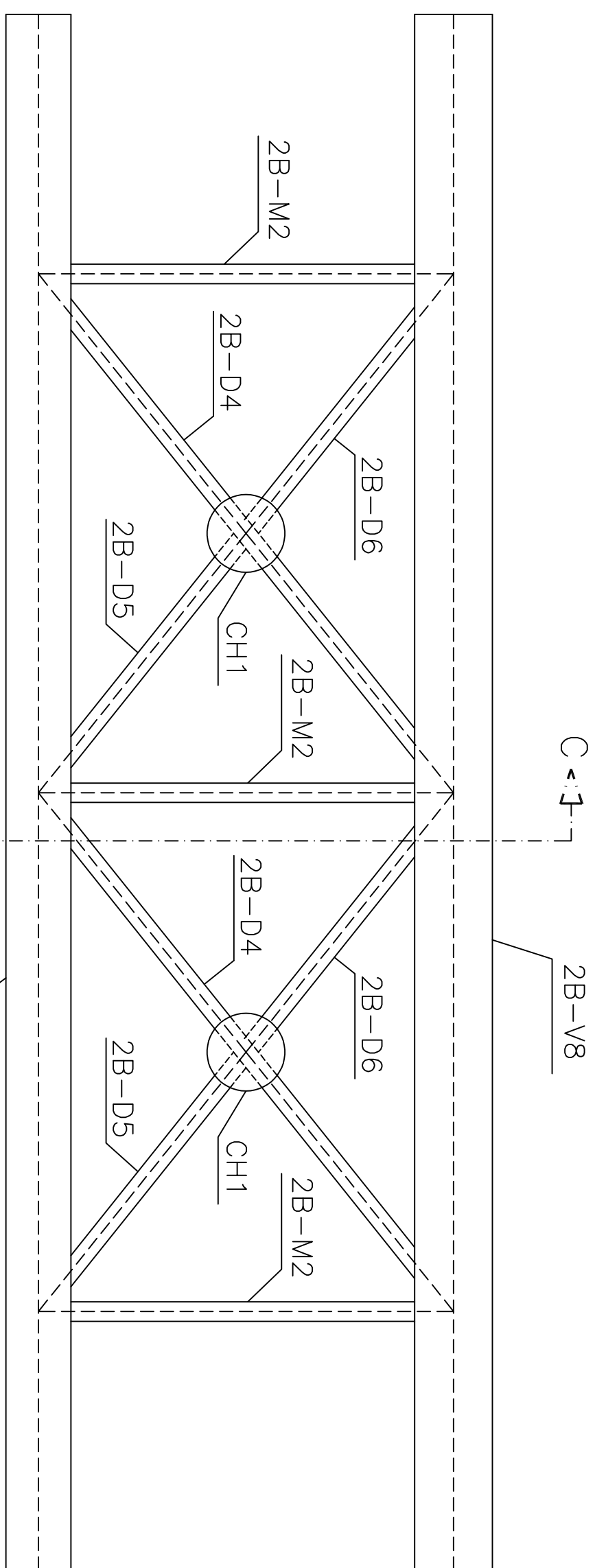
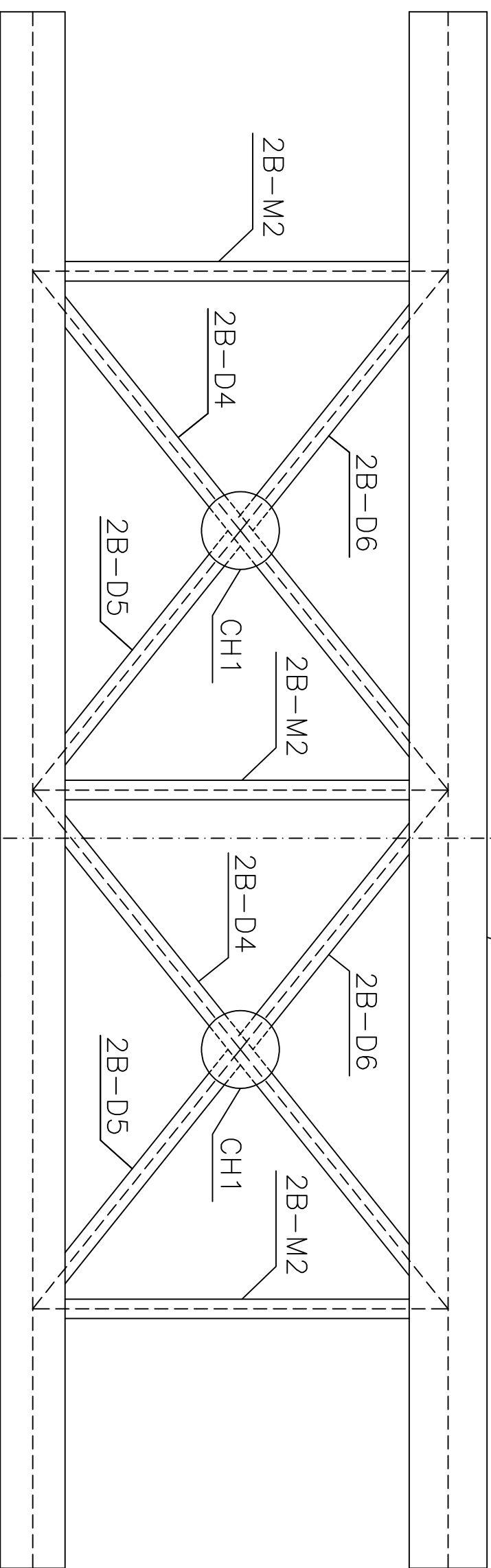
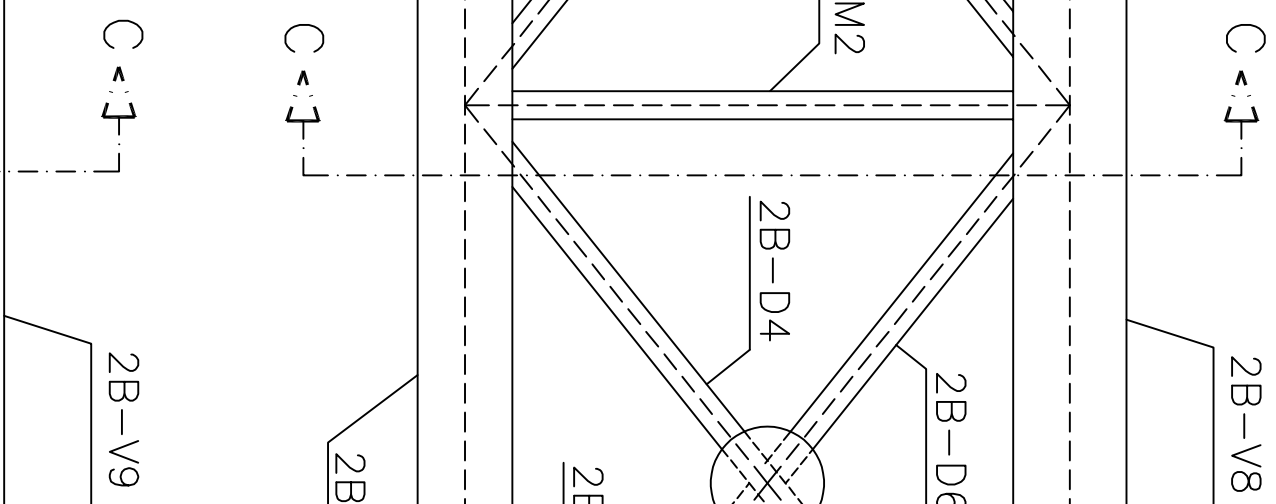


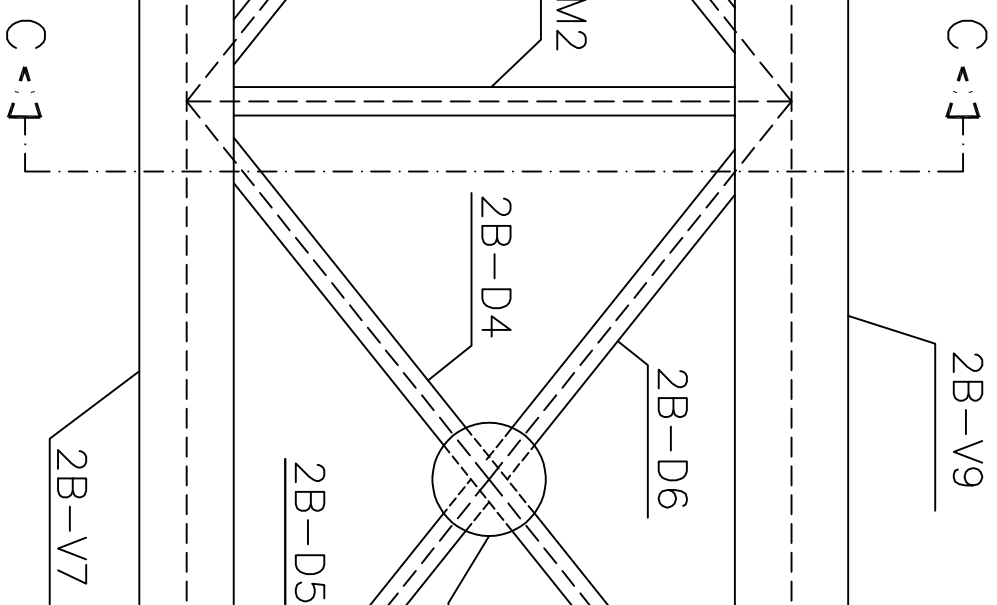
GRADIL
ESCALA 1:40



MÓDULO 3 – EXTERNO
ESCALA 1:20



MÓDULO 3 – INTERNO
ESCALA 1:20



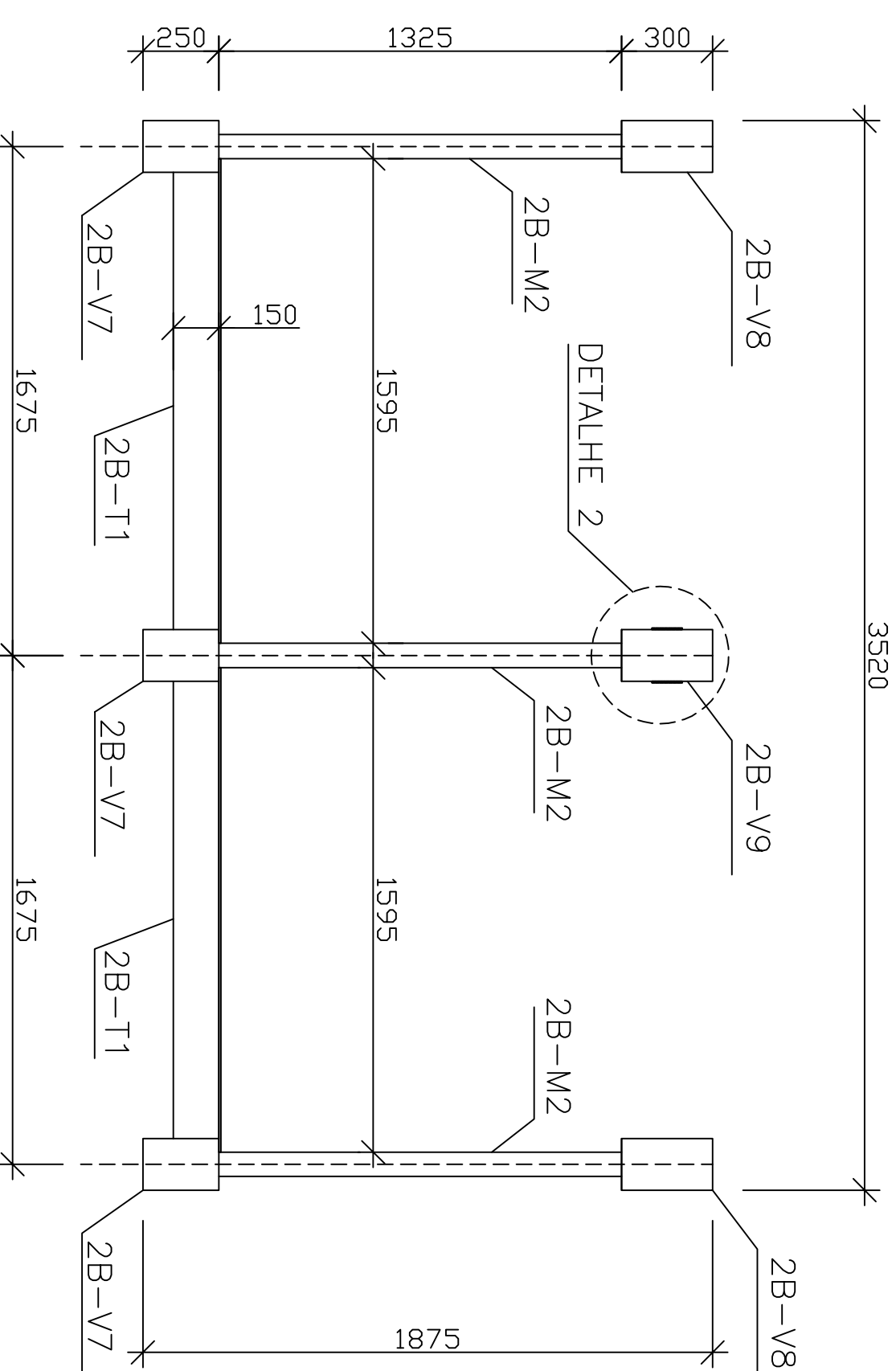
PARSARELA 2B	Perfil	Peso	Comprimento	Quantidade	Peso	Peso	
MODULO 1		kg/m	mm	Barras	Unitário	Total	
					kg	kg	
2B-V1	CA 250x85x20x4,75mm	31,5	5130	2	161,6	484,8	
2B-V2	CA 300x85x20x4,75mm	34,2	5130	3	175,4	350,9	
2B-V3	CA 300x85x20x4,75mm	34,2	5130	1	175,4	175,4	
2B-W1	CA 150x60x20x2,25mm	10,32	1325	3	13,7	41,0	
2B-W2	CA 175x40x15x2,25mm	5,9	1325	6	7,8	46,9	
2B-D1	CA 75x40x15x5mm	7,6	2216	6	16,8	101,0	
2B-D2		7,6	1100	6	8,4	50,2	
2B-D3		7,6	1060	6	8,1	48,3	
2B-T1	CA 150x60x20x2,25mm	10,32	1505	6	15,5	93,2	
2B-L1	CA 50x25x12x2,5mm	3,74	1880	12	7,0	84,4	
CH1			300x200x3	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	2,0	12,0	
CH6			10,44	5130x100x4,75	2	5,36	10,7
CH9			50,00	2125x1545x6,35	2	164,20	388,4
CH10			50,00	1990x1545x6,35	2	153,73	307,5
APARELHO DE APOIO DE NEOPRENO FREIADO			200x150x35	3			
TOTAL 2A		TOTAL 2B					
TOTAL 1 MODULOS		4311,9					

PASSARELA 28		Perfil	Peso	Comprimento	Quantidade	Peso	Peso
MODULO 2			kg/m	mm	Barras	Unfido	Total
						kg	kg
28-V4	CA 250x85x200x4,75mm	31,5	4000	3	126,0	378,0	
28-V5	CA 300x85x200x4,75mm	34,2	4000	2	136,8	273,6	
28-V6	CA 300x85x200x4,75mm	35,2	4000	1	140,8	140,8	
28-M2	CA 175x400x152x2,25mm	5,9	1325	6	7,8	46,9	
28-D4	CA 175x400x152x2,25mm	5,9	2216	9	13,1	117,7	
28-D5		5,9	1100	9	9,5	58,4	
28-D6		5,9	1060	9	6,3	56,3	
28-T1	CA 150x60x200x2,25mm	10,32	1505	4	15,5	62,1	
28-L1	CA 50x25x112x2,25mm	3,74	1880	6	7,0	42,2	
GH		2,2	300x300x3	6	2,2	13,2	
GH7	4000x1000x4,75	10,44	4000x1000x4,75	2	4,18	8,4	
CH10		50,00	1990x1545x6,35	2	153,73	307,5	
SUBTOTAL 1 MODULO						1505,0	
TOTAL 2 MODULOS						3010,0	

PASSARELA 28	Perfil	Peso kg/m	Comprimento mm	Quantidade Barras	Peso	
					Totale	Teorico
GRADIL					kg	kg
28-61	JEN6 50x25x12x2,5mm	1,87	995	26	1,9	48,4
28-62	U 50x25x2mm	1,45	2406	4	34,9	139,4
TOTAL					187,8	




CORTE D-D
ESCALA 1:20



CORTE C-C
ESCALA 1:20

PASSARELA 2B		Perfil	Peso	Comprimento	Quantidade	Peso Unitário	Peso Total
MODULO 3		kg/m	mm	Barras	kg	kg	
2B-V7	CA 250x85x20x4 / 75mm	31,5	6000	3	189,0	567,0	
2B-V8	CA 300x85x20x4 / 75mm	34,2	6000	2	205,2	410,4	
2B-V9	CA 300x85x20x4 / 75mm	35,2	6000	1	211,2	211,2	
2B-W2	CA 75x40x15x2 / 25mm	5,9	1325	9	7,8	70,4	
2B-B4	CA 75x40x15x2 / 25mm	5,9	2216	6	13,1	78,4	
2B-B5	CA 75x40x15x2 / 25mm	5,9	1100	6	6,5	38,9	
2B-B6	CA 75x40x15x2 / 25mm	5,9	1060	6	6,3	37,5	
2B-T1	CA 150x60x20x2 / 25mm	10,32	1505	6	15,5	93,2	
2B-L1	CA 50x25x12x2 / 25mm	3,74	1880	12	7,2	84,4	
CH1		2,2	300x300x3	4	2,2	8,8	
CH8		10,44	600x100x4 / 75	2	6,26	12,5	
CH10		50,00	1390x154x6 / 35	4	153,73	614,9	
TOTAL							2227,7

[illegible]

CONTRATANTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA
PROGAMA:	PASSARELAS AV. BRASILIA/AV. FRIMISA

MUNICIPIO/AREA: SANTA LUZIAMG

TÍTULO:
PROJETO ESTRUTURAL
PASSARELA 2B – PONTE 02 – AVENIDA BRASÍLIA/FRIMISA
VISTA DO MÓDULO 3, GRADIL E CORTE CC

DATA:	OUTUBRO/2021	ESCALA:	INDICADA	PRANCHAS:
-------	--------------	---------	----------	-----------