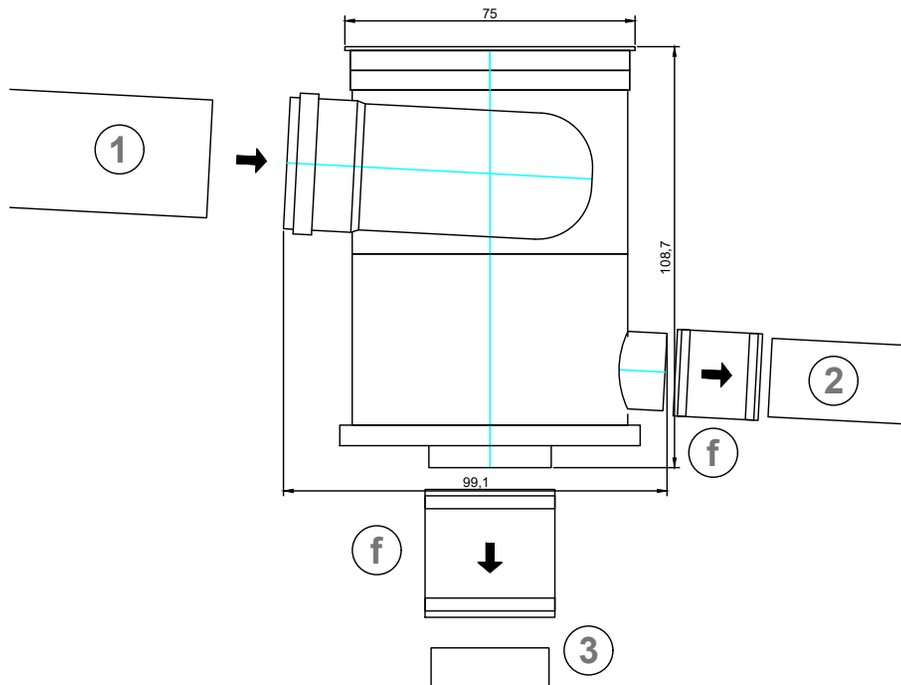


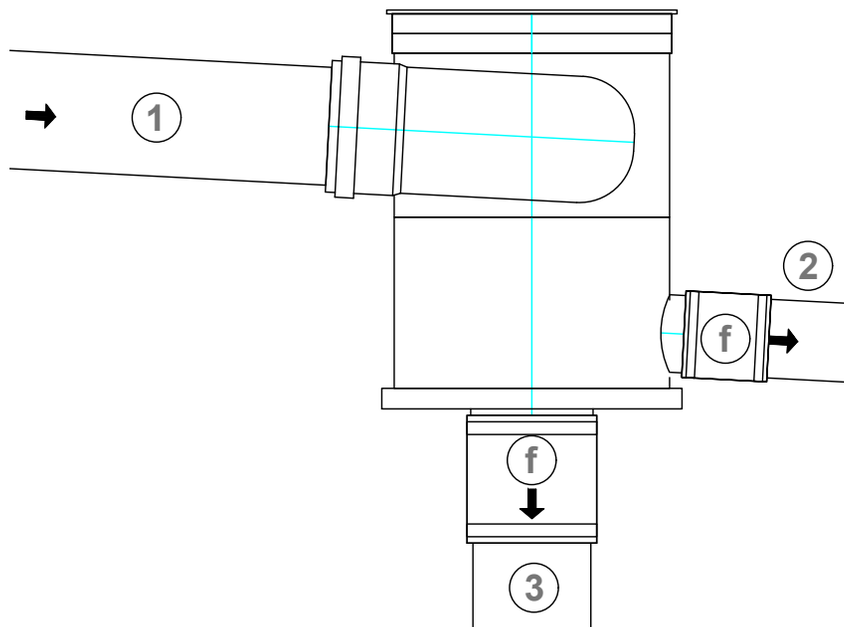
## WISY 300 (1100 m<sup>2</sup>)

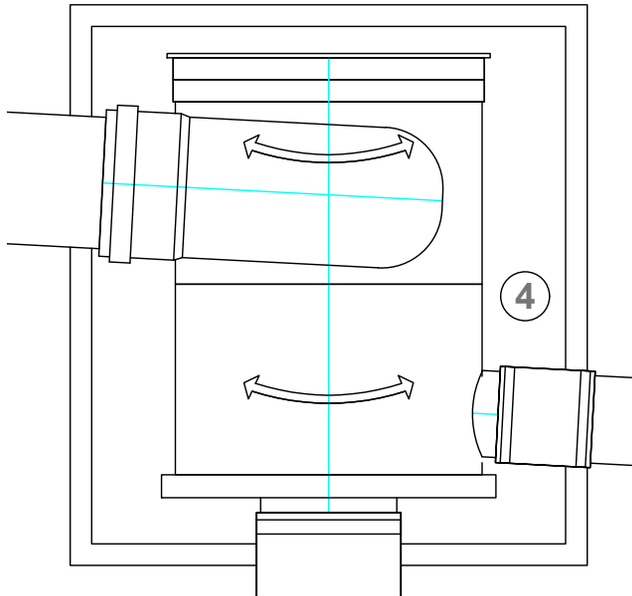


1.- La tubería de entrada deberá de instalarse con una pendiente mínima del 2% para garantizar que el funcionamiento del equipo sea efectivo. El tubo es de Ø12" PVC y se debe de contemplar un tramo mínimo de 150 cm (1.50 m) en horizontal. La entrada cuenta con un empaque para permitir la correcta instalación del tubo, éste deberá entrar algunos centímetros en el filtro.

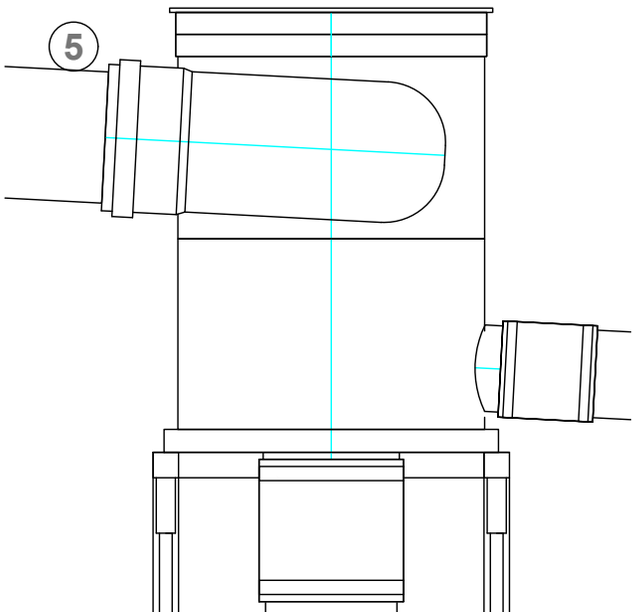
2.- La salida de agua filtrada debe de contemplarse con tubería de Ø8" PVC, se recomienda instalarse con una pendiente de 2% y no menor a 1%, para permitir la recolección del agua captada. La conexión del tubo con el equipo debe de ser realizada con un cople Fernco (f) o cople de reparación del diámetro de la tubería, conectándose al tanque de almacenamiento pluvial.

3.- La salida de excedencias deberá de instalarse en la parte inferior del filtro. Debe de instalarse con tubería de Ø12" PVC. La conexión del tubo con el equipo debe de ser realizada con un cople Fernco (f) o cople de reparación del diámetro de la tubería, conectándose al drenaje.





Ejemplo 1. Registro enterrado



Ejemplo 2. Soporte de acero

## WISY 300 (1100 m<sup>2</sup>)

- 4.- El filtro Wisy 300 puede ser girado en sus dos partes (entrada y captación), según requiera la tubería para ajustar su entrada y salida de la mejor manera en su instalación. Cuenta con tornillería para fijar su posición y para fijar la tapa.
- 5.- El equipo puede ser instalado en un registro, al nivel del suelo o en un soporte de concreto o acero, queda a elección del cliente la forma de instalación, a menos que su vendedor haya indicado su forma de instalación.
- 6.- El filtro Wisy 300 está diseñado para captar el agua de un área de hasta 1100m<sup>2</sup> y, remueve sedimentos de hasta 380 micras.