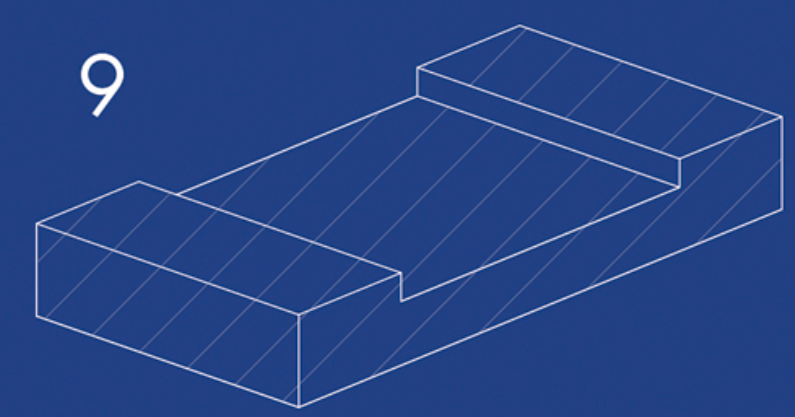
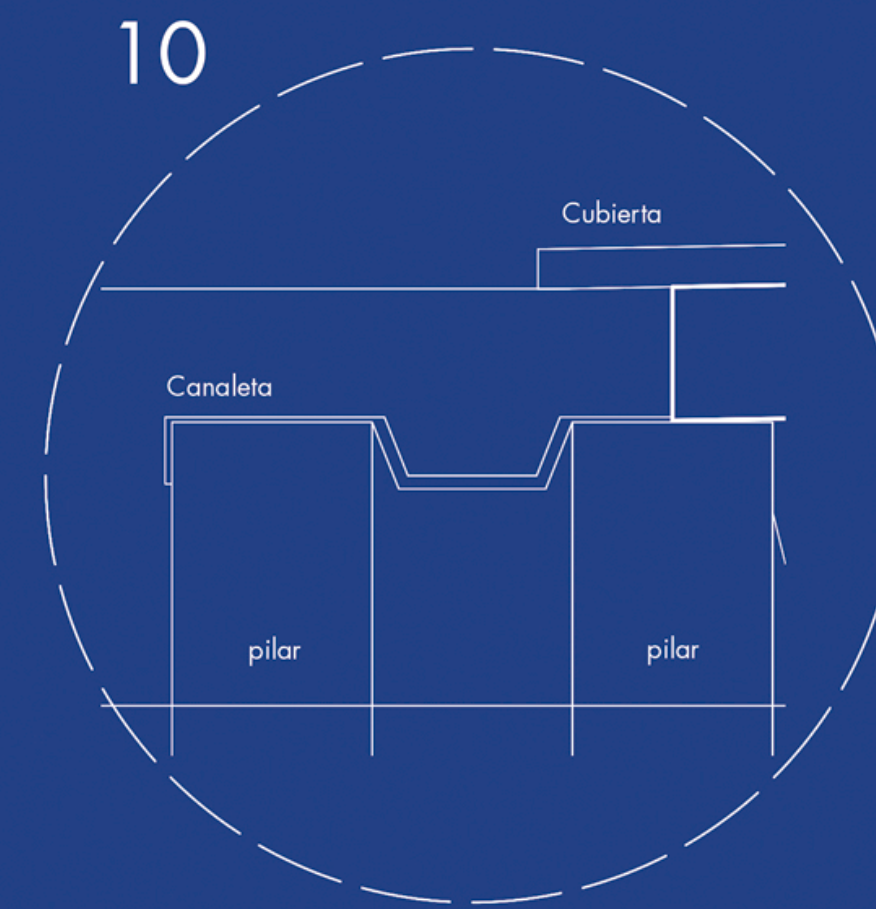


Peso estructura madera = 529.119 kg
Carga de ocupación = 30.000 kg
559.119 kg

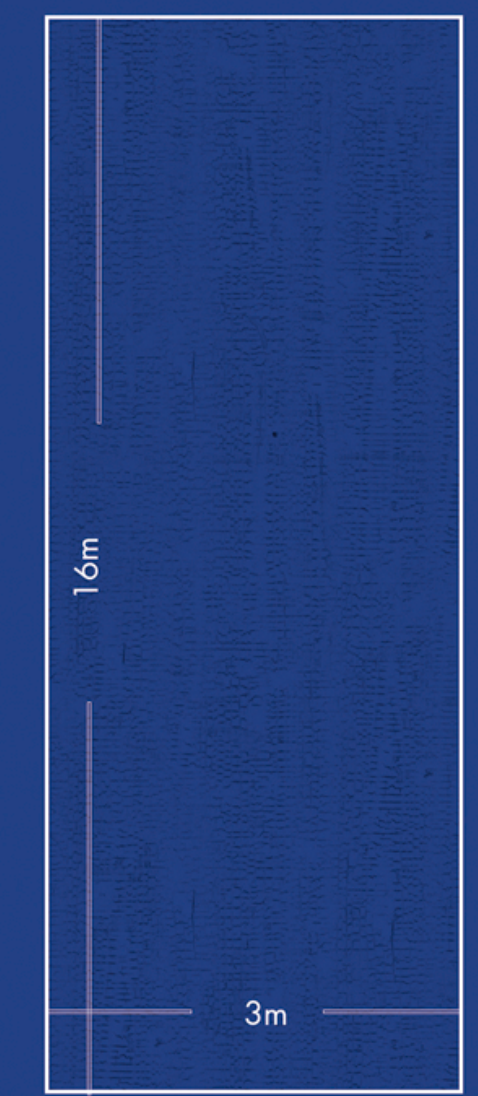


Volumen de agua desplazado por la cámara de aire = 11.128.200 kg

Para asegurar la flotabilidad de la obra se aplica el principio de arquimides en el cual el cuerpo flotante recibe un empuje ascendente igual al peso del volumen de agua desplazado por el mismo cuerpo.



dimensionado de pino oregón
6"x6" x5m para toda la estructura



- Revestimiento cerámico Super Therm
- Aislación térmica
- Recubrimiento CLT Carbonizado para exteriores
- Riostra pino oregón 6"x6"
- Viga pino oregón 6"x6"
- Filtro asfáltico
- Cortina acústica
- Suelo panel CLT
- Suelo panel CLT
- Butacas

Panel CLT estructural e=30cm

Pilar pino oregón 6"x6"

Hormigón armado baja densidad

Plancha de acero tratado con recubrimiento

Cámara de aire

Hormigón Armado baja densidad

Estanque de agua potable

Panel CLT e = 30cm /10cm

para estructura y recubrimientos

