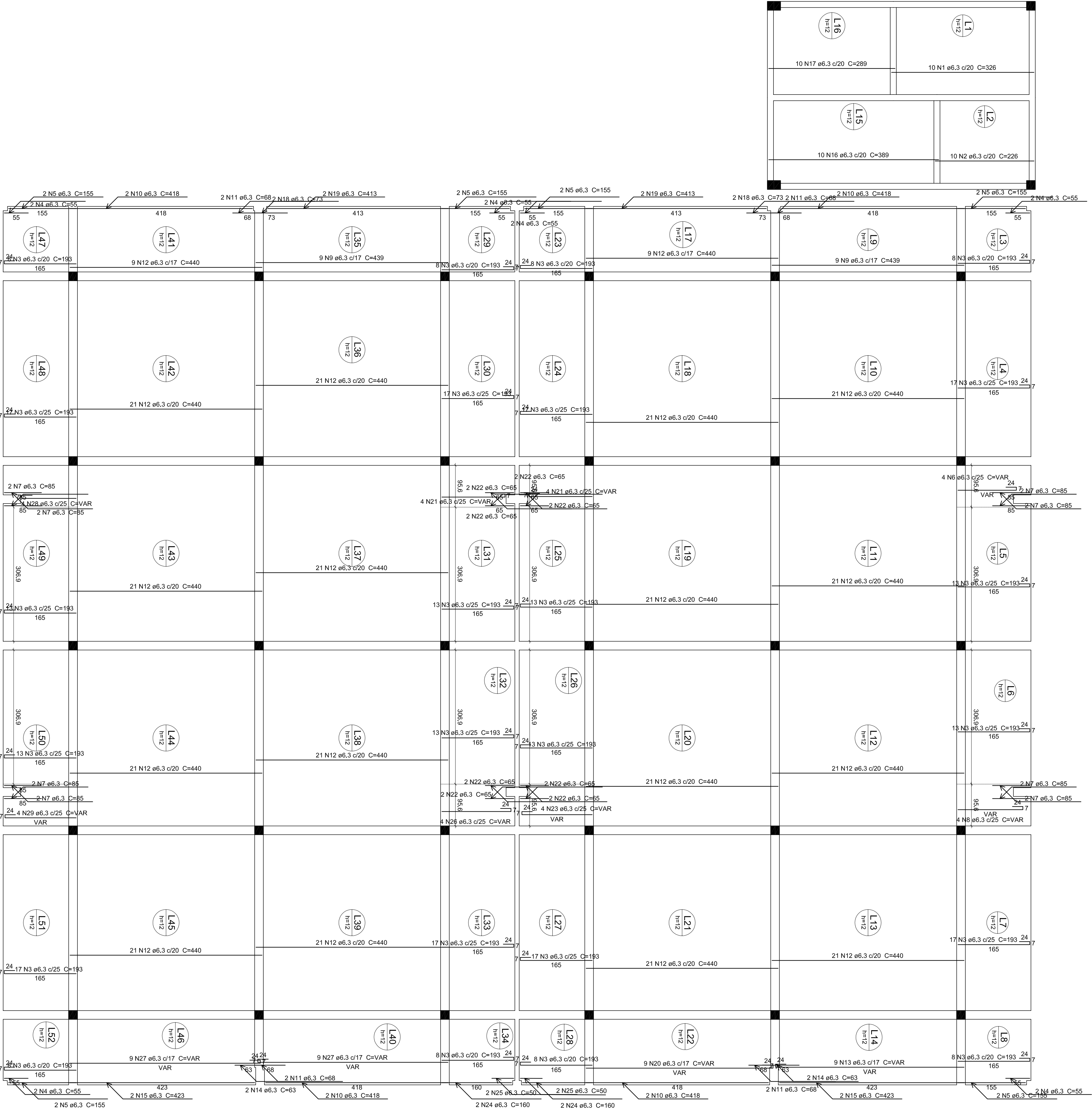


Relação do aço

Perfis Y							
ACO	N	DIAM	QUANT	UNIT	C:TOTAL		
CASO	1	6,3	10	(cm)	2280		
	2	6,3	228	(cm)	2280		
	3	6,3	304	183	56872		
	4	6,3	12	55	1680		
	5	6,3	12	155	1680		
	6	6,3	10	VAR	VAR		
	7	6,3	16	VAR	VAR		
	8	6,3	18	VAR	VAR		
	9	6,3	18	438	7902		
	10	6,3	8	418	3344		
	11	6,3	8	68	544		
	12	6,3	354	440	155760		
	13	6,3	9	VAR	VAR		
	14	6,3	4	423	1692		
	15	6,3	4	423	1692		
	16	6,3	10	388	3880		
	17	6,3	17	289	2890		
	18	6,3	4	73	292		
	19	6,3	4	413	1692		
	20	6,3	8	VAR	VAR		
	21	6,3	16	65	1040		
	22	6,3	4	VAR	VAR		
	23	6,3	4	180	640		
	24	6,3	4	200	200		
	25	6,3	4	VAR	VAR		
	26	6,3	14	VAR	VAR		
	27	6,3	4	VAR	VAR		
	28	6,3	4	VAR	VAR		
	29	6,3	4	VAR	VAR		

Resumo do aço

ACO	DIAM	C:TOTAL	PESO + 10 %
CASO	6,3	2703,6	727,7
PESO TOTAL	(kg)		
CASO	727,7		



Armação positiva das lajes do pavimento terreo (Eixo Y)
escala 1:50

CONTRATADA		CONTRATANTE	
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA CATARINENSE – REITORIA TELEFONE: (47) 3331 7800 ENDEREÇO: RUA DAS MISSÕES, 100 BLUMENAU – SC		INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA CATARINENSE UNIDADE: CAMPUS BRUSQUE ENDEREÇO: AV HUGO SCHLOSSER BRUSQUE – SC	
AUTORIA DO PROJETO: ENG. MARIO C. ALEXANDRE JUNIOR CREA-SC: 119087-1		NOME DO PROJETO: FUNDAÇÕES E PISO – LABORATÓRIO	
CONTEÚDO: DETALHAMENTO ARMADURA POSITIVA LAJES			
OBJETIVO DO PROJETO: CONSTRUÇÃO	TIPO DE PROJETO: ESTRUTURAL	FOLHA	
AUTORIA DO DESENHO: ENG. MARIO C. ALEXANDRE JR	REVISÃO Nº: 01	06	
CIDADE – UF: BLUMENAU – SC	ESCALA: INDICADA	REFERENCIA EST. 06/08	
DATA: 04/2014			