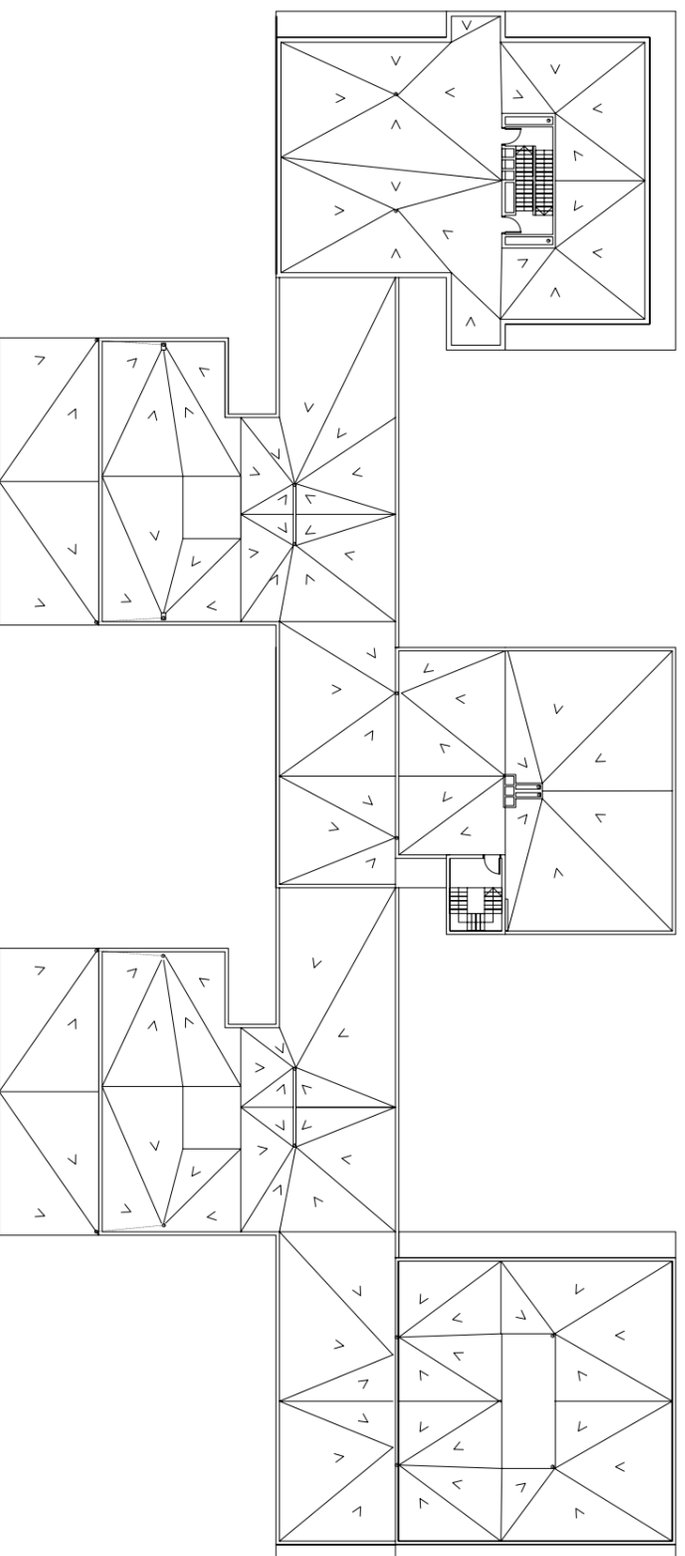


SANEAMIENTO

PLANTA 15



RECOGIDA Y EVACUACIÓN DE RESIDUOS

En cada una de las cinco edificaciones que forman parte del proyecto se han previsto tres bajantes independientes para la recogida por planta de los residuos generados.

Las bajantes son construidos con cualquier tipo de material de clase de resistencia al fuego A1.

Las bajantes están separados del resto de los techos del edificio mediante muros resistentes al fuego (clase EI-120)

Las bajantes estarán dispuestas verticalmente, aunque pueden realizarse cambios de dirección respecto a la vertical, no mayores de 30°, para evitar ruidos producidos por una velocidad excesiva en la caída de los residuos.

Las bajantes están ventilados por el extremo superior, en donde se dispone de una toma de agua para limpieza de la zona y al mismo tiempo se dispone de una compuerta dotada de cierre hermético y cerradura.

El extremo superior de la bajante sobresale de la cubierta de la edificación al menos en 1 metro.

En el extremo inferior de la bajante existe una compuerta de cierre y un sistema que limpie que los residuos atascen la compuerta de viento más baja.

Se cuenta igualmente con una Estación de Carga en el extremo inferior de la bajante, la cual dispone de un tramo vertical de 2,5 m de bajante para el almacenamiento de los residuos, una válvula de residuos situada en el extremo inferior del tramo vertical y una válvula de aire situada a la misma altura que la estación.

SIMBOLOGIA

-  BAJANTES FECALES (PVC)
-  BAJANTES PLUVIALES (PVC)
-  RECORRIDO FECALES (PVC)
-  RECORRIDO AGUAS PLUVIALES (PVC)
-  COLECTOR SALIDA FECALES (HORMIGÓN)
-  COLECTOR SALIDA PLUVIALES (HORMIGÓN)
-  CONDUCTO ACOMETIDA FECALES (HORMIGÓN)
-  CONDUCTO ACOMETIDA PLUVIALES (HORMIGÓN)
-  ARQUETA SIFÓNICA
-  ARQUETA DE ARRANQUE
-  BAJANTES RECOGIDA SELECTIVA DE RESIDUOS

PLANTA 10

