

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA



Ref.: OJ020

Barco "Atlántico"

UNE EN 1176-1:2009

UNE EN 1176-6:2009

Altura libre de caída: 1,36 m

Edad recomendada de uso: a partir de 3 años

Componentes plásticos: Polietileno de Alta Densidad con protección UV

Rampa de tobogán: acero inoxidable

Tornillería protegida con tapones de polipropileno

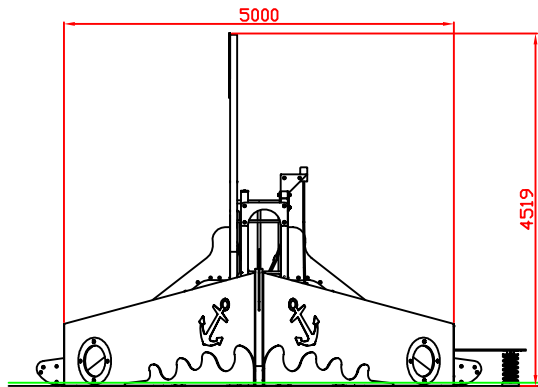
Barrera de Seguridad y barra de bomberos: acero inoxidable

Madera tratada en autoclave Nivel IV

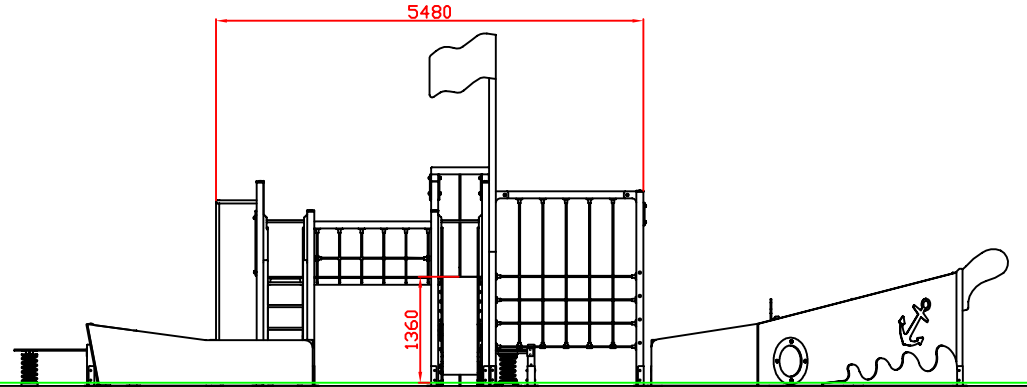
Muelle termolacado

Componentes metálicos galvanizados

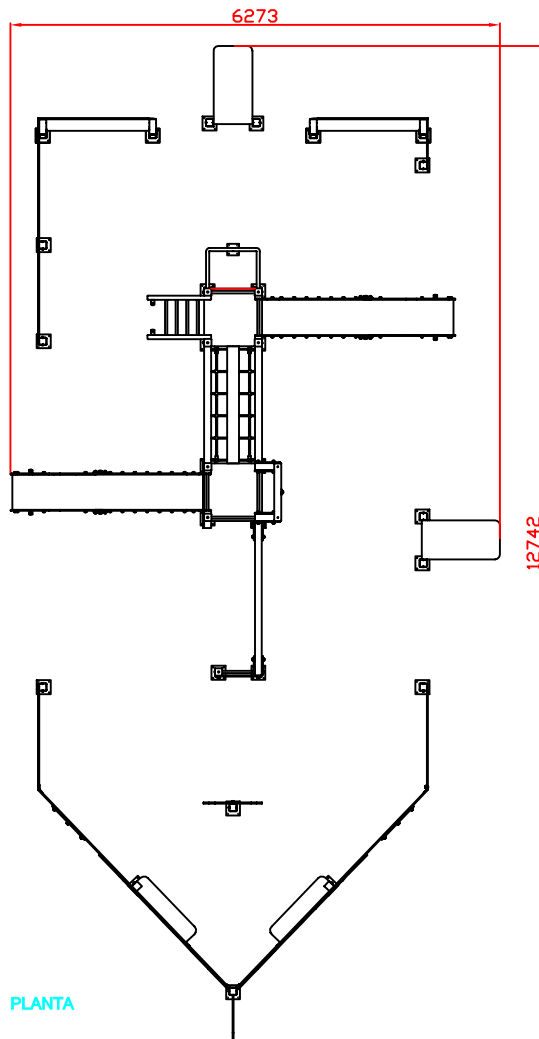
Cuerda trepa con alma de acero



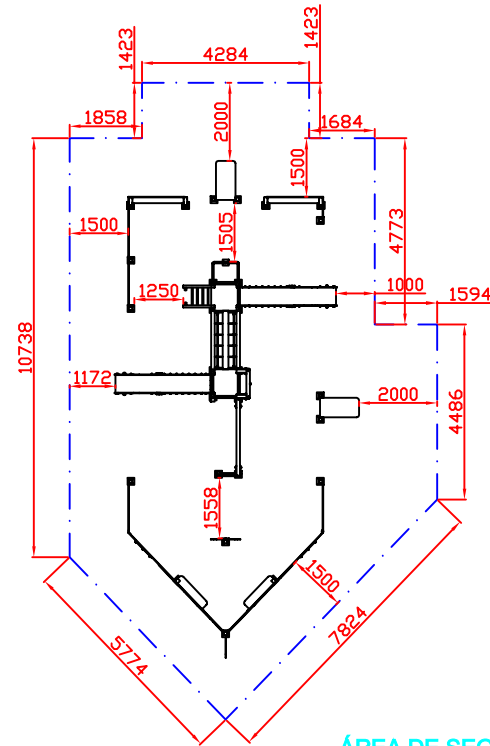
ALZADO



PERFIL IZQUIERDO

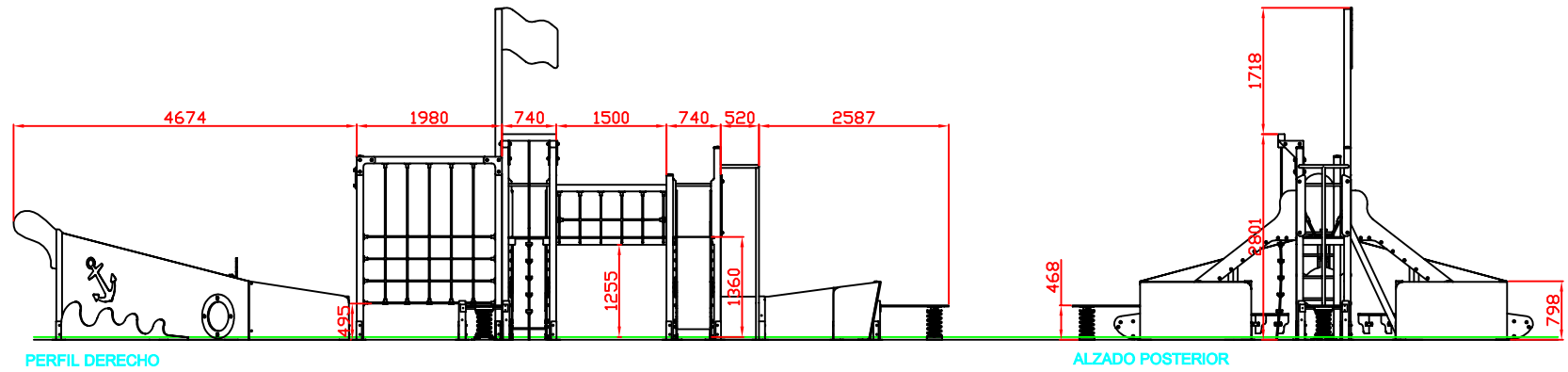


PLANTA

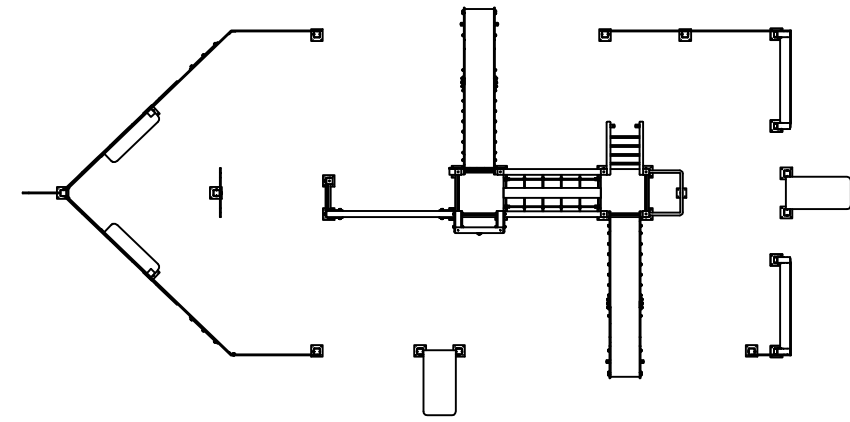
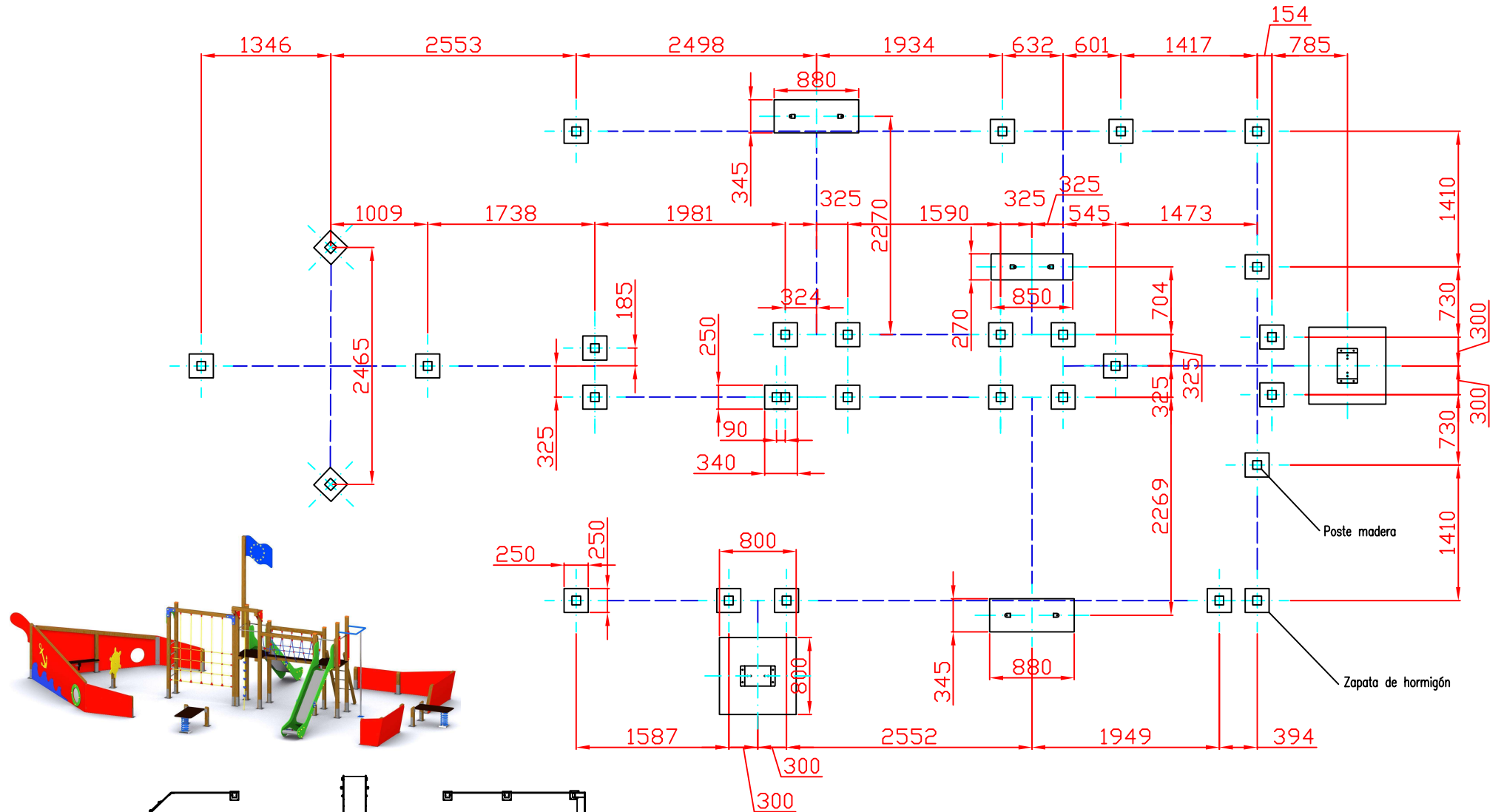


ÁREA DE SEGURIDAD= 115,25 M2

Ref:	Cantidad	Designación	Material	Dimensiones
Dibujado		PLANO 1 VISTAS GENERALES Y ÁREA DE SEGURIDAD	Ref: OJ020	
Revisado				
Aprobado				
Descripción:		Escala:	Peso:	
BARCO "ATLANTICO"		Fecha:	07-03-17	



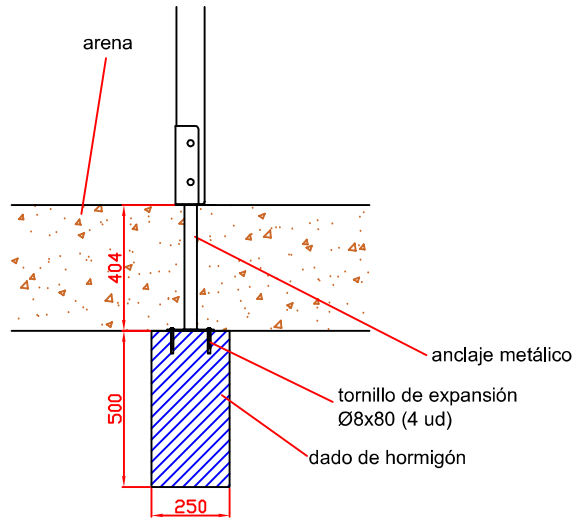
Ref:	Cantidad	Designación	Material	Dimensiones
Dibujado		PLANO 2 VISTAS GENERALES	Ref: OJ020	
Revisado				
Aprobado				
Descripción:		Escala:	Peso:	
BARCO "ATLÁNTICO"		Fecha:	07-03-17	



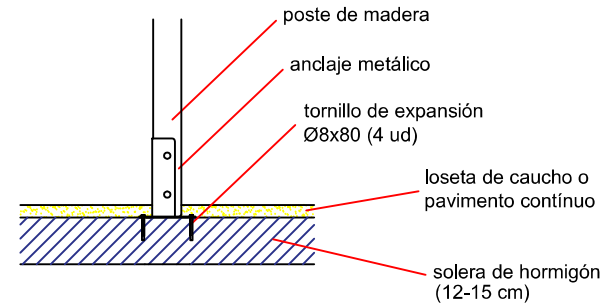
Ref:	Cantidad	Designación	Material	Dimensiones
Dibujado		PLANO 3 CIMENTACIÓN	Ref: OJ020	
Revisado				
Aprobado				
Descripción:		Escala:	Peso:	
BARCO "ATLANTICO"		Fecha:	07-03-17	



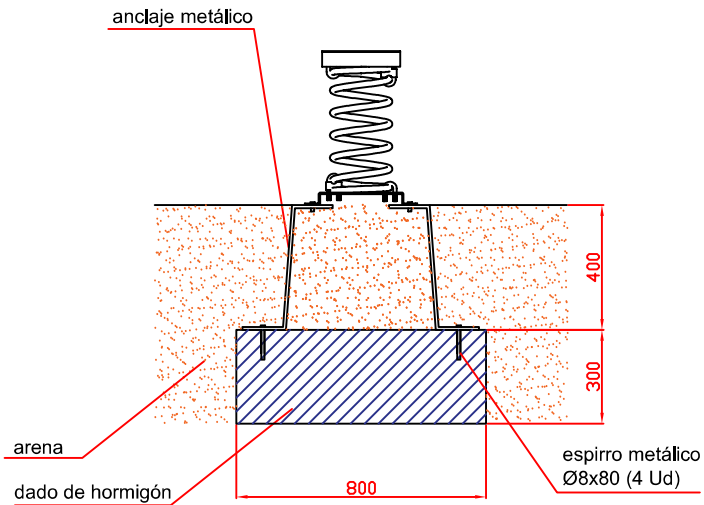
ESQUEMA DE CIMENTACIÓN PARA CASOS EN LOS QUE VA EN ARENERO



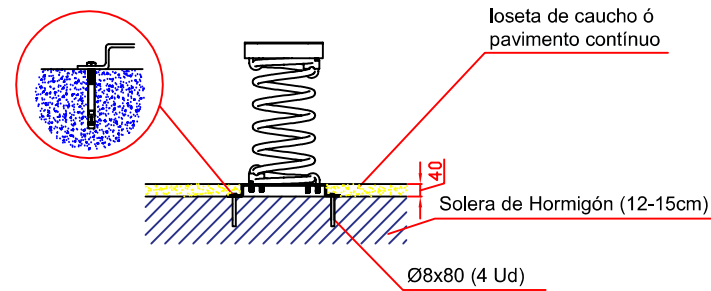
ESQUEMA DE CIMENTACIÓN PARA CASOS EN LOS QUE VA ATORNILLADO SOBRE SOLERA DE HORMIGÓN



ESQUEMA DE CIMENTACIÓN PARA CASOS EN LOS QUE VA EN ARENERO



ESQUEMA DE CIMENTACIÓN PARA CASOS EN LOS QUE VA ATORNILLADO SOBRE SOLERA DE HORMIGÓN



Ref:	Cantidad	Designación	Material	Dimensiones
Dibujado		PLANO 4 ANCLAJES	Ref: OJ020	
Revisado				
Aprobado				
Descripción:		Barco "ATLÁNTICO"	Escala:	Peso:
			Fecha:	07-03-17