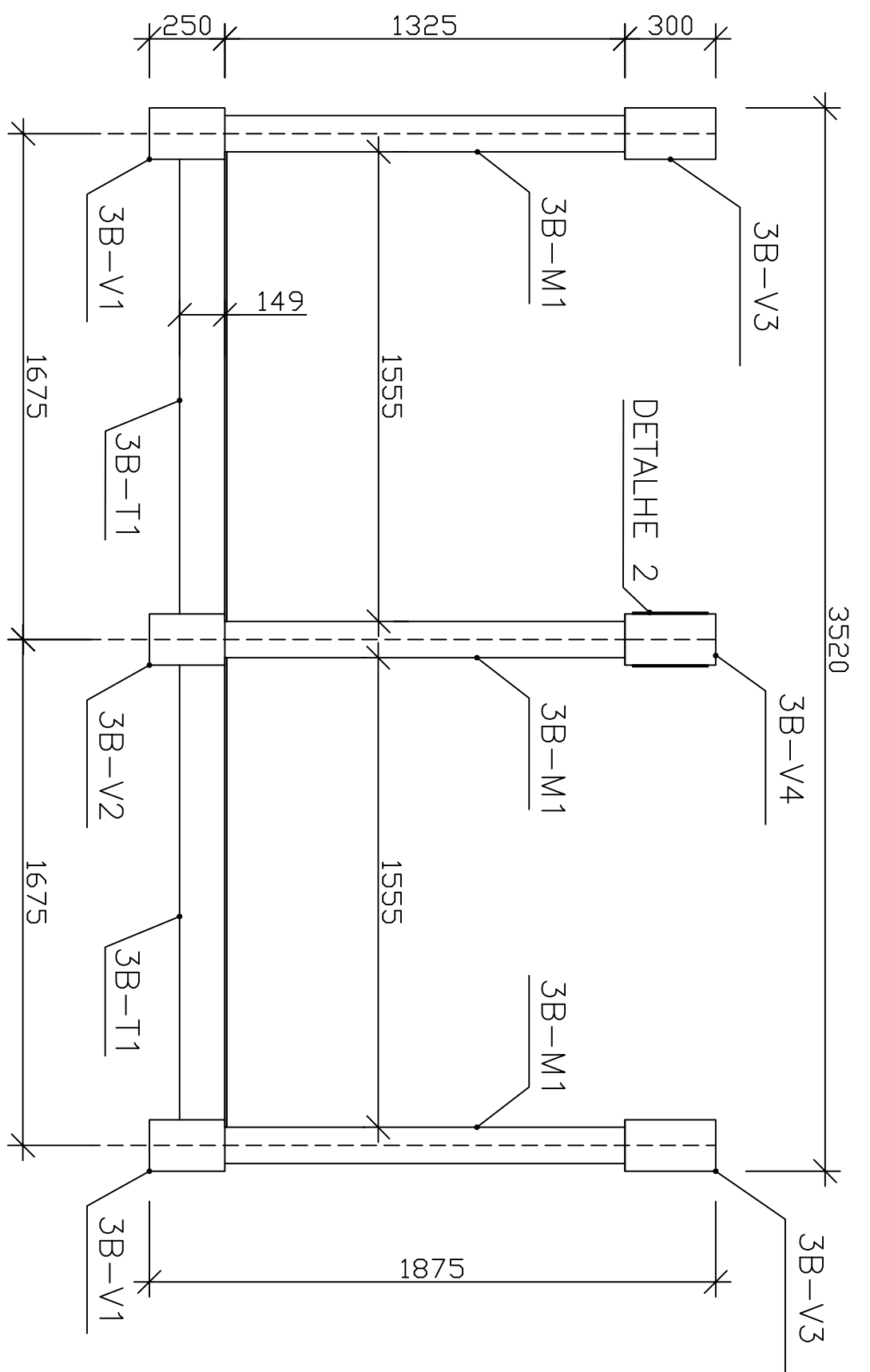


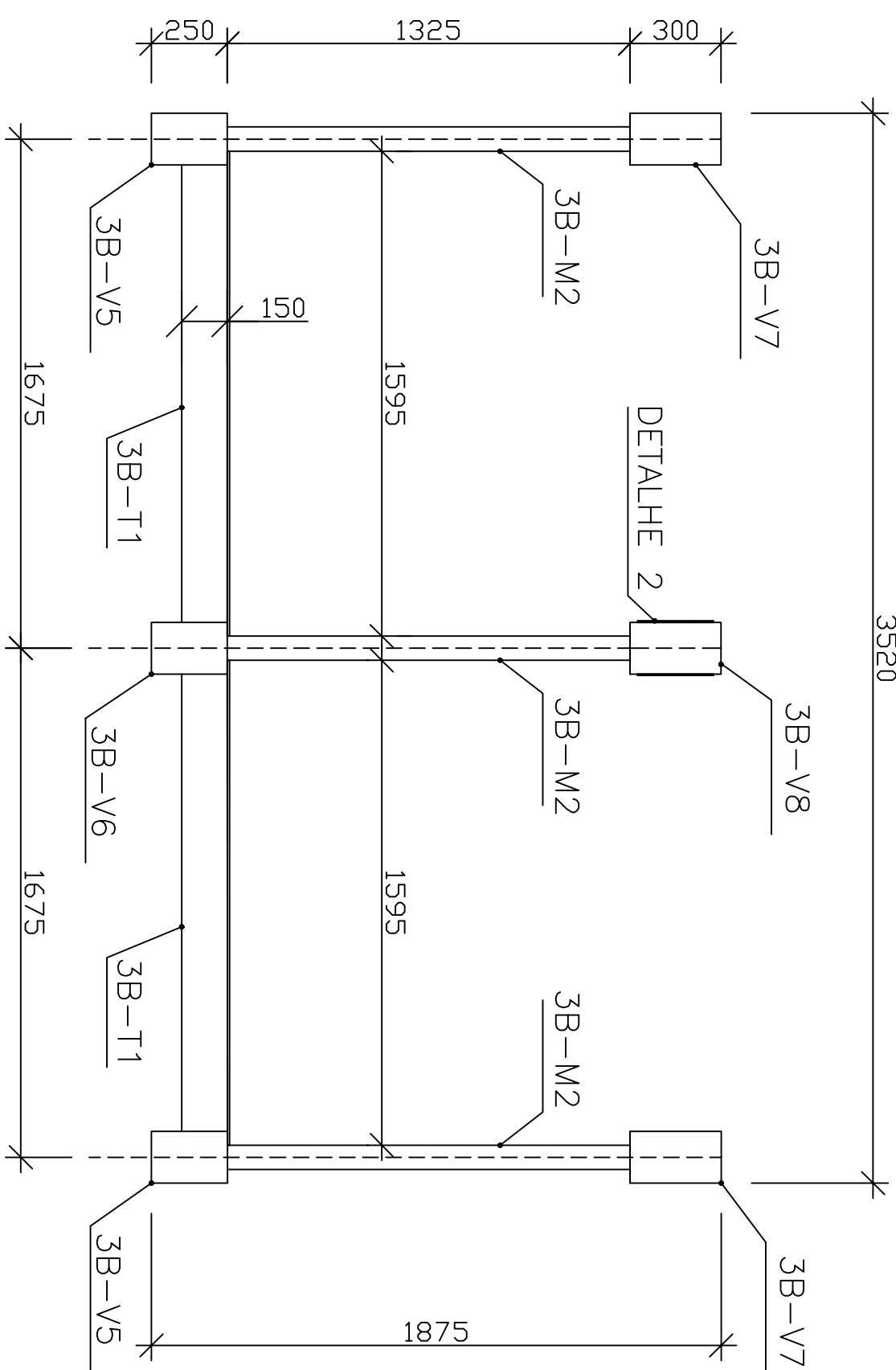
GRADIL
ESCALA 1:40



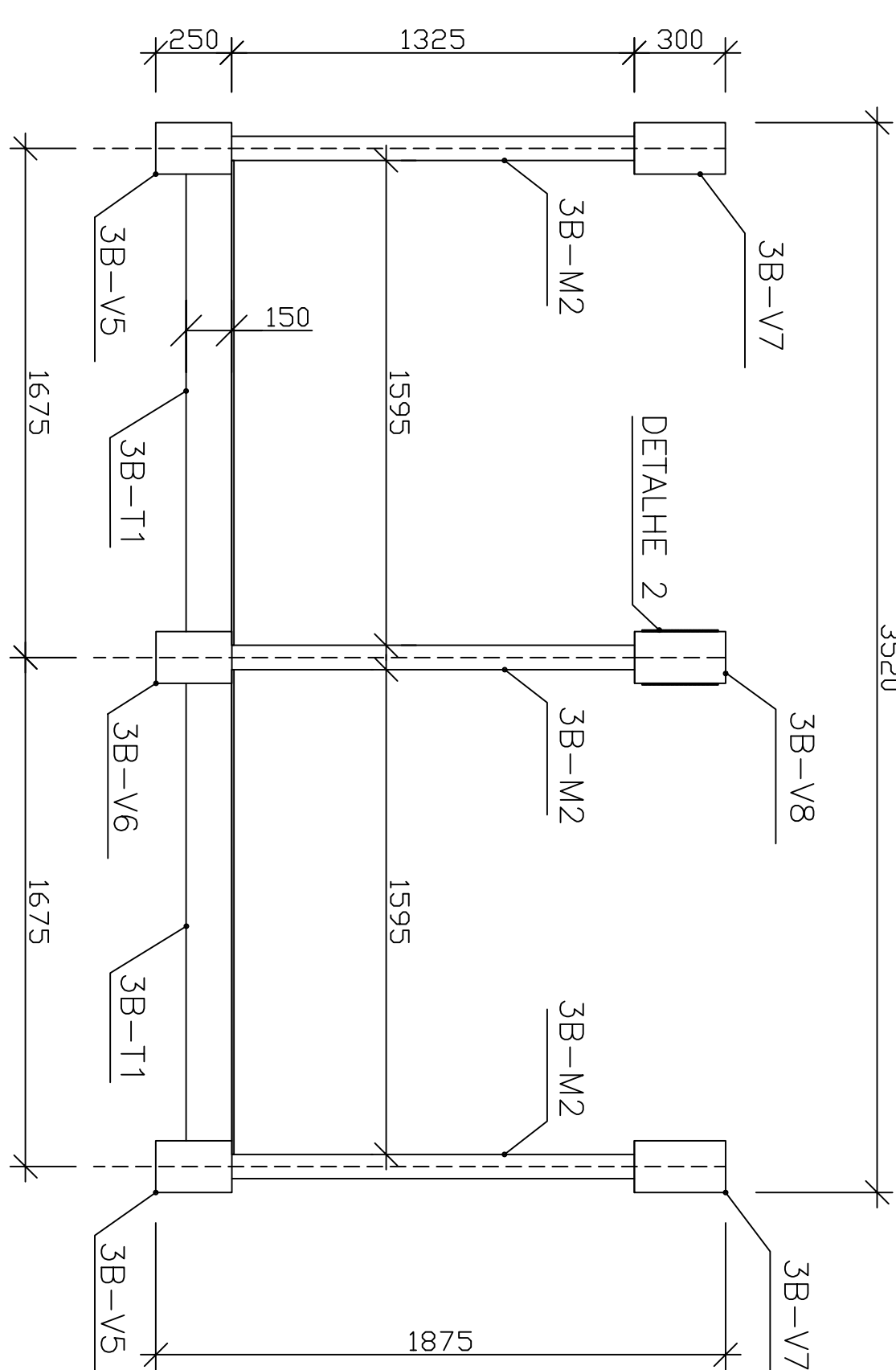
CORTE D-D
ESCALA 1:20



CORTE A-A
ESCALA 1:20



CORTE B-B
ESCALA 1:20



CORTE C-C
ESCALA 1:20

PASSARELA 38		Perfil	Peso	Comprimento	Quantidade	Peso	Peso
MODULO 1			kg/m	mm	Barras	Unitário	Total
						kg	kg
38-V1	CA 250x85x200x3mm	20,6	5180	105,7	2	211,4	
38-V2	CA 250x85x200x4,75mm	31,5	5180	161,6	1	161,6	
38-V3	CA 300x85x200x4,75mm	34,2	5180	175,4	2	350,9	
38-V4	CA 300x85x200x4,75mm	35,5	5180	180,6	1	180,6	
38-W1	CA 150x60x200x3mm	13,5	1335	17,9	3	53,7	
38-W2	CA 150x60x150x2,25mm	5,9	1335	7,8	6	46,9	
38-D1	CA 75x40x15x3mm	7,6	2216	16,8	4	67,4	
38-D2		7,6	1100	8,4	4	33,4	
38-D3		7,6	1060	8,1	4	32,2	
38-D4	CA 75x40x15x4,75mm	11	2216	24,4	2	48,8	
38-D5		11	1100	12,1	2	24,2	
38-D6		11	1060	11,7	2	23,3	
38-T1	CA 150x60x200x2,25	10,32	1505	15,5	6	93,2	
38-L1	CA 50x25x12x2,25	3,74	1880	7,0	12	84,4	
CH1			300x300x3	4	2,2	8,8	
CH2			260x180x2	3	0,75	2,3	
CH3			310x180x2	3	0,88	2,6	
CH4			220x220x6,35	3	2,5	7,5	
CH5			250x210x4,75	6	2,00	12,0	
CH6		10,44	5130x280x4,75	2	15,00	30,0	
CH8		50,00	2125x1545x6,35	2	164,20	328,4	
CH9		50,00	1990x1545x6,35	2	153,73	307,5	
APARELHO DE APOIO DE SOBREPNE FREIADO			200x150x35	3			
TOTAL 2x						2110,9	
TOTAL 2 MODULOS						4221,8	

PASSARELA 3B		Perfil	Peso	Comprimento	Quantidade	Peso Unitário	Peso Total
MÓDULO 2		kg/m	mm	Barras	kg	kg	
3Bv5	CA 250x85x20x3mm	20,6	6000	2	123,6	247,2	
	CA 250x85x20x4,75mm	31,5	6000	1	189,0	189,0	
	CA 300x85x20x4,75mm	34,2	6000	2	205,2	410,4	
	CA 300x85x20x4,75mm	35,2	6000	1	211,2	211,2	
3Bv2	CA 75x40x15x2,25mm	5,9	1325	9	7,8	70,4	
		5,9			0,0	0,0	
3Bv3	CA 75x40x15x2,25mm	5,9	2216	12	13,1	156,9	
		5,9	1100	12	6,5	72,0	
3Bv9		5,9	1690	12	6,3	75,6	
					9,5	75,0	
3Bv1	CA 150x60x20x2,25	10,32	1505	6	15,5	93,2	
3Bv1	CA 50x25x12x2,25	3,74	1880	12	7,0	84,4	
GH		10,44	300x30x3	8	2,2	17,6	
		12,2	400x40x4,75	2	17,54	35,1	
GH		50,00	190x19x5x3,35	4	153,73	614,9	
SUBTOTAL MÓDULO						2283,1	
TOTAL 2 MÓDULOS						4566,3	


PASSARELA 3B		Perfil	Peso	Comprimento	Quantidade	Peso Unitário	Peso Total
MODULO 3		kg/m	mm	Barras	kg	kg	
3B-V5	CA 250x85x20x3mm	20,6	6000	2	126,6	247,2	
3B-V6	CA 250x85x20x4,75mm	31,5	6000	1	189,0	189,0	
3B-V7	CA 300x85x20x4,75mm	34,2	6000	2	205,2	410,4	
3B-V8	CA 300x85x20x4,75mm	35,2	6000	1	211,2	211,2	
3B-M2	CA 75x60x15x2,25mm	5,9	1325	9	7,8	70,4	
3B-D7	CA 75x60x15x2,25mm	5,9	2216	6	13,1	78,4	
3B-D8		5,9	6	6	6,5	38,9	
3B-D9		5,9	1060	6	6,3	37,5	
3B-T1	CA 150x60x20x2,25	10,32	1505	6	15,5	93,2	
3B-L1	CA 50x25x12x2,25	3,74	1880	12	7,0	84,4	
GH1		2,2	300x30x3	4	2,2	8,8	
GH7		17,54	6000x280x4,75	2	17,54	35,1	
GH9		50,00	1990x15x6x35	4	153,73	614,9	
TOTAL						2119,4	

	Perfil	Peso	Comprimento	Quantidade	Peso Unitário	Peso Total
		kg/m	mm	Barras	kg	kg
PASSARELA 38						
GRADIL						
38-GI	UFBR-50x25x12x2,25	1,87	995	30	1,9	55,8
38-G2	U 50x25x2	1,45	28040	4	40,7	162,6
TOTAL						218,5

[illegible]

00	PROJETO ESTRUTURAL	05/10			
REV	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.
CONTRATADA:					
RT: SINAL LAGERIA					
REG. GRC:					

[illegible]

viavoz  455

CONTRATANTE: **PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA**

MUNICÍPIO/ÁREA: PASSARELAS AV. BRASIL/AV. FRIMISA

SANTA LUZIA, MG

TÍTULO:
PROJETO ESTRUTURAL
PASSARELA 3B - PONTE 03 - AVENIDA BRASÍLIA/TRIMISA
CORTES A.A, B.B, C.C E D.D E GRADIL