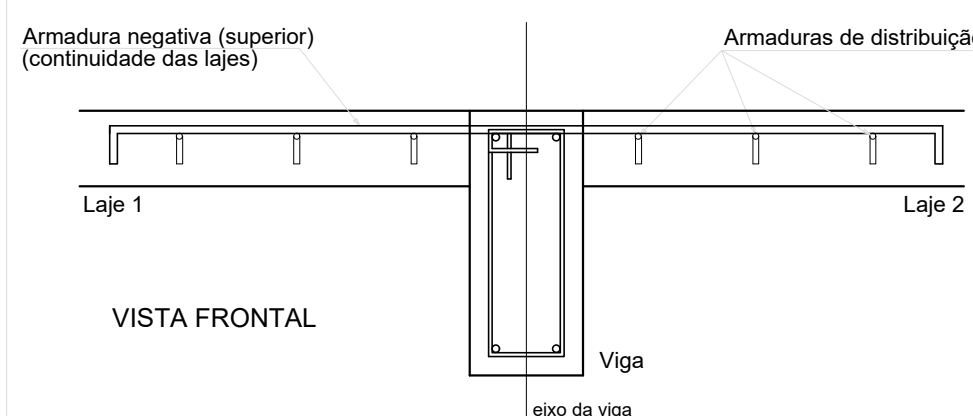


DETALHE DA ARMADURA SUPERIOR DE CONTINUIDADE DA LAJE
E MONTAGEM DA ARMADURA DE DISTRIBUIÇÃO



Ferros de distribuição	
Ferro	Armadura de distribuição
N1	6 N2 øX.X c/xx

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

Exp.	Vign.	Quant.	Time (sec)	Cmpg (cm)	Tireless		Amorpha ridicalis		
					Type	Time (sec)	Amorpha	Time (sec)	
L.13	V13a	14	295	0.6	0.634	353	165.0 \pm 0.30	350	9
L.13	V13b	17	319	0.6	0.634	353	165.0 \pm 0.30	350	9
L.13	V13c	7	302	0.6	0.634	353	165.0 \pm 0.30	353	6
L.13	V13d	16	311	0.6	0.634	352	165.0 \pm 0.30	350	6
L.13	V13e	5	349	0.6	0.634	359	168.0 \pm 0.30	340	6
L.13	V13f	5	348	0.6	0.634	359	168.0 \pm 0.30	359	6
L.15	V15a	13	295	0.6	0.634	352	165.0 \pm 0.30	352	6
L.15	V15b	5	320	0.6	0.634	351	165.0 \pm 0.30	351	6
L.15	V15c	5	348	0.6	0.634	359	168.0 \pm 0.30	359	6
L.15	V15d	5	349	0.6	0.634	359	168.0 \pm 0.30	359	6
L.15	V15e	5	348	0.6	0.634	359	168.0 \pm 0.30	359	6
L.15	V15f	5	348	0.6	0.634	359	168.0 \pm 0.30	359	6
L.20	V20a	5	350	0.6	0.634	361	168.0 \pm 0.30	356	6
L.20	V20b	5	350	0.6	0.634	361	168.0 \pm 0.30	361	6
L.22	V22a	5	348	0.6	0.634	359	168.0 \pm 0.30	359	7
L.22	V22b	5	291	0.6	0.634	352	165.0 \pm 0.30	352	6

Wagner Dary da Silva
Engenheiro Civil