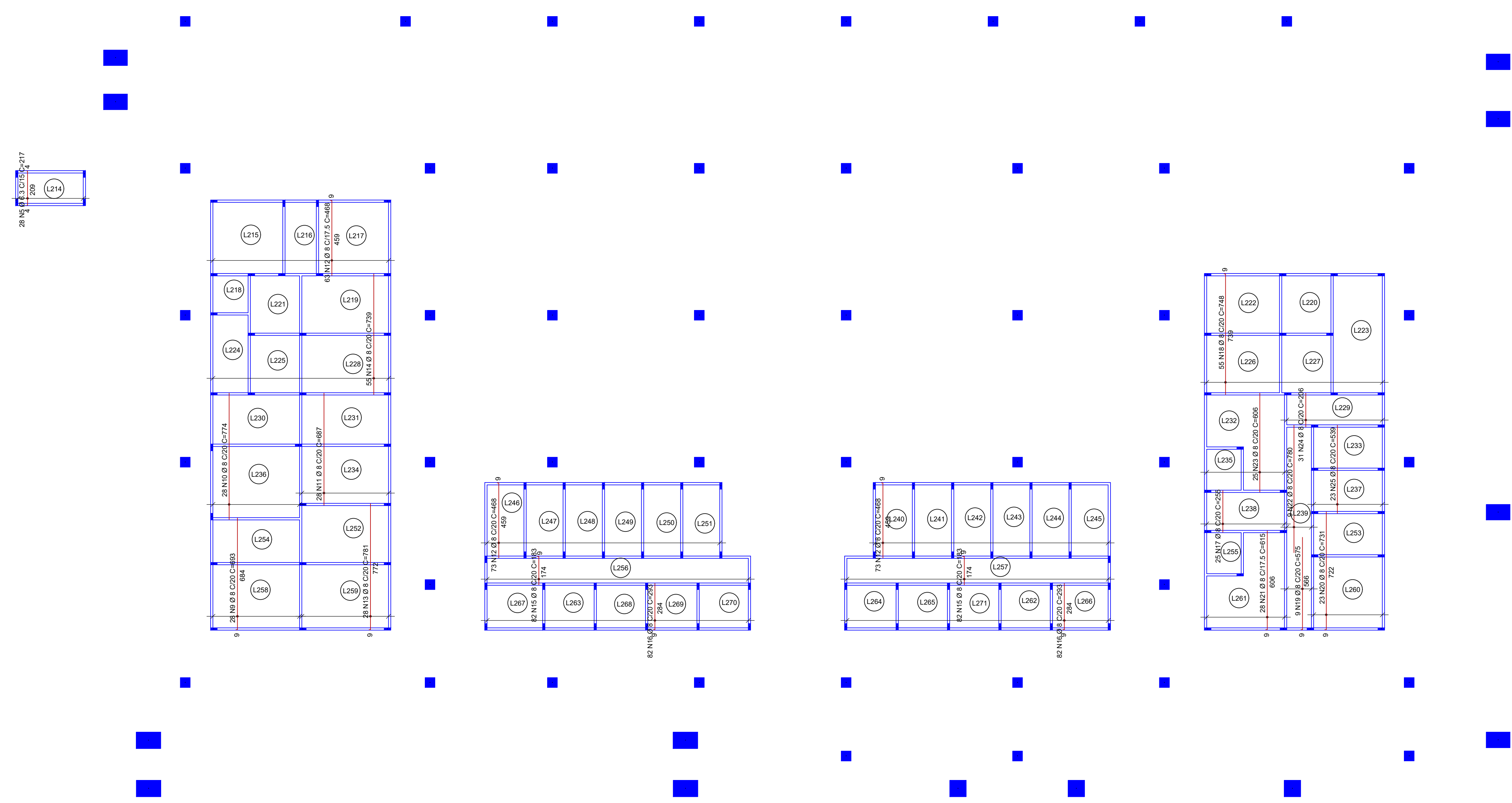



AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPROMENTO	
				UNIT	TOTAL
				(cm)	(cm)
COBERTURA 1 - Armadura positiva vertical					
S0A	1	8	22	95	2090
S0A	2	8	9	543	4887
S0A	3	8	22	333	6606
S0A	4	8	22	160	3520
S0A	5	6,23	28	100	1772
S0A	6	8	20	633	12660
S0A	7	8	22	360	7920
S0A	8	8	163	512	83456
S0A	9	8	28	683	19404
S0A	10	8	774	2167	21672
S0A	11	8	28	692	19236
S0A	12	8	2008	568	99132
S0A	13	8	28	781	21868
S0A	14	8	28	539	40545
S0A	15	15	164	183	30012
S0A	16	16	164	203	48652
S0A	17	15	25	652	6375
S0A	18	18	85	748	41140
S0A	19	18	9	875	5175
S0A	20	20	23	731	16813
S0A	21	8	28	815	17220
S0A	22	8	9	780	7020
S0A	23	21	25	606	15150
S0A	24	8	31	626	6386
S0A	25	25	25	538	12387
S0A	26	25	25	841	14466

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
50A	6.3	61	15
50A	8	5795	2290
Peso Total 50A =		2304 kg	



TERMINAL RODOVIÁRIO DE VÁRZEA GRANDE - MT			
PROJETO:			
CONTATO:		13 35 0012021	
Nº XXXX	REVISÃO Nº 12	DATA:	
TÍTULO			
ESCALA INDICADA		UNIDADE:	
ESCALA INDICADA NO PROJETO		cm	
CONTÉUDO:			
<ul style="list-style-type: none"> DETALHAMENTO DE ARMADURA DE LAJES DA COBERTURA 1 			
NOME DO CLIENTE:		ENDEREÇO:	
		_____	
AUTOR DO PROJETO:		_____	
RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO		_____	
RRT PROJETO:		_____	
RRT DE EXECUÇÃO:		_____	
		CONFIGURAÇÃO DE PLOTAGEM: <input type="checkbox"/> MODELO P&C <input type="checkbox"/> IMPRIME EM A3	