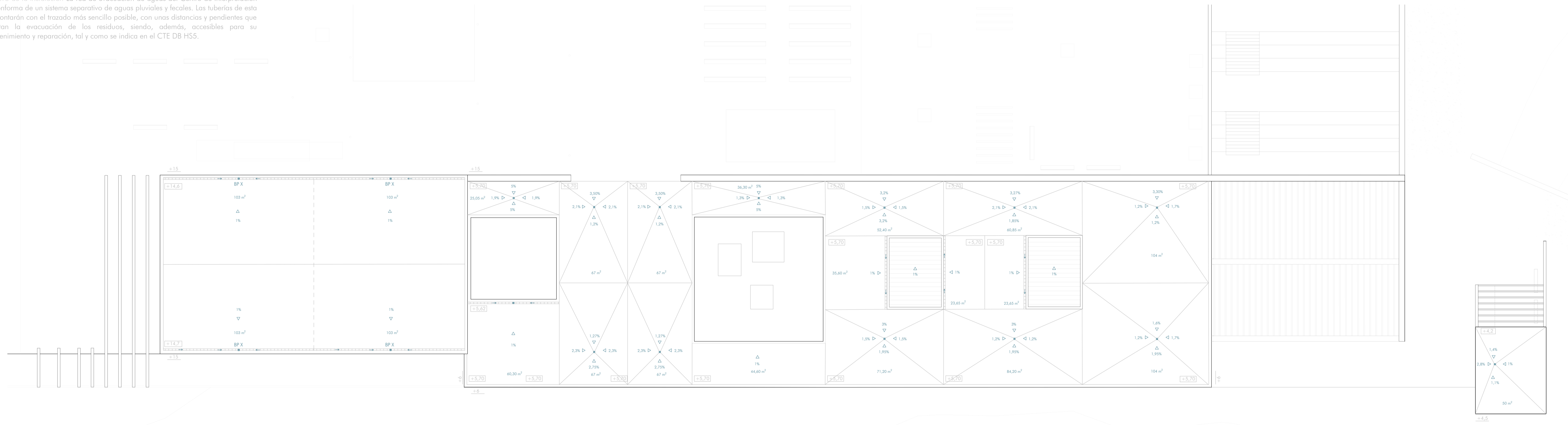


## RECOGIDA DE PLUVIALES CUBIERTAS

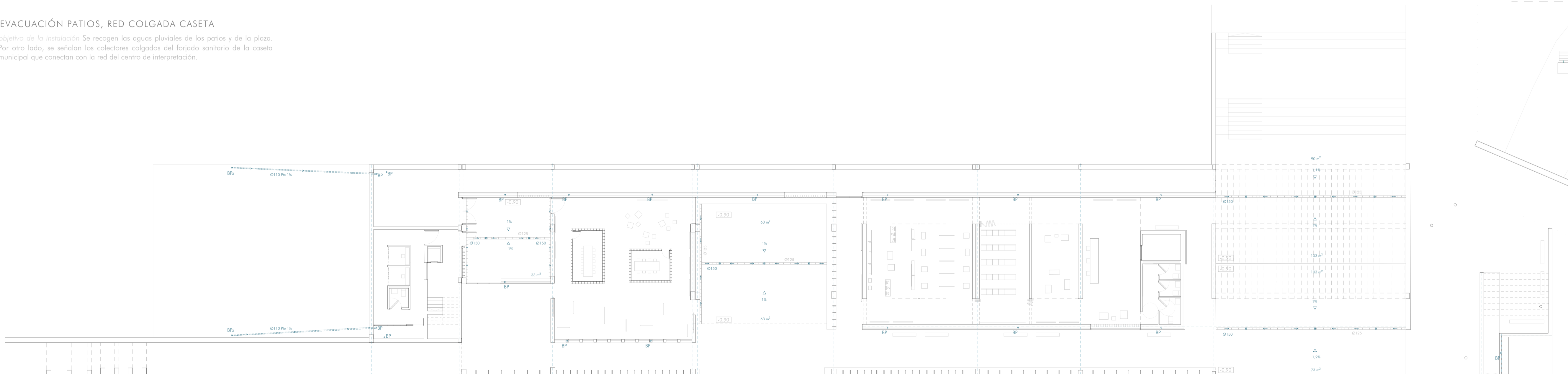
objetivo de la instalación: La red de evacuación de aguas del Centro de Interpretación se conforma de un sistema separativo de aguas pluviales y fecales. Las tuberías de esta red contarán con el trazado más sencillo posible, con unas distancias y pendientes que faciliten la evacuación de los residuos, siendo, además, accesibles para su mantenimiento y reparación, tal y como se indica en el CTE DB HS5.



0 1 3 10 PLANTA CUBIERTA e 1:200

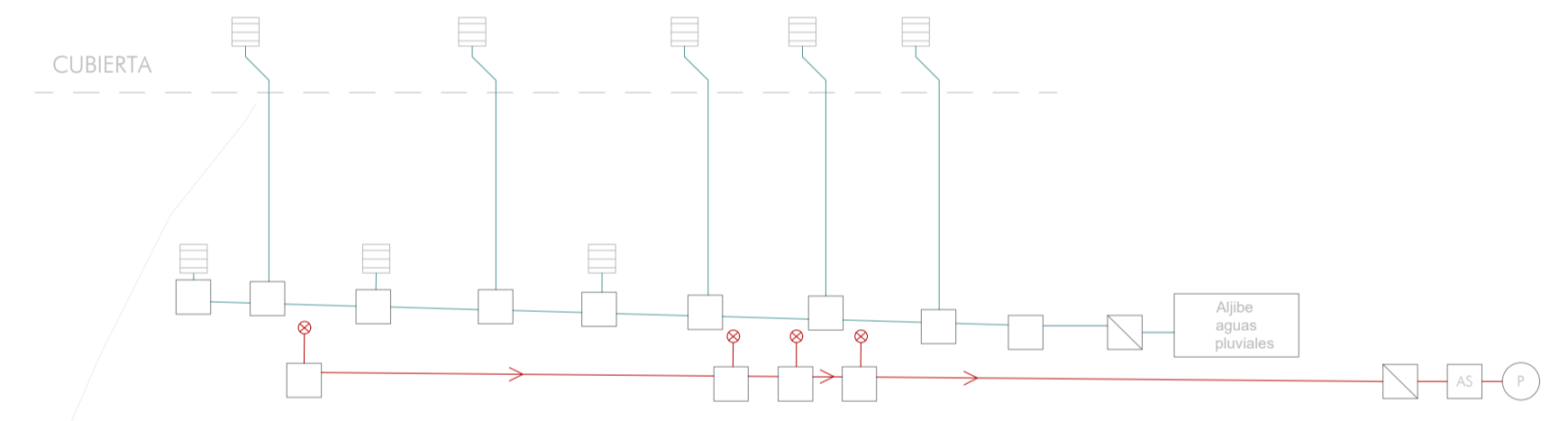
## EVACUACIÓN PATIOS, RED COLGADA CASETA

objetivo de la instalación: Se recogen las aguas pluviales de los patios y de la plaza. Por otro lado, se señalan los colectores colgados del forjado sanitario de la caseta municipal que conectan con la red del centro de interpretación.



0 1 3 10 PLANTA SÓTANO e 1:200

## ESQUEMA DE PRINCIPIOS RED SEPARATIVA SANEAMIENTO



## INSTALACIÓN DE SANEAMIENTO

- Dirección de la pendiente, vertido de agua.
- Cota limatesa
- Cota limahoya
- Cota del pretil
- Bajante residual. De PVC.
- Bajante pluvial que discurre hasta el forjado sanitario del Centro de interpretación Ø110 mm (por huecos cámara de aire en fachada). De PVC.
- Bajante pluvial que discurre hasta el forjado sanitario de la Caseta Municipal Ø125 mm (por huecos cámara de aire en fachada). De PVC.
- Arqueta sifónica. De PVC.
- Arqueta de paso. De PVC.
- Arqueta a pie de bajante. De PVC.
- Arqueta separadora de grasas. De PVC.
- Arqueta de registro. De PVC.
- Sumidero para la recogida de agua pluvial conectado a bajante
- Tubo en cubierta de ventilación primaria de la red de agua pluvial
- Bajante pluvial. De PVC.
- Bajante residual. Incluye válvula de aireación.
- Unidad de desagüe
- Colector residual enterrado. De PVC. Pendiente del 2%.
- Colector residual colgado. De PVC. Pendiente del 1%.
- Colector pluvial enterrado. De PVC. Pendiente del 2%.
- Colector pluvial enterrado. De PVC. Pendiente del 2%.
- Sumidero lineal
- Pozo de registro
- Acometida pública