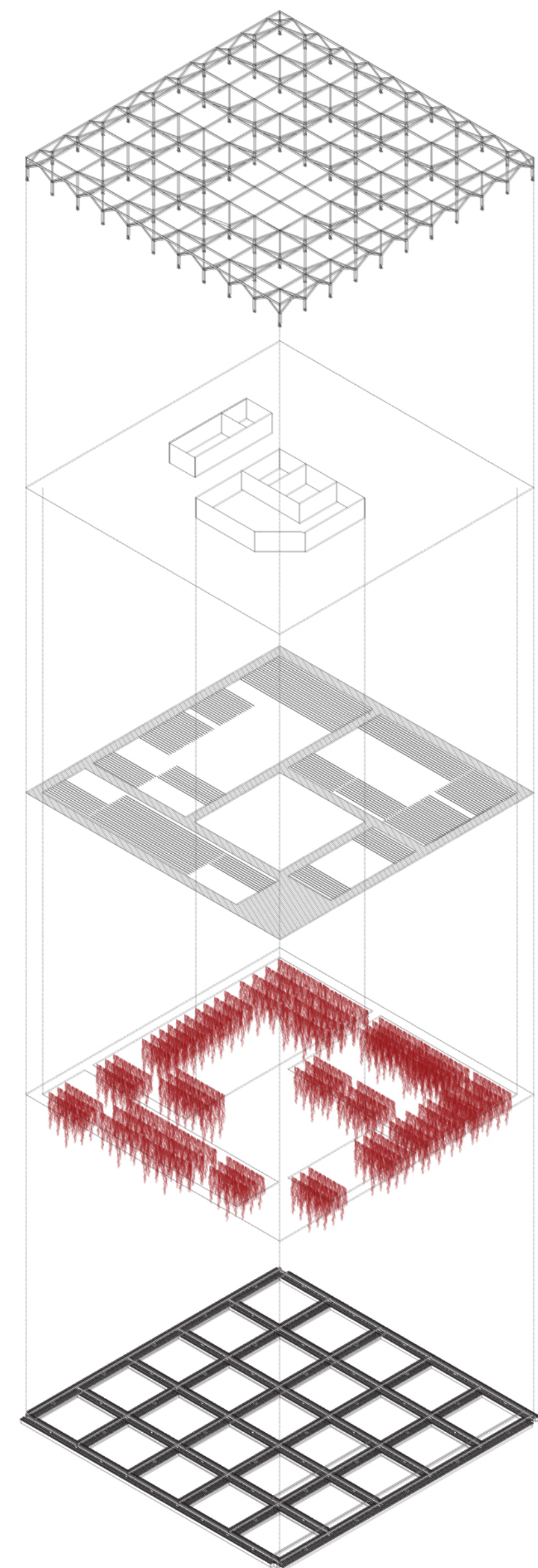


ISOMÉTRICA EXPLOTADA



1. Estructura estereométrica

Pilares 30x30 cm  
Vigas 10x30 cm  
Diagonales 21x27 cm

2. Recintos

Zona productiva: 324 m<sup>2</sup>  
Zona de servicios: 162 m<sup>2</sup>

3.1 Circulaciones

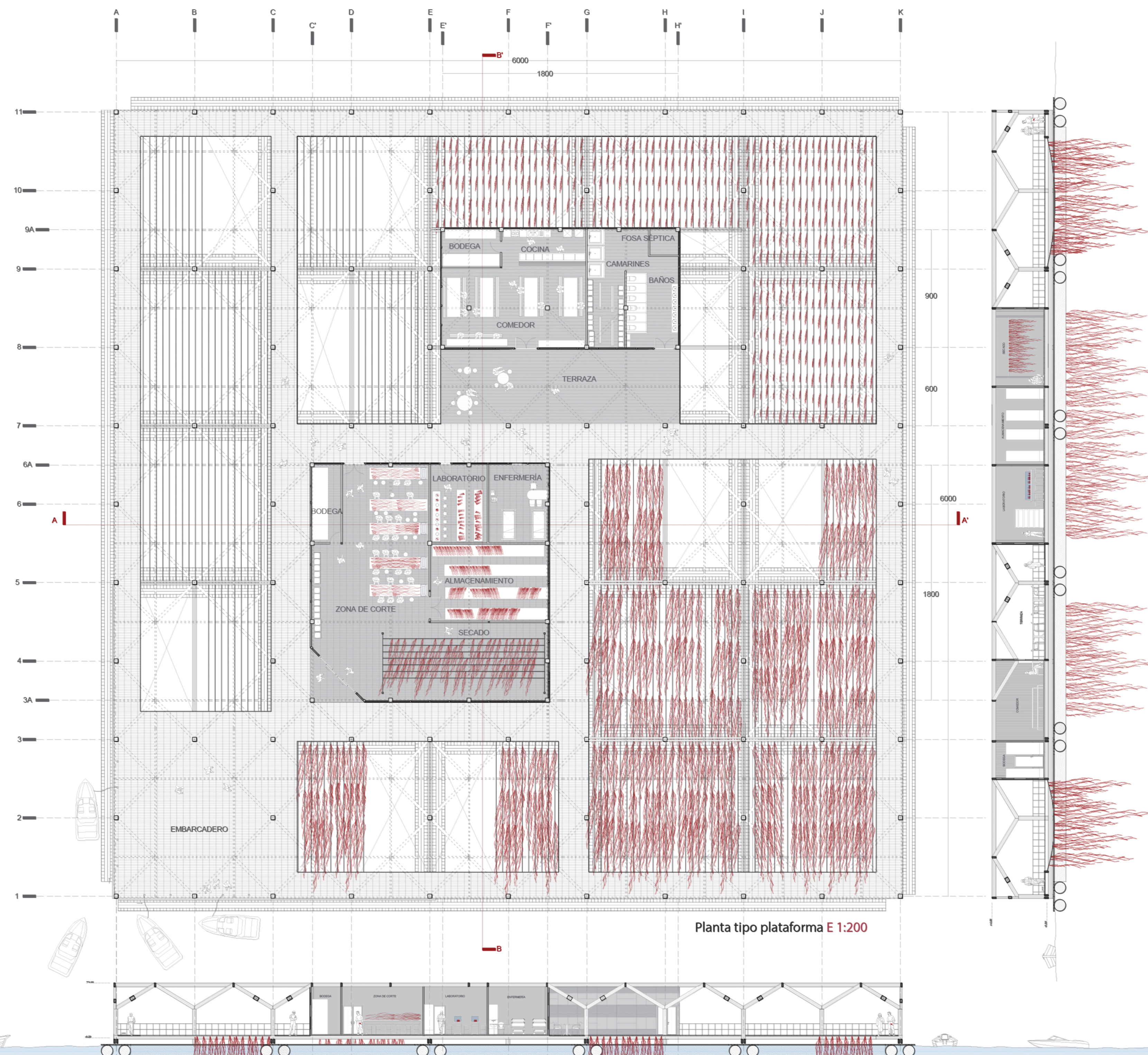
Dimensión mínima cultivo algas: 10x10 m  
Circulaciones perimetrales: 2 m  
Superficie embarcadero: 144 m<sup>2</sup>

3.2 Cultivo de Pelillo

Peso extraído de alga húmeda por m<sup>2</sup>: 16 kg.

3. Sistema de flotación: Flotadores de Polietileno de alta densidad (HDPE)

Exterior de acero galvanizado relleno con polietileno expansivo.  
Diámetro 90 cm, largo 600 cm, volumen flotador (1): 380 Lts.



INTERIOR, ZONA DE SECADO Y CORTADO DEL PELILLO.