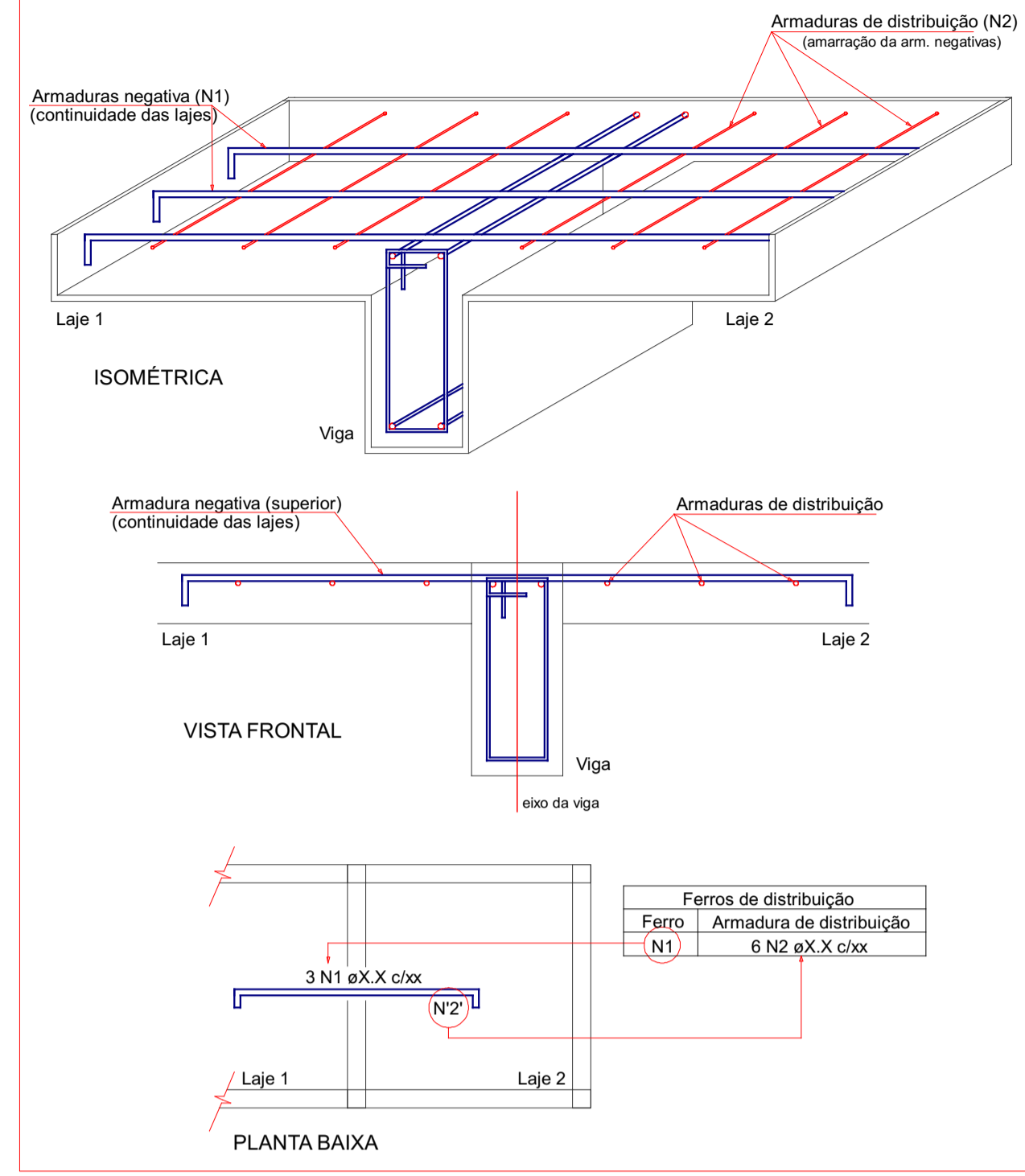


Armadura	Armadura de distribuição
N1	4 N2 e5.0/200 C=144
N1	7 N1 e5.0/200 C=130
N1	4 N2 e5.0/200 C=127
N3	7 N1 e5.0/200 C=150
N7	6 N2 e5.0/200 C=150
N9	3 N2 e5.0/200 C=503
N11	4 N2 e5.0/200 C=165
N9	3 N2 e5.0/200 C=171
N14	4 N2 e5.0/200 C=170
N5	3 N2 e5.0/200 C=200
N9	3 N2 e5.0/200 C=220
N7	4 N2 e5.0/200 C=165
N9	3 N2 e5.0/200 C=195
N11	3 N2 e5.0/200 C=165
N9	4 N2 e5.0/200 C=160
N9	3 N2 e5.0/200 C=165
N7	3 N2 e5.0/200 C=171
N1	4 N2 e5.0/200 C=200
N20	4 N2 e5.0/200 C=209
N1	4 N2 e5.0/200 C=217
N1	4 N2 e5.0/200 C=215
N1	4 N2 e5.0/200 C=215
N1	4 N2 e5.0/200 C=212
N1	4 N2 e5.0/200 C=212

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



ACO	N	DIAM (mm)	QUANT	C/UNIT (mm)	C/TOTAL (mm)
CAM0	1	3.0	88	77	6776
	2	5.0	4	244	976
	3	5.0	34	126	4284
	4	5.0	7	330	2310
	5	5.0	4	227	908
	6	5.0	7	390	2730
	7	5.0	16	119	1904
	8	5.0	12	170	2040
	9	5.0	180	61	10980
	10	5.0	3	503	1509
	11	5.0	16	71	1136
	12	5.0	14	165	2310
	13	5.0	3	677	1411
	14	5.0	8	114	912
	15	5.0	10	200	2000
	16	5.0	3	495	1485
	17	5.0	3	500	1500
	18	5.0	3	605	1815
	19	5.0	3	573	1719
	20	5.0	15	67	1005
	21	5.0	4	299	1196
	22	5.0	4	217	868
	23	5.0	4	225	900
	24	5.0	4	125	500
	25	5.0	8	252	2016

ACO	DIAM (mm)	C/TOTAL (mm)	QUANT (Barbas)	PESO (Kg)
CAM0	5.0	351.3	46	85
PESO TOTAL				
Peso				85

