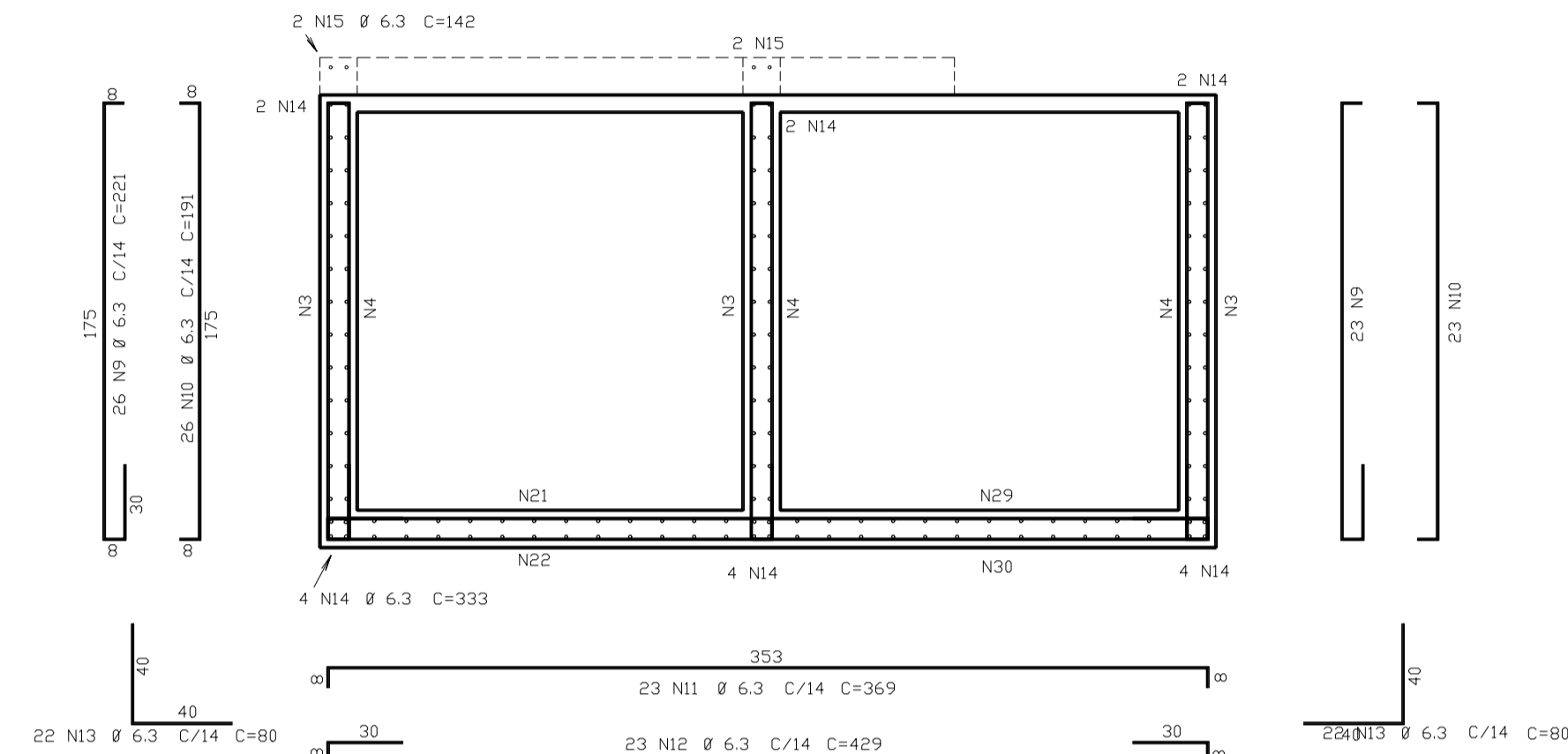
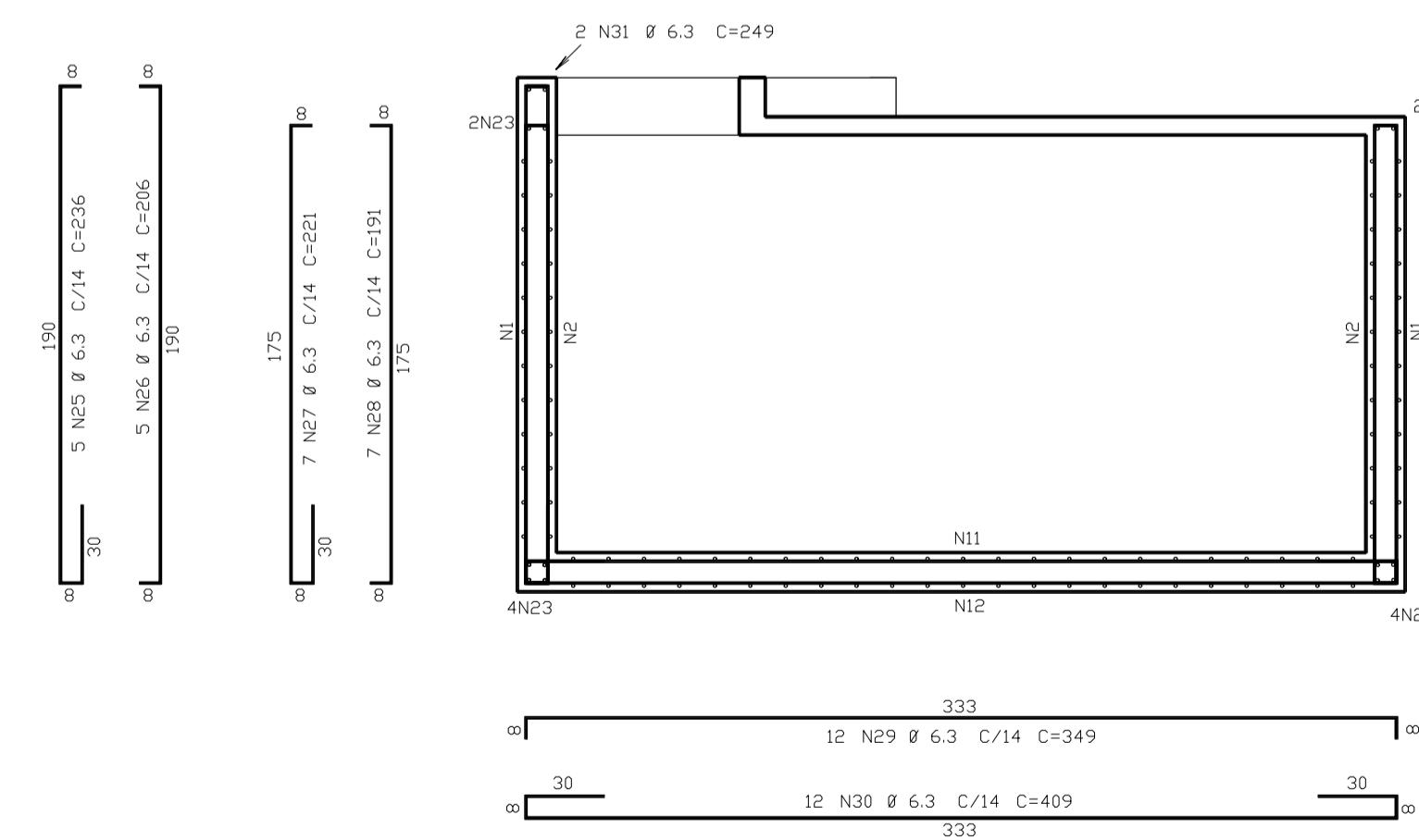


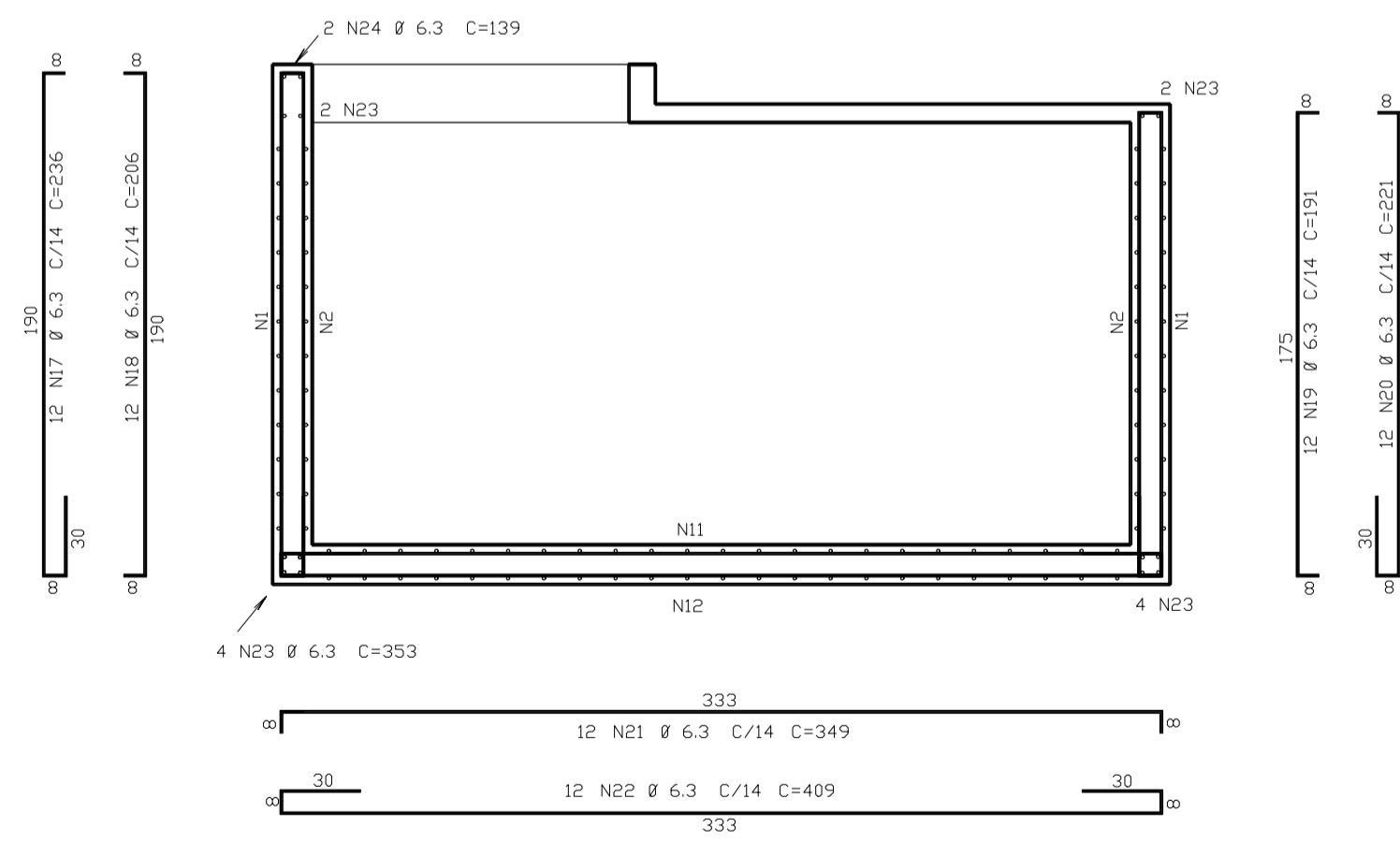
PAREDES  
Esc.1:25



CORTE A-A  
Esc.1:25



CORTE C-C  
Esc.1:25



CORTE B-B  
Esc.1:25

ACD	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)
<b>CORTE A-A</b>					
50A	7	6.3	20	236	4720
50A	8	6.3	20	206	4120
50A	9	6.3	49	221	10829
50A	10	6.3	49	191	9339
50A	11	6.3	23	369	8487
50A	12	6.3	23	429	9867
50A	13	6.3	44	80	3520
50A	14	6.3	18	333	5994
50A	15	6.3	4	142	568
<b>CORTE B-B</b>					
50A	17	6.3	12	236	2832
50A	18	6.3	12	206	2472
50A	19	6.3	12	191	2292
50A	20	6.3	12	221	2652
50A	21	6.3	12	349	4188
50A	22	6.3	12	409	4908
50A	23	6.3	12	353	4236
50A	24	6.3	2	139	278
<b>CORTE C-C</b>					
50A	25	6.3	5	236	1180
50A	26	6.3	5	206	1030
50A	27	6.3	19	221	4199
50A	28	6.3	19	191	3629
50A	29	6.3	12	349	4188
50A	30	6.3	12	409	4908
50A	31	6.3	2	249	498
<b>PAREDES</b>					
50A	1	6.3	24	429	10296
50A	2	6.3	24	369	8856
50A	3	6.3	36	409	14724
50A	4	6.3	36	349	12564
50A	5	6.3	16	175	2800
50A	6	6.3	8	190	1520
50A	16	6.3	44	80	3520

RESUMO ACD CA 50-60			
ACD	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
50A	6.3	1552	388
Peso Total		50A =	388 kg

PROJETO PADRÃO - FNDE

MUNICÍPIO - UF: \_\_\_\_\_  
 PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_  
 ENDEREÇO: \_\_\_\_\_  
 PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_  
 RESP. TÉCNICO: \_\_\_\_\_ CREA: \_\_\_\_\_  
 Eng. Civil Roger Pacheco Piággio Couto - CREA-GO 200110  
 Eng. Civil Pedro Augusto de Alencar Neto - CREA-GO 28590D  
 Eng. Civil Natan Anton Bierbaum - CREA- 46081-DRJ - REVISOR  
 AUTOR DO PROJETO: \_\_\_\_\_

DLFO	CREA
	RA

OBSERVAÇÕES:

ESCOLA 12 SALAS DE AULA PROJETO HIDROSSANITÁRIO		
COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educativa	RESERVATÓRIO ENTERRADO DE 15.000L ARMAÇÃO DAS PAREDES (HORIZ.) E CORTES (VERT.)	HID
REVISÃO R.03	ESCALA 1/25 DATA EMISSÃO MAIO/2014	PRANCHA 12/14
FORMATO A1 (841x594)		