

The floor plan shows a large rectangular hall with a central corridor. The hall is divided into several sections by the corridor and other walls. There are six circular tables, each labeled with a number and a diameter of 1m x 1.6m. The tables are located in the following positions:

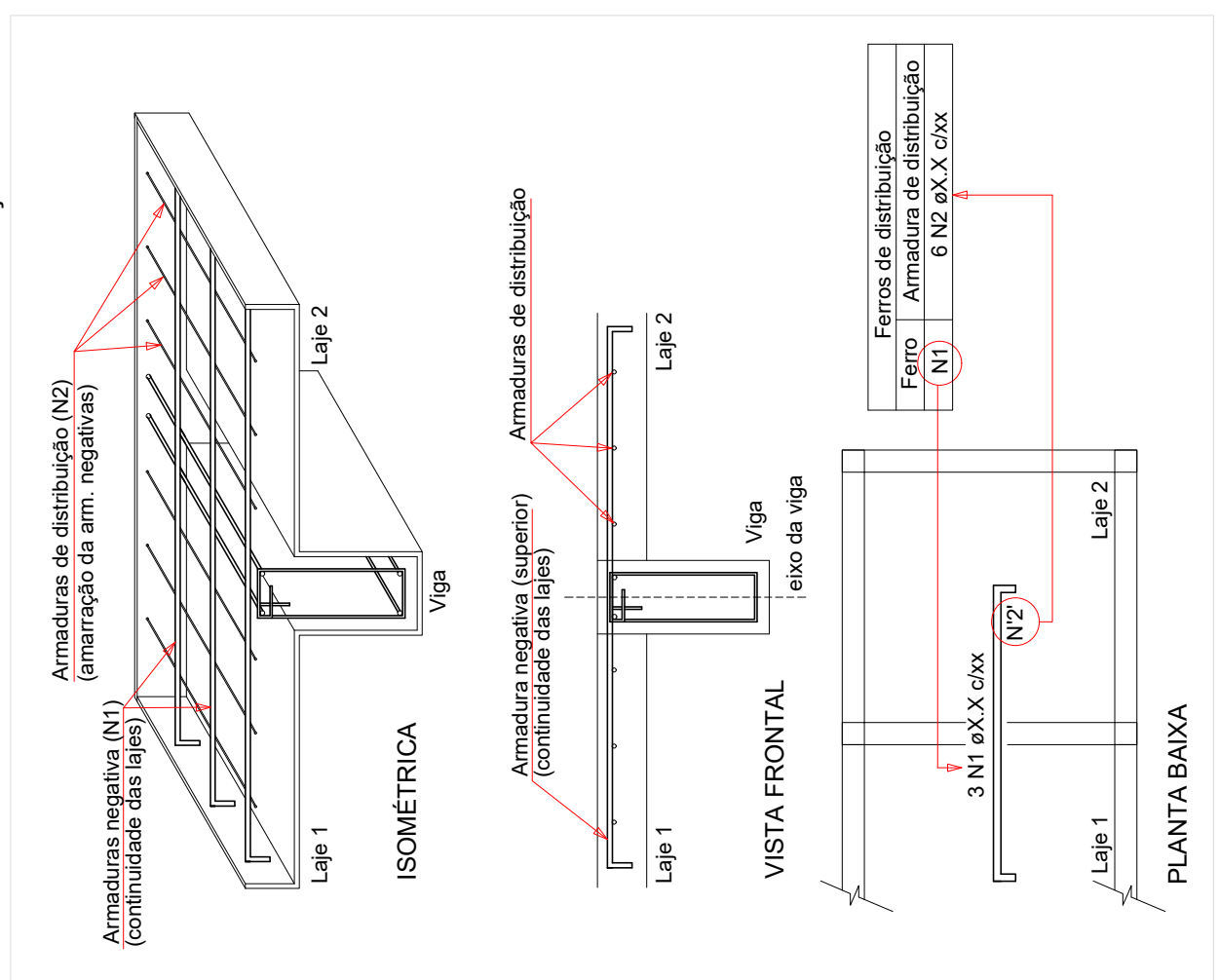
- L207: Top left section.
- L208: Bottom left section.
- L210: Top right section.
- L211: Bottom right section, near the central corridor.
- L212: Top right section, near the central corridor.
- L213: Bottom right section, near the central corridor.

[illegible]

Escala 1:50

Resumo do aço				
AÇO	DIAM. (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT + 10 % (barras)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8,0	49,6	5	21,5
CA60	10,0	1,0	1	73,0
CA60	5,0	219,2	-	37
PESO TOTAL				
	(kg)			
CA50	97,2			
CA60	37			

DETALHE DA ARMADURA SUPERIOR DE CONTINUIDADE DA LAJE
E MONTAGEM DA ARMADURA DE DISTRIBUIÇÃO



NOTAS 2 : NORMAS	
- NBR 06118 - 2023 -	Projeto de Estruturas de Concreto armado
- NBR 06120 - 2019 -	Cargas para o Cálculo de Estruturas de Edifícios - Procedimento
- NBR 06123 - 2023 -	Forças Devidas ao Vento em Edifícios
- NBR 8681 - 2003 -	Ações e Segurança nas Estruturas
- NBR 6122 - 2022 -	Projeto e execução de Fundações

NOTAS 3 : GERAIS

- Dimensões em Centímetros e Níveis em metros
- Conter a disposição dos armadores antes da concretagem.
- A Responsabilidade pelo fiscalização da obra é do Engº resp Técnico.
- Assinaturas/montagem dos corpos de prova para cada cunha/bloco betão.
- Respeitar os prazos mínimos para retiro de formas e escoramentos.
- Evitar romper concreto após endurecimento, com martelo e talhadeira.
- Toda e qualquer alteração no respectivo projeto, o Calculista deverá ser consultado e o mesmo deverá emitir seu parecer por escrito.

