

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA



Ref.: MC05S

Barra 600 Saltos

EN-UNE 16630



Edad recomendada jóvenes y adultos
que midan más de 1,40 m de estatura

Altura libre de caída 0,60 m

Componentes de acero carbono

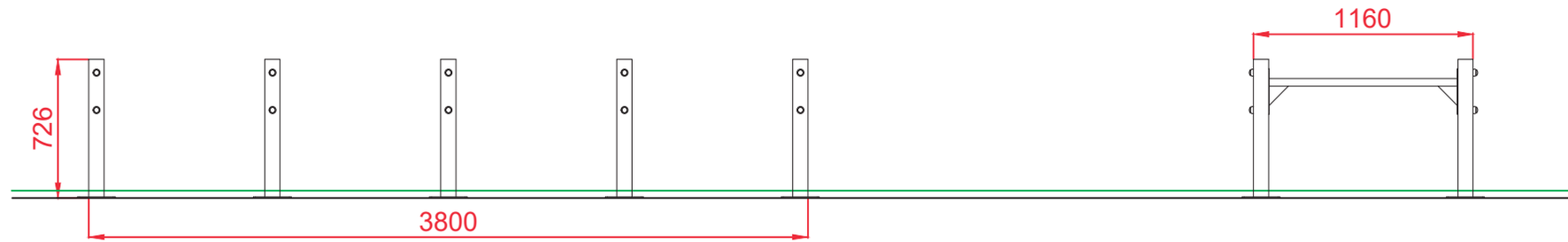
Tratamiento galvanizado y pintado al horno

Tornillería protegida con tapones de polipropileno

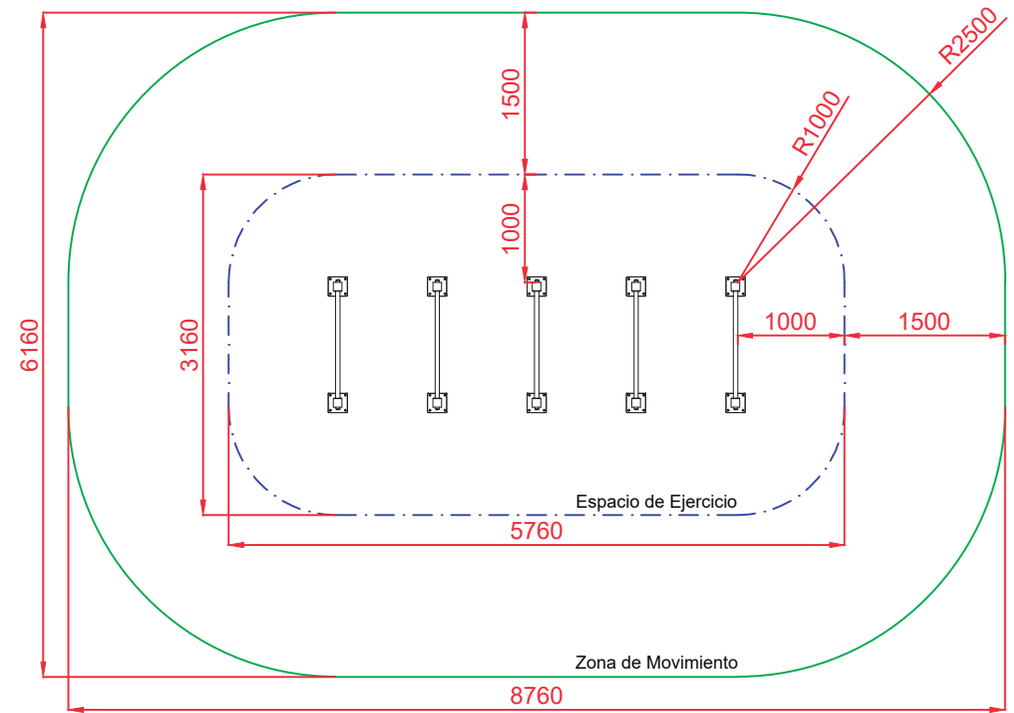
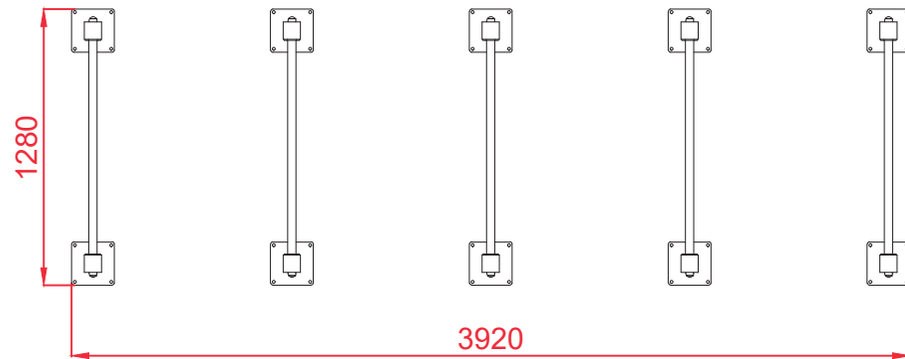
1 usuario

ALZADO

PERFIL

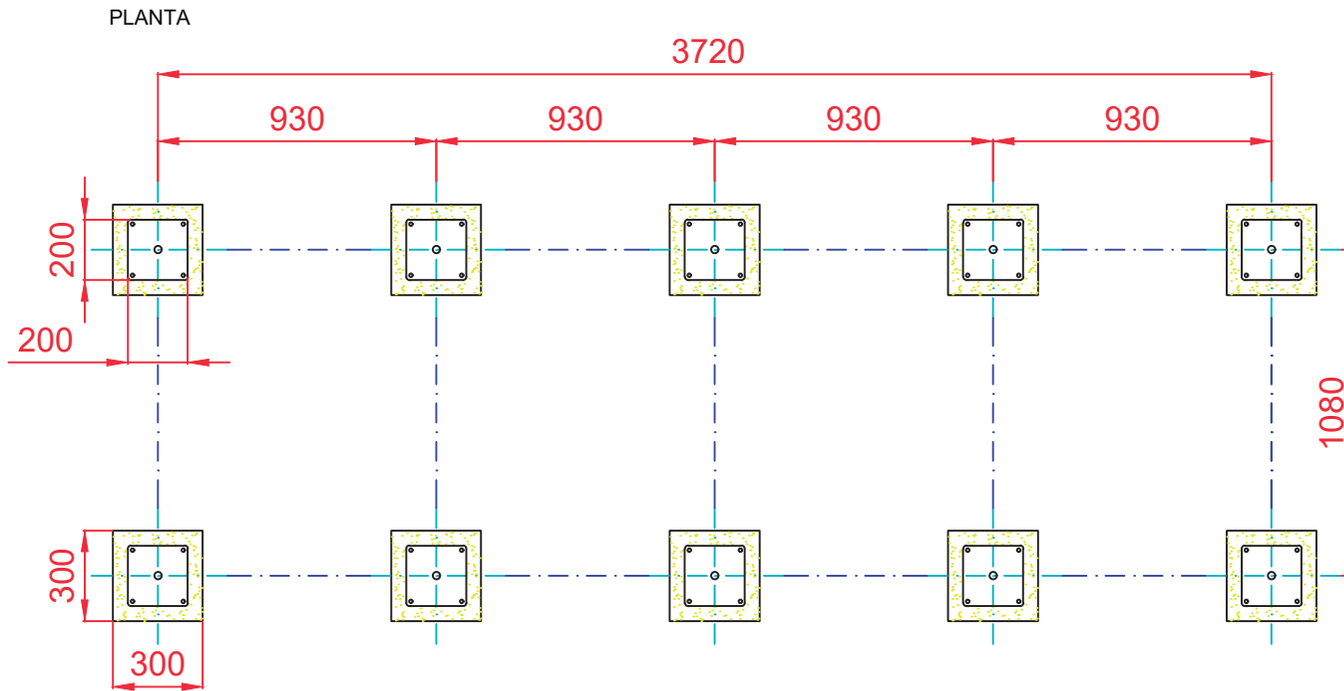


PLANTA



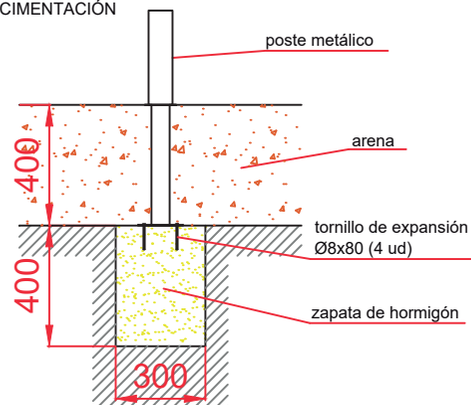
Área Movimiento: 43,60 m²
 Área Ejercicio: 17,34 m²
 Escala 1:2

Dibujado		PLANO 1		Ref: MC05S
Revisado		VISTAS GENERALES		
Aprobado				
Descripción:	BARRAS 600 SALTOS		Escala:	Hoja: 2/5
			Fecha:	09/07/2019

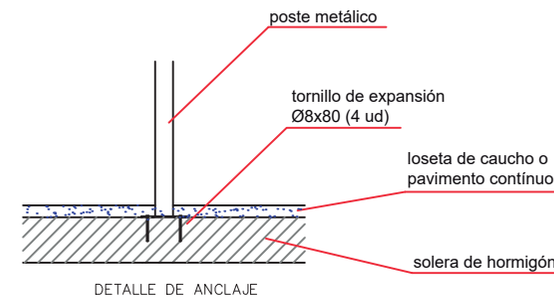


DETALLES CIMENTACIÓN

ESQUEMA DE CIMENTACIÓN EN ARENA



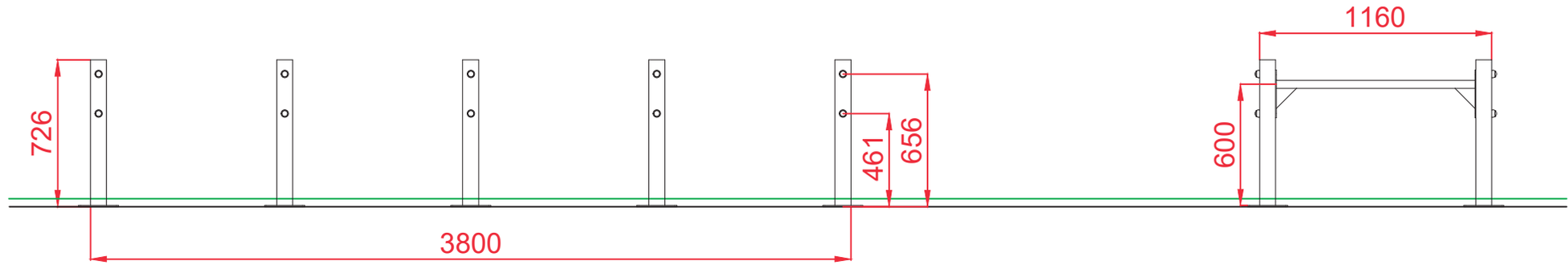
ESQUEMA DE CIMENTACIÓN EN HORMIGÓN



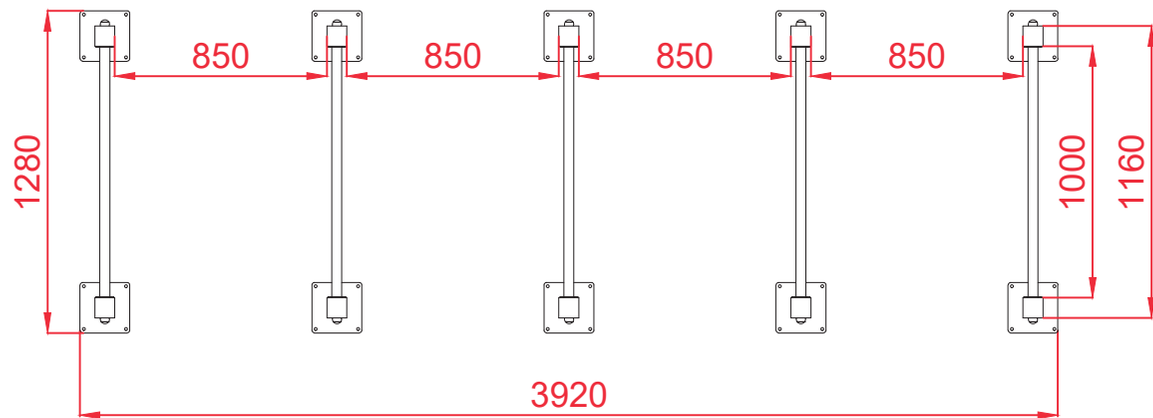
Dibujado		PLANO 2 CIMENTACIÓN		Ref: MC05S
Revisado				
Aprobado				
Descripción:		Escala:	Hoja:	
BARRAS 600 SALTOS			3/5	
		Fecha:		09/07/2019

ALZADO

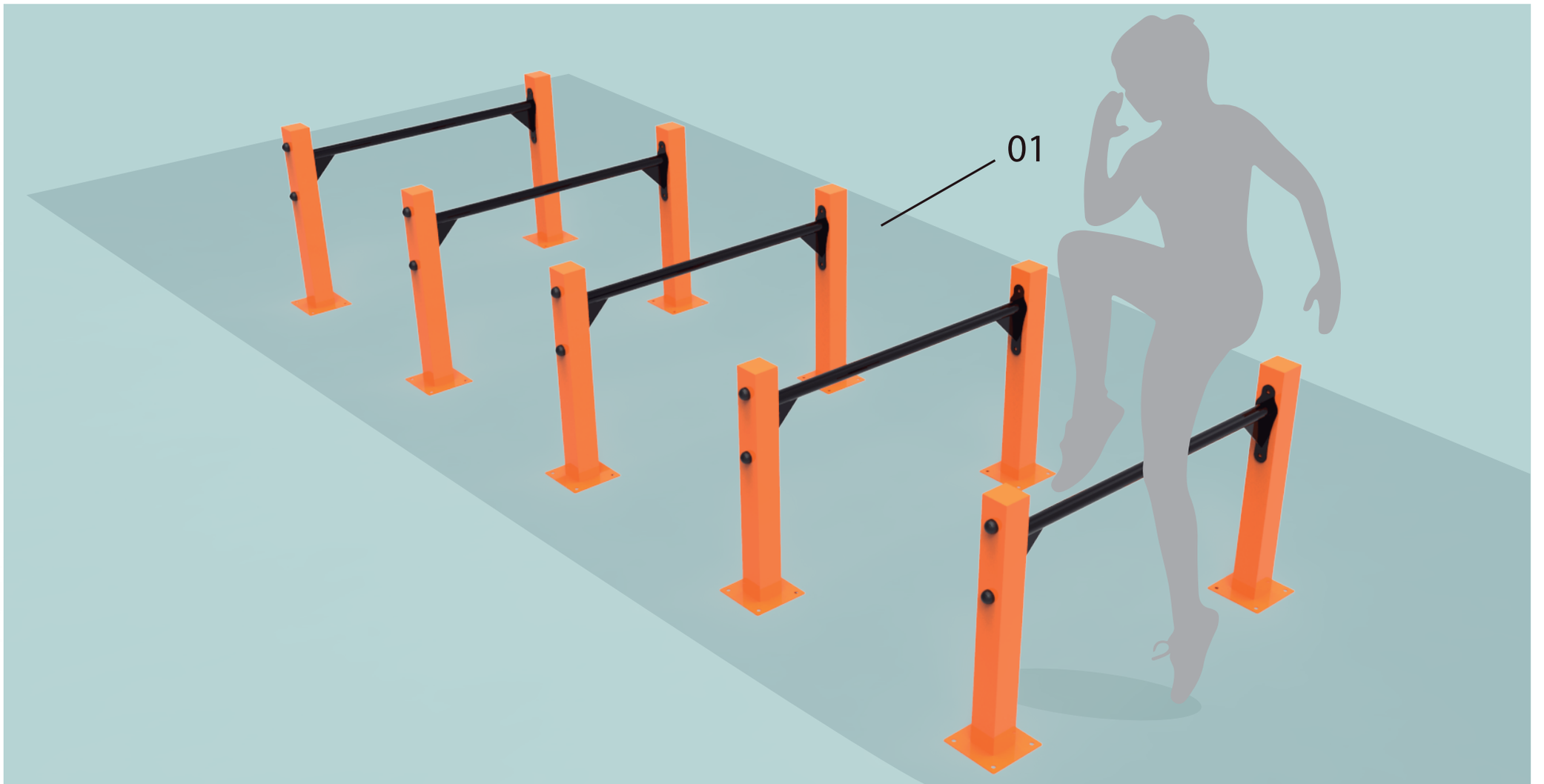
PERFIL



PLANTA



Dibujado		PLANO 3		Ref: MC05S
Revisado		VISTAS DE DETALLE		
Aprobado				
Descripción:		Escala:	Hoja:	
BARRAS 600 SALTOS			4/5	
		Fecha: 09/07/2019		



BARRA 600

01



FUNCIÓN: Ejercicios de fortalecimiento de los músculos del tren inferior.

USO: Iniciar el movimiento tomando impulso mediante flexión de rodilla para realizar saltos consecutivos a lo largo del conjunto.