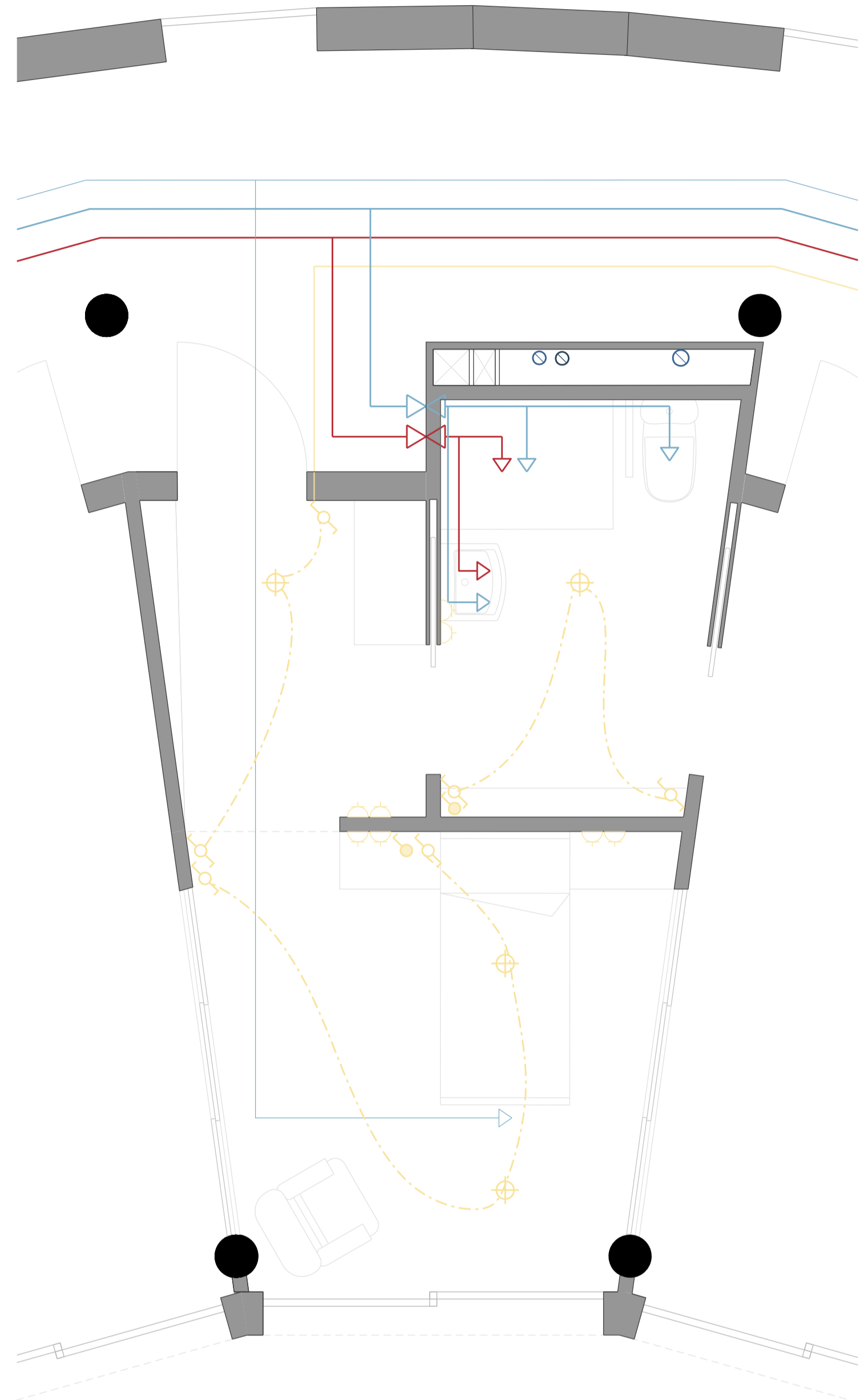


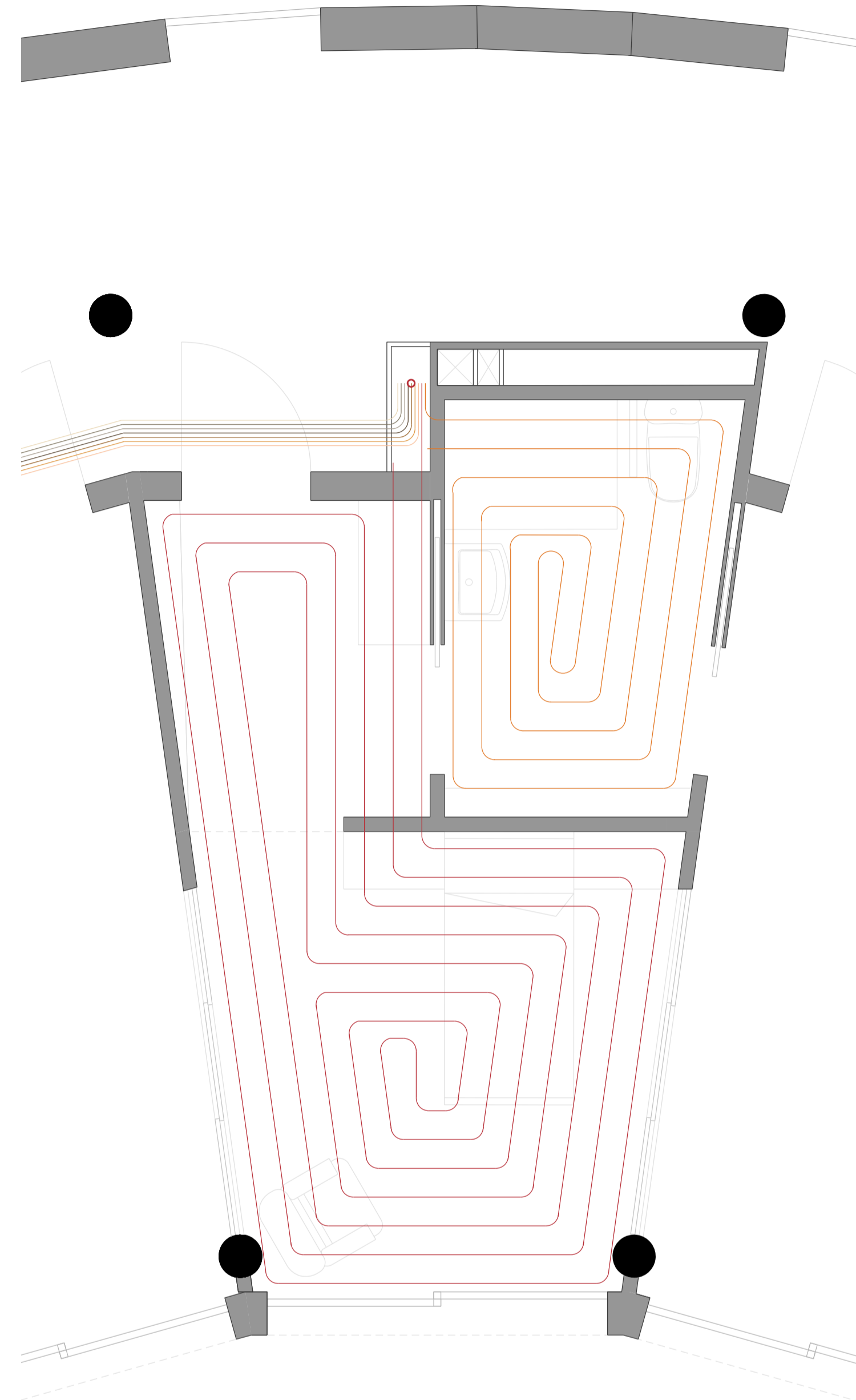
PLANTA INSTALACIONES AGUA AFS, ACS, SANEAMIENTO Y ELECTRICIDAD
 E 1:30



Las redes eléctricas y de agua llegan mediante el falso techo del pasillo de acceso. Las de agua, por seguridad, van bajo la eléctrica.
 La red de AFS y ACS entra directamente a los baños, con una llave de paso por si es necesario cortar el agua. Además, hay una red individualizada para los rociadores de emergencia ubicados en el techo de los dormitorios.
 En cuanto a la red eléctrica, contamos con varios puntos de luz ubicados en el techo. Estos cuentan con conmutadores dobles para facilitar la movilidad al usuario. Además, hay enchufes ubicados en el acceso, el baño y el dormitorio. Los dormitorios cuentan con un pulsador de emergencia ubicado al lado de la cama y otro en el baño.

- NÚCLEO DE CIRCULACIÓN
- BAÑOS Y ALMACENES
- ZONAS DE ESTAR
- DORMITORIOS
- ⊕ PUNTO DE LUZ
- ⊕ ENCHUFE 16A
- ⊕ CONMUTADOR DOBLE
- ⊕ PULSADOR EMERGENCIA

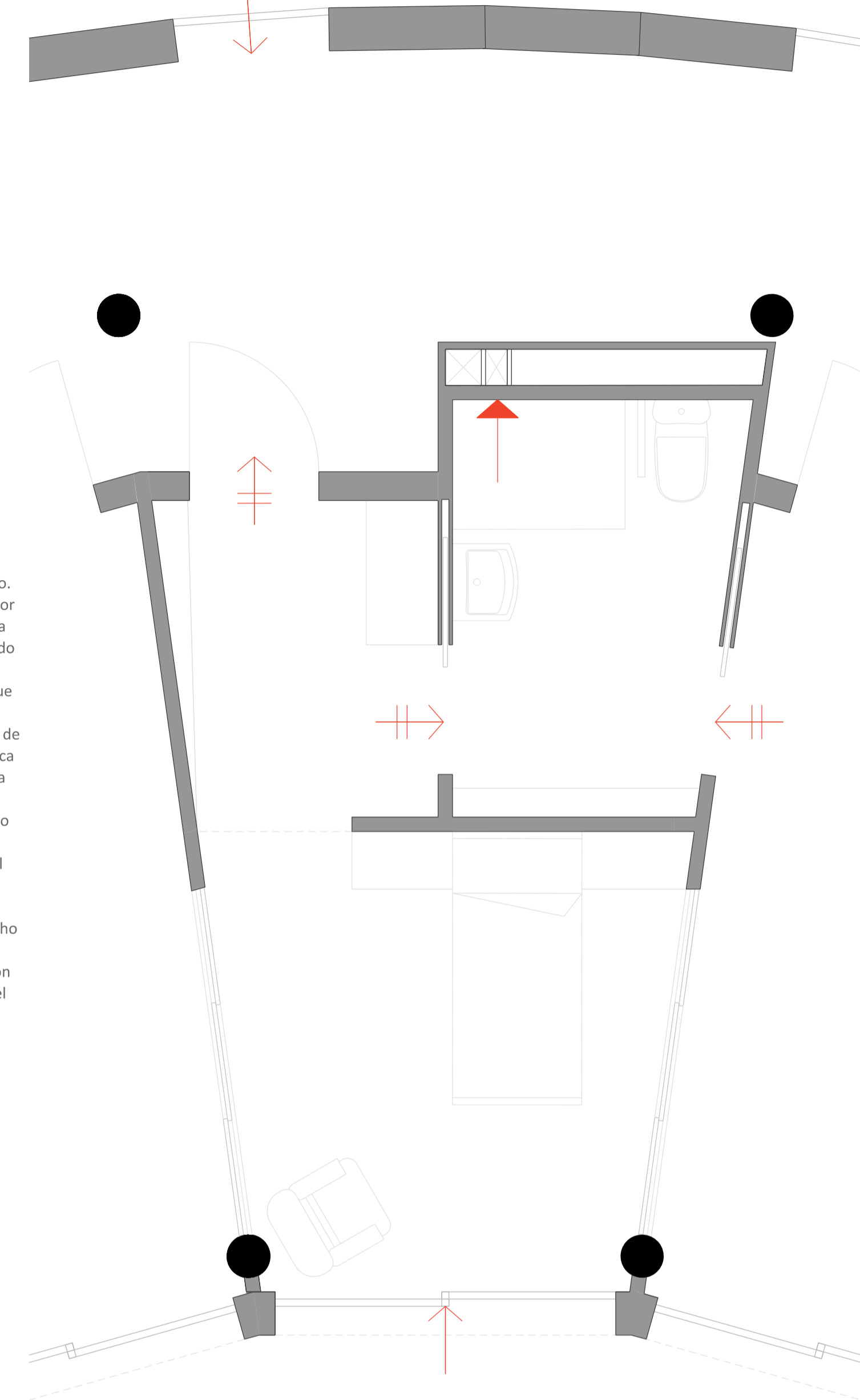
PLANTA INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN
 E 1:30



La climatización funciona mediante suelo radiante para calefactar el espacio y aire acondicionado para refrigerarlo. Un conducto general, guiado por el falso techo del pasillo, llega a un armario distribuidor colocado fuera de la vivienda. Este conducto tiene más espesor que los demás ya que está térmicamente aislado. A partir de su llegada al armario, se ramifica en los diferentes circuitos hacia varios dormitorios. Cada dormitorio tiene su propio circuito, así como el baño. Para refrigerar, el conducto del aire acondicionado circula también por el falso techo del pasillo, penetrando al falso techo de la zona de acceso al dormitorio. Su salida de emisión se encuentra en la zona alta del dormitorio.

- TUBO GENERAL
- CIRCUITO DORMITORIO
- CIRCUITO BAÑO

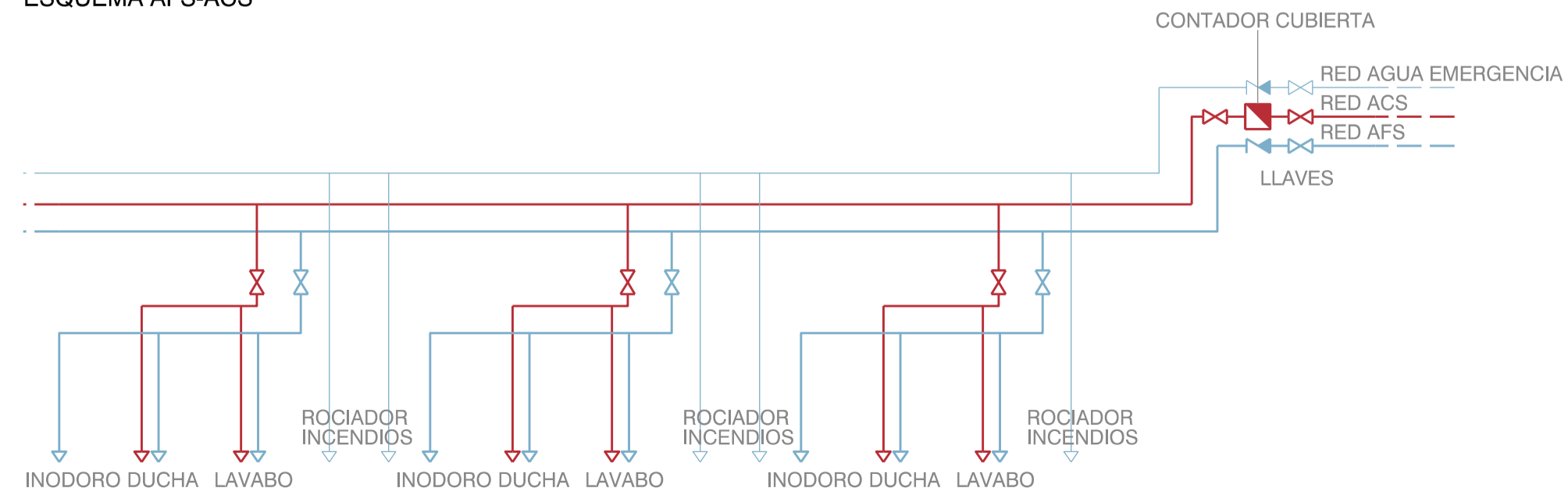
PLANTA INSTALACIONES DE VENTILACIÓN
 E 1:30



Los dormitorios y baños deben tener ventilación constante. Para garantizar el aire interior a través de las aberturas de admisión, se ha optado por el uso de aireadores en la caja de persiana. Los aireadores (CABER) garantizan además la regulación del aire de admisión en caso extremo de viento, además de garantizar el aislamiento acústico. Además las puertas cuentan con aberturas de paso. Los baños cuentan con shunt, que sobresale en dos metros en cubierta, para garantizar su ventilación constante.

- ABERTURA DE ADMISIÓN
- ⇄ ABERTURA DE PASO
- ↗ ABERTURA EXTRACCIÓN

ESQUEMA AFS-ACS



SECCIÓN ESQUEMA DE INSTALACIONES
 E 1:30

