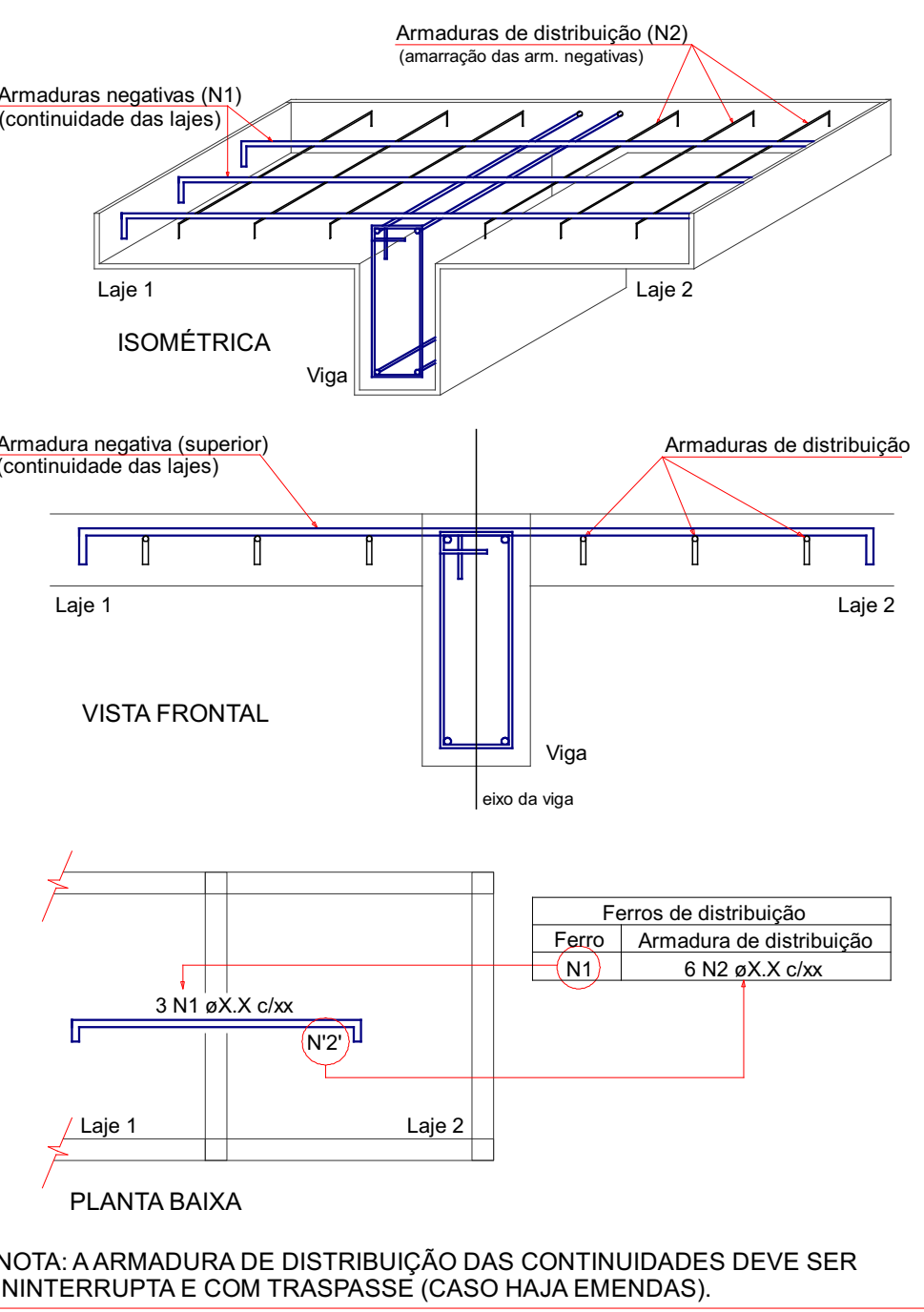


Armaduras de distribuição	
Armadura	Armadura de distribuição
N18	18 N1 ø5.0 c/20 C=102
N19	12 N2 ø5.0 c/20 C=356
N20	9 N3 ø5.0 c/20 C=293
N21	15 N4 ø5.0 c/20 C=143
N22	12 N5 ø5.0 c/20 C=144
N23	15 N4 ø5.0 c/20 C=143
N27	15 N4 ø5.0 c/20 C=143
N28	13 N4 ø5.0 c/20 C=143
N28	13 N4 ø5.0 c/20 C=143
N21	15 N4 ø5.0 c/20 C=143
N22	12 N4 ø5.0 c/20 C=143
N24	15 N4 ø5.0 c/20 C=143
N27	15 N4 ø5.0 c/20 C=143
N28	13 N4 ø5.0 c/20 C=143
N27	15 N4 ø5.0 c/20 C=143
N24	15 N4 ø5.0 c/20 C=143
N22	12 N7 ø5.0 c/20 C=205
N24	15 N6 ø5.0 c/20 C=102
N25	17 N8 ø5.0 c/20 C=164
N22	12 N6 ø5.0 c/20 C=103
N25	17 N9 ø5.0 c/20 C=164
N27	15 N4 ø5.0 c/20 C=143
N28	13 N10 ø5.0 c/20 C=190
N27	15 N4 ø5.0 c/20 C=143
N25	17 N11 ø5.0 c/20 C=475
N24	15 N12 ø5.0 c/20 C=365
N28	15 N13 ø5.0 c/20 C=VAR
N27	15 N14 ø5.0 c/20 C=105
N28	13 N15 ø5.0 c/20 C=210
N27	15 N14 ø5.0 c/20 C=105
N24	15 N14 ø5.0 c/20 C=105
N22	12 N15 ø5.0 c/20 C=210
N27	15 N16 ø5.0 c/20 C=158
N27	15 N1 ø5.0 c/20 C=102
N22	12 N17 ø5.0 c/20 C=204
N24	15 N1 ø5.0 c/20 C=102

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



NOTA: A ARMADURA DE DISTRIBUIÇÃO DAS CONTINUIDADES DEVE SER ININTERRUPTA E COM TRASPASSE (CASO HAJA EMENDAS).

Relação do aço					
Negativos X					
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CASO	1	5.0	60	102	6120
	2	5.0	12	356	4272
	3	5.0	9	233	2277
	4	5.0	186	143	26598
	5	5.0	12	144	1728
	6	5.0	27	103	2781
	7	5.0	12	205	2460
	8	5.0	15	102	1530
	9	5.0	34	154	5236
	10	5.0	13	190	2470
	11	5.0	17	475	8075
	12	5.0	15	365	5475
	13	5.0	15	VAR	VAR
	14	5.0	120	105	12600
	15	5.0	50	210	10500
	16	5.0	15	158	2370
	17	5.0	12	204	2448
	18	6.3	6	356	2136
	19	6.3	40	255	10200
	20	6.3	15	178	2670
	21	6.3	22	304	6688
	22	6.3	119	254	30226
	23	6.3	11	305	3355
	24	6.3	77	303	23331
	25	6.3	52	353	18356
	26	6.3	21	VAR	VAR
	27	8.0	66	398	21114
	28	8.0	57	256	14592

Resumo do aço			
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CASO	6.3	1032.7	278
CASO	8.0	357.1	155
CASO	5.0	1024.2	173.6
PESO TOTAL (kg)			
CASO	432.9		
CASO	173.6		

Armação negativa das lajes do pavimento Pavimento 1 (Eixo X)

escala 1:50