

# DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

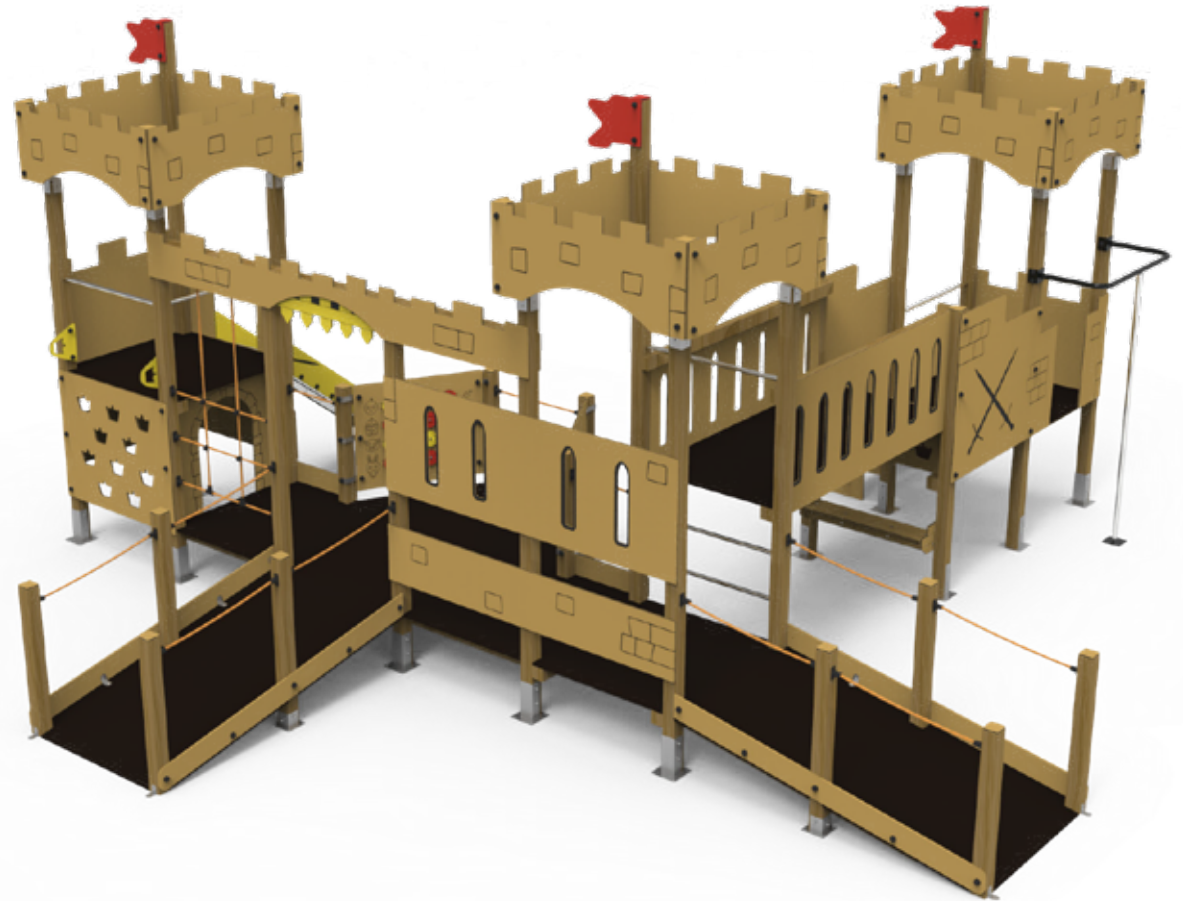


Ref.: MDVCST06-I

“Castillo de San José”

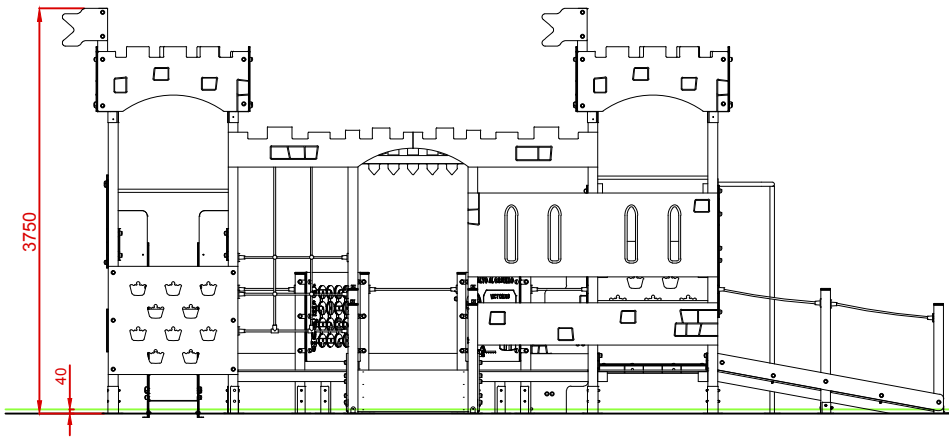
UNE EN 1176-1:2018

UNE EN 1176-3:2018

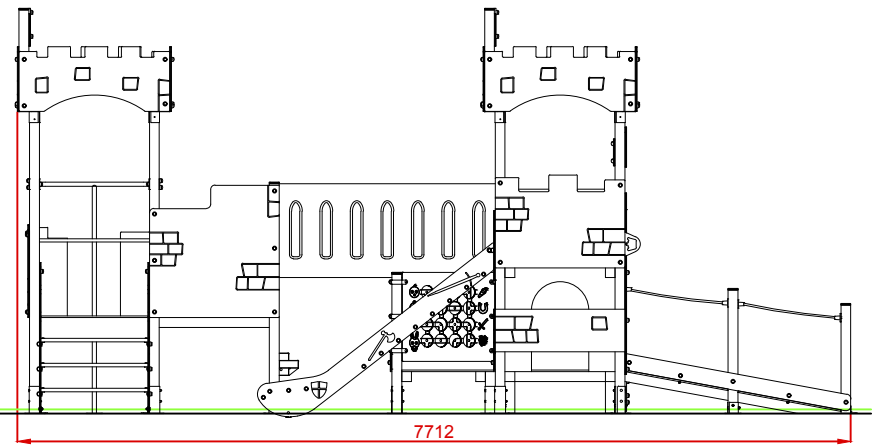


Altura libre de caída: 1,36 m  
Edad recomendada de uso: a partir de 3 años  
Madera de pino tratada en autoclave Nivel IV  
Componentes plásticos: Polietileno de alta densidad con protección UV  
Componentes metálicos galvanizados  
Tobogán con rampa de acero inoxidable  
Tubos de barrera de acero inoxidable

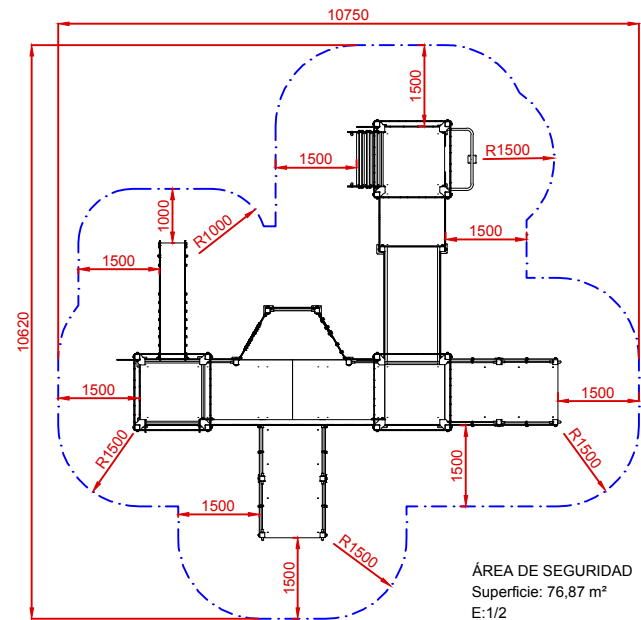
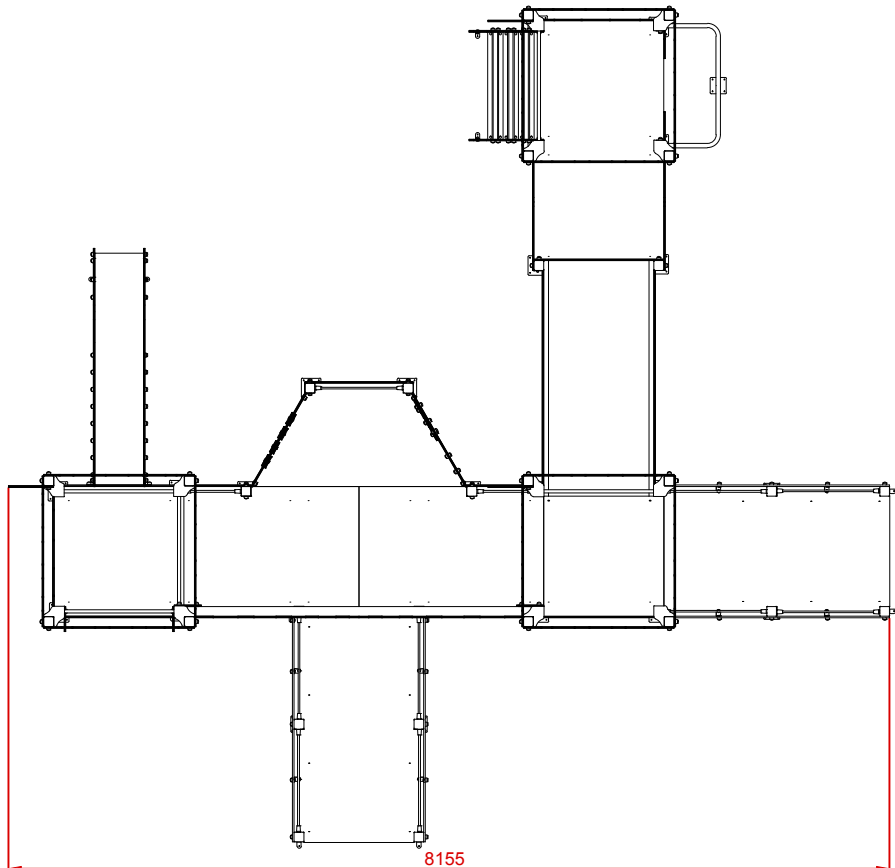
ALZADO



PERFIL IZQUIERDO



PLANTA



ÁREA DE SEGURIDAD  
Superficie: 76,87 m<sup>2</sup>  
E:1/2

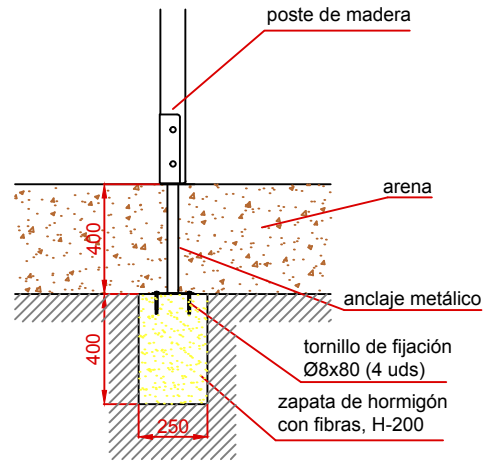
Dibujado		PLANO 1 VISTAS GENERALES	Ref: MDVCST06-I
Revisado			
Aprobado			
Descripción:		Escala:	Nº Hoja
"CASTILLO DE SAN JOSÉ"			2/3
		Fecha:	13/12/2021



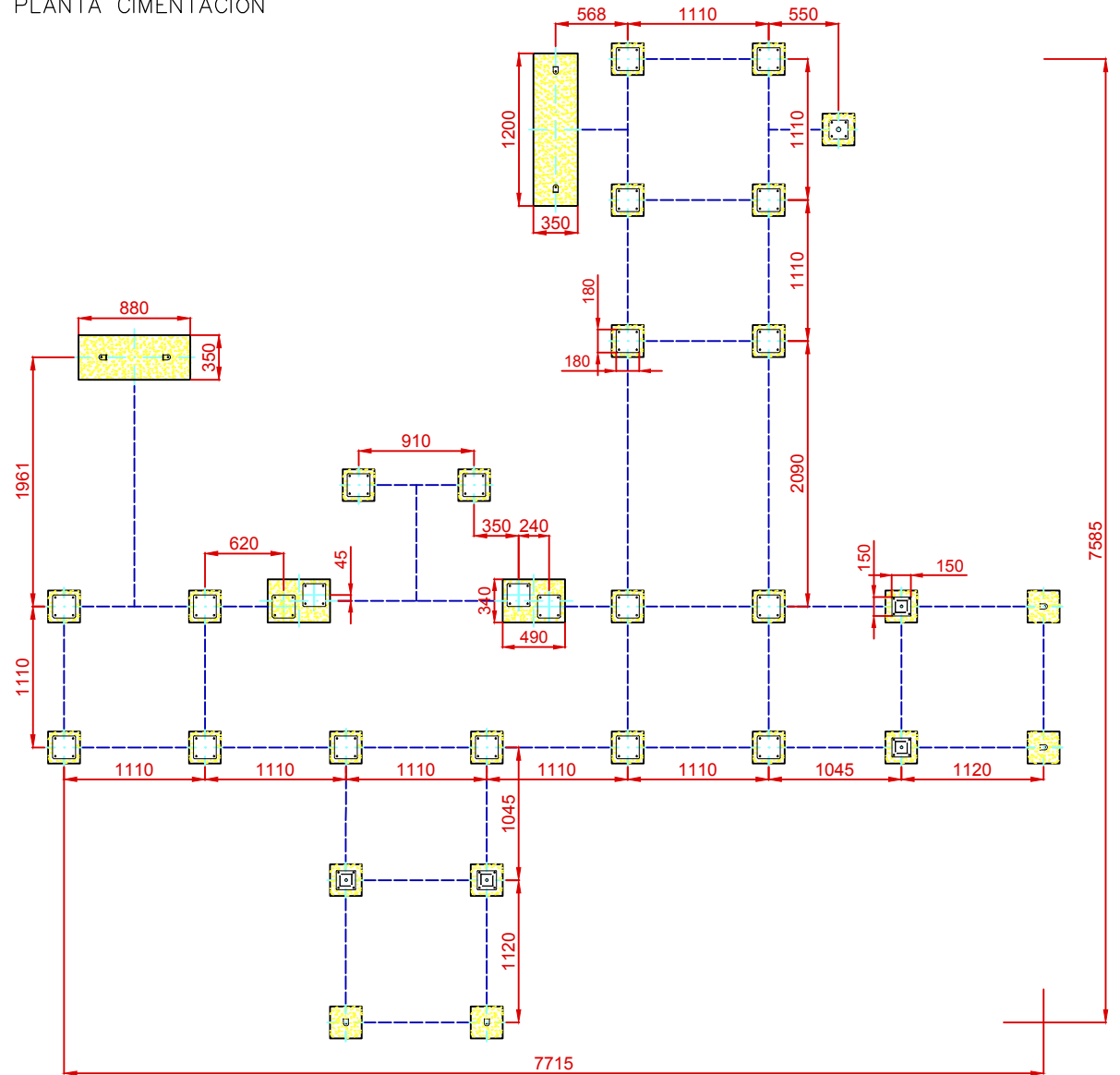
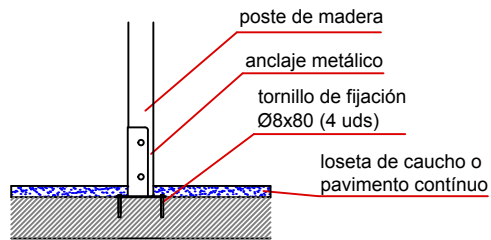
# PLANTA CIMENTACIÓN


## DETALLES CIMENTACIÓN

ESQUEMA DE CIMENTACIÓN EN ARENA



ESQUEMA DE CIMENTACIÓN EN HORMIGÓN



Dibujado		PLANO 2 CIMENTACIÓN Y ANCLAJES	Ref:	MDVCST06-I
Revisado				
Aprobado				
Descripción:		Escala:	Nº Hoja	
"CASTILLO DE SAN JOSÉ"			3/3	
		Fecha:	13/12/2021	