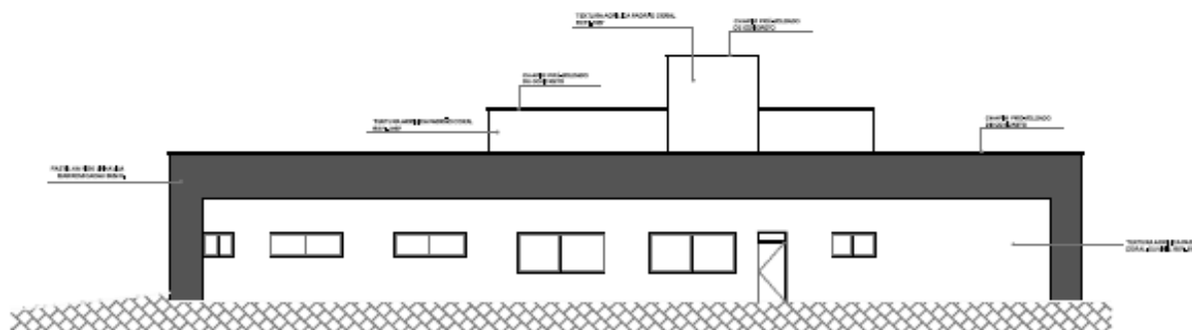


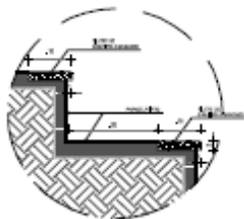
01 FACHADA 01
ESCALA 1/100



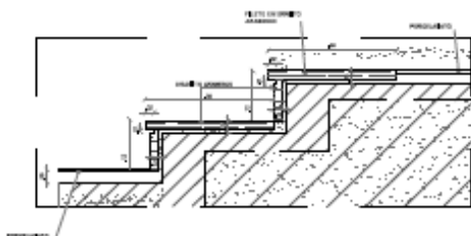
02 FACHADA 02
ESCALA 1/100

OBSE: Todas as Alvenarias externas deverão ser construídas no mesmo ponto da face externa do balcão, evitando assim que se perceba a passagem do mesmo para o lado.

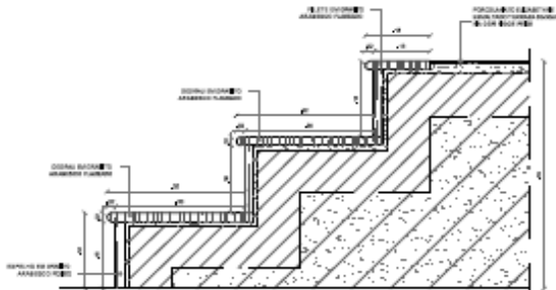
PROPOSTA		Nº	
RESUMO			
Nº	DESCR. DA OBRA	VALOR	VALOR
 TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ EXPEDIENTE DE LICITAÇÃO Nº 003 DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA - DEEN		 MPI ENGENHARIA S.A.	
FÓRUM DA COMARCA BOA VIAGEM - CE		PR-11/29	
FACHADAS 01 - 02		02/2023	
RUA JOSÉ CARLOS FERREIRA JUNIOR - BOA VIAGEM		02/2023	
ARQUITETO: CAETANO BRANCO FILHO JUNIOR		02/2023	
ARQUITETA: VALÉRIA NEVES BRAGA		02/2023	



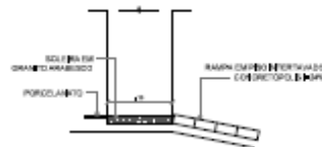
07 DETALHE D7
ESCALA 1/2



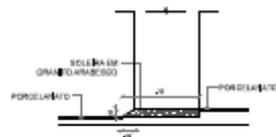
04 DETALHE D4
ESCALA 1/2



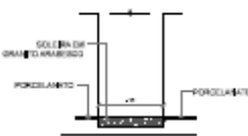
01 DETALHE D1
ESCALA 1/2



06 DETALHE D6
ESCALA 1/2



05 DETALHE D5
ESCALA 1/2



03 DETALHE D3
ESCALA 1/2

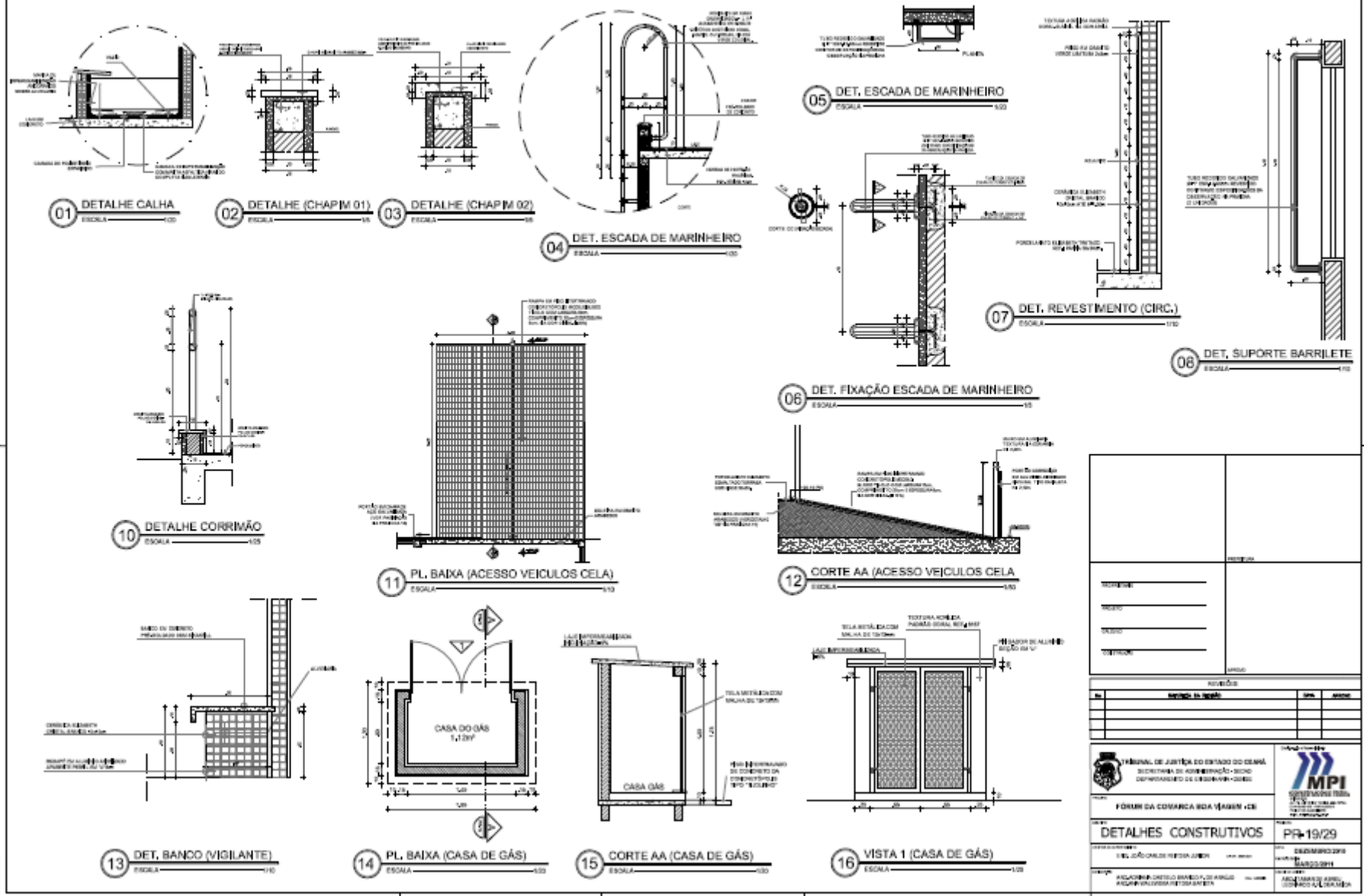


02 DETALHE D2
ESCALA 1/2

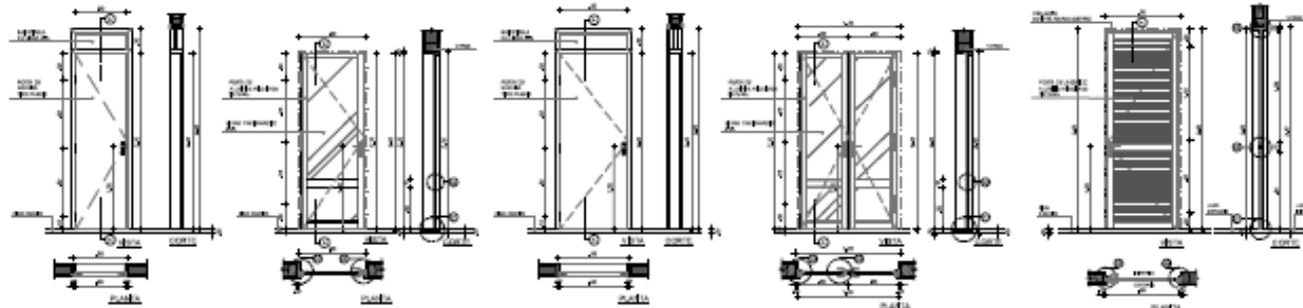
Nome	
Matrícula	
Assinatura	
Carimbo	

Projeto	
Arquiteto	
Engenheiro	
Desenhista	

<p>TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO DEPARTAMENTO DE ORÇAMENTO E PREÇOS</p>	<p>MPI ENGENHARIA S.A.</p>



PROPOSTA	
TÍTULO:	
NOME:	
TIPO:	
TÍTULO:	
AUTOR:	
PROJETO:	
LOCAL:	
DATA:	
ESCALA:	
FÓRUM DA COVENÇA BOA VIAGEM - CE	
 TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO - BLOCO ADMINISTRATIVO DE URBANISMO - COBES	
 INSTITUTO DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO URBANO DO CEARÁ (MPI)	
DETALHES CONSTRUTIVOS	
Nº: 19/2013	
DATA: 19/02/2013	
LOCAL: FÓRUM DA COVENÇA BOA VIAGEM - CE	
PROJETO: FÓRUM DA COVENÇA BOA VIAGEM - CE	



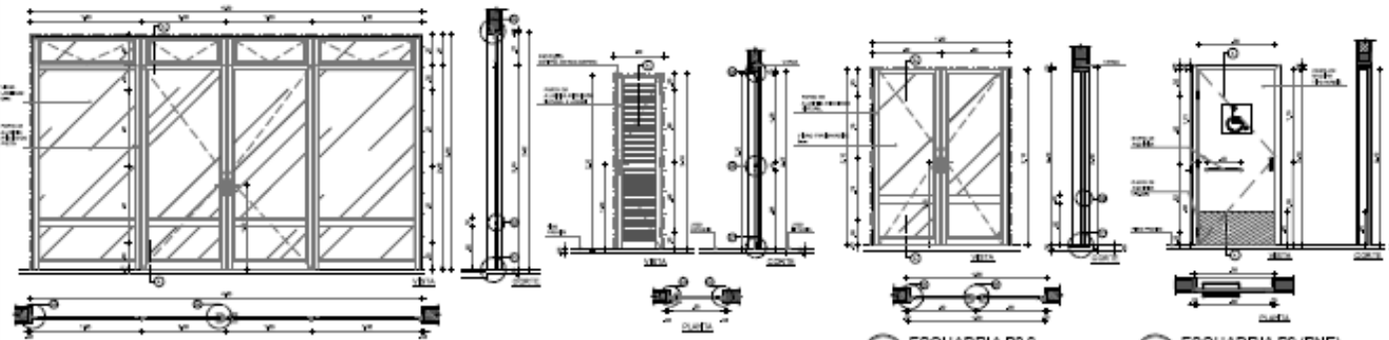
01 ESQUADRIA P1
ESCALA 1:20

02 ESQUADRIA P2
ESCALA 1:20

03 ESQUADRIA P3
ESCALA 1:20

04 ESQUADRIA P4
ESCALA 1:20

05 ESQUADRIA P5
ESCALA 1:20

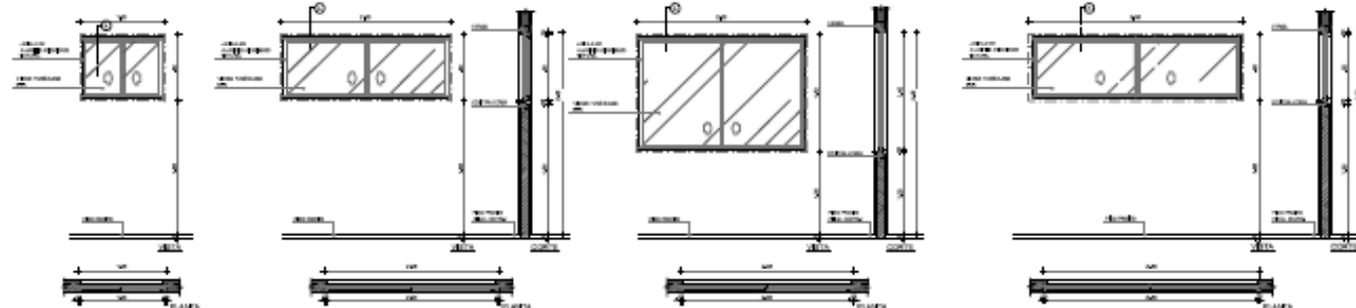


06 ESQUADRIA P6
ESCALA 1:20

07 ESQUADRIA P7
ESCALA 1:20

08 ESQUADRIA P8
ESCALA 1:20

09 ESQUADRIA P8 (PNE)
ESCALA 1:20



10 ESQUADRIA J1
ESCALA 1:20

11 ESQUADRIA J2
ESCALA 1:20

12 ESQUADRIA J3
ESCALA 1:20

13 ESQUADRIA J4
ESCALA 1:20

Tipo	Largura	Altura	Profundidade	Quant.	Observações
ESQUADRIA P1	1,20	2,10	0,15	1	...
ESQUADRIA P2	1,20	2,10	0,15	1	...
ESQUADRIA P3	1,20	2,10	0,15	1	...
ESQUADRIA P4	1,20	2,10	0,15	1	...
ESQUADRIA P5	1,20	2,10	0,15	1	...
ESQUADRIA P6	3,00	2,10	0,15	1	...
ESQUADRIA P7	3,00	2,10	0,15	1	...
ESQUADRIA P8	1,20	2,10	0,15	1	...
ESQUADRIA P8 (PNE)	1,20	2,10	0,15	1	...
ESQUADRIA J1	1,20	2,10	0,15	1	...
ESQUADRIA J2	1,20	2,10	0,15	1	...
ESQUADRIA J3	1,20	2,10	0,15	1	...
ESQUADRIA J4	1,20	2,10	0,15	1	...

NOTA: OBRIGATORIO O USO DE MATERIAIS E COMPONENTES DE QUALIDADE SUPERIOR.

Assinatura: _____
 Nome: _____
 Cargo: _____
 Data: _____

Rev. Nº	Descrição	Elab.	Aprov.


TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ
 SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO E LOGÍSTICA
 DEPARTAMENTO DE LICITAÇÃO E EMPREITADA


MPI
 Ministério Público do Estado do Ceará

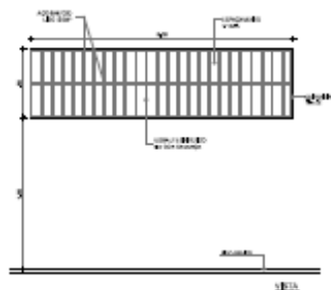
FÓRUM DA COMARCA BOA VIAGEM - CE

DETALHE ESQUADRIAS

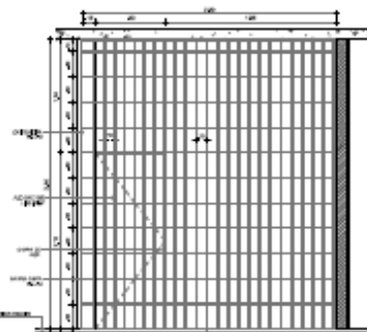
PR-27/28

DESMEMBRADO
 Nº 000.000.000.000

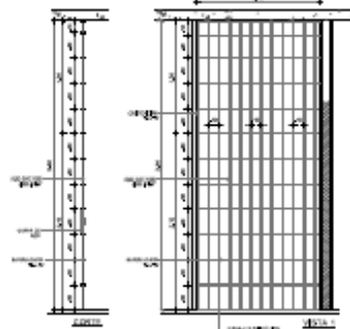
DATA DE EMISSÃO
 10/05/2013



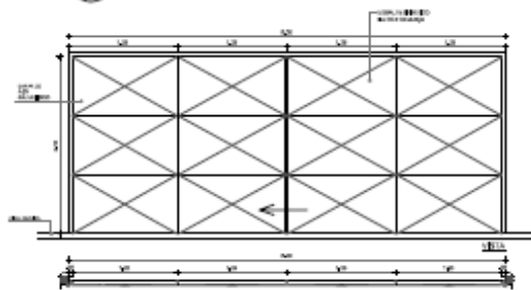
01 ESQUADRIA G1
ESCALA 1:20



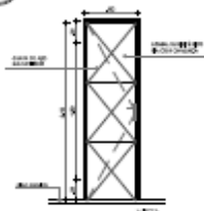
02 ESQUADRIA G2
ESCALA 1:20



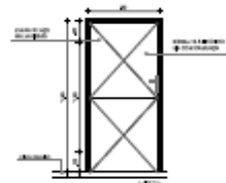
03 ESQUADRIA G3
ESCALA 1:20



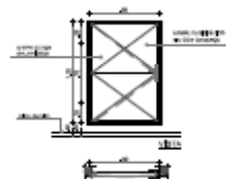
04 ESQUADRIA F1
ESCALA 1:20



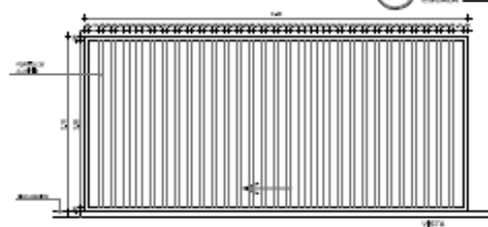
05 ESQUADRIA F2
ESCALA 1:20



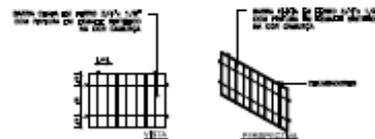
06 ESQUADRIA F3
ESCALA 1:20



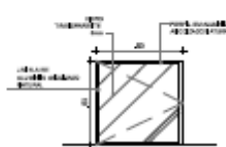
07 DET. PORTA ACESSO BARRILETE
ESCALA 1:20



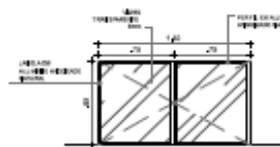
08 ESQUADRIA PA
ESCALA 1:20



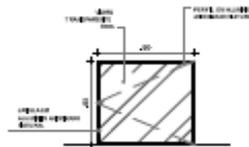
12 DETALHE GRADES
ESCALA 1:20



09 ESQUADRIA A1
ESCALA 1:20



10 ESQUADRIA A2
ESCALA 1:20



11 ESQUADRIA A3
ESCALA 1:20

NOME:	

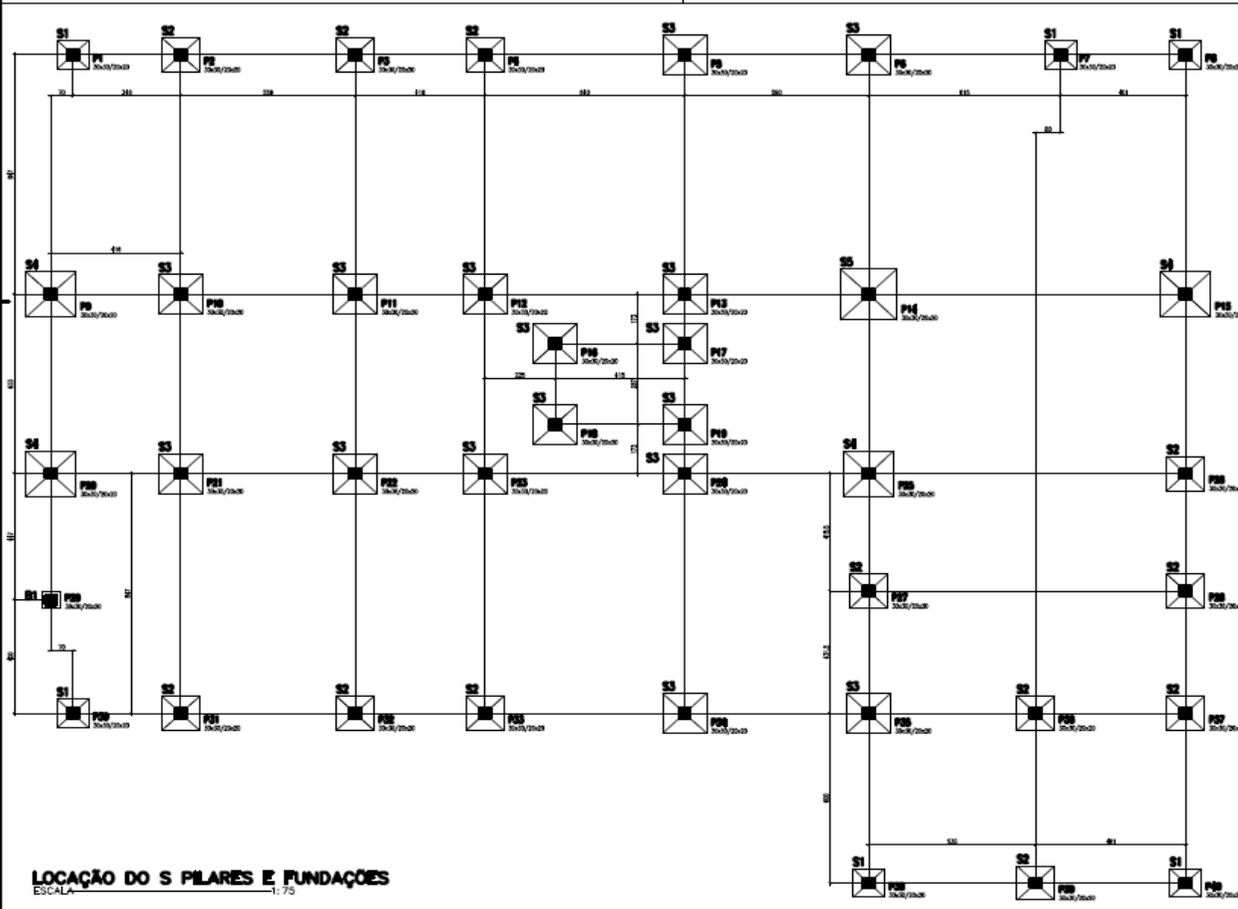
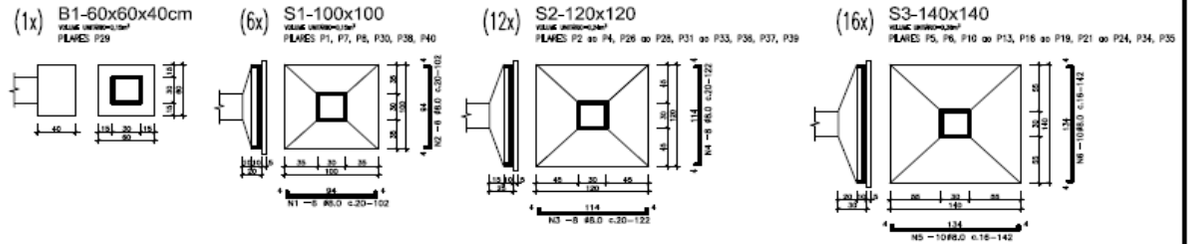
NOME:	

 TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO DEPARTAMENTO DE LICITAÇÃO - DOLIC		 Ministério Público Ministério Público do Ceará Ministério Público do Estado do Ceará	
FORUM DA COMARCA BOA VIAGEM - CE		PR-29/29	
DETALHE ESQUADRIAS		DESEMPENHADA	
DATA: 20/05/2013		DATA: 20/05/2013	
ASSINATURA DO EMPREENHEIRO:		ASSINATURA DO REPRESENTANTE DA EMPRESA:	

NOTAS SOBRE AS FUNDAÇÕES

- AS FUNDAÇÕES FORAM DIMENSIONADAS PARA UMA TAXA DE TENSÃO NO SOLO DE 1,20kg/cm² E PODERÃO ACOMODAR-SE A POUCO MENOS DE 145cm DE PROFUNDIDADE, EM RELAÇÃO AO TERRENO NATURAL. ESTES VALORES FORAM FUNDADOS PELA RELAÇÃO DE SONDADEDO DO ENGENHEIRO PAUL DUA.
- INDICAÇÃO EXPLÍCITA DEBE SER DADA AS CAVAS DE FUNDAÇÃO QUANTO A PRESENÇA LOCALIZADA DE SOLOS DE MÁ QUALIDADE (SOLOS ORGANIZADOS) OU SOLOS REFRATÁRIOS E MESMO A PRESENÇA DE FORMIGUEIROS, RAIZES DE ARVORES, MATÉRIAS ORGANICAS, ANTIQOS POÇOS E CACIMBAS E ATERROS MAL COMPACTADOS.
- ANTES DE INICIAR-SE A ESCAVADA, DEVERÃO SER REMOVIDOS BLOCOS DE PEDRA, ARRANHOS E OUTROS ELEMENTOS PROXIMOS A BORDA DA SUPERFÍCIE A SER ESCAVADA.
- DEVERÃO SER ESCAVADOS MARGES E CIMENTAÇÕES MÍNIMAS, VIDES DE ARRESTOPAMENTO, TUBULAÇÕES, VASOS DE ACESSO E DE MODO GERAL, TODAS AS ESTRUTURAS QUE POSSAM SER AFIÇADAS PELA ESCAVADA.
- OS MATERIAIS RETIDOS DA ESCAVADA DEVERÃO SER DEVOLVIDOS A UMA DISTÂNCIA SUPERIOR A 50cm DA BORDA DA SUPERFÍCIE ESCAVADA.
- NO INTERIO DAS CAVAS DE FUNDAÇÃO DEVERÃO SER PREFERENCIALMENTE EXECUTADOS COM SOLO CIMENTO EM 30/70. 80% E 20% PARTES DO SOLO DA ESCAVADA PARA UMA PARTE DE CIMENTO, COMPACTADOS MANUSALMENTE EM CAMADAS DE 30cm REVESTIMENTO IMEDIATAS CASO O SOLO CORRIJA TODOS OS ORGANISMOS QUE SE PROCUREM A SUA TROCA POR MATERIAL ARENOSO DE BOA QUALIDADE.

FORMA E ARMADURA DAS FUNDAÇÕES



SAPATAS					QTD
N	Ø	Q	1M	TOTAL	
1	Ø	Ø	332	Ø2	
2	Ø	Ø	358	Ø3	
3	Ø	Ø	322	Ø4	
4	Ø	Ø	342	Ø5	
5	Ø	Ø	188	Ø6	
6	Ø	Ø	142	Ø7	
7	Ø	Ø	172	Ø8	
8	Ø	Ø	172	Ø9	
9	Ø	Ø	182	Ø10	
10	Ø	Ø	182	Ø11	

CONCRETO CLASSE C25
f_{ck} = 25 MPa
(250 kgf/cm²)

Resumo de Aço

Ø	QTD	PESO
Ø1	3,4	0,07
Ø2	3,0	0,06
Ø3	3,0	0,06
Ø4	3,0	0,06
Ø5	3,0	0,06
Ø6	3,0	0,06
Ø7	3,0	0,06
Ø8	3,0	0,06
Ø9	3,0	0,06
Ø10	3,0	0,06
Ø11	3,0	0,06
TOTAL	400	4,00

REVISÕES	
Nº	NATUREZA DA REVISÃO
	DATA
	APROVADO

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ
SECRETARIA DE ADMISTRAÇÃO E REGISTRO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA - DEENGE

MPI
MAGNIFICENTÍSSIMO INSTITUTO

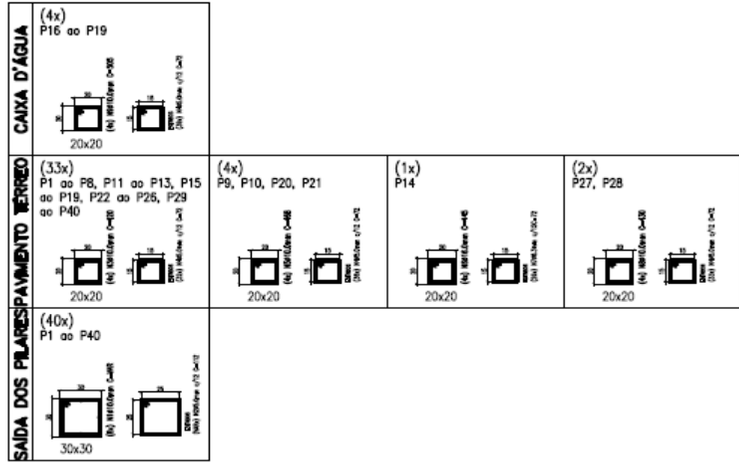
FORUM DA COMARCA BOA VIAGEM - CE

LOCALAÇÃO DAS FUNDAÇÕES E PILARES
FORMA E ARMADURA DAS FUNDAÇÕES

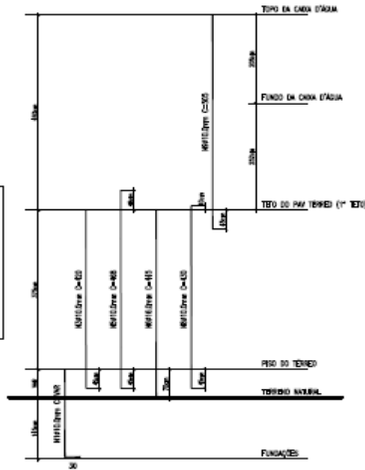
PR-01/07
DEZEMBRO/2010

JOSE AFRON DE ALMEIDA RACHADO JUNIOR
LUIZ ANTÔNIO SOARES

FORMA E ARMADURA DOS PILARES

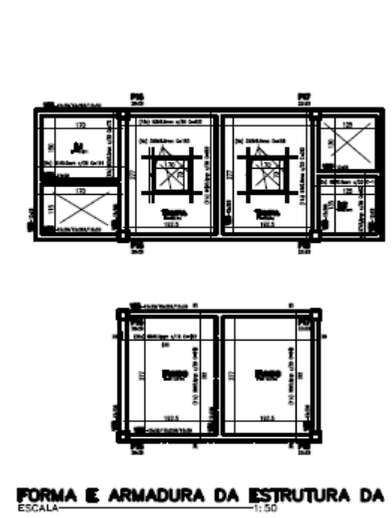
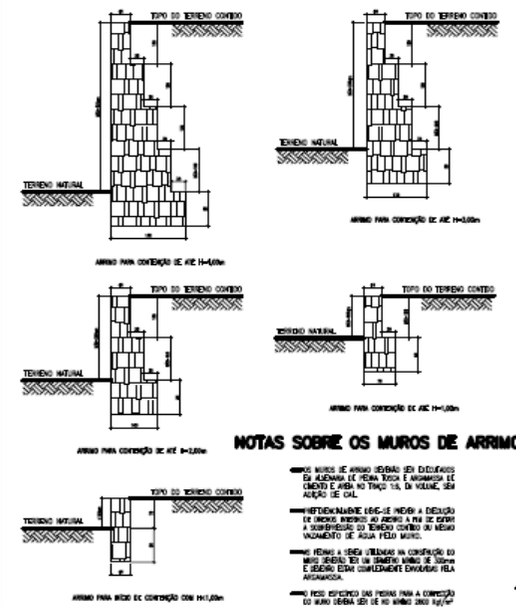


ESQUEMA VERTICAL DOS PILARES



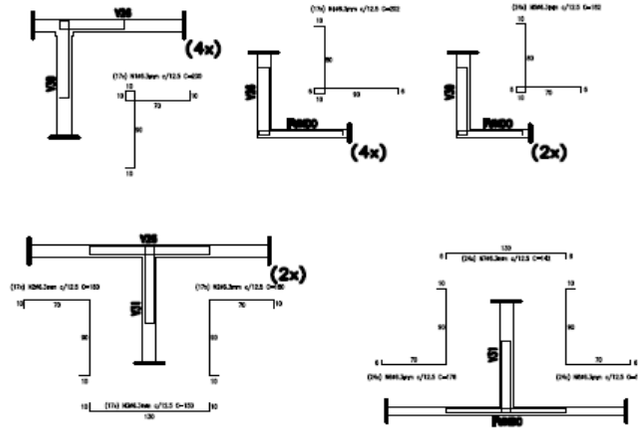
CLASSE

N	R	Q	VAR	TOTAL
1	10	8	VAR	VAR
2	8	VAR	112	112
3	10	4	400	1800
4	8	32	72	2324
100				
CLASSE				
N	R	Q	VAR	TOTAL
1	10	8	VAR	VAR
2	8	VAR	112	112
3	10	4	400	1823
4	8	32	72	2322
100				
CLASSE				
N	R	Q	VAR	TOTAL
1	10	8	VAR	VAR
2	8	VAR	112	112
3	10	4	440	1780
4	8	32	72	1823
100				
CLASSE				
N	R	Q	VAR	TOTAL
1	10	8	VAR	VAR
2	8	VAR	112	112
3	10	4	430	1726
4	8	32	72	1823
100				



CAIXA D'ÁGUA

N	R	Q	VAR	TOTAL
1	8	8	160	1719
2	8	16	176	1720
100				
CLASSE				
N	R	Q	VAR	TOTAL
1	8	8	160	1708
2	8	16	176	1709
100				
CLASSE				
N	R	Q	VAR	TOTAL
1	8	8	160	1704
2	8	16	176	1705
100				
CLASSE				
N	R	Q	VAR	TOTAL
1	8	8	160	1700
2	8	16	176	1701
100				



CAIXA D'ÁGUA

N	R	Q	VAR	TOTAL
1	8,2	82	300	12802
2	8,2	34	100	12802
3	8,2	34	100	12802
4	8,2	82	300	12802
5	8,2	44	100	2020
6	8,2	82	100	2460
7	8,2	24	182	2460
100				

CONCRETO CLASSE C25
f_{cd} = 25 MPa (200 kgf/cm²)

Resumo de Aço

CLASSE	VAR	PESO
1	3,4	408
2	3,0	15
3	8,0	15
4	10,0	1400
5	12,0	30
6	18,0	30
7	20,0	30
TOTAL		2162 kg

FORMA E ARMADURA DA ESTRUTURA DA CAIXA D'ÁGUA
ESCALA: 1:50

ARMADURA DOS CANTOS E JUNÇÕES
ESCALA: 1:25

REVISÃO

Nº	RAZÃO DA REVISÃO	DATA	ASSINATURA

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ
SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E GEOMETRIA

FÓRUM DA COMARCA BOA VIAGEM - CE

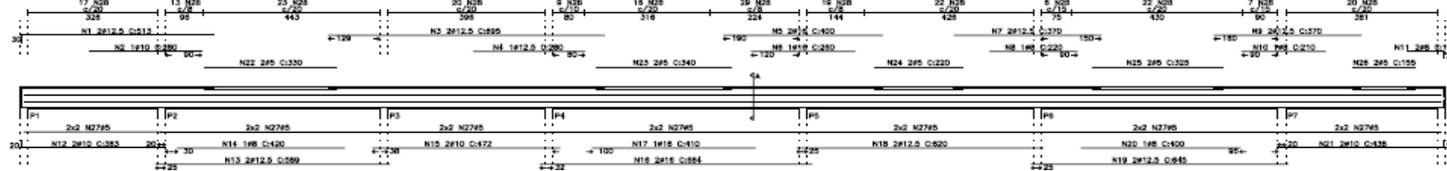
FORMA E ARMADURA DOS PILARES
FORMA E ARMADURA DA ESTRUTURA DA CAIXA D'ÁGUA
ARMADURA DOS CANTOS E JUNÇÕES

PR-03/07
DEZEMBRO/2010

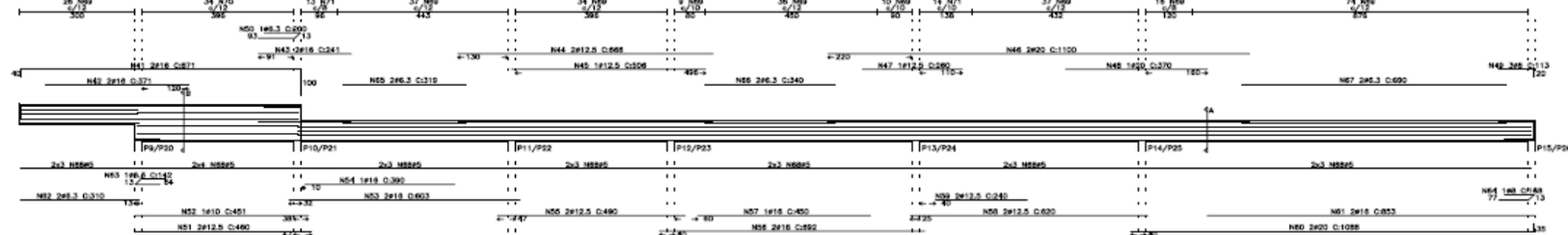
JOSE ARTON DE ALMEIDA MACHADO JUNIOR
LEONANTONIO MACHADO

ARMADURA DAS VIGAS (PRANCHA 01/04)

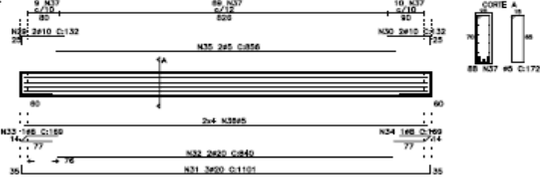
V1 (12x80)



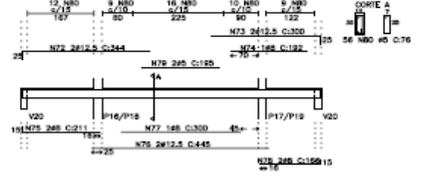
V4 (20x80/20x108)



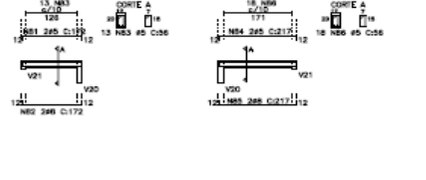
V2 (20x70)



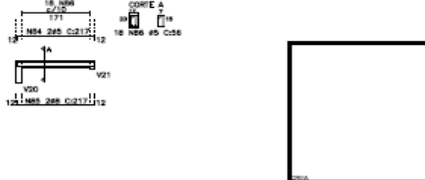
V5 (12x30)



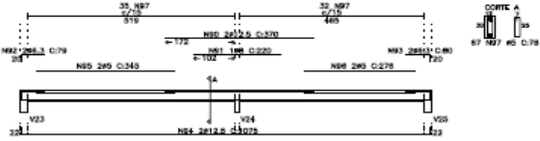
V6 (12x20)



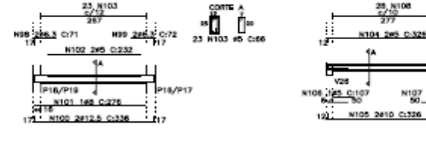
V8 (12x20)



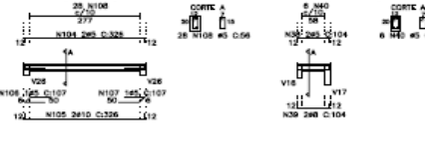
V12 (12x30)



V21 (12x25)



V29 (12x20)



V3 (12x20)



V10 (12x20)



NO	Q	UNI	TOTAL	NO	Q	UNI	TOTAL
1	1	100	100	1	1	100	100
2	2	200	200	2	2	200	200
3	3	300	300	3	3	300	300
4	4	400	400	4	4	400	400
5	5	500	500	5	5	500	500
6	6	600	600	6	6	600	600
7	7	700	700	7	7	700	700
8	8	800	800	8	8	800	800
9	9	900	900	9	9	900	900
10	10	1000	1000	10	10	1000	1000
11	11	1100	1100	11	11	1100	1100
12	12	1200	1200	12	12	1200	1200
13	13	1300	1300	13	13	1300	1300
14	14	1400	1400	14	14	1400	1400
15	15	1500	1500	15	15	1500	1500
16	16	1600	1600	16	16	1600	1600
17	17	1700	1700	17	17	1700	1700
18	18	1800	1800	18	18	1800	1800
19	19	1900	1900	19	19	1900	1900
20	20	2000	2000	20	20	2000	2000
21	21	2100	2100	21	21	2100	2100
22	22	2200	2200	22	22	2200	2200
23	23	2300	2300	23	23	2300	2300
24	24	2400	2400	24	24	2400	2400
25	25	2500	2500	25	25	2500	2500
26	26	2600	2600	26	26	2600	2600
27	27	2700	2700	27	27	2700	2700
28	28	2800	2800	28	28	2800	2800
29	29	2900	2900	29	29	2900	2900
30	30	3000	3000	30	30	3000	3000
31	31	3100	3100	31	31	3100	3100
32	32	3200	3200	32	32	3200	3200
33	33	3300	3300	33	33	3300	3300
34	34	3400	3400	34	34	3400	3400
35	35	3500	3500	35	35	3500	3500
36	36	3600	3600	36	36	3600	3600
37	37	3700	3700	37	37	3700	3700
38	38	3800	3800	38	38	3800	3800
39	39	3900	3900	39	39	3900	3900
40	40	4000	4000	40	40	4000	4000
41	41	4100	4100	41	41	4100	4100
42	42	4200	4200	42	42	4200	4200
43	43	4300	4300	43	43	4300	4300
44	44	4400	4400	44	44	4400	4400
45	45	4500	4500	45	45	4500	4500
46	46	4600	4600	46	46	4600	4600
47	47	4700	4700	47	47	4700	4700
48	48	4800	4800	48	48	4800	4800
49	49	4900	4900	49	49	4900	4900
50	50	5000	5000	50	50	5000	5000
51	51	5100	5100	51	51	5100	5100
52	52	5200	5200	52	52	5200	5200
53	53	5300	5300	53	53	5300	5300
54	54	5400	5400	54	54	5400	5400
55	55	5500	5500	55	55	5500	5500
56	56	5600	5600	56	56	5600	5600
57	57	5700	5700	57	57	5700	5700
58	58	5800	5800	58	58	5800	5800
59	59	5900	5900	59	59	5900	5900
60	60	6000	6000	60	60	6000	6000
61	61	6100	6100	61	61	6100	6100
62	62	6200	6200	62	62	6200	6200
63	63	6300	6300	63	63	6300	6300
64	64	6400	6400	64	64	6400	6400
65	65	6500	6500	65	65	6500	6500
66	66	6600	6600	66	66	6600	6600
67	67	6700	6700	67	67	6700	6700
68	68	6800	6800	68	68	6800	6800
69	69	6900	6900	69	69	6900	6900
70	70	7000	7000	70	70	7000	7000
71	71	7100	7100	71	71	7100	7100
72	72	7200	7200	72	72	7200	7200
73	73	7300	7300	73	73	7300	7300
74	74	7400	7400	74	74	7400	7400
75	75	7500	7500	75	75	7500	7500
76	76	7600	7600	76	76	7600	7600
77	77	7700	7700	77	77	7700	7700
78	78	7800	7800	78	78	7800	7800
79	79	7900	7900	79	79	7900	7900
80	80	8000	8000	80	80	8000	8000

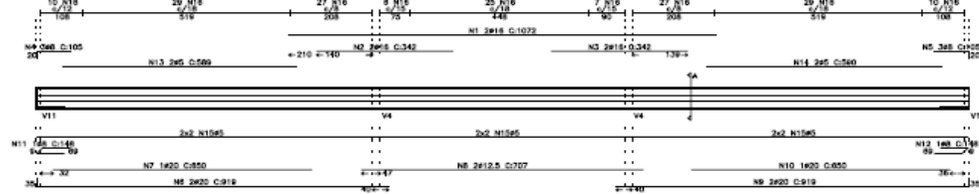
CONCRETO CLASSE C25
f_{cd} = 20 MPa
(250 kgf/cm²)

Resumo de Aço

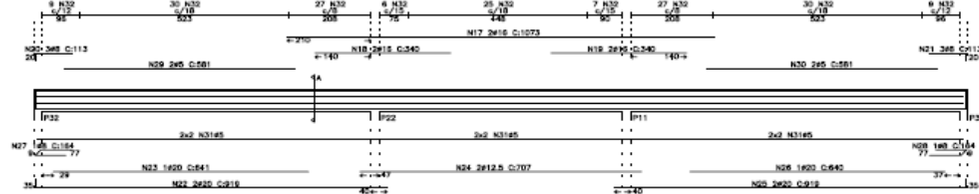
DIÁMETRO	QUANTIDADE	PESO
10	1	0,3
12	2	0,6
14	3	0,9
16	4	1,2
18	5	1,5
20	6	1,8
22	7	2,1
24	8	2,4
26	9	2,7
28	10	3,0
30	11	3,3
32	12	3,6
34	13	3,9
36	14	4,2
38	15	4,5
40	16	4,8
42	17	5,1
44	18	5,4
46	19	5,7
48	20	6,0
50	21	6,3
52	22	6,6
54	23	6,9
56	24	7,2
58	25	7,5
60	26	7,8
62	27	8,1
64	28	8,4
66	29	8,7
68	30	9,0
70	31	9,3
72	32	9,6
74	33	9,9
76	34	10,2
78	35	10,5
80	36	10,8
82	37	11,1
84	38	11,4
86	39	11,7
88	40	12,0
90	41	12,3
92	42	12,6
94	43	12,9
96	44	13,2
98	45	13,5
100	46	13,8
102	47	14,1
104	48	14,4
106	49	14,7
108	50	15,0
110	51	15,3
112	52	15,6
114	53	15,9
116	54	16,2
118	55	16,5
120	56	16,8
122	57	17,1
124	58	17,4
126	59	17,7
128	60	18,0
130	61	18,3
132	62	18,6
134	63	18,9
136	64	19,2
138	65	19,5
140	66	19,8
142	67	20,1
144	68	20,4
146	69	20,7
148	70	21,0
150	71	21,3
152	72	21,6
154	73	21,9
156	74	22,2
158	75	22,5
160	76	22,8
162	77	23,1
164	78	23,4
166	79	23,7
168	80	24,0
170	81	24,3
172	82	24,6
174	83	24,9
176	84	25,2
178	85	25,5
180	86	25,8
182	87	26,1
184	88	26,4
186	89	26,7
188	90	27,0
190	91	27,3
192	92	27,6
194	93	27,9
196	94	28,2
198	95	28,5
200	96	28,8
202	97	29,1
204	98	29,4
206	99	29,7
208	100	30,0
210	101	30,3
212	102	30,6
214	103	30,9
216	104	31,2
218	105	31,5
220	106	31,8
222	107	32,1
224	108	32,4
226	109	32,7
228	110	33,0
230	111	33,3
232	112	33,6
234	113	33,9
236	114	34,2
238	115	34,5
240	116	34,8
242	117	35,1
244	118	35,4
246	119	35,7
248	120	36,0
250	121	36,3
252	122	36,6
254	123	36,9
256	124	37,2
258	125	37,5
260	126	37,8
262	127	38,1
264	128	38,4
266	129	38,7
268	130	39,0
270	131	39,3
272	132	39,6
274	133	39,9
276	134	40,2
278	135	40,5
280	136	40,8
282	137	41,1
284	138	41,4
286	139	41,7
288	140	42,0
290	141	42,3
292	142	42,6
294	143	42,9
296	144	43,

ARMADURA DAS VIGAS (PRANCHA 03/04)

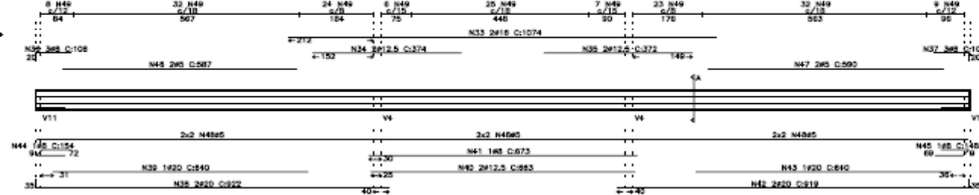
V18 (15x80)



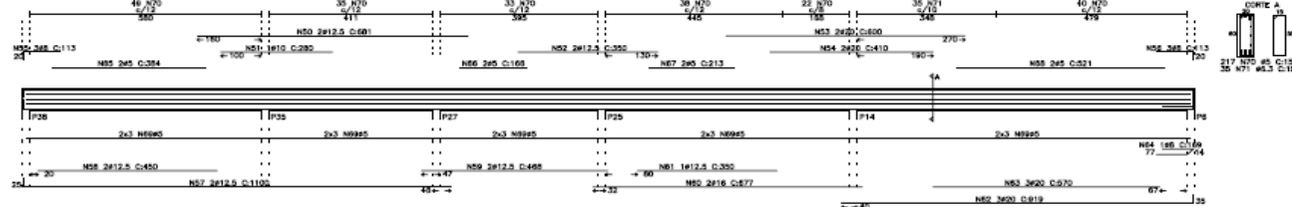
V19 (15x80)



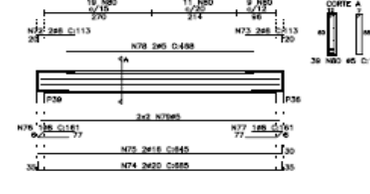
V20 (15x80)



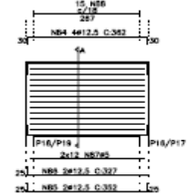
V23 (20x80)



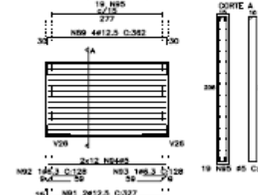
V24 (12x80)



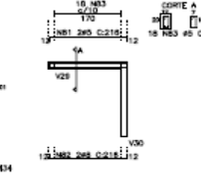
V30 (15x206)



V31 (15x206)



V28 (12x20)



ITEM	QTD	UNID	TOTAL	ITEM	QTD	UNID	TOTAL
1	1	m	1,00	10	1	m	1,00
2	2	m	2,00	11	1	m	1,00
3	3	m	3,00	12	1	m	1,00
4	4	m	4,00	13	1	m	1,00
5	5	m	5,00	14	1	m	1,00
6	6	m	6,00	15	1	m	1,00
7	7	m	7,00	16	1	m	1,00
8	8	m	8,00	17	1	m	1,00
9	9	m	9,00	18	1	m	1,00
10	10	m	10,00	19	1	m	1,00
21	2	m	2,00	20	1	m	1,00
22	3	m	3,00	21	1	m	1,00
23	4	m	4,00	22	1	m	1,00
24	5	m	5,00	23	1	m	1,00
25	6	m	6,00	24	1	m	1,00
26	7	m	7,00	25	1	m	1,00
27	8	m	8,00	26	1	m	1,00
28	9	m	9,00	27	1	m	1,00
29	10	m	10,00	28	1	m	1,00
30	11	m	11,00	29	1	m	1,00
31	12	m	12,00	30	1	m	1,00
32	13	m	13,00	31	1	m	1,00
33	14	m	14,00	32	1	m	1,00
34	15	m	15,00	33	1	m	1,00
35	16	m	16,00	34	1	m	1,00
36	17	m	17,00	35	1	m	1,00
37	18	m	18,00	36	1	m	1,00
38	19	m	19,00	37	1	m	1,00
39	20	m	20,00	38	1	m	1,00
40	21	m	21,00	39	1	m	1,00
41	22	m	22,00	40	1	m	1,00
42	23	m	23,00	41	1	m	1,00
43	24	m	24,00	42	1	m	1,00
44	25	m	25,00	43	1	m	1,00
45	26	m	26,00	44	1	m	1,00
46	27	m	27,00	45	1	m	1,00
47	28	m	28,00	46	1	m	1,00
48	29	m	29,00	47	1	m	1,00
49	30	m	30,00	48	1	m	1,00
50	31	m	31,00	49	1	m	1,00
51	32	m	32,00	50	1	m	1,00
52	33	m	33,00	51	1	m	1,00
53	34	m	34,00	52	1	m	1,00
54	35	m	35,00	53	1	m	1,00
55	36	m	36,00	54	1	m	1,00
56	37	m	37,00	55	1	m	1,00
57	38	m	38,00	56	1	m	1,00
58	39	m	39,00	57	1	m	1,00
59	40	m	40,00	58	1	m	1,00
60	41	m	41,00	59	1	m	1,00
61	42	m	42,00	60	1	m	1,00
62	43	m	43,00	61	1	m	1,00
63	44	m	44,00	62	1	m	1,00
64	45	m	45,00	63	1	m	1,00
65	46	m	46,00	64	1	m	1,00
66	47	m	47,00	65	1	m	1,00
67	48	m	48,00	66	1	m	1,00
68	49	m	49,00	67	1	m	1,00
69	50	m	50,00	68	1	m	1,00
70	51	m	51,00	69	1	m	1,00
71	52	m	52,00	70	1	m	1,00
72	53	m	53,00	71	1	m	1,00
73	54	m	54,00	72	1	m	1,00
74	55	m	55,00	73	1	m	1,00
75	56	m	56,00	74	1	m	1,00
76	57	m	57,00	75	1	m	1,00
77	58	m	58,00	76	1	m	1,00
78	59	m	59,00	77	1	m	1,00
79	60	m	60,00	78	1	m	1,00
80	61	m	61,00	79	1	m	1,00
81	62	m	62,00	80	1	m	1,00
82	63	m	63,00	81	1	m	1,00
83	64	m	64,00	82	1	m	1,00
84	65	m	65,00	83	1	m	1,00
85	66	m	66,00	84	1	m	1,00
86	67	m	67,00	85	1	m	1,00
87	68	m	68,00	86	1	m	1,00
88	69	m	69,00	87	1	m	1,00
89	70	m	70,00	88	1	m	1,00
90	71	m	71,00	89	1	m	1,00
91	72	m	72,00	90	1	m	1,00
92	73	m	73,00	91	1	m	1,00
93	74	m	74,00	92	1	m	1,00
94	75	m	75,00	93	1	m	1,00
95	76	m	76,00	94	1	m	1,00
96	77	m	77,00	95	1	m	1,00
97	78	m	78,00	96	1	m	1,00
98	79	m	79,00	97	1	m	1,00
99	80	m	80,00	98	1	m	1,00
100	81	m	81,00	99	1	m	1,00
101	82	m	82,00	100	1	m	1,00
102	83	m	83,00	101	1	m	1,00
103	84	m	84,00	102	1	m	1,00
104	85	m	85,00	103	1	m	1,00
105	86	m	86,00	104	1	m	1,00
106	87	m	87,00	105	1	m	1,00
107	88	m	88,00	106	1	m	1,00
108	89	m	89,00	107	1	m	1,00
109	90	m	90,00	108	1	m	1,00
110	91	m	91,00	109	1	m	1,00
111	92	m	92,00	110	1	m	1,00
112	93	m	93,00	111	1	m	1,00
113	94	m	94,00	112	1	m	1,00
114	95	m	95,00	113	1	m	1,00
115	96	m	96,00	114	1	m	1,00
116	97	m	97,00	115	1	m	1,00
117	98	m	98,00	116	1	m	1,00
118	99	m	99,00	117	1	m	1,00
119	100	m	100,00	118	1	m	1,00
120	101	m	101,00	119	1	m	1,00
121	102	m	102,00	120	1	m	1,00
122	103	m	103,00	121	1	m	1,00
123	104	m	104,00	122	1	m	1,00
124	105	m	105,00	123	1	m	1,00
125	106	m	106,00	124	1	m	1,00
126	107	m	107,00	125	1	m	1,00
127	108	m	108,00	126	1	m	1,00
128	109	m	109,00	127	1	m	1,00
129	110	m	110,00	128	1	m	1,00
130	111	m	111,00	129	1	m	1,00
131	112	m	112,00	130	1	m	1,00
132	113	m	113,00	131	1	m	1,00
133	114	m	114,00	132	1	m	1,00
134	115	m	115,00	133	1	m	1,00
135	116	m	116,00	134	1	m	1,00
136	117	m	117,00	135	1	m	1,00
137	118	m	118,00	136	1	m	1,00
138	119	m	119,00	137	1	m	1,00
139	120	m	120,00	138	1	m	1,00
140	121	m	121,00	139	1	m	1,00
141	122	m	122,00	140	1	m	1,00
142	123	m	123,00	141	1	m	1,00
143	124	m	124,00	142	1	m	1,00
144	125	m	125,00	143	1	m	1,00
145	126	m	126,00	144	1	m	1,00
146	127	m	127,00	145	1	m	1,00
147	128	m	128,00	146	1	m	1,00
148	129	m	129,00	147	1	m	1,00
149	130	m	130,00	148	1	m	1,00
150	131	m	131,00	149	1	m	1,00
151	132	m	132,00	150	1	m	1,00
152	133	m	133,00	151	1	m	1,00
153	134	m	134,00	152	1	m	1,00
154	135	m	135,00	153	1	m	1,00
155	136	m	136,00	154	1	m	1,00
156	137	m	137,00	155	1	m	1,00
157	138	m	138,00	156	1	m	1,00
158	139	m	139,00	157	1	m	1,00
159	140	m	140,00	158	1	m	1,00
160	141	m	141,00	159	1	m	1,00
161	142	m	142,0				



ESTADO DO CEARÁ
PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL DE JUSTIÇA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA



Manual de Sinalização Interna e Externa

Fórum de Boa Viagem

Dezembro 2012