

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA



Ref.: MARMXT05-M

Torre “Altamar Metálica”

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

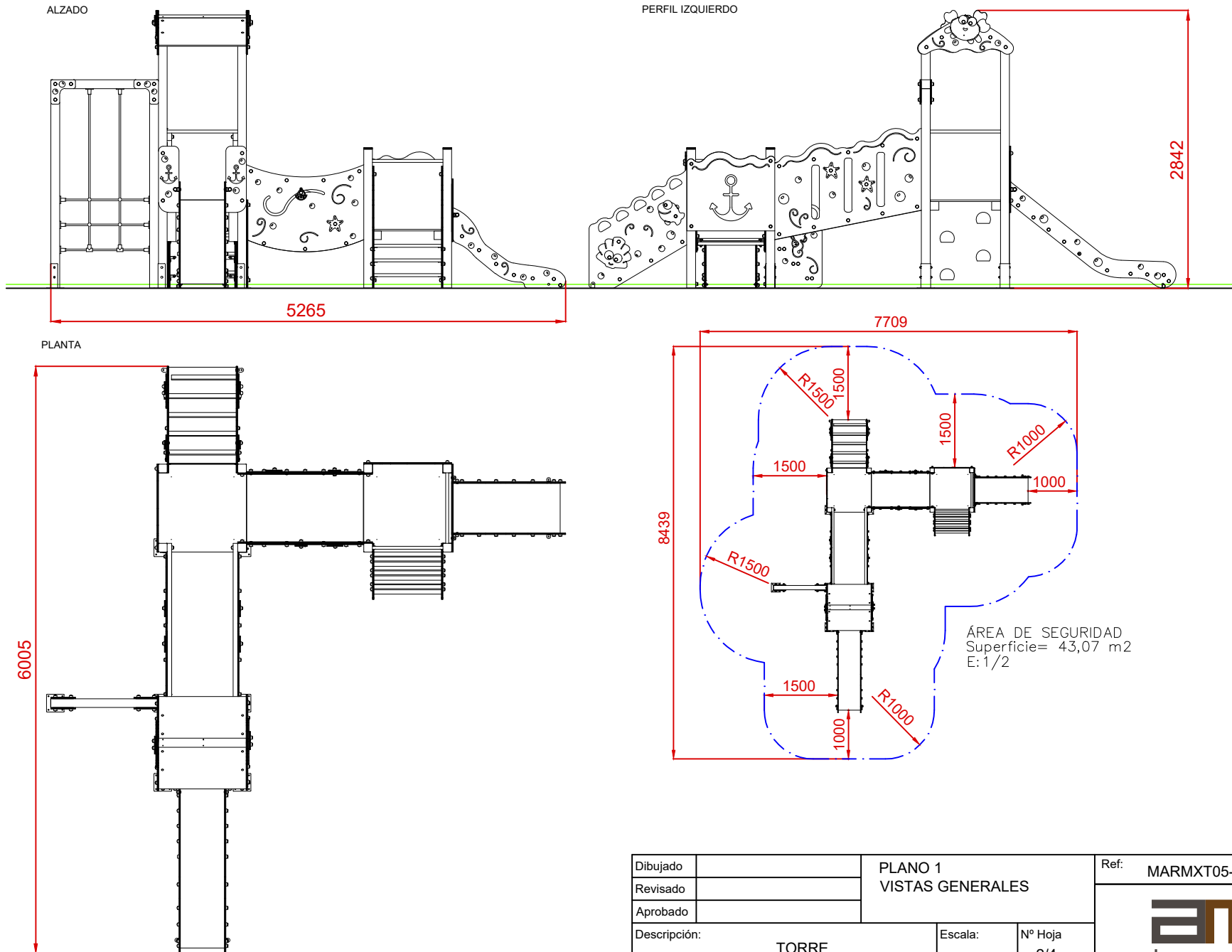
Componentes plásticos: Polietileno de alta densidad con protección UV

Postes de acero termolacado de 80x80 mm

Componentes metálicos cincados y termolacados

Tubos de barrera y rampa de toboganes de acero inoxidable

Tornillería protegida con tapones de polipropileno

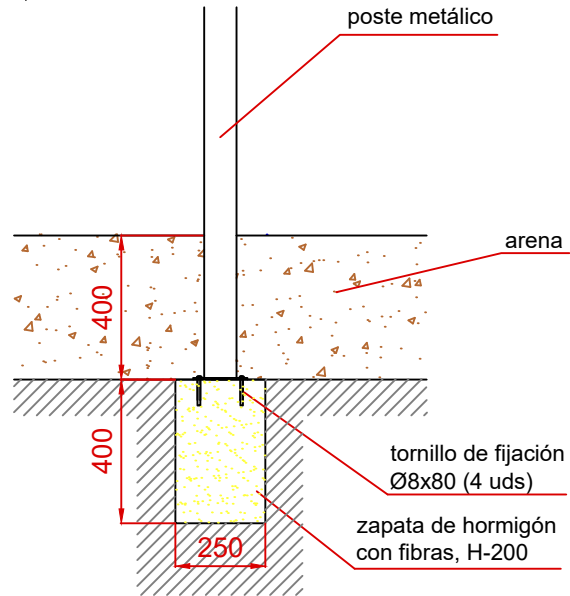


| | | | | |
|--------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------|
| Dibujado | | PLANO 1 VISTAS GENERALES | | Ref: MARMXT05-M |
| Revisado | | | | |
| Aprobado | | | | |
| Descripción: | TORRE "ALTAMAR METÁLICA" | | Escala: Nº Hoja 2/4 | |
| | | | Fecha: 17/06/2021 | |

DETALLES CIMENTACIÓN

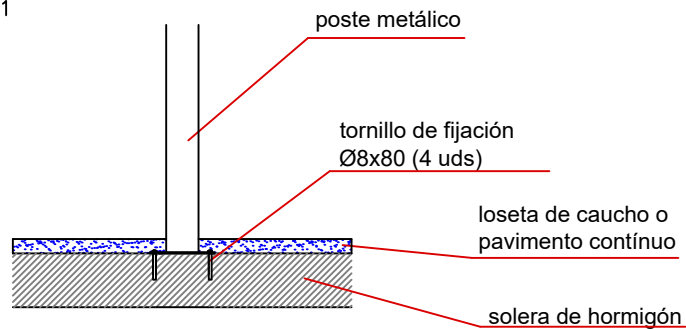
ESQUEMA DE CIMENTACIÓN EN ARENA

E: 2/1

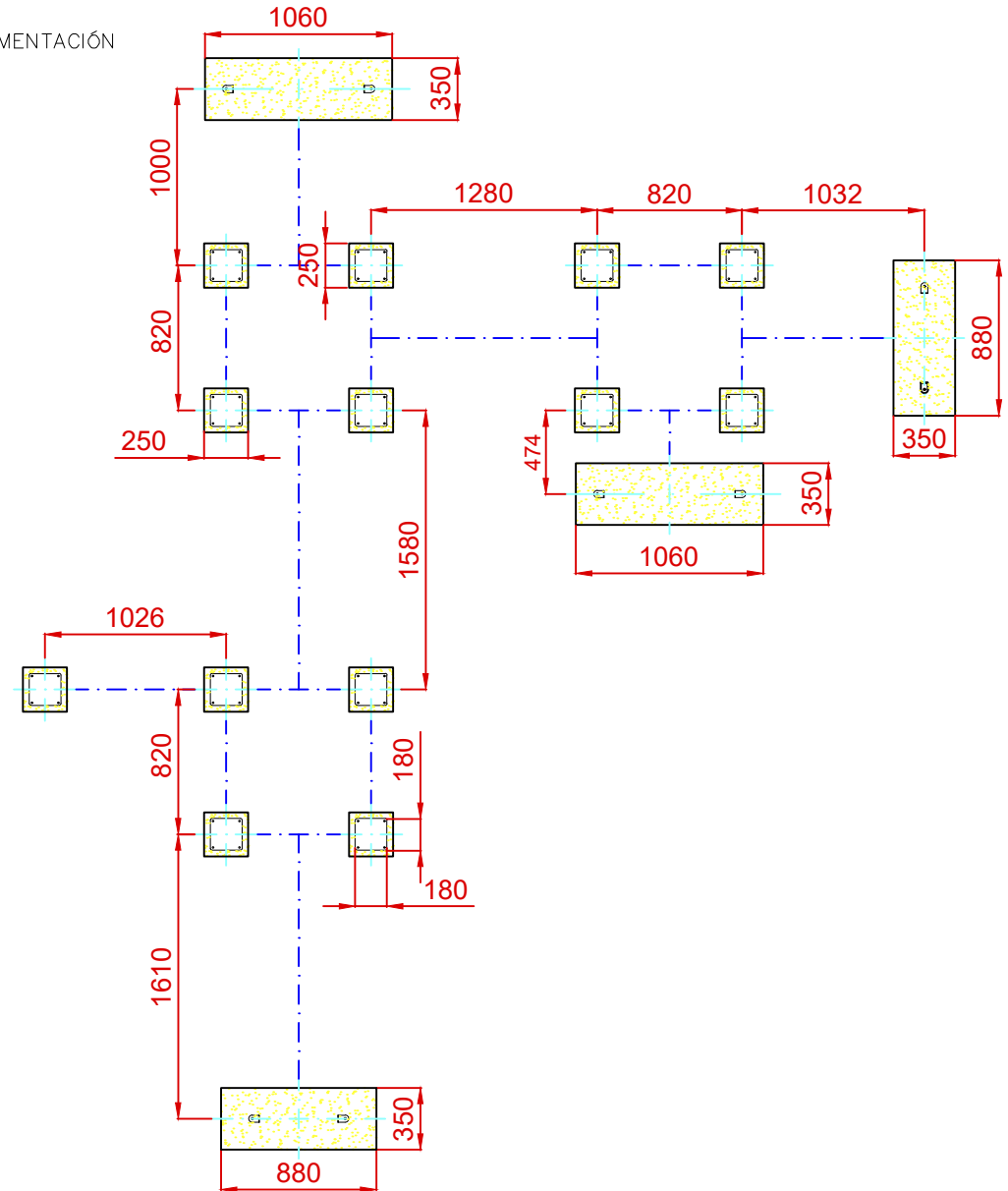


ESQUEMA DE CIMENTACIÓN EN HORMIGÓN

E: 2/1



PLANTA CIMENTACIÓN



| | | | | | |
|--------------|--|-----------------------------------|--|--------|------------|
| Dibujado | | PLANO 2 CIMENTACIÓN Y ANCLAJES | | Ref: | MARMXT05-M |
| Revisado | | | | | |
| Aprobado | | | | | |
| Descripción: | | TORREI "ALTAMAR METÁLICA" | | | |
| | | | | Fecha: | 17/06/2021 |