

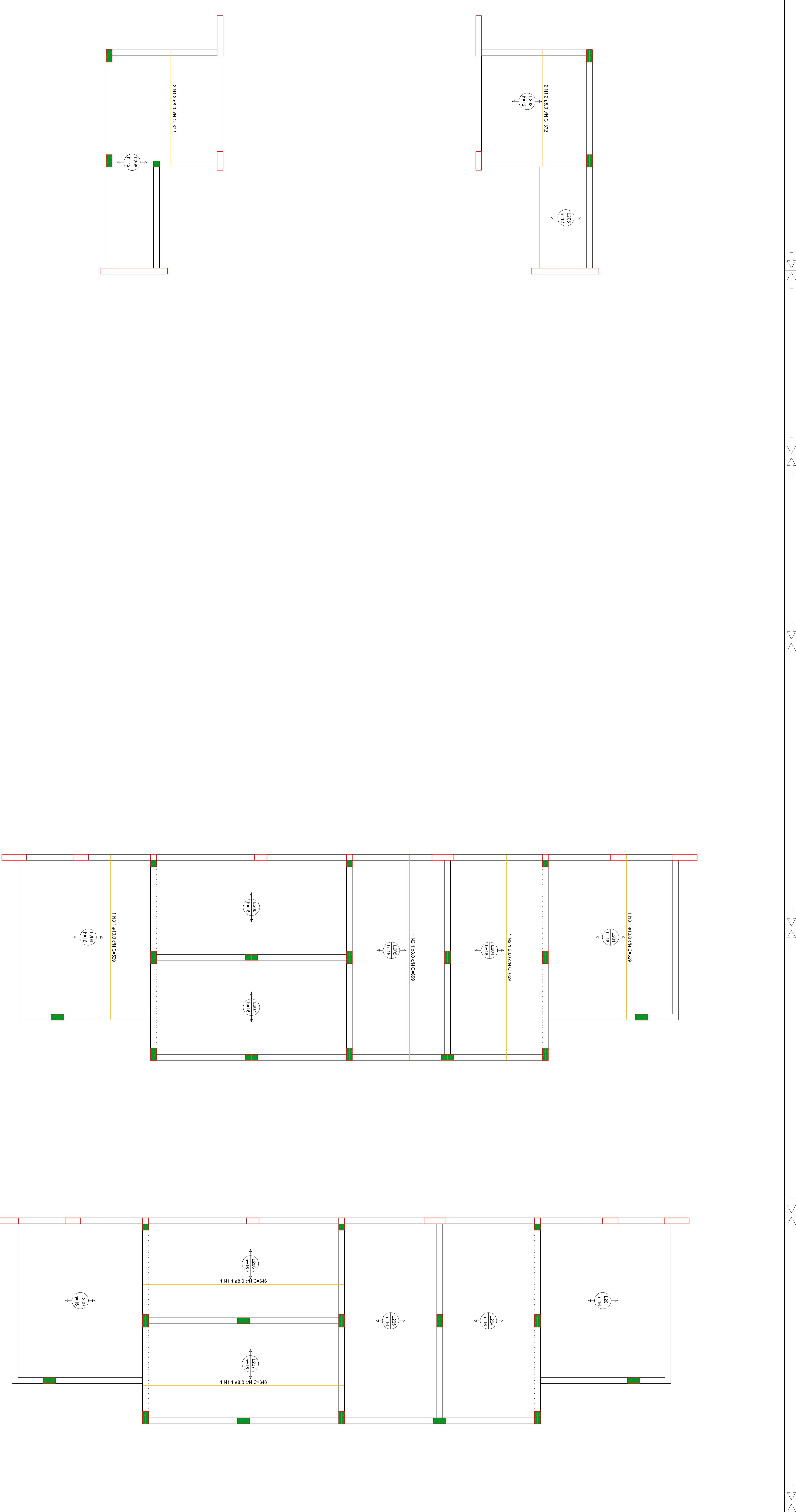
RELACÃO DO AÇO

ELEMENTO	AÇO	N	DIAM	QUANT	CUMT	CUMT	CUMT
			(mm)		(cm)	(kg)	(kg)
Posição X	CA50	1	10,0	4	40,0	40,0	1418
Posição X	CA50	2	10,0	2	20,0	20,0	709
Posição Y	CA50	1	8,0	2	16,0	16,0	568
							1895

RESUMO DO AÇO


AÇO	DIAM	CUMT	PESO	%
	(mm)	(cm)	(kg)	
CA50	10,0	41	1418	72,3
CA50	8,0	16,0	568	29,7
CA50	25	57	1986	100,0

Volume de concreto (C30) = 8,00 m³
 Área de forma = 0,00 m²



Armação positiva das lajes do pavimento Laje dos banheiros (Eixo X)

Armação positiva das lajes do pavimento Laje dos banheiros (Eixo Y)



PRADO FRANCO
ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO

(19) 993998-1531
 (19) 98333-8448
 contato@pradofranco.com.br
 www.pradofranco.com.br
 Rua Dr. Carlos Nader, 52, Centro, Sorocaba/SP

CATEGORIA: PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARUNA
 MUNICÍPIO: JAGUARUNA
 ENDEREÇO: CENTRO CULTURAL

01	PROJETO	PROJETO
02	CONFERIR	CONFERIR
03	CONSTRUIR	CONSTRUIR
04	REVISAR	REVISAR
05	REVISAR	REVISAR
06	REVISAR	REVISAR
07	REVISAR	REVISAR
08	REVISAR	REVISAR
09	REVISAR	REVISAR
10	REVISAR	REVISAR

RESPONSÁVEL TÉCNICO: KEVIN WESLEY BINOTTI FRANCO
 DATA: 08/2018
 PROJETO: PROJETO ESTRUTURAL
 TÍTULO: ARMAÇÃO POSITIVA LAJES DOS BANHEIROS
 Nº: 28027230181198795