

NUMERO DO QUARTO	VALOR	VALOR	VALOR	VALOR	VALOR
V17	35,4	35,4	10,3	10,3	10,3
V18	35,4	35,4	10,3	10,3	10,3
V19	35,4	35,4	10,3	10,3	10,3
V20	35,4	35,4	10,3	10,3	10,3
V21	35,4	35,4	10,3	10,3	10,3
V22	35,4	35,4	10,3	10,3	10,3
V23	35,4	35,4	10,3	10,3	10,3
V24	35,4	35,4	10,3	10,3	10,3
V25	35,4	35,4	10,3	10,3	10,3
V26	35,4	35,4	10,3	10,3	10,3

NOTAS IMPORTANTES:

- AS DIMENSÕES SÃO DADAS EM METROS, A MENOS QUE SEJA INDICADO CONTRARIAMENTE.
- A ESCALA DESEIGNADA É PARA OS PLANOS DE ARQUITETURA, EXCETO QUANDO FOR INDICADA CONTRARIAMENTE.
- OS MATERIAIS DE ACABAMENTO SÃO INDICADOS EM QUANTIDADE POR METRO QUADRADO.
- A OBRAS DE ACABAMENTO SÃO INDICADAS EM QUANTIDADE POR METRO LINEAR.
- A OBRAS DE ACABAMENTO SÃO INDICADAS EM QUANTIDADE POR METRO CUBICO.
- A OBRAS DE ACABAMENTO SÃO INDICADAS EM QUANTIDADE POR METRO LINEAR.
- A OBRAS DE ACABAMENTO SÃO INDICADAS EM QUANTIDADE POR METRO CUBICO.
- A OBRAS DE ACABAMENTO SÃO INDICADAS EM QUANTIDADE POR METRO LINEAR.
- A OBRAS DE ACABAMENTO SÃO INDICADAS EM QUANTIDADE POR METRO CUBICO.
- A OBRAS DE ACABAMENTO SÃO INDICADAS EM QUANTIDADE POR METRO LINEAR.
- A OBRAS DE ACABAMENTO SÃO INDICADAS EM QUANTIDADE POR METRO CUBICO.

ATENÇÃO:

— O PROJETO É DE RESPONSABILIDADE DO PROJETISTA E O CONSTRUTOR DEVE ZELAR PARA QUE SEJAM CUMPRIDAS TODAS AS NORMAS E ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS E EXECUÇÃO DE OBRAS. O PROJETO É DE RESPONSABILIDADE DO PROJETISTA E O CONSTRUTOR DEVE ZELAR PARA QUE SEJAM CUMPRIDAS TODAS AS NORMAS E ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS E EXECUÇÃO DE OBRAS. O PROJETO É DE RESPONSABILIDADE DO PROJETISTA E O CONSTRUTOR DEVE ZELAR PARA QUE SEJAM CUMPRIDAS TODAS AS NORMAS E ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS E EXECUÇÃO DE OBRAS.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

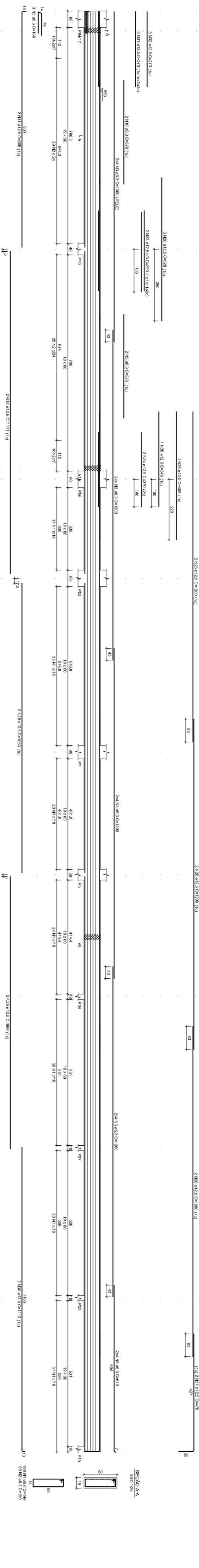
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

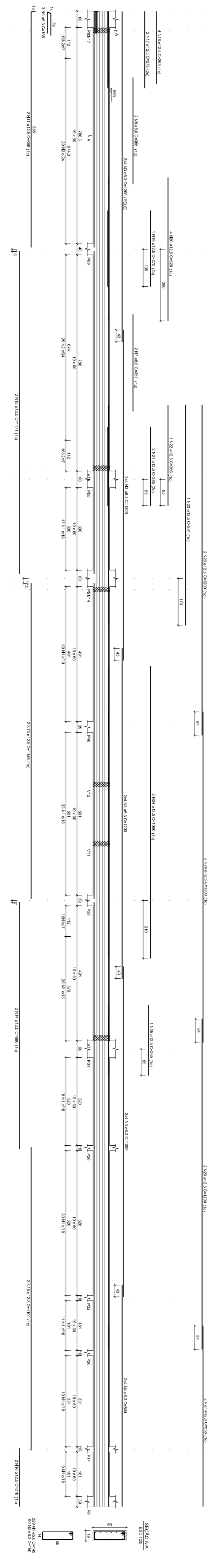
COTA	X	Y	COTA 1 (Escala 1:200)	
			E	N
1	100	100	100	100
2	100	100	100	100
3	100	100	100	100
4	100	100	100	100
5	100	100	100	100
6	100	100	100	100
7	100	100	100	100
8	100	100	100	100
9	100	100	100	100
10	100	100	100	100
11	100	100	100	100
12	100	100	100	100
13	100	100	100	100
14	100	100	100	100
15	100	100	100	100
16	100	100	100	100
17	100	100	100	100
18	100	100	100	100
19	100	100	100	100
20	100	100	100	100
21	100	100	100	100
22	100	100	100	100
23	100	100	100	100
24	100	100	100	100
25	100	100	100	100
26	100	100	100	100
27	100	100	100	100
28	100	100	100	100
29	100	100	100	100
30	100	100	100	100
31	100	100	100	100
32	100	100	100	100
33	100	100	100	100
34	100	100	100	100
35	100	100	100	100
36	100	100	100	100
37	100	100	100	100
38	100	100	100	100
39	100	100	100	100
40	100	100	100	100
41	100	100	100	100
42	100	100	100	100
43	100	100	100	100
44	100	100	100	100
45	100	100	100	100
46	100	100	100	100
47	100	100	100	100
48	100	100	100	100
49	100	100	100	100
50	100	100	100	100

COTA	X	Y	E	N
1	100	100	100	100
2	100	100	100	100
3	100	100	100	100
4	100	100	100	100
5	100	100	100	100
6	100	100	100	100
7	100	100	100	100
8	100	100	100	100
9	100	100	100	100
10	100	100	100	100
11	100	100	100	100
12	100	100	100	100
13	100	100	100	100
14	100	100	100	100
15	100	100	100	100
16	100	100	100	100
17	100	100	100	100
18	100	100	100	100
19	100	100	100	100
20	100	100	100	100
21	100	100	100	100
22	100	100	100	100
23	100	100	100	100
24	100	100	100	100
25	100	100	100	100
26	100	100	100	100
27	100	100	100	100
28	100	100	100	100
29	100	100	100	100
30	100	100	100	100
31	100	100	100	100
32	100	100	100	100
33	100	100	100	100
34	100	100	100	100
35	100	100	100	100
36	100	100	100	100
37	100	100	100	100
38	100	100	100	100
39	100	100	100	100
40	100	100	100	100
41	100	100	100	100
42	100	100	100	100
43	100	100	100	100
44	100	100	100	100
45	100	100	100	100
46	100	100	100	100
47	100	100	100	100
48	100	100	100	100
49	100	100	100	100
50	100	100	100	100

V29

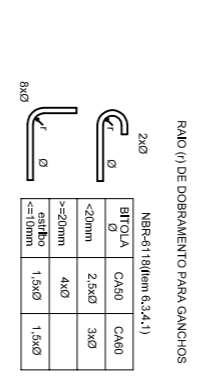


V28



NOTAS IMPORTANTES:

- O PROJETO DE TERRAPLENAMENTO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE DRENAGEM E COM O PROJETO DE OBRAS DE ARTESANATO DE SANEAMENTO BÁSICO.
- O PROJETO DE TERRAPLENAMENTO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE OBRAS DE ARTESANATO DE SANEAMENTO BÁSICO.
- O PROJETO DE TERRAPLENAMENTO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE OBRAS DE ARTESANATO DE SANEAMENTO BÁSICO.
- O PROJETO DE TERRAPLENAMENTO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE OBRAS DE ARTESANATO DE SANEAMENTO BÁSICO.



— O PROJETO DE TERRAPLENAMENTO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE OBRAS DE ARTESANATO DE SANEAMENTO BÁSICO.

— O PROJETO DE TERRAPLENAMENTO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE OBRAS DE ARTESANATO DE SANEAMENTO BÁSICO.

— O PROJETO DE TERRAPLENAMENTO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE OBRAS DE ARTESANATO DE SANEAMENTO BÁSICO.

ATENÇÃO

— O PROJETO DE TERRAPLENAMENTO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE OBRAS DE ARTESANATO DE SANEAMENTO BÁSICO.

ALUNO: [NOME]

DISCIPLINA: [DISCIPLINA]

PROFESSOR: [NOME]

DATA: [DATA]

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS

INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS

LABORATÓRIO DE PROJETO DE OBRAS DE TERRAPLENAMENTO

PROFESSOR RESPONSÁVEL: [NOME]

PROFESSOR COADJUNTO: [NOME]

PROFESSOR TUTOR: [NOME]

PROFESSOR ASSISTENTE: [NOME]

PROFESSOR AUXILIAR: [NOME]

PROFESSOR VISITANTE: [NOME]

PROFESSOR CONVOCADO: [NOME]

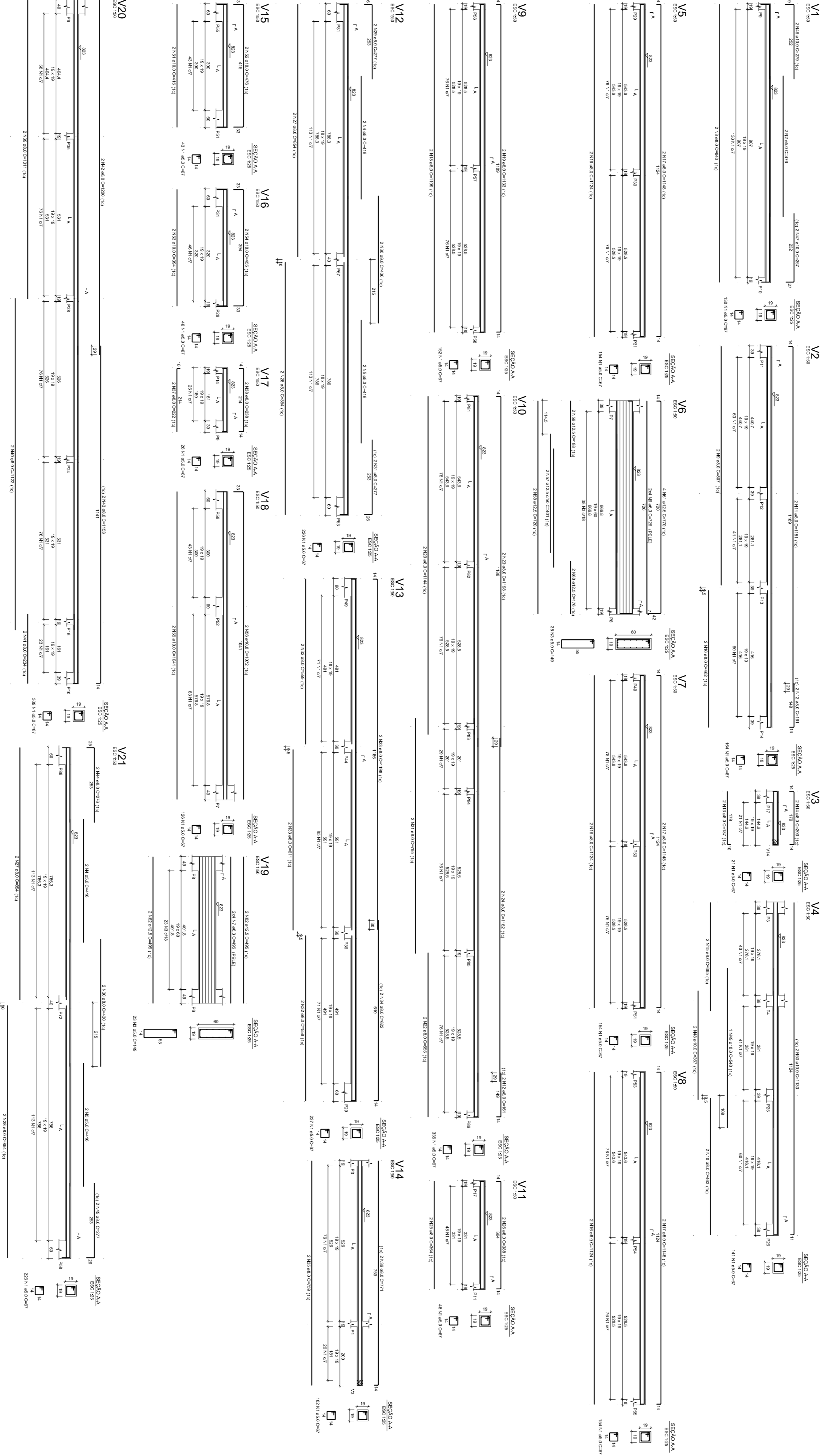
PROFESSOR SUBSTITUTO: [NOME]

PROFESSOR SUBSTITUTO SUPLENTE: [NOME]

PROFESSOR SUBSTITUTO SUPLENTE SUPLENTE: [NOME]

PROFESSOR SUBSTITUTO SUPLENTE SUPLENTE SUPLENTE: [NOME]

PROFESSOR SUBSTITUTO SUPLENTE SUPLENTE SUPLENTE SUPLENTE: [NOME]



RELAÇÃO DE QUANTIDADES

QTD	UNID	DESCR	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
1	m ²	1.01.001.001	100	100
1	m ²	1.01.001.002	100	100
1	m ²	1.01.001.003	100	100
1	m ²	1.01.001.004	100	100
1	m ²	1.01.001.005	100	100
1	m ²	1.01.001.006	100	100
1	m ²	1.01.001.007	100	100
1	m ²	1.01.001.008	100	100
1	m ²	1.01.001.009	100	100
1	m ²	1.01.001.010	100	100
1	m ²	1.01.001.011	100	100
1	m ²	1.01.001.012	100	100
1	m ²	1.01.001.013	100	100
1	m ²	1.01.001.014	100	100
1	m ²	1.01.001.015	100	100
1	m ²	1.01.001.016	100	100
1	m ²	1.01.001.017	100	100
1	m ²	1.01.001.018	100	100
1	m ²	1.01.001.019	100	100
1	m ²	1.01.001.020	100	100
1	m ²	1.01.001.021	100	100
1	m ²	1.01.001.022	100	100
1	m ²	1.01.001.023	100	100
1	m ²	1.01.001.024	100	100
1	m ²	1.01.001.025	100	100
1	m ²	1.01.001.026	100	100
1	m ²	1.01.001.027	100	100
1	m ²	1.01.001.028	100	100
1	m ²	1.01.001.029	100	100
1	m ²	1.01.001.030	100	100
1	m ²	1.01.001.031	100	100
1	m ²	1.01.001.032	100	100
1	m ²	1.01.001.033	100	100
1	m ²	1.01.001.034	100	100
1	m ²	1.01.001.035	100	100
1	m ²	1.01.001.036	100	100
1	m ²	1.01.001.037	100	100
1	m ²	1.01.001.038	100	100
1	m ²	1.01.001.039	100	100
1	m ²	1.01.001.040	100	100
1	m ²	1.01.001.041	100	100
1	m ²	1.01.001.042	100	100
1	m ²	1.01.001.043	100	100
1	m ²	1.01.001.044	100	100
1	m ²	1.01.001.045	100	100
1	m ²	1.01.001.046	100	100
1	m ²	1.01.001.047	100	100
1	m ²	1.01.001.048	100	100
1	m ²	1.01.001.049	100	100
1	m ²	1.01.001.050	100	100
1	m ²	1.01.001.051	100	100
1	m ²	1.01.001.052	100	100
1	m ²	1.01.001.053	100	100
1	m ²	1.01.001.054	100	100
1	m ²	1.01.001.055	100	100
1	m ²	1.01.001.056	100	100
1	m ²	1.01.001.057	100	100
1	m ²	1.01.001.058	100	100
1	m ²	1.01.001.059	100	100
1	m ²	1.01.001.060	100	100
1	m ²	1.01.001.061	100	100
1	m ²	1.01.001.062	100	100
1	m ²	1.01.001.063	100	100
1	m ²	1.01.001.064	100	100
1	m ²	1.01.001.065	100	100
1	m ²	1.01.001.066	100	100
1	m ²	1.01.001.067	100	100
1	m ²	1.01.001.068	100	100
1	m ²	1.01.001.069	100	100
1	m ²	1.01.001.070	100	100
1	m ²	1.01.001.071	100	100
1	m ²	1.01.001.072	100	100
1	m ²	1.01.001.073	100	100
1	m ²	1.01.001.074	100	100
1	m ²	1.01.001.075	100	100
1	m ²	1.01.001.076	100	100
1	m ²	1.01.001.077	100	100
1	m ²	1.01.001.078	100	100
1	m ²	1.01.001.079	100	100
1	m ²	1.01.001.080	100	100
1	m ²	1.01.001.081	100	100
1	m ²	1.01.001.082	100	100
1	m ²	1.01.001.083	100	100
1	m ²	1.01.001.084	100	100
1	m ²	1.01.001.085	100	100
1	m ²	1.01.001.086	100	100
1	m ²	1.01.001.087	100	100
1	m ²	1.01.001.088	100	100
1	m ²	1.01.001.089	100	100
1	m ²	1.01.001.090	100	100
1	m ²	1.01.001.091	100	100
1	m ²	1.01.001.092	100	100
1	m ²	1.01.001.093	100	100
1	m ²	1.01.001.094	100	100
1	m ²	1.01.001.095	100	100
1	m ²	1.01.001.096	100	100
1	m ²	1.01.001.097	100	100
1	m ²	1.01.001.098	100	100
1	m ²	1.01.001.099	100	100
1	m ²	1.01.001.100	100	100

NOTAS IMPORTANTES:

1. AS DIMENSÕES SÃO EM METROS, EXCETO ONDE ESTIVEREM INDICADAS AS DIMENSÕES EM CENTÍMETROS.

2. OS MATERIAIS E MARCAS DEVENHAM SER DE MARCA REGISTRADA E DE QUALIDADE SUPERIOR.

3. O PROJETO É DE RESPONSABILIDADE DO ARQUITETO, NÃO SENDO RESPONSABILIDADE DO CONSTRUTOR.

4. O CONSTRUTOR DEVERÁ SEGUIR AS NORMAS DE ABNT NBR 12216-1 E NBR 12216-2.

5. O CONSTRUTOR DEVERÁ SEGUIR AS NORMAS DE ABNT NBR 12216-1 E NBR 12216-2.

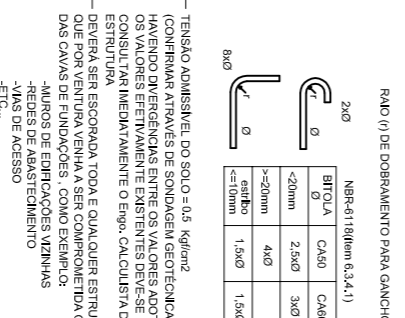
6. O CONSTRUTOR DEVERÁ SEGUIR AS NORMAS DE ABNT NBR 12216-1 E NBR 12216-2.

7. O CONSTRUTOR DEVERÁ SEGUIR AS NORMAS DE ABNT NBR 12216-1 E NBR 12216-2.

8. O CONSTRUTOR DEVERÁ SEGUIR AS NORMAS DE ABNT NBR 12216-1 E NBR 12216-2.

9. O CONSTRUTOR DEVERÁ SEGUIR AS NORMAS DE ABNT NBR 12216-1 E NBR 12216-2.

10. O CONSTRUTOR DEVERÁ SEGUIR AS NORMAS DE ABNT NBR 12216-1 E NBR 12216-2.



ATENÇÃO:

1. O PROJETO É DE RESPONSABILIDADE DO ARQUITETO, NÃO SENDO RESPONSABILIDADE DO CONSTRUTOR.

2. O CONSTRUTOR DEVERÁ SEGUIR AS NORMAS DE ABNT NBR 12216-1 E NBR 12216-2.

3. O CONSTRUTOR DEVERÁ SEGUIR AS NORMAS DE ABNT NBR 12216-1 E NBR 12216-2.

4. O CONSTRUTOR DEVERÁ SEGUIR AS NORMAS DE ABNT NBR 12216-1 E NBR 12216-2.

5. O CONSTRUTOR DEVERÁ SEGUIR AS NORMAS DE ABNT NBR 12216-1 E NBR 12216-2.

6. O CONSTRUTOR DEVERÁ SEGUIR AS NORMAS DE ABNT NBR 12216-1 E NBR 12216-2.

7. O CONSTRUTOR DEVERÁ SEGUIR AS NORMAS DE ABNT NBR 12216-1 E NBR 12216-2.

8. O CONSTRUTOR DEVERÁ SEGUIR AS NORMAS DE ABNT NBR 12216-1 E NBR 12216-2.

9. O CONSTRUTOR DEVERÁ SEGUIR AS NORMAS DE ABNT NBR 12216-1 E NBR 12216-2.

10. O CONSTRUTOR DEVERÁ SEGUIR AS NORMAS DE ABNT NBR 12216-1 E NBR 12216-2.

CLÍNICA ESCOLA DA FAMÍLIA - BARBÁLIA
 UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIACI
 PRONTO-SOLUCIONAMENTO EM OTO-RINOLARINGOLOGIA

UPCA
 UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIACI

PROFESSOR RESPONSÁVEL: DR. CARLOS ALBERTO DE MOURA
 ENDEREÇO: RUA JOÃO DE DEUS, 110 - BARBÁLIA - CARIACI - RJ
 TELEFONE: (21) 2461-1111
 E-MAIL: carlos@upca.org.br

PROFESSOR RESPONSÁVEL: DR. CARLOS ALBERTO DE MOURA
 ENDEREÇO: RUA JOÃO DE DEUS, 110 - BARBÁLIA - CARIACI - RJ
 TELEFONE: (21) 2461-1111
 E-MAIL: carlos@upca.org.br

PROFESSOR RESPONSÁVEL: DR. CARLOS ALBERTO DE MOURA
 ENDEREÇO: RUA JOÃO DE DEUS, 110 - BARBÁLIA - CARIACI - RJ
 TELEFONE: (21) 2461-1111
 E-MAIL: carlos@upca.org.br

PROFESSOR RESPONSÁVEL: DR. CARLOS ALBERTO DE MOURA
 ENDEREÇO: RUA JOÃO DE DEUS, 110 - BARBÁLIA - CARIACI - RJ
 TELEFONE: (21) 2461-1111
 E-MAIL: carlos@upca.org.br