

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA



Ref.: MXT27

Maxi Torre “Esla”

UNE EN 1176-1:2018

UNE EN 1176-2:2018

UNE EN 1176-3:2018



Altura libre de caída: 1,65 m

Edad recomendada de uso: a partir de 3 años

Madera de pino tratada en autoclave Nivel IV

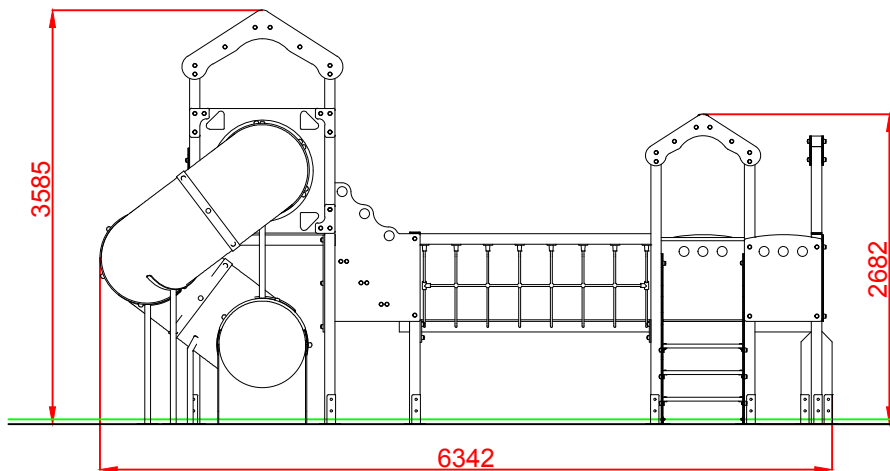
Componentes plásticos: Polietileno de alta densidad con protección UV

Componentes metálicos galvanizados

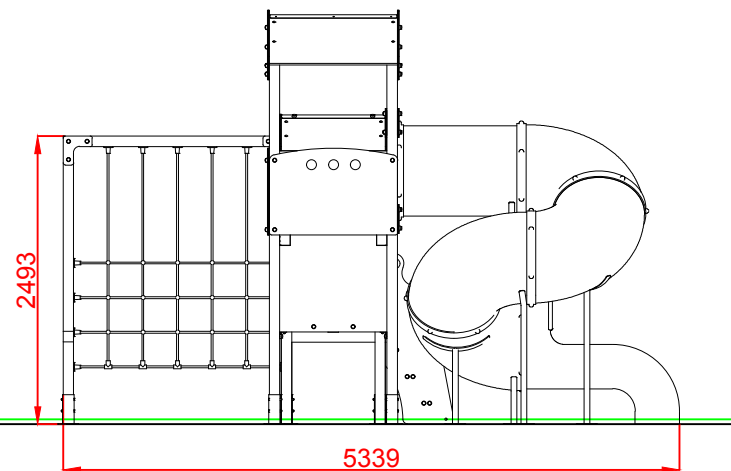
Tobogán de rotomoldeo con protección UV

Tubos de barrera de acero inoxidable

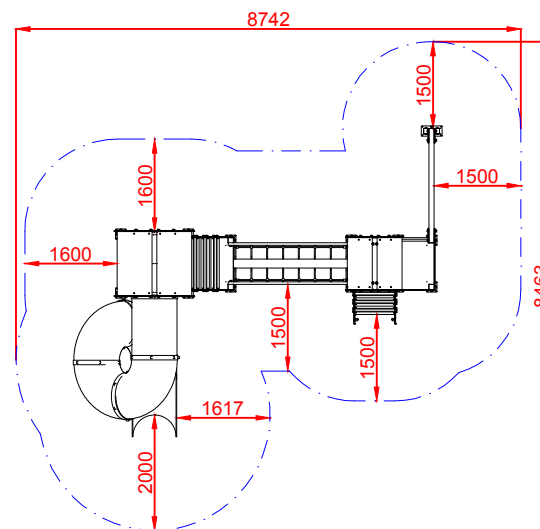
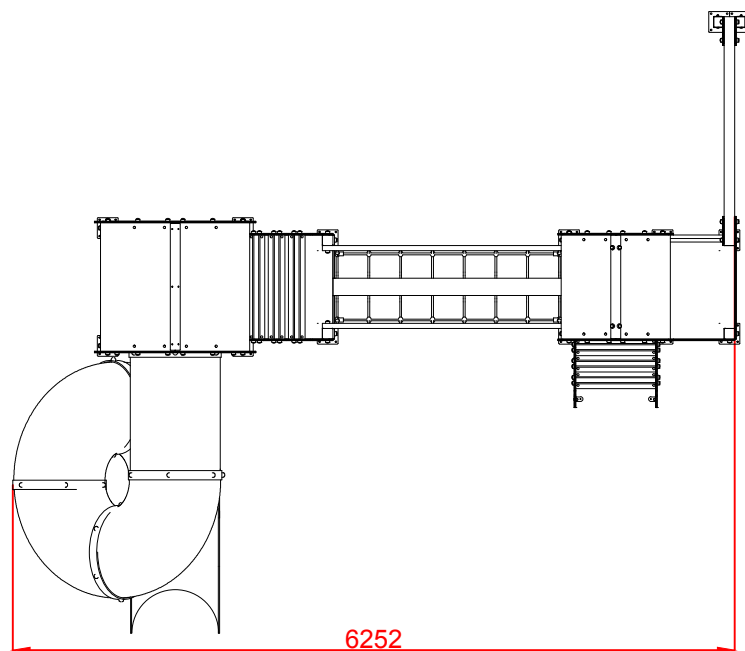
ALZADO




PERFIL



PLANTA

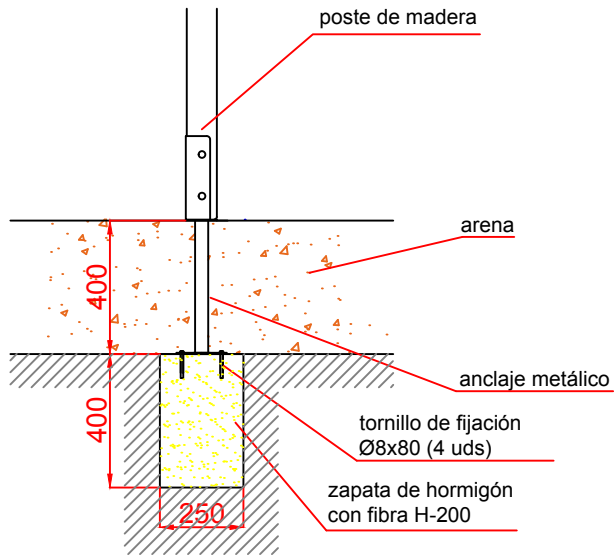


ÁREA DE SEGURIDAD
SUPERFICIE = 48,22 m²
E=1/2

Dibujado		PLANO 1 VISTAS GENERALES	Ref:	MXT27
Revisado				
Aprobado				
Descripción:		MAXI TORRE "ESLA"	Escala:	Nº Hoja 2/4
			Fecha:	22/04/2020

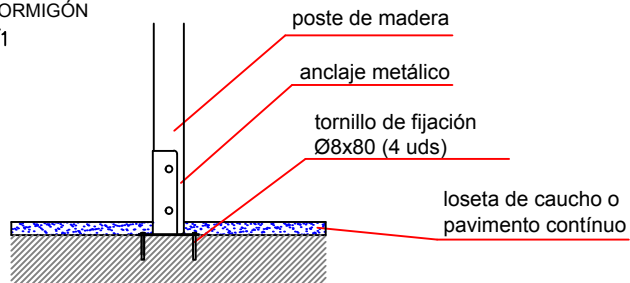
DETALLES CIMENTACIÓN

ESQUEMA DE CIMENTACIÓN EN ARENA

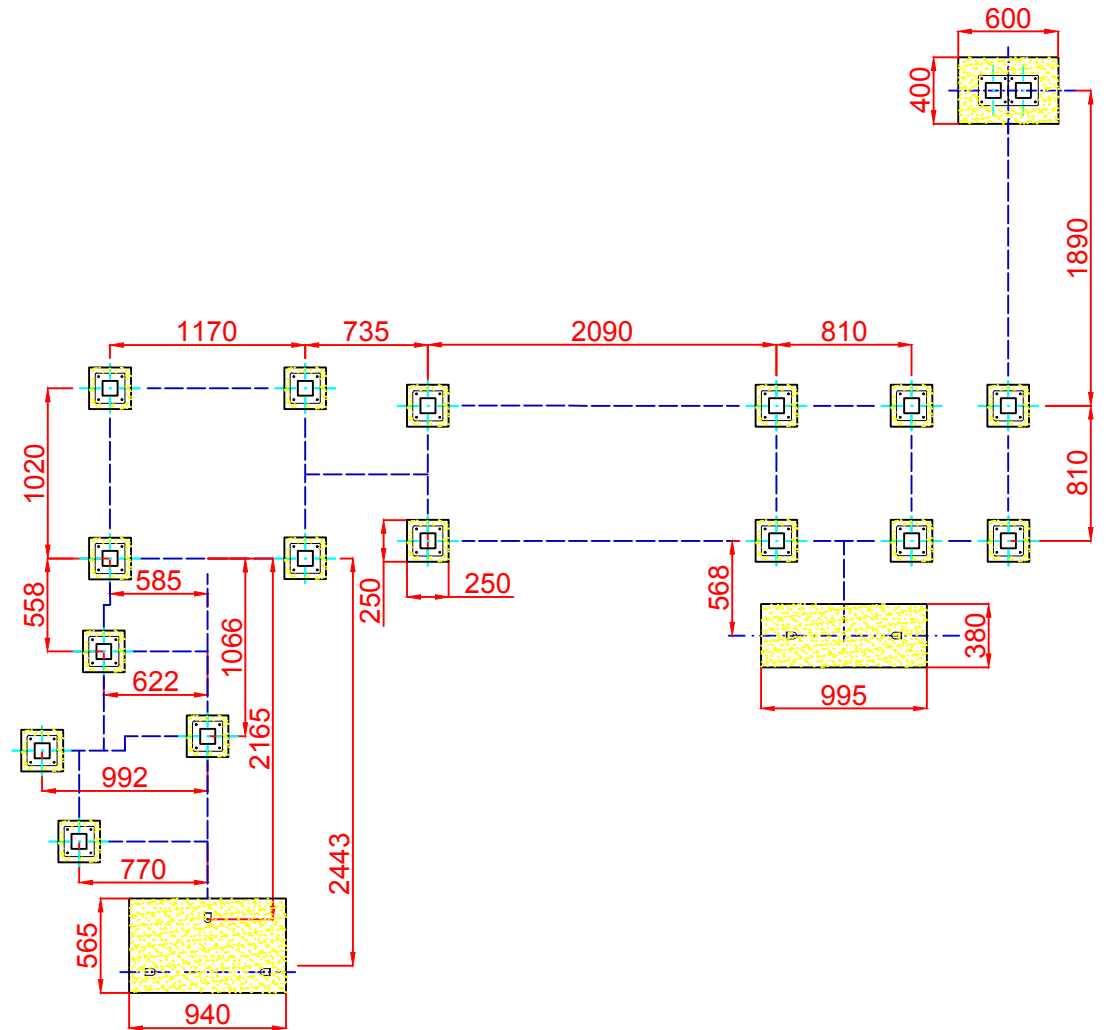


ESQUEMA DE CIMENTACIÓN EN HORMIGÓN

E: 2/1



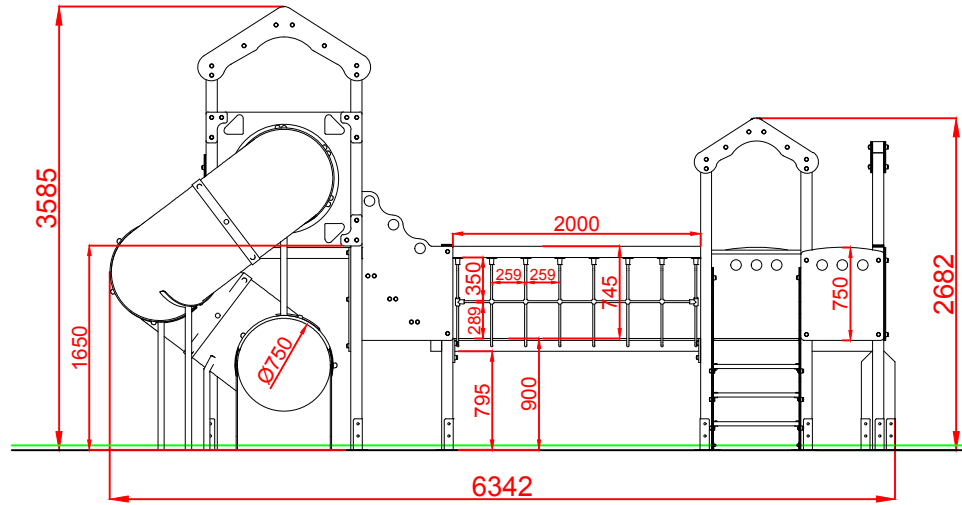
PLANTA CIMENTACIÓN



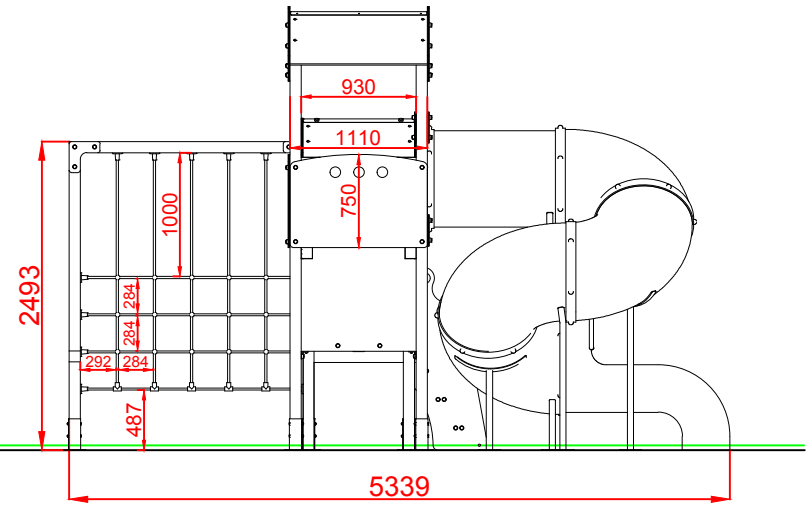
Dibujado		PLANO 2		Ref: MXT27
Revisado		CIMENTACIÓN Y ANCLAJES		
Aprobado				
Descripción:		ESLA	Escala:	Nº Hoja
		MAXI TORRE		3/4
		"ESLA"	Fecha:	22/04/2020



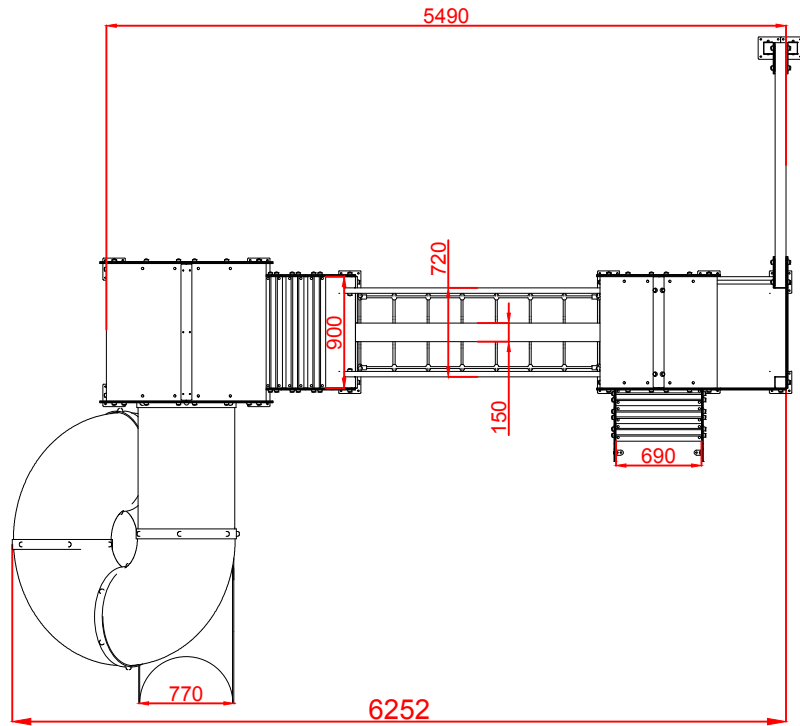
ALZADO




PERFIL



PLANTA



Dibujado		PLANO 3 VISTAS DE DETALLE		Ref: MXT27
Revisado				
Aprobado				
Descripción:		MAXI TORRE "ESLA"	Escala: N° Hoja 4/4	Fecha: 22/04/2020