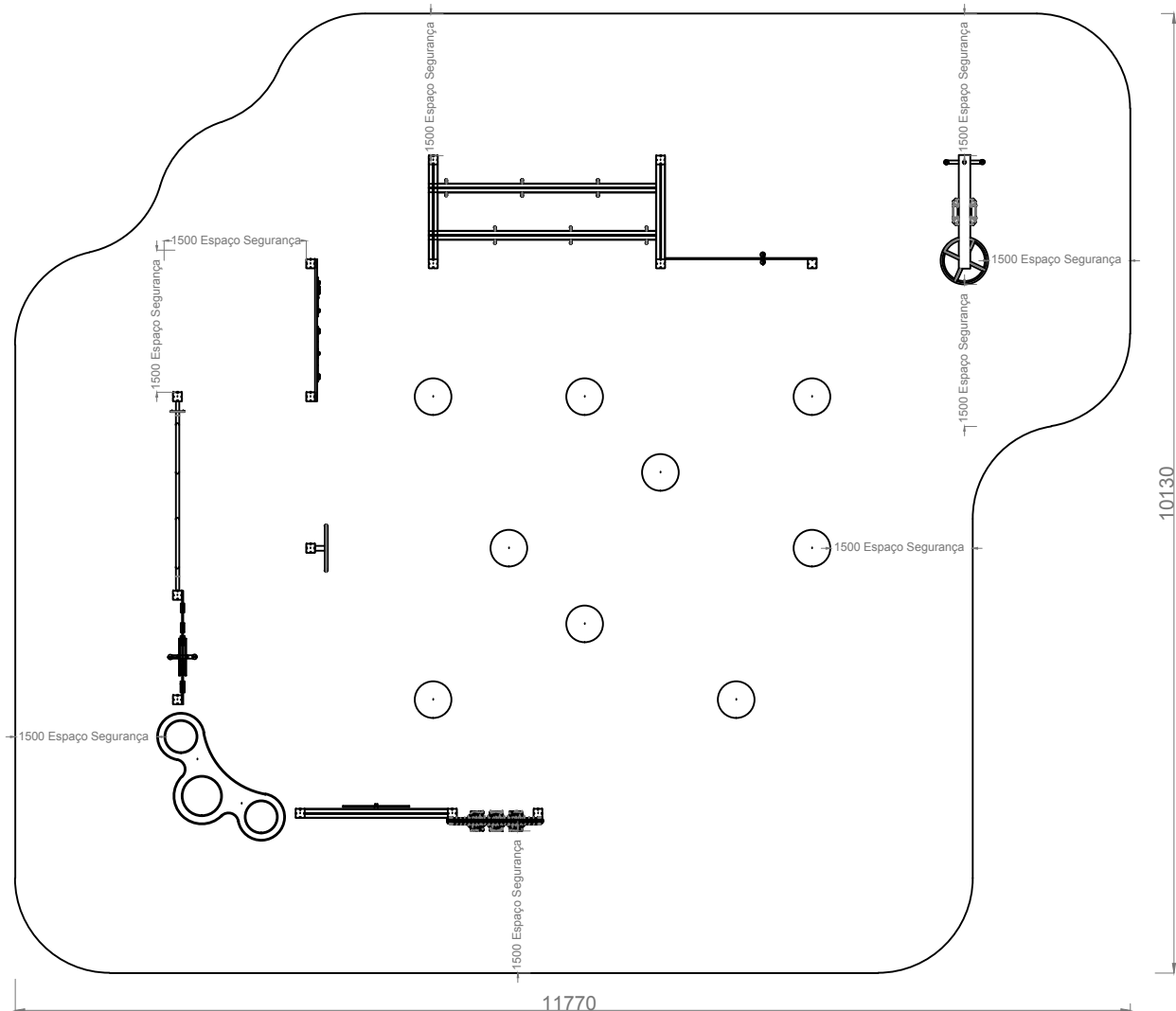




Material e acabamento: Estrutura em tubo de alumínio de secção quadrada 95 x 95 mm termolacado. TUDO de ferro 120x120, metalizado e lacado. Laminado de alta pressão (HPL) com 12.5 mm de espessura.

Tubo em inox 304 Ø 35 mm.

Componentes de União em alumínio lacado e plástico injectado.
Plástico Rotomoldado.

Cor: Várias & Variável

Fixação: Através de bucha química ou por enterramento.

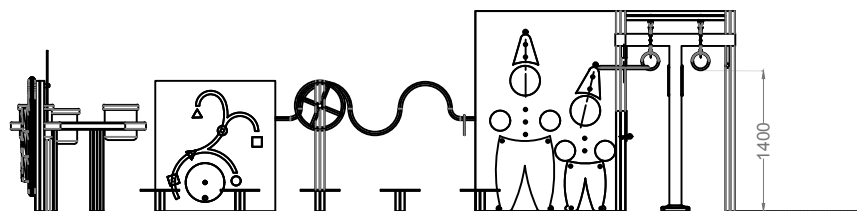
Dimensões: 8770 x 7240 x 2000 mm

Obs.:

Área de Segurança 11770 x 10130 mm

Altura de Queda Máx 1500 mm

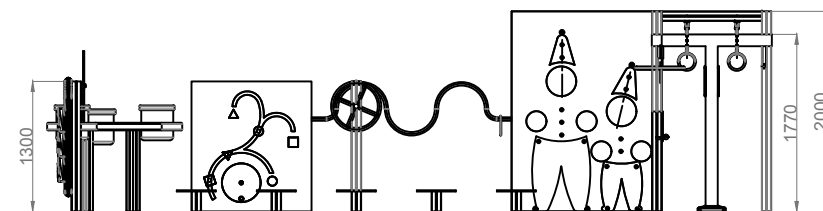
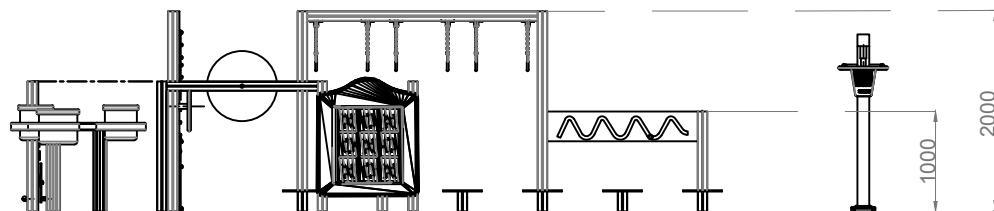
PLANTA - ENQUADRAMENTO DO EQUIPAMENTO NO ESPAÇO DE SEGURANÇA NECESSÁRIO



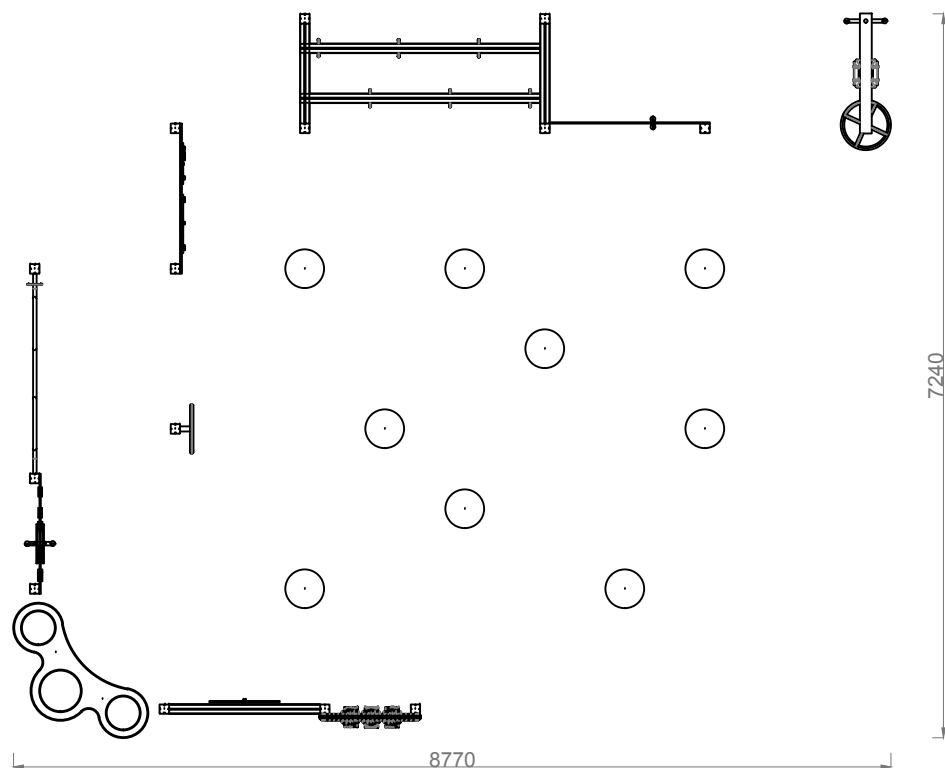
ALÇADO - INDICAÇÃO DA ALTURA DE QUEDA



VISTA RENDER



ALÇADO FRONTAL

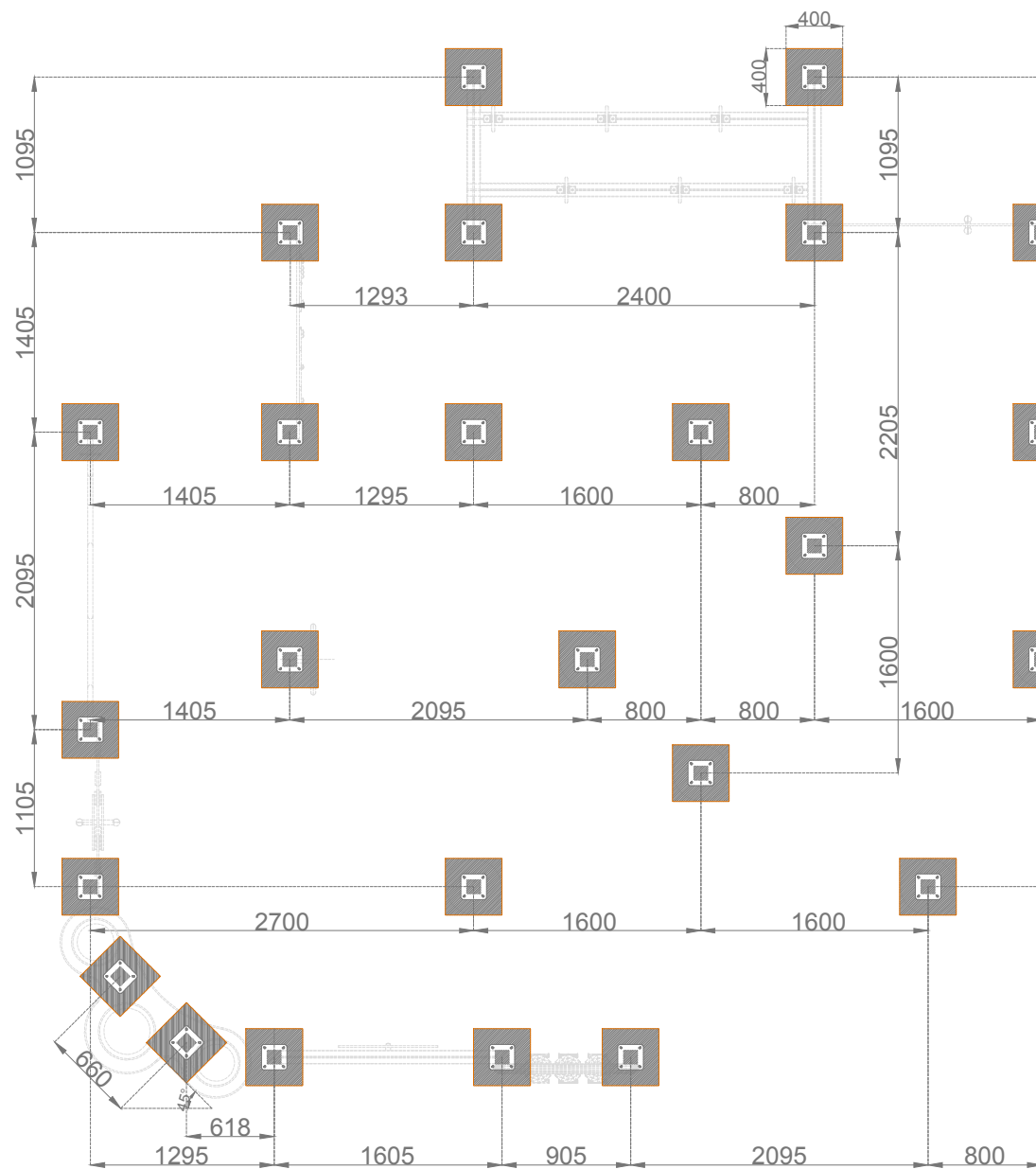


PLANTA

ALÇADO LATERAL



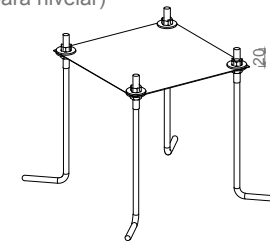
VISTA ISOMÉTRICA



ESQUEMA DE MACIÇOS
DIMENSÕES: 400 x 400 x 400 mm
600 x 600 x 600 mm (equip. Fit. tubo 120x120)

Componentes do negativo:

- * 4 pernos em varão de 12mm, zincado.
- * 2 porcas M12 (por cada varão)
- * 2 anilhas M12 de aba larga (por cada varão)
- * 1 chapa 3mm (para nivelar)

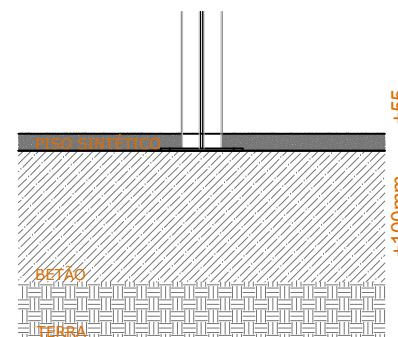
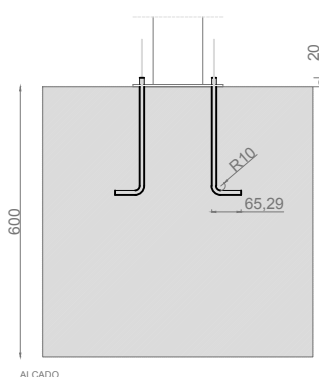
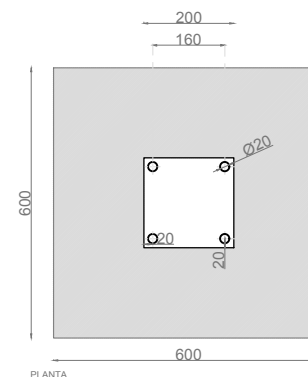


Processo de Fixação:

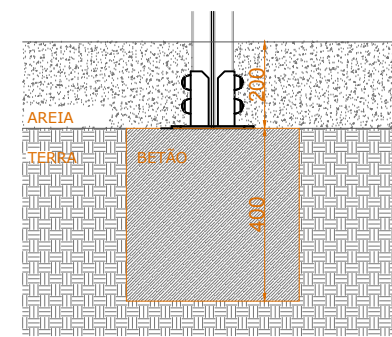
Após a selecção da posição do equipamento fitness, deve ser aberto no solo 1 buraco com cerca de 600 mm de diâmetro e 600 mm de profundidade.

Este buraco deve ser posicionado de forma a permitir a correcta fixação do equipamento .

- Introduzir o maciço no buraco correspondente e proceder ao seu correcto nivelamento;
- Acoplar e fixar o poste ao negativo metálico já incorporado no maciço.
- Com o objectivo de aumentar a rigidez da fixação do equipamento ao solo os buracos devem ser parcialmente cheios de betão.



ESQUEMA DE FIXAÇÃO (PISO SINTÉTICO)



ESQUEMA DE FIXAÇÃO (PISO DE AREIA)