

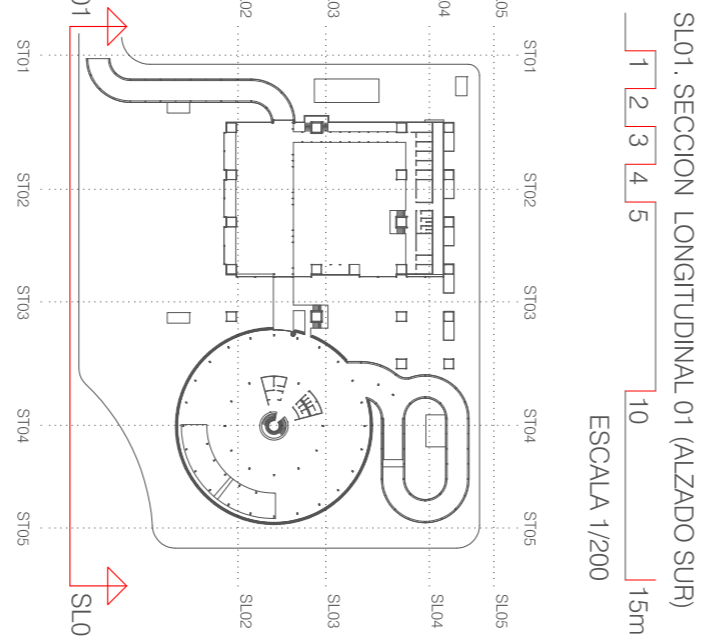
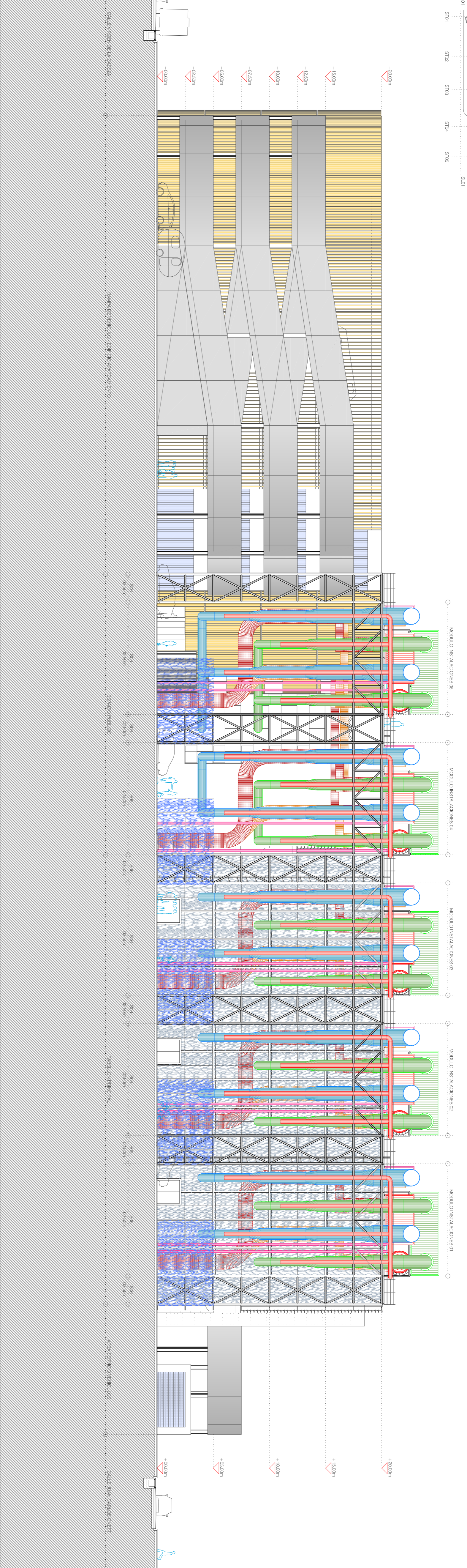
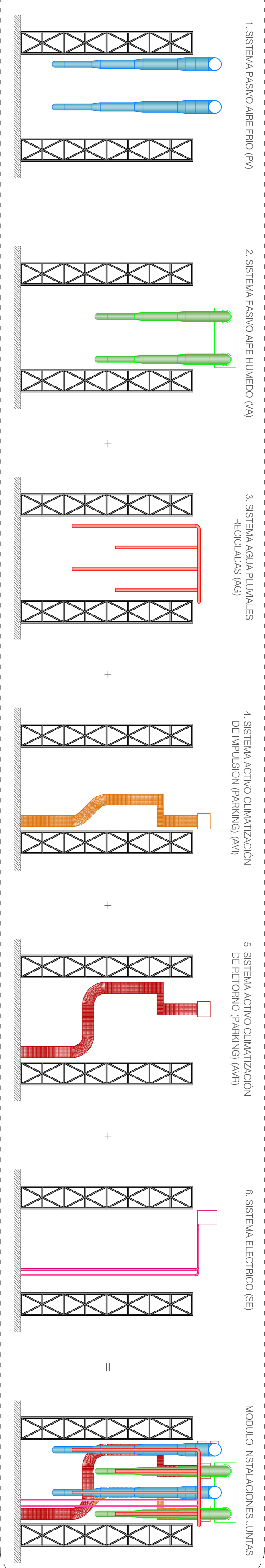
**ESQUEMA GENERAL SISTEMA DE INSTALACIONES**  
 ESCALA 1/400

El proyecto de edificio contempla un sistema de instalaciones que garantiza el confort y bienestar de los usuarios, así como la sostenibilidad del proyecto. Este sistema tiene varias vertientes a nivel de confort y productividad:

1. **Confort térmico:** Constará de un sistema de climatización activa y pasiva.
2. **Productividad:** Todos los sistemas serán por conductos de baja inercia térmica.
3. **Confort:** El sistema se adaptará a 3 modos operativos: interior solo, una zona activa y una zona pasiva, o un sistema de climatización por zonas de confort de confort de confort.

El sistema de instalaciones será compatible con las siguientes prestaciones de los sistemas:

1. Sistema de producción de energía renovable.
2. Sistema de producción de agua caliente sanitaria y ACS.
3. Sistema de distribución de agua fría y caliente.
4. Sistema de distribución de energía eléctrica.
5. Sistema de distribución de agua potable y sanitaria.
6. Sistema eléctrico.



**ESQUEMA GENERAL MAQUINARIA DE CUBIERTA**  
 ESCALA 1/100

El objetivo de esta maquinaria es optimizar el uso de los sistemas activos y pasivos y garantizar el confort y bienestar de los usuarios en todo momento.

1. **Modulo de control de agua caliente sanitaria y ACS:**
  - A. Maquinaria relativa a los sistemas pasivos.
  - B. Maquinaria relativa a los sistemas activos.
2. **Modulo de control de agua fría:**
  - A. Maquinaria relativa a los sistemas pasivos.
  - B. Maquinaria relativa a los sistemas activos.
3. **Modulo de control de agua fría:**
  - A. Maquinaria relativa a los sistemas pasivos.
  - B. Maquinaria relativa a los sistemas activos.
4. **Modulo de control de agua fría:**
  - A. Maquinaria relativa a los sistemas pasivos.
  - B. Maquinaria relativa a los sistemas activos.

