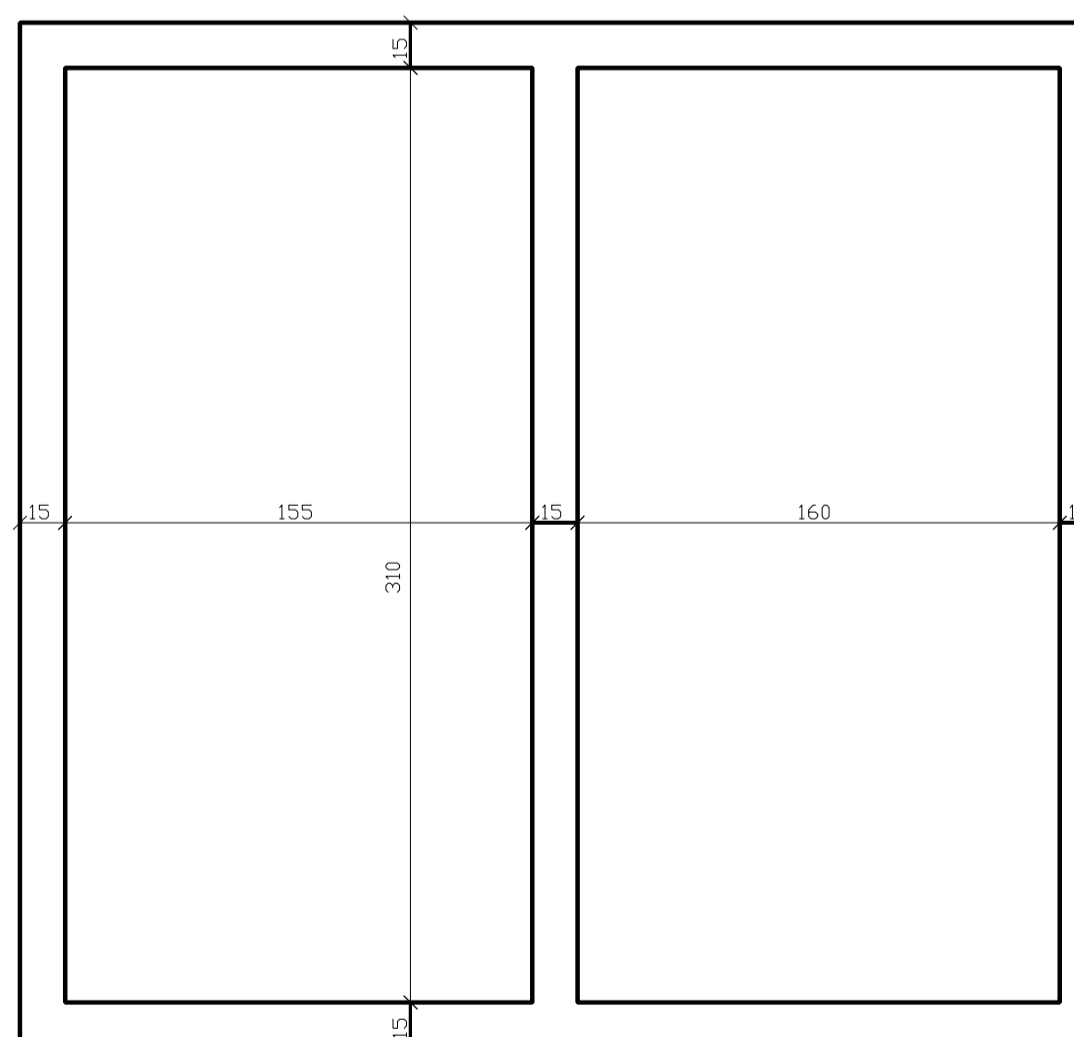
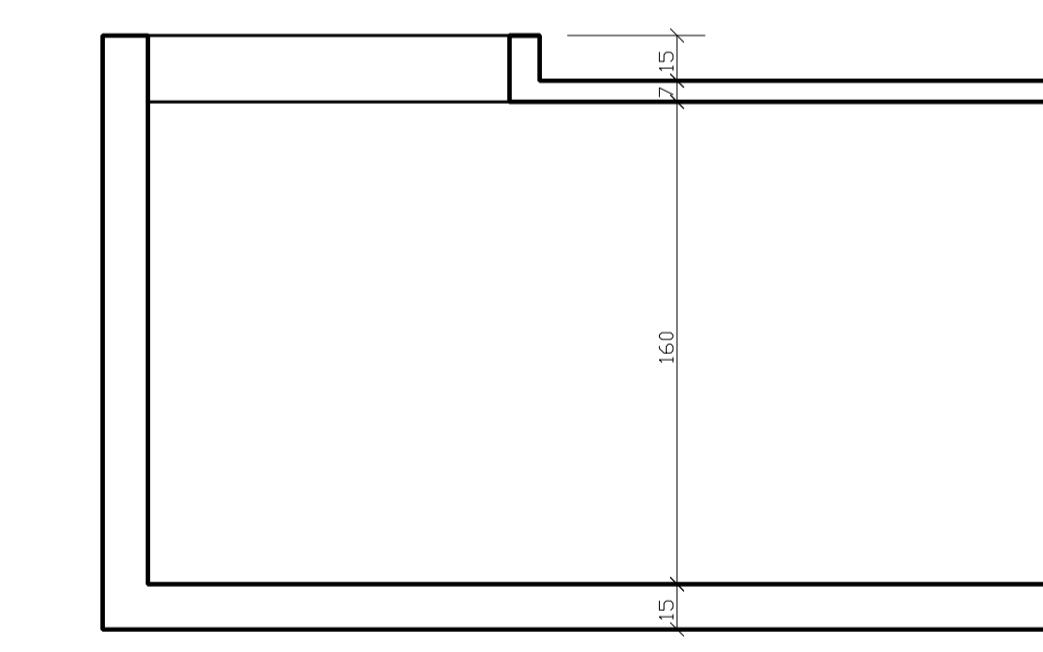


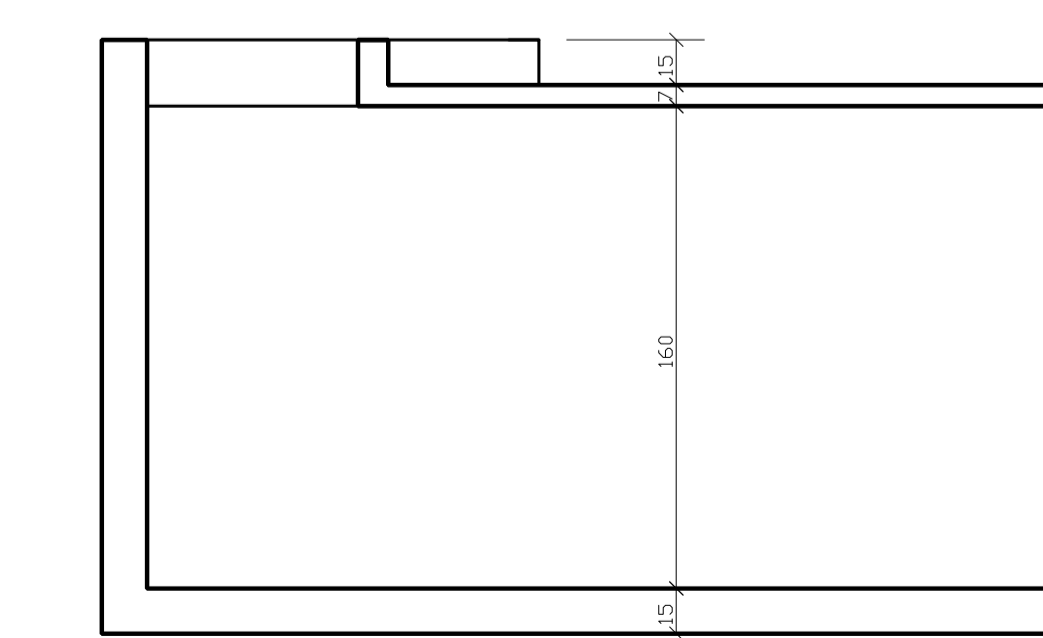
PLANTA BAIXA
Esc.1:25



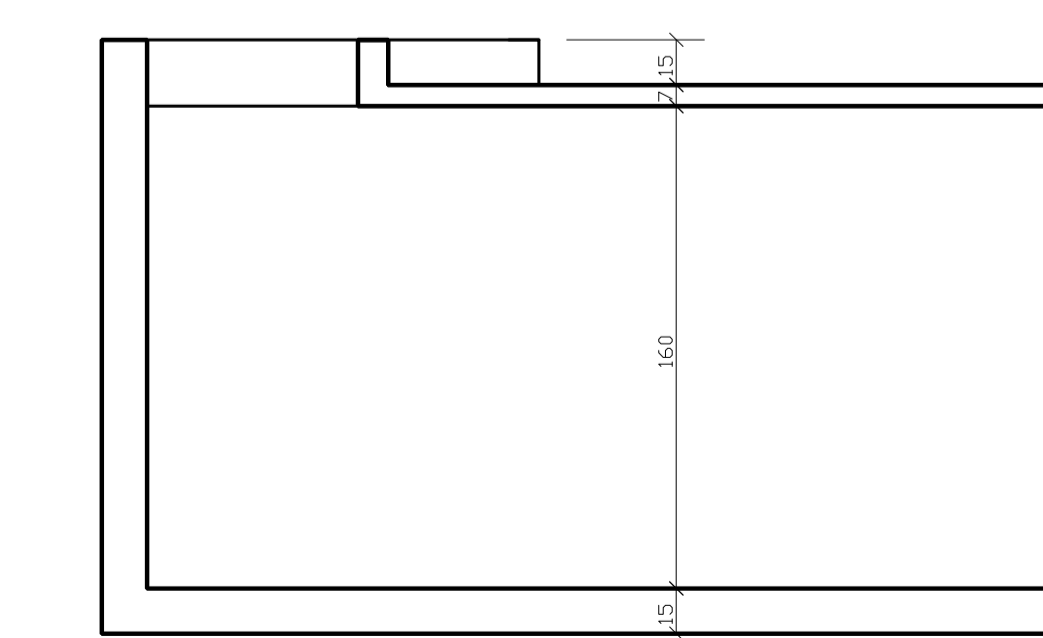
PAREDES
Esc.1:25



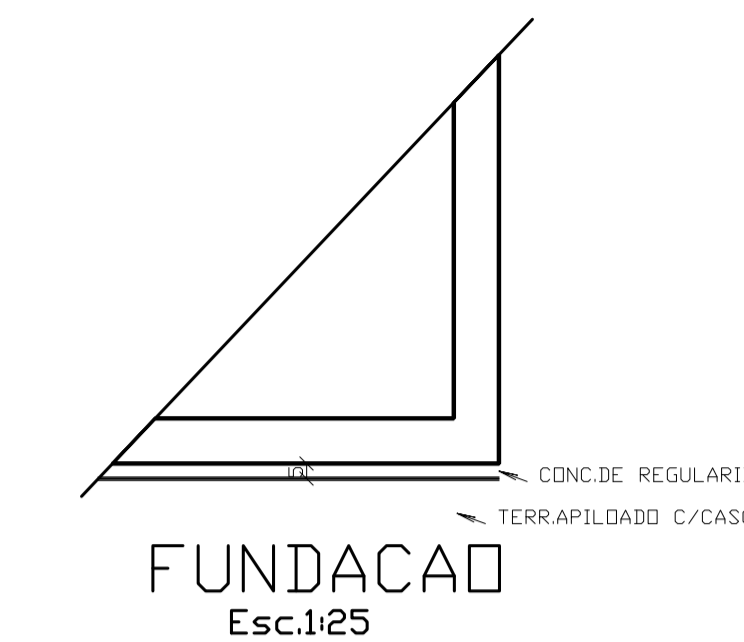
CORTE A-A
Esc.1:25



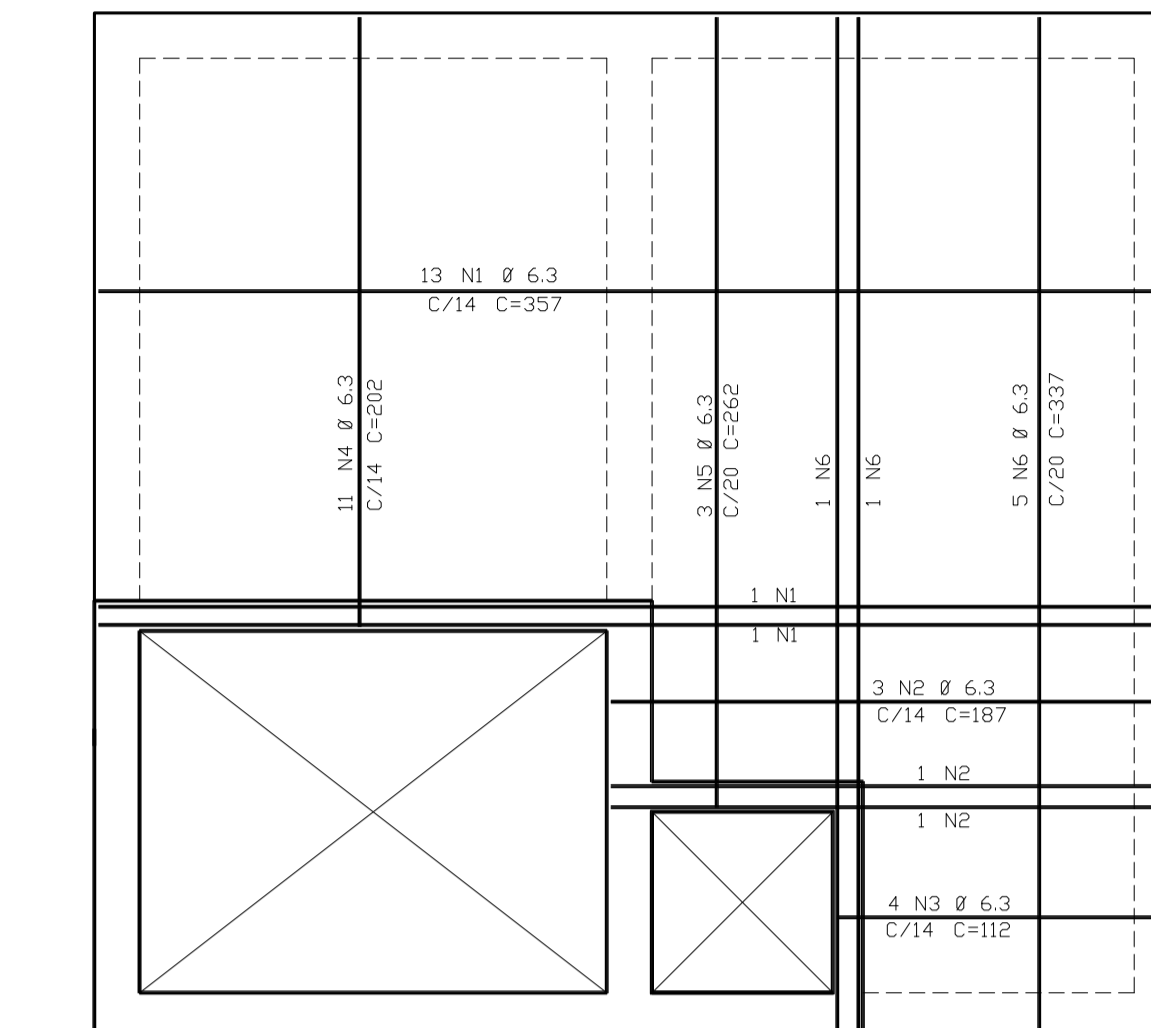
CORTE B-B
Esc.1:25



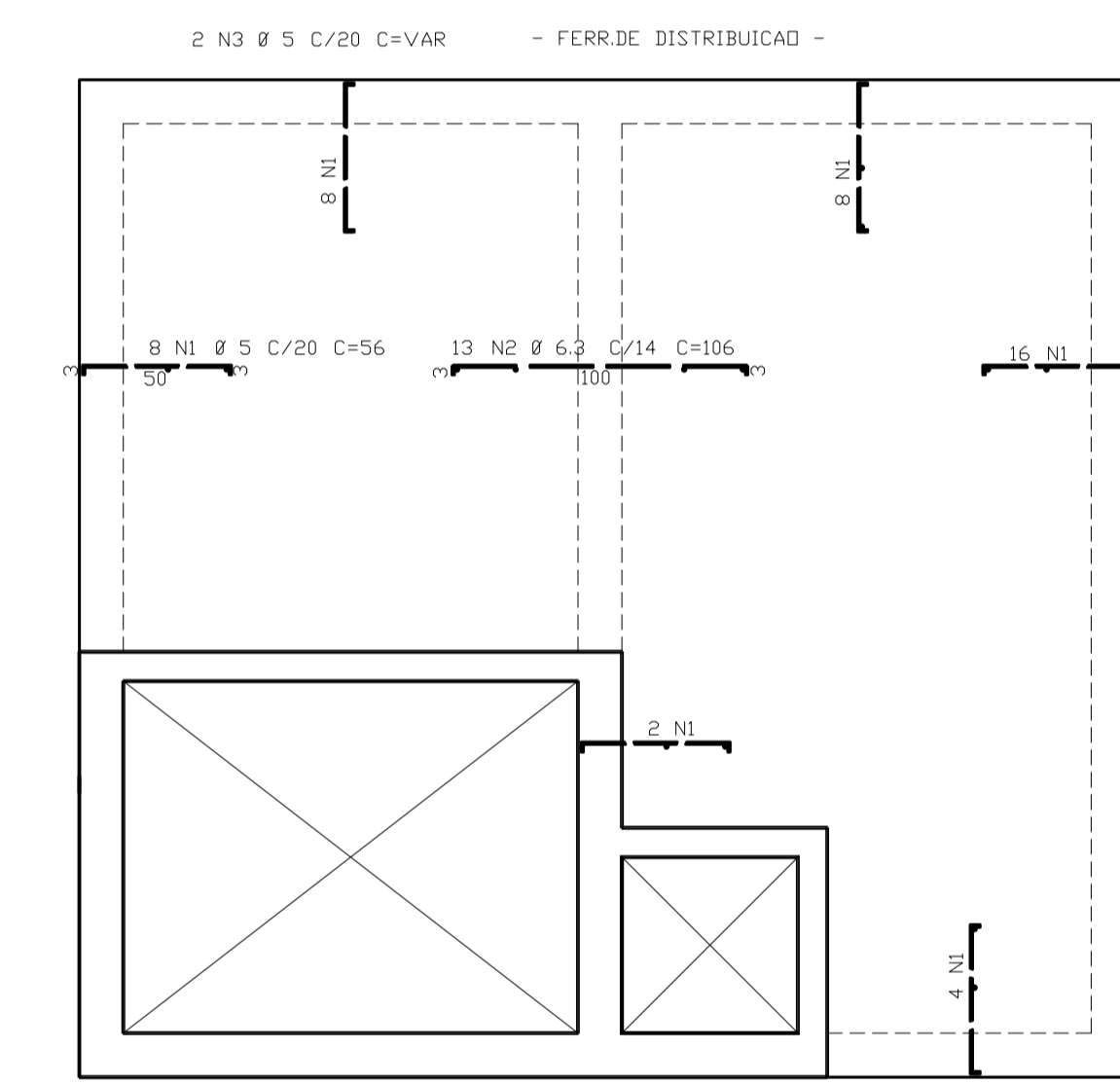
CORTE C-C
Esc.1:25



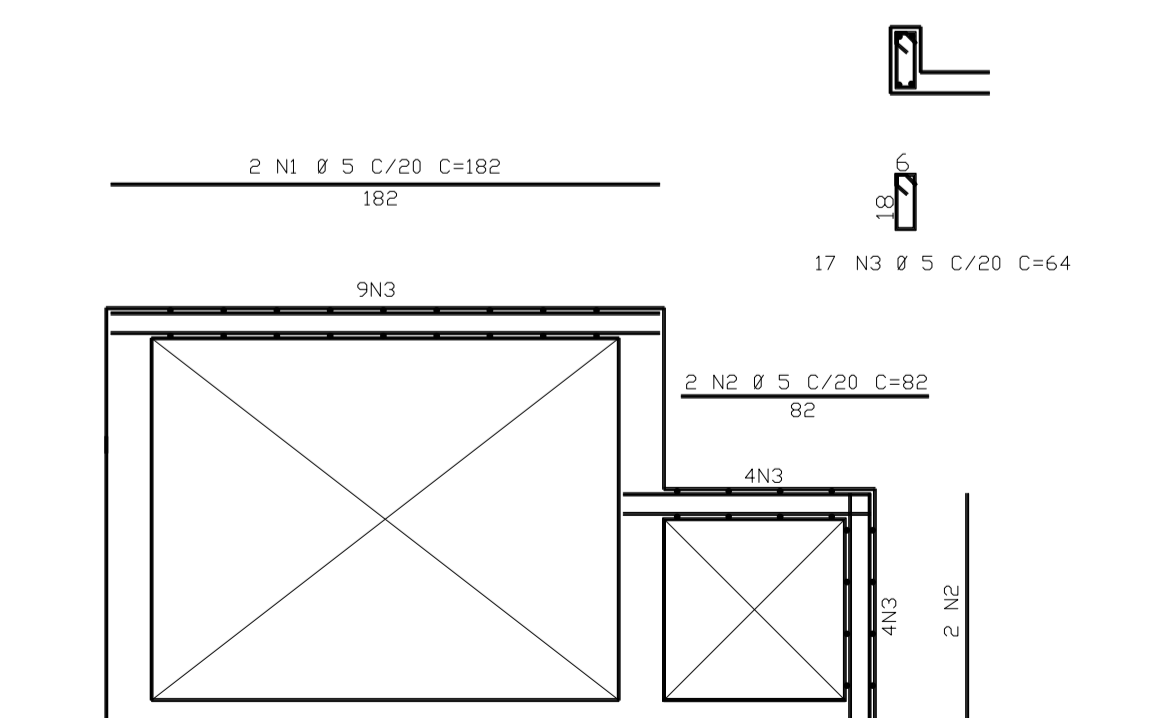
FUNDACAO
Esc.1:25



TAMPA +
Esc.1:25



TAMPA -
Esc.1:25



VISITA
Esc.1:25

ACO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO UNIT (cm)	TOTAL (cm)
TAMPA -					
60B	1	5	46	56	2576
50A	2	6.3	13	106	1378
60B	3	5	2	--VAR--	2720
TAMPA +					
50A	1	6.3	15	357	5355
50A	2	6.3	5	187	935
50A	3	6.3	4	112	448
50A	4	6.3	11	202	2228
50A	5	6.3	3	262	786
50A	6	6.3	7	337	2359
VISITA					
60B	1	5	2	182	364
60B	2	5	4	82	328
60B	3	5	17	64	1088

RESUMO ACO CA 50-60			
ACO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60B	5	71	11
50A	6.3	135	34

Peso Total 60B = 11 kg

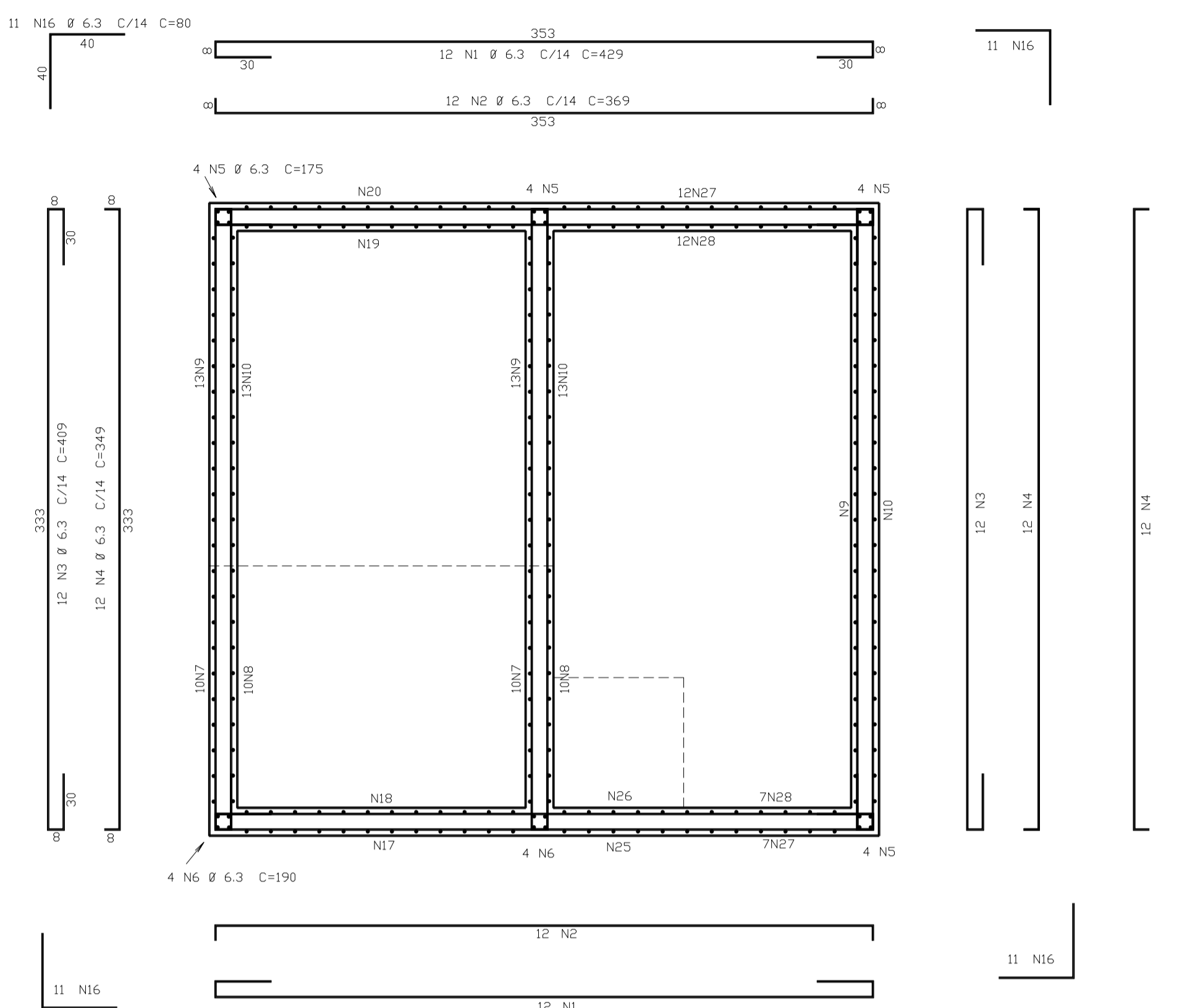
Peso Total 50A = 34 kg



PROJETO PADRÃO - FNDE

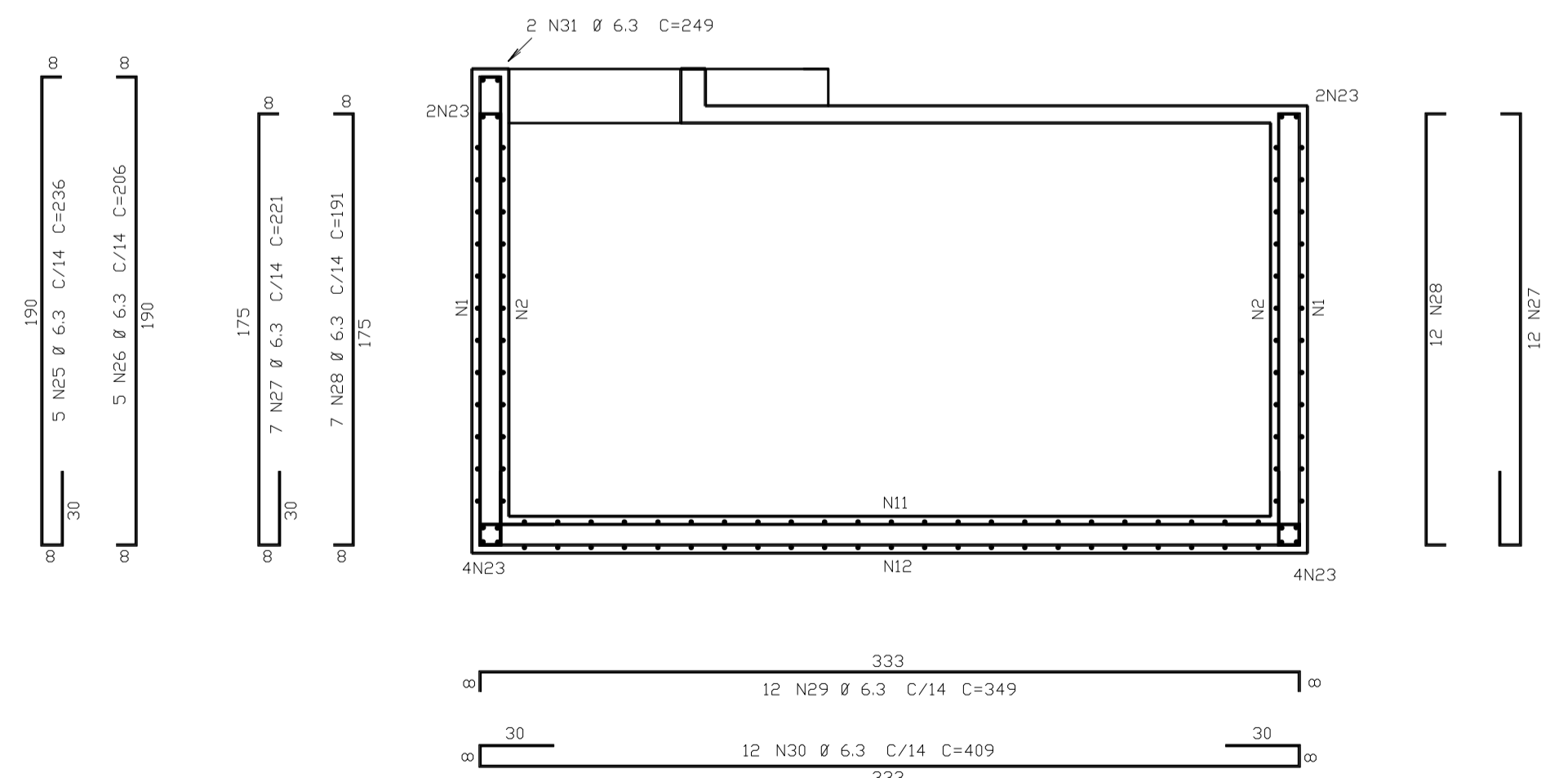
MUNICÍPIO - UF:	CREA
PROPRIETÁRIO:	
ENDEREÇO:	
PROPRIETÁRIO	CREA
RESP. TÉCNICO	CREA
Eng. Civil Roger Pacheco Plággio Couto - CREA-GO 2001/D	
Eng. Civil Pedro Augusto de Alencar Neto - CREA-GO 2959/D	
Eng. Civil Natan Aron Birnbaum - CREA- 46081-D/RJ - REVISOR	
AUTOR DO PROJETO	
DLFO	CREA
RA	
OBSERVAÇÕES:	

ESCOLA 12 SALAS DE AULA		HID
PROJETO HIDROSSANITÁRIO		
COORDENAÇÃO	RESERVATÓRIO ENTERRADO DE 15.000L	
CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	FORMAS, CORTES, FUNDAÇÃO, ARMAÇÃO DA TAMPA E VISITA	
FORMATO A1 (841x594)	REVISÃO	ESCALA
	R.03	INDICADA
		DATA EMISSÃO
		MAIO/2014
		PRANCHA
		01/02

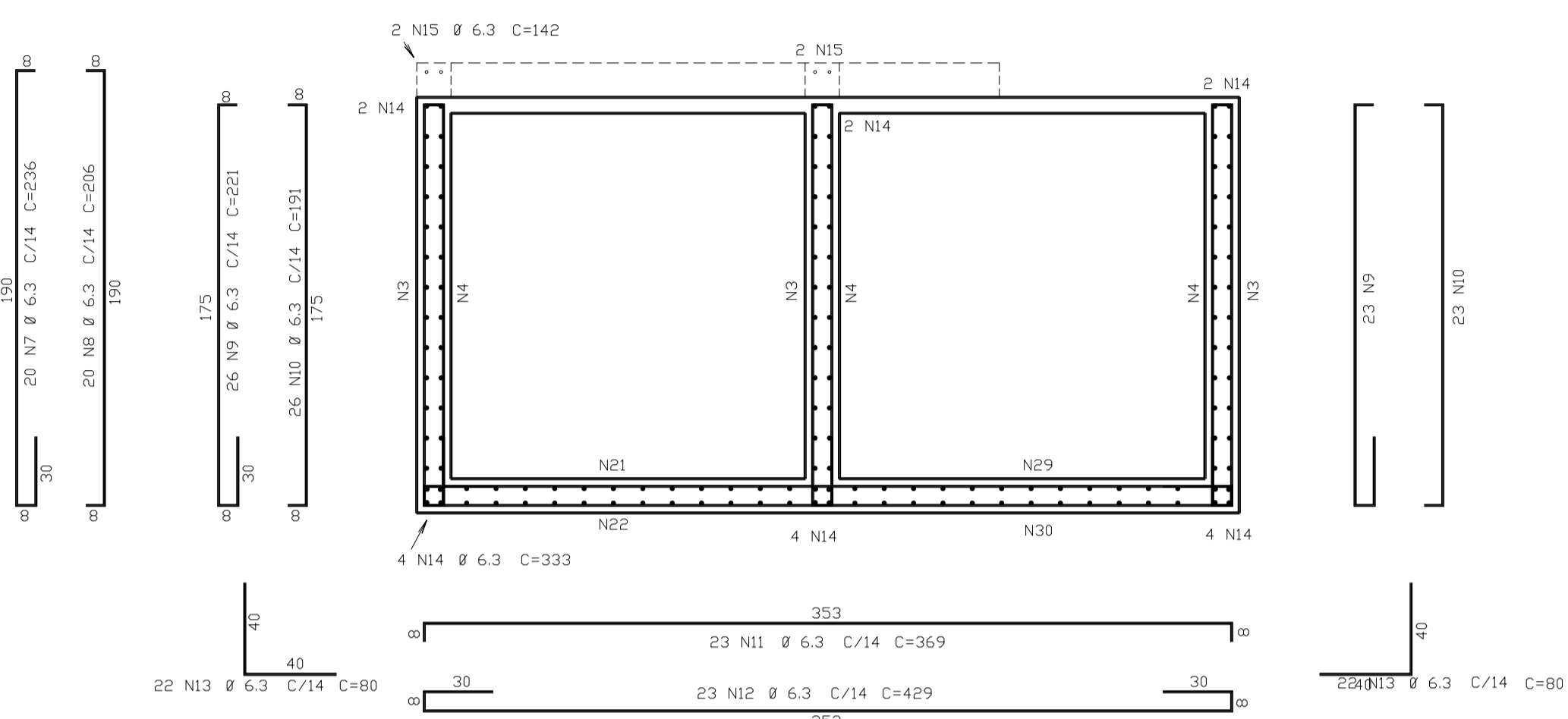


PAREDES

Esc.1:25



CORTE C-C
Esc.125



CORTE A-A
Esc.1:25

ACO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)
CORTE A-A					
	50A	7	6.3	20	236
	50A	8	6.3	20	206
	50A	9	6.3	49	221
	50A	10	6.3	49	191
	50A	11	6.3	23	369
	50A	12	6.3	23	429
	50A	13	6.3	44	80
	50A	14	6.3	18	333
	50A	15	6.3	4	142
					568
CORTE B-B					
	50A	17	6.3	12	236
	50A	18	6.3	12	206
	50A	19	6.3	12	191
	50A	20	6.3	12	221
	50A	21	6.3	12	349
	50A	22	6.3	12	409
	50A	23	6.3	12	353
	50A	24	6.3	2	139
					278
CORTE C-C					
	50A	25	6.3	5	236
	50A	26	6.3	5	206
	50A	27	6.3	19	221
	50A	28	6.3	19	191
	50A	29	6.3	12	349
	50A	30	6.3	12	409
	50A	31	6.3	2	249
					498
PAREDES					
	50A	1	6.3	24	429
	50A	2	6.3	24	369
	50A	3	6.3	36	409
	50A	4	6.3	36	349
	50A	5	6.3	16	175
	50A	6	6.3	8	190
	50A	16	6.3	44	80
					3520
RESUMO ACO CA 50-60					
ACO	BIT (mm)	COMPR (m)		PESO (kg)	
50A	6.3	1552		388	
Peso Total		50A =		388 kg	



PROJETO PADRÃO - FNDE

MUNICÍPIO - UF:

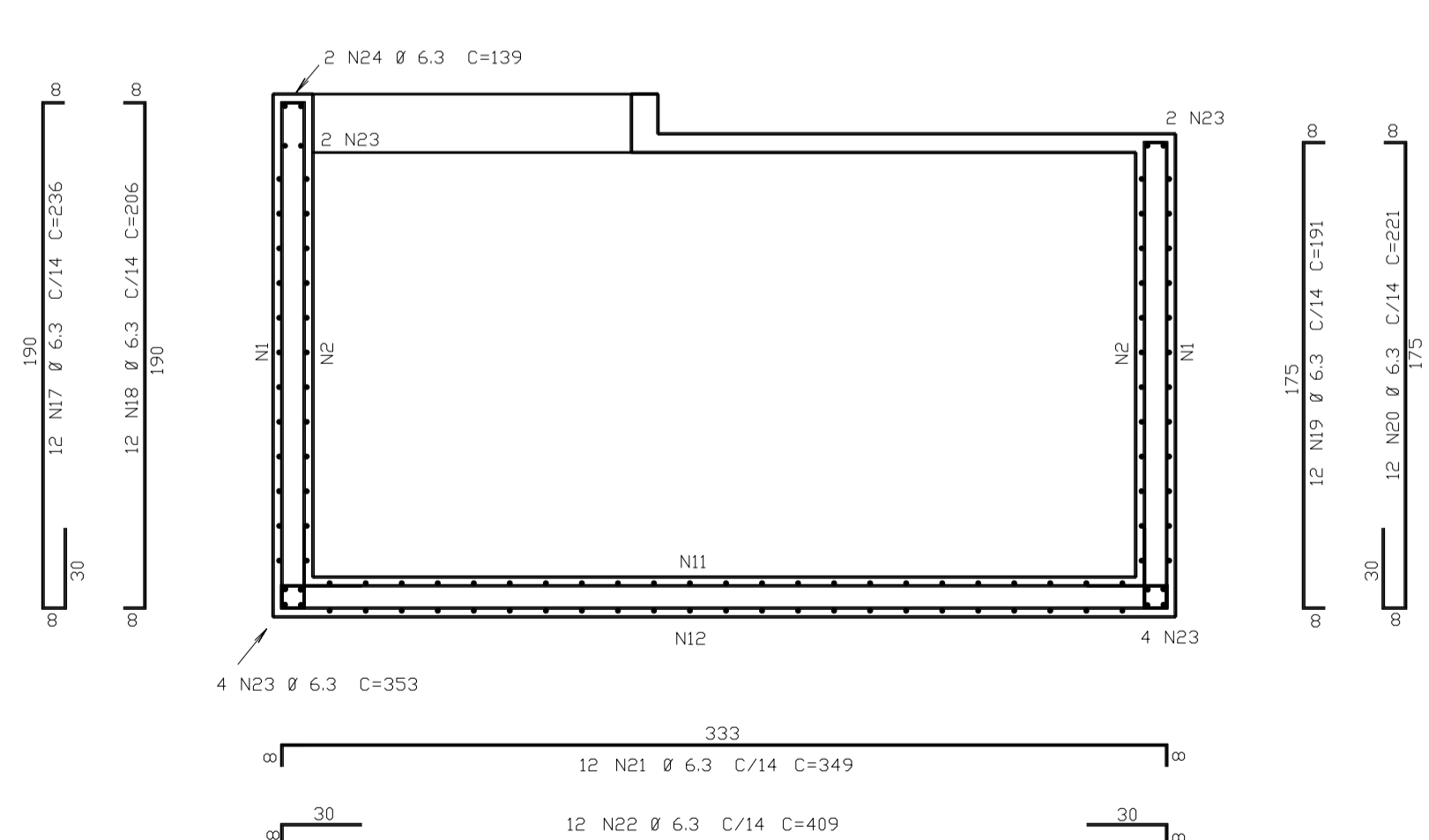
PROPRIETÁRIO:

ENDEREÇO:

ANSWER

RESP. TÉCNICO CREA
Eng. Civil Roger Pacheco Piággio Couto - CREA-GO 2001/D
Eng. Civil Pedro Augusto de Alencar Neto - CREA-GO 2959/D
Eng. Civil Natan Aron Birenbaum - CREA: 46081-D/RJ - REVISOR

AUTOR DO PROJETO



CORTE B-B
Esc.125

ESCOLA 12 SALAS DE AULA

PROJETO EXECUTIVO HIDROSSANITÁRIO



06.04.02. Projeto Hidrassanitário - Algibres a

Código do documento: SSWH-CL4S-8YPH-2PRU



Autenticação Eletrônica

Valida em <https://compras.campogrande.ms.gov.br/flowbee-pub/#/validar/SSWH-CL4S-8YPH-2PRU>

Ou digite o código: SSWH-CL4S-8YPH-2PRU

Assinado em conformidade à Medida Provisória nº 2.200-2/2001 e Lei 14.063/2020.
