

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA



Ref.: SLVMXT05-I-L

Maxi Torre "Madagascar"

UNE EN 1176-1:2018

UNE EN 1176-3:2018



Altura libre de caída: 1,36 m

Edad recomendada de uso: a partir de 3 años

Madera de pino tratada en autoclave Nivel IV

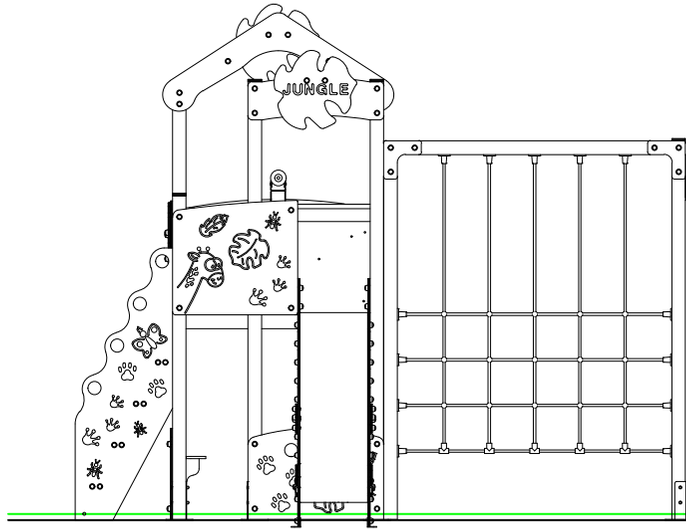
Componentes plásticos: Polietileno de alta densidad con protección UV

Componentes metálicos galvanizados

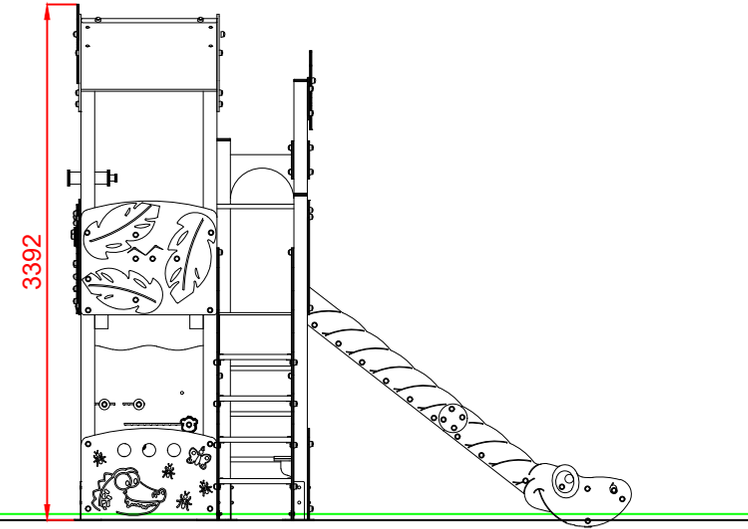
Tobogán con rampa de acero inoxidable

Tubos de barrera de acero inoxidable

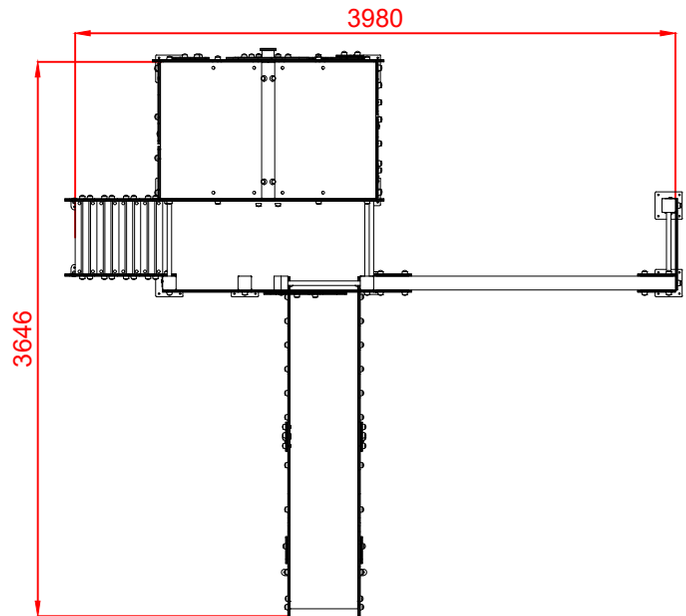
ALZADO



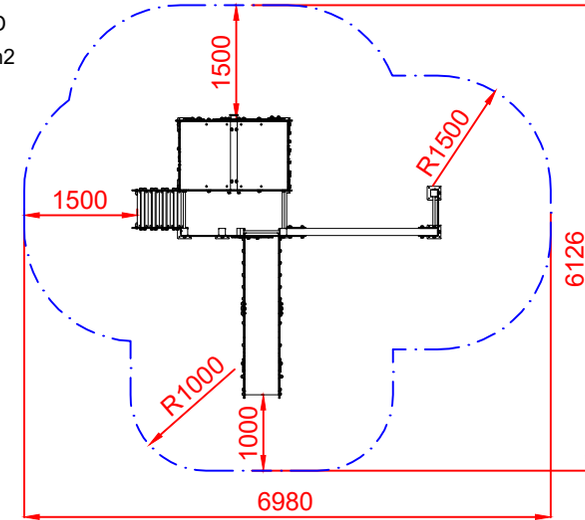
PERFIL



PLANTA



ÁREA DE SEGURIDAD
SUPERFICIE= 31,42 m²
E: 1/2

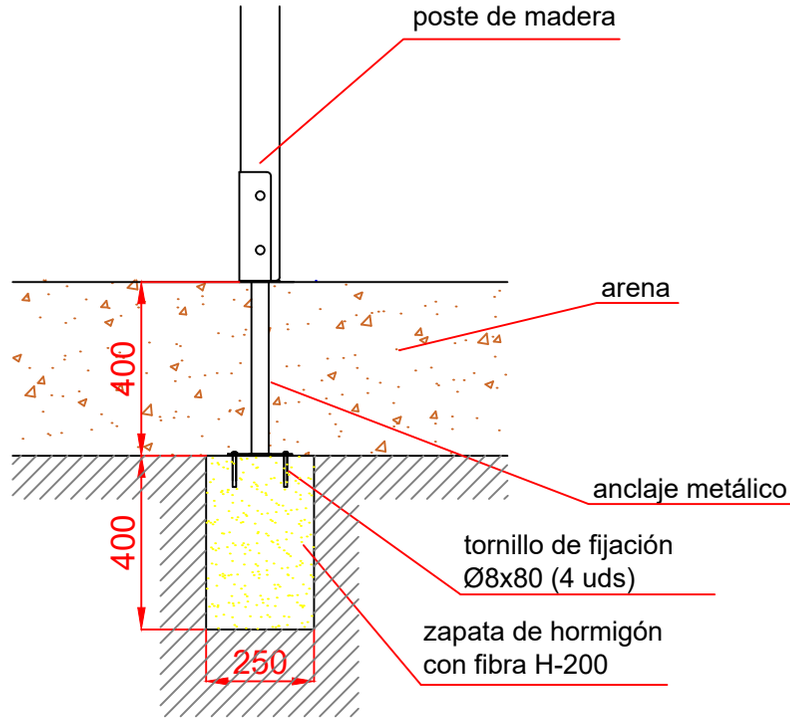


Dibujado		PLANO 1 VISTAS GENERALES		Ref: SLVMXT05-I-L
Revisado				
Aprobado				
Descripción:	MAXI TORRE "MADAGASCAR"		Escala: N° Hoja 2/3 Fecha: 14/02/2022	

DETALLES CIMENTACIÓN

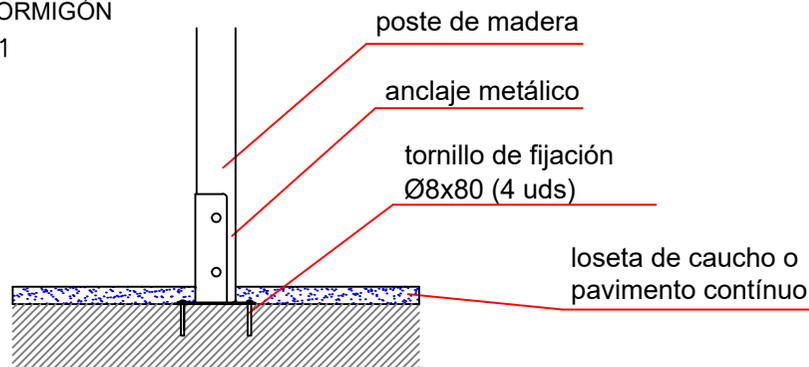
ESQUEMA DE CIMENTACIÓN EN ARENA

E: 2/1

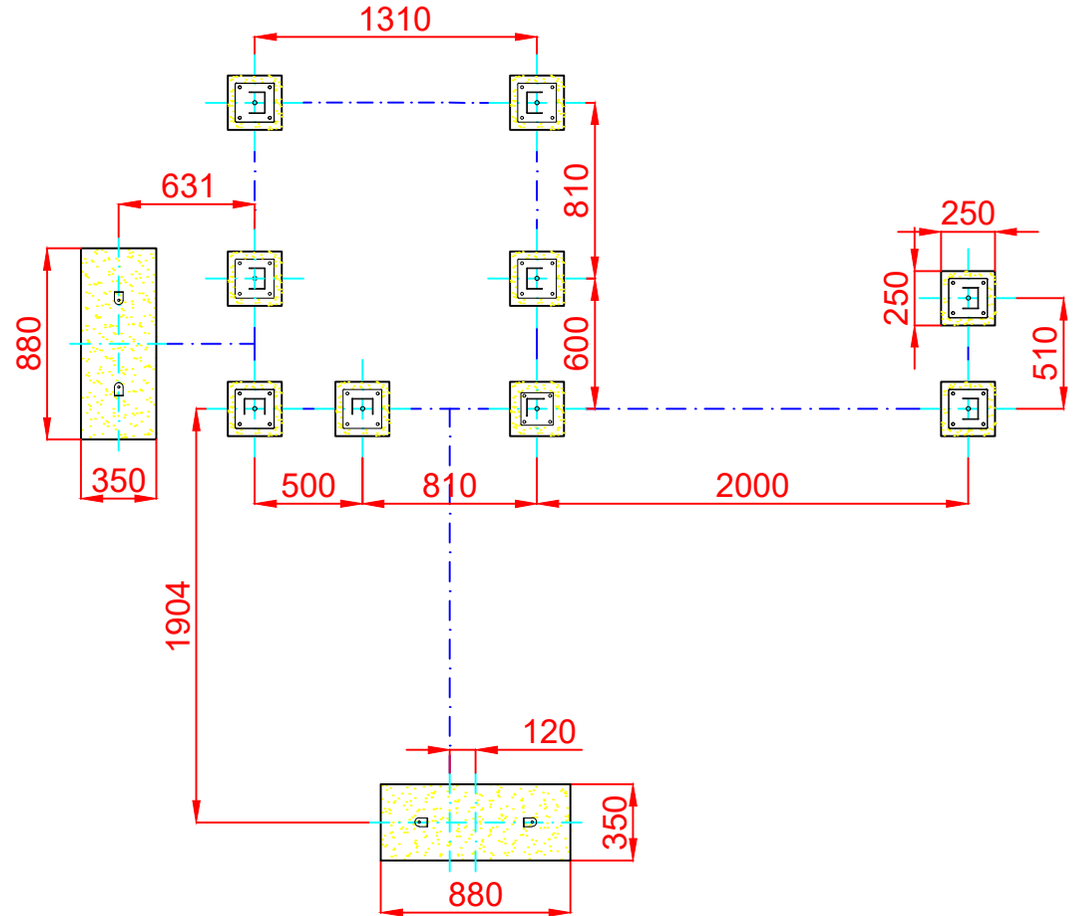


ESQUEMA DE CIMENTACIÓN EN HORMIGÓN

E: 2/1



PLANTA CIMENTACIÓN



Dibujado		PLANO 2 CIMENTACIÓN Y ANCLAJES		Ref: SLVMXT05-I-L
Revisado				
Aprobado				
Descripción:		MAXI TORRE "MADAGASCAR"	Escala:	Nº Hoja 3/3
			Fecha:	14/02/2022