

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA



Ref.: MXT30

Maxi Torre "Volga"

UNE EN 1176-1:2018

UNE EN 1176-3:2018



Altura libre de caída: 1,36 m

Edad recomendada de uso: de 3 a 14 años

Madera de pino tratada en autoclave Nivel IV

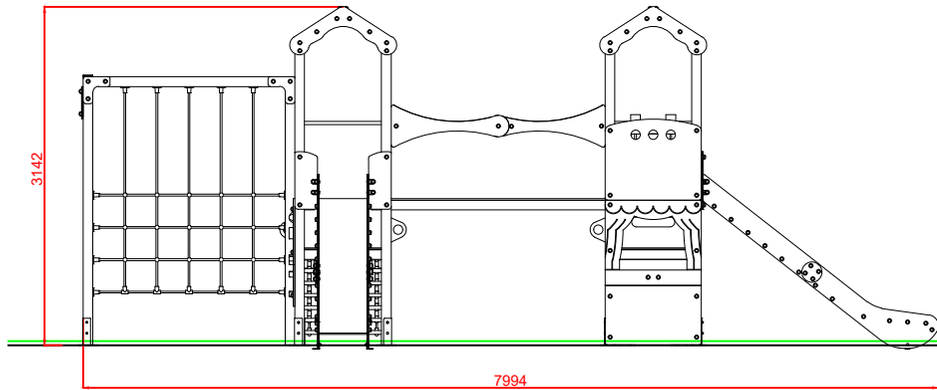
Componentes plásticos: Polietileno de alta densidad con protección UV

Componentes metálicos galvanizados

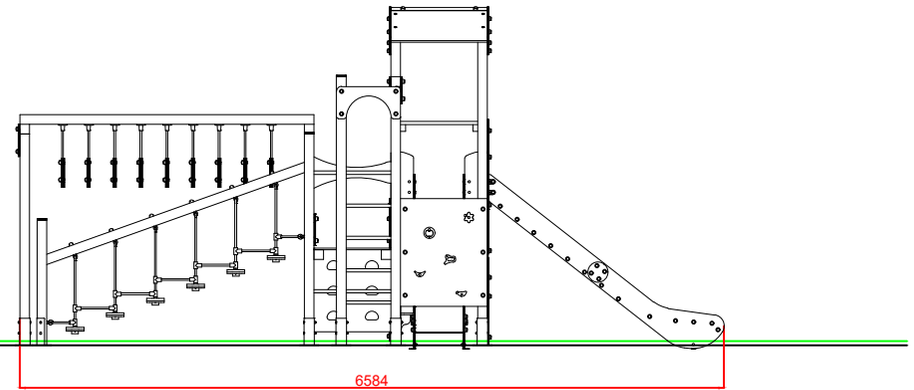
Tobogán con rampa de acero inoxidable

Tubos de barrera de acero inoxidable

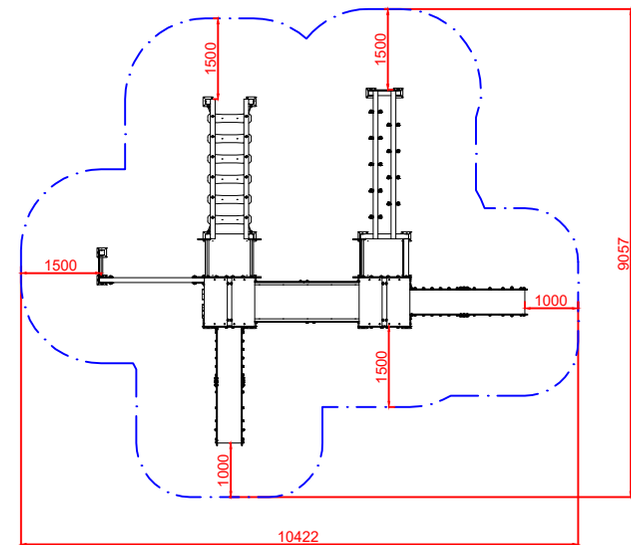
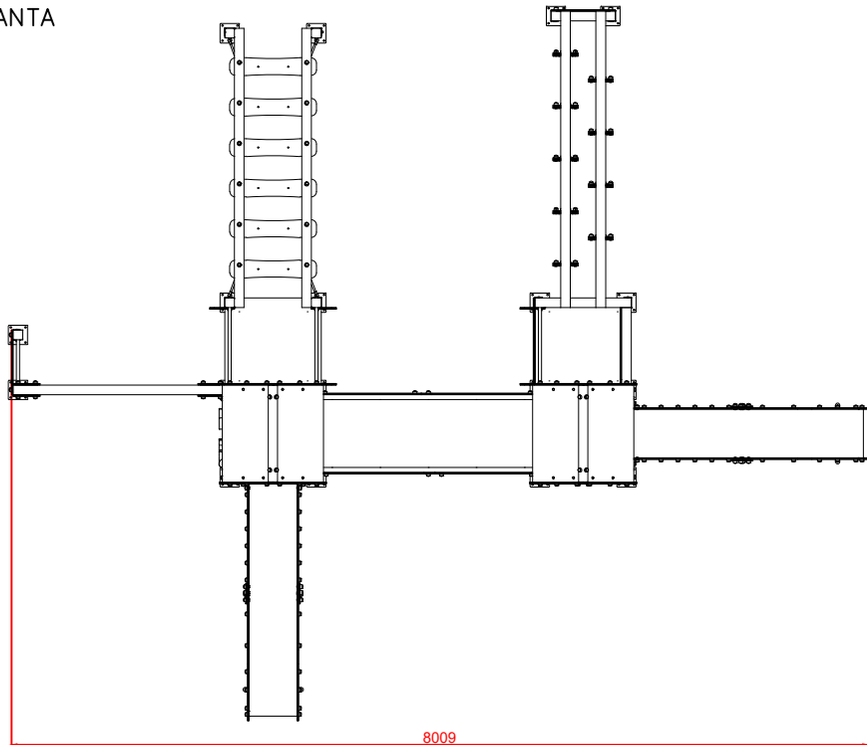
ALZADO



PERFIL



PLANTA

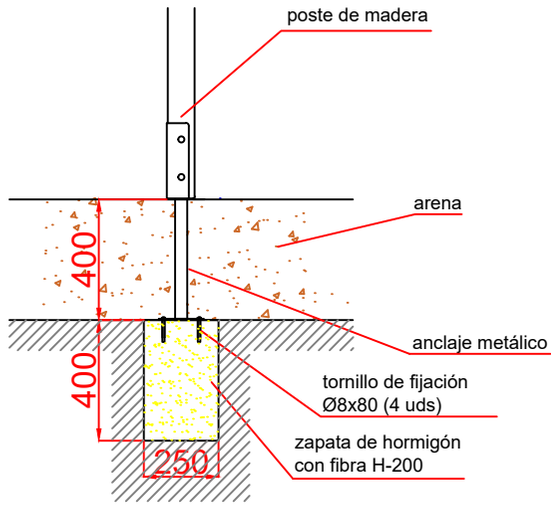


ÁREA DE SEGURIDAD
 SUPERFICIE = 64,12 m²
 E=1/2

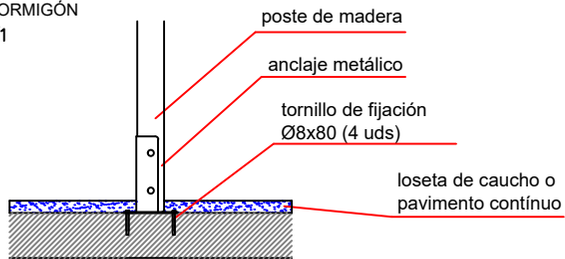
Dibujado		PLANO 1 - VISTAS GENERALES	Ref:	MXT30
Revisado				
Aprobado				
Descripción:		Escala:	Nº Hoja	
CONJUNTO "VOLGA"			2/3	
		Fecha:	12/04/2024	

DETALLES CIMENTACIÓN

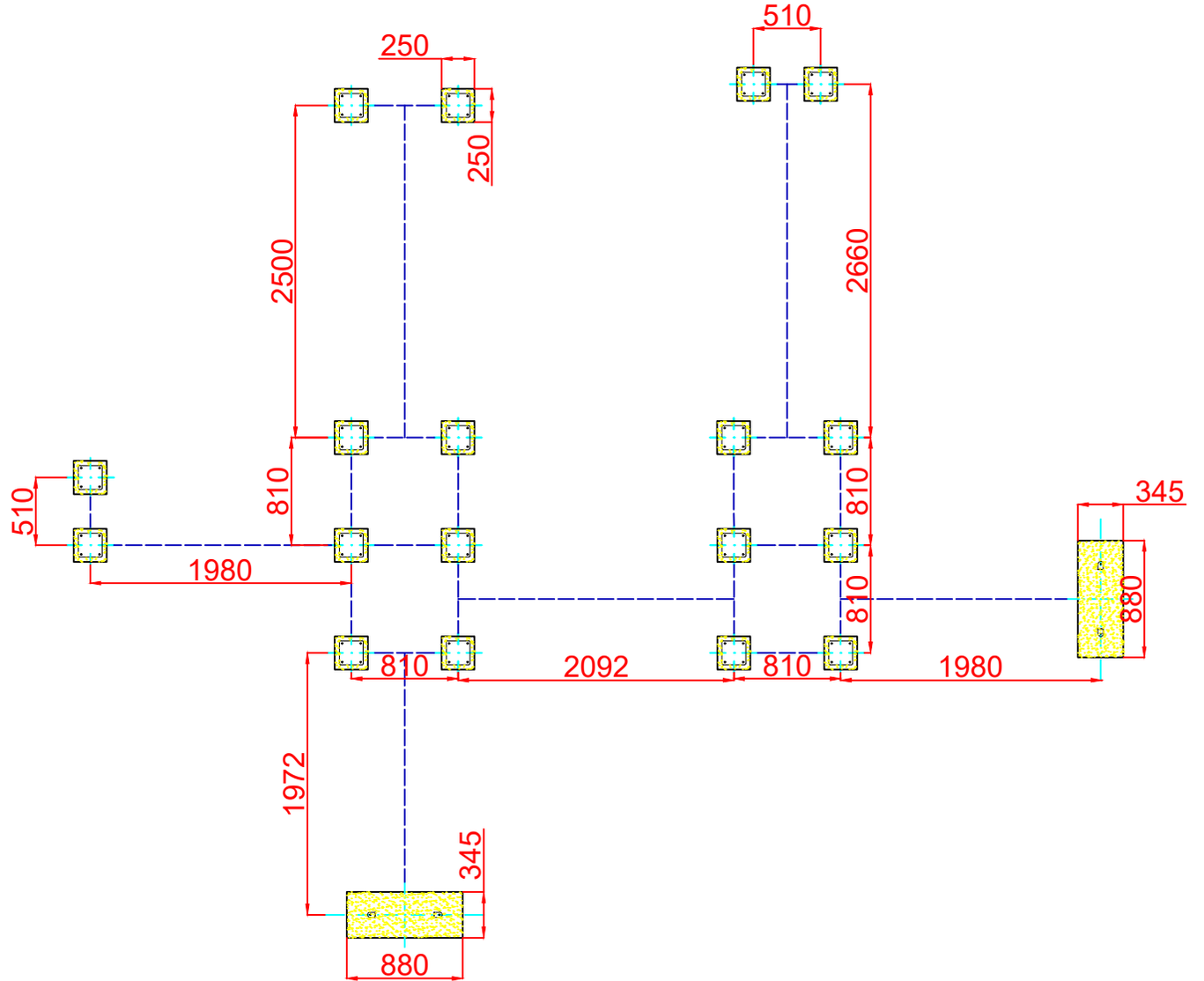
ESQUEMA DE CIMENTACIÓN EN ARENA



ESQUEMA DE CIMENTACIÓN EN HORMIGÓN E: 2/1



PLANTA CIMENTACIÓN



Dibujado		PLANO 2 - CIMENTACIÓN Y ANCLAJES	Ref: MXT30
Revisado			
Aprobado			
Descripción:	CONJUNTO "VOLGA"		Escala: N° Hoja 3/3 Fecha: 12/04/2024