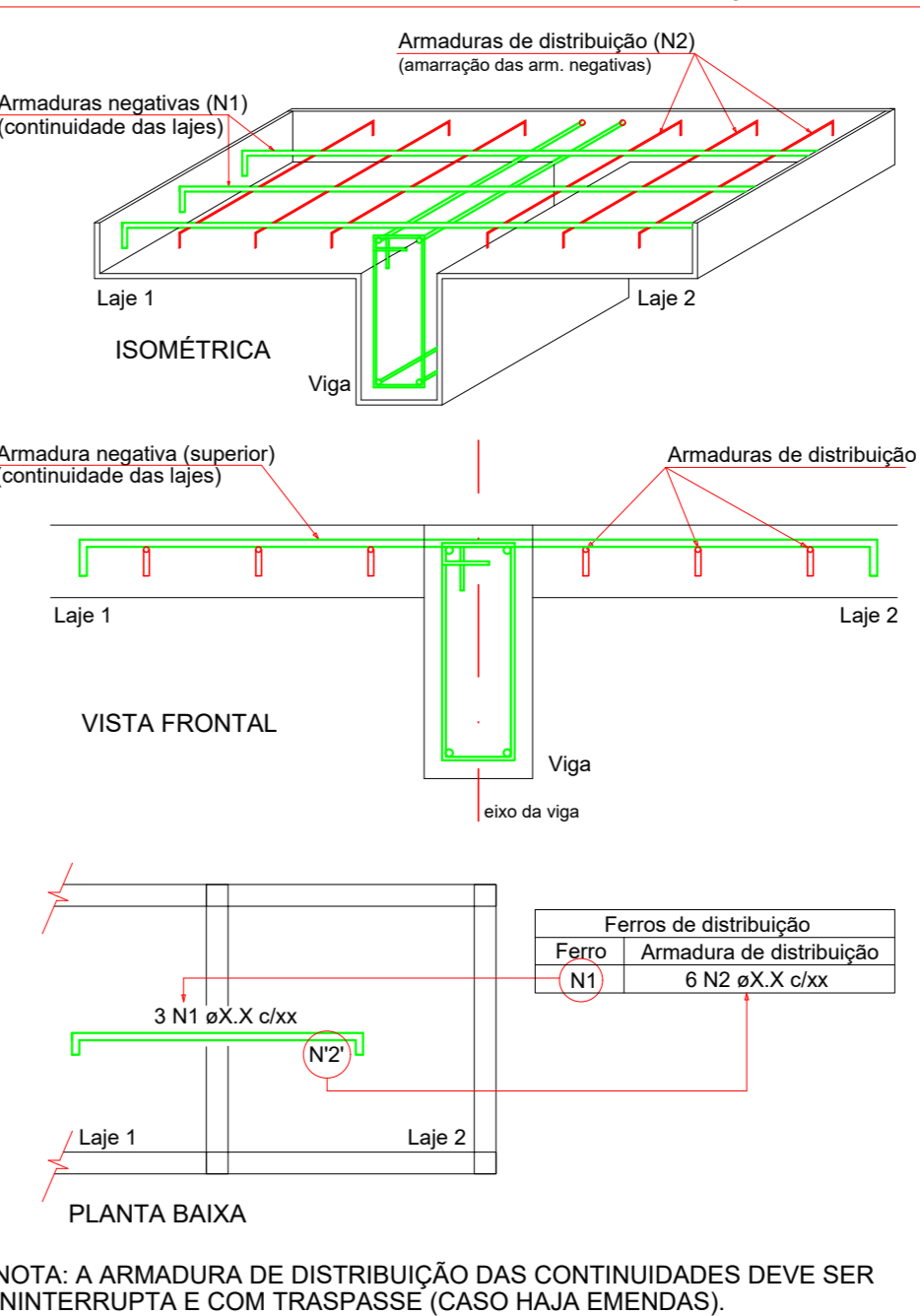


DETALHE DA ARMADURA SUPERIOR DE CONTINUIDADE DA LAJE
E MONTAGEM DA ARMADURA DE DISTRIBUIÇÃO



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

Relação do aço

ACTIVO	Y	N	DIAM	QUANT	C.L.
CASO	1	5	0	8	
	2	5	0	8	
	3	5	0	8	
	4	5	0	8	
	5	5	0	8	
	6	5	0	16	
	7	5	0	27	
	8	5	0	28	
	9	5	0	28	
	10	5	0	28	
	11	5	0	28	
	12	5	0	28	
	13	5	0	23	
	14	5	0	53	
	15	5	0	26	
	16	5	0	7	
	17	5	0	30	
	18	5	0	27	
	19	5	0	27	
	20	5	0	42	
CASO	21	5	0	44	
	22	5	0	59	
	23	5	0	34	
	24	5	0	39	
	25	5	0	9	
	26	5	0	40	
	27	5	0	39	
	28	5	0	57	
	29	5	0	57	
	30	5	0	7	
	31	5	0	7	
	32	63	3	168	
	33	63	3	14	
	34	63	3	14	
	35	63	3	18	
	37	63	3	24	
	38	63	3	45	
	39	80	6	16	
	40	80	6	16	
	41	80	0	22	
	42	80	0	32	
	43	80	7	7	
	44	80	0	32	
	45	80	0	12	
	46	80	34	8	
	47	80	34	8	
	48	80	155	25	
	49	80	155	12	
	50	100	9	8	
	51	100	0	83	
	52	100	0	10	
	53	100	34	8	
	54	100	0	7	
	55	100	0	78	
	56	125	8	8	
	57	125	235	28	
	58	125	10	10	
	59	160	9	8	

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	6.3	651.7	175.4
	8.0	935	405.8
	10.0	384.4	260.7
	12.5	1103.6	1169.4
	16.0	10.7	18.4
CA60	5.0	2619.7	444.2
PESO TOTAL (kg)			
CA50	2029.8		
CA60	444.2		

Armação negativa das lajes do pavimento Cobertura (Eixo Y)

Comentário	Data	Autor
Emissão inicial	17/08/22	Manassés
Espelhamento da estrutura em função da arquitetura	13/09/22	Manassés

