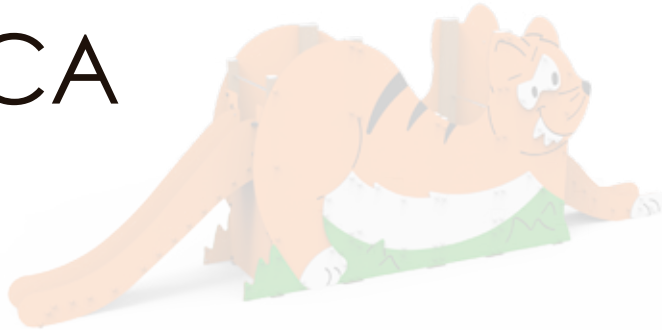


DOCUMENTACIÓN TÉCNICA



Ref.: RTNMXT02

Torre " Mau "

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

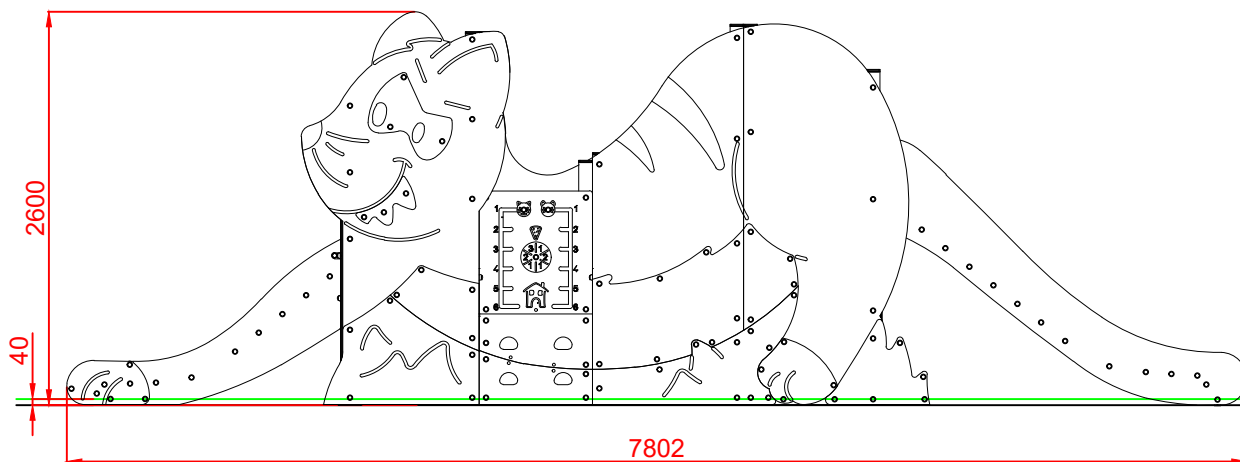
Componentes plásticos: Polietileno de alta densidad con protección UV

Tubos de barrera y rampa de tobogán de acero inoxidable

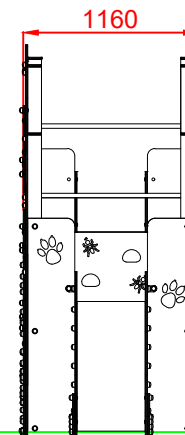
Componentes metálicos galvanizados

Tornillería protegida con tapones de polipropileno

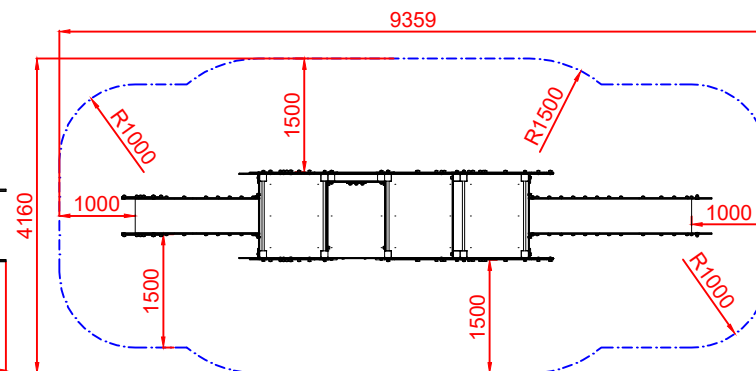
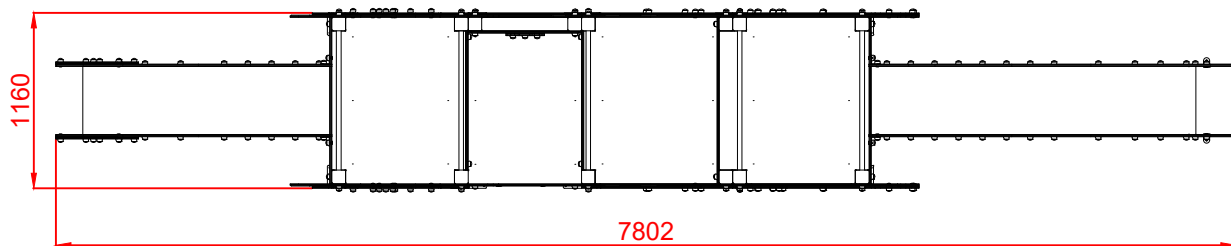
ALZADO



PERFIL



PLANTA



ÁREA DE SEGURIDAD
Superficie= 35,02 m²
E: 1/2

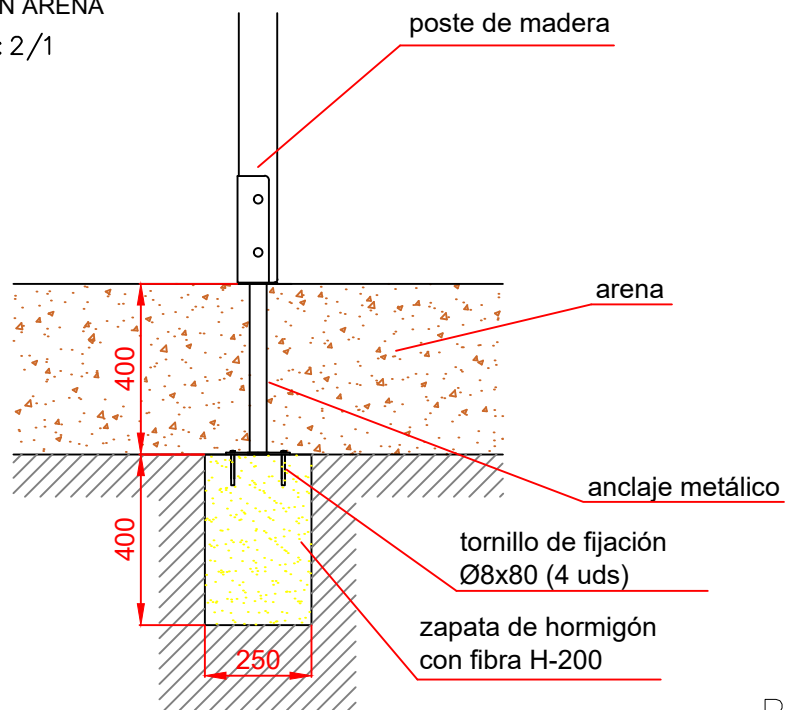
Dibujado		PLANO 1		Ref:	RTNMXT02
Revisado		VISTAS GENERALES			
Aprobado					
Descripción:	TORRE "MAU"		Escala:	Nº Hoja	
				2/3	
			Fecha:	17/01/2022	



DETALLES CIMENTACIÓN

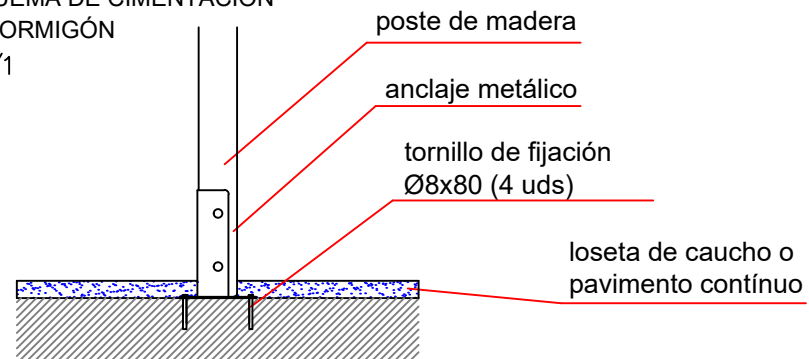
ESQUEMA DE CIMENTACIÓN EN ARENA

E: 2/1

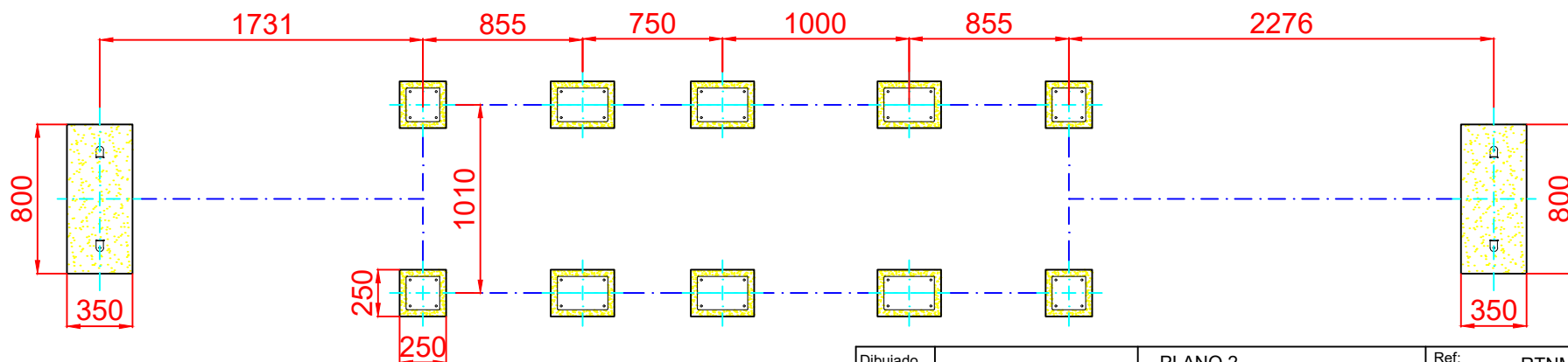


ESQUEMA DE CIMENTACIÓN EN HORMIGÓN

E: 2/1



PLANTA CIMENTACIÓN



Dibujado		PLANO 2		Ref:	RTNMXT02
Revisado		CIMENTACIÓN Y ANCLAJES			
Aprobado					
Descripción:	TORRE "MAU"		Escala:		
			Fecha:	17/01/2022	3/3