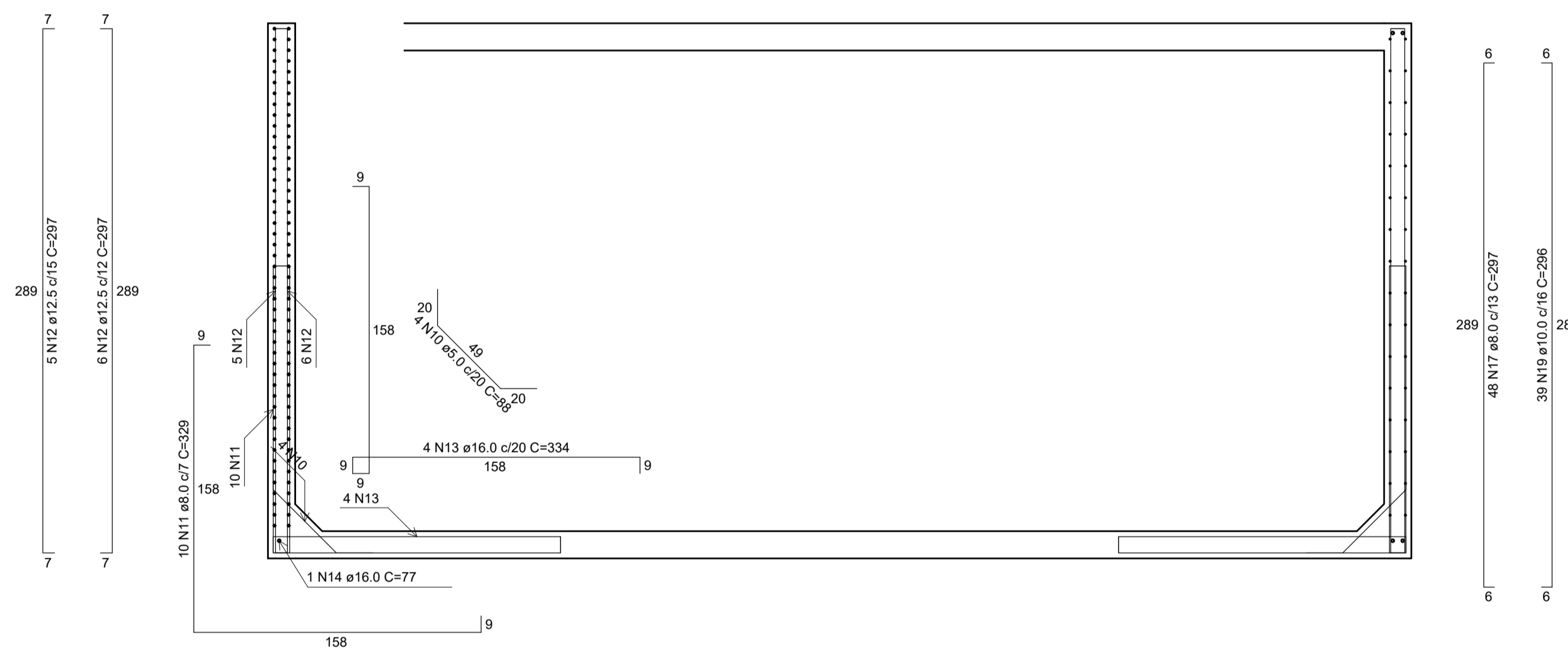


Corte A-A  
escala 1:25

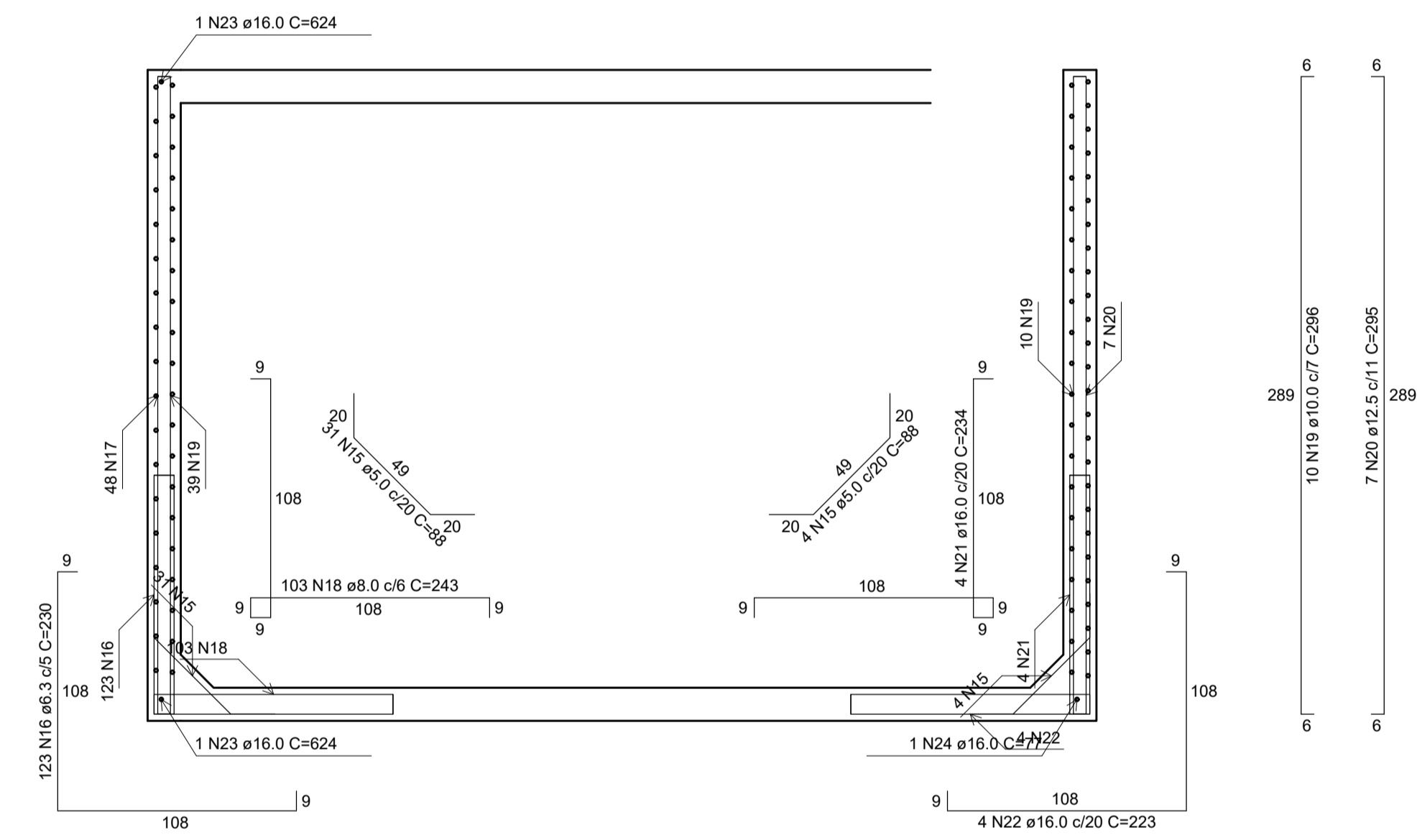
RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT + 10% (Barras)	UNIT	PESO + 10% (kg)
CA50	6.3	1134.5	104	12 m	305.4
	8.0	806.6	74	12 m	350.1
	10.0	231.5	22	12 m	157
	12.5	285.7	27	12 m	302.8
	16.0	32	9	12 m	159.8
	5.0	102	-	rolo (170 kg)	17.3
PESO TOTAL (kg)					
CA50		1275			
CA60		17.3			

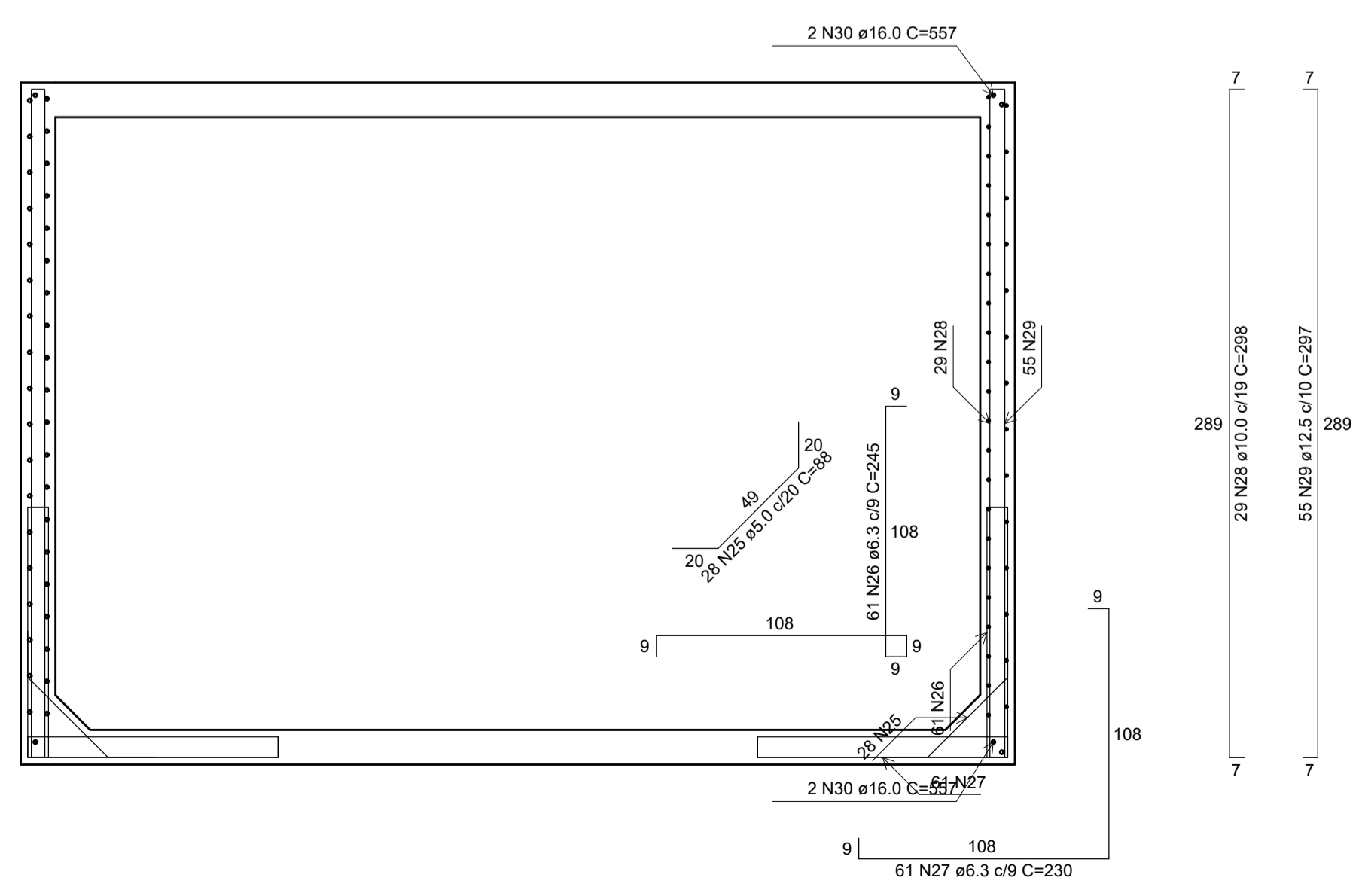
Volume de concreto (C-35) = 0.00 m³  
Área de forma = 0.00 m²



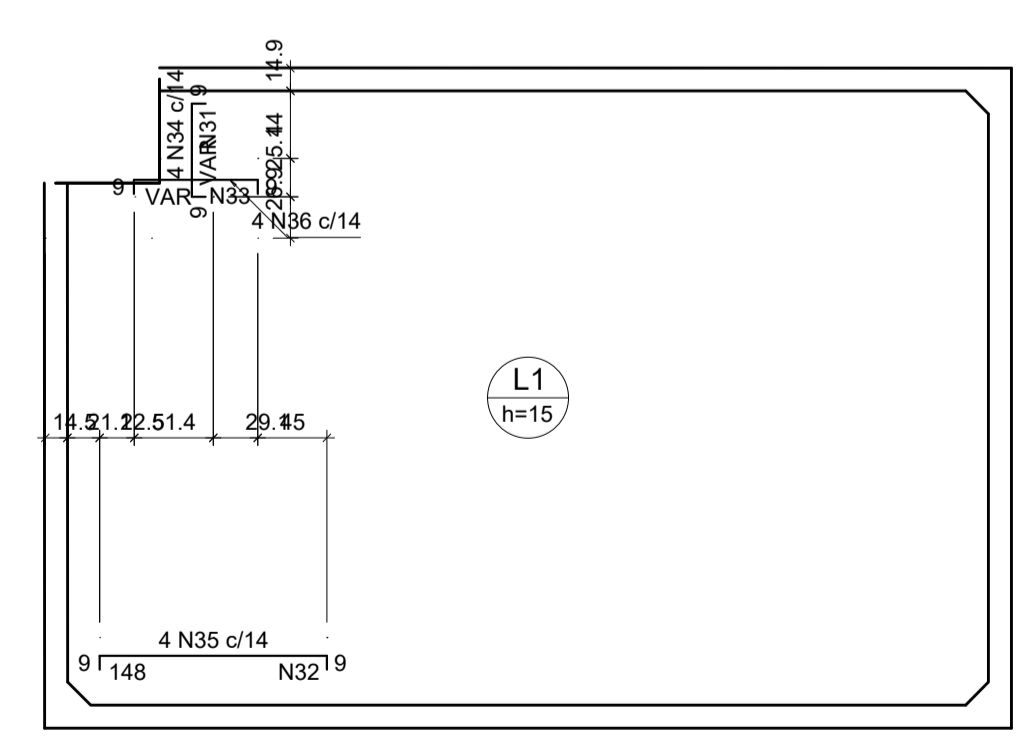
Corte B-B  
escala 1:25



Corte C-C  
escala 1:25



Corte D-D  
escala 1:25



Armação negativa das lajes (0.0)  
escala 1:50

Armaduras de distribuição

Armadura	Armadura de distribuição
N34	4 N31 ø5.0 c/17 C=VAR
N35	9 N32 ø5.0 c/17 C=44
N36	8 N33 ø5.0 c/11 C=VAR

	PROJETO:	<b>ESTRUTURAL</b>	FOLHA
			2/4
OBRA: INSTITUCIONAL PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO MARIA ENDEREÇO: AV. RIO MARIA - RIO MARIA/PA			
ÁREAS	PROPRIETÁRIO:	CPF: 04.144.176-0001/78	ASS.: _____ PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO MARIA
	AUTOR DO PROJETO	CAU:	ASS.: _____
	RESPONSÁVEL TÉCNICO	CAU:	ASS.: _____
	ART:	ART:	ASS.: _____
ESCALA:	INDICADA	DATA:	FEV/2024
REVISÃO:			<b>00</b>
CONTEÚDO:			