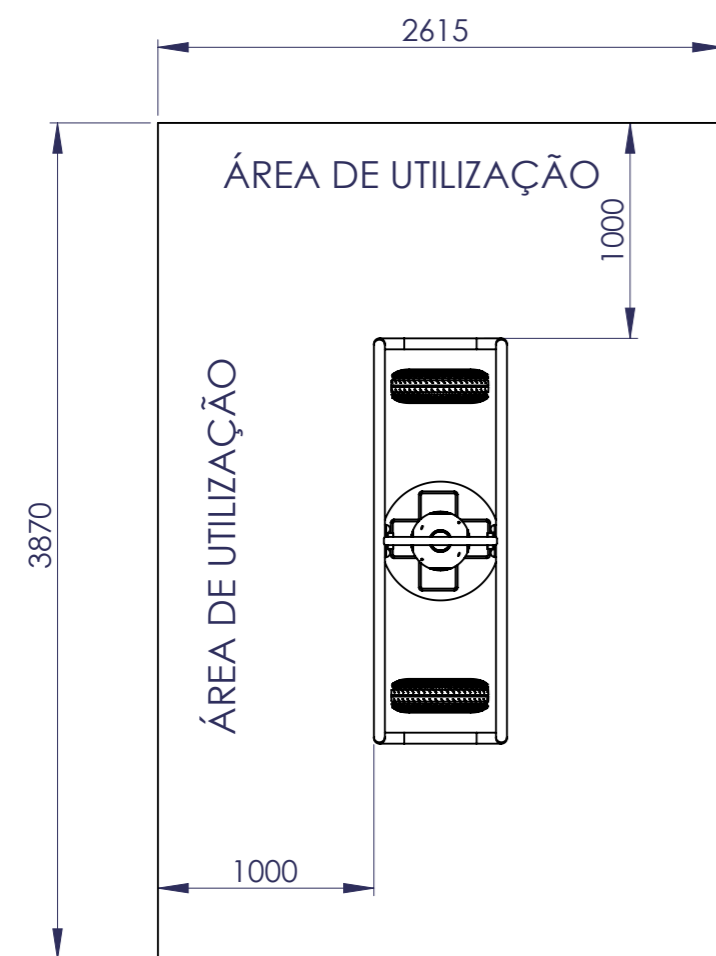


O EQUIPAMENTO SERÁ FIXADO NO PISO DE CONCRETO COM CHUMBADOR GRANDE.

SEÇÃO A-A

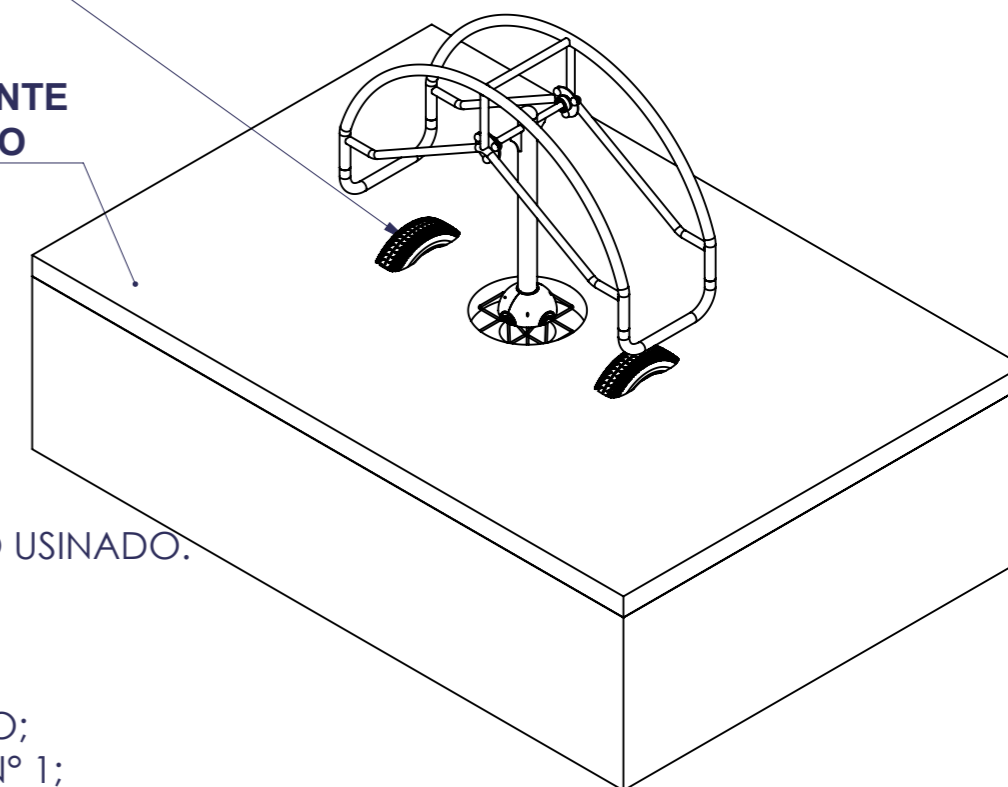
UTILIZAÇÃO DE PNEU PARA AMORTECIMENTO DE IMPACTO AO SOLO.



DETALHE G
 ESCALA 2 : 35

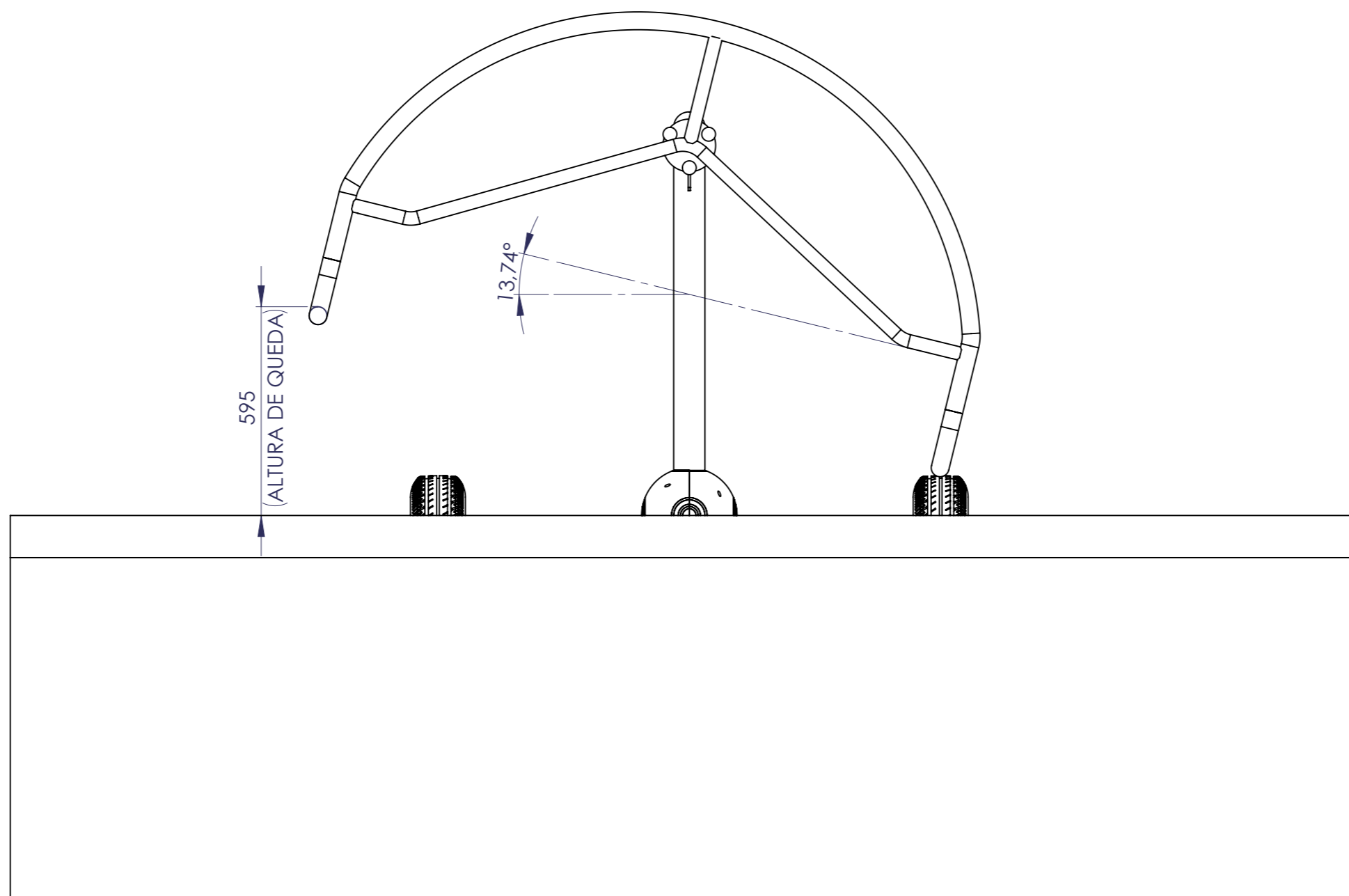
PISO ATENUANTE DE IMPACTO

- 1ª OPÇÃO. SUGERIMOS CONCRETO USINADO.
- 2ª OPÇÃO. PISO DE CONCRETO MEDIDAS 3:3:1
- *1 MEDIDAS DE CIMENTO;
- *3 MEDIDAS DE PEDRA Nº 1;
- *3 MEDIDAS DE AREIA LAVADA;
- *NIVELADO;



CÓDIGO	PRODUTO	PESO	MEDIDAS (mm)			ÁREA DO EQUIPAMENTO	ÁREA DE UTILIZAÇÃO
			ALTURA (mm)	LARGURA (mm)	COMPRIMENTO (mm)		
000913	API - GANGORRA EM PE EQUILIBRISTA	54.50 Kg	1417	616	1876	1,16 M ²	4,64 M ²

ALTURA DE QUEDA



CÓDIGO	PRODUTO	PESO	MEDIDAS (mm)			ÁREA DO EQUIPAMENTO	ÁREA DE UTILIZAÇÃO
			ALTURA (mm)	LARGURA (mm)	COMPRIMENTO (mm)		
000913	API - GANGORRA EM PE EQUILIBRISTA	54.50 Kg	1417	616	1876	1,16M ²	4,64M ²