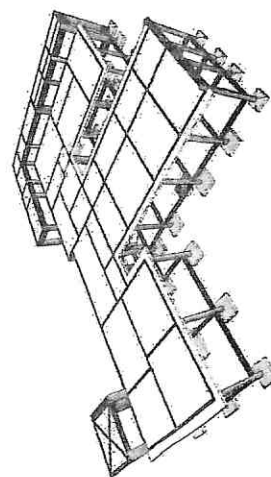
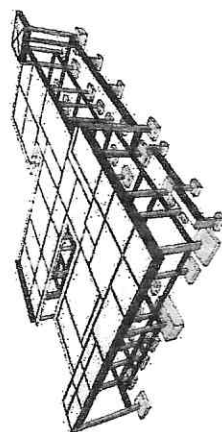
- | | | |
|------------|-------|--|
| 19-4 00318 | 2-323 | Projeto de Fundação de Concreto armado |
| 19-4 06129 | 2-018 | Relatório para o Cálculo de Esforços e deformações - Projeto |
| 20-4 04123 | 2-023 | Relatório para o Cálculo de Esforços e deformações |
| 20-4 0041 | 2-003 | Relatório para o Cálculo de Esforços e deformações |
| 20-4 0122 | 2-022 | Relatório para o Cálculo de Esforços e deformações |

Características do Projeto

- | | |
|--|--------|
| 1 - LUBRIFICANTE DAS ARMADORAS - PLÁSTICO E VEDAS; | 2,5 cm |
| 2 - COMPONENTO DAS ARMADORAS - LÁMINAS E ESCALAS; | 2,5 cm |
| 3 - COMPONENTO DAS ARMADORAS - PUNTAÇÃO; | 4,5 cm |

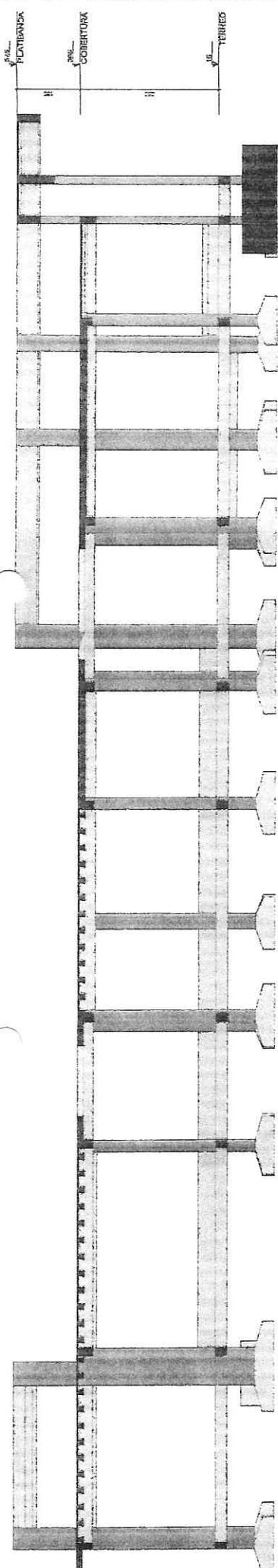
REVEREND BISHOP OF CINCINNATI, MISSOURI

- 1 - CLASS: CE AGRO: VARIANTE: MINERAL
- 2 - MÓDULO DE ELASTICIDADE > 33.42 GPa
- 3 - FATOR $\lambda/c < 0,4$
- 4 - AGO CA SUA = CA 60H
- 5 - TENSÃO DE CLASSE > 30 MPa
- 6 - TENSÃO DE CLASSE > 260 MPa

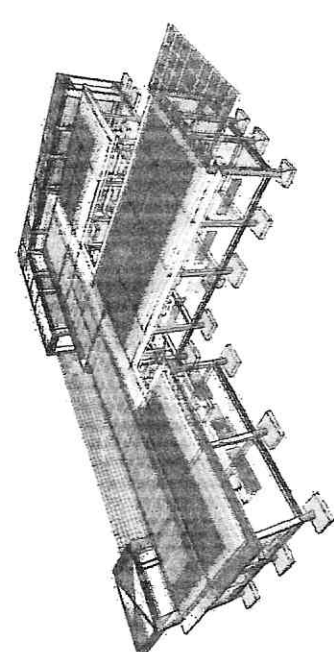
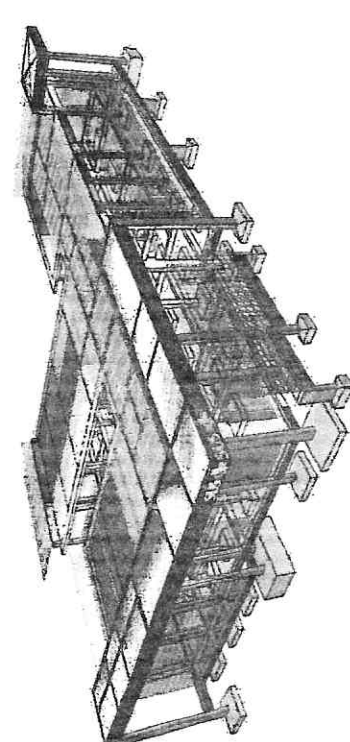


PROJETO ESTRUTURAL

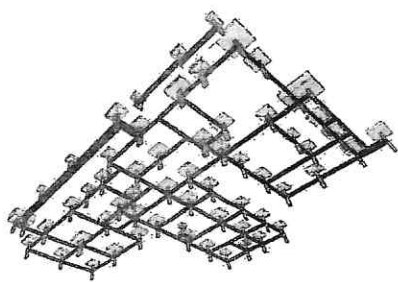
[illegible][illegible]



Corte B-B



Características do Projeto		3 - OS PLANOS E CORTES NA FOLHA 1 (01) E 02 (02) - FOLHA 1		LEGENDA DA PLANTA DE LOCALIZAÇÃO		PROJETO ESTRUTURAL	
1 - COBERTURA DE ALVENARIA - PAREDE E VIGA	25 cm	3 - OS PLANOS E CORTES NA FOLHA 1 (01) E 02 (02) - FOLHA 1 3 - OS PLANOS E CORTES NA FOLHA 1 (01) E 02 (02) - FOLHA 1		3 - OS PLANOS E CORTES NA FOLHA 1 (01) E 02 (02) - FOLHA 1 3 - OS PLANOS E CORTES NA FOLHA 1 (01) E 02 (02) - FOLHA 1		PROJETO ESTRUTURAL 11	
2 - COBERTURA DE ALVENARIA - LAJE E BORDA	20 cm						
3 - COBERTURA DE ALVENARIA - LAJE E BORDA	45 cm						
4 - COBERTURA DE ALVENARIA - LAJE E BORDA	45 cm						
4 - PROJETO DE COBERTURA DE ALVENARIA DE 100 CM DE LARGURA DE CADA LADO		NOTAS 1 : DURAÇÃO		NOTAS 2 : NORMAS		NOTAS 3 : CORTES	
1 - COBERTURA DE ALVENARIA - PAREDE E VIGA		1 - COBERTURA DE ALVENARIA - PAREDE E VIGA		1 - COBERTURA DE ALVENARIA - PAREDE E VIGA		1 - COBERTURA DE ALVENARIA - PAREDE E VIGA	
2 - COBERTURA DE ALVENARIA - LAJE E BORDA		2 - COBERTURA DE ALVENARIA - LAJE E BORDA		2 - COBERTURA DE ALVENARIA - LAJE E BORDA		2 - COBERTURA DE ALVENARIA - LAJE E BORDA	
3 - COBERTURA DE ALVENARIA - LAJE E BORDA		3 - COBERTURA DE ALVENARIA - LAJE E BORDA		3 - COBERTURA DE ALVENARIA - LAJE E BORDA		3 - COBERTURA DE ALVENARIA - LAJE E BORDA	
4 - COBERTURA DE ALVENARIA - LAJE E BORDA		4 - COBERTURA DE ALVENARIA - LAJE E BORDA		4 - COBERTURA DE ALVENARIA - LAJE E BORDA		4 - COBERTURA DE ALVENARIA - LAJE E BORDA	
5 - COBERTURA DE ALVENARIA - LAJE E BORDA		5 - COBERTURA DE ALVENARIA - LAJE E BORDA		5 - COBERTURA DE ALVENARIA - LAJE E BORDA		5 - COBERTURA DE ALVENARIA - LAJE E BORDA	
6 - COBERTURA DE ALVENARIA - LAJE E BORDA		6 - COBERTURA DE ALVENARIA - LAJE E BORDA		6 - COBERTURA DE ALVENARIA - LAJE E BORDA		6 - COBERTURA DE ALVENARIA - LAJE E BORDA	



Forma do pavimento TERREO (Nível 15)

PROJETO ESTRUTURAL

[illegible]

LEGENDA DA FUNTA DE LOCAÇÃO

- ① OPENING DOS ENDS DOS PLANTS

NOTES : GERMAN

- [illegible]

3 - OS VERITAS QUAE VINCIT PARS FACTI ET VERI (17).

NOTAS 2: KCMAS

- 2009 00110 - 2013 - Projeto de Calibração de Unidades Armadas
 2009 00172 - 2012 - Pesquisa para a Cálculo de Exatidão
 da e Hologramas - Preservação
 2009 00183 - 2013 - Pesquisa de Dados de Voto em Eleições
 2009 00481 - 2013 - Apoio e Implementação para Cálculo

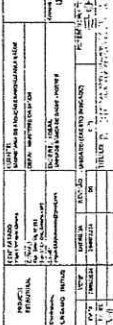
Características do Projeto

- [illegible]

NOTAS 1 : EVALUACIÓN

- 1 - CLASSE DE ADEQUAÇÃO ADEQUADA
2 - MÓDULO DE ELASTICIDADE > 10.41 MPa
3 - $\Delta T_{\text{MAX}} \Delta T_C < 0.4$
4 - ΔT CA 50A + CA 600
5 - CONTEÚDO CLASSE > 50 MPa

13



(A) 0.001000 mol/L
(1) 0.001000 mol/L

NOTAS 3 : GÉRAUS

- La cénobite est l'éc. ordinaire à 10 ans au sud-est
- Grève et l'éc. ordinaire des parties basses (sables)
- A l'extrémité sud (bassin) du site 8) l'éc. sans thalasse
- A l'extrémité sud-est du site 9) du premier pont vers l'est (sables)
- Péninsule à l'ouest et à l'est du pont (sables et rochers)
- Péninsule à l'est du pont (sables et rochers)
- Site 10) l'éc. ordinaire des parties basses (sables)
- Site 11) l'éc. ordinaire des parties basses (sables)

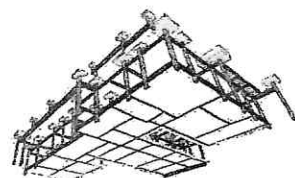
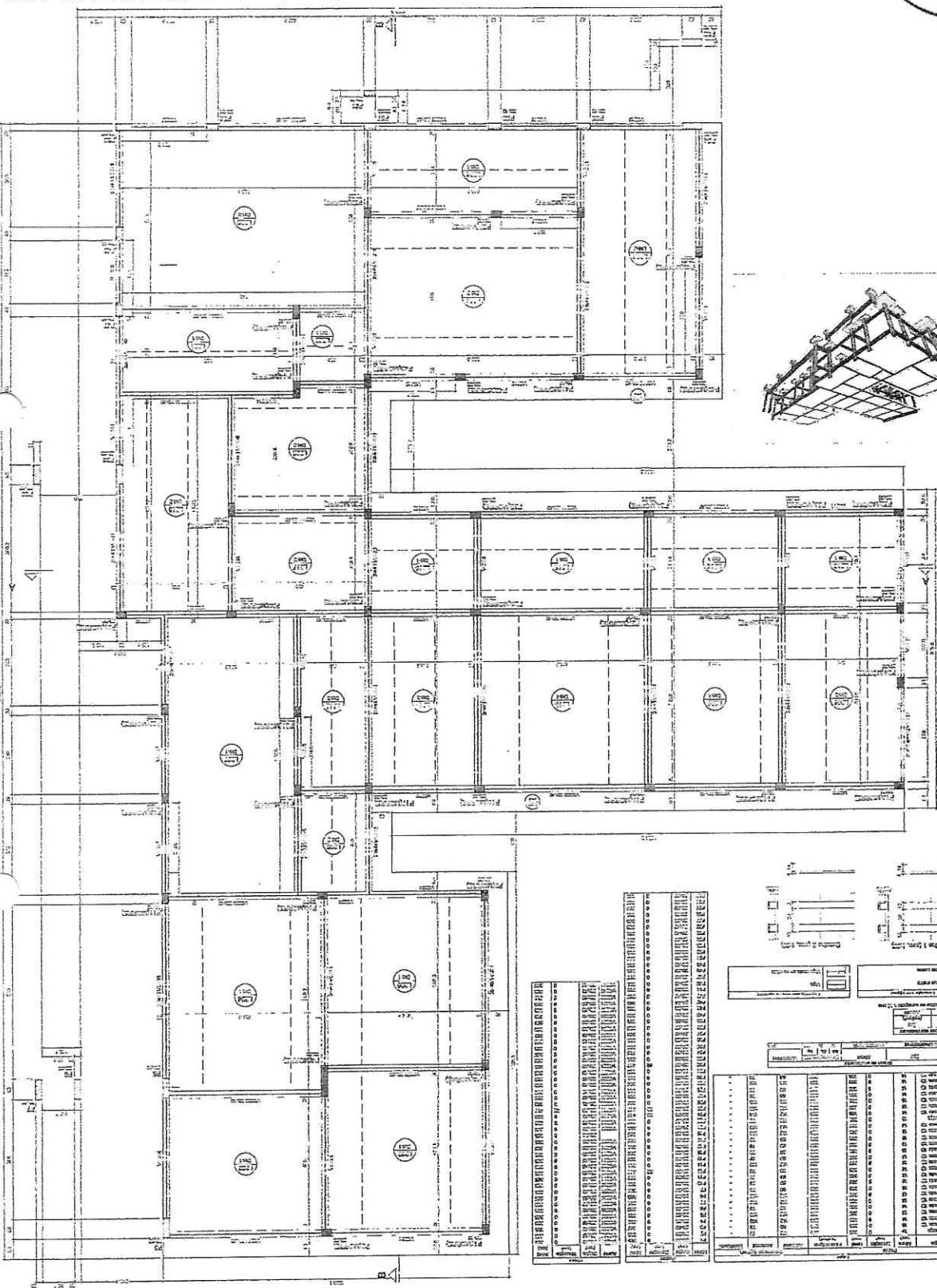
OTAS 2 : H04NAS

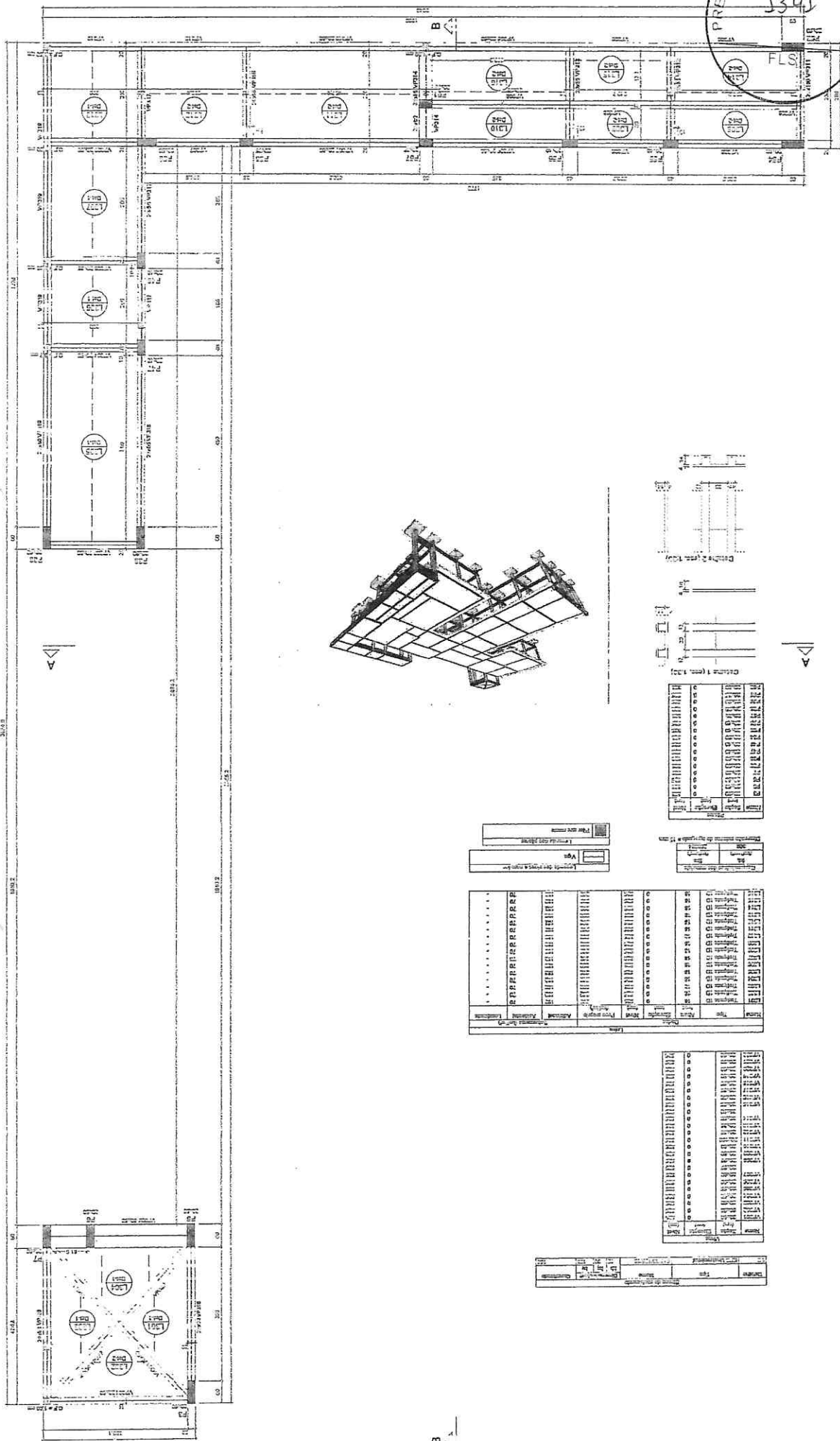
[illegible]

NOTAS 1 : GUARAJUNES

- CLASSE DE AGRESTES/ARBORESCENTES
- MARALIM DE GUARAJUNES - 55 42 00W
- FRENTO APT - 0.4
- 400 CA 600 - FA 600
- CONCRETO CLASSE - 30 MIN

Forma do pavimento COBERTURA (Nível 365)





1341

PREFEITURA DE MASSAPE

PROJETO ESTRUTURAL

14

[illegible]

LEGENDA DA PLANTA DE LOCAÇÃO

11. A concentração dos eixos dos planos

NOTAS 3 GERVAIS

- [illegible]

3 - 05 WHITES H.; GENTLY HAS FACES X (90°) E Y (90°) .

[illegible]

NOTAS 2 - NORMAS

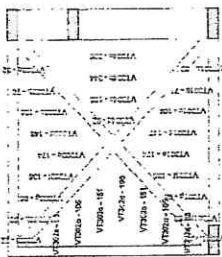
- | | | |
|------------|-------|---|
| 1987 08116 | 1-23 | Projeto de Estrutura de Cimento armado |
| 1987 08117 | 1-119 | Estudo para o Colar da Estrutura de aço, Beton e Protetores |
| 1987 08123 | 1-33 | Fundações de betão em Estação |
| 1987 08124 | 1-03 | Adesão e Segurança em Estruturas |

Características do Projeto

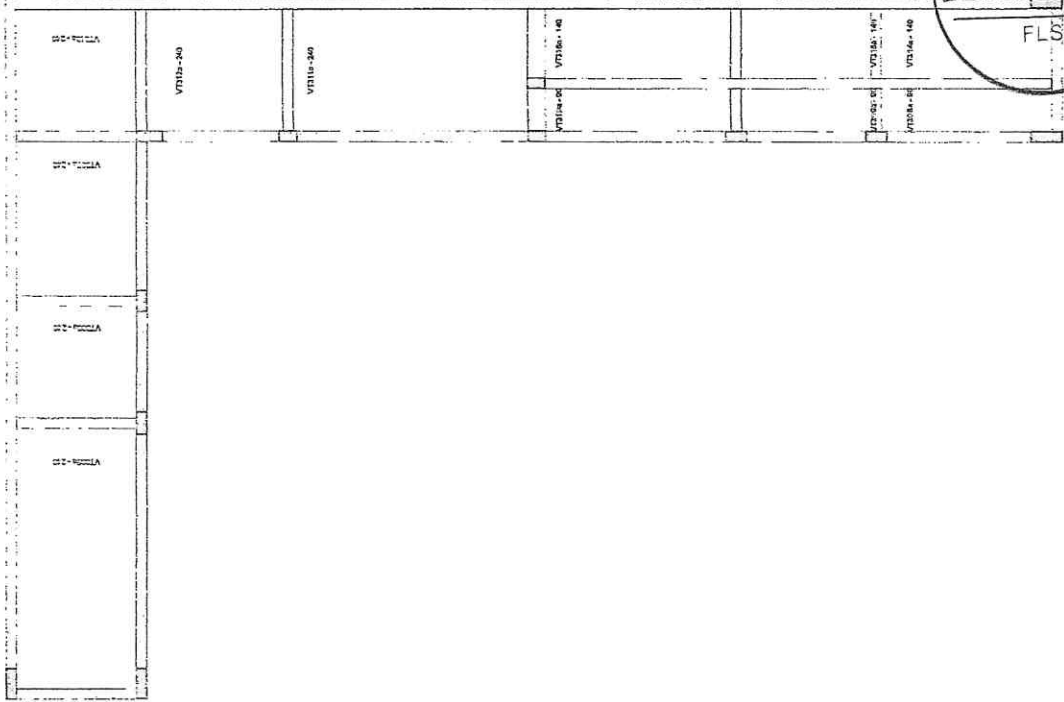
- | | |
|---|--------|
| 1 - CENÁRIO DAS ARMADILHAS -- PRATAS E VOCAS | 2,5 cm |
| 2 - CENÁRIO DAS ARMADILHAS -- LAIS E ESCASSAS | 2,5 cm |
| 3 - CENÁRIO DAS ARMADILHAS -- RUAÇÃO | 4,5 cm |

NOTAS 1 - DIBARINDATE

- 1 - CLASSE ETC. ACQUISIZIONE AUTENTICA: 0
- 2 - MODULO PER ELABORAZIONE: 3542 (R)
- 3 - FATOR A/C < 0.4
- 4 - A/D CA 5% o CA 60%
- 5 - CONSUMO ELA+T > 20 MW
- 6 - ON-DUT DE CEMENTO > 350 Kg/m3



Planta de vigotas pré-moldadas

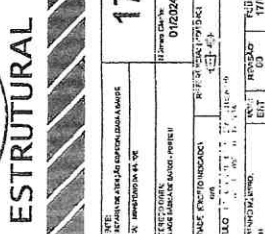


Características do Projeto	
1 - DIMENSÃO DAS ARMADURAS - PLACAS E VIGAS:	25 cm
2 - COMPRIMENTO DAS ARMADURAS - LAJES E VIGAS:	35 cm
3 - COMPRIMENTO DAS ARMADURAS - FUNDO:	45 cm
4 - PRIMEIRO LANTERNO DE 15000 LUMENS DE 1500 W A 15000 LUMENS DE 1500 W	
NOTAS 1 : DURABILIDADE	
1 - CASO DE ADOÇÃO DE 15000 LUMENS DE 1500 W	15000 LUMENS DE 1500 W
2 - CASO DE ADOÇÃO DE 15000 LUMENS DE 1500 W	15000 LUMENS DE 1500 W
3 - CASO DE ADOÇÃO DE 15000 LUMENS DE 1500 W	15000 LUMENS DE 1500 W
4 - CASO DE ADOÇÃO DE 15000 LUMENS DE 1500 W	15000 LUMENS DE 1500 W
5 - CASO DE ADOÇÃO DE 15000 LUMENS DE 1500 W	15000 LUMENS DE 1500 W
6 - CASO DE ADOÇÃO DE 15000 LUMENS DE 1500 W	15000 LUMENS DE 1500 W

NOTAS 2 : NORMAS	
1 - NBR 00118 - 1993 - Projeto de Estrutura de Concreto armado	15000 LUMENS DE 1500 W
2 - NBR 00119 - 1993 - Projeto de Estrutura de Concreto armado	15000 LUMENS DE 1500 W
3 - NBR 00120 - 1993 - Projeto de Estrutura de Concreto armado	15000 LUMENS DE 1500 W
4 - NBR 00121 - 1993 - Projeto de Estrutura de Concreto armado	15000 LUMENS DE 1500 W
5 - NBR 00122 - 1993 - Projeto de Estrutura de Concreto armado	15000 LUMENS DE 1500 W
6 - NBR 00123 - 1993 - Projeto de Estrutura de Concreto armado	15000 LUMENS DE 1500 W
7 - NBR 00124 - 1993 - Projeto de Estrutura de Concreto armado	15000 LUMENS DE 1500 W
8 - NBR 00125 - 1993 - Projeto de Estrutura de Concreto armado	15000 LUMENS DE 1500 W
9 - NBR 00126 - 1993 - Projeto de Estrutura de Concreto armado	15000 LUMENS DE 1500 W
10 - NBR 00127 - 1993 - Projeto de Estrutura de Concreto armado	15000 LUMENS DE 1500 W

LEGENDA DA PLANTA DE LOCAÇÃO	
1 - OBRATO	15000 LUMENS DE 1500 W
2 - OBRATO	15000 LUMENS DE 1500 W
3 - OBRATO	15000 LUMENS DE 1500 W
4 - OBRATO	15000 LUMENS DE 1500 W
5 - OBRATO	15000 LUMENS DE 1500 W
6 - OBRATO	15000 LUMENS DE 1500 W
7 - OBRATO	15000 LUMENS DE 1500 W
8 - OBRATO	15000 LUMENS DE 1500 W
9 - OBRATO	15000 LUMENS DE 1500 W
10 - OBRATO	15000 LUMENS DE 1500 W

PROJETO ESTRUTURAL	
16	15000 LUMENS DE 1500 W
17	15000 LUMENS DE 1500 W
18	15000 LUMENS DE 1500 W
19	15000 LUMENS DE 1500 W
20	15000 LUMENS DE 1500 W
21	15000 LUMENS DE 1500 W
22	15000 LUMENS DE 1500 W
23	15000 LUMENS DE 1500 W
24	15000 LUMENS DE 1500 W
25	15000 LUMENS DE 1500 W
26	15000 LUMENS DE 1500 W
27	15000 LUMENS DE 1500 W
28	15000 LUMENS DE 1500 W
29	15000 LUMENS DE 1500 W
30	15000 LUMENS DE 1500 W
31	15000 LUMENS DE 1500 W
32	15000 LUMENS DE 1500 W
33	15000 LUMENS DE 1500 W
34	15000 LUMENS DE 1500 W
35	15000 LUMENS DE 1500 W
36	15000 LUMENS DE 1500 W
37	15000 LUMENS DE 1500 W
38	15000 LUMENS DE 1500 W
39	15000 LUMENS DE 1500 W
40	15000 LUMENS DE 1500 W
41	15000 LUMENS DE 1500 W
42	15000 LUMENS DE 1500 W
43	15000 LUMENS DE 1500 W
44	15000 LUMENS DE 1500 W
45	15000 LUMENS DE 1500 W
46	15000 LUMENS DE 1500 W
47	15000 LUMENS DE 1500 W
48	15000 LUMENS DE 1500 W
49	15000 LUMENS DE 1500 W
50	15000 LUMENS DE 1500 W
51	15000 LUMENS DE 1500 W
52	15000 LUMENS DE 1500 W
53	15000 LUMENS DE 1500 W
54	15000 LUMENS DE 1500 W
55	15000 LUMENS DE 1500 W
56	15000 LUMENS DE 1500 W
57	15000 LUMENS DE 1500 W
58	15000 LUMENS DE 1500 W
59	15000 LUMENS DE 1500 W
60	15000 LUMENS DE 1500 W
61	15000 LUMENS DE 1500 W
62	15000 LUMENS DE 1500 W
63	15000 LUMENS DE 1500 W
64	15000 LUMENS DE 1500 W
65	15000 LUMENS DE 1500 W
66	15000 LUMENS DE 1500 W
67	15000 LUMENS DE 1500 W
68	15000 LUMENS DE 1500 W
69	15000 LUMENS DE 1500 W
70	15000 LUMENS DE 1500 W
71	15000 LUMENS DE 1500 W
72	15000 LUMENS DE 1500 W
73	15000 LUMENS DE 1500 W
74	15000 LUMENS DE 1500 W
75	15000 LUMENS DE 1500 W
76	15000 LUMENS DE 1500 W
77	15000 LUMENS DE 1500 W
78	15000 LUMENS DE 1500 W
79	15000 LUMENS DE 1500 W
80	15000 LUMENS DE 1500 W
81	15000 LUMENS DE 1500 W
82	15000 LUMENS DE 1500 W
83	15000 LUMENS DE 1500 W
84	15000 LUMENS DE 1500 W
85	15000 LUMENS DE 1500 W
86	15000 LUMENS DE 1500 W
87	15000 LUMENS DE 1500 W
88	15000 LUMENS DE 1500 W
89	15000 LUMENS DE 1500 W
90	15000 LUMENS DE 1500 W
91	15000 LUMENS DE 1500 W
92	15000 LUMENS DE 1500 W
93	15000 LUMENS DE 1500 W
94	15000 LUMENS DE 1500 W
95	15000 LUMENS DE 1500 W
96	15000 LUMENS DE 1500 W
97	15000 LUMENS DE 1500 W
98	15000 LUMENS DE 1500 W
99	15000 LUMENS DE 1500 W
100	15000 LUMENS DE 1500 W

[illegible][illegible]

Q2	Q1	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	Q23	Q24	Q25	Q26	Q27	Q28	Q29	Q30	Q31	Q32	Q33	Q34	Q35	Q36	Q37	Q38	Q39	Q40	Q41	Q42	Q43	Q44	Q45	Q46	Q47	Q48	Q49	Q50	Q51	Q52	Q53	Q54	Q55	Q56	Q57	Q58	Q59	Q60	Q61	Q62	Q63	Q64	Q65	Q66	Q67	Q68	Q69	Q70	Q71	Q72	Q73	Q74	Q75	Q76	Q77	Q78	Q79	Q80	Q81	Q82	Q83	Q84	Q85	Q86	Q87	Q88	Q89	Q90	Q91	Q92	Q93	Q94	Q95	Q96	Q97	Q98	Q99	Q100
Q101	Q102	Q103	Q104	Q105	Q106	Q107	Q108	Q109	Q110	Q111	Q112	Q113	Q114	Q115	Q116	Q117	Q118	Q119	Q120	Q121	Q122	Q123	Q124	Q125	Q126	Q127	Q128	Q129	Q130	Q131	Q132	Q133	Q134	Q135	Q136	Q137	Q138	Q139	Q140	Q141	Q142	Q143	Q144	Q145	Q146	Q147	Q148	Q149	Q150	Q151	Q152	Q153	Q154	Q155	Q156	Q157	Q158	Q159	Q160	Q161	Q162	Q163	Q164	Q165	Q166	Q167	Q168	Q169	Q170	Q171	Q172	Q173	Q174	Q175	Q176	Q177	Q178	Q179	Q180	Q181	Q182	Q183	Q184	Q185	Q186	Q187	Q188	Q189	Q190	Q191	Q192	Q193	Q194	Q195	Q196	Q197	Q198	Q199	Q200



PROJETO ~~ESTRUTURAL~~



(A) ORDEM DE SERVIÇO DE 2.138 DOS PLANILHAS

NOTAS 3 : GERAIS

3 - A Responsável pelo processo de avaliação da obra é

4 - Acordos com o município de cobrança de valores de prova é

per concluir a o mesmo tempo emitir seu

NOTAS 2 NORMAS

— 19-4 1612) — 2710 — *Corpus pro o Cibus et Estructura*
de m. 1612 — 1613 — 1614

— N-2 1965 = 2003 = Ações e Negocios nos Estados Unidos

$$0.63 \times 10^{-10} \text{ erg cm}^{-2} \text{ s}^{-1} \text{ \AA}^{-1} \text{ at } 2.2 \times 10^{-16} \text{ W m}^{-2}$$

1 - OXÍGENO DAS AMIDINAS - FOLHAS E VASO	2,5 cm
2 - CONTHEINIO DAS AMIDINAS - FOLHAS E VASO	2,5 cm

NOTAS 1 : DURABILIDADE

2. - FAVOR A/C < 0.4
3. - FAVOR DE FLAVIN-3AC-2 > 35.43 ONA

5 - CCl_4 AND $CH_2Cl_2 > 200$ mg/L
6 - CCl_4 AND $CH_2Cl_2 > 250$ kg/m³

100

