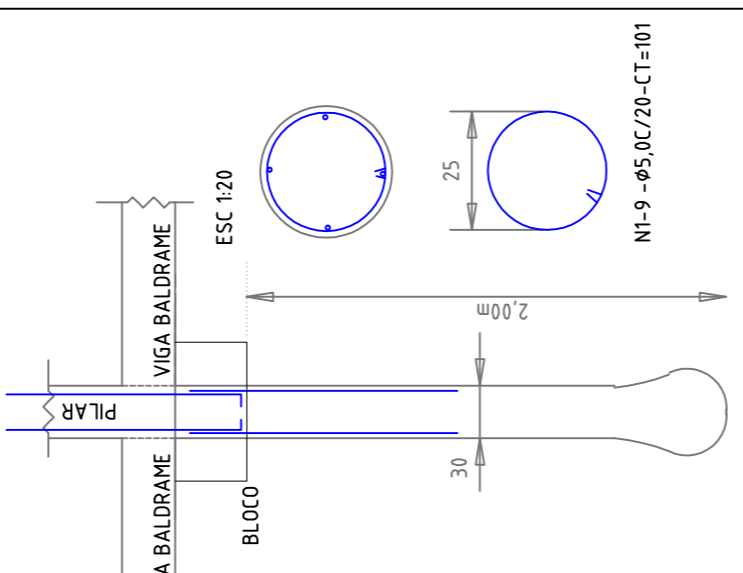
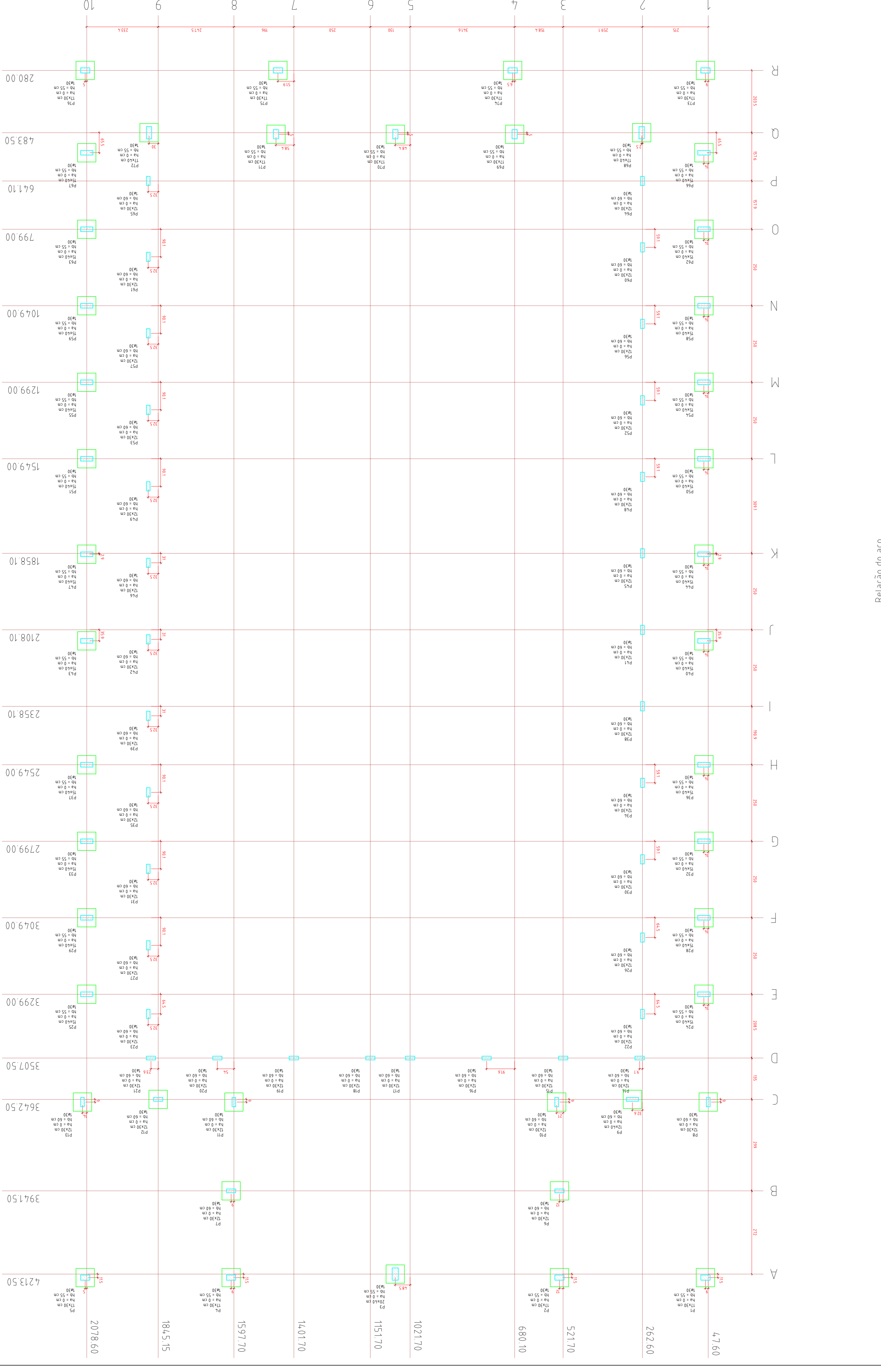


Item	Quantidade	Unidade	Valor Unit.	Valor Total
1	1	m	1000	1000
2	1	m	1000	1000
3	1	m	1000	1000
4	1	m	1000	1000
5	1	m	1000	1000
6	1	m	1000	1000
7	1	m	1000	1000
8	1	m	1000	1000
9	1	m	1000	1000
10	1	m	1000	1000
11	1	m	1000	1000
12	1	m	1000	1000
13	1	m	1000	1000
14	1	m	1000	1000
15	1	m	1000	1000
16	1	m	1000	1000
17	1	m	1000	1000
18	1	m	1000	1000
19	1	m	1000	1000
20	1	m	1000	1000
21	1	m	1000	1000
22	1	m	1000	1000
23	1	m	1000	1000
24	1	m	1000	1000
25	1	m	1000	1000
26	1	m	1000	1000
27	1	m	1000	1000
28	1	m	1000	1000
29	1	m	1000	1000
30	1	m	1000	1000
31	1	m	1000	1000
32	1	m	1000	1000
33	1	m	1000	1000
34	1	m	1000	1000
35	1	m	1000	1000
36	1	m	1000	1000
37	1	m	1000	1000
38	1	m	1000	1000
39	1	m	1000	1000
40	1	m	1000	1000
41	1	m	1000	1000
42	1	m	1000	1000
43	1	m	1000	1000
44	1	m	1000	1000
45	1	m	1000	1000
46	1	m	1000	1000
47	1	m	1000	1000
48	1	m	1000	1000
49	1	m	1000	1000
50	1	m	1000	1000

escala 1/50  
Planta de locação



RELAÇÃO DO AÇO - ESTACAS QUADRA COBERTA

ELEMENTO	ACO	N	DIAM	Q	UNIT	C TOTAL
44-ESTACAS	60	1	5,0	74,7	101	7544,7
				10,0	332	200
						7544,7

RESUMO DO AÇO

ACO	DIAM	C TOTAL	PESO
CA50	10,0	664	414,33
CA60	5,0	754,7	116,19
<b>PESO TOTAL</b>			<b>530,52</b>
CA50	14	80	214
CA60	8	80	214

Vol. de concreto total (C-20) = 6,22 m<sup>3</sup>

**RM CONSULTORIA E CONSTRUÇÕES LTDA**

PROJETO DE IMPLANTACAO E MODERNIZACAO DE INFRAESTRUTURA PARA ESPORTE, EDUCACIONAL, RECREATIVO E DE LAZER

**ESTRUTURA CONCRETO**

RIA DR. PEDRO LUDOVICO TEIXEIRA COM AV. BRASLIA SÉC. LAGO BONITO - CURUMBAIBA GO

Proprietário: Prefeitura Municipal de Comombinho  
Autores do Projeto: Eng. Civil Gabriel Costa Jacone  
CREA: 17904/AP-GO

Prancha: 01/27  
Localização, e Fundação da Quadra coberta

Escala: Indefinida | Data: Fev / 2014 | Arquivo: ESTRUTURA\_PARQUE\_REV00.dwg | Revisão: R00 | 27/02/14-Gabriele Jacone

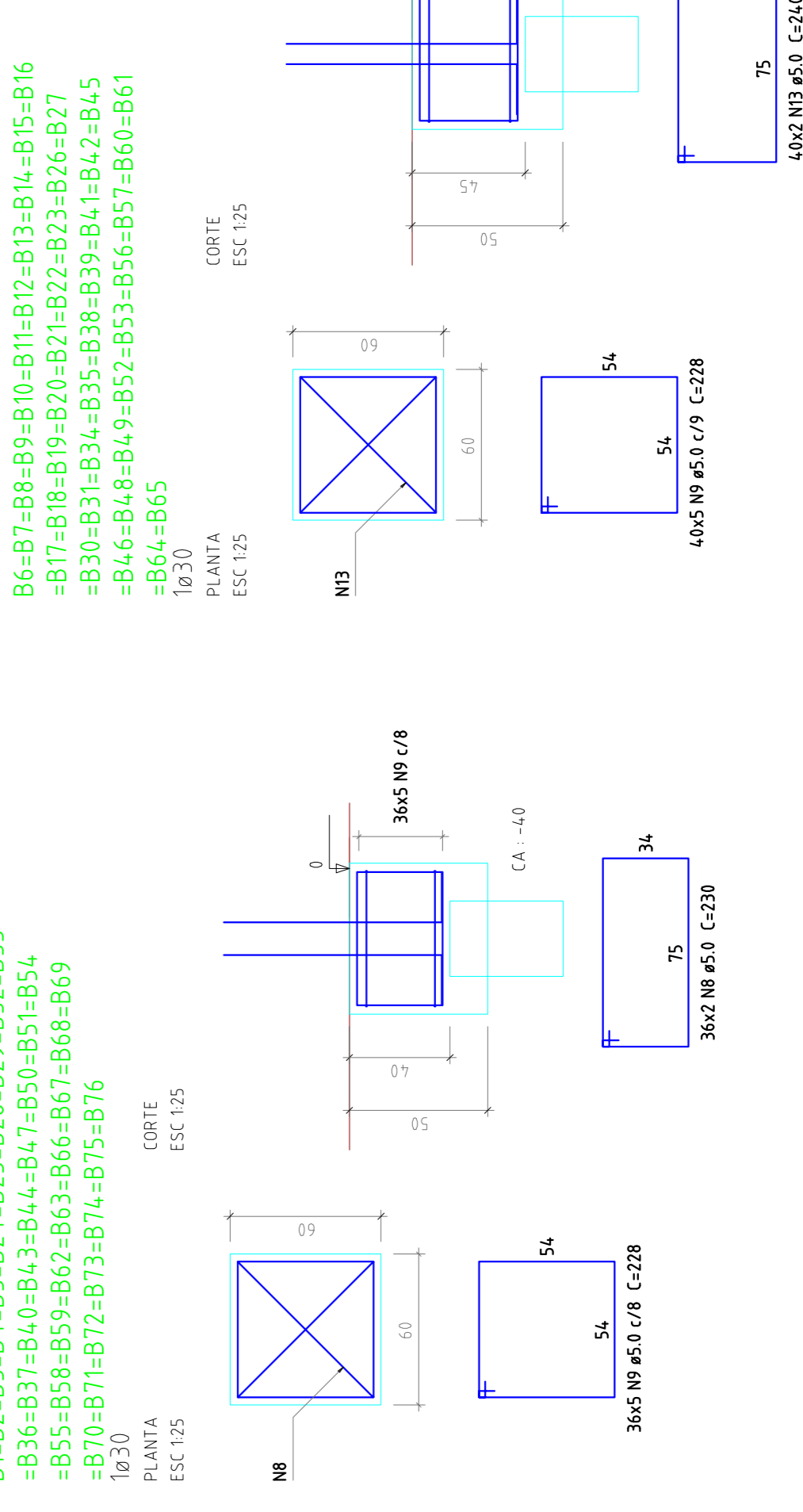
Relação do aço B76

ACO	N	DIAM	Q	UNIT	C TOTAL
CA60	1	5,0	110	110	12000
					2970
					32
					300
					5170
					870
					1140
					16560
					86640
					16380
					25
					100
					240
					19200
					VAR
					VAR

Resumo do aço

ACO	DIAM	C TOTAL	PESO - 10 %
CA50	8,0	1674,3	1885
CA60	5,0	1674,7	283,9
<b>PESO TOTAL</b>			<b>2169,2</b>
CA50	8,0	1674,3	1885
CA60	5,0	1674,7	283,9

Vol. de concreto total (C-20) = 7,97 m<sup>3</sup>



FECHAMENTO LATERAL  
DETALHE 1  
VER DETALHE 1

B1=B2=B3=B4=B5=B6=B7=B8=B9=B10=B11=B12=B13=B14=B15=B16  
B17=B18=B19=B20=B21=B22=B23=B24=B25=B26=B27  
B28=B29=B30=B31=B32=B33=B34=B35=B36=B37=B38=B39=B40  
B41=B42=B43=B44=B45=B46=B47=B48=B49=B50=B51=B52  
B53=B54=B55=B56=B57=B58=B59=B60=B61  
B62=B63=B64=B65  
B66=B67=B68=B69  
B70=B71=B72=B73=B74=B75=B76  
B77