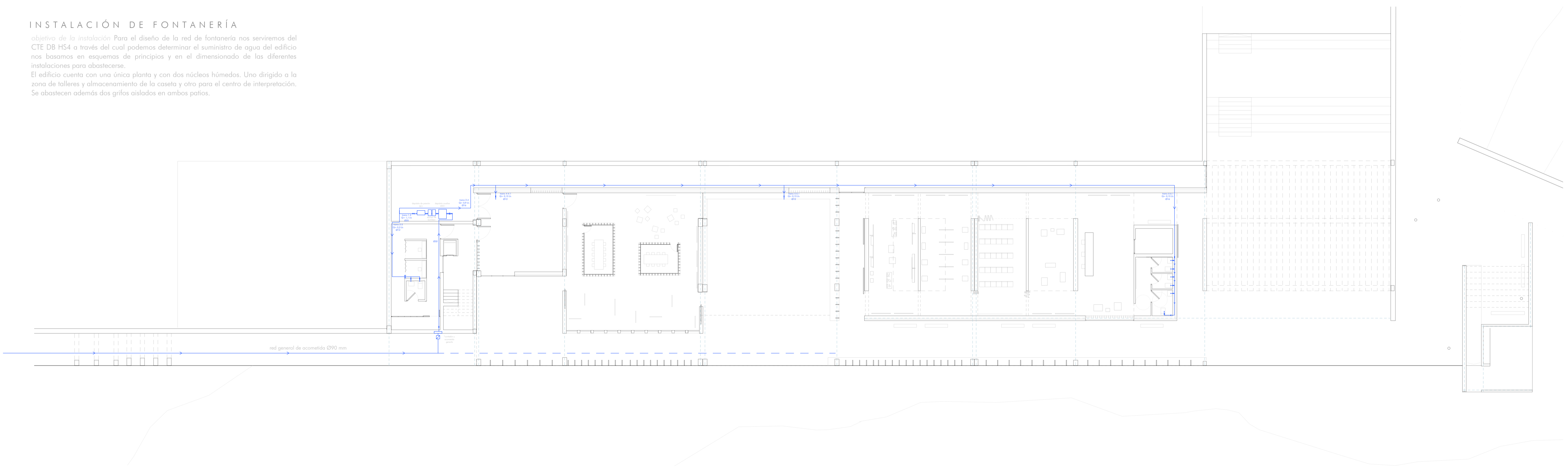


### INSTALACIÓN DE FONTANERÍA

objetivo de la instalación Para el diseño de la red de fontanería nos serviremos del CTE DB HS4 a través del cual podemos determinar el suministro de agua del edificio nos basamos en esquemas de principios y en el dimensionado de las diferentes instalaciones para abastecerse. El edificio cuenta con una única planta y con dos núcleos húmedos. Uno dirigido a la zona de talleres y almacenamiento de la caseta y otro para el centro de interpretación. Se abastecen además dos grifos aislados en ambos patios.



- #### INSTALACIÓN DE FONTANERÍA
- Tubería de impulsión de agua fría. Material PEX. Discurre por falso techo y paredes.
  - Tubería de impulsión de agua reciclada. Material PEX.
  - Llave de corte
  - Contador
  - Válvula anfirretorno
  - Dispositivo antiforiate
  - Llave de vaciado
  - Válvula de seguridad
  - Bomba. Dos bombas de 0,15 CV de potencia, funcionando al 70% cada una.
  - Amortiguador
  - Filtro retenedor de residuos
  - Válvula motorizada

0 1 3 10 PLANTA SÓTANO e 1:200