

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA



Ref.: COM21

“Barco Theseus”

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

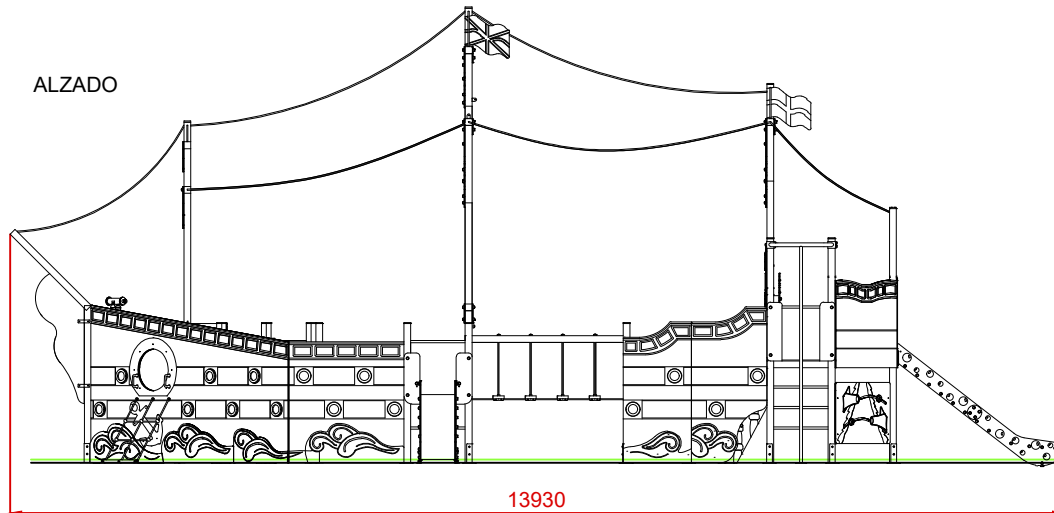
Componentes plásticos: Polietileno de alta densidad con protección UV

Componentes metálicos galvanizados

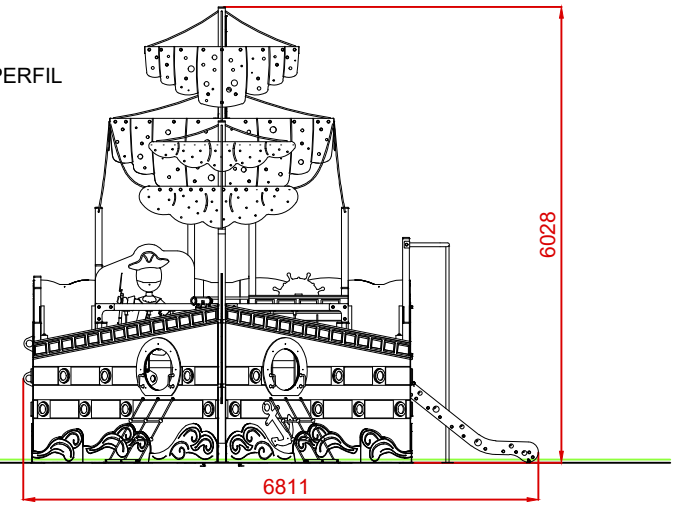
Tobogán con rampa de acero inoxidable

Tubos de barrera de acero inoxidable

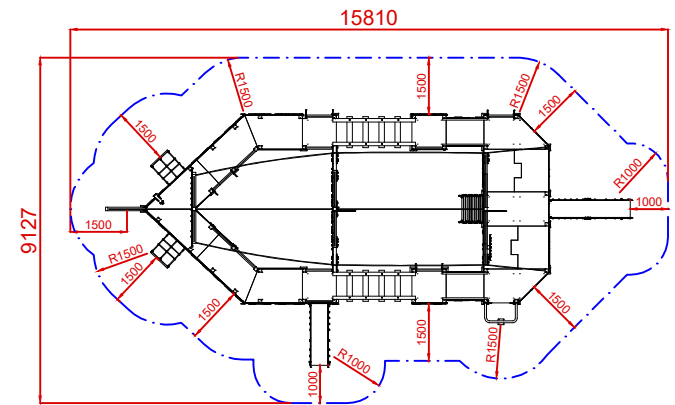
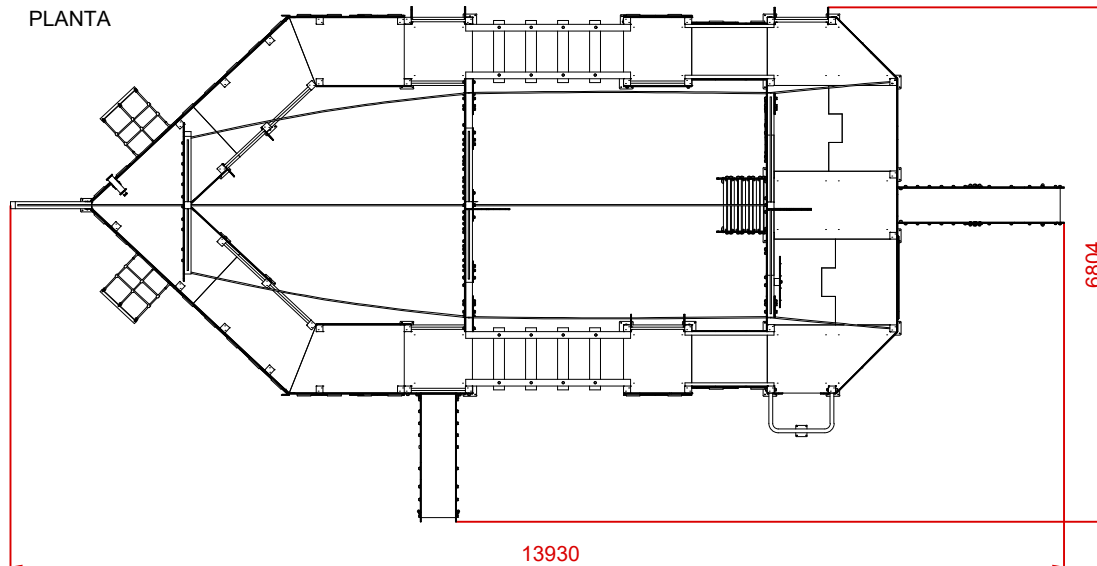
ALZADO



PERFIL



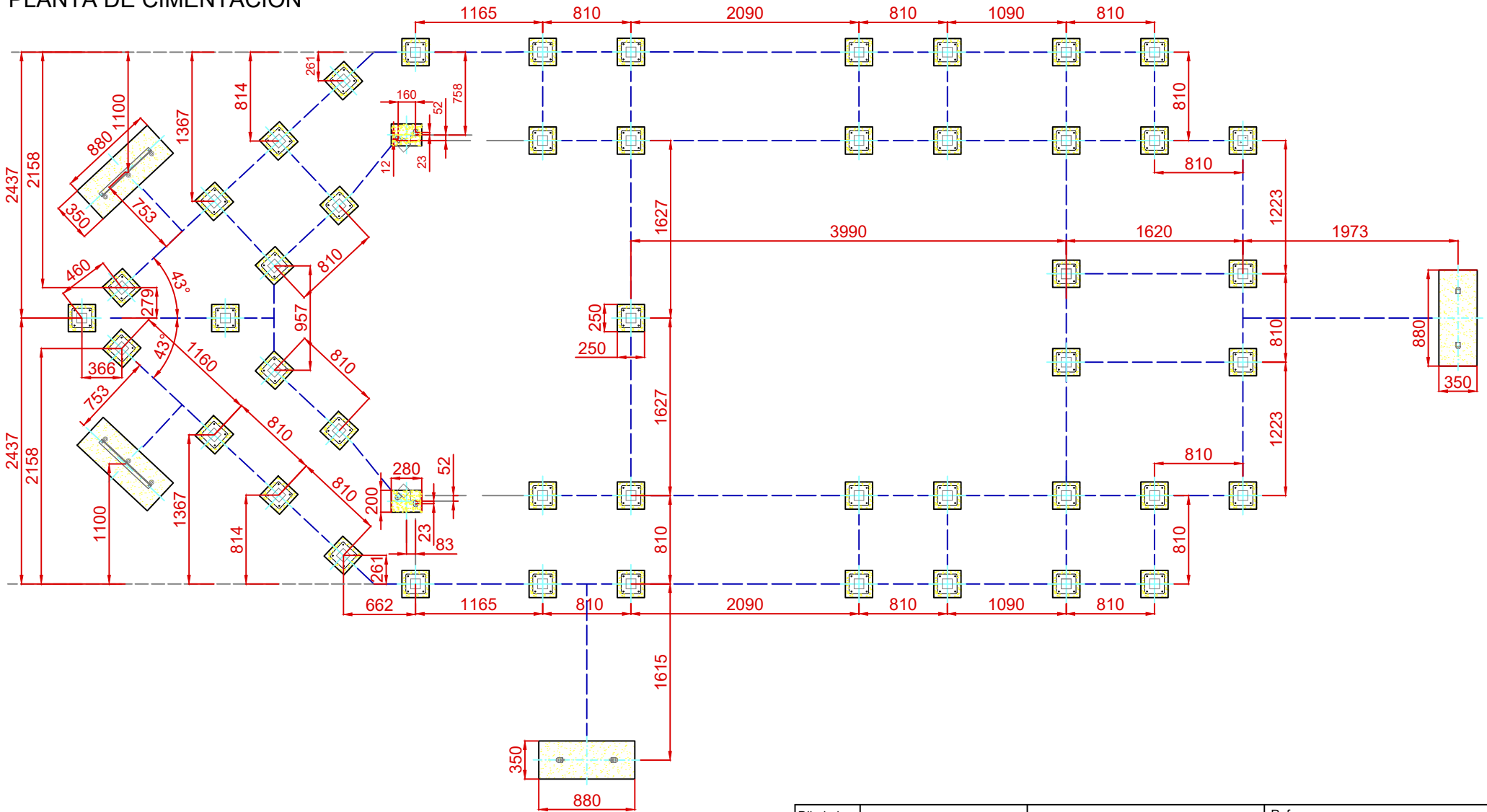
PLANTA



ÁREA DE SEGURIDAD
Superficie= 108,88 m²
E: 1/2

Dibujado		PLANO 1 VISTAS GENERALES		Ref: COM21	
Revisado					
Aprobado		Descripción:	Escala:		Nº Hoja 2/4
		BARCO THESEUS	Fecha:		13/04/2021

PLANTA DE CIMENTACIÓN

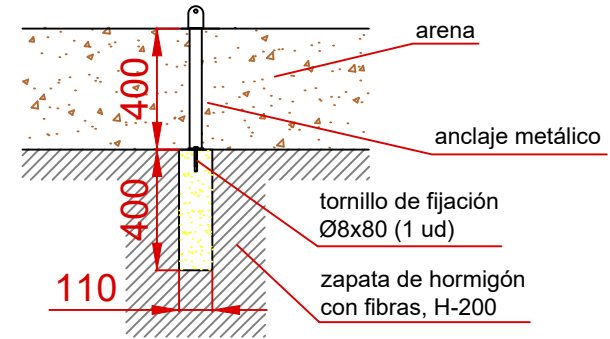
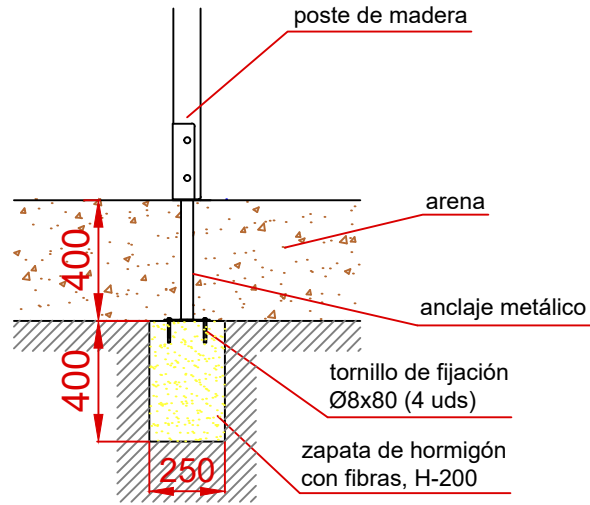


Dibujado		PLANO 2		Ref: COM21
Revisado		PLANTA DE CIMENTACIÓN		
Aprobado				
Descripción:	BARCO THESEUS		Escala:	Nº Hoja
			Fecha:	3/4
			13/04/2021	

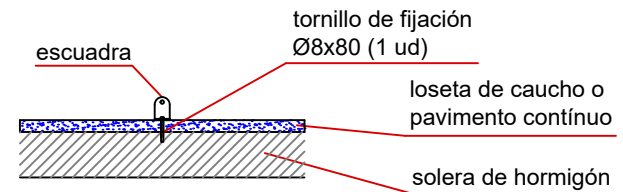
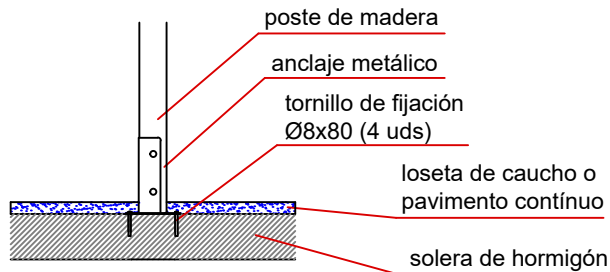


DETALLES CIMENTACIÓN

ESQUEMAS DE CIMENTACIÓN EN ARENA



ESQUEMAS DE CIMENTACIÓN EN HORMIGÓN



Dibujado		PLANO 3		Ref: COM21
Revisado		DETALLES DE CIMENTACIÓN		
Aprobado				
Descripción:	BARCO THESEUS		Escala:	Nº Hoja
				4/4
			Fecha:	13/04/2021