

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: a partir de 3 años

Madera de pino tratada en autoclave Nivel IV

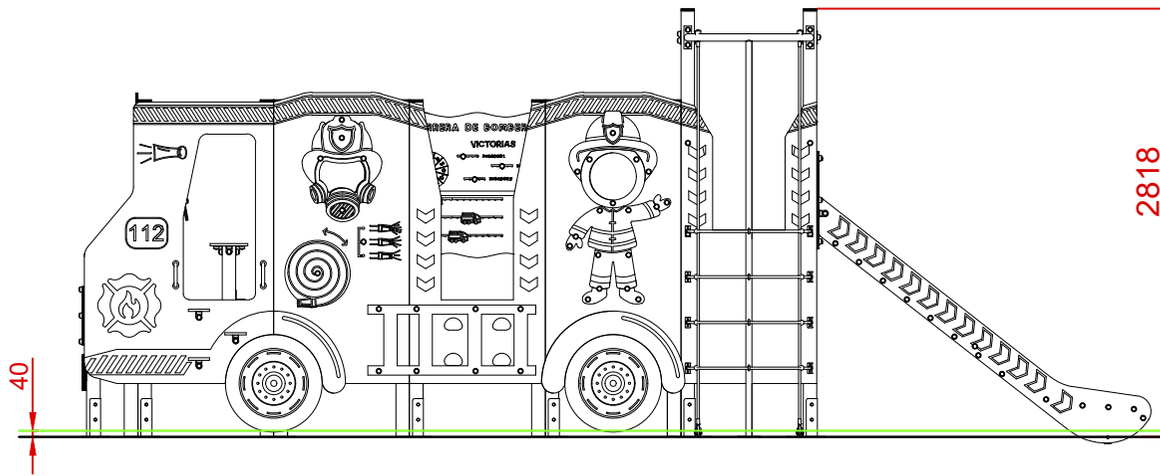
Componentes plásticos: Polietileno de alta densidad con protección UV

Componentes metálicos galvanizados

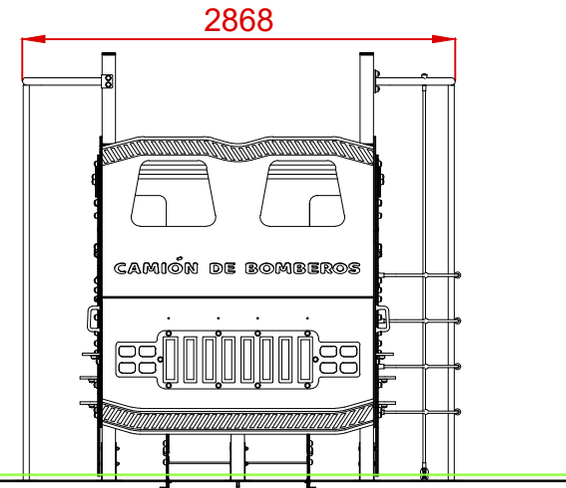
Tobogán con rampa de acero inoxidable

Tubos de barrera de acero inoxidable

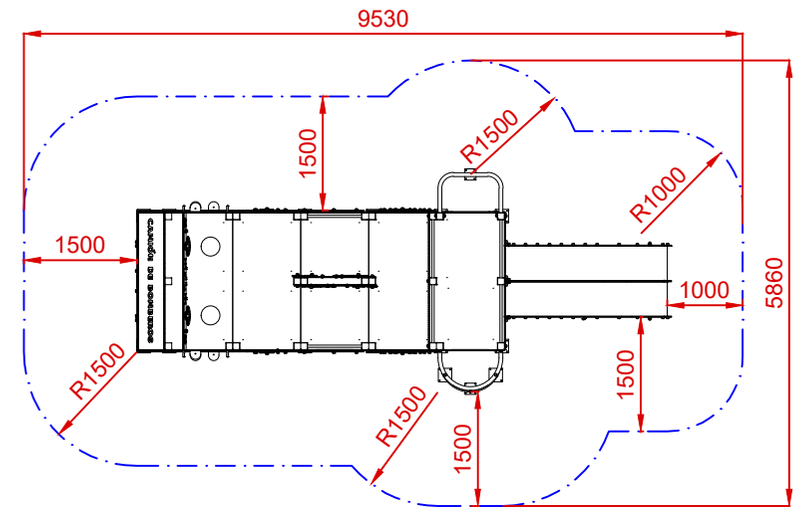
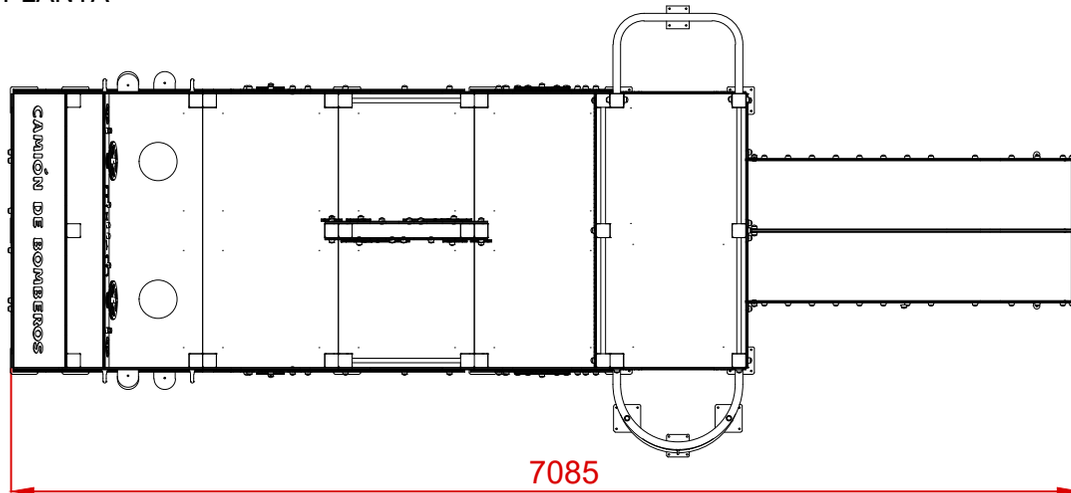
ALZADO



PERFIL IZQUIERDO



PLANTA

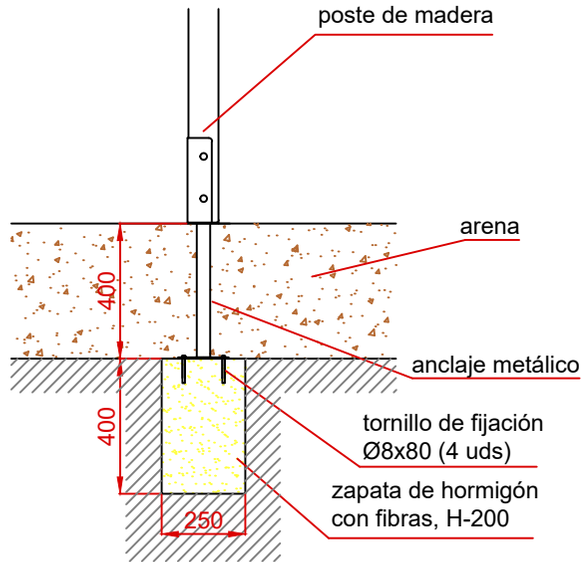


ÁREA DE SEGURIDAD
Superficie: 45,00 m²
E:1/2

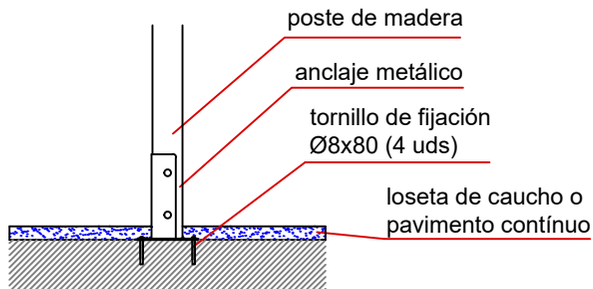
Dibujado		PLANO 1 VISTAS GENERALES		Ref: HRCCOM01	
Revisado					
Aprobado		Descripción:	Escala:		Nº Hoja
		"CAMIÓN DE BOMBEROS"	Fecha: 20/09/2021		2/4

DETALLES CIMENTACIÓN

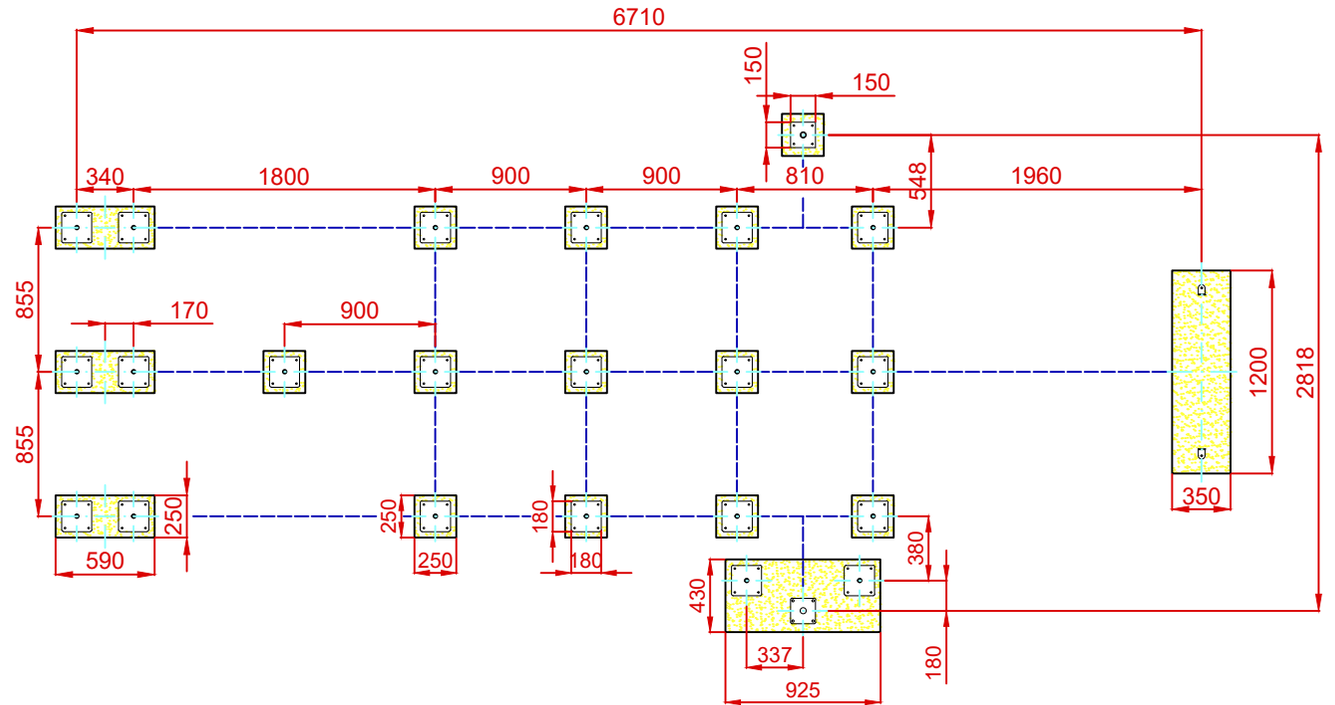
ESQUEMA DE CIMENTACIÓN EN ARENA



ESQUEMA DE CIMENTACIÓN EN HORMIGÓN



PLANTA CIMENTACIÓN



Dibujado		PLANO 2 CIMENTACIÓN Y ANCLAJES		Ref: HRCCOM1
Revisado				
Aprobado				
Descripción: "CAMIÓN DE BOMBEROS"		Escala:	Nº Hoja 3/4	
		Fecha: 20/09/2021		