

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

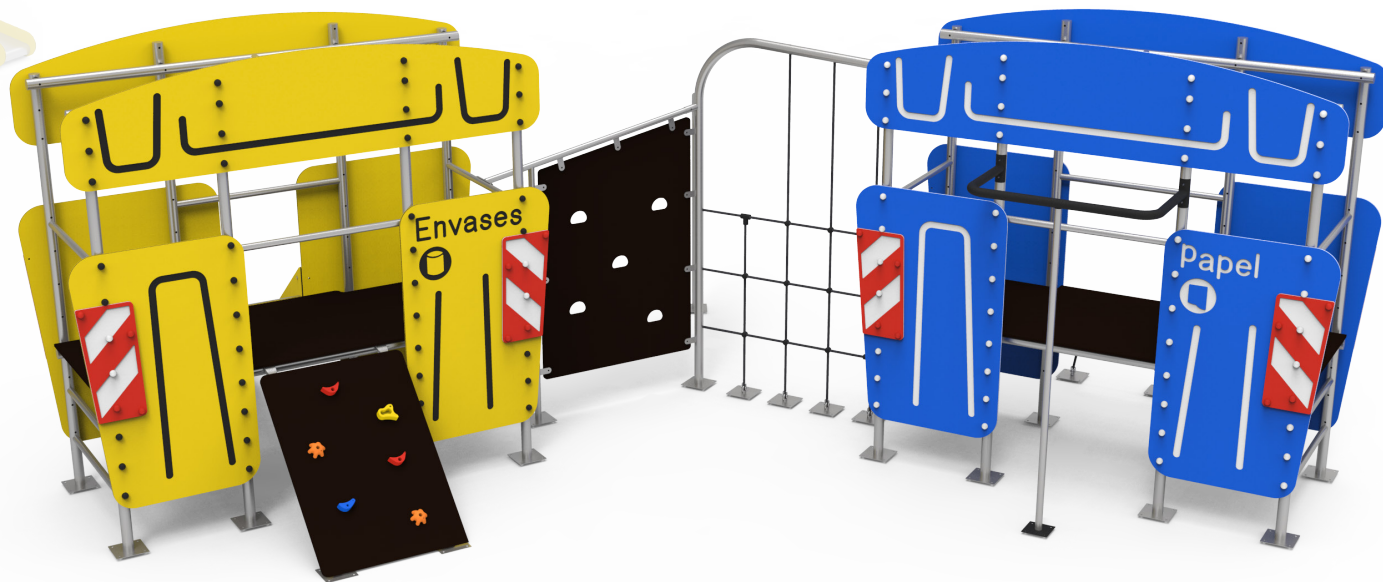


Ref.: ESPTMN05

Torre mini "Reciclaje"

UNE EN 1176-1:2018

UNE EN 1176-3:2018



Altura libre de caída: 0,90 m

Edad recomendada de uso: de 3 a 9 años

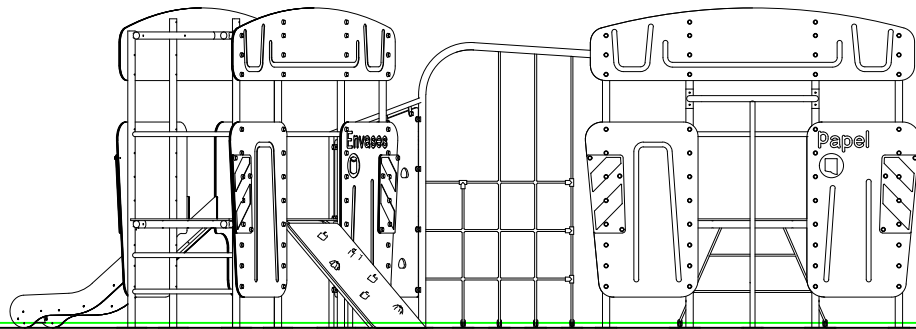
Componentes plásticos: Polietileno de alta densidad con protección UV

Rampa de tobogán de acero inoxidable

Componentes metálicos galvanizados

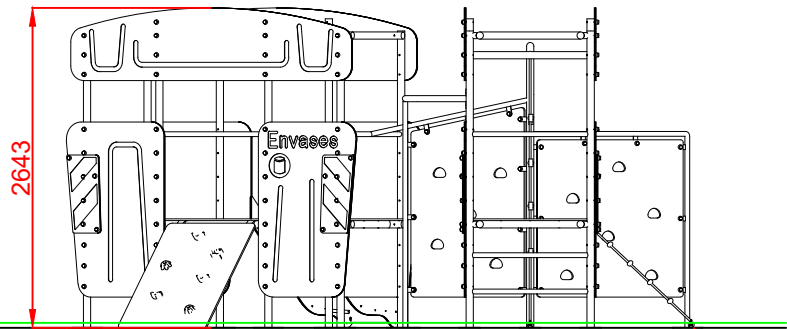
Tornillería protegida con tapones de polipropileno

ALZADO



7519

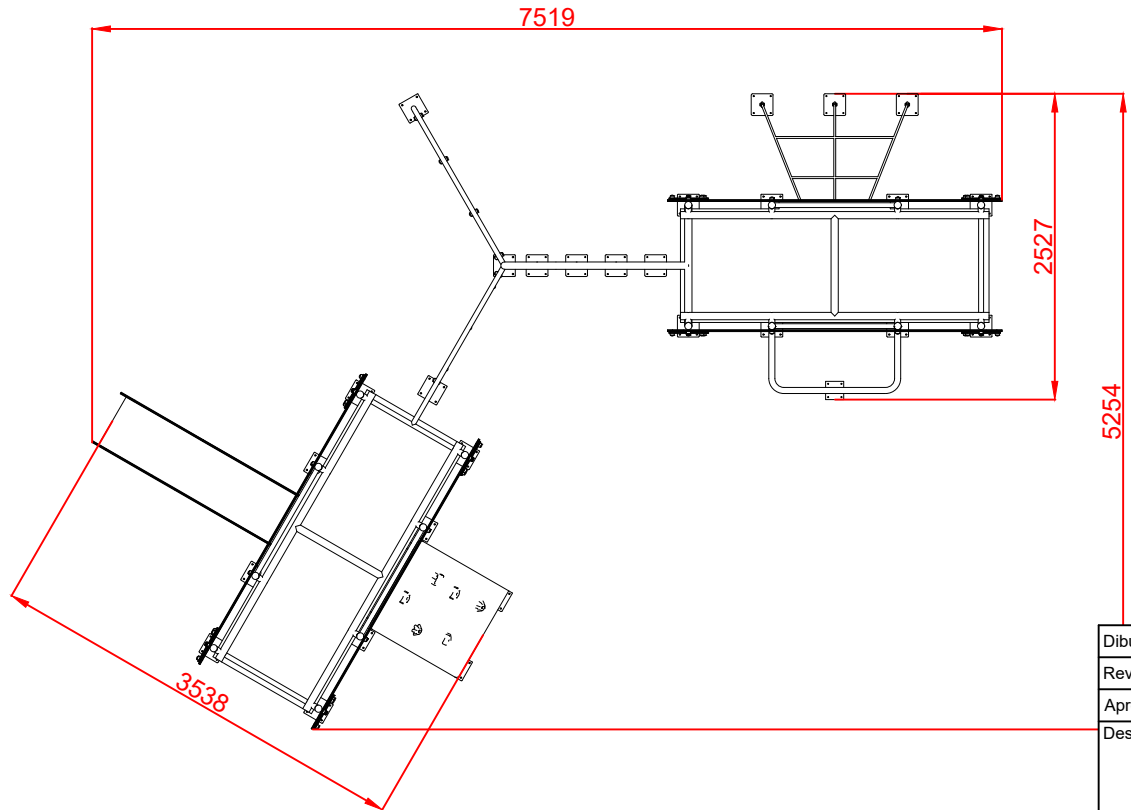
PERFIL



2643

5188

PLANTA



7519

2527

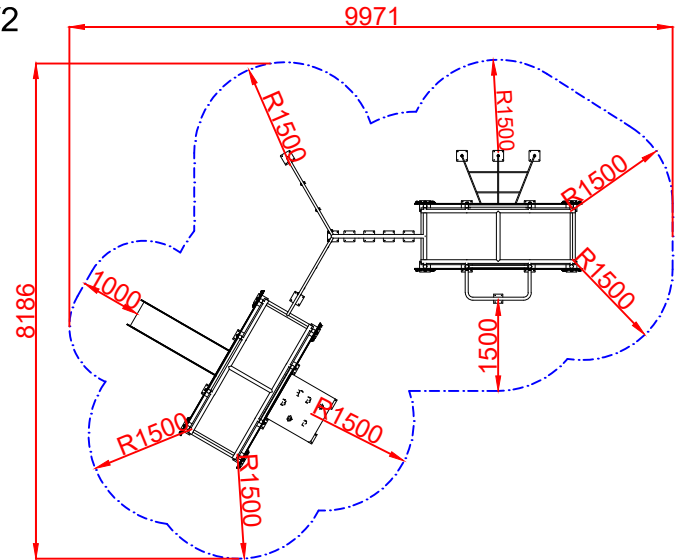
5254

3538

ÁREA DE SEGURIDAD

Superficie= 53,51 m²

E: 1/2



9971

8186

1000

R1500

R1500

R1500

R1500

1500

R1500

R1500

R1500

R1500

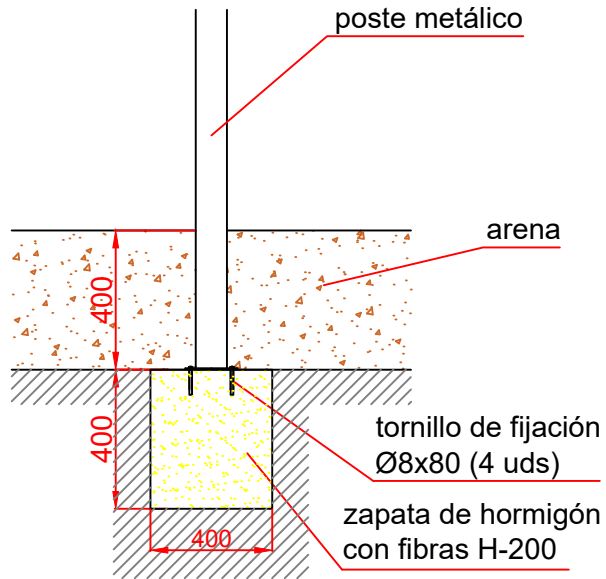
Dibujado		VISTAS GENERALES		Ref:	ESPTMN05
Revisado				Descripción:	TORRE MINI RECICLAJE
Aprobado				Escala:	Nº Hoja
		Fecha:	24/09/2025		



DETALLES CIMENTACIÓN

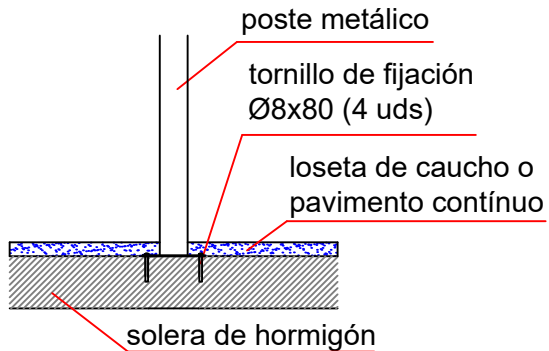
ESQUEMA DE CIMENTACIÓN EN ARENA

E:2/1

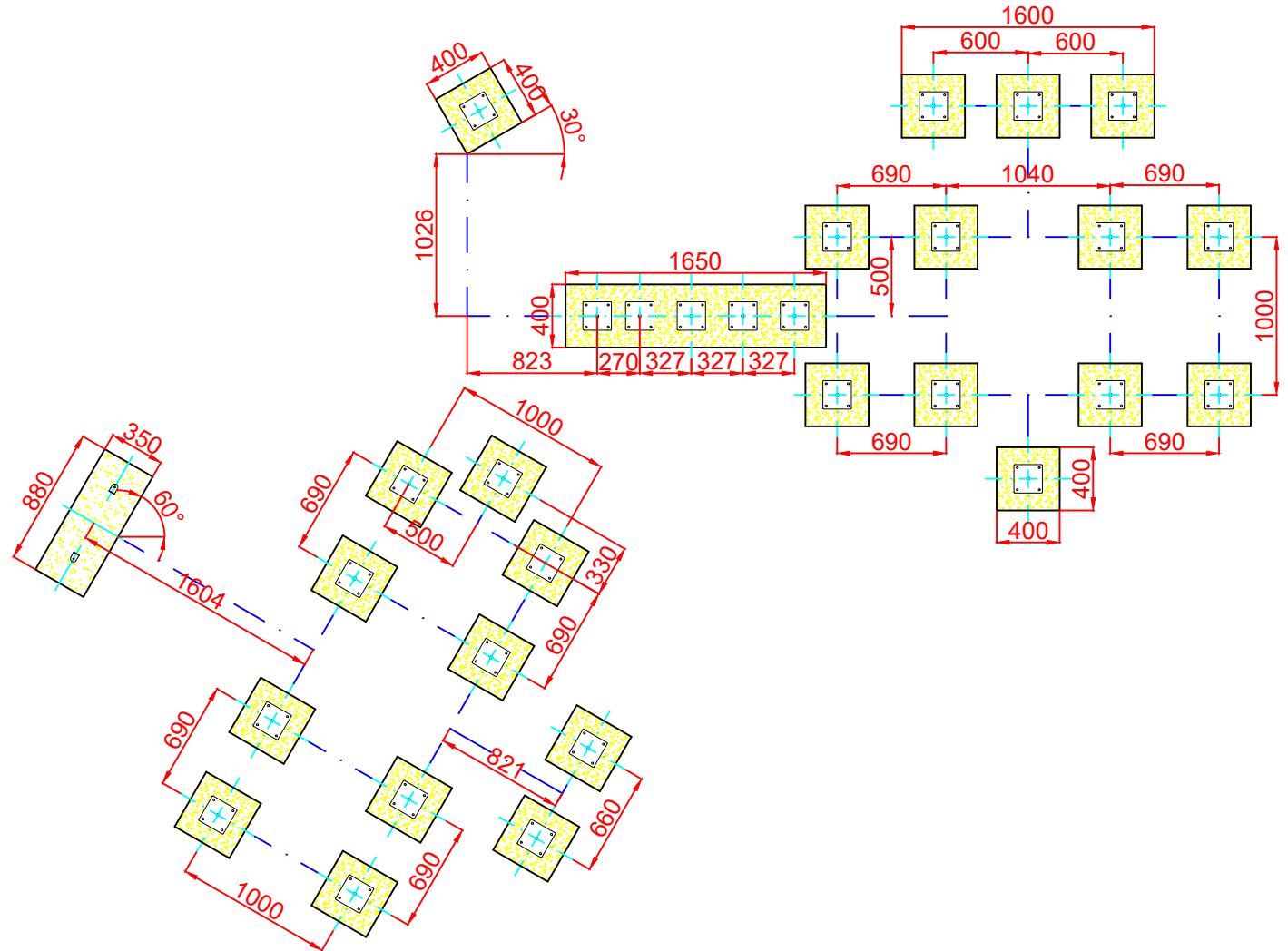


ESQUEMA DE CIMENTACIÓN EN HORMIGÓN

E:2/1



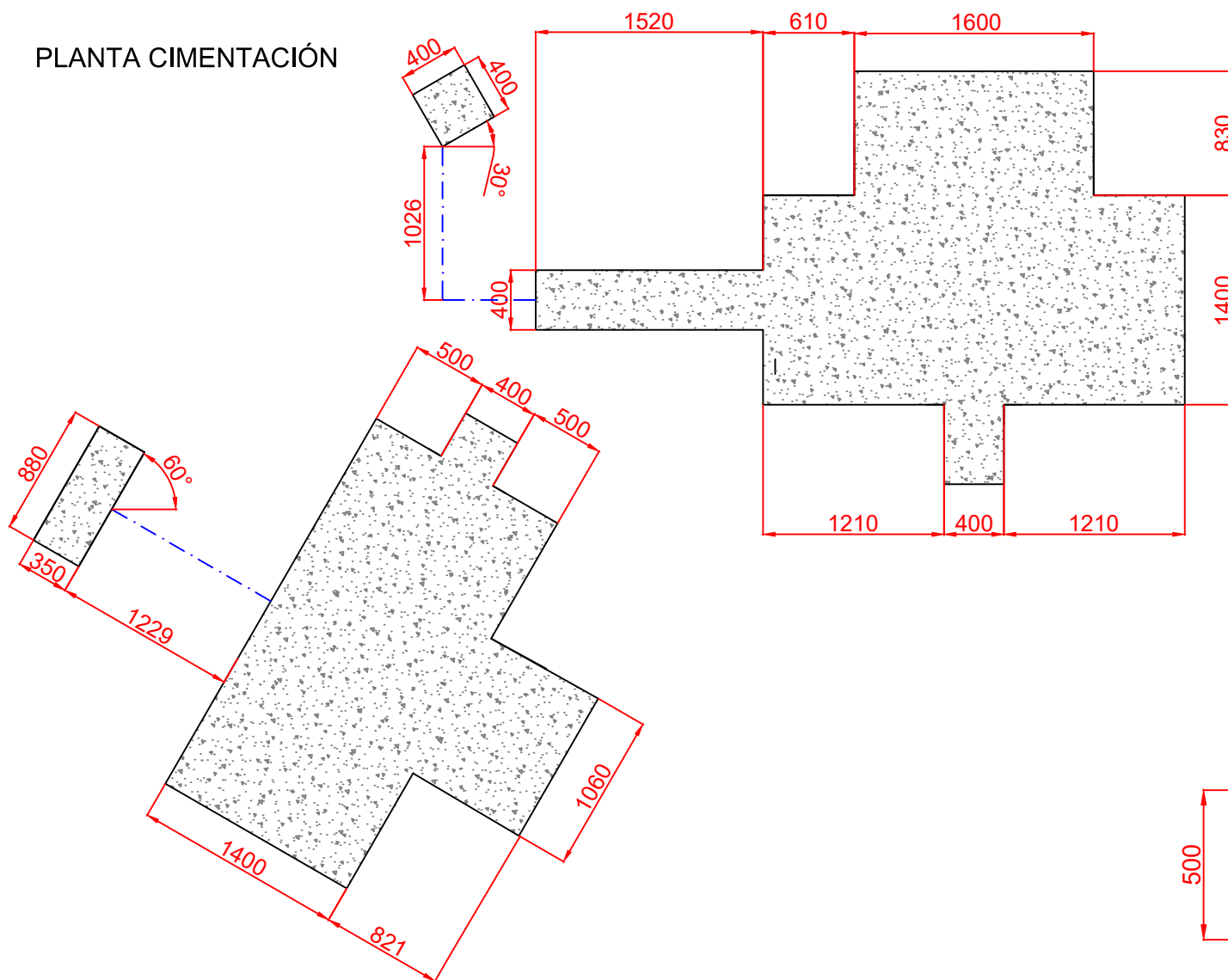
PLANTA CIMENTACIÓN



Dibujado		CIMENTACIÓN Y ANCLAJES	Ref:	ESPTMN05
Revisado				
Aprobado				
Descripción:		Escala:	Nº Hoja	
TORRE MINI RECICLAJE			2	
		Fecha:	24/09/2025	



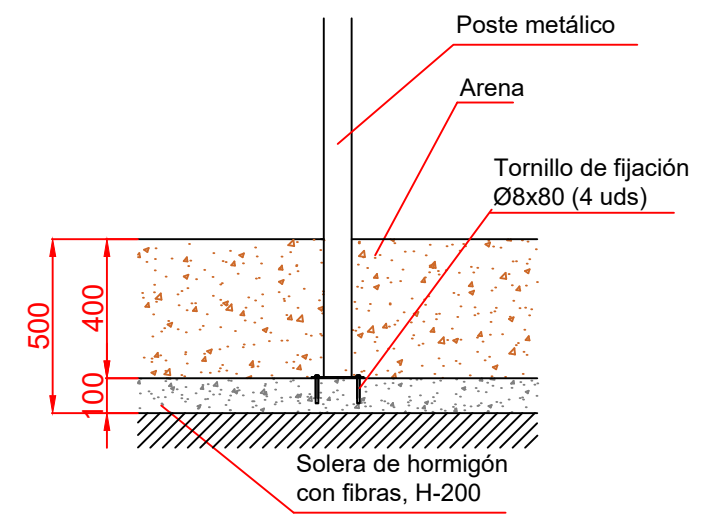
PLANTA CIMENTACIÓN



DETALLES CIMENTACIÓN

ESQUEMA DE CIMENTACIÓN EN ARENA 2.0 (Recomendación)

E:2/1



Se recomienda hacer una excavación de 500 mm en el área delimitada en este plano, de los cuales 100 mm serán solera de hormigón y 400 mm arenoso.

Este modelo de cimentación en arenoso mediante solera reduce el tiempo de instalación y facilita la correcta nivelación del conjunto.

Dibujado		CIMENTACIÓN Y ANCLAJES	Ref:	ESPTMN05
Revisado				
Aprobado				
Descripción:		TORRE MINI RECICLAJE	Escala:	Nº Hoja 3
			Fecha:	24/09/2025

