

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA



Ref.: HRCCOM01

Camión de bomberos

UNE EN 1176-1:2018

UNE EN 1176-3:2018



Altura libre de caída: 1,36 m

Edad recomendada de uso: de 3 a 14 años

Madera de pino tratada en autoclave Nivel IV

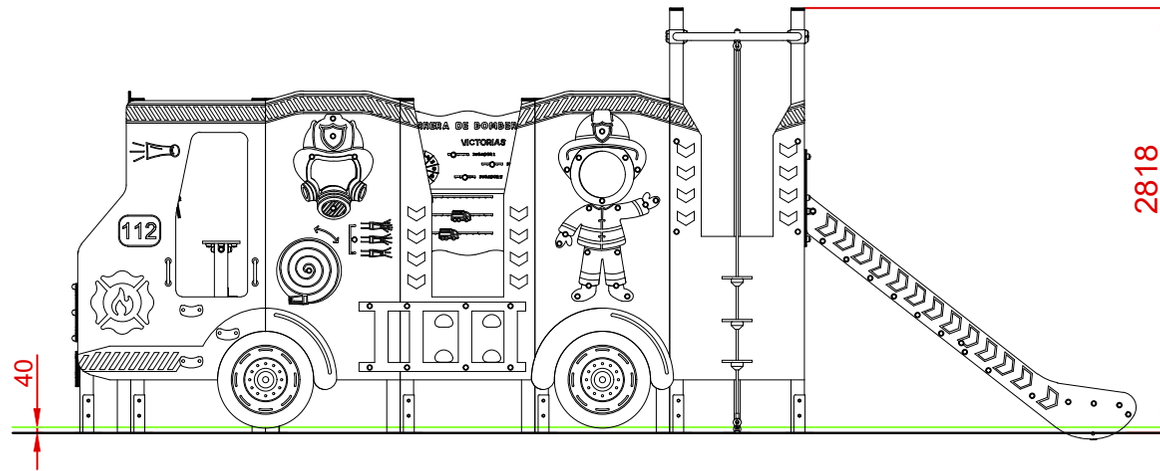
Componentes plásticos: Polietileno de alta densidad con protección UV

Componentes metálicos galvanizados

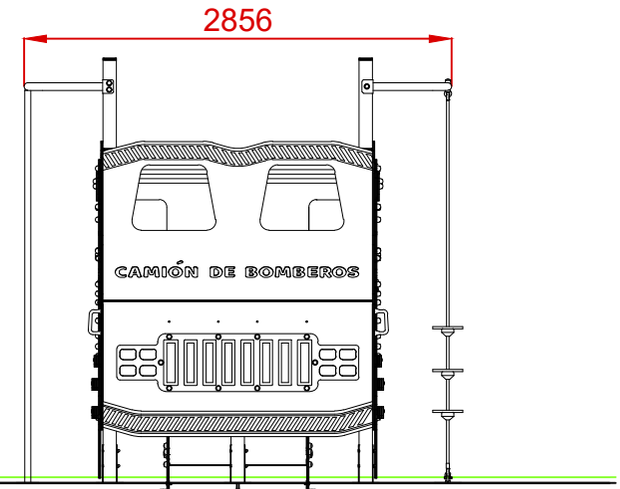
Tobogán con rampa de acero inoxidable

Tubos de barrera de acero inoxidable

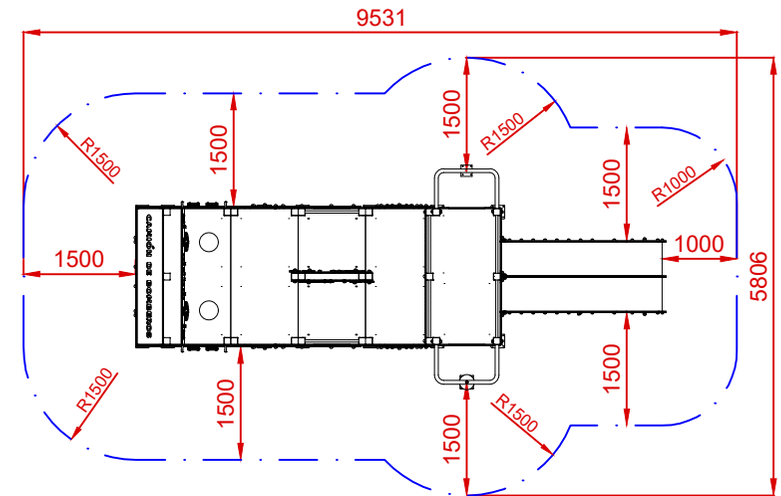
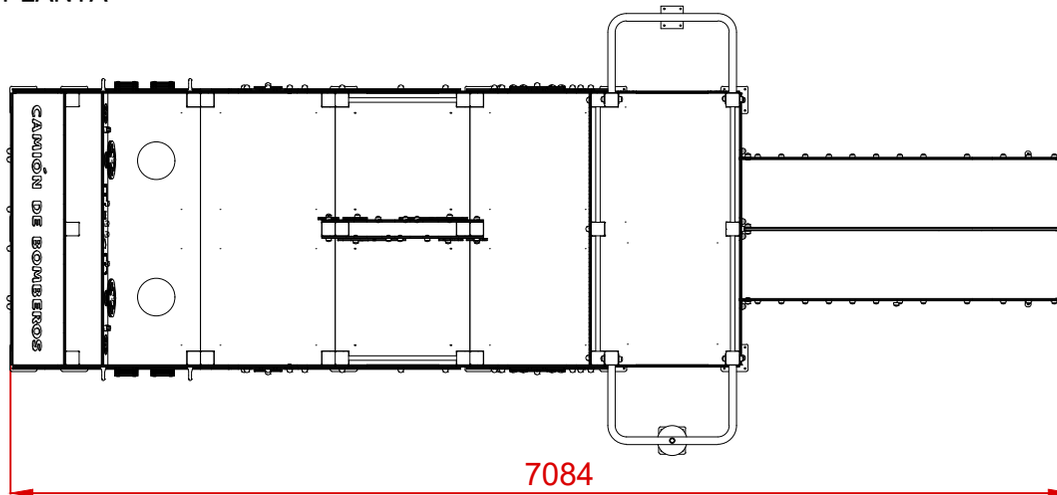
ALZADO



PERFIL IZQUIERDO



PLANTA

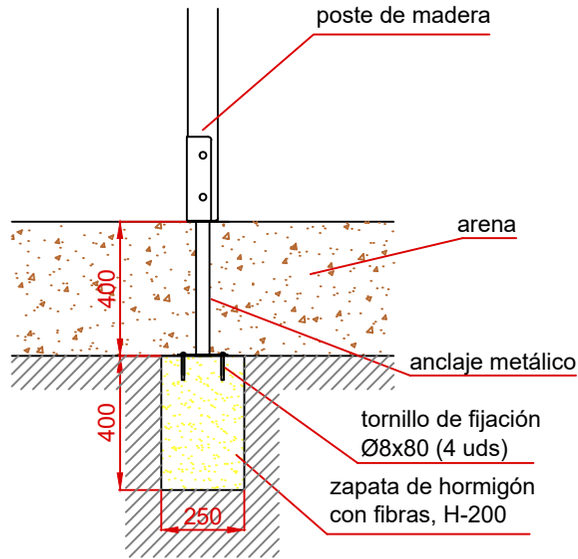


ÁREA DE SEGURIDAD
Superficie: 44,20 m²
E:1/2

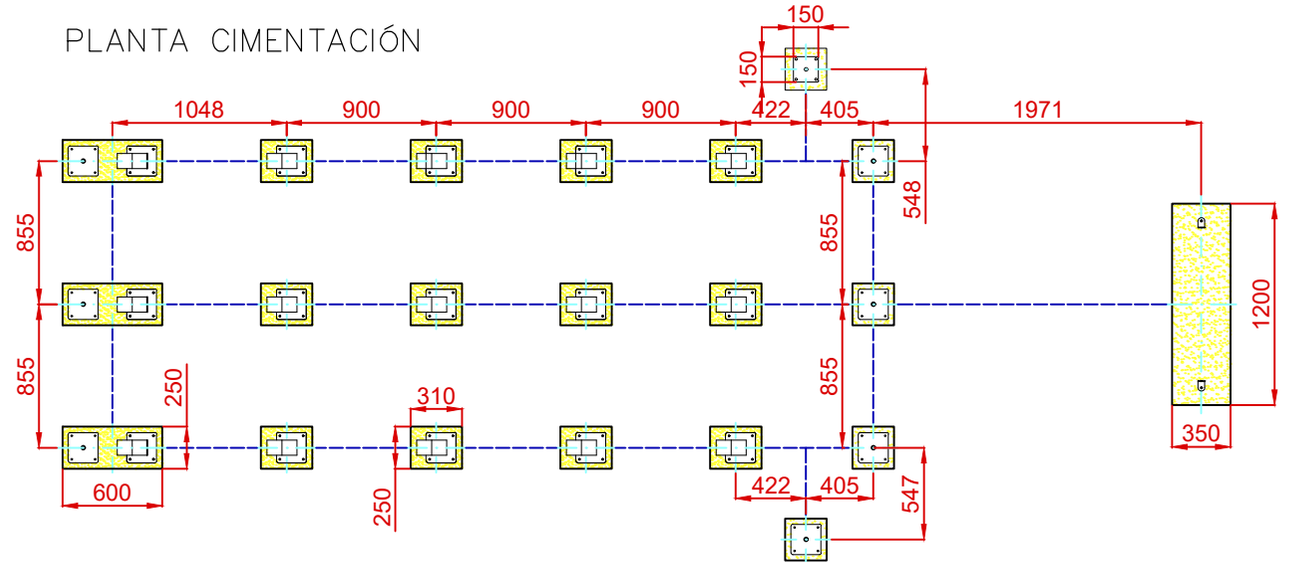
Dibujado		PLANO 1 VISTAS GENERALES	Ref:	HRCCOM01
Revisado				
Aprobado				
Descripción:		Escala:	Nº Hoja	
"CAMIÓN DE BOMBEROS"		Fecha:	2/3 05/03/2024	

DETALLES CIMENTACIÓN

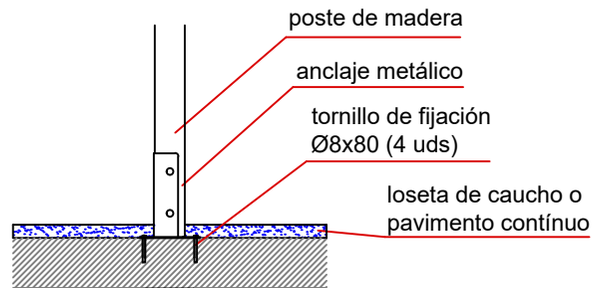
ESQUEMA DE CIMENTACIÓN EN ARENA



PLANTA CIMENTACIÓN



ESQUEMA DE CIMENTACIÓN EN HORMIGÓN



Dibujado		PLANO 2 CIMENTACIÓN Y ANCLAJES	Ref:	HRCCOM01
Revisado			Escala:	Nº Hoja 3/3
Aprobado				
Descripción:			Fecha:	05/03/2024
"CAMIÓN DE BOMBEROS"				