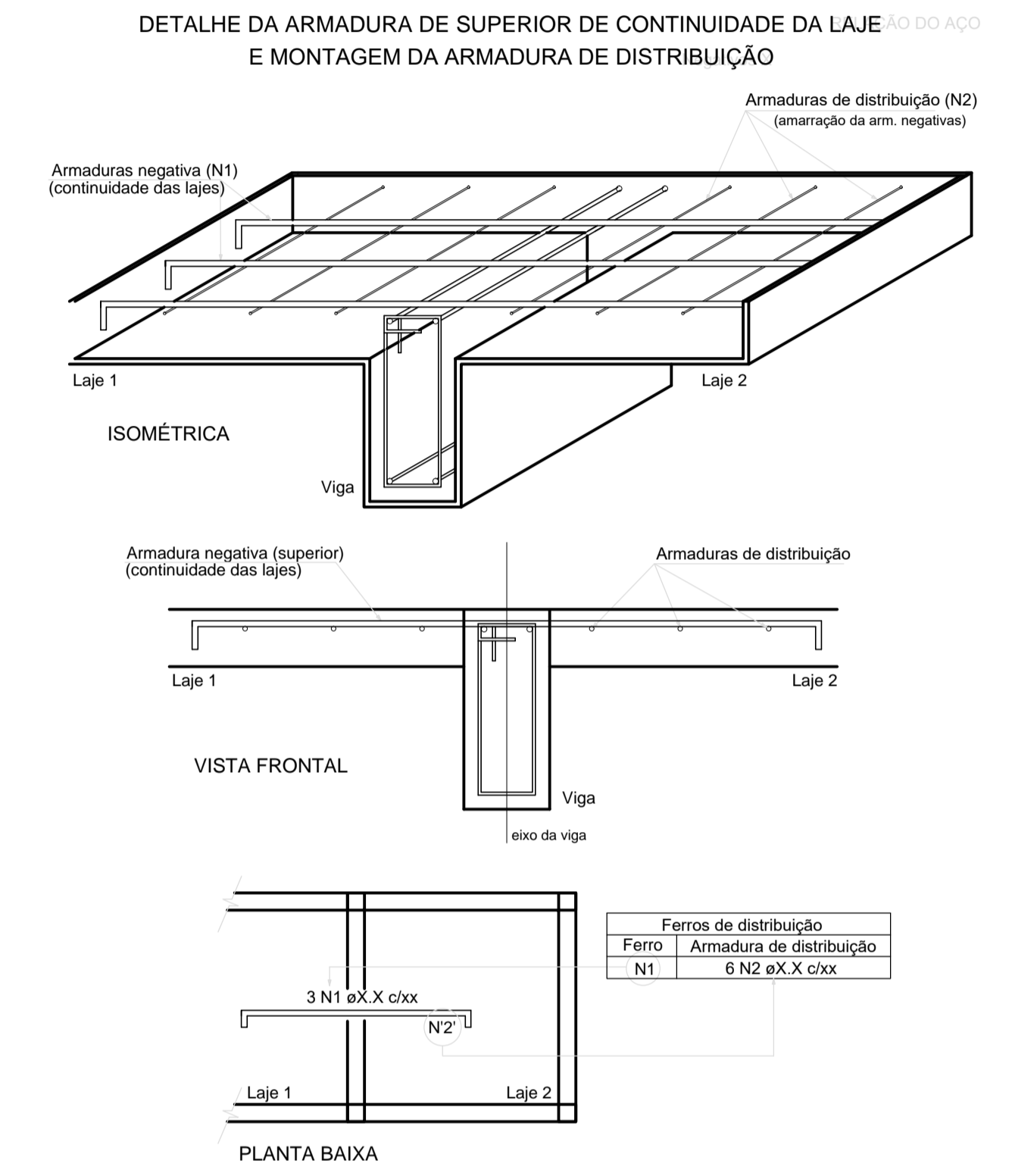


Armaduras de distribuição	
Armadura	Armadura de distribuição
N1	4 N2 e5.0 c/20 C=100
N1	4 N3 e5.0 c/20 C=280
N1	4 N4 e5.0 c/20 C=634
N1	4 N5 e5.0 c/20 C=608
N1	4 N2 e5.0 c/20 C=100
N1	4 N6 e5.0 c/20 C=280
N1	4 N7 e5.0 c/20 C=634
N1	4 N5 e5.0 c/20 C=608
N1	4 N8 e5.0 c/20 C=352
N1	4 N9 e5.0 c/20 C=351
N1	4 N10 e5.0 c/20 C=409
N1	4 N11 e5.0 c/20 C=160
N1	4 N12 e5.0 c/20 C=160



Armação negativa das lajes do pavimento Térreo (Eixo Y) escala 1:50

AÇO	N	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)	
CA60	1	5.0	254	74	16798
	2	5.0	8	100	800
	3	5.0	4	280	1120
	4	5.0	4	634	2536
	5	5.0	6	608	4854
	6	5.0	4	280	1120
	7	5.0	4	634	2536
	8	5.0	4	352	1408
	9	5.0	4	351	1404
	10	5.0	4	409	1636
	11	5.0	8	160	1280
	12	5.0	4	160	640

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA60	5.0	391.4	66.4
PESO TOTAL (kg)			
CA60			66.4

NOTAS

1. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL
2. MEDIDAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO

construção e projeto:

REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

**SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO** | Secretaria de Saúde

**GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES**

Projeto: ABRIGO DE RESÍDUOS ARMADURA NEGATIVA LAJE FOLHA 2

PROJETO EXECUTIVO DE ESTRUTURA

H-016 / 10/10

Av. Dr. Enéas Carvalho de Aguiar, nº.188, 3º andar  
São Paulo-SP Cep 05403-000  
Tel. (11)3066 8420 Fax (11)3066 8482

Eng. YUKIO KITAMURA  
Arq. CÂMLIO CHINGOTTE